

С НОВЫМ ГОДОМ, ТОВАРИЩИ!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 1—2 (222—223) | Вторник, 1 января 1963 г. | Цена 2 коп.

1963-й

Миновал 1962 год — год великих свершений. Это был четвертый год героического труда советского народа в выполнении семилетнего плана и первый год осуществления Программы строительства коммунизма, принятой XXII съездом КПСС. Сделан еще один шаг нашим народом к заветной цели — коммунизму.

1962 год был знаменательным как в жизни всего советского народа, так и в жизни коллектива нашего института. Он явился большим событием для 1220 юношей и девушек, ставших студентами горного института. Он был осуществлением мечты и стремлений для 217 молодых людей, которые окончили учебу в институте, получили диплом инженера и направились на любимую работу на шахты, заводы, стройки и научные институты. Он запомнится как счастливый год для 5 наших преподавателей, чей упорный труд завершился защитой кандидатских диссертаций.

Он памятен для всех нас: и для тех, кто за год возмужал и продвинулся на курс в учебе; и для тех, кто за год обогатился мудростью в труде и науке.

Наступил новый, 1963 год. Все мы не только вспоминаем, как осуществились наши цели, но и мечтаем о новых, желаем друг другу радости и счастья в жизни, успехов в работе и учебе.

С Новым годом, товарищи! Желаем Вам, чтобы новый, 1963 год стал годом осуществления ваших заветных мечтаний и дерзаний, годом новых успехов.

Студентам горного

Молодые друзья мои! Вы вступаете в новый, 1963-й год, год новых успехов и побед нашей Родины.

В институте Вы изучаете теорию, а на шахтах и заводах проходите практику. Вы готовитесь быть квалифицированными специалистами — инженерами — активными строителями коммунизма.

Мы, люди старшего поколения, в прошлом разгромили фашистского зверя, чтобы Вы в свободной и счастливой стране — свободно и радостно учились и работали. Не забывайте этого, дорогие друзья!

Будьте упорны в труде и в учебе. Я, как и Маресьев, без ноги, на бомбардировщике тяжелыми авиабомбами уничтожал разбойничьи гнезда гитлеровцев и внес свой посильный вклад в дело победы. Очень хочу видеть в Вас упорных, беззаветно преданных ленинской партии будущих инженеров.

Искренне желаю всем профессорам, преподавателям и студентам в новом году большого счастья и успехов в работе и учебе.

И. А. МАЛИКОВ,
Герой Советского Союза,
летчик, награжденный 11 орденами и медалями.



Сибирское отделение Академии наук СССР — коллективу горного института

От всей души, искренне поздравляю с новым, 1963 годом профессорско-преподавательский состав, студентов, рабочих и служащих Кемеровского горного института.

Мне особенно приятно послать Вам это поздравление, так как со многими из Вас создавал этот институт. Наши общие труды ныне блестяще воплотились в работе одного из крупнейших институтов нашей страны. Ваш институт хорошо оснащен лабораториями и ценнейшим оборудованием для учебного процесса и проведения научно-исследовательских работ. Это дает возможность коллективу внести свой вклад в дело выполнения исторических решений XXII съезда партии и ноябрьского Пленума ЦК КПСС по подготовке инженерных и научных кадров.

Здесь, на Востоке нашей страны, развивается могучая промышленность, которая послужит вкладом в создание материально-технической базы коммунизма, и кадры инженеров, выходящие из Кемеровского горного института, будут активными строителями прекрасного будущего.

От имени Сибирского отделения Академии наук СССР и себя лично желаю коллективу КГИ дальнейшего процветания.

Т. Ф. ГОРБАЧЕВ,
заместитель председателя Сибирского отделения Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

От имени коллектива Новосибирского электромеханического института и от себя лично шлю наилучшие новогодние пожелания коллективу Кемеровского горного института в подготовке инженерных кадров, так нужных для бурно развивающейся тяжелой промышленности Сибири.

П. М. АЛАБУЖЕВ,
доктор технических наук, профессор Новосибирского электромеханического института.

Коллектив старейшего в Сибири Томского политехнического института поздравляет профессорско-преподавательский состав, студентов, рабочих и служащих Кемеровского горного института с Новым годом.

Желаем Вам успешно готовить инженеров — активных строителей коммунизма, беззаветно преданных Родине.

О. Д. АЛИМОВ,
доктор технических наук, профессор Томского политехнического института.

КОЛЛЕКТИВУ КГИ

Поздравляем весь коллектив Кемеровского горного института с новым, 1963 годом!

Желаем в наступившем новом году, чтобы весь коллектив института еще более упорно боролся за выполнение постановлений ноябрьского Пленума ЦК КПСС по подготовке высококвалифицированных инженеров, способных активно выполнять решения партии и правительства.

**РЕКТОРАТ.
ПАРТКОМ.
ПРОФКОМ.
КОМИТЕТ ВЛКСМ.**

Первые защиты диссертаций

При Кемеровском горном институте организован объединенный совет по приему защит кандидатских диссертаций.

В декабре состоялось первое заседание совета, на котором проходила публичная защита двух диссертаций на соискание степени кандидата технических наук. Соискатели были: заведующий кафедрой промышленного и гражданского строительства Алтайского политехнического института горный инженер А. С. Ваншток и главный конструктор проектного института Сибгипрогормаш инженер-механик В. Р. Федоров.

За столом заседания — известные ученые-сибиряки: создатель шитовой системы разработки член-корреспондент АН СССР, профессор Николай Андреевич Чинакал, член-корреспондент АН СССР, заместитель председателя президиума СО АН СССР Тимофей Федорович Горбачев, заведующий кафедрой горных машин и рудничного транспорта Томского политехнического института, профессор-доктор технических наук Олег Дмитриевич Алимов, заведующий кафедрой Новосибирского электромеханического института профессор-доктор технических наук Петр Михайлович Алабужев и другие.

Ведет заседание — председатель совета, профессор П. И. Кокорин. В актовом зале много слушателей: представители ВостНИИ, КузНИИшахтострой и других организаций.

В первой диссертации рассматриваются актуальные вопросы крепления сопряжений капитальных горизонтальных горных выработок, а во второй — вопросы разработки мощных пологозалегающих пластов Томбунинского месторождения Кузбасса с помощью оградительно-поддерживающей крепи КТУ.

В итоге широкого обсуждения работ, в котором приняли активное участие не только члены совета и официальные оппоненты, но и присутствующие на защите представители других организаций, совет принял решение о присуждении соискателям А. С. Ванштоку и В. Р. Федорову степени кандидата технических наук.

Б. ТАРАСОВ,
Ученый секретарь совета, доцент.

ПЯТИКУРСНИКИ



Пятикурсники в научно-технической библиотеке.

Фото Н. Обориной.

Идет к концу пятый студенческий год. Многие студенты-томики группы ГС-58-3 приобрели не только профессиональные знания, но и организаторский опыт, они принимали активное участие в общественной жизни в Томске и уже здесь, в КГИ.

Много хорошего можно рассказать о таких ребятах, как бесценный староста группы Иван Комелягин, активный участник художественной самодеятельности Евгений Красулин, общественник Виктор Чиликин. Быстро освоился с новой обстановкой и Валентин Кожевников, член студсовета общегиты № 1.

Начавшаяся сессия показывает, что знания у пятикурсников глубоки и прочны, хорошими инженерами будут И. Комелягин, Е. Красулин, В. Кожевников, В. Чиликин да и многие другие! «Активное участие в общественной жизни института, — говорят студенты, — не только не мешало успешной учебе, но и способствовало более серьезному отношению к изучаемым предметам, дисциплинировало».

С гордостью называют в числе лучших студентов Валентину Полозову из группы ПЭ-58. Валя самый активный общественник в группе, четвертый год она избирается комсоргом, участвует в художественной самодеятельности, ежегодно участвует в стрел-

ковых соревнованиях и неизменно ее «трофеи» — призовые места. Валя не только «выбивает» хорошие очки в тире, но 3-й семестр подряд получает повышенную стипендию за отличную успеваемость. Это к сведению тех, кто оправдывает свои «хвосты» недостатком времени.

Исключительно добросовестно относится к учебе Алла Кабанова (ПЭ-58-1). Вот уже пятый семестр она не получает оценки ниже отлично. У Аллы хорошее, доброе сердце, она всегда в любое время готова оказать помощь товарищам по учебе, как бы не была она занята.

художественной самодеятельности, комсорг, член комсомольского бюро факультета.

В институте нелегко найти тех, кто не знает Виктора Бородаева (ГС-58) — активного общественника, хорошего, успевающего студента. Виктор оставит о себе хорошую память.

Будучи начальником штаба по благоустройству, много времени и энергии отдал он делу благоустройства территории института. Он же один из главных работников студенческого проектно-конструкторского бюро. Недавно закончен и сдан очередной заказ для треста «Кемеровошахто-

В ОБЩЕЖИТИИ НОВЫЙ ГОД



— Пожалуйста.

Девушки из 154 комнаты не надеялись, что Дед Мороз принесет им в мешке «пятерки», поэтому конспекты, книги со стола не убираются. Майя Иванова (ПЭ-59-2) склонилась над чертежом.

В новогодний вечер все хотят быть красивыми, нарядными и Эмили Каниной, кажется, это очень удалось (снимок № 1).

А в комнату 42 нас привел мелодичный звон гитары. Песня звучала то медленно-тихо, то задорно, по-студенчески, и про Геннадия Сенаторова (ПГС-62-2) и Валерия Свиначенко (ПГС-60-2) наш руководитель СТЭМа Николай Мегель сказал так:

«Студенты, студенты — Веселый народ!
Отчаянный, просто беда!
В кино, театр, на экзамен идет

Он с песней веселой всегда».
(снимок № 2).

Ну, а в комнате № 103 семейное торжество. Галине Соловьевой (ПЭ-62-1) сегодня 22 года (снимок № 3). «Но не только ей, —

В общежитие пришел новый год! Молодой, цветущий он идет по комнатам и поздравляет студентов. Последуем и мы за ним. — Разрешите!

шепнул нам Дед Мороз. — С днем рождения надо поздравить Марию Светлякову (ПГС-61-1) и Валентину Кровякову. Они родились 1 января». Поздравляем Вас, дорогие девушки!

Когда в праздничный вечер нет рядом той, которую ждешь — очень грустно (снимок № 4).

Много будет в этот вечер веселых и интересных встреч. В следующем номере мы о них расскажем.

Фото Н. Обориной и студ. Г. Головина.



Вот они — наши отличницы Кабанова Алла и Ожиганова Нина.

Окончив с отличием техникум, поступил в институт Николай Чолах (ГИ — V курс). Он не «круглый» отличник, но Николай прекрасный товарищ, один из активных участников и организаторов

строй», в выполнении которого большая часть труда Виктора Бородаева. Во время последней производственной практики Виктор участвовал в научно-исследовательской работе, выполняемой кафедрой СПП.

Такая активная и разносторонняя деятельность, занятость серьезной работой не мешает Виктору быть простым, скромным, отзывчивым и веселым товарищем.

Мы рассказали лишь о нескольких студентах-пятикурсниках, составляющих гордость института, а их немало, есть они и на младших курсах — это наши маяки.

П. ЕГОРКИНА,
студентка.



Н О В О Г О Д Н Я Я Э С Т А Ф Е Т А



Мыс Дежнева

Владивосток

Чита

Улан-Удэ

Иркутск

ПРОШЛО ЧЕТЫРЕ ГОДА



Новый год!.. Новый год!.. В редакции газеты «Горняк» предпраздничная суета. В новогодний номер надо «колоритную фигуру»: девушку-горнячку, активистку. Девушек таких в институте много, а места в газета мало.

Вдруг редакция огласилась радостным возгласом:

— Глядите, братцы!..

С пожелтевших страниц «Горняка» смеялась восемнадцатилетняя первокурсница.

* * *

Сентябрь 1958 года. Садик около старого здания института, что на правом берегу, в ярко-оранжевом наряде. Желтые, рыжие листья кружатся, летят, прилипают к книгам, которые держат в руках первокурсники.

Вот в этом садике мы и встретились с девушкой с большим букетом разноцветных гладиолусов.

Две косички по-детски связаны на затылке лентой, школьное пальто было ей уже маловато. Она выглядит десятиклассницей, пришедшей 1 сентября на урок. Звали ее Галина Желонкина (снимок сверху).

Прошло четыре года. Недавно, когда проходила в институте профсоюзная конференция, мы ее увидели в составе счетной комиссии. От школьницы-первокурсницы не осталось и следа. Захотелось поговорить. На этот раз встреча состоялась в студенческом общежитии.

О том, как изменилась Галина за эти годы, можете убедиться по фотографии (снимок внизу). Нет уже косичек, беспечно развевавшихся по сторонам, нет и полудетских рассуждений. Перед нами — серьезная студентка, выполняющая сложное курсовое задание по деталям машин.

Не случайно она пошла в горный институт. Отец Гали потомственный горняк. Тридцать лет проработал на шахтах треста «Беловуголь»: сначала забойщиком, затем проходчиком. Но, поняв, что без теоретических знаний горного дела трудно работать, начал учиться, и в 1953 году, закончил институт, стал инженером-маркшейдером Беловского шахтостроительного управления. Когда отец Гали учился, мать работала чертежницей в маркбюро. Отсюда и привилась любовь Гали к горному институту. Еще в школе хотела быть студенткой. И мечта осуществилась в ту солнечную осеннюю пору.

— Я была так счастлива, — говорит она, — ведь мечта многих лет осуществилась. Я стала студенткой.

А мы добавим: «Неплохой».

8 лет назад она вступила в комсомол. За свою прямоту, активность, жизнерадостность и энергию Галина избрана членом бюро ВЛКСМ шахтостроительного факультета и прекрасно выполняет поручения бюро. Она любит учебу, труд, не стесняется и черновой работы.

— Я хочу кончить институт и работать. — И добавила: — Хорошо работать, ведь нам, молодым, строить коммунизм.

И хочется этой активной и упорной студентке Гале Желонкиной сказать: «Учись, Галина, твори и создавай, желаем тебе в новом году большого счастья».

Фото Н. Обориной.



ЖЕЛАЕМ В 1963...

СПКБ

В истекшем году в СПКБ пробовали свои силы в решении реальных задач для производства 120 студентов.

Выполнено пять работ и среди них такая крупная, как «Проект производства работ на поверхности шахты «Бирюлинская-1».

Работы приняты заказчиками с хорошей оценкой. Значит первый опыт закончился удачно. Желаем, чтобы в новом году СПКБ твердо встало на ноги. А для этого необходимо утвердить устав СПКБ, а ректорату и общественным организациям проявить заботу об укреплении и расширении этой полезной формы научной работы студентов.

НСО

Научному студенческому обществу в наступающем году встряхнуться. Многим кафедрам в прошлом году явно не хватало молодого задора, огонька и интереса, без этого работа не пойдет.

Итак, больше творческого огонька, друзья!

КАФЕДРАМ

В уходящем году славно потрудились на научном прище кафедры: строительной механики (зав. каф., доцент Ю. Я. Изаксон), горной электротехники (зав. каф., доцент В. П. Муравьев), строительства горных предприятий (зав. каф., проф. В. Г. Кожевин), открытых горных работ (зав. каф., доц. М. М. Березник) и др.

Особенно успешно работал доц. Р. Г. Бейлес во главе целого ряда студентов, из которых некоторые уже имеют двухлетний «стаж» исследовательской работы.

Р. Г. Бейлес пока единственный научный работник, который не боится работать со студентами, и многим не мешало бы в этом году избавиться от этой «болезни».

Но ни в коем случае нельзя принимать в качестве ориентира кафедру подземной разработки месторождений. Ведущая кафедра оказалась в стороне от науки. Надеемся, что в 1963 году кафедра займет подобающее ей место.

Н. РЕПИН,
канд. техн. наук.

НАШЕЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Чтобы в институте был создан многочисленный хор, струнный и духовой оркестр, ведь для этого есть все возможности. У нас много талантов, но они, к сожалению, дремлют в такт комсомольским и профсоюзным активистам.

Товарищи! Давайте откровенно признаемся в своих талантах и способностях и придем в многочисленные кружки художественной самодеятельности института. Дверь аудитории № 237 всегда открыта для вас.

Л. ШЕВЧЕНКО, студ. V курса.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ,

где, когда и как отмечается новый год, почему украшается новогодняя елка?

Празднование нового года — это стародавний народный обычай. В различных странах новогодний праздник отмечается в разное время и по-разному.

В Афганистане, например, Новруз (новый год) отмечается в марте, в день весеннего равноденствия. В этот день король выезжает в поле, и, взявшись за ручки плуга, проводит первую борозду. Торжественный обряд первой борозды совершается повсюду.

Право провести первую борозду принадлежит наиболее уважаемым людям. Везде царит веселье, вина и других спиртных напитков не пьют — едят сладости, запивая их шербетом. Женщины собираются отдельно. В столице Афганистана — Кабуле они скупают городской сад. У ворот сада приставляют часовых, чтобы туда не проник ни один мужчина.

Во Вьетнаме новый год отмечается дважды. Первый раз — по солнечному календарю — 1 января. Это — официальный

праздник. Поздравлениями обмениваются лишь учреждения. Вторично новый год празднуют по лунному (сельскохозяйственному) календарю. Это происходит весной. Люди надевают лучшие одежды, готовят лучшую пищу, приносят дары к очагу предков, наносят визиты друзьям, делают подарки детям.

Официальная Индия отмечает новый год также 1 января. Народная Индия, Индия рабочих и крестьян, празднует новый год по-своему.

В северной Индии новый год начинается 13 апреля, когда лето приходит на смену короткой индийской весне. Крестьяне радуются кратковременным дням довольства, веселятся, танцуют и поют, принимают участие в спортивных играх и турнирах. В южной Индии новогодний праздник отмечается в марте, в штате Керала — июле — августе, а община «гуджарати» (западная Индия) — октябре — ноябре, когда вся Индия отмечает праздник света.

В Иране Ноуруз (новый год)

народ празднует 21—22 марта (по иранскому календарю — 1 фарвардина). К этому времени проращивают зерна пшеницы, зеленые олицетворяют пробуждение природы. Повсюду зажигаются яркие костры, появляются ряженые, люди поют, гадают, прыгают через огонь. 1 фарвардина раздается выстрел из пушки. Это значит, что новый год наступил.

Новогодний праздник в Китае — это праздник весны. Он наступает, примерно, через месяц после новогоднего праздника по григорианскому календарю.

Сингальский новый год (о. Цейлон) наступает в начале апреля, когда закончена уборка урожая. Здесь новогодний праздник — праздник плодородия.

Но большинство стран мира отмечает новогодний праздник 1 января. Откуда же произошел этот обычай? Его возникновение связано с именем римского императора Юлиуса Цезаря, который ввел так называемый солнечный календарь. До этого в древнем Риме действовал лунный кален-

дарь и новый год начинался 1 марта (начало весны, весенне-полевых сельскохозяйственных работ).

Лунный календарь приносил много неудобств. Лунный год короче солнечного на 11 суток, и каждые 16 лет весна и осень менялись местами. Поэтому и получалось, что праздник жатвы приходилось праздновать, когда урожай еще не убран.

Ведение календарных дел в Риме было поручено понтификам, специалистам по счету дней.

Но понтифики часто злоупотребляли своим положением, так как у римлян в первые дни месяца производились расчеты — платили долги, вносили проценты ростовщикам, взимали налоги. Поэтому понтифики, получив взятку, могли задержать объявление календ или, наоборот, объявить о начале следующего месяца несколько раньше. Они намеренно запутали «календарную бухгалтерию», что задолжали календарю 80 дней.

Юлий Цезарь навел порядок в календаре. Все «похищенные» дни были восстановлены. Поэтому 45-ый год до н. э. был самым длинным годом в истории — он продолжался 445 дней. Цезарь установил, что за начало года

следует считать 1 января. Постепенно обычай праздновать новый год 1 января распространился на все европейские страны.

Древняя Русь отмечала новогодний праздник в марте. На изменение даты празднования нового года не повлияло даже «крещение Руси».

Обычай праздновать начало нового года 1 января установил Петр I для «лучшего ради соглашения с народами европейскими в контрактах и трактатах».

Большую роль на новогоднем празднике играла елка, вечно зеленое дерево, зимой напоминающее людям о лете. Вокруг нее зажигали костры, а позднее стали ставить на елку зажженные свечи.

В нашей стране сразу же после победы Октябрьской революции, в период коренной ломки старых отношений, была отменена рождественская елка, как старый буржуазный пережиток и введен новый стиль. Народный обычай праздновать новый год и украшать елку был очищен от всех тех религиозных наслоений, которые к нему прилипли, и позднее он был восстановлен в своих правах.

А. ШЕРИН,
член Союза журналистов СССР.

НОВОГОДНЯЯ ЭСТАФЕТА



Красноярск

Новосибирск

Кемерово

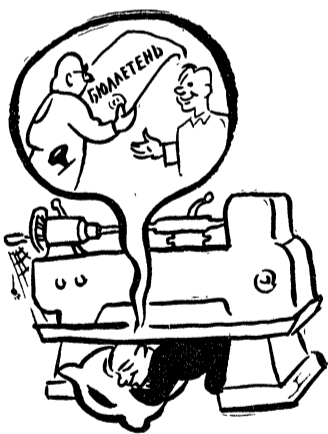
Рисунок В. Степанюкова.

Новогодние
усмешкиДИПЛОМИРОВАННЫЙ
ДАРМОЕДОбзавелся он дипломом
И сидит с дипломом дома.

НЕЧА НА ЗЕРКАЛО ПЕНЯТЬ...

— Уйди с дороги прочь: ты
пьян! —
Кричал на зеркало буйан.

НА ПРАКТИКЕ

— Эх, давали бы на лень,
как на гриппы, бюллетень!

КУЛЬТОРГ-ЗАВОДИЛА

Он в общежитие к нам заходит.
И если скука здесь царит,
Он тут же патефон заводит
И «потанцуем!» — говорит.
Нет, не зря его народ
«Заводилою» зовет.ПРОШЛОГОДНИЕ ПЕРСОНАЖИ
СЧАСТЬЕ—ПОНЯТИЕ РАЗНОЕ— Здравствуйте, здравствуйте!
С наступающим Новым годом!
Он соскочил с подножки трам-
вая, и через минуту я уже слу-
шала короткий сбивчивый рас-
сказ о его жите-бытье.«Часто вспоминаю институт.
Мне повезло. Попал в коллектив
отстающего участка. Улыбаются?
Ведь всего легче работать там,
где все на мази. А сейчас мы ре-
шили вывести участок в передо-
вые. Вот к новому году ликви-
дируем задолженность. На-гора пой-
дет сверхплановый уголь. Моя
должность — среднее между ме-
хаником и слесарем. Это для вы-
пускника полезно. Одновременно
руководишь и выполняешь прак-
тические работы. У нас есть где
развернуться и мозгами пошеве-
лить. Участок большой: 20 кон-
вейеров, 8 лебедок, толкатели, на-
сосы. Сегодня у нас, на «Южной»,
выходной. Приехал кое-что для
самодельности купить, руково-
жу кружком эстрадных миниа-тур, а дочка уже большая, вто-
рой год. В общем, хорошо жи-
ву...»Он еще долго рассказывал о ра-
боте, новых товарищах, вспоминал
институт. Жизнерадостность, оп-
тимизм, остроумие так и сверка-
ли в его серых глазах.А через несколько дней я
встретилась с другим нашим вы-
пускником. В солидном мужчине
в пыжиковой шапке я не сразу
его узнала. Разговор начался с
неизменного вопроса: «Как жи-
вешь?»— Хорошо, — последовал от-
вет. — Работаю в управлении. В
моем кабинете сейчас холодно, но
зато квартира рядом. Жена окон-
чила пединститут, но пока ра-
ботает в моем отделе машинист-
кой. Не знаете, где достать хоро-
шее пианино? Дочь родилась,
пригодится.Его молодое, но уже ожившее
лицо так и светилось самодоволь-
ством. Неожиданно оно на ми-нуту снигло, потом расплылось в
добрейше-глупейшую улыбку.
Глаза быстро заморгали. Молни-
енным движением он вынул из
кожаной папки пачку журналов.
К нам подходила толстая дама в
белой шубе, белой шапке, бе-
лых ботинках и с белым напуд-
ренным носом.— Вот, — задыхаясь протянул
он ей журналы, — для Ивана Ива-
новича. Он как-то упомянул в раз-
говоре, что хотел бы почитать.
Весь библиотектор перевернул.Дама, снисходительно улыбу-
вшись, проплыла дальше.— Жена моего шефа, — сказал
он, и мы расстались.Были часы «пик», все спешили,
а он шел по Весенней, не торо-
пясь, полный собственного досто-
инства. Но и спешить ему было
некуда. В мире, в котором он
живет, далеко не разбежишься.
Кабинет и квартира рядом, а
другого ему и не надо.

Да, счастье — понятие разное!

РАЗОЧАРОВАННЫЙ

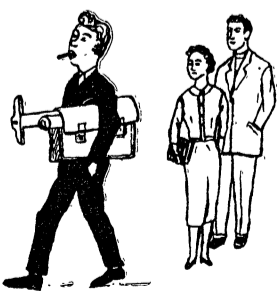
В институт он пришел после
десятилетки. Сейчас на IV курсе.
Внешность такова: высок, блон-
дин. Выражение глаз уловить
невозможно. Они никогда не
отражают ни радости, ни печали.
Они всегда смотрят куда-то дале-
ко-далеко. Нос его всегда почему-
то морщится, как кирзовый сапог.
Создается впечатление, что пах-
нет скипидаром.Перелистывая небрежно газету,
чешет затылок. Слушая студенче-
ский концерт, снисходительно
тихонько хлопает в ладоши, ког-да заходит речь об СКВ — скром-
но молчит.Перед новым годом его попро-
сили написать в газету статью о
своих товарищах. Он долго мол-
чал — думал, потом рот его при-
нял вертикальное положение и
коротко изрек:— Неинтересно. Одно разоча-
рование. Что о них писать? Пет-
ро, что спит напротив, в шахте
лет десять мантулил. Валька! Ну
тот все по лыжам на первое мес-
то бьет. Лешку я не уважаю: в
пятнорошники лезет — зубрила.Ну что ж, решили мы, напи-
шем о них сами, и когда вышли
за дверь их комнаты, услы-
шали голос Петро, он с пре-
зрением говорил: «А что
ты умеешь делать, гражда-
нин разочарованный? Написал
ли ты хоть раз в газету статью?
Занял ли первое место в соревно-
вании, сидел ли за чертежом в
СКВ, обошелся ли хоть раз без
чужого конспекта?.. Что так мор-
щишь нос свой?»...Мы тихонько отошли от две-
ри.

Н. ЕВГЕНЬЕВА.

„КАНДИДАТ“

В ресторан он входил с видом
человека, знающего себе цену. В
кармане лежала полученная ут-
ром стипендия (правда, в ней не
хватало 20 рублей, которые при-
шлось раздать за долги), а рядом
шла та, которая так пленила его
вчера на танцах. Его несколько
не смущало то, что он предста-
вился ей не студентом III курса
горного факультета КГИ, а со-
трудником ВостНИИ, который за-
канчивает тему и скоро, совсем
скоро будет защищать кандидат-
скую диссертацию на тему...
Впрочем, о нем она скоро услы-
шит.Войдя в зал, они заняли край-
ний столик. Ждать пришлось не
долго, подошла официантка и
безразличным голосом спросила,
что они будут кушать. «Будущий
кандидат» заказал бутылку конь-
яка, бутылку шампанского, два
бифштекса, два салата, две икры.
К шампанскому — яблоки, а к
коньяку — лимон.По мере того, как сумма зака-
за росла, лицо официантки при-нимало все более приветливое вы-
ражение: ведь не каждый делает
заказы на 15—20 рублей.Итак, заказ был сделан, можно
потанцевать. Неизменное трио вы-
водило «Караван» Элингтона, и
между столиками передвигались
пары.Они танцевали «Караван»,
«Тумба ле-ле». В перерывах он
усердно рассказывал девушке о
своей работе, о том, как его ува-
жают и что даже директор при-
слушивается к его мнению. Она
молча слушала и только как-то
странно улыбалась.Наконец принесли заказ. Пос-
ле двух стопок «северного сия-
ния» беседа потекла оживленнее.
Он сказал ей, что она ему нра-
вится. После четвертой стопки
пылко признался в любви. Она
сказала: «Ой, что вы говорите!»
— и потушила глаза.По мере того, как бутылки
пустели, его движения станови-
лись более резкими и неуклюжи-
ми, а язык заплетался все боль-
ше и больше. Ему зачем-то пона-добился «Казбек», хотя на столе
лежала почти полная пачка «Бе-
ломора», и бутылка «Юбилейно-
го», хотя оставалось еще шампан-
ское.Он плохо помнил, как расчи-
тывался с официанткой и совсем
не помнил, как она посадила
его в такси и заплатила шоферу
— у него не осталось ни копее-
ки, не помнил как его пустили в
общежитие и как дошел он до
своей кровати.На другой день проснулся толь-
ко к обеду. Голова трещала, во
рту было до тошноты противно.
Он вспомнил вчерашний вечер,
вспомнил Ее, вспомнил, что у не-
го не осталось ни копеечки, что до
стипендии ровно 30 дней. А на
тумбочке лежала записка: «Петь-
ка, тебя вызывают в деканат. Ну
и свинья же ты!»«Вот когда я буду кандидатом,
тогда...» — пробурчал Петька и
пошел в соседнюю комнату
просить денег на обед.В. МЕРКУЛЬЕВ,
студент гр. ПЭ-59-2.

ЭПИГРАММЫ



ПОТОРОПИЛСЯ...

Он не взошел еще на пьедестал,
А узнавать знакомых перестал...

ТОНКИЙ ВКУС

Любил он в области искусств
Отметить «минусы» и «сдвиги»
И, развивая тонкий вкус,
Читал... поваренные книги.НЕПОПРАВИМАЯ
ОПЛОШНОСТЬОратор вдруг утратил пыл:
Концовку речи дома позабыл!..

Рисунки лаборанта В. Степанюкова.

10 заповедей
для экзаменующихся1. Не думай, что если ты про-
читал конспект, то уже готов к эк-
заммену. Нужно поработать с учеб-
ником по предмету. Не грех про-
читать первоисточники и статьи
в специальных журналах.2. «Ум хорошо, а два лучше». После того, как подготовил пред-
мет, побеседуй с товарищами, об-
суди с ними трудные вопросы.3. «Авось да небось заведет
тебя вкось». Не надейся на сча-
стье. Полагайся только на свои
знания и опыт.4. «На обмане далеко не уе-
дешь». Если ты думаешь сдать
экзамен с помощью шпаргалок,
то обманешь себя. Знаний не при-
обретешь, а от преподавателя по-
лучишь единицу.5. «Делу — время, а потехе —
час!» В дни экзаменов отложи
все развлечения.6. Не надейся на пересдачу
экзаменов. Пересдать можно
только один экзамен в сессию, да
и то нужно идти за разрешением
к декану.7. «Поспешить — людей на-
смешить!» Когда будешь сидеть
в аудитории, то не спеши выхо-
дить к доске. Составь план отве-
та. Мобилизуй свою память, ис-
пользуй все имеющиеся в кабине-
те наглядные пособия и плакаты.8. «Взялся за гуж, не говори,
что не джуж!» Если ты хорошо
подготовился, будь уверен в сво-
их знаниях, не теряй дара речи.9. Невыход на экзамен при-
носит верную единицу. Своевре-
менно готовься к экзаменам и
сдавай его со своей группой.10. «Если у тебя имеется зна-
ний на 100 000 рублей, купи еще
на одну копейку» — говорил
А. П. Чехов. Не думай, что ты
все знаешь. Ходи на все консуль-
тации, не зазнавайся, спрашивай
у товарищей. Лишних знаний не
бывает.

ДЕД МОРОЗ.

Зарисовка почти
с натуры

1. Итак — начинаем лекцию...



2. А теперь сделаем перерыв...



Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Заказ 3650. Тираж 500.

ВНИМАНИЕ, СЕССИЯ!

Кемеровская
гос. библиотека
ЖУРНАЛЫ



Приближается сессия.

Фото Н. Обориной.

Началась зимняя экзаменационная сессия. Прошли первые экзамены на вечернем отделении и у студентов, проходивших производственную практику.

21 января включаются в сессию все остальные студенты. Наступил самый ответственный период в учебе.

Сегодня мы публикуем материалы, свидетельствующие о том, что в тех группах, где систематически работали над изучением материала по всем дисциплинам и своевременно выполняли контрольные задания, все студенты организованно вступают в сессию. Но есть группы, в которых многие студенты не сдали зачеты и не отчитались по контрольным точкам, что вызывает большую тревогу за результаты сессии.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института

№ 3 (224) | Пятница, 11 января 1963 г. | Цена 1 коп.

ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

У пятикурсников прошли последние экзамены в их студенческой жизни. Впереди последняя практика и защита дипломов.

Хорошие и прочные знания показали студенты электромеханического факультета.

Студенты гр. ГЭ-58-1 В. Андрейченко и А. Владычкин все экзамены сдали только на отлично.

Хорошие и отличные оценки получили 15 человек, среди них В. Волосатов (ГЭ-58-1), Л. Кулешов (ГЭ-58-2). Сейчас пятикурсники выехали на преддипломную практику в города Кузбасса.

Т. КУЗИНА,
секретарь электромеханического факультета.

СЧИТАННЫЕ ДНИ

До сессии осталось несколько дней. При проверке выполнения контрольных точек выявилось весьма неприятное положение у студентов горного факультета.

Так, в группах потока ГИ-60-1, 2, 3, 4 многие студенты не выполнили контрольных точек, а также не получили зачетов по теории машин и механизмов. Плохо обстоит дело по сдаче лабораторных работ по теплотехнике. Из семи работ защитили по одной, две и три.

Студент гр. ГИ-60-2 Строев не сдал ни одной работы по теплотехнике и не выполнил домашнего задания по геологии.

Очень тревожное положение в группе ГИО-60-2, где

ни один студент не сдал контрольной точки по кристаллографии.

Неважно обстоят дела с курсовым проектированием по разработке месторождений полезных ископаемых в группах ГИ-59-1 и ГИ-59-1а, здесь только пять студентов защитили курсовой проект — это тов. Г. Якимов, М. Нефедов, Г. Евстратенков, Плотников и Я. Цулауф.

Если приложить все усилия в оставшиеся дни, можно сдать все контрольные точки и получить зачеты. Сдать сессию на хорошо и отлично — наш долг.

А. ШВЕДОВ,
студ. гр. ГИ-61-3.

XVI КОМСОМОЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

12 января 1963 года в 10 часов утра в помещении клуба ГРЭС открывается XVI районная комсомольская конференция Центрального района. От нашей комсомольской организации на конференцию избрано 65 делегатов. Это лучшие активисты, отличники учебы. Среди них: Мещеряков Юрий (ГЭ-60-2), Головин Владимир (ГЭ-59-3), Горшкова Галина (ГИМ-59-1), Артюшенко Вячеслав (ГИ-59-7), Романенко Людмила (ХТ-60-1), Игнатенко Белла (ХМ-60-2), Желонкина Галина (ПЭ-59-1), Светлякова Мария (ПГС-61-2).

В. ПОЛУЭКТОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

3 марта 1963 года — выборы в Верховный Совет РСФСР, областной, городской и районный Совет депутатов трудящихся.

При институте открывается 2 избирательных участка — 16-й и 17-й. Агитационную работу на 16 избирательном участке будут вести агитаторы горного и химического факультетов, а на 17 — шахтостроительного и горноэлектромеханического факультета.

От наших округов избирается 20 депутатов в городской и районный Совет, 1 депутат в областной Совет, 1 депутат в Верховный Совет РСФСР.

У нас будет создано 22 избирательных комиссии.

Кому нужны допуски?

Я работаю ассистентом на всех факультетах. Недавно проводилась защита индивидуальных работ в группе АПП-62-1, не защитили два человека.

Прошло несколько дней и деканат электромеханического факультета потребовал от этих студентов ликвидации задолженности. Студенты хорошо подготовились, и задолженность ликвидировали.

Но подобной заботы об успеваемости не видно во многих группах. Так, например, по той же теме проходила защита в трех группах горного факультета. В первый день защитило 5 человек из группы. В конце третьего захода перевалило за десять, а остальных не затянешь никакими силами.

Такая же картина в группах химического и шахтостроительного факультета. На этих факультетах не ведется должной борьбы с пропусками и опозданиями.

На химическом факультете декан подписал пустые бланки допусков, роздал их старостам, а старосты студентам. Студенты вписывают свои фамилии в бессрочные (на все дни и занятия) бланки и... сами себя допускают на занятия.

Представьте себе такую картину. Староста гр. ХМ-62-1 тов. Скверский спрашивает на перерыве: «Кому нужны допуски?» — лес рук. Здесь же староста раздает бланки. Разве так надо бороться с нарушителями дисциплины?

В. ФЕДОРОВА.

У НАС В ГРУППЕ

По озабоченным лицам, стремительно-деловой походке в коридорах сразугадаешься — кончается семестр.

В читальном зале все столы заняты с самого утра. Над головами стоит ровный гул, потому что за одним столом собираются по 8—10 человек. Одни сидят тихо, сосредоточенно, впитываясь взглядом в учебник; другие задумчиво смотрят на стену, тихонько шевеля губами, наверное, не запоминаясь труднейшая формула; третьи возбуждены и с горящими глазами все разом тычут пальцами в одну схему, доказывая что-то друг другу.

А в чертёжке? Тут, как обычно перед сессией, нахмуренные лбы, шорох бумаги, шуршание карандашей и молчаливая очередь студентов, обступивших преподавателя, которого не видно из-за горки чертежей.

Но у нас, к счастью, черчение закончилось еще в прошлом семестре. Хотя, закончилось слово не то. Закончилось как предмет, а чертить мы будем всю жизнь: ведь мы — машиностроители и черчение — наш «хлеб».

Курсовые проекты по ТММ мы сдали еще до нового года. А сейчас у нас зачеты. 6 зачетов и еще домашние задания, лабораторные, коллоквиум...

Группа у нас большая — 29 человек. И как всегда, глядя на тех, кто идет в учебе впереди, невольно подтягиваются и остальные.

Наш серьезный, очень умный и скромный Гея Ни-

колаев что-то объясняет соседу. Если тебе что-нибудь непонятно, подойди к Гене — он всегда объяснит.

Вася Зайцев, наш староста, теперь часто на перерывах отмечает выполненные контрольные точки. Он с важным видом открывает журнал, берет авторучку и на всю аудиторию провозглашает: — Так! Кто что сдал — говорите? И сразу около его стола собирается несколько человек.

— Электротехника! Альфонсов, сдал?

— Сдал!

— Александров, сдал?

— Сдал!

Вася ставит «кресты». Вокруг стола уже почти вся группа. Альфонсов, Александров, Иванов, Латышенко, Зайцев, Семибратов... Это наши — впереди идущие — те, которые и сами во всем разберутся и другим помогут.

Когда авторучка дошла до фамилии Гены, кто-то пошутил: «Ну, ему-то всегда можешь уверенно ставить «крест».

Галю Генцельман и Медину Шайхутдинову часто увидишь в читальном зале. Незабывчивые подружки, обе комсомольские деятельницы.

В горячие дни перед сессией в группе ошутимо чувствуется товарищеская поддержка. Успех одного — удручает всех, успевает вся группа — и это чувствуется по оживлению в аудитории.

А сессия приближается. Она покажет, чему мы научились за 4 месяца. И сейчас мы не теряем ни минуты.

Т. КЛЮЕВА.

КНИГИ НАШИХ АВТОРОВ

Вышло из печати учебное пособие «Рудничные пневматические установки», написанное зав. кафедрой горной механики КГИ канд. техн. наук Д. Л. Гарбуз.

Со времени издания в 1954 году учебника по рудничным пневматическим установкам член-корр. АН СССР А. С. Ильичева не выходили пособия по этим машинам. Между тем, теория развивается, возникают новые конструкции компрессоров. Поэтому выход данной книги — учебного пособия по курсу для электромехаников,

а также справочника для инженеров — производственников и проектировщиков — является вполне своевременным.

В книге детально рассмотрены вопросы теории процессов в компрессорах. Одновременно уделено достаточно места для разбора конструкции и метода расчета воздухопроводов, компрессоров всех типов и пневматических двигателей.

Большое место в работе занимают вопросы развития мощных компрессорных станций. В связи с этим подробно рассматривается теория и

конструкции центробежных и осевых компрессоров, которые обеспечивают высокую производительность и экономичность станций. Очень оригинальными в работе являются главы, посвященные гидравлическим компрессорам и гидропневмоаккумуляторам.

Полезным для студентов и инженеров являются разделы книги, посвященные автоматизации компрессорных установок, вопросам рациональной эксплуатации, монтажа и наладки компрессорного оборудования.

М. ПЕРКУЛЬ.



Слет туристов

В живописном основном бору села Елыкаево состоялся слет туристов, на котором были представлены команды от всех вузов Кузбасса.

Погода благоприятствовала. Было очень тепло и туристы почти все время проводили на улице. С приходом групп на стенах и дверях зданий появились плакаты: «Самая надежная веревка в походе — это рука товарища», «Смех укрепляет ваше здоровье лучше, чем масло коровье». И везде царил задорный смех и воюду улыбки, улыбки, улыбки.

В первый день состоялась торжественная линейка, где каждой команде были вручены памятные вымпелы об участии в слете. Потом были розданы вопросы туристской викторины, где проверялись знания участников об истории и достопримечательностях Кузбасса. Команда нашего института полностью ответила на все вопросы викторины и заняла первое место. Это был первый шаг к победе.

Вечером состоялась конференция, где выступил действительный член географического общества Ю. Кандыба, участник трех походов на место падения Тунгусского метеорита. Он сказал, что студенты должны заниматься не чистым туризмом, а научно-экспедиционным, приносящим огромную пользу науке в раскрытии различных тайн, порой самых фантастических.

Во второй день проводилась туристская эстафета, проверявшая у участника технику туризма, как укладка рюкзака, хождение по азимуту, установка палатки, бег на лыжах, разведение костра и перенос пострадавшего. В последнем этапе только наша команда поступила полностью правильно.

В итоге: горняки опять на первом месте, опередив ближайших соперников, имеющих приличный стаж в туризме, — студентов СМИ на 4 минуты.

Третье место заняли туристы Кемеровского медицинского института.

Вечером проводились соревнования санпостов, где опять горняки заняли первое место, опередив даже будущих медиков.

СОВЕСТЬ

Обычно принято говорить о внешней и внутренней красоте человека. Под внешней красотой подразумевается физическая красота облика, под внутренней — совершенство и безупречность морально-политической сущности человека, проявляющейся в конкретных делах и поступках. «В человеке должно быть все прекрасно: и лицо, и одежда, и мысли», — говорит один из героев А. П. Чехова в пьесе «Дядя Ваня».

Так понимают красоту человека все люди нашего общества, студенты нашего института. Но, к сожалению, еще есть и такие, которые недооценивают высоких принципов коммунистической морали, особенно честность и правдивость.

Самое прискорбное — это то, что к таким студентам относится группкомсорг ГИ-60-6 Пампура и студент этой же группы Шушков. Они 29 декабря на занятиях по физвоспитанию самым наглым образом пошли на обман преподавателя.

— Где ваша группа? — спрашивает преподаватель.

— Группа уже ушла на лыжах, — отвечают они.

— Кто ушел? — и Пампура называет фамилии.

И вот студент Шушков, не видя, что сзади стоит преподаватель, спрашивает Пампуру: — Сколько человек ты ему назвал?

— Восемь, — отвечает Пампура.

— Всех надо было отметить, он все равно не знает всех, — подсказывает Шушков.

Но, когда преподаватель проверил, то оказалось, что из этой группы на занятия по физвоспитанию явилось всего 2 человека.

Этот поступок говорит о том, что студенты-комсомольцы не дорожат своей совестью и честью. Скрывая прогульщиков, они оказали медвежью услугу своим товарищам, так как своим нечестным поступком они препятствуют воспитанию у всего коллектива студентов правдивости и честности в жизни.

По-видимому комитет комсомола горного факультета поможет комсомольской группе почистить внутреннюю ржавчину у своих товарищей — Пампура и Шушкова.

Г. МУСИНКО,
преподаватель кафедры физвоспитания.

Товарищи поверили

Может быть это уже старая история. Она ведь произошла под новый год. Ну, ничего! Не мешает некоторым ее и напомнить. Есть у нас еще такие, которые в этом очень нуждаются.

Есть в нашей группе студент И. Дзюбанюк. С виду парень, как парень. Да уж очень большое мнение заимел Дзюбанюк о своей собственной персоне. Группа работать — Дзюбанюк гулять. Группа общественными делами заниматься — Дзюбанюк нос в сторону.

Спросили студенты у него на собрании, почему, мол, так ведешь себя вызывающе? И здесь Дзюбанюк показал себя с отрицательной стороны. Отказался ответить коллективу за свои поступки.

Решение группы было суровое, но справедливое: отчислить Дзюбанюк из группы. На другой день он подал заявление в гр. ГИ-61-1 с просьбой принять его в свой коллектив.

— Ну, нет, нам таких лодырей не надо, — ответили ребята из ГИ-61-1.

А итог таков. Безвыходное положение или совесть под-

сказала, но Дзюбанюк обратился с письмом к группе ГИ-61-2, в котором признает свою вину и просит оставить его в коллективе.

Не знаем насколько он искренен, но мы ему поверили. Мы простили ему и его пренебрежительное отношение к нам, и его заносчивость. Мы готовы помочь т. Дзюбанюк избавиться от плохих черт своего характера и стать настоящим нашим товарищем в учебе и работе.

Оправдает ли он наше доверие?

В. ВЛАДИМИРОВ,
студент.

И ЭТО БУДУЩИЙ ИНЖЕНЕР!

На днях в нашей библиотеке произошел такой разговор.

— Дайте справочник термистов на дом, — обратился студент В. Высоцкий к работнику библиотеки.

— Справочник термистов мы на дом не даем, — ответили ему. — Но если вам так нужен, то сделаем исключение. Ваш студенческий билет?

— А он у меня в пальто.

— Принесите.

— Не считая нужным... — и в лицо работника библиотеки Высоцкий с размаху швырнул книгу.

На второй день он как ни в чем не бывало снова пришел в библиотеку.

— Мы возмущены вашим поведением и доложили о вас проректору по учебной работе В. А. Карабаку, — сказали ему сотрудники библиотеки.

— Надо же! — нагло усмехнулся В. Высоцкий, и в лицо работника библиотеки снова полетела книга.

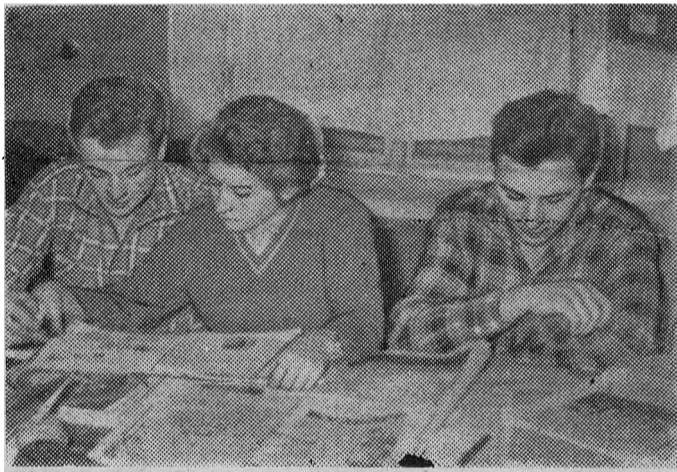
В. Высоцкий студент гр. ГИ-59-1. Многие из нас работают в научно-технической библиотеке горного института немало лет. Но такого хулигана встречаем впервые.

Глядя на его отвратительное поведение, некультурность, мы не можем представить себе, что это будущий инженер, руководитель.

Призовите его к порядку, товарищи из группы!

Работники библиотеки.

ПОСЛЕ ЗАНЯТИЙ



В красном уголке общегития № 1.

Фото Г. Головина.

НОВОСТИ НАУКИ

Интересное открытие помогло сделать геологам канадские нефтяники из Эдмонтона (провинция Альберта), опускаясь на дно озера Пирамид и некоторых других. С большой глубины они подняли осадочный ил, содержащий микроскопические частицы нефти, а также остатки растений, из которых образуются эти частицы. По мнению канадских ученых, превращение органических веществ в сырую нефть происходит гораздо быстрее, чем предполагалось раньше. Этот процесс, как они считают, длится не миллионы, а всего лишь сотни лет.

были вынуждены от нее отказаться. Другого бригадира нам так и не дали, и мы трудились самостоятельно.

Только после того как мы поставили вопрос на комсомольской конференции, нас распределили по бригадам.

За время практики у нас было немало «приключений». Где и как мы только не работали! Все недостатки строительной организации мы испытывали на себе. Надо сказать, что на стройке, в част-

ности в СУ-1, очень плохая организация труда. Штукатуры мешают малярам, маляры сантехникам, плотникам. А потом подходит срок сдачи объекта, и вот тогда-то начинается сумасшедшая спешка.

Такое было и в нашей студенческой бригаде во время работы в КПД. Часто не хватало нужного инструмента. Бывали случаи, когда на всю бригаду в 20 человек имелось всего 2—3 мастерка. Краску и шпаклевку вовремя не подвозили. Инженер по технике безопасности не заболел о том, чтобы нам выдали рукавицы, а работать приходилось с растворами наизусть.

Долгое время мы работали в поселке «Дружба» в кварталах «6-49» и «4-5». На автобусах утром туда добраться почти невозможно, специальной машины для перевозки рабочих не давали, так что часто приходилось ходить пешком. Результат — наши опоздания на занятия.

К нам на работу приезжала делегация из института. Провели собрание, все выяснили, разузнали и... забыли. Положение дел абсолютно не изменилось.

Сейчас практика кончилась. Во всех уголках города — на «Дружке», в Рудничном и Кировском районах, в центре — везде есть дома, на которых мы работали. И этим мы гордимся. За время практики мы встречали немало хороших людей, которые нам во многом помогли, многому научили. Это можно сказать о прорабе В. П. Сидорове, о бригадирах Майгове и Пичулине. Им мы очень благодарны.

Мы желаем успехов в производственной практике сегодняшним первокурсникам. А деканату учесть ошибки и наши трудности, сделать практику более полезной.

Студенты гр. ПГС-61-3.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Такой ли должна быть практика?

В октябре прошлого года началась наша производственная практика. Для недавних десятиклассников это было началом трудовой жизни. Ведь многие из нас о производстве, о стройке не имели никакого представления.

Сейчас мы маляры средней квалификации, а ведь год назад не знали с какого боку подойти к краскопульту, не умели «удочку» правильно в руки взять. Даже кисть к щитнику не умели привязать, не знали, что такое ручник и шпатель. Сейчас с этими простейшими инструментами мы хорошо знакомы. Но ведь этого же недостаточно.

За полтора года мы могли бы научиться большему, кроме профессии маляра освоить и другие. Неплохо было бы стать каменщиком, штукатуром. А главное следовало бы уделить больше внимания ознакомлению с различными

профессиями, связанными с техникой.

Наше техническое образование не шагнуло дальше ручного краскопульты. Возможность ознакомиться за время практики хотя бы с тремя профессиями у нас была. Малярному делу мы могли бы обучиться за 2—3 месяца, если бы у нас был хороший инструктор, а не тетя Таня — малограмотная женщина, которая сама знает только ручной труд. К тому же нас посылали на подсобные работы. Все это сказывалось на нашей работе в бригадах. Мы не обрабатывали своих разрядов, и через месяц из бригады нас, попросту говоря, выставили. Тогда мы упросили стать нашим бригадиром повараху Лену Штанько, которая когда-то работала маляром.

Лена так «организовала» работу, что через месяц мы

Горняк

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 4 (225) | Пятница, 18 января 1963 г. | Цена 1 коп.

Внимание: СЕССИЯ!

Правильная организация труда—залог успеха

Приближается очередная экзаменационная сессия. Как это волнует, а иногда и нервнует некоторых студентов: надо сдавать зачеты, контрольные точки, домашние задания, подчищать все свои отставания и недоработки, допущенные в ходе семестра, а кроме того посещать еще и занятия. Одним словом, работы у студентов очень много и вся она неотложная, вся—срочная.

Да, действительно, сессия—горячее время. Здесь студент отчитывается за свою работу по многим дисциплинам за несколько месяцев. Как быть студенту, как освоить все это? Ответ очень прост. Только упорным, систематическим трудом как в семестре, так и в ходе сессии.

Посмотрим же как работают наши студенты во время экзаменационной сессии. Из посещения общежитий, бесед со студентами ясно—основная часть студентов правильно понимает значение постоянной, систематической подготовки к экзаменам. Четко организовал свой труд студент гр. ГС-58-2 Байн и успешно сдал экзамены.

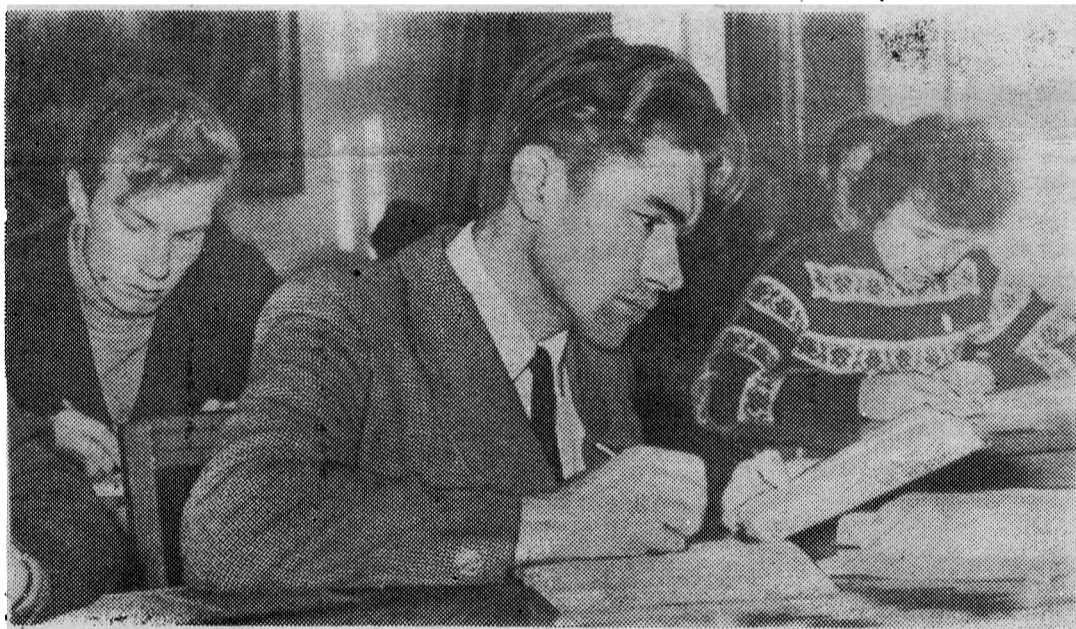
Но есть еще категория студентов, откладывающая в учебе на завтра и послезавтра все, что можно и нужно было выполнить вчера и сегодня. Опыт показывает, что эта практика не оправдывает себя. Занятия «штурмом» вредны для здоровья молодых людей: портится зрение, возникают некоторые ненормальности функционирования молодого, еще не вполне окрепшего организма.

Если зайти в общежитие в 10—11 часов утра, в некоторых комнатах царит тишина и спокойствие—спят глубоким сном человека, честно выполнившего свой долг. А выполнен ли этот долг?

Зайдем в общежитие в 2 часа ночи, когда в комнатах уже выключен свет, в это время студенты в коридоре испытывают «муки творчества»: согнувшись, где-нибудь в углу, на стуле или на корточках ведут в полутьмах «творческую подготовку». Много ли даст такая подготовка? Ничего, кроме вреда. Это хорошо знает студент гр. ГС-58-2 Головкин, который «штурмом» берет науку, а бывшему студенту гр. ГС-58-2 Евжикееву не помогла и штурмовщина. За неуспеваемость он отчислен из института.

Режим работы и отдыха особенно важен в экзаменационную сессию. Если правильно распределить свое время, то хватит его и на плодотворные самостоятельные занятия, и на посещение театра, и на чтение хорошей книги, и на лыжную прогулку.

На сон надо отводить 7—8 часов: с 11—12 часов вечера до 7 часов утра. Этот период наиболее эффективен для сна. Рабочий день студента должен начинаться с 8—9 часов утра и начинаться не со чтения конспекта в постели, а работой в библиотеке, в читальном зале. Только четкая, правильная организация рабочего дня, своевременное чередование рабо-



Зайдите в читальный зал научно-технической библиотеки или в читальный зал кафедр общественных наук—ведь склоненные над конспектами головы—идет подготовка к экзаменационной сессии.

Вчера сдавали вечерники. Отличные оценки по иностранному языку получили: студенты гр. ПГСВ-61-3 А. Гейнц, В. Наумов, Г. Скорикова, Г. Фотин, Г. Крылова, Л. Шипилова (ПМВ-61-1).

Отличные знания по физике и сопромату показали вечерники ПГСВ-60-1-2 В. Сушков, А. Доровских.

ты и отдыха позволят студентам выйти победителями в этой борьбе за знания

За пять лет учебы в институте студент должен не только получить максимум инженерных знаний, но и воспитать прежде всего себя, как организатора, научиться работать планомерно, творчески. Работа в институте по распорядку «смещенного» дня может дать только некоторый минимум знаний, далеко недостаточный для плодотворной деятельности инженера.

Хочется, чтобы студенты сейчас поняли свою ошибку, чтобы не пришлось потом сожалеть о упущенных возможностях.

Л. БАРАНОВ,
зам. декана ИС фак-та.

В ГРУППЕ ДРУЖНЫХ

Бороться за честь группы и факультета это значит учиться на хорошо и отлично, участвовать в спорте, в художественной самодельности, в дружине, в студенческом конструкторском бюро, быть агитатором, коллективно отдыхать и веселиться.

Много говорили на собрании комсомольского актива о чести студента. После этого большинство студентов изменили свое поведение, отношение к общественной работе и по-настоящему взялись за учебу.

Особенно нужно отметить группу АПП-60-2, которая сдает экзамены без единой неудовлетворительной оценки, коллектив дружный, все дружинники. Много у них спортсменов-разрядников, некоторые принимают участие в СНО и СПКБ, часто коллективно ходят в кино и театр.

О старосте группы Толе Ларионове и комсорге группы Валерии Голубеве говорят так: «Это наше лицо группы, и мы надеемся, что они этот семестр закончат только на хорошо и отлично». И весь коллектив группы заверяет, что эту сессию сдадут без неудовлетворительных оценок.

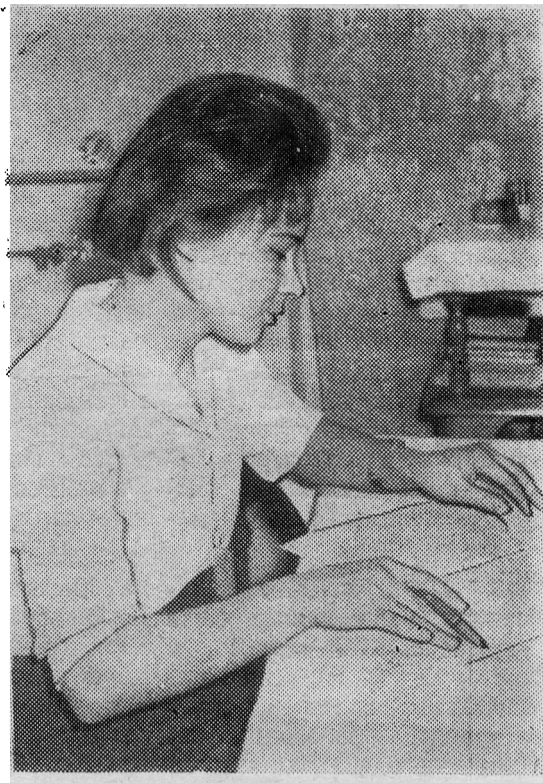
На отлично сдали экзамены по проведению и креплению горных выработок тт. Евтушенко, А. Андриенко, И. Терешин, Л. Парыгин, Зайнулин из гр. ГИ-60-1,

В. Балков, Голик из гр. ГИ-60-2, М. Капустин из гр. ГИ-60-4 и др.

После сессии будут подведены итоги работ групп и факультетов, а также определена лучшая группа и факультет, поэтому нужно приложить все усилия, чтобы сдать экзамены в срок и с лучшими результатами.

Товарищи, берите пример с лучших и боритесь за честь своей группы, потока и факультета.

В. ПОЛУЭКТОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.



Что такое сессия,
Только тот поймет,
Кто с нами на экзамен
В этот день пойдет.

Зачем они пришли в институт?

Хочется задать вопрос студентам ГИ-62-3 Сердцеву и Черкасову: «Зачем эти товарищи пришли в институт?»

Возможно последует ответ: «За знаниями, чтобы стать инженерами, знающими свое дело!» Но на деле-то получается, что знания они хотят получить «липовые». Объясню почему:

Прежде всего оба не защитили индивидуальные задания, что нужно было сделать еще в ноябре месяце, не написали контрольную работу по теме «Дифференцирование функций». Им было разрешено написать повторно. Так они, написав не свои варианты, стали уверять меня, что этого не может быть. Когда я возмутилась их поведением, то им, видите ли, стало весело, и они рассмеялись. Кроме того, Сердцев и Черкасов слабо подготовлены за среднюю школу, а сейчас готовятся к занятиям очень и очень плохо. Их примеру последовал Л. Кравченко, очень не добросовестный студент. Такие студенты, как Маркачев, Черепашин, тоже слабо готовятся к занятиям, пропускают их и опаздывают.

В группах ГИМ-62-1 и ГИО-62-1 не проходит ни одного дня без опозданий, а такие студенты, как Сальников и Удовенко, могут опоздать даже на целый час. Отсюда результат—слабые знания.

Вызывает удивление: почему коллективы этих групп, комсомольские организации остаются равнодушными к нарушителям дисциплины и нечестным поступкам своих товарищей? Почему они не дорожат честью своего коллектива?

В. ЦЫЦУРИНА,
ассистент кафедры высшей математики.

Робот-экзаменатор

Студенческое конструкторское бюро Московского энергетического института создало робот-экзаменатор. Машина проста на вид: простая тумбочка с наклонной верхней крышкой, окошко, в котором появляется заданный вопрос, шкала оценок от 2 до 5, три кнопки ответов, кнопка включения.

Вопрос выбирается самой машиной совершенно случайно, как номер выигрышного лотерейного билета. Из трех предложенных ответов отвечающий должен выбрать один, по его мнению, правильный и нажать соответствующую кнопку. Чтобы получить удовлетворительную оценку, студент должен ответить на шесть из десяти вопросов. Время на ответ дается разное в зависимости

от трудности вопроса. Если отвечающий не знает ответа на вопрос, то через некоторое время этот вопрос снимается и появляется следующий. Ответ же зачитывается как неправильный. Подсчитано, что дать правильный ответ случайно практически невозможно.

Конечно, робот-экзаменатор можно применять только для проверки текущего материала, а на экзаменах, где выясняется понимание и умение применять знания на практике, пользоваться роботом нельзя.

Будем надеяться, что автоматический экзаменатор, обладающий большой пропускной способностью, найдет широкое применение в учебных заведениях.

На хорошо сдали физику С. Березнев, П. Мироедов, В. Беломайн, С. Рабцевич.

На снимке: в читальном зале кафедр общественных наук.

Фото Н. Обориной.

Качество в работе—главное

Подготовка инженерных кадров высокой квалификации зависит не только от правильно организованного учебного процесса, но и от своевременной подготовки учебных зданий и лабораторий, от их материальной базы, научно-экспериментальных работ. В решении этих вопросов немаловажную роль играет научно-экспериментальная механическая мастерская нашего института.

В 1962 году механическими мастерскими было выполнено 196 заказов, в том числе 10 на крупные монтажные работы для лаборатории кафедры обогащения, химического факультета, хозяйственной части и др. Эти заказы не были запланированы в 1962 году и явились для мастерских неожиданными. Однако коллектив мастерской со своими задачами справился. Все работы были в основном выполнены своевременно.

В прошлом году также выполнен заказ Кемеровского совнархоза на выпуск копекталей. В результате институт получает дополнительные средств в сумме 15 000 руб.

Хорошо работали: токарь 5 разряда А. Яковлев, фрезеровщик 5 разряда М. Солдатов, слесарь 5 разряда А. Андреев, слесарь 4 разряда М. Жуков, электрослесарь 5 разряда Литовченко, которые не считаясь со временем, трудились честно и добросовестно.

В самый трудный напряженный период большую помощь оказали специалисты-студенты: токарь 4 разряда Б. Александров, слесари 4 разряда Ю. Трубников, А. Сажин, Тэн-Ван-Син, кровельщики Демингер и Уфимцев и многие другие.

Большую работу проделали механические мастерские по изготовлению научно-экспериментальных конструкций и приборов.

Преподаватель М. С. Сафохин разработал конструкцию расширителей и коронок

разных видов, Е. А. Сигаев и Колчанов — гидромонитор с механическим вакуумом-разрядником, В. Н. Маньков — специальную буровую штангу со скручивающимися секциями. Все они с большой энергией консультировали, советовали, а подчас и сами получали совет по тем или другим вопросам технологии разрабатываемых конструкций и приборов.

Однако не все так серьезно относится к своим заказам. Чертежи-эскизы представляются некачественные, размеры подчас не соответствуют действительности и не совпадают при сборке. Это ведет к переделкам, затрачиваются лишние средства и материалы.

Отдел снабжения КГИ не изыскивает необходимые материалы. Из-за отсутствия материалов срываются планы выполнения научно-экспериментальных работ и оборудования лабораторий. Качество выпускаемой продукции еще остается низкой, а себестоимость высокой.

Большая работа механическим мастерским предстоит в 1963 году, и чтобы нам выполнить эту работу, заведующим кафедр, отделов и хозяйств необходимо определить объем работ и дать своевременно заявки на оборудование, переоборудование и монтажные работы в лабораториях и учебных зданиях.

Всем руководителям хозяйственных тем своевременно надо определить над чем они будут работать и какие заказы будут давать мастерским.

Коллектив механических мастерских приложит все силы, чтобы в 1963 году качественно и своевременно выпускать продукцию, добиться снижения себестоимости этой продукции, повысить трудовую дисциплину, не допускать нарушений по технике безопасности.

И. ВИЗИН,
нач. механических мастерских.

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

„Рак пятится назад, а щука тянет в воду“

Наступает сессия, работа в кружках художественной самодеятельности прекратилась, но только ли по этой причине? Конечно, нет! Некоторые «артисты», как студенты Л. Игнатова, Г. Мандров, зазнались и не хотят работать в полную нагрузку. Нет согласованности между участ-

никами самодеятельности Б. Новоселовым и Н. Мегель.

У наших музыкантов плохая привычка — создавать «хуторки»: соберутся 3—4 человека, репетируют, спорят между собой, делят инструменты, а толку нет. Эстрадный оркестр до сих пор не создан.

Спортивное воскресенье

Встречи мотоциклистов

В воскресенье проведена матчевая встреча команд мотоциклистов г. Кемерово по кроссу на пересеченной местности. Участвовало 7 команд по 3 человека. Среди участников: три мастера спорта, три перворазрядника, четыре второразрядника и четыре спортсмена 3-го разряда.

Как видим, состав сильный, все участники прояви-

ли исключительную настойчивость и мастерство для завоевания первенства.

Наша первая команда в составе: мастера спорта аспиранта Л. Моисеева, студента АПП-60-2, спортсмена 2 разряда А. Орлова и студента-спортсмена Попова заняла первое место, набрав 12 очков.

В личном первенстве 1-е

место занял Л. Моисеев, второе на мотоцикле К-58 — студент Клецов. Он выполнил норму 3-го разряда, но проведенный матч показал еще недостаточную физическую подготовку наших спортсменов, на что руководителю мотоциклистов Л. Моисееву надо обратить серьезное внимание.

Н. РАДАЕВ.

Наши чемпионы

В прошедшее воскресенье в зале общества «Трудовые резервы» было первенство города по вольной борьбе с участием сборной области. Эти соревнования были первым этапом подготовки к спартакиаде народов РСФСР.

В соревновании принимали участие борцы нашего института. Хорошо выступили А. Ташкинов (ГИ-59-5) и М. Чурин (ГЭ-60-2). Оба они стали чемпионами в своих весовых категориях.

В среднем весе 2-е место занял В. Климов (ГЭ-60-1), проиграв первую встречу неоднократному чемпиону области А. Игнатову из г. Ленинск-Кузнецка.

Прошедшие соревнования показали, что борцы нашего института могут составить конкуренцию членам сборной области, только нужно больше участвовать в соревнованиях.

Сейчас сборная команда института готовится к первенству ВУЗов РСФСР, которые начнутся в г. Махачкале с 1 февраля.

В. СЕВЕРИНОВ,
преподаватель кафедры физвоспитания.

Хотели создать хор шахтостроителей. Это дело было поручено студентам-пятикурсникам и зам. декана Л. В. Баранову. Взяли руководителя, комсомол взялся обеспечить явку, но секретарь факультетского бюро тов. Дрягин ни одного раза не был на репетициях, а на них приходили не больше 10 человек. Ответственный за культурно-массовую работу на факультете тов. Французов только один раз пришел на репетицию и то сбежал. Такие же дела и на других факультетах.

Хотелось бы, чтобы после сессии, придя на репетицию кружков, увидеть хороший и многочисленный хор, эстрадный оркестр, оркестр народных инструментов.

Надеемся, что председатель студенческого клуба В. Великанов возьмется с душой за дело и наладит нормальную работу в кружках.

Н. ЕГОРКИН,
студент гр. ГС-60-1.

На первенство области

Начались областные баталии по хоккею с мячом. Команда горного принимает участие в розыгрыше первенства области.

6 января наши хоккеисты выезжали в г. Анжеро-Судженск, где проводили матч со сборной города. С первых минут инициативой завладели студенты, и через несколько минут счет становится 1:0 в пользу горного института, затем за счет грубых ошибок вратаря анжерцы сравнивают счет и доводят его до 3:1. Казалось бы матч проигран, но во втором периоде горняки проводят в ворота хозяев поля еще 3 мяча и выигрывают со счетом 4:3.

В воскресенье, 13 января, студенты играли в г. Белове. Игра закончилась со счетом 5:4 в пользу горного. Это большой успех студенческого коллектива. Хочется отметить хорошую игру В. Коломейцева, Ю. Лундина, А. Столбченко.

Имеются и некоторые претензии к кафедре физкультуры. На игру студенты выходят не в форме: у одного рубашка пестрая, у другого белая, не говоря уже о брюках. Надеемся, что единственная команда студентов области в следующих играх будет похожа на настоящую команду.

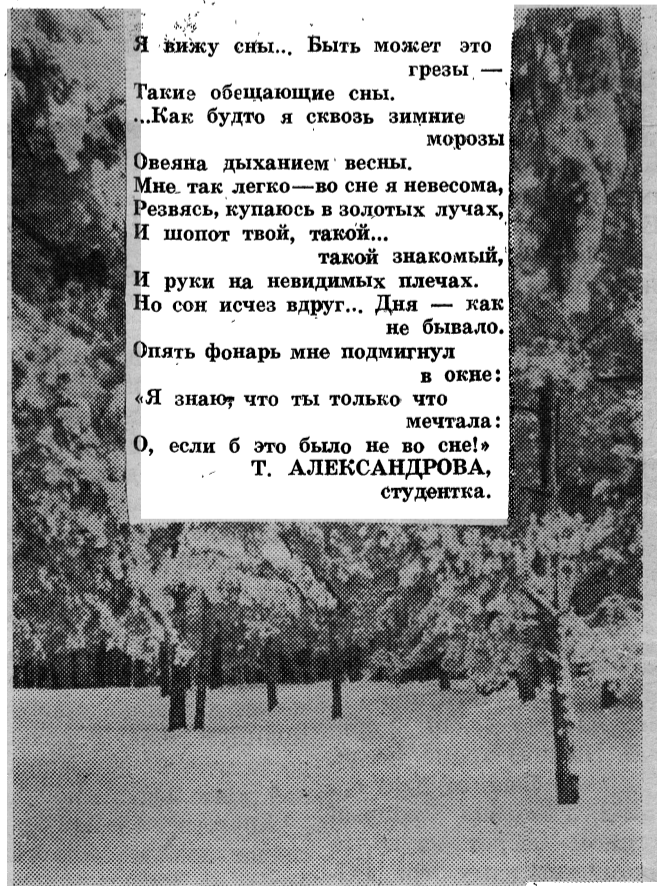
23 января состоится ответственный матч с командой химиков, которая скомплектована из игроков химкомбината и азота. Надеемся, что коллектив горного и эту встречу проведет также, как предыдущие.

А. ШУМКИН,
студент гр. АПП-62-2.

ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЫХ

Зимний сон

Я вижу сны... Быть может это грезы —
Такие обещающие сны.
...Как будто я сквозь зимние морозы
Овеяна дыханием весны.
Мне так легко — во сне я невесома,
Резвясь, купаюсь в золотых лучах,
И шопот твой, такой...
такой знакомый,
И руки на невидимых плечах.
Но сон исчез вдруг... Дня — как не бывало.
Опять фонарь мне подмигнул в окне:
«Я знаю, что ты только что мечтала:
О, если б это было не во сне!»
Т. АЛЕКСАНДРОВА,
студентка.



Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

РЕШАЮЩИЕ ДНИ СЕССИИ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

Пятница

1

февраля

1963 г.

№ 6 (227)

Цена 1 коп.

СДАЮТ ВЕЧЕРНИКИ



Студент-вечерник — это значит днем работа в лаборатории, в шахте, у станка, на стройке, это долгие вечера за конспектом, книгой. Ничего не скажешь! Много энергии, настойчивости требуют от человека сочетание работы с учебой, но зато сколько радости, уверенности приносит хорошая оценка на экзаменах!

— Ответы многих товарищей, — говорит доцент кафедры истории КПСС и философии В. Д. Соколов, — отличаются полнотой и глубоким пониманием вопроса, умением проанализировать современные события внутренней и международной жизни, применить свои знания к анализу проблем из других областей знания.

Приятно было послушать А. Панасенко (ГИВ-59-1), З. Чеснокова (ХТВ-59-1), Н. Преудникова (ХТВ-59-2). Все они получили отличные оценки, а А. Зотов, Петров, Мясоедов (ГИВ-59-1), Арефьев, Грязнов (ХМВ-59-1), Леонов, Вочаров (ХТВ-59-3) — хорошие.

На снимке: кандидат исторических наук А. Т. Макаева принимает экзамен по истории КПСС у тов. Жаркевич (ГИВ-61-1).

— В этой группе, — говорит А. Т. Макаева, — кроме студента Жаркевич многие получили отличные и хорошие оценки. Группа дружная, серьезная.

Фото Н. Обориной.

СЛОВО ШАХТОСТРОИТЕЛЯМ

Очередная экзаменационная сессия несколько отличается от предыдущих. В истекшем семестре многие специальные курсы читались по программам, пересмотренным в сторону углубления теоретических основ читаемых курсов и в сторону более тесной связи теории с требованиями сегодняшнего и завтрашнего производства.

Кроме того, наш старший курс строительной специальности приступил к изучению специальных дисциплин, таких, как архитектура. Их изучение требует от студентов не только знания предмета, но умения рисовать.

Сдают сессию и студенты, закончившие полуторогодовую работу на производстве.

В эту сессию деканат строго подошел к вопросу допуска студентов к сдаче экзаменов. И отменно отметить, что студенты правильно поняли и соответствующим образом прореагировали на внесенные изменения в учебные программы и на повышение требовательности во время экзаменационной сессии.

Ряд дисциплин многие группы сдали почти полностью на хорошо и отлично. Так, группы ПЭ-59-1 и ПЭ-59-2 по горной электротехнике получили только по две тройки на группу и по 11—13 отличных оценок, а гр. ГС-58-1 по специальному курсу проведения выработок — 3 удовлетворительных оценки. Очень хорошо сдала буровзрывные работы группа ГС-59-1.

Уже сейчас можно назвать ряд студентов, сдавших или еще сдающих все экзамены только на отлично: это 9 студентов групп ПЭ-58-1, 2 и 14 — из группы ПЭ-59-1, 2. Сдают только на отлично Акентьева Л., Богданов Н., Разумова А., Меркулев, Бубнович Э. (гр. ПГС-61-3) и другие.

Но ход сессии показывает, что, несмотря на достигнутые результаты, требовательность к себе у студентов должна возрасти. Есть еще случаи, когда целые группы безответственно относятся к подготовке экзаменов. Так группа ПЭМ-60-1 по политэкономии получила 11 неудовлетворительных оценок. Это особенный случай, но он должен всколыхнуть всю общественность факультета, особенно комсомол. Группу необходимо взять под особый контроль, оказать ей помощь в ликвидации отставания.

Есть на факультете и такая студентка, как Ковалева С. Н. (ПГС-62-3), которая из двух сдаваемых экзаменов получила 2 неудовлетворительные оценки. Отмечать, что такая одна. Но есть еще список — это список студентов, не допущенных к экзаменационной сессии. Эти студенты тянут весь факультет назад. Среди них есть даже кандидаты в студенты, например Генерозов В. С. (ПГС-61-3).

Деканат и общественные организации факультета принимают все меры к тому, чтобы обеспечить нормальный ход экзаменационной сессии и надеются, что все студенты поймут, что успешная учеба — это первейший и святой долг любого студента и что этот долг надо выполнять честно и добросовестно.

Л. БАРАНОВ,
канд. техн. наук,
зам. декана ГС ф-та.

Наступили решающие дни зимней экзаменационной сессии. Пройдет еще декада и будут подведены итоги семестра. Как правило, студенты, изучавшие дисциплины планомерно, серьезно и упорно, успешно сдали контрольные точки, зачеты и теперь сдают экзамены. Особенно хорошо сдают группы ГИО-59-1, ПЭ-59-1, 2, ПЭ-60-1, ГМ-60-1.

Много горечи и поражений принесла сессия беспечным студентам групп ГИ-61-1, ГМ-62-1, ГЭ-62-1.

В оставшиеся дни нужно приложить еще больше энергии и сил, чтобы успешно завершить экзаменационную сессию.



ГРАФИК РАССКАЗЫВАЕТ

— Как проходит экзаменационная сессия на электромеханическом факультете? — с таким и рядом других вопросов обратился наш корреспондент к декану электромеханического факультета И. Ф. Бычкову.

Декан развернул график хода сдачи экзаменов. Большой лист бумаги, испещренный разноцветными кубиками, рассказывает нам о результатах экзаменов. Язык цифр скуп, но показателен.

Студенты электромеханического факультета все зачеты сдали своевременно. Не допущенных вследствие зачетов нет. Из 23 групп только одна (ГМ-62-1) оказалась неподготовленной (по начертательной геометрии была задержка с чертежами).

Смотрим график дальше. Первый курс сдает слабо, особенно по начертательной геометрии, 6 человек получили двойки из гр. ГМ-62-1 и по истории КПСС.

У второкурсников дела лучше, провалов здесь нет. Хорошие показатели и в гр. ГЭ-59-3, АПП-61-1, ГМ-60-1, ГМ-59-1. На отлично сдают студенты Л. Воронцов, В. Жданов, Г. Филатьев, Т. Хохлова, В. Головин.

А вот в группах ГЭ-60-1, ГЭ-62-1 дела неважные. Студенты Н. Красиков, А. Лаптев, В. Волобуев, В. Коцейко, В. Карнович, А. Сергеев, А. Сапкин, А. Селиванов уже имеют на экзаменах по две неудовлетворительные оценки.

Посмотрим каковы успехи у IV курса. Неплохо! 7-ой семестр закончен с хорошими результатами, провалов нет. Отличные оценки стоят против фамилий студентов Д. Гавриленко, В. Раскина (ГЭ-59-1).

— Сейчас еще трудно судить о результатах сессии, — сказал декан, — очень повлияли на успеваемость пропуски занятий. Особенно недисциплинированы первокурсники. Перед праздниками и после праздников они самостоятельно устанавливают себе выходные дни.

Без чести и совести

18 января был назначен зачет по математике в гр. ГИ-60-7. Студент этой группы Сигарев стал требовать механического зачета, ссылаясь на то, что у него положение с другими зачетами хуже всех и что он справился с контрольной работой. Я сказала, что считаю его требования неосновательными.

22 января Сигарев каким-то образом ввел в заблуждение деканат, и ему дали направление на зачет к другому преподавателю — А. Н. Садовской.

Получив направление, А. Н. Садовская стала принимать у него зачет, но обнаружилось, что он не знает материала. Тогда Сигарев нашел меня и снова стал упрашивать. Я пригласила его на зачет. Однако он отказался сдавать в этот день, сказав, что не готовился к нему.

Но этим история не кончилась. На другой день он принес зав. кафедрой математики и теоретиче-

ской механики Л. А. Газархи заявление, в котором просил разрешения сдать зачет В. С. Цыцуринной, мотивируя тем, что у него больна мать, при этом заявил, что я, будто бы, отказалась принимать у него зачет. Когда Лилия Александровна пришла ко мне с этим заявлением, я разъяснила ей, что это неправда. Напротив, я много раз приглашала его на зачет. Впоследствии он стал сдавать зачет, как и другие, но выяснилось, что Сигарев снова не подготовлен.

Я написала о Сигареве потому, что с вымогательством и нечестностью должны бороться не только преподаватели, но и коллективы групп, где имеются подобные студенты. Мне кажется, что студенты гр. ГИ-60-7, которые были свидетелями всех этих недостойных поступков, разъяснят Сигареву и потребуют блюсти честь и долг студента.

В. САДОНОВА,
ассистент кафедры
высшей математики.

НЕОТЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ КАФЕДР

Наш вуз быстро развивается. Руководить работой студентов со стороны ректората или деканатов становится затруднительно. Решающая роль в этом важном деле ложится на кафедры, которые должны занять важное место в учебном процессе и особенно в воспитательной работе.

Наиболее слабое звено в работе кафедр — неудовлетворительная работа со студентами. Планы самостоятельной работы студентов на кафедрах отрабатываются и оформляются небрежно. Контроль за выполнением студентами плана самостоятельной работы осуществляется слабо, а иногда сами преподаватели грубо нарушают этот план: срывают сроки выдачи заданий, изменяют содержание работ, их число.

Значительная часть преподавателей не осуществляет действенного контроля за посещаемостью занятий, а некоторые сами срывают занятия в группах и лекции на потоках (т.г. Вердинских Т. З., Башева Л. Д., Упорова А. С., Малинина А. Г., Зыбина Р. С., Иванцов В. П. и др.).

У нас есть еще преподаватели, которые после чтения лекции считают свою роль законченной. Их мало интересует поведение аудитории, посещаемость, выполнение домашних и лабораторных работ, курсовых проектов. Эти факты не находят должного осуждения в коллективах кафедр.

Особая роль принадлежит профилирующим кафедрам. Эти кафедры должны начинать работать со студентами своей специальности с начала комплектования групп, вести студентов в течение всего срока обучения в вузе до их выпуска и не терять связи с воспитанниками и в дальнейшем. Поэтому руководителям профилирующих кафедр необходимо расставить преподавателей в качестве руководителей групп так, чтобы они работали во всех группах данной специальности, или по крайней мере на старших курсах, начиная с третьего и интересовались учебной работой студентов не только по своим, но и по другим дисциплинам, знали бы студентов, их нужды, чаяния, оказывали повседневную помощь в учебе, вовлекали в научную и общественную работу.

В. КАБАК,
проректор по учебной работе.

На общеобразовательные и специальные кафедры, закладывающие теоретические основы студентам, ложится большая работа по организации учебного процесса, контролю за посещаемостью, выполнению лабораторных работ, подготовке к семинарским занятиям. Нерадивых студентов следует вызывать на кафедру для обсуждения. Однако многие кафедры не желают заниматься работой со студентами и перекладывают ее на деканаты.

Не на всех кафедрах налажен контроль за качеством преподавания, отсутствует единая методика проведения лабораторных и практических работ, единая требовательность на зачетах и экзаменах. Ряд кафедр неравномерно планирует выполнение и особенно прием лабораторных работ и семинарских занятий, это приводит к накоплению работ к концу семинара и крайне пагубно сказывается на сдаче зачетов и подготовке к экзаменам.

Некоторые преподаватели не своевременно передают сведения в деканаты о сдаче зачетов. Преподаватель начертательной геометрии тов. Башева зачет у студентов гр. ГИ-61-1 Альфонсова, Миниш, Каткова, Кузнецова и Фролова приняла 16 января, но в зачетной ведомости отметила только 23 января. Преподаватель той же кафедры тов. Костельцев зачет у студента группы АПП-62-2 Щербакова принял 18 января, а в зачетную ведомость занес только 22.

Преподаватель кафедры начертательной геометрии тов. Наконечный поставил зачет студенту Сырых вместо студента Сажнева. Тов. Наконечный не тактично ведет себя со студентами, грубит.

Студент гр. АПП-61-2 Петров передал справку об освобождении от занятий на кафедру физвоспитания 16 января, а преподаватель тов. Белый в ведомость занес только 22.

Преподаватель кафедры иностранных языков тов. Ивницкий принял зачет у студента гр. АПП-61-2 Орлова 18 января, а в ведомость занес только 23.

Из-за недисциплинированности преподавателей некоторые студенты не допускаются к экзаменам, лишаются стипендии.

В этом году на ряде кафедр созданы условия показа опыта на лекциях. Для этой цели переоборудовали аудитории № 302 для физики, № 40 — для химии, но кафедры еще недостаточно внедряют показ опыта, учебное кино, телевидение, слабо совершенствуют мастерство преподавания.

В течение последних двух лет для студентов I курса читаются лекции: как слушать и записывать лекцию, работать дома над литературными источниками. Но этого недостаточно, если каждый преподаватель не найдет времени, чтобы рассказать студентам, как работать над изучением данного курса, в чем его особенности, на что необходимо уделить больше внимания.

Большое место в работе кафедр занимает руководство курсовым, дипломным проектированием и инженерной практикой. При выполнении этой работы важно правильно направлять студента, не принимать за него решения. Повысить ответственность студента за его работу, всемерно практиковать реальное проектирование, решать в проектах задачи, поставленные производством, поощрять выполнение дипломных работ непосредственно на производстве, защищать дипломные работы на шахтах и заводах, в присутствии специалистов-производственников, передовых рабочих. Целесообразно вовлекать больше студентов в работу СПКБ, совмещать ее с выполнением курсовых проектов.

Содержание дипломного проектирования и характер инженерной практики играют важную роль в окончательном формировании специалиста. Хорошие результаты проведения инженерной практики зависят от подготовительной работы кафедр.

Повышение уровня учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работы кафедр даст положительные результаты в повышении качества подготовки наших инженеров.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ—ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА

Совсем немного времени осталось до начала длительной инженерной практики у студентов гр. ГИ-59-1, обучающихся по новому учебному плану. Какой же эта практика должна быть по содержанию? Напрашивается вполне определенный ответ. Студенты, поступившие в институт с производственным стажем, освоив ранее горняцкие профессии, теперь на базе полученных теоретических знаний должны приобрести инженерные навыки. Это вполне соответствует требованиям учебного плана.

Однако реальная обстановка требует несколько иного подхода к рассматриваемому вопросу. Об этом и говорилось на очередном заседании совета горного факультета. Выступившие по этому вопросу зав. кафедрами доц. Лукьянов П. Ф. и доц. Березняк М. М. указали, что будущие практиканты не имеют достаточной практической подготовки, чтобы сразу же приступить к исполнению инженерных должностей.

Предложенный график по кафедре РМПИ предусматривает освоение студентами технологии проведения горных выработок, технологии очистных работ в механизированных забоях с получением соответствующих квалификаций, вплоть до прав на управление комбайнами. После этого студенты-практиканты приступают к исполнению инженерных должностей. Заканчивается практика сбором материалов для дипломного проектирования на разных шахтах.

Аналогичным образом планируется прохождение практики и у студентов, специализирующихся по открытой разработке. Предусматривается освоение таких квалификаций, как машинист бурового станка, пом. машиниста экскаватора.

После всестороннего рассмотрения было принято решение: согласиться с предложенными графиками и программами, имея в виду, что в дальнейшем практика все полнее и полнее должна соответствовать своему назначению, а также улучшить комплектование групп по видам обучения, привлекая к этой работе профилирующие кафедры. Было высказано также мнение о необходимости проведения в нашем институте межвузовской конференции по проблемам инженерной практики.

Е. БОВЕР,
Ученый секретарь совета ГФ.

**ХУДОЖЕСТВЕННАЯ
САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Приходите к нам

Идет зимняя экзаменационная сессия — самая важная и ответственная пора студенчества. Тихо в репетиционной комнате, в актовом зале института. Не слышно веселых споров, музыки, песен, но студенты веселый, неунывающий народ, не могут жить без музыки, шуток, смеха. И даже сейчас, сдавая экзамены, участники институтской самодеятельности, изредка встречаясь, делятся «грандиозными» планами будущей эстрадной программы, которую думают поставить после сессии.

... «Институт приобрел новые инструменты» — эта весть с быстротой молнии распространилась среди наших музыкантов и, как по мановению волшебной палочки, появляются то один, то другой. Давно уже мы не видели друг друга — сессия, но каждому хочется посмотреть, пощекотать и, глядя на превосходные инструменты немецкой марки «Weltklang», мы думаем, что настала пора серьезно заняться не только легкой музыкой.

Мы уверены, что в пятидесятичленном коллективе горняков есть немало талантливых студентов. Нам нужны певцы и танцоры, музыканты и художники. Много интересной работы найдется для всех, кто любит музыку, сцену, веселые танцы и шутки.

«Физики и лирики» — давно ли прошла эта дискуссия? Но и без дискуссий ясно, что инженер должен быть человеком развитым во всех отношениях. Хороший вкус, любовь к искусству, широкое эстетическое развитие — все это дают занятия в художественной самодеятельности.

А сколько интересного в нашей работе: поездки с концертами по городам области, по колхозам Кузбасса; выступления на маленькой сцене колхозного клуба и на сценах дворцов культуры областного центра; встречи и знакомства с множеством интересных людей.

Мы завязали творческие связи с коллективами самодеятельности СМИ, ТПИ, думаем обменяться концертными программами с новосибирскими студентами.

Мы ждем вас, любители музыки и танцев, драмы и поэзии. Особые надежды на вас, студенты I и II курсов. Скоро вы перейдете на стационарное обучение и с первых же дней включайтесь в работу художественной самодеятельности. Скоро фестиваль искусств. С первых же дней каникул начнется активная подготовка к фестивалю. Приходите к нам, двери студенческого клуба всегда открыты для вас.

Комсорги и профорги, от вас зависит какое место займет ваш факультет. Вы должны организовать на факультетах коллективы самодеятельности и помочь им в создании хороших и интересных номеров.

В. ВЕЛИКАНОВ,
председатель правления студ. клуба (ГМ-60-1).

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.



Слалом — это интересно!

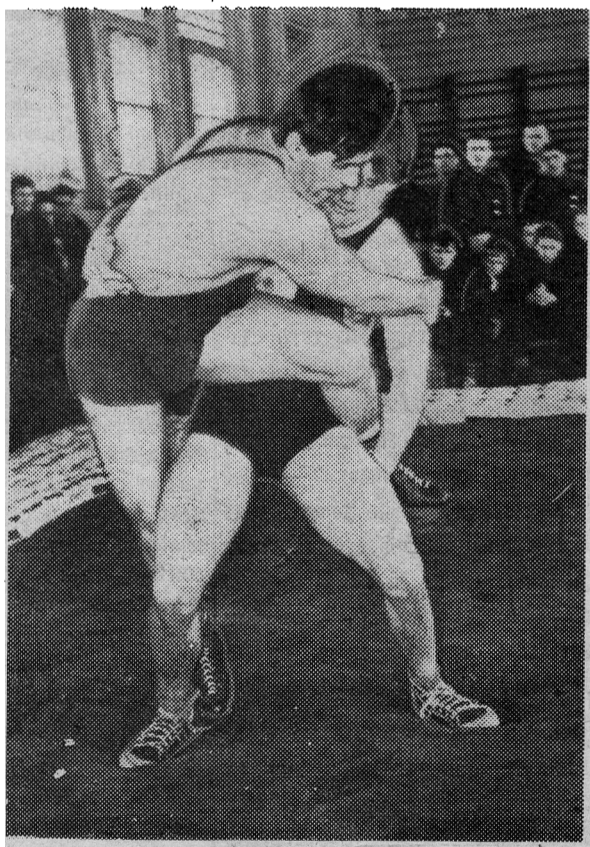
В этот день так и хотелось повторить строки из стихотворения А. Пушкина: «Мороз и солнце — день чудесный...» Погода была замечательная. Все благоприятствовало горнолыжникам института и зрителям, которых оказалось очень много.

Расставили трассу, дающую возможность идти на высокой скорости, выполняя повороты на параллельных лыжах. Однако, в этом случае можно было «зарыться» в «шпильку», которая зияла в середине трассы. А можно было пройти «шпильку» и без риска, притормозив перед ней «плугом».

После первой попытки лучшее время — 19,8 сек. показали В. Зубарев (ГИ-61-10) и А. Трифонов (кафедра физвоспитания). Острая борьба разыгралась между этими товарищами за 1-ое место. Во второй попытке В. Зубарев сумел лишь повторить свое время, а А. Трифонов улучшил свой результат на две десятые секунды и по сумме двух попыток выиграл.

Это первые соревнования по слалому в нашем институте. Да, наши горнолыжники ожили. Для них приобрели настоящие слаломные лыжи. А вкусив прелесть соревнований, они говорят: «Слалом — это интересно!»

Г. МУСИЕНКО,
преподаватель кафедры физвоспитания.



Мастер спорта М. Чуринов (ГЭ-60-2) готовится к первенству Российского совета ДСО «Буревестник» по вольной борьбе, которые будут проходить в городе Махачкале. В соревнованиях примет участие команда нашего института.

На снимке: М. Чуринов в схватке с первокурсником Букреевым («Труд»).

Фото В. Проскурина.

ПОДНЯТЬ УРОВЕНЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

В истекшем году профессорско-преподавательским коллективом и студентами выполнены ряд научно-исследовательских работ, представляющих научный интерес.

Из работ для промышленности необходимо отметить такие, как «Исследование способов вскрытия и выемки свиты наклонных и пологопадающих пластов открытым способом при сложной топографии местности (для южного Кузбасса)». Эта работа выполнялась в содружестве с Институтом горного дела Государственного комитета Совета Министров СССР по топливной промышленности, в соответствии с постановлением Совета Министров СССР (руководитель доцент М. М. Березняк).

Южная часть Кузбасса, его Томь-Усинский район — богатейшее угольное месторождение, но вследствие сложного рельефа ведение открытых работ здесь затруднено.

Найти технически рациональные и экономически выгодные способы вскрытия и системы разработки для этих условий и ставила своей целью эта работа. В результате ее выполнения предложена новая система разработки месторождения. Теперь вместо существующего разнонаправленного подвигания вскрышных и

добычных работ (горизонтальное — по вскрытию и наклонное — по углю) предлагается система с одинаковым (наклонным) подвиганием горных работ как по вскрышке, так и по полезному ископаемому.

Для предлагаемой системы разработки решены вопросы вскрытия и разработаны основные параметры, а также выполнен проект перевода действующего карьера Томь-Усинского № 3/4 с существующей системы разработки на рекомендуемую.

Предварительные расчеты показывают, что применение новой системы должно только по одному карьеру Томь-Усинскому № 3/4 дать значительную экономию средств.

Исследование закономерностей и установление проявления горного давления является одним из основных вопросов, связанных с подземной разработкой месторождений полезных ископаемых. Изучением этого вопроса занимается коллектив научных работников под руководством доцента В. Н. Манькова. Сконструирована и изготовлена аппаратура, создающая звуковые волны в горных породах и аппаратура, фиксирующая эти волны.

В настоящее время экспериментальные работы перенесены в производственные условия.

В горных выработках, пройденных комбайнами, получены первые характеристики напряженного состояния горных пород в кровле до глубины 2,0 м.

Интересные результаты по совершенствованию струи гидромонитора при гидроотбойке получены старшими преподавателями Е. А. Сигаевым и В. Д. Колчановым.

Из теоретических работ следует назвать многолетнюю работу, выполняемую на кафедре физики под руководством доцента А. В. Сечкарева, — «Спектроскопическое изучение строения молекул и межмолекулярного взаимодействия в органических соединениях».

Созданием новых инициаторов полимеризации занимается кафедра органической химии под руководством доцента Р. Г. Бейлес. Большое участие в этой работе принимают студенты. А всего в прошлом году для промышленных предприятий, по договорам с ними, выполнялось 35 работ, из которых 23 были закончены. По госбюджетным ассигнованиям выполнялось 18 работ, закончено 3.

Но, наряду с некоторыми достижениями, имеются и крупные недостатки. Не занимаются научно-исследовательской работой не только отдельные преподаватели, но даже целые кафедры. Например, кафедра высшей математики

и теоретической механики (зав. кафедрой доцент Л. А. Газарки), кафедра начертательной геометрии и графики (зав. кафедрой доцент А. В. Евстифеев) и некоторые другие.

Выполнение ряда работ не укладывается в установленные сроки, кафедры часто меняют тематику, приспособляя ее к мелким нуждам производства, а крупные проблемные работы откладывают.

И еще часто отсутствует коллективность в работе. Даже на одной и той же кафедре работа выполняется иногда так, что одни не знают, что делают другие, не говоря уже о взаимной помощи.

При выполнении научно-исследовательских работ не всегда учитываются последние научные достижения.

Отдельные кафедры и научные работники допускают небрежность в оформлении научно-исследовательских работ как в текстовой, так и графической их части.

Преодоление этих недостатков повысит уровень наших научных исследований и будет способствовать выполнению задач, поставленных перед промышленностью в решениях XXII съезда КПСС.

Б. РУДНЕВ,
проректор по научной работе.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 7 (228)

Пятница, 8 февраля 1963 г.

Цена 1 коп.

Курсовому и дипломному проектированию — реальность

Реальное курсовое и дипломное проектирование приобрело особое значение в свете последних решений партии и правительства об укреплении связи школы с жизнью.

Какова сейчас задача реального проектирования? Студенты должны разрабатывать свои проекты с наибольшим производственным эффектом, с учетом потребностей народного хозяйства.

Тематика реального проектирования должна быть получена от предприятий угольной промышленности или согласована с ними. У нас ряд дипломных и курсовых работ выполняется без согласования с производством, однако и в этом случае реальность проектирования не исключается. Например, при разработке проекта шахты, если заданные условия соответствуют реальным, а сам проект выполняется с соблюдением норм, то проект следует считать реальным, поскольку он может быть с определенным эффектом реализован.

Однако в виду большого объема работы, такой проект одним студентом за короткий срок выполнен быть не может. Эффективно и комплексное проектирование.

Как же идет проектирование на кафедрах горноэлектромеханического факультета?

На кафедре горных машин был выполнен ряд оригинальных курсовых проектов.

В курсовом проекте студента Попова разработана конструкция напорного механизма к буровому станку СВБ-2. Этот станок не имеет принудительной подачи, и на крепких породах скорость бурения низкая. Разработанная конструкция позволит значительно увеличить производительность.

В курсовом проекте студента Завьялова разработана оригинальная конструкция коронкового исполнительного органа комбайна, предназначенного для разработки крутопадающих пластов. Исполнительный орган имеет возможность приспособливаться к изменяющейся в пределах 1,2—2,2 м мощности пласта.

В проекте студента Кучера В. разрабатывается исполнительный орган ударного действия для породопроходческого комбайна, работающего по породам крепостью выше средней.

Студентом Федоровым разработана компоновка высокопроизводительного комбайна со сдвоенным исполнительным органом фрезерного типа. В проекте пред-

ложен гидропривод для перемещения исполнительного органа в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Студент Масленников спроектировал бремсберговый конвейер для условий максимально приближенных к условиям концентрированной угольной добычи ($l = 800$ м, $q = 500$ т/час). Он принял и обосновал ряд интересных решений — однобарбанный привод, гибкие роликоопоры с переменным коэффициентом сопротивления, тросовые направляющие и максимально облегченный став.

Как видим, особенность курсовых работ состоит в оригинальности их спецвопросов, связанных с новыми конструктивными решениями.

По кафедре горной электромеханики в прошлом учебном году был выполнен ряд реальных проектов, в том числе «Котельные и калориферные установки» (студенты Филин, Марков), «Автоматизация подъема на шахте «Северная» (студ. Моисеев).

В настоящее время по заказу треста «Ленинуголь» студент Крючков выполняет задание по автоматизации разветвленных конвейерных машин.

Основным недостатком курсового и дипломного проектирова-

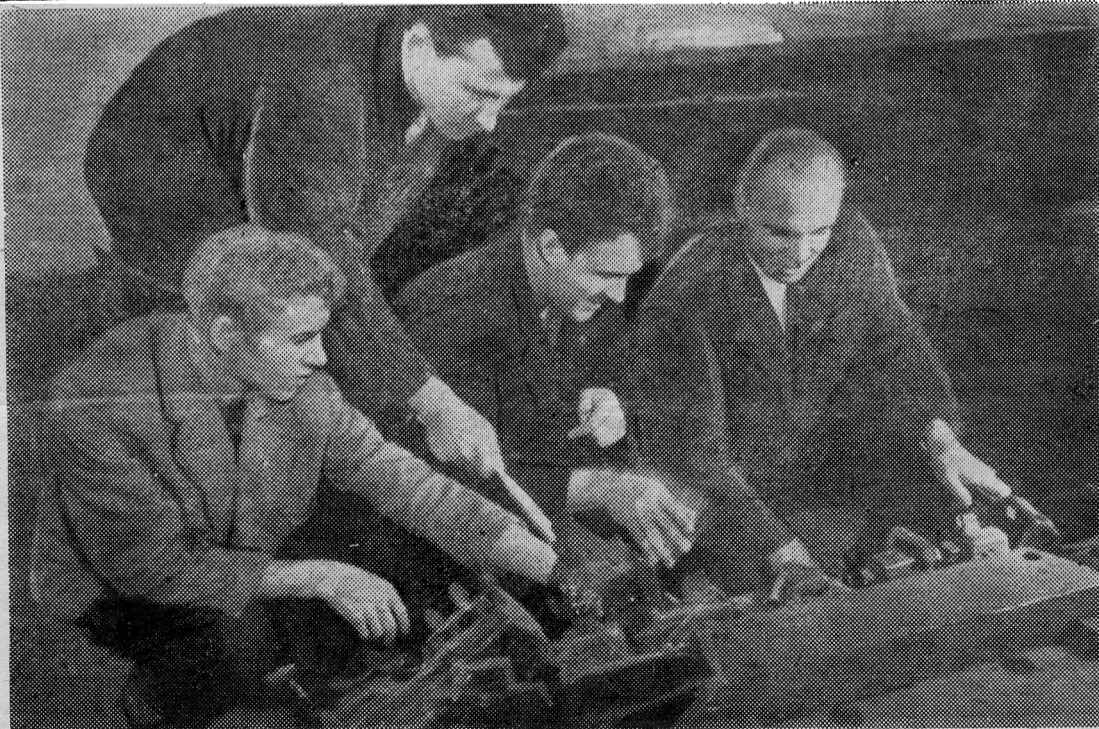
ния по этой кафедре являлось большое число тем по стационарному оборудованию, что вело к дублированию тематики стационарных установок с кафедрой горной механики.

По кафедре горной механики в прошедшем учебном году было выполнено по заданию комбината «Кузбассуголь» и защищалось на производстве 8 курсовых проектов. В их числе проект Щегловой, которая провела экспериментальные исследования вентиляторов местного проветривания.

Особенность тематики проектирования этого года состоит в отходе от стандартных тем, во многих случаях дипломное проектирование связано с теоретическими и экспериментальными исследованиями. Например, студент Андрейченко получил тему «Исследование совместной работы вентиляторов с экспериментальными исследованиями» (руководитель В. Н. Винокурова); студент Иванов — «Подъем скипами с различных горизонтов» (руководитель А. Г. Фесун).

Недостатки необходимо учесть при выполнении реальных проектов.

Д. ГАРБУЗ, доцент.



Студенты гр. ГИ-59-1 на занятиях в лаборатории.

Фото Н. Обориной.

Из писем в редакцию

ВНИМАНИЕ К ЧЕЛОВЕКУ — ГЛАВНОЕ

Письма, как и книги, имеют свою судьбу. На бумаге, точно на негативе, проступают штрихи человеческой жизни: радости, огорчения, мечты. Читатели пишут о сессии, о волнующих их вопросах современности. Пришло письмо и от пенсионерки Лидии Ивановны Хмуровой.

Уважаемая редакция! Очень прошу опубликовать мое письмо к вашим читателям, обсудить его и высказать свое мнение.

Дело в следующем. В марте 1961 года в газете «Кузбасс» была напечатана заметка под заголовком «Схватка с недугом». В ней говорилось, что 18-летний студент Ленья Козлитин заболел гриппом, который дал тяжелое осложнение (воспаление спинного мозга). Три года находился Ленья в больнице. И как ни старались врачи, помочь ему не могли. И вот уже 13 лет Ленья Козлитин прикован к постели, даже не может сидеть. Он забыт бывшими своими товарищами, комсомольцами. В газете писалось, что Ленья Козлитин очень любит природу, цветы, а поэтому и пошел учиться в сельскохозяйственный техникум, но не закончил его — постигло несчастье.

Я пенсионерка, цветовод-любитель, прочитав эту статью, близко приняла к сердцу несчастье этого человека и решила все силы приложить к тому, чтобы помочь ему морально.

Узнав через редакцию адрес, я послала ему письмо, хороших семян, красивых цветов, потом поехала навестить. Увидев его, прикованного к постели, в тяжелых материальных условиях (он находится на иждивении престарелых родителей), я стала ходатайствовать перед облсобесом о назначении ему пенсии.

Зав. облсобесом Раиса Ивановна Миронова оказалась очень чутким и внимательным человеком: вместе мы посетили Леонида.

Вскоре Леониду назначили пенсию, выделили деньги на покупку постельных принадлежностей, за счет райсобеса выписали газеты и журналы на целый год, выдали бесплатную тележку, в которой он теперь летом выезжает на воздух.

Комсомольцы горного, молодежь, заинтересуйтесь судьбой Лени Козлитина. Судьба его тяжела и печальна. Вы можете облегчить его жизнь своим вниманием и поддержать его морально. Вот его адрес: Мазуровский совхоз, Кемеровской области, ул. Угловая, 14.

Пенсионерка Хмурова Лидия Николаевна, г. Кемерово, 15, ул. Трунная 21-1.

ДНЕВНИК

Во многих группах прошли экзамены по геологии и уже можно говорить о некоторых результатах. Прежде всего хочется отметить, что отдельные студенты либо совершенно не занимались, либо оказались в институте прямо-таки случайно. Таковы Л. Кравченко, Л. Некрасов, А. Азаров, Ю. Тайчиначев из гр. ГИ-62-3.

В гр. ГИО-61-2 из 12 сдававших 4 получили неудовлетворительные оценки. Это староста группы Г. Джусс, Г. Поройкова, В. Филиппина и Ю. Булгадаев. Имея достаточно времени для подготовки к экзамену — 6 дней, они тем не менее явились без достаточных знаний. И вообще это единственная группа из сдававших, где не нашлось студента с отличными знаниями и только один Ф. Гольдин получил хорошо.

Несколько лучше выглядит группа ГИМ-61-2, где 7 из 12 сдававших получили хорошо и отлично, но и здесь трое студентов получили неудовлетворительные оценки.

Лучше всех сдали экзамены по геологии студенты группы ГИМ-

62-1. Здесь нет неудовлетворительных оценок.

Хотелось бы сказать о «вечерниках». Экзамен пока сдавала только половина группы ГИВ-58-1. Неудовлетворительную оценку получил Н. Турушев. Он когда-то учился на стационаре, а теперь оказался на вечернем отделении. Возникает вопрос: если на стационаре Н. Турушев не мог успешно овладеть знаниями, то как это он может сделать, работая на производстве? Не пора ли нам прекратить подобную практику перевода на вечернее отделение студентов, которые не успевают на стационаре. Ведь мы должны бороться в первую очередь за качество, а не за количество. Может же быть человек прекрасным рабочим, техником, но плохим инженером. А мы кое-когда, заведомо зная, что тот или иной студент не будет хорошим инженером, буквально тянем его за уши в инженеры, причем иногда даже против его воли. С такой практикой мириться нельзя.

Г. ТЕРЕНТЬЕВ,
кандидат геологических наук.

Удивительные истории

САМЫЙ «ГРАМОТНЫЙ» СТУДЕНТ



Подчас и в нашем институте случаются очень удивительные истории. Но как не удивиться, прочитав вот такое заявление:

«Декану гор. факультета КГИ тов: Серебренникову от: Студента Кучмазова И. С.

Прошу вас выдать мне вновь справка на отпуск так как выданную справку потерял староста ГИ 62-4 тов: Пака».

Ужаснувшись безграмотности Кучмазова, декан велел переписать ему заявление. Целый день сидел над этой работой бедный Кучмазов и, наконец, написал, вновь допустив 7 ошибок.

Комментарий излишни.

ГЕНИАЛЬНО!

— Читали ли вы работы В. И. Ленина? — спросила экзаменатор по истории КПСС А. И. Юлина студента Севостьянова (ГИ-62-3).

— Я вчера за полчаса все работы Ленина прочел, — не моргнув глазом, ответил Севостьянов.

— Гениально! — ахнули студенты. И за «блестящие знания» Севостьянову была поставлена двойка.

«УВАЖИТЕЛЬНАЯ» ПРИЧИНА

— Поставьте мне зачет по немецкому языку, у меня очень уважительная причина, — сказал студент В. Попов (ГИ-59-4).

— Какая? — спросил преподаватель.

— У меня скоро должен родиться ребенок, — ответил будущий папаша.

НЕ СОЗДАЛИ УСЛОВИЙ

— У меня не было условий для занятий, — глядя на двойку по геологии, огорченно сказал В. Филиппенко (ГИМ-61-2). — Я отбывал наказание по приговору суда за мелкое хулиганство.



Экзамены! И в каких только позах не встретишь студентов в коридорах: одни, облокотившись на подоконник, заткнули уши, что-то шепчут, а один парень прямо на корточках примостился у стены. Ну, а к дверям, за которыми идут экзамены, не протолкнешься.

Неожиданно экзаменатор открыл дверь: «Кто следующий? А наш фотокорреспондент заснял этот «исторический момент» в жизни студенческой.

СПОРТ СМЕЛЫХ, ЛОВКИХ

В. ТАРАСОВА, преподаватель кафедры физвоспитания.

Фехтование в XIX веке оформилось, как вид спорта. В дореволюционной России фехтованием занимались любители из обеспеченных слоев общества. В соревнованиях, которые стали проводиться с 60-х годов прошлого столетия, принимали участие в основном офицеры. Но прославили отечественное фехтование спортсмены из народа.

Сильнейшим фехтовальщиком был сын крестьянина, рядовой русской армии П. А. Заковорот. В 1899 году в Будапеште на турнире, который собрал сильнейших фехтовальщиков мира, Заковорот завоевал первое место и золотую медаль.

В Советской стране заниматься фехтованием получили возможность широкие массы трудящихся.

В 1918 году открылась первая

советская Главная гимнастическо-фехтовальная школа в Петрограде, а вскоре такие же школы открылись и во многих городах. В них начали свой спортивный путь такие видные мастера фехтова-

кой Отечественной войны. На Спартакиаде народов СССР в 1956 году участвовало уже 300 перво-разрядников и мастеров спорта. В 1952 году советские спортсмены вступили в Международ-



ную федерацию фехтования, что открыло перед ними широкую дорогу для встреч с зарубежными фехтовальщиками.

На XV Олимпийских играх в Хельсинки наши спортсмены не заняли ни одного призового места, а на первенстве мира в 1955 году советская команда заняла

3-е место по эспадрону. В том же году на V Всемирном фестивале молодежи и студентов наши рапиристы Н. Шитникова и М. Мидлер заняли 1-е место.

В 1956 году на розыгрыше первенства мира сборная женская команда СССР оказалась сильнейшей в соревнованиях на рапирах.

На XVI Олимпийских играх в Мельбурне команде советских эспадристов была вручена брон-

НОВЫЕ книги

В научно-техническую библиотеку горного института поступили книги:

ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, выпуск научных трудов Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР. Редактор выпуска член-корр. АН СССР Н. А. Чинакал.

В сборнике освещаются результаты исследований по вопросам совершенствования систем разработки рудных месторождений, проведения нарезных выработок, отбойки руды, технологии бурения, выпуска отбитой руды, геологического отбора и др. Сборник рассчитан на научных работников рудной промышленности и студентов горных вузов и факультетов.

КРЕПЛЕНИЕ ОЧИСТНЫХ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК. В сборнике освещены вопросы применения металлических стоек для крепления очистных и подготовительных выработок на шахтах Донбасса, результаты испытания новых видов крепи.

Астахов А. С. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ШАХТ (экономические вопросы концентрации производства). В книге изложена разрабо-

танная автором методика выбора оптимальных режимов производства на шахтах и даны рекомендации по применению рациональных суточных режимов работы шахт в условиях сокращенного рабочего дня.

По материалам обследования шахт Донецкого и Кузнецкого бассейнов выявлены возможности интенсификации работ в очистных забоях и резервы повышения пропускных способностей общешахтных технологических звеньев.

Книга рассчитана на ИТР угольной промышленности и может быть использована студентами горных институтов.

ЕДИНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ, НЕРУДНЫХ И РОСЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ. С выходом в свет настоящих правил прекращается действие «Единых правил безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом», утвержденных в 1954 году бывш. Госгортехнадзором СССР.

МЕТОДИКА АНАЛИЗА ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА УГОЛЬНОЙ ШАХТЕ. Методика представляет собой систему расчетов, позволяющих установить факторы, обуславливающие изменение производительности работ по добыче за сравнимые периоды времени.

СКОРО КАНИКУЛЫ!

Мы отправляемся в поход

Подшло время зимних каникул. Каждый из нас хочет интересно провести их. У каждого свои планы, мечты...

Вот планы наших туристов. С 10 февраля на маршруты выйдут 3 группы. Маршруты не очень сложные. Эти походы проводятся для пробы сил.

Туризм немалым без крепкой и веселой группы, без песен, то шумных и задорных, то задумчивых, без своих традиций (их у нас пока еще нет, но и они появятся со временем), поэтому группа подбирается дружная.

Продолжительность похода — 7 дней, из них 5 придется идти на лыжах. Это примерно 120 км. Одна из групп идет в Горную Шорию, остальные — в Кузнецкий Ала-Тау.

Каждая группа идет с определенным планом работы: по краеведению, чтению лекций в селах, через которые пройдут студенты, организация небольших концертов.

Но кроме всего этого в походе можно научиться многим интерес-

ным делам: разводить костры, ориентироваться в лесу, варить кашу и суп, предсказывать погоду, чинить обувь и т. д.

А главное то, что ты чувствуешь себя хозяином этой жизни, никем не тронутой красоты леса, научишься понимать язык природы, не быть бесполезным в любой обстановке — это делает человека сильнее, в полном смысле этого слова.

Один из туристов Москвы как-то сказал мне: «Если ты молод душой, любопытен, готов открыть глаза и уши всему, что встретится тебе на пути, если дым костра обещает встречу с интересными людьми, если непогода и дальние расстояния не пугают тебя и ты дорожишь чувством локтя, товарищества и дружбы — бери рюкзак, это для тебя!» И мне хочется пожелать это каждому. Если вы найдете в себе такие черты, приходите к нам, ждем вас.

В. ГАВРИКОВ,
студент гр. ГИ-59-7.

3-е место по эспадрону. В том же году на V Всемирном фестивале молодежи и студентов наши рапиристы Н. Шитникова и М. Мидлер заняли 1-е место.

В 1956 году на розыгрыше первенства мира сборная женская команда СССР оказалась сильнейшей в соревнованиях на рапирах.

На XVI Олимпийских играх в Мельбурне команде советских эспадристов была вручена брон-

зовая медаль. На XVII Олимпийских играх в Риме 23-летний советский фехтовальщик Виктор Жданович стал чемпионом в соревнованиях на рапирах. В 1962 году появился новый чемпион мира — советский спортсмен заслуженный мастер спорта 25-летний горьковчанин Герман Свешников. Побе-

ды наших рапиристов на международной арене — закономерный успех советской школы фехтования, отличной академии мастеров острого клинка.

Фехтованием можно заниматься не только в юном возрасте,

старейшие фехтовальщики — П. А. Заковорот — 61 год, В. М. Захаров — 61 год, Т. И. Клемов — свыше 50 лет, Л. А. Монахов и П. К. Малахов — свыше 55 лет.

— успешно выступали в различных соревнованиях и удивили своими легкими и точными движениями, быстротой и четкостью тактического мышления, позволявшими им успешно выступать против значительно более молодых противников.

В нашем институте работает секция фехтования. Многие уже успешно тренируются. Но мы хотели бы, чтобы ряды наши пополнились новыми спортсменами, которые полюбили бы этот вид спорта и стали бы мастерами острого клинка.

Приглашаем вас, товарищи, в нашу остро-быструю секцию. Справки можно получить на кафедре физического воспитания.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Сегодня
в
НОМЕРЕ

- ♦ ВЕЧЕРОМ В АГИТПУНКТЕ
- ♦ Научно-исследовательская работа студентов
- ♦ Загляните в библиотеку
- ♦ О ПРАКТИКЕ
- ♦ Три варианта инженерной практики
- ♦ СТУДЕНЧЕСКИЕ КАНИКУЛЫ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 8 (229)

Пятница, 15 февраля 1963 г.

Цена 1 коп.

На
избирательных
участках
№№ 16 и 17

На химфаке

ГОРИТ ОГОНЕК ТВОРЧЕСТВА



— Кажется получилось что-то очень интересное, — говорит доцент Р. Г. Бейлес практикантке Наталье Елизаревой.
Фото Н. Обориной.

Закончились на химфаке лекции, но в лаборатории кафедры органической химии еще долго горит огонь. Склонившись над колбами и пробирками, студенты не замечают время. Здесь бывают грустные минуты поражения и радость творческого успеха.

Вот уже больше 2-х лет на кафедре органической химии работает студенческий кружок под руководством доц. Бейлеса Р. Г. и преподавателя Сытника А. П.

Каждый из студентов имеет свою собственную тему исследования, а все вместе они разрабатывают одну проблему «Взаимодействие перекисных соединений металлов с органическими веществами». Успешно заканчивает свою часть работы «Хинолиновые производные перекисных кислот молибдена» Люба Поморцева (ХТ-59-1). Ее работа войдет в статью, которая оформляется в один из академических журналов.

Всего в кружке работают 24 студента, глав-

ным образом с III и IV курсов. Часто можно видеть в лабораториях Лагерева Галю, Груздеву Таню, Кабанову Римму, Строкольскую Лягу, Романову Нину, Румянцеву Галю и других. Работа в кружке требует глубокого интереса к науке, большого терпения, умения преодолевать трудности. А трудностей и разочарований в настоящем исследовании очень много. Были случаи, когда полутора—двухлетняя работа приводила к отрицательным результатам, однако никто из «пострадавших» из кружка не ушел.

Работа студентов является очень ценной не только для студентов, но для кафедры. «Почти вся научная работа кафедры ведется силами студентов», — заявляет заведующий кафедрой Р. Г. Бейлес. В результате исследований открыт и изучается новый класс соединений — комплексы органических оснований с перекисями молибдена и вольфрама, ищутся новые инициаторы полимеризации. **Н. ПЕТРОВА, студентка.**

СТУДЕНТ СДАЛ СЕССИЮ...

Еще несколько дней назад в коридорах химфака было многолюдно, кипели, как говорят, страсти, бурлило волнение — шла сессия. А сегодня — ни одного студента во всем корпусе. Начались зимние студенческие каникулы.

Непривычно тихо сейчас на химфаке...

КАК ПРОШЛА СЕССИЯ?

— Лучшее, чем в прошлые годы, — говорит декан дневного отделения Е. И. Шотов. — Появились целые группы, сдавшие очень хорошо, например, ХМ-59-1, ХТ-59-1, ХТ-59-2, ХТ-60-1, а в гр.

ХМ-60-1 100-процентная успеваемость, хорошо сдала экзамены и гр. ХТ-61-3 (здесь только одна неявка).

Механики — производственники I курса идут лучше, чем их предшественники. Группа ХМ-62-1 сплоченная, дружная. Коммунисты (а их здесь 7) показывают пример в учебе и в дисциплине.

ОНИ СДАЛИ НА ОТЛИЧНО

Их 10 человек, все они с IV курса — это Г. Лагерева, Ю. Тюрин, В. Чайникова, Г. Верещагина, В. Литвинов, Э. Демин, Л. Зенкова, Н. Кулишкин, Л. Поморцева. На других курсах тоже есть от-

личники и хорошо сдавшие сессию.

