

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 1—2 (129—130) | Воскресенье, 1 января 1961 г. | Цена 20 коп.

С Новым Годом!

В НОВОМ ГОДУ— К НОВЫМ УСПЕХАМ И ПОБЕДАМ!

Ушел от нас в вечность славный 1960 год. В летописи истории он будет зафиксирован, как год огромного торжества и неисчислимых побед.

Велика наша Родина. Из-за Курильских островов встает солнце и, шагая по меридианам до западных границ, сияющими лучами освещает великие преобразования земли советской — вновь воздвигнутые материально-технические бастионы создаваемого коммунизма.

В шереңге лет, составляющего историю нашего социалистического общества, ушедший год не был рядовым. Советская наука, техника, культура, все отрасли народного хозяйства достигли невиданного расцвета и изумительных результатов.

Неизмеримо возрос международный авторитет нашей страны. Никогда еще так не был сплочен советский народ вокруг своей родной Коммунистической партии, мудрого Ленинского ЦК, руководимого великим поборником мира Н. С. Хрущевым.

Успехами нашей страны гордятся советский человек и прогрессивные люди мира.

А какие величественные перспективы открываются в новом, 1961 году! Начер-

танные мудрой рукой Ленинской партии, XXI съезд КПСС наметил веи дальней- шего развертывания строительства комму- низма. Поставленные задачи зовут наш на- род и в первую очередь нашу молодежь на новые дерзания, на смелые подвиги, на упорный и радостный труд.

В выполнении семилетнего плана вели- чественных работ примут участие и новые когорты молодежи нашего института. Отдать своей Родине, ее развитию и процветанию все свои знания, энер- гию, молодость, ускорить своим тру- дом построение коммунистического обще- ства — таковы помыслы и желания на- шей молодежи. А для этого надо не только учиться, овладевать вершинами науки, но и претворить свои знания на деле — быть активными организаторами производствен- ного процесса.

Открывается новая страница в величест- венной истории нашей страны. С радостью и уверенностью в своих силах встречаем мы Новый Год. Вместе со всем советским народом мы говорим: Здравствуй Новый, 1961 год! Успешной учебы, работы и счастья Вам, друзья!

Обком ВЛКСМ— горному институту

Наступил Новый Год — седьмое деся- тилетие XX века, десятилетие автоматиза- ции, широкого применения атомной энер- гии и электронной техники, десятилетие которого вплотную приблизит нас к комму- низму, десятилетие, в котором Кемеров- ский горный институт выпустит еще не- сколько тысяч инженеров — горняков, хи- миков, строителей.

Необходимо только, чтобы это были не просто узкие специалисты своего дела, а инженеры-организаторы, люди, которым будет поручено руководить крупными предприятиями, а это значит сотнями и ты- сячами людей — в этом сейчас главная задача комсомольской организации инсти- тута.

Областной комитет ВЛКСМ сердечно поздравляет коллектив горного института с наступающим Новым Годом и желает Вам больших успехов в учебе, спорте, художественной самодеятельности, личной жизни.

Светлое будущее ждет нас.

Кемеровский областной комитет ВЛКСМ.

Народ-богатырь

Снежинка в вальсе медленно кружится,
Румянцем щеки юные горят...
Переливаясь в свете серебрится
Земля, одев свой сказочный наряд.

И кажется, что в этот зимний вечер
Спустилась сказка на земную ширь,
Ведь это мой народ свои расправил
плечи

И крепко встал, как чудо-богатырь.
Вот он рукой могучей и широкой
Направил ввысь ракеты-корабли,
И Млечный Путь стал для него дорогой
К собратьям звездным маленькой Земли!

Слегка повел огромными плечами —
И дрогнул, отступая, океан...
Под строгим взглядом пушки
замолчали,

Сердца открыли люди разных стран!
Вперед пошел, шагая через годы,
Кроша преграды на своем пути,
И расступились перед ним народы,
Дорогу дав, чтоб вслед за ним идти.

Народ-батырь, народ-освободитель,
Сияет над тобою коммунизма свет,
Природы и умов великий покровитель,
Живи и здравствуй миллионы лет!

Б. ПЕРЕКРЕСТОВ,
студент V курса.

Новогодние поздравления

В адрес горного института поступили многочисленные поздравитель- ные письма, телеграммы и открытки, в которых представители различ- ных высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов и научные сотрудники поздравляют коллектив КГИ с новогодним праздни- ком. В частности получены приветствия от коллектива Всесоюзного научно-исследовательского института «Гидроуголь», Кемеровского педаго- гического и медицинского институтов, Сталинского металлургического института, доктора химических наук Л. Ф. Мюллера (Ленинград), Кеме- ровского химико-механического техникума и др.

ЗАГЛЯНЕМ В БУДУЩЕЕ...

Разговор в 196... году

Наша беседа с Николаем Михайловичем затянулась. Вспомнившие наши встречи и старых друзей, мы заговорили о Саше: как живет и работает наш старый друг. Сейчас он уже не Саша, а Александр Иванович — главный инженер шахты «Никитинская-18». Хотелось бы увидеть его.

— Чего же проще, — сказал Николай Михайлович. — Сейчас мы с ним поговорим.

Он снял с рычага трубку, набрал номер и вызвал по телефону Александра Ивановича Пилипенко. Друг наш выглядел хорошо. Светящийся телевизионный экран, облокотанный с телефоном, передавал мельчайшие детали его жизнерадостного лица.

— Что нового? — спросили мы у Александра Ивановича.

— Особенного ничего, — ответил он. — Работа идет нормально. Вчера закончили проходкой клетевой ствол шахты, завтра заканчиваем скиповой. На нашей шахте применен новый способ проходки стволов при помощи жидкой взрывчатки. На забой посылаются порции жидкого взрывчатого вещества, которое, смешиваясь с жидкой инициирующей добавкой, позволяет осуществлять высокочастотное взрывание горных пород. Разрушенная порода удаляется при помощи эрлифта. Сам ствол во время проходки заполнен промывочным раствором.

— А какова скорость проходки?

— Нормальная, — ответил он, — 20 метров в сутки. Причем, работа происходит при отсутствии людей в забое, а проходческий агрегат управляется при помощи автоматов, за наладкой и работой которых следит один человек.

— Да вот, смотрите сами, — сказал он. И перед нами на экране телевизора возникла площадка, на которой размещено проходческое оборудование. Все тот же копер, но только вместо

эстакад, породных течек и многочисленных канатов подъемных лебедок вокруг ствола стоят батареи с жидкими веществами, смешение которых на забое позволяет осуществить многочастотное взрывание. Мощная труба эрлифта с ревом выносила из ствола пульпу, насыщенную кусками взорванной породы. Невдалеке с помощью гидроциклонов эта пульпа освобождалась от породы и самотеком вновь поступала в ствол. Соседний ствол готовился к креплению. Около него стояли металлические цилиндры будущей погружной крепи.

— А вот и пульт управления, — сказал Александр Иванович. Перед нами возникла картина большой, хорошо освещенной комнаты, где за пультом управления сидел молодой человек в светлом костюме. Взгляд его был устремлен на показания приборов. Он время от времени легко прикасался к различным кнопкам, регулируя таким образом технологический процесс.

— Посмотрите на вспыхнувшую сейчас красную лампочку. (Мы это могли рассмотреть, потому что телевизор был цветной). Она сигнализирует диспетчеру о том, что проходческий агрегат несколько уклонился влево. Теперь, видите, нажимаю кнопку у верхнего пульта, он заставляет более интенсивно вести разрушение породы с правой стороны, чем устраняется возможность искривления ствола.

— А можно ли таким способом проходить глубокие стволы? — спросили мы Александра Ивановича.

— Конечно, — ответил он. — После проходки этих стволов наше строительное управление командировано в один из пустынных районов, где мы будем принимать участие в строительстве крупнейшей подземной электростанции. Там мы будем проходить стволы глубиной до 7,5 ки-

лометра. На такой глубине, как известно, температура горных пород намного превышает 100°. Здесь в вертикальных стволах будут установлены паровые турбины, с помощью которых будет получен электрический ток. Идея использования природного тепла — этого вечного источника энергии — принадлежит ученым Сибирского филиала Академии наук, а сейчас, в связи с новейшей техникой скоростной проходки вертикальных стволов, идея эта может быть реализована. А после создания группы мощных электростанций пустыня превратится в цветущий плодородный край.