ОСТАВЬТЕ ВОВУ В ИНСТИТУТЕ

Сначала пришло заказное письмо на имя декана. Письмо заботливое, тревожное. Отец Владимира Краснова беспокоился за сына. После первого завала отец из Читы прилетел на самолете, потом пришла тетка, живущая в Кемерове.

Наш разговор с деканом прервал телефонный звонок. Звонил из Читы отец Краснова, просил оставить Вову в институте. А у Вовы три завала из четырех возможных. Он ведет себя высокомерно, нахально, лодырничает.

Вова меньше всего думает о себе. Зачем? Есть папа — пусть и беспочвенно. И тов. Краснов на днях прислал второе письмо. Он пишет: «Вова понал под дурное влияние из-за отсутствия тетки...» «Бедный» Вова, — смеются студенты, — скоро тетка будет приводить его на лекции». — Не будет дельного инженера из этого Вовы, — говорят преподаватели, и они правы.

«ГВАРДЕЙСКИЕ ГРУППЫ»

Так иронически зовут группы ХТ-60-4 и ХМ-60-2 на химфаке. Вот послушайте как рассуждают студенты из этих групп.

Староста Скверский (ХМ-60-2): «Зачем ходить на занятия, когда и так можно все сдать». Скверскому в унисон подпевают и «одноклассники»: «Математику учить? Зачем, ведь она нигде не применяется. Аналитическая химия? Эта наука нам не нужна и ковыряться в пробирках мы не будем».

Законный вопрос, товарищи студенты: зачем вы тогда пришли в институт и что вы хотите изучать?

Сопромат! Да, это действительно

но ваше родное дело, но и по этому предмету у вас очень плохие показатели.

В результате такого отношения к учебе 10 человек из этих групп имеют более трех завалов. Оставшиеся дни должны решить: будут ли они в дальнейшем учиться в институте, а если будут, то взгляды свои им придется изменить.

У МЕНЯ СПРАВОЧКА...

Не знаем, замечают ли врачи, что «эпидемия» гриппа и ангины начинается, обычно, в период экзаменов. А вот в деканате это очень заметно. Как только сессия, так и пошло.

Приходит этакий здоровенный детина, щеки с мороза красные и жалобно говорит:

— У меня справочка — горло болит, продлите сессию.

Смотришь на него и по глазам видишь — обманывает парень. И ничего не поделаешь — у него справка — официальный документ за подписью врача, с печатью. А кого обманывает этот человек? В первую очередь себя, своих товарищей, преподавателей. Да, справочка есть у этого студента, а совести нет.

Неразрывна связь института с производством

С. Н. Леонтьев,
и. о. профессора
кафедры СГП

КАК ЛУЧШЕ ОРГАНИЗОВАТЬ ИНЖЕНЕРНУЮ ПРАКТИКУ

Программа КПСС, постановления ноябрьского Пленума ЦК КПСС и закон об укреплении связи школы с жизнью требуют совершенствования и повышения качества подготовки инженеров.

По специальности «Строительство горных предприятий» установлена инженерная практика продолжительностью 36 недель для студентов, принимаемых с производственным стажем, и 20 недель для прошедших производственное обучение в течение 1,5 года. Практика совмещается с теоретическим обучением.

Совмещение инженерной практики и теоретического обучения имеет большое значение для улучшения качества подготовки инженеров. Кафедра СГП и деканат в поисках лучшего решения этого вопроса рассмотрели три основных варианта.

Основные задачи инженерной практики

Во-первых, дополнить практические знания, полученные студентами во время производственного обучения, а студентам, принятым с производством, изучить практическую работу в забое и получить квалификацию проходчика VI разряда; во-вторых, изучить теоретические дисциплины и выполнить курсовое проектирование.

Во время инженерной практики студенты должны приобрести практические навыки по руководству горнопроходческими работами, ознакомиться с производством строительных работ на поверхности и получить квалификацию горного мастера или начальника смены. Они обязаны научиться самостоятельно руководить сменой.

Рассмотрены три проекта организации инженерной практики: 1) при системе заочного теоретического обучения, 2) при системе заочного и вечернего теоретического обучения, 3) с освобождением на период инженерной практики от теоретического обучения, с сохранением совмещенного с практикой курсового проектирования.

Первый вариант проекта соответствует учебному плану для групп ГС-60 и ГС-59. Однако он имеет недостатки: совмещение практики с теоретическим обучением с последующими 5 экза-

нами и 6 зачетами — трудная задача. Студент должен думать не только о производстве, но и о большом объеме заочного теоретического обучения, а работа надзора с полной ответственностью за технику безопасности и выполнение плана требует не 6 часов, а больше. Качество практики, несомненно, пострадает.

Во втором варианте — для организации вечернего обучения, хотя бы по наиболее трудным курсам, необходимо, чтобы время практики групп ГС-60 и ГС-59 на протяжении 20 недель совпало, чтобы можно было для слушания вечерних лекций объединить студентов обеих групп, проходящих практику в крупных районах шахтного строительства.

Второй вариант позволяет организовать вечерние учебные занятия по расписанию и в дневное время, если производство выделит один-два дня в неделю для теоретического обучения. Качество теоретического обучения будет лучше, чем в первом варианте.

Второй вариант имеет и недостатки: сокращение срока теоретического обучения для ГС-60 на 8 недель. Потребуется много командировок научных работников

для проведения лекционных и других учебных занятий по вечерней системе.

Для облегчения занятий студентов необходимо на 20 недель их сосредоточивать в двух-трех районах шахтного строительства, где они могут получить задание на дипломный проект.

В третьем варианте весенний семестр обще-очного теоретического обучения начинается с 7 февраля 1964 года в обеих группах и будет увеличен на 6 недель. В этот семестр вводятся все теоретические дисциплины, предусмотренные для заочного обучения, совмещенного с практикой.

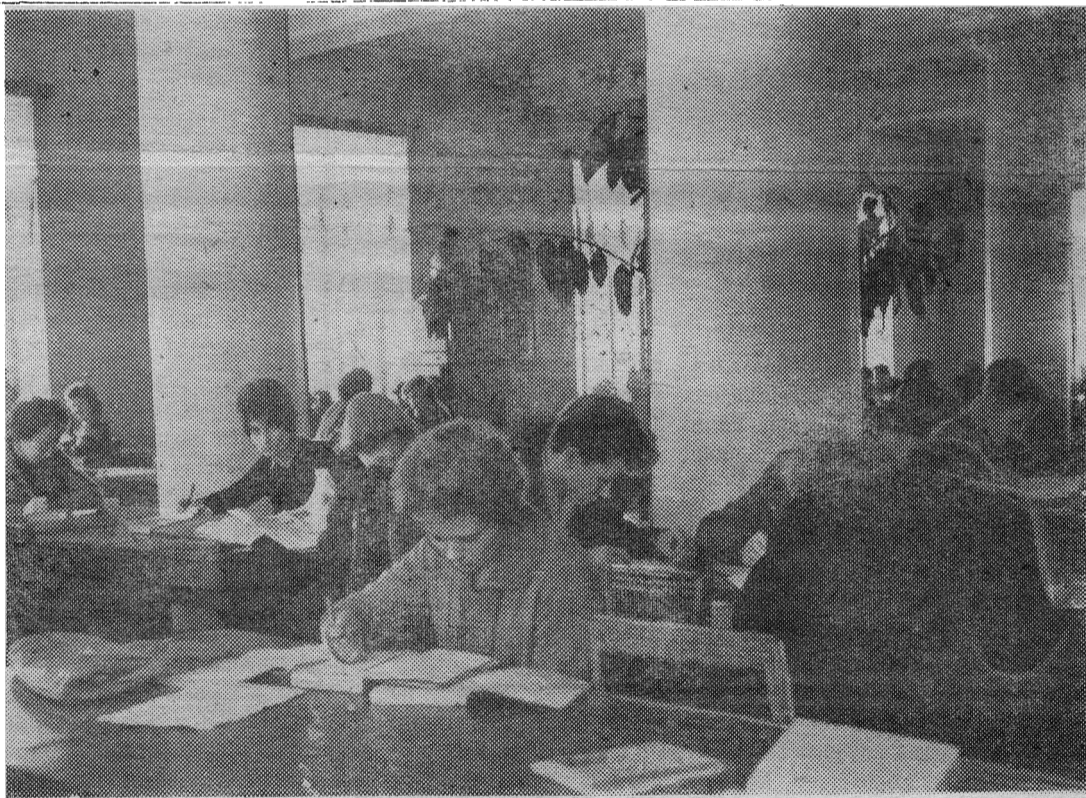
После 16 недель — сессия. Количество экзаменов и зачетов увеличивается до 6—7. Для группы ГС-60 после сессии проводится инженерная практика, состоящая из двух частей: работа в забое на рабочем месте — 10 недель и 6 недель по строительству на поверхности. После первой части практики — 4-недельный отпуск, а затем вторая часть практики, длительностью 17 недель, во время которой студент в первые 8 недель выполняет курсовой проект по проведению работ и курсовую работу, а в

последние 5—6 недель собирает материал для дипломного проектирования. И только после сдачи курсового проекта, курсовой работы, отчета о второй части практики и защиты их на кафедре студент приступает к дипломному проектированию.

Группа ГС-59 после сессии, получив задание на курсовую работу и на дипломный проект, выезжает на 17-недельную практику, из них: 5 отводится на строительные работы на поверхности, а 12 — на практику в шахте.

Курсовой проект и курсовая работа должны быть выполнены за 10 недель. В течение последних 5 производится сбор материала для дипломного проектирования.

Третий вариант имеет преимущества — инженерная практика освобождается от теоретического обучения. Это дает возможность студентам лучше изучать производство, а администрации потребовать от студента полноценной работы, тогда будет лучше качество проекта и курсовой работы, поэтому совет института ШСФ рекомендовал для дальнейшей разработки третий вариант.



Только шелест страниц нарушал тишину в библиотеке во время сессии

Фото студента В. Баспалько.

В зимние каникулы

Ура! Сдан последний экзамен. Это значит отдых, театр, кино, каток, поездка домой.

Но у многих планы на зимние каникулы составлены давно: туристы ушли в Горную Шорию, мотоциклисты уехали в Красноярск. Свой поход они посвятили выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы. Много сел и деревень встретят они по дороге и везде останутся, встретятся с тружениками села, побеседуют. С собой студенты взяли много различной предвыборной литературы.

А у спортсменов встречи в Архангельске, в Томске. На днях команда хоккеистов будет играть на первенство совета ДСО «Буревестник». Некоторые уехали в дома отдыха.

В. СИДОРЕНКО,
студент.

БИБЛИОГРАФИЯ

КНИГИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

Ривкин С. А. и др. **СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ (расчет и конструирование)**. Киев, 1962.

В книге описаны типы сборных одиночных фундаментов под колонны каркасных зданий; приведены рекомендации по их расчету, конструированию и сопряжению с колоннами. Книга предназначена для инженеров-строителей, проектировщиков и студентов строительных специальностей.

Авиром Л. С. и др. **СТЫКИ ЭЛЕМЕНТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ И КРУПНОБЛОЧНЫХ ЗДАНИЙ**. Л.—М., 1962.

В книге рассматриваются вопросы конструкций стыковых соединений крупноэлементных зданий, приводятся примеры расчетов их прочности и точности.

Книга рассчитана на работников проектных, производственных и научно-исследовательских организаций, а также может служить пособием для студентов строительных вузов и факультетов.

СПРАВОЧНИК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ. Под редакцией канд. техн. наук В. К. Крайнова. Киев, 1962.

Справочник содержит необходимые сведения об основных строительных материалах и наиболее распространенных строительных изделиях. Приведены требования ГОСТов и технических условий, сведения о свойствах материалов и технологии их производства и др. данные.

Справочник предназначен для работников строительных лабораторий, ИТР, строков и может быть полезным пособием для студентов строительных специальностей вузов и техникумов.

Мурашев В. И. и др. **ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**. Общий курс. (Учебник для специальности «Промышленное и гражданское строительство» ВУЗов). М., 1962.

Книга является учебником для инженерно-строительных вузов и факультетов и может служить пособием при проектировании.

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ. Изд. 3-е, переработанное и дополненное. Под редакцией Г. Г. Карлсена. М., 1962.

В книге изложены основы проектирования, расчета, изготовления и монтажа деревянных конструкций различного назначения.

Книга допущена Министерством высшего и среднего специального образования СССР в качестве учебника для строительных вузов и факультетов и может служить пособием при проектировании.

Боязнь ответственности или нежелание?

Отдел аспирантуры института проводит уточнение планов научно-исследовательских работ профессорско-преподавательского состава.

Цель уточнения планов — установить кто из преподавателей какие задачи ставит себе на ближайшие годы по повышению своей квалификации, подготовить в министерство заявки для перевода в старшие и младшие научные сотрудники, в годичную и целевую аспирантуру, предусмотреть командировки.

Но, несмотря на то, что всем преподавателям были разосланы приглашения зайти по этому вопросу в комнату 417, многие не сделали этого, хотя прошло уже больше месяца. Особенно отличились своей недисциплинированностью преподаватели кафедр начертательной геометрии и графики (зав. кафедрой Евстифеев А. В.), математики (зав. кафедрой Л. А. Газархи), физики (зав. кафедрой Сечкарев А. В.) и некоторые другие.

Это, наверное, потому, что у товарищей нет ясной перспективы в повышении своей деловой квалификации, либо боязнь взять на себя определенные обязательства.

Ф. ВАЙЧЕНКО,
зав. аспирантурой

ИРОНИЧЕСКИЕ УЛЫБКИ

Экзамены окончены, а с ними и все тревожения. Хорошие знания заставляли радоваться, а ответы и действия некоторых студентов вызвали ироническую улыбку. Не будем теперь уж называть их фамилии — они и сами себя узнают.

Это заявление было найдено утром, в деканате на полу, начиналось оно так: «Прошу продлить сессию, раз я завалил электротехнику...»

— Дайте мне книгу Д. К. Милона «Пока-Чиво», — сказал работникам библиотеки студент.

Когда ему вручили «Декамерона» Боккаччио, он с недоверием спросил:

— Эта та самая?

— Почему ваши преподаватели не приходят на экзамены? — возмущенно говорила в телефонную трубку одна мамаша, — мой сын никак не может сдать экзамен.

— Он уже давно сдал три экзамена, — ответили маме, — и все на двойку.

— Тогда продлите ему сессию.

— Вася! Как спрашивают? — раздался с четвертого этажа бас.

А через час Бас стоял в деканате со справкой, «фолликулярная анги́на» — значилось в ней.

П. ЛЕОНОВ,
студент ГИ.

Редактор В.-А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

ГАЗЕТА-ЖУРНАЛЫМ ВООРУЖЕННЫМ СИЛАМ СССР — 45 ЛЕТ!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

Суббота

23

февраля

1963 г.

№ 9 (230)

Цена 1 коп.

НА СТРАЖЕ РОДИНЫ

Сегодня многомиллионный советский народ отмечает 45-ю годовщину Вооруженных Сил Советского Союза.

Сорок пять героических лет доблестно и верно служат своему народу, делу коммунизма Советская Армия и Военно-Морской Флот, созданные партией, великим В. И. Лениным для защиты славных завоеваний Октябрьской революции, свободы и независимости нашей Родины.

От первых красногвардейских отрядов, плохо вооруженных и обеспеченных, до могущественной Армии, организованной по всем правилам советской военной науки, прошли путь наши Вооруженные Силы. На их вооружении сейчас находятся баллистические и глобальные ракеты, сверхзвуковая авиация, атомные подводные лодки и другое первоклассное современное вооружение.

Советские Вооруженные Силы крепили и мужали в суровой, героической борьбе против врагов нашей отчизны. Советская Красная Армия сумела разгромить многочисленные вооруженные до зубов империалистами Запада белогвардейские полки, отбив все натиски международного империализма, возглавляемого американскими монополистами.

Тяжелым испытанием для советского народа и его Вооруженных Сил явилась Великая Отечественная война 1941—1945 годов. В сражениях Великой Отечественной войны, в битвах под Москвой и Ленинградом, на берегах Волги и Днепра, в лесах Белоруссии и степях Украины, под Варшавой и Будапештом, Прагой и Берлином советские воины покрыли себя неувядаемой славой, разгромив сильного и злобного врага.

Партия воспитала целую плеяду замечательных полководцев, военачальников и командиров. Среди них: С. Г. Лазо, А. Я. Пархоменко, Н. Щорс, Я. Ф. Фабрициус, Г. И. Котовский, В. К. Блюхер, К. Е. Ворошилов, С. М. Буденный, М. В. Фрунзе, М. Н. Тухачевский, И. Э. Якир, А. И. Чуйков, Р. Я. Малиновский и многие другие.

Свое сорокапятилетие Советские Вооруженные Силы встречают в период всенародной борьбы за претворение в жизнь решений XXII съезда КПСС, Программы построения коммунизма в нашей стране. Они зорко охраняют мирный труд советских людей, мир во всем мире. Армия и Флот готовы в любой момент отразить любую агрессию против Советского Союза и стран социалистического лагеря. Советские воины всегда начеку!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Сегодня общественность горного института отмечает 50-летие со дня рождения двух сотрудников института: начальника отдела кадров КГИ подполковника запаса Василия Лукича Шешенина и преподавателя Николая Георгиевича Сорокина.

В. Л. Шешенин участник Великой Отечественной войны, мужественно защищал нашу страну от фашистских полчищ. Его 32-летняя производственная деятельность и служба в рядах Советской Армии — яркий пример беззаветной преданности нашей Родине. За свои подвиги он награжден 8 орденами и медалями СССР. С 1959 года он трудится в нашем институте.

Профессорско-преподавательский состав, рабочие, служащие и студенты знают Василия Лукича как

неутомимого, чуткого и отзывчивого товарища.

Николай Георгиевич Сорокин — опытный методист-преподаватель, за плечами которого большая и прекрасная жизнь беззаветного служения социалистическому отечеству. За свои подвиги в Великую Отечественную войну он награжден 7 орденами и медалями СССР. Скромный и трудолюбивый, он заслуженно пользуется авторитетом среди всего коллектива института.

Николай Георгиевич активный организатор оборонно-массовой работы и гражданской обороны.

Этих славных воинов Великой Отечественной войны, двух наших юбиляров, сегодня — в День Советской Армии будет чествовать весь коллектив института.

СТРАНИЦЫ БОЕВОЙ ИСТОРИИ

I

СУМЕРКИ. Мягкий свет от абажура разлился по комнате. Мы в гостях у Георгия Васильевича Демкова. Сквозь кружева занавес видны сотни разноцветных огней в доме напротив, там живут мирные, простые хорошие советские люди, там, склонившись над конспектами, чертежными досками и книгами, готовят лабораторные работы, решают серьезные инженерные проблемы в своих курсовых и дипломных проектах студенты горного института.

— А что было в этот день 22 года назад?

...Георгий Васильевич проводит рукой по лбу.

— 22 года назад, — повторяет он, — было вот что: «...В тяжелые дни, когда Москве угрожала опасность, наш полк был подтянут к Москве и занял оборону на подготовленном рубеже. Противник превосходил наши силы.

Очень памятные эти жаркие дни боев. В течение 7 дней противник перед фронтом полка переходил по 5 раз в атаку. Фашисты не считались с потерями, их цель — любой ценой занять Москву.

Были и критические моменты, когда танки противника прорывались через передний край пулеметного взвода, которым командовал я, и устремлялись в глубины обороны.

В этом тяжелом бою особо отличился пулеметчик-комсомолец Павел Григорьев. Он очень любил свой пулемет, регулярно чистил и смазывал его. На его счету было 350 убитых фашистов. Павел Григорьев был ранен 4 раза. После госпиталя он возвращался только в наш полк, к своим пулеметчикам.

Потом Павел стал разведчиком полка. 20 раз ходил в тыл противника. Он привел 15 «языков». За выдающиеся заслуги Павел награжден двумя орденами «Слава», орденом «Отечественная война II степени», орденом «Красная Звезда» и пятью медалями.

II

Да, под Москвой фашисты понесли большие потери. Потом наступил переломный период. А 6-го декабря 1941 года от обороны мы перешли в наступление.

1942 год наши войска вместе со всем народом отмечали успешным изгнанием фашистов с территории Родины на широком фронте. Развеелся миф о непобедимости гитлеровской армии.

В октябре я был в Волгограде начальником штаба стрелкового полка в дивизии, которой командовал полковник Иван Ильич Людников. Бои в городе продолжались 65 дней. Большой ценой противнику удалось на флангах нашей дивизии выйти к Волге. Дивизия оказалась отрезанной от войск армии, а подступы к Волге контролировались огнем всех видов оружия противника.

В дальнейшем дивизия из-за отсутствия питания у радиостанций не имела связи с войсками, находящимися в городе и на левом берегу Волги. Недоставало боеприпасов и питания. Дивизия оказалась в трудном положении. А противник продолжал атаковать нашу оборону. Через громкоговорители фашисты агитировали: «Русс, сдавайся, положение безвыходное!» На гитлеровскую агитацию солдаты отвечали еще большим упорством в бою.

Находясь в таком трудном положении, мы не ограничивались ведением боя в обороне, а часто переходили в атаку, занимали дома и здания. Таким домам мы присваивали имена прославленных воинов в этой битве. Всей стране известно имя Героя Советского Союза Якова Павлова, который с горсткой храбрецов занял дом в городе и 58 дней оборонял его, ежедневно отбивая по несколько атак.

III

Глубоко в памяти остался героический подвиг разведчика Александра Пономарева. Нам длительное время не удавалось добыть контрольного «языка». Пономарев и двое разведчиков были отправлены в тыл противника. Добравшись к блиндажу, Александр без выстрела снял часового, потом бросил гранату в блиндаж. Уничтожив 12 солдат и 4 офицеров, взял в плен невредимого офицера, забрал ценные документы, 12 автоматов, 4 пистолета и все доставил в штаб полка. Офицер оказался командиром роты и на допросе показал очень важные данные.

За выдающийся подвиг Пономарев был награжден орденом «Красного Знамени», а двое других разведчиков орденами «Красная Звезда».

За доблестные боевые достижения наш стрелковый полк был переименован в Гвардейский, а сотни воинов удостоены правительственных наград.

— ...Вот что было 22 года назад, — сказал гвардии полковник запаса Георгий Васильевич Демков.

Но это только маленькая частичка его славной боевой биографии. Каждый орден (а их у Георгия Васильевича 21) рассказ о подвиге этого замечательного воина, кончившего военную Академию, участника боев под Волгоградом, Москвой, на Куроккой дуге и в Карпатах, имеющего боевые ордена Чехословакии, Польши и Китая.

Какой прекрасный пример служения Родине для наших студентов!

П. ЖУКОВ, студент.

ПРОДОЛЖАЕМ РАЗГОВОР ОБ ИНЖЕНЕРНОЙ ПРАКТИКЕ

В газете «Горняк» опубликована статья профессора С. Н. Леонтьева «Как лучше организовать инженерную практику».

Отмечая своевременность и злободневность затронутых вопросов, хочется поспорить с автором по поводу некоторых положений и трактовок.

Нельзя согласиться с определением основных задач инженерной практики, данных в статье: «во-первых, дополнить практические знания, полученные студентами во время производственного обучения, а студентам, принятым с производства, изучить практическую работу в забое и получить квалификацию проходчика VI разряда; во-вторых, изучить теоретические дисциплины и выполнить курсовое проектирование».

Такое определение основных задач инженерной практики в корне неверно и только дезориентирует студентов и преподавателей.

Само название практики — инженерная — говорит само за себя, и было бы большой ошибкой свести ее к дополнительному производственному обучению.

Думаю, что основная задача практики — приобщить студента к инженерной работе. Какая же работа считается инженерной? В чем смысл инженерного труда на современном производстве? Должен ли инженер быть проводником технического прогресса или же его удел — «оперативка», «текучка», ежедневное распыление своих сил на дела, которые могут сделать другие — мастер, хозяйственник, директор? Ответ на этот вопрос ясен. Однако, не случайно он сейчас снова обсуждается на страницах газеты «Известия», так как некоторые хозяйственники привыкли видеть в инженерере рядового исполнителя текущего плана. Нельзя становиться на позиции этих хозяйственников и в вопросах обучения инженеров, в частности, в вопросах организации инженерной практики.

Совершенно очевидно, что если студент будет исполнять во время прохождения инженерной практики обязанности мастера, помощника мастера, проходчика, аппаратчика, то ему не удастся познакомиться с инженерной работой. Следует направлять студентов на работу в отделы главного механика, технолога, энергетика шахты или завода, конструкторские бюро, научно-исследовательские лаборатории, производственно-технические отделы комбинатов, трестов, проектных институтов.

Вопросы организации инженерной практики, обеспечения сту-

дентов штатными инженерно-техническими должностями рассматривались министерством. Принято решение распределять молодых специалистов на работу за год до окончания института, т. е. непосредственно перед направлением на инженерную практику. Вузам предложено провести распределение студентов путем непосредственного контакта с предприятиями, имея в виду, что место инженерной практики должно стать местом работы.

Рассматривая проекты организации инженерной практики, проф. С. Н. Леонтьев в первом варианте отвергает систему заочного обучения, во втором — систему вечернего обучения, а в третьем раскрывает достоинства обучения с отрывом от производства. С. Н. Леонтьев пишет: «недостатком первого варианта является то, что работа с полной ответственностью за технику безопасности и выполнение плана требует не 6 часов, а больше», т. е. предполагается, что студент будет заниматься вопросами выполнения плана, а не вопросами технического прогресса, внедрения новой техники и технологии.

Рассматривая второй вариант, С. Н. Леонтьев обосновывает необходимость совмещения сроков практики у групп студентов с производственным стажем и студентов, прошедших производственное обучение.

По этому поводу хочется заметить, что сейчас в министерстве рассматривается вопрос о сокращении сроков инженерной практики у студентов, имеющих производственный стаж.

В третьем варианте инженерная практика освобождается от теоретического обучения, которое компенсируется за счет удлинения весеннего семестра на 6 не-

дель. Целесообразность такого «освобождения» следует еще раз взвесить.

Мы должны не «освободить» будущего инженера от теоретического обучения, загрузив его повседневными, иногда и неквалифицированными хлопотами, а заставить его думать над чертежами, книгами, конспектами, чтобы он мог предлагать и внедрять усовершенствования, учиться мыслить творчески и технически грамотно. С другой стороны, необходимо обеспечить органическую, неразрывную связь теоретического обучения с производственной, инженерной деятельностью практиканта.

Ничем не оправдано и дробление практики на две части с 4-недельным перерывом на каникулы. Здесь снова чувствуется желание подменить инженерную практику производственной работой или дублированием. Совершенно очевидно, что если студент будет занимать штатную инженерную должность, то производство не сможет предоставить ему отпуск через 16 недель.

Вопрос об организации инженерной практики очень серьезный и важный. Он требует от ректора, деканов и профилирующих кафедр вдумчивой и кропотливой работы.

Нам кажется, что выбор окончательного варианта организации инженерной практики должен быть сделан на специальном заседании совета института.

В организации инженерной практики следует исходить из решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС — всемерно ускорять темпы технического прогресса. Инженеров надо использовать как инженеров.

Л. ВЛАДЫКО,
председатель профкома КГИ.

ЛИТЕРАТУРНЫЙ КОНКУРС

Газета «Горняк» и профком КГИ объявляют конкурс на лучшее литературное произведение (рассказ, очерк, фельетон, поэму, басню, стихи) и фото.

В конкурсе могут принять участие все студенты и сотрудники института.

Произведения, поступающие на конкурс, должны отражать нашу советскую действительность, особенно жизнь молодежи во всем ее многообразии.

За лучшее произведение устанавливаются следующие премии:

- первая (одна премия) 10 рублей;
- вторая (две премии) по 5 рублей;
- третья (четыре премии) по 2 руб. 50 коп.

Материалы на конкурс принимаются до 1 мая 1963 года. Лучшие произведения будут напечатаны в газете «Горняк».

Редакция газеты «Горняк».
Профком КГИ.



На трассе студент А. Орлов.

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ

Этой знаменательной дате посвящали свой мотопробег студенты А. Орлов, В. Ковалев (АПЛ-60-1) В. Назаревич, В. Клецов (ГЭ-59-2) и мастер спорта аспирант кафедры горной механики Л. Моисеев.

18 февраля спортсмены возвратились в институт. Много интересного рассказывают они о своей поездке.

Руководитель мотопробега Л. Моисеев говорит: «Встретили нас везде радушно. Несмотря на тридцатиградусный мороз, настроение у ребят было бодрое. После сессии такая поездка пошла им на пользу».

Жители остались довольны беседами, которые провели в деревнях студенты.

Н. РАДАЕВ, председатель комитета ДОСААФ.

ВОТ ОНИ, ЛОДЫРИ

Кончилась сессия. Очень многие успешно сдали экзамены и, отдохнув, начали весенний семестр. Но мне хочется рассказать сейчас о тех, кто по своей не дисциплинированности отстал от товарищей, кто своим недостойным поведением положил пятно на группу.

Не правда ли, странно: группа бежит за студентом А. Голубцовым и молит: «Сдай, дорогой Голубцов, экзамен». А Голубцов не сдал 3 зачета и 4 экзамена.

Вот студент А. Брехов (ГИ-61-1). Не так давно он пришел на занятия в нетрезвом виде. Потом он так рассказывал в своем проступке, что группа поверила его «крокодиловым» слезам и взяла на поруки, но доверие товарищей для Брехова ничто. Как был он лентый, так им и остался. Несмотря на то, что сессии ему продлили до 20 февраля, он ее не сдавал.

Три года провел студент Голуб (ГИ-61-2) в институте, а мало чему научился. Занимался он по принципу «Как бы спихнуть сессию». И результат — экзамены не сдал. «Как же мне теперь оправдаться перед шахтой», — говорит он. — Переведите меня на вечернее отделение», — молит он декана.

— Как, опять на вечернее? — удивляется декан.

Дело в том, что Голуб длительное время уклонялся от зачета по математике. Учился когда-то на дневном — не сдал, перешел на вечернее. Потом опять перебрался на дневное отделение, а сейчас снова просится на вечернее. Так и морочит он голову себе и лю-

дям, а причина одна — лодырь он.

Стыдно будет за студента К. Гага (ГИ-61-3) товарищам, которые послали его учиться. Вот как «оправдал» доверие шахтерского коллектива К. Гага: на занятия не ходил, лабораторные задания не выполнял. Итог таков: сессию закончил с тремя неудовлетворительными оценками.

Совершенно не работает над собой студент В. Бессонов (ГИ-60-6). У него продлена сессия до 15 марта, а на сегодняшний день он имеет на своем балансе долг — 4 зачета и 5 экзаменов за прошедший семестр. Не отстают от Бессонова и студенты В. Тиньков и В. Новиков (ГИ-60-6). Тиньков не сдал 2 зачета и 4 экзамена, Новиков — зачет и 5 экзаменов. Ничего не скажешь — солидно!

Я считаю, что правильно поступают в деканате, когда предлагают таким студентам пойти на производство и поучиться у рабочего класса честному труду, дисциплине.

Ребята из группы ГЭ-61-1 попросили деканат извинить их от лодыря В. Лысенко, который систематически пропускал занятия, на критические замечания товарищей и деканата не реагировал. И Лысенко был отчислен из института.

Начался весенний семестр. Быстро за учебной летит время. Не успеешь оглянуться — и весенняя сессия. А для того, чтобы ее успешно сдать, надо с первых дней не пропускать занятий, добросовестно заниматься, чтобы потом не искать, как Голуб, причин для оправдания.

Л. СОКОЛОВ,
студент горного факультета.

Обязательно прочти

Студенты горного факультета в своем письме в редакцию «Горняк» просят рассказать о новом Итатском промышленном узле, о богатствах Итатского месторождения каменного угля и перспективах промышленного развития Итатского района.

Редакция «Горняк» обратилась к зав. кафедрой экономики и планирования канд. техн. наук В. Э. Попову с просьбой кратко осветить этот вопрос.

Ниже помещаем статью В. Э. Попова.

Итатский промышленный узел

В границах Кузбасского совнархоза находится два угольных бассейна — полностью Кузнецкий и частично Канско-Ачинский.

Раньше предполагалось, что главные запасы углей открытой добычи Канско-Ачинского бассейна находятся в его восточной части и что на долю Итатского месторождения, расположенного в Кемеровской области, приходится лишь небольшая часть этих запа-

сов. За последнее время, как установили геологи, в Кемеровской области сосредоточено около трети всех запасов открытой добычи Канско-Ачинского бассейна, поскольку Итатское месторождение, запасы которого оцениваются более чем в 25 млрд. тонн, является самым крупным из месторождений бассейна.

Центргипрошахтом разработа-

ны различные варианты строительства угольных разрезов на Итате. По первому варианту здесь намечается строительство карьера мощностью в 30 млн. тонн в год. Второй вариант предусматривает сооружение карьера мощностью 60—80 млн. тонн в год.

Итатский уголь должен быть самым дешевым в Советском Союзе. Тонна условного топлива в донецких углях обходится народному хозяйству в 11—12 рублей, кузнецких — 6—7 рублей, а итатских, даже с учетом их низкой калорийности, не должна превышать 1 руб.

Да как может быть иначе, если месячная выработка на рабочего при шахтном способе добычи в

Кузнецком бассейне составляет около 60 тонн, а на Итате будет составлять около 1500 тонн.

Возможность получения дешевого угля создает условия для производства в этом районе дешевой электроэнергии.

Проектными организациями изучается вопрос строительства в районе Итаты тепловых электрических станций большой мощности. Энергия этих станций пойдет на удовлетворение нужд Кузбасского экономического района, будет потребляться в других местах Западной Сибири, а частично будет передаваться на Урал.

По мнению химиков, дешевый итатский уголь может быть ценным сырьем для получения разнообразных химических продуктов. Работы в этом направлении,

по просьбе Кемеровского совнархоза, ведутся в Московском химико-технологическом институте им. Менделеева, а также в Свердловском и Томском политехнических институтах.

Исследования Менделеевского института показывают возможность получать из итатских углей энергетический кокс как высококалорийное топливо электростанции, а также разнообразные химические продукты.

Недалеко то время, когда в район Итаты придут строители, когда здесь на смену тишине предгорных долин придет бурная жизнь по созданию одного из крупнейших новых промышленных центров Сибири.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

ГОЛОСУЕМ ЗА РОДИНУ, ЗА КОММУНИЗМ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 10 (231)

Суббота, 2 марта 1963 г.

Цена 1 коп.

Институт сегодня В научно-техническом кружке

При кафедре технологии металлов и деталей машин работает научно-технический кружок, в котором участвуют 22 студента третьего курса специальностей ГМ, ХМ и ГЭ. Руководят кружком три преподавателя (Фукс Л. А., Ларин И. А. и Ефименко А. С.), мастер учебных мастерских тов. Барашкин А. В. и в качестве консультанта — нач. учебных мастерских тов. Бизин И. А.

Задача кружка — создание реально-действующих машин для оборудования кабинета теории механизмов и деталей машин и проведение научно-исследовательской работы.

В соответствии с планом работы кружка при кафедре, силами студентов и учебных мастерских, будут изготовлены и испытаны к концу учебного года: передвижная компрессорная установка, ряд вертикальных и горизонтальных поршневых двигателей; должен быть изготовлен и испытан реактивный двигатель с использованием жидкого топлива.

Большое внимание будет уделено научно-исследовательской работе.

При кафедре будут изготовлены и испытаны несколько вариантов порошковых и дробовых муфт, предназначенных для оборудования конвейеров угольных шахт. Эту важную работу проводят ассистент Фукс Л. А. и студенты гр. ГМ-60-1: Шевкун А. Д., Станкевич А. С. и Усачев Б. Н.

В текущем семестре при кафедре будет полностью переоборудован прибор для определения коэффициента трения и полезного действия в частях механизмов и машин.

Перед каждым членом кружка стоит большая и ответственная задача — создать реально-дей-

„Требуются строители“

Вхожу ль в метро с газетой,
Ловлю ли голос радио, —
Обычному, вот этому,
Как празднику я радуюсь.

Везде, как слово веское,
Как положение общее:
«Нужны заводу слесари,
Токари, шлифовщики».

Есть мир: до иступления
Людьми безработица.
А тут вот объявление:
«Требуется наборщица».

Висит, не шершавится,
По ветру не треплется.
Не то, что «приглашается»,
А прямо-таки «требуется»!

Есть мир: солдат побольше бы!
Войну б! Кровавей, длительней!
А тут нужны рабочие,
А тут нужны строители.

Ловлю ли голос радио,
Вхожу ль в метро с газетой —
Я нашим будням радуюсь
И злосюс тому, что где-то там...

Нет, все же это кончится!
Чтоб людям в муках корчиться!
Нет, все же это случится, —
Чтоб мир на каждой улице!

Г. ОДНОШИВКИН,
гр. ПГС-62-1.

ствующую машину к концу текущего семестра.

Все члены кружка с большим подъемом включились в эту работу.

Если такая активность студентов сохранится, то часть машин мы можем спроектировать и изготовить даже к 1-му мая 1963 г.

Работа кружка была одобрена на заседании нашей кафедры.

Сейчас мы встречаем некоторые трудности в приобретении пяти электродвигателей, металла, стальной дробы и резиновых шлангов. К концу учебного года мы будем просить ректорат выделить нам помещение для размещения действующих машин. Такая массовая творческая работа студентов у нас проводится впервые и общественность института должна поддержать это разумное начинание.

И. А. ЛАРИН,
руководитель научно-технического кружка.

А. В. БАРАШКИН,
зам. руководителя научно-технического кружка.

ГРУППА РЕШИЛА

Добровольное общество содействия Авиации, Армии и Флоту подготовило немало спортсменов разрядников. С каждым годом растет количество членов ДОСААФ.

В этом году наша организация будет насчитывать в своих рядах свыше двух тысяч членов. Чтобы обеспечить такую армию молодежи спортивным инвентарем, необходимы средства для его приобретения.

В настоящее время нехватает спортивных винтовок и пистолетов, ракет, костюмов для аквалангистов, мотоциклов.

Взвесив все возможности, наша группа единогласно решила поработать на любом предприятии города, выйти на воскресник и заработанные деньги перечислить на счет нашей организации ДОСААФ.

Студенты, примите активное участие в этом хорошем деле!

По поручению группы ГИ60-2,
группорг ДОСААФ П. ГОЛИК.
Староста А. ЗЫКОВ.
Комсорг В. БАЛКОВ.

НАШИ КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ СОВЕТОВ

3 марта 1963 года — выборы депутатов в Верховный Совет РСФСР, областной, городской и районный Совет депутатов трудящихся. Наши студенты и преподаватели, проживающие по ул. Весенняя, 26 и в общежитиях №№ 1, 2 КГИ будут голосовать за кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР по Центральному избирательному округу № 389 БЕЛОУСА Петра Михайловича, выдвинутого трудящимися Кемеровского завода «Кузбасс-электромотор», стройуправления Топкинского цемзавода, коллективом Кемеровского горного института.

Петр Михайлович родился в 1922 году. В 1941 г. окончил химико-технологический техникум и по 1949 год работал по специальности на предприятии города. В 1944 году П. М. Белоус вступил в члены КПСС. С 1949 года работает на партийной и советской работе.

В 1961 году П. М. Белоус избран председателем Кемеровского горисполкома и в этом же году окончил заочно Высшую партийную школу при ЦК КПСС.

Петр Михайлович депутат и член исполкома областного Совета, член бюро горкома и обкома (промышленного) партии, избирался делегатом XXII съезда КПСС.

Тов. Белоус награжден медалями: «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—45 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—45 гг.», «За освоение целинных земель».

Кандидатом в депутаты Кемеровского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 52 выдвинут коллективами работников областного комитета по

радиовещанию и телевидению и пресового цеха метизного завода г. Кемерова ЛАПШИНА Мария Михайловна. Товарищ Лапшина 1913 года рождения, в 1939 году закончила Рубежанский химико-технологический институт.

С 1941 по 1945 год тов. Лапшина работала по специальности. В 1940 году она вступила в ряды КПСС и с 1945 по 1961 год находилась на партийной работе.

С 1961 года М. М. Лапшина — заместитель председателя областного комитета по радиовещанию и телевидению. Она награждена орденом «Трудового Красного Знамени», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Кандидатом в депутаты городского Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 45 коллективом горного института выдвинут КОКОРИН Петр Иванович.

Кокорин Петр Иванович 1902 года рождения, член КПСС с 1924 года. После окончания Томского технологического института, с 1926 по 1954 год, Петр Иванович работал на руководящих должностях в угольной промышленности Кузбасса.

За выполнение заданий правительства в деле повышения производительности труда и добычи угля Президиум Верховного Совета СССР в 1948 году присвоил П. И. Кокорину звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и Золотой медали «Серп и Молот». Он также награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Знак Почета и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—45 гг.».

В 1953 году Кокорину П. И. присуждена ученая степень кандидата технических наук, а в

1955 году ему присвоено ученое звание профессора. С августа 1954 года он работает ректором Кемеровского горного института.

Избиратели общежития № 1 КГИ и дома 26 по ул. Весенняя будут голосовать за кандидата в депутаты Центрального районного Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 71 ТКАЧЕВУ Людмилу Алексеевну, выдвинутую собранием рабочих и служащих фабрики № 2 индивидуального пошива.

Людмила Алексеевна 1939 года рождения, в 1958 году окончила Омский швейно-технологический техникум, член ВЛКСМ. Принимает активное участие в общественной жизни коллектива. С сентября 1960 года Ткачева Л. А. работает главным инженером фабрики № 2.

Избиратели общежития № 2 КГИ будут голосовать за кандидата в депутаты Центрального районного Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 72 ТАРАСОВА Бориса Гавриловича, выдвинутого собранием коллектива Кемеровского горного института.

Борис Гаврилович 1932 года рождения, беспартийный, образование — высшее, доцент горного института. В 1960 году ему присуждена ученая степень кандидата технических наук.

Тарасов Б. Г. участвует в общественной жизни института, являясь с 1962 года научным секретарем объединенного совета при КГИ по приему защиты кандидатских диссертаций.

Товарищи избиратели! Все как один, в день выборов 3 марта 1963 года, отдадим голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

И. МАРКИН,

О ЧЕМ РАССКАЗАЛИ КОЛЛЕГИ ПО УЧЕБЕ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Секретарь Тульского горного института рассказал о сочетании научной работы студентов с учебой.

Научной работой студентов и СКБ руководят кафедры. На каждой кафедре определяется перечень работ, которые выполняют студенты.

Лучшей кафедрой считается та, на которой больше охвачено студентов научно-исследовательской работой. К этой работе привлекаются студенты всех курсов.

Первокурсники выполняют математические расчеты, собирают рацпредложения на предприятиях.

Студентам старших курсов поручаются работы, связанные с курсовым и дипломным проектированием по согласованию с предприятиями.

Защита курсовых и дипломных проектов проходит перед инженерами предприятий в присутствии представителей вузов.

Студенты, окончившие вуз, идут работать на эти же предприятия, и руководители с удовольствием принимают их.

Работа в СКБ не отвлекает студентов от занятий, а, наоборот, помогает им, так как планы бюро согласованы с учебными программами кафедр.

Студенты решают сложные конструкторские задачи, с увлечением относятся к работе, особенно если темы оригинальны, самостоятельно изучают теорию, если эти темы не затрагивались на лекциях.

Преддипломная практика проходит на предприятиях, которые дали задания. Студенты занимают рабочие места техников-конструкторов, на которых они остаются и во время дипломного проектирования.

Здесь они проводят экспериментальные работы. Сбор материала превращается в содержательный процесс, который имеет научное и практическое значение, позволяет студентам увязывать свои проекты с технологиями.

Дипломники работают под руководством опытных инженеров-конструкторов и приобретают инженерные навыки. Общее техническое наблюдение за выполнением работ ведет кафедра и совет СКБ.

В Москве состоялся семинар секретарей комсомольских организаций технических вузов страны.

Я записал, что нового, интересного у наших коллег. Хотелось бы, чтобы наши комсомольские вожаки обратили внимание на выступления секретарей комсомольских организаций и высказали бы свои мнения и соображения на страницах нашей многотиражной студенческой газеты «Горняк».

В. ПОЛУЭКТОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

ем работ ведет кафедра и совет СКБ.

УЧЕНЫЕ У СТУДЕНТОВ

Секретарь комитета ВЛКСМ Московского института нефти Г. Савченко рассказал, что у них научной работой занимаются свыше 600 человек. Перед студентами выступают с докладами ученые страны, представители совнархозов. Они рассказывают о всех новостях науки и техники, об актуальных проблемах. Научная работа студентов пропагандируется по радио и в печати. Каждый комсорт отвечает за научную работу студентов в группе. При кафедрах 24 научных кружка.

Секретарь Свердловского горного института сказал, что успеваемость у них повысилась, только из-за того, что совместно с кафедрами они обсуждали все недостатки в работе студентов и качестве лекций.

Представитель Красноярского крайкома комсомола поделился опытом привлечения студентов I курса, работающих на предприятиях, к научной работе и учету рабочего времени. Они во всех институтах и техникумах дают студентам задания по анализу баланса рабочего времени.

Студент, работая на предприятии, ведет учет своего производственного труда и простоев. Здесь он отмечает продолжительность простоев и нерациональные затраты рабочего времени за смену от 5 мин. и более. Студент планирует рабочее время, выявляет непригодность и устарелость механизмов и оборудования и предлагает заменить их. Его предложения записываются в дневники резерва производства и становятся предметом внимания конструкторских бюро предприятий, а так же института.

КОМСОМОВСКИЙ МЕХЗАВОД

Секретарь комсомольской организации Грозненского института нефти и геологии говорил об установлении связи комсомольской

организации вуза с комсомольцами предприятий, которые направляли студентов учиться. Они взаимно бывают на заседаниях комитетов как предприятия, так и института, постоянно интересуются учебой студентов. Частые гости в институте — родители. Студенты построили комсомольский механический завод, на котором выполняют заказы СКБ, кафедр и предприятий. На заводе работает 150 человек. На вырученные деньги построили большой студенческий дворец спорта, устраивают вечера, командировки членов СКБ, лучшим студентам покупают путевки в дома отдыха и на курорты.

СТУДЕНТЫ ОРГАНИЗОВАЛИ РАБФАК

В Днепропетровском горном институте хорошо поставлена работа с абитуриентами. При комитете комсомола имеется штаб по работе с абитуриентами. Во время зимних и летних каникул студенты рассказывают на предприятиях о своем институте, факультете. Они организовали рабфак, где проводят занятия с рабочими.

ЧЕЛОВЕК — В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Пленарное заседание проходило в МГУ и было посвящено идейно-политическому воспитанию студентов.

Секретарь комсомольской организации Московского энергетического института т. Сычевский сказал, что воспитательная работа ведется с учетом характеристик студентов, которые обсуждаются ежегодно на группе.

Главный лозунг у энергетиков: «Человек — в центре внимания». Ежегодно проводят конкурсы за лучшую группу, общественные смолты. Персональные дела разбирают в группе, а потом утверждают на курсовых бюро, в редких случаях на факультетских. Организуют традиционные встречи 5-го курса с первыми, где

пятый курс рассказывает об институте, факультете и своей специальности. В течение первого семестра над первым курсом шефствуют старшие курсы.

В Казанском университете в воспитательной работе комсомольская организация широко использует революционные традиции и с первых дней знакомит студентов с этими традициями.

Учеба I курса начинается с посещения комнаты В. И. Ленина. Прием в комсомол проводят в ленинские дни. В день выступления Ленина на сходе студентов, в университете организуется торжественная сходка. Со знаменами, оркестрами идут студенты, преподаватели, деканаты, ректорат. Парад принимает ректор. Здесь же передается речь В. И. Ленина, записанная на магнитофонную пленку. В этот же день студенты выходят в сельские местности, на предприятия с лекциями и беседами о В. И. Ленине.

Организовывают ленинские воскресники, в которых принимают участие все студенты и преподаватели.

Секретарь Ленинградского горкома комсомола Калужный поделился опытом воспитания эстетических чувств у студентов.

Они провели анкетный опрос студентов, кто что читает, какие смотрят кинофильмы, а затем провели диспуты на темы: «Отцы и дети», «Критика и критиканство», «О моде», «В чем заключается красота человека».

С учетом результата диспутов и запросов студентов комитет комсомола проводит культурно-массовую работу.

ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОФЕССИЙ

В Харьковском университете создан факультет общественных профессий. Факультет возглавляет декан, зам. декана, секретарь — все они студенты. На факультете готовят инструкторов спорта, культмассовиков, лекторов, комсомольских и профсоюзных вожakov.

Занятия ведут спортивные деятели города, руководители кружков художественной самодеятельности, артисты, преподаватели кафедр общественных наук, партийные работники обкомов, горкомов и райкомов. После окончания факультета студенты имеют не только диплом инженера, но и диплом общественной профессии.

профорт Роман Мухаметов, и наши спортсмены Леня Марьясов, Борис Дресвянкин, и физорг Федя Корчуганов, которые приносят нашему факультету призы. Ну, а те, которые не вошли в объектив, тоже ребята с «общественными нагрузками» и, главное, все мы веселы и бодр, даже сессия не истребила в нас юмор.

Сессию наша группа сдала без единого завала. Особенно хорошие

Книги наших авторов

„ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА“

Недавно в Кемеровском областном книжном издательстве вышла в свет книга коллектива авторов кафедры экономики и организации горной промышленности Кемеровского горного института: «Вопросы экономики угольной промышленности Кузбасса».

В книге помещены десять статей, посвященные различным вопросам экономики угольной промышленности Кузбасса.

В статьях В. Э. Попова, К. М. Звягинцевой и М. М. Перкуля рассматриваются вопросы направления дальнейшего развития Кузбасса. Статьи Н. И. Николаева и М. М. Перкуля посвящены вопросам повышения эффективности капитальных вложений в угольную промышленность. Статья Е. Б. Лекаха разбирает методы учета производительности труда в угольной промышленности. Статья М. М. Арапова рассматривает пути закрепления рабочих кадров на шахтах Кузбасса.

В большинстве статей правильно поднимается ряд проблем дальнейшего развития Кузбасса и улучшения экономических показателей работы горных предприятий, хотя некоторые положения в статьях ставятся авторами в порядке постановки вопроса и требуют обсуждения.

Такой сборник впервые выходит в Кузбассе и представляет большой интерес для работников угольной промышленности и студенчества, особенно для студентов отделения экономики и организации производства угольной промышленности.

А. ЛИМАН,

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«И это будущий инженер!» — под таким заголовком 11 января в нашей газете была напечатана корреспонденция работников библиотеки, в которой рассказывалось о недостойном поведении студента Высоцкого.

Группа ГМ-59-1 разбирала на своем собрании поведение В. Высоцкого.

Студенты Зайцев, Сарин, Логин, Николаев и другие в своих выступлениях осудили хулиганский поступок В. Высоцкого и сделали ему серьезные замечания.

П. ЗАЙЦЕВ,
председатель собрания.
РЯБЦЕВА,
секретарь.

результаты у студентов: Степкина, Осинцова, Раскина, да и другие не подкачали.

Сейчас занятия в институте подходят к концу. Даже не верится, что скоро мы больше не будем слушать лекции. А сегодня нам читает лекцию зав. кафедрой горных машин и рудничного транспорта Михаил Самсонович Сафохин. Еще одну новинку техники узнают ребята.

Пройдут годы, ребята из группы, как говорят, выйдут в люди, станут специалистами, но институт, группу, я уверен, не забудут.

А. НЕВСКИЙ,
комсорт группы ГЭ-59.1.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

ВЕСТИ ИЗ ГРУПП

„ПЕРВЫЕ ЛАСТОЧКИ“—ЭТО МЫ

Ребята из нашей группы не похожи, конечно, на «ласточек». Все крепкие, здоровые, как на подбор. Называют нас так пото-



защита дипломов.

Вот мы и «первые ласточки».

В институт мы пришли в 1959 году, почти все ребята с производства. За эти годы сдружились, ближе узнали друг друга. Есть в нашей группе и отличники, это Александр Сырмач и Дима Гавриленко. Отлично они учатся с первого курса. На отлично сдали и зимнюю сессию.

Вот некоторые говорят: «Некогда заниматься общественной работой». Глядя на Сырмач и Гавриленко этого не скажешь. Сырмач — второй секретарь ВОИРа. Гавриленко — агитатор, накануне сессии он подал заявление в кандидаты КПСС. Хотите познакомиться с ними, смотрите снимок № 1. Засняли их за спором над какой-то очень важной проблемой.

А на снимке № 2 наш староста Коля Качурин. Он, как всегда, со своим толстым журналом. Все ли мы здесь? — задает он нам во-

прос. Все, все! — прогульщиков в нашей группе нет. Колю окружили Юра Бедняков и Алеша Чуркин — эти два друга держат у нас постоянную связь со студентами, работающими на производстве. Рядом наш бессменный



СПРАЗДНИКОМ ВАС, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!



Пусть всегда будет
Солнце!
Пусть всегда будет
Небо!

Пусть всегда будет
Мама!
Пусть всегда буду
Я!

— С праздником, дорогая мамочка, — говорит Марина своей маме — лаборантке кафедры рудничной вентиляции и техники безопасности Галине Николаевне Смирновой.

Фото Н. Евгеньевой.

ПОДРУГИ

Сегодня обыкновенная пятница. Буднично прозвенел на лекцию звонок. Начались лабораторные занятия, зашелкали в бухгалтерии счеты. И все-таки сегодня не обычный день. В этом я еще раз убеждаюсь, когда смотрю на светлые улыбки женщин, на их нарядные платья. Сегодня все женщины молоды, красивы. Сегодня особенно ярко светит солнце, и весенний ветерок одурманивающе ударяет в лицо. Сегодня 8 Марта — Международный женский день.

Я иду по длинным коридорам института. Кругом улыбки, пожелания, улыбки. Я здороваюсь со стройной белокурой женщиной в красивых туфельках. Мне не нравится, что эта изящная женщина прошла в кирзовых сапогах по фронтовым, военным дорогам до берегов Дуная.

...Март 1942 года был такой же солнечный, как и сейчас. Но не улыбки освещали тогда лица женщин и матерей, скупые слезы блестели на щеках. В один из таких дней родители провожали на фронт Анну Семеновну Проценко. По направлению к Кемеровскому вокзалу стройными рядами, в перешитых по росту шинелях, в ушанках, из-под которых выглядывали кудряшки, шли девушки.

«...По-военному скромно одеты. Неустанно громим мы врага. Гимнастерка защитного цвета, Как подруга, ты мне дорога», — пели они, и матери тайком утирали глаза.

Рядом с колонной бежали ребята.

— Провожаем нашу учительницу Анну Семеновну, — говорили они.

Кто видел красный огонек последнего вагона уходящего на фронт эшелона, тот никогда не забудет этой минуты.

На этот раз эшелон увозил девушек. Им было только по 19 лет. Задорная боевая песня сменялась разговорами. Девчата считали себя счастливыми. Тысячи мечтали поступить в школу радистов, а принимали только 30, и среди них Анну Проценко и Марию Зубову. Ну да, эта та самая Мария Петровна Зубова, которая преподает в нашем институте историю КПСС, или, как ее

ласково звали тогда, Машенька.

Подруги вместе закончили школу радистов, вместе служили в десантных бригадах, которые впоследствии были переименованы в гвардейские, вместе участвовали в прорыве немецкой обороны под Ленинградом.

...Длинные грязные фронтовые дороги. Долгие ночи в окопах. «Волга, Волга, Волга, я Волна... как ты меня слышишь? Перехожу на прием...» Разрыв снаряда на минуту заглушает девичий голос. Маша устало склоняет голову. Утром снова в путь по безлюдным деревням, по топким болотам. Наступление идет так быстро, что без передышки бойцы идут по три дня.

Минуты отдыха — счастье. И на поляне, среди выжженного кустарника, сильно и нежно, страстно и устало звенел голос Марии — она читала стихи, которые написала в окопах, она читала письмо к матери в стихах. Письмо, в котором были и любовь дочери, и тоска по дому, и ненависть к врагу. Вот его начало:

«Милая, милая мама,

ты далеко от меня.

Все-таки поздно или рано, но я увижу тебя!

Ласково теплой рукою руку

поглажу твою,

Рядышком сяду с тобою

и обо всем расскажу...»

А сквозь закопченные рваные облака пробивалось мартовское солнце третьей военной весны.

А когда сожженные деревни покрыл первый снег, на одном привале после жестокого боя в члены КПСС принимали Анну. Злощущий ветер рвал полы ее шинели, обжигал худое лицо, обветренные губы скупко произнесли: «Клянусь отомстить за павших товарищей...»

«Клянусь!» — сжали винтовки бойцы.

«Клянусь!» — прозвучало эхо. Через два часа подразделение пошло в атаку.

На берегах Дуная закончила свой боевой путь Анна. Пять боевых наград имеет она. Но позывные Марии раздавались еще на Востоке, где наша Советская Армия громила миллионную Квантунскую армию японцев. За

доблесть и отвагу она также удостоена боевых наград.

И сколько еще таких, скромных, отважных, женщин можно встретить среди нас. Они спешат на работу; возвращаясь со службы, заходят в магазины, идут в театры и кино. У многих уже внуки.

Новое поколение девушек-студенток с палками в руках, с новыми прическами, в красивых пальто, а не в шинелях, пробегают мимо них. Они и не подозревают, что в грозные годы жестокой битвы с фашизмом фронтовая газета писала о преподавателе истории КПСС Марии Петровне Зубовой и начальнике учебной части Анне Семеновне Проценко: «...Эти девушки-сибирячки — смелые радистки, при форсировании реки проявили большое мужество и находчивость. Они в боях с врагом показали беззаветную любовь к своей Родине...»

Кончилась война. Мария Петровна Зубова посвятила себя педагогической работе.

В руках начальника учебной части Анны Семеновны Проценко сосредоточен весь учебный процесс горного института.

Это про них сказано:

Отважная в битве,
Горячая в споре,
Правдивая в дружбе,
Крутая в борьбе,
Сердечная в песне
И стойкая в горе,
Советская женщина,
Слава тебе!

Сегодня ярко вспыхнут люстры в актовом зале. Сотни женщин придут на свой праздничный вечер. Музыка, смех, аромат духов — все сольется в единую красивую гармонию молодости и красоты.

И пусть девушки, которые никогда не слышали грохота орудий, никогда не забывают о девушках в серых шинелях, которые завоевали для них счастье, право учиться, работать и жить.

Н. ОБОРИНА,

член Союза журналистов СССР.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 11 (232)

Пятница, 8 марта 1963 г.

Цена 1 коп.

8 Марта

Март — первый месяц весны... И ежегодно, вот уже более полвека, 8 марта отмечается как Международный женский день.

В дореволюционной России женщины вели борьбу за равноправие и свободу, в капиталистических странах и поныне женщины борются за свои права.

В нашей стране после Великой Октябрьской социалистической революции были ликвидированы все формы рабства и унижения достоинства женщин.

Наравне с мужчинами женщины строили светлую жизнь, участвовали в осуществлении ленинского плана построения социализма. В годы Отечественной войны мужественно сражались на фронтах и героически трудились на заводах, на колхозных полях.

Сейчас лучшие дочери нашего народа увлекают за собой своих подруг дерзанием в труде, смелостью мыслей, высоким сознанием гражданского долга.

Многогранна общественная деятельность женщин. Почетное место принадлежит им в такой важнейшей сфере человеческой деятельности, как обучение и воспитание молодого поколения. В нашей стране 70 процентов педагогов и воспитателей школ и 41 процент профессорско-преподавательского состава учебных заведений составляют женщины.

В институте работает и учатся более 800 женщин. В прошлом году защитили кандидатские диссертации Крелия Ивановна Воробьева, Мария Дмитриевна Бонелис. Преподавательницы кафедр умело передают свои знания студентам, готовя из них квалифицированных инженеров. Много сил отдают любимой профессии женщины, работающие в лабораториях кафедр.

Многие девушки-студентки прекрасно сочетают отличную учебу с общественной работой. Людмила Горлова (ХТ-60-3) избрана депутатом Центрального райсовета.

Отлично учатся студентки гор. ф-та М. Бешкильцева, Г. Селянина и З. Сняжкова. Г. Горшкова и Л. Маркитанова много времени и энергии отдали организации хора. Немало отличниц и хороших общественниц на химическом и шахтостроительном факультетах. Это: Л. Окопная (ХТ-60-1), Л. Максимова (ХТ-60-3), Л. Звакина (ХТ-61-4), Э. Казакова (ХТ-62-3), Г. Лазарева (ХТ-59-1), Г. Верещагина (ХТ-59-2), Л. Зенкова (ХТ-59-3), Дашковская (ПЭ-62-1), Н. Новикова (ПГС-60-2), П. Лупанидина (ПЭ-59-2), Г. Старченко (ПЭ-59-2), Е. Попова (ПЭ-59-1), Л. Кулешова (ПЭ-58-1), А. Гончарова (ПЭ-58-2).

На электромеханическом факультете лучшими рекомендовали себя Т. Хохлова (ГЭ-59-3), М. Шайхутдинова (ГМ-59-1), Т. Ключева (ГМ-59-1), Г. Генцельман (ХМ-59-1), М. Букина.

Очень важна хорошая работа библиотеки, бухгалтерии и канцелярии, где работают в основном женщины.

Добросовестно трудятся на своих постах техники А. Михеева, А. Куценко, М. Сидоркина, гардеробщицы В. Кирсанова, П. Медведева, Власова и многие другие.

Отрадно сознавать, что в первых рядах строителей коммунистического общества идут миллионы советских женщин и в том числе женщины горного.

Т. ЛУКАНЧЕВА,
зам. секретаря парткома КГИ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

В Международный женский день — 8 Марта ректорат, партком, профком и комитет ВЛКСМ шлют всем женщинам — преподавателям, лаборантам, студентам, работницам и служащим коллектива свой горячий привет и пожелания дальнейших плодотворных успехов в деле подготовки квалифицированных инженерных кадров.

Желаем Вам хорошего здоровья, бодрости и большого счастья в личной жизни!

ПАРТКОМ.
ПРОФКОМ.
РЕКТОРАТ.
КОМИТЕТ ВЛКСМ.

ИЗ БЛОКНОТА
АКТИВИСТКИ

МЫСЛИ В СЛУХ

Наверное, все читали объявление: «28 февраля в актовом зале состоится заседание актива комсомольских организаций КГИ. После актива — концерт СМИ».

Нас, активистов, было человек 150. Перед нами выступил секретарь комитета ВЛКСМ В. Полуэктов, он ездил в Москву на Всесоюзное совещание секретарей комитетов комсомола инженерно-технических вузов. Там разбирался вопрос о работе комсомольских организаций вузов по выполнению решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС и II Пленума ЦК ВЛКСМ.

Мы узнали, как живут и чем занимаются студенты Тульского горного, Московского нефтяного, Новокузнецкого металлургического, Грозненского нефти и геологии, Московского энергетического, Днепрпетровского горного и других. А затем выступали наши ребята и говорили о том, что же происходит у нас. Первым оратором на трибуне был студент Уркин.

КАНДИДАТ ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ НАУК



Женщина — зав. кафедрой. Женщина — кандидат филологических наук. Коммунистка-общественница, тактичная и энергичная, требовательная и обаятельная, Мария Дмитриевна Бонелис пользуется глубоким уважением среди студентов и профессорско-преподавательского состава.

И сегодня, в Международный день женщин — 8 Марта, кафедра иностранных языков, возглавляемая ею, отмечает общественностью за хорошую постановку учебного процесса. Это труд всей кафедры, на которой 22 женщины.

— С таким количеством студентов и с таким комсомольским задором можно многое сделать, — сказал он, — а главное — повысить успеваемость, ведь причина неуспеваемости — лень. Электротехнику нельзя выучить за 4 дня, значит нужно учить ее в течение всего семестра. Есть и недостатки в преподавании. На т. А. В. Евстифеева (зав. кафедрой начертательной геометрии и графики) обижаются все первокурсники. Он чертит на доске, но не объясняет студентам. Тов. Сазонову, с кафедры математики, студенты тоже плохо понимают. Они почти не получают знаний и отказываются ходить на ее занятия, так как лучше учить по учебнику.

Уркину аплодировали.

А вот что сказал студент Калинин:

— Научная работа сейчас ставится наравне с учебной, но отношение комитета к научному сектору не совсем правильное. Ответственных за этот сектор бросают на укрепление культмассового, спортивного и других секторов, оставляя без внимания научную работу.

— Ряд кафедр у нас совсем не занимается научной работой, — говорят о разном, о том, что вол-

справедливо возмущался студент Гуськов. — До сих пор СКБ не имеет своего устава. Ректорат еще не решил по какому пути будет развиваться СКБ. Проректор по научной работе Б. А. Руднев считает, что работы в СКБ должны вестись только на общественных началах. Почему мы должны работать только на общественных, если в других технических институтах СКБ поручают и хозяйственные темы?

На трибуне студент Великанов. Сейчас он будет говорить о самодеятельности. Я не ошиблась, Великанов так и начал:

— Самодеятельность у нас «хромает». Ведь из года в год на сцене выступают одни и те же лица. С каждым новым курсом сцена ждет пополнения, но студенты робко, очень робко открывают свои таланты. Товарищи первокурсники! Не нужно бояться, что это будет не профессионально — не этим обеспечивается успех, а тем задором, той силой нового, еще ни разу не слышанного, не виденного. Для этого и проводится наш первый фестиваль.

...Кончились лекции, зал наполнился народом. С трибуны говорят о разном, о том, что вол-

нует студентов. И все, кто приходил, остаются.

На трибуне — Юра Бочкарев. Он волнуется. Юра работает в дружине, очищает общество от гнилья. Он возмущен тем, что у нас в институте приходится сталкиваться с отвратительными случаями.

Мы еще не даем должного отпора грубиянам и сквернословам. Почему товарищи остаются безразличными к пошляку, излившему на стенах свою душу?

Специалист, выходящий из стен института, должен быть подкован не только технически и идеологически, но и культурно.

Юре долго хлопали.

А Виктор Полуэктов получает большие и маленькие записки: «Включите в список выступающих», «Прошу слова», «Виктор, дай мне, пожалуйста, слово после объявленного товарища». Всем хотелось высказаться.

Студент Байандин, ответственный за быт студентов, сказал:

— Лучшее всех работает студенсовет общежития № 5: там хорошо организовано дежурство, проведены литературный вечер, соревнования по шахматам, теннису. И еще: пора бы институту создать семейные общежития.

Секретарь обкома ВЛКСМ т. Лабазова говорила о шефской работе: «Ведь у нас, товарищи, только две группы девушек занимаются этой благородной работой. Но им трудно работать с мальчишками в технических кружках».

Наша Тоня



Так ласково зовут студенты и все жильцы общежития № 1 буфетчицу Антонину Ивановну Коновалову. Всегда приветливая, вежливая, она старается, чтобы в буфете было всегда чисто, блюда горячие и вкусные.

В. ОСОКИНА,
профорг типографии КГИ.

Девушки из одной группы

В нашем коллективе семь девушек, все они разные по характеру, но автобиография у них одна... десятилетка, потом производство, на котором они поняли смысл своей жизни.

За хорошую работу, активную общественную деятельность предприятия послали их учиться в институт. И они с честью оправдывают доверие коллектива.

Вот Рая Дубкова. Она ничем не отличается от других девчат, но попробуйте заглянуть ей в душу, и вы увидите, какое доброе и отзывчивое у нее сердце. Если нужна кому-нибудь помощь, у нее всегда найдется время. И не случайно, к Рая обращаются однокурсники.

А Люда Дергунова, бывший штукатур-маляр, успешно осваивает сейчас трудную специальность инженера-строителя. Приветливая, вежливая, она успешно учится и находит время для участия в оборонно-массовой работе. Послушайте только, как быстро и четко она работает телеграфным ключом. «Хочу стать разрядником-радиостом», — говорит Люда.

Не отстает в учебе от подруги и Галя Казанцева. Она также активный член ДОСААФ, спортсмен-разрядник по стрельбе. Если вы придете к нашим девчатам в общежитие, то увидите порядок, уют и рабочую атмосферу. Одни читают сопромат, другие занимаются немецким языком, математикой. Чувствуется, что их объединяет большая дружба. На каток, в кино, театр, в бор на лыжах они всегда ходят вместе.

Можно сказать еще много хорошего о наших девчатах. Мы их уважаем за чуткость, скромность, трудолюбие.

Поздравляем Вас, Рая Дубкова, Люда Дергунова, Алла Стельмах, Валя Соколова, Валя Игнатюк, Галя Казанцева и Зина Райкова, с Международным женским днем — 8 Марта. Будьте всегда такими, как в свои студенческие годы, веселыми, жизнерадостными.

Студенты гр. ПГС-61-2 А. ЖЕРЕБЦОВ, М. ИСЛАНКИН, Г. СТЕПАНОВ, Б. БЕЗЗУБОВ, В. МАТРОСНЯКОВ, Г. ГОЛОВИН, А. АВЕРЬЯНОВ и другие.



САНДРУЖИНИЦЫ

С 1 по 5 марта проводились соревнования санитарных дружин факультетов и хозяйственной части.

Исключительную организацию и дисциплину показала дружина хозяйственной части, по праву занявшая первое место.

Все команды подавались и выполнялись четко.

Командир санитарной дружины зав. канцелярией М. М. Антонова и командиры санитарных звеньев ст. бухгалтер материального отдела Е. Н. Козьякина и архивариус П. А. Бондаренко хорошо подготовили свои звенья к соревнованиям.

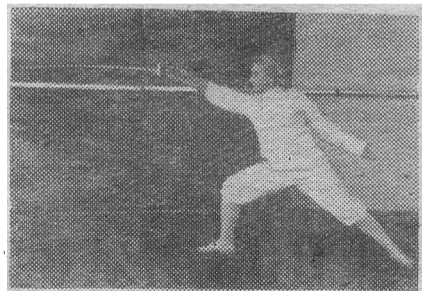
Второе место заняла санитарная дружина химического факультета.

Третье и четвертое места поделили команды горного и электромеханического факультетов.

Шахтостроительный факультет из-за своей неорганизованности дружину не выставил.

Комитет ДОСААФ Кемеровского горного института от всей души благодарит всех участников соревнований, поздравляет с Международным женским днем 8 Марта и желает дальнейших успехов в труде и большого счастья в личной жизни.

Преподаватель кафедры физвоспитания Валентина Михайловна Тарасова не только прекрасная лыжница, но и мастер спорта по фехтованию. (Снимок сверху).



Б
Е
З
П
Р
О
М
А
Х
А
!

ГОТОВЯСЬ к Международному женскому дню, наши женщины-спортсменки участвовали в соревнованиях по стрельбе из мелкокалиберной винтовки и пистолета. Они выполняли упражнения МВ-2 и МП-1.

Второе место по упражнению МВ-2 заняла команда горного факультета, третье — бухгалтерия, канцелярия и учебный отдел.

По упражнению МП-1 второе место присуждено команде хозяйственной части, третье — команде электромеханического факультета. Горный факультет команду стрелков из пистолета не выставил, а команда шахтостроителей была снята с соревнования за очковтирательство (председатель комитета ДОСААФ студент Буданов).

ках. Мальчишки занимаются в основном выпиливанием и резьбой по дереву. А как бы им хотелось создавать двигатели. Товарищи студенты, помогите им!»

Вдруг за дверью зала что-то зашумело, дверь открылась, и то, что шумело, с шумом ворвалось в зал, чуть не сбив с ног Юру Мещерякова, придерживавшего дверь.

В чем дело? Поток, ворвавшийся в зал, бурлил и направлялся к местам, поближе к сцене. Чуть-чуть был слышен голос студента Терещина, который выступал против предложения Гуськова. Терещин настаивал на работе СКБ на общественных началах. Минут через 15 зал был набит битком. Это явилась та часть студ. — которых мало волнует ж. — тект. тива, но готовым они с удовольствием пользуются.

И тут выступил ректор П. И. Кокорин. Он говорит всегда очень интересно даже когда ругает, его хочется слушать, и зал затих. А он говорил не о хорошем:

«...Не стыдно ли вам стоять в очереди, за дверями на чужой концерт? А где же своя самодеятельность, где концерт горного? — сказал ректор. — Нужно владеющих голосом, умеющих играть на инструментах обязать участвовать в самодеятельности. Ведь стыдно же: студенты играют в оркестрах клубов, в других самодеятельных коллективах, а в институте их нет. Девушки собираются у пианино дома, играют, поют, а на сцену их не затащить».

Но главное учиться. Ведь успеваемость в институте по сравнению с прошлым годом снизилась на 10 проц. После сессии отчислено из института 60 человек».

Правильно говорил наш ректор. Многим стоит призадуматься.

Собрание комсомольского актива разработало конкретные мероприятия по обсужденным вопросам. Их выполнение зависит от нас, товарищи комсомольцы.

Т. КЛЮЕВА,
студентка гр. ГМ-59-1.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

В 3-ем номере нашей газеты была напечатана корреспонденция В. Федорова «Кому нужны допуски».

Декан дневного отделения химфака К. И. Шутов в своем ответе в редакцию сообщил, что факты, указанные в этой корреспонденции, места не имели.

Однако, редакция располагает достоверными фактами о том, что т. Шутов после беседы со студентами о непосещаемости занятий по сопромату выдавал допуски, не указывая названия предмета и фамилии преподавателя. Студенты группы ХМ-62-1 использовали эти бланки для допусков на занятия по математике.

Лучшие результаты по упражнению МВ-2 показала студентка гр. ХТ-59-1 Воронкова, выбившая 90 очков из 100 возможных, второе и третье места заняли студентки гр. ХТ-59-2 Орлова (85 очков) и Строкольская (84 очка).

В стрельбе из пистолета отличилась студентка гр. ХТ-59-2 Молодых (83 очка). Второе место заняла лаборантка Жужжина Л. П., третье — преподаватель кафедры физвоспитания Тарасова В. М.

Н. РАДАЕВ,
председатель комитета ДОСААФ КГИ.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Горняк

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 12 (233) | Суббота, 16 марта 1963 г. | Цена 1 коп.

ДОЛГ КОММУНИСТА

В жизни первичных партийных организаций института наступил важный период — проведение отчетно-выборных собраний. Партийные бюро будут отчитываться о работе партийных организаций по выполнению исторических решений XXII съезда партии и ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

В отчетных докладах и выступлениях коммунистов необходимо рассказать о том, как в партийных организациях осуществляется авангардная роль коммунистов в работе и учебе, как поставлена идеологическая и воспитательная работа в коллективах, как осуществляется связь науки с производством.

Образцовый труд для коммуниста — самое важное и самое главное требование Программы КПСС. Вот почему при обсуждении отчетов необходимо, чтобы вопрос о передовой роли коммуниста был в центре внимания партийных собраний.

Правильно поступило партийное бюро хозяйственной части (секретарь тов. Микка), проанализировав в отчетном докладе деятельность каждого коммуниста, какой бы он пост не занимал.

Партийная группа кафедры истории КПСС и философии (парт-орг тов. Жаворонков), подводя итоги работы партгруппы за год, сосредоточила главное внимание на педагогическом мастерстве коммунистов и воспитании коммунистической убежденности студентов в процессе изучения курса истории КПСС и философии.

В отчетном периоде партбюро горного факультета не раз обсуждало вопрос об авангардной роли коммунистов-студентов. Однако, после обсуждения партийный актив не предъявлял должной требовательности к некоторым коммунистам по выполнению решений.

Все это привело к тому, что ряд коммунистов в зимнюю сессию не сдали экзамены в установленные сроки и показали слабые знания. А такие коммунисты, как тт. Овчинников, Пехтерев исключены из института за неуспеваемость.

Быть коммунистом — это значит быть организатором и поборником внедрения нового в учебную и научную работу. Коммунисты В. П. Муравьев и М. М. Березняк тесно связаны с шахтами и разрезами, они знают что есть нового на этих предприятиях, какую помощь необходимо оказать им в осуществлении технического прогресса.

Под их руководством коллективы кафедр ведут большую научную работу, тесно связанную с производством.

Но эти положительные методы работы деканаты и партийные бюро недостаточно пропагандировали и внедряли в практику работы других кафедр.

К сожалению, есть у нас и такие коммунисты, которые, прикрываясь положительными показателями в учебе и служебной деятельности, пассивно участвуют в общественной жизни, слабо работают над повышением марксистско-ленинской сознательности, недостойно ведут в быту.

Этой «болезнью» страдал член КПСС Лебединский, а партбюро химического факультета решительных мер не принимало. И только тогда привлекло к партийной ответственности Лебединского, когда он совершил преступление.

Надо, чтобы все разделы работы партийной организации были подвергнуты всестороннему анализу в отчетах и выступлениях коммунистов.

Товарищи коммунисты, высокой требовательностью и принципиальной критикой и самокритикой добьемся повышения уровня работы партийных организаций.

П. НОВОЖИЛОВ,
секретарь парткома КГИ.

Группа содействия комитету партийно-государственного контроля приступила к работе

В первых числах марта партийная, профсоюзная и комсомольская организации на своих собраниях рассмотрели вопрос об организации группы содействия партийно-государственному контролю. В группу избрано от парторганизаций 6 человек, от профсоюза — 5 и от комсомольской — 7 человек.

Первое организационное собрание состоялось 8 марта, на котором избрали председателем группы доцента Носкова Сергея Ивановича, заместителем председателя тов. Астащенко Александру Дмитриевну (зам. гл. бухгалтера).

На заседании также рассмотрели план работы группы на ближайший период.

Каковы же задачи группы содействия? Группа должна содействовать выполнению учебного плана, хорошей подготовке выпускаемых специалистов, вести борьбу с нарушителями законности.

Группа партийно-государственного контроля просит всех сотрудников института, профессорско-преподавательский состав и студентов оказывать всемерную помощь в борьбе с нарушениями законности. Только при активном участии всего коллектива института возможна четкая и полноценная работа группы.

ПРОШЛА зимняя экзаменационная сессия. Многие, очень многие студенты сдали ее успешно. Но успеваемость, по сравнению с прошлым годом, снизилась на 7,5 процентов. Основная причина — слабая подготовка и неритмичная работа студентов в течение всего семестра.

Значительная доля вины ложится и на преподавательский состав, который не обеспечил необходимой учебно-методической работы со студентами. Кафедры не добились еще систематического и действенного контроля за работой студентов в группах. Приведу несколько примеров.

Преподаватель кафедры РМПИ А. И. Бурцев хорошо читает курс лекций, но работу в группе ГИ-62-1 построил методически неправильно. Он не провел ни одной контрольной работы и поэтому не знал фактического состояния дел в группе. Студенты работали над курсом плохо, но тов. Бурцев этого установить не мог, и не дал сигнала на кафедру и в деканат. В результате из 26 студентов 14 на экзаменах получили неудовлетворительные оценки.

Преподаватель кафедры строительной механики тов. Жилкин руководил лабораторными работами в группах химфака. Работу в группах с методической стороны он построил неправильно: не проводил приема лабораторных работ и защита этих работ переносилась на конец семестра.

В результате плохой работы студентов, неправильной методики тов. Жилкина, отсутствия контроля со стороны кафедры и деканата в группах ХМ-60-1, ХТ-60-4 и особенно в гр. ХМ-60-2 была провалена сдача зачетов по сопромату. К началу сессии в гр. ХМ-61-1 получили зачет по сопромату 11 студентов, в гр. ХМ-60-2 — 7. В гр. ХМ-60-2 из 28 человек 8 студентов из восьми работ на начало экзаменационной сессии не сдали ни одной.

Между лектором тов. Соболевым и Жилкиным, ведущим практические занятия, нет единства требований на зачетах.

Преподаватель кафедры математики тов. Камышанский проводил практические занятия в группах ГИ-62-4, ГИ-62-5 и ГИ-62-6. На контрольной работе выяснилось, что около половины

ИТОГИ СЕССИИ

студентов материал по математике не знают.

Следовало бы «поднять» кафедру, деканат и заставить студентов освоить материал. Этого сделано не было, и на экзаменах почти все студенты получили неудовлетворительные оценки.

Если бы кафедры устраивали по читаемым курсам в течение семестра 2—3 контрольные работы или коллоквиумы, а руководители групп и деканаты вместе с кафедрами создали бы нетерпимые условия для лодырей, то студенты вынуждены были бы работать более ритмично и более напряженно.

Не единичны случаи, когда и преподаватели нарушали учебную дисциплину. За истекший семестр по их вине и в отдельных случаях по вине учебного отдела сорвано 46 поточных и групповых занятий. За неделю этого семестра уже сорвано 6 поточных занятий.

Во время принятия зачетов некоторые преподаватели несвоевременно заносили в зачетную ведомость результаты сдачи зачетов.

Студентам Альфонсову, Каткову, Кузнецову, Фролову преподаватель тов. Башева результаты сдачи зачетов по начертательной геометрии внесла в зачетную ведомость с запозданием на 7 дней, т. е. спустя два дня после начала экзаменационной сессии.

Преподаватель тов. Костельцев принял зачет у студента Щербанова 18 января, а в зачетную ведомость занес 22 января. Преподаватель тов. Ивницкий зачет студенту Орлову вместо 18 января в зачетную ведомость занес 23.

Имелись факты, когда расписание экзаменов за месяц до начала экзаменов самовольно изменялось деканами или заведующими кафедрами, и это вносило дезорганизацию в работу студентов.

Тов. Серебренников, чтобы выработать для руководства практикой экзаменатора тов. Е. Вяткина, перенес в 12 группах ГИ-60 и ГИ-59 экзамены по проведению

горных выработок на зачетный период с 10 по 16 января, это отрицательно сказалось на сдачу зачетов и экзаменов, и гр. ГИ-60-2, ГИ-59-7 и ГИ-59-8 явились на экзамен по электротехнике неподготовленными, так как до самих экзаменов сдавали зачеты.

Не единичны случаи, когда преподаватели принимали экзамены без ведомости. (Макаева приняла экзамен у студента гр. АИП-61-1 Барышникову без экзаменационной ведомости).

До сих пор имеется неувязка деканатов с учебным отделом. В результате получилась неприглядная картина с перегрузкой вечерников.

В 17 группах вечернего обучения вместо 4 запланировано 5—6 дней занятий в неделю. (Правда, в настоящее время осталось 5 таких групп, в которых дополнительно к 4 дням будет загружен еще один день в месяц на 4 часа). Кроме того, в группе ХМВ. 61-1 дополнительно к 4 дням в неделю будет в другие дни прочтены еще 2 лекции по физике.

Еще плохо работают кафедры и факультеты с рабочими-студентами. Результаты таковы: в отдельных группах низкая успеваемость. Например, на горном факультете группы ГИ-62-4, ГИ-62-5 и ГИ-62-6 сдавали только один экзамен по математике.

Отличных оценок в группе нет, хороших — одна, удовлетворительных — 26, неудовлетворительных — 26.

Очень плохая успеваемость и в группе ХМ-60-2. Воспитательная работа со студентами проводится слабо, руководители групп не всегда выполняют возложенные на них функции.

На химфаке прошел совет, посвященный этому вопросу. Это очень хорошо! Следует и другим факультетам рассмотреть работу кафедр со студентами.

В. КАРАБАК,
проректор по учебной работе.

Научная сессия

В Томске прошла первая научная сессия вузов, объединяемых Западно-Сибирским Советом по координации и планированию научно-исследовательских работ по техническим и естественным наукам.

На пленарных и секционных заседаниях научной сессии заслушано более 300 докладов по результатам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в различных отраслях науки и техники за последние два-три года.

Заслушаны доклады: заместителя председателя Совета по координации и планированию Западно-Сибирского экономического района В. А. Соловьева «О некоторых вопросах развития промышленности, строительства и транспорта в Западной Сибири», председателя Западно-Сибирского Совета, кандидата технических наук Г. П. Лыщинского «Общая характеристика, научный потенциал и практические результаты научно-исследовательских работ об опытно-конструкторских работах вузов».

Большой интерес вызвал доклад доцента Ю. Н. Кушелева о результатах исследований, проводимых сотрудниками Московского энергетического института по созданию аппаратуры для контроля знаний студентов.

На сессии работали 12 секций, в том числе и горная. 8 докладов прочитали научные сотрудники Кемеровского горного института: тт. М. М. Березняк, А. В. Калинин, М. А. Лебединцев, Е. И. Вяткин, Н. М. Дмитриенко, П. М. Овсянников, М. С. Сафохин.

В работе горной секции принимали участие проректор по научной работе Б. А. Руднев, декан горного факультета В. В. Проскурин (председатель секции), заведующий кафедрой маркшейдерского дела В. И. Акулов и другие.

На заключительном пленарном заседании принято развернутое решение, в котором отмечены и научно-исследовательские работы Кемеровского горного института.

М. САФОХИН,
участник научной сессии.

ЗА ВЫСОКУЮ ИДЕЙНОСТЬ

Мы переживаем величайшее историческое время, когда советский народ ведет активную борьбу за построение коммунизма. Вопросы коммунистической идеологии — самое важное в воспитании человека коммунистической эпохи. Когда я слышу и читаю об абстракционистах, вижу иногда их «картины» и «скульптуры», то хочется сказать таким авторам: «Зачем нужно это искажение советской действительности, эта нелепость, извращающая нашу жизнь?»

Речь Н. С. Хрущева на встрече с деятелями литературы и искусства еще раз со всей убедительностью разъяснила линию нашей партии в таком принципиальном вопросе. Высокая идейность в литературе и искусстве — вот, что нужно нам. Наши студенты единодушно одобряют эту речь.

У меня и раньше вызвало удивление отдельные абстракционистские выступления. Их критиковала газета «Горняк».

После речи Н. С. Хрущева для всех стала понятна несовместимость абстракционизма, этого детища буржуазной идеологии, с нашим социалистическим реализмом. Поэтому мы, студенты, будем непримиримы к подобным проявлениям.

Сегодня я выезжаю на комсомольскую конференцию Ленинградского горного института. Я постараюсь перенять опыт работы одного из крупнейших вузов страны и особенно об идейном воспитании студентов. С этим опытом я поделюсь на страницах нашей газеты «Горняк» и на комсомольском активе института.

Г. ЖЕЛОНКИНА,
студ. гр. ПЭ-59.



Студенты горного факультета П. Мандер и А. Ельчищев — лучшие агитаторы.

После собрания КОМСОМОЛЬСКОГО АКТИВА

После собрания комсомольского актива было проведено заседание парткома с приглашением всех кафедр. На заседании обсуждали критические замечания, которые высказали комсомольцы. Особое внимание было уделено на неправильное планирование учебного процесса и на плохую организацию научной работы студентов на кафедрах.

Партком КГИ обязал все кафедры улучшить научную работу со студентами.

Ректорат организует: конкурсы на лучшую работу, смотр студенческих работ, научные конференции; публикацию лучших работ в научных изданиях ВУЗа, специальных журналах.

Наименования выполненных

научных работ и фамилии руководителей записываются в зачетную книжку студента.

Студентам, успешно сочетающим научно-исследовательскую работу с учебой, декан по представлению кафедры может устанавливать индивидуальный график выполнения учебного плана.

Студентам-отличникам, активно участвующим в научно-исследовательской работе, в общественной жизни института, присуждается именная стипендия.

Студенты, проявившие способности к научно-исследовательской работе и добившиеся существенных успехов, по окончании ВУЗа рекомендуются в аспирантуру.

В. ПОЛУЭКТОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

ДЕЗЕРТИР

Прозвенел последний звонок, закончена последняя практика, сданы последние зачеты, экзамены. Началась горячая пора — работа над дипломным проектом.

Скоро начнется распределение. Бесконечные разговоры, споры, куда ехать работать, а потом — комиссия по распределению. Здесь решится твоя окончательная судьба, выпускник горного. Здесь ты получишь направление. Дальнейшее зависит от тебя. Если ты настоящий человек, не трус, все остальное придет.

1962 год. Со страницы нашей студенческой газеты «Горняк» смотрят молодые, улыбающиеся лица, среди них Виктор Клуников. Под снимком подпись: «Виктор едет в Тувинскую автономную область». Нет, Виктор не поехал в Туву. Напрасно ждали его там. Он решил, что окажет слишком большую честь для Тувинской автономной области, если поедет туда. И Виктор остался в Кемерове. Теперь его разыскивают.

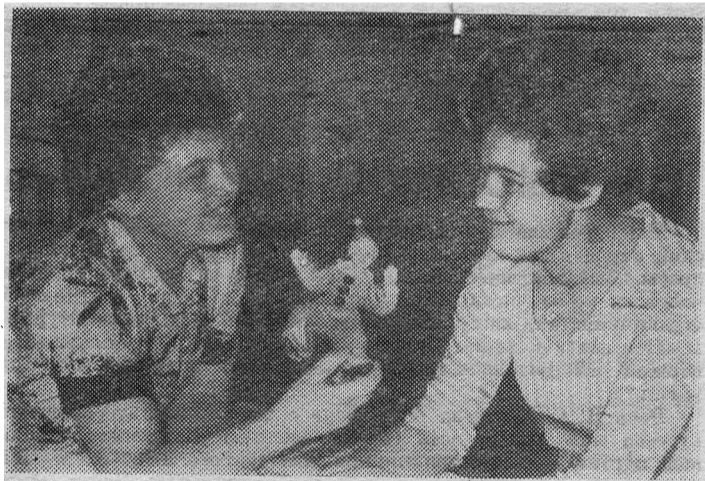
Мы, группа выпускников горного института, с удовольствием поехали в незнакомую нам область. Тувинская автономная область одна из молодых. Она нуждается в кадрах. Богаты недра республики. Здесь строится крупнейший асбестовый комбинат.

Со мной вместе живут и трудятся на шахте «Красная Горка» Валентина Татариенко, Тамара Коржова — на строительстве асбестового комбината. Все мы не

жалуемся на свою судьбу, довольны жизнью и работой, полюбили этот край. И мы не жалеем, что Виктор не поехал с нами, ему, видно, больше по вкусу тихая работа в кабинете. С его канцелярской душой, с мелкими интересами у нас нет ничего общего.

Дорогой друг, выпускник 63 года! Шагай по жизни прямой дорогой. Помни, что вдали от бережной Томи, вдали от улицы Весенней ты станешь настоящим горным инженером.

Ю. АКЕНТЬЕВ,
гл. механик шахты «Красная Горка». Выпускник 1962 года.
г. Кызыл.



Веселая минута...

Фото Н. Обориной.

Соревнование по лыжам

Спортсмен, принимавший участие в соревнованиях, несет ответственность перед своей совестью и коллективом, который оказал ему доверие.

Участие в соревнованиях обязательно для всех членов команды, иначе не выйти ей победителем. А у нас бывает так, что в день соревнования некоторым не захотелось прийти.

В воскресенье проводилось первенство нашего института по лыжам. В заявке горного факультета было 36 человек, а явилось и стартовало 29.

Спортсмены Калашников, Зубарев, Токарев, Шепинов, Прусаков, Грязун, Жуйков отнеслись наплевать к оказанному доверию своих товарищей. Факт очень некрасивый!

Мы надеемся, что 17 марта, в день закрытия зимнего спортивного сезона, горный факультет выступит в полном составе.

Не пришли некоторые участники, соревнования и из трех других факультетов, а соревнования проходили в острой борьбе и было приятно и радостно наблюдать, как товарищи отстаивали

честь своего факультета, боролись за каждые секунды.

Дистанцию на 15 км выиграл студент горного факультета Александр Савран, его время 51 мин. 30 сек. Второе место занял Семен Губарь (ГИ) со временем 51 мин. 37 сек. и третье — студент того же факультета Юрий Артемьев, его время 52 мин. 17 сек.

Дистанцию 10 км выиграл студент химического факультета Виктор Лихачев со временем 34 мин. 35 сек. Второе место занял Алексей Веслополов (ГЭ), его время 36 мин. 21 сек., третье место у студента того же факультета Геннадия Мальцева (36 мин. 25 сек.).

Шла острая борьба за секунды и у женщин, которые стартовали на дистанцию 5 км.



Первое место принесла своему факультету студентка химического факультета Люся Брыкова, ее время 21 мин. 08 сек., второе заняла студентка шахтостроительного факультета Лена Бреденева (22 мин. 35 сек.) и третье место досталось студентке химического факультета Тамаре Одинцовой, она показала время 24 мин. 05 сек.

По сумме очков горный факультет занял первое место — 23930, второе место — химический — 22884, третье — электромеханический — 22820 и четвертое — шахтостроительный — 14152.

В. ТАРАСОВА,
преподаватель кафедры
физвоспитания.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Заметка «Фигаро здесь, Фигаро там...», опубликованная в газете «Горняк», обсуждалась на партбюро факультета. Факты, отмеченные в газете, подтвердились.

Партбюро предложило рассмотреть допущенные нарушения закона со стороны тов. К. Г. Харченко и В. Ю. Изаксона.

В. ПЕТРОВ,
секретарь партбюро ШСФ.

ПОСЛЕДНЯЯ ПРАКТИКА

Томуса! В этом краю, прекрасном по своей природе, замечательном своими людьми, молодостью, нам посчастливилось проходить преддипломную, последнюю студенческую практику.

Сознание того, что ты стоишь перед первым шатом в своей практической деятельности, перед решением темы дипломного проекта, которая имеет практическое значение, заставило отнестись к практике по-деловому.

Чем же интересны темы дипломных проектов?

Студенты Н. Чолах и И. Паначев проектируют по разрезу «Томусинский 3-4». Специальная часть их проекта — буровзрывные работы.

Н. Чолах занимается вопросом выбора рациональных способов и экономических режимов бурения.

И. Паначев изучает влияние конструкции заряда, средств и способов взрывания на качество взрывных работ для условий Томуса.

Оба проводят экспериментальные исследования в промышленных условиях.

Несомненно, их работа интересна и принесет большую пользу.

Студенты Л. Пак и С. Печенихин проектируют по тому же

карьеру. Специальной частью их проекта является система разрабатываемого комбинированного транспорта, которая весьма мало распространена в Советском Союзе, но которая в сложных горно-геологических условиях может оказаться экономически целесообразней, чем другие системы разработки в тех же условиях.

У студентов В. Билетина и В. Майорова та же специальная часть, что у Пак и Печенихина, но проектируют они по другому карьеру — «Томусинскому 7-8».

Сознание того, что решение вышеупомянутых вопросов возможно только при тщательном изучении существующей системы разработки, производительности горно-транспортного оборудования и технико-экономических показателей работы карьера, заставило отнестись со всей серьезностью к сбору материалов по дипломному проектированию.

Практика подходит к концу. Даже немножко жалко, что она у нас последняя студенческая. Но вместе с тем и приятно сознавать, что ты через полгода вступишь в трудовую семью советского народа, народа-творца, народа-созидателя.

В. МАЙОРОВ,
студент гр. ГИ-58-4.

РАЗРЕШИТЕ ПЕРЕСДАТЬ...

...Где нет труда — сады там не цветут,
Где нет любви к труду,
там мир — пустыня...

С. Сергеев-Ценский.

12 февраля в семье Ивановых торжественный день. В этот самый день 5 лет назад родился Юрка. Радости мамы, бабушки, дедушки, тетушки не было конца, но больше всех радовался папа — студент группы ГИ-57 Иванов.

— Спасен! Спасен! — радостно кричал он, качая люльку. — Баю, Юрочка, ба-а-ю. Декану справку принесу, что Юрка болен и не спит, Декан поверит и простит. — Пел он сыну колыбельную собственного сочинения.

И правда, декан поверил бумаге, на которой авторитетно было написано, что Юра Иванов слаб здоровьем и нуждается во внимательном уходе.

Люльку окружили мама, бабушка, дедушка, тетушка, а папе

уже и подойти некуда. Да его и не утруждали. Сколько энергии и хитрости пришлось ему проявить, пока добился академического отпуска.

С тех пор прошло 5 лет. Товарищи Иванова окончили институт, работают. Юрка по слогам читает названия палиных учебников, а его папа, не одолев третьего курса, закончил образование.

Иванова отчислили из института, а вот кадрового студента Курьшкина, как две капли воды, похожего на Иванова, снова отпустили в академический отпуск.

Курьшкин поступил в институт в 1958 году. Этой весной он должен защищать дипломный проект, но Курьшкин с 1 сентября 1963 года будет только студентом группы ГИ-61-5, а пока он отдыхает. Устал, дитятко, много мытарств перенес: то на вечернее перейдет, то снова на дневное, то за неуспеваемость отчислят из института, надо снова как-то восстанавливаться; так и морочит

голову студент Курьшкин (он тоже уже папа) себе и людям.

«Поправлять» свое «пошатнувшееся» от безделья здоровье отправился в Грузию здоровенный студент с зычным голосом Тамаз Мампория (ГИ-60-7). На этого лодыря, оказывается, очень влияет сибирский климат, поэтому он и не вылезает из «хвостов». Весной он приедет из академического отпуска. Ждите его, студенты группы ГИ-61-5, он к вам зачислен!

Но «рекордсменом» 1962 года по медицинским справкам можно уверенно назвать Мирошниченко (ГИВ-60-1), если он на себя не достанет медицинскую или другую справку, то на мать, тетку, бабу — обязательно. Мирошниченко опять ушел в академический отпуск (он должен учиться на V курсе, а учится только на III).

И к каким только нечестным поступкам не прибегают некоторые студенты, чтобы получить разрешение пересдать.

Вот А. Брехов (ГИ-61-1) не сдал — его отчислили, а он раз тебе — справку из Беловской больницы. Я, мол, не в своем уме — того... ненормальный!

Справка по всем правилам, с печатью. И пошел Брехов в академический отпуск. Ну, что же, гуляй, Брехов, «поправляйся»! Только, если встретишь на улице студента Новикова из группы ГИ-60-6, не толкни его нечаянно, у него в кармане справка, в которой значится, что у него (Новикова) серьезное повреждение правого коленного сустава. А при такой болезни, сам понимаешь, конспекты писать и лекции слушать никак нельзя.

Давно окончилась сессия. Студенческая жизнь вошла в свою колею. В группах идут занятия, а у дверей деканатов все еще стоят студенты такие, как Богданчиков, Коцейко, Карпович, Ларин, Тришечкин (ГЭ-62-1), Макаров, Ноякшев, Петрачков, Чистяков, Шайморданов (АПП-61-2), Заковряшин (ГИ-60-2)... Первая их фраза, когда они войдут в деканат: «Разрешите пересдать».

Им разрешают, они снова не сдают, просят перевести на вечерний факультет, дать академический...

Из всех перечисленных нет ни одного, который добросовестно бы относился к занятиям. Это все лодыри и нарушители дисциплины. Из-за них и группы отстают. Нет сомнения, стыдно ребятам за них. Ну разве хочется группе ГИ-61-5 получить такой «подарок», как Курьшкин? Конечно нет! А сказать стесняются.

А я считаю, что пора громко и с презрением говорить о лодырях, маменькиных сыночках. Никогда не выйдет дельного, принципиального инженера из таких лодырей и любителей справок, как Мампория, Брехов и им подобных.

Диплом советского инженера должны иметь честные, трудолюбивые, культурные люди.

Возникает вопрос, кто и в каких интересах заведомых лодырей тянет в инженеры?

Н. ПАВЛОВ,
студент.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Люди читают, одобряют, рассуждают...

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 13 (234) Суббота, 23 марта 1963 г. Цена 1 коп.

*Мы живем в такое время,
когда литература и искусство,
как и предсказывал Влади-
мир Ильич Ленин, стали
неразрывной частью общена-
родного дела.*

Н. С. ХРУЩЕВ.

БОЛЬШОЕ историческое событие всегда вызывает много мыслей, разговоров, различных суждений. Так было и в институте после опубликования в газетах речи Н. С. Хрущева на встрече руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства.

Куда ни зайдешь: на кафедру, в лабораторию, в комитет комсомола — везде тебя встречают вопросом:

— Ну как, читали?

Газеты «Правда», «Известия» в этот день достать было трудно. Повсюду шуршат газетные страницы, люди читают, одобряют, рассуждают.

И вот уже прошла декада после встречи руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства, но впечатление от этой встречи не только не теряет своей силы и значимости, а все время рождает новые и новые мысли о волнующих проблемах литературы и искусства.

Речь Н. С. Хрущева, полная глубокого смысла и покоряющая партийной страстью, не оставила равнодушным никого. В эти дни мне пришлось разговаривать о живописи со многими. Собеседники были люди самых различных профессий, возрастов и вкусов. Одни боготворили Айвазова-

ского, другие Врубеля, а третьи Микеланджело, но никто из них не одобрил абстракционистские увлечения некоторой части нашей молодежи.

Я не держала в руках блокнот и карандаш, когда разговаривала с ребятами в комитете комсомола. Они говорили не для печати, а так... по-товарищески, откровенно, пылко, задорно, с юмором.

Отрывки из этого большого, серьезного разговора яснее всего раскрывают мысли и чаяния наших студентов. Приведу их:

«...Были мы в «Третьяковке», видели, как долго стоят экскурсанты перед картинами Левитана, Шишкина, Коровина, Репина. Каждая картина заставляет думать, переживать эпоху и события тех лет».

«...А вот абстракционисты Запада любят говорить о своей ультрасовременности и считают изобразительное искусство устаревшей манерой XIX века».

«...Челуха! Прекрасное никогда не устаревает. Сколько еще поколений будут стоять у замечательных полотен в Русском музее и в Эрмитаже».

«...Абстракционисты не могут создать ничего доброго и решили выдать себя за оригиналов. А другие больше всего на свете боятся показать себя «не в духе

времени», не современными и, глядя на мазию, тянут: «Сколько динамики! Какая оригинальная манера письма!» А самим-то в душе — смешно...»

«...Я не могу представить как можно утром открыть окно, увидеть солнце, лес, цветы, а потом намалевать несколько кружков и подписать «Утро». Не верю я этим людям!..»

А ведь и у нас есть такие, которые не прочь повесить абстракционистскую мазию у себя в комнате. Был даже художник-абстракционист: консервная банка и желтые пятна у него изображали женщину.

А вот девушка с химфака:

— В абстракции есть что-то индивидуальное, — сказала она.

По внешнему виду и не скажешь, чтобы она любила индивидуальное, изящное. Ведь умение одеваться — тоже искусство, а ее наряд: черное спортивное трико, белые болонки, красная большая шапка, короткое пальто, пришитая белая пуговица — подчеркивает ее безвкусице.

Так рассуждали ребята в комитете. По-своему, по-комсомольски, по-студенчески доказали они, что никакого компромисса между передовой социалистической идеологией и реакционной буржуазной быть не может.

Запомнился мне и разговор с начальником отдела кадров Василием Лукичем Шешениным. Этот убежденный сединой воин прошел немало длинных фронтовых дорог в Великую Отечественную войну.

— Вы, наверное, помните картину Непринцева «Отдых после боя» по поэме Твардовского «Василий Теркин»? — сказал Василий Лукич. — Как заразительно смеются бойцы остроумным каламбурам Теркина. А вот если бы им показали листок картона, вымазанный краской, и сказали бы, что здесь изображена их медсестра, то они наградили бы художника не одним «лестным» эпитетом.

Пламенное слово поэта, яркий плакат, фронтовые зарисовки вдохновляли бойцов. Помню в 1944 году я в «Правде» прочел

Репортаж

КОММУНИСТЫ

Долго на факультете не могли организовать регулярный выпуск стенгазеты. Не хватало опыта, знаний. Долго не могли подобрать кандидатуру редактора.

Наконец, партийное бюро поручило организацию выпуска стенгазеты коммунисту В. Финкельштейну. Товарищ Финкельштейн прошел большой жизненный путь, но, несмотря ни на что, не потерял юношеского задора, полон искреннего интереса к студенческим делам. Имея большую педагогическую нагрузку и участвуя в заочной аспирантуре, В. Финкельштейн энергично взялся за выполнение порученного ему дела. С помощью партийной и комсомольской организаций он сумел создать дружный коллектив редколлегии, который регулярно выпускает хорошую и содержательную газету «Строитель».

С высоким сознанием своего общественного долга работает пропагандистом среди обслуживающего персонала общежития № 1 коммунист В. Денисова. Здесь регулярно проводятся беседы по газетным материалам, обсуждаются вопросы коммунистического воспитания детей в семье. В кружке одиннадцать человек, и всегда они дружно собираются на беседы тов. Денисовой. «Хороший у нас беседчик», — отзывается о Вере Григорьевне слушатель этого кружка тов. Асламова.

Слесарь-коммунист Н. Краснов учится и работает. Трудно было ему первые два года в институте — сказывалась слабая общетеоретическая подготовка, но желание учиться взяло верх. Н. Краснов не бросил институт. В прошлом году партийная организация факультета оказала ему высокое доверие, избрав в состав партийного бюро. Здесь ему была поручена организация добровольной дружины по охране общественного порядка. И в том, что дружинники факультета всегда по графику выходят на дежурство, есть немалая заслуга коммуниста Н. Краснова.

Несмотря на то, что Н. Краснов совмещает работу с учебой, выполняет большую общественную работу, он хорошо учится. Зимнюю сессию сдал только на хорошо.

Так работают и учатся коммунисты шахтостроительного факультета, не требуя за свой общественный труд ни вознаграждений, ни почестей.

В. ПЕТРОВ,
секретарь партбюро ШСФ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ В СТОРОНЕ ОТ ГЛАВНОГО

В отчетном докладе о работе партийного бюро горно-электромеханического факультета, с которым выступил Д. Н. Глазов, было названо множество различных цифр: и процент абсолютной успеваемости, и сколько студентов факультета было отчислено из института, и сколько убирало урожаев в колхозах и совхозах области и др. Все они, безусловно, вызывают определенный интерес.

Разве, например, не является показательным тот факт, что успеваемость студентов-коммунистов по итогам зимней экзаменационной сессии составила всего лишь 60 процентов? Разве не заставит призадуматься то обстоятельство, что за последний год (с февраля 1962 года по март 1963 года) из института было отчислено 110 студентов факультета?

Но главное все-таки не в цифрах, главное в анализе этих цифр, в анализе причин низкой успеваемости. Совершенно правильно подчеркнул эту мысль в своем выступлении коммунист В. Бибикич (гр. ГЭ-59-1). Он заявил:

— Наше партбюро только констатировало факты: сколько сту-

дентов завалило экзамены, сколько отчислено и т. д. А почему? Этим никто в партбюро не интересовался.

Действительно, почему бы партийному бюро ГЭФ глубоко не разобратся в том, что из всех студентов факультета, сдавших экзамен по общей электротехнике, 38 проц. получили неудовлетворительные оценки. Почему очень много провалов по начертательной геометрии? Некоторые причины этого участники собрания называли. Так, В. Бибикич, например, сказал:

— Много недостатков допускается в лекциях А. А. Фрейтага, читающего курс «Электрические машины». Лектор иногда необоснованно много времени уделяет вопросам, которые давным-давно всем известны. Но зато многие новые формулы только пишутся на доске, им не дается какого-либо объяснения.

Партийное бюро глубоко не вникло в работу кафедр, не занималось анализом учебного процесса.

На собрании много было уделено внимания декану факультета

И. Ф. Бычкову. Была высказана, в частности, мысль, что декан — не только преподаватель и администратор, но, в первую очередь, он должен быть воспитателем. А вот у т. Бычкова один метод «воспитания» — взыскания. Поэтому не случайно, что каждый четвертый студент факультета имеет какое-либо взыскание. Излюбленным методом «воспитания» у т. Бычкова является лишение стипендии. Поэтому многие способные студенты, допустившие проступки, лишившись стипендии, вынуждены бросать учебу в институте.

— Институт — это не сито, через которое пропускается молодежь, — сказал И. Е. Обломский. — Раз мы признали, зачис-

статью писателя Соболева. Прошло 18 лет, но вот эти строки я помню до сих пор:

«Нам придется проходить еще чужие страны. Много внешней блестящей мишуры ослепит ваши глаза, бойцы. Не верьте обманчивым призракам мнимой цивилизации. Смотрите в сердце страны, ищите душу народа: она не обманет, она покажет вам, какова культура этой страны».

Да, подлинное искусство — это отражение всех эмоций человека: любви, радости, горя, ненависти. Подлинное искусство понятно без слов.

«Без слов!» В этом я однажды убедилась сама. В Риме в гостинице Владее горничная, убирая номер, весело рассмеялась. На столе лежал «Огонек», на развороте была напечатана репродукция с картины «Опять двойка». «Ай, ай, ай!» — повторяла итальянка, показывая на мальчишку с коньками. Картина стала понятна без слов.

А вот мы, советские туристы, и надписи прочитали, и о содержании спросили, но так и остались в недоумении от искусства, которое увидели на одной выставке.

...Салон абстрактной живописи: полумрак, прохлада, безлюдье. На постаментах куски старого железа — это скульптура. Две перекрещенные палки — любовь. Мы засмеялись, улыбнулись и слушатель.

Хотелось скорей бежать от этой мистики, шарлатанства. И все это показывается на земле, где работают замечательные художники, как скульпторы Мессина, Манцу, живописцы Гуттузо, Мукки, Анна Сальваторе, в стране, где созданы неповторимые памятники Гарибальди, Верди, где творил Тинторетто.

А как тонко и точно написал итальянский пейзажи Александр Иванов.

Все эти мысли возникают, когда читаешь в газетах отклики артистов, художников, учителей и людей других профессий на речь Н. С. Хрущева.

Любовь и уважение к человеку, всепоглощающая вера в него, откровенность, гуманность — вот что завоевало сердца всех в выступлении Никиты Сергеевича Хрущева.

Н. ОБОРИНА.

«скоростные» методы приема экзамена: за 3 часа «пропустил» 17 человек. Само собой разумеется, им вновь были поставлены неуды. Остальные в этот день сдавать экзамен не пошли и обратились к декану. И что же ответил т. Бычков? Вот его «совет»: «Нацеливайтесь на следующий год поступать, желательно опять ко мне».

Мнение коммунистов одно: т. Бычков квалифицированно читает лекции. Он в совершенстве знает свой предмет, требователен, но, как декан, он не видит в студенте человека с присущими ему достоинствами и недостатками. На студента он смотрит как на настоящего или потенциального нарушителя и поэтому поступает с ним, как ему заблагорассудится. Эту мысль хорошо выразил коммунист Р. Насыбулин (гр. ГЭ-62-1):

— Бычков творит произвол, и это приводит к тому, что отпадает всякое желание учиться в институте.

Коммунисты справедливо поставили вопрос: до каких же пор ректорат будет защищать тов. Бычкова?

Собрание по отчетному докладу партийного бюро приняло постановление. Избран новый состав факультетского партбюро.

А. ШЕРИН.

ОТЧЕТЫ
И ВЫБОРЫ
В
КОМСОМОЛЕ

НЕ ТОЛЬКО СОБИРАТЬ ЧЛЕНСКИЕ ВЗНОСЫ...

На отчетно-выборном собрании членов ВЛКСМ горного факультета состоялся серьезный разговор об учебе студентов. Этому вопросу было уделено большое внимание и в отчетном докладе бюро, с которым выступил секретарь бюро А. Михайлов, и в выступлениях комсомольцев. Это и не удивительно, ибо абсолютная успеваемость за последнее время резко снизилась. В зимней сессии текущего учебного года она составила лишь 78 проц., а это на 6 проц. ниже, чем в прошлом учебном году. На факультете есть группы (ГИ-60-7, ГИ-60-9 и др.), в которых половина студентов провалила сессию, получив по одной и более неудовлетворительной оценке.

— И такой итог неслучаен, — говорит т. Михайлов. — В этих группах низка дисциплина, пропуски занятий составляют 300 человеко-часов и более. Треугольники в них бездействуют, а комсорги свою деятельность ограничивают лишь сбором членских взносов.

Особенно много неудовлетворительных оценок по общей электротехнике (46 проц.) и начертательной геометрии (33 проц.)

Все дело, видимо, в том, что работники этих кафедр все еще мало работают со студентами. Если преподаватели кафедры маркшейдерского дела постоянно контролируют учебу студентов, оказывают им помощь, то и успеваемость студентов по этой дисциплине самая высокая. Масса опозданий, пропусков занятий, слабая подготовка студентов к практическим занятиям остались в поля зрения учебной комиссии комсомольского бюро ГФ, которую возглавлял Я. Цулауф.

— Нельзя учиться по принципу: «Сначала спячка, а потом горячка», — заявляет студент М. Пампура. — А в том, что дело обстоит у многих именно так, виновато бюро ВЛКСМ. Нужно непримиримо бороться с лодырями типа Тинькова, Бессонова, которые несколько лет «сидят» на одном курсе.

— У нас нередко бывает так, что многие вопросы (исключение из института, снятие со стипендии и т. д.) решает декан единолично. Надо, чтобы решающее

слово принадлежало общественности, коллективу, — говорит студент В. Газриков. — Если, допустим, кто-то будет исключен из института, то он будет знать, что выпнал его из института не декан и не ректор, а его же товарищи, студенты. Тогда лентяи, нарушители учебного и общественного порядка вынуждены будут призадуматься.

Его поддержал декан факультета В. В. Проскурин. «Все вопросы должна решать группа», — заявил он.

Замало нареканий вызывает тот факт, что студенты горного факультета очень мало привлекаются к научно-исследовательской работе. К участию в ней не привлекаются даже студенты старших курсов. Много также было сказано об отдыхе студентов, организации факультетской художественной самодеятельности.

Собрание избрало новый состав комсомольского бюро. Секретарем бюро ВЛКСМ факультета избран студент А. Шведов.

Г. ОПОЛЕВ,
студент гр. ГИ-59-2.

На химверке

В отстающей группе

В осеннем семестре группа ХМВ-59-1 (староста К. Шапошников) имела хорошие показатели в учебе. Студенты аккуратно посещали занятия, вовремя и качественно провели курсовое проектирование по ТММ, без единой двойки сдали экзамены по деталям машин.

В весеннем семестре группу ХМВ-59-1 будто бы подменили. Она резко ухудшила свои показатели как по успеваемости, так и по посещаемости.

Прошло уже полтора месяца весеннего семестра, а студенты еще не приступили к выполнению курсового проектирования по деталям машин. Посещаемость занятий плохая. За это время только по специальности детали машин группа пропустила 220 человеко-часов.

Есть студенты, которые за семестр посетили только по одному занятию, это: старший товаровед завода «Карболит» Н. Скотников, слесарь химвкомбината В. Сафронов, бетонщик завода КИД В. Непомнящий, бригадир слесарей химвкомбината В. Короткий и сотрудник пожарной охраны АТЗ Б. Дмитриевич.

В группе имеются и такие, которые за семестр ни разу не посетили учебные занятия, например, машинист компрессоров химвкомбината А. Девальд, нормировщик С. Киселев, механик цеха завода КИД А. Ушаров и В. Кирпенко.

По другим предметам группа имеет также низкие показатели. Староста К. Шапошников руководить группой не может, так как является прогульщиком.

В деканате вечернего химического факультета встревожились не на шутку и на все кафедры

разослали письма следующего содержания: «В связи с жалобами многих преподавателей на плохую посещаемость занятий студентами-вечерниками, прошу Вас довести до каждого преподавателя Вашей кафедры, ведущих занятия на вечернем химверке, решение деканата — не допускать к занятиям студентов-вечерников, пропустивших подряд 3 занятия, и отправлять их на объяснение в деканат. Просим также сообщить в деканат фамилии студентов, не приступивших к занятиям в этом

семестре или уже пропустивших много занятий. Декан вечернего химверка К. Л. Попповский».

Но на кафедрах письма появились только 16 марта 1963 года. Да, деканат слишком поздно спохватился.

Выправить положение можно, если деканат совместно с общественными организациями предприятий конкретно разберется в причинах непосещения занятий каждым студентом.

И. ЛАРИН,
канд. техн. наук.

Приносить людям радость—счастье!

Туристы нашего института сделали лыжный переход: поселок Гранава (Хакасия) — поселки Малая и Большая Семеновка — Первомайский (Кемеровская область). Протяженность маршрута — 170 км.

Цель перехода: детальное изучение и описание вновь проложенного лыжного маршрута, историко-географическое описание мест, а также выступление перед населением с лекциями и концертами.

Погода в этот раз нам не благоприятствовала. Стояли сильные морозы. И делать ноженки в снегу при 25 градусах мороза не так уж приятно! Но молодости мороз не страшен! Когда запылают костер, полыхнет задушевная песня, становится гораздо теплее! Ночевать в снегу, идти в метель совсем не страшно, ибо чувствуешь третье плечо — плечо друга, на которое всегда можно опереться.

Часто можно слышать: «И зачем все это?», «Для чего надо шагать по бездорожью с рюкзаками, ночевать в снегу, а не дома?»

Я бы на эти вопросы ответил так: «К трудной цели стремишься — пробуй свои силы, проверяй себя на выдержку». Думаю, что

ребята — участники этого перехода — согласны со мной.

А как интересно пройти по тем местам, где давно уже не ступала нога человека, где стоит ни кем не тронутая тайга. Поверьте, в этом есть своя прелесть.

В рабочих поселках, стоящих на нашем маршруте, мы дали несколько концертов. Надо сразу оговориться, талантов особых у нас не было, а было большое желание доставить людям радость. И когда видишь, что слушатели улыбаются, а часто и поют вместе с нами, на душе становится теплей, чувствуешь, что ты нужен людям.

Надолго запомнился один случай. Мы выступали в поселке Первомайский. И вот после концерта подходит к нам старик лет семидесяти и так задушевно говорит:

— Сынки, спасибо вам от души, что вы не забываете стариков, помните нашу старость!

Может ли быть лучшая награда?

А вот еще один отзыв о наших выступлениях. Его привожу дословно: «От имени партийной и профсоюзной организаций и всего коллектива шахты «Встречная» выносим искреннюю благодарность туристам Кемеровского горного института за поставленный

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

ПОЧЕМУ ВИСИТ ЗАМОК?

С таким вопросом обращаются в редакцию «Горняк» студенты, преподаватели, лаборанты. В самом деле, давно не видно стендов с фотоснимками, отражающих жизнь, учебу, быт наших студентов. С лета 1962 года не появляются снимки и на страницах нашей газеты. Большой тяжелый замок висит в лабораториях фото- и киноаппаратуры. А ведь для работы фотолюбителей отпускаются немалые суммы.

Только в 1962 году руководителем кино- и фотоаппаратуры тов. Войничем было закуплено фотопленки на 520 руб. 72 коп., фотобумаги на 119 руб. 40 коп., кинопленки на 400 руб. 85 коп., а вообще всех фотоматериалов на 3028 руб. 79 коп. Сумма немалая, но отдачи почти никакой.

В институте немало фотолюбителей и таких людей, которые хотели бы научиться этому увлекательному и интересному делу.

Найдутся и энтузиасты, которые с фотоаппаратом успеют быть везде: и в кабинетах дипломного проектирования, и в спортзале, и на молодежных диспутах, собраниях. А в фото- и кинолабораториях их ждет новейшая отечественная техника, закупленная тем же тов. Войничем, которая ныне законсервирована и бесполезно валяется закрытая огромным замком.

Откройте, товарищи, замок, пустите новую живую струю в виде энергичных молодых людей, способных создать и хорошие кинофильмы, и замечательные фотостенды, и ежемесячный киносборник.

Может быть профком и комитет ВЛКСМ подберут ключ к замку тов. Войничу?

Г. ГОЛОВИН,
студент-фотолулюбитель.

ЭТО НЕ НАША МОРАЛЬ!

Каждый день приближает нас к светлому будущему человечества — к коммунизму. Магазин без продавцов, выдача зарплаты без кассира, переход с вышеоплачиваемой должности на более низкооплачиваемую (всего не перечтешь) — это ростки будущего коммунистического завтра, проявление высокой сознательности наших людей.

Немало хороших дел и начинаний есть и среди студенчества. Можно привести много примеров проявления исключительно высокой сознательности среди наших студентов в учебе, на практике, на сельскохозяйственных работах и т. д.

Но, к великому огорчению, среди студентов есть такие, у которых сознание еще очень низкое.

Произошло отвратительное явление. До сего времени в читальном зале общественных наук студенты имели свободный доступ к литературе, а сейчас литература находится под замком. Студенты вышли из доверия, им не доверяют, и вполне заслуженно. Воспользовавшись свободным доступом к литературе, некоторые студенты унесли в период сессии значительную часть литературы.

Приведу факты: не осталось ни одного учебника по политэкономии, автором которого является

Никитин (по политэкономии капитализма сдавали экзамены студенты III курса), исчезли все имеющиеся сборники лекций «Общий кризис капитализма». Из имевшихся 10 экземпляров Постановления мартовского Пленума ЦК КПСС (1962 г.) остался 1 экз., из 36 экземпляров «Документы совещаний коммунистических и рабочих партий» — 3, из 15 экземпляров учебника «Основы марксистской философии» под редакцией Афанасьева — 6 экземпляров и т. д. Исчезло очень много редчайшей политической литературы, а ведь за книги работники читального зала несут материальную ответственность.

Вот мне и хочется сказать студентам, «нечаянно» положившим в папку книги: наберитесь мужества и верните литературу.