— А откуда же предполагается получать в пустыне воду для работы электростанций и для других целей?

— Это важный вопрос. Но геологи, проводя глубокое бурение, после удачных аналогичных исследований в целинных землях установили, что на глубине 1200 метров в этом пустынном районе находятся громадные запасы пресной воды, которой будет достаточно не только для того, чтобы напоить турбины, но и для того, чтобы напоить истощенную землю.

— Да вы лучше сами приезжайте ко мне и на месте все посмотрите. Кстати, у нас ведется испытание нового проходческого комбайна с реактивным двигателем. Это здесь, неподалеку, всего километрах в семидесяти отсюда. Мы полетим туда на вертолете, которых на строительстве в нашем управлении имеется несколько машин.

Мы долго говорили бы с Сашей, но телефонистка попросила закончить разговор, так как линия потребовалась для других абонентов.

М. Б. САМОЙЛОВСКИЙ,
профессор.

Наши интервью

Редакция газеты «Горняк» обратилась к ведущим специалистам института с просьбой: взглянуть в будущее, рассказать читателям о том, какие изменения произойдут у нас в угольной промышленности.

Вот, что нам ответили товарищи.

Развитие автоматики

Большое внимание уделяется у нас автоматизации производственных процессов. В очистных забоях начали применяться комбайны с автоматическим регулированием скорости подачи. Институт автоматики и телемеханики Академии наук Украинской ССР успешно проводит испытания проходческого комбайна с автоматическим управлением. Направленные движения здесь задаются специальным решающим механизмом. В процессе перемещения специальный регулятор с заданной степенью точности обеспечивает указанное направление. Работа происходит без присутствия людей в забое.

Автоматизация как скребковых, так и ленточных конвейерных линий успешно решена. Заводы выпускают необходимую аппаратуру.

К конвейерным линиям часто примыкают и погрузочные пункты, автоматизация которых до последнего времени не имела удовлетворительного решения. С разработкой КузНИИУИ комплекса

оборудования для автоматизации погрузочных пунктов становится возможным в ближайшем решить и этот вопрос.

Сравнительно новым в электровозной откатке является переход на мощные полупроводниковые выпрямители, которые заменяют систему «Г-Д» и ртутные выпрямители. При этом получается очень высокая экономическая эффективность.

Современные шахты становятся все более насыщенными новейшей техникой. Производительная работа предприятия все больше определяется надежной работой отдельных схем и элементов автоматики. Настало время коренным образом улучшить подготовку горных инженеров всех специальностей по основам автоматики и промышленной электронике. Это даст возможность нашим выпускникам смело решать задачи, связанные с внедрением новой техники и средств автоматики.

В. МУРАВЬЕВ,
зав. кафедрой горной электротехники.

О системах разработки

В ближайшие годы произойдут большие изменения в системах разработки. На пластах пологого падения малой и средней мощности основной системой будут длинные столбы по простиранию. Лавы будут оборудованы механизированными и гидрофицированными крепями и агрегатами типа «А-2» и «А-3» с выемкой угля узкозахватными комбайнами и гидромониторами при широко развитом гидротранспорте.

В условиях устойчивой кровли найдут большое применение механизированные короткие забои типа камер. Выемка угля в них будет производиться специальными гидрокомбайнами, комбайнами типа «ПК» с гидротранспортом.

На мощных пологих и наклонных пластах найдут применение комбинированные системы разработки с гибкой оградительной крепью. При применении этих систем пласты будут выниматься слоями на полную мощность как по падению, так и по простиранию. При наличии гибкой оградительной крепи найдут ши-

рокое применение гидромеханизация и комбайновая выемка. Тяжелые крепи типа «КТУ», надо полагать, получат ограниченное применение. Скорее всего в слоях будут работать также агрегаты А-2 и А-3.

На наклонных пластах малой и средней мощности системы разработки почти не претерпят изменений. Сплошная система разработки будет полностью вытеснена. Более широко будет применяться индивидуальная механическая крепь.

Эта группа пластов будет продолжаться оставаться самой трудной в разработке.

Большие изменения произойдут в системах разработки на пластах крутого падения. Здесь в основном будут применяться щитовые и им подобные системы с легкими крепями оградительного типа. На мощных крутопадающих пластах найдут более широкое применение щитовая и комбинированная системы разработки.

Р. А. БИРЮКОВ,
профессор.

Первокурсник

*Совсем мальчишка, робкий синеглазый
Пришел он к нам недавно в институт.
Работает и учится он сразу
И новичком его зовут и там и тут.*

*Огромный цех и эту проходную
Он полюбить успел уже сейчас.
И аудиторию, теперь ему родную,
Он посетил уже не в первый раз.*

*Пришел с работы, книжки собирает,
Перекусил немного и быстрее
Идет к трамвайной остановке. Ожидает...
И сходит у теперь родных ему дверей.*

*Прослушал лекции и записал задания,
Девчонку проводил он в поздний час.
Учись же, друг, тебе науки зданье
Достроить суждено теперь у нас.*

Г. Голубец,
ГП-57-2



Отзвенели в институте звонки для пятикурсников. Последний экзамен, а потом дипломный проект. Большинство студентов уже выбрали себе тему. А выбрать в этом году есть из чего. Кафедры, ведущие дипломное проектирование на электромеханическом факультете, хорошо подготовились. Большая часть проектов будет выполняться по согласованию с производством, как реальная помощь им в решении технических задач.

Большой интерес представляет разработка таких вопросов, как «Автоматическая компенсация емкости кабельной сети ш. «Полысаевская-3» (студент Г. Важенин, руководитель доцент В. П. Муравьев), «Электровозный транспорт на открытых работах на переменном токе, на Красногорском разрезе» (студент В. Колчанов, руководитель ст. преподаватель А. Я. Иванова), «Автоматизация скипового подъема ш. «Березовская-1» (студент В. Лебедев, руководитель доцент И. Е. Обломский).

Студенты А. Фалин, В. Марков под руководством доцента В. С. Печенина будут работать над темой «Автоматизация теплоснабжения шахты «Березовская-1».

1961 год будет знаменателен для пятикурсников — они приступят к своей первой творческой работе.

Больших Вам успехов, друзья!

И. Ф. ВЫЧКОВ,
декан эл. механ. ф-та.
Фото А. Бахтина.

НАШИ СОВРЕМЕННОКИ

КОММУНИСТ

Если бы меня спросили: давно ли я знаю Василия Ефимовича Федорова? Я бы ответила: «Давно, очень давно!»

В пионерский лагерь к нам приезжали шефы и среди них был именно такой человек: с доброй застенчивой улыбкой, сидел он с нами у костра.

Видела его и в дни Великой Отечественной войны. По замечательным Московским улицам на вокзалы шли стройные колонны бойцов. Горе сделало их лица суровыми, а глаза печальными. Мужественного, всегда спокойного представляю я его и в бою.

Кончилась война. Федоров сдал оружие, а шинель до сих пор так и не снял. И хотя он работает на очень мирной должности — заведующим хозяйством института, в нем чувствуется военный человек.

Если бы ему писали характеристику, то обязательно вставили такие слова: принципиален, требователен, дисциплинирован, исполнитель. С этим нельзя не согласиться. Но слова эти слишком трафаретны и не раскрывают полностью все его моральные качества. А Федоров большой души человек — коммунист.

Он очень огорчается, когда видит, что кто-нибудь поступил неправильно, и тогда резко, но справедливо звучит его голос на партсобрании. Ценит он и добрую, хорошую шутку и всегда так развлекательно смеется, что и неприятность забудешь. И люди любят его, любят за то, что он не просто «хозяйственник», добросовестно выполняющий свои обязанности, а прежде всего Человек.

Не первый год избирают его работники хозяйственной части секретарем партийной организации. Люди уважают Василия Ефимовича, как коммуниста и общественного человека.

Ребята из одной группы

Их 28 человек. Все они разные по характеру, вкусам и внешности. Общее одно — дружба. Группой руководит «треугольник» — староста В. Бельский, комсорг Г. Мартынов и профорг В. Иконников. Но они не одни. В общественной работе им помогают коммунисты П. Безухов, В. Палетаев, С. Рубов, комсомольцы О. Крель, В. Савоскин, В. Стогней.

В нашей группе ГЭ-57-1 много способных ребят. Есть изобретатели и рационализаторы, как, например, Ю. Аксентьев, А. Котов, Л. Моисеев, А. Овчинников, С. Рубов, В. Иконников. Это они активно выступали на последней студенческой научно-технической конференции с докладами о соз-

дании автоматических тяговых лебедок с гидроэлектрическим приводом и с осинхронной муфтой и были награждены дирекцией.

Еще на I курсе группа взяла обязательство: систематически вести борьбу с отсевом студентов, нарушителей строго осуждать, а отстающим всей группой оказывать помощь. Так мы и делаем. Неприятности у товарища — огорчаемся все, и радость у нас общая.

Есть у нас студент (фамилию сознательно не называем — сам догадается). Он систематически опаздывал на занятия. Причина? Он, видите ли, «не имел сил вовремя проснуться!» Ребята не ограничились одним «пропесо-

чизанием» на классном собрании, и парень теперь исправился.

Но это, лишь, небольшие пятна на фоне хорошего молодого коллектива. Ребята наши очень любознательные. Ни одно политическое событие, интересная статья в газете не пройдут мимо их внимания. А такие ребята, как О. Крель, Г. Мартынов, С. Алексеев и др., часто выступают в группе с интересными политическими докладами.

Незаметно летят студенческие годы. И мы уверены, что где бы не работали после окончания института ребята из нашей группы, они всегда вспомнят свой дружный коллектив.

**Б. ГЕГАЛЬЧИЙ,
В. ПРОСКУРНЯ,
студенты гр. ГЭ-57-1.**

Они встретились в прошлом году

Это был обыкновенный редакционный день. Звонил телефон, вычитывались с последней правкой газетные полосы. В самый разгар работы в редакцию пришел паренек.

— Я хочу прочитать вам одну вещь, — покраснев, сказал он.

— Мы хотели предложить ему оставить рукопись и зайти завтра, но, взглянув в тревожные, ожидающие глаза юноши, отложили в сторону газету.

— Читайте, — сказали ему, и парень стал читать. Неважно, что рассказ, как говорят газетчики, не имеет «сложности сюжета» и написан с некоторыми литературными погрешностями.

Перед нами сидел его автор. Он был молод, имел большое горячее сердце и хотел, чтобы слова его любви дошли до девушки. Он писал о совхозе, где летом работал, о замечательных трудовых делах своих друзей, о первом бале с ней, сколько вместе прочитано книг, встречено летних зорь...

Страницы шуришали в руках у юноши и мы вместе с ним видели беспредельное золотое поле пшеницы, по которому они идут вдвоем.

Много теплоты и нежности вложил автор в описание портрета своей подруги. И мы, как и он, не смеем отрицать, что она замечательная красивая девушка — эрудированная во всех вопросах! Трудно сказать, как сложится у парня жизнь — ведь ему девятнадцать. Но разве может он забыть это большое, светлое чувство, которое впервые пришло к нему летом.

Нам тоже хочется, чтобы в новом году Алеша Секацкий из группы ГИ-58-2 и Валентина, которая сейчас живет в Колтане, были счастливы.

Машенька

— Подвесьте еще одну трубу поближе к забою. Так нельзя работать, — тонкий требовательный девичий голос особенно выделялся среди оправдывающихся мужских голосов.

Я подходил к подготовительному забою.

— Ну, вот и слесарь пришел, — встретил меня один из проходчиков и, обращаясь к своему напарнику, поторопил:

— Давай, Николай, неси трубу, Машенька дело говорит. Будем бурить потом.

Проходчики, рослые парни, занялись своей привычной работой. Когда Николай (так звали одного из забойщиков) принес трубу, Маша, насунившись, продолжала следить за исполнением своих требований.

— Настойчивая, всегда своего добьется, ни на грамм не позволит нарушать безопасность, — полушопотом, с гордостью сказал Виктор — второй проходчик, указывая на Машу.

Это была маленького роста девушка, с мальчишеским упрямо вздернутым носиком. Глаза ее, большие и черные, в данный момент никому ничего хорошего не сулили. Черные, по-видимому, густые косы были повязаны синим платком, поверх которого громоздилась неуклюже большая шахтерская каска. Лампочка висела через плечо.

Так вот она, та Маша, газомержица с участка вентиляции, о героическом поступке которой говорили не только на шахте, но и во всем городе!..

Было это полгода назад. Смена приближалась к концу. По гулкому откачному штреку Маша шла проверить последний забой разрезной печи вновь нарезанного этажа. Забой находился у самой границы шахтного поля, где штрек имел значительный уклон. Весело было у нее на душе, даже хотелось петь, быть может это от того, что она сегодня с Николаем

идет на концерт или от того, что она успешно справилась со всеми контрольными работами в вечерней школе.

До гезенка оставалось 50—60 м. Но что такое?! Впереди отчетливо был слышен шум бурно текущей воды. Быстрой! Маша побежала вперед. Вода, которая манула тому назад была до щиколотки, теперь доходила до колен. Еще десять шагов и Маша почувствовала, как холодная струя проникла в резиновые сапоги. Неужели прорыв?! Никто не знает! А ведь там люди! Теперь уже идти труднее — поток тянул ее назад, как бы говоря: «Иди обратно, скажи другим, они примут меры». Но на это уйдет много времени, а помощь нужна была именно сейчас.

— Главное добраться до гезенка, — думала девушка, — там я позвоню об аварии по телефону, а затем побегу в тупиковый забой предупредить проходчиков. Кто же там?! Братья Антиповы — Николай и Виктор, — догадалась она.

Вот и гезенк. Вход почти наполовину залит водой. Маша ногой нащупала ступеньки сходней, помогая руками, на четвереньках быстро поднялась вверх. Мокрая, набухшая спецовка тяжело тянула вниз. Мысли роем вились в голове. На минуту задержалась Маша у телефона, тревожным голосом крикнула: «Галля, в тупике 138-го прорыв воды!» и, повесив трубку, побежала дальше. В торопях, переходя через став конвейера, несколько раз больно падала, сердце учащенно билось. Наконец-то! В темной дали печи замелькали лампочки. Еще немножко!

В забое было тепло и тихо, но Маша знала, что кроется за этим безмолвием. Светлые зрачки ламп застыли — забойщики увидели бегущую к ним девушку.

— Ребята, уходите! — крикнула Маша, — там прорыв!

— Какой прорыв, Машенька? Ты что-то путаешь, — подошел к

ней Николай. — Садись, отдохни, — спокойно добавил Виктор, продолжая натягивать цепь конвейера.

Доверчивые, простые, сильные ребята, они и не могли представить ту опасность, которая им угрожала.

Этого Маша не могла выдержать и заплакала, заплакала навзрыд, как дитя, не стыдясь слез, лишь повторяла: «Бегите же! Бегите!..»

Лицо Николая мгновенно стало серьезным:

— Виктор, оставь все здесь, пошли Машенька, — протянул он руку девушке.

Только сейчас он заметил, что она мокрая по пояс. Виктор и Николай, поддерживая девушку, бегом спустились вниз. Воды было по грудь, она бурлила, колохотала, но упрямо шли вперед забойщики, и почва поднималась с каждым шагом, уменьшая глубину воды.

К ним уже подходила аварийная бригада. Николай и Виктор сразу включились в работу: подкачивали насос, наращивали трубопровод, тянули кабель...

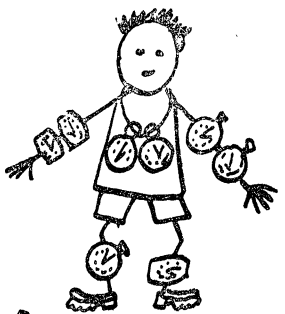
— Вот и сходили на концерт! — устало заметила Маша поздно вечером, возвращаясь из шахты домой.