Напрашивается вопрос: кто они, эти нечестные люди? Их фамилии неизвестны, но известно другое — они среди нас, они — студенты.

Много обидных слов хочется сказать по адресу тех, кто это сделал. Я выражаю уверенность, что вся общественность института скажет по этому поводу свое слово.

Ю. ПЛОТНИКОВ,
студент гр. ГИ-59-1 «а».

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО тов. Радаеву

Председатель комитета ДОСААФ КГИ тов. Радаев в газете «Горняк» за 8 марта обвинил команду стрелков ИСФ в очковитательстве. А откуда идет это очковитательство? Никто об этом не задумался.

На комитете ДОСААФ не раз говорилось о недостатках в работе спортивных судей. Однако от этого разговора ничего не изменилось. К судейству допускаются непосредственные участники соревнований, которые, как правило, не квалифицированные судьи, а порой бывают пристрастны.

Организация соревнований — это первое, от чего зависят качество и успех его. Но в комитете ДОСААФ над этим не задумываются. Соревнования, как правило, проходят неорганизованно и сомнительно. Судьи не имеют судейских категорий, а следовательно, и права на судейство.

Об этом можно судить из следующего: 9 марта в тире КГИ проходили соревнования между спортсменами-разрядниками. Главный судья соревнования Ф. Ф. Аверин приводит в тир двух «судей» и объясняет им правила проведения соревнований по стрельбе, потом говорит: «Разберитесь сейчас, что не понятно, спросите».

Вот отсюда, тов. Радаев, и идет очковитательство и не только на шахтостроительном факультете.

В. БОГОСЛОВА,
студентка гр. ПЭ-61-1.

В. ГАВРИКОВ,
студ. гр. ГИ-59-7.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

ГЛАВНОЕ—УСПЕВАЕМОСТЬ

В актовом зале тишина, идет отчетно-выборное партийное собрание шахтостроительного факультета. Главный вопрос, который волнует сейчас коммунистов, — успеваемость, поэтому в докладе секретаря парторганизации тов. Петрова этот вопрос проходит красной нитью.

Как же учатся коммунисты? К сожалению, похвастаться нечем. 14 коммунистов получили неудовлетворительные оценки.

Особенно слабая успеваемость у коммунистов гр. ПГС-61-1, даже лучшие студенты факультета — Кузнецов, Краснов закончили зимнюю сессию ниже своих возможностей.

По каким же предметам больше всего плохих оценок? Это по теоретической механике, физике, строительной механике и электротехнике. Несерьезно относятся некоторые студенты к изучению общественных наук. В экзаменационную сессию успеваемость по истории КПСС составила 98 проц.,

по политэкономии — 78 проц.

Партбюро факультета было оторвано от студенческих масс, — сказал в своем выступлении коммунист Понежаев. — Оно проходило мимо таких фактов, как пропуск занятий, несвоевременная сдача контрольных точек, нарушение трудовой дисциплины.

Не вел борьбу с прогульщиками, лодырями и деканат. Так, студент Фадеев ни разу не был на лекции по политэкономии. Некоторые формально посещают лекции, сидят без мыслей, без всяких дум или мешают заниматься другим.

Пассивны и треугольники. Так, в группе ПГС-61-2 комсорг Игнатюк и профорг Соколова занимаются только сбором членских взносов, а староста Головин не провел ни одного собрания. В группе ПГС-61-1 студенты вместе с комсоргом, профоргом и старостой сорвали занятия по немецкому языку.

А поинтересовались ли хоть раз члены партбюро, как живут в общежитиях студенты, чем они занимаются в свободное время, в чем нуждаются? К сожалению, нет.

Партийным бюро и деканатом были проведены смотры групп, но это хорошее мероприятие okazились — не получилось душевного и откровенного разговора. Конкретные меры по оказанию помощи также не были приняты, зато в отчетах была поставлена «галочка», дескать мероприятие проведено.

Все эти недостатки в работе партбюро и деканата очень сказались на успеваемости, а успеваемость по сравнению с прошлым годом заметно снизилась: в 1962 году — 83 проц., сейчас — 71 проц.

Новому составу партбюро коммунисты дали наказ: глубже вникать в студенческие дела, не выпускать из поля зрения успеваемость.

Г. ИВАНОВ.

У КОММУНИСТОВ ХИМФАКА

Состоялось отчетно-выборное партийное собрание на химфаке. В отчетном докладе и в выступлениях коммунистов нашел отражение главный вопрос: как партбюро, коммунисты боролись за подготовку высококвалифицированных специалистов для химической промышленности.

Отмечая положительные стороны, докладчик секретарь парторганизации т. Старкова и выступавшие коммунисты основное внимание уделили недостаткам в работе и мерам по их изжитию.

Коммунисты тт. Шутков, Евстратовский отметили, что партбюро, деканат не проявили должной настойчивости в мобилизации коллектива преподавателей на борьбу за улучшение учебно-воспитательной работы.

В результате учебная дисциплина находится не на должном уровне. Низка посещаемость занятий. Немало нарушений учебной дисциплины со стороны студентов-коммунистов (тт. Путов, Гусев и др.).

Успеваемость на факультете по итогам весенней сессии 72,5 проц., по итогам зимней — 77 проц. Эти цифры свидетельствуют о серьезных недостатках и упущениях в организации учебного процесса, в воспитательной работе среди студентов.

Одним из важных факторов в деле подготовки квалифицированных специалистов является хорошо поставленная научно-исследовательская работа. Именно поэтому коммунисты тт. Целым, А. Врагов в своих выступлениях обратили внимание на создание материальной базы, обеспечивающей нормальное проведение учебных занятий и развертывание научно-исследовательских работ.

Коммунисты подвергли критике работу хозяйственной части института, которая слабо занимается вопросами переоборудования помещений, предназначенных для организации в них лабораторий, обеспечением материалами, реактивами, необходимыми для проведения научно-исследовательских работ.

Вместе с тем следует отметить, что несмотря на имеющиеся трудности на кафедрах, возглавляемых тт. Сечкаревым, Целым, Бейлесом, Слободником, проводится интересная научно-исследовательская работа.

На кафедре «Процессы и аппараты химической технологии» (зав. кафедрой коммунист тов. Целым) заканчивается исследование коррозии аппаратуры цеха углеаммонитовых солей химкомбината и способы предохранения от их воздействия. На этой же кафедре ведется работа и по другой актуальной теме «Очистка коксового газа от окислов азота».

На кафедре органического синтеза и пластмасс (зав. кафедрой т. Слободник) организуется проведение исследовательских работ, имеющих большое практическое значение: «Получение бензола в кипящем слое», «Непрерывный способ получения катионитов типа КУ-2» (для завода «Карболит») и др.

Среди студентов-дипломников имеется немало таких, которые имея значительный производственный опыт и получившие теоретические знания в институте, могут быть использованы на руководящей инженерной работе.

Ряд дипломных проектов посвящен темам, тесно связанным с производством. Например, у студента группы ХМВ-57-1 т. Чернышева темой проекта является «Использование тепла реакции колонны синтеза аммиака цеха № 1 азотно-тукового завода». У студента этой же группы т. Решетникова в дипломном проекте предусмотрена разработка оборудования станции каталитического разложения окислов азота («Лисий хвост»).

Студент Стальмаков по данным регламента, выработанным в КНИИХП, разрабатывает установку для непрерывного получения фенолспиртов.

Много и других дипломных проектов связаны с решением задач производства.

На этой кафедре ряд студентов выполняет научно-исследовательскую работу, связанную с курсо-

вым и дипломным проектированием.

Одной из серьезных и важных задач парторганизации и деканата является выпуск в текущем учебном году 93 человек специалистов, обучающихся на вечернем факультете.

Обсудив отчетный доклад, коммунисты парторганизации химфака приняли постановление, направленное на устранение отмеченных в выступлениях недостатков и выполнение задач, поставленных в решениях XXII съезда КПСС.

Собрание избрало бюро в составе 7 человек, секретарем партбюро избран зав. кафедрой доцент Н. К. Целым.

В. МАЗУР.

Славные толковые парни...

Утро, морозное мартовское утро, а студентам уже жарко. Без шапок или вовсе без пальто бегут они из общежития на лекцию.

— Здравствуй, новый студенческий день!

Я стою около парадных дверей института и во все стороны киваю головой. «Здравствуй! Привет! Как дела?» — приветствуют меня мои товарищи. Все они такие разные: одни всегда веселые, другие серьезные, а есть «солідные» — семейные, но все это славные хорошие парни.

Вот с папкой в руках шагает Толя Жеребцов. Он, как всегда, собранный, подтянутый, вокруг него вечно толпятся студенты. Сам он учится очень хорошо и другим в помощи не откажет. Приди к нему домой — всегда застанешь «одноклассников», которые консультируются у Толи по какому-нибудь предмету.

— Привет, дружище! — это я Гене Панурову — старосте третьего курса ШСФ. Хороший, принципиальный и толковый товарищ. Он, как и Толя, молодец в учебе. Сам знает и другому втолкует.

А вот промелькнул Борис Фарафонов. Этот парень с химфака.

Я его по учебе не знаю, но ребята с химфака говорят: «Дельный инженер будет!» С Борисом я всегда встречаюсь в комитете комсомола. Он и фотокорреспондент, и член научного кружка факультета, летом работал на ударной комсомольской стройке — Томь-Усинской ГРЭС.

Но больше всего на свете Борис любит детей. В детском доме № 2 он ведет фотокружок, а часто после лекций, собрав ребятшек, идет с ними на экскурсию, в кино или театр. Нередко можно видеть около института мальчишек — это они ждут, когда кончится лекция у их большого друга.

А вот шагают дипломники, среди них Виктор Бородаев. И когда он только все успевает: работать над дипломным проектом, по линии СПКБ, в течение недели составить смету на ремонт всех жилых институтских домов, с детьми поиграть, а их у него двое. Ребята из студенческого конструкторского не перестают удивляться его трудолюбию и энергии.

А вот тот, черноволосый парень, Коля Кулишкин — ленинский стипендиат. Я его знаю по

ставе ветераны СПКБ М. Устюгов, В. Назаров, К. Весницкий, А. Гудимов, Ю. Чаплыгин и другие. Руководит бригадой студент V курса Виктор Бородаев, который является главным инженером проекта.

Студентами специальностей: «Экономика и организация шахтного строительства», «Строительство горных предприятий» почти по всем проектам защищались курсовые работы. Защита проходила в присутствии представителей производства и проектных организаций.

Работы выполняются студенческим конструкторским бюро на общественных началах и по договорам с промышленными предприятиями, которые повышают ответственность студентов за качество и сроки выполнения.

Члены СПКБ, бывая в командировках в Москве, Свердловске, Новосибирске и Томске, ознакомились с работой лучших конструкторских студенческих бюро. Для работы в этих СПКБ принимаются студенты всех специальностей лишь по рекомендации кафедр и общественных организаций института. Активно работающим студентам предоставляется при распределении на работу преимущественное право для направления в научно-исследовательские институты и конструкторские бюро предприятий.

Работают СПКБ, как правило, в просторных помещениях и лабораториях. У нас же с этим дело обстоит хуже. В комнате СПКБ площадью около 40 м² может работать не более 15 человек, а это не позволяет вести одновременно несколько проектов.

Сейчас кончается учебный год и от нас уйдут студенты V курса. Надо, чтобы на смену им пришли такие же энергичные, настойчивые люди. Общественным организациям надо также позаботиться о создании нормальных условий для работы СПКБ.

Студент В. ГУСЬКОВ,
начальник СПКБ.

общественной работе — он председатель профкома химфака.

Много я мог бы еще сказать хороших и теплых слов о своих одноклассниках и товарищах по общественной работе. Хорошо, что живут на земле эти славные толковые парни, но через 10 минут лекция — пора бежать.

Н. ПАВЛОВ,
студент.

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 14 (235)

Суббота, 30 марта 1963 г.

Цена 1 коп.

XII КОМСОМОЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КГИ

30 марта в 10 час. утра в актовом зале горного института созывается XII комсомольская конференция КГИ.

На повестке дня

1. Отчет о работе комсомольского комитета КГИ. Докладчик тов. Полуэктов.

2. Выборы нового состава комитета ВЛКСМ.

На конференции участвуют представители технических вузов, Москвы, Ленинграда, Свердловска, Томска, Новокузнецка.

КОМИТЕТ ВЛКСМ.

СТУДЕНТЫ—ШАХТАМ

За год работы студенческим проектно-конструкторским бюро по договорам с трестами «Кемеровоуголь» и «Кемеровошахтострой» выполнено ряд крупных проектов. Среди них: проекты организации производства работ по строительству поверхностного комплекса шахты «Бирюлинская-1» и околоплощадного двора по той же шахте, проект пристройки к старому зданию горного института и другие.

Ведется проектирование авто- и железных дорог для Черниговского угольного разреза. По заказу комбината «Кузбассуголь» выполняется ряд проектов для механизации трудоемких работ по замене канатов, подъемных сосудов, копровых шкивов на подъемных установках и реконструкции упряжных устройств на подъемных машинах.

К выполнению этих работ были привлечены 120 студентов различных специальностей. Особенно плодотворно потрудились бригада студентов V курса шахтостроительного факультета. В их со-

ПЯТАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА



Кольского полуострова», В. Кожеников, А. Мезенцева, А. Щигорев — над темой «Строительство шахт и поверхности шахты в условиях Карагандинского месторождения», В. Резенталь, Ю. Лошкарев — над темой «Строительство карьера в условиях Александровского бурого угольного месторождения». Остальные студенты успешно решают вопросы строительства и реконструкции шахт Криворожского, Челябинского и других угольных месторождений страны.

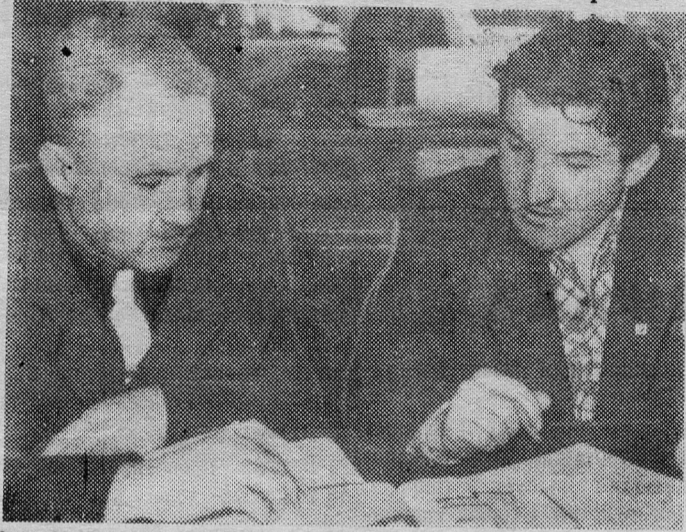
Ю. ГУЛЯЕВ,
студент.

Директор КузНИИшахтострой С. П. Музыкантов — руководитель дипломного проектирования. Он консультирует дипломника Михаила Фролова, который работает над темой «Строительство гидрошахты в Междуреченске».

Фото Н. Обориной.

У дипломников пятая студенческая весна. Все, как и пять лет назад: по утрам — похрустывание под ногами тонкого льда, в обед — разлинные лужи, режущие глаза солнце и теплый ароматный ветерок. И все же для дипломников это необычная весна. Весна, полная волнений, ответственности...

В кабинет дипломного проектирования шахтостроительного факультета пятикурсники приходят с раннего утра, и свет здесь не гаснет до позднего вечера. Сосредоточенно внимательно трудятся они над заданиями. Студенты В. Гилев, В. Чиликин, В. Дедяев, И. Комелягин, Г. Тюркин работают над темой «Строительство высокогорного карьера в условиях



БОЛЬШОЕ КУЛЬТУРНОЕ СОБЫТИЕ

О выставке работ художников Кузбасса

Областная выставка произведений художников Кузбасса привлекла внимание не только любителей живописи, но и студентов горного — людей самых различных профессий. Я с товарищами был на выставке не один раз, мы присутствовали и на закрытии.

Внимательно осматривали мы каждую картину, обменивались мнениями, спорили, рассуждали. Я заметил, что мнения о той или иной картине у людей, даже не знакомых друг с другом, сходились.

Картины, отражающие нашу жизнь реально, правдиво, — нравились, картины с «претензией на оригинальность», индивидуальность, понятные только самому художнику, — нет.

Картина А. Кирчанова «На полустанке» — одна из лучших. Глядишь на нее и чувствуешь аромат воздуха после дождя.

Дождь прошел, все стало новей, свежей, чище: и лицо девочек, и голубое, голубое небо, и даже станционные постройки. На перроне подруги. Одна из них сегодня уезжает. Скоро подойдет поезд и помчит ее навстречу новому, неизведанному. Что ждет эту юную девушку в большой многообразной жизни? Люди смотрят на тревожные девичьи глаза и ответ каждый дает по-разному.

Привлекает внимание и картина Бородулина «Ветераны труда». Вот они стоят — ветераны, у них еще крепкие руки, зоркие глаза. Но за морщинами, за сединой — большая жизнь: молодость, любовь, трудовые будни, семья, золотая свадьба. Такие на фронте не отступали, а вот сейчас перед голубыми глазами внуки устоять не смогут — обязательно купят игрушку.

Искренне улыбаются люди, глядя на картину «Хоккейная команда». В ряд выстроились озорные подростки, или как сердито-ласково говорят матери «непутевые». Это на них не напасешься ботинок и штанов, это их мяча больше всего на свете боятся жители первых этажей, окна которых выходят во двор.

Немало и еще хороших картин, которые заставляют рассуждать, улыбаться, задумываться. Это прекрасные линогравюры, пейзажи и зарисовки из жизни художника Берга.

Хороша картина художника Баранова «Гидромониторщик». Он словно застыл на мгновение и вот, вот оживет. Чувствуется, что художник хорошо знает труд гидромониторщика.

Глядишь на эти картины и думаешь, что все эти большие темы человеческих биографий люди никогда не выбросят из искусства, и что люди никогда не откажутся от изобразительности.

Но были на выставке и картины, перед которыми посетители стояли в недоумении. Ничего не поняли мы, посмотрев на картину Зевакина «Дороги» и «Весна». Коричневые полосы сверху вниз, туда-сюда — и все. А помните у Шипкина: бесконечная дорога и по бокам золотистая спелая рожь. Все в золотом ореоле солнца. Сюжет прост, а сколько вызывает он мыслей!

На закрытии выставки художники говорили, что некоторые, мол, не понимают живописи. Ну, нет! Содержательную картину народ всегда поймет и оценит по достоинству. Об этом говорил в своей речи Н. С. Хрущев на встрече с деятелями литературы и искусства. А вот глядя на «Весну» Зевакина, никто действительно ничего не понял: ни мы, ни наши преподаватели, ни старшеклассники — никто. Одни мазки: белые, зеленые.

На выставке один товарищ сказал: «Почему некоторые художники так нетребовательны к себе? Ну, допустим, они сами не хотят признать, что картина плохая, почему же собратья по кисти не подскажут им?»

Большой, интересный мир окружает нас, и огромное движение жизни захватывает все вокруг. Разумеется, художник не может и не должен изобразить всю эту громаду, но индивидуальность художника находит в этом многообразии особо интересные для него темы.

И как благодарны бывают люди, когда видят кусочек нашей жизни на полотне, нарисованный правдиво, страстно, ярко. Об этом говорил в своей речи Н. С. Хрущев на встрече с творческой интеллигенцией.

Г. ГОЛОВИН,
студент гр. ПГС-61-2.

НАШ БЫТ

ПЕРВОЕ МЕСТО — ОБЩЕЖИТИЮ № 1

В нашу рейдовую бригаду входили студенты, лаборанты, преподаватели. Задача бригады — проверить санитарное состояние общежитий, посмотреть, чем занимаются студенты после лекций, как готовятся к занятиям. Все члены рейдовой бригады добросовестно отнеслись к порученному делу.

Бригада проверила общежития №№ 1, 2, 3, 5. Надо сказать, что санитарное состояние везде неплохое. Недостатки таковы: не во всех комнатах коврики, книжные полки, не хватает стульев, в одних комнатах очень жарко, в других — наоборот.

Но в некоторых комнатах студенты сами ведут себя нечистоплотно. В комнате 5 (общежитие № 5) у студента Касьянова (гр. ГЭ-61-1) на стульях, на кровати валяется в беспорядке одежда. В комнате 14, того же общежития, живет студент Поддубный (АПШ-62-2), ну и грязь же у него: везде пыль, мусор, книги разбросаны на окнах, тумбочках. Студенты комнаты 22 (общежитие № 3) считают в порядке вещей валяться на кроватях в одежде. А в общежитии № 5 студенты из комнаты 44 на справедливые замечания членов бригады о подобной неряшливости даже ответили грубостью: «Нам так хочется. Подумаешь, отдохнуть нельзя!»

Пожалуйста, товарищи студенты, отдыхайте! Вы у себя дома,

но, ведь, лежать на кровати в одежде негигиенично и некультурно, об этом вам скажут мать и все домашние, с которыми вы живете у себя дома.

Но таких нерях, не уважающих себя, ни других, мало. В основном в комнатах чисто, уютно. Особенно нам понравилось в комнатах 104, 151, 124, 107 (общежитие № 1), в комнате 21 (общежитие № 5), в комнате 107 (общежитие № 2), в комнатах 33 и 99 (общежитие № 3). Старосты этих комнат — студенты Злобина (ПЭМ 61-1), Земляная (ПЭМ-62-1), Ерин, Горлова (ХТ-60-3), Василенко (ГИО-61-1), Ветцель (ГИ-60-6) требовательны к себе и товарищам.

Понравилось нам, что в каждом общежитии активно работают студсоветы. Они организуют студенческие соревнования по шахматам, настольному теннису. Регулярно выпускают стенгазеты «колючки». Хотелось бы, чтобы антисанитарное состояние некоторых комнат не ушло от их внимания.

За чистоту и образцовый порядок первое место присуждено общежитию № 1, второе место — общежитию № 2, третье место — общежитию № 5 и четвертое место — общежитию № 3.

Л. ЖЕВЛАКОВА,
председатель рейдовой бригады.

Хулиганы в спорте

Главная черта советского спортсмена — дисциплинированность, выражающаяся в строгом выполнении морального кодекса строителя коммунизма.

Советский спортсмен всегда чувствует высокую ответственность не только за свое поведение, но за поведение всего коллектива.

К большому огорчению среди прекрасных физкультурников и спортсменов нашего института встречаются еще моральные уроды, позорящие спортивное лицо института. Это студент-дипломник из группы ГИ-58-3 В. Сигарев, которому спортивный клуб и кафедра физвоспитания доверили тренировку сборной баскетбольной команды института.

Баскетболисты, тренируемые Сигаревым, составили костяк сборной команды института по ручному мячу. И вот на первенстве вузов области, которое проводилось в Новокузнецке, Сигарев после первой половины игры присвоил игровой мяч, чем нарушил проведение соревнований. После окончания игры, несмотря на неоднократные предупреждения главного судьи и представителя команды, наши участники не вышли на заключительный парад, где им должны были вручить грамоту за занятие второго места и жетоны.

Не вышла на парад и женская команда, капитаном которой была студентка группы ПГС-60-3 Т. Никитина.

За такой неспортивный поступок все члены команды нашего института были лишены жетонов.

Но невежи на этом не остановились. В столовой, где питание выдавалось по талонам, они отварили свои талоны на вино. И вот результат: перед посадкой в вагоны на привокзальной площади студенты Екимсеев (ПГС-60-3),

Гришин (ГИ-59-8), Зенков (ПГС-62-3) учинили драку. Сбили какого-то парня с ног и принялись избивать его ногами. И только благодаря отсутствию в данный момент милиционера, они не попали в милицию. Вот как наши ручки «оправдали» доверие всего коллектива института!

Кафедра физического воспитания, спортивному клубу, комитету комсомола следует сделать выводы из этого печального случая и не забывать о моральном воспитании спортсменов. Спортивному клубу следует тщательно подбирать тренеров, а Сигарева немедленно отстранить от тренерской работы и дисквалифицировать, как игрока и как тренера.

Г. МУСИЕНКО,
преподаватель кафедры ФК.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВYSTУПЛЕНИЙ

На опубликованную в газете «Горняк» статью «Такой ли должна быть практика». Декан шахтостроительного факультета Л. В. Баранов ответил:

— Декан, партбюро факультета и ректорат приняли меры по устранению всех ненормальностей на производственной практике.

Комитет ДОСААФ института на своем заседании 28 марта рассмотрел открытое письмо тов. Радаеву, опубликованное в газете «Горняк» от 22 марта 1963 г., и считает, что тов. Богослова правильно поднимает вопрос о недостатках в организации судейства соревнований и низкой квалификации судей. Этот недостаток будет устранен.

Комитет ДОСААФ.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

ХИ, КОМСОМОЛЬСКАЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Горняк

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 15 (236) | Суббота, 6 апреля 1963 г. | Цена 1 коп

УЧИТЬСЯ, ТВОРИТЬ, ДЕРЗАТЬ!

Строг и красив наш актовый зал. Он немой свидетель больших интересных событий институтской жизни: защита диссертаций, собрания, диспуты. Сегодня хозяйка актового зала — юность. Задорная, веселая, остроумная молодежь собралась на XII комсомольскую конференцию.

С докладом выступает секретарь комитета комсомола Виктор Полуэктов.

Из отчетного доклада
В. Полуэктова

Нам вышло большое счастье: жить и работать в эпоху развернутого строительства коммунизма. Может ли быть большее счастье, чем своим трудом, умом, руками прокладывать человечеству путь к светлому и прекрасному обществу на земле — коммунизму.

Как же наша комсомолка проявляет себя в этих величественных задачах коммунистического строительства? С какими успехами пришли комсомольцы к своей XII конференции?

В институте немало сплоченных комсомольских групп, где все успевают, где каждый дорожит честью своего коллектива. В группах ГЭ-59-1 (комсорг Невский), ГИ-59-1 (комсорг Безрукавых), ГМ-58-1 (комсорг Андреева), ГМ-59-1 (комсорг Генцельман) ежегодно 100-процентная успеваемость. Все комсомольцы принимают активное участие в общественной жизни. Дружная группа и АПП-62-1 (комсорг Максимов). Здесь аккуратно ведется учет выполнения контрольных точек, организовано шефство над отстающими.

Но в общем с успеваемостью положение в институте неблагоприятно. За зимний семестр ус-

певаемость по дневному отделению составляет 77,6 проц., а у комсомольцев 75,2 проц.

НАУЧНАЯ РАБОТА

Большое значение в деле подготовки специалистов занимает научная работа студентов, которая позволяет связать теоретическое обучение с решением вопросов, выдвигаемых жизнью.

Студенты ведут научную работу в лабораториях, научных кружках, принимают участие в выполняемых кафедрами научно-исследовательских работах, в проектно-конструкторском бюро. В апреле 1962 г. была проведена студенческая научно-техническая конференция, на которой было представлено более 90 докладов.

Работы студентов представляют большой интерес для предприятий. Кемеровское областное книжное издательство выпустило сборник «Научные работы студентов Кемеровского горного института». В Новосибирске прошла зональная выставка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ студентов вузов Западно-Сибирской зоны. От нашего института на выставке было представлено 3 работы.

Неплохо поставлена научно-исследовательская работа на химическом факультете. Зав. кафе-

дрой Р. Г. Бейлес говорит: «Студенты, которые занимаются у меня в кружке, могут с успехом читать лекции».

Воспитательную работу комитет комсомола проводит, исходя из решений XXII съезда КПСС и XIV съезда ВЛКСМ.

15 октября в КГИ состоялось собрание комсомольского актива, который подвел итоги работы по выполнению решений XIV съезда комсомола.

В принятом обращении ко всем студентам Кузбасса актив призвал всех студентов вузов Кузбасса бороться за честь студента и лучшую группу по коммунистическо-

му воспитанию. Обращение и открытое письмо коммуниста Капустина «Дорожить честью студента» обсуждалось во всех группах, и группы ГЭ-59-1, ГМ-59-1, ГМ-60-1, ГИ-59-1 и др. свои обязательства выполнили с честью.

По инициативе комитета комсомола студенты оказали большую помощь ударной комсомольской стройке «Капролактан», принимали активное участие в благоустройстве ул. Весенняя, площади имени Волкова. Большую помощь оказали подшефному совхозу. Агитбригада дала несколько концертов, перед концертами на фер-

мах совхоза читались лекции.

Большая работа проделана комсомольцами на строительстве лабораторий, ремонте аудиторий, строительстве корпуса на правом берегу и ремонте общежитий.

Особенно хорошо потрудились и отдохнули студенты на Томь-Усинской ГРЭС под руководством командира отряда В. Колупаева и комсорга В. Бардина. Отряд был награжден грамотой обкома комсомола.

Большую воспитательную работу вели комсомольцы в пионерских лагерях и детском доме № 2. И таких замечательных дел комсомольцы горного сделали немало.

ГОВОРЯТ ДЕЛЕГАТЫ

УСПЕВАЕМОСТЬ — ГЛАВНОЕ

Этой важнейшей задаче всего студенческого коллектива делегаты конференции уделили большое внимание.

Секретарь комитета комсомола горного факультета т. Шведов заявил:

— В низкой успеваемости виноваты прежде всего сами студенты, но какую-то долю вины должны принять и преподаватели. В институт поступают люди с производства, имеющие значительный перерыв в учебе. На первых курсах они встречают большие трудности, но не всегда находят достаточной помощи со стороны преподавателей.

Большое количество неуспевающих студентов — это так же результат бездеятельности учебных комиссий факультетских бюро комсомола и слабого руководства их деятельностью со стороны комитета комсомола института. Учебные комиссии занимались лишь регистрацией плачевных результатов, а комитет комсомола изредка заслушивал их отчеты. Но действенного контроля за учебной работой каждой группы, каждого студента в течение всего семестра не осуществлялось и не оказывалась соответствующая помощь.

Работа высшей школы перестроена на основе связи обучения с производством. «Но студенты нашего потока», — заявила делегат Желонкина (гр. ПЭ-59), — ни разу не были на практике, не видели шахты. А по учебному плану в этом семестре нам выдали задание составить проект разработки по шахте. Как мы можем планировать?»

— В закреплении знаний большую роль играет выполнение лабораторных работ и участие в научно-исследовательской работе, — сказал делегат т. Терешин. — Задания по лабораторным работам выдаются хотя и в начале семестра, но тебе может достаться тема, лекция по которой будут читаться только в конце семестра. Иногда выполнение лабораторной работы не представляет трудности, но защита превращается в муку: то сроки переносятся, то на вечер приглашает-

ся столько студентов, что приходится ждать до поздней ночи.

Институт пополняется новой категорией студентов, пришедших с производства, но наши преподаватели не всегда считаются с этим, лекции читают по старинке: иногда рассказывают устройство какой-нибудь машины, на которой мы уже несколько лет работали, которая уже давно снята с производства, а на новую технику не остается времени. Не привлекаются к чтению лекций по специальным дисциплинам инженеры работники предприятий, новаторы производства. Все мы знаем, что Конончук установил мировой рекорд на шахте «Березовская», а познакомится с его методом работы студенты Кемеровского горного, видимо, позже, чем студенты Ленинградского горного.

Своими впечатлениями о пяти годах учебы поделился делегат Соляник:

— Нас заставляют учить от альфы до омеги, но с первого курса не учат думать. Многие разделы общеобразовательных и специальных дисциплин дублируются в смежных курсах. Много еще приходится учить того, что уже устарело и никогда не пригодится. Отсюда перегрузка в учебных планах. Комитет комсомола почти не занимался вопросами учебы и научно-исследовательской работы. А эти вопросы

взаимосвязаны.

Снижение успеваемости студентов за последние годы — серьезный сигнал о том, что в учебной работе имеются большие недостатки. И вполне естественно, что на XII конференции учебе уделялось много внимания. Это хорошо. Но настораживает другое — в основном критика плохой учебы студентов сводилась к критике преподавателей и завершилась добавлением, внесенным к проекту решения конференции студентом Терешкиным: «Организовать при комитете комсомола комиссию по контролю работы преподавателей». Правда, это дополнение не было принято, но сам факт показывает, что комсомольцы не совсем правильно подошли к раскрытию причин низкой успеваемости.

За последние годы в институт принимались в основном люди с производственным стажем, с большим жизненным опытом. Прием в институт вне конкурса, повышенная (на 15 проц.) стипендия студентам, поступившим по путевкам предприятий, — это проявление заботы об учебе людей с производственным стажем. И важно, чтобы эти товарищи поняли, что успешная учеба зависит только и только от их собственной усидчивости, кропотливой и напряженной работы.

Привилегии при поступлении — это аванс, который в институте



Редколлегии на конференции было немало работы. В каждом перерыве выпускались сатирические листки.

XII комсомольская конференция избрала пленум комитета комсомола и ревизионную комиссию.

ЧЛЕНЫ ПЛЕНУМА

Агафонова В.	Дьяков Ю.	Насыбулин Р.
Астанина О.	Евдокимов В.	Панферова В.
Баяндин П.	Желонкина Г.	Полуэктов В.
Бардин В.	Калинин А.	Танайно А.
Бабанакон А.	Кузнецов В.	Терешин И.
Белый Ф.	Лазуков А.	Титенок Е.
Бочкарев Ю.	Лупанина Р.	Уркин Н.
Булина Р.	Майер Е.	Филатьев Г.
Воронцов А.	Мешков М.	Чемоданов А.
Гавриков В.	Морозов С.	Шведов А.
		Швайко А.

КАНДИДАТЫ В ЧЛЕНЫ ПЛЕНУМА

Булгаков В.	Кривошеин В.	Лунев Ю.
Бакулина Г.	Маркитанова	Шумакова З.
Быков В.	Лунев С.	

РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

Зубков Л.	Семилетко Г.	Шумакова З.
Кругликов В.	Родиков В.	Шелепова А.
Селизарова С.		

Состоялся первый пленум комитета ВЛКСМ.

Пленум рассмотрел организационные вопросы.

Первым секретарем избран тов. Полуэктов В., вторым — Баяндин П., третьим — Гавриков В.

ЧЛЕНАМИ БЮРО КОМИТЕТА ВЛКСМ КГИ ИЗБРАНЫ:

Уркин Н.	Белый Ф.	Агафонова В.
Калинин А.	Желонкина Г.	Дьяков Ю.
Бардин В.		

Председателем ревизионной комиссии избран Зубков Л.

ХИ, КОМСОМОЛЬСКАЯ

те должен быть окуплен упорным трудом, когда студент обязан не только освоить институтскую программу, но и восполнить те многочисленные пробелы, которые имелись у него до поступления в институт.

Само собой разумеется, что в новых условиях работы вузов необходимо значительно большее внимание к студентам со стороны преподавателей: больше контактов, больше индивидуальной работы с каждым в отдельности, и, наконец, моральная поддержка тех студентов, которым трудно учиться, но которые с завидным упорством идут к своей цели.

УЧЕБНАЯ ГРУППА — ОСНОВА В РАБОТЕ КОМСОМОЛА

Проректор по учебной работе т. Карабак отметил, что комсомол объединяет в своих рядах почти всю массу студентов и от работы комсомольской организации зависит многое. Комитет комсомола работал неплохо, но он пытался один решить всё. В результате основным вопросам — успеваемости и воспитанию — уделялось недостаточно внимания. Комитет комсомола не добивался повышения роли комсомольских групп. Ведь только они могут видеть жизнь и работу каждого студента. Только там можно своевременно заметить, кто отстаёт в учебе, кому необходима помощь, кто проявляет лень и недисциплинированность.

Если каждый комсомольский коллектив группы будет проявлять заботу об успеваемости и воспитании всех студентов на основе принципов морального кодекса строителя коммунизма, то можно добиться положительных результатов.

Комитет комсомола мирился с беспринципностью и круговой порукой в некоторых академических группах, которые не только не осуждают недостойное поведение отдельных товарищей, но и встают на их защиту. Начав хорошее дело по наведению порядка в учебных корпусах, комитет комсомола через несколько дней забыл про него.

ГОТОВИТЬ НЕ ТОЛЬКО ИНЖЕНЕРА, НО И ЧЕЛОВЕКА

Этому вопросу были посвящены выступления делегатов тт. Желонкиной, Шведова, Великанова, Белого и др.

Мы живем в период строительства коммунизма, когда партия поставила задачу воспитания нового человека, гармонически сочетающего в себе духовное богатство, моральную чистоту и физическое совершенство. В институте имеются необходимые условия для всестороннего развития способностей, дарований, талантов как в области науки, техники, так и в эстетическом воспитании.

Председатель студклуба т. Великанов сказал, что самостоятельность в нашем институте неплохая, но участвует в ней очень мало студентов. Участие в художественной самостоятельности может дать многое в культурном и эстетическом развитии каждому. И если в стенах института студент не получит необходимых культурных и эстетических навыков, то это зависит от него самого.

Те студенты, которые активно участвуют в общественной жизни, в художественной самостоятельности, никогда не будут скучать. Им нет и надобности прибегать к спиртным напиткам, у них никогда не появятся желания писать свои вирши на стенах и стенах.

Мы должны сами, а не одни деканаты, создать нетерпимое отношение к нарушителям. Большую роль в этом деле может сыграть развитие массовой художественной самостоятельности. И комитет комсомола не может

быть в этом деле сторонним наблюдателем. Необходимо покончить с тем положением, что самостоятельностью занимается только правление студклуба и профком.

Настоящей массовой самостоятельности у нас в институте нет потому, что нет ее на факультетах.

Студенты готовятся стать инженерами, руководителями производственного коллектива, поэтому наряду с дипломом инженера необходимо получить диплом общественника, а для этого надо заниматься общественной работой. — Значительную долю времени

что в числе задержанных пьянчужек оказался председатель студсовета общежития № 5.

У нас создан комсомольский прожектор. Хотелось бы видеть, чтобы лучами этого «Комсомольского прожектора» освещались все поступки товарищей, позорящих наш коллектив. И чтобы весь коллектив дорожил честью студента и добивался неуклонного соблюдения принципов морального кодекса строителя коммунизма.

Конференция проходила активно. Когда, например, был поставлен вопрос о прекращении прений, делегаты единодушно реши-



Студенты А. Шведов и В. Гуськов беседуют с секретарем горкома ВЛКСМ В. Кудрявцевым.

студенты проводят в общежитиях, — говорит т. Желонкина. — Но наши общежития похожи больше на общежития техникумов вместе с детским садом. Когда тебе надо заниматься, в коридорах шумят дети. А вечером, когда хочется отдохнуть, попеть — негде. Красный уголок всегда закрыт на замок. В комнате петь нельзя, потому, что детям техникумов мешаешь спать.

В группах у нас проводятся политинформации, но проходят они плохо, неинтересно, сводятся к перечислению событий за неделю. Эти события всем известны, так как в каждой комнате имеются газеты и журналы. А почему комитету комсомола не перенести эту работу в общежития, красные уголки и проводить ее более квалифицированно и интересно, организовать обсуждение, обмен мнениями по интересующим вопросам.

— Спортсмены горного, — говорил преподаватель физвоспитания т. Белый, — на городских, областных и республиканских соревнованиях добились неплохих результатов и достойно отстаивали честь института. Однако спортом систематически занимается лишь небольшая часть студентов. В ДСО «Буревестник» состоит всего 350 человек.

В таком многотысячном коллективе многое можно сделать в улучшении физической подготовки студентов, но до сих пор спортивной работой занимается пока лишь кафедра физвоспитания. Комитет комсомола и первичные организации даже не смогли организовать большую армию комсомольцев, проживающих в общежитиях, на сооружение спортивных площадок при них.

В институте ежегодно создается спортивный оздоровительный лагерь, но он кочует с одного места на другое. На средства, затраченные на сооружение этих лагерей, можно было построить каменные корпуса, а между тем у нас нет теперь помещения оздоровительного лагеря.

Делегат т. Бочкарев призвал студентов постараться присмотреться к себе и своим товарищам и повести решительную борьбу с недостойным поведением отдельных студентов. У нас работает добровольная дружина, которая часто выходит на дежурство по городу, но иногда приходится призывать к порядку своих же товарищей, потерявших человеческий облик. Дело дошло до того,

ли дать возможность выступить всем записавшимся.

Комсомольцы бурно реагировали на каждое выступление. Одни из них вызвали одобрение, другие — дружный смех всего зала, третьи... Впрочем, о некоторых выступлениях мы сейчас расскажем.

«РАНЬШЕ И ВОДА БЫЛА МОКРЕЕ».

Делегат Цыбурина заявила, что она знает горный институт с 1954 года. Вот тогда действительно студенческая жизнь была интересной. Но куда девался тот горный институт? Теперь наступила скука. Вечера не оставляют никаких впечатлений. Такое выступление вызвало у делегатов справедливую усмешку. А не преждевременно ли состарились наши молодые преподаватели? Почему они не передают свой опыт организации культурного отдыха нам, новому пополнению студенчества?

«МЫ» И «ВЫ»

Выступление ассистента кафедры электротехники т. Цирюлика закончилось под дружные выкрики зала: «Довольно! Хватит!» Чем же была вызвана такая реакция?

В своем выступлении т. Цирюлик совершенно правильно подчеркнул, что многие студенты не с достаточным напряжением занимаются в течение семестра, не своевременно выполняют курсовые проекты, контрольные работы, получают много неудовлетворительных оценок по контрольным работам по электротехнике. И это правильно. Против этого никто не возражал. Но т. Цирюлик пытался противопоставить преподавателей студентам, противопоставить «мы» и «вы». Он говорил, что «мы», преподаватели, делаем все, чтобы дать вам знания, а вот «вы», студенты, плохо учитесь. «Что вы сделали, чтобы не было неудовлетворительных оценок?» — вопрошал т. Цирюлик.

Во-первых, неправильно деление дружного коллектива института на «мы» и «вы». Успешность — это общее дело и преподавателей, и студентов. И, во-вторых, нельзя огульно всех обвинять в лени, в желании во что бы то ни стало протасовать себя в инженеры. (Есть, конечно, и такие). Большинство студентов учится, как говорится, не за страх, а за совесть.

Более того, т. Цирюлик пытался противопоставить друг другу

преподавателей различных кафедр. Он говорил: «Если по электротехнике много неудовлетворительных оценок, то это значит, что т. Бычков и кафедра требуют, а другие кафедры не требуют». В частности, в нетребовательности т. Цирюлик пытался обвинить преподавателей кафедры математики. Стоит ли и правомерно ли других обвинять в очковитате, т. Цирюлик? Вот почтительная аудитория так реагировала на это выступление.

НАЧАЛИ ДЕЛО — ДОВОДИТЕ ДО КОНЦА

На конференции выступил секретарь горкома ВЛКСМ В. Кудрявцев. Он сказал, что для комсомольской организации КГИ нет более важной задачи, как воспитание всесторонне развитого человека — строителя коммунистического общества. Этому должна быть подчинена вся организаторская работа комитета.

Однако комитет комсомола в своей деятельности оказался в стороне от многих хороших начинаний студенческого коллектива. В прошлом году комсомол принял решение развернуть борьбу за лучшую группу, но это хорошее начинание, обещавшее сыграть большую роль в повышении успеваемости, было забыто комитетом комсомола. В свое время комитет комсомола брал шефство над отстающим участком шахты «Северная». Коллектив студентов имел все возможности оказать

практическую помощь горнякам, но и это обязательство забыли.

Для развития научно-исследовательской работы студентов в институте нет достаточных помещений и лабораторий. Но почему бы комитету комсомола не установить связь с заводами и шахтами, их лабораториями и конструкторскими бюро? Совместно с инженерно-техническими работниками, новаторами и рационализаторами производств студенты могли бы решить много практических производственных проблем. Оказали бы большую помощь коллективам предприятий.

У нас даже пионеры соревнуются с бригадами коммунистического труда, систематически встречаются с ними. А комсомолы горного до сих пор не могут познакомиться с методами работы т. Конончука.

Комсомольский студенческий коллектив может оказать большую помощь предприятиям в решении конкретных технических вопросов. Городской комитет ВЛКСМ обращается к комсомольской конференции института с предложением взять шефство над строительством цеха ионообменных смол.

На конференции состоялся глубокий анализ всех сторон комсомольской жизни. Делегаты со всей принципиальностью подвергли критике недостатки в работе комсомольской организации и в принятом постановлении указали пути их устранения.



Гость из Ленинградского горного института А. Трибельгори со студентками Г. Желонкиной и В. Широпаковой.

ТРУД ПЛЮС ОТДЫХ

Комсомол Кузбасса шефствует над строительством Томь-Усинской и Беловской ГРЭС, Западно-Сибирского металлургического завода, ряда объектов большой химии. Досрочный пуск в строй этих объектов — это досрочное выполнение семилетнего плана.

На строительстве Томь-Усинской ГРЭС в прошлом году в период летних студенческих каникул был организован трудовой студенческий лагерь. Студенты не чурались тяжелой работы. И качество их работы всегда оценивалось на отлично, ибо делали они все на совесть, по-студенчески. Провожая студентов, управляющий строительным трестом тов. Старостин выразил им глубокую благодарность за помощь. Он сказал, что в накали электрических лампочек будет и энергия, отданная студентами на ударной комсомольской стройке.

Труд и отдых в лагере был неразрывен. Работала своя художественная самостоятельность, агитбригада дала 10 концертов для строителей. Жизнь и работа отражались в «молениях», газетах, выпускаемых самими студентами-строителями.

Вечерами проводились соревнования по волейболу и баскетболу. А сколько прелести доставляла река Томь, несущая в себе чистые таежные воды!

Да разве перечислишь все, что составляло часы отдыха студентов — пионеров первого в Кузбассе трудового студенческого лагеря.

Областной совет студентов решил в этом году организовать с 1 июля по 1 сентября на строительстве Томь-Усинской и Беловской ГРЭС, Западно-Сибирского металлургического завода трудовые студенческие лагеря. А организацию и руководство лагерем на Томь-Усинской ГРЭС решено возложить на комсомольскую организацию Кемеровского горного института.

Комитету комсомола института необходимо до 20 мая скомплектовать отряд в количестве не менее 100 человек, утвердить руководителя и комсорга. Комсомольскую путевку в трудовой студенческий лагерь комитет комсомола института будет вручать только достойным студентам.

Ю. СТАРЦЕВ, председатель областного совета студентов.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

1870

ЛЕНИН С НАМИ

1963

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

АПРЕЛЬ

22

ПОНЕДЕЛЬНИК

1963 г.

№ 18 (239)

Цена 1 коп.

ПОБЕДА
КОММУНИЗМА
НЕИЗБЕЖНА.

В. Ульянов (Ленин)

93-я годовщина со дня рождения В. И. ЛЕНИНА

Сегодня народы Советского Союза, наши друзья и братья в странах народной демократии, трудящиеся всего мира отмечают 93-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Его жизнь и научная деятельность — это беспримерный подвиг во имя счастья трудящихся, торжества социализма, коммунизма. Ленин — самая гигантская фигура мирового революционного движения после Маркса.

В. И. Ленин своей теоретической мощью и практическим организационным опытом руководителя революционного движения положил начало новому — ленинскому — этапу в развитии марксизма.

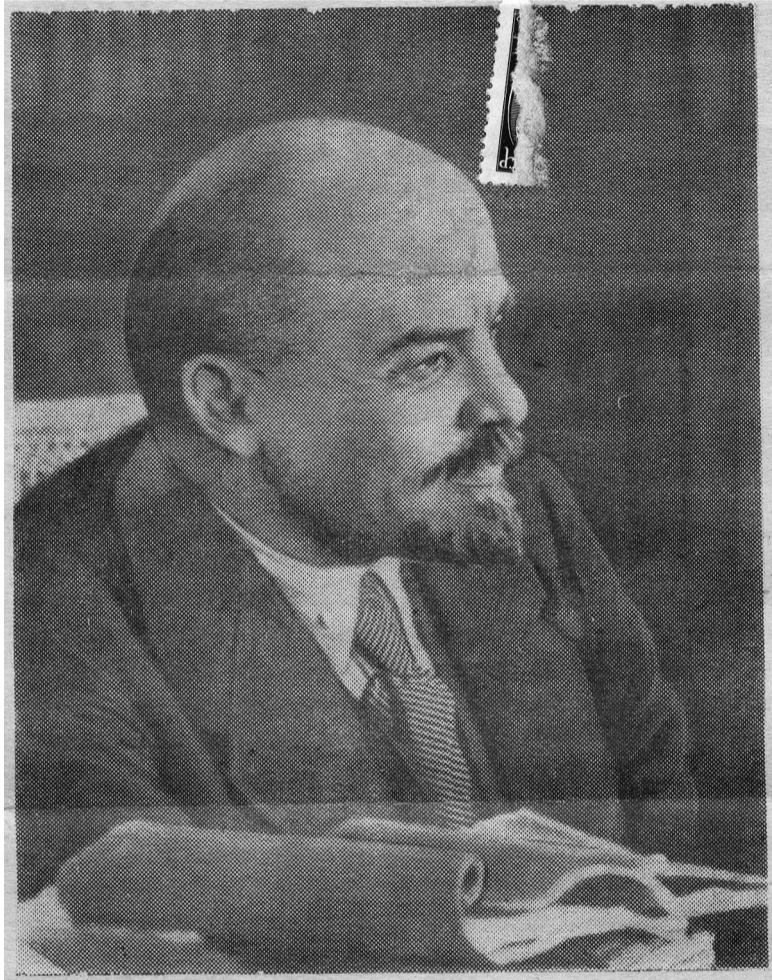
Созданная Лениным революционная партия российских рабочих, партия большевиков, сплотила рабочий класс и крестьянство в могучую революционную силу, привела народы России к победе социалистической революции. Руководствуясь ленинским планом, партия подняла трудящиеся страны Советов на вдохновенный труд, увенчавшийся полной и окончательной победой социализма.

Владимир Ильич Ленин воплощал в себе бесстрашный ум, негибкую волю, священную ненависть к угнетению, революционную страстность, громадный организационный гений, безграничную веру в творческие силы масс.

Будучи великим мыслителем и революционером, вождем всех трудящихся, Владимир Ильич Ленин оставался скромным и простым, заботливым и внимательным человеком, самым земным из всех земных людей.

Ленин резко осуждал чуждый марксизму культ личности и не допускал какого бы то ни было восхваления, возвеличивания его личности и заслуг.

На заседаниях Совнаркома Владимир Ильич выступал редко. Как вспоминает работавший при Ленине наркомом здравоохранения Н. А. Семашко «он не хотел давать своим авторитетом. Если никто не брал слова, он часто даже вызывал



товарищей: «Что скажет по этому поводу товарищ такой-то?» Внимательно следил В. И. Ленин за здоровьем товарищей. По его просьбам и предложениям организовали лечение А. М. Горького, В. В. Воровского, А. Д. Цюрупы, Г. В. Чичерина, Инессы Арманд. Ф. Э. Дзержинский был на две недели отправлен в один из лучших подмосковных совхозов в Нарофоминск, чтобы в условиях

голодного времени можно было получать там хорошее питание.

Он чутко и внимательно относился к простым людям. К нему часто на прием шли рабочие, крестьяне, солдаты.

Мысли миллионов людей выразил один сормовский рабочий, который на вопрос: «Какова на его взгляд самая резкая черта Ленина?» — ответил: «Простота. Прост, как правда».

Прозорливые ленинские предначертания, воплощенные в Программе КПСС, указывают практические пути строительства величественного здания коммунизма. Образ великого Ленина служит вдохновляющим примером нашему народу в борьбе за выполнение грандиозных планов коммунистического строительства.

Славные черты светлого образа Ильича выражены в замечательных принципах морального кодекса строителя коммунизма, которые становятся законом жизни всех трудящихся. Все большее проявление находят они в движении участников соревнования за звание коллективов и ударников коммунистического труда, охватившего уже 21 миллион советских людей, в том числе около 800 тысяч трудящихся Кузбасса.

Всепобеждающие идеи Владимира Ильича Ленина, его светлый образ вдохновляют трудящихся всех стран на борьбу против эксплуатации и колониализма, за свободу, мир, демократию и социализм. Ленинизм — идейное оружие всех угнетенных. Бессмертные идеи Ленина возведают коммунистическое будущее всего человечества.

ВЕЧНО ЖИВОЙ

В научном зале КГИ открылась выставка, посвященная жизни и деятельности В. И. Ленина.

На выставке представлена литература, знакомящая читателей с работами В. И. Ленина.

Большим количеством книг представлен раздел «Воспоминания о Ленине». Популярностью пользуются книги: Н. К. Круп-

ская «Наш самый лучший друг», В. А. Карпинский «Владимир Ильич Ленин — вождем — товарищ — человек», Л. А. Фотиева «Каким я помню Ленина» и многие другие.

Последний раздел выставки представлен художественной литературой, раскрывающей образ великого вождя. Г. ДЕРИНГ.

КОММУНИСТ — ИМЯ ТВОЕ

Серьезный разговор

Коммунисты нашей группы — ГИ-60-1 — староста А. Андриенко, член партбюро горного факультета Н. Баратаев, парторг Ю. Татаринцев, агитатор В. Деревягин, профорг И. Терешин.

Это честные, принципиальные и хорошие товарищи. По ним мы равняемся, с них берем пример. В учебе они всегда идут впереди, общественная работа в их жизни тоже занимает не последнее место.

16 апреля в нашей группе состоялось собрание. Большой серьезный разговор шел об учебе.

По-коммунистически, принципиально, откровенно выступил А. Андриенко. Об успехах он сказал скромно, а в основном остановился на тех, кто тянет группу назад. Это все одни и те же — небезызвестный Ф. Гатаулин. Он опять не защитил ни одной работы по электронике, горным машинам.

Критиковал наш староста и студента Ю. Михалева. А дела у него действительно плохи: ни разу не был он готов к семинарским занятиям, часто пропускал лекции по политэкономии. Отсюда и двойки.

Наш дружный, дисциплинированный коллектив надеется, что и эти товарищи серьезно возьмутся за учебу. Наш девиз: «Сдадим сессию без завалов!»

Л. ПАРЫГИН.

Партии рядовой

Когда тебе двадцать, все легко и разрешимо. В эти годы быстро решаются математические формулы, заучиваются наизусть длинные стихотворения. Но когда вистки посеребрили и маленький внук кричит: «Дедушка!», не так легко с отличием кончить горный техникум, но Иван Акимович Бизин — коммунист. Имя это он

гордо и высоко несет по всей своей жизни. Партийный билет прошел с ним по многим фронтовым дорогам, он помогал ему принципиально, смело решать различные государственные и личные вопросы, когда он трудился на партийной работе.

Интересная творческая жизнь кипит каждый день в механических мастерских нашего института. Чертежи превращаются в детали, машины. Работают здесь и студенты, и преподаватели. Начальником механических мастерских продолжительное время был Иван Акимович Бизин, а вечера свои он отдает книгам, конспектам — быть студентом-вечерником горного института нелегко. «Но нет таких трудностей, которые не преодолели бы коммунисты», — полуслушливо говорит Иван Акимович. И, глядя на таких коммунистов, как он, одновременно серьезных и веселых, мягких и требовательных, упорных в

учебе, увлекающихся в работе, — веришь этому.

Н. ИВАНОВА.

Овладевать вершинами науки

Овладевать вершинами науки — вот задача, которую поставили перед собой коммунисты кафедры горной электротехники.

Кандидат технических наук В. П. Муравьев опубликовал ряд технических статей. Под его редакцией была издана книга по автоматизации производственных процессов на шахте. Наряду с преподавательской деятельностью коммунист В. П. Муравьев руководит научной работой аспирантов.

Работа над докторской диссертацией, чтение курса лекций — все это требует, конечно, много времени, но коммунист В. П. Муравьев всегда находит часы и на общественную работу.

Творческая разносторонняя

жизнь коммуниста Муравьева служит примером и для других.

Коммунист В. П. Печенин в феврале защитил диссертацию, внес ряд ценных рационализаторских предложений.

Коммунист В. И. Нечаев, закончив аспирантуру в нашем институте, продолжает работу над диссертацией.

Осенью, на нашу кафедру пришли с производства коммунисты-преподаватели П. Д. Гаврилов, Л. Я. Гимельштейн, В. Г. Вертячих, Г. И. Разгильдеев. Они сразу влились в наш коллектив, за короткий срок сдали первые экзамены по кандидатскому минимуму, вечерами занимаются в кружках по высшей математике и философии. Они участвуют в научно-исследовательской работе. Эти товарищи с честью несут высокое звание коммуниста.

И. ОБЛОМСКИЙ,
парторг кафедры горной электротехники.

Живем, работаем и учимся по-ленински

НОВЫЙ ОТРЯД ИНЖЕНЕРОВ

По заданию производства

Отзвенел последний звонок, отгремела девятая сессия, прошли беспокойные дни преддипломной практики, и вот уже второй месяц в дипломных кабинетах горного факультета царит напряженная атмосфера трудовых будней.

Каковы же результаты первого месяца проектирования? Заглянем в «дипломки» четвертого этажа.

...Аудитория № 432. Здесь занимаются группы ГИ-58-1, 2, 3, 5, 6. Входишь и видишь склоненные головы: одни студенты консультируются у преподавателей, другие советуются друг с другом, третьи считают, пишут.

И даже в минуты перекура ведутся ожесточенные споры о системах разработки, рациональных схемах вскрытия. Ну, что же, это хорошо. Ведь в спорах рождается истина.

Проходим по кабинету дипломного проектирования. Вот сидит студент гр. ГИ-58-3 Зайденварг. Он решает вопрос вскрытия и подготовки поля шахты «Чертин-

ская-Южная». Его руководитель А. А. Ореховский говорит, что дипломник весьма умело пользуется технико-экономическими и графо-аналитическими методами решения вопроса.

Плодотворно трудятся студенты Павлов, Козлов (ГИ-58-2), Безматерных (ГИ-58-6), Трефелов (ГИ-58-3), Харитонов (ГИ-58-7). Большинство дипломников идут по графику или опережают его, однако ряд товарищей — Лебедев (ГИ-58-1), Бутенко (ГИ-58-2), Макаров еще медленно «раскачиваются», а пора уже за дело браться серьезно.

В дипломном кабинете гр. ГИ-58-7 у М. К. Цехина консультируются дипломники. На вопрос: «Как дела в группе?» Михаил Кирсантьевич ответил: «Пожалуй трудно выделить лучшего или худшего. Все работают хорошо».

И действительно, дипломные проекты выполнены у всех более чем на 35 проц. Особенно хочется отметить хорошую работу студен-

та Гордина. Почти у всех студентов этой группы специальная часть является заданием производства.

Так, по заданию комбината «Ачполиметалл» студент Криницкий работает над темой «Система разработки с доставкой руды силой взрыва при углах падения рудного тела 30—50° для условий рудника «Западного». А другой дипломник — староста группы Горбатенко — выполняет дипломный проект по Маргалимсайскому руднику «Камерно-столбовые системы разработки по простиранию с применением самоходного оборудования». Проекты выполняются с применением последних достижений науки и техники.

Глядя на своих сокурсников, на их дела, дерзания, чувствуется, что страна получит новый отряд технически грамотных, принципиальных молодых инженеров — строителей коммунизма.

И. БЕРДЮГИН,
студент гр. ГИ-58-2.

Дипломируют шахтостроители

Студенты пятых курсов, вернувшись с преддипломной практики, приступили к дипломному проектированию.

По специальности «Строительство горных предприятий» шахтостроительного факультета проекты выполняют 51 человек. Все студенты прошли производственную преддипломную практику на предприятиях горно-добывающей промышленности. Они работали на шахтах и стройках Кузнецкого бассейна, Донбасса, Печерского угольного месторождения, на шахтах Карагандинского бассейна, горнодобывающих предприятий Урала, на угольных карьерах Александрии, рудниках и шахтах Норильска, рудниках Кольского полуострова.

Темы их дипломных работ, основанные на богатом производственном материале, отражают нужды и потребности производства сегодняшнего дня и представляют ценность не только с учебно-академической стороны, но и для промышленных предприятий. Так, например, студенты Б. Байн и С. Шутенков исполняют проект по развитию шахты № 24 Таймырского бассейна, студент В. Шаймухаметов прорабатывает вопрос проходки скипового ствола с предварительной цементацией при реконструкции шахты 5/7 треста «Анжероуголь», студент В. Назаров в дипломном проекте обобщает интересный материал по скоростной проходке квершлага 19 при углубке шахты «Красный уголек» в Кузбассе с объединением ее с шахтами «Маганак» и «Южная».

Хорошие слаженные коллективы групп ГС-58-1, 2, 3 успешно начали исполнение своих дипломных работ.

Профессорско-преподавательский коллектив кафедры СГП прилагает все усилия, чтобы дипломное проектирование проходило на высоком академическом уровне.

В. КОЖЕВИН,
профессор.

ПОВЫШАЮТ СВОЮ КВАЛИФИКАЦИЮ

На горном факультете открылись курсы повышения квалификации инженерно-технических работников горной промышленности.

По рекомендациям трестов и рудоуправлений на курсы зачислено сто инженеров по специальностям: подземная разработка пластовых месторождений, подземная разработка рудных месторождений, открытая разработка угольных, рудных и нерудных полезных ископаемых, строительство горных предприятий и маркшейдерское дело.

Слушатели — представители горных предприятий Кузбасского, Приморского, Магаданского, Якутского, Бурятского, Восточно-Сибирского, Красноярского, Восточно-Казахстанского и Печорского совнархозов.

Слушатели курсов пополнят знания по промышленной электронике, автоматизации производственных процессов, совершенствованию технологии добычи полезных ископаемых, строительству горных предприятий, более совершенным методам ведения маркшейдерских работ, а также по экономике, организации и планированию горных предприятий.

В. ПРОСКУРИН,
декан ГИ.

Плановики разрабатывают новые темы

В этом году студенты-плановики специализируются по трем профилям: подземная разработка, открытая разработка и строительство горных предприятий.

Плановики разрабатывают в специальных частях новые темы. Студентка Протопопова выполняет «Анализ работы передовых комплексных бригад в Краснодонском районе (Донбасс)». Опыт Краснодонского района ценен тем, что в районе все шахты перешли на сплошную цикличность. На шахтах с крутопадающими пластами рабочие переходят с отбойных молотков на угольные комбайны.

Вопросы экономической эффективности новой техники в Кузбассе — гидродобычи, комплекса КТУ разрабатывают Бурмистрова и Полозова.

Эффективность концентрации горных работ в условиях Донбасса определяет студентка Телегина, а в условиях Кузбасса — Романова и Барабанова.

Студент Калашников разрабатывает экономическую эффективность перевода Назаровского разреза на внутреннее отвалообразование, а студентка Бардиан «Пути снижения себестоимости угля на карьерах в условиях Сахалина».

Плановики со строительным профилем трудятся над темой «Стройфинплан», «Пути снижения себестоимости строительных работ в условиях Донбасса, Караганды и Кузбасса».

М. ПЕРКУЛЬ,
ст. преподаватель.

КОМСОМОЛЬЦЫ РЕШИЛИ

Комсомольцы химического факультета на своем расширенном заседании комитета решили развернуть соревнование за лучшую группу факультета.

При подведении итогов соревнования учитывать: сдачу контрольных точек, посещаемость лекций и групповых занятий, участие в художественной самодеятельности, в спорте, чистоту в общежитиях и т. д.

Итоги соревнования будут подводиться ежемесячно. Победители (за один месяц) получают переходящий вымпел и пойдут бесплатно в театр.

Группа, занявшая большее число раз первое место, будет в течение семестра занесена в книгу Почета комитета ВЛКСМ.

А. ШВАЙКО,
секретарь комитета ВЛКСМ химического факультета.

Сдать сессию на отлично

Весна. В вузах горячая учебная пора, ведь сессия не за горами.

«Ликвидировать в ближайшее время все имеющиеся у нас задолженности, систематически отрабатывать лекционный материал, со всей серьезностью относиться к практическим занятиям, придти к сессии в полной боевой готовности» — с таким предложением выступил на групповом комсомольском собрании староста группы ГИМ-61-2 Г. Ковалев, и его горячо поддержала группа.

Слова старосты подтверждаются делом. Студенты этой группы дружно «штурмуют» крепость наук. Рабочая обстановка царит в комнате 127 (общежитие 3), в которой проживают студенты В. Филиппенко, Ю. Неверов, Ф. Гольдин. На столе постоянно учебники и тетради. Но не думайте, что у ребят этой группы жизнь идет как по маслу. Всякое бывает. Допускали некоторые товарищи и отступления от правил поведения, но справедливая и суровая критика друзей была для таких холодным душем.

Вот В. Филиппенко. Во время зимней сессии он за недостойное поведение получил от деканата выговор. Сейчас он упорным тру-

дом искупает свою вину. Своевременно сдал «тысячи» по иностранному языку, лабораторные работы, контрольные точки, чертежи.

Студент Ю. Неверов в начале семестра недостаточно серьезно отнесся к изучению геодезии, ребята помогли ему разобраться в этой науке, и сейчас он не имеет задолженностей.

С таких, как Г. Ковалев, П. Савин, В. Сеницин, Е. Черкашев берут пример остальные.

А вот А. Кириеш — способный парень, но его способность порой не сочетается с сознательностью. Он опередил своих товарищей по изучению иностранного языка, но отстал по защите работ по геодезии; быстро овладевает математическими дисциплинами, но откладывает на последний план черчение.

Актив группы сумел доказать парню, что он совершает ошибки, которые надо исправить. И сейчас он шагает в ногу с товарищами.

Так, по-комсомольски, по-ленински живут и учатся студенты группы ГИМ-61-2.

Е. МАЙЕР,
студент гр. ГИ-61-7.

VIII научно-техническая

70 ДОКЛАДОВ СТУДЕНТОВ

В институте стало хорошей традицией ежегодно в ленинские дни подводить итоги творческой исследовательской работы студентов.

В этом году проводится VIII научно-техническая студенческая конференция. Студенты, занимающиеся научной работой в кружках при кафедрах, участвующие в разработке научно-исследовательских работ кафедр, выполняющие в своих курсовых и дипломных проектах заказы предприятий, расскажут о своей работе.

Конференция начнет свою работу с заседаний секций.

В секциях шахтного строительства и экономической привлекут внимание слушателей доклады: «Ультразвуковые и акустические приборы для исследования физико-механических свойств горных пород» (В. П. Змералюк, ПЭМ-62-1), «Шахтные исследования напряженного состояния горных пород в массиве» (В. А. Прокушев, ГС-61-1), «Гидроотбойка с помощью пульсирующих струй» (В. К. Евтых, ПЭ-60-1), «Экономическая эффективность комплексов гидрофицированной крепи» (В. И. Дмитриев, ПЭ-60-1), и другие.

Горно-электромеханическая секция в числе докладов выдвигает темы: «Автоматизация разветвленных конвейерных линий» (Г. П. Кричков, ГЭ-58-1), «Пути повышения скорости подземных сосудов» (В. Ф. Осинцев, ГЭ-59-1). На заседании химической секции доложат о результатах двухлетней работы в научном кружке студентки Л. С. Бондарец, Г. Н. Верещагина, Н. Г. Романова, Л. Г. Волкова, А. Г. Левина, В. И. Останина, Р. Ф. Кабанова, С. В. Вуныкова, Г. С. Румянцев.

Наибольшее количество докладов будет зачитано на секции открытых горных работ и разработки рудных месторождений. Вот некоторые из них: «Возможные варианты добычи коксующегося угля на Томь-Усинских карьерах № 3-4 и № 7-8» (В. И. Майоров, С. П. Печеникин, ГИ-58-4), «Влияние вида транспорта на эффективность отработки свиты пологопадающих пластов» (Л. Пак и В. Н. Билетин), «Системы разработки с применением самоходного оборудования на Маргалимсайском руднике» (Г. В. Горбатенко, В. И. Криницкий, ГИ-58-7). Итоги конференции будут подведены на пленарном заседании 27 апреля.

А. КАЛИНИН.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

С ПРАЗДНИКОМ, ДРУЗЬЯ!

Кемеровский
государственный
горный институт

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

Среда

1

М а я

1963 г.

№ 19-20 (240-241)

Цена 2 коп.

1^{ое} М а я

Весна!.. Ослепительное солнце шлет свои теплотворные лучи на нашу планету. Пробуждается природа: зеленеют леса, травой покрываются луга, распускаются цветы. Преображается земля и все становится краше и лучше. Еще более краше, лучше и богаче становится наша советская действительность.

В этот весенний радостный день люди нашей планеты, все прогрессивное человечество отмечают свой светлый праздник 1 Мая — День международной солидарности трудящихся, день единства и братства рабочих всех стран.

С высоко поднятой головой, гордой поступью миллионы советских граждан пройдут в колоннах демонстрантов, отмечая огромные успехи социалистического государства во всех отраслях народного хозяйства, науки, техники и культуры.

У нас, в нашей свободной и счастливой стране, советские люди единодушно провозглашают: «Да здравствует мир и дружба народов!», «Все силы на выполнение Программы КПСС, решений XXII съезда партии!», «Вперед, к победе коммунизма!»

Нет слов, сделано много, но сделать надо еще больше. Прекрасные и величественные задачи, поставленные партией и правительством перед народом, окрыляют трудящихся и зовут к новым и новым победам. Ведь наше поколение будет жить и работать при коммунизме!

Растет и развивается жемчужина Сибири — наш Кузбасс. В недрах земли Кузнецкой — неисчерпаемые кладовые богатства. И наш институт вносит свой вклад в разработку этих недр. Свыше 2100 инженеров — воспитанников горного работают на шахтах, рудниках, заводах, научно-исследовательских институтах, создавая Родине материальные ценности. Уже в этом году на 6 факультетах будет обучаться 5100 студентов 22 инженерных специальностей.

Нелегко этот путь учебы и труда. Но наша молодежь, воспитанники партии и комсомола, овладевающие марксистско-ленинским мировоззрением, получающие теоретические знания и производственные навыки, выступают активными инженерами-общественниками, отдающими все свои силы на процветание Родины.

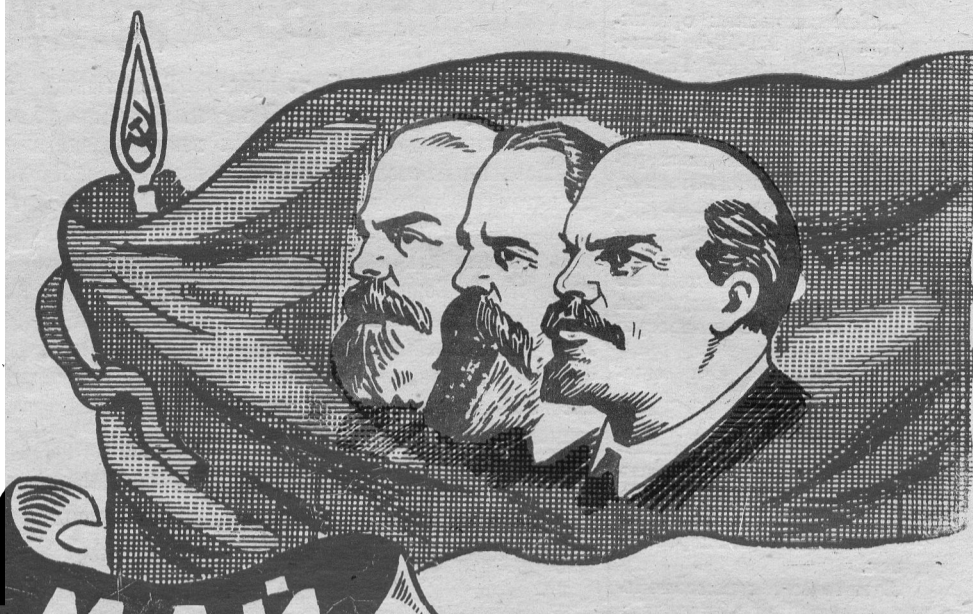
Студент!.. Ты живешь в счастливое время. Перед тобой раскрывается светлый жизненный путь. Будь трудолюбив, овладевай знаниями, готовь себя, чтобы стать активным строителем коммунизма!



**Юноши и девушки! Настойчиво учитесь работать
и жить по-коммунистически!**

Да здравствует славная советская молодежь!

(Из Первомайских призывов ЦК КПСС).



ПОЗДРАВЛЕНИЯ

**ОБКОМ ВЛКСМ —
КОМСОМОЛЬЦАМ ГОРНОГО**

Поздравляем коллектив студентов и преподавателей горного института с днем Международной солидарности трудящихся — 1 Мая!

Желаем комитету ВЛКСМ больших успехов в воспитании молодых специалистов — творцов новой техники, командиров производства, людей с коммунистической убежденностью, технически грамотных, культурных и бесконечно преданных нашей прекрасной Родине.

**Отдел учащейся молодежи
Кемеровского обкома ВЛКСМ.**

**ОБКОМ ПРОФСОЮЗА —
КОЛЛЕКТИВУ ИНСТИТУТА**

Кемеровский промышленный обком профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений горячо поздравляет весь коллектив и членов профсоюза с радостным Международным праздником — 1 Мая.

От души желаем, чтобы горный институт, давший стране хороших инженеров, добивался новых успехов в подготовке высококвалифицированных специалистов, людей, способных быть общественными работниками, командирами производства — активными строителями коммунизма.

**Кемеровский обком
профсоюза.**

Коллективу горного

В этот радостный и светлый Международный праздник трудящихся — 1 Мая сердечно поздравляем профессорско-преподавательский состав, студентов, рабочих и служащих горного института и выражаем наилучшие пожелания успехов на благородном поприще подготовки высококвалифицированных инженерных кадров.

Горячо желаем:

Студентам — успехов в учебе и труде, в общественной и научно-исследовательской работе;

Профессорско-преподавательскому составу — успехов в развитии науки, дальнейшего совершенствования учебной и воспитательной работы;

Рабочим и служащим — плодотворной деятельности;

Всему коллективу горного института — хорошего здоровья и счастья в личной жизни.

**Ректорат
Партком
Профком
Комитет ВЛКСМ.**

...Комсомольская организация гр. ХТ-59-1 рекомендует Лагереву Галину пионервожатой: «Галия отличница, принимает участие в научной работе факультета и имеет опыт работы со школьниками, группа рекомендует и доверяет ей работать вожатой в пионерских лагерях».

«Прошу послать меня во время летних каникул на ударную комсомольскую стройку...»

Такие заявления ежедневно поступают в комитет комсомола.

Уже подано 38 заявлений с просьбой направить на Томь-Усинскую ГРЭС, 6 — на Запсиб и несколько — для работы пионервожатыми.

В заявлениях комсомольцы обязуются оправдать доверие коллектива. Особенно дружным оказался химический факультет. Группы ХТ-59-1, 2, ХТ-61-1, ХМ-59-1 и ПЭМ-60-1 решили ехать в полном составе.

На комсомольскую стройку и вожатыми едут достойные. Все они активисты. Горлова Люда (ХТ-60-3) — комсорг группы, ведет большую шефскую работу в детском доме № 2, Дигурко Валя — солистка химического факультета, Одицова Тамара (ХТ-59-1) — лыжница 1-го разряда и легкоатлет 3-го разряда, Заварзина Валя — лыжница 2-го разряда, Бардин Владимир (ПЭМ-60-1) в прошлом году был комсоргом отряда на Томь-Усинской ГРЭС, сейчас член бюро комитета комсомола института. Ну, что ж, в добрый путь, друзья!

В. ПОЛУЭКТОВ.

Молодцы!

Большую помощь оказали комсомольцы горного тресту «Кемеровоугольстрой». 330 комсомольцев отработали по 2 часа в пусковых цехах и на территории химкомбината, тем самым ускорили пуск в эксплуатацию цеха.

Когда говорят **ученый**, то представляешь убежденного сединой человека, день которого начинается за письменным столом, заставленным томами, или в лаборатории, склонившегося над колбами. А вот день доцента кандидата технических наук Бориса Гавриловича Тарасова начался с исполнения им арии Дон-Кихота (снимок 1). Ничего не поделаешь — завтра в актовом зале концерт художественной самодеятельности. Репетиция необходима.

Не уместается озорная, веселая мелодия в комнате художественной самодеятельности, она вы-

воспитывает высокообразованных, идейно убежденных, нравственно красивых людей призваны все преподаватели. И выполнить эту задачу может только тот, кто знает студентов, их жизнь, духовные запросы: ведь студенты воспитываются не только на лекциях и семинарах, этот процесс продолжается в лабораториях, научных кружках, общежитиях да и просто в дружеской беседе.

А разговоры со студентами у Бориса Гавриловича всегда бывают душевными и откровенными. Он много читает художественной ли-



Вместе с соавторами: профессором Кокориным, доцентом канд. техн. наук Козенко, главным механиком Кузнецкого округа Полянским он работает над учебником «Основы техники безопасности» для студентов горных вузов страны, а также над монографией «Травматизм в пределах выемочных полей шахт Прокляевско-Киселевского района Кузбасса» (авторы П. И. Кокорин, А. А. Ореховский, Б. Г. Тарасов и А. Н. Бурцев).

Монотонный треск машинки прерывает стук в дверь:

— Разрешите?

— Пожалуйста.

На консультацию пришли студенты, потом зашел преподаватель. Необходимо посоветоваться — на днях он едет защищать диссертацию.

Вечер застает Бориса Гавриловича в поселке «Южный». Он депутат районного Совета депутатов трудящихся. Надо проверить успеваемость в четвертом классе. Поступил сигнал — отбились от рук мальчишки. Не мешало бы их приобщить к полезным делам, как тех... А «те» — это тоже боевые, озорные мальчишки из 4 «Б». Они мечтали о побеге на Кубу и курили в подъезде папироску из отцовской пачки, а теперь это боевой

отряд. У них большая почетная задача — забота о старых людях, которые не в состоянии наколоть себе дров, вымыть пол. И какой радостью светятся сейчас лица мальчишек, когда они слышат: «Спасибо, сынки!»

Помощь старикам была организована Борисом Гавриловичем.

Много у него дел и забот: лекции, семинары, совещания, конференции, общественная работа. Все он успевает сделать.

Когда кончается на предприятиях рабочий день, я часто встречаю Бориса Гавриловича с двумя ребятишками. Они возвращаются с отцом из детского сада.

Зажглись на улице фанари, уснули дети, а настольная лампа долго еще не гаснет. Борис Гаврилович — секретарь объединенного совета по защите диссертаций. Завтра заседание — надо подготовиться.

...Стремительно летят дни. Гигантские шаги семилетки вызывают к жизни все новое, всю творческую энергию наших ученых, ставят грандиозные задачи. Многие из этих задач призваны решить наши преподаватели, а их, таких энергичных, как Борис Гаврилович, в институте немало.

Н. ОБОРИНА.
Фото автора.



летает за окнами, подхваченная весенним ветром, разливается по улице. Останавливаются прохожие, улыбаются, прислушиваются, а молодой сильный баритон поет: «Неразлучна Дульцина с Дон-Кихотом...»

Последний аккорд совпадает со звонкой трелью звонка. Лекция! И через 10—15 минут Борис Гаврилович уже стоит за кафедрой в 332 аудитории. Тема сегодняшней лекции «Меры борьбы с рудничными пожарами».

Умело, щедро передает Борис Гаврилович будущим инженерам свои знания. Вместе со студентами он мысленно спускается в шахту, путешествует по надшахтным зданиям, сооружениям.

температуры, прекрасно разбирается в музыке, в живописи.

Намного удлинена день весна, но все же коротки сутки для человека, который живет большой творческой, созидательной жизнью. Окончены лекции, а на кафедре техники безопасности еще долго раздастся стук машинки.

Склонившись над многочисленными цифрами, вместе с умной счетной машиной Борис Гаврилович ведет сложные расчеты (снимок 2). Цель его работы: повышение надежности проветривания шахт Кузбасса, установление зависимости технико-экономических показателей от газообильности шахт.

В ЛАВЕ



— Неужели уже прошло четыре с половиной года?
— Да, прошло! — улыбается Виктор.

А кажется так недавно Виктор приносил в редакцию свои зарисовки о первокурсниках, о первой практике, а сейчас он пишет дипломный проект.

Недавно Виктор Рубис вернулся с преддипломной практики. Много привез он впечатлений о встречах с шахтерами, о работе. Публикуем небольшой отрывок из его повести «В лаве».

Долговязый студент быть шу... Ребята упорно отворачивали глаза от просящего. На лбу взгляда начальника.

Дюжие, саженого роста ребята вырубали последнюю стойку и едва успели выскочить в окно, как лавы угрожающе зашумела, заволновалась, словно пробужденное древнее чудовище.

Все эти алевролиты, песчаники рушились в выработанное пространство. На лавы сигнализировали штреке, что-то подозрительно зашевелился костер, сложенный из деревянных стоек. Давя и тесня друг друга, шахтеры бросились бежать по вентиляционному штреку.

Женька, конечно, не видел, как сходит небо с землей. Он, как студент (читай: образованнейшая личность) не верит в эту галиматью, но все-таки...

Из лавы сигнализировал начальник участка: «Дрянное дело, ребята, — тихо говорит он, блуждая взглядом по усталым лицам шахтеров, — в трех местах лаву обрезаю по черной. Если сегодня не разберем завал, в понедельник не будет добычи. Приказывать я не могу, конец смены, но про-

тают глаза от просящего. Иван и Петр успели натянуть телогрейки и призывно помахивали друг на друга. Старый Пантелеич сосредоточенно мямл в руках самоспасатель. Он, конечно, понимает, что нужно ликвидировать завал, но ведь сегодня канун праздника — жинка поджидает...

Короткое молчание неожиданно нарушил бригадир, его как будто прорвало: «Ну, четвертая смена, дак че?! Ну праздник велился костер, сложенный из деревянных стоек. Давя и тесня друг друга, шахтеры бросились бежать по вентиляционному штреку.

Женька, конечно, не видел, как сходит небо с землей. Он, как студент (читай: образованнейшая личность) не верит в эту галиматью, но все-таки... Из лавы сигнализировал начальник участка: «Дрянное дело, ребята, — тихо говорит он, блуждая взглядом по усталым лицам шахтеров, — в трех местах лаву обрезаю по черной. Если сегодня не разберем завал, в понедельник не будет добычи. Приказывать я не могу, конец смены, но про-

...Работали как всегда: упорно, сосредоточенно. Слышалось только: «Давай! Хватай! Кидай!» Ругаться не полагалось, —

так записано в обязательстве. И не ругались. Не отучили только начальники. Когда он звонил из своего кабинета на участок, справляясь о положении в лаве, и сопровождал свою речь в таком захватывающем жаром, бригадир бросал трубку.

Породу перекидали в завал, комбайновую дорожку переключили вновь... Прошло 10 часов утра — праздник в самом разгаре.

Когда после мойки торпидо одевались, ввалились Петр и Иван, выпившие, праздничные. «Вань» извлек из кармана бутылку, вынул пробку, «Петь» раскрыл ладонь и вытряхнул из нее складной стаканчик. Никто из бригады не прореагировал.

— Ну что, товарищи, — бравурно сказал Петр, — работнули?!

— То-варищи! — перекричал долговязый студент. — Ишь, нашел товарищей, — и зло бросил: «Брянский волк тебе товарищ!»

Старый Пантелеич одобритительно взглянул на будущего командира производства.

В. РУБИС,
студент гр. ГИ-58-3.

Две группы — два результата

На электромеханическом факультете проходит смотр групп.

Лучшей признана группа АПП-62-1.

— В чем секрет успеха? — с таким вопросом наш корреспондент обратился к старосте Н. Маклакову. Вот что он нам рассказал:

— В нашей группе 25 студентов. Это дружный, сплоченный коллектив. Все мы сейчас хорошо знаем друг друга, знаем положительные и отрицательные стороны товарищей.

Сплочение коллектива началось с собрания, которое состоялось на первой неделе учебы. Избрали актив группы и приняли решение: каждому быть примером в учебе и дисциплине.

Стали внимательней относиться друг к другу. Заметили, что некоторые товарищи пропускают лекции, недобросовестно относятся к занятиям. Стали мы чаще в группе устраивать собрания. Коммунисты Скрылев, Сокулев, Порошкин выступили с деловой откровенной критикой. И результаты налицо: учатся у нас все хорошо, все в группе до одного дружинники. В этом немалая заслуга комсорга Максимова, группорга Скрылева, профорга Петрушева.

А вот другая группа — ГЭ-62-1. Такие же люди учатся здесь, такие же условия для учебы, но результаты разные — группа на факультете признана отстающей.

Причина? Студенты гр. ГЭ-62-1 в первом семестре совершенно не работали, пропускали лекции, а староста Сажнев отметок в журнале не делал. Неподготовленными пришли студенты к зимней сессии, плохо ее и сдали. Сам-то Сажнев был прилично, но судьба товарищей его мало беспокоила. Профорт Лавриков, комсорг Лобак тоже не особенно задумываются над плачевными результатами сессии, а ведь весенняя сессия не за горами.

Пора серьезно на вещи взглянуть, товарищи!

И Д А Т Ь, У Ч И Т Ь С Я!

Идет дипломное ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Коллектив кафедры открытых горных работ небольшой, но каждый член коллектива в меру своих сил и способностей стремится помочь студентам овладеть знаниями, которые будут необходимы им в практической деятельности.

Сейчас в полный размах идет дипломное проектирование. Под руководством преподавателей кафедры студенты в своих дипломных проектах решают вопросы исследовательского характера. Для более успешного решения этих вопросов организовано групповое проектирование.

В этом году две группы студентов под руководством доцента М. М. Березняка и доцента Е. И.

Васильева занимаются исследованием вскрытия угольных месторождений Южного Кузбасса. Задача этой работы — найти такой вариант вскрытия, который позволил бы с минимальными капитальными затратами и наиболее быстро приступить к добыче коксующихся углей на действующих и строящихся карьерах Южного Кузбасса.

Третья группа под руководством доцента Н. Я. Репина решает вопрос о выборе рациональных способов ведения буровзрывных работ на угольных карьерах Южного Кузбасса. Следует отметить, что породы вскрыши этих карьеров значительно труднее поддаются

дроблению взрывом, чем породы большинства угольных карьеров страны. Поэтому данная работа должна помочь карьерам, при минимальных затратах на буровзрывные работы, добиться хорошего качества дробления пород, при котором обеспечивалась бы высокая производительность горно-транспортного оборудования.

Итак, студенты совместно с преподавателями кафедры решают очень серьезные и нужные для производства вопросы. Большую помощь в выполнении научно-исследовательской работы оказывают кафедре аспиранты М. И. Потапов и Г. М. Коваленко.

В. КОЛЕСНИКОВ,
инженер.



Зав. кафедрой СГП В. Г. Кожевин дает консультацию по дипломному проекту студенту группы ГС-58.3 Юрию Гуляеву.

УЧАТСЯ ОТЛИЧНО

Недавно прозвенел последний звонок для группы ГЭ-59-1. Теперь осталось сдать экзаменационную сессию; затем производственная практика и дипломное проектирование.

Группа подошла к окончанию института с хорошими результатами. Отлично учатся студенты В. Гавриленко, В. Раскин, А. Сырмач, В. Степкин и другие. Все

студенты группы до института работали на производстве. Многие окончили техникумы.

Так, студент В. Гавриленко после горного техникума работал на шахте «Бутовская» горнорабочим, мастером, служил в Советской Армии.

Большой стаж работы на химических предприятиях имеет и студент В. Раскин. Он был масте-

ром по измерительным приборам. Много профессий освоил студент-отличник А. Сырмач. На Киселевских шахтах он работал буровым мастером, бульдозеристом, проходчиком.

Успехи в учебе и труде поручают, что страна получит хороших инициативных инженеров-механиков.

П. ЕРШОВ,
студент.

На конференции выступают горняки

Научно-техническая студенческая конференция на горном факультете работала в составе трех секций: разработки рудных месторождений, открытых горных работ, разработки пластовых месторождений и маркшейдерского дела. В работе конференции принимали участие свыше ста пятидесяти студентов и научных работников.

Тематика докладов была обширной по разработке месторождений в СССР и разнообразной по горным специальностям.

Угольщик-студент В. Зайденварг, применив графо-аналитический метод, определил рациональную производительность бремсберговой панели для шахты «Чертинская-Южная», а студент

М. Чичиндаев сообщил о маркшейдерских работах при проектировании и сооружении сопряжений горных выработок.

Студент В. Ковтун доложил о проведенных исследованиях бесспорной системы разработки на Райчихинском буровугольном месторождении.

О вскрытии нижних горизонтов шахты Криворожского железнорудного бассейна очень интересные сообщения сделали студенты Р. Горячих и Р. Лушников.

В работе конференции принимали участие и выступали с докладами студенты-заочники: Л. Карадин, В. Елегечев, Н. Левин и др. Студент В. Елегечев доложил о системах разработки Комсомольского золоторудного месторождения и предложил ме-

роприятия по совершенствованию маркшейдерских работ.

Большой интерес вызвал доклад студента Р. Самойлова об организации коммунистического труда на Зырянском руднике. Всего выступили с докладами 27 студентов.

В целом VIII научно-техническая студенческая конференция на горном факультете привлекла значительно большее число участников по сравнению с 1962 годом, она была представлена более серьезными исследованиями и хорошим оформлением докладов. Ряд докладов представлены к премириванию и опубликованию в отдельном сборнике студенческих научно-исследовательских работ.

В. ПРОСКУРИН,
декан ГИ.

Чтобы стать инженером...

В научно-техническом кружке кафедры технологии металлов и деталей машин занимаются 34 студента. Эта группа разбита на 14 звеньев и каждое из них рассчитывает, конструирует и изготавливает определенную машину.

Студенты гр. ГМ-59-1 В. Зайцев и Л. Иванов работают в области проектирования и изготовления вертикального поршневого двигателя двойного действия, который уже прошел испытания.

Много поработал и студент гр. ГМ-59-1 В. Несов в создании ротационного двигателя, предназначенного для сверления и расточки различных отверстий. В его пояснительной записке имеются формулы для расчета фазовых отверстий лопаток и отверстий для выхода отработавшего газа. Формулы могут явиться некоторым вкладом в теорию расчета ротационных двигателей.

Студенты гр. ГМ-60-1 В. Рылов и В. Сащенко под руководством нашего изобретателя-дипломника В. Коминова (гр. ГС-58.1) создают совершенно новый маховый двигатель внутреннего сгорания. Основные части машины уже изготовлены.

Большая творческая жизнь кипит и у студентов гр. ГМ-59-1 Л. Логинова, Ю. Альфонсова и В. Высоцкого. Они создают компрессионный двигатель внутреннего сгорания.

Студент гр. ХМБ-59-1 А. Глазырин разработал на 11 листах технический проект для изготовления станка вальцовки труб для теплообменных аппаратов на коксохимзаводе. Проект Глазырина одобрен работниками нашей кафедры, техническим советом завода и внедряется в производство.

Большую и полезную работу выполняют студенты гр. ХМБ-59-1 И. Грязнов и А. Фаустов. Они разрабатывают непрерывно-действующую установку водоотжима и формования бемита. Технический проект этой сложной установки находится в стадии завершения и одобрен техническим советом завода. После некоторой доработки он будет внедряться в производство.

Неплохие дела и у студентов В. Давыдова и М. Косенкова (ХМ-60-1) по изготовлению передвижной компрессорной установки, а у студентов Г. Николаева и В. Семибратова (ГМ-59-1) — по изготовлению прибора для определения коэффициента трения и полезного действия, предназначенных для лабораторных работ по ТММ и для испытательной лаборатории завода «Карболит».

Из-за отсутствия электродвигателей и из-за нерадивости некоторых исполнителей мы до сих пор еще не наладили испытание приводных дробовых и дифференциально-гироперископических муфт, предназначенных для механизации шахтных конвейерных установок. Здесь недобросовестно отнеслись не только студенты, но и прикрепленные к этому делу ассистенты.

Сейчас кафедра получила необходимые электродвигатели, чугунную и стальную дробь. Мы думаем, что указанные приводные устройства будут испытаны уже в текущем учебном году.

И. ЛАРИН,
канд. техн. наук.

РЕШАЮТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Блестящие достижения новаторов, передовиков производства Кузбасса и прежде всего бригад тт. Лавлинского, Кочеткова, Димухаметова, Малюткина и Конончука вызвали замечательное движение за резкое увеличение технико-экономических показателей на подземном способе разработки.

Движение это было подхвачено почти во всех бассейнах страны.

В Кемерове на совещании были представлены все комбинаты от Львовско-Вольского, Воркуты, Грузии и кончая Сахалином, на котором присутствовали начальники комбинатов, руководители заводов угольного машиностроения.

Свободные комнаты большого здания Дома шахтеров были заняты графикой, литературой, аппаратами, действующими моделями и механизмами, которые демонстрировали проектные и исследовательские угольные институты Союза.

С большим и содержательным докладом выступил заместитель председателя Госкомитета по топливу И. М. Кратенко. Главным в докладе было: распространение передового опыта, создание новых высокопроизводительных машин, дальнейшее развитие новых способов добычи и в первую очередь — способа подземной гидромеханизации.

Особый интерес представлял доклад Г. И. Конончука. Он был содержательным, технически грамотным.

Докладчик остановился не только на изложении опыта своей работы, но предъявил ряд претензий к проектным организациям и представителям заводов по изготовлению забойного оборудования и крепей.

Интересными были замечания, высказанные представителями Донбасса и Сахалина. Например, среднесуточная добыча в бригаде и лаве т. Конончука доходила до 3700 тонн. Среднесуточная добыча в шахте в целом не превышала этой же величины. Что же, спрашивается, делали в это время другие лавы на шахте, а их было еще четыре?

Таким образом, наши гости достаточно недвусмысленно высказались о наличии у нас огромных, но плохо используемых резервов.

Всесоюзное совещание явилось своеобразной школой передового опыта. Хотелось бы высказать некоторые соображения, необходимые для успешной работы и учебы студентов и преподавателей.

Без распространения передового опыта, без должного научного и технического обобщения этого опыта труд наших «маяков» не даст каких-либо положительных результатов. Наши преподаватели и студенты в дипломах, курсовых и научно-исследовательских работах должны давать серьезную технико-экономическую оценку этим достижениям и делать соответствующие обобщения и выводы для работы шахты в целом.

Исследовательские работы должны быть целеустремленными, в них должны быть темы, позволяющие вести очистные и подготовительные работы. И еще: студенты обязаны учиться выступать с интересными докладами, деловито, лаконично, грамотно, выступать так, как бригадир Г. Конончук.

П. КОВАЧЕВИЧ,
профессор.

ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЫХ

Весенние строчки

Я скажу вам истину.
О любви большой
Много строк написано
Болью и душой.

Любовь — чудесная вес
Цветущих юных лет
И в каждом случае одна,
Подобных больше нет.

Придет и летом, и зимой
А с ней беда тебе,
Отнимет мысли и покой
Возьмет в полон к себе.

И бродишь бессознательно
Под едкий смех друзей
Вследней стены, что
Белили много дней.

А если сердце невзначай
Откликнется на зов,
От счастья (точно,
примечай)

Все звезды сняты готов.

Но вот приходит день

Любовь свела пути.

Она заставила и вас
С ней вместе в ЗАГС идти
Любовь — всеильная вес
Всех возрастов и лет.
Ей юность бурная тесна,
Преград в годах ей нет.

Н. МЕТЕЛЬ,
студент.

Май нежной птицей
опустил

На город с быстрою рекою
Подснежник первый

И сорван детскою рукой.

Весна дыханьем овеяла
Поля, уснувшие зимой,
Листою зелени укрыла
Тот клен, посаженный

тобой

Я полон радости весенней
Журчат последние ручьи
Шагаю всюду с звонкой
песней

И вторят мне скворцы,
грачи

И детским лепетом мне
шепчут

Слова любви весенней
ветерок

«Держись за руку друга
крепче

Путь жизни —
длительный урок»

Ю. СТАРЦЕВ,
студент.

Первомайские итоги конкурса

Профком и конкурс комиссия подвели итоги конкурса на лучшее общественное жилище.

Решено первого мес не присуждать по сдующим причинам: студенческие советы мало привлекали внимания на работу красных уголков, рабочих коммат и не вели систематического контроля соблюдением режима учебы, проведения спортивных мероприятий.

2-е место присуждено сщегитию № 1 — преддатель студсовета Магцев Е., комендант Асламва Г. И., 3-е — общежитию № 2, 4-е место — № 4, длее иду обшежития № и № 5.

Материалы по итогам конкурса будут представлены на Всероссийский конкурс общежитий вузов страны.

П. БАЯНДИН,
секретарь комитета
ВЛКСМ КГИ по орг. работе.

ВЕСНА в горном

НЕ ВЕШАЯ ТРУБКИ

Я пришел в редакцию написать зарисовку, как наша группа — ПГС-61-2 работала на воскреснике. Начал я с описания места, где ребята убирали снег, потом стал описывать добросовестную работу Миши Исланкина и других, уже дошел до кульминационной точки. Друг...

— Алло! Это редакция? — говорит декан Проскурин. — На горном факультете важное событие. Наш хор на смотре наградили четной грамотой. Пели отлично, народское жюри включило в областной фестиваль.

Телефонная трубка радостно заурчала. Я принялся писать дальше.

— Алло, редакция? Алло!

Ну, надо же выдаться такому суматошному дню: то за целый день ни одного интересного события, а сегодня одно за другим. Звонили с кафедры физвоспитания, приглашали на соревнования.

Ребята из комитета комсомола кричали в трубку:

— Посмотрите, сколько заявлений поступило от желающих ехать работать на Толь-Усинскую и Беловскую ГРЭС. А химфаковцы

- ♦ Одну золотую и шесть серебряных медалей завоевали наши спортсмены.
- ♦ Хор горного — участник фестиваля.
- ♦ В общезжитии — смех и веселье!

едут вожатыми. Приходите, сами увидите...

Девичий голос многозначительно из трубки сказал: «Если хотите быть приятно удивлены, идите на 2-ой этаж. Электромеханики, наконец, выпустили первый номер стенгазеты, в большой плюшевой раме она висит высоко под потолком».

На пять минут телефон замолк. И опять:

— Здравствуйте! Я написал статью. Прошу минутку внимания. ...Согласно решению № 325 от 12 апреля 1963 года необходимо...

Дальше через каждый абзац шло: согласовать, увязать, уяснить, довести, проконтролировать, пояснить и т. д.

— Статья очень важная и нужная, — сказал солидный бас. — Она на 27 страницах, ее следует давать в нескольких номерах. Она от этого только выиграет, а конец вы сами придумайте, что-нибудь такое — с нафосом!

Я как можно восхищенной воскликнул: «Замечательно! Вопросы поставлены глубоко и интересно».

А потом стал звонить я (забыл как звать студента Степанова). Но провод капитально заняли два женских голоса.

— Вера! — неслось с одной стороны. — Приходи к нам на кафедру. Я обновку покажу.

— Валя! — кричала Вера. — Саня купил новые стулья и сыщицкий роман. Где будешь май встречать? Пойдем на 2 часа в «Космос» — начальство уедет. Хочешь расскажу содержание романа?...

Безнадежно! Обмакнув перо, я стал описывать, как Рая Дубкова быстро и ловко работала лопатой и как ее энтузиазмом загорелись другие. Последнюю строчку я закончил под трель неугомонного телефонного звонка... Торжественно сообщили: в комитете комсомола к празднику победили. Даже приняли решение повесить табличку «У нас не курят». Просили дать это сообщение на первой полосе да по крупнее.

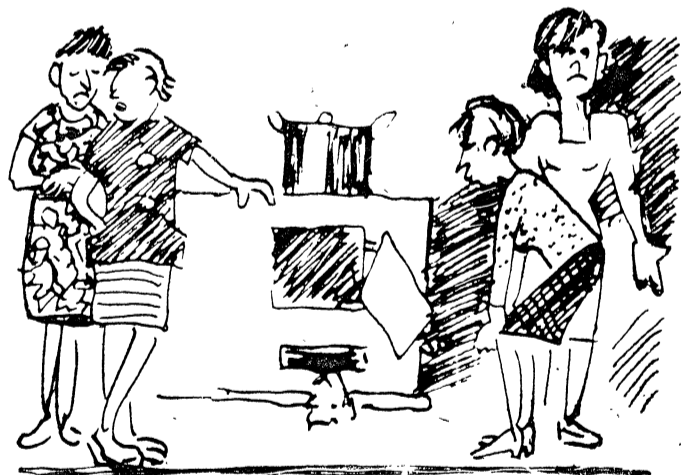
Ну, и суматошный день!

Г. ГОЛОВИН,
студент гр. ПГС-61-2.

У НАС В ОБЩЕЖИТИИ

Ну да, мы живем в общежитии № 2, что рядом с «Космосом». Приходите в гости, у нас чисто, уютно, как дома, а по праздникам — пирогами бывало с кухни нахлещ.

вкусно пахнет, а вокруг ее разговоров, разговоров. Теперь на кухне не скучно — перестали топить печь. Печь затопить — это проблема.



Холодна печь — пирог не испечь.

Мы переведены в горный из Томска. Вечерами в томском общежитии из репродукторов раздавались веселые голоса членов санитарной комиссии. Ну и остроумно же они высмеивали грязнуль, в «цух» разносили лодырей, а по субботам из репродуктора лилась веселая мелодия, задорная студенческая песня. На душе сразу становилось веселее.

Здесь же по субботам так же тихо и скучно, как и в будни. Радио мешает семейным, мешает детям, старикам, которых в общежитии живет очень много.

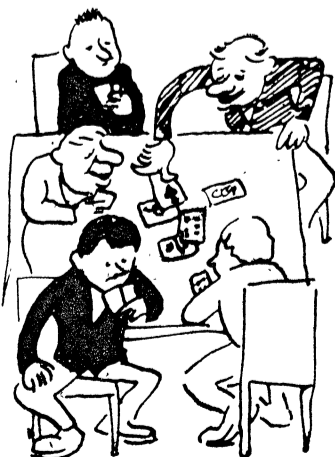
А нам, молодежи, хочется попеть, потанцевать, ведь общежитие — то студенческое! После лекций и занятий, после трудовой недели особенно хочется повеселиться.

В. ФОМЧЕНКО,
студентка гр. ГИО-60-2.

Но иногда бывает скучновато. Вечер, хочется отдохнуть: если новая картина — идем в кино, а если дело перед стипендией, то не разбежишься — нет денег. Вы скажете, а красный уголок? Там можно собраться поспорить, поговорить о новых кинофильмах, о музыке, посмотреть телевизор. Как бы не так! Телевизор не работает, а двери красного уголка закрыты на замок.

А слышали вы про «студенческую коммуны». «Коммунары» — люди дружные, веселые. Они ребята всему научат: и щи варить, и экономным быть, и товарищей уважать. Хорошие бывали у «коммунаров» вечера: на кухне кипит на печке большая кастрюля и так

Работа культурная, но не массовая...



Массовая, но не культурная.

ПОЮТ МОЛОДЫЕ ГОЛОСА

«Весна идет — весне дорогу!» Под таким девизом в институте прошел весенний фестиваль. Его свежий, приятный ветер оживил задремавший было брег художественной самостоятельности. Особенно живительным и благотворным оказалось дыхание фестиваля на шахтостроительном факультете, занявшем первое место в смотре. Химический и горный факультеты заняли соответственно второе и третье места.

Коллективы этих факультетов вышли из периода «спячки» и пе-



Выступают шахтостроители.

дошли к фестивалю весенней песни с большим и интересным репертуаром.

К сожалению, этого не случилось на горно-электромеханическом факультете, и по сей день пребывающем в состоянии бер-ложной «спячки».

Не будем анализировать причины распределения мест между факультетами, предоставим сделать это факультетским летописцам, которые и проанализируют причины отдельных срывов и неудач. Отметим лишь наиболее значительные результаты прошедшего смотра художественной самостоятельности.

Смотр породил здоровый дух соревнования. Волна оживления прокатилась по творческим коллективам и вызвала прилив новых сил, как у «ветеранов», так и у дерзкой молодежи.

Хочется назвать имена наших лучших исполнителей: Л. Лебедевой (ШСФ), Г. Сулих (ШСФ), Л. Солодовниковой (ХФ), обладающей приятным сопрано, свободной манерой исполнения, яркой передачей содержания вокальных произведений. Приятно так же отметить Добрынина, подкупающего искренностью исполнения, хорошим голосом, отчетливой дикцией.

Смотр выявил поэтов, композиторов и талантливых исполнителей их произведений. Это Евгений Харламов и Николай Метель, композитор-песенник Юрий Сегада, исполнитель его песен Николай Егоркин.

Порадовал мягкой манерой исполнения, точной музыкальной интонацией студент горного факультета Н. Лыков, исполнивший «Песню варяжского гостя».

Выявились и замечательные энтузиасты — организаторы художественной самостоятельности — это Владимир Кузовков и Борис Невоселов (ШСФ), Галя Горшкова,

Тамара Недосекина. Они воплотили в себе волю и страстное стремление своих коллективов к победе.

Положительным фактором явилось выступление факультетских хоровых коллективов, имеющих в своем составе от 50 до 70 человек. Если бы только эти коллективы работали постоянно, то и результаты были бы лучше, исполнительское мастерство значительно выше.

Фестиваль «Неделя весны» закончился. Но хотелось бы верить, что на этом не прекратит свое существование факультетская самостоятельность, что их коллективы будут пополняться все новыми и новыми участниками.

Б. ТАРАСОВ,
председатель жюри
смотра художественной
самостоятельности.

ПРОЩАЙ, СПОРТИВНАЯ ЗИМА!

Что принес спортсменам КГИ минувший лыжный сезон? С финала спартакиады они привезли 6 серебряных и 1 золотую медаль. Подготовлено 62 спортсмена 3-го разряда, 38 — 2-го, а Б. Беспалько, В. Лихачев, А. Воробей и А. Веслополов выполнили норматив 1-го разряда.

Приятно тренеру делать отборные прикидки, когда из 30 претендентов — 15 перворазрядников. Этого нельзя сказать о женской команде, где сборная III курса твердо заняла свое место и ей нет замены.

Команда КГИ занимает 1-е общекомандное место в городе. Это очень хорошо! И все же, когда проходили соревнования на первенство вузов Кузбасса, наши мужчины заняли только 2-ое, а женщины 3-е место при неболь-

шом проигрыше очков.

В чем же причина? В дисциплине. Только из-за опоздания на старт в 1962 году наши лыжники лишились 1-го места. Вторая причина в том, что учебные занятия лыжников начинаются в 11 час. 40 мин., это лишает возможности тренироваться нормально. Часто приходится бегать «на ошупь»: вечером или рано утром.

Видимо, обещание ректората построить базу в бору не исполнится, пока кто-нибудь не станет жертвой полуразрушившейся базы, ведь там еще ютятся штангисты.

Впереди новый многообещающий лыжный сезон, к нему нужно тщательно готовиться.

Ю. АРТЕМЬЕВ,
студент гр. ГИ-60-2.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

Воскресенье

5

мая
1963 г.

№ 21 (242)

Цена 1 коп.

К 145-летию со дня рождения К. Маркса

Человек, мыслитель, революционер

Карла Маркса его враги изображали чем-то вроде Юпитера-громовержца, вечно мечущего молнии, без единой улыбки, одиноко и неприступно восседающего на Олимпе. На самом же деле это был человек живой, веселый, с бьющим через край юмором и жизнелюбивостью.

Происходил Маркс из небогатой семьи. Его отец — Герман Маркс — занимался адвокатской практикой.

Когда К. Марксу исполнилось 18 лет, состоялась его помолвка с Женни фон Вестфален, дочерью высокопоставленного чиновника. Невеста была старше К. Маркса на 4 года, она отличалась не только необыкновенной красотой, но столь же необыкновенным умом и характером. Поженились они лишь через 7 лет, в 1843 году.

Женни фон Вестфален, как пишет Ф. Энгельс, «не только разделяла участь, труды, борьбу своего мужа, но и сама принимала в них участие с величайшей вдумчивостью и с пламенной страстью». Она стойко переносила нужду, лишения, была постоянно озабочена тем, чтобы «ее Карл» был избавлен от заботы о куске хлеба и мог работать.

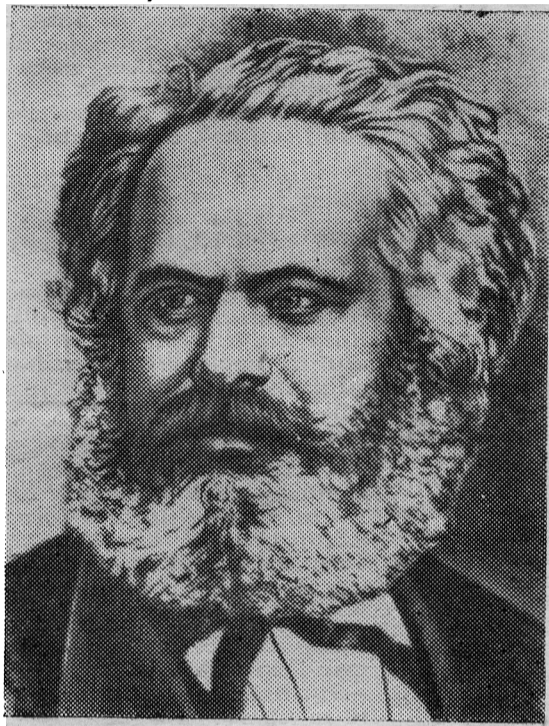
У Маркса было семь детей, четверо из которых очень рано умерли. В живых остались три дочери: Женни (1844—1883), Лаура (1845—1911) и Элеонора (1855—1898). Все они последовали по стопам отца.

Маркс очень любил детей. В свободные минуты или на прогулках он бегал с ними, играл в шумные, веселые игры. Автора «Капитала» нередко можно было увидеть возвысившимся с кучей уличных ребятишек. Маркс был и отличной «скаковой лошадкой», и непревзойденным мастером рассказывать сказки. Отношения Маркса со своими детьми были самыми сердечными и непринужденными. Дети относились к нему как к старшему брату или другу. Своего отца они, как и друзья Маркса, называли «Мавром».

Маркс был всесторонне образованным человеком. Зять Маркса Поль Лафарг вспоминает: «Маркса можно было спрашивать когда угодно и о чем угодно, и неизменно получался самый обстоятельный ответ, какого только можно было желать...»

Маркс читал почти на всех европейских языках, а на трех — английском, немецком и французском — читал и писал так, что восхищал людей, хорошо знающих эти языки. Когда Марксу было 50 лет, он принялся за изучение русского языка, чтобы в подлиннике читать материалы, характеризующие жизнь России.

Несмотря на трудности русского языка, Маркс через полгода овладел им настолько, что мог читать произведения русских поэтов и прозаиков, из которых особенно ценил Пушкина, Лермонтова, Гоголя, Чернышевского, Салтыкова-Щедрина.



„Имя его
и дело
переживут
века!“

Ф. Энгельс.

„Ученье
Маркса
всесильно,
потому что
оно верно.“

В. И. Ленин.

ва, Гоголя, Чернышевского, Салтыкова-Щедрина.

К. Маркс был прекрасным знатоком литературы. Гейне и Гете он знал наизусть. Эсхила ежегодно перечитывал в прическом оригинале, специально изучал Шекспира, у которого знал самых незначительных персонажей. Любимыми поэтами у Маркса были Бернс и Данте. Любил Маркс и произведения Филдинга, Александра Дюма — отца, Вальтера Скотта, а Сервантеса и Бальзака ставил выше всех романистов.

«В науке нет широкой стоповой дороги... и только тот может достигнуть ее сияющих вершин, кто, не страшась усталости, карабкается по ее каменистым тропам», — говорил Маркс. И сам он являет этому великолепный пример. Работа для Маркса была страстью, она его поглощала настолько, что он часто забывал даже о еде. О его научной добросовестности говорит тот факт, что Маркс, по свидетельству П. Лафарга, не желал напечатать ни одной фразы, которой он не смог бы доказать десятью различными способами.

Своему главному произведению — «Капиталу» — Маркс посвятил почти 40 лет своей жизни. Это был поистине титанический труд, ибо работать Марксу приходилось в невероятно тяжелых условиях. Только самоотверженная помощь Ф. Энгельса спасла семью Маркса от голодной смерти.

Вильгельм Либкнехт писал: «Наука не имеет рыночной стоимости, и можно ли требовать от буржуазного общества, чтобы она за свой собственный смертный приговор заплатила приличную цену?..» Нет поэтому ничего удивительного, что автор «Капитала» в буквальном смысле слова прозябал в нищете. Нужда была настолько велика, что когда, например, умер его сын Эдгар, Маркс не мог оплатить расходы по погребению. В эту ночь Маркс поседел.

Но несмотря на все эти лишения, Маркс продолжал верой и правдой служить рабочему классу, не прекращая работы над «Капиталом», ибо «никогда, даже в самые ужасные минуты, он не терял веры в будущее...», — писала Женни Маркс Иосифу Вейдемейеру.

Маркс — величайший мыслитель всех времен и народов. Он открыл законы развития человеческой истории и доказал, что социализм — не выдумка мечтателей, а необходимый результат развития современного общества.

Маркс и Энгельс создали теорию научного коммунизма, как теорию и программу рабочего движения всех стран мира. К. Маркс был не только творцом передовой теории, но и человеком революционных действий, душой Первого Интернационала, великим вождем угнетенных.

Марксистская теория получила свое дальнейшее развитие в трудах В. И. Ленина. Марксистско-ленинская теория стала непобедимым знаменем трудящихся в их героической борьбе против эксплуатации, рабства. Под влиянием этой теории формируются сознание трудящихся, крепнет их воля и решимость в борьбе за построение коммунистического общества.

В наше время марксистско-ленинская теория перестала быть только теорией. Она находит свое практическое воплощение в странах, строящих социализм и коммунизм, в деятельности коммунистических и рабочих партий.

Н. С. Хрущев говорил: «Марксизм существует уже более ста лет. За это время враги не раз пытались похоронить его, утверждая, что он устарел и непригоден для современности. А бессмертное марксистско-ленинское учение живет и развивается, оно собирает под свои боевые знамена все новые и новые миллионы людей, определяет жизнь многих стран и народов».

А. ДМИТРИЕВ,
А. ШЕРИН.

5 мая —

День советской печати

Утро! Мы заглядываем в почтовые ящики и, как всегда, находим там свежие, еще пахнущие типографской краской газеты.

Газеты раскрывают перед нами величественную картину жизни нашей страны, борьбы советского народа за выполнение решений XXII съезда КПСС.

Советская печать! Еще на заре революционного движения в России бессмертный В. И. Ленин так охарактеризовал роль партийной печати: «Газета — не только коллективный пропагандист и коллективный агитатор, но также коллективный организатор».

И наша печать широко пропагандирует великие идеи марксизма-ленинизма, организует и направляет широкие массы трудящихся на борьбу за строительство коммунизма..

В нашем институте выходит многотиражная газета «Горняк». Первый ее номер вышел 13 сентября 1957 года. Редакция «Комсомолец Кузбасса», Кемеровский обком ВЛКСМ поздравили студентов с выходом первого номера. Они писали: «Пусть «Горняк» с первых дней свято хранит лучшие традиции кузницы горных инженеров, будет целеустремленной и действенной, боевой и интересной. Мы желаем, чтобы вашей газеты не коснулись серые, невыразительные материалы, чтобы она родилась с огоньком и на ее страницах всегда блистали бы яркими алмазами живые мысли студентов».

С тех пор прошло 6 лет. Листаем пожелтевшую подшивку и перед глазами проходит полная картина большой созидательной жизни института.

Вот институт встречает новый, 1958 год! Студенты группы ГИ-55-2 и ГС-53-2 рассказывают об экзаменационной сессии, на второй полосе спортсменки О. Бородинки, В. Родкина, С. Борисенко делаются впечатлениями о спартакиаде; комсомольцы встречают XIII съезд ВЛКСМ; выпускники едут на шахты...

Редакционная коллегия стремится, чтобы газета стала активным и боевым помощником партийной и комсомольской организации института в борьбе за повышение успеваемости и дисциплины, за организацию такого учебного процесса, который способствовал бы подготовке всесторонне развитых специалистов.

Откроем подшивку за 1962—63 учебный год. Жизнь выдвинула новые проблемы. Коммунистическая партия Советского Союза поставила перед народом новые, боевые задачи. И газета публикует письмо студента-коммуниста Михаила Капустина «Береги честь студента!» 150 комбайнеров едут летом в совхозы области; идет VIII научно-студенческая конференция. Институт достойными делами встречает 1 Мая...

Часто выступают в газете: профессор В. Г. Кожевин, профессор П. М. Ковачевич, проректор В. А. Карабак, доцент В. В. Серебренников, преподаватель А. Калинин, студенты В. Гавриков, В. Полужетов, лаборант П. Баяндин и многие другие.

Но в работе редакции еще много недостатков. Слаба еще действенность выступлений газеты, студгородского актива еще далеко недостаточно. Многие жизненные вопросы уплывают из поля зрения газеты.

Большую роль в воспитании наших студентов играет стенная печать. Хорошую газету выпускают шахтостроители. Надо, чтобы все факультетские стенные газеты заняли достойное место в освещении многогранной жизни студентов и преподавателей.

Наши студкоры и члены редколлегий должны стремиться, чтобы газеты института — многотиражная «Горняк» и стенные, следуя славным традициям газеты «Правда», по-партийному пропагандировали великие идеи марксизма-ленинизма, воспитывали новые кадры теоретически грамотных и культурных инженеров — активных строителей коммунизма.

Газета шахтостроителей

Недавно состоялся смотр вузовских стенных газет. Их много. Они красочны, разнообразны по тематике и по оформлению. Студенты читают, улыбаются удачным карикатурам, спорят. Одним нравится десятиметровая стенгазета пединститута, другим — нет.

Зато мнение о стенной газете «Строитель» (орган партбюро, комитета ВЛКСМ и профкома шахтостроительного факультета) — общее. Ее единодушно все признали целеустремленной, боевой.

Выходит «Строитель» регулярно через каждые 10 дней. Пусть она не так красочна, не так внешне эффектна, как стенгазета «Студент» пединститута, зато у нее есть свои преимущества: актуальность и глубина материалов. Выступают преподаватели — рассказывают об успеваемости, ком-сорги делятся своими мыслями, чаяниями. Вопросы учебы, практики, дипломного проектирования, дисциплины поднимаются глубоко.

Ничего, что литературная обработка материалов еще недостаточно гладкая. Главное, что студенты, работающие в редколлегии, любят свое дело. Чего греха таить, некоторые редколлегии думают так: лишь бы повесить стенгазету, а содержание их меньше всего беспокоит.

Нет, строители думают не так. Они хотят сделать свою газету содержательной, злободневной. Лучшие номера газеты отображены на районный смотр. Их выпускали Ф. Вайман, Н. Лохматко, В. Лоскутова, Н. Якушенко, С. Береговая, Т. Сенова, Е. Зильберман и другие.

ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА

ВОЖДЮ РЕВОЛЮЦИОННОЙ КУБЫ
ФИДЕЛЮ КАСТРО

Мы восхищены и рады, что Вы, вождь революционной Кубы, друг и брат советского народа гостите в нашей счастливой и прекрасной Родине.

Мы восхищены героической борьбой кубинского народа за свободу, счастье и независимость.

Мы с вами делами, сердцем, мыслями.

Вива, Куба!

Студенты Кемеровского горного института.

С ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОГО ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ

ГЛАВНОЕ: ИДЕЙНОЕ ВОСПИТАНИЕ И УЧЕБА

Партийная организация горного института объединяет 421 членов и кандидатов в члены КПСС. Среди них преподавателей — 131 человек, студентов — 230, рабочих и служащих — 60. Это очень большая сила.

В конце апреля состоялось отчетно-выборное собрание партийной организации. С докладом о работе партийного комитета выступил секретарь парткома П. М. Новожилов.

— В основу деятельности, — говорит т. Новожилов, — партийным комитетом были взяты программные положения нашей партии о подготовке будущих инженеров коммунистически сознательных и высокообразованных, способных к активной деятельности в создании материально-технической базы коммунистического общества.

Партийный комитет считает, что главным, определяющим в работе партийных организаций института была и остается борьба за совершенствование учебно-научной работы, за достижение высоких показателей в учебе, улучшение работы всех звеньев многочисленного аппарата нашего вуза.

На собрании приводилось немало примеров, показывающих, что коммунисты института на деле выполняют авангардную роль. Многие преподаватели и студенты принимают активное участие в научно-исследовательской работе. Многие работы, выполненные в институте, актуальны по содержанию, имеют большое значение для развития нашей промышленности. Среди них: «Анализ надежности и безопасности электрооборудования подземных работ шахт Кузбасса» (руководитель доцент В. П. Муравьев), «Проветривание открытых работ на больших глубинах» (доц. Д. Л. Гарбуз) и др.

Предварительные расчеты показывают, что внедрение работы, выполненной под руководством доцента М. М. Березняка, только на одном Томьсинском разрезе № 3-4 позволит ежегодно экономить 2500 тыс. рублей. Внедрение

новой системы разработки намечено на 1963 год.