— Ничего, в следующий раз все равно сходим, — успокоил Николай, беря за руку девушку, которую он любил.

Сейчас Маша студентка I курса нашего института. Когда я ей сказал, что напишу о ней в газету, она, как тогда, в забое, строго посмотрела на меня и требовательным голосом сказала: «Смотри, фамилию мою не пиши». И я ее послушался.

**Зариф ТУТАШЕВ,
студент V курса.**

Глазами младшего брата



1. СЕГОДНЯ У БРАТА 4 ПАРЫ ЧАСОВ



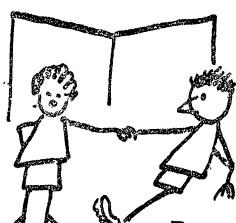
2. НА ШЛЕ У БРАТА ДОЛГО ВИСЕЛ ПРОЕКТ



3. И НАКОНЕЦ ОН ЕГО СТОЛКНУЛ



ПОТОМ ОН НАЛЕГ НА СОПРОМАТ



4. ОН НЕ МОГ ВЫВЕСТИ ФОРМУЛУ



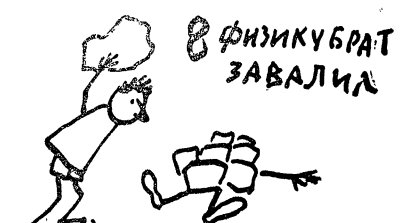
5. ТЯНУЛ РЕЗИНУ НА СЕМИНАРЕ



6. ВЧЕРА ОБМЫВАЛ НОВЫЕ КАРТОЧКИ



7. ДОЛГО ДОЛБИЛ УСТАВ



8. ФИЗИКУ БРАТ ЗАВАЛИЛ



9. БРАТ ДОЛГО ЛОБИЛ ДЕКАНА



10. БРАТ ОУРНЫ БОЛСЯ



А ПОТОМ ОН ВЫЛЕТЕЛ ИЗ ИНСТИТУТА



БЫВАЕТ И ТАК...

(Из писем в редакцию)

И стоят они в буфете общежития № 1: дедка за теткой, тетка за бабушкой, а бабушка за молоком. Уходят все довольные, унося по пять бутылок. Но иногда очень сердятся, когда студент попросит буфетчицу налить ему стакан молока:

— Вам там на какую-то лекцию, — ворчит бабушка, — а мне стряпать надо.

Вы спросите, а где же дежурный? Ему некогда следить за тем, кто приходит в общежитие. Он за два часа должен прочесть двести страниц «Графа Монте-Кристо»...

З. УСТИНОВ,
студент.

— Победа будет за нами! Ура-а-а! — То не Кутузов ведет за собой полки, а Гена Ревкуц. Правда, он не член военного совета, а член комитета ВЛКСМ, и все же он готовится в будущем Наполеоны.

Вихрем врывается Гена в 406 аудиторию, где занимается IV курс ГИ, и... удар, еще удар! Снежки летят озорным от изумления девушкам и ребятам в лицо.

— Дашь подкрепление?! — гремит Ревкуц и, открыв окно, набирает с подоконника комья снега. Ура-а-а! Слава тебе Гена Ревкуц! Слава!

А. КОТЛЯКОВ,
ГИ-57-4.

Уважаемая редакция! Много объявлений висит в вестибюле института, а на самом видном месте такое:

«В понедельник, 19 декабря, в 17 часов 30 минут, в аудитории № 264 состоится комсомольское собрание группы работников института. Это собрание было сорвано 9 декабря теми комсомольцами, которые не явились на собрание!»

Комментарии излишни!

В очереди

Очередь в столовой была до дверей. Слышались обрывки разговоров:

— Как сдал?
— Как спрашивает?
— Чего 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 баритон стал описывать лауреата. Он обязательно должен быть очень солидный, важный, с лысиной или седеющими висками. Ну, конечно, машина, кабинетище! Часы заседаний, часы приема, в свободное время дача, ложа в театре.

— Бери суп — твоя очередь, — смеясь, сказал ему светловолосый студент в синем костюме.

И если бы баритону сказали, что рядом стоящий с ним скромный человек — студент III курса горного факультета Павел Трефелов и есть лауреат Сталинской премии — не поверил бы!

В день субботний

Сегодня суббота, огромная афиша крупными буквами извещает о студенческом вечере в институте.

Студент I курса Ваня Пылькин еще, сидя, на лекции думал о предстоящем вечере.

Звонок. Ваня, одеваясь на ходу, добежал до трамвайной остановки, через 45 минут был в общежитии на правом берегу.

Вечер... «Наконец-то, я встречу ее...» — думал Ваня, старательно наводя стрелки на брюках. Затем он погладил рубашку, галстук. В умывальнике особенно тщательно тер шею. В комнате он долго сидел у зеркала, обильно освежился «Шипром» и... сел переводить тысячи.

Т. ЗАРИФОВ.

ПАРАД В НОВОГОДНЮЮ НОЧЬ

Всмотритесь, всмотритесь внимательнее в наш парад. Вы узнаете здесь много знакомых лиц.

Новогодний парад возглавляет наш «триумvirат»: Петр Иванович Кокорин, Алексей Алексеевич Сусликов и Оскар Крель. Немного отстал, но усердно стремится догнать их Леонид Сергеевич Владыко.

За ними следуют всеми уважаемые отличники учебы, юбиляры института, активные участники художественной самодеятельности, лучшие физкультурники и армия будущих инженеров-горняков. Это им, молодым специалистам, предстоит в новом году отстаивать честь института на производстве, помочь Кузбассу и другим угольным бассейнам страны успешно решать задачи семилетнего плана.

А кто это там, за забором? Это маленькая, ничтожная кучка пьяниц, лодырей, стилиг, которые еще не перевелись в институте. Они также пытаются проникнуть на наш новогодний парад. Но стоит ли их пускать в дружную, радостную семью института? Нет, не стоит. Запретим их на крепкий замок. Им нечего делать в новом, счастливом, 1961 году!

Слово Деда Мороза

Любопытствуя, иду По просторным коридорам. Все студенты на виду, Всех окидываю взором.

Тут и мне от похвалы Удержаться трудновато. Вижу: юноши-орлы И задорные девчата

Споры жаркие ведут, Заполняя кабинеты... Это их, я знаю, ждут Неоткрытые планеты.

Ждет их труд в родной стране, Ждут свершенья их и слава... Глядь, плывет навстречу мне Не то парень, не то пава.

Брючки «дуды» — просто стыд, Их и нет, как бы по сути, Выгляд рассеян, сам разбит. Он приметен в институте.

Впрочем, каждый здесь готов Встретить «Жоржа» шпилькой злою.

Мол, в зачетке пять «хвостов», А шестой — над головой.

В новый год таких не пустят Ближе на порог.

Пьяниц «Жоржев»-дебоширов — На большой замок!

Не мешайте институту На его пути

Дружно, смело, вдохновенно В новый год идти.

Н. ГРИГОРЬЕВ.

ЮМОРИСТ

В комитет комсомола на имя секретаря поступило заявление:

«От члена профкома, члена студсовета, старосты группы, дружинника, зам. председателя общества ДОСААФ, члена клуба фотолюбителей, студента III курса Михаила Соловьева.

Прошу снять с меня половину общественной нагрузки, так как некогда заниматься».

В комитете комсомола час стоял хохот.

— Да, ты еще и юморист, — воскликнул восхищенный Крель, и студента утвердили на комитете... редактором стенной газеты.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Утеряны члены редколлегии Савоськин, Стогней, Огарков. Знающих их место пребывания, просим сообщить в редакцию «Горняк» за приличное вознаграждение.



Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

НАЧАЛАСЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 3 (131)

Вторник, 10 января 1961 г.

Цена 1 коп.

ВАЖНЫЙ ЭТАП

В учебной жизни наших студентов наступили решающие дни. Зимняя экзаменационная сессия подводит итоги всей теоретической подготовки первого полугодия.