Многие коммунисты-преподаватели работают творчески, на высоком уровне читают лекции, проводят практические занятия. К их числу относятся Р. Г. Бейлес, В. В. Проскурин, М. К. Цехин, Г. Е. Терентьев, И. А. Ларин, Е. А. Сигаев и др. Хорошо организуют производственную практику студентов коммунисты кафедры открытых работ тт. Березняк и Васильев. За отчетный период 4 преподавателя защитили 4 кандидатские диссертации (Г. А. Бланов, М. Д. Бонедис, В. С. Печерин, К. И. Воробьева).

Многие коммунисты из числа студентов показывают пример в учебе, принимают активное участие в общественной жизни института. Только на отлично учатся коммунисты тт. Коршунов (ГИ-61-6), Селянин (ГИМ-58-1), Текучев (ГИ-58-1), Зайцев (ГИМ-59-1), Жданов (АПП-61-1), Москалев (ХМ-61-1) и др.

Но в работе партийной организации института имеется еще немало недостатков. Важнейшей задачей партийной организации является борьба за повышение успеваемости. Однако успеваемость по итогам зимней сессии 1962/63 учебного года составила всего лишь 77,5 процента. Часть студентов нерадиво и легкомысленно относится к учебе. За неуспеваемость отчислено из института 104 человека.

С большими трудностями встретились студенты, пришедшие в институт с производства. Но ни кафедры, ни деканаты, ни учебный отдел конкретных мер по оказанию помощи этим товарищам не оказали. А такие преподаватели, как тт. Евстифеев, Бурцев, Бычков, вообще не учитывали трудности в учебе этой категории студентов.

Партком еще мало занимается учебным процессом, — говорил в своем выступлении коммунист-студент т. Евстратовский (ХФ) — Поэтому и получается, что сейчас по сопромату надо вы-

полнить 3 работы, а подготовка по другим предметам отодвигается на задний план.

— Бывают случаи, — заявил т. Парыгин, — когда лекции по каким-то причинам срываются, а возмещаются они за счет студентов. Об этом говорили не один раз, но мер по наведению порядка не принимается.

Много внимания коммунисты уделяли вопросам воспитательной работы. Ведь не секрет, что некоторые студенты попадают в медвытрездители, привлекались к ответственности за мелкое хулиганство. Отдельные члены коллектива недостойно ведут себя в быту (Зыбина, Буховцев), допускают элементы стяжательства (Ю. Я. Изаксон) и апатичности (Гусев). Только в этом учебном году 49 студентов наказаны в административном порядке, а 12 — исключены из института за аморальное поведение. Подобные факты явились результатом серьезных недостатков в проведении идейно-воспитательной работы и недостаточной самостоятельной работы многих коммунистов над повышением марксистско-ленинской сознательности.

В прениях по отчетному докладу парткома приняли участие тт. Полужиков, Обломский, Волбот, Карабак, Евстратовский, Руднев, Соляник, Парыгин, Кокорин, секретарь горкома КПСС т. Филимонов.

Партийное собрание, признав работу партийного комитета за отчетный период удовлетворительной, избрало новый состав парткома, приняло развернутое постановление.

Состоялось первое заседание вновь избранного парткома. Секретарем парткома избран П. В. Сдобников, заместителями секретаря П. Д. Лазько и С. И. Носков. Утверждены руководители комиссий партийного комитета: организационно-партийной работы — А. И. Юлина, идеологической работы — А. А. Дмитриев, по обобщению и распространению положительного опыта в учебной и научной работе — Н. Т. Алтухов.

ВЕСТИ ИЗ ГРУПП

У ВТОРОКУРСНИКОВ

Замечательная традиция у советского народа — встречать знаменательные даты новыми достижениями в труде.

Преподнесли советские люди букет трудовых дел Родине и к 1-му Мая. Частицу в этот букет внесли и мы — студенты.

Мне хочется рассказать о студентах II курса ГЭ. Этот семестр у нас особенно перегружен, и чем ближе к сессии, тем больше чувствуется напряжение. За семестр нужно выполнить и защитить 10 лабораторных работ, не менее 9—10 заданий, подготовить и сдать «тысячи». Большой и упорный труд нужен, чтобы успешно и в срок выполнить контрольные точки. Можно сказать, что большинство студентов серьезно к этому относятся и имеют неплохие успехи. Со спокойной совестью встретили праздник студенты: Добросердов и Костылев (ГЭ-61-1), Щинов, Цейер (ГЭ-61-2), Бабанков, Филатов (АПП-61-1), Кириба, Ларионов (АПП-60-2), Бобров (ГМ-61-1) и многие другие.

Но не обо всех это можно сказать. В гр. ГМ-61-1 учится некий студент Иванов. Он до сих пор имеет академическую задолженность по физике. После третьей неудачной попытки сдать, обманул группу, сказав, что сдал. И только недавно выяснилось, что это не так. Есть и еще, которые дремлют. Пора просыпаться, товарищи, на улице май, скоро сессия.

Л. ВОРОНЦОВ, студент.

ЧТО ПОКАЗАЛ СМОТР

На горном факультете прошел общественный смотр групп. Разговор был откровенный и кое-кому из лентяев были предъявлены серьезные требования, установлен срок по ликвидации задолженности.

В группе ГИ-62-3 староста Севостьянов резко критиковал студентов, которые, не учтя плачевных результатов зимней сессии, в настоящее время не сдали задание по геодезии и черчению.

Для улучшения успеваемости Севостьянов предложил скомплектовать учебные «тройки», куда войдут один, два сильных студента по той или иной дисциплине и слабоуспевающие.

Группа ГИ-60-4 приняла решение приступить к групповой подготовке к экзаменам, а группа ГИ-61-5 прикрепить к отстающим, хорошо успевающим и проводить еженедельно политинформации.

Перед студентом В. Пестерниковым (ГИ-61-5) поставлен вопрос: быть или не быть ему в институте. Он систематически пропускает занятия.

Группа ГИ-61-6 тоже решила идти по пути прикрепления сильных к отстающим и кроме этого проводить коллективные занятия по некоторым дисциплинам.

Некоторые группы не серьезно отнеслись к общественному смотру, не приняли конкретных обязательств в деле налаживания дисциплины и успеваемости, к таким можно отнести гр. ГИ-62-2, ГИ-59-8, ГИ-59-5 и др.

Общественность и администрация факультета считают, что проведенный смотр дал ощутимый толчок по ликвидации задолженности и своевременного выполнения контрольных точек.

А. ШВЕДОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ
горного факультета.



Свежий номер.

ТАМ, ГДЕ СОЗДАЁТСЯ ГАЗЕТА

День печати советские люди празднуют 5 мая. Хорошее время! Яркое солнце, первые почки на деревьях, легкий опьяняющий ветер. Обычно в этот весенний день все те, кто любит газету, будь то наш корреспондент или печатник, местный журналист или наборщик, обязательно соберутся вместе.

Прошел год. Есть о чем поговорить. Сколько очерков, статей, различных информации написано за это время. Сколько в нашей жизни произошло важного, интересного и обо всем этом должны рассказать газетчики.

Кто же делает нашу студенческую многотиражку?

...Пятница — день выхода газеты. В этот день в редакцию обязательно приходят те, кто особенно любит газету.

Вот, склонившись над свежими гранками, правит информацию Арсен Арсенович Бабашиц. Вместе со старыми членами редколлегии Николаем Яковлевичем Репиным, Марк Михайловичем Перкуль, Иваном Алексеевичем Лариным, он выпускал первые номера.

Студенты, в свое время состоявшие членами редколлегии, давно уже стали инженерами. Не-

которые, из них работали в газете «Горняк» по поручению, но многие, как Г. Николаев, З. Тугашев, В. Перекрестов, В. Карагод, А. Кемаев, Е. Никонов, полюбили газету по-настоящему. Они начали с маленьких сведений, а потом уже спорили о форме и композиции материала.

Каждую весну уходят из редакции студенты. В этом году мы провожаем в большой жизненный путь нашего очеркиста-студента Виктора Рубиса. Читали его зарисовки и очерки: «Что такое любовь?», «В трамвае», «Мы едем в тундру» и многие другие? Виктор хорошо знает студенческую жизнь, умеет в суе будней найти главное, красивое, нужное.

В редакцию частенько заходят наши старые друзья — бывшие студенты, члены редколлегии. Первый их вопрос: «Что нового?» и потом: «Разрешите посмотреть подшивку?».

Листают, читают. Новые темы, проблемы, поднятые жизнью, новые фамилии: стихи Татьяны Ключевой, Риты Булиной, Гриши Евстратенкова, Жени Харламова, зарисовки Геннадия Головина, статьи Александра Шерина.

Разные бывают газетные будни: тихие и суетливые, молчаливые и

наполненные горячими спорами, интересными разговорами.

Вот маленькие штрихи из редакционной жизни.

...Идет верстка второй полосы. Склонившись над рамой, старейший метранпаж Александра Ивановна Благина подбирает шрифты, фигурные линейки. Скромная, тихая, эта женщина — человек большой души. 25 лет верстает Александра Ивановна газеты.

И, глядя, как она ловко орудует шилом, как моментально перебегают буквы из касс к ней на верстку, а потом ровными строчками ложатся в полосу. — веришь, что она высококвалифицированный полиграфист.

...Мокрый отпечаток полос принесла корректору Азалии Владимировне Ушаковой. Наметанный глаз моментально вылавливает ошибки.

Звонок. Наши корреспонденты сообщают последние новости, советуются, как лучше подать материал. Сегодня в редакции горячий денек!

— Я принес вам стихи. Не нравятся? Я и писал то их всего один час. Но вы их подправьте, как те, которые я на той неделе приносил. Вы их хорошо сделали.

— ...На первую полосу предлагается... на вторую полосу пред-

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

Суббота

11

мая

1963 г.

№ 22 (243)

Цена 1 коп.

ВЕСТИ ИЗ ГРУПП

НАШ ДОЛГ

В группе ПГС-60-1 — 19 человек. В зимнюю сессию экзамены все сдали. Как обстоят дела в настоящее время? Об этом и говорилось на смотре, на котором присутствовали преподаватели ведущих дисциплин, члены комитета ВЛКСМ шахтостроительного факультета.

Есть у нас студенты, которые могут учиться только на отлично. Это Ф. Вайман, Г. Щепинов, Г. Чубарев, Н. Французов, но на сессии они кроме отличных оценок получают и хорошие.

А ведь они могли бы быть крутыми отличниками.

Большинство студентов работают добросовестно. Но такие, как В. Завьялов, В. Кузовков, еще не сдали по одному заданию по строительной механике. Кроме того, В. Кузовков не защитил лабораторные работы по электротехнике. В чем причины отставания? Главное — это то, что студенты откладывают все дела на последние дни семестра.

Напряженные дни, оставшиеся до сессии. Группе предстоит сделать и защитить курсовой проект по архитектуре, выполнить 2 задания по конструкциям. Своевременно справиться с этой задачей, успешно сдать экзамены — наш долг.

В. ТЕРЕХОВ,
староста группы ПГС-60-1.

ДЕЛ МНОГО—ВРЕМЕНИ МАЛО

На днях в группах ПГС-61-1 и ПГС-61-2 состоялся смотр. Выяснилось, что у студентов не все в порядке. Многие контрольные точки до сих пор не сданы. Это особенно относится к группе ПГС-61-1 (староста И. Чегодаев).

Есть студенты, которые не защитили контрольных точек по математике и теоретической механике. Слабо движется дело с курсовым проектом по архитектуре. За семестр надо было сдать 18 контрольных точек! Но многое еще не сделано. А времени осталось до сессии немного.

В группе в основном народ старательный. Но есть и лодыри. Тов. Липков несерьезно относится к учебе, стремится спрятаться

за спину товарищей. Ему надо много трудиться, а он не начал даже чертить курсовой проект.

В группе ПГС-61-2 (староста Г. Голубин), дела лучше. Контрольные точки сдаются вовремя. По сопромату, самому трудному предмету, по математике и теоретической механике сдали все, за исключением нескольких человек.

Затронут на смотре был вопрос и о посещаемости. И здесь группа ПГС-61-1 «отличилась». Много пропусков, а из этого вытекает отрицательно.

Следует отметить, что многие преподаватели ведущих дисциплин не пришли на смотр. А жаль.

Г. АЛЕКСЕЕВ,
студент.

Тревожное положение

До сессии осталось: у студентов дневного отделения 30 дней, а у вечернего — 23 дня.

Большинство студентов справились с выполнением учебного плана, но есть и такие, которые недобросовестно относятся к учебе.

На горном факультете из 50 28 групп отстает. Вот некоторые из них: ГИ-60-1 (староста Андреев, комсорг Гутковский), ГИ-60-2 (староста Зыков, парторг Тершин, профорг Гушин), ГИ-59-2 (староста Теренин, комсорг Кононов, профорг Комлик), ГИ-59-7 (староста Артюшенко, комсорг Литвиненко, профорг Мельник), ГИ-59-8 (староста Тышкевич, комсорг Кравцов, профорг Опарин).

До сих пор еще не выполнили учебный план контрольных точек по 4—5 дисциплинам студенты: Горшкова, Конева (ГИМ-59-1),

Борцов, Куткин, Юткин, Морозова, Трушевский (ГИ-61-3), Кононов, Макаров, Крюковская.

На горно-электромеханическом факультете из 22 групп 11 по 2—3 дисциплинам отстали в выполнении учебного плана. А на шахтостроительном из 32 групп 17 по 2—3 дисциплинам не выполнили контрольные точки.

Особенно плохи дела в группе ПГС-61-3 (староста Якушев).

На химическом факультете (дневное отделение) 12 групп отстали по 2—3 дисциплинам, а группа ХТ-60-4 по 4.

Неужели такое положение дел в отстающих группах не беспокоит ни треугольники групп, ни актив факультетов? Пора задуматься над создавшимся положением всем студентам, особенно комсомольцам и коммунистам.

А. ПРОЦЕНКО,
нач. учебной части.

9 МАЯ
ДЕНЬ ПОБЕДЫ

За светлое будущее

9 мая, в День победы над фашистской Германией, редакция «Горняк» обратилась к участнику Великой Отечественной войны — Василию Лукичу Шешенину с просьбой поделиться своими воспоминаниями. Вот что он рассказал.

Новый, 1945 год наша часть встречала в районе города Сандарами и готовилась к решающим боям. Личный состав понимал, что этот бой решающий и является трамплином для движения в фашистское логово — Берлин.

Район сосредоточения нашей части от передовой позиции находился в 8—10 км, подготовка к бою проводилась только ночью.

Производили разведку боем и особенно разведку морального состояния противника. Наша «Агитка» — так называли агитационную машину, оповещала немцев о бесполезности дальнейшего ведения войны.

Фашисты не выдерживали такого «оружия», открывали ураганный огонь, чем демаскировали себя. «Агитка» была неуловима и свою задачу выполняла успешно и регулярно каждую ночь.

12 января 1945 года в 6 часов утра залпы «Катюш» известили о начале прорыва обороны противника. Казалось, замерла вся жизнь, природа. Два с половиной часа длилась канонада, которая смела все живое на глубину 20 км обороны противника. Сигнал «атака» и мощное «ура!» пехоты, движение танков вперед открыло путь на Берлин.

Это победоносное движение наших войск не могла остановить

никакая сила. 19 января войска Первого Украинского фронта освободили Краков.

В освобожденном Кракове польские рабочие встречали нас, как долгожданных освободителей. «Братьям — ура!» — кричали они на русском языке.

23 февраля наша часть форсировала реку Одер, затем Нейсе и к 27 апреля подошла к Берлину. В это время Берлин представлял котел, в котором все кипело и клекотало. Утром 2 мая над рейхстагом взвилось Красное знамя — символ нашей победы. Все стихло. День выдался на редкость солнечный. Взошло солнце победы и счастья для нашей Родины и для новой, демократической, миролюбивой Германии.

День Победы — 9 мая 1945 года — наш народ никогда не забудет.

Прошло 18 лет, советский народ и мы — участники этих великих сражений, каждый год

вспоминаем дни Великой Отечественной войны и радости победы, склоняем головы в память погибших.

Очень хочется, чтобы молодое поколение никогда не забывало

отцов и матерей, братьев и сестер, отдавших все свои силы, а многие — и жизнь за светлое будущее — коммунизм!

В. ШЕШЕНИН,
начальник отдела кадров.

ПЕРВАЯ ДОКТОРСКАЯ

Виталию Эрастовичу ПОПОВУ

Сердечно поздравляем Вас с успешной защитой докторской диссертации.

Желаем хорошего здоровья и плодотворной научной и педагогической работы на долгие годы в нашем институте.

Ректорат
Партком

Профком
Комитет ВЛКСМ

ЕЩЕ ОДИН КАНДИДАТ НАУК

29 апреля защитил кандидатскую диссертацию старший преподаватель кафедры истории КПСС и философии Л. Т. Якушенко.

Поздравляем Вас, Леонид Тимофеевич, желаем здоровья и дальнейших успехов в научной и педагогической работе. Коллектив кафедр общественных наук.

НА КАФЕДРЕ ФИЗИКИ

В текущем учебном году коллектив кафедры физики пополнился новыми высококвалифицированными преподавателями. К нам пришли: канд. технических наук П. В. Пономарев, старшие преподаватели Р. П. Харлова, Ю. Ф. Малышев и др.

Многие работают над повышением своей деловой квалификации. Преподаватель кафедры М. Г. Мельник сдает экзамены по кандидатскому минимуму. Ассистент Н. И. Дворовенко успешно трудится над кандидатской диссертацией. А. А. Ильиных и Г. Т. Воронина много сил и времени отдают научно-исследовательской работе в области спектроскопии.

Зав. кафедрой доцент А. В. Сечкарев заканчивает работу над докторской диссертацией. В прошлом году на кафедре была завершена и успешно защищена кандидатская диссертация Р. С. Лебедевым.

Благодаря проделанной большой работе по унификации учебных планов, лекции в этом году читаются в укрупненных потоках.

Впервые за последние годы налажен лекционный эксперимент. Аудитория 302 оборудована как физическая, выделен ассистент для проведения лекционных демонстраций. Это позволяет студентам более глубоко познавать основные закономерности физических явлений. Правда в этом деле есть еще немало трудностей и недостатков. Надеемся к будущему учебному году их преодолеть.

Курс физики на основных специальностях, начиная с текущего года, будет проходить в течение трех семестров после того, как студенты получат необходимую математическую подготовку.

Значительно расширилась лабораторная база. Ликвидировано несоответствие между числом часов, отводимых на лекции и лабораторно-практические занятия.

Кафедра физики пересмотрела и улучшила программу, приблизив ее к профилю института.

Лабораторные занятия проходят живо и интересно. Однако, существует еще некоторая часть студентов, которая недооценивает роль физики в подготовке квалифицированных специалистов.

Например, в группах ГИМ-62-1, ПГС-61-3 бытует порочное представление — что физика нам не нужна. А студенты Боброва (ХТ-61-2), Сидорин (ГИ-61-5) пытаются обмануть преподавателей, подсовывая им отчеты по лабораторным работам, ими не выполненные. Но подавляющее большинство студентов трудится добросовестно, с интересом слушает лекции.

Как же готовится кафедра к сессии? Организованы дополнительные консультации, проводятся повторные контрольные работы, чтобы студенты, ликвидировали задолженность в течение семестра.

Как же выполняются контрольные точки? В целом — неплохо, но вот в группах ГИ-60-9, 10 ГИ-61-5 атмосфера нетрудоспособная. К занятиям здесь готовятся очень плохо. Плохая посещаемость и у вечерников II курса химфака.

Но кто добросовестно занимается, (как студенты групп АПП-62-1 и ГИ-61-6), тот и успешно сдает сессию. А вот за студентов Липченко и Крылову (ПЭМ-61-1) душа болит. И

что они только думают? До сессии — рукой подать, а они систематически пропускают занятия.

Хочется напомнить некоторым студентам: дорожите каждой минутой, не пропускайте ни одной лекции, ни одного занятия. Только труд и настойчивость обеспечат вам успех на экзаменах.

А. ГИНЗБУРГ,
ассистент.



Студент гр. ГЭ-61-1 В. Смирнов на лабораторных занятиях по физике.
Фото студента Ю. Носкова.

ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ

НЕ ПО-ТОВАРИЩЕСКИ!

Дружинник... Это слово сейчас очень популярно в нашей стране. Появятся на улицах люди с красными повязками и, кажется, светлее становится вокруг, испуганно прячутся по подворотням и подъездам те, кто еще не научился уважать правила социалистического общежития.

Народный дружинник — это народный защитник. Это на чего надеется вышедшая погулять с маленьким сынишкой молодая мать и седая старушка, и счастливая парочка влюбленных, для которых весь мир сейчас — голубое и розовое. И нужно сделать так, чтобы никто не обидел этих людей, никто не посмел испортить их настроение.

Пьяницу и дебошира, хулигана и вора всегда вовремя должна остановить твердая рука с красной повязкой «дружинник». И не секрет, что работа дружинника всегда связана с непосредственной опасностью.

Вот почему очень важно постоянно чувствовать рядом руку товарища, которая в любую

трудную минуту придет к тебе на помощь. Не сознавая этого, не доверяя друг другу, работать нельзя.

Именно такое недоверие возникло у нас по отношению к народной дружке горного факультета КГИ. Как знать, не подведут ли они в трудную минуту, как это случилось 2 мая, когда из членов дружины не вышло на патрулирование ни одного. В комсомольский штаб пришел только командир дружины и, разведя руками, заявил: «Собрать не удалось». Немного позднее пришли Гуськов (ГИ-59-1а), Фролов (ГИ-59-6), Цирихов (ГИ-59-2). Но неужели на всем факультете только 3 дружинника?

Мы, считаем, что этот позорный факт должен послужить поводом для серьезного разговора в комсомольском комитете горного факультета КГИ.

Штаб дружины
Центрального района.

ВСЕ НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

Сделаем улицы зелеными!

В прошлом году коллектив института проделал большую работу по благоустройству ул. Весенней, пл. Волкова и территории, прилегающей к институту. Теперь даже трудно представить, что там, где сейчас разбит бульвар, возвышались груды земли и строительного мусора. И уж седой историей кажется то время, когда было героическим подвигом преодолеть расстояние между первым общежитием и главным учебным корпусом.

В этом году коллективу института предстоит закончить работы по озеленению ул. Весенней, пл. Волкова, ул. Д. Бедного и

Красноармейской. Необходимо немедленно очистить газоны от камней, спланировать землю на пл. Волкова. Затем завезти чернозем на газоны, устроить дорожки и цветники. Много работы и во дворе института.

Для руководства работой по благоустройству создан штаб, который помещается в комитете ВЛКСМ.

Порядок выполнения работ по благоустройству будет такой: студенческие группы и кафедры выходят на работы по графику, составленным деканатами. Староста группы получает наряд у дежурного по штабу. Выполненные работы сдаются также дежурному члену штаба.

В. ПЕТРОВ,
начальник штаба
по благоустройству.

ВПЕРЕДИ КОМСОМОЛЬЦЫ

Весна! Город становится прекрасней, а чтобы он был еще лучше, необходимо всем вложить частичку своего труда в его благоустройство.

4 мая гр. ПЭ-61-1 и ПГС-61-1 во главе с секретарем комитета ВЛКСМ шахто-строительного факультета Риммой Лупандиной в полном составе вышли на озеленение площади Волкова. Их примеру должны последовать и остальные факультеты и отработать на благоустройстве по 50 часов.

В. ПОЛУЭКТОВ.

ОДИН ВОПРОС

Да, всего один вопрос, товарищи с кафедр иностранного языка, физики, открытых работ, РМПИ, математики. Почему вы не вышли на работу по благоустройству нашей территории 8 мая?

Г. ИВАНОВ,
студент.

ОТЛИЧНЫХ СТАРТОВ, ДРУЗЬЯ!

В Кемерове стало традицией 5 мая — в День печати — проводить эстафету.

Уже 6 лет команда КГИ занимает в эстафете первое место. Вот как сложилась борьба на этапах.

Первыми на старт вышли спортсмены восьмилетних и средних школ, затем производственных коллективов и, наконец учебных заведений.

Первый этап, протяженностью 850 м, бежал студент Николай

Ермаков, показав отличную подготовленность. Он первым передает эстафетную палочку. Второй этап первой проходит Люба Серженко, на третьем этапе бежит пятикурсник Борис Федоров, но его не оказалось вовремя на старте. Лишь когда 4 команды ушли вперед, он начал нагонять упущенное. Усилиями всей команды к девятому этапу вышли снова на первое место.

19 мая — институтский комсо-

мольский кросс. В прошлом году в нем приняло участие более 800 человек. Надо, чтобы число участников удвоилось. Программа соревнований — 1500 м у юношей и 500 м у девушек.

В мае состоится и межфакультетские соревнования по легкой атлетике.

В. СЕДЫХ,
преподаватель кафедры
физвоспитания.



Студентки горного — участницы эстафеты.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

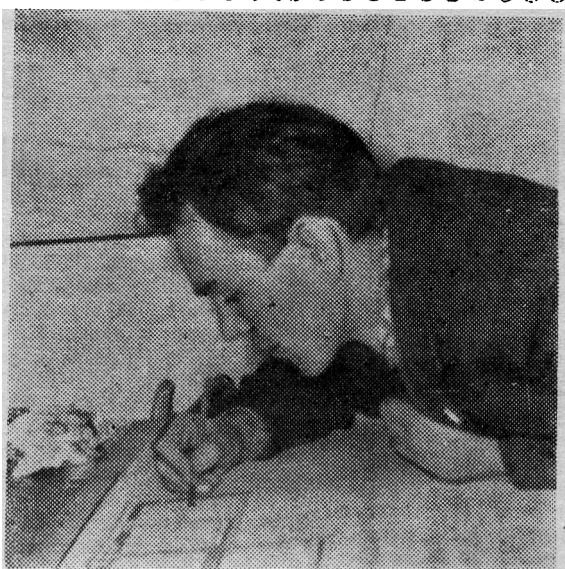
ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 23 (244)

Пятница, 17 мая 1963 г.

Цена 1 коп.



Тишина и деловая обстановка царят в 133 аудитории. Склонившись над комбайнами, работают над дипломными проектами студенты группы ГС-58-1, 2, 3.

На снимке: студент Юрий Малышев за работой над темой «Строительство шахты «Бирюлинская-1».

Фото Н. Обориной.

Дипломники—производству

На горном факультете в разгаре дипломное проектирование. Не за горами защита. С чем же подходят к финишу обучения в институте будущие инженеры?

Аудитория 432. Здесь дипломируют студенты, специализирующиеся по подземной разработке угольных месторождений. Дальнейший прогресс в угольной промышленности базируется на совершенствовании способов вскрытия и подготовки шахтных полей, внедрении новых систем разработки, комплексной механизации подготовительных и очистных работ. Эти и другие вопросы легли в основу дипломных проектов.

Много интересных вопросов решается применительно к Кузбассу. Так, студент И. Кустов разрабатывает проект вскрытия и подготовки шахты «Бутовская» с учетом западной прирезки.

В проекте М. Ризаева реконструируется шахта «Зенковские уклонь» с доведением суточной производительности до 8 тысяч тонн. Студентом И. Королевым обосновывается экономически наиболее выгодная высота этажа для пологих пластов средней мощности.

Заслуживает внимания предложение В. Макарова о раздельной выемке угольной и породной пачек монтажного слоя для гибкого перекрытия при разработке мощного пологого пласта комплексом КТУ. Осуществление этого мероприятия позволит улучшить качество добываемого угля и снизить его себестоимость.

Оригинальна предлагаемая

Ю. Шленским подготовка выемочного поля с выносом погрузочно-погрузочного пункта на полевой штрэк.

При разработке рудных месторождений особая роль отводится механизации процессов добычи. Как показывают некоторые дипломные проекты, в этом отношении могут быть найдены интересные решения. Так, студентом Г. Горбатенко предложен вариант камерно-столбовой системы разработки в условиях Миргалмсайского рудника с применением самоходного оборудования, а студентом В. Криницким предлагается система разработки с доставкой руды силой взрыва при углах падения 30—50°.

Добыча коксующихся углей открытым способом входит в задачу дипломных проектов студентов В. Майорова, С. Печенихина, Билетина. Ими изыскиваются варианты добычи коксующихся углей в условиях Томь-Усинского месторождения. Следует заметить, что решения в этих проектах базируются на ранее проведенных научных исследованиях.

В дипломных проектах студентов маркшейдерской специальности также имеются решения, заслуживающие серьезного внимания. Студент-заочник М. Левин разрабатывает проект геодезического обоснования шахты № 7, а в дипломном проекте Л. Карадина изучена геометрия форм и исследована закономерность распределения компонентов полиметаллических руд.

Е. БОБЕР.

Без особой озабоченности

В партийных организациях института проходят собрания коммунистов. На обсуждение выносятся вопросы: «Об итогах работы Всероссийского совещания работников промышленности и строительства и задачи партийных организаций по подготовке к весенней сессии».

Ниже мы публикуем отчет о партийном собрании на электромеханическом факультете.

Прежде всего о дисциплине коммунистов факультета. На учете в партийной организации факультета состоит 108 членов и кандидатов в члены КПСС. Перед началом собрания зарегистрировалось 80 человек. Но в зале всех их не оказалось. Решили провести поименную переписку. Оказалось, что на собрании присутствует только 62 коммуниста. Таким образом, из общего количества зарегистрировавшихся до начала собрания «испарилось» 18 коммунистов. Поименная переписка была произведена и в конце собрания. Четырех комму-

нистов до этого момента «не уцелело».

С докладом на собрании выступил декан горно-электромеханического факультета И. Ф. Бычков. Он рассказал о значении Всероссийского совещания работников промышленности и строительства, о тех задачах, которые встают перед высшими техническими учебными заведениями. Докладчик подробно охарактеризовал положение с ходом подготовки групп и потоков факультета к весенней экзаменационной сессии.

На факультете есть группы, студенты которых хорошо гото-

вятся к сессии. Они не имеют задолженности по выполнению курсовых проектов, сдаче контрольных работ, защите лабораторных работ. Это, как правило, такие группы, в которых коммунисты и комсомольцы занимают авангардную роль, хорошо работают трудоголики.

Но в подготовке к сессии имеется масса недостатков. Проверка показала, что на отдельных лекциях отсутствует от 25 до 50 проц. студентов. Оказывается, видимо, недостаточный контроль за посещаемостью со стороны преподавателей. Но главное здесь: группа, староста, комсорг. Прогрессные дни у студентов — это переделанные списки групп после экзаменационной сессии.

У многих студентов I курса сложилось тяжелое положение с выполнением чертежей. Студент Пястуневич сдал только один чертеж из 6, многие исполнили по 2—3 чертежа. Но зав. кафедрой начертательной геометрии А. В. Евстифеев считает положе-

первому тому «Капитала».

Кафедра политэкономии прилагает немало усилий, чтобы студенты к сессии пришли с хорошими результатами. На семинарских занятиях преподаватели особое внимание обращают на отстающих и берут их под контроль.

До конца мая будут проведены консультации с отстающими, беседы о пройденном материале, а в экзаменационную сессию, наряду с индивидуальными консультациями, будут даны и тематические по наиболее трудным и слабо усвоенным темам.

А. ДМИТРИЕВ,
зав. кафедрой политэкономии.

ДРУЖБА—ЭТО ВСЕ

Проведены смотры во многих группах электромеханического факультета. Хочу остановиться на двух — это ГМ-62-1 и ГМ-61-2.

Казалось бы, группа ГМ-62-1 должна быть более сплоченной, серьезной, ведь здесь учатся студенты, имеющие производственный стаж. Но этого как раз и не замечается. А вот группа ГМ-61-2 состоит из товарищей, не имеющих производственного стажа, но она пришла к нам с производства тесным сплоченным коллективом. Это чувствуется по сданным ранее сессиям, по выполнению контрольных точек. Эта группа перевела отстающего студента Таланова в общежитие и взяла над ним контроль. В настоящее время Таланов выполнил все контрольные точки.

В группе ГМ-62-1 зимнюю экзаменационную сессию без завалов сдали только 3 человека. Ни о какой дружбе в этой группе

не может быть и речи, зато есть студенты, которые недостойно ведут себя на занятиях, плохо занимают. Так студент Талалаев имел два завала. В настоящее время учится неудовлетворительно, плохо ведет себя на занятиях. Перед смотром был удален с занятий по математике, о чем группа на смотре умолчала. Комсорг Лобак не может возглавлять группу. Он сам имел завалы в сессии и задолженность.

На факультете есть еще немало дружных, успевающих групп, например, АПП-62-1 (староста Макалов), а вот о параллельной АПП-62-2 (староста Теплов) этого сказать нельзя.

Несколько слов о руководителях групп. Недобросовестно, халатно относятся некоторые из них к своим обязанностям. Вот руководитель гр. ГМ-62-1 тов. Качесов. Его студенты в группе видели только один раз.

А. ЗВЕРЕВ.

ние удовлетворительным. Неравномерно организовано выполнение лабораторных работ по физике. Преподаватель теоретической механики тов. Макаров допустил задержку в выдаче заданий. Все это создает непредвиденные трудности для студентов.

Отдельные руководители групп (т. Качесов, Моисеев и др.) только значатся в списке руководителей, но никакой помощи группам не оказывают.

Правильно говорил на собрании тов. Мещеряков, что надо не только фиксировать факты плохой посещаемости отдельных лекций, но и искать причину этого явления. На одной из лекций по программированию отсутствовало 63 студента. Причина одна — материал излагается непонятно. Отмечалось также, что деканат не выдерживает нормы по количеству зачетов и экзаменов, что не хватает учебников и учебных пособий для выполнения курсовых проектов и лабораторных работ.

— Еду на Сахалин!
— В Хабаровский край!
— В Магадан!
— А ты куда? Кто еще едет в Прокопьевск?

Такие разговоры сейчас можно услышать среди наших пятикурсников.

Пока мы еще студенты, пишем диплом, ходим на студенческие концерты, вечерами в общежитии играем в шахматы, поем, спорим. А ведь скоро, совсем скоро, разедемся в разные уголки нашей большой Родины.

Миша Устюгов, Виталий Матвеев едут на Сахалин, Тюркин — в Приморский край, Малахов — в Казахскую ССР. Наши молодые жены Птицыны — в Братск. Ну, а я и Кожеников, как у нас говорят ребята, «махнули» на строительство Красноярской ГЭС.

Последние студенческие дни. Жалко расставаться с институтом, но в то же время ребят манят неизвестные края, самостоятельная работа.

Пройдут годы. В жизни встретится всякое: радость труда и огорчение от неудач. Давайте, друзья, где бы ни были, не забывать свой факультет, преподавателей, высоко нести честь нашего Кемеровского горного института.

И. КОМЕЛЯГИН,
студент гр. ГС-58-3.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

В прошлом номере нашей газеты в передовой статье «Внимание: до экзамена один месяц» были названы кафедры, где нет еще повседневной заботы о текущей успеваемости студентов.

Как готовятся в настоящий момент кафедры строительной механики и горной электротехники к экзаменационной сессии? На этот вопрос получены следующие ответы.

На кафедре строительной механики в отстающих группах ПГС-60-3, ПГС-60-1 проведены общественные смотры с участием всех преподавателей кафедры. Сейчас в группах ПГС-61-1, 2 и ПГС-60-2, 3 полностью сданы все домашние задания по сопромату и заканчивают сдачу курсовых проектов.

Группа ПГС-60-1 закончила защиту курсовых проектов и к началу сессии полностью рассчитается с домашними заданиями.

На кафедре ведется ежедневный учет выполнения контрольных точек. Дисциплина у студентов за последнее время заметно повысилась. Студентов, не выполнивших план домашних заданий, преподаватели не допускают проводить следующие лабораторные работы. Это некоторых лодырей «подгоняет».

Ю. ИЗАКСОН,
зав. кафедрой строительной механики.

На кафедре горной электротехники организованы консультации по курсу дисциплин. На днях состоялось заседание кафедры по вопросу приема зачетов. Преподаватели рассказывали, как идет текущее выполнение заданий, контрольных точек.

На отдельных потоках уже начались зачеты.

И. ОБЛОМСКИЙ,
партгруппорг кафедры горной электротехники.

Следует отметить, что обсуждение вопроса проходило не активно, без особой озабоченности о подготовке к сессии. Из 6 принявших участие в прениях только три коммуниста касались вопроса подготовки к сессии.

А. ШЕРИН.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

В группе содействия Комитету партийно-государственного контроля работают коммунисты, комсомольцы и члены профессионального союза.

В марте—апреле группа занималась определением правильности академической загрузки, проверяла состояние дела с хранением материальных ценностей, расход материалов и направленность работы кружка кинолюбителей, разбирала конфликтное письмо, требующее глубокого изучения.

Какие планы намечены на весенне-летний период?

Это подвергнуть проверке в мае—июне ход проведения экзаменационной сессии. Почему группа считает этот вопрос самым главным? Во-первых, это итог работы всего семестра и, во-вторых, к сожалению, имеются случаи различного рода нарушений, которые в

конечном итоге приводят к неправильным выводам, и институт, порою, теряет контингент студентов.

Вторую серьезную проверку намечено провести в июле—августе по качеству и объему ремонта общежитий. В эту комиссию выделено 7 человек.

Кроме проверки этих двух больших важных вопросов, мы расширяем свою деятельность путем вовлечения большого количества участников в группу содействия. По опыту промышленных предприятий и государственных учреждений намечено создать посты содействия на всех факультетах, в отделах. Это позволит полнее вникать во все вопросы жизни большого коллектива студентов, профессорско-преподавательского состава, служащих и рабочих.

Комсомольцами, состоящими в группе содействия, выпущен первый номер «Прожектора», посвященный санитарному состоянию общежития № 3. Правда, номер несколько неудачный, но это первая попытка.

Наша просьба ко всем членам коллектива института: подавайте материалы по фактам различного рода нарушений.

Группам содействия предоставляется широкая возможность постановки вопросов перед администрацией, партийными, профсоюзными, комсомольскими организациями и комитетами партийно-государственного контроля об устранении вскрытых ими недостатков и привлечения виновных к ответственности.

С. НОСКОВ,
председатель группы содействия.



НАВЫКИ ИССЛЕДОВАНИЯ—ВСЕМ СТУДЕНТАМ

13 мая состоялось первое заседание Совета студенческого научного общества, на котором присутствовали члены «Комсомольского прожектора». Совет избрал: председателем А. Калинина, заместителями В. Гриценко (ГИ-60-4) и А. Воронцова (АПП-61-1).

Совет рассмотрел вопрос о состоянии студенческой работы в настоящее время и задачах НСО в новом учебном году.

Члены совета высказали такие мнения: некоторые кафедры, как, например, обогащения, общей электротехники, совершенно не занимаются научной работой со студентами.

А кафедры РМПИ, открытых работ и горной электротехники

должны были подобрать темы для научной работы студентам групп ГИ-59-1, ГИ-59-1а и ГЭ-59-1, выезжающим на инженерную практику, а этого не сделали.

Плохо, что к научной работе привлекают только студентов со старших курсов по профилирующим кафедрам. Не успеют они освоиться с исследовательской работой, как подходит пора выпуска.

Правильнее было бы привлекать студентов заниматься научно-исследовательской работой со II курса, тогда на старших курсах они уже будут иметь некоторый опыт научной работы.

Помощь в этом должны оказывать общеобразовательные кафедры. Чтобы с начала нового учебно-

го года привлечь студентов младших курсов к работе, необходимо организовать ряд научных кружков.

Основная задача Совета НСО в текущем году — создание кафедральных советов по руководству научной работой студентов в составе преподавателя и 2—3 студентов и разработка совместно с кафедрами планов научной работы студентов на 1963—64 учебный год.

Итоги выполнения этих задач будут обсуждаться на очередном заседании Совета НСО.

В. КОЛЕСНИКОВ, З. ШУМАКОВА, члены «Комсомольского прожектора» по научной работе.

ЗОВУТ ТУРИСТСКИЕ ТРОПЫ

Сегодня в 11 часов утра расстались с Мультигинскими озерами. Жалко покидать такую прелесть, теперь мы увидим ее не скоро. Идем давно заброшенной тропой. Через реку Озерную Боря переправил нас на лодке. Сразу после реки тропа поднимается на перевал. Перевал пологий, но длинный. Высота его 2000 метров.

Лиды молодец! Выносливая! Вчера вывихнула ногу, но крепится изо всех сил, даже улыбается. Нога болит, на всю ступню наступать больно. Лошадь для нее так и не достали. В радиусе 50 км — ни одной живой души.

Подъем очень длинный и нудный. Вошли в полосу альпийских лугов. Девчонки ахнули от восторга. Вокруг множество цветов. Часто встречаются поляны с альпийскими фиалками. Создается впечатление, что земля покрыта синей и голубой краской.

Скоро весенняя сессия, а потом веселое интересное студенческое лето. Одни поедут отдыхать и трудиться на Беловскую и Томь-Усинскую ГРЭС, другие в пионерские лагеря, а некоторых влекут туристские тропы, дым костра, быстрые реки.

Вот отрывки из дневника заядлого туриста студента Володи Гаврикова.

Внизу довольно крутой и длинный спуск, поросший травой, а еще ниже — редким лесом.

Спустились к реке Стомовой, которая вытекает из ущелья. Снега на вершинах становится все меньше и меньше, значит высота гор падает. Скалы переходят в огромные осыпи. Как резко меняются краски: только была трава, цветы и вдруг... мрачные осыпи. Проходим еще километр, снова ярко-зеленая растительность. Тропа утопает в траве. Теряем из виду друг друга. Чувствуешь на-

слаждение борьбы с этой дикой растительностью. Всюду смех, визг и песни. Вышли к безымянной речушке. Сделали привал.

Сегодня необычная обстановка. Всем нравится Валентина. Она молчит всю дорогу: наверное поняла, что ее болтовня давно всем надоела. Девчонки наши на славу! Даже не слышно ни единого вздоха.

Опять поднимаются на глазах скалы. Снега нигде не видно, лишь изредка блестят озера. У подножья скал бегают какие-то зверьки, что-то похожее на сурков. Несколько раз стреляем, но безуспешно. Досадно, что так и не узнали этих диких обитателей.

К вечеру перебрали реку Тюрчень. Это быстрая горная речушка. Совсем не широкая, но перепрыгивать ее очень трудно. Но нам ничего не страшно, ибо чувствуешь, что рядом друзья, крепкое плечо товарища. Уже темно (в горах темнеет мгновенно). Быстро поставили палатку, разожгли костер, вскипятили какао.

Тяжело Лиде, но по-моему она держится бодрее всех. Ну и молодец же ты, Лидка! А мы то и не узнали бы, какая сила в твоём хрупком теле.



САМЫЕ МЕТКИЕ

Стрелковые соревнования в этом году проводились по самой широкой программе. 30 дней длился этот своеобразный марафон.

В соревновании приняло участие около 400 человек. Вот стрелки, показавшие результаты II разряда: А. Трифонов, Ю. Леканцев, А. Дмитриев.

Выполнивших нормативы третьего разряда — 31 человек, среди которых декан горного факультета тов. Проскурин, секретарь партбюро горного факультета тов. Цехин. Хороших индивидуальных результатов добились стрелки тт. Мешков (ГИ-59-3), выбивший 91 очко, Тё и Зезюкин, выбившие по 88 очков.

По результатам соревнований первое общекомандное место завоевал электромеханический факультет, набравший 204 очка, второе — горный (196 очков), третье — шахтостроительный (128 очков) и последнее место — химический факультет (60 очков).

Ф. АВЕРИН.

СТИХИ НАШИХ СТУДЕНТОВ

Тебе, Партия!

Есть высшее понятие — гражданство — Быть патриотом Родины во всем И сохранять повсюду постоянство, Сознание долга в разуме своем. Без партии бескрылые мы птицы. Она нас к счастью, к радости ведет.

Историю творят не единицы, Ее творит свободный наш народ. Нет больше славы, более почета, Чем Родины умножить нашей часть, Отдать ей все без всякого расчета, Все мысли, чувства, все что в тебе есть.

И кто б ты ни был: студент или рабочий, Писатель ли, доживший до седин, Не забывай нигде ни днем, ни ночью, Что ты Страны великой Гражданин!

НОЧЬЮ

Полусонный шепот листьев, Ветер свежий, плеск волн. Ночь в сиянье серебристом, Россыпь звезд и блеск луны. Все в движении дивных теней От качания вершин, Удивительных видений, Фантастических картин. Стройный тополь в чистом поле, Словно грозный часовой. Ночью сказки по приволью Вредят призрачной толпой.

Э. ЕРАН,
студент.



Природа решила нас проверить на устойчивость. Еще полчаса назад было тихо, ни единого признака дождя и вдруг... проза. Хорошо, что в горах дождь приходит и уходит мгновенно. Гром отдается стоголосым эхом по ущельям. Получается что-то похожее на переключку гор, разговор ущелий, рычание рек. Сразу все оживает. Даже деревья начинают о чем-то переговариваться. Но несмотря на дождь, мы устроили настоящий концерт. Усталость, как рукой сняло. Подставляем лица под холодные бодрящие струи. Дождь злится так же внешне, как и появился.

Вечером Юрка спрашивает у нас: «А вот почему люди любят всем сердцем, всей душой, а не головой?» — Девчонки кровно затронуты. «А потому, что они самые незаменимые и основные части в человеке», — говорят они. — «Позвольте, а голова разве заменима?» Но спор не возобновляется, у всех слипаются глаза, но с Юркой многие не согласны. Завтра утром ему придется жарко.

А утром снова в путь через горы, перевалы, реки...

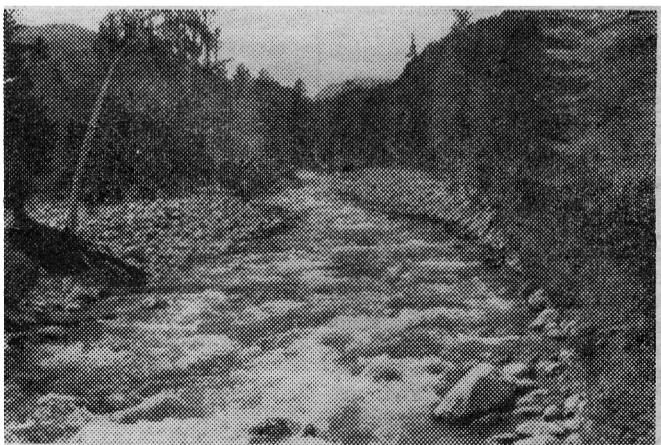
Фото автора.

Большая, интересная жизнь у студентов горного: работа в НСО, в СПКБ, в кружках художественной самодеятельности. Но есть и такие, кому ни до чего дела нет. Нигде они не участвуют, ничем не интересуются, учатся плохо. Систематическая задолженность — их постоянная спутница.

ТРУДЯГА

Взяв бумагу и чернила, Две газеты и журнал, Целый день студент Ловчило Что-то дома изучал. Вел конспект аккуратно, Так устал, как выжухий мул. Там, где слово есть «бесплатно», Жадно строчку подчеркивал. И, открыв свободный ящик, Спрятав все на самый низ, Став мечтать про «настоящий» «Персональный коммунизм».

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.



ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 24 (245)

Пятница, 24 мая 1963 г.

Цена 1 коп.

16 дней
до
ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ
СЕССИИ

20 мая состоялось партийное собрание горного факультета. Коммунисты обсудили вопрос «Об итогах работы Всероссийского совещания работников промышленности и строительства и задачи партийной организации по подготовке к весенней сессии».

На собрании коммунисты серьезно проанализировали ход подготовки к сессии, наметили меры к тому, чтобы сдать сессию без завалов.

Ниже мы публикуем выступления коммунистов на собрании.

КОНТРОЛИРОВАТЬ И ПОМОГАТЬ

Из доклада декана ГИ В. ПРОСКУРИНА

Наступает экзаменационная сессия. Какие же мероприятия были проведены на факультете, чтобы к экзаменам студенты пришли подготовленными?

Во всех группах, кроме ГИ-59-1, общественные смотры прошли на высоком деловом уровне. Разговор со студентами был серьезный, открытый. Смотры показали, что очень многие студенты занимаются добросовестно, стремятся узнать как можно больше, пройденный материал закрепить. В группе ГИ-59-1 экзамены на отлично сдали М. Нефедов, Г. Евстратенков, В. Исупов, на отлично и хорошо — А. Гаранин, Безрукавых и другие.

Экзамены по электроснабжению и электрооборудованию группа ГИ-59-6 сдала досрочно, без троек.

Дружная группа и ГИ-60-4. В учебе помогают друг другу, на благоустройстве всегда вместе.

Но есть в группе ГИ-59-1а студент В. Гуськов, он еще не сдал зачеты и не приступил к экзаменам, а 1-го надо выезжать на инженерную практику. Что думает Гуськов — неизвестно. В. Бобылев из этой же группы не явился на экзамены по неуважительной причине и получил неуд, с которым не может расстаться и по сей день.

Резко критиковали студенты на смотрах тех, кто тянет группу назад. Так, студенту Ф. Гатаулину (ГИ-60-1) было указано на недисциплинированность и низкую успеваемость. Много работала группа с этим лодырем, а толку, как видите, мало. И кому нужен такой инженер!

Справедливо критиковала группа ГИ-60-2 и студента Л. Яковлева. Он до сих пор не сдал экзамен по теоретической механике. Группа оказала ему помощь — прикрепила к успевающему студенту, и дела у Яковлева пошли на лад.

В группе ГИО-60-2 (староста Брусиловская) много пропусков учебных занятий и успеваемость низкая. Кафедра обогащения полезных ископаемых много работала с этой группой, но результаты пока не ощутимы.

На общественном смотре группа вынесла решение: отчислить за постоянную академическую задолженность и оставить на повторный курс студентку Соболеву.

Студенты из ГИ-61-3, чтобы успешно сдать сессию, разделились на звенья по 3—4 человека, к слабым прикрепили сильных. Это хорошо! В других группах факультета общественные смотры также помогли поднять дисциплину, наладить деловую, работоспособную обстановку, необходимую перед сессией.

Чтобы коммунисты нашего факультета заняли авангардную роль в учебе, необходимо не только образцово организовать свой труд и сдать сессию на хорошо и отлично, но и быть организаторами в учебных группах, не давать пощады лодырям, дезорганизаторам. В оставшиеся дни до сессии коммунисты могут многое сделать, чтобы помочь отстающим ликвидировать задолженность и организованно всем группам приступить к сдаче экзаменов.

ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА — АКАДЕМИЧЕСКАЯ УСПЕВАЕМОСТЬ

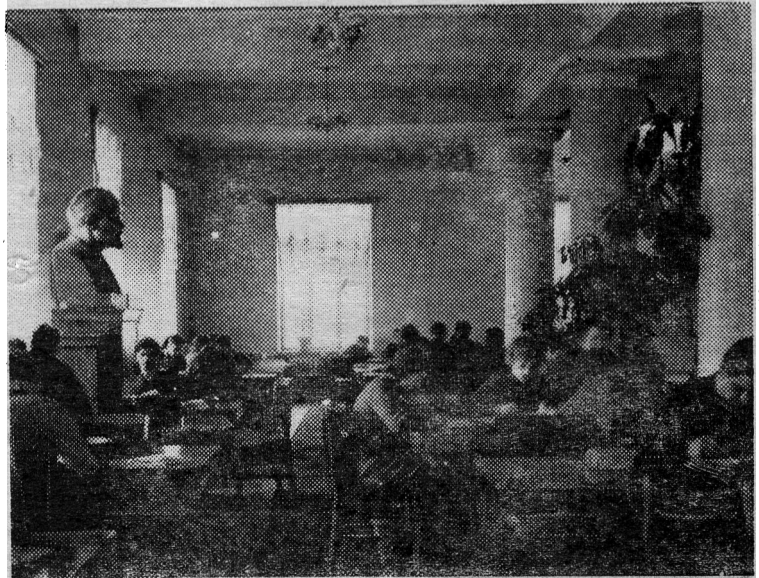
Из выступления зам. декана ГИ С. НОСКОВА

Как же она выполняется? Истина старая: где хорошо работают треугольники, там и дела идут также. Правильно сделали студенты I курса, что распределились на тройки, к отстающим прикрепили успевающих.

А вот некоторые студенты V

курса явно не на высоте. Приходят на экзамен и заявляют: «Я считал, что недостаточно еще подготовлен, чтобы сегодня сдавать экзамен». Хотелось бы некоторым сказать: «При вашей лени, вы никогда и не будете готовы сдавать экзамен».

В библиотеке в эти дни



Весенняя экзаменационная сессия — самый напряженный момент в работе библиотеки. В эти месяцы дипломируют пятикурсники, защищают курсовые проекты студенты III и IV курсов, сдают экзамены и зачеты студенты всех

курсов. Работники библиотеки делают все, чтобы каждый студент нашел нужную ему книгу.

До позднего вечера горят огни в читальном зале — скоро экзамены.

Не ограничиваться учебниками

Из выступления зав. кафедрой РМПИ П. ЛУКЬЯНОВА

Семимиллионными шагами развивается техника. Постигать все новое, передовое должен каждый студент, особенно дипломник. Для этого они должны читать техническую литературу как советскую, так и зарубежную. В каждом журнале, товарищи студенты, будь то «Горное дело», «Уголь Украины», немецкий или болгарский угольные журналы, везде вы найдете новое для себя, что можно использовать в своих дипломных проектах.

Приходит ко мне студент Павленко (ему по семейным обстоятельствам разрешено дипломироваться вне графика). Смотрю я его дипломный проект и удивляюсь: текст от слова до слова переписан из учебника, всего только три тоненьких чертежа и все. Ни одной своей живой, интересной мысли.

Павленко хочет диплом получить формально. Нет! Нам такие инженеры не нужны! Надо, товарищ Павленко, не просто ознакомиться с практикой, а постигнуть передовую технику, опыт бригад коммунистического труда, механизированных забоев, ведь сейчас даже стойка и та является сложным механизмом.

НАМ, ОТКРЫТЧИКАМ, НАДО ПОЗНАТЬ МНОГО НОВОГО

Из выступления студента группы ГИ-60-4 В. БАКУЛИНА

Коротко о своей группе. 80 процентов студентов контрольные точки выполнили и приступили к сдаче зачетов. Мое мнение — успеваемость во многом зависит от работы треугольников. Нет строгого справедливого требования — нет и дисциплины, а отсюда и остальное.

Вот студент Курочкин. На занятия приходит когда захочет. В кино захотелось — бросил все, пошел. Все ребята работают над курсовым проектом, а у него ни одной лабораторной работы еще не сдан. Предупредили Курочкина — будет смотры, он опять ушел, а на второй день вручает нам сомнительную телеграмму.

Строго поговорил наш треугольник с Курочкиным, поставил вопрос о нем в деканате, и справедливая критика товарищей действовала на него. Подтянулся Курочкин, «хвосты» ликвидировал.

Надо сказать, что со стороны преподавателей нет контроля за практическими занятиями. Не шел на занятия и ладно.

К сессии наша группа реп. подойти подготовленной и составить свой состав полностью. Сейчас мы упорно занимаемся, открытчикам, надо очень многое познать!

Как готовится наша библиотека к сессии?

На пункте выдачи — в читальном зале и абонементе заведена тетрадь учета отказов на литературу. Требования на отсутствующую или имеющуюся в недостаточном количестве литературу библиотекари передают в отдел комплектования и книги немедленно приобретаются.

Дипломники могут выбирать литературу в фонде книгохранения. В читальном зале студентов обслуживают четыре работника, рабочий день их удлинен.

А. ШЕНГОВ.

МЫ ЖДЕМ ВАС!

Из выступления студента гр. ГИ-60-2 С. УЛЬДАНОВА

Если бы зашли в общежития товарищи преподаватели, то они узнали бы многое: как живут, чем занимаются, интересуются студенты. Три года назад существовала хорошая традиция: преподаватели кафедры математики и начертательной геометрии регулярно приходили в студенческие общежития, иногда беседы выливались в непринужденную консультацию.

Есть в институте еще такие студенты, которые на лекцию ходят опрятно, в галстук, а зайдите к ним в комнату — грязь, беспорядок. Глянешь на его быт и моментально исчезает хорошее впечатление.

Вот студент Загородников, груб, в комнате у него, как в сарае. А ведь в общежитии № 3 есть все условия для нормальной учебы и отдыха: красный уголок, телевизор, аудитория для работы. Привезли новые стулья, столы — студенты их без надобности растащили по комнатам. Магнитофон забрал себе преподаватель Бузук. Когда его попросили вернуть, то не оказалось ни кассет, ни ленты. Так и лежит магнитофон в шкафу.

Как мы сдавали электротехнику

Из выступления студента гр. ГИ-59-8 А. ТЫШКЕВИЧА

В зимнюю экзаменационную сессию наша группа сдавала электротехнику. Как всегда, волновались. «Ну, что ж, — говорим своим сильным товарищам, — идите, сдавайте вы первые». Пошли они и получили «двойки», а ведь материал они знали хорошо, а те, кто сдавал после них и знали гораздо слабее, получили положительные оценки.

С одним нашим товарищем получилось так: материал он знал, стал сдавать электротехнику, получил 2, пришел передавать, опять — 2. Книжку в руки он

больше не брал и не готовился, ушел в туристический поход. Вернулся, пошел сдавать — четверка.

Такие факты говорят о формальном, бюрократическом отношении преподавателей к экзаменам. Хотелось бы, чтобы подобные факты в эту сессию не повторились.

Катастрофическое положение сейчас в группе ГИ-60-2. Больше половины не сдали ни одной контрольной точки по иностранному языку и деталям машин.

Научные исследования студентов

Из выступления профессора П. КОВАЧЕВИЧА

Научные исследования студентов имеют большое практическое значение для производства. Так выступление студента Г. Останина (руководитель канд. техн. наук Н. Федоров) на научной студенческой конференции было посвящено актуальной проблеме «Совершенствование техники угледобычи на шахте «Березовская-1» треста «Кемеровоуголь».

Докладчик сообщил результаты работы бригады, поставившей мировой рекорд на комбайне К-52м, дал правильную оценку этому новому явлению, в вопросах организации труда и использования машин, привел технико-экономическое сравнение с другой передовой бригадой тов. Малюткина (шахта «Чертынская-Южная»), более того дал некоторые рекомендации по дальнейшему улучшению работ в области управления кровлей.

Актуальной и содержательной порадовал С. Печенихин (руководитель доцент Е. Васильев, ассистент А. Калинин) —

«Возможные варианты добычи коксующихся углей на Томь-Усинских карьерах № 3-4 и № 7-8».

Чрезвычайно интересным было выступление студента Л. Карадина (руководитель доцент В. Акулов).

Подавляющее большинство студентов умело, логично с научным обоснованием раскрыло существо своих исследований. Конференция, безусловно, оказалась серьезной школой для многих студентов. Многим объявлены благодарности, вручены почетные грамоты, двоим предоставлена возможность побывать в туристическом путешествии, четверым — в домах отдыха, 50 человек получили хорошие подарки.

Объявлена благодарность преподавателям М. Цехину, В. Акулову, М. Березняку.

Эту важную форму участия студентов в научных исследованиях необходимо развивать и дальше и в первых рядах должны быть коммунисты.

ГОТОВЬСЯ К ЭКЗАМЕНАМ И НЕ БУДЕТ СТРАХА

Из выступления преподавателя М. ШЕВЕЛЕВОЙ

До сессии — считанные дни. Как же студенты ГИ. готовятся к сессии, разбираются в изучаемом материале?

Если судить по посещениям консультаций, то студентам все ясно, все понятно! На две последние консультации, которые я давала по расписанию, никто не пришел.

Ни один студент потока ГИ-61 в течение семестра не был у меня на консультации.

Результаты выполнения контрольных работ говорят обратное. Такие студенты, как Любушкин, Тихонов, Халтурин (ГИ-61-4), Сафонов (ГИ-61-5), Горюшкин, Рут-

ковский, Калугин, Куприянов (ГИ-61-7), Кравченко (ГИ-62-3), Прачев (ГИ-62-1) не выполнили ни одной контрольной работы. Кстати, Куприянов (ГИ-61-7) староста потока.

Плохо посещают занятия студенты потока ГИ-61. На лекцию с 8 утра не является треть потока.

Студент Пестерников (ГИ-61-5) не посетил ни одного практического занятия, Семенов (ГИ-62-3) много пропустил практических занятий.

Товарищи студенты, пора вплотную браться за подготовку к экзаменам.

Томь-Уса, принимай студентов!

Майские дни 1963 года стали историческими. Коллектив строителей Томь-Усинской ГРЭС завершил работу по возведению блока. Шестой блок пущен в эксплуатацию. В этой победе есть труд и студентов Кемеровского горного.

Если в прошлом году на строительство выезжало более 30 студентов, то в этом году отряд добровольцев увеличился до 100 человек, а поток заявлений от студентов, желающих поехать на ударную стройку, все растет. Кто же поедет?

В числе первых мы снова встретили фамилии всех студентов, которые участвовали в строительстве шестого блока. Это В. Заварзин, В. Бардин, Г. Лазарева, Б. Игнатенко, Г. Никитина, Т. Недосекина, А. Самойлова, Алексеева и др. Группы же ПЭМ-61-1, ХТ-61-1, ХТ-59-1, ХТ-60-3 решили ехать в полном составе. В своих заявлениях они обязуются оправдать доверие коллектива.

Студенты, побывавшие на строительстве Томь-Усинской ГРЭС, заявляют: «Томь-Усинский трудовой лагерь — лагерь труда и отдыха». И это действительно так. Он расположен в живописном месте реки Томи, к услугам студентов — работа, солнце, воздух и вода. Студент в среднем может заработать от 80—150 рублей.

Работы много и разная, отдых после трудового дня тоже разнообразный. Для желающих купаться к услугам Томь, загорать — солнце, работает танцплощадка. Для фотолюбителей природа подготовила живописные места. К их услугам — фотолаборатория. Для спортсменов создан городок и много других хороших мероприятий.

С концертами будут приезжать лучшие артисты Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Кемерово, будет организована и своя самодеятельность.

Трудовой студенческий лагерь возглавит студент группы ХТ-60-4 Юрий Старцев.

Студенты! Готовьтесь в дорогу! Томь-Уса ждет Вас!

П. БАЯНДИН.

НА КАФЕДРАХ

ПЕРВЫЕ МАШИНОСТРОИТЕЛИ

В этом году состоится первый выпуск горных инженеров-машиностроителей. Большинство студентов выпускной группы ГМ-58-1 дипломируют на кафедре горных машин и рудничного транспорта. Кафедра разработала весьма интересную и актуальную тематику дипломного проектирования и обеспечила соответствующими местами преддипломной практики.

Темами дипломных проектов явилась разработка и модернизация горных агрегатов, угольных комплексов для различных горно-геологических условий, угольных

комбайнов и стругов, конвейеров, буровых станков, проходческих машин, экскаваторов и обогащенных машин.

Преддипломную практику студенты проходили в крупнейших проектно-конструкторских институтах страны: в Московских институтах «ГИПРОУГЛЕМАШ» и «ЦНИИПодземшахтострой», Ленинградском институте «Механобр», Новосибирском «СИБГИПРОГОРМАШ», а также на крупнейших машиностроительных заводах: Горловском, Копейском, Узловском, Бузулукском и Свердловском.

На практике студенты познако-

мились с особенностями и опытом проектирования и изготовления горнодобывающих и обогащенных машин и собрали необходимый материал для дипломных проектов.

С первых же дней дипломирования все студенты приступили к творческой разработке тем на базе имеющегося материала. В настоящее время большинство дипломников кафедры уже выполнили специальную часть проекта.

Успешно дипломируют студенты А. Завьялов, В. Текучев, А. Лодза, А. Владычкин и другие.

А. КОРШУНОВ, доцент

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ

На фоне растущих научных и культурных связей советского народа с народами других стран стало особенно очевидным, что овладение каждым специалистом хотя бы одним иностранным языком чрезвычайно важно.

ЗА КОРЕННОЕ УЛУЧШЕНИЕ.

Перед студентами стоит задача: овладеть разговорной речью и уметь переводить иностранный текст без словаря. Но пока значительная часть студентов и аспирантов не умеет объясняться правильно на изучаемом языке. Имеющийся у них незначительный запас слов, без повседневной практики, не позволяет переводить иностранный текст без словаря, а тем более свободно говорить.

Все это объясняется не только недостатками в методической работе кафедры иностранных языков, в организации изучения иностранных языков в высшей и особенно средней школе, но и невниманием общественности к этому важному делу.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

За последние годы кафедра добивается развития у большей части студентов навыков перевода и понимания общественно-полити-

ческой и специальной литературы без словаря, привития навыков разговорной речи.

В учебный процесс внедряется работа с магнитофоном и оборудуются две лаборатории устной речи на немецком и английском языках, с использованием технических средств.

На практических занятиях студенты ведут беседы и заучивают наизусть фонетические упражнения, читают и переводят литера-

туру по специальности, составляют диалоги, вопросы и ответы на бытовые, общественно-политические и специальные темы.

Помимо учебных занятий преподаватели проводят внеаудиторную работу. При кафедре работают кружки разговорной практики (4 для студентов и 6 для преподавателей), выпускаются стенные газеты и бюллетени на трех языках, работают 3 кружка по подготовке преподавателей к



Спорт

В ВОСКРЕСЕНЬЕ — КРОСС

26 мая в сосновом бору проводится традиционный весенний профсоюзно-комсомольский легкоатлетический кросс, в котором примут участие все факультеты.

Проведена большая подготовительная работа: тренировка, изучение местности, подготовка спортивных форм, значков, номеров и т. д.

Для награждения победителей профком выделил за 1-е места путевки в спортивно-оздоровительный лагерь, за 2 и 3-и места — памятные подарки. Лучшие спортсмены будут награждены грамотами профкома и комитета ВЛКСМ. Победивший факультет получит переходящий кубок.

Приглашаем всех студентов и сотрудников принять участие в кроссе и отдохнуть на свежем воздухе, «поболеть», потанцевать, попеть.

В сосновом бору будет играть духовой оркестр, работать буфет, состоятся танцы, игры.

В. СЕВЕРИНОВ,
председатель спортклуба.

ПЕРВОЕ МЕСТО ЗА НАМИ

Прошло первенство города по легкой атлетике, в котором приняла участие наша команда. Нам удалось выиграть первое место на дистанции 1500 м. Первым был студент В. Лебедь. В метании первенство одержал В. Пономарев.

Впереди соревнования на первенство вузов Кузбасса, которые будут проходить в Кемерове с 23 по 25 мая. Наша команда имеет сильных соперников, как СМи, НГПИ, КПИ. Надо приложить все силы, чтобы быть впереди.

Ф. БЕЛЫЙ.

КОМСОМОЛЬСКИЙ ПРОЕКТОР

На благоустройстве

Почти каждый день можно увидеть людей, работающих на прилегающих к институту улицах. Это студенты, служащие и профессорско-преподавательский состав горного.

У каждого декана есть график выходов учебных групп и кафедр, выполнение которого они добиваются.

Замечательно поработали группы ГЭ-62-1, ПЭ-59-2, ПЭ-61-1, ГИ-60-1, ХМ-60-2, АПП-62-1.

Однако не все идет гладко. Группы ГИ-61-1, ГИ-61-2, ПГС-62-1, ГС-60-1, ГМ-60-1 совсем не выходят на работу.

Среди кафедр очень дружно выходят на воскресники экономисты. Кафедрам графики и строительной механики следовало бы взять с них пример.

сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку. Дважды в неделю проводятся практические занятия с аспирантами профилирующих кафедр. Два раза в неделю работают курсы для студентов по обучению разговорному английскому языку, трижды в неделю занимаются две спецгруппы ассистентов и научных работников.

Однако изучение иностранных языков в КГИ еще не ощущается как естественная потребность. Студенты, составляя научные доклады и рефераты, выполняя задания по курсовым и дипломным проектам, пока не пользуются

иностранными источниками по данным темам работы.

СЕССИЯ ПРОВЕРИТ ЗНАНИЯ

В весеннюю экзаменационную сессию свыше 60 групп будут сдавать экзамен по иностранному языку.

Преподаватели готовят студентов к экзаменам не только на практических занятиях, но и на дополнительных консультациях. С 20 мая организованы ежедневные радиопередачи по разговорным темам в общежитиях, в учебном корпусе. Но одних усилий кафедры для успешной сдачи экзамена мало: нужна повседневная работа над языком со стороны каждого студента. К сожалению, не все студенты это понимают. Вызывают особые опасения группы: ХТ-62-4, 7, ГИ-60-1, 2, ГИМ-60-1, ПГС-62-1, ПЭМ-60-1, ГМ-62-2.

Пора студентам понять, что попытка за одни сутки научиться читать, переводить без словаря и вести беседу на иностранном языке, приносит плачевные результаты.

М. БОНЕЛИС,
канд. филологических наук.

На снимке преподаватели кафедры иностранного языка А. М. Ермакова, Л. М. Губерман, О. Л. Голубева, Е. С. Новикова.

Фото Н. Гильманова.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

СТУДЕНТ, БУДЬ ГОТОВ К СДАЧЕ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

Пятница
31
мая
1963 г.

№ 25 (246)

Цена 1 коп.

ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

С Л О В О Д Е К А Н А М

Редакция газеты «Горняк» попросила деканов факультетов рассказать о готовности студентов к экзаменам. Предлагаем им слово:

К. И. ШУТОВ, декан дневного отделения химического факультета

НА ФАКУЛЬТЕТЕ В ЭТИ ДНИ

Приближение сессии очень чувствуется. Студенты работают напряженно, упорно. Группы ХМ-59-1 и ХМ-60-1 сдали экзамены досрочно и успешно. В группе ХМ-59-1 — 6 отличных, 8 хороших и 4 удовлетворительных оценок. Успешно сдают зачеты группы

ХМ-62-1, ХМ-61-2, ХТ-62-1, ХТ-61-1 и ХТ-60-1. «К этой работе, — заверили студенты этих групп, — зачеты все будут сдавать».

Из 105 четверокурсников 101 успешно защитили курсовые проекты.

НАШИ МИНУСЫ

Опять, как и в прошлую сессию, тревожное положение в группах ХТ-60-4, ХМ-60-2, ХМ-61-1. Правда, группы ХТ-60-4 и ХМ-60-2 по сравнению с первым семестром работали больше и серьезней, но недоделки в работе предыдущего семестра все же дают о себе знать.

Отрадно, что студент Перков

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

Результаты сдачи экзаменов в эту сессию должны быть выше прошлогодней. В прошлую весеннюю сессию абсолютная успеваемость составляла 72,4 проц., сейчас — 75—80 проц.

На первом курсе улучшено распределение материала учебного плана, вследствие чего резко повысилась успеваемость.

Второй курс сдает экзамены в лучших условиях, чем в прошлом году, и мы вправе ждать от второкурсников и лучших результатов.

К. Л. ПОПЛАВСКИЙ, декан вечернего отделения химического факультета

КАК РАБОТАЮТ ДИПЛОМНИКИ

С 10 июня у вечерников начинается защита дипломных проектов. В этом году первый выпуск инженеров-химиков. Их 93 человека, у большинства дела идут к концу. На кафедре специальной химической технологии дипломируют 45 человек, из них: 5 дипломантов выполняют дипломные работы, остальные — дипломные проекты.

Особенно интересны для промышленности проекты дипломантов В. Горбачева, Б. Терехина, Г. Панфиловой. В. Горбачев разработал новое производство на основе отходов одного из Кемеровских заводов. Б. Терехин проектирует производство анилина на более современной основе. Г. Панфилова по-новому рассчитала ректификацию метанола.

ВЕЧЕРНИКИ СДАЮТ УСПЕШНО

Студенты вечернего отделения успешно сдают зачеты по физической химии, общей химической технологии, специальной химической технологии и другим предметам. Есть студенты, которые экзамены сдают досрочно.

В течение двух лет группа ХТВ-58-1 (староста — Писарчук) держала по успеваемости первое место на факультете. И сейчас группа успешно сдает зачеты и курсовые проекты.

А вот в группах ХТВ-60-1, 2, 3 много пропущено занятий по сопромату и есть отставания в сдаче зачетов.

Аккуратно и тщательно ведет дипломную работу на научно-исследовательскую тему О. Бывалькевич. Интересны дипломные работы О. Москалевой и Л. Роду.

Дипломанты внесли в проект много рационализаторских предложений, дающих производству солидный экономический эффект.

У студентов I и II курсов много работы по черчению, и в этот трудный момент Вострокин (ГИ-61-7), Контонич (ГИО-61-2), Филюшина (ГИО-61-2) подвели своих товарищей. Они взяли для аудиторных занятий из лаборатории детали на два часа, унесли из института, и вот уже неделя как они их не возвращают. В то же время студенты других групп не могут выполнять контрольные задания из-за отсутствия деталей. Это не по-товарищески.

НЕ ПО-ТОВАРИЩЕСКИ

В жизни студентов наступила ответственная пора. Одни сдают экзамены, другие зачеты. В это время товарищеская дружба и взаимопомощь должны быть особенно крепка. Но есть у нас, к сожалению, такие, которые этого не понимают.

У студентов I и II курсов много работы по черчению, и в этот трудный момент Вострокин (ГИ-61-7), Контонич (ГИО-61-2), Филюшина (ГИО-61-2) подвели своих товарищей. Они взяли для аудиторных занятий из лаборатории детали на два часа, унесли из института, и вот уже неделя как они их не возвращают. В то же время студенты других групп не могут выполнять контрольные задания из-за отсутствия деталей. Это не по-товарищески.

И. Ф. БЫЧКОВ, декан горно-электромеханического факультета

ЧТО ПОКАЗАЛИ БЕСЕДЫ СО СТАРОСТАМИ

Продолжительные и серьезные были эти беседы. Старосты групп рассказали о нуждах, просьбах, затруднениях студентов. После беседы сделан график сдачи зачетов по факультету, проведены совещания с активами групп, намечены конкретные планы и сроки сдачи зачетов. Много дали и по-

точные собрания по курсам, на которых стоял общий вопрос: о подготовке к сессии.

Ежедневно старосты докладывают о ходе сдачи зачетов в группах. В группах АПП-62-1, АПП-62-2, ГЭ-61-3 подавляющее большинство зачеты по физике и черчению сдали.

СЕКРЕТ УСПЕХА — ОРГАНИЗОВАННОСТЬ

Где рабочая деловая обстановка, организованность, там и дела идут успешно. Примером в этом отношении может служить группа АПП-62-1, староста этой группы Макарова — деловой, принципиальный человек. Сам хорошо учится и товарищей ведет за собой.

На факультете таких студентов немало. Это: Ткач (ГЭ-60-1), Щемелин (ГЭ-60-2), Шевкун (ГМ-60-1), Хохрин (ГЭ-61-1), Ларионов — староста группы АПП-60-2, который и учится хорошо, и группу сплотил. Все работают активно и зачеты сдают вовремя. А вот староста группы ГЭ-59-3 В. Головин относится к своим обязанностям равнодушно, сам-то он учится хорошо, а до товари-

щей ему дела нет. Поэтому и дела в его группе хуже, чем у студентов групп ГЭ-60-1, 2. Да, большое дело сплоченности и организованности группы!

Плохи были дела у студента Макарова (ГЭ-62-2) — задолженность по многим предметам. Но группа заявила: «Мы ему поможем». И слово с делом у них не расходится.

А вот студенты группы ГМ-61-2 не могут повлиять на своего товарища Логачева. Он прошлую сессию провалил, остался без стипендии и злился на весь свет, и сейчас у него задолженность по физике, математике, иностранному языку. В группе ГМ-62-1 комсорг Лобак, он тоже не является примером в учебе.

ЧТО ОСОБЕННО ПОМОГЛО В ПОДГОТОВКЕ К СЕССИИ

Это большой контакт деканата с общественными организациями факультета. Очень активизирует объединенный план, составленный совместно с учебным сектором, партбюро, профкомом, комсомолом.

В план вошли такие пункты: проверка посещаемости, совещания с активом групп, со старостами, с заведующими кафедрами. Все эти мероприятия были проведены организованно, в контакте и взаимном понимании.

Помогли к подготовке к сессии и беседы с заведующими кафедрами. Так на кафедре физики выделены преподаватели для проведения дополнительных консультаций и приема зачетов, на кафедре математики договорились о каждом преподавателем о сроках сдачи зачетов.

В настоящее время основная задача студентов — выполнение плана сдачи зачетов.

ПЕРЕЙТИ ДЕЛУ

27 мая должно было состояться очередное заседание совета научного студенческого общества. Должно было, но... не состоялось. Из 12 членов совета на заседание явились только А. Калинин, А. Воронцов и Н. Охрименко.

Председатель шахтостроительного факультета В. Евтых, В. Цыгурина не были еще ни на одном заседании совета НСО. А собраться надо. Учебный год заканчивается, но ни на одной кафедре еще не созданы советы по научной работе студентов. Пока что ведутся только переговоры между членами совета НСО и заведующими кафедрами.

Пора перейти к делу, создать советы на кафедрах, наметить план работы на будущий учебный год, подобрать студентов, желающих заниматься научной работой, чтобы в новом учебном году активно занималась работа общества, а не было раскачки. Все это знают, но дел не видно.

Вести из штаба по благоустройству

Заканчиваются основные работы по очистке и подготовке территорий, прилегающих к нашему институту, для горзеленостроя. Но это не значит, что свое дело сделали, в любое время мы должны оказывать посильную помощь горзеленострою. Работа по благоустройству на закрепленных участках за факультетами — дело повседневное.

Самых лучших результатов ожидали от химиков, так как объем работ, отведенный факультету, был самый небольшой. Но этого не случилось. Декан химического факультета К. Шутков, секретарь партийного бюро Н. Целым, секретарь комитета ВЛКСМ А. Швойко не проявили должной настойчивости.

Самым организованным по выходу на работу по благоустройству оказался горно-электромеханический факультет. Но по вине фа-

культетского штаба по благоустройству, который возглавляет П. Гаврилов, группы не всегда обеспечивались работой.

После 23 мая активизировали свою работу штабы по благоустройству шахтостроительного и горного факультетов. Шахтостроительный факультет работу выполняет медленно, но добросовестно.

Нужно отметить, что хорошо работали группы: электромеханического факультета — ГЭ-61-2, ГЭ-61-1, ГМ-62-1, ГМ-61-2, АПП-60-2; шахтостроительного — ПЭМ-62-1, ПЭ-62-1, ГС-61-1, ПГС-60-3, ПГС-60-1; горного факультета — ГИ-61-3, ГИ-61-4, ГИ-61-7, ГИМ-59-1, ГИ-60-1.

П. БАЯНДИН,
секретарь комитета ВЛКСМ
по орг. работе КГИ.

Л. В. БАРАНОВ,
декан шахтостроительного факультета

ГОТОВЯТСЯ УПОРНО, НО ЕСТЬ...

Наступающая весенняя сессия на факультете будет особенно напряженной, так как во всех группах будет не менее 5 экзаменов и 6—7 зачетов. Но особенно трудной будет сессия в группе «пионеров» строительной специальности ПГС-60-1. Они сдают экзамены по таким предметам, как архитектура, строительная механика и строительные конструкции.

Не менее сложной будет сессия в группах ПГС-60-2, 3 и ПГС-61-1, 2.

Если группа ПГС-60-1 упорно готовится к сессии, то этого нельзя сказать о группе ПГС-60-3. Здесь студенты, несмотря на то, что было проведено 3 собрания и общественный смотр по текущей успеваемости, до сих пор не в полную силу взялись за подготовку к сессии.

Безответственны и беспечны студенты группы ПЭМ-62-1 (староста Жеребцов). Не чувствуются у них трудовой предсессионной напряженности.

Значительный урок из прошлой сессии извлекла группа ПЭМ-60-1. Она в прошлую сессию оказалась худшей на факультете. Теперь к весенней сессии группа подходит значительно более подготовленной.

Но в любой группе, где в общем дела обстоят даже неплохо, имеются 1—3 отстающих по одной или двум дисциплинам. Это: Этель (ПЭМ-60-1), Смертин (ПГС-60-3), Тененева (ПЭМ-60-1), Буланов (ГС-61-1), а студент Алексич (ГС-59-1) не только не усилил работу, но перестал появляться по 2—3 дня в своей семье.

В 10 из 20 групп дневного отделения проведены общественные смотры, дана оценка работы каждому студенту.

Делать определенные прогнозы о ходе сессии сейчас рано, но студенты должны понять, что только упорный труд обеспечит им успех на экзаменах.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, МОЛОДЫЕ ИНЖЕНЕРЫ

На горном факультете по распределению молодых специалистов была проделана большая работа: проработано Положение о назначении на работу по окончании института, заблаговременно объявлены места, произведено предварительное распределение в группах и потоках с учетом необходимости и желания будущего инженера.

Поэтому процесс распределения проходил быстро. За неполный рабочий день все выпускники факультета были распределены, а их около двухсот человек. Около половины выпускников едут на шахты, рудники, карьеры и обогатительные фабрики Кузбасса, а другая половина — на горные предприятия других районов страны, от Чукотки до Киргизии.

Как же проходило распределение? Вот маленький репортаж из кабинета ректора, где в эти дни работала комиссия по распределению молодых специалистов.

Заходит дипломант Г. Кофанов.

— Куда желаете?

— На Сахалин.

— Есть возражения?

— Нет.

— Товарища Кофанова направить в распоряжение комбината «Сахалинуголь».

Присутствующие операторы из телецентра ведут передачу в эфир. Весь Кузбасс наблюдает процесс распределения молодых специалистов.

Много желающих ехать в Норильск, а мест 16. Маловато! В Норильск получили назначение Г. Горбатенко, В. Веснин, Н. Горшкова, В. Билетин и др.

В самую отдаленную северо-восточную точку, Иультин на Чукотке, изъявили желание поехать работать тт. Минаков и Пискарев. В Якутскую АССР, на горные предприятия треста «Алданслюда» поедут тт. Лопатин, Сидоренко и маркшейдер Коростелев.

В «Якуталмаз» (поселок Мирный) всего одно место. Желали туда поехать многие, но по баллам был послан А. Ульманис. Ничего не поделаешь, надо было учиться лучше, вот бы и поехали на добычу алмазов.

На прииск Соловьевский, Амурской области, едет работать тов. Денисов, а в город Райчихинск — Ковтун и Сапожников.

На работу в полиметаллические комбинаты Восточно-Казахстанской области направлены Криницкий, П. Латкина, Т. Соснина и др., в город Ош, Киргизской ССР, — Гончарова и Куликов.

Кроме производственных предприятий группа молодых специалистов направлена на работу в научно-исследовательские, проектно-конструкторские и академические институты (ВНИИ гидроуголь, ВНИИ, СибцветметНИИпроект, Академия наук) — тт. Дьяков, М. Бешкильцева, В. Рошин, В. Фрянов и др.

Счастливого пути, творческих вам успехов на инженерном поприще, молодые специалисты — выпускники горного факультета.

В. ПРОСКУРИН, декан ГФ.

УСПЕХИ И ПОРАЖЕНИЯ

Четвертый курс горных электромехаников закончил экзаменационную сессию. Только с отличными оценками сдали экзамены студенты Д. Гавриленко, В. Осинцев и В. Раскин.

Однако не у всех студентов экзамены прошли благополучно. По автоматике не сдали Галигузов, Судовиков и Мухаметов, а Галигузов ухитрился не сдать даже два экзамена.

БУРСАКИ

Институт тратит огромные суммы на приобретение учебников. Эти книги предоставляются во временное бесплатное пользование студентам. В нашей библиотеке число книг с каждым годом возрастает, но мы еще не обеспечиваем учебниками каждого студента.

Как же относятся студенты к книгам? Прежде всего — не сдают своевременно их в библиотеку. Из года в год приходится затрачивать уйму времени на составление списков должников для предъявления в деканаты, писать письма студентам, запрашивать адресные столы и снова писать студентам просьбы прийти в библиотеку. И несмотря на это, имеется 250 человек, не сдавших книги за прошедшие учебные годы, начиная с 1958 года. Большая часть из них — это студенты-вечерники химического факультета, т. е. люди работающие и получающие заработную плату, но не желающие покупать книги или хотя бы своевременно сда-

вать их в библиотеку.

Еще большой вред всему коллективу наносят студенты порчей книг. Ежегодно приходится списывать как не годные не менее 1500 учебников, среди них и самые новые и редкие книги.

По-видимому, некоторые студенты живут по принципу: «после нас хоть потоп», а поэтому библиотеке трудно обеспечить студентов полностью требуемой литературой. Многие книги издаются очень редко, следовательно мы не сможем даже при наличии денег приобрести книги, приобрести все, что требуется ежегодно.

Пора студентам с полной серьезностью задуматься над своим отношением к народному достоянию, доверенному им. Библиотека же не будет в новом учебном году записывать полностью ту группу, где имеются задолжники библиотеки. Сдать книги необходимо сразу же по окончании сессии.

В. КАЙСАРОВА,
и. о. зав. библиотекой.



На ковре борцы

Классическая борьба пользуется большой популярностью в г. Кемерове и области, но в нашем институте это новый культивируемый вид спорта.

На днях состоялось первое личное первенство института среди новичков по классической борьбе.

Честь поднять флаг открытия соревнования была предоставлена лучшему борцу института, мастеру спорта по вольной борьбе Михаилу Турину.

В соревновании участвовало 23 студента, в основном от горного и шахтостроительного факультетов.

Всего четырем весовым категориям из восьми было представлено первенство института, но это не снизило интереса к борьбе за звание первых чемпионов института. 32 схватки, ни одной ничьей, 2 закончились победой по очкам, остальные на туше (на лопатки).

Да, борьба была упорной, каждый хотел добиться не только преимущества в схватке, но непременно положить своего противника на лопатки. Даже чемпионы и те были в отдельных моментах в схватке близки к поражению, но каждый из них нашел в себе силы, чтобы уйти из опасного положения, а затем и победить своего противника.

Особенно острая борьба проходила в легком весе, где собралось наибольшее количество участников. Лучшее всех провел встречи В. Журавлев из группы ХТ-61-3. Он без поражения провел все схватки, а своих противников положил на лопатки. Хорошо провел встречи П. Кулагин из группы ГС-62-1, у него было только одно поражение. Он занял второе место.

Напористо провел все схватки в полусреднем весе А. Баранов (ГИ-61-7), тушировав всех своих



На ковре спортсмены П. Кулагин (ГС-62-1) и Ю. Кулагин (ГИ-61-7). В этой схватке победил П. Кулагин. Фото автора.

партнеров в поединках, он занял первое место. В полутяжелом весе с большим преимуществом закончил соревнование С. Замула (ГЭ-61-3), он занял первое место, вторым стал Г. Родионов (ГИ-59-7).

В легчайшем весе первым был Ю. Сысоев (ГИ-61-7).

Прошедший чемпионат показал, что секция классической борьбы не имеет борцов в самых легких и самых тяжелых весовых категориях. Но этот недостаток не так уж велик, тем более, что секция — новая в институте, а ее коллектив дружный и сплоченный.

Б. ПРОСКУРИН,
преподаватель кафедры физвоспитания и спорта.

ДОКУМЕНТЫ ОБЛИЧАЮТ

1 В столовой института можно прочитать вывеску: «Блюда отличного качества». Но пообедав, этого не скажешь. «Не вкусно», — говорят студенты и преподаватели.

И это действительно так. Вот суп с курицей. Называется он так потому, что в тарелку добавляется еле заметный кусочек курицы. Если бы вместо нее положить кусочек говяжьего мяса, то можно назвать суп с мясом, так как куриным бульоном и близко не пахнет.

А борщ?! Наверняка, повар дома себе такой не варит: кислый, безвкусный, жесткий, белая и котлеты в тесте не допечены.

Любимый гарнир повара — лапша: холодная, безвкусная. Она подается и к гуляшу, и к бифштексу, и к рыбе.

Бывает и так: подходит к раздаточнице студент: — Мне супу горохового. — Нет! — Окрошки. — Нет! — Котлету с картошкой. — Тоже нет! — Но ведь в меню все эти блюда записаны.

Наивный вопрос — мало ли что написано. Ешь, что дают. И люди вынуждены есть. У студентов мало времени — скоро сессия, а преподаватели спешат на лекции.

И еще: в столовой грязно, за-

частую обедаешь за небрежным столом, а когда начинаешь есть, приходит официантка и начинает для «улучшения» аппетита махать перед носом мокрой тряпкой.

Нередко можно слышать и такое: — Жаль, нет времени, сходил бы в 13-ю столовую на Весенней. Там на эти же деньги можно пообедать вкусно и получить, что тебе по душе.

Пора коллективу столовой наладить работу, чтобы вывеска: «Блюда отличного качества» (кстати, сделанная из неоновых ламп, которые не горят) отвечала действительности.

А. УШАКОВА,
член группы содействия комиссии партийно-государственного контроля.

А К Т

2 Мы, нижеподписавшиеся, общественный контролер М. Токарев, председатель комиссии общественного контроля А. Шрайбер в присутствии зав. производством столовой № 9 А. Алихнович и раздатчицы столовой Шариковой составили настоящий акт о проверке работы столовой № 9 треста столовых и ресторанов.

22 мая 1963 года с 14 до 15 часов была произведена проверка работы столовой и обнаружено следующее:

1. Несоответствие фактического выхода с указанным выходом в меню:

а) Колбаса — холодная закуска — взвешено

три порции: выход по меню трех порций 150 гр, фактический выход — 105 гр;

б) Второе блюдо — курица отварная — взвешено 2 порции: выход по меню двух порций — 150 гр, фактический выход — 120 гр;

в) Гарнир — лапша — взвешено 4 порции: выход по меню четырех блюд — 640 гр, фактический выход — 490 гр;

г) Контрольное блюдо — гарнир: нормальный выход 1 порции — 160 гр, фактически — 140 гр;

д) Контрольное блюдо — гуляш: нормальный выход по меню — 50 гр, фактический выход — 40 гр;

2. Из 33 блюд общего ассортимента, указанного в меню, на раздаче имелось только 15 блюд. О чем и составили настоящий акт.

М. Токарев, А. Шрайбер,
общественные контролеры.

3 На своем заседании 29 мая профком института осудил работу столовой № 9 и отметил, что директор столовой тов. Абраменко в своем отчете пыталась скрыть основные недостатки в работе коллектива столовой. Факты обвеса, обчетов, хищения продуктов, вскрытые общественными контролерами, не анализируются.

Попытки объяснить плохую работу столовой отсутствием помещения профком расценивает как

желание уйти от ответственности, скрыть недобросовестность и нечестность отдельных работников столовой. Было указано на плохое обслуживание, низкое качество приготовления пищи, бедный ассортимент блюд. Директор столовой, зав. производством, бухгалтер препятствуют работе общественных контролеров.

Дирекция столовой к экзаменационной сессии никаких мер по перестройке работы столовой и улучшению питания студентов не принимает, часть про-

дуктов, получаемых для столовой института, реализуется на стороне. Так, 22 мая из полученных 22 ящиков молока в буфеты института поступило только 14. Были вскрыты и другие неприглядные факты в работе столовой.

Профком института обратился к дирекции треста столовых и ресторанов с просьбой принять меры по улучшению работы столовой и наказанию виновных в обвесах и обчетах покупателей.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

ГОРНЯК

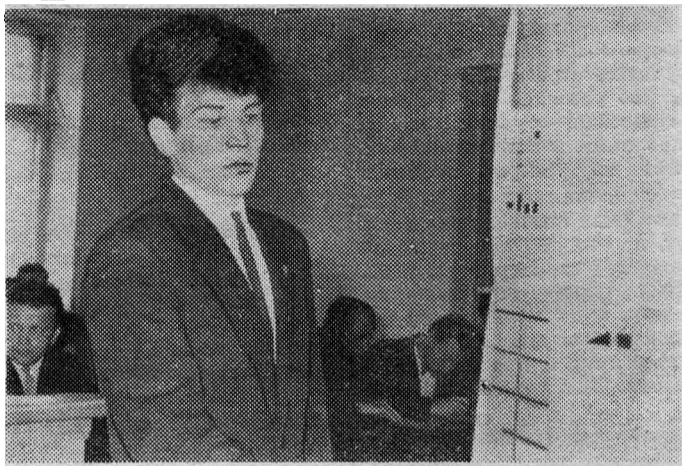
Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института

№ 26 (247)

Пятница, 7 июня 1963 г.

Цена 1 коп.

9-ый ВЫПУСК ИНЖЕНЕРОВ



Дипломный проект защищает студент В. Зайденварг. Фото. Н. Обориной.

ДИПЛОМ С ОТЛИЧИЕМ

Актный зал института. Здесь в торжественной обстановке началась защита дипломных проектов студентами, специализирующимися по подземной разработке угольных месторождений.

Председатель Государственной экзаменационной комиссии А. А. Сорожкин, зам. начальника производственного отдела комбината «Кузбассуголь», предоставляет слово для доклада по выполненному проекту студенту А. Павлову.

В дипломном проекте А. Павлова разработано много интересных вопросов применительно к условиям шахты «Шушталепская-1»: конвейеризация подземного и поверхностного транспорта, по-иному решены вопросы вскрытия и подготовки шахтного поля, предложен вариант разработки маломощного пласта, который в реальных условиях считается нерабочим.

Доклад окончен, зачитывается рецензия на дипломный проект. А. Павлов отвечает на вопросы, заданные членами ГЭК. После небольшого перерыва председательствующий объявляет: «...признать, что дипломный проект выполнен и защищен на отлично... присвоить студенту Павлову квалификацию горного инженера и выдать диплом с отличием...» Вполне заслуженно!

На отлично защитили свои дипломные проекты студенты В. Пензин, И. Королев, Н. Губанов, на хорошо — В. Зайденварг, В. Безматерных и др.

Защита продолжается.

Е. БОБЕР,
ст. преподаватель.

ПЕРВЫЕ МАШИНОСТРОИТЕЛИ

В этом году в Кемеровском горном первый выпуск инженеров машиностроительной специальности. Машиностроители нужны заводам угольной промышленности, проектно-конструкторским и научно-исследовательским институтам.

5 июня состоялась первая защита дипломных проектов по специальности «Горные машины».

Под председательством главного инженера управления тяжелого и энергетического машиностроения Кузбасского совнархоза В. А. Карнаукова комиссия приступила к работе.

После краткого вступительного слова председателя слово предоставляется студенту А. Владычкину. Тема специальной части «Проект автоматического механизма подачи для врубовых машин и добычных комбайнов». В начале видны волнения дипломанта и сидящих в аудитории, затем более уверенно Анатолий Владычкин докладывает о своих решениях проекта.

Интересный проект и у студента А. Завьялова «Комбайн, работающий по челноковой схеме с буровым исполнительным органом».

В этот день защитили дипломные проекты: В. Текучев «Привод исполнительного органа», А. Лодза — «Вращатель и механизм подачи буровой машины» и А. Попов — «Привод струга и механизированное крепление».

Решением ГЭКа дипломные проекты А. Владычкина, А. Завьялова и В. Текучева оценены отлично, А. Лодза и А. Попова — хорошо.

Доброго пути Вам, выпускники!
М. САФОХИН,
зав. кафедрой горных машин и рудничного транспорта.

О ЧЕСТИ СОВЕТСКОГО СТУДЕНТА

С. Д. Шнапир — представитель старшего поколения комсомольцев, делегат III съезда РКСМ, на котором с большой речью выступил В. И. Ленин. В газете «Кузбасс» от 6 июня была опубликована статья С. Шнапира «О чести советского студента», представляющая большой интерес. Перепечатываем эту статью с небольшими сокращениями.

Я шел по тихим коридорам прекрасного здания Кемеровского горного института. Не знаю почему, но именно здесь, встречая по пути деловитых студентов с книжками в руках, я вспомнил молодежную клятву Владимиру Ильичу Ленину: «Комсомольская Россия будет всегда готова по Вашему призыву «штурмовать небо»... Я был в Большом театре, где эта клятва принималась в октябре 1922 года на V съезде комсомола, и помню, что под «штурмом неба» мы представляли тогда солнечные вершины науки, высоты знаний, без которых неминуемо уничтожить на земле старый порядок и построить коммунизм.

И я теперь, не скрывая радости, не стыдясь умиления, смотрю на будущих горных инженеров Кузбасса, которым предстоит жить и работать при коммунизме.

А через полчаса я возвращался по тем же коридорам к выходу и придерживал kloкочущее сердце. Мне было больно. И хотя я понимал, что увиденное мною, как у нас принято говорить, — это единичные случаи, но примириться с ними было очень трудно.

Мне показали в библиотеке горного института множество истерзанных, искалеченных книг. Это были ценнейшие пособия, которым надлежало еще много лет служить тысячам студентов, но, увы, их списывали в макулатуру...

...Кто же их калечит? Неужели вот этот светловолосый парень в аккуратном синем костюме? У него такой добрый и ясный взгляд. Неужели это он безжалостно вырвал десятки страниц в ценнейшем альбоме «Детали машин»?...

...Трудно было поверить. Но это несомненный факт, что по институту спокойно и беззаботно жадят с задорным видом, слушают лекции и получают государственную стипендию вредители книг.

Если бы сейчас кто-нибудь в нашем городе вздумал перевести на старый порядок с прилавками и продавцами магазин самообслуживания на Пушкинской площади или то же самое сделать с центральным магазином Книготорга на Советском проспекте, то это бы считалось чрезвычайным происшествием — шагом назад, порочащим наш город. А в горном институте было такое чрезвычайное происшествие. И все тихо и спокойно. Никто не стыдится. Много лет в читальне общественно-политической литературы института существовал открытый доступ к книжным шкафам и полкам. Каждый студент мог выбрать, что хотел. А теперь пришлось вернуться к старинному методу. И даже самая тоненькая брошюра выдается по предъявлении студенческого билета, куда вкладываются книжные формуляры, пока студент сидит в читальне. А как было поступить иначе, если книжки бесследно исчезают, если брошюрный фонд почти полностью растаял?

Выйдя из горного института, я подумал: может быть, эта болезнь завелась только у них. Решил навестить к будущим учителям. Там, к сожалению, оказалось, правда, в меньших масштабах, то же самое... В общем, и здесь тот же почерк, те же бессовестные приемы эгоистов, плюющих с высокого потолка на всех остальных, своих же товарищей по учебе.

Мудрый советский педагог Антон Семенович Макаренко, воспитывая в свое время очень тяжелых ребят, остро поднимал на принципиальную высоту не только случай какой-нибудь поломки станка. Он придавал огромнейшее значение недопустимости даже пятнышка на станке...

...А у нас что получается, товарищи студенты? Ведь речь идет уже не о «пятнышке» на станке, а о глубокой неизлечимой ране, которая наносится такому бесценному сокровищу, как та или иная библиотечная книга общегосударственного фонда...

...Надо сказать, что виновников грязных следов в институтских библиотеках обнаружить нетрудно. По общему мнению всех, с кем пришлось поговорить, — это «работа» так называемых современных «шпаргалщиков». Это они портят книги.

В мои студенческие двадцатые комсомольские годы я не видел шпаргалок, но я их хорошо помню в дореволюционной средней школе, которая, как известно, была школой зурбегии и долбежки. Владимир Ильич говорил, что в старой школе память молодого человека «обременялась безмерным количеством знаний, на девять десятых ненужных и на одну десятую искаженных». Но и тогда прибегать к шпаргалке было гадко и противно.

А что же за фигура современный шпаргалщик? Это первокурсный филол и бездельник. Он, как правило, плохо посещает лекции, не желает вести конспекты и записки на занятиях, настойчиво и честно работает над собой, даже вздумавшись в изучаемый предмет. Он берет бритву, вырезает из книги страницы, сует их в рукав и идет сдавать экзамен. Но если писатель Гарин-Михайлович еще 70 лет назад в своей известной повести «Гимназисты» называл это «мошенничеством», то как можно в наше время, когда люди меряют себя по моральному кодексу строителя коммунизма, примиренчески относиться в школах и институтах к этим тунеядцам в учебе?

Сейчас идет пора экзаменов. Тысячи и тысячи юношей и девушек и взрослых людей (вечерников и заочников) предстанут перед экзаменаторами. И всем надо понять, что экзамен — это не формальная проверка знаний по тому или иному предмету. Нет. У всех экзаменов есть одно общее — это в первую очередь испытание трудолюбия, воли и настойчивости в борьбе за сознательное получение знаний, испытание правдивости и честности — важнейших черт характера советского человека.

Ведь не составляет секрета, что в иных институтах у дверей кабинета, где идет экзамен, дежурят целые «бюро шпаргалочного содействия» или «бюро шпаргалочной скорой помощи». Спрашивается, можно ли примиренчески относиться к этим формам организованного самообмана

и обмана, где ловкость рук сочетается с явным мошенничеством? Мне думается, что далеко не все студенты-комсомольцы занимают в этом вопросе правильную, принципиальную и воинственную позицию. Вернемся снова, для примера, к горному институту. Учится в нем член ВЛКСМ Анатолий Гасков. Во время одного из экзаменов его разоблачили как шпаргалочника. У него обнаружили странички, вырванные из совершенно новой, только что полученной библиотечной книги. Приказом ректора Гасков был исключен из института. Комсомольцы взяли его под защиту и добились восстановления. В том, что комсомольцы твердо решили перевоспитать Гаскова в честного хорошего студента, ничего плохого нет. Но осознал ли Гасков глубину своего позорного поступка? Видимо, нет. Он уже два года держит у себя шесть книг из библиотеки и не считает нужным даже зайти в библиотеку, извиниться, сдать их или продлить срок пользования, несмотря на неоднократные вызовы. Да что Гасков! Он только два года держит книги... Есть комсомолец Евгений Фофанов — ему 23 года. Пять лет назад он взял 11 книг. Среди них самые что называется дефицитные, которые библиотека выдает по групповым талонам — одну на пять человек. А Фофанов и в ус не дует. Какое ему дело до товарищей? Он так и держит у себя все эти книги. Его вызывали сотни раз, и через деканат, и письмами по домашним адресам, и жене сообщали, и через студенческую газету, и через объявления в коридорах. Но все безнадежно. Нет управы на Фофанова!

И как тут не вспомнить одного человека, которому однажды в Москве потребовались философские словари, словарь греческого языка и несколько книг по философии. Он обратился за ними в Румянцевскую библиотеку и в своей просьбе писал: «Если по правилам справочные издания не выдаются на дом, то нельзя ли получить на вечер, на ночь, когда библиотека закрыта. ВЕРНУ К УТРУ».

Имя и должность этого человека: Председатель Совета Народных Комиссаров В. И. Ленин...

И что можно сказать после этого об эгоисте из горного института? Какова психология, какова душа этого человека, который через несколько недель должен получить права командира на социалистическом предприятии?

К сожалению, подобных фактов в горном институте немало. Достаточно сказать, что сейчас в библиотеке 250 должников. И такое отношение к книгам, и современные шпаргалки — все это говорит о том, что у многих студентов не воспитано уважение к собственному достоинству, к достоинству и чести советского студента. А это не мелочь. Ведь речь идет о питомцах нашей высшей школы, об этом ценнейшем богатстве Страны Советов, о тех, кому надлежит быть в первых рядах строителей коммунизма.

С. ШНАПИР.

ЗАЩИЩАЮТ ДИПЛОМЫ ШАХТОСТРОИТЕЛИ

На шахтостроительном факультете Государственная экзаменационная комиссия приступила к приему дипломных проектов по экономической специальности и по специальности строительства горных предприятий.

Успешно защитили свои дипломные проекты 7 шахтостроителей и 8 экономистов. На отлично защитил свою работу студент В. Бородаев, его тема: «Строительство шахты Вирюлинская-1», на хорошо защитили: В. Жариков, Ю. Чаплыгин, В. Середа, В. Розенталь и В. Мишин.

У экономистов 3 отличных оценки, их получили студенты Л. Ополева, А. Ильных, Г. Логинова. Темы дипломных работ экономистов связаны с анализом финансовой деятельности стройуправлений и отдельных горных предприятий.

Защита дипломных проектов показывает, что студенты серьезно поработали и подготовили себя к тому, чтобы стать достойными звания инженера-строителя и экономиста.

Л. БАРАНОВ, декан ИСФ.

В ЧЕЛОВЕКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВСЕ ПРЕКРАСНО

Твоя цель в жизни? Что такое счастье? В чем заключается мужество? Твои взгляды на любовь, дружбу? Эти вопросы волновали всегда все поколения. А сколько на эту тему жарких споров в наших студенческих общежитиях!

По предложению студентов редакция открывает на страницах газеты диспут под девизом «В человеке должно быть все прекрасно». Приглашаем Вас, товарищи студенты, принять в нем участие.

ЦЕЛЬ МОЕЙ ЖИЗНИ

Окончен 6-й класс. Война обрывает учебу. Надо трудиться. Так началась моя трудовая деятельность...

Тяжелый труд в колхозе, где пришлось занять места ушедших на фронт, трудовой день от зари до зари — вот каким было начало.

Затем шахта. Горняки приняли в свои ряды юношу 16 лет.

Рабочий день подсобного рабочего — 12 часов в сутки. Тяжело? Но если это нужно для фронта, для победы над фашизмом, для светлого будущего — почему не потерпеть?

Но трудиться там, куда пошлют — это одно, а найти специальность по душе, чтоб ты весь отдавался ей и находил в ней удовольствие, видел в ней потребность — это другое.

Начались поиски... люковой, плитовой, конгогой, лесодоставщик, машинист электровоза, кондуктор...

1946 год.. За совершенные прогулы осужден к 5 годам исправительно-трудовых работ. Познал неволю, видел людей невинных, но много видел и паразитов, не желавших честно трудиться, и было очень стыдно, что я оказался в числе их. Понял свою вину, честным трудом искупал ее.

1948 год... — год освобождения (досрочно).

Снова труд на шахте, активнейшее участие в художественной самодеятельности, самообразование (школы вечерней нет).

Наконец-то, открылась у нас и вечерняя школа. Трудно работать и учиться. Придешь с шахты, хочется отдохнуть, а надо идти на занятия.

Вот в руках уже свидетельство об окончании 7 классов. Куда теперь?

Потянуло к природе, поступил в Бийский лесной техникум на

очное обучение. Но с первых же дней понял: это не для меня! И пошел снова в шахту.

Опять вечерняя школа, труд под землей. Найдена и профессия — подземный электрослесарь — человек очень нужный горняку в его работе: предотвратить простой, ликвидировать быстро аварию с механизмами.

Наконец, в руках аттестат зрелости, и это у человека в 32 года. Куда же теперь? Но я ведь в коллективе, а он — большая сила. Мое стремление к учебе было замечено, одобрено, и вот я с пачкой в руках в институте.

Я прекрасно знал о трудностях, но не испугался. Переезжаю семью, оставив благоустроенную квартиру, 180 рублей ежемесячной зарплаты.

С трудом постигаются знания, но они необходимы для работы механиком.

МУЖЕСТВО

Когда мы говорим «красота человека», то это не означает, что человек красив внешне. Человеческая красота — это мужество, воля, мудрость, честность.

Что же такое храбрость, мужество, независимость, прямота?

...Мой одноклассник Витя дружил с Ниной. Витя ничего не боялся: ни высоты, ни темноты, ни боли, даже отцовского ремня. Но когда ребята начали дразнить «жених и невеста», он перестал дружить с Ниной.

Да будь, я тогда поумнее, знай я жизнь лучше, я сказал бы Вите так:

— Ты отказываешься дружить с Ниной? Чего же ты тогда стоишь? Ведь это трусость, предательство. Хороши же мы будем, если станем бросать своих друзей, лишь бы нам жилось спокойно.

«Удивительное дело, — писал Рылеев, — мы не страшимся умирать на полях битв, но слова боимся сказать в пользу справедливости».

С тех пор, как написаны эти слова, прошло более 100 лет. Но есть среди нас люди, к которым слова Рылеева можно отнести и сейчас.

Человек прошел войну, как герой. Он ходил в разведку, воевал в воздухе, под водой. Война кончилась, человек вернулся домой. Он работает так же хорошо, как и воевал. Но когда по навету клеветника сняли с работы его друга, в невинности которого был убежден, он не заступился.

Есть еще в наше время люди, которые пишут анонимные письма. Когда приходит корреспондент или проверяющий, то они отказываются ему помочь. Эти люди хотят восстановить спра-

ведливость, защитить честного человека, наказать подлеца, но боятся сделать это вслух, прямо.

...Во главе одной больницы г. Киселевска стоял невежда, карьерист и взяточник. Работавший в этой больнице Иван Яковлев не хотел мириться с беспорядками, выступил на собрании. Главврач обвинил его во лжи. Иван отправился в город. Там его выслушали и... положили заявление под сукно. Иван написал в местную газету. После этого Яковлева уволили с работы. Он не сложил оружия, знал, что в больнице и после его увольнения царят те же порядки, и написал письмо в центральную газету. Когда приехал корреспондент, Яковлев помог ему во всем разобраться...

В фильме «Вперед — крутой поворот» рассказывается о случае: шофер Сергей ночью сбил

женщину. Он очень устал и не заметил, как это случилось. Милиция ищет виновного.

Ничего не зная о своей вине шофер собирается с женой и сыном в отпуск. И вдруг ему приходит в голову, что в тот день только он один проезжал по шоссе. Он и никто другой сбил женщину. Сергею ничто не грозит: никто не знает о его вине. У него жена, маленький сын. Но он идет и признается. Почему? Потому что у человека есть мужество, совесть.

Если кто храбр в минуту опасности на поле боя, но трусит в повседневной жизни, того я мужественным человеком не назову.

Мужество неделимо. Оно в том, чтобы разоблачить негодяя, оно в безбоязненном прямом слове и в том, чтобы отстаивать правду.

В. ПЛОТНИКОВ,
студент гр. ГМ-60-1.

мнений о счастье. У одних оно маленькое, мещанское, как говорят, «свой мирок», а у других большое, необъятное.

А мое мнение о счастье такое: приносить людям радость — вот счастье. А все остальное — детали. Когда ты видишь, что своими поступками приносишь улыбки, оживление, радость — на душе все цветет. Хочется делать еще больше, сделать все, что в твоих силах.

В. ГАВРИКОВ,
студент гр. ГИ-59-7.

МЫСЛИ О СЧАСТЬЕ

Как я понимаю счастье и как понимают его мои друзья и знакомые.

О счастье мы не раз спорили до хрипоты и никогда, заметьте, никогда не приходили к единому мнению. Значит, каждый счастье понимает по-своему.

Вот отрывок из письма одной моей знакомой: «...Вовка, ты счастлив? Ты знаешь, я, кажется, хорошо, «тепленько» устроилась. Работаю в научно-исследовательском институте, с работой справляюсь. Спрашиваешь про общественную работу. А зачем мне она? У меня муж, сын и больше я ничего не хочу, не желаю, только бы удержалось то, что есть сейчас. Не понимаю тебя, зачем ты втянулся в этот «активный» комсомол? Или ты просто хочешь показать себя, выдвигаться из среды своих товарищей, или просто тюфак, не понимающий элементарных истин жизни...»

А вот письмо моего хорошего друга: «...Недавно прошла комсомольская конференция. Меня избрали в комитет комсомола. Достался культмассовый сектор. Я же представления не имел об этой работе. К тому же со Светланкой у нас разошлись пути. Наверно у нас были разные дороги, и перекрестка никогда бы не встретили.

Конечно, на душе тяжело. Трагедия? Думаю: нет...

В настоящее время я очень

увлекся этими чертовски интересными концертами, приятно на душе, что в них есть и моя частичка труда. И теперь мне кажется, что без культмассовой работы, и вообще без работы, я был бы одиозный, недоразвитый человек, понимаешь, Вовка?...

А вот разговор со студентами одной из групп нашего института. Говорили много, кричали, махали руками, каждый высказывал

свое мнение.

— Мне бы закончить вуз, стать хорошим инженером, чтобы меня уважали, любили, чтобы на работе все было благополучно...

— А мне, кажется, счастье в том, что ты приносишь людям радость, что они гордятся тобой.

— Чтобы в институте не было приказов об отчислении, не разбирались персональные дела...

Вот видите сколько разных

ФЕЛЬЕТОН

Что такое стенгазета? Это — статьи, заголовки, это — оформление, карикатуры, но прежде всего это — «железный» редактор.

Начну по порядку. Первое число месяца. Редактор обходит корреспондентов. Найти их не так-то просто. У одного сегодня занятия на первом этаже, у другого — на четвертом, а третий ушел покурить, и поймать его можно только в следующий перерыв.

Наконец, на третьем перерыве корреспондент пойман, и редактор ему с радостью объявляет: «К 7-му числу ты должен сдать заметку в стенгазету на тему...» Физиономия корреспондента как-то неестественно вытягивается, потом, потом он начинает почесывать затылок и нудно тянуть: «Да-да-да!» Он, конечно, бы, с

КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

удовольствием. Но вот беда — у него работы целый вагон и маленькая тележка: надо чертить, переводить «тысячи», считать...

Но редактор неумолим, несокрушим. Ему нужна заметка! И корреспондент, наконец, сдается. «Принесу, — вытирает он вспотевший лоб, — обязательно принесу...»

Теперь надо найти художника. В библиотеке нет! В общежитиях нет! И в чертёжке нет!

Нашелся! Но, оказывается, у него нет способностей и он такой скромный, что стесняется свое творчество показать людям. Но редактор «железный» — рисуй и все.

Наступило 7-е число, и снова редактор отправился в поход за корреспондентами. Увидев его, один стремглав бросается в ка-

кую-то аудиторию, другой, сделав кислую физиономию, жалуется, что ничего не получается, третий не дописал, а художник пролил на готовый заголовок пузырек туши. А он так старался, так старался. А карикатурист божится всеми святыми, что пока он рисовал, карикатуры устарели, и что без карикатур вид у газеты более солидный и внушительный! Он даже видел такую газету: большая передовая и почтовый ящик, карикатур ни одной, а все смеялись.

В ночь на 9-е редактор спит плохо, снятся корреспонденты, художники и партбюро, которое назначило его на пост редактора. А под утро приснилось такое: окруженный десятками корреспондентов, художников, он прогуливается на районной выстав-

В ВОСКРЕСЕНЬЕ



Секретарь комитета ВЛКСМ В. Полужков вручает Почетную грамоту одному из победителей кросса В. Ерохину.

Фото студента В. Беспалько.

В институте стало традицией проводить весенний легкоатлетический кросс. Сорвался он и в этом году.

Дружнее всех вышли на кросс студенты горно-электромеханического факультета, который и занял первое место, набрав 19378 очков. Молодцы электромеханики!

Хорошо прошла подготовка к кроссу на химическом и шахто-строительном факультетах. Химический факультет занял 2-е место (сумма очков — 17630), шахто-строительный — 3-е (сумма очков — 16138).

Горному факультету нужно было для зачета выставить 300 человек. Явилось же на кросс только 191. Поэтому и результат — 4-е место с суммой очков 10926. Не любят свой факультет горняки, коли не борются за его честь!

Кросс выявил много способных спортсменов: Артемьев, Беспалько, Бадмаев, Блохин, Богданов, Аврутин, Губарь, Журавлев, Жуков, Кузьмин, Красносельских, Кузнецов, Кулик, Калимуллин, Кругликов, Кузнецов, Лапа, Лебедев, Михайлов, Матвеев, Маликов, Максимов, Николас, Павлов, Савран. Они выполнили нормы II или III спортивного разряда.

Из женщин спортивные разряды выполнили: Брыкова, Егорова, Заварзина, Серженко, Семичева, Тригубова, Суркина, Чайникова.

Победители кросса среди мужчин: 1 место — В. Лебедев, 2 — Ерохин. Калимуллин и Губарь поделили 3-е место.

Среди женщин: 1 место — Л. Брыкова, 2 — Л. Серженко, 3 — Семичева.

Все победители награждены Почетными грамотами профкома и комитета комсомола, памятными подарками и бесплатными путевками в спортивно-оздоровительный лагерь.

В. ТАРАСОВА,
преподаватель кафедры физвоспитания.

ке стенных газет. Оттесняя друг друга, к нему рвутся фоторепортеры. Кругом шепот: «Это он! Это редактор газеты «Строитель», которая на выставке заняла первое место».

Сон, видно, к добру. Утром корректор принялся за чистку материалов, проклиная и черта, и бога, и корреспондентов, которые неделями массу ошибок; редактора, который не мог раньше принести материал.

Вбегают невыспавшиеся карикатурист и художник и кладут на стол устаревшие карикатуры и вновь нарисованный заголовок.

10-го числа ровно в срок редактор торжественно вывешивает на видном месте стенгазету «Строитель». Газета, как всегда, вышла регулярно.

В. ШИРОКОЛОВ,
студент гр. ПГС-61-3.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ

Горняк

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 27 (248). Пятница, 14 июня 1963 г. Цена 1 коп.

ИЗ СООБЩЕНИЯ ТАСС ШТУРМ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

14 июня 1963 года в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-5», пилотируемый гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом подполковником товарищем Быковским Валерием Федоровичем.

Полет проходит успешно.

ПЕРВЫЕ ИТОГИ

На этой неделе начались экзамены у студентов дневного отделения. До позднего вечера горят огни в общежитиях, шелестят страницы конспектов, книг.

Сегодня сдает политэкономия группа АПИ-60-2.

У студента Дрюцкого в билете вопрос «Обострение классовых противоречий между трудом и капиталом на современном этапе». Интересно, содержательно рассказывает Дрюцкий о международной солидарности рабочего класса, о борьбе трудящихся Франции, Испании, ФРГ. Ответ его оценивается отлично. Отличные оценки получили и студенты этой группы Лопарев, Гришин.

В то время, когда студент Фадеев рассказывает о значении политической экономии для классовой борьбы пролетариата и для строительства коммунистического общества, дверь открыли «болельщики», не отводя от дверной скважины глаз староста Ларионов.

— Ребята у нас дружные, — говорит Ларионов, — учимся вместе уже третий год, никого не потеряли. Неудовлетворительных оценок нет.

В 324 аудитории группа ПГС-60-3 сдает архитектуру. «Ну, как дела? — спрашиваем у «болельщиков». — Пока одна тройка, остальные 4 и 5».

Ну, а студентов группы ПЭМ-61-1 можно сегодня поздравить: из 7 человек, сдавших иностранный язык, 6 получили пятёрки и 1 — хорошую оценку.

Хороши дела и в группах ХТ-61-3, ХТ-59-1, ХТ-59-2, ХТ-59-3. В группе ХТ-59-1 22 студента. Их результат — 11 отличных и 6 хороших оценок, а в ХТ-59-3 12 хороших и 11 отличных оценок.

Зав. кафедрой иностранных языков Мария Дмитриевна Вонелис говорит:

— Некоторые очень недурно говорят по-английски. Я обращаюсь к ним на английском языке: «Расскажите о себе, о своих друзьях», и они свободно рассказывают.

А вот студентам группы ПГС-62-2 сегодня нечем гордиться. На 17 человек у них 5 двоек и 3 хороших оценки, остальные удовлетворительные. Как готовились, как плохо посещали занятия, такой и результат. Староста гр. ПЭМ-62-1 Жеребцов по иностранному языку до сих пор еще не сдал ни одной нормы домашнего чтения, по другим предметам Жеребцов также плохо занимается.

Получили двойки по иностранному языку студенты Балков, Гущин. Истина старая — не занимался в семестре, в последние дни все не познаешь. Правда, находятся такие, которые пытаются вывернуться из трудного положения при помощи справки, но это единицы. В основном весенняя экзаменационная сессия началась организованно, и первые дни экзаменов показывают, что студенты много и добросовестно работали в течение семестра.

Г. ИВАНОВ, студент.



А. Ильиных — студент-заочник, работает на шахте «Ягуновская». Сегодня у него большая радость — он защитил диплом на отлично, и ему присвоено звание инженера-экономиста. Хорошо защитили свои дипломы Э. Бирюкова и Л. Кулешова. На снимке молодые инженеры Э. Бирюкова, А. Ильиных и Л. Кулешова.

Фото Н. Обориной.

ДИПЛОМЫ ЗАЩИЩАЮТ ОТКРЫТЧИКИ

С 12 июня у рудников работала Государственная экзаменационная комиссия по приему защит дипломов студентами специальностей «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых», «Подземная разработка рудных месторождений» и «Маркшейдерское дело».

С оценкой хорошо защитили свои дипломы студенты-открытчики М. Буйдинов, В. Ковтун и

В. Веснин, с оценкой удовлетворительно — студентка В. Абдулина. Весьма содержательно изложил свой диплом студент-рудник А. Куликов, получивший оценку отлично. Аналогичную оценку получил также студент-рудник заочник Ф. Пинаев.

Первые итоги защиты дипломов показали не только хорошие знания, но выявили некоторые пробелы, встречающиеся у ряда студентов. Студент Веснин не мог,

например, удовлетворительно пояснить каким образом при взрывных работах коммутуруется боевик с детонирующим пинуром. Необходимо, чтобы студенты не только представляли хорошие материалы для защиты, но и глубоко разбирались в материалах тех курсов, которые им читались в институте. Особенно необходимо обратить внимание на знание вопросов техники безопасности.

М. БЕРЕЗНЯК.

Навстречу 60-летию КПСС

В ПАРТКОМЕ КГИ

Партком института обсудил мероприятия по подготовке и проведению юбилейных торжеств, посвященных 60-летию КПСС.