Закончив экзаменационную сессию, студенты V курса разъехались по различным городам страны на шахты, карьеры, заводы. Там они должны собрать богатый материал практической работы горных предприятий и выполнить дипломные проекты, отвечающие интересам производства.

Вступили в сессию студенты IV и III курсов.

Первые дни экзаменов показали, что по ряду групп имеются серьезные недостатки. Нечетное планирование расписаний, срывы консультаций, чрезвычайно сжатые сроки в сдаваемых дисциплинах и отдельные случаи нарушения положения об экзаменах — все эти факты отрицательно влияют на ход экзаменационной сессии.

В эти дни особенно возрастает роль руководителей академических групп. Партийному бюро, комитету ВЛКСМ, деканам факультетов следует обратить особое внимание на ход экзаменационной сессии. Проведение ряда дополнительных занятий по наиболее трудным дисциплинам, практикование курсовых и групповых совещаний с участием преподавателей помогут отстающим студентам лучше усвоить сдаваемые дисциплины. Часть студентов еще до сих пор не сдали зачеты по контрольным точкам.

По данным факультетов плохо идет сдача зачетов по начертательной геометрии, заданий по высшей математике и другим дисциплинам.

Зимняя сессия должна пройти организованно и успешно. В этом заинтересована вся общественность и весь коллектив института.

Научно-техническая конференция по передвижным крепям

В Новосибирске прошла научно-техническая конференция, на которой обсуждались вопросы состояния развития конструкций крепей для крутопадающих и наклонных пластов.

Из Кемеровского горного института присутствовали проф. П. И. Кокорин, проф. Р. А. Бирюков, доцент А. А. Ореховский и другие.

О работах Кемеровского горного института в области передвижных крепей для очистных забоев сделал доклад проф. Р. А. Бирюков. В прениях выступил проф. П. И. Кокорин.

Наибольший интерес вызвали доклады начальника шахты «Коксовая-1» им. Сталина т. Литвиненко о работе щитовых перекрытий на нижних горизонтах и представителей из Центрпрошахта и института горного дела Академии наук СССР о конструировании и испытании новых агрегатов и комплексов для выемки угля на пологом падении.

Все доклады будут опубликованы в специальном сборнике. Студенты-дипломники могут ознакомиться с материалами конференции на кафедре РМПИ нашего института.

Внимание — ковейшая техника!

В институте, помимо ранее введенного курса по основам автоматизации и автоматизации производств, включены в учебные планы следующие новые дисциплины: «Основы промышленной электроники», «Математические машины и программирование», «Новые материалы в технике», «Применение атомной энергии в народном хозяйстве».

Для проведения занятий по новой технике скорректированы рабочие планы потоков, составляются программы, даны срочные заявки для оборудования лаборатории.

Проведение занятий по новой технике также предусматривается и для студентов V курса.

А. Н. КУЛИБАБА.

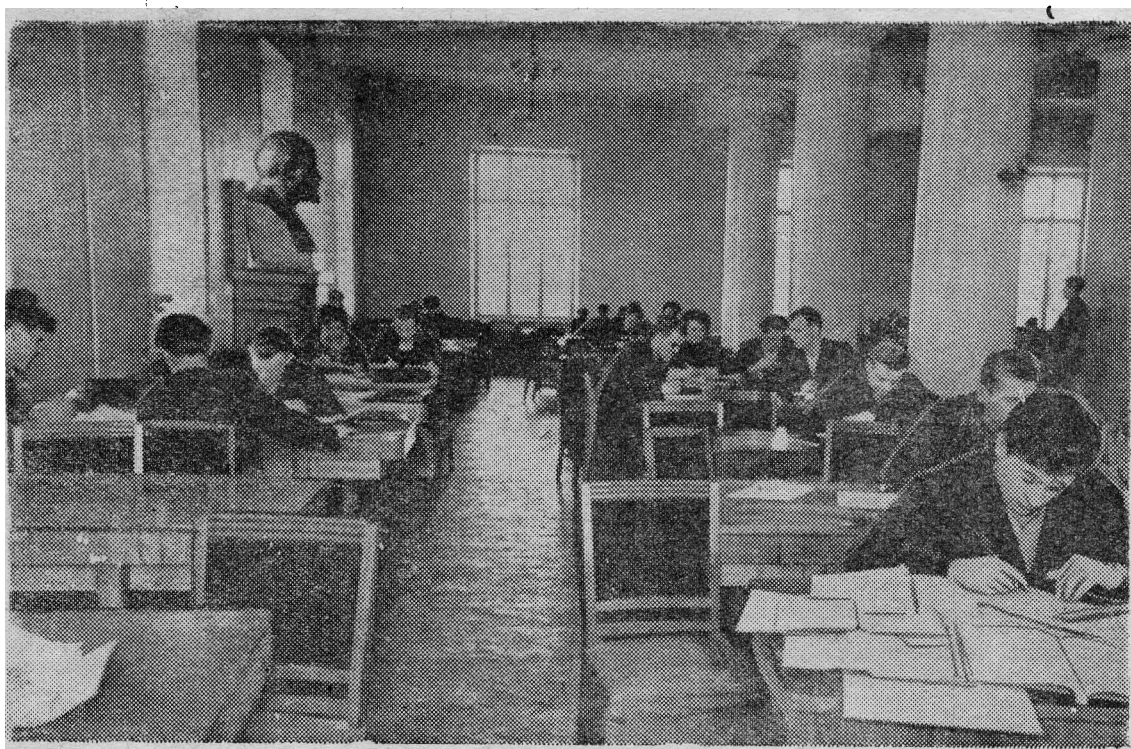
ЦЕННАЯ ИНИЦИАТИВА

Преподаватели кафедр общественных наук широко разъясняют рабочим города Заявление Советского правительства о коммунистических и рабочих партиях и Обращение к народам мира.

21 декабря они выступили с лекциями в пяти общежитиях на предзаводском поселке, 4 января — в цехах Кемеровской ГРЭС.

18 января их будут слушать в цехах рабочие завода «Кузбассэлектромотор».

Г. АЛЕКСАНДРОВ.



В читальном зале. Студенты готовятся к экзаменам.

Фото В. Карагод.

Первые ласточки

Прошли в институте первые экзамены. Они и радуют нас, и огорчают. Приятно то, что многие студенты отвечали уверенно и содержательно.

Хорошо, например, сдали экзамены по политэкономии студенты гр. ХТВ.58.2 тт. Волынкин, Печерин, Незамаева, Исаков, Самародова и другие.

Выяснились в этой группе и недостатки. Студенты, которые допускали частые пропуски занятий, как правило, чувствовали себя на экзаменах неуверенно, отвечали на

вопросы поверхностно. Среди них были тт. Трушин, Бурова, Брусов и другие.

Особую тревогу вызвали экзамены по политэкономии в гр. ГИВ.58.1. Здесь всего 11 студентов. Из них 5 человек деканатом не были допущены к экзаменам. Трое (Васильев, Михайленко и Печерин) не явились на экзамены, а студент Н. Турушев получил неудовлетворительную оценку.

Деканату горного факультета следует подумать о судьбе этой группы.

Там, где не продумано расписание

На IV курсе вечернего отделения горного факультета экзамен по горным машинам был назначен на 4 января. И, конечно, двух дней на подготовку оказалось недостаточно.

Обычно студенты-вечерники добросовестной подготовкой и критическим подходом к материалу у экзаменаторов оставляют хорошее впечатление. На этот раз экзамены проходили слабо. Только Коврижин получил отлично. Удовлетворительных же оценок семь на 14 сдававших.

Очевидно, в будущем студентам и учебному отделу следует продумывать более тщательно вопрос о расписании экзаменов.

В. Д. КОЛЧАНОВ.

БУДУЩЕЕ ШАХТ

При разработке горизонтов ниже 150—200 м в ряде районов Кузбасса ожидается настолько обильное газовыделение, что это исключает возможность применения электрической энергии. В этих условиях необходимо переходить на пневматическую энергию. Но, как известно, пневматическая энергия значительно дороже электрической.

Как же будет решаться вопрос ее удешевления?

Во-первых, к 1965 году должны быть созданы центральные компрессорные станции, снабженные мощными турбокомпрессорными установками, например, типа «К-1500.61.1», причем, все эти станции для определенного района должны быть объединены в единое энергокольцо.

Во-вторых, решится вопрос канализации сжатого воздуха. Трубы будут изго-

товляться из полимеров и стеклопластиков. Самое интересное здесь то, что изготовление труб будет производиться одновременно с их укладкой.

Новые машины будут проводить траншею, изготавливать трубы и тут же непрерывной лентой укладывать их в траншею.

Исключительный интерес представляет также применение плоскосварных труб системы института им. Патона. При использовании этих труб длина участка может достигать 400 м и более.

Все это позволит свести утечки воздуха до нуля и практически довести стоимость пневматической энергии до электрической.

Наши студенты, окончив институт, увидят в 1965 году на шахтах новые вентиляционные установки. Их лопатки будут автоматически отыскивать наилучший угол установ-

У электромехаников

Держали экзамен 65 студентов. Все они успешно завершили сессию. Восемь студентов сдали экзамены только на отлично, в том числе Н. А. Комаров, В. П. Марков, З. И. Тугашев, П. М. Фадеев.

Характерно, что эти студенты положительно упоминаются в итогах конкурса. Их же можно видеть и в программе научной конференции, где они выступали с докладами о выполненной научной работе.

Следовательно, успех у этих студентов не случаен. Они и учатся отлично, и хорошо работают в научном студенческом обществе. И все это вместе, безусловно, позволит им стать действительно квалифицированными специалистами.

35 человек сдали все экзамены только на «хорошо» и «отлично». Другими словами только 15 человек получили на экзаменах удовлетворительные оценки и не было ни одной неудовлетворительной оценки.

Это большой успех студентов факультета ГЭМ.

И. Ф. БЫЧКОВ,
декан факультета ГЭМ.

ки в зависимости от режима работы. Увидим мы и вентиляторы с резиновыми лопатками. Они, вследствие своей эластичности, также будут автоматически выбирать наиболее выгодный угол установки.

Предусматривается установить на шахтах новые высокоэкономичные насосы со спиральными обводными каналами, к. п. д. которых будет достигать 0,93—0,94.

В короткой заметке невозможно рассказать обо всем новом, что увидят на шахтах наши выпускники в конце семилетки. Можно добавить только одно: студентам, готовящимся стать инженерами 1965 года, необходимо серьезно овладеть знаниями, чтобы полностью использовать все возможности новой техники.

Д. Л. ГАРБУЗ,
зав. кафедрой горной механики.

ВО ИМЯ САМОГО ДОРОГОГО...

Когда Анна Степановна Хохрина поднялась со стула, зал затих. Всем было ясно: тяжело ей сейчас. Она, пожилая женщина, рядовая труженица, думала, что скоро ее сын закончит горный институт, станет хорошим специалистом, и на тебе... на первом заседании Кемеровского городского общественного суда молодежи на скамье подсудимых ее сын Леонид.

Но вот Анна Степановна собралась с мыслями и заговорила:

— Милые вы мои люди, спасибо вам! Выступали вы правильно, хорошо. Вина моя, что не сумела воспитать своего сына честным, не сумела передать ему того, что получила сама от отца-партизана. Не думала, что собьется Ленка с дороги. Но его тоже нельзя оправдывать, не маленький — двадцать лет уже, знал с кем дружит, что делает. И еще скажу, не кривая душой: плохо работает в институте комсомол с молодежью. В прошлую субботу пьяные студенты в общежитии по коридору шатались. Остановите их, не дайте утонуть в тине!

Эти простые, со скорбью в сердце сказанные слова матери, нашего бывшего студента-комсомольца, говорят о многом. Они свидетельствуют о тех крупных недостатках в воспитательной работе, которые имеются в институте.

У нас нередко встречаются факты, когда отдельные студенты нерадиво относятся к учебе, допускают частые пропуски занятий, неправильно ведут себя в общежитиях, общественных местах, допускают случаи пьянки, хулиганства.

С начала учебного года, например, исключено из института за непосещаемость занятий 13 студентов, за неуспеваемость — 8, за пьянство — 6 человек. Почему в институте так живучи эти недостатки? Прежде всего потому, что у нас еще не прочные

А. А. СУСЛИКОВ,
секретарь партбюро института

и не глубокие связи преподавателей со студентами. Зачастую они ограничиваются часами академических занятий. Редко встретишь преподавателей вместе со студентами в общежитии, в кино, театре, на катке, лыжной вылазке. И не случайно дирекция была вынуждена за хулиганство и пьянку выселить из общежития (на правом берегу) студентов Губарева, Ковалева, Мохова и других.

Большинство студентов — комсомольцы. Между тем деятельность нашей комсомольской организации желает много лучшего. Необходимо создать в каждой комсомольской группе такую обстановку, чтобы любой факт нарушения социалистической морали и нравственности получал принципиальную оценку. Следует на собраниях обсуждать вопросы, волнующие молодежь, организовывать диспуты, выступления среди студентов передовиков производства, представителей науки и искусства. Пора нам по примеру ленинградцев установить дружбу с членами бригад коммунистического труда.

Все еще очень слабо в институте поставлена спортивная работа, деятельность

кружков художественной самодельности. Профком, комитет ВЛКСМ и кафедра физкультуры про я в л я ю т здесь беспомощность, а зачастую и безразличие.

Эти и многие другие недостатки говорят также и о слабой работе партийных организаций факультетов и деканатов. Они частенько проходят мимо фактов недисциплинированности отдельных коммунистов, нерадивого отношения к своим обязанностям руководителей групп.

Особое место в усилении воспитательной работы принадлежит кафедрам общественных наук. Они призваны поставить дело так, чтобы каждый студент не только настойчиво овладевал марксистско-ленинской теорией, но и умел бы руководствоваться ею в своей жизни и практической деятельности.

Из года в год возрастает в нашей стране роль специалистов на производстве. Это настоятельно требует от партийной, профсоюзной, комсомольской организаций, всех преподавателей института усилить научно-техническую подготовку студентов, их идейную закалку, повести решительную, непримиримую борьбу с пьяницами и хулиганами, с фактами нерадивого отношения к учебе, неправильного поведения в быту.



К финишу!

ПОГОВОРИМ ОТКРОВЕННО

И. А. ЛАРИН,
ст. преподаватель кафедры
технологии металлов и деталей
машин

В Прокопьевске прошло совещание по качеству выпускаемых машин и о характере их эксплуатации, обсуждался вопрос и о внедрении новой техники в производство.

Вопросы вызвали острую дискуссию. Было много критики в адрес угольщиков, что они плохо, а порой неумело, эксплуатируют машины, в адрес машиностроителей — за выпуск недоброкачественных машин. Были серьезные критические замечания и в адрес институтов.

Нам было стыдно за то, что наш институт находится в стороне от создания новой техники в угольной промышленности.

В институте много говорят о помощи производству, однако воз и поныне там. В большинстве своем мы не связаны с производством, нет поэтому у нас насущных вопросов для творческой работы. Пора, наконец, перейти от разговоров к делу. Нашим кафедрам общетехнических, экономических и специальных дисциплин необ-

ходимо с начала нового года установить тесную связь с заводом Кузбасса и вместе с ними вести работу по созданию новейшей техники.

Харьковские технические вузы давно показывают нам пример. Здесь отдельные кафедры несут такую же ответственность за выпускаемую продукцию, как СКБ заводов. Так, кафедра тепловозов Харьковского политехнического института вместе с СКБ завода транспортного машиностроения спроектировали новейший тепловоз, который испытан и показал высокие эксплуатационные качества.

Разве не стыдно нам, специалистам института, когда на Киселевском машиностроительном заводе Харьковский горный институт провел большую работу по расчету редукторов и лебе-

док. Сейчас на этом заводе работает институт Южгипрошахта по конструированию вагонетки с дожной разгрузкой.