Для проведения юбилея создана комиссия в составе: П. И. Кокорина, ректора института (председатель), П. В. Сдобникова, секретаря парткома, А. А. Дмитриева, зав. кафедрой политэкономии, В. Д. Соколова, и. о. зав. кафедрой истории КПСС и философии, В. Полуэктова, секретаря комитета ВЛКСМ, В. В. Проскурина, декана горного факультета, Н. К. Цельма, секретаря партбюро химфака, Б. А. Руднева, проректора по научной работе, Л. В. Баранова, декана шахтостроительного факультета.

В октябре 1963 года решено провести общегорноинститутскую теоретическую конференцию и издать сборник научных работ, посвященных 60-летию КПСС.

В институте будут проведены кинофестиваль, вечера встречи с участниками революционного движения, знатными людьми Кузбасса, организовано чтение лекций и докладов в учебных группах, посвященных 60-летию КПСС.

НА КАФЕДРЕ ИСТОРИИ КПСС

На заседании кафедры истории КПСС и философии обсуждался вопрос о подготовке к шестидесятилетию юбилею Коммунистической партии Советского Союза.

Заседание кафедры обязало всех преподавателей принять активное участие в пропагандистской и агитационной работе среди студентов и преподавателей института и трудящихся города, посвященной славной годовщине нашей партии. Были определены темы лекций и докладов: «Этапы большого пути» — В. А. Кадейкин, «Единство теории и практики в деятельности Коммунистической партии» — В. Д. Соколов, «Второй съезд партии. Возникновение большевизма» — А. Т. Макаева, А. И. Юлина, «Рост трудовой активности и творческой инициативы трудящихся масс в период развернутого строительства коммунизма» — А. А. Сусликов и другие.

Кабинет общественных наук готовит специальную выставку, в которой отражается история и деятельность Коммунистической партии за 60 лет.

Ряд товарищей готовит материал для выступления в областной печати и студенческой газете «Горняк».

А. СУСЛИКОВ,
ст. преподаватель.

СТУДЕНТ ПРИНЕС РАЦПРЕДЛОЖЕНИЕ...

В наш ВОИР поступило рационализаторское предложение. Автор пишет: «Предлагаю отработку мощных крутопадающих пластов вести слоями с применением угольных пил в восходящем порядке. Студент гр. ПЭ-60-1 Евтых».

Интересное предложение! Его направили для изучения в технический совет треста «Прокопьевскуголь».

К сожалению, мало поступает в ВОИР таких рацпредложений. Правда, среди преподавателей института есть такие, которые имеют авторские свидетельства на изобретения. Это Кожевни, Сигаев, Шуппанников, Гольдберг, Гусев, Сафохин и др. Но это еще очень мало.

Наш институт располагает большим отрядом высококвалифицированных преподавателей, сотрудников, лаборантов, студентов, многие из которых прошли трудовую школу и имеют отличное представление о самых разнообразных производственных процессах, машинах, аппаратах на шахтах, заводах и стройках. Их активное участие в движении за изобретательство и рационализаторство может внести ценный вклад в нашу народную копилку.

В апреле избран новый состав совета ВОИР, в который вошли преподаватели и студенты.

Сейчас наша задача — вовлечь в члены общества как можно больше студентов, профессорско-преподавательского состава, рабочих и служащих.

В. КОСТЕЛЬЦЕВ,
председатель совета ВОИР.



Идет защита дипломных проектов, а около дверей волнуются друзья. Студентки М. Михайлова и Л. Кривкова приготовили для дипломников большие букеты, Мария — для мужа, а Люба — для брата.

В ЧЕЛОВЕКЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВСЕ ПРЕКРАСНО

ПРОДОЛЖАЕМ
ДИСПУТ

КУЛЬТУРА ПОВЕДЕНИЯ И МОРАЛЬ

Наивно думать, что, однажды выучив правила этикета, можно всегда и при всех случаях жизни вести себя культурно.

Книжки, издаваемые в дореволюционной России и содержавшие подробные рецепты культурного поведения, служили лишь средством маскировки внутренней опустошенности и жестокости эксплуататоров. Притворство, ханжество и лицемерие открыто пропагандируются и ныне в капиталистических странах.

В США недавно издана книга некоего Д. Карнеги под интригующим названием «Как приобретать друзей и влиять на людей». Автор с открытым цинизмом советует для приобретения друзей не брезгать никакими средствами и рекомендует умело в личных интересах использовать такие слабости людей, как их гордость и тщеславие.

Это нравоучение вызывает негодование у большинства советских людей, но оно приемлемо для людей без совести, морально

разложившихся, отщепенцев нашего общества.

Недавно слушался судебный процесс по делу предателя Родины Пеньковского. Портрет предателя вызывает омерзение. Заносчивость, себялюбие, тщеславие, карьеристские тенденции, разврат, любовь к легкой жизни — все эти аморальные черты были использованы американской и английской разведкой, и Пеньковский стал на путь измены и предательства Родины.

Оплатить такой чудовищной неблагодарностью своему народу, Родине, которая дала ему высшее образование, обеспечила хорошей работой, всем необходимым для жизни, мог только человек с чуждой нам моралью.

Марксистская этика решительно выступает против лицемерия, показной культуры, когда под вежливой фразой, грациозным движением, приветливой улыбкой скрывается алчность и жестокость человека.

Борцы за коммунизм не могут быть равнодушными к лице-

мерам, ханжам, к лодырям и бездельникам даже при всей их кажущейся внешней культуре. Как бы сверх модно не наряжались «стиляги», как бы они не изощрялись в своих манерах, честные труженики осуждают их, потому что за крикливой внешностью часто скрывается внутренняя пустота и никчемность.

В строителе коммунизма «должно быть все прекрасно: и лицо, и одежда, и душа, и мысли».

Элементарные нормы культурного поведения в социалистическом обществе вырабатываются в процессе повседневной жизни и деятельности людей и не представляют особого труда для усвоения. Кому с детства не известны правила, требующие соблюдать установленные порядки в общественных местах, на работе, дома, в гостях и т. д.

Нормы и правила культурного поведения являются отражением условий нашей жизни, задач коммунистического строительства.

М. КАПУСТИН,
студент группы ГИ-60-4.

ЭТО НЕ МЕЛОЧИ

То, что я пишу, не ново. Но тем не менее хочется поговорить о некоторых мелочах в нашей студенческой жизни, которые мешают нормально жить и учиться.

Первое, это поведение студентов в столовой. Некоторые пренебрегают очередью, сразу, по приходу, берут поднос и подают товарищу через барьер. Иногда таких желающих покусать вне очереди оказывается очень много, в результате за барьером образуется вторая очередь, и кассир призывает к порядку людей, обучающихся в высшем учебном заведении.

Второе, студенты, идущие по коридору во время занятий, зачетов, экзаменов, забывают о тех, кто в это время усиленно работает. Они шумят, смеются, на замечания отвечают прубостью, особенно на это горюхи девушки, а иной весельчак идет и даже свистит, как соловей. Не хочется верить, что студент на это способен.

И еще: сейчас пора зачетов и экзаменов. Читальный зал переполнен. Студенты сюда приходят работать, а некоторые только поговорить и притом громко, не замечая недружелюбных взглядов окружающих.

Хорошее дело веселый, задорный смех, но когда он неуместен, не поднимает, а только портит настроение, мешает окружающим работать — это нехорошо. В результате всех разговоров, шарканья и топтанья высоких каблучков девушек создается непрерывный гул, шум, и попробуй поработай.

Все это вроде мелочи, но из-за этих мелочей работоспособность студента резко падает, драгоценное время тратится не рационально. Кто в этом виноват? Ответ один: мы, студенты.

Ю. ПЛОТНИКОВ,
студент гр. ГИ-59-1а.

ЭНТУЗИАСТЫ

В этом году комсомольской организации нашего института поручено руководство трудовым студенческим лагерем на ударной комсомольской стройке — Томь-Усинской ГРЭС.

От нашего института едет отряд в 100 человек. Формирование его уже в основном закончено. На призыв комитета комсомола активно откликнулись комсомольцы химического и электромеханического факультета. Желательно было бы побольше горняков и шахтостроителей. Есть группы, которые едут в полном составе (ХТ-59-2, ХТ-60-3, ПЭМ-60-1).

Комитет комсомола рекомендует лучших наших активистов для руководства этим лагерем.

Так, Юрий Старцев (ХТ-60-3) будет начальником лагеря. Он председатель областного совета студентов, член партбюро химического факультета.

Владимир Бардин (ПЭМ-60-1) — заядлый турист и любитель работать в студенческом веселом коллективе. Он уже трудился в прошлом году на этой стройке, был комсоргом нашего отряда. Сейчас Владимир член комитета комсомола института. Он будет командиром отряда.

Юрия Мещерякова (ГЭ-60-2), члена Центрального райкома ВЛКСМ, веселого парня — гитариста, любителя костра и песен, комитет комсомола рекомендует комсоргом отряда.

В. ПОЛУЭКТОВ.

ПУСТЬ РАБОТАЮТ
ДРУГИЕ...

Активно работают по благоустройству электромеханики. Они подготовили площадь им. Волкова к асфальтированию, газоны для посадки цветов.

Хорошо трудятся и горный факультет, чего нельзя сказать о химфаке. Но есть у нас кафедры, работники которых поступают по принципу: пусть другие сажают цветы, украшают наши улицы, а наше дело отдыхать.

Систематически отлынивают от работы кафедры геологии, строительной механики, графики. Не были на последних двух воскресниках преподаватели кафедр истории КПСС и философии, политэкономии.

Ф. ХАНИН.

ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

Подведены итоги работы научно-технического студенческого кружка при кафедре технологии металлов и деталей машин за 1962—1963 учебный год.

Год работы кружковцев дал свои положительные результаты. Студенты, участвуя в разработке конкретных машин и аппаратов, углубили свои теоретические знания.

Студенты И. Грязнов и А. Фаустов (ХМБ-59-1) разработали сложный технический проект, представляющий большой интерес для производства. С этими материалами они выступили на студенческой конференции и за хороший доклад получили первую премию.

Предварительные подсчеты показывают, что от внедрения этого проекта производство получит большую экономию.

Студент группы ХМБ-59-1 А. Глазырин разработал технический проект станка для вальцовки труб к теплообменным аппаратам. Данный проект уже внедряется в производство.

А студенты Косенков и Давыдов создали передвижную компрессорную установку, которая успешно работает, очень удобна в эксплуатации и способна развивать давление воздуха до 6—8 атмосфер. Установка предназначена для питания пневматических двигателей в процессе прохождения лабораторных работ по курсу ТММ.

Отлично работают вертикальный поршневой двигатель двой-

ного действия конструкции студентов группы ГИ-59-1 В. Зайцева и Л. Иванова, горизонтальный поршневой двигатель двойного действия конструкции студентов гр. ХМ-59-1 Г. Замирова и М. Столярова и вертикальный поршневой двигатель одинарного действия конструкции студентов гр. ХМ-60-1 В. Краева и В. Иванца.

Студенты Б. Александров, А. Алисов, Ю. Трубинов создали реактивный двигатель с использованием жидкого топлива. Безотказно работает установка для определения коэффициента трения в покое и в движении конструкции студентов Г. Николаева и В. Семибратова.

Студенты А. Шивкун, Б. Усачев и А. Станкевич (ГМ-60-1) изготовили и испытали центробежную дробемуду, а А. Дадочкин, Л. Ларионов (ГМ-60-1), А. Казаченко (ГМ-59-1) изготовили и испытали дифференциально-гирокоспическую муфту. Эти муфты предназначены для механизации шахтных конвейерных установок. Исследовательские работы в этом направлении будут продолжены.

Студенты В. Рылов, В. Сащенко (ГМ-60-1) под руководством студента-дипломника В. Коминова (ГС-58-1) работали и будут работать по созданию совершенно нового маховичного двигателя внутреннего сгорания. Основные части к этому двигателю уже из-

готовлены, но предстоит еще выплнить большой объем работ.

Из перечисленного следует, что наши студенты многое сделали за текущий учебный год, но могли бы еще больше сделать, если бы было обеспечено бесперебойное материальное обеспечение.

Кафедра обращается в ректорат с просьбой выделить нам помещение для размещения механизмов и машин, которые создали наши студенты.

В новом учебном году надо учесть нам все те промахи, которые мы допускали в текущем учебном году, и творческой работе студентов следует придать более широкий размах.

И. ЛАРИН,
руководитель кружка.
А. БАРАШКИН,
зам. председателя кружка.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА



Прошел конкурс на лучшее общежитие, и первое место досталось нам. Лучшие комнаты награждены маленькими, но памятными подарками. Чистоты всего общежития мы добились благодаря деятельным усилиям коменданта Галины Ивановны Асламовой и студсовета.

Наши мечты: на следующий учебный год завоевать звание и попасть в число участников на Всесоюзный конкурс студенческих общежитий.

На снимке секретарь партбюро ШСФ А. С. Александров вручает Почетную грамоту председателю студсовета общежития № 1 Д. Мальцеву.

Фото Н. Обориной.

Где много романтики,
где много друзей!

Скоро опустеют аудитории. Начнутся наши студенческие каникулы, и перед многими из нас встанет вопрос: где и как провести их. Выбор велик, и каждый постарается выбрать что ему по душе. А тем, кто еще не решил, куда поехать, я советую: поезжайте, ребята, на Томь-Усинскую ГРЭС, куда в этом году, как и в прошлом, едут наши студенты отдыхать и работать.

Чем же хороша Томь-Усинская ГРЭС, что вновь влечет нас туда? Заработки? Я думаю нет, хотя там можно заработать не хуже, чем на любой стройке. Романтика? Возможно, ведь стройка называется «Всесоюзной комсомольской».

Многих влечет природа Томь-Усы. А она здесь чудесна! Лагерь расположен на берегу Томи. Наша Томь так красива, а там она несравненна: по одну сторону кипит преобразившаяся рука комсомольцев стройка, а на другой — лес.

А какие прекрасные там вечера! Тихие, тихие! В такие вечера хорошо сидеть в кругу друзей, у костра, в бликах которого выступают из темноты палатки, а за ними, словно уже готовые, 150-метровые трубы ГРЭС с красными сигнальными огнями, которым теперь гореть вечно.

И, конечно, не обходится здесь ни без воспоминаний, ни без горючей комсомольской песни.

Место, где мы разжигали свой костер, имеет свою историю. Кто первый из нас его выбрал, не знаю, но оно стало не только местом отдыха, а чем-то вроде «вечере». Здесь мы слушали рассказы наших писателей-сибиряков Александра Володина, Геннадия Молодцова, здесь читал нам лекции о грандиозных планах строительства района гл. инженер ГРЭС П. А. Стуков, здесь мы слушали рассказы студента СМИ Ивана Алексеева о работе XIV съезда комсомола и здесь же получали хорошую забаву те, кто плохо относился к работе или недостойно вел себя в лагере, потому, что главным мерилом в лагере был все-таки труд.

А поработали мы хорошо. Многие из нас были награждены грамотами, ценными подарками и получили благодарности. А главное приятно чувствовать, что и твоя, пусть маленькая частичка труда, вложена в те 200 тыс. квт мощности 6-го блока Томь-Усинской ГРЭС, дающего ток шахтам, заводам и предприятиям.

Вот что осталось навсегда в моей памяти!

И. ТЕРЕШИН,
ст. группы ГИ-60-1.

9-ый ВЫПУСК МОЛОДЫХ ИНЖЕНЕРОВ

В ДОБРЫЙ ПУТЬ

В ЭТОМ году состоялся 9-й выпуск инженеров Кемеровского горного института. Кроме инженеров-горняков, электромехаников, шахтостроителей и планировщиков институт выпустил 93 инженера-химика и 26 специалистов по горным машинам. Всего страна получила 450 специалистов с высшим образованием. Такое количество инженеров институт выпускает впервые. Теперь на шахтах и заводах Кузбасса будут трудиться более 2500 выпускников Кемеровского горного института.

Надо сказать, что из года в год растет уровень подготовки наших выпускников. В этом году отлично защитили свои дипломные работы студенты химического факультета тт. А. Гарус, А. Пинчук, с горного факультета тт. А. Павлов, Э. Витковский, Г. Кофанов, с шахтостроительного тт. А. Калинина, Э. Снитко и горно-электромеханического тт. Д. Жмуровский, В. Текучев и многие другие. Среди отличников немало выпускников студентов-вечерников химического факультета.

Профессорско-преподавательский коллектив сердечно поздравляет всех выпускников и желает им плодотворной работы на производстве. Мы надеемся, что наши выпускники будут отдавать максимум своих способностей в деле технического прогресса, успешно применять полученные знания к конкретным делам на предприятиях. Некоторые из вас по своему уровню теоретической и практической подготовки являются уже вполне созревшими руководителями участков, цехов и предприятий, многим же еще надо серьезно учиться, набираться опыта. Только практическая работа на производстве поможет вам выявить свои способности в приложении имеющихся знаний к производственным делам.

Товарищи молодые инженеры, не кичитесь своими дипломами, больше выкаивайте во все детали технологических процессов, глубоко изучайте их, тщательно и критически относитесь к каждому своему решению. Взаимно выкаивайте и сравнивайте существующее положение дел на том или другом участке работы с возможным новым, прогрессивным, и если вы убедились, что все старое или ка-

П. И. КОКОРИН,
профессор, ректор института

кая-то часть его могут быть успешны, заменены новым, более технически грамотным и экономически эффективным, не пугайтесь трудностей, пробивайте дорогу новому. Разрушайте кое-где имеющуюся рутину и заскорузлость, мешающую вам в проведении нового. Только при этих условиях вы можете сказать, что вы — советский инженер, достойный эпохи строительства коммунизма. Надо всегда и во всем искать новое, способствующее дальнейшему техническому прогрессу.

Некоторые товарищи считают возможным после получения диплома уйти в тихий уголок, замкнуться в канцелярии, сидеть на бумажках, не испытывая свои силы на производстве. Работа на производстве должна быть у советского инженера желанием души, волею сердца, и тот, кто избегает работы на производстве, навряд ли может стать полноценным инженером.

У многих из вас есть стремление работать на передовых предприятиях, оснащенных новейшей техникой. А как же быть с другими предприятиями? Каждый инженер должен понимать, что работая на предприятиях, менее оснащенных новой техникой, он может больше вложить своих знаний в реконструкцию предприятия, в доведение его до необходимого уровня технической оснащенности. Это будет радостью инженера, это будет его вклад в дело технического прогресса. Только творческая работа приводит к удовлетворению и приносит пользу государству.

Инженер не должен думать, что он, обладая определенным уровнем знаний, может один управлять, творить. В жизни такие зазнайки есть. Это недостойно для специалиста, особенно для молодого. Советский инженер должен быть не только квалифицированным специалистом, но и общественником, воспитателем, носителем не только технических знаний, но и страстным борцом против всего того, что мешает нашему движению вперед.

Организовать коллективы рабочих на решение той или другой задачи, стоящей перед предприя-

тием, — дело инженера. Прислушиваться к мнению своих подчиненных, рабочих, выбирать из них все разумное, деловое и превращать в жизнь — это одна из главных сторон деятельности инженера. Хорошо управлять цехом, шахтой, заводом могут только те, кто умеет организовать весь коллектив трудящихся предприятия на четкую работу, кто любит людей, постоянно заботится о них, кто не кичится своими знаниями, не задирает нос, а всегда находится среди масс, кто умеет не только учить массы, но и сам учиться у них. Поэтому прочные деловые связи с рабочими, техниками, всем коллективом трудящихся должны быть неотъемлемой стороной работы каждого инженера.

Усовершенствование технологических процессов на основе новой техники и передового опыта в нашей стране является общенародным. Быть вне этого движения инженеру невозможно. Он должен, на каком бы участке ни работал, возглавлять это движение. Организация труда, особенно при новой технике, является особым вопросом, на который каждый инженер обязан обращать особое внимание. Новая техника без соответствующей организации труда может совсем не дать эффекта. Какой-либо хороший проходческий комбайн имеет хорошие технические показатели, но слабое, неумелое его использование не дает необходимого экономического эффекта. Этого не должны забывать наши инженеры.

Дорогие друзья, вы получили диплом инженера и уходите на производство. В час расставания хочется еще вам сказать: не забывайте своего вуза, поддерживайте с ним связь, помогайте ему своими советами. Это позволит нам систематически улучшать постановку учебной работы в институте, выявлять наши недостатки как в учебной, так и в научно-исследовательской работе.

Не теряйте связей с педагогами, делайте их еще теснее и дружественнее, они нужны и вам, и профессорско-преподавательскому составу. Помогите институту в оснащении новыми приборами, оборудованием — все это будет способствовать созданию в Кузбассе крупнейшего вуза страны.

Областная библиотека
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, рактората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 28—29 (249—250) | Пятница, 28 июня 1963 г. | Цена 2 коп.



Студентам хорошо знакома эта белокурая девушка. Она аккомпанировала нашему институтскому хору на пианино. Сейчас Алла Калинина горный инженер-экономист. Она получила диплом с отличием.

Выпускников горного поздравляют: ОБКОМ ВЛКСМ

Дорогие товарищи-выпускники!

За последние годы наша страна достигла больших успехов в развитии экономики, культуры, техники. Велика роль в этом высшей школы.

Наша молодежь стремится к знаниям, подавляющее большинство студентов всю энергию, задор и ум отдают тому, чтобы честно трудиться, оказаться достойными продолжателями дела старших поколений.

У советского инженера должны быть не только прочные знания, но и большая коммунистическая убежденность, горячее сердце патриота, гражданина Советского Союза.

Мы уверены, что выпускники горного института правильно определяют свое место в общем строю строителей коммунистического общества, будут активными борцами за все новое, прогрессивное.

В добрый путь, дорогие друзья! Больших вам успехов и творческих удач!

Кемеровский промышленный обком ВЛКСМ.

ОБКОМ ПРОФСОЮЗА ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Областной промышленный комитет профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений горячо поздравляет молодых специалистов, окончивших Кемеровский горный институт.

На шахты, заводы, лаборатории и в научные учреждения идет новый отряд инженеров, перед которыми стоят большие задачи по осуществлению дальнейшего технического прогресса на наших предприятиях.

Обком профсоюза искренне желает вам плодотворной работы. Вместе с коллективом добивайтесь новых успехов на всех участках, где вы будете работать.

Обком профсоюза.

ОБКОМ ПРОФСОЮЗА УГОЛЬЩИКОВ

Кемеровский областной комитет профсоюза рабочих угольной промышленности горячо приветствует новый отряд горных инженеров — выпускников Кемеровского горного института.

Сердечно поздравляем специалистов с получением высшего образования и высокого звания советского инженера. Надеемся, что вы будете активно работать над успешным выполнением планов коммунистического строительства в нашей любимой стране и воспитанием шахтеров — высококвалифицированных создателей коммунистического общества.

Также поздравляем профессорско-преподавательский персонал института с их очередной победой — успешным выпуском нового отряда инженеров.

Председатель Кемеровского обкома профсоюза рабочих угольной промышленности

И. ПОМОГАЙВО.

Секретарь обкома профсоюза

С. КУРЫШКИН.

Выпускников горного поздравляют: СОВНАРХОЗ

Кузбасский совнархоз с большой сердечно-стью поздравляет первый выпуск инженеров-химиков вечернего факультета, а также всех товарищей, закончивших в этом году Кемеровский горный институт.

93 высококвалифицированных специалиста, имеющих солидную практику и опыт работы на химических заводах Кузбасса, за шесть лет, без отрыва от производства, успешно завершили теоретический курс, получив гордое звание инженеров химической промышленности.

Кузбасский совнархоз желает первым инженерам-химикам Кузбасса, а также всем молодым инженерам девятого выпуска отдать все свои знания, силы и опыт на дело дальнейшего технического прогресса и дальнейшего роста промышленности большого Кузбасса.

За плодотворную работу, товарищи инженеры!
КУЗБАССКИЙ СОВНАРХОЗ.

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ИНСТИТУТА

Горячо поздравляем вас, молодые инженеры! Вы идете на шахты, рудники, заводы и лаборатории, чтобы внести свой вклад в дело строительства коммунизма.

Учитесь всему передовому, перенимайте опыт у новаторов производства. Будьте хорошими специалистами-общественниками. Изучайте «секреты» мастерства и организуйте массы на борьбу за выполнение задач, поставленных партией и правительством перед советским народом.

Свято блюдите честь своего института и не теряйте связи с ним.

Желаем всем хорошего здоровья, светлого трудового пути и личного счастья.

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, ПРОФКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ.

Производственник-дипломант



На химфаке большое торжество — первый выпуск инженеров-химиков. Сегодня за кафедрой студент В. Свиных. Хорошо! — такую оценку дала Государственная экзаменационная комиссия его проекту.

Здравствуй, БУДУЩЕЕ!

Быть инженером-общественником

Прошло пять лет трудной и напряженной работы, защищены дипломные проекты. Для нас наступил ответственный период — включиться в производство и активно претворять в жизнь полученные знания. С каждым годом сложнее становится техническое оборудование, и работа требует серьезных знаний и опыта. Наши люди, рабочие фабрик и заводов, шахт и рудников, стали намного грамотнее, активнее участвовать в производственной, политической жизни завода, стройки, страны.

Девятый выпуск совпал со временем работы июньского Пленума ЦК КПСС. Его решения накладывают на нас, молодых специалистов, большую ответственность по усилению идеологической работы. Молодой инженер должен быть не только знатоком техники и технологии, но и страстным проводником политики партии в массы.

От своего имени и от имени всех выпускников хочется заверить вас, дорогие наши наставники, что мы с честью выполним свой долг и оправдаем ваше доверие.

И хочется еще раз сказать: спасибо, большое спасибо за ваш большой труд. Мы, молодые инженеры, будем с честью носить звание советского специалиста.

Б. БАИН,
инженер.

БОЛЬШОЕ СПАСИБО!

Прошло 6 лет напряженной работы на химкомбинате и учебы на химфаке горного института. И вот 18 июня я защитил дипломный проект на тему «Производство поликапролактама».

Что можно сказать о пройденном пути? Получаемые теоретические знания помогали мне в практической работе, а знания, получаемые на производстве, по-

могли изучать теоретические дисциплины.

Большое спасибо нашим преподавателям, которые научили нас работать с книгой, которые не жалели сил, чтобы мы, студенты-вечерники, стали высококвалифицированными специалистами.

А. ПИНЧУК,
инженер.

еще абитуриентом. Всегда строгий, выдержанный, с большим открытым лбом, он с виду ничем не отличался от своих однокурсников.

Как и они, он с увлечением слушал лекции, «болел» на соревнованиях, спорил на студенческих диспутах, и некоторые не знали, что у Павла за спиной большой трудовой путь, полный творческих исканий и дерзаний.

...Павел пошел по стопам отца — навалотбойщика, стал шахтером. Нелегким был путь от электрослесаря до машиниста горного комбайна. Упорный, настойчивый, полный страстного желания познать технику горного дела, работая, учась и вновь работая, он успешно закончил Ленинск-Кузнецкий горный техникум и стал горным мастером на Толмачевском пласту шахты им. Кирова.

Начальник участка, старый горняк Герой Социалистического Труда Чекмарев, как-то сказал Павлу:

— Хорошо бы тебе взнуздать

горный комбайн. Высокопроизводительная машина!..

На шахтах Ленинского рудника в то время недолюбливали эту машину.

— Капризная она, — говорили шахтеры, — толку мало. Лучше работать на врубовке.

Павел решил, партком, комсомольская организация, начальники шахты и участка ему помогли, и он стал за рули управления уже исколеченного комбайна.

Как-то Павел прочел в газете, что знатный машинист горного комбайна Василий Кучер на шахтах Донбасса выдал за месяц свыше 12 тысяч тонн угля. Это его поразило.

Павел написал Кучеру письмо: «Дорогой друг! Я тоже комбайнер, но такого рекорда еще не имел. Открой свои секреты мастерства. Давай соревноваться»...

Вскоре в Москве на Всесоюзной конференции сторонников мира встретились два шахтера — Василий Кучер из Донбасса и кузбассовец Павел Трефелов.

Шло время. Крепла дружба.

молодых, задорных специалистов, строителей коммунизма! Благодарим профессорско-преподавательский коллектив за знания, которые открывают нам путевку в жизнь!

Мы едем работать далеко на Север — в Воркуту. И там, в Заполярном крае, будем высоко нести честь нашего института.

Горные инженеры-электромеханики
Г. ШАТИЛОВ, Л. МИХАЙЛОВ,
В. СВЯЖИН, В. ИВАНОВ,
В. ГЕЦМАН, Б. МУЛЛОВ.

Итоги защиты дипломных проектов на ГЭФ

Закончилась защита дипломных проектов на электромеханическом факультете. 38 инженеров-электромехаников получили путевки на производство. Выпускники хорошо поработали над освоением новейших достижений науки и применением их в дипломных проектах.

Отлично защитили дипломные проекты студенты Г. Кричков, раз-

работавший в специальной части бесконтактное управление разветвленными конвейерными линиями, Д. Жмуровский, применивший в своем проекте автоматическое управление добычными машинами.

Отличные оценки получили выпускники Б. Муллов, В. Иванов. Хорошо поработали над проектом В. Левицкий, сравнивший в условиях шахты «Томь-Усинская-1-2»

техничко-экономическую эффективность применения электровозов 14-КР-1 и 20-КР. В результате сравнения дипломант доказал, что применение электровозов типа 20-КР дает годовую экономию свыше 30000 руб.

Больших успехов в работе желаем молодым инженерам-электромеханикам.

М. ПЕРКУЛЬ.



Хорошо защитил свой дипломный проект Павел Жуков (И-58-7), и члены Государственной комиссии горячо поздравляют молодого инженера.

Фото студента Б. Беспалько.

ОСУЩЕСТВЛЕННАЯ МЕЧТА

Пять лет упорного труда, бессонных ночей за конспектами и чертежами, производственная практика, составление дипломного проекта — все позади.

Диплом я защитил на отлично. Решением Государственной экзаменационной комиссии мне присвоено звание горного инженера по специальности разработка месторождений полезных ископаемых.

Мечты мои сбылись. Еду в Южно-Сахалинск. Там все свои силы, знания, полученные в институте, буду отдавать производству. Хочу стать полезным членом шахтерского коллектива.

Г. КОФАНОВ,
горный инженер.

Путевка в жизнь

Перед нами широкая дорога

Вот и остался позади день защиты дипломных проектов. Теперь я инженер, конструктор горных машин.

Пройден первый этап изучения большой увлекательной книги познания. И теперь перед нами открыта широкая дорога в жизнь. Куда она приведет? Володю Кучера — в Алма-Ату, Сашу Орлова — в Талды-Курган, Толю Завьялова — в Свердловск. Но где бы мы ни работали, высоко будем нести честь Кемеровского горного института.

А. ЮБКО,
инженер-конструктор.



Н. Шагиахметов на производстве знает как хорошего организатора и участника художественной самодеятельности. Свой дипломный проект он защитил хорошо.

НОВАТОР, СТУДЕНТ, ИНЖЕНЕР

ОЧЕРЕДЬ в студенческой столовой была большая. Слышались обрывки разговоров:

— Как сдал?

— Как спрашивают?

— Что возьмем на второе?

И вдруг густой сердитый баритон врывается в общий гул:

— Написал, как умел: я ведь не лауреат.

— А ты видел живого лауреата? — спросил его собеседник.

— Не пришлось еще, но представляю, — и студент-первокурсник стал описывать лауреата: — О, это величина! Он обязательно должен быть толстый, лысый. Конечно, очень важный. У него кабинет, стол с массивным письменным прибором, часы заседания, часы приема, в свободное время отдыхает на собственной даче, ложа в театре и машина...

— Бери суп, твоя очередь, — смеясь, сказал ему светловолосый парень в синем костюме.

Если бы фантазеру-первокурснику сказали, что рядом стоящий с ним студент в синем костюме Павел Трефелов и есть лауреат, не поверил бы!

А я этого скромного, молчаливого парня впервые встретила пять лет назад, когда он был

ние машины, он уже на следующий месяц выдал 20050 тонн угля. Это был мировой рекорд!

...А когда лауреат Государственной премии Павел Трефелов участвовал в первомайских торжествах в Софии, горняки шахты им. Димитрова, обнимая его, сказали:

— Спасибо вам, русским, за помощь, которую вы оказываете нам.

...Озорной ветер врывается в раскрытые окна института. Сегодня в жизни Павла особенный день — защита дипломного проекта. Много интересных вопросов разработал он применительно к своей родной шахте.

Диплом защищен на отлично. Живые цветы, поздравления друзей, членов Государственной экзаменационной комиссии.

Инженер Павел Дмитриевич Трефелов взволнован.

— Спасибо всему профессорско-преподавательскому составу за те знания, которые я получил в институте, — говорит он.

А шахта, на которую он пришел шестнадцатилетним паренком, уже ждет молодого горного инженера. И снова труд, снова поиски, мечты и дерзания!

Н. ОБОРИНА.

ПЕРВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ-ХИМИКИ

их 93...

Протяжный гудок извещает об окончании смены. Уже через час аудитории, лаборатории химфака заполняют студенты вечернего отделения.

С интересом слушают они лекции, склонившись над колбами и пробирками, производят различные анализы. Химия имеет большое будущее. И в учебниках, и на лекциях, и в лабораториях познается все новое, неизведанное... И так каждый день, в течение нескольких лет.

И вот сегодня первый выпуск химиков-технологов, инженеров-механиков по оборудованию производства, инженеров-механиков по автоматизации химических предприятий.

Их 93!.. 93 инженера-химика получает Кузбасс. Познакомимся с некоторыми из них, которые защитили диплом на отлично.

Работник Государственного проектного института «Проект-автоматика» Курочкин, конструктор завода «Карболит» А. Потанов. Его проект интересен для промышленности.

Дипломный проект Терехина передан совнархозу для рассмотрения и внедрения в промышленность. Особенно интересна его экономическая часть. С большим вниманием слушали члены ГЭК дипломные проекты, которые докладывали аппаратчик анилино-красочного завода Путинцев, начальник цеха коксохимзавода Сковорцов, слесарь химкомбината Тюхаев, работник ГИАПа Круглов и другие. Многие проекты защищались не в аудиториях института, а на предприятиях — на химкомбинате, азотнотуковом заводе. В каждом проекте есть что-то новое, интересное для производства. Поэтому рабочие, все те, кто трудился рядом со студентами-вечерниками, проявляли большой интерес к защите.

Инженер С. КОВАЛЕВ,
выпускник КГИ.



Последние дни в институте! Еще немного и молодые инженеры разъедутся в разные уголки нашей Родины.

Пока надо сняться с комсомольского учета и не просто сняться, но напоследок и поговорить с друзьями.

Зоя Протопопова — инженер-экономист, едет в Казахстан. — Не забывай институт, — говорит ей секретарь комитета комсомола КГИ Виктор Полуэктов.

ПО СВЕТЛОМУ ПУТИ

Произведен очередной выпуск горного института. Это знаменательное событие глубоко тронуло нас, бывших воспитанников КГИ, ныне научных сотрудников, начальников лабораторий и руководителей групп ВостНИИ. Возможно, некоторые инженеры будут работать и у нас. И в этот счастливый для вас день, молодые инженеры, хочется рассказать и о себе, о воспитанниках горного института, ныне ведущих научную работу.

В Восточном научно-исследовательском институте по безопасности работ в горной промышленности (ВостНИИ) работает более 40 выпускников Кемеровского горного института. Отдел по борьбе с рудничной пылью возглавляет Е. И. Онтин, начальником лаборатории по борьбе с угольной пылью работает Л. Я. Лихачев, начальником лаборатории прогноза безопасных выбросов — В. Н. Пузырев. Восемь выпускников горного являются руководителями групп, остальные — почти все старшими научными сотрудниками. В аспирантуре учатся 4 воспитанника КГИ, а автор этой статьи подготовил к защите кандидатскую диссертацию.

Выпускник нашего института В. Н. Пузырев, ответственный исполнитель важнейшей темы — «Разработка метода комплексной

борьбы с газовойделениями, внезапными выбросами каменноугольной пыли в угольных шахтах». Одним из ведущих исполнителей по теме является В. И. Мурашев, также выпускник КГИ. Исследования, проведенные по данной теме, показали, что, несмотря на различную природу этих явлений, с ними можно вести одновременную борьбу путем профилактической обработки угольных пластов жидкостью (вода, вода с добавкой жидкого стекла или фенол-формальдегидной смолы), нагнетаемой через длинные скважины. Метод начинает применяться на шахтах Кузбасса и Воркутинского месторождения Печерского бассейна. Этот метод позволит повысить безопасность работ, производительность труда и даст существенную экономию.

Внесли свой вклад в разработку способов борьбы с внезапными выбросами угля и газа бывшие студенты КГИ А. Н. Умрихин, Е. И. Онтин и Л. Я. Лихачев. Под их руководством исследования и разработаны эффективные средства по предотвращению образования и подавления пыли при различных производственных процессах. При работе проходческих комбайнов давление воздуха снижено в 100 раз и в скором будущем будет доведено до санитарной нормы.



В жизни А. Гаруса большая радость — он получил диплом с отличием.

Химическая промышленность Кузбасса получила новый отряд специалистов — 93 инженера-химика, окончивших вечерний химический факультет КГИ. Эти парни и девушки пришли к этому дню через многие трудности.

6 лет!.. Оглянешься и вспомнишь, сколько нужно было воли, чтобы учиться, работать на производстве, да еще и успеть выполнить общественную работу, сходить в театр.

Знания, полученные в институте, помогли лучше осваивать производство, и люди росли. Многие пришли на заводы после школы, техникума, технического училища, а сейчас работают мастерами, техническими руководителями, начальниками цехов и отделов.

Закончившаяся защита дипломных проектов показала, что студенты — серьезно, со знанием дела подошли к изучению химических процессов и технологии, внедрению автоматики и использованию отходов производства, учли в своих проектах и такие важные детали, как очистка сточных вод и ликвидация вредных выбросов в атмосферу.

Государственная экзаменационная комиссия поставила 25 пятерок и 35 хороших оценок.

Закончилась защита проектов и у механиков. Работы Александра Гаруса и Константина Скорнякова признаны отличными.

Большую работу по совершенствованию проветривания очистных и подготовительных выработок выполнили В. М. Залогов, И. Д. Машенко и другие выпускники горного. Благодаря упорному труду В. Залогова, широкое применение в производстве получили электрическая модель, основанная на лампах сопротивления, для решения сложных вентиляционных сетей. Сейчас В. Залогов работает над созданием новой электрической модели, основанной на полупроводниках. Эта модель позволит более полно и точно воспроизводить характеристики вентиляторов.

Выпускники КГИ работают и над другими проблемами. Так А. С. Алексеев занимается вопросами нагнетания в угольный пласт антипирогенов для предотвращения и тушения эндогенных пожаров.

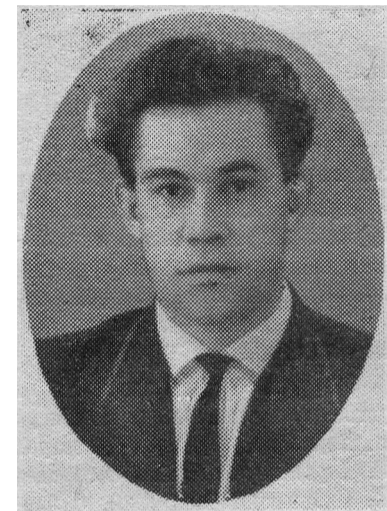
Мы горячо благодарим профессорско-преподавательский состав горного института за хорошую подготовку специалистов. Одновременно хотелось бы пожелать, чтобы на кафедрах института еще больше уделялось внимания изучению студентами старших курсов вопросов горного давления, рудничной аэрологии и методов математического анализа.

В. САТАРОВ,
выпускник КГИ 1958 года.

Шесть студенческих лет

А. Гарус пришел в цех простым слесарем-наладчиком. А теперь он высококвалифицированный мастер по контрольно-измерительным приборам.

К. Скорняков после школы заканчивает техническое училище и так же поступает в цех. В коллективе говорят: у Кости «золотые» руки. И это действительно так. Скорняков очень быстро освоил приборы, установленные на производстве, помог изучить их работу обслуживающему персоналу, овладел всеми тонкостями точной механики. К нему за советом обращаются опытные работники.



— Большое спасибо нашим преподавателям, которые научили нас работать с книгой, — говорит инженер А. Пинчук, получивший диплом с отличием.

Пришел в цех электрослесарем Михаил Чигряев, а сейчас он работает мастером по наладке приборов. Очень хорошо знает свое дело!

Заслуживает внимания и дипломный проект Бориса Николаевича Терехина «Производство анилина». Он рекомендован для рассмотрения в совнархоз.

Борису Николаевичу сейчас 51 год, но он полон энергии, творческих сил. В 46 лет он поступил в институт и учился, не уступая молодежи. Жизненный путь тов. Терехина нелегок. В 1932 году, по-



Горячо поздравили А. Иуко-нен друзей. Защитить диплом на отлично — не так просто.

сле окончания техникума, Терехин переехал на Новокузнецкий металлургический комбинат, работал на производстве, затем был переведен на проектную работу — конструктором, с 1952 года работает начальником технологического отдела ГИАПа.

А Леонид Андреевич Сковорцов закончил ремесленное училище, затем, работая аппаратчиком, заканчивает коксохимический техникум, и в том же году по-

ступает в институт. Полученные знания помогают ему в работе. Вот он начальник смены, технорук цеха, начальник цеха. А машинный цех на заводе является одним из трудных. Пришлось приложить немало труда, чтобы вывести его в передовые. Сейчас коллективу цеха присвоено звание коммунистического.

Свой дипломный проект «Получение химически чистого бензола» он защитил блестяще. Можно написать очень много о наших выпускниках. Все это волевые, принципиальные товарищи, каждый из них прошел путь от простого рабочего до руководителя. Хотелось бы пожелать им счастливого «плаванья».

А. МАРКОВ.

НЕЗАБЫВАЕМОЕ ВРЕМЯ

Студенческие годы запоминаются на долго. В эти годы студент узнает много нового, обогащает себя теоретическими знаниями. Появляется много друзей, с которыми в течение 5 лет разделяет он все радости и горести.

Даже не верится, что вчерашние пятикурсники уже инженеры. Ведь еще вчера они для нас были простыми парнями и девушками, вечно куда-то спешащими, волнующимися перед экзаменами. А сегодня они с радостью и гордостью носят на лацканах своих пиджаков синие ромбики с гербом Советского Союза и эмблемой технических вузов. Всего выдано 450 таких ромбиков.

Мне хочется рассказать о наших лучших выпускниках, активистах и отличниках. Это наши комсомольцы и коммунисты. Они в течение пяти лет показывали пример в учебе, в общественной жизни института. Многие из них получили диплом с отличием.

Выпускник гр. ГИ-58-2 Архип Павлов был долгое время секретарем комитета комсомола горного факультета, членом партбюро. Он с душой относился ко всем поручениям комсомольской и партийной организации; Алла Кали-

нина (гр. ПЭ - 58 - 1(2) — активная участница художественной самодеятельности; Валентина Полозова — комсорг гр. ПЭ - 58 - 1; Виктор Бородаев (гр. ГС - 58 - 1) — организатор студенческого конструкторского бюро; Владимир Кучер (гр. ГМ - 58-1) — лучший конструктор и активный участник студенческого конструкторского бюро; Николай Масленников (гр. ГМ - 58 - 1) — мотоциклист I разряда; Яков Тарабан (ГМ - 58 - 1 — легкоатлет и стрелок - перворазрядник; Дмитрий Жмуровский (гр. ГЭ-58-1) был членом комитета комсомола горно-электромеханического факультета; Леонид Шевченко (гр. ГИ-58) — наш конферансье, веселый парень и хороший организатор и многие другие, кто показывал пример не только в учебе, но и активно участвовал в общественной жизни института, факультета и группы. Жаль расставаться с такими товарищами.

Хотелось пожелать всем нашим выпускникам доброго пути и счастливой жизни, чтобы каждый не забывал студенческие дни и своих друзей.

В. ПОЛУЭКТОВ,
секретарь комитета
комсомола института.

ЭКЗАМЕНЫ СДАНЫ УСПЕШНО

Закончились экзамены по курсу детали машин в самой большой группе вечернего отделения — ХМВ-59-1.

Из 36 студентов отличные оценки получили 11 человек, хорошие — 16, остальные удовлетворительные. Этих успехов группа достигла своим серьезным отношением к учебе.

Многое проделала и кафедра технологии металлов и деталей машин. Мы серьезно учитывали все те пробелы, которые допускали и допускают выпускники при защите дипломных проектов и в целях улучшения преподавания перестраивали свою работу на ходу.

В текущем семестре мы несколько углубили общетеоретические положения курса и в то же время много уделяли внимания примерам расчета и конструирования производственных механизмов и машин в соответствии со специальностью студента.

В результате этого большинство студентов на экзаменах свободно рассчитывали новые приводные муфты, пружины, толсто- и тонкостенные сосуды, фрикционные, винтовые и зубчатые передачи.

Те студенты, которые аккуратно посещали занятия, на экзаменах получили отличные оценки.

Среди них мастер завода Н. Денисов, электрослесарь химкомбината А. Довгалик, конструктор анилино-красочного завода И. Пислаков, механик цеха азотнотукового завода В. Швайко и другие.

Особенно хорошие результаты получили те студенты, которые изучали курс творчески, участвуя в научно-техническом студенческом кружке при кафедре. Так, в ходе курсового проектирования студенты И. Грязнов и А. Фаустов разработали технический проект непрерывно действующей установки водоотжима и формования бемита. Проект принят для внедрения в производство.

Студент А. Глазырин разработал технический проект станка для вальцовки труб к теплообменным аппаратам, который также внедряется в производство.

Однако часть студентов этой группы заметно снизила свои показатели по сравнению с предыдущим семестром. Причина неглубоких знаний — пропуски учебных занятий.

С трудом сдали экзамены по деталям машин и о. инженера В. Кириенко, бригадир слесарей В. Короткий, старший товаровед Н. Скотников, слесарь В. Сафонов, механик цеха А. Ушаров и монтажник П. Иващенко.

И. ЛАРИН,
канд. технических наук.

ПЕСНЯ СТУДЕНТОВ ГОРНОГО ИНСТИТУТА



Из родного института
Вышли мы в последний раз.
Только грустно почему-то
Нам обоим в этот час.

Нас зовет простор Отчизны,
Труд и радость, и любовь,
Но не раз с тобою в жизни
Институт мы вспомним вновь.

Был он школой нам и домом,
Жить, работать научил,
Инженерные дипломы,
Как путевку в жизнь, вручил.

Был он светлою мечтою
В нашем жизненном пути,
Тут мы встретились с тобою,
Чтоб вдвоем всегда идти.

Из родного института
Вышли мы в последний раз.
Только грустно почему-то
Нам обоим в этот час.

И пускай в труде упорном
Годы бурные пройдут.
Вспомним Кемеровский горный,
Наш любимый институт.

Фото рассказывают



Вот это, да!



«Счастливый» билет.



А бывает перед экзаменами и так...
Фото студента Б. Беспально.

Здравствуй, лето...

Студенческое лето в разгаре. Кончается экзаменационная сессия. Впереди пора увлекательных походов, экскурсий, отдыха. Более 30 человек проведут свой отпуск по туристическим путевкам. Они побывают в курортных городах Сочи, Гурзуф, в Севастополе, Ленинграде, Киеве, совершат экскурсии на теплоходе «Балтика», побывают в столице нашей Родины Москве и других местах.

43 студента и сотрудника института будут отдыхать и лечиться на курортах страны. 14 человек проведут свой отпуск, совершая увлекательные экскурсии по Болгарии и Германской Демократической Республике. Экскурсии эти совмещаются с 2-недельным отдыхом на «Золотых песках» и «Хаус Заксене». 52 человека отдохнут в домах отдыха.

Как и в прошлые годы для студентов организуется летний спортивно-оздоровительный лагерь. Лагерь расположен в районе Писаных скал, которые называют Сибирской Швейцарией.

Сейчас на месте лагеря работают бригады строителей, сооружаются кухня, столовая, спортивные площадки. В основном бору устанавливаются палатки для отдыхающих.

Предполагается, что в лагере отдохнут более 300 человек, из них 200 студентов смогут приобрести путевки по 17 рублей на 24 дня (полная стоимость путевки 32 рубля).

Как показывает опыт прошлых лет, отдых в лагере проходит очень хорошо. Калорийный стол, солнце, воздух, вода, интересные экскурсии, соревнования, песни у костра — все это благотворно влияет на организм и является хорошей разрядкой после напряженного труда и учебы. Путевки в оздоровительный лагерь можно приобрести в профкоме института.

24 преподавателя со своими семьями проведут отпуск на даче в Журавлях. Там будет установлено дополнительно 8 палаток.

Для любителей рыбалки, ягод, цветов организуются выезды за город в район оздоровительного лагеря и на угодья «Буревестника».

Л. ВЛАДЫКО,
председатель профкома.

ВЕЧЕР ВЫПУСКНИКОВ

На этот раз они придут в актовый зал не абитуриентами, не студентами. На выпускной вечер придут инженеры КГИ 9-го выпуска.

28 июня в 8 часов вечера ректорат, партком и общественные организации института будут провожать на производство новый отряд своих питомцев.

Прошли студенческие годы

Быстро проходят студенческие годы. Не успеешь оглянуться и конвейерными линиями по 2 потоку пятикурсники. И вот финиш — защита дипломных проектов. Надо сказать, в этом году у электромехаников было много интересных тем проектов и некоторые из них будут внедряться на шахтах.

Защита прошла успешно, и мы — инженеры — электромеханики. После шумного распределения все едем на производство: кто на Север, кто в Красноярский край, кто остается в Кузбассе. Но где бы мы ни были, у нас навсегда останутся в памяти общезнание, родной институт, друзья.

Так, дипломник В. Орешков за проектировал пульт управления шахтой «7-го ноября», Г. Кри-

Хочется поблагодарить наших преподавателей В. П. Муравьева, М. М. Перкуля, М. С. Сафохию, В. Д. Соколова и многих других за их труд, за то что они обогатили нас знаниями, которые нам так пригодятся в жизни.

Д. ЖМУРОВСКИЙ,
студент гр. ГЭ-58-1.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Горняк

Орган парткома, ратората, комитета ВЛКСМ и профкома
Кемеровского горного института.

№ 30 (251)

Среда, 21 августа 1963 г.

Цена 1 коп.



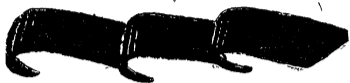
— Силы мира и социализма непобедимы, — говорит лаборант кафедры разработки месторождений полезных ископаемых В. Лукьянова. — В этом сказалась правильная политика нашей партии как во внутренних, так и в международных делах. Теперь, после подписания тремя великими державами — СССР, США и Англией Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, нам будет легче дышать, а нашим студентам спокойнее учиться, овладевать знаниями для успешного строительства коммунизма в нашей стране, для поддержания мира во всем мире.

На снимке: Валентина Андреевна Лукьянова читает газету с материалами о подписании Договора в Кремле 6 августа 1963 года.

ЯЗЫКОМ ЦИФР

- 1510 — заявлений поступило на I курс дневного отделения. Из них:
- 776 — производственников и воинов Советской Армии;
- 120 — по путевкам с производства;
- 289 — имеют производственный стаж по избранным специальностям;
- 612 — в порядке общего конкурса.

Л. Сигаева,
секретарь приемной
комиссии.

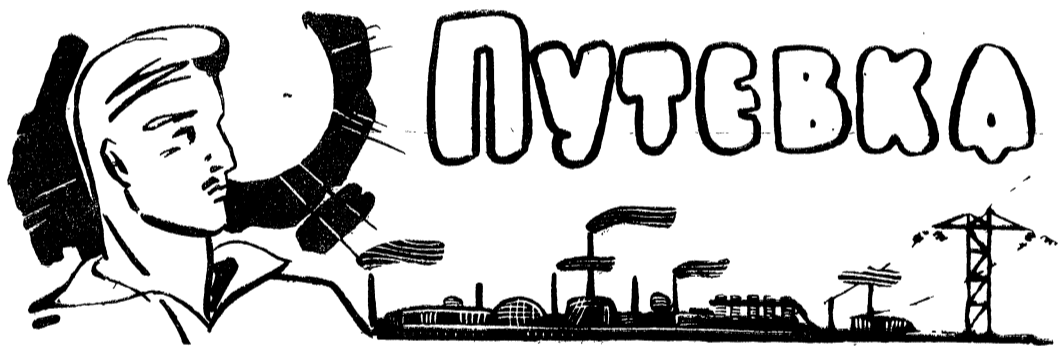


В честь Дня шахтера

Встав на трудовую вахту в честь Дня шахтера, отлично трудятся горняки Киселевского, Беловского, Томь-Усинского рудников. За семь месяцев текущего года на-гора выдано около 460 тысяч тонн сверхпланового угля.

В этом есть некоторая заслуга студентов нашего института. Более 50 будущих инженеров-горняков трудятся сейчас на шахтах Кузбасса. Среди них опытные производственники А. Бедняков, Р. Найсыбулин, В. Петрушин, В. Стариков, А. Борзых, Г. Лабускин.

Комитет ВЛКСМ.



ЗА ОКОЛИЦЕЙ

темная даль.
Там березки столпились в кучу.
И луна, словно в черную шаль,
Завернулась в большую тучу.
Вот уж в окнах зажглись огни,
Бросив свет на снег, как заплаты.
Торопливо с работы одни
Возвращаются наши ребята.
Ветер мчит, в два пальца свистит,
Спотыкаясь о лица рабочих.
Дмитрущенко с друзьями спешит
По дороге, что к дому короче.
Меж сугробов, акаций, ветвей
Показался Владимира домик...
На столе стопка книг,
а на ней Недочитанный Пушкина томик.
День в труде незаметно прошел.
Дмитрущенко Владимир доволен:
Он работал весь день хорошо,
Так, как должен любой комсомолец.
Для моторов

детали точил,
Озаряясь искрящейся лентой.
Он с деталями людям вручил
Качество и, конечно, проценты.
А теперь полчаса отдохнуть
Дмитрущенко себе позволяет...

РЕПОРТАЖ

Он газету успел развернуть,
С интересом читает.
Губы тихо слова шевелят
Напечатанных только что строчек.
То стихи бывалых солдат,
А сегодня — хороших рабочих:
«Кончились войны давно.
Снова всюду кипит работа.
В закрома государства зерно
Льется, льется, блестя позолотой.
У станка встав иль сев за руль,
Или выйдя на поле обширное,
Бывший воин стал вместо пуля
Сеять зерна самые мирные...»
Отбивают за часом час

на комод
часы упрямо.
Надо в школу, в десятый класс.
Педагог о партийной Программе
Начал речь: — Я прожил много лет,
Но такого не знал отроду,
Ведь Программа — партийный билет
Нашей Родины, всех нас, народа.
Мы идем под всплеск кумача.
Нет предела для нас в героизме.
Нам Программа — завет Ильича,
Это ключ от дверей коммунизма...
Молча слушаю, как всегда,
Педагога рабочие парни.
Вместе с ними Владимир — ударник
Коммунистического труда.
Это звание не первым в России
Получил он, работой дыша.
С этим званием он сделал впервые
К коммунизму уверенный шаг.
Это звание ему, как путевка,
В коммунизм разрешает войти.

Производственники — за учебу!

Июньский Пленум Центрального Комитета КПСС и III Пленум ЦК ВЛКСМ разожгли большие разговоры среди нас, тружеников угольной промышленности. Я внимательно читал доклад секретаря ЦК КПСС тов. Ильичева, на газетной странице карандашом подчеркивал замечательные слова докладчика: «воспитание коммунистического отношения к общественной собственности — решающее звено в борьбе за нового человека», «движение за коммунистический труд надо прочнее соединять с движением за коммунистическое отношение в быту».

Мне еще раз хочется сказать: слова т. Ильичева очень правильные. Доказательства? Вот они.

В коллективе шахты «Березовская-1» я тружусь с 1958 года. К березовцам приехал сразу после окончания техникума. Вместе с ними строил шахту, вместе с ними добывал топливо для страны.

Партийная организация шахты вела ежедневную и кропотливую работу по воспитанию коммунистического отношения к общественной собственности, боролась за нового человека. Это дало хорошие результаты. Среди наших горняков возникло движение за коммунистический труд, многие шахтеры включились в борьбу за звание ударников коммунистического труда. В следствие этого повысилась производительность и улучшилось качество выпускаемой продукции.

Движение за коммунистический труд повлекло за собой новое движение за коммунистическое отношение в быту. Мы объявили непримиримую борьбу пьяницам и дебоширам. Во многих семьях не стало ругани. Свободное время научились проводить с пользой для себя и для других. Организовали коллективные походы в кинотеатр, концертные залы и на лекции, взяли шефство над учащимися средней школы № 72. Пионерам помогали проводить интересные сборы, пионерские костры, торжественные линейки, овладевать практическими навыками.

Все это благотворно сказалось на нашем труде. О трудовых подвигах горняков шахты «Березовская-1» знают далеко за пределами родного Кузбасса. Так, бригада коммунистического труда, возглавляемая депутатом Верховного Совета РСФСР коммунистом Г. Конончуком в конце прошлого года установила мировой рекорд: за 31 рабочий день узкозахватным комбайном К-52м выдала 76751 тонну угля.

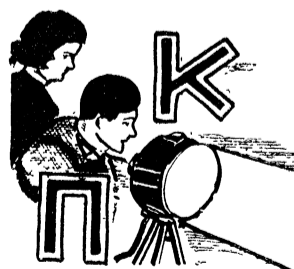
Больших успехов добиваются и проходчики нашей шахты. Бригада Б. Крыжановского с четвертого участка ведет основной штрек по XXI пласту. Этот забой оснащен двумя машинами: ПШМ-4 и УП-3. Благодаря хорошему знанию техники, горняки в трудных горногеологических условиях проходят по 150—200 погонных метров выработок.

Бригада В. Мерзлова, работая по тому же пласту и на таких же машинах, в отдельные месяцы проходила по 305 погонных метров.

В процессе работы мы поняли: чтобы в совершенстве владеть современной техникой, нужны большие и глубокие знания. Поэтому мы, горняки-производственники, пришли учиться в Кемеровский горный институт, из стен которого вышло немало замечательных горных инженеров, умелых руководителей и организаторов. Здесь, в институте, мы, коммунисты, будем помогать партийной организации претворять в жизнь решения июньского Пленума ЦК КПСС, неустанно воспитывать каждого студента достойным строителем коммунистического общества.

В. КОРОВИН,
горный мастер участка № 4 ш. «Березовская-1»,
секретарь парторганизации участка, абитуриент КГИ.

— Словно в песне
«... в коммуне остановка»,
«Наш паровоз, вперед лети...» —
Педагог пример приводил,
Продолжая о съезде речисто.
И Владимир тут твердо решил:
Брать пример во всем
с коммунистов.
Новый день.
И Владимир в вуз
С кипой книг и конспектов
приходит.
Богатеет Советский Союз
Инженерами из народа.
Новый день.
Над конспектом ли жизнь,
У станка ли;
читает иль точит —
Видит ясную цель —
коммунизм
Дмитрущенко —
простой рабочий.
В. ВАХЛОВ.



До начала занятий в институте осталось 9 дней. Скоро приедут студенты, но куда их размещать на жительство? Ремонт общежития № 2 до сих пор не закончен. Следует поторопиться с ремонтом его и других общежитий.

Штаб «КП»

ВНИМАНИЮ АБИТУРИЕНТОВ

26 августа в приемной комиссии будут выдаваться справки о зачислении в институт.

Приемная комиссия.

ТИШЕ! ИДУТ ЭКЗАМЕНЫ!

РЕПОРТАЖ

К сожалению, таких предупреждений нет ни на одной двери аудиторий, в которых идут приемные экзамены. А подобные предупреждения нужны. Перед каждой аудиторией, отданной для приемных экзаменов, толпятся десятки абитуриентов и наперебой расспрашивают только что сдавшего экзамен своего товарища. Преподавателям то и дело приходится говорить: «Тише! Идут экзамены!»

А в аудитории стоит напряженная тишина. Абитуриенты сосредоточенно думают над вопросами, поставленными в билетах. Вот к столу подходит худощавый молодой человек в военной форме с рядом значков на гимнастерке. Это вчерашний воин Советской Армии Борис Перепелкин. В свое время он окончил коксохимический техникум, работал на хими-

ческом заводе в Магнитогорске, служил в армии и теперь решил повысить гражданскую квалификацию по специальности.

— Я уже в армии думал о поступлении в КГИ, — смущенно отвечает он на мои вопросы. — Полюбил химию и решил служить ей.

— Химия — это моя мечта, таинственная и интересная работа, — вторит Перепелкину работница Беловской шахты Раиса Черемных, тоже в тот день сдававшая математику устно.

Эти молодые люди познали счастье труда. Они кончили школы рабочей молодежи, как говорится, без отрыва от производства.

Встряхивая каштановым чубом, к столу экзаменатора подходит комсомолец Александр Тузовский. Он трудился на предприятиях Кузбасса не один год. Электромонтер-релейщик Александр много сил и знаний отдал своей работе. Но помимо этого он находил время для подготовки в институт и продолжал заниматься спортом. Не так давно в Иркутске на всероссийском розыгрыше кубка имени Чигорина шахматист-перво разрядник Тузовский, играя в юношеской команде, занял первое место.

Неплохие знания на экзаменах показали эти ребята. Вскоре они станут студентами нашего института.

П. БАЯНДИН,
секретарь комитета
ВЛКСМ КГИ.



Секретарю заочного отделения приемной комиссии нет «стыба» от абитуриентов. Прием документов закончен еще 25 июля. Но опоздавшие идут и идут с просьбами о приеме в институт.

— Что мне с вами делать? — хмурит брови В. Драчева. — Так и быть, давайте ваши документы. Приму.



Славно послужил в рядах Советской Армии сержант Валерий Попов. Не одну благодарность получил он от командования части за отличную военно-политическую подготовку. Закончилось время учебных тревог и маршей. Перед воином Советской Армии встал вопрос: на каком участке фронта борьбы за коммунизм трудиться ему? И он решил посвятить свою жизнь работе в угольной промышленности, стать горным инженером.

На снимке: В. Попов сдает вступительные экзамены по физике экзаменатору Ю. Малышеву. В экзаменационном листе В. Попова появилось еще одно «хорошо».

„РУССКОЕ ЧУДО“

Зрительный зал кинотеатра полон народа. Каждому хочется воочию увидеть то, чего он знал со школьной скамьи из учебников по истории СССР — путь развития нашего государства, духовный рост советского человека.

Сегодня демонстрируется замечательный кинофильм «Русское чудо», созданный немецкими кинорежиссерами супругами Аннели и Андре Торндайк. Нашим зарубежным друзьям пришлось проделывать большую работу прежде чем приступить к съемке фильма. Они собрали сотни документов, фотографий и старых киноленок, которые так искусно использовали, что документальный фильм смотрится как художественный.

Перед зрителями на экране возникают кадры из жизни царской России с ее холеной семьей самодержавца Романова, с изможденными крестьянами и рабочими. Зрители вместе с героями фильма переживают нищету царской России, вместе с революционерами негодуют и борются против самодержавия, в 1917 году идут по Красной площади и на фронтах сражаются за власть Советов.

Шаг за шагом фильм приближает нас к современности, к эпохе освоения космоса и других героических дел нашего советского народа. Молодежь с восхищением смотрит то, что сделали наши деды и отцы.

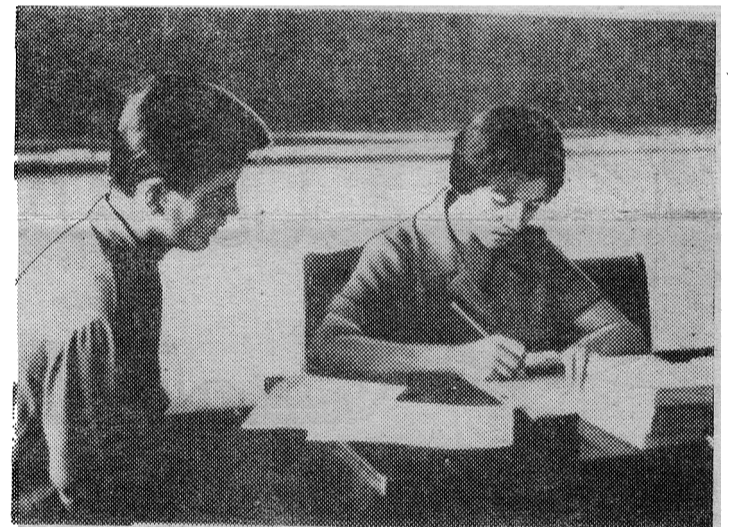
В фильме ярко выражена роль партии и В. И. Ленина в борьбе за построение новой жизни. Успехи, достигнутые советским народом, мы видим наиболее пол-

но, сравнивая теперешнюю жизнь с прошлой, запечатленную в кинофильме.

«Русское чудо» — замечательное наглядное пособие по истории нашего государства. Его должны просмотреть все студенты Кемеровского горного института, ибо кинофильм «Русское чудо» на

многое открывает нам глаза, особенно молодому поколению. Будущие строители коммунистического общества в нашей стране имеют возможность познакомиться с интересной историей своего государства.

М. НЕВИДОВА,
лаборант кафедры АПП.



Человеку, не имеющему прочных знаний, трудно приходится на экзаменах. Юрий Семенов понял это слишком поздно.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

БОЛЬШЕ НА 70 ТЫСЯЧ

В высших и специальных средних учебных заведениях страны идут приемные экзамены. В наступающем учебном году в них будут приняты 1 миллион 750 тысяч юношей и девушек. Это почти на 70 тысяч больше, чем в минувшем.

НА БЕРЕГУ ДНЕСТРА

В живописных местах долины Днестра расположены четыре оздоровительных лагеря студентов Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы. Здесь проводят летний отдых более 300 студентов, представителей 28 стран Азии, Африки и Латинской Америки.

Ударники коммунистического труда

Прошел Пленум Центрального Комитета КПСС по идеологическим вопросам. Тов. Ильичев в своем докладе на Пленуме ЦК КПСС говорил о том, что «строитель коммунизма всесторонне развитый человек». Это действительно так. Наши передовые строители коммунизма — ударники коммунистического труда — с каждым годом множат свои ряды, становятся в авангарде борьбы за коммунистический труд и быт, за успешное овладение науками.

На студенческую скамью все чаще и чаще садятся ударники коммунистического труда — первые разведчики будущего. Их девиз: чтобы строить — надо знать, чтобы — знать — надо учиться — стал всенародным девизом.

В нынешнем году в Кемеровский горный институт заявления о приеме подали многие ударники коммунистического труда. Среди них прославленные горняки с шахты «Березовская-1» — Раут Латышов, Иван Пищиков, Александр Усачев, с завода «Кузбассэлектромотор» — Светлана Матвеева, с химкомбината — Василий Орлов, с ордена Ленина коксохимзавода — Валентина Шабалина, с азотнотукового завода — Николай Юдин, с шахты «Северной» — Петр Филимонов.

Я уверен, что в институте, если только мы все поступим, они будут для нас такими же маяками, какими были на производстве для рабочих.

А. ЦЕВКОЛЮК, абитуриент.



ЗА СЕМЬ ВЕРСТ...

Я работаю комендантом общежития № 1. Работая, видел многих абитуриентов: скромных и дисциплинированных, стремящихся поступить в институт и овладеть знаниями. Но попадались и такие, которые ехали за семь верст только для того, чтобы киселя поесть.

К чему я все это говорю? Да к тому, что у нас в общежитии проживают абитуриенты, подобные Н. Мельниковой и Н. Козаченко, которые ведут себя весьма непристойно. В 12 часов ночи я встречала их в комнате ребят изрядно хмельными. От этих девушек, мешающих заниматься серьезным абитуриентам, стараются избавиться не только работники общежития, но и сами абитуриенты.

Ведь до чего дошло! Некоторые девушки начинают лазить в окна к ребятам. А о том, с каким бессердечием они относятся к общественному имуществу и говорить не приходится. Ногами открывают двери в туалет и умывальник, захламывают раковины, выводят из строя краны.

Я думаю, что комитету комсомола института нужно уже сейчас брать контроль над абитуриентами, организовывать дежурство в общежитиях, а неисправных нарушителей общественного порядка лишать права жительства в общежитии.

Г. АСЛАМОВА,
комендант общежития № 1.
И. о. редактора П. СДОВНИКОВ.

С новым учебным годом, товарищи!

5100 студентов на 7 факультетах института
будут осваивать 17 инженерных специальностей



НОВЫЙ ЭТАП БОЛЬШОГО ПУТИ

**В постановлении
июньского
Пленума
ЦК КПСС
говорится:**

„...Задача высшей и средней специальной школы — подготовка высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, науки и культуры, формирование у них марксистско-ленинского мировоззрения и коммунистической сознательности, воспитание высоких гражданских качеств“.

В РЕШЕНИИ этой задачи огромную роль играет трудовое воспитание активных и сознательных строителей коммунизма.

Руководствуясь Законом о перестройке обучения в высшей школе, в технические институты стала поступать молодежь, проработавшая на производстве по 2—3 и более года. Такой молодежи в Кемеровский горный институт с каждым годом приходит все больше и больше. Так, например, в этом году на все дневные факультеты принято 80 процентов производственников. А в минувшем учебном году наш институт первым в Сибири провел выпуск вечернего факультета и дал промышленности 93 инженера-химика.

Кемеровский горный институт начинает 13-ый учебный год. За 9 лет он подготовил свыше 2500 инженеров, в данное время работающих на руководящих постах шахт, заводов, рудников, научно-исследовательских институтов Кузбасса.

В этом году на дневных, вечерних и заочных факультетах нашего института будут обучаться более 5100 студентов по 17 инженерным специальностям. Поэтому по своему профилю КГИ фактически стал политехническим институтом.

Новый контингент производственников более глубоко воспринимает науки, яснее представляет возможность практического применения полученных знаний. Многие из вновь поступивших в институт — коммунисты. Основная же масса — комсомольцы. С такими людьми нам будет легче претворять в жизнь постановление июньского Пленума ЦК КПСС по идейному воспитанию студенчества.

Установленный Законом порядок обучения в институте, с одновременной работой на производстве для неимеющих стажа по избранной специальности в течение 1,5—2 лет, является жизненно необходимым для подготовки высококвалифицированных кадров. Работая 1,5—2 года на шахтах, заводах и комбинатах, молодежь познает технологию и подготавливает себя к возможности работать по избранной специальности.

С молодых лет у каждого человека должна быть мечта, влекущая его к любимому делу. А у нашей молодежи есть над чем сейчас поработать. Мы строим коммунизм, мы овладеваем все новыми и новыми высотами науки и техники, мы все больше и больше распознаем окружающий нас мир. Активно участвовать в этом процессе и по мере сил и возможностей помогать советскому народу — разве не достойная задача жизни каждого советского человека?

Студентам всегда нужно помнить об авторитете института, завоеванном профессорско-препода-

П. КОКОРИН,
ректор института, профессор,
Герой Социалистического Труда

вательским составом и выпускниками прежних лет, гордиться им и высоко нести честь КГИ.

Каждый из вас, товарищи студенты, должен отдавать все силы, возможности и способности изучению наук, овладению всеми «секретами» производства как в теории, так и в практике.

В настоящее время профессорско-преподавательскому составу приходится менять установившиеся методы и традиции преподавания тех или других дисциплин. Новые планы и учебные программы более глубоко предусматривают знакомство студентов с новой техникой, автоматизацией производственных процессов, с новейшими достижениями в области химии, физики, вычислительной математики и других дисциплин. Знания иностранных языков помогут вам познакомиться с техническими новинками зарубежных стран, обогащая знания, расширяя кругозор. В новых учебных планах, наряду с изучением истории КПСС, философии, политической экономии вводится новая дисциплина — основы научного коммунизма. Последовательное и добросовестное изучение студентами всех общественных дисциплин будет способствовать формированию коммунистического мировоззрения, беззаветной преданности идеям марксизма-ленинизма, воспитанию сознательного и активного строителя коммунистического общества.

Студенты-первокурсники! Отныне для вас институт становится вторым родным домом, а профессора и преподаватели — внимательными и заботливыми, но справедливо строгими, требовательными старшими руководителями.

Будьте хорошими товарищами по учебе и работе. Помогайте отстающим. Помните, что только упорный труд, дружба и взаимная помощь студентов помогут овладеть научными знаниями. Поэтому учитесь неустанно и настойчиво. Не оставляйте на завтра то, что нужно сделать сегодня.

Старшекурсники! Вами пройден трудный путь начинающего учебу в наших стенах. Терпеливо и заботливо помогайте первокурсникам правильно организовать самостоятельную работу в институте. Цените драгоценное время и личным примером помогайте им избегать ошибок и ненужных затрат усилий.

Будущие инженеры! Родина создала вам все условия для успешного окончания вуза. Быстро пройдут годы учебы и вы будете инженерами. Какой широкий и светлый путь раскрывается перед вами. Ведь вам, молодым, строить и жить при коммунизме! Помните об этом и смело вступайте в учебу.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома
Кемеровского горного института.

№ 31—32
(252—253)

Понедельник, 2 сентября 1963 г.

Цена 2 коп.



С ПРОИЗВОДСТВА—В ИНСТИТУТ

В этом году на первые курсы всех факультетов нашего института будет принято 1220 студентов, а обучаться свыше 5100. Из них 80 процентов — производственники, имеющие стаж работы по два, три и более года.

С каждым годом авторитет КГИ становится наиболее популярным в Сибири. Нынче было подано 1520 заявлений о приеме на дневное отделение. Мы имели большую возможность выбора наиболее подготовленных студентов.

Состав студенчества Кемеровского горного института многонационален. Русские, украинцы, белорусы, молдаване, корейцы, татары, удмурты, представители северных народов заполняют аудитории нашего института. Среди них много спортсменов: мастеров и первокурсников. Коллектив художественной самодеятель-

ности студентов пополнится замечательными музыкантами, солистами, плясунами.

Есть все основания полагать, что через несколько лет из этих людей, имеющих известный жизненный и производственный опыт, будут подготовлены высококвалифицированные инженеры. Их учебной и воспитательной работой займутся более 330 преподавателей института, 75 докторов, профессоров и кандидатов наук.

За 13 лет существования института профессорско-преподавательский состав получил огромную практику, овладел умением доходчиво читать лекции. Однако для того, чтобы хорошо усваивать преподносимый материал, студентам нужно самим много и серьезно работать. Это должно стать золотым правилом каждого студента.

А. АНДРИАНОВ,
ответственный секретарь
приемной комиссии.

Первое собрание первокурсников

28 августа в актовом зале института состоялось первое собрание первокурсников набора 1963 года.

Перед первокурсниками с напутствующими речами выступили ректор института профессор П. Кокорин, председатель профкома Л. Владыко, секретарь комитета ВЛКСМ П. Баяндин, заместитель декана горного факультета В. Серебренников и секретарь парткома института П. Сдобников, который сказал:

— Партия из молодого поколения воспитывает настоящих бор-

цов за дело Ленина, за дело партии. В нашем институте вы будете продолжать воспитываться в духе строителей коммунизма и должны будете прилежно, настойчиво учиться, с пользой для себя и своих товарищей проводить досуг, быть активными в общественной жизни. Только при выполнении этих обязанностей из вас могут получиться хорошие инженеры, организаторы и руководители предприятий.

В. КОРОВИН,
студент ГИ.

НА ПОМОЩЬ ТРУЖЕНИКАМ СЕЛА

Капризная погода нынешней осени диктует труженикам села свои права: спешить с уборкой урожая. Для того, чтобы помочь рабочим совхозов Кемеровского района убрать урожай в сжатые сроки, у нас в институте сформированы ударные группы из студентов первого, второго и

третьего курсов. Всего в совхозы на сельскохозяйственные работы выезжает более 1000 студентов.

Первые группы уже выехали на места назначения 30 и 31 августа. Сегодня в совхозы уезжают остальные ударные группы молодежи.

ТОЛЬКО ПРИ УПОРНОМ ТРУДЕ И УЧЕБЕ



ИВАН ПИЩИКОВ

Сейчас наука и техника в нашей стране развиваются так быстро, что малограмотному человеку нет никакой возможности уследить за ростом технического прогресса. Я понял, что рабочий, не повышающий своего технического уровня, не может быть не только полноценным строителем коммунизма, но со временем на столько отстанет от быстрого бега жизни, что, в конце концов, может оказаться за бортом своего предприятия.

Я работал на шахте несколько лет в должности забойщика. Полюбил горняцкое дело и решил всю свою жизнь посвятить работе в угольной промышленности. Для достижения этой цели у меня был один путь — поступить в Кемеровский горный институт.

РАУТ ЛАТЫПОВ

Я родился в краю, где основной отраслью промышленности являлась горная. Поэтому с малых лет привык видеть себя в окружении горняков. Со многими из них дружил, бывал на некоторых шахтах. Таинственная работа под землей горняков будоражила мой детский ум и манила к себе.

После окончания школы я уже не раздумывал над тем, куда мне пойти учиться и сразу же поступил в горный техникум, после окончания которого работал горным мастером на очистных уча-

стках, помощником начальника участка. За успехи в труде мне присвоено звание ударника коммунистического труда с вручением значка «Отличник социалистического соревнования».

В своей производственной практике мне приходилось встречаться со многими вопросами, решение которых не всегда было под силу горному технику. Но я полюбил свою специальность, и теперь мне хочется продолжить свое образование и еще больше расширить те знания, которые я получил за время учебы в техникуме. Вот почему я поступил в Кемеровский горный институт на горный факультет.

АЛЕКСАНДР УСACHEV

К нам на шахту «Березовская-1» часто привозят новую технику: комбайны, приводы, конвейеры и так далее. Иной раз бывает так: дадут приказ в короткий срок овладеть новой техникой и научить обращаться с ней товарищей по смене. Попробуй тут быстро разобраться в технике, если сам не имеешь достаточных знаний.

Я подумал: если каждый из нас будет хорошо знать технику, горное дело, то сможет работать лучше, быстрее, продукцию выдавать доброкачественную. А для этого надо учиться. Вот я и решил поступить на горный факультет Кемеровского института.

С вопросом: „Почему вы подали заявление в наш институт?“ редакция газеты „Горняк“ обратилась к некоторым студентам первого курса.

Разные побуждения толкали их к этому. Разными и путями пришли они в институт, но об этом студенты коротко расскажут сами.

И так, почему вы подали заявление в наш институт?

ВЛАДИМИР ГОЛОВИН

Кроме, как на шахте, мне еще нигде не приходилось работать. С самого того дня, когда я впервые в жизни устроился на работу, не выпускаю из рук шахтерской лампочки. Поэтому я просто не мыслю своей работы где-либо не на шахте. Мне нравится профессия шахтера.

Почему же я поступил в институт? Я комсомолец и понимаю, чтобы достичь значительных успехов в строительстве коммунизма в нашей стране, в первую очередь все мы должны быть высококвалифицированными специалистами, грамотными людьми. Вот этим я и руководствовался при поступлении в институт.

СТЕПАН ГРИШИН

С ранней юности я мечтал совсем не о специальности горняка. Но, поработав несколько лет слесарем-монтажником на шахте, понял,

что труд шахтера и труден, и очень почетен у нас в стране. Меня всецело захватила романтика шахтерских будней, которая и привела меня сюда, в Кемеровский горный институт.

АНАТОЛИЙ ПИЩИК

Наша «Бирюлинская» шахта находится недалеко от Кемерово, но в сплошном окружении тайги. Там порой бывает нехватка знающих специалистов, умелых организаторов. Мне часто приходилось встречаться с неполадками на производстве, мимо которых многие руководители проходили с закрытыми глазами, не замечали их.

Партия учит нас бороться с косностью, с нерадивостью в работе. А для того, чтобы вести правильную и непримиримую борьбу с такими явлениями в жизни, человеку нужны не только пра-

вильные взгляды, но глубокие технические знания, которые я могу получить здесь, в институте.

ПОЗДРАВЛЯЮТ

Большими трудовыми подарками встретили свой День шахтера горняки Кузбасса. Коллектив Кемеровского горного института внес свою лепту во всенародное дело. Студенты КГИ успешно трудились на стройках, заводах и шахтах Кузбасса.

На имя ректора института П. Кокорина получены телеграммы от руководителей «ВНИИ-Гидроугля», комбината «Кузбассуголь», Восточного научно-исследовательского института, «КузНИИУглеобогащения», треста «Кемеровошахтострой», треста «Кемеровоуголь», в которых они поздравляют коллектив профессорско-преподавательского состава, студентов, рабочих и служащих нашего института с праздником День шахтера.

Уважаемые товарищи! Ректорат, партийная и общественные организации Ленинградского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени горного института имени Г. В. Плеханова поздравляют Вас с Днем шахтера.

Желаем Вам, дорогие товарищи, больших трудовых успехов в борьбе за досрочное выполнение пятого года семилетки.

РЕКТОРУ КГИ

Коллектив сотрудников Макевского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности поздравляет Вас и Ваших сотрудников с Всесоюзным праздником — Днем шахтера.

Желаем дальнейших успехов в работе, крепкого здоровья и счастья.

И. БОБРОВ,
директор института

НАВСТРЕЧУ СОЛНЦУ

ОЧЕРК

Оставив вещи в комнате общежития, Тамара Семенова вышла в сквер Кемеровского горного института. Какая зелень! А цветы? Таких нет на Колыме, откуда приехала Тамара.

Девушка присела у клумбы, мечтательно играя цветком.

Общежития пока пусты. В этом году Тамара Семенова первая приехала в институт для поступления на химический факультет и первая поселилась в общежитии № 1. Что-то ждет ее впереди? И вообще, кто же она такая?

Представьте себя на месте путешественника по Колыме, куда восемь лет тому назад Галина Ильинична привезла с Украины восьмилетнюю дочурку Тамару и устроила в интернат Сусуманской школы. Сама Галина Ильинична начала работать в маркшейдерском отделении золоторудного прииска в поселке Широком, а ее дочь — в школе, прикусив губу, переписывать предложения в тетрадь и решать бесхитростные задачи по арифметике, овладевать трудовыми навыками.

В те дни маленькую, очень подвижную девочку можно было

встретить на берегу извивающейся между сопок, карликовых берез, ив и богульника реки Берелёх. Тамара с интересом следила за работой драги — надводного плавающего сооружения, похожего на корабль — добывающей золото. Ее детский впечатлительный ум искал ответы на вопросы: «Зачем «пароход» перекачивает воду с земель? А кто командует им?»

На помощь девочке приходили ее новые товарищи по школе: русские, чукчи, эвенки и коряки, родившиеся и выросшие на Колыме. Ребята с малых лет увлекались занятиями предков: охотой, рыбалкой и оленеводством. На Севере в годы Советской власти на их глазах росли заводы и фабрики, создавались новые машины, которым может позавидовать любая капиталистическая страна, возводились дома, строились рудники. Ребята охотно показывали и рассказывали Тамаре обо всем, что могло заинтересовать ее.

Родина создала чукчам, эвенкам и другим народностям Севера все условия для работы, учебы и отдыха. Дружный, хотя и многонациональный кол-



лектив Сусуманской школы оставил свой отпечаток в душе Тамары. Она росла такой же выносливой, смелой и боевой, как и мальчишки Севера. Даже в играх мало кому уступала. Во всем могла потягаться с мальчуганами-эвенками или чукчами. В школе девочка училась прилежно. Она всегда отличалась внутренней собранностью, неутомимой энергией. Это, пожалуй, первая заметила преподаватель физвоспитания Антонина Павловна Золотарева. На уроках физкультуры, несмотря на то, что Тамара, можно сказать, была ниже всех ростом, любые упражнения выполняла легко и красиво.

Представьте 700-киломе-ро-

вый путь, который пришлось бы проделать вам, если бы вы пожелали поехать из поселка Широкого в город Магадан на областные соревнования школьников по спортивной гимнастике. Ехали бы, конечно, не на нартах, запряженных оленями или там, скажем, собаками, а на вполне комфортабельном автобусе по вполне приличному тракту. В селениях увидели бы ни какие-нибудь чумы или юрты, крытые шкурами животных, а современные добротные дома, кирпичные многоэтажные здания, такие, как в поселке Широком или в городе Магадане.

На каждом шагу вы бы чувствовали биение пульса новой жизни и по нему следили за

биением сердца Родины — Кремля.

В самом красивейшем здании Магадана — Дворце спорта — непременно встретили бы маленькую девочку-пионерку с русыми косичками и ясными, словно осеннее небо над лесотундрой, глазами. Вы бы с наслаждением следили за гармоничностью ее движений и вместе со всеми хлопали бы в ладоши и кричали: «Молодец, Тамарка!». Любуясь юной спортсменкой, не забыли бы поблагодарить судейскую коллегию, справедливо присвоившей Тамаре звание чемпионки области.

С годами приходится все больше восхищаться этой девушкой. Круг ее увлечений, кажется, растет непомерно. Вот Тамара на школьной сцене исполняет танец из балета «Золушка», играет роль цыганки в поэме Александра Сергеевича Пушкина «Цыгане», редактирует школьную стенную газету «Химик», участвует в проведении школьных химических вечеров, пионерских сборов в 6 классе, в котором работает пионервожатой, бегают со школьниками на лыжах.

Комсомольский огонек, зажженный в Тамаре Сусуманским райкомом ВЛКСМ, вручившим девушке небольшую книжечку с профилем Ленина на корочке,

МОЖНО СТАТЬ ХОРОШИМ ИНЖЕНЕРОМ!

О вечернем обучении

Известно, что успех вечернего образования во многом зависит от отношения студентов к учебе, от их желания учиться и готовности отказаться от многого ради достижения поставленной цели.

Три года тому назад Владимир Конев решил учиться без отрыва от производства и стать инженером-химиком.

Конев поставленную цель настойчиво выполняет. Он участвовал в строительстве нового производства на новохимкомбинате «Капролактама», а когда производство было введено в строй действующих, Владимир Конев стал в первых рядах его освоения. Студент Конев успешно сочетает работу с учебой на вечернем химическом факультете. Он учится на хорошо и отлично. В этом учебном году будет защищать дипломный проект на звание инженера-химика.

В чем успех студента-вечерника Владимира Конева и отличников учебы студентов-вечерников Олега Рубенко, Веры Чайниковой, Николая Рожко и многих других? Прежде всего в их личной организованности, умелом использовании каждой минуты своего времени.

Вот в связи с этим хотелось бы в начале учебного года высказать несколько пожеланий студентам-вечерникам и заочникам.

Прежде всего, не допускать пропусков лекций, практических и лабораторных занятий. Слушая лекции, каждый студент обязан вести запись важнейших формулировок и выводов, особенно тех, которых нет в учебниках и учебных пособиях.

Важное место в учебном процессе занимают практические занятия студентов: семинары, лабораторные и курсовые проектные работы.

Целью этих занятий является творческое овладение научным методом решения практических задач. Например, курсовые проекты должны помочь студентам закрепить теоретические положения и применить их практически, а также научиться пользоваться таблицами, справочниками, нормами и ГОСТами.

Прежде чем приступить к выполнению лабораторной работы, студенту нужно хорошо уяснить

ее содержание. Все выводы должны быть подтверждены экспериментом в лаборатории.

Немаловажным фактором, способствующим успешному завершению учебного процесса, является самодисциплина студентов, которую необходимо выработать в себе в период занятий.

Следует заниматься не от случая к случаю, а регулярно, по возможности не пропуская ни одного дня. Если пропускать только по одному дню каждую неделю в течение учебного года — это составит 50 вечеров, то есть два полных учебных месяца.

Нужно сказать, особенно неблагоприятно с посещением занятий было в прошедшем учебном году в учебной группе ПЭМВ-62-1. Такие студенты, как Абалакова, Вайтанова, Демкина, Лазаревич, систематически не посещали занятий. Вот почему в этой группе низкая успеваемость.

Каждый студент должен помнить, что без упорной самостоятельной работы невозможно овладеть знаниями. А главными условиями правильной организации самостоятельной работы студентов-вечерников и заочников являются:

- плановость в самостоятельных занятиях;
- серьезная работа над учебным материалом;
- самоконтроль.

В процессе работы над тем или иным предметом студент должен проверять по программе, что им уже пройдено, какие разделы хорошо усвоены и какие требуют повторения.

Если чувствуешь, что не можешь правильно сформулировать ответ, объяснить то или иное явление, привести в подтверждение вывода (закона) пример из производственной практики, или окружающей действительности, то следует еще раз повторить материал по учебнику, продумать содержание прочитанного, подобрать собственные примеры для иллюстрации изученных положений.

В мобилизации внимания студентов-вечерников и заочников на изучение общественных, общетеоретических и инженерных наук и на организацию их самостоятельной работы большую

помощь призваны оказать преподаватели.

Речь идет не только о советах (это само собой разумеется), но и главным образом о постоянной высокой требовательности к студентам.

Нельзя оставлять без внимания даже отдельные пропуски лекций, семинаров и лабораторных занятий, а так же невыполнение контрольных работ или неподготовленности студентов к занятиям и оправдывать это спецификой вечернего или заочного обучения.

Преподаватель, читающий лекции вечерникам и заочникам, больше, чем кто-либо другой должен уметь живо изложить материал, находить яркие примеры, помогающие убедить аудиторию. Без этого трудно привлечь внимание уставших за день студентов в течение всей лекции.

Регулярные консультации помогут студентам, пропустившим занятие по уважительной причине, наверстать упущенное.

Подлинное стремление к знаниям — девять десятых успеха.

П. НОВОЖИЛОВ,
проректор по вечернему и заочному обучению.

Д
Е
В
У
Ш
К
А



С
С
А
Х
А
Л
И
Н
А

Кореянка Раиса Пак к нам в Кемерово приехала с Сахалина. Далеко у океана остался ее город Поронайск. Теперь она стала кемеровчанкой, студенткой горного института.

ПРОЕКТЫ ЗАЩИЩЕНЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

В июле закончился 1962—1963 учебный год на вечернем химическом факультете. Сегодня аудитории института заполнит новый набор студентов. Однако, как я полагаю, первокурсникам полезно знать о своих старших товарищах — выпускниках.

В прошедшем учебном году вечерний химический факультет провел первый выпуск инженеров для химической промышленности четырех специальностей: механиков по оборудованию химических предприятий, механиков по автоматизации химических предприятий, технологов по основному органическому синтезу и пластических масс. Химическая промышленность Кузбасса получила 93 инженера, подготовка которых сочеталась с их успеш-

ной работой на производстве. Выпуск вечернего факультета — это результат выполнения решения партии, предусматривающей всемерное расширение получения высшего образования без отрыва от производства.

Упорный труд, длившийся 6 лет, завершён успешно. Сколько нужно было приложить воли, чтобы учиться, работать, успевать выполнять общественные задания и уделять внимание семье!

Знания, полученные в институте, помогали людям лучше осваивать производство, духовно расти. Многие на заводы пришли после окончания школ, не имея достаточной квалификации, а подчас — никакой специальности. Сейчас многие из них окончили наш институт и работают мастерами, техническими руководителями, начальниками цехов, отделов, смен. Как заметно они выросли!

Возьмем для примера А. Гаруса. Он пришел в цех простым слесарем, а теперь, после окончания института, он высококвалифицированный специалист по автоматизации и назначен заместителем начальника цеха контрольно-измерительных приборов на химкомбинате. А. Гарус имеет диплом с отличием.

Такой же диплом вручен работнику цеха КИП химкомбината К. Скорякову. В свое время он закончил среднюю школу, техническое училище и в прошлом году наш институт.

Можно еще много привести примеров роста людей, сочетающих работу с учебой. Дипломы с отличием получили тт. Пинчук, Скворцов. Последний закончил ремесленное училище, работал на заводе аппаратчиком, без отрыва от производства закончил вечерний техникум, а затем и наш институт. Сейчас он работает начальником цеха на Кемеровском коксохимзаводе.

Весь профессорско-преподавательский коллектив института отдал немало сил тому, чтобы под-

готовка инженеров соответствовала сегодняшнему развитию науки и техники. Поэтому защита многих проектов проводилась на предприятиях города. Так, на НКХК защитили проекты 6 студентов-механиков, на заводе «Карболит» — 6 студентов-технологов и на азототуковом заводе — 6 студентов-технологов.

На предприятиях защищались проекты, имеющие ценность для данных заводов и комбинатов.

Большой интерес вызвал проект студента А. Круглова на тему: «Автоматизация цеха синтеза метанола на новокемеровском химкомбинате», в котором дипломант запроектировал полную автоматизацию цеха. Этот проект заслужил самую высокую оценку.

Проекты студентов Г. Воробьева и В. Тараторкина, защищенные на заводе, также получили высокие оценки и Государственной экзаменационной комиссией были рекомендованы для внедрения в производство.

Заслужили внимание проекты Б. Терехина на тему: «Производство анилина», рекомендованный для рассмотрения в совнархоз, Э. Путинцева — «Производство фталевого ангидрида» и проект В. Горбачева, рекомендованные для внедрения в производство.

Закончившаяся защита дипломных проектов показала, что студенты серьезно, со знанием дела подошли к изучению химических процессов и технологии, внедрению автоматики и использованию отходов производства. Они учли в своих проектах такие важные детали, как очистка сточных вод и ликвидация вредных выбросов в атмосферу. В результате защиты 60 студентов-дипломантов получили оценки отлично и хорошо.

Наши студенты нового набора должны последовать их примеру и быть передовыми как в труде, так и в учебе.

К. ПОПЛАВСКИЙ,
декан вечернего химического факультета.

не давал ей покоя и, словно малюк, манил на новые хорошие дела во имя любимой Родины.

Эвенки, пожилой Гермагенов и коренастый Дягилев из оленеводческого колхоза, причмокивая языками и дымя трубочками, обязательно похвалились бы вам Тамарой, помогавшей их дочерям Лене и Лине готовить домашние задания в интернате. А потом, завидев оленье стадо вдалеке, повели бы они простой рассказ об этих животных-универсалах, на которых ездят, из шкур которых готовят одежду, обувь, замши, покрывают чумы.

— Тамара охотник, знамо дело, неплохой, — щуря раскосые глаза, вдруг припомнят эвенки. — Как-то шалага она по ягелю вдоль реки Берелёх с двумя убитыми утками на поясе и ружьем за спиной. Правда, на песца и зайца-беляка не ходит, но белыми куропатками зимой и утками летом балуется.

На Колыме суровая зима, а ночь длится долгие месяцы. Возвращаясь из школы, Тамара порой забывала прятать лицо в высокий воротник пальто. Она, как зачарованная, смотрела вдаль на прекрасное зрелище северного сияния. Обилие и яркость красок захватывали ее дыхание. На всю жизнь запом-

нилась неописуемая прелесть этого явления.

Последние два года Тамара почти ежедневно приходила домой поздно. Она перешла учиться в вечернюю школу рабочей молодежи. Днем, одев белый халат, «колдовала» с пробирками и колбами в физико-химическом кабинете школы, где работала лаборантом. Любовь к химии ей



привила преподаватель Валентина Михайловна Зуева. Большим усилием воли, огромным трудом Тамара добивалась глубоких знаний. И вот результат: полученный аттестат зрелости и серебряная медаль.

Девушке с Колымы всего 16 лет. Но у нее уже два года производственного стажа и ясная цель в жизни: Тамара мечтает стать химиком. Девушка познала счастье труда и приехала в Кемеровский горный институт, чтобы получить высокую квалификацию инженера и в дальнейшем быть еще нужнее для своей Родины.

Но вот беда! Шестнадцатилетних на химический факультет не принимают. И здесь Тамара не знала преград. С присущей ей настойчивостью девушка добилась разрешения дирекции коксохимзавода работать у них в период производственной практики.

...Августовское солнце сегодня на редкость яркое. Тамара выбежала из института и снова поспешила к своим любимым цветам. Экзамены сданы. Радостная девушка взволнованно шепчет своим ромашкам:

— По математике получила отлично, по физике — отлично, по химии — отлично.

И смеется, обратив загорелое лицо навстречу солнечным лучам, навстречу новой жизни.

В. ВАХЛОВ.

На снимке: Тамара Семенова в сквере института среди цветов. Фото А. Цевкалюка, студента ГИ.

Письма с томбусинской

Студенты на ударной комсомольской

1. ИЗ ИСТОРИИ Сейчас невозможно жить в Кузбассе, в краю больших новостроек, и наблюдать, сложа руки, как быстро меняется облик родной страны. У нас в Сибири сосредоточено до 80 процентов топливно-энергетических ресурсов страны. Только в Кемеровской области строятся такие крупнейшие в Союзе электростанции, как Томбусинская, ТЭЦ Запсиба, Беловская, на очереди строительство Итатской ТЭЦ.

Все эти стройки являются Всесоюзными ударными комсомольскими. История гласности Томб-Усы берет свое начало в 1958 году, когда по путевкам комсомола на строительство Томбусинской ГРЭС съехалась молодежь со всей страны. Это начинание продолжили комсомольцы нашей области. В 1962 году во время летних каникул 400 студентов-кузбассовцев трудились на строительстве Томбусинской ГРЭС.

К созданию трудовых студенческих лагерей готовиться стали задолго до начала летних каникул. Обком ВЛКСМ организацию лагерей и руководство ими возложил на комитеты комсомола учебных заведений. Так, комитет ВЛКСМ Кемеровского горного института руководит работой на строительстве Томбусинской ГРЭС, комитет ВЛКСМ пединститута — на Беловской ГРЭС, комитет комсомола Сибирского металлургического института — на Запсибе.

2. ДРУГ К ДРУГУ До начала открытия лагерей был объявлен конкурс на лучшее название лагеря. Жители палаточных городков дали весьма романтические названия своим поселениям: Томбусинскому трудовому студенческому лагерю — «Республика Мечта», Запсибковскому лагерю — «Березка», Беловскому — «Волна».

В день открытия лагерей студенты всех трех палаточных городков побывали в гостях друг у друга. Художественная самодеятельность каждого лагеря продемонстрировала перед гостями свое искусство, спортсмены провели товарищеские встречи по волейболу, боксу, шахматам и городкам.

А вечером у костра еще долго слышались веселые шутки, песни и стихи, сочиненные студентами:

На комсомольскую стройку ударную
Через таежный кузбассовский лес
Едут девчата с задорными парнями
Строить опять Томбусинскую ГРЭС.

3. «РЕСПУБЛИКА В Томбусинском лагере «Мечта» живут 300 студентов-комсомольцев. 70 палаток тянутся вдоль двух прямых аллей, образуя своеобразные улицы. На палатках вывешены списки фамилий и специальностей студентов, проживающих в них.

В центре «Республики Мечта» высится флагшток с вымпелом — флагом лагеря. Есть свой кинотеатр «Озон», танцплощадка, кафе-столовая «Бригантина», радиостанция «Восторг», фотография.

Лагерь расположен в живописном месте на левом берегу Томи, среди кустарников. На правом берегу тихо шумит тайга. В нее можно сходить, переплыв Томь, и набрать грибов, ягод, шишек. Привольно и хорошо живется студентам в «Республике Мечта». О такой жизни горожане только могут мечтать.

4. ТРУДОВЫЕ Рабочий день в «Республике Мечта» начинается в 6 часов утра. Студенты трудятся в две смены. Самым большим отрядом в лагере является наш — Кемеровского горного института. В нем более 90 комсомольцев.

Большую популярность в «республике» получила бригада «монтажников», руководимая

Александром Мартыным. Она была создана для ведения монтажных работ, но отдел технического снабжения стройки не справлялся со своими обязанностями, задерживал грузы и бригаду «монтажников», как ее в шутку прозвали ребята, перевели на работу в этот отдел.

Перед бригадой Александра в то время стояла важная задача: в месячный срок убрать старые склады, которые мешали строительству новых объектов. Студенты крепко взялись за дело и в течение 14 дней выполнили задание руководителей стройки.

Наши студенты горного института трудятся на самых ответственных участках, выполняя и перевыполняя сменные задания. Так, например, бригада девушек, возглавляемая Марией Власевской, ведет планировочные работы на четвертом участке. В бригаде Станислава Забелина, сторожила Томб-Усы, самоотверженно работают Валя Чубарева, Лида Самойлова, Светлана Скрыник и другие товарищи. А Юрий Мецераков все свои силы отдает любимому занятию — электромонтажу. Он остался верен себе, трудится по своей специальности техника-электромеханика.

16 бригад «Республики Мечта» работают на стройке, борются за коммунистический труд и быт.

5. ВЕЧЕРОМ Жизнь бьет ключом в лагере. Ребята умеют хорошо работать и культурно отдыхать. Вечером над Томбью слышны музыка, песни, смех. Это репетируется студенческая художественная самодеятельность. Каждый отдается любимому занятию: одни читают книги и газеты, другие тренируются на спортивной площадке, третьи ловят рыбу или купаются в Томи. Не раз ходили в культпоход в Новокузнецкий драмтеатр и Мысковский кинотеатр.

Проведением культурного отдыха руководит совет лагеря. Он никому не дает скучать в период досуга.

6. ДО СВИДАНИЯ, Работа в Томбусинском трудовом студенческом лагере закончилась 24 августа. Однако по просьбе руководителей стройки бригада Юрия Фадеева осталась на Томб-Усе выполнять срочные работы по заливке фундаментов. Студенты этой бригады работали, не покладая рук, даже в воскресенье. Ежедневно выполняли план на 150—200 процентов.

Профком и Мысковский ГК ВЛКСМ за успешное выполнение боевого задания наградил членов бригады Почетными грамотами и ценными подарками. Сам Юрий Фадеев получил от стройки грамоту и часы.

В день закрытия лагеря был подведен итог работы 16 бригад. Первое место заняла бригада Александра Мартына, выполнявшая задания на 200—250 процентов. Этой бригаде на постоянное хранение вручено Красное знамя лагеря.

Начальнику стройки в торжественной обстановке были переданы символы работ — лопата, кирка и мастерок.

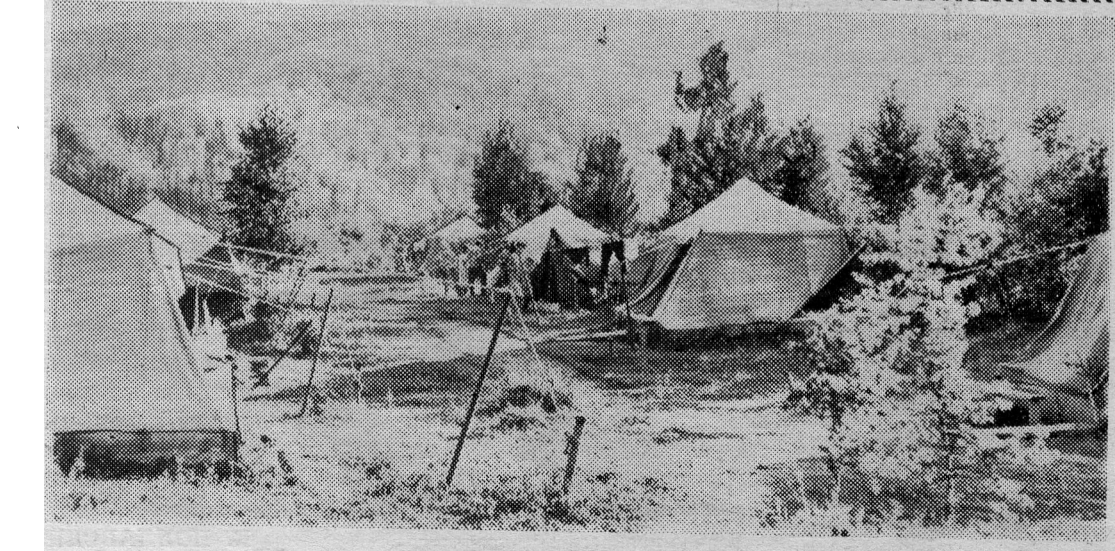
Перед студентами выступили представители обкома ВЛКСМ, секретарь ГК ВЛКСМ Виктор Туев, который свою благодарность студентам выразил в стихах и прочитал их на прощальной линейке.

В тот день был дан большой карнавал. Ребята покидали «Республику Мечта» со словами:

— До свидания, лагерь! Томб-Уса, мы к тебе вернемся!

П. БАЯНДИН,
секретарь комитета ВЛКСМ КГИ.

На снимке: Томбусинский трудовой студенческий лагерь КГИ. Проспект «Романтиков» «Республики Мечта».



НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД В УНИВЕРСИТЕТЕ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Вечерний Университет марксизма-ленинизма при Кемеровском ГК КПСС начинает новый учебный год.

В Университете имеются факультеты: международных отношений, философии, конкретной экономики, общее отделение со сроком обучения 2 года.

Товарищам, желающим учиться в Университете марксизма-ленинизма необходимо подать заявление в партном КГИ.

ПАРТНОМ КГИ.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ИНСТИТУТЕ

Овладение современным уровнем развития науки и техники требует от каждого специалиста знания хотя бы одного иностранного языка. Перед студентами стоит задача: овладеть разговорной речью и уметь переводить иностранный текст без словаря.

В институт поступают люди, владеющие языком в программе средней школы, то есть имеющие определенный запас слов, умеющие вести беседу на иностранном языке на определенные общественно-бытовые темы, практически пользоваться минимумом грамматических правил. На этой основе строится изучение иностранных языков в институте. Студенты, не изучавшие иностранного языка в средней школе, проходят все разделы программы в вузе. Для них создаются специальные группы.

Согласно новому учебному плану, иностранный язык преподается на четырех курсах в виде практических занятий — 2 часа в неделю.

На первом и втором курсах работа строится в основном в направлении развития навыков устной речи. Студенты работают по учебникам, закрепляя знания фонетики, грамматики, навыки чтения и перевода. Одновременно изучают такие общественно-бытовые темы, как: «Моя семья», «Институт», «Спорт», «Наш город», «Наша Родина», «Рабочий день», «На почте», «Столовая».

По этим темам студенты составляют пересказы, диалоги, ведут беседы с преподавателем и между собой. В учебный процесс внедряется работа с магнитофоном и оборудуются две лаборатории устной речи на немецком и английском языках с использованием технических средств.

Кроме материала для практических занятий студенты получают задание для самостоятельной работы. Это задание называется внеаудиторным чтением. На первом и втором курсах такое задание дается в объеме 20—45 тысяч печатных знаков на семестр по газетам «Нойс лебен» и «Москоу

ньюс». В семестре устанавливаются контрольные точки: отводятся специальные занятия для приема внеаудиторного чтения. Готовить такое задание надо самостоятельно, читать, переводить, выписывать и заучивать новые слова. Внеаудиторное чтение служит для развития навыков самостоятельной работы со словарем, для обогащения словарного запаса, для развития общего кругозора. В конце семестра зачет. К зачету допускаются студенты, выполнившие все предусмотренные планом задания.

На III и IV курсах студенты работают преимущественно над политическими, техническими текстами по специальности, одновременно повторяя с некоторым дополнением темы для разговорной речи. Студенты заучивают минимум политической лексики, используя которую, студент должен к концу обучения уметь переводить политический текст с листа, то есть не пользоваться словарем. На IV курсе студенты работают с оригинальной технической литературой по специальности. Для этой цели применяются технические журналы.

По окончании прохождения курса иностранного языка предусматривается государственный экзамен, на котором проверяется общий объем знаний и навыков, приобретенных студентами за весь курс обучения. Кроме практических занятий кафедра проводит большую внеаудиторную работу. При кафедре работают 4 кружка разговорной практики, выпускаются стенные газеты и бюллетени на трех языках. Два раза в неделю работают курсы для студентов по обучению разговорному английскому, немецкому языкам.

Кафедра иностранных языков обращается ко всем начинающим заниматься в институте с просьбой работать над иностранным языком систематически, добросовестно. Только при настойчивой учебе можно получить глубокие знания и хорошие навыки.

Л. МЕЗЕНЦЕВА,
преподаватель кафедры

По следам НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

ПРИСТУПИЛИ К РЕМОНТУ ОБЩЕЖИТИЙ

В предыдущем номере нашей газеты «Горняк» штаб «Комсомольского прожектора» писал о медленном ремонте общежития № 2.

Проректор по АХР И. Бизин сообщил в редакцию, что в ближайшие дни ремонт общежития № 2 будет закончен бригадой рабочих капитального ремонта института.

К ремонту общежития № 1 приступили 30 студентов группы ПГС-60-2, к ремонту общежития № 5 — 23 студента группы ПГС-60-3, к ремонту здания общетехнического факультета — 20 студентов группы ХТ-61-1.

Редактор В. ГОВЕРДОВСКИЙ.

В ТРУДЕ И УЧЕБЕ ЗАКАЛЯЙСЯ, СТУДЕНТ!

Сегодня
в
НОМЕРЕ:

ПАРТИЯ—НАШ РУЛЕВОЙ

В первую неделю занятий
Комсомольцы на полях совхозов
Из записной книжки журналиста
Фото студента ГЭ В. Юдина

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома
Кемеровского горного института.

№ 33 (254)

Суббота, 14 сентября 1963 г.

Цена 1 коп.

Перед стартом занятий

Захваченный общим потоком студентов вечерних факультетов нашего института, я оказываюсь в стенах главного учебного корпуса. На лестницах и в коридорах встречаю шумливые группы ребят и девочек. Они по-праздничному одеты, о чем-то радостно переговариваются.

«Разве сегодня какой-нибудь праздник? — удивленно спрашиваю себя и тут же вспоминаю: наши первокурсники уехали в совхозы на сельскохозяйственные работы, а вечерники? У них сегодня, 2 сентября, начало занятий».

Присматриваюсь. Вижу, что не у всех настоящему, без оттенка тревоги, радостные лица. У некоторых в глазах застыла еле уловимая забота. А какая же может быть сегодня забота, когда занятия только что начинаются?

Оказывается, что эти немногие студенты с застывшей тревогой на лице старосты групп факультета промышленно-гражданского строительства А. Коломников, Г. Москаленко, В. Алексич, А. Мовшев. Они озабочены тем, как бы кто из студентов их групп не пропустил занятия.

Но вот дан звонок. Аудитории заполнились студентами. Каждый устремил свой внимательный взор на преподавателя. Обжевав глазами присутствующих и убедившись, что все слушатели на местах, успокаиваются и старосты групп.

И так, студенты ушли в зрение и в слух. Дан старт новому учебному году. От того, как они пройдут весь путь учебного года, от их умственной и физической натренированности теперь будет зависеть успех на финише — экзаменационной сессии.

— Посещаемость на вечерних факультетах близка к стопроцентной, — в беседе замечает проректор по заочному и вечернему обучению П. Новожилов. — Хочется пожелать, чтобы и впредь посещаемость на лекциях была такой же.

Очень хорошее пожелание.

В. ЮДИН,
студент ГЭ.

В новом учебном...

Начался новый учебный год у студентов Кемеровского горного института. Трудяники производства — старшекурсники снова пришли в аудитории и лаборатории работать над повышением своего теоретического уровня.

Первая неделя занятий показала, что в большинстве групп была стопроцентная посещаемость и активное участие студентов в учебном процессе. Не замечены какие-либо случаи нарушений дисциплины и внутреннего распорядка в институте.

Начало хорошее. Так вести себя студентам следует всегда, жить и учиться в соответствии с «Моральным кодексом строителя коммунизма».

Вести из групп

БОЛЬШЕ РЕШИТЕЛЬНОСТИ

В нашей группе ХТВ-62-2 в прошлом году училось 26 человек. Нынче к нам пришло еще пятеро. Теперь в группе 31 студент — это по статистике, а фактически учится 29 студентов.

В первый же день занятий на своих местах за столами не оказалось троих: Л. Макивец, Л. Румянцевой, В. Гриднева. Последний отсутствовал по уважительной причине. Он всегда был дисциплинированным, хорошо занимался. Теперь В. Гриднев опять среди нас на лекциях, а вот остальных нет.

В чем же дело? Я начал выяснять причину. Оказалось, что Л. Макивец не сдала экзамены

второй сессии, а Л. Румянцева — первой сессии. Мне они заявили: учиться не будем.

По-моему, если эти девушки чувствуют, что экзамены минувших сессий им не под силу и они решили не учиться дальше, то следует об этом сообщить в деканат и не числиться в наших списках. Нельзя допускать, чтобы подобные студенты тянули нас в отстающие по посещаемости.

П. СОКОЛОВ,
староста ХТВ-62-2.

ИНТЕРЕСНАЯ ЛЕКЦИЯ

В первую неделю занятий в институте, мы студенты вечернего факультета ПЭМ, прослушали лекции по политэкономии,

технологии металлов, по вновь введенным предметам — философии и резанию металлов.

В нашей группе особенно хорошо была прочитана лекция по резанию металлов — доходчиво и интересно. Преподаватель кафедры «Технология металлов» тов. Широколов в своей лекции использовал материалы не только субъективно касающиеся излагаемого им материала, но и привел в подтверждение сказанного факты из жизни и деятельности передовиков производства, скоростников резания металла. Это заинтересовало студентов, привлекло их внимание к сути лекции, заставило задуматься над многими явлениями в жизни и в производстве.

И. ХАЛАНСКИЙ,
студент гр. ПЭМВ-60-1.

ПРАВИЛЬНО СДЕЛАЛИ

В прошлом году мы находились в ведении деканата шахтостроительного факультета дневного отделения. С этим было связано много неурядиц, волнений и ненужных расстройств студентов. Хотя на дверях деканата висело объявление, извещающее нас о том, что деканат работает до 7 часов вечера, однако уже в 6 часов никого там нельзя было найти.

Теперь у нас есть свой деканат вечернего факультета. Я думаю, что он поможет нам в решении возникающих вопросов и будет способствовать нам в укреплении дисциплины и в улучшении посещаемости лекций.

Декан вечернего отделения С. И. Носков уже побывал во многих группах, ознакомился с положением дел в них и дал ряд указаний старостам.

С. БЕРЕСНЕВ,
студент гр. ПГС-60-1.

ЕДИНСТВО ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

30 июля 1963 года народы Советского Союза отметили шестидесятилетие со дня II съезда РСДРП — нашей славной коммунистической партии, созданной великим Лениным.

История знает бесконечное множество различных политических партий. Но ни одна партия не оказала такого решающего влияния на исторические судьбы народов, не показала такого героизма и самопожертвования в борьбе за счастье трудового человека, не одержала столь грандиозных побед в переустройстве социальной жизни и не снискала к себе такой любви и доверия трудящихся, как наша ленинская партия.

Всемирно исторические победы коммунистической партии стали возможны не

только потому, что она была авангардом передового, последовательно революционного класса и выражала самые основные, самые заветные стремления широчайших масс трудящихся, но и потому, что она всю свою деятельность строила на гранитном фундаменте всепобеждающего учения марксизма-ленинизма. Это партия нового типа, партия смелых революционных действий и глубочайшей научной мысли, сумевшая соединить в неразрывное единство революционную теорию и революционную практику.

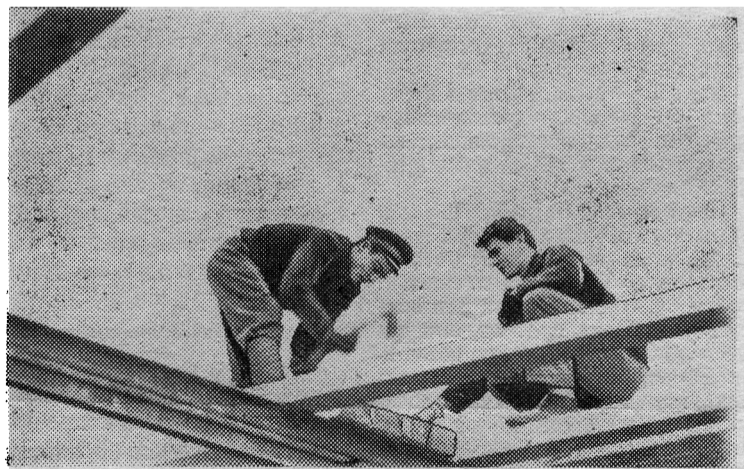
Великие мыслители Маркс и Ленин вооружили трудящихся научной революционной теорией потому, что они были революционерами, стоящими во главе практической борьбы рабочего класса. Революционная теория научного коммунизма вы-

росла из опыта революционной борьбы, она развивалась в неразрывной связи с практикой и подобно мощному прожектору освещала путь движению вперед.

Хорошо известно как высоко ценил практический опыт революционного класса трудящихся масс В. И. Ленин. В Советах, созданных революционным творчеством пролетариев, он увидел форму диктатуры пролетариата в нашей стране. Высоко ценил В. И. Ленин коммунистические субботники, эти всходы нового, коммунистического отношения к труду. Он умел ценить всякий совет, всякий практический почин. Марксизм-ленинизм учит не противопоставлять теорию практике, а видеть залог успеха в их единстве. Разрыв теории и практики оказывает отрицательное воздействие на теорию и на практику.

(Окончание в следующем номере)

На стройке



На строительстве лабораторного корпуса в этом году трудятся студенты группы ПГС-61-1. Работа у них нехитрая, но трудная. Они углубляют полы в помещениях, на носилках носят кирпичи и глину, укладывают и крепят стропила. Да, работа нехитрая, но ответственная. Ведь от того, как студенты дружно будут работать на строительстве, зависят сроки сдачи лабораторного корпуса в эксплуатацию.

Хорошо трудятся на стройке студенты группы ПГС-61-1 И. Величко и В. Уфимцев. Они продолжают крепить настил на корпусе даже тогда, когда их товарищи уходят на «перекур». На снимке (слева направо): И. ВЕЛИЧКО и В. УФИМЦЕВ на стройке.



ТАК РАБОТАЮТ КОМСОМОЛЬЦЫ



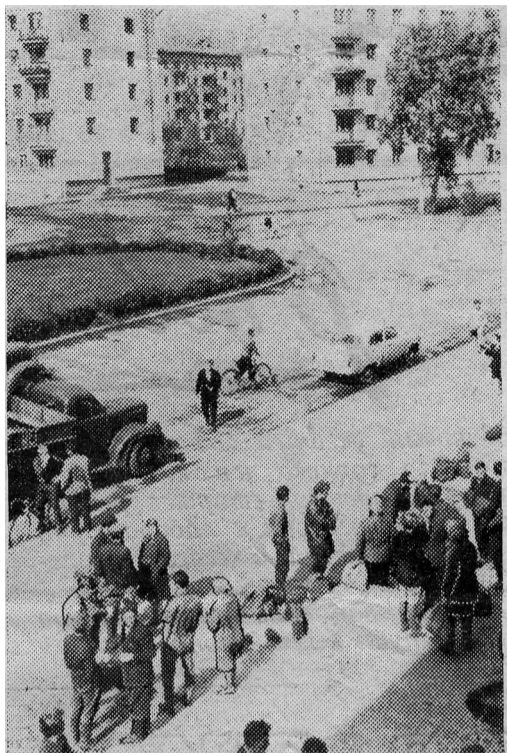
В десяти совхозах

Вот уже полмесяца студенты нашего горного института трудятся на полях Кемеровского производственного управления. Они выполняют многочисленные задания, данные руководителями хозяйств: копают картофель, силосуют естественные травы и зеленую массу кукурузы, убирают кормовую свеклу, пашут зябь, на комбайнах работают штурвальными.

Среди студентов, уехавших на совхозные поля, есть немало механизаторов: трактористов, комбайнеров и шоферов. Они заняты непосредственно уборкой зерновых культур.

Отрадно слышать, что наши будущие горные инженеры, шахтостроители, химики с честью трудятся в Мазуровском, Юрьевском, Ягуновском, Щегловском, Елыкаевском, Зарубинском, Мазжухинском, «Забойщик», Октябрьском и Уньгинском совхозах, высоко держат честь своего института. Так, студент т. Ильиных, работая шофером на подвозке зеленой массы кукурузы к бурту силосования в Ягуновском совхозе, ежедневно выполняет нормы рейсов. Честь и хвала таким студентам-комсомольцам горного института.

В. ГУБЕНКО,
ответственный руководитель
по сельхозработам КГИ.



Пройдет еще минута и колонна автомашин увезет студентов в совхозы на сельхозработы.

Вести с полей

12 + 4

Наша группа ХТ-62-1 в составе 16 студентов — 12 девушек и 4 парней — работает на полях шестой фермы Щегловского совхоза. Много ли могут сделать эти 16 человек — комсомольцев? По-моему, много.

Наш рабочий день начинается у одних зарядкой, у других — холодной ванной у реки, которая протекает невдалеке от двухэтажного здания красного уголка — нашего временного общежития.

Завтракаем у себя в красном уголке. Надо сказать, что мы не ошиблись в выборе повара, назначив на эту ответственную должность свою подружку Галю. Она готовит очень вкусную пищу.

Работаем на свекличном поле. Руками дергаем свеклу, обрезаем ботву. У нас пока нет определенной нормы выработки на человека, но все студенты трудятся честно, используют каждую погожую минуту.

Весело, слаженно работаете нам. Запевалой у нас Галя Щукина. Она любит задорную шутку и труд.

На обед мы не ходим в поселок, не теряем драгоценного времени. Обед нам привозит на лошади Галя и мы кушаем прямо в поле.

Четверо наших ребят: Шахов, Моисеев, Шачков и Лапа трудятся на силосовании естественных трав. Стремясь в сжатые сроки заготовить корма для совхозного животноводства, они даже в дождливую погоду остаются на своих рабочих местах: подвозят скошенные травы к месту силосования. Руководители отделения довольны работой этих парней.

С пользой для себя мы проводим вечерний досуг. Тамара, тоже наша подружка, часто нам декламирует стихи советских поэтов, хором разучиваем новые песни, читаем художественную литературу, играем в волейбол, устраиваем диспуты. Так, например, провели диспут на те-

му: «Жизнь и деятельность Штрауса», а также обменялись впечатлениями от своих поездок в Москву.

Вот так мы — 16 студентов горного института — живем и трудимся в Щегловском совхозе на шестом отделении.

Т. ВАХЛОВА,
студентка гр. ХТ.

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО

ПЯТЫЙ день кемеровчане работают на полях Кемеровского производственного управления: копают картофель. Среди них трудятся и наш коллектив: профессорско-преподавательский состав, рабочие и служащие горного института.

С КОМСОМОЛЬСКИМ ОГОНЬКОМ

В этом году дождливая погода мешает труженикам села своевременно своими силами закончить уборку урожая. Поэтому к нам на помощь пришли студенты Кемеровского горного института.

Еще до начала августа кукуруза на полях нашего Уньгинского совхоза была неважная. Но после того, как прошли дожди, она быстро поднялась, набралась силы. Теперь задача студентов горного института — быстро и без потерь засилосовать зеленую массу кукурузы. С выполнением этой задачи студенты второго курса горного факультета института справляются превосходно, работают с комсомольским огоньком, не допускают простоев техники.

Уже сейчас с помощью студентов мы из 3 тысяч гектаров посеянной кукурузы скосили и засилосовали около 25 процентов.

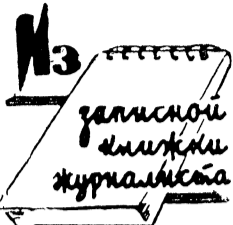
В. ГОЛУБЕВ.

УВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ

В Уньгинский совхоз приехала агитбригада горного института. Перед началом концерта член Союза журналистов СССР преподаватель института А. Шерин прочитал нам хорошую лекцию на тему: «Коммунистическое и рабочее движение на современном этапе». Некоторые из наших рабочих совхоза еще не совсем яс-

но понимали то, что сейчас происходит в Китае. Теперь нам стала понятна провокационная политика руководителей Китая. Интересным был и концерт, поставленный художественной самодеятельностью горного института. Увлекательные интермедии ведущих Владимира Конюхова и Олега Колика на протяжении всего кон-

Друзья



В КОНТОРЕ шестого отделения совхоза накурено, хоть «топор вешай». Заведующая клубом Евдокия Ильинична, едва переступив порог и хлебнув спертого дымом воздуха, неистово закашлялась.

— Что у вас творится? Или собрание какое было? — удивилась она.

Из-за стола поднялся партторг отделения Захарыч и виновато развел руками:

— Никакое не собрание. Это мы вот с Букреевым ухитрились так накурить, ломая головы над двумя неизвестными: какими людьми и в какие сжатые сроки убрать урожай.

Анатолий Букреев повернул абажур настольной лампы так, чтобы электрический свет падал на вошедшую и тяжело вздохнул:

— А дождь все идет и идет. — И, посмотрев в темное окно, добавил:

— Вон как барабанит. То и гляди, стекло высадит.

— Я насчет кинофильма, — наконец, приступила к нужному разговору Евдокия Ильинична и кончиком головного платка вытерла капельки дождя с лица, изъеденного оспой и похожего на губку. — Посылать киномеханика в район за лентой или, может, не надо? Дождь-то, ненароком, в конец раздолбает дороги.

— Посылай. Обязательно посылай. Люди и в непогоду должны смотреть кино, — распорядился Захарыч и тут же, словно забыв о женщине, склонился над столом.

— Значит, на силосование нужно 25 человек, а на уборку свеклы — 15 человек, на копку картофеля 28 человек, для работы на комбайнах — 3 человека. А где их взять, коль своих не хватает? — вслух думал партторг.

— Хорошо, что мы организовали курсы комбайнеров, — закуривая новую папиросу, с благодарностью посмотрел на Захарыча механик Букреев. — Если бы не вы, то управляющий Терехов ни за что бы на свете не пошел нам навстречу. А теперь все молодые трактористы овладели смежными специальностями комбайнеров. Вон как в ведерные дни косят на «самоходках»! По полторы нормы в смену!

Телефонный звонок прервал разговор. Захарыч привычным движением руки поднял трубку и спросил:

— Кого нужно?

Тут он улыбнулся и весело подмигнул Анатолию.

— Дело! Ах, какое спасительное дело! — рокотал партторг в трубку. — Встретим и всех как положено разместим...

Закончив переговоры, Захарыч шагнул к механику и радостно обнял его за плечи.

— Звонил секретарь парткома совхоза Владимир Петрович Соколов. Он сообщил, что едет подмога — наши друзья-шефы: студенты горного института, закончившие курсы механизаторов при своем вузе...

СТРАДА. Да и какая страда! Стараясь пережить непогоду, все жители поселка вышли в поле. Даже медичка Светлана Куляева закрыла свой медицинский пункт, приклеив к его двери объявление: «Врача вызывать на дом по радиостанции из конторы. Позывная — «Радуга».

Светлана медпункт разместила в походном вагончике рядом с полевым станом и каждую свободную минуту бегала на поле помогать девушкам из горного института дергать кормовую свеклу, обрезать ботву, складывать в общую кучу корнеплоды. Студентки организовали соревнование и наперегонки вырывали из влажной земли свеклу, стараясь быстрее закончить свой участок. Не отставала от них и Светлана. Она громко смеялась, слушая студенческие здоровые шутки, ловко орудовала ножом, обрезаю ботву. Ее темные глаза грустнели лишь тогда, когда радист Лева Ситников выбегал из вагончика бригадира и громко сообщал:

— Куляева! Вызывают к инвалиду Павлу Романову! Опять припадок у него. Садись на двухколку и гони!

Анатолий Букреев, где бы он ни был, в такие минуты словно из-под земли вырастал перед вагончиком медпункта, помогал Светлане усесться в двухколку и на прощание приветливо помахивал рукой у своего виска.

А во всем остальном он совсем забыл о себе. Носился по полям на вороном жеребце, проверял работу тракторов и комбайнов. Его голос звенел на бурту, где силосовали зеленую массу кукурузы, и на самоходном комбайне рядом со студентом из горного. Если все шло хорошо, Анатолий, помахивая рукой у виска, читал своим шефам:

С задором и с волею,
С силой своей,
Идет комсомольца
Ширью полей.
Пред нею по шире
Ложатся хлеба...
Сегодня в Сибири
Идет молотья!

— Вот что значит, когда рядом друзья. С ними любая работа становится по плечу и не страшна никакая трудность, — заканчивал свой монолог механик отделения.

В. ВАЛЕНТИНОВ.

церта веселили зрителей. Понравились нам сольные номера В. Гришкорец и других солистов. Ковтун, Василия Басманова, Ви-Особенно замечательно исполнял песни советских композиторов солист агитбригады Николай Егоркин.

Большой успех у сельских слушателей имел юмористический рассказ «Неизлечимая» в исполнении Люды Поповой.

С большим наслаждением про-

слушали рабочие совхоза эстрадный оркестр в составе Станислава

Ковтуна, Василия Басманова, Ви-Особенно замечательно исполнял песни советских композиторов солист агитбригады Николай Егоркин.

Участникам агитбригады мы выражаем свою благодарность за их увлекательный концерт.

И. ПЕСТЕРОВ, шофер совхоза.

Редактор **В. ГОВЕРДОВСКИЙ.**

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома
Кемеровского горного института.

№ 34 (255) | Пятница, 20 сентября 1963 г. | Цена 1 коп.

ГОТОВИМСЯ ЗАРАНЕЕ

Лабораторию механики горных пород мы готовим, основательно комплектуя ее. Несмотря на то, что студенты, изучающие курс механики горных пород, занятия в нашей лаборатории начнут со второго семестра, мы уже сейчас установили в ней новые ультразвуковые приборы для исследования свойств пород, стабилметр для исследования объемного напряженного состояния горных пород.

На днях мы должны получить из Ленинграда два ультразвуковых прибора для научно-исследовательских работ.

Правда, наши мастерские затягивают изготовление установки объемного моделирования, но к началу занятий следующего семестра они обязаны наши заказы выполнить.

В. МАНЬКОВ,
доцент кафедры СГП.

ЧАСТЬ наших студентов закончила работы на полях Кемеровского производственного управления. 16 сентября студенты вновь сели за столы в аудиториях.

Первая неделя занятий в сентябре, как это вывело на днях, наряду с положительными результатами имела несколько отрицательных фактов. Так, например, не было проведено занятие по английскому языку в группе ПГСВ-61-1. Вина в этом полностью ложится на руководителя секции английского языка Е. Новикова.

Дело в том, что преподаватель английского языка В. Спекторова была в отпуске. Она дала телеграмму на кафедру и сообщила, что по некоторым причинам не может прибыть в институт. Е. Новикова об этом знала и должна была обеспечить замену В. Спекторовой. Чего, к сожалению, она по своей халатности не сделала.

4 сентября студенты группы ГИ-59-6 не явились на занятия к преподавателю А. Ореховскому, которого Б. Рудковский попросил заменить себя и провести занятия. Студенты об этом не были информированы.

В группе ХМ-62-2 на занятия по истории КПСС ассистент г. Луканичева опоздала.

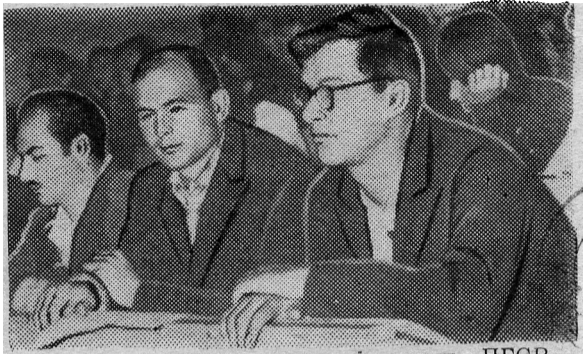
Плохая посещаемость была в группе ГИ-59-6.

Допущенные срывы занятий, сделанные по вине преподавателей и руководителей кафедр, должны послужить уроком и во что бы то ни стало избежать их в последующие дни занятий.

В новом учебном...

тий. В проведении учебного процесса расписание — нерушимый закон для всех преподавателей и студентов.

А. ПРОЦЕНКО,
начальник учебной части.



Идет лекция у студентов групп ПГСВ-61-1, ПГСВ-61-2, ПГСВ-61-3, ТИВ-61-1, ПЭМВ-61-1. Внимательно слушают ее студенты. Сколько нового, интересного ждет их впереди в нынешнем учебном году! И для того, чтобы к предстоящей экзаменационной сессии подойти с хорошими знаниями, нужно вдумчиво относиться к каждому слову, к каждой фразе, сказанной преподавателем на лекции.

НА КАФЕДРАХ И В ЛАБОРАТОРИЯХ

РАСТЕТ ЧИСЛО КАФЕДР

В этом году в институте организована новая кафедра «Автоматизации промышленных процессов». Преподаватели этой кафедры будут читать ряд дисциплин для студентов, обучающихся по специальностям АПП.

Для глубокого усвоения учебного процесса студентами, при кафедре создаются новые лаборатории: автоматизации производственных процессов, вычислитель-

ной техники и телемеханики, элементов автоматизации и так далее.

Для оборудования лабораторий получены новые приборы: нелинейные блоки для электронных вычислительных машин, осциллографы, полупроводниковые магнитные элементы и другие.

Студентам будет предоставлена возможность в совершенстве изучить современные устройства

автоматики и телемеханики, а также существующие системы автоматизации промышленных процессов горной промышленности.

Кроме того, еще одна кафедра «Технологии металлов и деталей машин» разделена на кафедры «Технологии машиностроения» и «Прикладной механики». Это облегчит и улучшит изучение студентами предметов по своим избранным специальностям.

В. МУРАВЬЕВ,
зав. кафедрой.

ПЕРЕСТРОИТЬ РАБОТУ СНТО

ПРИ кафедре «Горной механики» строится новая лаборатория компрессоров и калориферных установок. Она даст возможность провести экспериментальные исследования многим нашим товарищам, работающим над диссертациями.

Однако лаборатория предназначена не только для научно-исследовательских работ, но и для проведения учебных процессов.

При нашей кафедре работает студенческое научно-техническое общество. Студенты будут зани-

маться в новой лаборатории во время подготовки своих научных работ. В настоящее время они проводят экспериментальные работы, готовят доклады, с которыми выступят в марте 1964 г. на конференции СНТО.

Мне кажется, в работе научно-технического общества плохо то, что его членами, как у нас заведено, являются студенты старших курсов. Год-полтора они поработают над разрешением каких-нибудь научных проблем, сделают доклады и, после окончания ин-

ститута, простятся с нами. Этим самым такие члены СНТО приносят очень мало пользы и себе, и нам, и государству.

Не пора ли перестроить работу студенческого научно-технического общества? В СНТО, по моему, следует принимать студентов первых курсов, помогать им решать самые сложные вопросы науки. В таком случае они сами загорятся новыми проблемами и идеями, в СНТО будут работать не год-полтора, а 2-3 года. От этого будет большая польза и им, и нам, и государству.

Д. ГАРБУЗ,
зав. кафедрой.

Единство теории и практики

(Окончание. Начало в № 33)

Наше время, время разворота, время строительства коммунистического общества, ознаменовалось небывалым творческим подъемом, обеспечившим огромные успехи в развитии производительных сил, изумительные достижения советской науки и техники, мощный подъем социалистической культуры и, вместе с тем, минувшее десятилетие по теоретической деятельности партии было самым плодотворным после смерти В. И. Ленина.

Успехи партии в разработке теории находят свое ярчайшее выражение в новой Программе КПСС, которую справедливо называют ком-

мунистическим манифестом нашей эпохи.

В новой Программе партии даны научно обоснованные ответы на самые животрепещущие вопросы современности, раскрыты перспективы мирового революционного движения, освободительного движения народов колоний и зависимых стран, роста и укрепления стран социалистического содружества, дана оценка соотношения сил на мировой арене и доказано неизбежное торжество сил мира, демократии и социализма.

В Программе обоснован конкретный план построения основ коммунистического общества в нашей стране, показаны объективные зако-

номерности перерастания социализма в коммунизм.

Опираясь на практику социалистического строительства, в Программе определены пути решения главной экономической задачи — создания материально-технической базы коммунизма, которая позволит удовлетворить в изобилии потребности общества и всех граждан, приведет к улучшению и облегчению условий труда, сокращению рабочего времени, преодолению различий между умственным и физическим трудом, благоустройству быта.

Строительство коммунизма невозможно без формирования нового человека, свободного от пережитков

НОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Кафедра маркшейдерского дела чалом нового учебного года на к новому учебному году подготовки нашей кафедре было то, что мы создали у себя небольшую вычислительную лабораторию, которая поможет нам углубить знания студентов и преподавателей, укомплектовали лабораторию.

В. АКУЛОВ,
зав. кафедрой.

УГОЛОК ДЕЙСТВУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ

Для лаборатории буровзрывных работ получен буровой агрегат БА-100, сделан макет для зарядки шпуров.

К занятиям мы подготовились хорошо.

А. КВАШИН,
старший лаборант.

„Рекордсмен“ в миниатюре

Лаборатория кафедры «Горных машин и рудничного транспорта» пополнилась бурсобоечной машиной МБС-3, проходческим комбайном ПК-3, погрузочными машинами ППМ-4 и УП-3, моделью комбайна К-52м.

Модель комбайна К-52м — это «рекордсмен» в миниатюре. На его подлиннике депутат Верховного

Совета РСФСР коммунист Г. Кончук со своей бригадой на шахте «Березовская-1» в конце прошлого года поставил мировой рекорд месячной добычи угля.

Все старые, новые машины и модели приведены в действие. Студентам есть на чем получить практические навыки.

А. САФОХИН,
зав. кафедрой.

прошлого в сознании и поведении, руководствующегося в своей деятельности научным марксистско-ленинским мировоззрением и нравственными принципами морального кодекса.

Коммунистическая партия всегда проявляла неустанную заботу об идейном воспитании трудящихся масс — строителей социализма и коммунизма. Проявлением заботы партии о коммунистическом воспитании трудящихся явилось обсуждение очередных задач идеологической работы партии на июньском Пленуме ЦК КПСС 1963 года.

Величественные задачи коммунистического строительства можно решить лишь при активном и сознательном участии трудящихся масс. Поэтому партия в наше время поднимает уровень идеологической работы, приводя ее в соответствие с величественными задачами коммунистического строи-

тельства.

Для каждого коммуниста принцип единства теории и практики является проверкой его преданности и верности делу коммунизма. Не словами, а делами, направленными на выполнение новой партийной Программы, доказывается партийная зрелость каждого из нас на любой работе, во всех наших действиях.

Партийная организация горного института, стремясь выполнить решения июньского Пленума ЦК КПСС, намечает конкретные меры, направленные на улучшение идеологической работы среди преподавателей и студентов, на повышение уровня их теоретических знаний и коммунистической закалки. Наши студенты-выпускники должны выходить из стен института настоящими борцами за дело Ленина, за дело партии.

В. СОКОЛОВ,
зав. кафедрой истории КПСС и философии.

На стройке



Вот они — студенты специальности промышленного и гражданского строительства! Сегодня на строительстве лабораторного корпуса практически осваивают «азы» своей будущей специальности, а завтра... Впрочем, не будем загадывать. Многие из них, несомненно, станут высококвалифицированными инженерами, настоящими руководителями строительных участков.

Фото В. Юдина, студента гр. ГЭ.



КУЗНЕЦ

Студент Александр Слюсаренко, работая в совхозе «Забойщик», приобрел себе специальность кузнеца. Навыки, полученные на производстве еще

В АВАНГАРДЕ

Боевая задача — своевременно убрать урожай пятого года семилетки — студентами горного института выполняется с честью. Будущие горные инженеры Владимир Черенцев, Александр Кудинов, староста их группы т. Мамонтов работают на кошке картофеля в Мазуровском совхозе. Они идут в авангарде студентов, работающих на полях Мазуровского совхоза: картофель копают быстро, качественно и добросовестно.

Замечательный пример в этом показывает староста группы ГИ т. Мамонтов.

до поступления в институт, пригодились ему. Он стал неплохим мастером кузнечного дела.

На полях жаркая работа. Рабочие косят зерновые, естественные травы, заготавливают силос, пахнут зябь. Порой по некоторым причинам из строя выходят жатки, сенокосилки, плуги. Испорченные машины везут в кузницу на ремонт.

Александр Слюсаренко понимает, что время не ждет, созревшие хлеба скоро начнут осыпаться и поэтому каждая сельскохозяйственная машина в совхозе на счету. И кузнец — студент Александр Слюсаренко в любое время дня без промедления

является в кузницу и, подобно заботливому врачу, возвращает к жизни машины.

БЕЗ ВЗАИМНОСТИ

35 студентов ПЭМ-61-1 и ПГС-61-3 хорошо поработали на полях Октябрьского совхоза. Жили они прямо на полевом культстане. Рано утром группами расходились по своим рабочим местам: на сушку, в огородах убирать с грядки огурцы, в поле ворошить валки, заготавливать силос.

Работали с азартом, даром не теряли ни одной минуты.

По вечерам культурно проводили отдых, читали

В ПУТИ

Из Уньгинского совхоза наша агитбригада Кемеровского горного института выехала в Октябрьский совхоз. В бригадах Уньгинского совхоза мы оставили неплохую память о себе: впечатления от наших концертов и ряд стенных газет «Студенческий прожектор».

В этих стенгазетах под рубрикой «Равняйтесь на маяки» мы прославляли трудовые подвиги передовиков сельского хозяйства, а в сатирических отделах газет высмеивали и бичевали нерадивых работников совхоза. Много сил и фантазии отдал «Студенческому прожектору» наш замечательный художник Анатолий Колчин.

Дорога в Октябрьский совхоз лежала среди полей и перелесков. Автобус шел плавно, иногда на ухабах встряхивая участников агитбригады. Но вот мотор пад-ривно взревел, машина рванулась вперед, потом назад и замерла на месте. Ребята выскочили из автобуса и увидели, что задние колеса утонули в грязи по самую ось. Застыли!

— А ну, навались плечем! — командует Дмитриенко и первый хватается руками за кузов авто-

буса, помогает буксующей автомашине выскочить на твердую дорогу.

Студенты Колик, Басманов, Коныхов, Волгин и другие участники агитбригады общими усилиями помогли автобусу выбраться на твердое место.

Такая задержка в пути для нас не первая. Еще по пути в Уньгинский совхоз мы приобрели некоторый опыт по вытаскиванию автобуса из грязи.



А впереди нас уже ждут сельские труженики. Концерт они мы снова трогаемся в путь в новые села и деревни. Ни-какая слякоть не задержит нас.

В Октябрьском совхозе первым делом мы приступаем к выпуску стенгазет «Студенческий прожектор». В одной из них под рубрикой «Равняйтесь на маяки!» от-



метили студентов Галину Сальникову, Сергея Якушева, Анатолия Журавлева, Нину Лихматко, Виктора Каймасова и Михаила Середенко, хорошо трудившихся на полях совхоза.

Объездив все отделения совхоза,

Всего 36 участников агитбригады обслуживают тружеников полей.

Н. ЕГОРКИН, студент ГС.

На снимке участники агитбригады.



Проходил я как-то по институту и увидел на доске приказов следующее: «Студентов группы ГИ-61-1 Фокина Е. М., Горбачева В. Т. за самовольное прекращение общественных работ, выполняемых группой по поручению ректората, снять со стипендии сроком на один месяц».

Человек не выполнил гражданского долга. Небольшого, но важного. А ведь все плохое в жизни начинается с малого. Вот послушайте об одном горелом человеке.

САШКА

«За мной! — бывало Кричал нам Сашка. — Пускай нас мало, Но мы в тельняшках!» Так всюду первым Лез в драку малый, Но только нервы Его сдавали. У Сашки голос Был очень звонкий. Не успокоясь, Один в сторонке

«Вперед! — бывало Кричал нам Сашка. — Пускай нас мало, Но мы в тельняшках!» В мешке же злое Таилось шило: Чужой рукою Дела вершил он. Как только Саша Учиться начал — Дружью решали Ему задачи. И в институте, И на работе Вручал он людям Свои заботы. И делать стали Его работу Чужие дяди, Чужие тети. Вот так, вот, братцы, Скажу я прямо: Сыночек мамин Стал тунеядцем. Преступник тяжкий. За жизнь такую Услали Сашку Лез в драку малый. В труде горячем Он, коль не скиснет, Поймет, что значит Суть нашей жизни.

Степа ПЕРЧИКОВ, студкор.

НАШ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ

Летом нынешнего года большая группа студентов и преподавателей отдыхала в спортивно-оздоровительном лагере института.

Лагерь был расположен в живописнейшем месте — в районе Писаных скал, при слиянии двух рек — Томи и Писаной. Высокие скалы, прекрасный сосновый бор, воздух, насыщенный озоном и ароматом различных трав и цветов, вода — ну чем не замечательное место для отдыха!

Лагерь только что начал строиться. Здесь возводится здание «пищеблока», были наставлены палатки. Отдыхающие жили только в палатках. Кстати сказать, спортивно-оздоровительный лагерь теперь получил «постоянную прописку», перебрасывать с места на место его не будут.

Не только природа, но и все остальное: питание, распорядок дня, различные спортивные мероприятия — все располагает к отдыху. В лагере имеется теперь несколько площадок для игр, лодки, радиолы.

Рабочий день отдыхающих начинается в 8 ча-

сов утра: подъем, зарядка, умывание и купание. Дальше шло чередом завтрак, утренняя линейка, лагерные работы (заготовка дров для костра, строительство спортивных площадок и так далее). Затем обед и послеобеденный отдых, полдник, различные спортивные и культурно-массовые мероприятия. Отбой — в 24 часа.

В общем, времени для отдыха, занятий спортом было достаточно. Некоторое время настолько интенсивно отдыхали, что послеобеденный отдых у них продолжался не один, а два-три часа. Отдельные товарищи даже при таком отдыхе с нетерпением ждали вечерней поверки и сразу же после ее проведения ложились спать.

Каждый желающий имел возможность сходить в туристический поход, заняться рыбной ловлей. Немало пескарей попало на крючки лагерных рыбаков. Кое-кому иногда приходилось собирать «урожай» более богатый — вытаскивать даже окуней. А уху сварить не сложное дело. Было

бы только из чего.

Мечта всякого уважающего себя рыбака — рыбацкая уха — не была предусмотрена дневным рационом. Она зависела от того, понравилась ли пескарям та или иная личность, часами торчащая на берегу с удильцем в руках.

Как и во всяком лагере, в студенческом спортивно-оздоровительном состоялась церемония открытия и закрытия. На открытие лагеря к отдыхающему «племени» студентов прибыл целый отряд «дикарей», находившихся в беспрекословном подчинении владыки скал Писаных. Они вместе со всеми веселились вокруг огромного лагерного костра. А костер был действительно огромный. Даже на расстоянии 10—12 метров от него невозможно было ни сидеть, ни стоять, ни смотреть на пламя из-за жары. У костра же состоялся большой концерт лагерной самодеятельности.

Кстати, операторы киностудии «КГИ-фильм» почти полностью засняли торжественную церемонию от-

крытия лагеря. Будем надеяться, что их труды не пропадут даром: студенты и преподаватели смогут по достоинству оценить мастерство операторов. Фильм о летнем отдыхе и труде студентов горного института — единственный фильм нынешнего года! Но получился ли он?

В честь открытия лагеря состоялась спортивно-комическая эстафета. Нужно было эстафетную палочку пронести по нескольким этапам: «посадка» и «уборка» картофеля, бег «тачкой», бег в мешках, причем в руках участника, идущего на этом этапе, было ведро, наполовину наполненное водой. Потом несколько дней продолжалась лагерная спартакиада.

Студенческое лето закончилось. Все, кто отдыхал в спортивно-оздоровительном лагере, помоему, остались довольны. Мы надеемся, что в следующем году в лагере будет отдыхать значительно больше студентов и преподавателей, чем отдыхало нынче.

А. ШЕРИН.



Подъем флага в спортивно-оздоровительном лагере. Фото Г. Бабкина, зав. кафедрой физвоспитания.

Редактор В. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Навстречу Октябрю

По всей стране ширится соревнование за достойную встречу 46-й годовщины Великого Октября. Коллектив нашего института тоже включился в это соревнование.

Работники библиотеки института создают в помощь студентам развернутую книжную выставку

«Великий Октябрь». На ней будет представлена литература, отражающая путь и успехи нашей страны. Материал расположится по отраслям химии, строительству, горной промышленности и так далее. Выставка организуется в читальном зале.

Кроме того, будет сделан библиографический обзор литературы — краткое изложение содержания книг об Октябре.

В. КАИСАРОВА,
зав. отделом библиотеки.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 35 (256) | Пятница, 27 сентября 1963 г. | Цена 1 коп.

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

Н. С. ХРУЩЕВ говорил, что органы народного контроля в глазах коммунистов и всех советских людей должны стать такими, которые «...не только проверяют и наказывают, но, главное, предотвращают возможность злоупотреблений, воспитывают и предупреждают кадры от недостатков и ошибок в работе, нацеливают их на выполнение директив партии и правительства».

Хотя этим органам партийно-государственного контроля с момента организации нет еще и года, но они успели окрепнуть, создать себе большой авторитет. Они явились воплощением ленинской идеи единого, всеохватывающего, постоянно действующего контроля с участием масс, преданных делу коммунизма.

На предприятиях и в учебных заведениях созданы группы содействия партийно-государственному контролю. Десятки молодых энтузиастов, студентов, работающих в отрядах и штабах «Комсомольского прожектора», помогают группам содействия в их деятельности.

В нашем институте также создана и работает группа содействия партийно-государственному контролю и штаб «Комсомольского прожектора». В минувшем учебном году эти органы проверили работу столовой, киностудии «КГИ-фильм», провели там ревизию, опубликовали в своей студенческой газете ряд критических корреспонденций и рейдов.

В период экзаменационных сессий отдельные студенты представляли различные медицинские справки, дававшие право на освобождение от занятий или продление сессии с сохранением стипендии. Некоторые справки вызвали сомнения в их действительности, а проверить их не представлялось возможности, так как источники получения справок были самые различные.

Группа содействия занялась этим вопросом, вскрыла фик-

тивность в получении справок и навела порядок. Теперь любая медицинская справка проверяется областным физдиспансером.

К сожалению, не всегда удается быстро поправить те или иные замеченные нарушения в работе института. Например, у нас из года в год завышаются нормативы запасов материалов, которые в текущем году превысили на 33 тысячи рублей. Поэтому нас не дофинансировали на 23 тысячи рублей.

Борьба за бережливость в большом и малом — первостепенная задача наших контролеров. Но контроль будет тогда боевым, когда партийный комитет института начнет постоянно направлять его деятельность, подсказывать новые формы работы, обучать актив.

С членами группы содействия и штаба «Комсомольского прожектора» партийному и комсомольскому комитетам института нужно регулярно проводить семинары, знакомить активистов с важнейшими постановлениями партии и правительства, организовывать рейды и обсуждать их итоги, заслушивать отчеты группы содействия. Нам нужно использовать такие действенные средства воздействия, как критика виновных в стенгазетах, сатирических листках, на фотовитринах. А этого-то у нас пока, к сожалению, нет.

Надо помнить, что работа группы содействия будет действенной в том случае, когда в ее деятельность включатся все преподаватели и студенты института. Сила и жизненность группы содействия — в массовости.

В новом учебном году нам нужно учесть все эти недостатки в работе и по-настоящему вести борьбу против всего того, что нам мешает плодотворно трудиться на благо нашей Родины.

С. НОСКОВ,
председатель группы содействия партийно-государственному контролю при КГИ.

Присвоены ученые звания

На днях состоялось заседание совета нашего института, на котором были обсуждены задачи коллектива на 1963—1964 учебный год. Эти задачи заключаются в следующем: повышение мастерства чтения лекций, улучшение качества лабораторных, методических и научно-исследовательских работ, привлечение студентов к научно-исследовательским работам, повышение научной квалификации профессорско-преподавательским составом.

Ректор института П. И. Кокорин доложил совету о том, что за последнее время защитили докторские диссертации В. Э. Попов и Д. Л. Габбуз. Высшей аттестационной комиссией присвоены ученые звания профессора заведующему кафедрой разработки полезных ископаемых П. Ф. Лукьянову и заведующему кафедрой строительства горных предприятий В. Г. Кожевину.

В. МУРОМЦЕВА,
секретарь совета института.

ПО ПУТИ НАУКИ

Постановлением июньского Пленума ЦК КПСС перед учеными нашей страны поставлены новые важные задачи, связанные с ростом производительных сил промышленности и, в частности, угольной.

Коллектив научных работников кафедры «Горная механика» в текущем году, претворяя в жизнь решение Пленума ЦК нашей партии, помимо проведения учебного процесса, ведет большую научно-исследовательскую работу. Этому вопросу были посвящены два первых заседания кафедры.

Над чем же сейчас работают наши преподаватели и в какой стадии находятся работы?

Прежде всего нужно сказать о преподавателе Н. В. Теряеве. Он успешно завершает работу над диссертацией «Предохранительное торможение на подъемных установках», которую наметил закончить к 1 января 1964 года.

Заметные сдвиги имеются в работе ассистента Н. М. Дмитриенко, который в этом году перешел в аспирантуру. Свою диссертацию он посвятил проблеме противотравивания глубоких карьеров. На основании критериев подобия им строится модель Коркинского разреза, на которой будут проводиться экспериментальные исследования.

Ассистент А. Г. Фесун в прошлом году сдала два кандидатских экзамена, а ныне начала работать над диссертацией

«Регулирование турбокомпрессоров». Решение этой темы важно в связи с разработкой глубоких горизонтов.

Над докторской диссертацией работает М. П. Петров. Тема диссертации: «Теория и расчет пневмодвигателей».

Доцент В. Б. Шушпанников продолжает работу над совершенствованием рудничных калориферных установок. Применение предложенных им схем уже дало значительный эффект на шахтах Кузбасса.

Успешно работает в содружестве с «Кузбассэнерго» и комбинатом «Кузбассуголь» доцент В. Н. Винокурова в области экономии электрической энергии на стационарных установках.

Аспиранты В. К. Шутов и Л. Л. Моисеев также работают над своими диссертациями. Теоретическая часть диссертации «Гидропневмоаккумуляторы» В. Шутовым уже полностью разработана и опубликована в учебнике «Рудничные пневматические установки».

Л. Моисеев над своей диссертацией «Регулирование поршневых компрессоров» работает первый год. Одна статья по теме им сдана в печать. Сейчас разрабатывается теоретическая часть диссертации.

Однако чрезмерная педагогическая нагрузка: 800—900 часов в год, 2—3 дисциплины на каждого преподавателя — отнимают очень много времени. Поэтому в период проведения лекций, лабораторных и практических занятий трудно вести научно-исследовательскую работу. Но члены кафедры ее не прекращают.

Д. ГАРБУЗ,
зав. кафедрой «Горная механика».

1500 студентов на полях совхозов

Еще один отряд студентов-старшекурсников мы проводили на сельскохозяйственные работы. Этим проводом было посвящено последнее общестуденческое собрание.

С напутствующими речами на заместитель декана горного фа-

культета В. В. Серебренников. Он заверил руководство института, что студенты будут свято следовать лучшим традициям — добросовестно работать на полях.

Теперь в совхозах Кемеровской области трудится более 1500 студентов нашего института.

П. БАЯНДИН.

На стройке

В спортивно-оздоровительном



На снимке: строительная бригада на разгрузке баржи.

Фото Г. Бабкина, зав. кафедрой физвоспитания.

Уже давно студенты приехали из своего спортивно-оздоровительного лагеря, где отдыхали нынешним летом. Но трудовая жизнь там не замирает ни на один день. Строительная бригада студентов шахтостроительного факультета под руководством ассистента кафедры строительной механики В. Бородаева продолжает благоустраивать лагерь, готовить его к следующему сезону.

Хорошо трудятся студенты и преподаватели, приезжающие в лагерь на воскресники. Так, с большим подъемом на строительстве лагерного клуба потрудились группа ПГС-60-1, руководимая старостой В. Тереховым.

И. БИЗИН, проректор по АХР.

Исцеляюще- государственный контроль действует

Там, где царит беспечность

Социалистические обязательства, принимаемые служащими нашего института, ежегодно включают в себя своевременные работы по ремонту институтских зданий, сохранению и продлению сроков их существования.

Но всегда ли данные обязательства нашими служащими выполняются добросовестно? Как раз этим вопросом заинтересовалась рейдовая бригада газеты «Горняк».

Мы посетили третье общежитие. Командант Л. Григорьева сообщила о ходе ремонта общежития.

— К зиме мы полностью подготовились, — говорила она. — Побелили помещение, застеклили окна. Претензий у нас нет никаких.

Хорошо обстоит дело с ремонтом четвертого общежития. (командант К. Агеева). В нем поддерживается чистота и порядок. Теперь будет все зависеть от того, как бережно к общежитиям начнут относиться сами студенты. Если порядок будут соблюдать такой же, ка-

кой вы видите на снимке, помещенный справа в верхнем углу газеты, то это ни к чему хорошему не приведет. Такой порядок в комнатах еще совсем недавно поддерживали жильцы первого общежития.

Без особой бережливости наши рабочие относятся к строи-

**Проверяем
РЕЙД ПЕЧАТИ
ВЫПОЛНЕНИЕ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

тельному материалу — кирпичу. Он грудями лежит у общежитий, утопанный в грязь, заваленный мусором. Такую картину можно наблюдать, например, у второго общежития. Зря пропадает строительный материал. Если вспомнить, что каждый кирпич стоит 0,4 копейки, и что этого кирпича гибнет сотни, то можно легко подсчитать сколь-

ко мы теряем материальных ценностей.

Дальнейшее изложение итогов своего рейда мы начнем с лирической картинки.

...Осень. Желтеют листья и медленно падают на землю. Вот так же падают мечты и надежды у жителей дома № 8, расположенному по 2-му Тульскому переулку на правом берегу Томи, где проживают работники КГИ.

Зима не за горами. Жители дома об этом думают каждый день. А вот думает ли об этом дом Л. Ширинкина — не-

одно. Когда был капитальный ремонт дома № 8 — жильцы не являлись. Стены и потолки уже давно крошатся, крыша во время дождя протекает. В доме коридоры не побелены.

— Просили Л. Ширинкина привести известия, чтобы стены побелить своими силами — рассказывали нам жильцы — она обещала, но слова сдержала. Привезти стекла окон (в общей кухне стекла выбито совсем) — му. Л. Ширинкина, видя, что не доверяет перевозку стекольщикам, боится, что он проплет стекло, и сама не везет.

В квартирах холодно. Дом до сих пор не отапливается, потому что не исправлены батареи и не проверена вся отопительная система. А ведь у многих жильцов имеются маленькие дети.

До сего времени не сделали обещанную канализацию. Вода в доме стала на вес золота: ее сутками не бывает, а если и идет днем, то в это время большинство жителей на работе. Приходится в очередь вставать ночью и запасаться водой на целый день.

леткова, Кошман из группы ГМ-62-1, когда узнаем, что они на лафетах за день скашивают по 18 гектаров пшеницы, вместо 16 по норме. Таких результатов наши студенты добиваются на лафетах, которые часто им же самим приходится ремонтировать прямо в поле.

Кажется очень скромно выглядит вклад в общее дело студента группы ГМ-62-2 Анатолия Малышенко. Он повар. Но то уважение, которое оказывают ему товарищи, само говорит о нем.

Молодцы наши ребята! Так и надо держать марку советского студента!

Но мне хочется еще высказать некоторые упреки в адрес руководителей Мозжухинского совхоза. Вопиющим безобразием является тот факт, что управляющий пятым отделением А. П. Царев не организовал медпункта на культстане, где живут более 30 рабочих и студентов. Очень плохо поставлена культурно-просветительная работа со стороны сельских библиотек и комсомольских организаций.

И. ТЕРЕШИН,
студент гр. ГИ-60-1.



Скоро студенты всех факультетов нашего института начнут нормально заниматься, войдут в прежний ритм студенческой жизни. В свободные часы многие из них будут упорно тренироваться на беговых дорожках стадиона, на спортивных снарядах в спортзале. Первым серьезным спортивным соревнованием в нынешнем учебном году будет финал городского легкоатлетического кросса, посвященного XIII съезду профсоюзов СССР. Кросс начнется 6 октября в



Во всем этом повинна беспечная, равнодушная к просьбам жильцов дома Л. Ширинкина. Нам кажется, что пора спр-

имущества. Рейдовая бригада газеты «Горняк»: А. Мещерякова, В. Саваткина, М. Сердцева, А. Ушакова — член группы содействия партийно-государственному контролю. Всего 14 подписей. Фото А. Бахтина.

ЭТО НЕ МЕЛОЧИ



Наши студенты с большим энтузиазмом трудятся на полях совхозов, помогая труженикам села успеть до первых заморозков убрать урожай этого года.

Однако, некоторые руководители групп, уехавшие на совхозные поля, не выполняют своих обязанностей. Так, например, студенты из группы АПП-61-1, руководимые преподавателем т. Новиковым, не знают своего заработка.

Студент Маклаков говорит: — Вместо того, чтобы мне работать и выполнять свою дневную норму, я иногда вынужден ходить

в контору совхозного отделения и узнавать заработки наших студентов, так как они интересуются заработной платой и порядком ее начисления. Но ведь этим мог бы заняться наш руководитель т. Новиков, который, кстати говоря, только раз или два соизволил навестить нас.

Такое отношение к порученному делу не делает чести т. Новикову. И неудивительно, что студенты, работающие в Мозжухинском совхозе, не получили в институте матрацы и наволочки. Им приходится спать на чем придется. А почему? Да потому, что такие руководители как т. Новиков, своевременно не побеспокоились об обеспечении студентов постельными принадлежностями.

Штаб «Комсомольского прожектора».

Кемерово, ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ

ЛОЖКА ДЕГТЯ В БОЧКЕ МЕДА

Очень отрадно мне сообщить о том, что студенты нашего Кемеровского горного института с большим желанием трудятся на полях Кемеровского производственного управления.

Но как не печально, я должен сообщить и о том, что среди наших студентов нашлись и такие молодые люди, которые стали на путь рвачества, дезорганизации и нежелания работать на полях совхоза. Это студенты группы ГМ-

62-1 Опрышко и Гайфуллина. Они пренебрегают честью советского студента и не дорожат авторитетом своего института, являются маленькой ложкой дегтя в большой бочке меда.



Степа ПЕРЧИКОВ,
студент.

К XIII съезду профсоюзов СССР

11 часов в бору Рудничного района. В первой группе финальных соревнований встретятся команды горного, педагогического, медицинского институтов, химического, химикотехнологического и индустриального техникумов, медучилища, коксохимзавода, Новокемеровского химкомбината, двух заводов шахт «Северная» и «Пионер», Кемерово-Химстроя, Кемеровжилстроя, комбината крупнопанельного домостроения, заводов «Карболит» и «Кузбассэлектромотор».

Дистанции кросса будут следующие: для мужчин — 5 километров (команда из 5 человек,

зачет по 4), 3 километра (команда из 10 человек, зачет по 8); для женщин 1 километр (команда из 5 человек, зачет по 4).

Спортивному клубу института необходимо подготовить две мужские и женскую команды и в оставшиеся дни приступить к настойчивой тренировке. Большую работу по подготовке спортивных команд должны проделать и ДСО факультетов. Не надо забывать, что до финального соревнования остались считанные дни. Сейчас, в период подготовки к ним, дорога каждая минута. В. ПОЛУЭКТОВ.

Редактор В. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Вести с полей

Студенты — передовики уборки урожая

СЕЙЧАС главной задачей для всего нашего народа является уборка урожая, который в этом году на славу вырастили труженики земли Кузнецкой. Убрать урожай вовремя и без потерь — вот лозунг тружеников села. Но не радуется хлеборобов погода. Из-за частых дождей затянулась уборка нового хлеба, который ждет страна. Помочь труженикам села убрать урожай стало долгом каждого студента нашего института.

Однако не во всех хозяйствах Кемеровского производственного управления по назначению используются студенты. Так, например, в Юрьевском совхозе на шестой ферме студенты строят скотные дворы и овощехранилища. Очень лестно отзывается о работе строителей-студентов управляющий фермы. Несомненно, строительство — дело нужное, но зачем же к этой работе привлекать студентов, имеющих специальности сельских механизаторов. Скотные дворы и овощехранилища могли бы строить студенты, не владе-

ющие знаниями механизаторов, а трактористов, комбайнеров и шоферов следовало бы использовать рационально, направить их на те фермы, на которых имеется острая нужда в механизаторах.

Хорошо трудятся студенты на первой ферме, убирая картофель и зерновые культуры. Образцы трудолюбия здесь показывают Джус Галина из группы ГИО-61-2, помощник комбайнера Брянский Борис из группы ГИ-62-1 и многие другие.

В Мозжухинском совхозе работают 49 студентов второго и третьего курсов электромеханического факультета. Нам очень радостно видеть на Доске почета уборки урожая рядом с именами передовиков производства пятого отделения совхоза имена наших студентов Кунина, Сажева из группы ГМ-62-1, Маклакова и Ляпина из группы АПП-62-1, Таналаева из группы ГМ-61-2. Мы с почтением смотрим на скромных ребят из группы АПП-62-1 Великанова и Мало-

На совхозной лесопилке

Ягуновский совхоз. Первая ферма. В деревне не видно ни одного рабочего. Все уехали в поле на уборку урожая.

Тихо. Единственный монотонный звук лесопилки нарушает эту тишину. Там трудятся наши студенты-первокурсники с горно-электромеханического факультета. В вихре опилок видны лица Головина, Васильева, Гришина и Алексеева. Они готовят стройматериал для совхоза.

— Молодцы ребята, — говорят о них руководители первой фермы. — Хорошо работают, так сказать, с огоньком.

Г. ШЕПИЛОВ,
студент гр. ГИ-62-1.

Навстречу
Октябрю

НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

Близится 46-я годовщина Великого Октября. Весь наш народ в

честь этой знаменательной даты встал на трудовую вахту, показывает замечательные образцы трудолюбия.

Рабочие и студенты нашего института тоже встали на трудовую вахту в честь Великого Октября. Они обязались к 7 ноября закончить ремонт общежитий и жилых зданий.

Замечательно потрудились на ремонте общежития № 1 студен-

ты шахтостроительного факультета и на ремонте общежития № 3 студенты горного факультета. То, что они сделали, доброту и качественно.

И. БИЗИН,
проректор по АХР.

НЕЗАМЕНИМЫЙ ПРОПАГАНДИСТ

В нашем институте на каждом факультете имеется стенная газета. В период полевых работ члены редколлегий стенгазет находились в совхозах. Поэтому для студентов, работающих на полях, выпускалась газета «Студенческий прожектор».

Сейчас студенты возвращаются из совхозов. Редколлегии приступили к подготовке материалов для первых номеров в новом учебном году.

У шахтостроителей в нынешнем учебном году уже вышел один номер стенгазеты «Строитель». В нем выступила преподаватель кафедры высшей математики А. Гинзбург со статьей о математических знаниях студентов нового набора. В. Бардин и А. Александров в своих корреспонденциях рассказали читателям о работе студентов на Томьсинской ГРЭС. Редколлегия газеты ознакомила своих читателей с работой студентов в совхозах Кемеровского производственного управления.

Готовясь к встрече 46-ой годовщины Великого Октября, редколлегия всех факультетских стенных газет подбирают материалы о ходе учебной работы в группах и на факультетах, о жизни и быте студенчества. Скоро стены института украсят красочные газеты. Будет где и о чем почитать.

П. БАЯНДИН.

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 36 (257)

Пятница, 4 октября 1963 г.

Цена 1 коп.

Единодушное одобрение

После прочтения в газете Заявления Советского правительства по поводу раскольнической деятельности руководителей КПК у нас зашел большой разговор о лицемерии и грубых нападках китайской пропаганды на Советскую страну и КПСС. В разговоре принимали участие все студенты, жившие с нами на культстане. Мы были возмущены изменой руководителей Китайской компартии интересам социалистических стран.

Студенты заявили, что китайские провокаторы и авантюристы, выше всего ставя собственные, корыстные цели, пренебрегли интересами народов, борющихся за социализм и национальное освобождение. Китайским раскольникам не заставить советский народ свернуть с правильного ленинского пути.

Студенты единодушно одобрили Заявление родного правительства и решили еще лучше работать на благо своей Родины.

Нам, четырём студентам группы ГЭ-63-1 Сергею Васильеву, Арсентию Алексееву, Степану Гришину и мне, в Ягуновском совхозе пришлось работать на распиловке леса. Мы заготавливали тес и доски для строительства животноводческих ферм.

По норме за смену нам полагалось распиливать 12 кубических метров леса. Ребята же, загоровшись желанием понастоящему помочь совхозу в заготовке строительного материала, за смену распиливали по 30 кубометров.

Среди нас не было пропагандистов. Поэтому каждый самостоятельно ознакомился с материалами, публикуемыми в газетах и журналах, привозимыми товарищами из города. Мы, так сказать, сами повышали свой политический уровень.

В. ГОЛОВИН,
студент гр. ГЭ-63-1.

КНИГА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В. И. ЛЕНИНА

Издательство политической литературы завершило печатание 300-тысячного тиража второго издания биографии В. И. Ленина. Эта книга, в которой широко и разносторонне показан жизненный путь величайшего человека нашей эпохи, гениального мыслителя и вождя революции, основателя Коммунистической партии Советского Союза и Советского государства, учителя трудящихся всего мира.

Подробное изложение биографических данных сочетается в книге с обстоятельным освещением важнейших ленинских идей, его научных и политических принципов. Драгоценное идейно-теоретическое наследство В. И. Ленина раскрывается путем глубокого разбора его сочинений.

При подготовке второго издания в книгу внесены дополнения, учтены замечания многих читателей.

НОВЫЕ КНИГИ

Издается впервые

«История Коммунистической партии Советского Союза» в шести томах, девяти книгах будет выпущена Государственным

издательством политической литературы в течение 1963—1967 годов.

Готовит это многотомное издание Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

«История КПСС» создается на большом документальном материале. В ней дается глубокое научное обобщение всемирно-исторического опыта КПСС и советского народа, который первым проложил путь к социа-

лизму и ныне строит коммунистическое общество.

Каждый том имеет предисловие и научно-справочный аппарат. Книги будут художественно оформлены, богато иллюстрированы документальными фотографиями, цветными репродукциями художественных произведений.

Подписка на «Историю Коммунистической партии Советского Союза» сейчас идет во всех магазинах Книготорга и потребительской кооперации.

Решение июньского Пленума ЦК КПСС—в жизнь!

ЗА ИНЖЕНЕРА—ИДЕЙНОГО ВОСПИТАТЕЛЯ СТУДЕНТОВ!

Зывает, что активное участие студентов в пропаганде политических и естественнонаучных знаний приносит прекрасные результаты на фронте идеологической работы, и, вместе с тем, является важной формой воспитания самого студенчества. Как правило, из этого учебного заведения исчезают совсем или резко сокращаются такие аморальные поступки, как пьянство, хулиганство, недобросовестное отношение к государственному имуществу и т. д. Ведя лекционную пропаганду, будущий командир производства выходит из стен учебного заведения подготовленным для работы с массами. Участие молодых людей в пропагандистской работе в период своего пребывания в стенах учебного заведения приучает их преодолевать стеснительность и робость перед массами, они приобретают известные навыки лекторского мастерства.

К сожалению, в нашем институте студенчество слабо участвует в пропаганде политических и естественнонаучных знаний. И поэтому проявление безразличия, равнодушия среди студенчества у нас довольно часто имеет место. Здесь нам нужно преодолеть собственную робость в привлечении молодежи к пропаганде. Шире привлекать ее к работе в таких организациях, как общество «Знание», которое на Пленуме ЦК КПСС получило высокую оценку своей деятельности и отнесено к ударным идеологическим силам партии.

Действительно, только в нашей области отряд лекторов-общественников, объединяемых обществом «Знание», насчитывает более 10 тысяч человек, ко-

торые читают для населения ежегодно до 80 тысяч лекций. А группа членов общества «Знание» горного института насчитывает всего 50 человек. Для пятидесяти коллектива это, конечно, очень мало, причем некоторые из членов общества в работе участвуют слабо. Среди студентов нет лекторов. Один тов. Соляник принимает деятельное участие в работе группы общества «Знание». Преподаватели профилирующих кафедр в лекционной работе почти не участвуют, нет даже тематики лекций с этих кафедр.

В тоже время очень нуждаются в помощи школы передового опыта, создаваемые на предприятиях города и области, семинары и курсы, проводимые по специальным вопросам технологии производства, и т. д. Лекции по вопросам экономики, технического прогресса, выступления с обобщением опыта передовиков промышленности и строительства с успехом могут вести студенты, тем более старших курсов. Поэтому нужно больше помогать молодежи в ее стремлении бескорыстно нести свои знания народу и может быть даже продумать вопрос как помочь студентам овладеть лекторским мастерством.

В этом году обязательно надо возродить деятельность университета культуры в институте, дать возможность студентам посещать его, пополнять свои знания, расширять кругозор.

Всемерно должна быть поддержана инициатива кафедр общественных наук нашего института о коллективных выходах профессорско-преподавательского состава на предприятия и стройки с чтением лекций для рабочих и ИТР. Кроме того, должны быть намечены и разработаны другие меры по активному участию студенчества в идеологической работе по выполнению июньского Пленума ЦК КПСС.

Каждый молодой специалист должен быть подготовлен к глубокой пропаганде в массах политических и естественнонаучных знаний.

В. Г. КОЖЕВИН, профессор.

С О времени июньского Пленума ЦК КПСС прошло всего три месяца, но и этот небольшой период со всей очевидностью показал, что Пленум занял исключительно важное значение в идейной жизни партии и страны.

ЦК КПСС определил важнейшее направление идеологической работы: «Формирование коммунистического мировоззрения трудящихся; преодоление пережитков прошлого в сознании и поведении людей; трудовое воспитание активных и сознательных строителей коммунизма; повышение образованности и культуры народа; воспитание народа в духе советского патриотизма и социалистического интернационализма; решительная борьба против антикоммунизма, всех форм буржуазной идеологии».

На этом генеральном направлении партия вводит в действие и совершенствует самые мощные ударные идеологические силы.

Июньский Пленум ЦК КПСС высоко оценил благородную деятельность советской интеллигенции, которая помогает партии повышать научный уровень и действенность идеологической работы. Сотни тысяч представителей нашей интеллигенции ведут в массах пропаганду политических и естественнонаучных знаний, повседневно участвуют в коммунистическом воспитании трудящихся. В решениях июньского Пленума ЦК КПСС сказано: «Почетный долг советской интеллигенции нести знания в массы».

Коллективы высших учебных заведений могут и должны проявлять максимум инициативы в пропаганде научных знаний и прежде всего в сфере их специальности. Это должны делать не только профессорско-преподавательский коллектив института, но и все студенты и, прежде всего, старших курсов.

Опыт работы высших учебных заведений Москвы, Ленинграда и других городов нашей страны пока-



МОЛОДЦЫ, СТУДЕНТЫ!

На первую ферму Уньгинского совхоза в начале августа приехали три студента Кемеровского горного института: Григорий Усманов, Павел Горбачев и Николай Никифоров. Эти ребята подлинны энтузиасты.

Григорию Усманову мы дали старый комбайн «С-4». Он отремонтировал его сам. Несколько дней напролет возился около машины, заменял вышедшие из строя части, некоторые из них реставрировал. Теперь он вот уже более месяца работает на своем стареньком «С-4», подбирает хлеба, скошенные на свал. На первой ферме Григорий Усманов стал од-

ЭНТУЗИАСТЫ

Григорий Усманов отремонтировал комбайн. Павел Горбачев выполняет нормы на 120 процентов.

ним из лучших комбайнеров. три-четыре 5-7-тонных скирды.

Целый месяц работал помощником у комбайнера Михаила Фотина студент Павел Горбачев. При прямой и раздельной уборке ячменя и пшеницы при норме 10 гектаров в день они убрали по 12 и более гектаров. Павел Горбачев хорошо выполнял свои обязанности. Он внимательно следил за технической исправностью комбайна «СК-3», а при случае подменял комбайнера и сам водил машину. Часто работал до 2 часов ночи.

Павла Горбачева мы послали и на стогование. Он и там показал себя с хорошей стороны, подавая вилами сено на скирду. Бригада, в которой работал Павел, ежедневно ставила по

В. АНДРИАНОВ, бригадир полеводческой бригады первой фермы Уньгинского совхоза.

Комсомольская жизнь

В борьбе за успеваемость

В минувшем году учебно-воспитательная работа на электромеханическом факультете была поставлена неплохо. Комитет ВЛКСМ факультета совместно с деканом и профсоюзной организацией раз в две недели проводил семинары с членами курсовых комсомольских бюро, со старостами, комсоргами и профорганами групп. На этих семинарах обменивались опытом идеологической и учебной работы в группах, обсуждали положение дел в них.

На первом, втором и третьем курсах прошли общественные смотры групп, на которых студенты обсуждали поведение и успеваемость друг друга. В процессе таких встреч выявлялись хорошие и плохие стороны в жизни

групп, тут же принимались меры по устранению тех или иных замеченных недостатков.

Такой метод работы комитета ВЛКСМ факультета дал положительные результаты. Со стопроцентной успеваемостью закончили учебный год группы АПП-60-1 (комсорг Г. Бадардинов), ГЭ-60-2 (комсорг Григорьев) и группа ГМ-59-1.

Как правило, в тех группах, в которых систематически ведется идеологическая работа, студенты дружные, сплоченные между собой, помогают друг другу в учебе. У них и успеваемость высокая. К таким группам относятся АПП-60-2, где комсоргом М. Дрюцкий, ГМ-61-1, (комсорг С. Фролов), ГЭ-62-1, (комсорг А. Сереб-

ряков), АПП-62-1, (комсорг Ф. Максимов). Студентов из этих групп часто можно встретить вместе в кино, в театре.

Однако в некоторых группах по вине комсоров почти никакой работы не ведется. Так, например, комсорг И. Жданов в группе ГЭ-61-3 не сумел организовать студентов на борьбу за успеваемость. В группе нет чувства товарищества, ответственности студентов за успевающих. А. Топычанов, А. Ухов и С. Цыцугин имеют по две неудовлетворительных оценки. Из-за таких групп в период весенней экзаменационной сессии факультет имел 76-процентную успеваемость.

Нынче мы думаем усилить учебную, воспитательную и идеологическую работу на электромеханическом факультете с таким расчетом, чтобы по успеваемости и общественной жизни в институте выйти на первое место.

Н. ВОЛКОВ, студент гр. АПП-60-1.



Отрадно видеть, как студенты шахтостроительного факультета добросовестно трудятся на полях Уньгинского совхоза. Основная их часть копает картофель. 3 октября задание по уборке картофеля они выполнили.

Большое старание проявили студенты группы ПЭ-62-1 (староста т. Салыхов). Они овладели специальностями механизаторов, все время работали на картофельных комбайнах.

Несмотря на трудности, связанные с непогодой, студенты ежедневно убирали картофель на 9—10 гектарах.

ДЕЗОРГАНИЗАТОРЫ

Студентов группы ПГС-62-1 во главе со старостой Кошпай смело можно назвать дезорганизаторами полевых работ в Уньгинском совхозе. Они систематически нарушают трудовую дисциплину, мешают студентам других групп честно выполнять свой долг — помогать труженикам совхоза убирать картофель с полей.

Особенно рьяными нарушителями дисциплины в группе ПГС-62-1 являются студенты Бычкова, Дубровин и Аникин. Они понимают важность выполнения задачи, поставленной перед студентами нашего института, но преднамеренно мешают выполнению ее, не хотят честно работать, пренебрегают своим достоинством и честью института.

А. ФИЛИПОВ, руководитель сельхозработами КГИ.



ЭТО МЕШАЕТ УЧЕБЕ

На первый взгляд может показаться, что в нашей группе ХТ-59-3 дела идут хорошо. Правда, посещаемость занятий стопроцентная. За этим строго следит староста группы Галя Лазарева. Да и вообще, в нашем потоке нет прогульщиков.

Однако здесь есть большое «но». Дело в том, что на пятом курсе для нас читается много лекций по новым предметам, например, по автоматизации химического производства, по химии высокомолекулярных соединений

и так далее. В этих лекциях почти все термины для нас незнакомы, так как производственную практику мы проходили в первые полтора года учебы в институте и на таких рабочих местах, которые мало дали для усвоения химического производства. Это затрудняет нашу работу по выполнению заданий учебного плана. А кому неизвестно то, что на пятом курсе студенту и без того нет времени. Почему бы не ввести ряд новых предметов в план обучения еще на четвертом курсе?

Кроме того, пятый год наша группа учится во вторую смену. Это создает дополнительные трудности. Ведь расширенная программа обучения составлена так, что на усвоение пройденного материала требуется много времени.

Л. ВОЛКОВА, студентка гр. ХТ-59-3.

ФЕЛЬЕТОН

Дезертиры

На одной из ферм Щегловского совхоза жили-были и трудились десять здоровых и сильных студентов горного института: Судьяров, Ольховой, Астахов, Пестерников, Дазыдов, Шишкин, Черных, Чулкин, Пушкирев и Горюнов, приехавших на уборку урожая. Их — десять из многотысячной армии студенчества, трудящихся на совхозных полях. Было уютно, тепло и сытно в совхозной избушке. Но...

— «А за окном то дождь, то снег...» — уныло запел первый студент той «десятки», когда она вернулась с работы. — Чего доброго в такую погоду радикулит подцепишь. Да и лопата — не авторучка, и земля — не тетрадное поле.

Остальные молча курили, почесывали затылки. — Может, махнем в город? — тихо произнес лервый.

— Ближний свет! Автобусы, наверно, не ходят. На чем добираться? — отозвался второй.

— Подумаешь, испугался. Пешечком дойдем. Не

из робкого же мы десятка.

— Сегодня поздно. Давайте утречком встанем пораньше и шагнем подале.

Решено — сделано.

Холодным дождливым утром десять здоровых, сильных парней, трусливо оставив поле боя на мирном фронте борьбы за урожай, вытянулись гуськом и наматывали на свои спидометры километры квашеной дороги.

— А что, ребята! Мне, например, поработать в совхозе — раз плюнуть. Трудностей не боюсь, — начал храбриться первый. Ему, как и остальным, надоело шагать молча. — Я еще в детстве орудовал лопатой, словно ложкой. В день выкапывал по пять соток картофеля... на личном огороде.

— Я тоже не из последних был — поддерживал разговор второй. — Уголь шуровал в поте лица... когда хорошо платили.

— Гм, — усмехнулся третий, — я никогда не стеснялся штопать собственные носки.

— Все это детские забавы по сравнению с тем, что приходилось делать мне, — молвил четвертый.

— Я воспитывал подросткового поколения. До пятилетнего возраста сестренки нянчился с ней дома.

Пятый тоже не замедлил похвастаться:

— О, я никогда не боялся черных кошек. Даже если они пересекали мне дорогу.

— Тоже, удивил! — буркнул шестой. — Я вот однажды со второго этажа спрыгнул... в воз сена. И то молчу.

— А меня гусак клевал, — вставил седьмой, — и я не плакал.

— Э-э, — махнул рукой восьмой студент, — никто из вас, наверно, воду в ведрах не носил. Пальцы режет — ужас! А

ничего. Выстоял.

Так десять дезертиров шествовали в город. И надо же беде случиться: встретился им на дороге управляющий той фермы, с которой они сбежали.

— Это не к добру! — в испуге ахнул первый.

— А-а, голубчики, вот вы где! — удивился управляющий, заметив дезертиров. — Значит, нет у вас ни мужества, ни чувства долга, ни любви к Родине и, в частности, к своему вузу? Как же это так случилось, а?

Парни, переступая с ноги на ногу, понурили головы. Молчание затягивалось.

— А у вас дожди идут. Вот! — наконец отпарировал первый.

Да и что он мог сказать в свое оправдание?



Степа ПЕРЧИКОВ, студент.



Агитбригада нашего горного института продолжает свой маршрут по совхозам области. 29 сентября она дала для тружеников полей 23-й концерт.

С. ПЕЧЕНИХИН.

На снимке: выступает эстрадный оркестр.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ «ЛОЖКА ДЕГТЯ В БОЧКЕ МЕДА»

Под таким заголовком в газете «Горняк» за 27 сентября была напечатана заметка Степы Перчикова, в которой критиковался студент А. Опрышко за дезорганизацию работ в Мозжухинском совхозе.

На днях директор Мозжухинского совхоза А. Бырдин сообщил в редакцию о том, что старший группы студентов, работающих на полях их совхоза, А. Опрышко осознал свои неправильные поступки и теперь трудится хорошо, проявляет незаурядные организаторские способности на уборке урожая.

Редактор В. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Навстречу
Октябрю

Правофланговые

Комсомольцы — правофланговые у молодежи. Вот и сейчас комсомольцы находятся на правом фланге в борьбе за достойную встречу 46-ой годовщины Великого Октября и 45-ой годовщины ВЛКСМ, являются инициаторами соревнования за высокую успеваемость и дисциплину в институте.

Больших успехов в этом добились студенты групп ХТ-59-3, ПЗ-59-1, ПЗ-59-2 и ПГС-60-1. У них как успеваемость, так и посещаемость хорошие.

Комсомольцы не выпускают из поля своей деятельности пропаганду славной истории комсомола. Агитаторы шахтостроитель-

ного факультета с лекциями о комсомоле выступают перед учащимися средней школы № 84, агитаторы химического факультета — перед воспитанниками детского дома № 2.

Большую воспитательную работу ведут студент группы ГИ-63-3 Владимир Терновский и студент группы ПГС-63-1 Владимир Березинцев. Они шефствуют над детским приемником города.

Кроме того, среди населения города проводят беседы по разъяснению решений июньского Пленума ЦК КПСС студенты-агитаторы всех факультетов.

Предстоящим знаменательным датам посвящаются и рейды штаба «Комсомольского прожектора», проводимые сейчас в институте. Их организует студентка группы ПЗ-59-1 комсомолка Галина Желонкина.

В. ПОЛУЭКТОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 37 (258)

Суббота, 12 октября 1963 г.

Цена 1 коп.

ПЕРВАЯ ЛЕКЦИЯ НА ПЕРВОМ КУРСЕ

С Иваном Пищиковым и Владимиром Копыловым я несколько лет работал на шахте. В этом году мы вместе поступили в Кемеровский горный институт на горный факультет. До начала занятий работали на пятой ферме Мозжухинского совхоза.

Еще там, в совхозе, мы с нетерпением ждали того дня, когда прозвенит первый звонок и у нас, первокурсников, начнутся занятия.

Вернувшись из совхоза, мы заранее приобрели нужные учебники и тетради для

конспектов. И вот прозвенел первый звонок. С трепетом в сердце мы вошли в аудиторию и сели за столы. Вводную лекцию по высшей математике нам прочитала старший преподаватель кафедры Екатерина Степановна Зуева. Из ее лекции мы поняли, что к этому предмету нам нужно относиться особенно внимательно, с первого же дня по-настоящему заниматься математикой, своевременно выполнять все задания. Екатерина Степановна очень хорошо прочитала лекцию.

С И. Пищиковым и В. Копыловым мы живем в одной комнате. После первых занятий поделились друг с другом впечатлениями и решили по всем предметам задания выполнять вовремя.

Началась наша студенческая жизнь. Ивана Пищикова мы уже выбрали своим комсоргом группы. Это особенно приятно нам, ибо он наш старый товарищ, хороший горняк.

В. КОРОВИН,
студент гр. ГИ-63-2.

ГОТОВЫ ЛИ ЛАБОРАТОРИИ К ЗАНЯТИЯМ?

макеты после вытирания досок бросают грязные тряпки, часть приборов находится в наклонном положении.

Нельзя полностью понять макет одного из карьеров, установленного в вертикальном положении. У него даже этикетка с названием сорвана. Все эти нарушения допущены еще и потому, что в лаборатории проводятся занятия с группами, не имеющими никакого отношения к открытым горным разработкам.

Проверяем
РЕЙД
ПЕЧАТИ
ВЫПОЛНЕНИЕ
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Варварское обращение с наглядными пособиями мы обнаружили в лаборатории кафедры техники безопасности. Там сломаны два датчика метана и все содержимое приборов вытаснено. Теперь студентам показать действие сигнализатора появления метана в шахте не на чем. В этой лаборатории студенты занимаются иностранным языком. Они нередко ломают ценное оборудование.

В лаборатории кафедры открытых горных работ имеются макеты карьеров, плакаты и чертежи. Но со всеми этими пособиями студенты обращаются неаккуратно. На

Хаотическом состоянии находится оборудование в лаборатории обогащения. Она занимает большую площадь, но для размещения всего оборудования места все-таки

не хватает. Поэтому в лаборатории царит беспорядок, нагромождение оборудования. Многие макеты находятся без применения, так как в помещении для них нет места. Для размещения максимального количества оборудования пришлось пренебречь правилами техники безопасности — разместить его в лаборатории без крыши, где потолок протекает. В то же время смежный с лабораторией корпус пустует, хотя и без окон и дверей, но зато имеет крышу. Почему бы не воспользоваться им?

В надлежащем состоянии содержится лаборатория физической кафедры. Приборы исправны, поддерживается чистота и порядок. Но и там не все благополучно. Не соблюдаются правила техники безопасности: нет вытяжной вентиляции, пол не покрыт линолеумом. Такое же положение и на кафедре процессов и аппаратов. У них нет даже резиновых перчаток для работы со ртутью и кислотой.

На кафедре аналитической химии оголены электрические провода.

Образцово содержится лаборатория кафедры органической химии. Она может послужить примером для тех кафедр и лабораторий, где еще халатно относятся к содержанию оборудования.

Рейдовая бригада: А. Ельчищев, В. Колесников, Г. Бакулина, В. Дмитриенко, Г. Желонкина — студенты, члены штаба «Комсомольского прожектора».

Периодическая печать — неотъемлемая часть идейной жизни

Всем известно значение периодической печати — газет, журналов. В последние годы резко увеличились их тиражи. Весьма показательно, что за последние пять лет разовый тираж газет возрос на двадцать миллионов экземпляров, а годовой тираж журналов и других периодических изданий — на 417 миллионов экземпляров. Один миллион 355 тысяч экземпляров газет и журналов получают трудящиеся Кузбасса.

Свободное и плодотворное развитие способностей, дарований и талантов человека, его всестороннее умственное развитие немыслимы вне сферы воздействия печати. Невозможно представить себе инженера, студента, не имеющего в своей личной библиотеке газет, журналов и книг.

Распространение печати — большое и важное политическое дело. Наш коллектив института в прошлом году эту кампанию провел на высоком уровне. С огромным желанием на 22 газеты и журнала подписались А. Т. Макаева, на 12 газет и журналов — П. М. Новожилов.

В этом году с 1 октября началась массовая подписка на периодическую печать на 1964 год. У нас в институте она проводится общественными распространителями на факультетах и в отделах. Первыми хорошо начали подписку шахтостроители и кафедра строительства горных предприятий. Ни одного члена нашего коллектива без газет и журналов — такова наша задача.

М. ЦЕХИНА,
уполномоченная по подписке периодической печати КГИ.

В новом учебном...

Закончилась первая неделя занятий первокурсников нашего института. Мы побывали в ряде деканатов и поинтересовались итогами этих занятий, впечатлениями.

В основном занятия прошли хорошо. Посещаемость и дисциплина в группах первокурсников высокая. Назначены старосты, с ними проведены беседы по вопросам, касающимся стипендии, общежития, ведения учета успеваемости, посещаемости и дисциплины.

В группах проведены собрания, на которых избраны комсорги

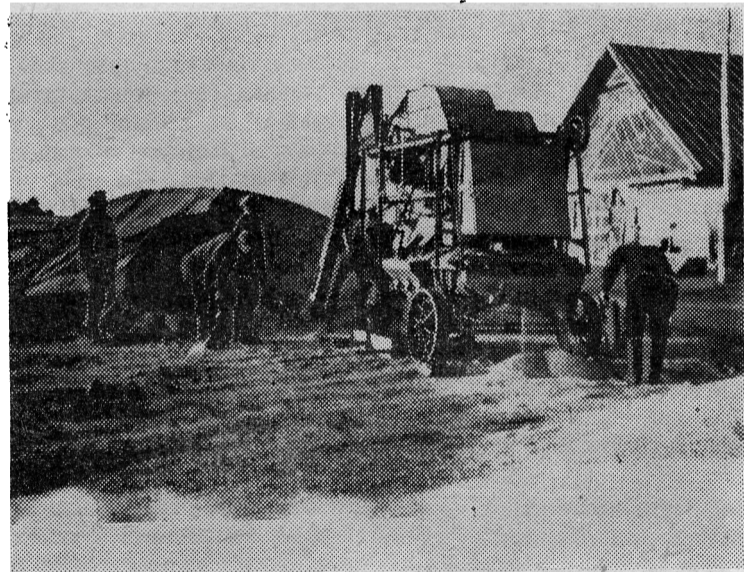
групп. Сейчас они приступают к исполнению своих обязанностей.

Однако не все преподаватели и заведующие кафедр серьезно отнеслись к проведению первых лекций. По их вине с 1 сентября по 10 октября было сорвано 20 учебных занятий. В том числе 6 часов иностранного языка, 6 часов истории КПСС и философии, 2 часа начертательной геометрии и так далее.

Всякое нарушение графика проведения занятий отрицательно сказывается на учебном процессе.

П. БАЯНДИН.

Закончены работы, началась учеба



Славно потрудились наши студенты на четвертой ферме Юрьевского совхоза. Сейчас они снова сели за столы в аудиториях. Начался новый учебный год.

На снимке: студенты работают на очистке зерна.

Фото И. Терешина, студента гр. ГИ-60-1.

К РАБОТЕ УНИВЕРСИТЕТА КУЛЬТУРЫ

С октября, после летнего перерыва, у нас в институте начнет работать Университет культуры. В комитете ВЛКСМ производится запись на факультеты: литературный, музыкальный, изобразительного искусства.

Запись будет продолжаться до 15 октября.

Литературная Синькина

Комсомольскому прожектористу

Г ЛАЗАСТОЕ небо,
Глазастые окна,
Глазастые фары вокруг!
Ну что же,
Смотрите,
Как девушка мокнет
Одна,
Ожидая подруг.
Был должен придти
«Комсомольский
прожектор» —

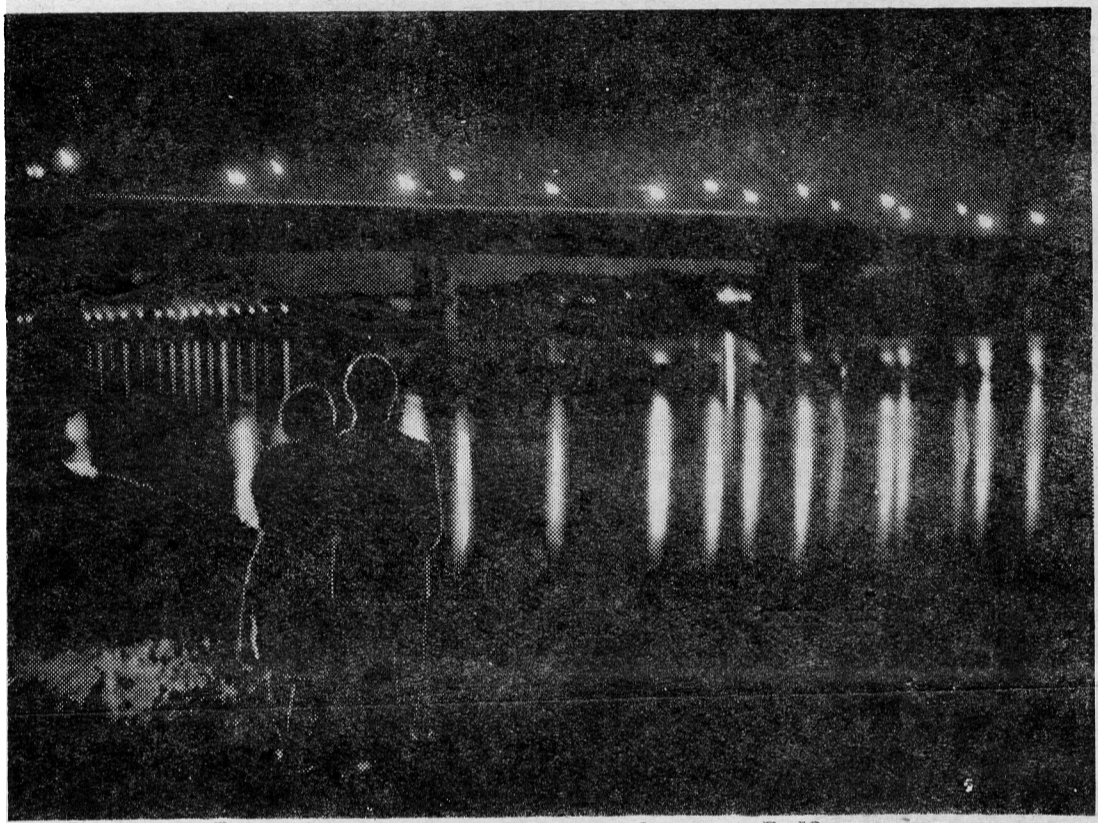
Отряд комсомольцев
В студком.
Но только студенты
Опять по проспекту
Гуляют, забыв обо всем.
Красивые девушки,
Стройные парни...
Но дело-то прежде всего!
А вечер ребят
Укрывает, коварный,
С Галиной ни одного.

И девушка ждет
Терпеливо у входа
В притихший
Родной институт
Студенты же мимо
И мимо проходят.
Идут, и идут, и идут.
— Постойте! —
Смотрю,
Просыпается совесть
У тех,
Кто был с жизнью в ладу.
Они торопливо
Изложили новость,
Услышанную находу
За Галей — отличницей
Парни столпились,
Безмолвно идут по пятам.
Идут к лесопилке,
Где лес плохо шпалит.
И плохо вывозится хлам.
По лабораториям,
Кафедральным рейды..
Исхожен теперь
институт.
— Макеты
Испорчены кем-то

Подклейте, —
Сказали...
И снова в маршрут
Где строчкой газетной,
Где словом в народе
Они поправляют дела.
И все потому,
Что чернявая сроду
Советской девчонкой
была.
ОНА в комсомоле,
Как шофер бывалый,
Уверенно держит свой
руль.
По улицам города
Девушка Галей
Ведет комсомольский
патруль.
При встрече с Галиной
Под звездною пылью
Любовью окутан весь
шар.
И, Галей любуясь,
Совсем позабыл я,
Зачем приходил на
бульвар.
В. ВАЛЕНТИНОВ.



Интересная книга.
Фото А. Цевкалюка, студента ГИ



Вечером на Томи.

Фотоэтиюд В. Юдина, студента ГЭ.

ДВУЛИКИЙ ЯНУС

ФЕЛЬЕТОН

СТУДЕНТ горно-электромеханического факультета Лева Благгов имеет приличный вид. Он опрятен, с хорошими манерами и артистическими потками в голосе. Может и повесить голос и, как говорят, иногда при надобности «пустить слезу».

Вот этот-то человек и начал обивать порог горкома комсомола и просить работников горкомовского аппарата походатайствовать за него перед ректором института. Лева, видите ли, потребовалась отдельная квартира.

— Я-де студент, человек скромный, учусь в поте лица, — распинался он в горьком. — Дома же для занятий нет условий.

При этом Лев Николаевич старался показать свое лицо с лучшей стороны, был готов вылезти из собственной шкуры и предстать перед вышестоящими органами в безгрешном виде.

Благову поверили, пошли навстречу, позвонили ректору института и попросили помочь парню.

Тут, как на грех, Леву послали на практику. Будущего специалиста коллектив завода «Кузбасс-электромотор» принял со всеми почестями и устроил на работу в цех № 12. Вскоре на заводе ста-

ло твориться неладное. Завком комсомола потрясли тревожные и настойчивые телефонные звонки. Секретарю не каждый день, так через день сообщали о пьянстве, о грубости Льва. Из цеха тоже сыпались неутешительные вести: Благгов — прогульщик, Благгов...

Не будем перечислять все «заслуги» Львы. Вторую половину его лица нам описали декан горно-электромеханического факультета и родная сестра Благова. Оказывается, он до сих пор имеет задолженность по высшей математике, хотя, как сообщила сестра, для успешной учебы у него имеются все возможности и условия. Дома Лев располагает отдельной комнатой, но не желает жить с родными, ибо его на каждом шагу разоблачают в обмане и лодырничестве.

Вот вам и Лев Николаевич — двуликий Янус.



По заданию комитета комсомола Степа ПЕРЧИКОВ, студент.

Творчество Молодых

О цветах

Наши девушки обижаясь,
Мол, язык любви стал суров,
Парни ласковых слов стесняются
И совсем не дарят цветов.

И уж больно смешное зрелище,
Если кто-то взамен конфет
Среди прочих, цветам неверящих,
Все ж решится купить букет.

Он несет его, спрятав за спину,
Виновато глядит вокруг.
Словно что-то и впрямь ужасное
По наивности сделал вдруг...

Те цветы подсказали б многое.
Почему ж мы стыдимся их?
То ли время такое строгое,
То ли грубость есть в нас самих?

И. КОБЗЕВ,
студент КГИ.



Д и т е р а т у р н а я
Р е д а к ц и я г а з е т ы «Горняк» и профком КГИ объявляют конкурс на лучшее литературное произведение (рассказ, очерк, фельетон, басню, стихотворение, зарисовку, фотоэтиюд).
В конкурсе могут принять участие все студенты и сотрудники института.
Произведения, поступающие на конкурс, должны отражать нашу советскую действительность, особенно жизнь студентов во всем ее многообразии. Материалы посылать с надписью «На конкурс».
За лучшие произведения устанавливаются следующие премии:
первая (одна) — 10 рублей;
вторые (две) — по 5 рублей;
третьи, поощрительные, (четыре) — по 2 рубля 50 копеек.
Лучшие произведения будут напечатаны в газете «Горняк». Материалы на конкурс принимаются до 1 мая 1964 года.
Редколлегия газеты «Горняк», профком института.

„ПЛАКАЛИ ДЕНЕЖКИ“

РЕПЛИКА

Вскоре после опубликования в газете «Горняк» статьи «Там, где царит беспечность» руководители административно-хозяйственной части института задумались.

— Трудное положение, — признались они. — Но ведь у нас есть и положительные результаты! Вот, например, мы закончили ремонт и сдали в эксплуатацию дом № 13, расположенный по Горловскому шоссе на правом берегу Томи. Мы в честь предстоящего праздника потрудились на славу, в погони за славой, в погони за славой. Там не жалеет своих сил на благо... наш славный домуправ Л. Ширинкина.

Собственно, за что хвалит Ширинкину? Не за то ли, как это в басне И. А. Крылова: «Кукушка хвалит петуха за то, что хвалит он кукушку»?

Дело в том, что Ширинкина умеет пускать пыль в глаза людям. Приехал т Бизин посмотреть наш дом, она показала ему одну квартиру более менее отремонтированную и все. А то,

что в остальных комнатах после последнего ремонта дома протекает крыша, не в порядке отопительная система — умолчала.

После того, как произвели ремонт дома № 13 и сдали в эксплуатацию отопительную систему, у нас два раза заливало водой несколько квартир. А ночью 3 октября на чердаке опять лопнули трубы. Начался настоящий потоп в доме. Вначале залили квартиру № 12 на втором этаже. Воды было так много, что она просочилась на первый этаж в квартиру № 9. Пришлось по тревоге поднять на ноги всех жителей дома, но увя? Помощь пришла поздно. В квартире № 12 обрушился потолок. К счастью, катастрофа обошлась без жертв. Значит, ремонт пошел насмарку. «Плакали денежки», отпущенные на ремонт дома. Они пошли на ветер.

Хочется знать, кто же виноват в этом и есть ли хозяин домов горного института?

П. ТРИФОНОВА.

По следам НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«ДЕЗЕРТИРЫ»

Под таким заголовком в последнем номере нашей газеты «Горняк» был напечатан фельетон Степы Перчикова, в котором критиковались студенты Пушкарев, Горюнов, Чулкин, Черных, Шишкин, Давыдов, Пестерников, Астахов, Ольховой и Судьяров, убежавшие с совхозных полей.

Декан горного факультета В. В. Проскурин сообщил в редакцию о том, что эти студенты на беседе сами попросились послать их снова в совхоз на копку картофеля, где они обещали честным трудом искупить свою вину.

Деканат пошел им навстречу. Студенты действительно хорошо потрудились в совхозе и искупили свою вину перед коллективом института.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Человек человеку друг и брат

На пути строительства коммунизма в нашей стране мы, непосредственные участники этих величественных свершений, должны быть спаянными между собой, во всем помогать друг другу. Цель у нас одна. Выполнение ее — долг каждого, долг всех.

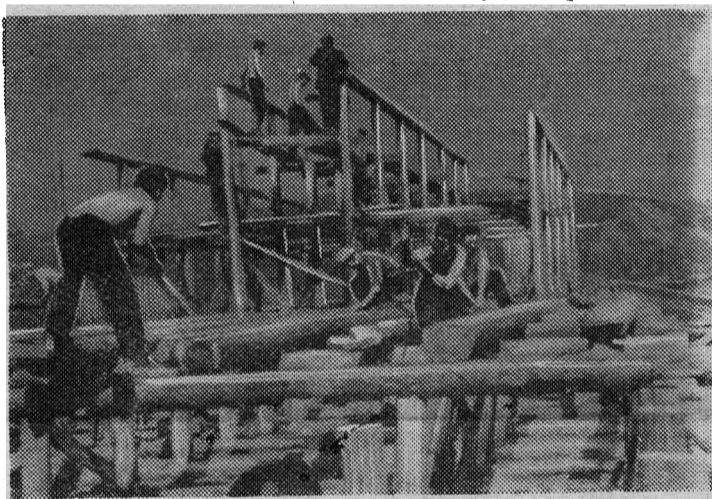
Студенты Кемеровского горного института в труде и учебе выполняют это золотое правило. Взять хотя бы нашу работу на Томьусинской ГРЭС. На электромонтажном участке я вел прокладку кабеля. Но если видел, что товарищам трудно, всегда приходил им на помощь так же, как и они во многом помогали мне.

Так, например, мы узнали, что пуск шестого блока задерживается из-за загрязнения на участке. Штатным рабочим стройки не успеть подготовить блок к пуску. Поэтому в воскресенье — в День строителя — мы пришли им на помощь, организовали воскресник по очистке шестого блока. Через несколько дней после этого блок был сдан в эксплуатацию. И так мы работали частенько.

Подобных примеров из нашей трудовой жизни на Томь-Усе можно привести сотни. Такую же взаимопомощь мы оказываем друг другу и в учебе. На первом и втором курсах нам трудно давались высшая математика и начертательная геометрия. Для того, чтобы было легче помогать друг другу в учебе, мы разбили на подгруппы по 3—4 и 5 человек. В каждой такой группе были свои сильные в учебе студенты. Они помогали отстающим, разъясняли те или иные непонятные положения в пройденном материале. Особенно хорошо поработал с неуспевающими по высшей математике студент **Николай Камадеев**. Благодаря такой взаимопомощи у нас в группе теперь нет ни одного неуспевающего студента.

Чувства товарищества мы не теряем и сейчас, при работе над курсовыми проектами. Некоторые из нас работали на угольных разрезах, а проекты готовят по шахтам. Вот тут-то и приходят на помощь стажисты, бывалые горняки. Например, **Анатолий Масальский** долгое время работал механиком участка на одной из Беловских шахт. Он у нас стал незаменимым консультантом по выбору схемы электроснабжения.

Ю. МЕЩЕРЯКОВ,
студент гр. ГЭ-60-2.



На снимке: дружно поработали наши студенты на Томьусинской ГРЭС.
Фото студента В. Булгакова.

На днях состоялось заседание учебной комиссии комитета комсомола КГИ, на котором заслушались отчеты учебных комиссий горного и шахтостроительного факультетов. На заседании выяснили: учебные комиссии факультетов работали по плану. Весенняя сессия на горном факультете показала, что успеваемость студентов составляет 88,5 процента. Она по сравнению с прошлым годом несколько повысилась. Однако годовая успеваемость на факультете составила лишь 80,9 процента. Уменьшилось и число отличников. Вместо прежних 23 на отлично сдали только 13 студентов.

На шахтостроительном факультете процент успеваемости на весенней сессии составил 73,4 процента. За неуспеваемость отчислено 99 студентов. У них отличниками зимней сессии были 33 студента, а отличниками в весеннюю сессию осталось только 6 человек. Группами со стопроцентной успеваемостью на шахтостроительном факультете стали группы ПЗ-60-1 и ПЗ-59-2.

Готовясь к встрече 46-ой годовщины Великого Октября, мы наметили конкретные мероприятия по улучшению успеваемости в группах, решили настойчиво бороться за то, чтобы у нас в институте не было ни одного отстающего. С этой целью мы думаем теснее сплотить студентов в группах, организовать соревнование по успеваемости групп, сделать Доски отличников и широко пропагандировать опыт учебы наших маяков. Для достижения своей цели мы начнем полнее использовать стенные и многотиражную газеты института.

Н. УРКИН,
студент гр. ГИ-60-4.

РЕШЕНИЯ ИЮньСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС—В ЖИЗНЬ!

Обучение и воспитание—неразрывны

Итогам июньского Пленума ЦК КПСС и задачам парторганизации горного института было посвящено последнее открытое партийное собрание.

И в докладе секретаря парткома **П. В. Сдобникова**, и в выступлениях коммунистов красной нитью проходила мысль: на коммунистов, на весь профессорско-преподавательский коллектив института ложится особая ответственность за воспитание молодежи, нынешних студентов и будущих организаторов производства, отвечающих не только за выполнение государственных планов и заданий, но и за состояние всей воспитательной работы в коллективе.

Для нас одним из важных показателей качества воспитательной работы, сказал тов. Сдобников, является успеваемость студентов, которая в весеннюю сессию составила всего лишь 80,2 процента. 50 процентов студентов получили на сессии лишь удовлетворительные оценки. В истекшем учебном году только за неуспеваемость было отчислено из института 173 студента, в основном производственники. Главная причина в том, что еще не перестроены учебные занятия, особенно на первых курсах и не учтена специфика нового контингента студентов, пришедших с

производства, не организована им индивидуальная помощь, сказывается недоработка в учебной и воспитательной работе. Имеются недостатки и в планировании учебного процесса и особенно в качестве чтения лекций.

В формировании марксистско-ленинского мировоззрения и коммунистической сознательности у студентов особая роль и ответственность возлагается на преподавателей кафедр общественных наук. Сейчас заметно, что лекции по общественным наукам более тесно стали увязываться с практикой коммунистического строительства, с профилем института. Однако недостатки в преподавании общественных наук, отмеченные июньским Пленумом ЦК КПСС, имеют место и в нашем институте. В преподавании истории партии, политэкономии и философии еще не преодолены элементы нечетности, формализма. О серьезных недостатках в преподавании общественных наук говорит большой процент неудовлетворительных оценок.

Каждый преподаватель должен быть воспитателем. В нашем большом коллективе много преподавателей, всесторонне подготовленных, умело, творчески занимающихся воспитательной работой. Такие преподаватели не ограни-

чиваются разговорами со студентами в отведенное расписанием время и в пределах учебной программы, а встречаются с ними во вне учебное время в общежитиях, знают их нужды и запросы. Много внимания уделяют воспитанию студентов такие преподаватели, как Р. Бейлес, А. Горбачева, А. Макаева, М. Перкуль, Е. Лекаш и другие.

Чтобы успешно выполнять роль воспитателя, преподаватели обязаны сами систематически пополнять свои знания по марксистско-ленинской теории. Однако сетью политического просвещения охвачена лишь половина преподавательского состава.

В институте не было систематической работы по воспитанию черт морального кодекса строителя коммунизма. Поэтому не случайным является тот факт, что за различные проступки в прошлом учебном году на студентов было наложено 253 административных взыскания, а 73 человека за аморальное поведение отчислено из института.

— Не всегда у нас учитывается специфика того, — говорил в своем выступлении проректор по вечернему и заочному обучению **П. М. Новожилов**, — что в кол- лектив каждый год приходит много новых людей, каждый со сво-

ими запросами, интересами. Вот почему мы обязаны доходить до каждого человека. Мы должны слить в единый поток процесс обучения и процесс воспитания. Нельзя отрывать обучение от воспитания. Качество учебной работы оказывает непосредственное влияние на воспитание и, наоборот, хорошо поставленная воспитательная работа приводит к повышению успеваемости.

На собрании приводились многочисленные факты, показывающие, что если преподаватели — руководители групп хорошо работают со студентами, встречаются с ними не только в отведенное расписанием время, но и вне уроков, то и успеваемость в таких группах высокая.

Все выступившие в прениях подчеркивали, что в воспитательной работе большое значение имеет личный пример коммунистов, всех преподавателей.

— Если только наши преподаватели, — говорил ректор института профессор **П. И. Конорин**, — будут примером выполнения принципов морального кодекса строителя коммунизма, это окажет благотворное влияние на всех студентов. Но не все наши преподаватели показывают образец дисциплины, выполнения своего служебного долга. Нередки случаи, когда по их вине, например, срываются лекции и практические занятия.

Большая роль в воспитании принадлежит коллективу. Об этом очень хорошо рассказал студент **Ю. Старцев**, который в летнее время был начальником трудового студенческого лагеря на строительстве Томьусинской ГРЭС. Студенты горного показывали пример во всем, трудились они отлично. Бригада, которую возглавлял Александр Мартын, месячное задание выполняла за 14 дней, перекрыв таким образом все установленные нормы.

— Но были у нас и «ЧП», — продолжал Ю. Старцев. — Студент Горбачев напился пьяным, устроил дебош. Совет лагеря решил отчислить его из лагеря, хотя он выполнял большую, очень нужную работу. Горбачев очень переживал, просил оставить его, но коллектив был непреклонен. Деканат направил Горбачева на уборку урожая в совхоз. Стараясь заслужить прощения товарищей, Горбачев здесь показал образцы в труде. Это говорит о том, что коллектив — большая сила в воспитании.

— Решения Пленума, — говорил зав. кафедрой истории КПСС и философии доцент **В. Д. Соколов**, — имеют огромное значение для воспитательной работы в вузах. Как лучше выполнять решения Пленума, как повысить успеваемость, культуру студентов, об этом должны задуматься все: и коллективы кафедр, и каждый преподаватель в отдельности, каждый коммунист. Наша кафедра сейчас уделяет большое внимание организации изучения вновь вводимого курса «Основы научного коммунизма».

Очень интересную мысль высказал декан горного факультета доцент **В. В. Проскурин**. Он предложил организовать лекции для преподавателей по курсу «Основы научного коммунизма».

На собрании также выступили председатель профкома **Л. С. Владыко**, секретарь комитета ВЛКСМ **В. Полуэктов**, секретарь парторганизации горно-электромеханического факультета **Г. Д. Мусиенко**, доцент **Ю. Я. Изаксон**.

Партийное собрание приняло постановление по обсужденному вопросу и утвердило план мероприятий по выполнению решений июньского Пленума ЦК КПСС, разработаный партийным комитетом, ректоратом, профкомом и комитетом ВЛКСМ.

А. ШЕРИН.

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 38 (259)

Пятница, 18 октября 1963 г.

Цена 1 коп.

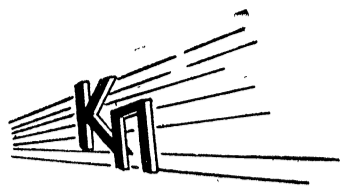
Дружба студентов—основа успешной учебы

Еще на первом курсе, чувствуя заботу и помощь товарищей, мы могли бы стать неуспевающими студентами. Трудным предметом в первом курсе является высшая математика. Многие студенты не сразу понимают ее. У нас в группе отстающим по высшей математике помогал студент Николай Кузнецов. Он всегда находил время разъяснить непонятное товарищу и добивался, чтобы у студентов группы по этому предмету не имелось задолженности.

И вот результат. Многие из нас стали хорошо разбираться в теоретической механике и высшей математике. В этом заслуга товарищества и взаимопомощи.

Ф. НАУМОВ,
студент гр. ГЭ-62-1.

В час по чайной ложке



«Комсомольский прожектор» свою работу продолжает. Новый рейд был посвящен проверке подготовки общежития № 2 к приему студентов. Оно отремонтировано. Так, по крайней мере, нам заявили руководители хозяйственной части института.

...Заходим в комнату № 18. Окно и дверь в ней совсем не покрашены. Это сразу бросается в глаза. В комнате полумрак. Тихо. Полумрак потому, что нет электролампочек. Тихо потому, что не работает радиосвязь. Такое положение буквально во всех комнатах общежития.

Студенты, проживающие на первом этаже, жалуются: не работают розетки на кухне, пищу готовить приходится на втором этаже. А в комнате № 7, где старостой выбрана т. Крюковская, пищу готовят прямо в комнате, что делать не разрешается.

В комнате № 105 окно не застеклено. В комнате № 87 оконная рама совсем выпала. Девушки — жильцы этой комнаты — сказали, что уже целый день вставляют эту раму в окно, но не могут никак вставить. За этим занятием мы застали их.

Осматрели кухню. Там все покрашено. Но девушки безобразно относятся к тому, что уже отремонтировано. На кухне третьего этажа грязно. На полу вода и мусор. Такой же вид и кухни второго этажа. И это после ремонта?

Мы спросили коменданта общежития В. Моргуна: полностью ли закончен ремонт? Она ответила, что не полностью и неизвестно когда закончат. Ремонтируют в «час по чайной ложке».

Красный уголок закрыт. Он превращен в мебельный склад.

Короче говоря, общежитие оказалось не готово к началу учебного года. Если к этому добавить, что студенты живут по пять человек в комнате, то ясно — условия для отдыха и работы студентам не созданы.

Рейдовая бригада штаба «Комсомольского прожектора»: Р. НАСЫБУЛИН, А. ИВАНОВ, Г. ЖЕЛОНКИНА — студенты.

НА ДНЕ

Постановление июньского Пленума ЦК КПСС возложило на нас большую ответственность за воспитание молодого поколения. Коллективы учебных групп, комсомольские организации создают обстановку нетерпимости ко всяким проявлениям аморальных поступков среди студентов. Однако находятся такие трудновоспитуемые, которые пьянствуют и нарушают дисциплину.

Вот примеры. Учился в нашем институте некий Галигузов. За бытовое разложение он был исключен из вуза. Год работал в Ангарске. Галигузову там дали хорошую характеристику. Парня снова приняли в институт. Но, видимо, напрасно.

Будучи на практике на шахте «Полысаевская-2», студент группы ГЭ-59-1 Галигузов начал снова пьянствовать. Его собутыльниками стали студенты-горняки Ефимов и Бутенко, которых в институте не допустили к защите дипломных проектов.

Галигузова за такие проступки уволили с шахты «Полысаевская-2».

Я думаю, что пора принять к этим отъявленным пьяницам, опустившимся на дно смрада и угара, самые суровые меры наказания и положить конец подобным явлениям среди студенчества института.

В. ПОЛУЭКТОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

По родному Кузбассу

Прекрасна и богата природа родного Кузбасса. Стоит только увидеть ее и тебя навсегда очаруют дикие таежные места: горные речки, шумные на порогах и перекатах; горы с причудливыми вершинами, озерами и снежниками, не тающими круглый год.

Одним из таких мест является Горная Шория, в которой этим летом побывала наша туристическая группа в составе В. Шишкова, В. Екимеева, А. Ременского, Г. Тищенко и С. Певнева.

Гора Мустаг имеет высоту 1581 метр. Здесь начало нашего маршрута. Труден подъем, когда за плечами груз в 30 килограммов, а идти приходится в густой траве, которая выше человеческого роста и прячет множество валунов и старых завалившихся деревьев. Чем дальше, тем труднее. Склон становится круче и нам приходится не идти, а ползти на него на четвереньках.

За все трудности, перенесенные в пути, мы вознаграждаемся чудесным отдыхом. На высоте перед нами раскрывается та красота, ради которой мы стремились в Горную Шорию. Вокруг шумит вековая тайга, а под валунами, на которых разместились ребята, журчат ручейки, постепенно сливающиеся и образующие реку. Ее мы видим узкой лентой у подножья горы.

Чем выше мы идем в горы, тем заметнее меняется растительность. Нет уже могучих красавцев кедров. Но трава осталась та же. Появилось много ярких цветов, образовавших многокилометровый ковер, — это альпийские луга. Выше начинается тундра, заросшая мхом и карликовыми деревьями. Здесь не нужно лазить на дерево за

кедровой шишкой. Карликовый кедр ниже человеческого роста.

Недалеко от вершины горы проходит скалистая гряда. Долго и усердно пришлось поработать природе, чтобы создать столь причудливые фигуры из камня. Немного фантазии и перед тобой не скалы, а бастион. Начинаешь обращать внимание на отдельный камень и видишь оленя, приготовившегося к прыжку. Поднимаешься выше и вот уже издавна скалы похожи на дракона. С вершины горы видно на десятки километров вокруг. Оставляем записку и начинаем спускаться к лагерю. Наступает ночь. Внизу уже темно, а на соседних с нами деревьях светятся верхушки в лучах заходящего солнца. Теперь и у нас темно, но вершина горы горит ярким красным цветом и зацепившееся за вершину облако тоже пылает, создавая впечатление действующего вулкана.

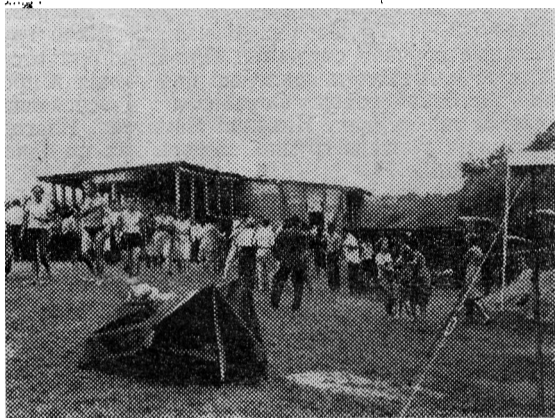
Но вот и там наступает ночь. В небе рассыпаются звезды. Мы сидим у костра. Валера берет гитару и улетает по склонам

ЧТОБЫ ТЕЛО И ДУША БЫЛИ МОЛОДЫ

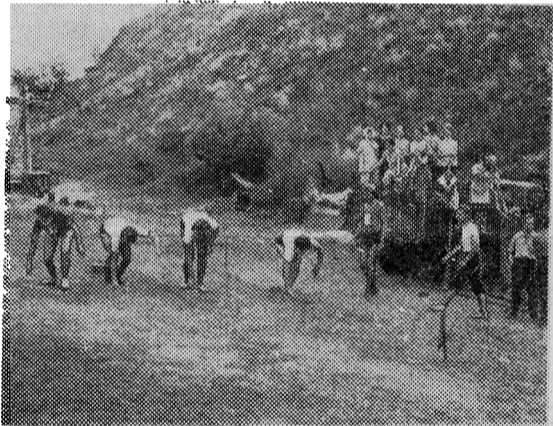


Хорошо летом отдыхать в студенческом спортивно-оздоровительном лагере, набираться новых сил для того, чтобы в новом учебном году с большей энергией взяться за учебу в институте.

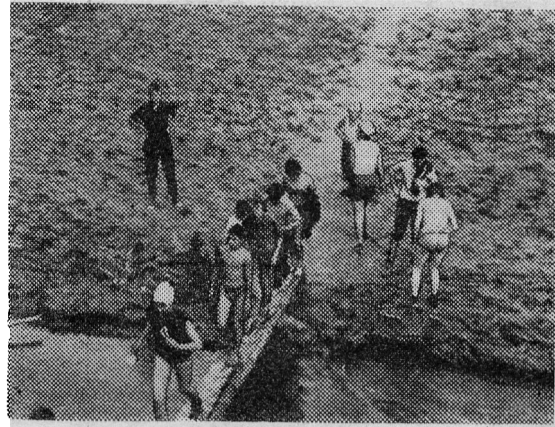
Те студенты, которые прошедшим летом отдыхали в нашем спортивно-оздоровительном лагере, знают сколько увлекательных игр, спортивных мероприятий проводилось на Писаных скалах. Теперь они, отдохнувшие и загоревшие, успешно продолжают учебу в вузе.



Сегодня мы расскажем об одном спортивном мероприятии, проводимом в лагере, — о комплексной эстафете. К ней студенты готовились тщательно. Наметили трассу по пересеченной местности, составили списки участников, назначили день и час соревнования.



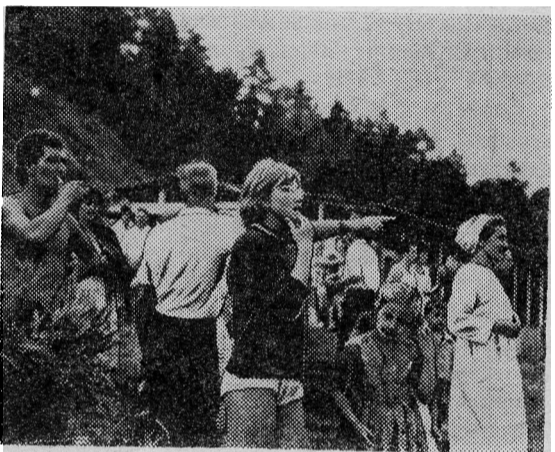
И вот студенты-спортсмены (первый снимок) идут на старт. Они взволнованы, шумно переговариваются. Кому-то из них сегодня посчастливится занять первое место.



— На старт! — слышится команда старшего судьи. — Приготовиться! (Снимок второй). Марш!

Рывок и... спортсмены на дистанции. Трасса не из легких. Речушку приходится переходить по узенькому самодельному мостику (снимок третий).

А болельщики-то, болельщики! Впрочем, их душевное состояние не требует комментариев. Оно выражено их лицами и позами. Об этом красноречиво говорит поза секретаря комитета ВЛКСМ Павла Баядина (крайний слева, снимок четвертый).



В этой эстафете победителем стал первый отряд во главе с капитаном студенткой группы ХТ-61-2 Валентиной Ребенюк.

Кончилось лето. Мы надеемся, что студенты после хорошего отдыха усердно будут заниматься в этом году и успешно сдадут все экзамены предстоящих сессий. А на следующее лето снова все в лагерь!

Фото Г. Бабкина,
зав. кафедрой физвоспитания.

ОТЧИТЫВАЕТСЯ СТУДКЛУБ

12 октября в актовом зале нашего института проводился отчетный вечер членов студенческого клуба. С докладом перед собравшимися выступил председатель студклуба студент группы ГМ-60-1 В. Великанов. Он рассказал о проделанной работе студклуба за прошедший учебный год, об организации художественной са-

модеятельности и проводимых концертах.

Справедливой критике подверглась работа студклуба за слабое вовлечение студенчества в художественную самодеятельность.

В тот же вечер прошли выборы членов студклуба, в него избрали студентов: В. Клокова, Н. Дмитриенко, Н. Мегель, В. Ве-

ликанова, Б. Новоселова, Б. Чалова, В. Басманова, В. Воловicheва, Д. Титенко, Т. Недосекину и преподавателя Б. Тарасова.

В заключение вечера состоялся отчетный концерт художественной самодеятельности студклуба. Он нам понравился.

Студенты гр. ГИО-60-2.



гор наша туристическая песня. Мрас-Су, по которой нам предстояло пройти более ста километров.

А. СУДАК,
студент гр. ПГС-60-3.

На снимке: На привале. Валера берет гитару.

Фото автора.

Редактор В. А. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Шагай ВПЕРЕД.

БОЕВОЙ ПОМОЩНИК ПАРТИИ

29 октября 1918 года в Москве открылся I Всероссийский съезд союзов рабочей и крестьянской молодежи, провозгласивший создание Российского Коммунистического Союза Молодежи.

Шла гражданская война. Молодая Республика Советов в ожесточенной борьбе отстаивала право на свое существование. Многие делегаты съезда прибыли прямо с фронта, зал пестрел полушубками, солдатскими шинелями, матросскими бушлатами. Делегацию съезда принял в Кремле В. И. Ленин. Великий вождь подробно расспрашивал о первых шагах только что родившегося Союза молодежи, советовал как вести дело дальше.

Указания В. И. Ленина делегации I съезда комсомола и его историческая речь на III съезде комсомола определили программу работы комсомола на многие десятилетия. С первого дня своего рождения комсомол высоко держит ленинское знамя, является верным помощником и боевым резервом Коммунистической партии в строительстве коммунизма.

За 45 лет комсомол прошел большой и славный путь. Нечислимы трудовые и воинские подвиги комсомола в годы гражданской войны, восстановительного периода, в годы предвоенных пятилеток, Великой Отечественной войны и послевоенного строительства. Нет такого участка общественной и государственной деятельности, к которой не приложил бы своей энергии комсомол.

XIV съезд ВЛКСМ, состоявшийся в апреле 1963 года, от имени миллионов юношей и девушек Советского Союза заверил Коммунистическую партию, что комсомол и впредь будет верным и боевым помощником Коммунистической партии в борьбе за коммунизм. В своих рядах комсомол насчитывает уже 21 миллион юношей и девушек.

Комсомольцы нашего горного института честно выполняют слово, данное партии. Они являются передовым отрядом студенчества в учебе и общественной жизни, начинниками социальщины на стройке Томбунинской ГРЭС и на полях колхозов и совхозов. Комсомол готовит достойную смену коммунистам.

Только в одном минувшем году по рекомендации комитета комсомола института 20 комсомольцев получили заветные книжки кандидатов в члены КПСС. Одним из них был студент Юрий Милехин. Он хорошо учился, был дисциплинированным, чутким к товарищам, требовательным к себе и к своим друзьям.

Юрий не замыкался в кругу личных интересов. Он вел большую общественную работу: был заместителем секретаря бюро ВЛКСМ горного факультета, заместителем председателя студенческого конструкторского бюро, членом городского Совета молодежи, членом Центрального райкома комсомола Кемерово.

Таких, как Ю. Милехин, у нас в институте сотни. Это студенты: А. Захрямин, Ш. Якутов, В. Терехов, А. Лазуков, Ю. Мещеряков, В. Гуськов, Г. Безрукавых и другие. Сейчас все они стали кандидатами в члены КПСС.

В. ПОЛУЭКТОВ,
студент гр. АПП-60-2.

ПО ЗОВУ ИЛЬИЧА

В. С. ПОПОВ, доцент, зав. кафедрой геологии

В двадцатых годах я учился в средней и высшей школах. Мы, учащиеся и студенты, помнили слова Владимира Ильича Ленина о том, что коммунистическое общество можно создать только на основе современных научных знаний. Если же комсомолец не будет обладать этими знаниями, то коммунизм останется только мечтой. Поэтому мы упорно и терпеливо учились, ставя своей целью во что бы то ни стало овладеть наукой; учились, но не замыкались в стенах школы, знали, что учебу каждый из нас обязан сочетать с участием в общей борьбе всех трудящихся с остатками эксплуататоров.

Одним из видов такой работы было наше участие в ОДН (общество «Долой неграмотность!»), куда мы пришли по зову партии. Большинство из нас, комсомольцев, в свободное время занималось со взрослыми неграмотными рабочими и работницами, обучали их умению писать и читать. Ликвидация неграмотности в стране в то время являлась одной из главнейших задач, стоящих перед комсомолом. Мы знали о том, что повышение грамотности трудящихся является залогом их культурного, экономического и политического роста. Стремление помочь народу преодолеть неграмотность руководило нами в большой и интересной работе.

С тех пор прошло много време-

ЛЕНИНСКОМУ КОМСОМОЛУ 45 ЛЕТ

Хорошей успеваемостью встречают 45-ю годовщину комсомола студенты групп АПП-60-1 и ГЗ-60-2 горно-электромеханического факультета. Весеннюю сессию они сдали со стопроцентной успеваемостью.

Студенты этих групп решили и впредь не иметь отстающих, помогать друг другу в овладении науками.

Большую роль в группах играют комсомольцы. Они возглавля-

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

ют и обеспечивают успешную борьбу за успеваемость. В группах хорошо поставлена работа треугольников — комсорга, старосты и профорга. Так, например, в группе АПП-60-1 староста Алексей Агарнов, комсорг Юрий Бадардинов и профорг Виктор Колесников повседневно следят за посещаемостью студентами лекций и лабораторных занятий, любое

нарушение дисциплины выносятся на обсуждение группы.

Хорошо работает треугольник группы ГЗ-60-2 (староста Виктор Новиков, комсорг Владимир Щемелин и профорг Василий Чибисов). Ведь успеваемость зависит не от того, что в одной группе студенты сильнее, а в другой слабее, а от того, как студенты помогают друг другу в учебе, как ими руководят треугольники.

Н. УРКИН,
студент гр. ГИ-60-4.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Горняк

Орган парткома, фектората, комитета ВЛКСМ и профкома
Кемеровского горного института.

№ 39 (260)

Пятница, 25 октября 1963 г.

Цена 1 коп.

БУДНИ КОМСОРГА

КОРЕНАСТЫЙ, быстрый в движениях Анатолий Бедняков подошел к столу технического секретаря комитета комсомола и протянул ему комсомольский билет.

Членские взносы уплачены мной и комсомольцами нашей группы. — Его смугловатое лицо озарилось мимолетной улыбкой.

Я взглянул на комсомольский билет и подумал о том, что, если бы эта маленькая книжечка могла говорить, то об Анатолии рассказала бы много интересно. Ведь она всегда лежит в нагрудном кармане у самого сердца паренька и знает все его мечты и чаяния. Не комсомольский ли билет помог юноше взяться за воспитание воли и сильного характера?

Разумеется, он! Анатолий стал комсомольцем и, как писал в заявлении о приеме в члены ВЛКСМ, «...решил идти в первых рядах строителей коммунизма». А такие люди должны быть не только грамотными, но и физически выносливыми.

В Ленинск-Кузнецкой школе, в которой учился Анатолий, был у него товарищ теска Анатолий Козлов. Ростом ниже Беднякова и в плечах уже, но имел второй спортивный разряд по штанге. А Бедняков? Чем он

ни. У нас в стране теперь нет ни одного не грамотного человека. В этом большая заслуга комсомола, который по зову партии шел в народ, терпеливо работал с ним и ликвидировал безграмотность.

хуже Козлова? И зачастил пареня в городской Дом культуры шахтеров. Почти каждый вечер занимался в спортзале. Добился своего: из стен средней школы вышел, имея второй спортивный разряд по штанге.

Закончил школу и оглянулся: куда пойти учиться в 17 лет? Думал в горный институт, по семейной традиции, ибо у Анатолия дед и отец потомственные горняки. Но молод, не прижму. Однако, стоило взглянуть на комсомольский билет, задуматься и вопрос решен — работать!

Анатолия приняла отцовская семья горняков на шахте имени Кирова. Вначале работал учеником слесаря, потом слесарем на ремонте моторов и пусковой аппаратуры в механическом цехе.

Два года — срок небольшой. Но Анатолий многое успел сделать, хорошо зарекомендовал себя. Комитет комсомола шахты вручил ему путевку и направил в Кемеровский горный институт учиться по специальности автоматизация производственных процессов.

Чего греха таить: были срывы в учебе на первом курсе. Не все науки давались легко. Но настойчивый комсомолец засел за учебники, конспекты и взял свое — вышел в передовики. Однако не только в учебе Анатолий добивался успехов. Он не забывал и спорт, продолжал тренироваться. Во время соревнований на первенство города по тяжелой атлетике Бедняков занял одно из первых мест и

получил первый спортивный разряд по штанге.

УТРО едва засинит окна общежития, Анатолий уже на ногах. Зарядка, завтрак в буфете, и вот он за столом листает конспекты. Глядя на группкомсорга, к столу подсаживаются его товарищи и тоже берутся за книги.

— Толя, тут по электротехнике ты все понял? — подвигается один из студентов к Беднякову.

— А что тут непонятного? Вот, смотри... — так незаметно товарищ получил хорошую помощь.

Перед занятиями Анатолий успевает заглянуть в читальный зал. Там должны были отличники группы комсомольцы Леонид Воронцов и Валерий Давыдов по математике и электромеханике заниматься с Анатолием Дмитриевым, который с трудом разбирается в этих науках.

«Ага, — отмечает Бедняков, — занимаются. Значит все в порядке».

Анатолий отзывчивый, хороший и спокойный парень. И комсомольцы у него дружные. Им не нужно подсказывать, паталкивать на что-то полезное. Сами видят: трудно товарищу — помогают.

Заболел как-то Александр Бабанов, положили в больницу. И это в учебный период! Ребята, не сговариваясь, вместе с комсоргом ходили к нему в палату, носили передачи и конспекты лекций, разъясняли пройденный в институте материал, старались, чтобы Александр не отставал от своих товарищей.

Учебный день прошел, лекции закончились. Анатолий книжку под мышку и торопливой походкой направляется в спортзал на тренировку. Институтская команда готовится к предстоящим соревнованиям на первенство РСФСР. В них примет участие и штангист Анатолий Бедняков, тот самый группкомсорг, который сейчас стоит в комитете ВЛКСМ с комсомольским билетом в руке.

Я смотрю на эту книжечку и думаю, как много интересного она могла бы рассказать о своем хозяине, если бы умела говорить.

В. ВАЛЕНТИНОВ.

Шагай ВПЕРЕД!

КОМСОМОЛЬСКОЕ

Решения июньского Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

Коммунистическое воспитание — первейшая обязанность комсомола

В постановлении июньского Пленума ЦК КПСС особое значение придается улучшению идейно-воспитательной работы среди молодежи, повышению роли ВЛКСМ в решении этой важной задачи.

21 октября состоялся пленум комитета комсомола нашего института по вопросу «Решения июньского Пленума ЦК КПСС, III Пленума ЦК ВЛКСМ и задачи комсомольской организации КГИ». С докладом выступил секретарь комитета комсомола В. Полуэктов.

— Одним из важнейших показателей нашей воспитательной работы, — указал Полуэктов, — является учеба студентов. Вопросами учебы систематически занимались учебные комиссии факультетов. Регулярно проводились общественные смотры, которые помогли поднять успеваемость в ряде групп. Так, на горном факультете 10 групп имеют стопроцентную успеваемость.

Однако во многих группах успеваемость еще низкая. В группах ГИ-61-7, ПЭМ-62-1, ГС-62-1 комсорги Цой, Рослякова и Зеленкин не сумели организовать своих комсомольцев на борьбу за успеваемость.

В. Полуэктов подверг справедливой критике деятельность НСО и СКБ. В институте имеются все условия для успешной творческой работы этих обществ, но по вине их руководителей она почти не ведется.

Мало уделяется внимания изучению принципов морально-го кодекса строителя коммунизма. Поэтому не случайно у нас имеются аморальные проступки студентов.

В настоящее время, говорил В. Полуэктов, идеологическая работа в институте налаживается. Наши комсомольцы начинают большую воспитательную работу в детском доме № 2, в школе № 84, в детском приемнике, в училище № 7. Замечательно потрудились наши пропагандисты Горлова, Фарафонов, оперативный отряд нашего института, возглавляемый Юрием Бочкаревым. Регулярно проводит рейды штаб «Комсомольского прожектора», возглавляемый студенткой Г. Желонкиной. Организован Университет культуры, в который уже записалось более 90 студентов.

По тому, как оживленно развернулись прения по докладу секретаря комитета ВЛКСМ В. Полуэктова, видно, что наши комсомольцы не безразличны к состоянию воспитательной работы в институте.

— Надо искать новые формы работы со студентами. В этом главная наша задача, — говорил заведующий кафедрой физвоспитания Г. Бабкин. — Студен-

ты, отдыхающие в спортивно-оздоровительном лагере, находят в себе таланты, а в институте не могут организовать хорошего хора.

Как не печально, но это так. Полмесяца висит объявление о репетициях студенческого хора. Первые три репетиции сорвали, а на четвертую пришло всего 8 человек. Об этом факте пленуму рассказала студентка Д. Титенок.

— Формальный подход к студентам — вредный подход, — говорила студентка Р. Лупандина. — Это, видимо, недостаточно хорошо понимают те преподаватели, которые ни разу еще не побывали в закрепленных за ними группах.

Вопросам дисциплины и быта было посвящено выступление ректора института П. Кокорина. Он говорил:

— Надо активно бороться, быть непримиримым не по форме, а по существу, нужно ясно понимать, что борьба идет не против плохого студента, нарушающего уставные формы высшей школы, а за то, чтобы сделать из плохого студента дисциплинированного во всех отношениях человека.

Порядок в районе института — под контроль студентов! Ни одного хулигана не должно быть в нашем районе! — заявил командир оперативного отряда студент Ю. Бочкарев. — Могут ли это сделать наши студенты? Да, могут, если каждый будет дружинником не на словах, а на деле.

Студентка Г. Желонкина поделилась с комсомольцами планами работы «КП», командир отряда томьусинцев В. Бардин посвятил свой рассказ передовикам-комсомольцам, работавшим на строительстве Томьусинской ГРЭС, преподаватель А. Дмитриев подверг критике группу ГИ-61-3 за срыв семинарских занятий.

В нашем институте много замечательных студентов-комсомольцев, по примеру которых должны жить и учиться все мы. Добросовестное отношение к своим обязанностям, на деле заботиться о своих товарищах — долг каждого комсомольца. Об этом надо помнить, чаще читать Программу нашей партии, по которой мы начали великое шествие в коммунизм.

Пленум комитета утвердил ряд конкретных мер, направленных на улучшение идеологической работы в институте.

После пленума состоялось бюро, на котором первым секретарем комитета комсомола КГИ избрали студента группы ГЭ-62-1 Р. Насыбулина.

И. ТЕРЕШИН,
студент гр. ГИ-60-4.

ЗА ТЫСЯЧНУЮ АРМИЮ МОЛОДЫХ ЭНТУЗИАСТОВ

Недавно состоялось первое в этом учебном году заседание совета студенческого научного общества, которое уделило основное внимание созданию на каждой кафедре совета по руководству научно-исследовательской работой. В состав таких советов войдут по 2—3 студента и одному преподавателю. Хорошо зная специфику и возможности своих кафедр, советы на кафедрах могут внести большой вклад в дело развития научной работы студентов.