Есть ли у нас силы оказывать помощь производству? Безусловно, есть. В институте имеются высококвалифицированные преподавательские кадры и хороший студенческий коллектив. Нужно только уметь организовать эти силы и включить в творческую работу.

Тяжелое положение сейчас создается на заводе «Кузбассэлектромотор». Качество выпускаемой продукции здесь низкое. Электродвигатели серии «Кузбасс», как приводы горных машин, не удовлетворяют производство. Они не имеют защиты при работе в нормальном режиме. Плохо выполнены обмотка статора и изоляция. Поэтому срок службы двигателя 6—7 месяцев, а на транспортерах — и того меньше. Плохо работают и фидерные автоматы, выпускаемые этим заводом.

Разве нельзя кафедре горной электротехники установить деловую связь с заводом и помочь коллективу улучшить качество выпускаемой продукции. Следовательно бы к этой работе привлечь и такие кафедры, как общей электротехники, физики и другие.

Киселевский машиностроительный завод выпускает сейчас опытные вагонетки, но они не отвечают требованиям шахтеров. Горняки хотят иметь вагонетки с повышенной емкостью, с автоматической, откидным дном. Разве это не почетная задача для специалистов кафедры рудничного транспорта и горных машин.

На совещании отмечалось низкое качество светильников, которые выпускают заводы «Электроаппарат» и «Кузбассэлемент». Светильники протекают, обжигают шахтеров, их трудно собрать и разобрать. Слабым звеном конвейеров, выпускаемых анжерским

заводом, является приводная цепь, она без смазки быстро изнашивается, а со смазкой загрязняется, вытягивается и обрывается. Как бы были благодарны коллективы этих заводов за помощь специалистов кафедр химии, технологии металлов и деталей машин нашего института.

Можно было бы привести и другие примеры, которые подтверждают необходимость усиления связи института с производством. Нам следует отрешиться от благодушия и более серьезно решать эти вопросы.

В 1965 году добыча угля в Кузбассе по сравнению с 1958 годом возрастет на 39 проц., а число рабочих уменьшится на 15 200 человек.

Наш долг — помочь шахтерам успешно решить сложные задачи семилетнего плана.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ

Литературный уголок



Зимний вечер. Фотоэтиюд.

ЗИМА

Г. ГОЛУБЕЦ,
гр. ГИ-57-2.

Тебя мы ждали и дождались
Зима моя — критерий белизны,
И безразличными, конечно, не остались,
Дивясь красоте этой новизны.
Вот на бугре ссутулилась береза,
А вот одела крыша капор свой,
Сосна нахохлилась, в предчувствии мороза,
Жулан не налюбуется зимой.
Стоят мохнатые в снегу заборы
И одинокая тропинка между хат.
Ведут, скрипя, калитки разговоры,
Одевшись в белый снеговой халат.
Замолкла речка подо льдом хрустальным
И смиренно спит, целуя берега;
А на поляне, что за перелеском дальним,
Уже бушует матушка-пурга.

НОВИЧОК

Рисует девчонка восьмерку на льду
На самом кругу, что у всех на виду.
А лед так сверкает огнем, так блестит.
А на отраженьи мальчишка глядит.
Он ей заворочен, он к месту пристыл,
Он кроме нее все на свете забыл.
Взмахнула рукою, проехала круг,
К мальчишке фигурно подъехала вдруг.
И он попытался ей что-то сказать,
Фигура во льду вдруг исчезла опять.
Мелькнула шалтунка, исчезнув затем,
И не показалась больше совсем.
В толпе затерялась, не видно ее.
Мальчишка скользит, алясь на горе свое,
Вдруг кто-то коснулся рукою плеча:
— Эй, ты, догони!
— Догони! —
Сказал он в ответ и на месте застыл,
Ведь папа коньки лишь сегодня купил.

СТУДЕНТЫ! УСПЕШНОЙ УЧЕБОЙ ВСТРЕТИМ XXII СЪЕЗД КПСС!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 4 (132). | Пятница, 20 января 1961 г.

Цена 1 коп.

О СОЗЫВЕ ОЧЕРЕДНОГО XXII СЪЕЗДА КПСС

Постановление Пленума ЦК КПСС,
принятое 10 января 1961 года

1. Созвать очередной XXII съезд КПСС 17 октября 1961 года.

2. Утвердить следующий порядок дня съезда:

1) Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС — докладчик Первый секретарь ЦК КПСС тов. Хрущев Н. С.

2) Отчетный доклад Центральной Ревизионной комиссии КПСС — докладчик председатель Ревизионной комиссии тов. Горкин А. Ф.

3) Проект Программы КПСС — докладчик тов. Хрущев Н. С.

4) Об изменениях в Уставе КПСС — докладчик секретарь ЦК КПСС тов. Козлов Ф. Р.

5) Выборы центральных органов партии.
Проект Программы КПСС и проект Устава КПСС опубликовать в печати.

3. Установить следующие нормы представительства на XXII съезд КПСС: один делегат с решающим голосом от 2.000 членов партии и один делегат с совещательным голосом от 2.000 кандидатов в члены партии.

4. Делегаты на XXII съезд КПСС избираются, согласно Уставу партии, закрытым (тайным) голосованием на очередных областных, краевых партийных конференциях и съездах компартий союзных республик. Выборы делегатов на съезд КПСС от компартий Украины, Белоруссии, Узбекистана и Казахстана производятся на областных (краевой) партийных конференциях или на съездах компартий — по усмотрению ЦК компартий этих республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях Советской Армии, Военно-Морского Флота, внутренней и конвойной охраны и пограничных частей, избирают делегатов на XXII съезд КПСС вместе с остальными партийными организациями на областных, краевых партконференциях или съездах компартий союзных республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях частей Советской Армии и Военно-Морского Флота, находящихся за границей, избирают делегатов на XXII съезд партии на партийных конференциях соответствующих войсковых соединений.

5. Областные, краевые партийные конференции и съезды компартий союзных республик провести в сентябре 1961 года, на которых, кроме отчетов и выборов руководящих партийных органов и выборов делегатов на XXII съезд КПСС, обсудить также проект Программы КПСС и проект Устава КПСС.

ЛУЧШИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Советом научного студенческого общества совместно с научно-техническим обществом прошлой весной был объявлен конкурс на лучшую студенческую работу по разделам: научно-исследовательская работа, дипломное и курсовое проектирование.

В конкурсе приняли участие все ведущие кафедры, исключая некоторых.

Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых не представила ни одного дипломного проекта и ни одной научной работы, кафедра рудничного транспорта и горных машин представила только один дипломный и один курсовой проект, а кафедра строительной механики в конкурсе вообще не участвовала.

Тем не менее на рассмотрение жюри конкурса была представлена 31 работа. Решением жюри отмечены научные работы студентов В. Сочило — первой премией в размере 200 руб. и