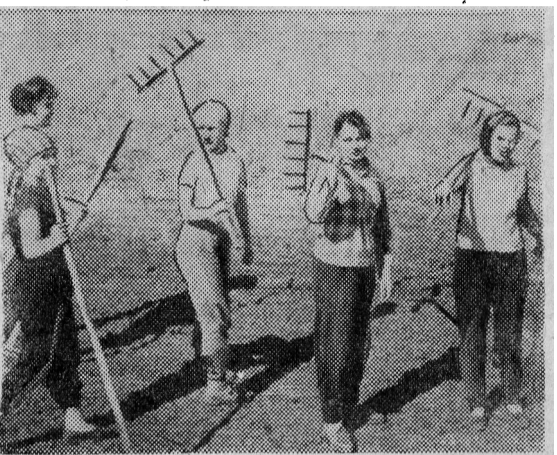
Первоочередной задачей советов является разработка планов научно-исследовательской работы. Эти планы должны предусматривать участие студентов в кружках, в хозяйственных и госбюджетных работах, в разработке реальных дипломных и курсовых проектов по заданиям предприятий.

На заседании совета НСО было принято решение об объявлении конкурса на лучшие группы, кафедру, факультет по научной работе студентов. Условия конкурса будут опубликованы в одном из ближайших номеров газеты «Горняк». Кроме того, намечено проведение рейдов «Комсомольского прожектора» с целью изучения состояния научной работы студентов на кафедрах.

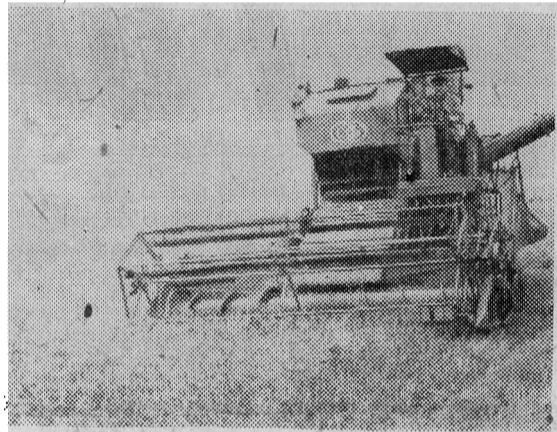
Нам нужно дело поставить так,

ФОТО РЕПОРТАЖ

Сегодня, в день 45-ой годовщины Ленинского комсомола, хочется отметить добросовестный труд наших студентов на полях совхозов в период уборки урожая. В борьбе за урожай комсомольцы-студенты были на решающих участках. Преподаватели М. Дворко и А. Плешков сообщили в редакцию, что в Елыкаевском



совхозе показывали образцы трудолюбия студенты химического факультета Макрыдин, Шульман, Козьякин, Максимов, Гусар, Приступа, Сидоров и Владимиров. Студент Ждан, работая сварщиком в совхозе, обеспечивал непрерывный ремонт хлебоуборочных агрегатов в течении целого месяца.



С большим вдохновением и инициативой трудились студенты Бутов, Горщерук и Фром. Они добились разрешения на сборку нового кукурузоуборочного комбайна и Бутов безаварийно работал на нем, перекрывая нормы выработки. Фром управлял трактором и пахал зябь. Большинство из них комсомольцы. Во многих хозяйствах они потрудились на славу. Сегодня поведем фоторепортаж о студентах, работавших в совхозе «Октябрьский».



От места полевых работ мы, жили за несколько километров, в деревне Шумиха. В поле ходили пешком. На первом снимке вы видите студентов групп ПЭМ-61-1 и ПГС-61-3

чтобы на всех кафедрах института студенты вели активную научную работу.

Привитие навыков исследовательской работы студентам, совместный труд с ними — долг каждого преподавателя и аспиран-

та. Если каждый из них занимался бы только с двумя студентами, в нашем институте была бы тысячная армия молодых энтузиастов науки. Эта цифра реальная.

Нужно помнить, что научная работа студентов — важнейший

ТРУДОВЫЕ ДЕЛА КОМСОМОЛЬЦЕВ



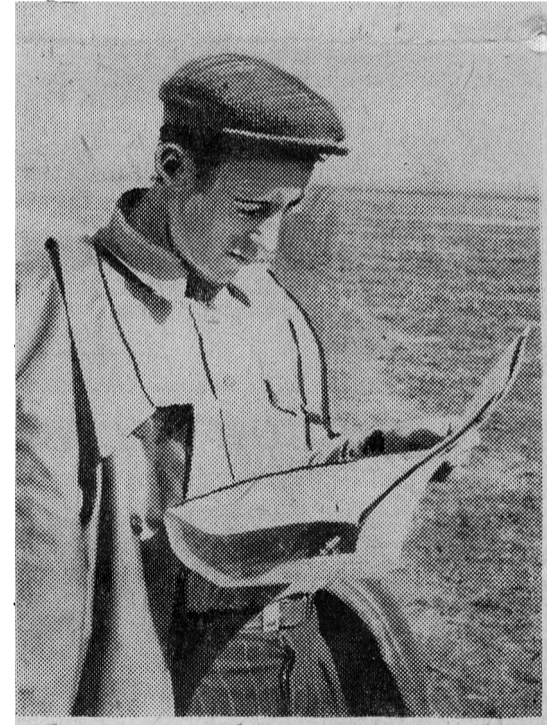
Г. Салькову, В. Лоскутову, Л. Серженко, Н. Лохматко, идущих в поле ворошить валки скошенного хлеба.



как только сошла роса и немного подсохли хлеба, студент группы ПГС-61-3 комбайнер Н. Копылов садится за штурвал самоходного комбайна «СК-3». На снимке он запечатлен в момент уборки хлеба с последних гектаров.

В полдень обед. Повар студентка Л. Серженко раздает нам суп.

— Сегодня я вас угощу вкусным обедом, — говорит она подругам. Вещи слова. Обед действительно был таким, что можно было проглотить собственный язык.



После сытного обеда можно спеть любимую студенческую песню. Студенты Н. Копылов, В. Каймасов, В. Турок и А. Чемель воспользовались такой минутой и организовали хор.

И снова трудовой день продолжается. Студенты заканчивают уборку королевы полей — кукурузы. На машине сноровисто трудится студент Н. Копылов. Его перебрасывали на самые трудные участки работы.

Под вечер привезли нашу студенческую газету «Горняк».

— Интересные вести сообщает газета, — говорит В. Турок. — Наши ребята и в других совхозах высоко держат марку института.

Так оно и должно быть, ведь это комсомольцы!

Текст и фото А. Журавель, студента гр. ПГС-61-3.

этап формирования грамотного специалиста и этому уделять надо самое серьезное внимание.

А. КАЛИНИН,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ по НИРС.

Редактор В. ГОВЕРДОВСКИЙ.

Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!

Слава передовой советской науке!

(Из Призывов ЦК КПСС к 46-й годовщине Октября)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



УЧЕНЫЕ — ПРОИЗВОДСТВУ

До 46-й годовщины Великого Октября осталось 6 дней. Какими успехами отметят наши ученые знаменательную дату? Об этом мы попросили рассказать проректора по научной работе Б. А. Руднева. Он сказал:

— Наши ученые трудятся над выполнением ряда научно-исследовательских работ по хозрасчетной тематике для предприятий Кузбасса. Так, на кафедре открытых работ успешно работает доцент М. Березняк над исследованием вскрытия месторождений Южного Кузбасса. На кафедре автоматизации промышленных предприятий Р. Колосничева работает над разработкой метода расчета электромагнитов переменного тока с короткозамкнутым витком и распределением магнитного потока в расщепленном полюсе.

В области госбюджетной тематики продолжает плодотворную работу кафедра физики, возглавляемая кандидатом физико-математических наук А. Сечкаревым. Она ведет спектроскопические изучения строения молекул и межмолекулярного взаимодействия в органических соединениях.

Над очень важными исследованиями трудится Е. Вяткин. Его

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 40 (261) Четверг, 31 октября 1963 г. Цена 1 коп.

Скромный труженик науки

В этом году декану вечернего химического факультета, заведующему кафедрой физической химии Константину Леонидовичу Поплавскому исполнилось 50 лет, половину из них он отдал воспитанию молодежи.

К. Л. Поплавский родился 11 августа 1913 года в городе Балта Одесской области в семье служащего. В 1936 году он закончил силикатный факультет Харьковского химико-технологического института. Началась его трудовая деятельность. Работал начальником смены, заместителем начальника цеха донбасского завода «Х лет Октября» в городе Часов-Яре.

Педагогическую деятельность Константин Леонидович начал уже после службы в рядах Красной Армии. С 1938 года работал преподавателем физической химии в Запорожском химическом техникуме, затем ассистентом, старшим преподавателем, заместителем декана факультета в Запорожском машиностроительном институте.

С самого начала Отечественной войны К. Л. Поплавский принял участие в ожесточенных боях на подступах к Волгограду. Там был ранен.

Начало учебного 1945 года застало Константина Леонидовича на посту директора Ульяновского автомеханического техникума. В 1948 году он занял пост директора Кемеровского химико-технологического техникума.

К. Л. Поплавский принимал активное участие в организации Кемеровского филиала Казанского химико-технологического института и по совместительству работал лектором по курсу «Неорганическая химия». Он же по существу явился организатором филиала научно-исследовательского института.

Мы, 93 инженера-химика первого выпуска вечернего химфака, работающие на химических предприятиях Кузбасса, сердечно поздравляем с 50-летним юбилеем своего декана К. Л. Поплавского.

тельского института пластмасс, где работал начальником лаборатории физико-химических методов исследования.



С 1960 года тов. Поплавский трудится у нас в институте деканом вечернего факультета. В 1963 году по конкурсу он избирается на должность заведующего кафедрой физической химии.

Константин Леонидович опытный педагог, лекции для студентов всегда читает на высоком идейно-теоретическом уровне, доходчиво и убедительно. Замечательной его чертой является и то, что он ведет большую общественную работу — руководит преподавательским кружком по изучению философских проблем химии.

Пожелаем страстно влюбленному в химию, славному труженику науки К. Л. Поплавскому долгих лет жизни и больших успехов на педагогическом поприще.

П. НОВОЖИЛОВ,
проректор по вечернему и заочному обучению.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Теоретические знания, полученные на химфаке, серьезно помогают нам в практической работе. Поэтому заверяем: будет большая химия в Кузбассе!

М. КАМИНСКИЙ,
инженер химкомбината.

Коллектив института отмечает 50-летие своих научных работников

КАНДИДАТУ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК ДОЦЕНТУ А. А. ДМИТРИЕВУ

КАНДИДАТУ ХИМИЧЕСКИХ НАУК ДОЦЕНТУ Р. Г. БЕЙЛЕС

ДОЦЕНТУ Н. К. ЦЕЛЬМ

СТАРШЕМУ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ К. Л. ПОПЛАВСКОМУ

Ректорат, партийный комитет, профком и комитет ВЛКСМ поздравляют Вас, дорогие товарищи, с 50-летием со дня Вашего рождения. Желаем Вам, наши юбиляры, доброго здоровья, отличных успехов в Вашей общественно-политической и научной деятельности, в большом и благородном деле по обучению и воспитанию студентов, будущих командиров производства.

Ректорат,
Партком,
Профком,
Комитет ВЛКСМ.

Коммунист, ученый, пропагандист

Простое перечисление биографических данных ставит нашего юбиляра Алексея Андреевича Дмитриева в ряд со многими его сверстниками: учеба, работа, действующая армия, преподавательская деятельность.

В 1935 году закончил Ленинградский финансово-экономический институт по специальности финансиста-экономиста и по 1939 год работал в Саратовском областном финансовом отделе. С 1939 года снова учеба, теперь уже в Высшей партийной школе при ЦК КПСС. Окончание ВПШ пало на суровую годину нашего времени — 1941 год. Война! И Алексей Андреевич в рядах действующей армии. Много дорог войны прошел капитан, а потом майор Дмитриев, высоко неся честь и славу советского воина. Об этом свидетельствуют боевые награды Алексея Андреевича.

Кончилась война. ЦК КПСС направляет Алексея Андреевича в Кузбасс, на передовую линию идеологического фронта — преподавательскую работу. В течение десяти лет он заведует кафедрой экономических наук Кемеровской областной партийной школы, а с 1956 года является зав. кафедрой политэкономии нашего института.

Тысячная армия лекторов, пропагандистов, агитаторов прошла теоретическую школу Алексея Андреевича. Многие его ученики занимают руководящие должности в партийном и государственном аппарате области, находятся на большой хозяйственной работе.

За всеми этими биографическими данными стоит человек, который все свои способности, приобретенный опыт, навыки благодарными россыпями передает людям, среди которых он работает.



Влюбленный в экономическую науку, Алексей Андреевич с неутомимой энергией и страстью передает богатство своих знаний не только студентам, но и товарищам по работе. Среди нас, преподавателей общественных наук, многие являются его учениками. Помню, как 15 лет назад, когда я впервые встала на самостоятельный путь преподавателя политэкономии, при всех своих неудачах я чувствовала крепкую поддержку Алексея Андреевича. Моральная поддержка, теплые

слова, сказанные вовремя, своевременная помощь помогают мне крепнуть и формироваться как преподавателю.

Для Алексея Андреевича характерно то, что он всегда живет полнокровной жизнью коллектива: каждая удача коллеги радует его, каждый промах — огорчает.

В Алексее Андреевиче гармонически сочетаются принципиальность и требовательность как руководителя с отзывчивостью друга, товарища, готового прийти на помощь в трудные минуты. Среди всех, с кем он работал, он по праву снискал уважение обаятельного человека, человека большой души и доброго сердца.

50 лет — это не рубеж, и пусть в вашей груди еще долгие годы бьется неугасимое сердце коммуниста, ученого, пропагандиста.

К. ВОРОБЬЕВА,
кандидат экономических наук.

НОВЫЕ ПРАВИЛА ВЫДАЧИ ДИПЛОМОВ МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Согласно постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР за № 533 от 9 мая 1963 года и распоряжению Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, с 1 января 1964 года вводятся новые правила выдачи дипломов молодым специалистам.

В постановлении говорится: «В связи с тем, что завершение формирования молодых специалистов, обучавшихся с отрывом от производства, происходит на практической работе по специальности на предприятиях, в учреждениях и организациях, признать целесообразным выдачу дипломов об

окончании высшего учебного заведения производить по истечении одного года работы молодого специалиста в соответствии с назначением министерства (ведомства) после защиты дипломного проекта (работы) или сдачи государственных экзаменов.

Установить, что окончившим высшие учебные заведения с отрывом от производства, защитившим дипломные проекты (работы) или сдавшим государственные экзамены, выдаются временные удостоверения установленного Министерством высшего и среднего специального образования СССР образца».

ЧЕЛОВЕК ПЫТЛИВОЙ МЫСЛИ

Так можно назвать юбиляра, заведующего кафедрой «Процессы и аппараты химического производства», доцента нашего института, лауреата Государственной премии Николая Карловича Цельма.

Н. К. Цельм родился 17 октября 1913 года в семье служащего. В 1937 году окончил Ивановский химико-технологический институт по специальности «Технология основной химической промышленности». По окончании института его направили в Кемерово на азототуковый завод, где он работал в должности инженера-исследователя центральной заводской лаборатории, мастера цеха, технорука, начальника центральной заводской лаборатории, заместителя главного инженера и главного инженера завода. В этот

период тов. Цельм проявил широкую инициативу в творческой работе по исследованию многих актуальных вопросов производства синтетического аммиака и азотных удобрений.

В 1949 году тов. Цельм за активное участие во внедрении в производство принципиально нового технологического процесса в группе с другими инженерами завода и научными сотрудниками Государственного института азотной промышленности был удостоен звания лауреата Государственной премии. Позднее под его руководством была разработана и внедрена на заводе технология производства несележивающейся селитры, путем введения в нее добавок в виде продуктов азотно-кислотного разложения доломита. По примеру Кемеровского азотно-

тукового завода такую селитру стали вырабатывать ряд заводов Советского Союза и за рубежом.



ДРУГ И УЧИТЕЛЬ СТУДЕНТОВ

Славную годовщину справил в октябре заведующий кафедрой органической и аналитической химии, кандидат химических наук, доцент Рувим Григорьевич Бейлес. Он родился 4 октября 1913 года в семье служащего. Трудовую деятельность начал после окончания техникума на Урале, в городе Златоусте. Он не остановился на достигнутом и продолжил учебу, поступив в 1934 году на химический факультет Пермского государственного университета. После окончания вуза как отличник был направлен в аспирантуру. Однако учебу в ней прервала война. С мая 1942 года до конца войны тов. Бейлес находился на фронте. Имеет ранения и награды за боевые заслуги.



С 1946 года продолжил обучение в аспирантуре и успешно защитил кандидатскую диссертацию в одной из актуальных областей органической химии того времени — химии многоядерных ароматических соединений. После защиты Рувим Григорьевич был и. о. доцента в Пермском мединституте, опубликовал несколько статей об итогах своих исследований, работал также старшим инженером-исследователем на одном из предприятий Перми.

В 1953 году был зачислен по конкурсу старшим преподавателем Горно-Алтайского пединститута.

За многолетнее и активное участие в качестве руководителя группы студентов на сельхозработах он награжден медалью «За освоение целинных земель».

И вот коммунист товарищ Бейлес по конкурсу зачислен доцентом Кемеровского мединститута, а в 1959 году — заведующим кафедрой вновь организованного химического факультета нашего института.

Рувим Григорьевич систематически ведет научную работу в актуальной области химии — перокисных соединений. Им получено авторское свидетельство на изобретение и направлены в комитет по изобретениям еще две заявки.

За помощь в научной работе студентам на кафедре он неоднократно отмечался Почетными грамотами и продолжает вести общественную работу: читает лекции для ИТР и учителей города.

К такой многогранной жизни, жизни ради счастья своего народа, его зовет сердце коммуниста и строителя светлого будущего.

К. ГАН,
преподаватель.

В ГОСТЯХ У ДРУЗЕЙ

их дисциплину, ведут учет успеваемости, но и обеспечивают помощь отстающим, систематически проводят семинары и совещания с треугольниками групп, выявляют нужды студентов.

По-иному, чем у нас, у них строится научно-исследовательская работа студентов. Она включена в учебные планы и ею в обязательном порядке должны заниматься все студенты 4—5-х курсов. В конце каждого учебного года рассматриваются научные работы студентов и по ним ставятся зачеты. Это дало хорошие результаты в области развития творческой мысли у студентов. Около 50 научных работ студентов ТПИ были представлены на Всесоюзную выставку студенческого творчества. Многие студенты получили авторские свидетельства.

В ТПИ проводятся конкурсы на лучшую группу. При этом во внимание берется успеваемость студентов и их общественная работа.

Так, две группы, занявшие в смотре первые места, были премированы: одна — путевкой в подмосковное Дубно, другая — туристической путевкой по СССР. В отдельных группах организуются агитбригады и они обслуживают подшефные предприятия.

У томичей при институте организован факультет общественных профессий. Комсомольцы после окончания его получают свидетельства пионервожатого, агитатора и т. д. Хорошей традиции придерживаются томичи, шефствуя над первокурсниками. Студенты старших курсов являются агитаторами и пропагандистами на младших курсах.

Об интересной работе комсомольцев Новосибирского электротехнического института рассказал их делегат. У них, оказывается, студенты-первокурсники, обучающиеся 5 лет и 6 месяцев, сейчас две недели проходят практику на производстве, а две недели учатся в институте и стоят на комсо-

За время работы на заводе Н. К. Цельм опубликовал 6 статей и получил 3 авторских свидетельства.

За активную творческую работу по производству усовершенствованных и новых видов химической продукции Комитетом Всесоюзной Выставки Достижений Народного Хозяйства Н. К. Цельм награжден Большой и Малой серебряными и двумя бронзовыми медалями.

...Период организации Советов народного хозяйства. Коммунист Цельм назначается главным инженером управления химической промышленности Кемеровского СНХ. За четыре года пребывания на этом посту Николай Карлович провел большую организаторскую и техническую работу как по обеспечению прогрессивного развития большого числа весьма раз-

нообразных химических предприятий района, так и по обеспечению перспектив развития химической индустрии в Западной Сибири.

В 1961 году тов. Цельм переходит на педагогическую работу, по конкурсу его избрали заведующим кафедрой «Процессы и аппараты химического производства» вновь организовавшегося химического факультета нашего института. Николай Карлович в институте работает как в области обеспечения нормального учебного процесса, так и в области организации научно-исследовательской работы.

Коллектив института желает вам, Николай Карлович, больших достижений в науке.

К. ШУТОВ,
декан химического факультета.



Победили сильнейшие

У нас в городе стало традицией осенью проводить массовые кроссы в коллективах физкультуры. Кросс нынешнего года был посвящен XIII съезду профсоюзов. В городском кроссе участвовала команда нашего института. Она заняла первое место.

Недавно мы проводили институтский кросс. Первые места заняли самые выносливые спортсмены. Так, у девушек на дистанции 500 метров лучшее время показала студентка группы ПЭ-62-1 Людмила Козина, у юношей на дистанции 1000 метров первым пришел студент группы ГИ-59-4 Владимир Журавлев.

В итоге соревнований первое место по массовости занял коллектив шахтостроительного факультета.

В этом году будет проводиться зимнее первенство КГИ по легкой атлетике. Поэтому нашим легкоатлетам нужно уже сейчас приступить к тренировкам.

В. СЕДЫХ,
преподаватель физвоспитания.



На снимке: стартуют шахтостроители.
Фото Г. Бабкина, зав. кафедрой физвоспитания.

НАШ БЫТ

ВИТРИНА ПУСТУЕТ

В общежитии № 2 витрина стенной газеты «За культуру и быт» пустует с самого начала нынешнего учебного года. Вообще-то не совсем пустует. Ее рамка утыкана письмами, присланными студентами. Даже в витринах, предназначенных для центральных и областных газет, не всегда найдешь свежие номера.

До каких пор будет так продолжаться?

А. ЦЕВКАЛЮК,
студент гр. ГИ-63-5.

Редактор А. И. ШЕРИН.



По приглашению комитета комсомола Томского политехнического института я и студент, член комсомольского бюро электромеханического факультета, Николай Волков были гостями на XVIII отчетно-выборной комсомольской конференции ТПИ. Из выступления комсомольцев мы узнали много хорошего, интересного и нового в работе комитета ВЛКСМ. Во-первых, у них хорошо поставлена работа учебных комиссий, которая способствует повышению успеваемости студентов. Учебные комиссии не только контролируют посещаемость лекций студентами и

мольском учете в вузе. Комитет комсомола при такой системе имеет возможность контролировать работу и учебу студентов.

Новосибирцы нашли новые формы идеологического воздействия на студентов. Они устраивают Дни мира, поэзии, музыки, встречаются с видными деятелями науки, техники и искусства. Литературная группа института поддерживает тесную связь с редакцией журнала «Юность» и местными писателями. Приглашали к себе в гости отца космонавта № 2 Г. Титова.

Я думаю, что нашим комсомольцам есть что позаимствовать у друзей — студентов Томска и Новосибирска.

Р. ЛУПАНДИНА,
студентка гр. ПЭ-61-1.

СЛАВА ОКТЯБРЮ!

1963

Среда

6

ноября

1963 г.

№ 41-42 (262-263)

Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Горняк

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

МЫ ПОЛУЧИЛИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ:

ОТ ПОСЛАНЦЕВ МОЛОДЕЖИ ВЕНГРИИ

Дорогие советские друзья, студенты горного института!

Мы, посланцы молодежи Венгерской Народной Республики, от души поздравляем Вас с праздником 46-летия Великого Октября и бесконечно рады и благодарны Вам за сердечный прием в вашем городе.

Мы будем постоянно крепить узы дружбы наших стран и передадим венгерской молодежи большой привет от советских комсомольцев и студентов.

Секретарь ЦК Венгерского Коммунистического союза молодежи И. НАДОШДИ, члены делегации: ИДРАНИ ЛАСЛО, ВЕРБАШ ЛАЙОШ.

ОТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ТОПЛИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Горячо поздравляю профессорско-преподавательский состав, студентов и сотрудников Кемеровского горного института с праздником — 46-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

Ваш горный институт является одним из крупных вузов страны, готовящих квалифицированных инженерные кадры для промышленности.

Свыше 2500 инженеров, выпущенных институтом, активно выполняют задачи, поставленные коммунистической партией по строительству коммунизма.

Желаю Вам, дорогие товарищи, новых успехов в учебе, труде и воспитании новых инженеров для выполнения великих задач, поставленных перед угольной промышленностью нашей Родиной.

А. СТУГАРЕВ,

начальник Управления Государственного комитета угольной промышленности СССР, заслуженный деятель науки и техники.

ОТ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР

Являясь членом объединенного ученого Совета Кемеровского горного института, которому дано право принимать и защите кандидатские диссертационные работы, мне приходится бывать в горном институте и иметь связь с ним.

Мне — первому директору Вашего института, особенно видно, как он растет, крепнет и становится крупным научным центром по подготовке хороших инженеров. Сердечно поздравляю профессорско-преподавательский состав, студентов, рабочих и служащих Кемеровского горного института с 46-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции и желаю всему коллективу дальнейших успехов в учебе и работе.

Т. ГОРБАЧЕВ,

заместитель председателя Сибирского отделения Академии наук СССР, член-корреспондент Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии.

ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ ИНСТИТУТА

Дорогие товарищи! Сердечно поздравляем Вас со всенародным праздником — 46-й годовщиной Великого Октября.

Всем Вам желаем крепкого здоровья, отличных успехов в учебе, в Вашем благородном труде по обучению и воспитанию студенческой молодежи в подготовке смелых, настойчивых, упорных инженеров.

Мы твердо надеемся, что поставленные Коммунистической партией задачи перед высшей школой будут успешно претворены в жизнь.

Ректорат, партком, профком и комитет ВЛКСМ КГИ.

ОТ ВСЕСОЮЗНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА «ГИДРОУГОЛЬ»

В день Великого Октября считаю своим долгом поздравить студентов, руководителей и профессорско-преподавательский состав Кемеровского горного института и пожелать всему коллективу новых успехов в работе.

В Кузбассе складывается передовая горная школа. Горячо желаю ученым и студентам смелее разрабатывать новые проблемы добычи угля, обеспечивающие крутой подъем производительности труда и повышение безопасности работ в шахте. Здесь нужно больше смелости, больше дерзости, активнее привлекать молодые силы.

В. МУЧНИК, директор ВНИИГидроуголь, профессор, доктор технических наук.

ОТ КЕМЕРОВСКОГО СОВХОЗНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кемеровский партийный комитет, производственное совхозное управление и исполнительный комитет районного Совета депутатов трудящихся поздравляют Вас, коллектив студентов, преподавателей и сотрудников Кемеровского горного института, с праздником 46-й годовщины Великого Октября.

Выражаем сердечную благодарность за оказанную Вами помощь в уборке урожая текущего года.

М. БАКУМЕНКО, секретарь парткома.

П. ПОТАПОВ, начальник производственного совхозного управления.

Н. МОГИЛИН, председатель райисполкома.

ПОБЕДА КОММУНИЗМА НЕИЗБЕЖНА.

В.И. Ленин

46
октябрь

Звучат во всех краях планеты
Без перевода, как МОСКВА,
БОЛЬШЕВИКИ, ОКТЯБРЬ, СОВЕТЫ,
МИР, СПУТНИК — русские слова.

ОКТАБРЬ ОТКРЫЛ НАМ Я ВИДЕЛ И ОХРАНЯЛ ЛЕНИНА

У меня сохранился дневник девятнадцатого года. Первая запись была сделана на Восточном фронте, в Малмыже, в полку, в котором я служил. Вот она. «1 июня. Сегодня получил долгожданное известие о том, что мне политком дивизии разрешил ехать на курсы командного состава».

Запись скупая, но я вижу за ней себя в юности, в красноармейской форме, впервые в жизни разлученного с семьей, жаждущего воевать и учиться. Именно учиться, чтобы лучше воевать, учиться на красного командира.

В полдень третьего июня я выехал на телеге из Малмыжа в Вятские Поляны, в политотдел, и там узнал, что меня посылают учиться в Москву. А через неделю я уже был курсантом третьего взвода третьей роты Кремлевских пулеметных курсов.

Все для меня было не только новым, но и удивительным. «Глубокий провинциал» очутился в центре России, в сердце революции, и на все, даже на мелочи быта, смотрел восторженными глазами.

«14 июня. Встал по обыкновению, когда бывает подъем, в семь часов. Чувствую себя хорошо: доволен ранним подъемом и вообще той жизнью, какую веду».

Вечером в Доме Союзов был устроен торжественный митинг-концерт с участием товарища Ленина. Этот митинг тоже имел громадное значение для меня. Великолепный зал, речи хороших ораторов, главным образом товарища Ленина, которого я увидел и услышал впервые. Товарищ Ленин указал на ту трудную и ответственную работу, которая возложена на красных командиров, и просил их выполнить эту обязанность с революционной честью.

Н. НЕФЕДОВ,
бывший курсант Московских Кремлевских пулеметных курсов.

«15 июня. Воскресенье. Вот идут подряд несколько записей о суровой московской жизни. «Вечером, после ужина, было общее собрание коллектива РКП(б) наших курсов. Между прочим, обсуждался вопрос о продолжении отчисления полфунта хлеба



Дальше изо дня в день следуют записи человека, для которого всякое соприкосновение с военной наукой, еще в недалеком прошлом чуждой и запретной, доставляет теперь радость, является открытием, вселяет надежду на победу в гражданской войне. Как будто тяжело прожит день, начатый в семь часов утра и заверченный после часу ночи, — с утра занятия в классах, затем строевая подготовка, после обеда двадцативерстный марш в пешем строю за город и там тактические занятия на местности, а вечером — пометки в дневнике.

от пайка курсантов в пользу голодающих детей. Большинство голосов постановлено отчисление продолжать впредь до улучшения продовольственного положения в Москве».

И снова — запись.

«Продовольственное положение в Москве улучшилось. Сегодня нам выдали настоящий хлеб. Все волнения в городе утихли сами собой. Белогвардейцы замолчали в связи с нашими победами на востоке и юге».

Записи о караульной службе предельно сжаты: распространяться об этом не

полагалось. В караул я попал на третий же день. Девятнадцатого июня я дежурил у входа в Управление делами Совнаркома. А в воскресенье 29 июня впервые записал: «Днем стоял в карауле в квартире товарища Ленина». Конечно, не в квартире, а у входа, где был самый почетный пост бойца Красной Армии. На этом посту и на других постах в Совнаркоме, где работал и жил Владимир Ильич, я стоял не один раз.

В Кремле я стал красным командиром. Я не был всю жизнь военным. В мирное время я был на партийной работе в Башкирии и Сибири. В военное время, как и все, воевал. В гражданскую войну я прошел с Красной Армией от Волги до Байкала, в Великую Отечественную — от Волги до Эльбы. После войны вернулся в Кузбасс на партийную работу. Потемневшая ученическая тетрадь девятнадцатого года, спутница моей курсантской жизни в Кремле, всегда была со мной. Я часто заглядывал в нее, и короткие строки становились для меня дорожкой. Ленин! Я видел его близко, слышал, охранял его. Он хорошо знал нас, молодых парней со всей России, рабочих и крестьян, которым доверено было защитить и сохранить Советскую власть. «Мы написали на своем знамени: «Победа или смерть!» — перечитываю я ответ красного командира на речь Владимира Ильича в Доме Союзов. — Оступать не будем, а пойдем вперед и вперед». И я всю жизнь стремился исполнять свой боевой долг с революционной честью, как наказывал Владимир Ильич.

(«Пост 27»).

С великим праздником, дорогие товарищи!

В великий праздник Октября искренне желаю новых творческих успехов в славной работе коллектива Кемеровского горного института по подготовке активных и технически грамотных специалистов для нашей промышленности.

Мне хочется вместе с этим подчеркнуть, что профессорско-преподавательскому составу надо больше заниматься самостоятельными исследованиями, обогащающими науку. Следует также смелее вовлекать студентов в самостоятельные работы, тогда и лекции для них будут насыщены ярким, свежим и ценным материалом, и сами студенты более насыщенно воспримут подаваемый им материал.

С великим праздником, друзья!

Н. ЧИНАКАЛ,
заслуженный деятель науки и техники, член-корреспондент Академии наук СССР, доктор технических наук, лауреат Государственной премии, профессор.

Больших творческих успехов вам, друзья!

Рабочие совхозов Кемеровского производственного управления с большой благодарностью вспоминают выступления агитбригады Кемеровского горного института. В программу агитбригады входили выпуск сатирической газеты «Студенческий прожектор», лекция и концерт.

Сердечную благодарность выносим всем участникам агитбригады, особенно студентам Николаю Егоркину, Леониду Шевелеву, Людмиле Поповой, Николаю Дмитриенко, Виталию Кашину, Николаю Марину и Василию Басманову, а также преподавателям С. П. Печенихину и А. И. Шерину.

В этот праздничный день трудящиеся Кемеровского района желают всем участникам агитбригады больших творческих успехов, хорошей успеваемости, доброго здоровья.

М. ДОЛАДО,
зам. зав. идеологическим отделом парткома Кемеровского производственного управления.

ЗА РОДИНУ

Трудным этапом в жизни нашей Родины была Великая Отечественная война. Завоевания Октября мы отстаивали ценой жизни.

Мне хочется рассказать студентам об одном из фронтовых эпизодов. Дело происходило в 1944 году в Карпатах. Нашему кавалерийскому корпусу был дан приказ: прорвать передовую линию противника и продвинуться вглубь территории врага на 100 километров, закрепиться и держать оборону. Командование разработало план прорыва.

Командир корпуса лично встал во главе атакующих и командовал: «За Родину, вперед на проклятых фашистов!»

Там было, как в лермонтовском «Бородино»: «Смешались в кучу кони, люди и залпы тысячных орудий слились в протяжный вой».

Фашисты не ожидали такого удара, дрогнули и отступили. Мы прорвались вперед на 70 километров. Врагу все-таки удалось сконцентрировать силы и бросить против нас две танковых и одну стрелковую дивизии. Мы оказались в окружении вражеских войск. Только одному эскадрону удалось прорваться к своим.

Героически сражались наши солдаты. Отбили все контратаки врага. Однажды фашисты весь день атакывали нас, пуская в бой пьяное войско. Крепко пришлось поработать нашим пулеметчикам. Били без промаха.

13 суток мы находились в окружении. Продукты и боеприпасы нам сбрасывали на парашютах с самолетов. На 14-й день на помощь пришли танкисты. Совмест-

ным ударом мы разбили противника и устремились вперед.

Сильные были бои. Много полегло замечательных советских солдат, но еще больше фашистских стервятников.

Сегодня, в день 46-й годовщины Великого Октября, мне хочется сказать молодежи: берегите мир, боритесь за него всеми силами. Ведь нам, советским людям, не нужны кровопролитные войны, бесцельные жертвы.

Н. ШЕЛКОВНИКОВ,
рабочий КГИ.

Есть такие парни...

На третьем курсе горного факультета, в группе ГИ-61-6, учатся два замечательных парня: коммунист Вячеслав Коршунов исомолец Геннадий Страшко. Большой авторитет завоевали они как среди студентов, так и среди профессорско-преподавательского состава. С первых дней учебы в институте ребята учатся хорошо. Все экзамены последних трех сессий они сдали только на отлично. Студенты В. Коршунов и Г. Страшко — наши маяки. Они

правофланговые не только в учебе, но и в общественной жизни института. Вячеслав является заместителем секретаря комитета ВЛКСМ горного факультета, старостой общежития № 3. Геннадий — член оперативного отряда добровольной народной дружины.

Я думаю, что они — пример для студентов нашего института. Если каждый будет жить и учиться так, как они, то из стен института выйдут хорошие инженеры.

В. ПОЛУЭКТОВ,
студент гр. АПП-60-2.

ИНСТИТУТ БРАТСТВА

Так можно назвать наш Кемеровский горный институт, потому что в нем учатся сыны и дочери многих народов. Не будем называть количество студентов тех или иных национальностей, обучающихся у нас. Но, чтобы не быть голословным, назовем эти национальности: русские, украинцы, белоруссы, узбеки, казахи, грузины, молдаване, латыши, киргизы, армяне, поляки,

эстонцы, башкиры, марийцы, мордва, осетины, татары, удмурты, евреи, адыгейцы, греки, немцы, чукчи, ханассы, корейцы, шорцы.

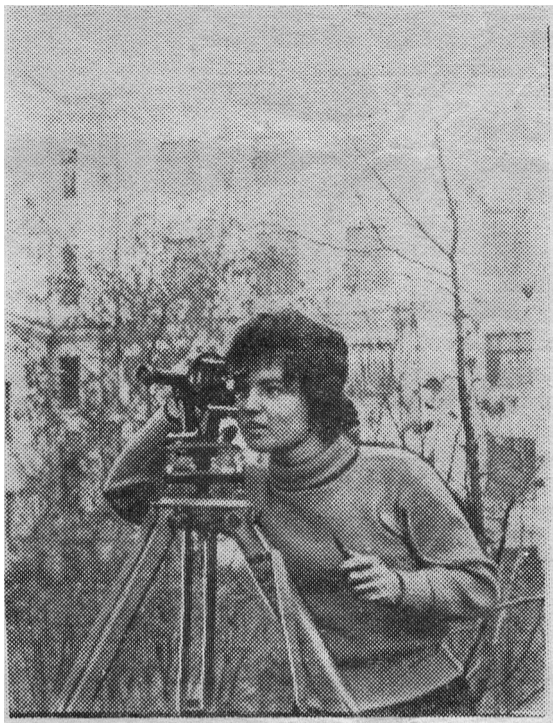
Представители 26 народностей единой дружной семьей живут и учатся в стенах института, готовятся стать настоящими строителями коммунизма в нашей многонациональной стране.

А. УШАКОВА.

СВЕТЛЫЙ ПУТЬ К КОММУНИЗМУ

ЭТО УТРО

Год семилетия — пятый
В колоннах чеканит шаг.
Идет он отважным солдатом,
Слово свое сдержав.
На улицах море людское,
Воздух
от меди орнестра
дрожит.
«Не надобно нам покоя!» —
Песня, как птица, летит.
Все шире несется песня,
Взмывает стремительно ввысь...
Баррикады
на Красной Пресне —
Предверие в нашу жизнь.
Пули,
что в стены Зимнего
впились,
В чудесный сплав
превратились сейчас!
Мощью советской в спутники влились,
Ракетой ушли на Марс.
В грозном молчаньи «Аврора» застыла,
В чехлах орудия спят.
Корабль тот — гордость и сила
Революционных солдат.
Год семилетия — пятый
...В колоннах чеканит шаг.
Идет он отважным солдатом,
Слово свое сдержав.
Владимир СЕРОВ,
студент гр. ГИ-63-4.



Идет лабораторное занятие по маркшейдерскому делу. Тема занятия: поверка инструментов, измерение горизонтальных и вертикальных углов.
— Наши отцы завоевали нам счастье жить, учиться и трудиться в такой замечательной стране, как наш Советский Союз, — говорит Августа Белобородова.
На снимке: студентка гр. ГИМ-61-2 А. Белобородова на занятиях.

Мы обрели счастье в Советском Союзе

В Кемерове я впервые. Приехал сюда к дочери, в этом году поступившей в Кемеровский горный институт. Долго ходил я по коридорам вуза и наблюдал за счастливой нашей молодежью. Это счастье дала Великая Октябрьская социалистическая революция.

Я кореец. Мой дед родился в полуфеодалной Корее. Еще до революции он вместе со своей семьей переехал в Россию. Но и здесь было не легче ему. Четырех детей он еле прокармливал. А о том, чтобы дать образование кому-либо из них — и говорить не приходится.

Отец мой батрачил у дальневосточного кулака. Работал поваром. Однажды, как это мне рассказывал отец, хозяин решил дать банкет для своих друзей. Мой отец приготовил хорошее угощение. Но ночью, перед приходом гостей, хозяин выгнал отца из дома, боясь, как бы те не стали брезговать присутствием в доме корейца. Отцу пришлось ночью идти пешком в деревню за 20 километров.

Детям моего отца посчастливилось. Они родились в России при Советской власти. Я был в семье старшим ребенком, почти ровесник Октября. Родился в

1917 году. И первым во всем нашем роду пошел учиться в школу. Позднее закончил рабфак при Томском политехническом институте, юридическую школу. Работал в аппарате обкома ВЛКСМ.

В 1947 году по путевке ЦК комсомола Казахстана приехал на Сахалин. Тогда там еще были одни хибарки японского типа. Нам пришлось строить новые промышленные предприятия, поселки и города.

Сейчас я работаю на одной из крупнейших фабрик бумажной промышленности Сахалина.

Бывало так, что все мои сестры и братья съезжались в гости к отцу. Он, вытирая слезы со старческих щек, любил говорить нам: «Благодарите, детки, нашу Коммунистическую партию и Советское правительство. Мы обрели свое счастье здесь, в Советском Союзе. Ваш дед не мог дать образование своим детям. Он жил при царе. Вы же родились при Советах, получили хорошие специальности».

Это действительно так. Моя сестра Агафья сейчас работает главным бухгалтером на крупном предприятии Казахстана, брат Леонид — шофером на

стройке, двоюродная сестра — врачом.

У меня растут четверо детей. Старшая уже работает лаборанткой на бумажной фабрике и учится на последнем курсе заочного техникума, третья дочь учится в девятом классе, четвертая — в пятом.

Когда нашу семью осчастливила весточка из Кемерова и мы узнали, что моя вторая дочь Ранса поступила на химический факультет Кемеровского горного института, радости не было конца. Сбылась ее и наша давняя мечта. То, что для моих предков было сказкой, для нас стало явью.

В Кемерове я ехал поездом. Ах, как у меня радостно билось сердце при виде размаха строительства. В каждом городе, на каждой станции возводятся новые дома и корпуса предприятий. А Кемеровский горный институт! Он так замечателен, что я не нахожу слов для выражения своего восхищения.

И в заключение мне хочется сказать: все то, что дала нам Советская власть, надо ценить и умножать, мои молодые друзья!

И. ПАК,
член КПСС.

О времени и о себе

Идет революция, уничтожая границы,
Между звезд, между душ,
Как безмерного счастья дорога.
М. Дудин.

Эти слова поэта о нашем времени. Свершилась Великая Октябрьская социалистическая революция. Отстаивая ее завоевания, в период Отечественной войны погибли отцы многих наших студентов. Мой отец тоже погиб на фронте.

Мы живем в такой век, когда все пути ведут к коммунизму. Каждый молодой человек не в силах оставаться в стороне от этого могучего свершения — строительства коммунизма. Перед нами стоит задача: воспитание человека коммунистического общества. Об этом говорит и постановление июньского Пленума ЦК КПСС. Ведь есть среди нас еще такие люди, которые стремятся пожить за счет товарищей, имеют много пережитков капитализма. С ними, этими пережитками, надо бороться.

В свое время я закончила техникум, два года работала на предприятиях Кузбасса, по путевке приехала в Кемеровский горный институт и теперь учусь на третьем курсе шахтостроительного факультета по специальности экономика горной промышленности. Стремясь идти в ногу со временем, прикладываю все силы к тому, чтобы учиться хорошо. Начиная с первого семестра все экзамены сдаю на отлично.

Но у меня не хватает терпения сидеть только за книжками. В свободное время всегда тянет в комсомольский коллектив, узнать, как идут дела в институте, на факультете, в группе. На втором курсе была сменным редактором стенгазеты «Строитель», а теперь выбрала секретарем факультетского бюро комсомола. Проводим большую идеологическую работу среди студентов. Есть и сдвиги уже. Неплохо работает факультетская самодеятельность, на смотре она заняла первое место.

Факультетская оперативная группа дружинников тоже занимает первое место в Центральном районе. Сейчас мы организовали учебную комиссию на своем шахтостроительном факультете. Основной упор работы переносим на борьбу за успеваемость. Будем добиваться, чтобы в ближайшее время наш факультет сделал факультетом стопроцентной успеваемости.

Р. ЛУПАНДИНА,
студентка гр. ПЭ-61-1.

Студенты на стройке семилетки

Наша страна — в лесах новостроек. Каждый год мы воздвигаем все новые и новые корпуса фабрик и заводов, строим электростанции, расширяем посевные площади. Одной из таких строек семилетки является Томбусинская ГРЭС.

В письмах с Томбусинской ГРЭС мы уже сообщали о трудовых успехах наших студентов: бригады Александра Мартына и других. Своим трудом большой вклад в строительство ГРЭС внесли студенты: Мария Власьевская, Юрий Фадеев, Вениамин Салтыков, Любовь Горлова, Николай Давыдов, Владимир Бардин. Это говорит о том, что наша молодежь не только овладевает науками в институте, но и непосредственной своей работой на стройках вносит посильную лепту в дело строительства коммунизма.

На днях у студента группы ГИ-61-6 А. Мартына был счастливый день в жизни: его приняли в ряды Ленинского комсомола. Он достоин этого. Хорошо учится и так же хорошо выполняет все поручения общественных организаций института, является примером для студентов. Подобных ему мы всегда называем одним словом — трудолюбивые.

П. БАЯНДИН.

Тебе, Родина, трудовые подарки Кузбасса

Промышленность области досрочно завершила десятилетний план, произведено сверх плана валовой продукции больше, чем предусмотрено обязательствами на весь год. Родина получила дополнительно к заданию 675 тыс. тонн коксуемого угля, десятки тысяч тонн чугуна, стали, проката, железной руды и другой продукции.

Слаженно и четко работают энергетики. Наши химики достигли намеченных на конец года рубежей по сверхплановому производству минеральных удобрений. В ответ на призыв партии и правительства коллективы химических предприятий приня-

ли новые обязательства по увеличению выпуска минеральных удобрений и успешно их выполняют.

Строители уже сдали в эксплуатацию около 50 промышленных объектов, среди них — важнейшие для народного хозяйства производства метанола, уротропина, формалина, крепкой азотной кислоты, первая коксовая батарея, производство сульфата аммония и ТЭЦ Запсиба. Новые энергетические мощности на Томбусинской ГРЭС и Ново-Кемеровской ТЭЦ, Аняжской стекольной завод, шахты № 4 и № 4-6, дополнительные мощности в леспромпхозах, сотни жи-

лых домов, школы, детские и лечебные учреждения.

Коллектив Новокузнецкого отделения Западно-Сибирской железной дороги 17 октября выполнил десятилетний план общих погрузок и перевозок.

Бригада т. Хмелева на шахте «Полысаевская-2» за 31 рабочий день прошла с помощью комбайна ПК-3 1007 м штреков.

Труженики колхоза им. Революции Тяжинского производственного управления выполнили годовой план продажи государству мяса на 107,5 проц., молока — 103,3 проц., шерсти — 112,8 и яиц на 100 проц.



На снимке: бригада А. Мартына на строительстве Томбусинской ГРЭС.

Фото студента В. Булгакова.

„ГЕРОИ НЕ УМИРАЮТ“

На экраны кинотеатров Кузбасса вышел новый документальный фильм «Герои не умирают». Это очерк о бесстрашных бойцах выдающихся полководцев Красной Армии, преданных сыновьях нашей Родины — Блюхере, Тухачевском, Егорове, Якире, Уборевиче. С первых дней гражданской войны они под руководством В. И. Ленина строили непобедимый оплот Великого Октября — нашу Красную Армию. С их именем связаны легендарные сражения за революцию.

Имя Василия Константиновича Блюхера неразрывно связано с бесстрашными действиями уральских партизан. Решением ВЦИК

Блюхер первым в нашей стране получил орден Красного Знамени. Созданная им 51-я дивизия покрыла себя неувядаемой славой в боях с Колчаком, в штурме Каховки и Перекопа.

В боях за освобождение Крыма Блюхер был первым помощником М. В. Фрунзе. 1922 год... И снова Блюхер на востоке. Всем известны знаменитые «Волочаевские дни» и освобождение Хабаровска. Блюхер был единственным в то время кавалером пяти орденов Красного Знамени и первым получил орден Красной Звезды. Это он под именем генерала Галина был в Китае главным военным консультантом, когда там создавалась Красная Армия. Это под его командованием в 1938 году была одержана побе-

да на озере Хасан. И вот он — сын бедняка-крестьянина, бывший питерский рабочий, ставший одним из первых маршалов Советского Союза — на экране кино.

Михаил Николаевич Тухачевский командовал 1-й армией, освобождал от белогвардейцев Симбирск, Ставрополь, Кубань, Терек, Причерноморье и Дагестан, подавлял мятеж в Кронштадте.

Мы видели 29-летнего командующего вооруженными силами Украины Иону Эммануиловича Якира и других бессмертных полководцев Красной Армии.

После просмотра фильма беспрдельно веришь в непоколебимость завоеваний Октября, в неминуюмую победу коммунизма, за что сражались и погибли славные герои революции и гражданской войны.

С. ДАВЫДОВ, студент.

РАССКАЗ О СОЛДАТАХ РЕВОЛЮЦИИ

Море. Оно глухо шумит, набегая гребнями на берег, рассыпающимся алмазной пылью. Оно приходит и уходит, смывая старое для того, чтобы построить на том месте новую жизнь. Многое довелось видеть ему.

Море. Из его волн возникают лица моряков. Они словно обращаются к потопкам со словами: помните ли вы о нас, погибших за революцию? И вот на экране демонстрируется повесть о их жизни. Этот фильм — памятник волнующему прошлому нашей страны, воздвигнутый лучшими мастерами советского экрана.

На корабль приходит посланница партии женщина-комиссар. До ее появления всю команду корабля держала в своих руках группа анархистов, возглавляемая «Вожаком». На корабле разгул, свирепствуют самосуд и бессмысленная жестокость. «Вождь» хитер и действует исподтишка. Порядку, который хочет установить на корабле комиссар, «Вождь» противопоставляет анархистскую «свободу». Используя стихийную ненависть людей ко всему, что ограничивает проявление личного мнени-

ния, что делает военного послушным, «Вождь» стремится утвердить свою власть. Это жестокий, властолюбивый человек. Трудно комиссару найти дорогу к сердцам смелых, но изнуренных войной, попавших под влияние анархистов людей. Но, веря в человека, она находит эту дорогу.

Под влиянием комиссара даже приближенный «Вожака» Алексей начинает понимать политику большевиков и постепенно отходит от анархистов. Его влечет за собой женщина-комиссар, горячо верящая в победу своего дела, зажигающая людей словом и смелостью в бою, решительная, стойкая, чистая и гордая.

Сила характера комиссара проявляется уже в том, что она вопреки воли «Вожака» перед уходом на фронт устраивает прощальный вечер на палубе корабля. Звучит вальс. Матросы, может быть, последний раз в жизни танцуют. Мать-старушка прижалась к груди молодого матроса и не верится, что найдется такая сила, которая сможет разлучить их. Другой матрос пытается обнять всю семью. Каждый знает, что впереди их ждут бои.

В ОГНЕННЫЕ ГОДЫ

Областной драматический театр имени А. В. Луначарского начал свой юбилейный, 30-й сезон одним из лучших произведений советской драматургической классики — пьесой Б. Лавренева «Разлом».

В основу пьесы положено подлинное событие: выход в Петроград крейсера «Аврора» (в пьесе название корабля изменено) для участия в вооруженном восстании.

Взяв это событие за основу, драматург построил острый, стремительно развивающийся сюжет, в котором раскрываются типичные явления самой напряженной и самой героической поры Великого Октября.

Командир крейсера «Заря» капитан первого ранга Евгений Иванович Берсенов живет в своем уютном домике. За стенами особняка бушует революция. Она проникла и в семью капитана, расколола ее на два лагеря. Берсенов безоговорочно принял революцию, его дочь Татьяна тоже стоит за правду, за которую кронштадтские матросы проливают кровь. Только муж Татьяны лейтенант Штубе остался среди тех, кто собственными руками готов задушить революцию и каждого матроса, борющегося за нее.

Конфликт происходит и между матросами на крейсере «Заря». Идет великая ломка старого.

Спектакль ставил вновь приглашенный в театр режиссер М. Любенко. Роли исполняли актеры: заслуженные артисты республики Ф. Белинская, Г. Ишкова, П. Бетев, артисты Г. Бюлер, И. Ефанов, Т. Коралева, Г. Кузнецова, В. Дегтярев, Г. Морозов, а также новые, только что приехавшие в труппу, В. Ломакин, Ю. Филиппов, Е. Пылов, М. Гольцман, П. Кузнецов и В. Долгих.

Пьеса нам очень понравилась. Мы воочию увидели героизм наших отцов в период Великой Октябрьской социалистической революции.

А. ТУГУШЕВА, З. ЗАХАРЦЕВА, В. РЕБЕНКО, Н. ШТЫКОВА, студентки гр. ХТ-61-2.

ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

Пятое десятилетие человечество живет под могучим воздействием Великой Октябрьской социалистической революции, которая вывела Россию на путь к коммунизму.

Книжная выставка «Великий Октябрь», оформленная в читальном зале научных работников нашего института, раскрывает этапы замечательного пути, пройденного нашей Родиной от октября 1917 года до наших дней, наполненных пафосом строительства коммунизма.

Первый раздел выставки представлен литературой о победе Великого Октября, о воле революции В.И. Ленине. Эти книги — гимн Октябрю. Сборник «Ленин в Октябре» включает в себя воспоминания видных деятелей нашей партии, старых большевиков, работавших с Лениным, солдат, матросов, крестьян. Очень интересны воспоминания В. Д. Бонч-Бруевича, который рассказывает о приезде Ленина в Петроград в 1917 году. Большое впечатление оставляет рассказ бывшего машиниста Г. Э. Ялавы, кото-

рый вез В. И. Ленина на пароходе через финскую границу.

Другой сборник — «Победа Великой Октябрьской социалистической революции» — включает воспоминания участников революции в промышленных центрах и национальных районах России. Все воспоминания, составляющие сборник, содержат большой фактический материал, который поможет читателю глубже и полнее представить борьбу трудящихся за установление Советской власти. В воспоминаниях А. И. Микояна рассказывается о трудностях установления Советской власти в Закавказье, на Северном Кавказе, где не было достаточной организации рабочего класса и где господствовали грузинские меньшевики, армянские дашнаки, азербайджанские муссависты, свившие там свое гнездо. В сборник включены воспоминания С. М. Буденного о работе большевиков среди царских солдат. 24 воспоминания сборника публикуются впервые.

Неотъемлемая часть России — Сибирь. С победой Октября крутой поворот произошел в ис-

НОВЫЙ ОТРЯД КАНДИДАТОВ НАУК

Недавно состоялись заседания объединенного Совета при нашем институте по приему защит кандидатских диссертаций. Диссертации защищали: старший научный сотрудник Забайкальского института комплексных исследований Сибирского отделения АН СССР К. В. Бирик (разработка Букачинского месторождения); старший научный сотрудник института горного дела СО АН СССР В. А. Шаларов (влияние разработки на характер и интенсивность проявления сил горного давления); старший научный сотрудник ВостНИИ, выпускник Кемеровского горного института, В. Н. Сатаров (проектирование подготовительных выработок); начальник лаборатории ВостНИИ И. П. Петров (избирательное пылеулавливание при бурении восточных шпуров). Среди соискателей и старший преподаватель кафедры горных машин и рудничного транспорта КГИ П. М. Овсянников (механизация процессов и погрузочных пунктов шахт). Начальник отдела закладки КузНИИ Т. Д. Корвин защитил диссертацию по вопросу о перспективах применения систем с закладкой выработанного пространства и полным обрушением кровли с переходом работ на глубокие горизонты.

Все защиты прошли успешно и вызвали большой интерес у инженерной и научно-технической общественности Кузбасса.

Новые кадры кандидатов технических наук — хороший подарок Родине ко дню Октября.

Б. ТАРАСОВ, ученый секретарь Совета, доцент, кандидат технических наук.

РАССВЕТ НА РЕКЕ

Встречал рассвет, хоть раз ты в поле, Или в задумчивых лесах, Когда от счастья поневоле Сияют слезы на глазах?

Запели птицы. Слово дышит Прохладой тихий ветерок, Цветок разбуженный колышет И шепчет что-то лепесток.

И речка дышит дымкой пара, — Она притихла, словно спит. И отражением пожара Заря, как в зеркале, блеснит.

А ты идешь! На небосклоне — Какая красота огня! Поет с природой в общем фоне Душа влюбленная твоя. И бьется сердце учащенно... Всегда бы шел такой тропой, Где свет зари на небосклоне Блестит нетленной красотой. И ликование, и счастью Никто предел не измерял... Кто не владеет этой страстью, Тот много в жизни потерял.

Вяч. САМСОНОВ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

Пятница
15
ноября
1963 г.
№ 43 (264)
Цена 1 коп.



ПАРЕНЬ ИЗ ГОРНОГО

Рассказ шахтера

ДЕЖУРНЫЙ по шахте «Безрезовская-1» положил телефонную трубку на рычаг, сделал записи в журнале и только тогда взглянул на приоткрытую дверь, на пороге которой, покашливая, стоял Александр Усачев.

— А-а, студент! Сразу видно. Проходи к столу, — рассматривая на нем модное пальто, шлупу, черный галстук с белой стрелкой посередине, пригласил дежурный.

Александр шагнул в кабинет. От улыбки шрам на его лбу переместился к правой черной брови, а смуглое, словно созревшее яблоко, лицо стало щекастым.

— На выходной приехал? — спросил дежурный и пододвинул студенту стул.

— Ага, — добродушно ответил Александр. — Только нам, производственникам, мало приходится отдыхать. Не всегда в учебе все легко дается. Забежал на минутку попроведывать вас, и домой пойду. Побалагурю с родными, а после обеда за конспекты сяду.

У окна в дежурке стоял механик Николай Розкин и уныло смотрел на снежинки, которые, словно маленькие парашюты, плавно опускались на землю. Вчера он работал во вторую смену и сегодня отдыхал.

— Ну, как у вас тут? — поинтересовался Александр, присаживаясь к столу.

— Неважно. На вашем участке сегодня простой. Вышел из строя привод. Головку заело. Второй час бьются, но как кулаком по пластику: никаких сдвигов, — вздохнул дежурный. — Уголек-то не качают...

Александр живо представил се-

бе озабоченных, нервничающих из-за простоя друзей, ползающих вокруг головки привода. Усачев сейчас не работает на нем. Ведь коллектив этого участка воспитал Александра, сделал опытным горняком. Здесь принимали его в комсомол, здесь присваивали ему звание ударника коммунистического труда, вручали путевку в Кемеровский горный институт. Поэтому-то Усачев по-прежнему свойский, родной.

— Ты бы, Николай, сходил в лаву, помог там, — как бы между прочим заметил дежурный, не решаясь этого сказать Александру.

— Идея! — воскликнул Усачев, вскакивая со стула. — Идем переодеваться!

Николай в раздумье мизинцем почесал кончик носа и прижался лбом к оконному стеклу. Ответил он как-то неестественно глухо:

— Сам понимаешь... не могу...

Александр молча повернулся, на ходу снимая пальто, сбегал на первый этаж и влетел в мойку. Рывком схватил телефонную трубку, прижал ее к уху левой рукой, а правой снял с себя выходной костюм и уже начал натягивать чью-то брезентовую робу, когда, наконец, в трубке послышался примитивный голос главного инженера:

— Хорошо, хорошо! Доканал, дружище. Я дал разрешение на твой спуск в шахту.

...Знакомый шахтовый воздух, вкус угольной пыли в горле. В лаве темно. В сумерке, словно огромные светлячки, плавают горняцкие лампочки. Почувствовав тяжелую руку на своем плече, звеневой приглушенно спросил:

— Кто это?

— Я, Усачев Сашка.

— Привет, студент. Только ты не вовремя пришел. Тут у нас такое...

— А ну, посветите! — Александр присел у головки привода. Десятки лучей лампочек, словно шпаги, скрестились на черном покатом боку головки.

Сколько прошло времени — Усачев не заметил. Только когда включили мотор, привод медленно двинулся, неся на себе миниатюрные горные хребты черного золота — угля. Александр встал и руками размял уставшую спину. Звеневой обнял его за шею и прокричал в самое ухо:

— Молодец, Саша! Сразу видно: студент!

Комбайн пополз по лаве. Уголь пошел на-гора.

В. ВАЛЕНТИНОВ.

ВСТУПАЕМ В СОРЕВНОВАНИЕ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

На кафедре строительства горных предприятий работает 8 преподавателей. Все они имеют ученую степень или подготовили к защите диссертации, темой которых является решение важных проблем развития угольной промышленности. На кафедре трудятся также 3 лаборанта.

Коллектив кафедры (зав. кафедрой профессор В. Г. Кожевников, партгруппорг К. С. Шмонов), изучив решения июньского Пленума ЦК КПСС, решил включиться в соревнование за коммунистический труд. Мы прекрасно понимаем, что коммунистическое отношение к труду надо воспитывать не только у тех, кто работает непосредственно у станка, в забоях шахт, на лесах новостроек. Не только рабочий и колхозник, но и мастер, инженер, директор клуба, учитель, любой хозяйственный, партийный и советский работник, а в наших условиях — профессор, преподаватель, лаборант должны трудиться по-коммунистически, чтобы труд для всех них стал первой жизненной потребностью, чтобы каждый из них работал по закону совести, чтобы принципы морального кодекса строителя коммунизма стали нормой поведения для всех советских людей. Нельзя работникам науки стоять в стороне от этого великого движения современности.

Борясь за коммунистический труд, коллектив кафедры свято будет помнить указание В. И. Ленина, что столь почетное звание надо завоевывать долгим и упорным трудом, доказанным практическим успехом в строительстве действительно коммунистическом.

— Творчество, — говорил секретарь парткома Сибирского научного центра проф. Г. С. Мигренко, — как высший идеал ученого, коллективист, умение личное подчинять общественному, беспредельная честность, скромность, которая пропорциональна успеху, подготовка себе смены, великие гражданские качества — смелость и

Коллектив кафедры строительства горных предприятий вступает в соревнование за коммунистический труд. Подхватывайте почин коллектива кафедры!

партийность — вот черты ученого нового типа.

Коллектив кафедры целиком присоединяется к этим словам.

Первой заповедью участников движения за коммунистический труд в науке мы считаем: «Трудиться в полную меру своих способностей. Искать и дерзнуть! Быть преданным коммунизму и социалистической Родине». Мы направим наши усилия прежде всего на повышение качества научной работы, на изыскание средств ускорения технического прогресса, новых путей в научной работе. Примеры этого у нас уже есть. Так, на кафедре ведутся исследования по весьма актуальным темам: новые методы исследования горного давления, новый способ увеличения эффективности отбойки угля гидромониторной струей, исследование новых способов возведения бетонной крепи и использование горных пород для бетонных работ.

Коллектив кафедры решил бороться за полное и высококачественное выполнение планов научно-исследовательской работы, изыскивать резервы для сокращения сроков решения задач, предусмотренных тематическим планом. Мы будем стремиться двигаться в науке не проторенными путями, а искать свои оригинальные решения, приближать свои исследования к нуждам народного хозяйства, внедрять коллективистость в научную работу, на деле осуществлять принцип «Каждый за всех и все за одного».

Задача ученых высшего учебного заведения — это не только исследовательская работа, но и обучение и воспитание студенческой молодежи, подготовка высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства страны, преданных делу партии, делу коммунизма. Для этой цели коллектив кафедры решил повысить идейный и научный уровень лекций и прак-

тических занятий, добиваясь высокой успеваемости всех студентов. Непременным условием этого является использование в лекциях новейших до-

стижений науки и техники, передового опыта отечественной, а также зарубежной практики. Коллектив кафедры будет стремиться к тому, чтобы наши лекции никоим образом не отставали от современного уровня развития науки. Мы приложим все силы к тому, чтобы добиться высокой успеваемости студентов по читаемым нами курсам, будем постоянно искать новые, более прогрессивные методы обучения студентов.

Июньский Пленум ЦК КПСС требует органического соединения обучения и воспитания студенческой молодежи в единый процесс. В своей практической работе мы будем постоянно добиваться этого. Будем внимательными и чуткими друг к другу, без внимания не оставляя ни одного события в жизни товарища, постоянно следить за творческим ростом каждого члена коллектива. Наша оценка вклада каждого члена коллектива в науку будет основываться на скромности каждого и максимальной чуткости и объективности всех. Мы будем решительно пресекать всякие эгоистические устремления, если только они появятся. Свое свободное время будем посвящать общественной работе, детям, литературе, искусству, спорту, будем учиться отдыхать красиво, с пользой для здоровья. Будем честными и правдивыми, нравственно чистыми в делах и помыслах, в общественной и личной жизни, воспитывать в себе и окружающих непримиримость к карьеризму, стяжательству, низкопоклонству и несправедливости.

Коллектив кафедры прекрасно понимает, что взятые нами обязательства — очень ответственные. Но мы полны желания свято выполнять их и завоевать право называться коллективом коммунистического труда.

В. МАНЬКОВ,
канд. техн. наук.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

Продукция сверх плана

Я учусь на вечернем факультете Кемеровского горного института, а работаю на Кемеровском химкомбинате.

Оживленно сейчас в цехах капролактама. Вест о предстоящем Пленуме ЦК КПСС облетела весь химкомбинат. Коллектив решил: дадим к началу работы Пленума около 32 тысяч тонн удобрений и 1000 тонн лактама сверх задания.

И. ИВАНОВ, студент.

КАДРЫ ДЛЯ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Химический факультет нашего института готовит специалистов для большой химии Кузбасса. Будущие руководители производства постигают все тайны науки, приобретают глубокие теоретические знания и практические навыки.

Студенты прекрасно понимают ту ответственность, которая ляжет на них после выхода из стен института, и стараются хорошо учиться, во всем помогать друг другу.

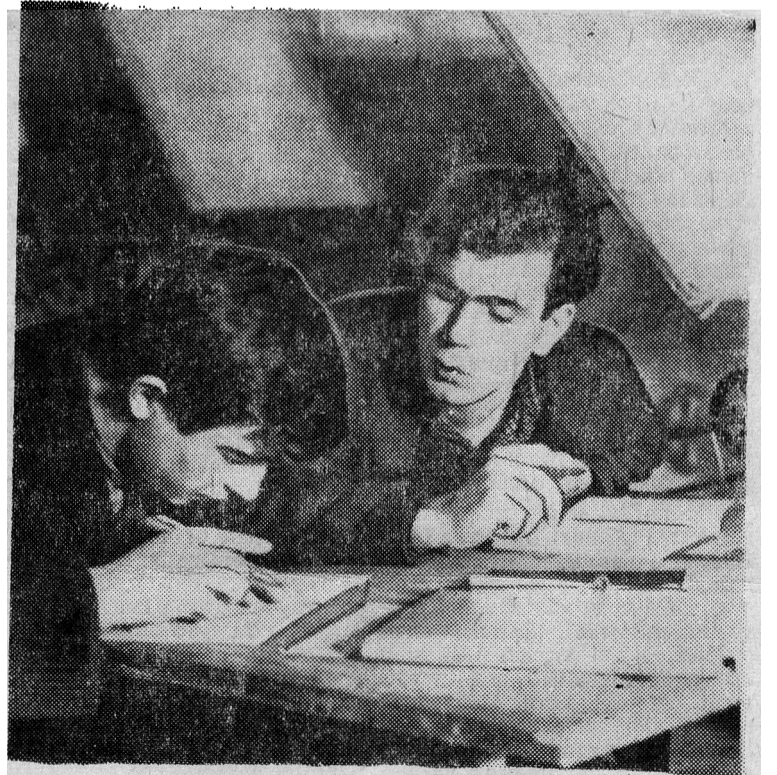
Возьмем, к примеру, группу ХМ-60-1. Староста Геннадий Во-

ронин активно с комсомольцами сумел сплотить и сдружить студентов своей группы, привить ребята чувство товарищества и взаимной помощи. Вот результат. Если в 1961 году эту группу в институте склоняли за неуспеваемость, то теперь она стала передовой на факультете, в ней нет ни одного отстающего студента.

В авангарде группы идут отличники Полтавцев, Щербинин, Иванец, Мченский. Они много работают над собой, всесторонне развивают свои способности. Так, Полтавцев в прошлом году с отличием закончил музыкальное училище, Иванец ведет большую физвоспитательную работу.

Скоро в большую химию придут специалисты с большими знаниями.

К. ШУТОВ,
декан химического факультета.



На снимке: студент гр. ГИ-63-3 А. Усачев (справа) на занятиях по начертательной геометрии.

Фото студента В. Юлина

НЕ ЗАБЫВАТЬ О ГЛАВНОМ

(ЗАМЕТКИ С ПРОФСОЮЗНЫХ СОБРАНИЙ)

положения дел. Только А. Зверев смог немного рассказать о том, как профбюро боролось за повышение успеваемости, занималось учебными делами. Совершенно правильным, самокритичным было заявление А. Полеваева о том, что профбюро не помогло выбраться многим студентам «из критического положения», что основную работу по повышению успеваемости, укреплению дисциплины проводят только старосты, так как с них требует деканат. А профорганы всего лишь собирают взносы, да и то не всегда аккуратно.

Между тем положение с успеваемостью настолько серьезно, что об этом нужно говорить во весь голос. У нас ведь иногда учебный процесс спланирован так, что лекции читаются позднее, чем выполняется лабораторная работа, все еще велики пропуски занятий и так далее. Только студентами горноэлектротехнического факультета за весенний семестр прошлого 1962—63 учебного года было пропущено более 7800 часов занятий. Да и сейчас еще нередки случаи, когда на лекции не является по 10—15 человек. Были даже случаи, когда на практических и семинарских занятиях отсутствовало по 8—10 человек. А ведь в этих группах есть профорги, комсорги, старосты.

Если бы только профсоюзные бюро должным образом, повседневно занимались учебными делами, то, видимо, положение было бы значительно лучше.

— Не заняли должного места в работе профбюро вопросы воспитания студентов, — говорил в своем выступлении на собрании декан шахтостроительного факультета Л. В. Баранов. — Недавно студент группы ПЭ-61-1 В. Эттель пришел в институт в пьяном виде, и никто его не одернул. Много у нас и других аморальных поступков, нет еще бережливого отношения к социалистической собственности — много поломано мебели, репродукторов в общежитиях, на столах в аудиториях различные рисунки и так далее.

Аморальные поступки совершают студенты и других факультетов, поэтому несколько удивительным кажется тот факт, что о воспитательной работе на собраниях не говорилось совсем или говорилось в чересчур спокойных тонах. Это сейчас тем более недопустимо, что июньский Пленум ЦК КПСС поставил важные задачи по идеологической работе.

Много еще недостатков и в других отраслях работы профсоюзных бюро. А. Полеваев, например, не сумел пояснить, сколько студентов шахтостроительного факультета занимается в спортивных секциях. Уже одно это говорит о том, как профбюро ЦСФ занималось спортивными вопросами. Еще немало безобразий в общежитиях, плохо обеспечены спортивные инвентарем, много упущений в организации самодеятельности и других отраслях профсоюзной работы.

Настораживает тот факт, что на отчетно-выборных собраниях мало выступает студентов. На ГЭФ это был один т. Асеев, на горном — тт. Кузнецов и Уфимцев, и только на ЦСФ выступило четверо студентов. Неужели не о чем сказать?

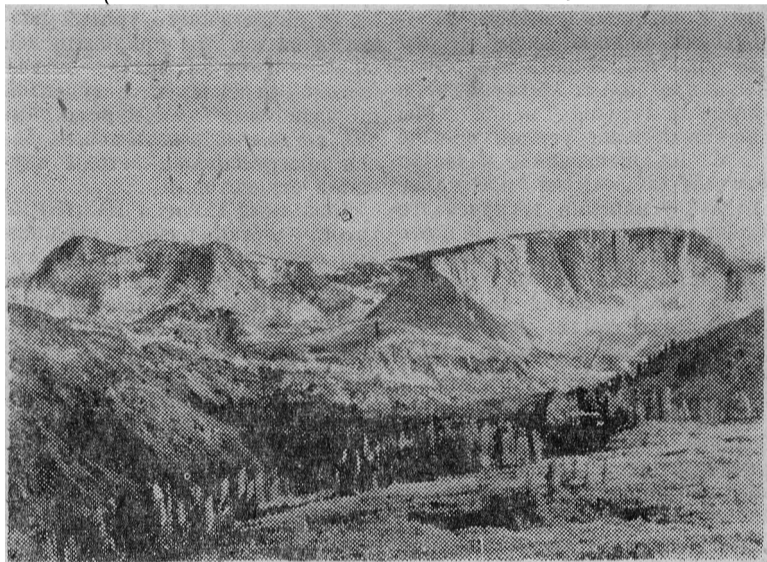
Некоторые, прочтя эти замет-

ки, могут подумать: неужели в работе факультетских профбюро одни лишь сплошные черные пятна и совсем нет светлых мест. Нет, в работе профбюро есть и много положительного, интересного. Так, например, на ЦСФ создали учебную комиссию, которая решила писать письма родителям недобросовестных студентов, не успевающих и допускающих аморальные поступки, на предприятия, если студент поступил учиться в институт по его путевке. На этом же факультете регулярно выходит стенная газета, которая привлекает внимание всех студентов института. Можно привести и другие факты и примеры.

Но не о них хотелось повести речь в настоящих заметках, а о том, что еще не сделано, на что не обращается достаточного внимания. Ведь стоит взяться всем за учебу и воспитание, то многие вопросы будут сняты с повестки дня, если не сейчас, то в ближайшем будущем.

А. ФЕДОРОВ.

ПО ГОРНОМУ АЛТАЮ



Итак, нас семь человек, семь полных, оптимизма и здоровья парней и девушек, рвущихся из шумного города в горы. Это Татьяна — наш неутомимый медик. Она мастерски перевязывает любые раны. Лена — историк. От нее мы всегда ждем самых различных и интересных неожиданностей.

Саша — культмассовик-затейник. Почти всегда с собой в поход берет гитару, но возвращается без нее. Зато в начале похода гитара играет особенно звонко, чувствуя свой близкий конец. Парни рассказывают, что в одном из походов Саша покорила своим исполнением походных песен жителей алтайского

села и едва не остался у них заведовать еще не достроенным клубом. За ним мы особенно тщательно присматриваем — боимся, как бы местные жители не похитили его у нас.

Рая — любительница собирать различные травы. Эта страсть особенно заметна во время обеда, так как почти во всех блюдах, приготовленных ею, в обильном количестве попадают травы из трав. Какие это травы — никто не знает. Приходится Рая верить на слово и незаметно избавляться от травяных приправ.

(Окончание следует)

В. ГАВРИКОВ.

На производственной практике

Студенты группы ГИ-59-1 в настоящее время проходят длительную инженерную практику на шахтах Лейнинского и Беловского рудников. За время прохождения практики они должны выполнить три курсовых проекта по соответствующим дисциплинам, в том числе по системе разработки месторождений полезных ископаемых. Студенты соберут необходимый материал для дипломного проектирования.

Выполнение курсового проекта в период прохождения практики дает возможность выполнять реальные курсовые проекты. Это было учтено кафедрой и в настоящее время осуществляется. Задание на курсовой проект выдается по конкретным выемочным полям, которые предполагается отрабатывать на шахтах в ближайшем будущем. К проектированию приняты те участки шахтного поля, где предполагается применение новых очистных комплексов и агрегатов.

В других условиях за студентами-проектировщиками сохраняется право выбирать механизацию из числа отечественных комплексов и агрегатов, которые дали положительные результаты в шахтных условиях и выпускаются заводами. Однако в этом случае студент должен показать экономический эффект от ее применения.

Защита курсовых проектов будет проводиться на технических советах шахт.

Обращает на себя внимание серьезность подхода студентов к выполнению курсового проекта, реальность и продуманность технических решений многих вопросов.

Определенная новизна и некоторая оригинальность решений имеет место в проектах студентов Роговских, Чулауфа, Мандера, Мелехина.

Результаты защиты проектов покажут, как студенты-горняки справились с этой задачей.

П. ПЛЕСКОВ,
руководитель практики.

В институте проходят отчеты и выборы профсоюзных организаций. Они уже проведены на горном, горноэлектротехническом и шахтостроительном, а также на химическом факультетах. О чем же говорят их итоги?

Но прежде всего об организационной стороне дела. В первоначально назначенные время и дни собрания из-за неявки членов профсоюза не состоялись на горном и шахтостроительном факультетах. Пришлось в спешном порядке назначать новые сроки. Но факультетские профбюро, видимо, не учли уроков. Поэтому и в другой раз на собраниях многие не явились. Так, из 600 членов профсоюза, состоящих на учете в организации горного факультета, на собрании пришло немногим более 200. Не совсем хорошо было и с явкой на собрание шахтостроительного факультета.

Между тем у нас есть примеры организованного проведения профсоюзных собраний. Хорошо подготовилось к этому мероприятию профбюро горноэлектротехнического факультета (бывший председатель студент А. Зверев). Перед собранием члены профбюро побывали в группах, побеседовали с треугольниками, сам А. Зверев поговорил с профорганами и заведующими кафедрами. Поэтому неудивительно, что собрание состоялось в установленный срок. Более того, началось оно в точно назначенное время — 19.00. Значит, можно было обеспечить явку членов союза на собрание? Конечно, можно, если бы только профбюро и других факультетов провели должную работу.

Известно, что июньский Пленум ЦК КПСС поставил задачу о соединении в единый поток процессов обучения и воспитания в высшей школе. Именно на это должно было быть уделено главное внимание профсоюзных собраний, именно в этом направлении должна быть направлена вся деятельность профсоюзных бюро. Но, к сожалению, этого не произошло.

Правда, в отчетных докладах, с которыми выступали Анатолий Зверев (ГЭФ), Михаил Токарев (ГФ), Александр Полеваев (ЦСФ) назывались проценты успеваемости по итогам весенней экзаменационной сессии, назывались группы, студенты, которые без провалов сдали сессию, а также группы, где многие получили неудовлетворительные оценки. Особенно неприглядно, пожалуй, выглядит группа ПГС-60-3, в которой успеваемость составила не выше 40 проц.

Но ни на одном собрании не было сделано серьезной попытки дать анализ причин такого

Никита Романович Павликов старался ничем не выделяться из среды своих сослуживцев. Пиджак и брюки носил в меру потертые, разговаривал негромко, не кричал, нецензурными словами в служебное время не пользовался. Да и должность у него в институте была не ахти какая высокая — начальник пожарно-сторожевой охраны. На работу всегда приходил аккуратно. Придет, бывало, в институт, заглянет в бочку с водой, проверит наличие песка в ящиках, посмотрит, на своих ли местах остались огнетушители и лениво зевнет.

— Все ради куска хлеба стараешься. А мне, между прочим, большего и не надо: сыт, обуи, как говорится, слава богу.

Так вот и жил скромнейший Никита Романович, если бы... Впрочем, расскажем все по порядку.

В 1961 году назначили Никиту Романовича председателем огородной комиссии. Скажем сразу, беспокойная эта должность: надо учесть желающих сдать картофель, добиться выделения участка, организовать вспашку земли. Да мало ли чем

ВМЕСТО
ФЕЛЬЕТОНА

ПРОВОРОВАЛСЯ...

еще приходится заниматься председателю огородной комиссии. А чтобы означенный председатель мог действовать на всех законных основаниях, оплачивать расходы по вспашке земли, перевозке и доставке людей и картофеля, каждый огородник вносит в кассу определенную сумму денег.

Это, так сказать, предистория. История начинается после уборки картофеля и засыпки его в погреба рабочих и служащих.

После оплаты всех соответствующих расходов осталось у Н. Р. Павликова 148 руб. 50 коп. общественных денег. Как бы поступил другой председатель огородной комиссии? Он бы сдал оставшуюся сумму в кассу профкома: так, мол, и так, остались деньги, на будущий год картошку-то опять садить будем, деньги-то пригодятся.

Но Никита Романович так не поступил: «Совесть» не позволила. Он преспокойно вносит деньги на свой лицевой счет в кассу взаимопомощи, председателем которой состоял.

В 1963 году Никита Романович вновь становится председателем огородной комиссии, вновь с рабочими и служащими было собрано 548 рублей для оплаты текущих расходов. Опыт по присвоению чужих денег у Павликова теперь имелся. И он вновь хапнул 350 рублей.

В один из самых что ни на есть ненастных сентябрьских дней над Павликовым нависло всевидящее око ревизора:

— Будем проводить ревизию финансовой деятельности огородной комиссии, проверим, правильно ли были израсходованы общественные деньги.

— Я... я... я... Что ж, ревизовать, так ревизовать, вот вам документы, — отвечал Павликов, скромно потупив взор.

Ревизия обнаружила один любопытный документ: расписку, в которой синим по белому было записано: «Я, тракторист Краснов, получил за вспашку 11,5 га земли 350 (!) рублей».

— Ну что ж, будем искать тракториста Краснова, чтобы проверить достоверность распис-

ки, — заявил непокладистый ревизор.

— Да где его теперь найдешь? Ехал по полю какой-то тракторист, я его и нанял, — отвечал Павликов.

Ревизор оставался непреклонным:

— Передадим дело в прокуратуру.

— Да я, видите ли, потерял

эти 350 рублей, — залепетал Павликов. — Теперь, чур, лежачего не бить.

Но его все-таки ударили. Партийное собрание хозяйственной части исключило Павликова за присвоение общественных денег из членов КПСС. Свое слово скажет также прокурор.

Ст. ПЕРЧИКОВ,
студкор.

Молодцы, ребята

В этом году на ферме № 3 Елыкаевского совхоза на уборке урожая трудились первокурсники Кемеровского горного института. Михаил Бутов при любой погоде на силосоуборочном комбайне перевыполнил норму выработки. При плане 6 га он убирал по 8—9 га.

На ферме долгое время стоял испорченный трактор ДТ-54. Но вот к нему подошел знающий технику студент Виктор Фром, покопался в моторе часа 2—3 и трактор в его руках стал послушной машиной.

Хорошо трудились на разных работах Владимир Булатников и Владимир Горщерук, которые, не считаясь со временем, подрабатывали зерно на сушилке, скидывали солому.

Н. ИВАНОВ, управляющий фермой,
И. ЩЕРБАКОВА, агроном фермы.

Редактор А. И. ШЕРИН.

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 44 (265) | Пятница, 22 ноября 1963 г. | Цена 1 коп.

ХИ, профсоюзная...

Сегодня открывается XII профсоюзная конференция Кемеровского горного института.

Многообразны задачи профсоюзной организации института: и воспитание у студентов и сотрудников высокосоциального отношения к труду и общественному долгу, и глубокое проникновение в организацию и совершенствование учебного процесса, и постановка воспитательной работы, и организация быта и отдыха студентов и сотрудников, и эстетическое воспитание.

Между тем у профгрупп и членов факультетских профбюро не всегда доходят до всего этого руки. Нередки примеры, когда профгруппы занимаются лишь сбором членских профсоюзных взносов, да и то неаккуратно. Факультетские профсоюзные бюро подчас слабо занимаются учебными делами, вопросами воспитания студентов. Имеется и целый ряд других недостатков в работе профорганизаций института.

Нет сомнения, что участники конференции глубоко вскроют все недостатки в работе профсоюзных бюро факультетов, организаторов групп и комитета профсоюза института. Это будет способствовать улучшению всей учебной и воспитательной работы в институте.

НОВЫЙ КУРС:

Основы научного коммунизма

С нынешнего года в вузах страны вводится новый учебный курс «Основы научного коммунизма». Он будет изучаться в течение двух семестров студентами старших курсов после истории КПСС, философии и политической экономии. На изучение курса отводится 70 часов, по нему будет сдаваться зачет и экзамен.

Научный коммунизм — важнейшая составная часть марксизма-ленинизма, теоретическое выражение пролетарского движения. Его назначение, как писал Ф. Энгельс, состоит в том, чтобы исследовать «исторические условия, а вместе с тем и самую природу социалистического переворота и, таким образом, выяснить ныне угнетенному классу условия и природу его собственного дела».

При капитализме историческим делом рабочего класса является классовая борьба против буржуазии, руководство широкими непролетарскими слоями населения за победу социалистической революции. Победа социалистической революции кладет начало новой эпохе в истории человечества: в центр деятельности рабочего класса и всех трудящихся встают проблемы создания нового, коммунистического общества. Научный коммунизм представляет собой науку об общих законах возникновения, становления и развития коммунистической формации, о путях и методах завоевания диктатуры пролетариата, построения социализма и коммунизма. Научный коммунизм — теоретическая основа стратегии и тактики мирового коммунистического и рабочего движения, он возникает и развивается путем творческого обобщения опыта международного освободительного движения, практики строительства социализма и коммунизма в рамках мировой социалистической системы.

Чем же отличается курс научного коммунизма от других общественных наук, каково его взаимоотношение с этими науками?

Как известно, диалектический и исторический материализм раскрывают философские основы и принципы преобразования общества на коммунистических началах. Главное в политической экономии — раскрытие объективных законов развития общественного производства, экономическое обоснование коммунизма. Научный же коммунизм призван дать цельный, взаимосвязанный анализ всех основных проблем построения самого справедливого общества на земле. Изучение основ научного коммунизма дает целостную, охватывающую все стороны жизни картину будущего общества, показывает движение к коммунизму как неизбежный результат развития человеческого общества, как взаимосвязанное изменение экономического базиса, социальной структуры и идеологии социалистического общества. Широко раскрыть то, что сказано о коммунизме в сжатом виде в Программе нашей партии, дать развернутую картину коммунистического общества — такова главная задача нового курса.

Введение курса основ научного коммунизма ставит перед преподавателями всех общественных наук важную методологическую задачу — более точно определить проблематику своих предметов, избежать излишнего дублирования, больше внимания сосредоточить на специфических вопросах преподаваемого предмета.

В наше время, когда идеологическая борьба выдвигается на одно из первых мест в общей борьбе Коммунистической партии и народа за коммунизм, о чем ясно и четко сказано в решениях июньского Пленума ЦК КПСС, введение курса научного коммунизма имеет исключительное значение. Глубокое изучение науки о коммунизме будет способствовать воспитанию убежденных борцов за коммунистические идеалы, специалистов широкого кругозора и активных общественных деятелей.

Л. ЯКУШЕНКО,
кандидат философских наук.

НУЖНА АКТИВНОСТЬ ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА

В. КАБАК,
проректор института
по учебной работе.

Не так давно наш институт проверяла комиссия Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР. Она отметила ряд существенных недостатков в учебно-методической, научной и воспитательной работе.

На некоторых кафедрах доценты и профессора имеют неполную загрузку лекционными курсами, зато в институте к чтению лекций привлечено много ассистентов, не имеющих для этого достаточной подготовки. Особенно много ассистентов читают лекции на вечернем и заочном факультетах, хотя для вечерников и заочников чтение лекций на высоком идейно-теоретическом и научном уровне особенно важно. У нас есть такие кафедры, где тексты лекций почти не обсуждаются. Это тем более нетерпимо, что в институте работают много молодых преподавателей, которые нуждаются в методической помощи.

Особенно слабо методическая работа поставлена на кафедрах общей и неорганической химии, что крайне отрицательно сказывается на учебном процессе. Члены комиссии побывали на многих лекциях, семинарских, лабораторных и практических занятиях. Из 64 лекций, прослушанных ими, только 30 получили высокую оценку, 7 лекций признаны вполне удовлетворительными, 17 лекций — посредственными, а 10 — неудовлетворительными; в том числе: 8 на химическом факультете и 2 — на шахтостроительном.

В институте отсутствует должный контроль за фактической нагрузкой студентов во внеучебное время. Плохо или совсем не работают курсовые методические

комиссии. В дипломных проектах очень слабо учитываются данные передового опыта, мало проектов, выполненных по заданию производств, неполно освещаются вопросы безопасности труда в технологическом процессе.

Комиссия подчеркнула, что в институте очень высок процент «отсева» студентов — 7,5. Пока еще низка абсолютная успеваемость, она составляет на стационаре 80,2 проц., а на вечернем и заочном отделениях успеваемость еще ниже.

Перед коллективом института, преподавателями и студентами стоит задача — изжить все эти недостатки. Кое-что в этом направлении уже сделано. Разработаны, в частности, мероприятия по выполнению предложений комиссии. Пересматривается лекционная нагрузка, обсуждаются проведение практических и лабораторных занятий, руководство курсовым и дипломным проектированием. Кафедры усиливают контроль за качеством лекций, повышают требовательность ко всем преподавателям.

Но многое зависит и от самих студентов, треугольников, партийных, комсомольских и профсоюзных организаций учебных групп. Ведь не секрет, что некоторые, а таких, к сожалению, пока еще много, без уважительных причин не бывают на лекциях. И как результат этого — на практические и семинарские занятия приходят неподготовленными. Образовалась задолженность в изучении тем, которую бывает порой очень трудно ликвидировать, отсюда и провалы.

Поэтому очень важно строго следить за посещаемостью лекций, за подготовкой к семинарским, лабораторным и практическим занятиям. Некоторые кафедры в этих целях предприняли уже ряд мер.

С целью усиления учебно-воспитательной работы в академических группах руководители групп из числа преподавателей и треугольники должны систематически заслушивать студентов-нарушителей учебной и общественной дисциплины, несвоевременно выполняющих учебный план, пропускающих занятия без уважительных причин и давать соответствующую оценку поступкам таких недобросовестных студентов. В этих целях полезно также во всех отстающих академических группах проводить общественные смотры, привлекая к этому преподавателей профилирующих кафедр. От этого успеваемость и дисциплина только повысятся. К смотрам следует привлекать и преподавателей, ведущих занятия в этих группах. Зная лучше других положение дел, они могут оказать значительную помощь.

Преподаватель должен заботиться не только об углублении знаний студентов, но и умело сочетать обучение с воспитанием, вести индивидуальную работу с отстающими. Большие задачи стоят и в области политико-массовой и учебно-воспитательной работы.

Для решения этих задач требуется воля и старание всего коллектива, горячая активность и заинтересованность и профессорско-преподавательского состава, и студентов.

Только при этом условии мы можем устранить недостатки, отмеченные в выводах комиссии Министерства.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

ПО ЗАЯВКАМ ЗАВОДОВ

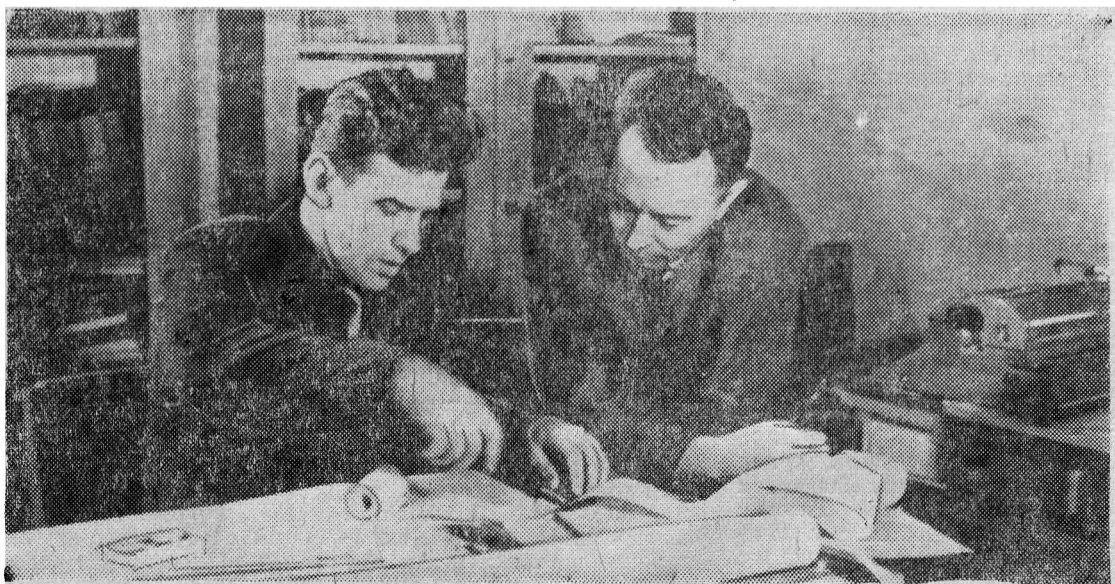
Над чем работают сейчас ваши студенты? Как осуществляется у вас связь науки с производством в дипломных проектах? С такими вопросами обратился наш корреспондент к декану вечернего химического факультета Константину Леонидовичу Поплавскому.

— Должен сказать, что ряд дипломных проектов прошлых лет выпускников заинтересовал Совет народного хозяйства и те предприятия нашего города, на базе которых были написаны дипломы.

Говорить конкретно о том, над какими дипломными проектами станут работать нынешние выпускники пока рано, но можно с уверенно-

стью сказать, что 80—90 процентов тем будут выполнены по заявкам заводов «Карболит», азотнотукового и химкомбината. Эти заводы, предлагая нужные им темы, гарантируют обеспечение руководством дипломных проектов.

Сейчас наши студенты работают над курсовыми проектами. Большая часть тем также подсказана промышленностью нашего города. Происходит это так: в цех вносятся рационализаторские предложения — поставить дополнительный скруббер или ректификационную колонку. Студенты в своих проектах научно обосновывают важность и необходимость таких предложений.



На кафедре открытых горных работ для исследования, связанного с возможностью применения на карьере различных видов транспорта, была использована электронная вычислительная машина.

На снимке: аспирант кафедры А. Калинин и заведующий кафедрой М. Березняк обсуждают результаты вычислений.

Студент

Работает творчески

Пожалуй, самое оживленное место сейчас в институте — лаборатория горных машин. Здесь с 13 ноября начала работать комиссия по приему курсовых проектов у студентов-старшекурсников горного факультета. Уже тот факт, что на защиту приходит столько слушателей, что их еле-еле вмещает аудитория, говорит о горячей заинтересованности студентов. А главное — темы проектов. Они разнообразны, интересны, в них — обилие новых мыслей, творческий подход к работе.

Это вполне понятно. Многие студенты, прежде чем начать проектирование или выбрать тему, побывали на шахтах Кузбасса, где в передовых шахтерских коллективах ознакомились с работой новых комбайнов, агрегатов и комплексов по выемке угля. Так, студент группы ГИ-60-2 П. Учайкин побывал на шахте «Промышленская» Кемеровского рудника, а студент этой же группы В. Колыватов — на шахте имени С. М. Кирова Ленинского рудника.

Наш Кузбасс — родина шитовой добычи угля. С каждым годом растет производительность добычи угля из-под шитов, и с каждым годом все резче сказывается недостаток в высокопроизводительных горных машинах для проходки восстающих выработок, углеспускных печей и скважин. И не случайно, что этой очень важной теме посвящено много проектов.

Самыми удачными из работ на эту тему следует считать курсовые проекты студентов А. Андреевского (группа ГИ-60-1) и В. Серова (группа ГИ-59-3). А товарищ В. Серова по учебной группе Н. Троян разработал проект: «Автоматизация работ нарезного комбайна КП-1». Это, пожалуй, самый творческий проект и, по единодушному признанию комиссии, — один из лучших, защищенных на кафедре горных машин.

Угольная пыль — профессиона-

льный враг здоровья шахтеров. Борьбе с нею в нашей стране уделяется особое внимание. Наибольшее количество пыли образуется при работе горных комбайнов, поэтому наличие эффективных средств улавливания пыли, устанавливаемых непосредственно на комбайне, просто необходимо. Применению имеющихся пылеулавливающих установок мешает их громоздкость и несовершенство. Студент группы ГИ-60-1 Б. Деревягин сконструировал пенный поглотитель угольной пыли, который прост по устройству и малогабаритен.

Порадовала своими проектами и группа ГИ-60-4. В первый же день защиты оценку отлично за свои проекты получили В. Бакулин, В. Гриценко, Н. Уркин. Следует отметить работу В. Гриценко. При выемке полезного ископаемого экскаватором образуются большие куски, которые очень трудно транспортировать и к тому же они быстро выводят из строя ленты конвейеров. Чтобы получить сырье определенной кондиционной крупности, нужна дробилка. Существующие и серийно выпускаемые для этой цели дробилки малопродуктивны и часто ломаются из-за технических недостатков. Переконструированная дробилка студента В. Грицен-

ко в 2,5 раза производительнее и в 4 раза экономичнее старой.

Также на отлично защитили студенты группы ГИ-60-2 В. Бондаренко, Р. Воложанин, Г. Першин, группы ГИ-59-8 — В. Бурков, группы ГИ-60-1 — Ю. Татаринцев и другие.

Защита курсовых проектов продолжается. Хочется надеяться, что отличные оценки получат многие студенты.

И. ТЕРЕШИН,
студент группы ГИ-60-1



На снимке: **Ф. Вайман**, студент гр. ГИ-60-1, активный общественник.

СПОРТ

СТАВКА НА МАССОВОСТЬ

Скоро в институте будет проходить двенадцатая спартакиада по шести видам спорта. Факультеты станут соревноваться в легкой атлетике, баскетболу, волейболу, в легкоатлетическом кроссе, по шахматам и шашкам. Основная задача этих мероприятий — добиться массовости спорта в институте. Не рекорды и единичные достижения рядовых (хотя их тоже нельзя сбрасывать со счета) будут решать, кому достанется почетное звание победителей. Нет, победы

добьется тот факультет, который выставит наибольшее количество участников.

Спортсмены института готовятся и к областной спартакиаде сборных команд спортивных клубов вузов, в которой в 13 видах спорта встретятся сильнейшие представители студенческого общества «Буревестник». В этой спартакиаде выступит и команда химического факультета нашего института, как самостоятельный коллектив.

ПО ГОРНОМУ АЛТАЮ

(Окончание. Начало в № 43)

Рудик — фотограф, несколько раз снимавший самого «хозяина тайги», за что тот в знак благодарности однажды «подарил» ему целое осиное гнездо, от которого Рудик едва унес ноги.

Толик — лучший в группе альпинист, взглядом покоривший многие горные вершины Союза. Я — это тот, на чью долю выпала самая адская участь — вести дневник.

Мы отправляемся в горы не для того, чтобы открыть что-то древнее, тайное. Не думаем и о том, что нас ждут развлечения, хотя туризм — это интересный отдых. Мы знаем, что давным-давно по Алтаю проложены сотни троп и на нем нет белых пятен. Но для нас там все новое, неизвестное. Нам не терпелось увидеть рассвет в горах; едва пробиваясь сквозь туман первый луч солнца, багрянцем окутывающий самые высокие вершины гор; побывать в облаках и услышать рев водопадов; увидеть величие вершин, покрытых вечным снегом.

И вот, мы в пути. Я веду дневник.

...День шестой. Наконец-то

вышли в настоящие горы. Езда в поезде и автобусах до того надоела, что согласны нести какой угодно тяжести рюкзаки, лишь бы идти.

Сегодня подошли к Мультинским озерам. У нижнего из них мы разбили свой лагерь. Впереди, за озером, в трех километрах от нас белеют снежные вершины. А рядом, по берегам озер, густой лес.

Отправляемся на перевал «Белки», где белой полосой лежат снег и ледники, питающие водой озера. Отдаем должное ребятам, сделавшим лодки, при помощи которых мы сократили путь.

На лодках через озеро переплыли быстро. Нисколько не устали. Берегли силы для восхождения на самый высокий перевал в этом районе. Его высота около 4100 метров над уровнем моря.

Идем по берегу второго озера. Тропа часто исчезает, теряется в осыпях. Приходится ориентироваться на глаз, выбирая более проходимые места, так как с одной стороны страшный бурелом, а с другой — болото. В стороне слышится журчание воды, а еще дальше видна сама река. Подходим ближе.

Перед глазами чудесная картина: огромная масса воды низвергается с двадцатиметровой высоты, шумом оглушая молчаливую тайгу.

Пройдя три километра, останавливаемся у самого верхнего, третьего озера. Чуть выше над ним начинается снеговая линия. Поверхность озера словно вылита из стекла — ни одной волны, даже ряби не видно.

У озера стоит огромный кедр, служивший книгой отзвучающих здесь туристов. Начинаем восхождение. Подняться на высоту более четырех тысяч метров — не так-то просто. Трудно идти по осыпям. Они как живые: при малейшем прикосновении к ним начинают двигаться.

По снеговой линии идти веселее. На полянах очень много фиалок и маков, аромат которых кружит головы. И вот, наконец, вершина!

Выкладываем тур из камней, оставляем в нем записку и начинаем спуск, который оказывается во много раз сложнее восхождения. Используем все точки опоры.

...День пятнадцатый. Тропа выходит на правый берег Катунь. Мы часто тревожим ряби-

ПРОВОЖАЛИ ПО ОДЕЖКЕ...

Июль. Позади самая трудная студенческая пора — экзаменационная сессия. Наступило время заслуженных летних каникул, время, когда студенты уезжают отдыхать. Кто куда? А около ста девушек и юношей решили сочетать приятное с полезным: они поехали на ударную комсомольскую стройку — Томусинскую ГРЭС.

Там было очень интересно. Лагерь, в котором жили наши студенты, назывался просто и романтично — «Мечта». Верно, красивое название! А как работали? Все, побывавшие на строительстве, могут в один голос, с уверенностью ответить: «Жили весело, работали по-комсомольски, с огоньком». То же самое скажут, наверное, и товарищи из Мысковского горкома комсомола. Недаром же за самоотверженную работу многие студенты были награждены похвальными листами и грамотами.

В числе отмеченных были и Нина Мангазеева, и Галина Грошева, и Вениамин Салтыков и другие парни и девушки, добросовестно трудившиеся на переднем крае семилетки.



Грамоты и похвальные листы были пересланы в наш институт для вручения. И... до сих пор не попали в руки к награжденным. Нет, значительная часть студентов получила то, что заработала своим комсомольским трудом. Секретарь комитета ВЛКСМ даже может сказать, что не получили грамоты только некоторые. Но если заглянуть в стол и в шкаф, то там можно обнаружить еще дюжину не врученных похвальных листов и грамот. В частности, не вручены они и тем студентам, которых я упоминала выше.

Стоит об этом подумать секретарям факультетских бюро тт. Лупандиной, Швайко, Шведову и Волкову.

И еще: не кажется ли странной такая постановка вопроса, когда на стройку провожают с духовым оркестром, а победителей, награжденных городским комитетом ВЛКСМ, встречают потихоньку и вручают похвальные листы и грамоты где-то на стороне?

Г. ЖЕЛОНКИНА,
студ. группы ПЭ-59-1.

ВПЕЧАТЛЕНИЕ? — ХОРОШЕЕ!

Не так давно группа «Комсомольского прожектора» обследовала общежитие № 1. Чувство удовлетворенности осталось у нас от этого посещения. Везде чистота и порядок — вот основное впечатление. Из 36 комнат, в которых мы побывали, только в одной было не прибрано: кровати заправлены неаккуратно, на спинках стульев висела одежда, и вообще вид в помещении был какой-то нежилой. Это комната № 49 (староста Пятаков).

В других же комнатах гораздо лучше. Правда, там, где живут ребята, дежурные забывают протирать пыль с окон и крозатей, и мотивируют свою забывчивость незнанием правил уборки. Плохо и то, что юноши курят в своих комнатах.

У девушек дело поставлено очень хорошо. Здесь даже трудно выделить лучших. Особенно чисто, аккуратно в комнатах № 101, 103, 47, 79. Чувствуется, что старосты их по-хозяйски относятся к своим обязанностям.

В порядке содержатся кухни и коридоры общежития. Тут, правда, хочется сделать замечание административно-хозяйственной части. Дело в том, что большинство из нас, проводивших рейд по общежитию, переведено в прошлом году в КГИ

из Томска. Так вот в томских общежитиях большое внимание уделяют наглядной агитации — фотомонтажи и диаграммы на темы: «Семилетка в действии», история нашего государства и нашей партии, жизнь студентов, спорт и т. д. В общежитиях Кемеровского горного института подобного нет. Поэтому необходимо помочь студсоветам в создании такой наглядной агитации.

Есть и другие недостатки в жизни общежития. Например, жильцы жаловались на то, что в ноябре была выдана плохая смена постельного белья. Но это мелочи. И они не портят нашего общего впечатления. А оно у нас таково: студсовет общежития № 1 (председатель А. Яковлев) работает хорошо, старается улучшить быт студентов.

В заключение выскажем одно пожелание: по-нашему мнению следует создать в институте ССО — Совет студенческих общежитий. Его цель — активизировать деятельность студсоветов, помогать им словом и делом, работать так, чтобы ценные начинания одного общежития становились достоянием всех.

Участники рейда КГИ: МАРКИТАНОВА, ГЛУШКОВА, ГАЗИЗОВА, ЕРМАКОВА.

ков и тетеревов, любителей таежной глуши. Как никогда раньше, тропу приходится искать по еле заметным признакам. Очевидно, по ней давно никто не ходил. Четвертый час на нашем пути попадаются подъемы и спуски и ни одного признака близкого жилья. В этот день мы должны были выйти на пасеку, но ее все нет и нет. И только под вечер поняли, что заблудились.

Темнота в горах сгущается очень быстро. Мы ставим палатку, зажигаем костер и, на всякий случай, начинаем готовить к встрече с медведем. Предусмотрели все, даже «звуковые инструменты» поставили перед входом в палатку. Но медведь не пришел.

Позже мы встретили охотников, которые рассказали нам, что в том лесу, где мы останавливались на ночлег, бродило еще три медведя.

День шестнадцатый. Вышли к пасеке. Встретили первого человека за семь дней нашего похода. Не только мы рады этой встрече, но и сам хозяин пасеки.

Удивительные люди живут на Алтае. У них красивая душа, а их гостеприимству нет предела. Они не отпустят из дома ничего, пока не обогреть, пока путник хорошо не отдохнет. Делятся всем, что есть у них.

Вспоминается встреча с охотниками у костра, которые помогли нам выйти на нужную тропу в лесу. Один из них на наши благодарности ответил: «Нам самим приятно, когда мы делаем человеку хорошее. Важно, чтобы люди помогали друг другу в любой беде».

...Возвращаясь в Кемерово из туристического похода, мы еще долго говорили о том, как прекрасна и богата наша родина, сколько в ней замечательных людей. На прощание мы спели Алтаю нашу любимую:

Будут пусть турпоходы,
Рюкзаки и невзгоды,
Пусть всегда будут горы,
Пусть всегда будет лес!

В. ГАВРИКОВ,
студент ГИ-59-7.

Редактор **А. И. ШЕРИН.**

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

Пятница

29

ноября

1963 г.

№ 45 (266)

Цена 1 коп.

УЧЕБНЫЕ КОМИССИИ—В ДЕЙСТВИИ

Оперативность и конкретность—главное

На очередном заседании комитета ВЛКСМ были заслушаны отчеты о работе факультетских учебных комиссий. Это новая форма работы со студентами. Основные достоинства ее — оперативность, конкретность. Работа комиссий должна быть поставлена так, чтобы своевременно выявить слабые места в учебе студентов и приложить все силы к тому, чтобы ликвидировать их. Но не везде учебные комиссии работают с должной напряженностью.

Вот что рассказали представители факультетов.

ГОРНОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ.

Выступает

А. Феклов.

Борьба с задолжниками раньше велась у нас в административном порядке. Получил двойку — вызвали тебя в деканат, предложили исправить. Пересдал — хорошо, не пересдал — принимают соответствующие меры.

Задачи учебной комиссии вижу не столько в борьбе с отстающими, сколько в предупреждении двоек, в профилактике. Работа должна быть поставлена так, чтобы не допустить неудовлетворительных оценок в будущую сессию. Учебная комиссия на нашем факультете еще не собиралась. Невозможно следить за проведением контрольных точек, поскольку старосты не дают полных данных, а семинара для старост, на котором были бы разъяснения их функций в связи с учетом контрольных точек, пока не со-

бирали. Не во всех группах назначены у нас и руководители.

ГОРНЫЙ. Отчитывается А. Кожевников.

Учебная комиссия избрана в прошлом году из 13 человек. В своей работе она шла по пути проведения общественных смотров.

В этом году состоялось только одно заседание — организационное. На нем решено провести общественный смотр в декабре во всех группах. Работа предстоит очень большая, поскольку на факультете низкая успеваемость. Особенно отличается группа ГИ-61-7. А на контрольной точке по математи-

ке в гр. ГИ-62-2 шестнадцать человек не справились с заданием. Плохо с черчением и физикой в группе ГИМ-62-1.

Есть еще недочеты в учебной работе на III и IV курсах. Так, у студента Гатаулина (гр. ГИ-60-2) плохо с лабораторными работами.

Несколько лучше идут дела на V курсе. Однако старосты не систематически ведут учет контрольных точек.

Учебная комиссия наметила план действия. Основная работа еще впереди.

ШАХТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ.

Рассказывает Н. Новикова.

В комиссии 10 человек. Уже в этом году проведено 3 заседания. Выяснилось, что на факультете 50 задолжников, из них 12 злостных. С ними и ведется основная работа.

Методы воздействия самые различные: от внушения до писем домой, родителям. В ближайшее время решили проверить учет контрольных точек на первых курсах.

Сказано коротко, немногословно и тем не менее учебная комиссия ШСФ, пожалуй, лучшая в институте. Такой вывод сделал комитет ВЛКСМ.

Он также нацелил руководителей групп на более тесную связь со студентами, предложил периодически заслушивать на заседаниях учебных комиссий треугольники и руководителей групп.

Бюро указало на слабую работу учебной комиссии на ГЭФ и рекомендовало улучшить деятельность комиссии на горном факультете.

МЕДЛИТЬ НЕЛЬЗЯ...

Было время, когда наша страна переживала острую нехватку интеллигенции. Не хватало учителей, врачей, инженеров. Поэтому в первый период в высших учебных заведениях главное внимание уделялось подготовке специалистов, в частности технических.

Сейчас обстановка изменилась. Конечно, главной задачей учебных институтов также остается подготовка специалистов, но это не значит, что преподаватели институтов не должны уделять внимания научно-исследовательской работе. Надо сочетать то и другое.

В Московском и Ленинградском университетах, Высшем техническом училище имени Баумана и других научных исследования поставлены, как говорится, на широкую ногу, здесь имеется соответствующая лабораторная база. Поэтому здесь гармонически сочетаются исследовательская и учебно-методическая работа преподавателей. В других институтах, как в Ленинградском горном, Московском радиоэлектронике собственной лабораторной базы нет. Но ученые работают в научно-исследовательских институтах Академии наук, а у себя читают курсы лекций.

Томские политехники создали свой научно-исследовательский

институт, где ведущие преподаватели работают на общественных началах начальниками лабораторий.

Как же наш институт решает эту проблему? Пока что он стоит на позициях 20-х годов. Главным у нас считается учебный процесс, а научно-исследовательская работа развернута слабо. Между тем, у нашего института блестящие возможности. Лабораторная база — три научно-исследовательских института (ВостНИИ, КузНИИшахтострой, КузНИУИ), производственная база — весь Кузбасс. Это наш резерв, который нужно поскорее ввести в действие.

Как я представляю себе совместную с научно-исследовательскими институтами деятельность наших профессоров и преподавателей? Главное сейчас сделать первый шаг, пойти на сближение с НИИ. Нужно разработать планы совместной работы, стать руководителями тем на общественных началах, как это сделали томики, или найти другие формы. Но нельзя медлить. В институте высок контингент квалифицированных ученых — 4 профессора, более 50 доцентов и кандидатов наук. В НИИ же таких сил нет. Но НИИ работают, а мы топчемся на месте и скоро может наступить такое время, когда мы окажемся в хвосте.

Я надеюсь, что эта статья станет предметом обсуждения на собраниях, Ученом совете и в нашей печати, и товарищи подскажут конкретные формы. Необходимость развертывания творческой целенаправленной работы давно назрела.

В. МАНЬКОВ,
канд. техн. наук.

БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ О СТУДЕНТАХ-ХИМИКАХ

Почти на всех химических предприятиях г. Кемерово работают студенты I—II курсов химического факультета. За короткое время они освоили профессии аппаратчиков, электрослесарей, лаборантов. Большая часть из них успешно совмещает учебу с производством. В группе ХМ-62-2 имеется только один студент, не сдавший экзамен по неорганической химии за первый курс, в группе ХТ-62-4 — два человека являются задолжниками за I курс. Хуже дело в группе ХТ-62-6, в которой 6 студентов не сдали высшую математику и 2 товарища — неорганическую химию. Во всех группах I и II курса еще довольно низка посещаемость занятий.

В производственном обучении имеется также ряд недостатков. Занятия по химической технологии, которые помогают быстрее овладеть новыми специальностями, ведутся только на консохимзаводе по инициативе руководителя группы О. П. Ситюковой. На остальных предприятиях занятий нет.

Наблюдаются случаи задержки с переводом студентов на квалифицированную работу. Например, на заводе «Карболит» студенты Н. Филиппов и В. Жеребилов до сих пор работают грузчиками, хотя уже получили тарифный разряд.

Большинство предприятий не дает студентам одного свободного дня в неделю, хотя можно было бы организовать взаимную подмену в выходные дни.

Недостаточно студенты привлекаются к участию в общественной жизни института. В особенности обижается студенчество. Даже книги в библиотеке не дают. А это особенно важно для работающих в ночных сменах, не имеющих возможности посещать все занятия.

Деканату химического факультета и руководителям групп необходимо больше оказывать помощи студентам первых двух курсов, являющихся наиболее трудными в течение всего курса учебы в институте.

В. МИХАЙЛОВ.

...И С ПЛЕЧ ДОЛОЙ

Вот уже четыре месяца наша группа проходит инженерную практику на шахтах гг. Ленинска-Кузнецкого и Белова.

Все устроились на рабочие места, правда, не на инженерные должности, как это предусмотрено программой, а слесарями 4—5 разрядов и только 5 человек работают мастерами.

Уже за это время практики мы получили много полезного для нашего дипломного проектирования. Ребята влились в шахтерский коллектив, и нас уже не считают здесь временными, как это было в прошлые годы.

А вот в институте забыли о группе. У нас нет даже руководителя практики. Наш руководитель группы П. М. Овсянников обещал нас навестить, но до сих пор его нет.

За период практики мы должны выполнить три курсовых проекта. Темы проектов конкретно не установлены. Чтобы проекты были реальными, связанными с производством, руководители проектов должны согласовать темы с руководителями шахт. А этого-то ни-

как не могут добиться. На кафедре горных машин и рудничного транспорта (зав. кафедрой М. С. Сафохин) еще перед нашим отъездом заявили, что темы в начале сентября будут установлены, но их до сих пор нет. А до конца практики осталось уже 4 месяца. Так когда же мы будем делать проекты, товарищи руководители? Ведь нам же еще нужно проделать большую работу — подготовить материалы для дипломного проектирования.

Хочется отметить кафедру АПП (зав. кафедрой В. П. Муравьев). Темы с методическими указаниями были выданы сразу. Мы выбрали темы, соответствующие условиям шахты. Установили сроки защиты и многие уже готовы к тому, чтобы защищать свой проект.

Нисколько не чувствуется заботы деканата о нашей группе. Приезжайте к нам! Интересуйтесь нашей работой! Нам нужна ваша помощь.

В. БИБИК,
парторг группы,
А. НЕВСКИЙ,
комсорг гр. ГЭ-59-1.

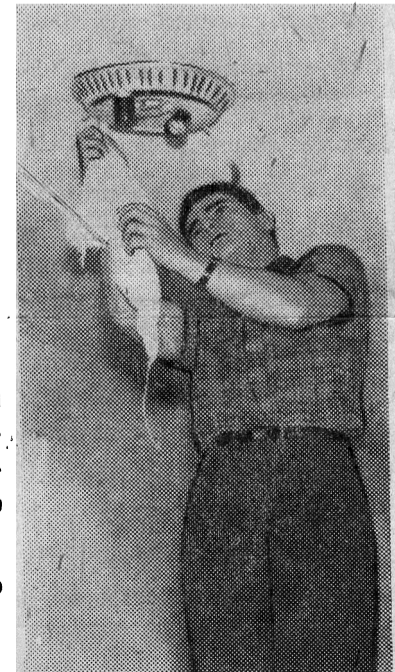
НАША ФОТОХРОНИКА

Субботник на горном факультете. Что нужно отметить, после того, как со дня его проведения прошла уже целая неделя?

Во-первых, плохую организацию работы со стороны строительной организации и, во-вторых, активность, энтузиазм, заинтересованность студентов. И это вполне понятно, ведь ребята вышли помочь достроить дом, в котором им придется жить. Поэтому выполняли свои обязанности горячо, хозяйски. Оба этих факта нужно учесть на будущее.

На снимке: студенты горного на субботнике.

Фото студ. Ю. Кузнецова.



XII ПРОФСОЮЗНАЯ...

Многообразны задачи профсоюзной организации института. Главными из них являются учеба студентов, воспитание всего коллектива, организация отдыха и быта студентов и сотрудников и т. д.

Как же профком института решал все эти задачи? Об этом и шел разговор на состоявшейся XII профсоюзной конференции.

Докладчик — председатель профкома **Л. С. Владыко** доложил конференции, что профком, факультетские профбюро и профорг группы проработали известную работу по повышению успеваемости студентов. На факультетах проводились смотры групп, выяснялись причины пропусков занятий и т. д. Но очень многие вопросы, связанные с организацией учебного процесса, остались не решенными.

Крупнейшим недостатком в проведении учебного процесса является то, что лекционные курсы читаются примерно так, как и 20—30 лет назад. В соответствующие разделы лекций лишь «вклеиваются» новые примеры достижения науки и техники. Многие задания, в частности, по кафедре строительной механики, выдаются неконкретные, они не развивают у студентов стремления к познанию, не учитываются их индивидуальные особенности. Методические семинары на факультетах, как правило, не работают.

Много недостатков в планировании учебного процесса, нередко чтение лекционных курсов поручается менее опытным преподавателям. Так, ассистент кафедры РМПИ тов. Плесков прочел за год столько же лекций, сколько и два профессора этой кафедры — П. Ф. Лукьянов и П. М. Ковачевич.

Плохо налажена учеба молодых преподавателей, поэтому лекции преподавателей кафедры общей и неорганической химии А. А. Горбачевой и К. И. Ган методически не отработаны, имеются серьезные недостатки в лекциях ассистентов А. Г. Моисеенко (кафедра строительной механики), А. Я. Цирулика (кафедра общей электротехники) и др. В учебном процессе совсем не используются такие средства, как кино, радио, телевидение, обучающие машины.

Серьезные недостатки имеются в научно-исследовательской работе. Ею занимаются не более половины преподавателей, а в студенческом научном обществе насчитывается около 100 чел.

Важной задачей профкома является воспитание коммунистического отношения к труду, общественному долгу. Но и в этой области имеются также серьезные недостатки. Только коллектив кафедры строительства гор-

ных предприятий вступил в соревнование за коммунистический труд.

В институте в общем слабо развита художественная самодеятельность, плохо решаются бытовые вопросы, много фактов нарушения трудовой дисциплины, имеют место аморальные поступки, нарушения правил социалистического общежития. Профком не добился хорошей работы столовой. Нередко здесь готовятся невкусные блюда, имеют место факты обмана и обвеса покупателей. Небрежно еще мы относимся к одному из основных продуктов питания — хлебу.

Профком, — заявил ректор по учебной работе **В. А. Карабак**, — многое не дорабатывал. Почему плохо поставлена воспитательная работа? Почему опять разрисована новая мебель? Ведь наши студенты в абсолютном большинстве очень хорошие ребята. Но среди них попадаются недобросовестные. На их перевоспитание нужно поднять весь коллектив, который все может. Мало у нас занимались и учебными вопросами. Наши профорг группы являются самыми слабыми углами в треугольнике. Они, профорг, как правило, не занимались ни учебной, ни посещаемостью, ни воспитанием.

Да и что говорить о профорг, какую они будут проводить работу, если самих профоргов никто и ничему не учит, с ними даже не проводятся семинары, — заявил делегат конференции **М. М. Костенко**.

Декан шахтостроительного факультета **Л. В. Баранов** говорил в своем выступлении, что в профорганизации на учете состоит почти три тысячи членов. Это же огромная сила, но она толком не используется.



Одни жалуются на суп, другие — на вторые блюда, третьи — на сладкое... Вот и попробуй тут угодить на всех...
Рис. А. Колчина, студ. гр. ГИ-60-9.

— Возьмем учебную работу, — продолжал **Л. В. Баранов**, — в факультетских профбюро созданы учебные комиссии, но их члены, как правило, не воспитывают студентов, а выступают в роли защитников провинившихся, недобросовестных.

Большое внимание делегаты конференции уделили вопросам быта и отдыха студентов и сотрудников института, организации самостоятельности и другим отраслям профсоюзной работы. В частности, о невыносимых условиях жизни в общежитии № 5 говорил студент гр. ГИ-61-2 **Г. Бирюков**. Отопление в общежитии не водяное, а паровое, система не исправна. Поэтому в комнатах почти всегда стоит облако пара, постель влажная, учебники и тетради тоже.

На конференции также выступили председатель обкома профсоюза **М. С. Сухов**, старший преподаватель кафедры горных машин и рудничного транспорта **Л. А. Гольдберг**, студенты **Г. Матвеев**, **В. Великанов**, **Н. Егоркин** и другие.

Работа профкома за отчетный период признана удовлетворительной.

Конференция избрала новый состав профкома. В профком избраны: **В. Бородаев**, **В. Попов**, **И. Фокин**, **А. Борзых**, **А. Полежаев**, **А. Захрямин**, **А. Инякин**, **А. Майдунов**, **П. Потапов**, **Ю. Кемеров**, **Е. Новикова**, **Н. Шуранов**, **Н. Аксенов**, **Л. Гольдберг**, **И. Логунец**, **З. Пшеничная**, **Г. Коваленко**, **В. Воловичев**, **А. Евстифеев**.

На организационном заседании профкома председателем профкома избран **В. И. Бородаев**, заместителями — ассистент кафедры политэкономии **Н. Ф. Аксенов** и студент **И. Фокин**.

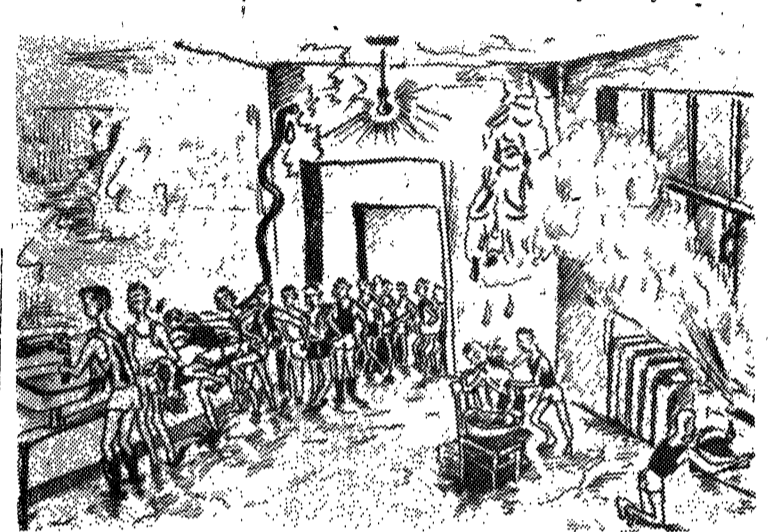
ОБЩЕЖИТИЕ В АВАРИЙНОМ СОСТОЯНИИ

КОМСОМОВСКИЙ ПРОЖЕКТОР

Наш сегодняшний рейд в общежитие № 5, которое знают все в институте и в котором живут студенты горного — электромеханического факультета. Чтобы добраться до него, необходимо иметь ботинки с особым протектором. Но это не существенно.

Самое интересное начинается, когда мы входим в общежитие. «Осторожно, не утоните», — предупреждает дежурный. Из вестибюля мы направились в подвальное

помещение из-за неисправной отопительной системы. Стены и потолок влажные, штукатурка отваливается, жильцы (а их 9 человек) ютятся в одном самом дальнем углу, где на полу тоже вода. Они сообщили нам, что по утрам они ни разу не одевали сухую одежду.



Почти с натуры.

Рис. В. Ласнова, студ. гр. АПП-62-1.

помещение. Что там творится! Без вспомогательного инвентаря (противогаза и резиновой лодки) нам туда, конечно, не попасть.

Участники «Комсомольского прожектора» решили пройти по комнатам. Комната № 1. Здесь царит злобное, которое проникает из того же подвала. Батарея неисправна, поэтому комната полна пара.

Комната 28. Здесь тоже подным-подно пара, посту-

Ребята в таких условиях живут уже второй год, а в этом году общежитие особенно перенаселено. В каждой комнате по 9—12 человек.

Когда же, наконец, будет наведен надлежащий порядок в этом общежитии?

Участники рейда «Комсомольского прожектора» **Г. ЖЕЛОНКИНА**, **А. ЗВЕРЕВ**, **Г. БИРЮКОВ** и др.

ШАХМАТНЫЕ БАТАЛИИ

Начался шахматно-шашечный турнир на личное первенство горного факультета. Как никогда раньше велико число играющих — 21 участник!

За доской можно увидеть и представителей старших курсов и нашего нового пополнения — студентов первого курса, кому предстоит в будущем защищать честь горного факультета на институтских соревнованиях. После 3-х туров лидируют студенты: **Меньшов** (гр. ГИ-60-10), **Кононыхин** (гр. ГИ-62-3), имеющие по 3 очка, **Мурзин** (гр. ГИ-59-1) — 2 очка.

Борьба на шахматных досках с каждым туром становится напряженнее.

Е. КУВШИНОВ, студ. гр. ГИ-61-2.

НАША ФОТОХРОНИКА

В прошлое воскресенье состоялось открытие городского зимнего сезона. Наш институт был представлен двумя мужскими и двумя женскими командами.

Борьба на лыжне была острой, интересной, захватывающей и разгорелась она между спортсменами горного института и индустриального техникума. Мужская команда наших лыжников занимает второе место, а наши девушки — завоевывают первое место.

Общеконное первенство — за нами!

На снимке: Перед стартом. Фото студ. **Ю. Артемьева**.



Редактор **А. И. ШЕРИН**.

ПРОЧИ ЭТУ КНИГУ

„ПЯТЬ ТОЧЕК НА КАРТЕ“

«Я сел на скамейку в садике и ласково смотрел на общежитие. Я хотел сказать этому дому доброе слово...»

Общежитие — открытая дружба, можно галстук одолжить на свидание, и, если деньги вышли, с тобою поделится в столовой. И нет в моем доме границ — открой любую дверь и услышишь: «А у нас в Баку...», «У нас в Варшаве...», «У нас в Демидовке...» И нет в моем доме ни стариков, кроме команданта и его супруги, ни начальников. Это дом молодежи, корабль, где все простые матросы. В этом доме есть все, но нет, слава богу, собственности. Это же великолепно, я гуляю по общежитию, где нет ничего моего собственного — и все-таки все мое! Я не смотрю зверем, когда трогают мой телевизор, когда заходят в мою фотолaborато-

рию, или берут мои гантели, или танцуют в моем спортзале. Мне приятно, что и койка моя, и стол, и тумбочка не будут тащиться за мной всю жизнь, а были чьими-то до меня и будут чьими-то после меня. В этом доме нет оседлости, нет той постели, на которой умрешь. Общежитие — моя скворечня, куда прилетают со всех концов и улетают во все концы, куда слетаются осенью и разлетаются летом!»

Эти строки принадлежат молодому писателю **Кириллу Ковальджи**. Их произносит герой его повести «Пять точек на карте» **Николай**, от имени которого ведется повествование. Повесть напечатана в журнале «Молодая гвардия» № 8, 9 за 1963 год.

Удалась ли повесть автору, полюбили ли вы главного героя

Николая и не пижон ли он? Нет ли среди нас подобных Рудику? Как вы относитесь к Виктору и Алику?

Девушки, а почему еще встречаются на вашем пути такие же Павлики?

Помнишь ли ты, что является примером для зарубежной молодежи?

Одержимость, подвиг, жертва — что это? Когда они проявляются оправданно? На чьей стороне ты в этом споре героев?

В повести, на наш взгляд, есть еще целый ряд проблем, волнующих молодежь, проблем, с которыми сталкиваешься, вы и в своей жизни, о них можно и нужно спорить, а в споре, как известно, рождается истина.

Решено провести заочный диспут по этой повести. Ваши отзывы о ней можно передать на абонемент библиотеки или непосредственно в редакцию газеты «Горняк».

В. КАИСАРОВА.

ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ СССР

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 46 (267)

Среда, 4 декабря 1963 г.

Цена 1 коп.

САМАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ

27 лет прошло с тех пор, как 5 декабря 1936 года была принята ныне действующая Конституция СССР. Она закрепила всемирно-историческую победу советского народа — построение социализма в СССР.

Советская Конституция — самая демократическая в мире. Она не только провозглашает права советских граждан — право на труд и отдых, на образование, материальное обеспечение в старости, — но и обеспечивает эти права.

Ярким свидетельством заботы партии и Советского государства о народном образовании является развитие нашего Кемеровского горного института.

Давно ли миновало то время, когда в КГИ училось несколько сот студентов? Теперь же в нем обучается более 5 тысяч человек, в том числе на дневном отделении — около 2800 человек. Сейчас в институте организовано много лабораторий, помогающих студентам глубоко усваивать изучаемый материал. Профессорско-преподавательский коллектив увеличился до 330 человек. В его составе 4 профессора, более 50 доцентов и кандидатов наук. Абсолютное большинство студентов обеспечено благоустроенными общежитиями, получает государственную стипендию. Товарищи, пришедшие в институт по путевкам предприятий истроек, получают стипендию с производства.

В институте созданы все условия для развития творческих способностей каждого студента, занятия спортом, участия в художественной самодеятельности.

Наша страна вступила в новую полосу своего развития — период развернутого строительства коммунизма. Под руководством Коммунистической партии успешно создается материально-техническая база коммунизма, воспитывается человек нового общества, формируются коммунистические общественные отношения. За время, прошедшее после принятия последней Конституции, в стране произошли огромные изменения всемирно-исторического значения. Эти изменения найдут свое отражение в новой Конституции СССР.

«Создавая новую Конституцию, — говорил Н. С. Хрущев, — советский народ выступает как первооткрыватель новых форм государственного и общественного устройства, соответствующих периоду развернутого строительства коммунизма».

Да здравствует Советская Конституция — самая демократическая в мире!

Почин студентов педагогического института

Студенты Кемеровского педагогического института решили бороться за институт коммунистического труда и быта. Учебные группы взяли на себя следующие обязательства:

1. Учиться на совесть. Помнить, что средства на образование дает советский народ. Не пропускать ни одного занятия без уважительных причин, аккуратно готовиться к семинарским и практическим занятиям.

2. Неустанно овладевать марксистско-ленинской теорией, научными знаниями по избранной специальности, на этой основе развивать коммунистическую убежденность, готовить себя к творческой работе в советской школе. Заботиться о чести коллектива учебной группы и института. «Один за всех и все за одного». Быть честным и правдивым, нравственно чистым и скромным.

3. Активно участвовать в общественной жизни института, вести шефскую работу в школе, в детском саду, в детском доме, проводить агитационную работу и лекционную пропаганду среди населения. Заботиться об охране общественного порядка, быть участником одного из кружков художественной самоде-

ятельности, воспитывать в себе чувство прекрасного.

4. Помнить, что забота каждого — охранять и умножать общественное богатство. Труд на благо общества — священная обязанность каждого человека. Трудиться на совесть на сельскохозяйственных работах, по благоустройству территории института, добросовестно относиться к самообслуживанию.

5. Каждый студент нашей группы должен быть спортсменом (участвовать в одном из видов спорта).

Звание лучшей группы — группы коммунистического труда и быта факультета присваивает деканат совместно с общественными организациями, а звание лучшей группы института присваивает ректорат, комитет ВЛКСМ и профком.

Группы, удостоенные звания лучших, помещаются на Доске почета педагогического института.

Условия соревнования приняты студенческим активом и на собраниях учебных групп.

Студенты горного института! Поддержим начинание коллектива преподавателей и студентов Кемеровского педагогического института!

СПАСИБО ТЕБЕ, КГИ!

Из родного института
Вышли мы в последний раз.
Только грустно почему-то
Нам сегодня в этот час...
Это слова из песни о нашем институте.

Не секрет, что прощаться с институтом, которому отдал пять лет своей жизни, много воли и энергии, — это действительно грустно.

Я закончил КГИ в нынешнем году. Сейчас работаю в Ленинске-Кузнецком на шахте «Комсомолец» горным мастером. Это очень большая шахта, одна из передовых на руднике.

Когда пришел на шахту, пришлось встретить много нового, чувствовалось отсутствие практических навыков, что, конечно, приобретает со временем. Есть вещи, которых в вузе не обучают — это умение обращаться с людьми, умение найти правильное решение в трудных условиях. Мне не очень удобно об этом писать, но все-таки следует признать, что у наших инженеров-горняков страдает подготовка в области горной электротехники и автоматики, так как зачастую практические и лабора-

торные занятия носили часто формальный характер. Но как бы то ни было, а с каждым спуском в шахту этих изъянов становится все меньше: все познается на практике.

Идет размеренная жизнь большого угольного предприятия, днем и вечером, утром и ночью беспрерывно крутятся шкивы шахтных копров, бесконечным потоком идет уголь по множеству ленточных и скребковых конвейеров и точно в срок спускается в шахту новая смена. Так течет жизнь нашей шахты, жизнь людей, труд которых дает стране тепло и свет.

Но вот кончена трудовая неделя, два часа пути и я опять в родном Кемерове, снова в институте. Скажу по секрету, тянет меня в это здание. Шагаю по широким ступеням большой парадной лестницы и никто из шумной толпы студентов, занятых своими будничными заботами, не знает, что у меня на душе, какие чувства я испытываю. Это особое чувство, сродни тому, которое испытывает человек, возвращаясь после долгого отсутствия в свой родной дом,

где он провел много дней своей жизни, где для него знакома каждая вещь.

Вот именно это чувство испытываю я всегда, когда прихожу в институт. Я уже говорил, что приятно возвращаться, в дом, где знакома каждая дверь. Но есть в КГИ одна дверь, которая особенно дорога — это дверь комнаты художественной самодеятельности. По-прежнему звучит музыка в аудитории 237, по-прежнему спорят ребята в поисках наилучшего варианта исполнения того или иного номера. И правильно. Надо, чтобы самодеятельность не только не угасала, а развивалась, втягивая все новых и новых людей.

И вот сейчас, когда вспоминаешь все 5 лет учебы в институте, в душе возникает чувство глубочайшей благодарности всему этому милому и симпатичному коллективу. Пусть наш институт будет всегда и везде первым. Это будет очень приятно для всех нас — выпускников.

Спасибо тебе, КГИ!

Л. ШЕВЧЕНКО,
горный инженер.

БЕРЕГИ ЧЕСТЬ
СТУДЕНТА

ВСЕГДА ВПЕРЕДИ

Мы не знаем, когда у человека совершается самый ответственный его шаг в выборе профессии.

У него все произошло сравнительно просто. Не было мучительных переживаний — кем быть? Шахта ему понравилась сразу. Впрочем, понравилась — даже не то слово. Вот многие, не сведущие в горном деле, называют нас во всеулышание кротоми: мол что за романтику труда ощущаешь там? Но разве они узнают когда-нибудь, почувствуют то истинное наслаждение, которое приходится порой испытывать там, в глубине земли? Узнают ли они когда-нибудь, что такое посадка лавы, когда везде все трещит, ломается, рушатся сотни тонн породы, а среди этого страшного шума, как чеприступные скалы, спокойно делают свое дело люди. Это настоящий бой с природой — кругом взрывы, гудят машины, завывают вентиляторы и пролетают вечно куда-то торопящиеся поезда. Попробуй пригнать этот бой! А сама отчаянная борьба за план — тут надо максимум смекалки, смелости, находчивости. А люди, люди какие! Ведь недаром народ зовет шахтеров — гвардией труда. И поэтому он просто не мог себе представить, как можно обойтись без всего этого. И когда окончился срок службы в армии, Вячеслав Коршунов без колебаний поступил в Томский политехнический институт на горное отделение, хотя мог по отметкам поступить на любой, как говорят сейчас, «модный» факультет.

Сначала казалось страшным вторгаться в мир формул и чертежей, но учиться интересно, и это брало

верх. Каждый день — это день открытый для тебя, и тебе становится радостней, когда ты уже уверенно оперируешь раньше казавшимися такими страшными формулами, умело разбираешься в чертежах. Он не представлял себе, как можно идти на практические занятия, не прочитав материал, да и неудобно как-то перед преподавателем. И когда в первую сессию он сдал все экзамены на пятерки, Вячеслав просто не поверил себе! Ведь в его представлении отличник — это какой-то особенный человек, вечно зубящий, и пропадаящий за книгами. А оказывается не так сложно. И зубрить особенно не надо.

Нашему брату, студенту, известно, что с начала семестра большинство из нас раскачивается, откладывает на последний день курсовые проекты, защиту лабораторных, сдачу «тысяч», а потом, как сумасшедшие, носимся от кафедры к кафедре, мучаемся сами, мучаем преподавателей. И часто бывает, что лишаешься своего любимого друга — стипендии! Не таков Вячеслав Коршунов. Ему не нужна эта сессионная маята. Он просто-напросто вовремя делал все, что задавали.

На втором году учебы его выбрали в комсомольское бюро факультета. «Каюсь, — говорил Слава Коршунов, — не хотел, думал будет это для меня обузой, да и интересного я ничего не видел в комсомольской работе. Сейчас мое неверие кажется мне далеким сном. Я даже не могу представить себе, как можно учиться, жить среди такого коллектива и... ничего не делать».

В народе говорят, чем больше знаешь, тем больше хочется знать. Этим летом Слава работал на шахте, пришлось потрудиться в самом очаге добычи угля и уже смотрел он на все другими глазами. Как все сложно, как технически выросла шахта за последние годы. «И я остро почувствовал, — вспоминает Слава, — хватит ли у меня знаний для управления всеми этими сложнейшими процессами, не превратишь ли ты свою работу в ремесло, в поденщину. А может быть лучше уйти куда-нибудь в тепленькое место, научно-исследовательский институт, где всегда веет спокойствием, нет той горячки, свойственной шахте? Нет, нет — только производство. Только там сможешь почувствовать ритм жизни, там передний фронт, там кипит жизнь!»

А учиться для повышения своих знаний можно и на производстве. Он знал, что добыча угля еще не совершенна, труд шахтера тяжел и опасен и многое надо еще открыть в горном деле, например, для безлюдной выемки угля. А для этого надо учиться, быть современным инженером.

Правильно решил, Вячеслав!

Да он и не мог решить иначе, ведь он из тех, которые всегда идут впереди, всегда на переднем крае. И где бы ни был Вячеслав Коршунов — студент группы ГИ-61-6 Кемеровского горного института, в читальном зале за учебниками, на посту заместителя председателя студсовета общежития или выполняя очередное поручение факультетского бюро комсомола, — он всегда впереди!

Е. КУВШИНОВ, Г. ШИРОКОВ,
студенты горного факультета.

ВСТРЕЧИ С КРАСОТОЙ

Актный зал переполнен. Начинается первый концерт студенческого абонемента. Интерес студентов к циклу концертов виден из того, что почти все абонементы распроданы.

Сегодня выступает лауреат Московского фестиваля инструментальной музыки квартет арф.

— Арфа — очень старинный музыкальный инструмент, известный еще в древнем Египте и Греции, — так начала свое вступительное слово участница квартета Марина Смирнова. Затем она подробно рассказала об истории этого инструмента и его применении в оркестре. В заключение М. Смирнова осветила историю своего квартета, организованного 6 лет тому назад.

Нежные выразительные звуки арф, удивительно согласованная игра артисток с первых же минут покорила зал.

Концерт начался с исполнения ясных мелодичных произведений композиторов-классиков XVIII века — Генделя и Моцарта. Затем были исполнены темпераментные произведения композиторов XIX века — Бизе, Шумана. Мы услышали вальсы Чайковского, Глазунова, танец девушек из балета «Гаяне» Хачатуряна.

Во втором отделении приняла участие солистка Латвийской филармонии Леонарда Дайне.

Полезное дело организовала Кемеровская филармония. Благодаря невысокой стоимости абонементов, студенты в течение 12 концертов смогут ознакомиться с нашими лучшими музыкантами, вокалистами и мастерами художественного слова.

Состоялись также концерты мастера художественного слова Якова Смоленского и скрипачки Розы Файн.

Ждем новых встреч.

М. ПЕРКУЛЬ, ст. преподаватель.

Общежитие зажигает огни

КОГДА вечерние сумерки опускаются над городом, приветливо маня, зажигаются огни в нашем общежитии. Да, да огни нашего общежития, ведь мы здесь живем!

И ничего, что иногда приходится по целому часу, ежась от холода, ждать автобуса, а самым нетерпеливым в сутолоке, под «огромным давлением» толпы перескакивать с трамвая на трамвай, чтобы добраться до института. Часто обнаруживаешь, что куда-то исчезли пуговицы от пальто, или конспект, а был даже, говорят, случай, когда потерялся ботинок с ноги. Тем не менее мы любим свое общежитие № 3 — вечно веселое, молодое, шумное.

По вечерам, когда общежитие гудит как переполненный улей, приятно пахнет жареной картошкой, мясным супом из нухонь. Это «коммунары» вершат свои поварские дела. Конечно, консоме по-андалузски здесь не готовят, а иногда и поджарит картошка, обнаружится пересоленный суп, но изготовленное самими всегда вкуснее.

А вот важно шествует из комнаты в комнату строгий блюститель порядка — санкомиссия. Надо отдать должное членам санкомиссии Г. Широкову, Б. Кузину, В. Мурзину, Бахно, которые в основу своей деятельности поставили цель: пыль, грязь, беспорядок в комнате — враг № 1 студента, а чистота и порядок должны быть другом и спутником в быту.

И взялись за дело. Конечно, вначале пришлось трудно, были и недовольные, но таких оказалось мало, почти все общежитие активно включилось в соревнование за лучшую комнату. Борьба разгоралась. Казалось бы кому, как ни профбюро горного факультета поддержать эту инициативу. Что стоит выделить 2—3 переходящих приза для поощрения лучших комнат, но, к сожалению, этого до сих пор не произошло. На горизонте ничего не видно!

А наши маяки по чистоте своим светом указывают путь остальным. Вот они, познакомьтесь: комната № 302 (староста

И. Курткин), № 321 (староста Г. Страшко), № 422 (староста Р. Бодмаев), № 401 (староста В. Гулевич), № 101 (староста И. Панасюк).

А это что за смех?

Ну да, вышел очередной сатирический листок, и вокруг него моментально собралась толпа студентов, комментируя нарисованное.

А вот и сам редактор Н. Авилов. Скромно стоит в стороне. Он доволен, студенты смеются, значит, получилось удачно.

Любители свежих новостей собрались в красном уголке, в их распоряжении свежие газеты, журналы. Здесь тишина, уют.

— Внимание! Начинаем очередные передачи местного радио.

Это наш «бог музыки», Михаил Сливкин, начал вечернюю программу. И студенты уже призывали, и всегда ждут свое радио. Кому не нравится музыка? Ее любят у нас все.

Засыпает город... То тут, то там гаснут огни. Но долго еще не утихает общежитие. Вот склонился первокурсник над книжкой. Трудно, трудно учиться, когда за плечами большой трудовой путь, когда многое позабыто, но надо. И снова, протирая усталые глаза, склоняется парень над конспектом. А вот в рабочей комнате «пахтит» над курсовым проектом по горным машинам старшекурсник. Завтра срок сдачи — здесь не до сна!

Спит город, засыпает общежитие, чтобы завтра начать свой новый трудовой день.

К. ЕВГЕНЬЕВ.

...искусственные волокна — капрон, анид, эпант

намного прочнее натурального шелка? Нить анид толщиной в 1 мм может выдержать вес взрослого человека. Из 1,7 м³ древесины можно изготовить ткани на 1 тысячу костюмов, что заменяет урожай хлопка с 9—10 гектаров, или шерсти с 50 овец, или 530 тыс. шелковых кронов. Из 1 м³ древесины можно изготовить 4 тыс.

пар чулок, или 1500 м вискозной ткани, или 600 трикотажных костюмов. Из 1 тонны газа этилена и 2,5 тонны хлора получают столько полихлорвиниловой смолы, из которой можно изготовить 2500 м² хлориновых тканей, не боящихся ни кислот, ни щелочей. Завод вискозного и штапельного волокна производитностью 100 тонн в сутки дает в год

такое количество ткани, на которое пошел бы урожай льна, собранного с 220 тыс. га.

...в абсолютном производстве промышленной продукции СССР за 9 месяцев текущего года из каждой тысячи рублей — 709 получено за счет повышения производительности труда и 291 руб. — за счет увеличения численности работающих?

Стипендиальное обеспечение крайне низко — различные благотворительные фонды штатов, частных лиц и самого университета поз-

воляют обеспечить стипендиями в размере 400—1000 долларов в год (т. е. не покрывают даже платы за учебу) лишь очень небольшую часть нуждающихся (не более 4 проц.).

В период учебы студент должен очень упорно работать над курсом, иначе все труды пропадут впустую. Это довольно нелегко, так как по большинству предметов не имеется учебников и учебных пособий, потому что каждое учебное заведение страны, большинство из которых частные, готовит специалистов по своей собственной программе.

Большинство студентов проживает в общежитиях. В одной комнате, как правило, живет 2—3 студента, причем кровати располагаются одна над другой, как в вагоне поезда, что дает возможность экономить площадь.

Свой досуг студенты могут проводить в различных клубах, причем вход на различные вечера, как правило, платный.

Некоторая часть студентов, сравнительно небольшая, занимается спортом, причем, чтобы состоять членом спортивного клуба, необходимо вносить довольно солидную плату на его содержание, а также покупку спортивного инвентаря.

После окончания университета студенты должны сами трудоустроиваться.

Прочитав эту статью, мне кажется, наши студенты получают некоторое представление о жизни своих американских собратьев и им будет понятно, почему многие американские студенты желали бы учиться и жить в таких же условиях, которые существуют у нас. Но об этом им только приходится мечтать.

Редактор А. И. ШЕРИН.

ОП 16972.

Типография Кемеровского горного института.

Заказ 4673. Тираж 500.

БЕРЕГИ
ЧЕСТЬ
СТУДЕНТА

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

Их много в нашем институте. Стоит только присмотреться, и по аккуратности, подтянутости их точно узнаешь среди многих других. «Солдат — всегда солдат», — поется в одной из песен. И это так. Студента, кото-



рый пришел в институт из рядов Советской Армии, заметишь сразу. И не только по внешнему виду, но и по тому, что их рабочий день всегда организован, что они стремятся получить в институте как можно больше знаний.

Этот парень — рядовой многочисленной армии запаса. Его зовут Владимир Мешков. Он студент нашей группы, и я хорошо знаю, если кому-нибудь из моих товарищей понадобится помощь, Володя Мешков окажет ее в любую минуту. И не только словом, но и делом. К этому он привык еще на флоте, где проходил действительную службу по окончании техникума.

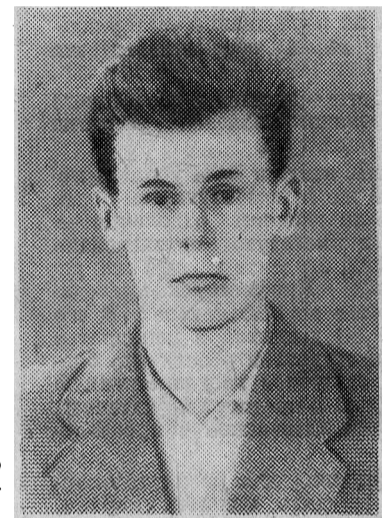
Дисциплинированный солдат, чуткий товарищ, он неоднократно поощрялся командованием части. Дисциплинированность и отзывчивость позволили ему добиться уважения и в студенческом коллективе Кемеровского горного института, куда он поступил в 1961 году.

Поражаешься тому, как умеет

Владимир ценить каждую минуту своего времени. Его рабочий день уполотнен до предела. Учеба и занятия спортом, общественная и научная работа — все это успешно укладывается в рамки тех немногих часов, которые подчас разбазариваются иными студентами с непростительным легкомыслием.

Владимир избран членом комитета ВЛКСМ химического факультета, успешно выполняет с другими товарищами под руководством Б. А. Лобковского практическую работу по изготовлению дифференциальной гироскопической муфты, его часто можно увидеть в спортивном костюме с лыжами на плече, отправляющимся на очередную тренировку.

Долго еще путь до окончания вуза, много трудностей будет в пути, но Владимир Мешков обязательно добьется своего. Ведь недаром за все годы обучения он учится только на отлично. И такая учеба, а также добросо-



вестное отношение ко всякому делу, вывели его в число лучших студентов нашего вуза.

Есть древняя поговорка: «Дорогу осилит идущий». Иди по трудной, каменистой дороге знаний, Владимир! Желаем тебе дальнейших успехов!

Ю. КАЗАКОВ,
студ. группы ХМ-61-1.

ЗАНЯТИЯ НА СТРОЙКЕ

Наша группа сейчас изучает курс «Технология и организация строительного производства». Лекции по этому курсу читает заместитель главного инженера треста «Кемерово-Химстрой» Д. А. Кутовой.

Он работает на строительстве химкомбината с начала его сооружения, студентам очень ценны его советы, его знание строительного дела. Поэтому одно из последних занятий было решено провести непосредственно на строительной площадке.

Кемеровский химкомбинат — крупное предприятие, но оно продолжает расширяться, строятся новые мощности по производству удобрений, серной кислоты, мочевины и другой химической продукции.

Мы побывали в корпусе № 632, здесь идет монтаж второй очереди компрессорной. Корпус здания металлический. Мы увидели, как осуществлен монтаж конструкций, соединения отдельных элементов, какие механизмы применялись для монтажа. На сооружении корпуса серной кислоты мы познакомились с производством в зимнее время бетонных работ по нулевому циклу.

Много интересного мы увидели и на строительстве корпуса мочевины.

Такое занятие принесло большую пользу. Связь с производством несомненно поможет студентам в усвоении теоретического курса, при выполнении курсовых работ, в ознакомлении с тем новым, что применяется при производстве строительных работ. Отсюда напрашивается вывод: кафедрам строительного производства и строительных конструкций надо чаще устраивать занятия непосредственно на строительной площадке.

И еще. Весной 1964 года наша группа поедет на длительную инженерную практику.

Многие студенты группы уже изъявили желание проходить практику на строительстве химкомбината. Мы бы очень хотели, чтобы наша просьба была удовлетворена.

В. ТЕРЕХОВ,
староста группы ПГС-60-1.

ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ В США

Ассистент кафедры промышленной аэрологии и техники безопасности Тульского политехнического института Э. Соколов в течение 6 месяцев обучался в Колумбийском университете в США.

Своими впечатлениями он поделился на страницах многотиражной газеты «За инженерные кадры». Мы перепечатываем эту статью с некоторыми сокращениями.

Колумбийский университет — один из самых популярных в Америке.

В университете обучается 17 тысяч студентов, из которых более 3 тысяч иностранцев.

В начале каждого семестра студенты обязаны внести деньги за учебу и за общежитие из расчета 1800—2000 долларов в год за учебу и 540 долларов за общежитие (по официальному курсу 1 доллар эквивалентен 90 коп.), кроме того, вносятся еще страховые суммы на текущее медицинское обслуживание, пользование библиотеками университета и т. п.

Если же учесть и тот фактор, что для расходов на питание и других текущих расходов требуется как минимум 20 долларов в неделю, то становится ясным — обучение в университете обходится в огромную сумму и поэтому по карману лишь детям обеспеченных родителей.

Стипендиальное обеспечение крайне низко — различные благотворительные фонды штатов, частных лиц и самого университета поз-

воляют обеспечить стипендиями в размере 400—1000 долларов в год (т. е. не покрывают даже платы за учебу) лишь очень небольшую часть нуждающихся (не более 4 проц.).

В период учебы студент должен очень упорно работать над курсом, иначе все труды пропадут впустую. Это довольно нелегко, так как по большинству предметов не имеется учебников и учебных пособий, потому что каждое учебное заведение страны, большинство из которых частные, готовит специалистов по своей собственной программе.

Большинство студентов проживает в общежитиях. В одной комнате, как правило, живет 2—3 студента, причем кровати располагаются одна над другой, как в вагоне поезда, что дает возможность экономить площадь.

Свой досуг студенты могут проводить в различных клубах, причем вход на различные вечера, как правило, платный.

Некоторая часть студентов, сравнительно небольшая, занимается спортом, причем, чтобы состоять членом спортивного клуба, необходимо вносить довольно солидную плату на его содержание, а также покупку спортивного инвентаря.

После окончания университета студенты должны сами трудоустроиваться.

Прочитав эту статью, мне кажется, наши студенты получают некоторое представление о жизни своих американских собратьев и им будет понятно, почему многие американские студенты желали бы учиться и жить в таких же условиях, которые существуют у нас. Но об этом им только приходится мечтать.

Редактор А. И. ШЕРИН.

Горняк

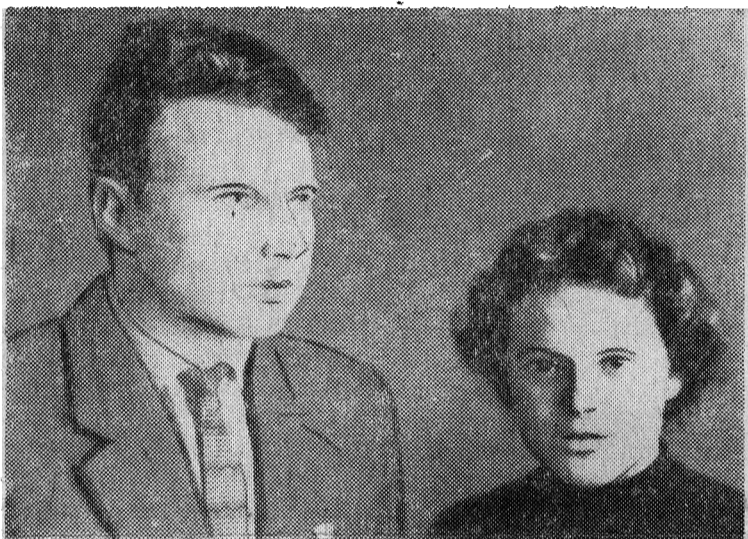
Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 47 (268) | Пятница, 13 декабря 1963 г. | Цена 1 коп.

НА ШАХТОСТРОИТЕЛЬНОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

На факультете состоялось собрание студентов III и IV курсов специальности ПГС. На это собрание были приглашены преподаватели, ведущие основные курсы.

Основными вопросами, поднятыми на собрании, были вопросы, касающиеся учебного процесса. В результате активного обсуждения было принято решение просить кафедры пересмотреть рабочие программы ряда курсов с целью преломления программных вопросов по инженерно-прикладным дисциплинам с учетом будущей специальности. Решено также вести активную борьбу с неуспевающими студентами и прогульщиками.



Состоялось собрание трехугольников групп по вопросу посещаемости учебных занятий.

Собрание приняло решение: бороться за стопроцентную посещаемость учебных занятий, обсуждать на группах и передавать на обсуждение учебной комиссии студентов, допускающих пропуски учебных занятий.

На собрании преподавателей факультета были обсуждены итоги 1962-1963 учебного года и задачи преподавательского коллектива на текущий учебный год.

Принято решение в помощь молодым преподавателям создать учебно-методический семинар, которым будут руководить наиболее опытные преподаватели факультета.

На снимке: хорошие студенты и хорошие общественники шахтостроительного факультета В. Бардин и А. Шмакова.

Фото студ. А. Журавель.

Пять минут... пять минут...

Нет, речь пойдет не о популярной эстрадной песенке. Речь сейчас о другом.

Однажды мы сидели с заместителем декана одного из факультетов. Мой собеседник с большим удовольствием рассказывал о том хорошем, что произошло на факультете за последнее время. Действительно, интересного очень много.

Зам. декана между прочим сообщил также и о том, что за последнее время повысилась дисциплина студентов, меньше стало опозданий на занятия и их пропусков.

— Так, мол и так, — говорил он, — все меньше и меньше студентов приходит в деканат за допуском на занятия.

Пришлось возразить моему собеседнику, что этот факт еще ни-

чего не говорит о состоянии учебной дисциплины. Тут может сыграть роль и нетребовательность некоторых преподавателей, не интересующихся вопросами посещаемости учебных занятий. Могут быть и недобросовестные старосты групп, покрывающие прогульщиков. Да мало ли может быть других причин? Ведь пойдя в деканат за допуском и объяснять причину пропуска занятий — это ведь может вызвать неприятные последствия — взыскание, обсуждение в группе, лишение стипендии, наконец.

Административными функциями я никакими не наделен. Поэтому пришлось прибегнуть к своеобразному способу, чтобы убедиться, все ли у нас хорошо с посещаемостью занятий. Оговорюсь заранее, что переключку присутствующих студентов билет! Это документ человека, ставшего студентом. И в стенах каждого института этому билету верят. По нему входит студент в свой институт, здесь, в институте, он предъявляет его на любую кафедру, в библиотеку, на почту, в кассу. И кажется, что нельзя студенту и минуты жить без этого документа. А вот у нас в институте не все ценят студенческий билет и не берегут его.

В читальном зале в этом году введен новый метод обслуживания студентов. Если раньше книги выдавались на читательский формуляр, то сейчас — только на студенческий билет. Это сделано для более быстрого обслуживания наших читателей. И вот у студентов: И. Осинцева, Б. Соболева, И. Никоновой, Ю. Андреева, П. Халиман, А. Великий, В. Шутова, Н. Бетунина студенческие билеты находятся в читальном зале уже месяц.

Студенческие билеты В. Галевского, А. Ефименкова, Н. Слюсарева, В. Полковниченко находятся в библиотеке с прошлого года. Есть и такие студенты, которые

по рассеянности просто забыли свои студенческие билеты (С. Евтых и Н. Максосенкова). Как они входят в институт, где пропускная система? Вахтер ведь обязан спрашивать студенческий билет. Но спрашивает ли? Неизвестно.

Иногда приходится сталкиваться с таким положением, когда студент учится уже курсом старше, но срок действия студенческих билетов не продлен.

Надо научить студентов относиться с уважением, с гордостью, с бережливостью к своему студенческому билету — документу его студенческой жизни. И прежде всего это надо начать деканатам: продлять вовремя срок действия студенческих билетов. А библиотека уже сейчас требует от студентов, при каждом посещении его абонемента или читального зала, предъявлять продленный студенческий билет. Без билета студент у нас ничего не получает. Надо, чтобы студент, начиная с первого появления его в институте, чувствовал не только необходимость носить в кармане студенческий билет, но и понимал значение этого документа, знал ему цену.

Т. ЛИХАЧЕВА.

НАША ФОТОХРОНИКА



Туристы наши знамениты в области. Год от года они наращивают свои спортивные показатели.

И в этом году, придя на свое собрание, они в первую очередь постановили — не отдавать завоеванных рубежей. А успехи есть. И немалые.

Недавно мы получили приятное известие: наши туристы добились победы в городских соревнованиях. Впереди — областное первенство. Желаем вам удачи, друзья!

На снимке вы видите два поколения студентов. Молодые, почти еще не обстрелянные в походах новички и зав. кафедрой графики доцент А. Евстифеев — человек, за плечами которого сотни пройденных километров.

Фото студ. В. Беспалько.

Фотостуд. В. Беспалько. Туристы наши знамениты в области. Год от года они наращивают свои спортивные показатели. И в этом году, придя на свое собрание, они в первую очередь постановили — не отдавать завоеванных рубежей. А успехи есть. И немалые. Недавно мы получили приятное известие: наши туристы добились победы в городских соревнованиях. Впереди — областное первенство. Желаем вам удачи, друзья! На снимке вы видите два поколения студентов. Молодые, почти еще не обстрелянные в походах новички и зав. кафедрой графики доцент А. Евстифеев — человек, за плечами которого сотни пройденных километров.

Фотостуд. В. Беспалько. Туристы наши знамениты в области. Год от года они наращивают свои спортивные показатели. И в этом году, придя на свое собрание, они в первую очередь постановили — не отдавать завоеванных рубежей. А успехи есть. И немалые. Недавно мы получили приятное известие: наши туристы добились победы в городских соревнованиях. Впереди — областное первенство. Желаем вам удачи, друзья! На снимке вы видите два поколения студентов. Молодые, почти еще не обстрелянные в походах новички и зав. кафедрой графики доцент А. Евстифеев — человек, за плечами которого сотни пройденных километров.

Фотостуд. В. Беспалько. Туристы наши знамениты в области. Год от года они наращивают свои спортивные показатели. И в этом году, придя на свое собрание, они в первую очередь постановили — не отдавать завоеванных рубежей. А успехи есть. И немалые. Недавно мы получили приятное известие: наши туристы добились победы в городских соревнованиях. Впереди — областное первенство. Желаем вам удачи, друзья! На снимке вы видите два поколения студентов. Молодые, почти еще не обстрелянные в походах новички и зав. кафедрой графики доцент А. Евстифеев — человек, за плечами которого сотни пройденных километров.

Фотостуд. В. Беспалько. Туристы наши знамениты в области. Год от года они наращивают свои спортивные показатели. И в этом году, придя на свое собрание, они в первую очередь постановили — не отдавать завоеванных рубежей. А успехи есть. И немалые. Недавно мы получили приятное известие: наши туристы добились победы в городских соревнованиях. Впереди — областное первенство. Желаем вам удачи, друзья! На снимке вы видите два поколения студентов. Молодые, почти еще не обстрелянные в походах новички и зав. кафедрой графики доцент А. Евстифеев — человек, за плечами которого сотни пройденных километров.

На ударной стройке

У строителей Новокемеровской ТЭЦ — ответственная пора. Они в честь Пленума ЦК КПСС обязались пустить в эксплуатацию седьмой паровой котел, мощность которого равна мощности шести предыдущих.

И поэтому, когда нам сообщили, что в субботу мы пойдем помогать строителям, все студенты горячо откликнулись на это сообщение.

Более 200 студентов горного, химического и горно-электрохимического факультетов вышли на субботник.

Не обошлось и без недоразумений. Приходим, — а нас не хотят пропускать. Наконец, мы на территории. Правда, и здесь — курьез. Нас просто не ожидали и фронта работ не подготовили. Однако, это не такая уж и страшная проблема. Организуемся в бригады, начинаем работу. Вот уже первые носилки со шлаком под громкие возгласы проносят А. Мартынов и А. Горошников.

Идет время, настойчиво, со смекалкой работают студенты. Особенно хорошо, с душой потрудились В. Коренков, Н. Писаренко, Ю. Санников, Г. Мезрин, А. Кунгуров, А. Васин и др.

«Руководство стройкой осталось довольно работой, сделанной студентами, — говорит начальник первого участка А. А. Барашников в конце рабочего дня. — Может быть дело, которое поручили вам, не очень сложное, но важное. Ваша помощь ускорит пуск седьмого парового котла. Большое вам спасибо от строителей».

Мы рады за то, что в этой очень важной для химической промышленности стройке есть теперь и доля нашего труда.

А. ШВЕДОВ,
В. МАЙДУРОВ,
студенты горного факультета.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Редакция газеты «Горняк» организует литературную группу и школу студенческих корреспондентов. Желающие заниматься в литературной группе и школе студков могут записаться в комитете ВЛКСМ или в редакции газеты (общеежитие № 1).

ЭТО БУДЕТ

Я не пророк,
Но знаю, что будут
Вечно к звездам
Тянуться люди,
Будут поэт с ученым спорить,
Будут деревья,
И будет море,
Будут в горах
Пробираться искатели,
Будут окна
Гореть на закате,
Будут дети
По улицам бегать,
И будет рассыпчатость
свежего снега...
И будет девчонка,
Я знаю это —
С улыбкой ребенка
И сердцем поэта.
Будет девчонка, —
Не знаю имени, —
С глазами серыми,
С глазами моими...
Г. ЕВСТАМОНОВ,
студент гр. ХМВ-61-1.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

21 декабря в нашем институте состоится вечер на иностранных языках. Вечер организует кафедра иностранных языков при активном участии студентов всех факультетов. Это будет вечер отдыха, но вместе с тем и средство углубления знаний иностранных языков. Мы стремимся к тому, чтобы участники вечера смогли больше услышать иностранной речи, как можно больше прочесть на языке и самим ответить на вопросы.

Каким образом мы собираемся добиться этого? Кроме художественной самостоятельности на иностранных языках участники вечера будут иметь возможность прослушать в аудитории 323 классическую и современную музыку зарубежных композиторов. В 324 аудитории можно будет просмотреть несколько учебных фильмов на трех языках. Фотоаппарат и газеты познакомят с работой студентов над изучением иностранных языков. Вы сможете принять участие в викторинах, в конкурсе на лучший перевод иностранных пословиц, крылатых фраз.

Предполагается участие в концерте и наших гостей — студентов из медицинского и педагогического институтов. Товарищи преподаватели и студенты, добро пожаловать на наш вечер!

Я. ИВНИЦКИЙ,
преподаватель.

К ДРУГИМ — ОТНОШЕНИЕ ПЛЕВОЕ...

В нынешнем году зима не балует нас снежком. Уже идет декабрь, а снегу все еще мало. Но это не очень смущает наших спортсменов. Каждое воскресенье в бору проходят соревнования лыжников. Да и в обычные дни очень много желающих пройтись на лыжах по бору, подышать чистым, здоровым воздухом. Но не каждый имеет свои лыжи, большинство их берет на лыжной базе.

Каково же положение на нашей спортбазе? Как показала проверка, инвентарь на базе есть, но не в достаточном количестве. Например, лыжных курточек всего 21 штука, а брюк и того меньше — 5. Лыж простых на базе имеется — 264 пары, лыж прыжковых — 7 пар, лыж слаломных — 21 пара, лыж «экстра» — 64 пары. Как будто бы нормально, но этого мало. На базе лыж в наличии очень немного, находятся они у студентов дома или в общежитии. Бывали случаи, что эти лыжи не возвращались на базу. И плохо то, что студенты халатно относятся к ним, часто ломают их.

Желающих провести воскресный день на лыжах очень много. Но база не может удовлетворить всех студентов — лыж не хватает. Их нужно еще мини-

КОМСОМСЛЬСКИЙ ПРОЖЕКТОР

мум 200 пар. Тогда бы многие студенты смогли хорошо провести свой выходной день. Что ж, пожелаем кафедре физвоспитания разрешить эту проблему.

Это так обстоят дела с обеспечением желающих любителей, так сказать. Не лучше и с теми, кто занимается в секциях.

О ребятах пока говорить нечего, они не высказывают претензий. А вот девушки заявляют, что им не дают спортивной формы. Например, волейболистки жалуются, что у них нет ни тапочек, ни маек, хотя на базе имеется свыше 500 различных маек.

Нельзя сказать, что база бедная. Но здесь наблюдается неравномерность обеспечения инвентарем спортивных секций. Для одних секций есть инвентарь, его хватает, а для других его почти нет. Поэтому нельзя, чтобы одни были довольны, а другие нет. Нужно дать возможность заниматься студенту своим любимым видом спорта, а кафедре физвоспитания нужно в самые короткие сроки обеспечить все секции необходимым инвентарем.

**А. ВАСИЛЬЕВ, член «КП»,
В. СТУДЕНИКИН (ГИ-62-1),
БОЛСОВ (ГИМ-62-1),**
студенты.

Хорошее начинание

По инициативе кафедры разработки месторождений полезных ископаемых для студентов и преподавателей нашего института была организована лекция, которую прочитал прославленный бригадир шахты «Березовская-1» депутат Верховного Совета РСФСР Г. И. Конончук.

В своей лекции тов. Конончук рассказал о том, как бригада, которой он руководит, добилась мирового рекорда добычи угля, о людях, с которыми работает, о своих планах на будущее.

Понравилась ли лекция студентам? Да, и очень! Об этом красноречивее всего говорит тот факт, что студенты после лекции буквально засыпали лектора вопросами.

Т. ЕРШИН,
студент.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО

...в Женеве строится завод по производству искусственного снега? Из него собираются во время ответственных соревнований делать дорожки для лыжников, ибо такой снег плотнее естественного, меньше сминается, долго не тает даже при 15—20 градусах тепла.

...в домах Лондона нет квартир под № 13, в кинотеатрах отсутствует тринадцатый ряд?

...барсук — единственное животное, которое спит на спине? ...наибольшее число страниц содержит китайская энциклопедия XVII века — в ней 853 450 страниц?

...толщина льда в Антарктиде местами превышает 4 км?

лось еще три брата и одна небесная сестра, а они по-прежнему одиноко взирают на нас. Конечно, Ю. Гагарин и Г. Титов в этом не виноваты.

Или вот стенд «Наши отличники». До недавнего времени с него улыбался Крель, а тут удивленным взглядом смотрел Ревкуц... Правда, сейчас фотографии оборвали и все прикрыли двумя листами белой бумаги. Но мы запаслись фотографией этого стенда и сейчас ее публикуем, чтобы напомнить нашим читателям, как он выглядел еще в начале декабря.

А это Доска почета. «Но она же пуста!» — скажете вы. Ну и что же? Зато никто не обижается и не говорит, что вот, мол, его занесли на Доску почета, а меня обожли, а я так старался, так старался. Словом, полная демократия. Приходите, здесь всегда тихо, выбирайте себе местечко, хотите в середине, хотите — на краю. А если вы к тому же запаслись фотографией, то не откладывайте дела в долгий ящик — прикрепляйте ее, только покрепче, чтобы она сохранилась на многие лета.

А что здесь? Не волнуйтесь, это не ребус и не загадка. На этом месте несколько месяцев назад висела витрина с газетами «Кузбасс» и «Комсомолец Кузбасса». «Куда же делись они?» — спросите вы. А вот это уже загадка.

И еще одна загадка, разрешить которую придется, очевидно, профкому. Когда же, наконец, в институте появится стенд «Наши отличники» и Доска почета, которые будут отражать сегодняшний день нашего вуза?



Репортаж

День был яркий, солнечный, рад, расскажем как же проходят морозный. Между стройных рыжих сосен мелькали разноцветные майки, слышался смех, веселые песни.

В этот день наши студенты открывали свою лыжную, зимнюю дорогу рекордов, побед и борьбы. Итоги соревнований. Каждый факультет выставляет 5 команд. Горняки выступают четырьмя мужскими и одной женской командами, электромеханики — пятью мужскими, а химики и шахтостроители вышли на старт, имея в боевом составе по три женских и по две мужских команды.



Итак, эстафета!!! Вперед сразу же вырываются горняки. Тон задает Губарь, бегущий на первом этапе. Он стремится вырваться вперед. Эстафетную палочку получает Артемьев (снимок слева), затем идет Беспалько. Наконец, четвертый этап... Победа близка...

Нужно заметить, что борьба была напряженной и острой. Борьба была захватывающей. На каждом этапе, на каждом километре... И, если преимущество горняков было очевидным, то судьба второго и третьего места решилась только тогда, когда подсчитали все очки, все плюсы и минусы.

На втором месте — химики. Третье досталось шахтостроителям. Замкнули таблицу электромеханики.

Ну, что ж, в спорте побеждает сильнейший. Хотя электромеханики могли бы занять и несколько лучшее место.

Итак, лыжня открыта. Шагайте по ней, лыжники, идите по ней к рекордам и новым победам!

С. СОНОВ.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ГОРНЯКА»

«ОБЩЕЖИТИЕ В АВАРИЙНОМ СОСТОЯНИИ»

На материал «Комсомольско-го прожектора», опубликованный под таким заголовком в газете «Горняк» от 29 ноября, проректор института по административно-хозяйственной работе А. А. Чунаев прислал в редакцию следующий ответ:

«Как только войдет в строй общежитие № 6, студенты, проживающие в здании бывшего комбината шахты «Центральная», будут расселены по другим общежитиям. После этого начнется капитальный ремонт общежития № 5».

«...И С ПЛЕЧ ДОЛОЙ»

Так называлась статья, опубликованная в газете «Горняк» 29 ноября 1963 г. В ней рассказывалось в частности о слабой связи кафедры горных машин и рудничного транспорта со студентами группы ГЭ-59-1, находящейся на инженерной практике.

Статья обсуждалась на заседании кафедры. Замечания в адрес кафедры в основном правильны.

Задания по курсовому проекту по курсу «Рудничный транспорт» уточнены в октябре. По курсу «Горные машины» задания также выданы многим студентам. В декабре намечается второй выезд преподавателей кафедры. Выезд к студентам на практику затруднен из-за большой учебной работы на кафедре.

М. САФОХИН,
зав. кафедрой горных машин

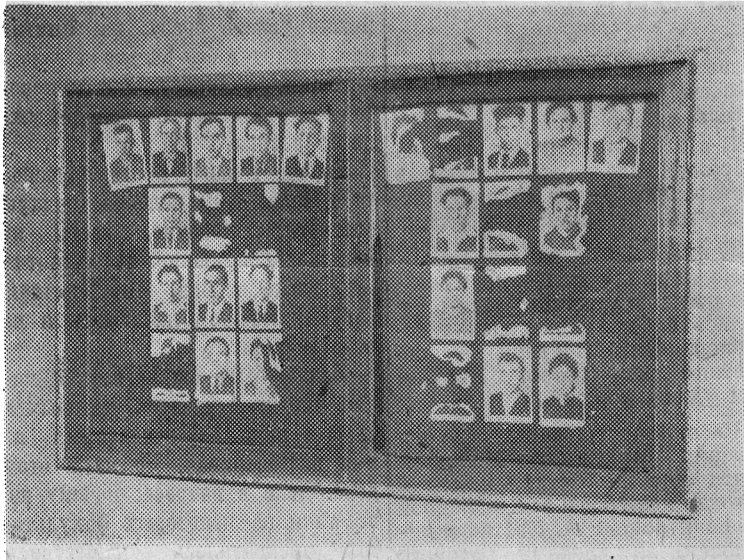
Редактор А. И. ШЕРИН.

МУЗЕЙ СТАРИНЫ

Этот уголок института можно назвать музеем старины. Как и любой музей, имеющий неинтересные экспонаты, его мало кто посещает. Только иногда какой-нибудь первокурсник, которому все еще здесь ново и интересно, купит пирожок в буфете напротив, заглянет в этот своеобразный музей и, лениво пережевывая холодный ливер, посмотрит, улыбаясь, на его экспонаты.

Решили и мы здесь побывать. Историю возникновения музея и владельцев его «шедевров» пока установить не удалось (заранее благодарим наших читателей, которые помогут нам разрешить эти вопросы).

Вот стенд «Пионеры космоса». Его изготовление обошлось институту в несколько тысяч рублей (в старом масштабе цен). Много времени прошло со дня героических подвигов Ю. Гагарина и Г. Титова, сейчас у них появи-



...ПЛЮС ХИМИЗАЦИЯ НАРОДНОГО

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 48 (269) Пятница, 20 декабря 1963 г. Цена 1 коп.

ГЛАВНОЕ: СОЧЕТАНИЕ ПРАКТИКИ И ТЕОРИИ

Декабрьский Пленум ЦК КПСС поставил грандиозные задачи по созданию Большой химии, по развертыванию научно-исследовательских работ, по подготовке кадров для химической промышленности. Химический факультет нашего института может многое сделать для выполнения этих задач, в частности в области научных исследований.

В развертывании исследований основная роль должна принадлежать профилирующим кафедрам, непосредственно связанным с химической промышленностью Кузбасса. Правда, эти кафедры очень молоды — они созданы 2—3 года тому назад и еще не окрепли, но они стоят на правильном пути, занимаясь решением острых проблем химической промышленности.

Так, кафедра спецхимтехнологии ведет исследования в области производства ионообменных смол и полупродуктов для них. Известно, что без ионитов невозможно развитие металлургии редких металлов. Спрос на них колоссальный, и Кемерово является крупнейшим поставщиком в масштабе всей страны.

В исследованиях кафедры участвует весь коллектив преподавателей, а также студенты старших курсов. Можно отметить, например, исследования по применению одного из прогрессивных методов — так называемого «кипящего слоя» для некоторых процессов, связанных с получением ионитов.

Кафедра процессов и аппаратов химической промышленности закончила работу на актуальную тему по изысканию методов защиты от коррозии аппаратуры одно-

го из цехов Кемеровского химкомбината. Подобраны устойчивые покрытия на основе эпоксидных смол и марки специальных сталей для аппаратуры.

Наряду с исследованиями прикладного характера, связанными с местными производствами, на факультете разрабатываются и теоретические проблемы общенаучного характера. Это вполне естественно и закономерно, ибо наука может развиваться только при правильном сочетании практики и теории.

На кафедре физики в течение ряда лет ведутся фундаментальные исследования по спектроскопическому изучению строения молекул, главным образом методом комбинационного рассеяния. Работы кафедры пользуются широкой известностью не только в Советском Союзе, но и за рубежом. Летом этого года итоги работ были доложены — и с большим успехом — на международном симпозиуме по спектроскопии. Только за год полтора работниками кафедры было направлено в печать более десятка статей.

Нельзя, однако, не упомянуть о том, что в целом коллектив факультета крайне недостаточно втянут в научную работу.

Промышленность Кузбасса предъявляет к нам, работникам науки, очень большие требования. То, что сейчас делается на факультете — явно недостаточно. Для успеха научной работы следует укрепить факультет материально, привлечь работников высшей квалификации, привлечь большинство сотрудников к исследованиям.

Р. БЕЙЛЕС,
зав. кафедрой органической и аналитической химии.

ХИМИЯ КУЗБАССА

Объем производства валовой продукции химической промышленности увеличился (по сравнению с предыдущим годом): в 1959 г. — на 12,8 проц., в 1961 году — на 14,2 проц., в 1962 году — на 12,3 проц.

В 1962 году по сравнению с 1958 годом производство химической продукции увеличилось на 54,6 проц., в том числе: минеральных удобрений — на 82,5 проц., серной кислоты — на 96,4 проц., синтетических смол и пластических масс — в 3 раза, пресспорошков — в 2,5 раза, ионообменных смол — в 14 раз.

За последнее время на предприятиях химической промышленности области освоено производство синтетических смол и пластических масс, ионообменных смол, фенольно-формальдегидных смол, капролактама, метанола, бензола, мезоканна, дипрофиллина, капрозола, синтомицина и других видов химической продукции.

За 10 месяцев текущего года экономия от снижения себестоимости продукции химической промышленности Кемеровской области составила 1,2 млн. рублей.

На предприятиях химической промышленности Кузбасса более трех тысяч рационализаторов и изобретателей. За 9 месяцев текущего года ими подано 4431 рационализаторских предложений, из которых принято — 4015 и уже внедрено в производство 2701, в том числе 3 изобретения. Годовая экономия от внедрения только 1206 предложений составляет 2,7 млн. руб.

В 1962 году на химкомбинате освоено производство капролактама на отечественном катализаторе, годовой экономический эффект от внедрения этого предложения составил 1 млн. 255 тысяч рублей.

В химическую промышленность Кузбасса с начала семилетки произведено капитальных вложений более 136 млн. рублей, в том числе по объектам производственного назначения 123 млн. рублей.

ХОЗЯЙСТВА

СТУДЕНТЫ ГОВОРЯТ—ЗДОРОВО!

Этот небольшой репортаж родился как-то очень просто. Никто его не готовил, никто не заказывал. Просто наш корреспондент пришел в читальный зал, когда студенты сосредоточенно занимались. К ним он обратился с одним вопросом: «Что вы думаете о декабрьском Пленуме ЦК КПСС?» И вот что они ответили:

Варя Останина и Дина Евстафьева, студентки группы ХТ-60-2 химического факультета:

— Нам очень повезло, что именно в это, боевое, прямо скажем, время мы будем специалистами-химиками, на плечи которых ляжет большая ответственность, проводить заседания Пленума. Мы горды за ту работу, которая будет в нашей жизни. Это раз подтверждает правильность выбранной нами специальности.

А вот за соседним столиком сидят ребята, третьекурсники горно-электромеханического факультета Леонид Тарасов, Геннадий Кобзев, Аркадий Инякин (все из группы ГМ-61-2). Они решают задачи по теоретической механике и вначале неохотно, но постепенно все более и более горячо вступают в разговор.

— Главное в решениях Пленума — это работа о благе народа, — говорит Леонид Тарасов. — Сельское хозяйство теперь еще больше увеличивает свою продуктивность.

— Наверное, я скажу всем знакомую фразу, — добавляет Аркадий Инякин, — но мне радостно от того, что с развитием химии наша страна получит очень много высококачественных и дешевых тканей, материалов, предметов домашнего обихода. И одежда, и обувь, сделанные из химических материалов, будут стоить гораздо дешевле. А это немаловажный вопрос для студента.

За следующим столиком — снова химики.

— Особенно радует, — говорит Володя Краев, — то, что фронт работ для нас, будущих специалистов, значительно увеличится. Появит-

ся больше заводов химической промышленности. Будет где приложить свои знания и руки.

— Итоги Пленума волнуют, несомненно, всех советских людей, — признается Виталий Свириденко, — но особенно волнуемся и радуемся мы — химики. В этом деле у нас приоритет перед всеми сидящими в этом зале, — заканчивает он с улыбкой.

Все говорили о Пленуме ЦК как о большом, радостном событии.

— Верно был поставлен вопрос в Кремле, — заявляет Юрий Максимов (ГИ-60-1), — вовремя.

Николай Тунбинский (гр. ГИ-60-4) отвечает не сразу, кажется, что он взвешивает каждое слово: «Для химии сейчас сделано все, чтобы она развивалась бурно и широко».

А вот готовится к зачету по техническому нормированию студентка шахтостроительного факультета Галия Желонкина.

— Решения Пленума, — говорит она, — это же очень здорово. И продуктивность сельского хозяйства поднимется, и товары станут качественнее, и вообще жить будет лучше.

— Пленум — это здорово! — так говорят все студенты. И те полчаса, которые провел наш корреспондент в студенческом читальном зале, показали, что наш народ (а студенты — частица народа) одобряет решения Пленума. Перспективы, открывающиеся перед страной, никого не могут оставить равнодушными. И ответом студентов на решения Пленума должен быть целенаправленный творческий труд для того, чтобы нынешние отцы-инженеры, с честью претворяли в жизнь решения Пленума.

В НАШЕМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ

К числу районов Советского Союза с особенно благоприятными возможностями всестороннего развития химической промышленности относится Кузбасский экономический район.

Развитие химической промышленности на протяжении длительного времени определялось прежде всего развитием коксохимического производства. Наличие трех коксохимических заводов и цехов в нашей области определяет возможность получения большого количества коксового газа, как сырья для производства синтетического аммиака, бензола, используемого для производства капролактама, фенола, необходимого при полу-

чении фенолформальдегидных пластических масс, этилена, из которого можно получить ряд ценных химических продуктов, в том числе полиэтилен, хлорвинил, отсюда искусственную кожу и т. д.

Кемеровская область уже является крупнейшим поставщиком азотных удобрений. Промышленное освоение месторождения Белкинских фосфоритов в Горной Шории позволит получать здесь также и фосфорные удобрения. Серная кислота, необходимая для производства суперфосфата, производится в Кемеровской области на базе отходящих газов цветной металлургии, а также дешевого при-

возного сырья. В дальнейшем здесь можно будет использовать собственное пиритное сырье Урского месторождения.

Богаты и разнообразны сырьевые ресурсы Алтайского края, сосредоточенные в соляных озерах Кулунды. Используя поваренную соль, можно получать каустическую соду и различные хлорорганические продукты. Сульфат натрия находит применение в кожевенной, стекольной и других отраслях промышленности. В Кулундинских озерах содержатся значительные запасы магнезии, брома и других ценных видов минерального сырья.

Возможности развития химической промышленности нашего района особенно возрастут, если будет решен вопрос о подаче в Кузбасс природного газа Охтеулевского месторождения Западно-Сибирской низменности, расположенного в 800 км от Кемерово. Использование этого газа в Кузбассе позволит перевести на природный газ заводы черной металлургии и сократить расход дорогого кокса, улучшить санитарное состояние наших городов, сжигая на электростанциях и промышленных котельных, расположенных в центре наших городов, вместо угля природный газ. Наконец, использование этого газа значительно расширит сырьевую базу химической промышленности, открывая путь для получения из дешевого сырья химических волокон, синтетического каучука, лаков и растворителей, азотных удобрений и других продуктов.

Особенностью нашего района является благоприятное сочетание различных видов химического сырья, при наличии очень дешевой электроэнергии и топлива (необходимого для получения пара). Удачная комбинация природных возможностей создает благоприятные предпосылки для дальнейшего развития многих отраслей химической промышленности.

В. ПОПОВ,
зав. кафедрой экономики производства.

ВОТ ОНА, БОЛЬШАЯ ХИМИЯ

$$57 - 42 = 15$$

Что означает это равенство?

57 миллиардов рублей — это общий чистый доход от мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы.

42 миллиарда рублей — это объем капитальных вложений на химизацию промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы.

15 миллиардов рублей — это выигрыш от химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы.

Производство минеральных удобрений возрастает с 20 млн. тонн в 1963 году, до 70—80 млн. тонн в 1970 году.

Валовая продукция важнейших отраслей химической промышленности (в сопоставимых ценах) увеличится с 8 млрд. рублей в 1963 году до 24—26 млрд. рублей в 1970 году.

Производство химических средств защиты растений и борьбы с вредителями в 1970 году составит 450 тыс. тонн вместо 59,7 тыс. тонн в 1963 году.

Если пластических масс и синтетических смол в 1963 году было произведено 580 тыс. тонн, то в 1970 году оно увеличится до 3500—4000 тыс. тонн.

Производство химических волокон возрастет за семилетие (1963—1970 гг.) с 310 тыс. тонн до 1350 тыс. тонн.

Уже с 1964 года прекращается расход пищевого спирта на производство каучука. Только за счет прироста выработки синтетического спирта будет сэкономлено около 110 млн. пудов зерна.

БЕРЕГИ
ЧЕСТЬ
СТУДЕНТА

Тишину надо соблюдать

Студент сидит на лекции, слушает преподавателя, следит за ходом мысли, он увлечен научными выкладками и... вдруг раздаётся голос, который разрушает контакт между лектором и студентом. Вы замечали, как трудно бывает после этого снова найти, нащупать нить рассуждений, снова сосредоточиться, снова плодотворно трудиться? А когда такие непрошенные перерывы происходят периодически?

Давайте подойдем к аудитории. Прислушаемся... Легкий, сосредоточенный рабочий шум. Шрип перьев, шелест бумаги. Значит здесь найден контакт, есть та творческая духовная близость между преподавателем и аудиторией, которая так дорога и необходима и лектору, и студентам.

А вот следующая аудитория. Слышите — эта обстановка очень похожа на заседание бразильского парламента, только вот револьверного лая... пистолетной стрельбы не хватает. Что это? Вечер вопросов и ответов? Диспут о проблеме отцов и детей? Консультация? Войдем в эту дверь, узнаем, о чем говорят, что делают там? Может быть студенты обсуждают, как провести лучше новогодний вечер?

Нет, все оказывается гораздо проще. Идет лекция на V курсе специальности плановиков-экономистов. Какая лекция — не имеет значения. Важно другое. Вот сидит студент, по своему комментирует лекцию, попутно делится воспоминаниями из личного опыта, анализирует те или иные предложения преподавателя. В общем, как говорил один из гоголевских героев «образованность свою хочут показать».

Своими извечными перебиваниями лекционного материала

этот студент окончательно надоел товарищам. Сколько раз ему уже говорили: «Володя, ты подумай о ребятах, о коллективе. Ты же мешаешь в первую очередь им. Мы уже не говорим о преподавателях». На все подобные просьбы Володя отвечал скромно, но с оттенком собственного достоинства: «Мне надоело выслушивать ваши замечания». Но, пожалуй, пора назвать имя этого «сверхчеловека». Это студент V курса Владимир Дмитриев. Когда-то он был старостой потока, но его мелкий эгоизм и высокомерие очень скоро сделали свое дело. Не мог он уже быть старостой. Однако, это не успокоило его, не понял он своей ошибки.

И по-прежнему комментирует он лекцию, по-прежнему не дает студентам по-настоящему заниматься.

Тактичность не позволяет преподавателям выставить Дмитриева за дверь, а бестактность Владимира мешает ему понять это.

Скажет Владимир словцо, отвлечется преподаватель от хода лекции, шикнут на товарища студенты, а он опять за свое. Как об стенку горох. Можно ли в такой обстановке плодотворно усваивать тот материал, который читает преподаватель?

Не пора ли прекратить, Дмитриев? Не один ты живешь, тебя окружает коллектив и надо уважать его.

Мы подробно остановились на Дмитриеве, потому, что он не одинок. Есть еще у нас такие студенты, которые любят вставлять ксатати и некстати свои замечания во время лекции. И с ними нужно вести борьбу.

Тишина на лекции — это почти всегда наиболее полное усвоение материала. И ее нужно соблюдать.

М. БУЛИНА,
С. СОНОВ.ОБСУЖДАЕМ
ПОВЕСТЬ

Стоит ли защищать?

«ПЯТЬ ТОЧЕК
НА КАРТЕ»

Кто же он такой — Павлик? О нем мы узнали со слов Зины: учится в энергетическом институте, два года ходит за Зиной по пятам и неизменно получает «поворот от ворот». Зина говорила, что он добрый, очень хороший, преданный, ценят его все. В общем, в глазах Зины он лучше других.

Но Зина его не любит. А почему же тогда она выходит за

муж за него? С горя? Нет! Настоящего большого горя у нее не было, вообразила трагедию, даже хотела отравиться. В это время на горизонте опять появился Павлик. Зина привыкла, что в нее влюбляются, но сама она не могла полюбить по-настоящему. Ей в первые же дни знакомства скучно с Санду и Николаем, а ведь каждый из

них по-настоящему интересен. Она не хочет, чтобы ей помогли товарищи и просто уходит из института, отказывается и от Павлика.

И напрасно Николай упрекает всех студентов, что ей не помогли — ей не в чем помогать и она не заслуживает ни помощи, ни защиты.

Н. РУМЯНЦЕВА.

НА МОРАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

Ты не прав, Иван Курочкин!

Нарядный актовый зал института почти полон. Здесь не так давно проходила XII профсоюзная конференция горного института. Один за другим сменялись ораторы. Кто-то справедливо требовал улучшить бытовые условия в общежитии № 5, кто-то кого-то критиковал. Словом, все было так, как бывает на отчетно-перевыборных собраниях, все шло, как говорится, своим чередом.

Но вот на трибуну поднимается студент гр. ГИ-60-2 И. Курочкин. Без каких-либо веских оснований, исходя только из личных побуждений, Курочкин вылил ушат холодной воды на профком, но более всего досталось Н. Егоркину. И чего только И. Курочкин не поставил в вину студенту Н. Егоркину? Даже то, что последнего дважды избирали в состав профкома, но главное, Курочкин обвинил Н. Егоркина в присвоении профсоюзных денег. Конференция просто-напросто не стала разбираться в этих дразгах и поручила новому составу профкома и

ревизионной комиссии детально проанализировать денежные выдачи, которые старый состав профкома производил Н. Егоркину.

Кто не знает Н. Егоркина? Это активный участник художественной самодеятельности, посвящающий ей многие часы своего свободного времени. Мы знаем, что у Н. Егоркина есть недостатки. Впрочем, у кого их нет? Но факт остается фактом, что Н. Егоркин, будучи членом профкома, многое сделал для развития художественной самодеятельности в институте.

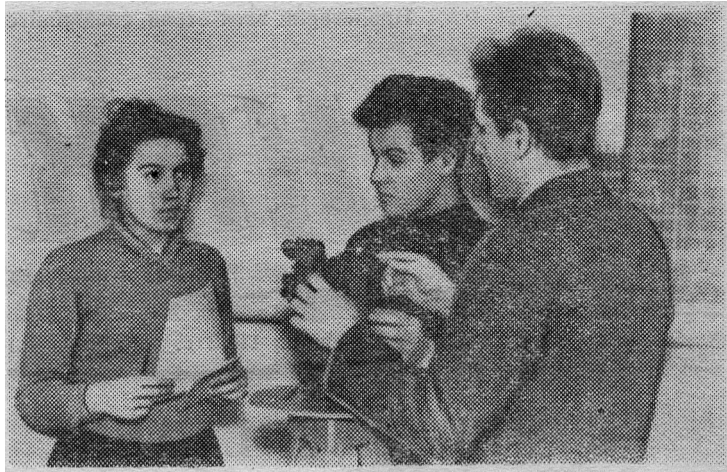
Мне вспоминается такой случай. Все студенты нашей группы вдруг стали самодеятельными артистами. Это было давно, три с половиной года назад, когда мы были в деревне Цыпино на сельскохозяйственных работах. Поезжайте в деревню, спросите у жителей села, они, видимо, не забыли нашего концерта до сих пор. Мы не были артистами, но артистов из нас сделал за две недели Николай Егоркин! И нам было приятно,

когда люди провожали нас горячими аплодисментами. В нашем успехе была немалая заслуга Н. Егоркина.

А кто же такой Н. Курочкин? Он такой же студент, как и все мы, ходит между нами, он в меру вежлив. Чем же он руководствовался, произнося свою, как ему показалось, обвинительную речь? Теперь можно прямо сказать: ему, видите ли, не дали в нетрезвом состоянии выступить в праздничном концерте. И вот, пожалуйста, Курочкин возмнил, что в его лице гибнет талант, и во всем этом виноват Николай Егоркин. «Но постой же, я тебе отомщу», — подумал И. Курочкин и стал выжидать. Подходящего случая все не было, и вот он решил выступить на профсоюзной конференции.

И снова оторваны от своей работы люди, снова они копаются в ворохах бумаг, снова по копейкам проверяют бухгалтерские книги. А почему? Да потому, что один безответственный болтун, затаив обиду, решил во

НАША ФОТОХРОНИКА



Эта лаборатория геодезии открыта совсем недавно, но студенты уже успели к ней привыкнуть, полюбить ее. Превосходное оснащение новейшей аппаратурой, приборами — все это привлекает студентов.

На снимке (слева) вы видите Фото студента В. Беспалько.

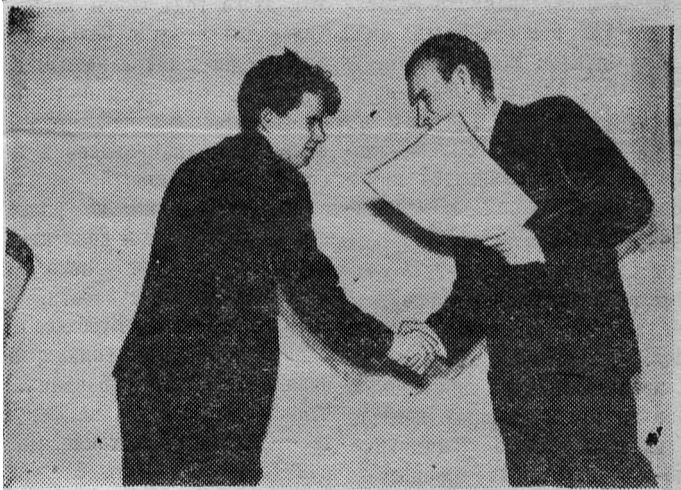
ВЕЧЕР ДРУЖБЫ

Вечер, посвященный дружбе молодежи шахты «Северная» и студентов горного факультета, состоялся недавно в ДК шахтеров.

О работе студентов I—II курсов, проходивших практику на этой шахте, рассказал заместитель декана горного факультета В. В. Серебренников. «Студенты зарекомендовали себя добросовестными тружениками, — сказал он, — а значит и учиться на стационаре они будут творчески, вдумчиво».

Небольшая торжественная часть закончилась награждением Почетными грамотами и денежными премиями тех студентов, которые особенно отличились в труде.

Вечер дружбы — ценная инициатива студентов-горняков. И мы надеемся, что производственные контакты шахтеров и студентов будут крепнут и расти.



На фото: награждают одного из лучших.

что бы то ни стало очернить человека, много сделавшего для художественной самодеятельности института.

Решение ревизионной комиссии (5 человек), почти целую неделю просидевшей над проверкой необоснованной кляузы, гласит: Егоркин не виноват, он не присваивал профсоюзных денег. Даже те деньги, которые выделялись ему (2 раза) в виде материальной помощи, он, Егоркин, использовал для нужд самодеятельности. Просто-напросто, когда профком не имел возможности оплатить счета (не было соответствующей статьи в смете расходов), он выдавал Н. Егоркину определенные суммы под видом материальной помощи. А Н. Егоркин, стремящийся к тому, чтобы самодеятельность имела все, что необходимо, шел на это нарушение финансовой дисциплины. Поэтому не случайно, что ревизионная комиссия, избранная на последней конференции, записала, что не следует производить выдачи денег под видом материальной помощи для оплаты расходов профкома, которые не могут быть произведены на основании счетов.

Ты, Иван Курочкин, правильно

но сказал, уже потом, когда мы тебе говорили, что ты поступил подло: «Больше выговора не дадут». И на заседании профкома ты заявил, что делегат конференции — это лицо, которое не подлежит наказанию. Что ж, ты прав, за критику у нас не накладывают взысканий. Но ведь критика критике рознь. И если профком, обсуждавший акт ревизионной комиссии, не наложил тебе за твое демагогическое выступление на конференции взыскание — может быть, профком прав.

Но мы, твои товарищи — студенты, не можем тебе простить этого выступления на конференции. Ведь ты посягнул на самое святое в студенческой жизни — на самодеятельность. На самодеятельность — не только художественную, но и на всю другую самодеятельность студентов. Мы тебе просто-напросто хотим посоветовать: если выступишь, имея обоснованные факты. А пользоваться сведениями «телеграфного агентства» — не к лицу студенту института.

И. ТЕРЕШИН,
студ. гр. ГИ-60-1.

Редактор А. И. ШЕРИН.

С Н О В Ы М Г О Д О М !

1964

Еще один год ушел в историю.

1963-й год — это год, в котором состоялся декабрьский Пленум ЦК КПСС, наметивший грандиозную программу развития химической промышленности, это год напряженного труда советских людей по строительству коммунизма, по выполнению Программы КПСС. Советские люди, развертывая социалистическое соревнование, достигли больших успехов на всех фронтах хозяйственного и культурного строительства. Увеличилось производство основных видов промышленной продукции: нефти, газа, угля, стали, чугуна, электрической энергии, предметов народного потребления, продуктов химии.

1963-й год — год подписания Московского Договора о запрещении испытаний термоядерного оружия в космическом пространстве, в воздухе и под водой, это год значительного ослабления международной напряженности. Прошедший год — это год, когда на политической карте мира появились новые независимые государства.

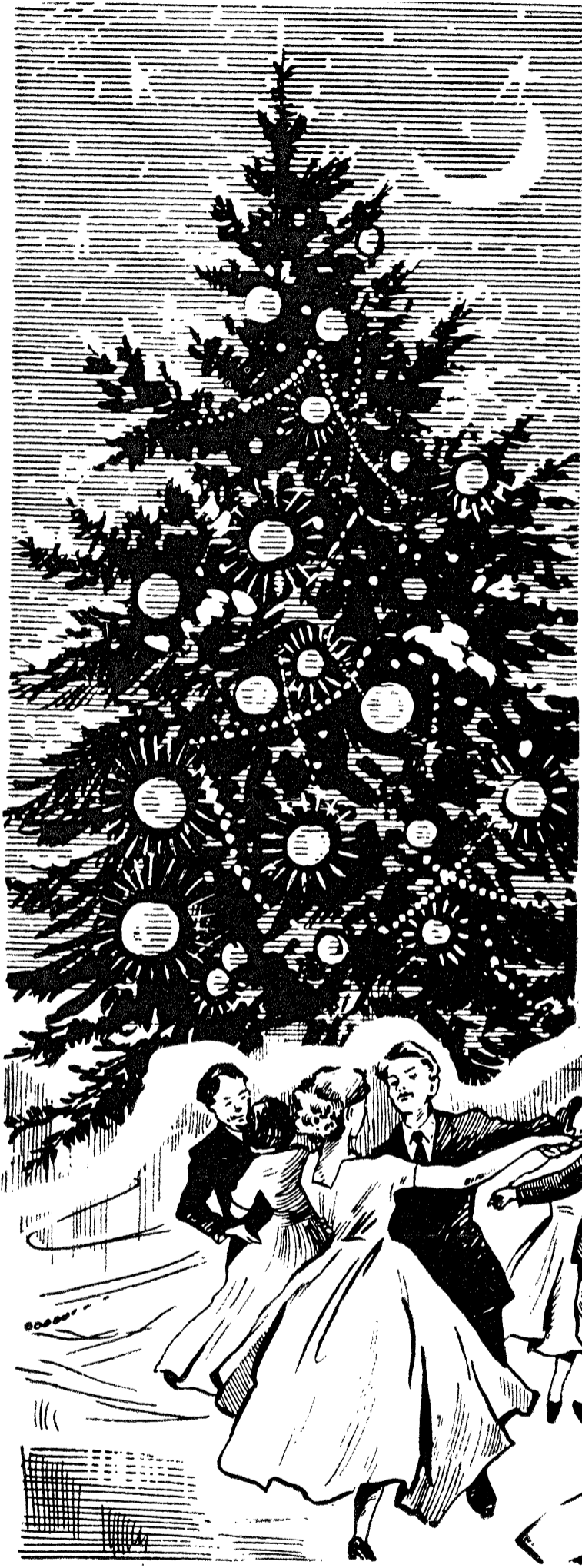
За истекший год большие изменения произошли и в нашем институте. Больше, прежде всего, стало обучаться студентов в его стенах, увеличилось количество преподавателей. Докторские диссертации защитили заведующие кафедрами Д. Л. Гарбуз и В. Э. Попов, кандидатами наук стали К. И. Воробьева, Л. Т. Якушенко, М. М. Арапов, П. М. Овсянников и другие. Построено для института новое общежитие на 630 мест.

Наступает Новый, 1964-й, год, шестой год семилетки. Советскому народу предстоит выполнить большую программу созидательных работ, в особенности по развитию химической промышленности, по повышению продуктивности сельского хозяйства, повышению материального благосостояния трудящихся.

Серьезные задачи предстоит выполнить и коллективу института. Приближается зимняя экзаменационная сессия. Долг каждого — как можно лучше подготовиться к ней, подготовиться так, чтобы двоечников у нас не было, чтобы преобладали четверки и пятёрки.

В нынешнем году институт заканчивает большая группа студентов. Им предстоит защита дипломных проектов. Очень важно, чтобы это были реальные проекты, чтобы в них решались жизненно важные вопросы развития промышленности Кузбасского экономического района.

С Новым годом, дорогие товарищи! Желаем вам исполнения всех ваших желаний! С новым счастьем, друзья!



Поздравительные телеграммы

также получены от промышленного облисполкома, обкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, коллективов Сибирского металлургического института, Кемеровского медицинского института, Кемеровского горного техникума, Кемеровского ордена Ленина азотного завода, комбината «Кемеровошахтохимстрой», Всесоюзного научно-исследовательского

института горной геомеханики и маркшейдерского дела, Кузнецкого научно-исследовательского угольного института, института «КузНИИУглеобогатение», управления Кузнецкого горного округа, завода «Кузбассэлектромотор», Всесоюзного научно-исследовательского института «Гидроуголь», Восточного научно-исследовательского

От имени горняков бассейна поздравляю коллектив института с Новым годом и желаю всем доброго здоровья, большого счастья и творческих успехов в решении задач, поставленных XXII съездом и декабрьским Пленумом ЦК КПСС.

В. РОМАНОВ, начальник комбината «Кузбассуголь».

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института.

№ 49—50
(270—271)

Вторник, 31 декабря 1963 г.

Цена 2 коп.

КОЛЛЕКТИВУ ГОРНОГО

Ректорат, партком, профком и комитет ВЛКСМ поздравляют весь коллектив института — его студентов, профессорско-преподавательский состав, рабочих и служащих — с Новым годом!

Желаем Вам, дорогие товарищи, успехов в Вашем учении, работе, в научно-исследовательской деятельности с тем, чтобы вклад студентов и преподавателей в развитие производства рос с каждым годом. Желаем всем Вам так построить свое учение и работу, чтобы из стен института выходили первоклассные специалисты, знатоки своего дела, активные строители коммунизма.

С Новым годом, дорогие товарищи, с новым счастьем!

Ректор института профессор П. КОКОРИН
Секретарь парткома П. СДОВНИКОВ
Председатель профкома В. БОРОДАЕВ
Секретарь комитета ВЛКСМ Р. НАСЫБУЛИН

Ректорат, партком, профком, местком, комитет ВЛКСМ, коллектив научных работников, студентов, рабочих и служащих Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института им. С. М. Кирова горячо поздравляют Ваш коллектив с Новым годом и желают Вам дальнейших успехов в работе.

Ректор института, профессор-доктор ВОРОБЬЕВ А. А.
Секретарь парткома КОЛЕСНИКОВ В. С.
Председатель месткома УДУТ В. С.
Председатель профкома ЧИЖОВ А. Н.
Секретарь комитета ВЛКСМ ГРОШЕВ В. П.

Кемеровский промышленный обком ВЛКСМ сердечно поздравляет комсомольцев, всю молодежь и профессорско-преподавательский состав горного института с Новым годом.

Дорогие друзья! Ваш институт имеет хорошие традиции по подготовке активных организаторов социалистического производства. Воспитанники горного на шахтах, заводах, рудниках, лабораториях и научных учреждениях справляются с теми задачами, которые поставлены перед специалистами.

Желаем Вам с комсомольским задором овладевать новыми высотами науки и техники, активно и творчески работать на благо строительства коммунизма.

Б. РОГАТИН, секретарь Кемеровского промышленного обкома ВЛКСМ.

Управление химической промышленности Кузбасского совнархоза сердечно поздравляет профессорско-преподавательский состав и весь коллектив Кемеровского горного института с Новым годом.

Коллектив горного проделал большую работу по воспитанию высококвалифицированных кадров инженеров различных специальностей, успешно работающих на предприятиях бассейна.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС поставил задачу осуществить химизацию страны. Уверены, что коллектив горного института приложит все свои силы по подготовке хороших специалистов для химической промышленности.

Д. ЛАДЫГИН, начальник Управления химической промышленности Кузбасского СНХ.

НОВОГОДНЯЯ АНКЕТА

Накануне Нового года редакция газеты «Горняк» обратилась ко многим студентам, преподавателям, рабочим и служащим института с просьбой ответить на следующие вопросы:

1. Какие, по Вашему мнению, знаменательные события за истекший год произошли на международной арене, во внутренней жизни нашей страны? Что знаменательного произошло в 1963 году в Вашей личной жизни?

2. Каковы Ваши планы на Новый, 1964 год? На нашу просьбу ответили многие. Мы, к сожалению, не имеем возможности напечатать ответы всех, принявших участие в новогодней анкете «Горняка». Публикуем только некоторые из них.

Студент Г. ОПОЛЕВ (ГИ-59-2).

1. Московский Договор о частичном запрещении ядерных испытаний затмевает все события, происшедшие за истекший год на международной арене.

Внутри страны: претворены в жизнь важные решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС (1962 г.) об изменении партийного руководства народным хозяйством. Состоялся декабрьский Пленум ЦК КПСС, принявший постановление об ускоренном развитии химической промышленности. Короче — сделан еще один крупный шаг в создании материально-технической базы коммунизма.

В 1963 году я принял кандидатом в члены КПСС. 2. Оправдать доверие товарищей и быть достойным высшего идеала советского человека — члена КПСС. Это определяющее, откуда вытекают все остальные планы — успешная учеба, успешная защита диплома и т. д.

Студентка А. ШУМАКОВА (ХТ-60-1).

1. Самым знаменательным событием на международной арене я считаю подписание Договора о частичном запрещении испытаний атомного оружия. Я бы очень желала, чтобы было достигнуто соглашение о полном разоружении.

В нашей стране: это, безусловно, декабрьский Пленум ЦК КПСС и его решения. Ведь для меня химия — цель моей жизни. Очень хочется быстрее влиться в ряды химиков, чтобы претворять в жизнь решения Пленума. Самым знаменательным в моей жизни было то, что я поняла, что значит быть счастливой.

2. Мои планы на 1964 год: во-первых, успешно закончить четвертый курс; во-вторых, хорошо организовать культмассовую работу в общежитии и, в-третьих, очень хорошо и весело отдохнуть в каникулы.

Секретарь комитета ВЛКСМ Р. НАСЫБУЛИН —

студент гр. ГЭ-62-1.

а) Ратифицирован Московский Договор о частичном запрещении испытаний ядерного оружия. Это первый осязаемый шаг по пути всеобщего и полного разоружения; б) Усиление лагеря социализма; в) Гибель колониализма.

В моей личной жизни: избран секретарем комитета ВЛКСМ. Женится. Планы на 1964 год: успешно окончить второй курс.

Студент В. БЕЗЗУБЦЕВ (гр. АПП-60-2).

На мой взгляд самое знаменательное событие на международной арене: ратификация Договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия.

Во внутренней жизни: 1) Достигнуты новые успехи в освоении космоса. Первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова-Николаева совершила полет в космос и благополучно возвратилась на Землю, выполнив все поставленные задачи. 2) Декабрьский Пленум ЦК КПСС.

Успешно сдал экзамены за третий курс. Получил еще определенную сумму знаний, нужных для работы на производстве.

Мечты на 1964 год: успешно закончить четвертый курс, а также получить спортивный разряд.

Беседа с профессором В. Г. Кожеевым ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ ГОРНОГО ИНЖЕНЕРА

«Если бы был жив Владимир Ильич Ленин, то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

Эти слова, прозвучавшие на декабрьском Пленуме Центрального комитета КПСС как нельзя лучше отражают экономическую мощь нашей Родины, уровень такого научно-технического прогресса, при котором химическая индустрия становится решающей в развитии производительных сил общества.

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС выдвигают огромные задачи и широкие перспективы перед работниками горнодобывающей промышленности и прежде всего перед инженерами угольной промышленности.

Уголь является и является одним из основных видов сырья для развития химической индустрии. Достаточно сказать, что вся химия Кузбасского совнархоза базируется на угле. Поэтому задачи угольщиков возрастают, так как уголь нужен будет

не только как металлургическое сырье и энергетическое топливо, но и как одна из основ развития химии.

Горному инженеру нужно знать нужды химии в угле и следить за ними, осознавая, что он стоит на переднем крае в борьбе за Большую химию и является в числе самых активных ее строителей.

В свою очередь химия может и должна в ближайшее будущее во многом изменить многие технологические процессы горного производства, способствовать их улучшению, и горный инженер обязан взять от химии максимум для улучшения условий труда шахтеров, для увеличения темпов производства, удешевления строительства шахт, снижения стоимости продукции и роста производительности труда горняков.

Например, в настоящее время мы для подавления угольной пыли нагнетаем в пласт воду и достигаем определенных положительных результатов. А если к борьбе с угольной пылью привлечь химию, то, видимо, можно

найти такие вяжущие и негорючие составы, которые полностью избавят нас от страшного врага — угольной пыли, способной взрываться в шахте. Больше того, подавление угольной пыли специальными химическими составами может параллельно повлиять и на процесс газовой выделения — производить аккумуляцию газа метана в пласте, не позволяя ему выделяться при отбойке угля, даже на пластах особо газовых с внезапными выбросами.

В практике при проведении горных выработок и ведении очистных работ часто приходится встречаться со слабыми породами, осложняющими технологию работ. Склеивание таких пород специальными химическими составами через пробуренные скважины позволило бы нам придать им большую устойчивость и упростить такой трудоемкий процесс, как крепление.

Легкие и стойкие полимерные материалы найдут, безусловно, широкое применение при креплении выработок. Тогда нам не придется иметь дело с таким малонадежным и дорогим материалом, как дерево или с таким дефицитным и тяжелым, как железо или железобетон.

Еще более широкое применение полимерные материалы найдут при сооружении поверхности шахт и рудников и создании технологического оборудования. Уже сейчас есть возможность перехода на легкие и большие по объему подземные шахтные сосуды (скафы), более прочные канаты, сетки и т. д. Более надежные ленты с особой основой позволяют переходить на самый выгодный, конвейерный транспорт угля, готовить большие по размерам выемочные поля, уменьшая объем подготовительных работ на каждую 1000 т добычи угля.

Даже эти небольшие примеры показывают, насколько интереснее и ответственнее становится деятельность горного инженера, как, опираясь на химию, можно многое сделать для улучшения технологии строительства и эксплуатации шахт.

А если учесть все достижения в области механизации и автоматизации производственных процессов, то станет ясно, что недалеко то время, когда шахта будет представлять собой предприятие с высокоинженерным технологическим процессом, высокой производительностью труда и комфортными условиями для горнорабочих, а в этом и состоит смысл деятельности горного инженера!

НАШ СТАРОСТА

В 1960 году по путевке строительного управления пришел в институт Виктор Терехов. С этого времени он является бесменным старостой группы ПГС-60-1. Виктор отзывчивый и принципиальный, он уделяет группе много внимания: свое временно знакомит студентов с

в этом есть немалая заслуга старосты.

В прошлом году Виктор избрал заместителем секретаря комсомольского бюро шахтостроительного факультета.

И теперь у него всегда много дел: комсомольских и групповых. Он постоянно что-то выясняет, решает какие-то вопросы. Но, несмотря на то, что ему приходится выполнять большую общественную работу, он отлично учится, успевает вовремя выполнить все задания.

Такие, как Виктор, — пример для всех студентов. И мы с радостью можем сказать: Виктор будет хорошим организатором производства, думающим инженером.

Ф. ВАЙМАН,
студент гр. ПГС-60-1.

ГОСТИ СТУДЕНТОВ

Накануне Нового года в гостях у студентов химического факультета побывали участники декабрьского Пленума ЦК КПСС первый секретарь Кемеровского горкома партии А. И. Нестеренко и главный инженер завода «Карболит» И. Ф. Крахмалец.

Гости студентов-химиков поделились своими впечатлениями о Пленуме ЦК КПСС.



расписанием занятий и экзаменов, планами работ. Если кто-то из студентов пропустил занятия, он обязательно выяснит причину и поможет, если есть необходимость.

За последние 2 года из группы не выбыл ни один студент и

лем в профком института, он член студсовета.

Или Кунгуров Анатолий. Приехал учиться с далекого Севера, где работал проходчиком, горным мастером. Видел всю прелесть природы Севера и суровость дыхания шахты. «Остро почувствовал, что не хватает знаний для руководства этим сложнейшим шахтным комплексом. Особенно это стало для меня очевидным в последние годы. Какие появились машины, как шагнула горная техника вперед, а знать все очень хочется, вот и попросил коллектив шахты, чтобы послали учиться в институт», — сказал мне А. Кунгуров. — Думаю, что коллективу не придется за меня краснеть. А кончу институт, разумеется, поеду снова к себе на Север. Там ждут меня, да и люблю я Север».

Группа ГИ-61-2, образно говоря, в своем большинстве рабочая.

Учение дается трудно, сказывается большой перерыв в учебе. Особенно явно не везло всем в английском. Он буквально смеялся над нами. Да, если учесть вдобавок, что им пришлось заниматься раз в неделю.

Стали искать все выход — и нашли! Просто решили заниматься не раз в неделю, а два. Преподаватель А. Коновальчик, не считаясь с личным временем, пошла навстречу группе. И результаты стали сказываться. Если раньше чтение у В. Санитарова было таким безобразным, что вызывало отчаяние у преподавателя, то сейчас этого нельзя сказать.

Ясное понимание долга перед рабочим коллективом — вот что отличает этих парней.

Но беда в том, что имеются еще случаи, когда некоторые студенты забывают чувство ответственности перед рабочим коллективом. Из сессии в сессию заваливают экзамены, мучаются с зачетами. Так, из-за небрежного отношения к учебе А. Шишкарёв вынужден был уйти в академический отпуск. И такие случаи не единичны.

О таких не хочется говорить в праздничном номере газеты: ведь Новый год не для них. Новый год — это для тех, кто умеет превосходно учиться и трудиться, кто дорожит честью рабочего коллектива.

Евгений КУВШИНОВ,
студент гр. ГИ-61-2.

ЗА ТЕБЯ ПОРУЧИЛСЯ РАБОЧИЙ

КАК несказанно ты был обрадован, когда увидел свою фамилию в списках принятых в институт! И так, можно вздохнуть свободно, то о чем ты мечтал — свершилось! И перед твоими глазами мысленно встает весь твой жизненный путь, твои товарищи по работе, с которыми ты добыл не одну тысячу тонн угля, прошел не одну сотню погонных метров горных выработок.

И ты мысленно благодарил их за ту бескорыстную помощь, которую они оказывали тебе в трудную минуту, за то, что они ругали тебя, когда ты бросил учиться в вечерней школе. И они, твои товарищи, заставили ходить тебя в школу. Великая сила людей — соединяется в шахтерской бригаде. Здесь все становятся братьями, и ты всегда ощущаешь эту силу. Шахта требует от людей крепкой дружбы, спаянности и уважения товарищей. Если кто и не выдерживает этого закона, он не шахтер.

Не раз ты замечал, как товарищи стараются оставить тебе работу полегче, часто интересуются твоими успехами. Твои успехи были общими.

А помнишь, как тебя проводили всей бригадой в институт? Все были горды тобой, что ты, их представитель, едешь в институт. И ты знал, что надо оправдать доверие ставшего для тебя родным коллектива. И ты с надеждой смотрел на свои мозолистые руки, которые еще не отмыты от угольной пыли, которыми придется менять шахтерское орудие на ручку. Что и говорить, труден путь рабочего-студента к вершинам знаний. Нужно приложить максимум усилий, чтобы познать весь этот необъятный мир науки.

И здесь выдерживает тот, кто помнит каждую минуту об ответственности перед рабочим коллективом, кто с ожесточением окупается в мир конспектов и книг, выводит замысловатые формулы, чертит скачкообразные эпюры.

Много таких парней увидишь у нас на горном, тех, кого посылал рабочий коллектив.

НОВЫЙ ГОД, ХИМИЯ И МЫ

Новый год — ясно! Химия — ясно! А мы? Мы — это студенты группы ХМ-62-1. Мы — это двадцать парней, чуть-чуть понюхавших жизнь и газы на различных заводах, но выбравших только одну специальность — механик химических предприятий.

Разными путями шли мы к этой специальности — через школы, техникумы или технические училища, но все работали на заводах, все знают тяжесть гаечного ключа и солоноватый вкус пота.

Пусть не всегда все идет гладко в учении, — всякое бывает, — но речь не о том. Почему бы не помянуть в предновогодние дни? Хотя в наше время от мечты до реального плана один шаг, а от плана до жизни — и того меньше. Вот и мы решили помянуть вслух о делах далеких и близких.

Читаешь постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС по химии — дух захватывает. Будет где работать! А начать придется с зимней сессии, чтобы шла она ровно и успешно без помощи «катализатора», то бишь шпаргалки, да и «аппаратчику» — нет, декану — чтобы не было лишней работы. Ну а дальше? Дальше — еще сессия, потом еще и еще, закончится учеба в институте, начнется учеба на заводе.

И совсем незаметно наступит время, когда из учеников мы превратимся в учителей, из студентов в инженеров. И, может быть, через несколько лет вы встретитесь с крупным хозяйственным работником В. Ревенко, с довольно известным ученым — конструктором химических аппаратов Л. Альбрехтом.

Эти мечтания можно бы и продолжить. Но стоит ли? Жизнь так шагает вперед, что самые смелые мечты очень скоро становятся тесными и узкими. И чтобы не быть оторванным от жизни, мы советуем каждому мечтателю: «Не мало ли ты загадал? Прочти материалы Пленума — и смелее дерзай».

Леонид КУЗЬМИН,
студент гр. ХМ-62-1.

НАШИ ПОЖЕЛАНИЯ

В. ТЕРЕХОВУ,
В. КОРШУНОВУ, Г. СТРАШКО
и всем другим нашим отличникам

Очередную сессию сдать тоже на отлично. И не зазнаваться!

А. А. ЧУНАЕВУ,
проректору по АХР

Чтобы чистота и порядок были и впредь не только в кабинетах ректора и проректоров, но и в коридорах — и во всех аудиториях.

ДЕКАНАМ ФАКУЛЬТЕТОВ

Чтобы в газете «Горняк» больше не появлялось корреспонденций «Пять минут... пять минут...», опубликованной в номере за 13 декабря 1963 года.

П. И. КОКОРИНУ,
профессору, ректору института,
заядлому рыбаку

В самом начале рыбацкого сезона поймать самолично хотя бы небольшого тайменя. Ловлю пескарей и даже окуней не ограничиваем.

М. М. АРАПОВУ
Поздравляем Вас, Михаил Михайлович, с успешной защитой, накануне Нового года, кандидатской диссертации.

Желаем Вам успехов в Вашей работе, счастья в личной жизни.

НОВОГОДНЯЯ АНКЕТА

Ректор института, профессор П. И. КОКОРИН.

1. Подписание Московского Договора.

Прошедшие в июне и декабре Пленумы ЦК КПСС.

Для меня, как и для большинства советских людей, не существует особого разделения между личной и общественной жизнью. Поэтому очень рад, что в 1963 году введено в строй новое студенческое общежитие: ведь его пуск в эксплуатацию планом не предусматривался даже в 1964 году.

2. Добиться окончания постройки студенческой столовой и осуществить капитальный ремонт главного учебного корпуса.

Студент В. ВЕЛИКАНОВ (ГМ-60-1).

1. Событием № 1 я считаю совместный космический полет В. Терешковой и В. Быковского. Ну и, конечно, Пленум ЦК КПСС, решения которого принесут столько хорошего всему советскому народу.

2. Лично мне прошедший год принес тоже много хорошего. В канун Нового года состоялась свадьба. В новом году я кончаю занятия в институте, у меня начинается преддипломная практика. Хочу, чтобы она прошла хорошо и чтобы успешно защитить дипломный проект.

Доцент Б. Г. ТАРАСОВ.

1. Конечно же декабрьский Пленум ЦК КПСС! Претворение решений Пленума в действительность сделает жизнь советских людей еще лучше.

2. Совместно с другими работниками кафедры успешно выполнить научно-исследовательскую работу по борьбе со скоплением газа в шахтах комбината «Кемеровоуголь».

Студентка Г. ЖЕЛОНКИНА (ПЭ-59-2).

Полет Валентины Терешковой в космос!

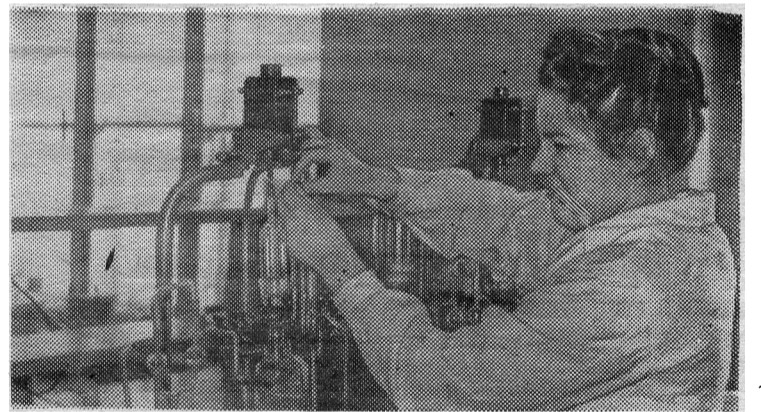
Ее по-русски
«Чайкою» зовут.
И с нею вся земля
Уже знакома.
Теперь порядок:
В космосе уют.
Теперь, считай,
Что в космосе, как дома!..

В этот (16 июня 1963 г.) летний день так ярко светило солнце, казалось, оно отражает миллионы счастливых улыбок. Такой день не забывается.

Поездка в Ленинград, на комсомольскую конференцию в горный институт имени Плеханова.

В 1964 году заканчиваю пятый курс и еду на инженерную практику. Хочется собрать интересный материал, выполнить интересный дипломный проект.

Всем читателям «Горняка» желаю в Новом году успехов в работе, учебе и счастья в личной жизни.



В одной из химических лабораторий нашего института.

О спорте, САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ И НАШЕЙ АКТИВНОСТИ

Не знаю, кому как, а мне из всех праздников больше всего нравится новогодний. Веселья и на других праздниках хватает. Но при встрече Нового года многое бывает такого, чего нет в другие «красные даты». Разукрашенная, нарядная елка, белый снег из ваты, традиционный седобородый Дед Мороз и розовощекая Снегурочка, конфетти, серпантин... Все это придает новому году празднику свою неповторимую прелесть.

Уж так повелось, что в конце года человек подводит его итоги, мысленно окидывает прошлые дни и мечтает. Мечтает, что новый год принесет радости еще больше.

Вот и мне на стыке двух лет захотелось помянуть... об институтской самодельности, о развитии спорта, то есть о производственных вещах.

Прямо скажем, не возникает чувства гордости за наш институт, когда смотришь концерты художественной самодельности. Только выступлениями доцента Б. Г. Тарасова вызывают бурю оваций, исполнителя долго не отпускают со сцены. И таких номеров, отличающихся высоким художественным мастерством исполнителя, профессионализмом, чьего греха таить, немного. Остальное — без всякого признака перехода на овацию.

В чем дело? Почему многоты-

А что мы имеем сейчас? Драматический кружок не работает, хореографического совсем нет. Почти не обновляется репертуар студенческого театра эстрадных миниатюр, многие сцены и режиссерски, и художественно решены неудачно. Солистов — раз, два и обчелся.

Самое обычное объяснение: «нет талантов», на таланты наступили «неурожайные годы». А помните, к нам приезжали студенты Томского политехнического, они поставили концерт, который всем понравился. Неужели все таланты сосредоточились в Томске? Неужели мы не сможем поставить такой же хороший, нет — даже лучше, концерт? Я думаю, что можем.

Так в чем же тогда дело? Но в связи с этим возникает вопрос: а известно ли вам, кто на вашем факультете занимается художественной самодельностью, что он делает, кто ему и как помогает? Думаю, что многие не ответят на этот вопрос. Складывается довольно прочное убеждение, что это дело пущено на самотек.

Наш студклуб пассивен. Вместо создания самодельности, вместо привлечения в кружки новых участников, студклуб больше всего рассчитывает на «китов», на тех, кто уже зарекомендовал себя, а новых имен почти не появляется.

ним видам — вторые и третьи места. Причем, третьих — больше всего. Это тоже не радует: ведь наш институт, пожалуй, самый большой в области.

Опять тот же, трафаретный вопрос: в чем дело? Мне кажется, причин здесь несколько. На кафедре физвоспитания — мало преподавателей — только 10, в то время, как в пединституте их 13, хотя студентов меньше. У нас нет тренеров по конькобежному, велосипедному и другим видам спорта.

Но это опять-таки не самое главное. Для тренерской работы можно было бы привлекать студентов-мастеров спорта и разрядников. А вот этого-то почти и не делается. Значит, опять вывод: нет массовости.

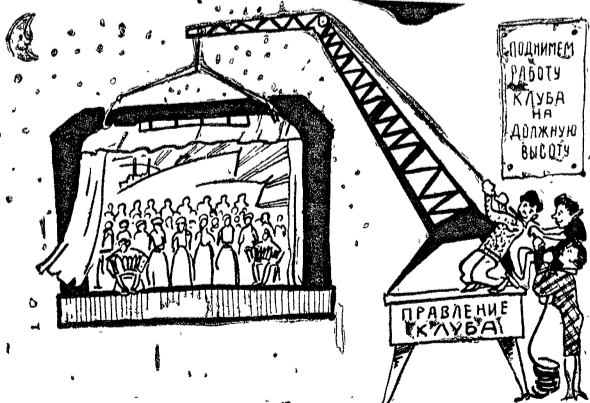
Плохо и с обеспечением спортивного инвентаря. Сами понимаете — по 10 пар коньков на факультет — этого явно недостаточно. Большая нагрузка и на наши спортивные залы, лыжную базу. Круглогодичная тренировка спортсменов не проводится. Да и у студентов все еще мало свободного времени для тренировок, так как все они перегружены аудиторными занятиями, выполнением контрольных работ, контрольных точек и другими учебными делами.

Результат? В нашем институте только около 14 процентов от общего количества студентов имеют спортивные разряды, в то время как в ТПИ их свыше 30 процентов. В этом году у нас не подготовлено ни одного мастера спорта.

Вот и хочется сейчас помянуть. Помянуть о том, чтобы в новом году наши студенческие вечера проходили, как говорится, на уровне, чтобы художественная самодельность и спорт в нашем институте расцвели пышным букетом. Чтобы на небосклоне художественной самодельности появилось много новых имен. Чтобы на смотре самодельности вузов Кузбасса наш институт занял первое место. Чтобы, наконец, у нас был построен большой комплекс спортивных сооружений. Чтобы наш институт был первым и в самодельности, и в спорте.

Осуществимы ли эти мечты? Мне кажется, да!

Геннадий ШИРОКОВ,
студент гр. ГИ-61-6.



сячий коллектив молодых, сильных парней и девчат довольствуется немногим? Ведь не секрет, что 5—6 лет назад наша самодельность была лучшей в городе. Еще сейчас вспоминают «старожилы», с каким веселым задором проходили студенческие вечера.

Массовости нет — вот причина такого неблагоприятного положения с самодельностью.

А теперь о спорте, в котором мы тоже пока еще не преуспели. В областной спартакиаде общества «Буревестник» институт занял только одно первое место (стрелковый спорт), а по осталь-

О чем писала наша газета

1.1.1960 г. «Хочется, чтобы в нашем институте был создан факультет ПГС». (Н. Свиридов).

Сегодня: Успешно овладевают знаниями студенты специальности промышленного и гражданского строительства.

1.1.1960 г. «При институте необходимо создать ряд проблемных лабораторий». (Ю. Донсков).

Сегодня: В институте работает проблемная экономическая лаборатория Кузбасского СНХ, ведущую роль в которой играют научные работники института. Начинается создание новых лабораторий.

1.1.1958 г. «Очень хочется быть свидетелями полетов советских ученых в межпланетных

ракетопланах». (Т. Карелова).

Сегодня: Весь мир восхищается полетами советских космонавтов, среди которых появилась и первая в мире женщина-космонавт В. Терешкова-Николаева.

1.1.1959 г. «Овсянников П. М. и Баранов Л. В. — горные инженеры, выпускники Московского и Свердловского горных институтов, продолжают свое образование в аспирантуре нашего института».

Сегодня: П. М. Овсянников и Л. В. Баранов защитили кандидатские диссертации. Первый назначен зам. декана горно-электромеханического, второй — деканом шахтостроительного факультета.

ТЕЛЕГРАММЫ ВЫПУСКНИКОВ

Нам повезло тчк Иультин хорош тчк Поздравляем коллектив горного праздника В. МИНАКОВ. (Иультин Чуокта).

Поздравляем праздником тчк Желаем горнякам успехов учебы, самодельности, спорте, НСО. Якуталмаз Нина КОЛЕСНИКОВА. (Мирный, Якутия).

Поздравляю преподавателей студентов Кемеровского горного института с Новым годом, желаю успехов подготовке молодых

горных инженеров. Приисск Билино В. БУДКИН (Чукотка).

Поздравляем праздником желаем студентам успехов учебы, большого спасибо преподавателям за труд. Горные инженеры ЛЯМКИНЫ (Бошняково, Сахалин).

Поздравляю коллектив горного факультета праздником желаю успехов труде учебе. Выпускник ниж. СОКОЛОВ. (Акташ рудник).

Что я приобрел на практике

РАССКАЗ

Ох и трудно мне пришлось в начале производственной практики на заводе «Кузбассэлектромотор». Детали сложные, а станок новой конструкции, совсем не похожий на тот, на котором я работал до института. Но самое главное — уж очень строгая контролерша ОТК мне попала. Только изготовишь партию деталей, как прибегает наша контролерша, Наташей ее зовут.

— Товарищ студент, у вас опять плохо с качеством продукции.

— Что вы этим хотите сказать, дорогой товарищ? — стараешься к ней подойти как можно деликатней.

— Я не приняла от вас восемь дефектных деталей. Видите, что получается? Вы опять даете брак.

— Да разве это я даю брак? Это станок!

— Нет. Вы меня не проведете. Кто управляет станком? Вы? Значит и за брак отвечаете вы.

И так каждый день. Договориться с ней нет никакой возможности. Беда с этими контролерами-женщинами. Вот если бы был мужчина-контролер: угостишь его папиросами, позовешь вместе бутылку пива выпить, так он к тебе начинает уже мягче относиться. А женщины — это неприступная скала.

Однажды наша контролерша придумала новый метод воздействия — поместила в стенной газете карикатуру на меня. После этого прибегает мой сосед по общежитию — Степа — и спрашивает:

— Послушай, что у тебя с Наташей?

— Не у меня, а у моего брака!

— Полно, не будь дураком. Именно у тебя. Видно, что ты ей симпатичен.

— Что ты болтаешь? Какой там симпатичен! Она меня просто преследует.

— Она тебя не преследует, а дразнит.

Эти слова Степы навели меня на кое-какие мысли. Назавтра же, когда Наташа явилась, чтобы кинуть мне несколько дефектных деталей, я заметил, что глаза у нее синие, точно небо в Крыму, куда я ездил по туристической путевке. Потом, когда она пришла сказать, что другие детали не соответствуют заданным размерам, я увидел, какая у нее стройная и гибкая фигура, а волосы у нее прямо как золото.

Каждый день, когда она приходила ко мне по поводу тех или иных недостатков, я находил в ней все новые достоинства. Через месяц никто не был так убежден, как я, в том, что она прекрасно знает технологический процесс и является первоклассным специалистом. Теперь я уже не огорчаюсь, когда она приходила ко мне. Даже чувствовал себя счастливым.

Вот уже месяц, как Наташа не навещает моего станка. Не зачем, у меня почти нет брака. Тем не менее, я счастлив. Я просил ее стать моей женой и она сказала: «Да».

П. ЕРШОВ.

Справочное бюро „Горняка“

КАКОЙ ГОД НАСТУПАЕТ?

Отвечая на такой вопрос, неискушенный скажет:

— Конечно же 1964-й.

Это — по обычному летоисчислению. А вот в Индии, например, будут отмечать сразу четыре новых года: 1886 год эры Саливахана, 2021 год эры Викрамадিতья, 2491 год эры Джайна и, наконец, 2507 год буддийской эры.

В Иране наступает 1384, в Эфиопии — 1957 год. В Японии годы принято отсчитывать по времени правления очередного монарха. С начала «эры Сева», когда японский трон занял нынешний император, прошло 38 лет.

Если же считать по мифическому летоисчислению — «от сотворения мира», — то в ночь с 31 декабря на 1 января мы должны были бы поздравить друг друга с наступлением 7472 года.

КОГДА ВСТРЕЧАЮТ НОВОГОДНИЙ ПРАЗДНИК?

Это зависит от привычек и традиций. В Бирме новый год встречают в апреле, в самые знойные дни, после периода тропических ливней. Во Вьетнаме смена года празднуется ранней весной, в Китае новогодние праздники по старой традиции было принято отмечать в день, следующий за новолунием, когда Солнце кульминирует в созвездии Водолея. Таким образом, по расчетам древних китай-

ских астрономов, новый год наступает в один из дней между 20 января и 18 февраля. Сирийский новый год приходит 1 сентября.

ЧТО ТАКОЕ КОНФЕТТИ?

Еще в начале XIX века итальянцы в последние дни знаменитых римских карнавалов бросали друг в друга засахаренный миндаль и орешки. Слово «конфетти» и происходит от итальянского слова конфетти — «конфета». В Португалии вместо сладостей разбрасывали горох. Позднее сладости заменили мелкими шариками из гипса и мела. Но они могли повредить лицо, поэтому римская полиция поспешила запретить «опасное конфетти».

В 1884 году владелец знаменитого «Казино де пари», пришедшего в упадок, заменил глиняное драже цветными бумажными кружочками. Слава казино возродилась снова. Так и родилось современное конфетти.

ОТКУДА МАСКА?

Маской в средние века в праздники не пользовались. Ее одевали разбойники, знатный дворянин, отправляясь ночью на поиски приключений, также скрывал свое лицо под маской. В масках ходили наемные убийцы, дуэлянты.

В России маска впервые появилась в 1722 году, когда при дворе был устроен пышный маскарад по случаю заключения мира со Швецией.

ЗИМОЙ

Мороз на окнах
рисует тропики,
А людям холодно,
идут и ежятся.
Синеет модница
в ботинках легоньких.
Лучисто-розова
мальчишья рожица.
Дымами белыми
деревья сделались,
Береза с тополем
похожи лицами.
И фонарями
белее ландышей
Нежнее ландышей
цветет вся улица.
Мы все красивее

в морозном гриме,
Веселым блеском
все переполнены,
На солнце шуримся —
ресницы в инее,
Глаза смеются,
а губы скованы.
Частицей облака
клубится каждый вздох,
В сугробах мраморных
как изваянье сад.
А трель трамвайная
в колчий воздух
Сосулькой падает
и разбивается.
Г. ЕВСТАМОНОВ,
студент гр. ХМВ-61-1.

БЫВАЕТ ИНОГДА И ТАК...



НАШИ ПОЖЕЛАНИЯ

Д. Л. ГАРБУЗУ
и В. Э. ПОПОВУ

Не ограничиваться достигнутым: докторская не предел в развитии науки.

Г. Д. БАБКИНУ,
зав. кафедрой физвоспитания

Чтобы в будущем в отчетах появились следующие сведения:

Подготовлено мастеров спорта — 1... (не менее одного, более — сколько угодно).

Подготовлено разрядников — двадцать.

На областных соревнованиях заняты первые места по следующим видам спорта

и т. д.

Евгению КУВШИНОВУ,
Ивану ТЕРЕШИНУ,

Геннадью ШИРОКОВУ
и другим корреспондентам
газеты «Горняк»

Чтобы Ваши подписи под информацией, корреспонденциями, статьями, зарисовками и очерками в газете «Горняк» не исчезли и впредь.

ХОЗЯИН НОВОГО ГОДА

Дед Мороз появился более двух тысяч лет назад. Тогда жители Севера в обрядовые ночи бросали за порог своих хижин лепешки, кусочки мяса, выливали чаши вина, угощая Мороза не злиться, не мешать охоте.

В Англии вместе с рождественским праздником новогодней елки появился и английский Дед Мороз — Санта-Клаус. Этот седобородый старик тоже приносит подарки.

В России Деда Мороза стала сопровождать Снегурочка. Она тоже существовала давно — в легендах. Но после того, как А. Н. Островский рассказал историю о берендеевом царстве, она сделалась постоянной гостьей больших новогодних елок.

НАШИ ПОЖЕЛАНИЯ

НАЧАЛЬНИКУ ОХРАНЫ

Наконец-то выполнить приказ ректора и организовать пропуск в институт по студенческим билетам и служебным удостоверениям.

Б. А. РУДНЕВУ,
проректору по научной работе
Чтобы планы не только составлялись, но и выполнялись.

РЕДКОЛЛЕГИИ СТЕНГАЗЕТЫ

«ЭЛЕКТРОМЕХАНИК»

Чтобы четвертый номер газеты не оказался последним.

В. Ф. ПУТКАМЕРУ,
редактору стенгазеты
«Строитель»

Чтобы протяженность столбцов газеты, которую Вы редактируете, составила в конечном счете не менее 10000 км, которые Вы, будучи студентом, прошли в 1927 году по дорогам Советской страны.

И. А. БИЗИНУ,
нач. мехмастерской

Поменьше бумажной волокиты — ведь все равно поделку каждого винтика заявкой на весь год не предусмотреть.

П. М. КОВАЧЕВИЧУ,
профессору

Лекций студентам читать больше, чем любой ассистент.

ВСЕМ СТУДЕНТАМ ИНСТИТУТА

Успехов в учебе, в личной жизни; чтобы двойки и «хвосты» и причины их возникновения стали предметом изучения историков.

ПИСЬМО ДЕДУШКЕ

(Почти по А. П. Чехову)

Ванька Жуков, 22-летний парень, отданный 4 месяца назад на учебу в горный институт, в ночь под Новый год не ложился спать. Дождавшись, когда жильцы его комнаты ушли танцевать, он вытащил из кармана авторучку с золотым пером и, разложив перед собой лист бумаги, стал писать. Прежде чем вывести первую букву, он несколько раз пугливо оглянулся на дверь и окно, покосился на портрет известной киноактрисы Лолобриджи и прерывисто вздохнул.

«Милый дедушка, Константин Макарыч! — писал он. — И пишу тебе письмо. Поздравляю Вас с Новым годом и желаю тебе всего доброго. А вчера мне была выволочка. Староста группы выволок меня на треугольник и отчесал шпандырем за то, что когда я лекцию писал и по нечаянности заснул. А на неделе санкомиссия у нас в комнате была. Провела тряпкой по кровати, а там грязь обнаружилась, она ейной тряпкой начала меня в морду тыкать. Студенты надо мной надсмехаются, вызывают на учебную комиссию, а там за мои же двойки бьют чем попадя.

В столовой очереди, длинные, пока идешь, и первое, и второе, и третье съешь, так что и платить не за что. И все равно обчитывать ухитряются. А спать мне велят вчетвером в одной комнате. А когда ребята после стипендии иногда выпивают, я вовсе не сплю, а за ихней водкой бегаю. Милый дедушка, сделай божеску милость, возьми меня отсюда домой, на деревню, нету никакой возможности. Кланяюсь тебе в ножки и буду вечно бога молить, уведи меня отсюда, а то помру. Я буду тебе табак тереть, а если что, то пори меня, как сидорову козу.

А Кемерово — город большой. Дома все пятиэтажные и машин много, а собак нету почти. Ребята тут тихие, смирные, прекрасным интересуются. Вот в библиотеке выставку «В мире прекрасного» сделали, так стекло разбили, рамки поломали, две книги утащили — просвещаться значит будут. А свет в читальном зале плохой, так сидим и глаза себе портим. Приезжай, милый дедушка, христом-богом тебя молю, возьми меня отсюда. А то меня все ругают, а скука такая, что и сказать нельзя, все плачу. Вот молодежная суббота была, так СТЭМ все свои позапрошлогонние номера показывал, что с тоски и умереть хотелось.

А наемни декан за двойки на контрольных точках со-стипендии снял, что я упал и насилу очухался.

Остаюсь твой внук — Иван Жуков, милый дедушка, приезжай!»

Копию с письма снял и доставил в редакцию
Вяч. САМСОНОВ.

Редактор А. И. ШЕРИН.