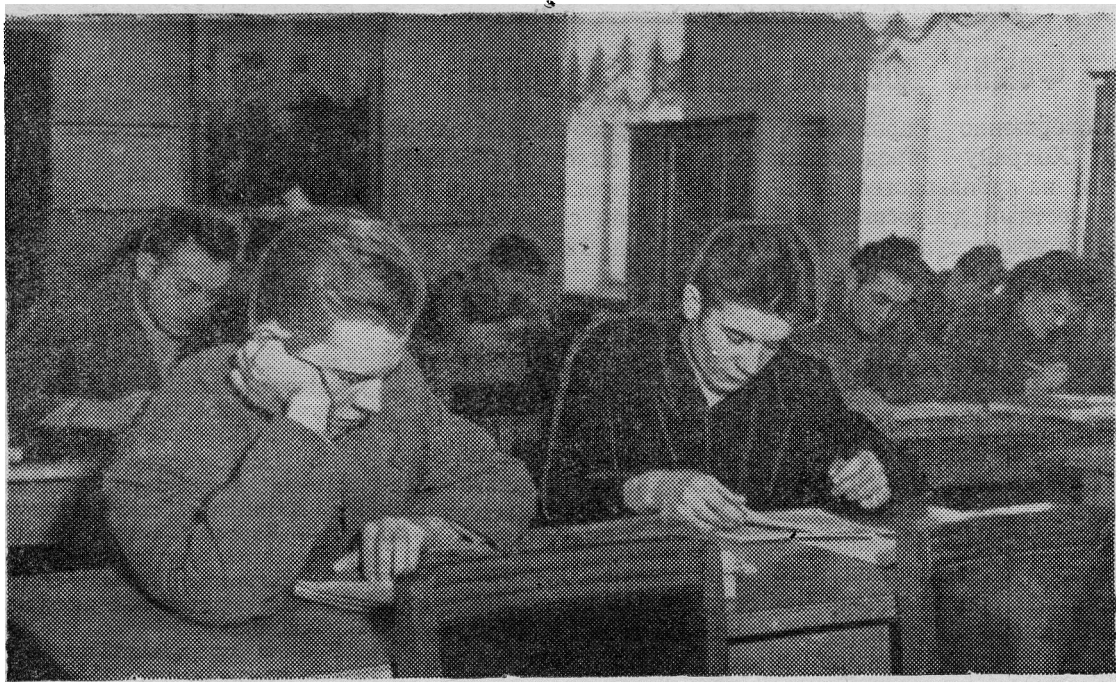
Г. Важных — второй премией в 150 руб.

Курсовые проекты студентов А. Кемаева, Г. Кайгородцева, В. Маркова, В. Изаконова, А. Соловьева, А. Шалагинова, коллектива студентов (Н. Комаров, Р. Дейс, В. Таранников, Н. Верзилов) и коллектива студентов (Климов, Торопов, Лебедев, Тугашев) — 1-й премией — 125 руб.

Курсовые проекты студентов О. Перепелкина, Л. Ковязина, Ю. Полякова, Г. Тютюнникова, Ю. Флейшмана, А. Принца — второй премией в размере 75 руб.

Дипломные проекты студентов И. Н. Пуркаева, П. Т. Пономарева, С. М. Любинского, А. И. Бурцева, Нововойского, И. Л. Муромцева, Л. Е. Бахтиной, М. М. Кашникова, М. Х. Абдрахманова, Б. Суханова, В. П. Иванова, Н. Я. Кляцкого награждены Почетными грамотами.

Н. Я. РЕПИН,
канд. техн. наук.



В кабинете марксизма-ленинизма. Студенты готовятся к сдаче экзаменов. Фото Н. Обориной.

ИДУТ ЭКЗАМЕНЫ...

На вечернем отделении ГИ

На днях в группе ГИВ-57-1 проводились экзамены по курсу деталей машин. Экзамены прошли неплохо. Всего экзаменовалось 14 человек, из которых: один получил «отлично», десять — «хорошо» и трое — «удовлетворительно».

Лучших результатов добились те студенты, которые регулярно посещали учебные занятия. К таким товарищам можно отнести крепильщика шахты «Северная» тов. Юртаева Георгия Филипповича. Он за весь семестр не пропустил ни одного занятия и на экзаменах получил отличную оценку.

Хорошо посещали занятия и получили хорошие оценки крепильщики шахты «Северная» Ю. Н. Ачкасов, Р. Р. Абдрахманов, слесарь-монтажник шахты «Северная» Н. М. Бондаренко, работник треста «Кузбассмонтажмашин» И. А. Кустов, десятник вентиляции шахты «Центральная» С. Д. Маренин, лаборанты ВостНИИ Д. В. Луник и В. Коврижин, десятник вентиляции шахты «Центральная» И. Ф. Королев, проходчик шахты «Ягуновка» В. Н. Шальнев и плотник шахты «Ягуновка» П. З. Ключев.

Все эти товарищи на экзаменах показали глубокие знания.

Они без особого напряжения выводили формулы для расчета винтовых, зубчатых и червячных передач. Технически грамотно рассчитывали соединения деталей в узлы при помощи посадок с гарантированным натягом, свободно рассчитывали сварные и клепаные сосуды на прочность.

Есть полная уверенность, что они на производстве также будут хорошими инженерами, не забывающими честь горного института.

Остальные три студента этой группы ГИВ-57-1 отвечали на вопросы слабее.

А вот другой пример. Слесарь-монтажник шахты «Северная» т. Копейко Владимир Федорович умудрился за семестр пропустить по нашему курсу 20 часов учебных занятий. Поэтому В. Ф. Копейко с трудом рассчитывал косозубые цилиндрические зубчатые передачи по модулю зацепления.

В целом группа ГИВ-57-1 хорошая и им готовят интересные задания по курсовому проектированию.

Л. ИВАНОВ.

ОТКРЫТ АГИТПУНКТ

При горном институте открывается агитпункт, который будет обслуживать два избирательных участка по выборам в местные Советы.

В агитпункте для избирателей будут проводиться лекции, беседы, консультации по различным вопросам, а также демонстрация кинокартин, выступления артистов и художественной самодеятельности.

Тревожный сигнал

На кафедре строительства горных предприятий прошел первый экзамен по курсу «Буровые работы». Сдавали студенты группы ГС-58-2.

Из 22 человек сдали 16. Шесть студентов, в том числе В. Масаков, Г. Тюркин, Е. Головкин, не были допущены к экзаменам, так как своевременно не получили всех зачетов. Плохие факты повторяются систематически из сессии в сессию. Как правило, одна треть студентов оказывается недопущенной к первому экзамену, вторая треть заканчивает зачетную сессию буквально в последний день перед экзаменом. Плохое положение отрицательно сказывается на качестве подготовки студентов. Поэтому деканатам и преподавателям следует принять все меры к тому, чтобы студенты вовремя сдавали зачеты.

Это, конечно, зависит в основном от самих студентов. Беда в том, что они в течение семестра задания выполняют кое-как, а над лекционным материалом и над литературой совершенно не работают.

Так было, в частности, с тт. К. Весницким и М. Фроловым. Получив зачеты в последний день, они пришли на экзамен очень слабо подготовленными. А если бы они после каждой лекции просматривали свои записки и с помощью литературы разбирали все непонятное, они могли бы хорошо выдержать экзамен.

Следует настоятельно рекомендовать преподавателям не жалеть 5—10 минут, чтобы проверить как усвоили студенты материал предыдущей лекции.

Н. ЯКОВЛЕВ.

Новое в курсовом проектировании

По инициативе заведующего кафедрой технологии металлов и деталей машин доцента М. М. Курлова на кафедре впервые коренным образом пересмотрена тематика по курсовому проектированию деталей машин.

Вместо отвлеченных заданий студентам будут выдаваться конкретные, связанные с их специальностями и направленные на усовершенствование существующей техники.

Многие задания включают разработку новейших приводных механизмов в виде различных муфт с автоматическим и дистанционным управлением.

В отдельные задания студентов групп ГМ-58-1 и ГЭ-58-2 вводятся приводные механизмы, разработанные на нашей кафедре, как гидровихровые муфты, которые проще дробевихровых и надежнее в работе.

На нашей кафедре разрабатываются приводные механизмы в виде маятниковых и гироскопических дифференциалов. Эти механизмы обладают замечательным свойством: если ведомый вал начинает перегружаться, то его скорость вращения, в соответствии с золотым правилом механики, начинает автоматически сни-

жаться, а момент вращения на валу увеличивается. Приводной же электродвигатель при этом все время работает в нормальном режиме, с нормальным расходом мощности.

Нашей кафедре следует в ближайшее время изготовить и испытать механизмы и положить на них рабочие характеристики. Мы считаем, что такие механизмы совершеннее, чем турбомуфты постоянного наполнения и электромагнитные муфты скольжения, так как они проще по устройству, взрывобезопасны и не требуют заливки огнеопасного масла и постоянного тока для их питания.

Приводные дифференциальные механизмы кафедра будет рекомендовать анжерскому машиностроительному заводу для внедрения их в производство, для оборудования ими тех машин, которые работают в тяжелом динамическом режиме (тяговые лебедки, конвейеры при взрывонавалке и другие).

Получая задания, студенты с энтузиазмом включаются в творческую работу. Пожелаем им больших успехов.

И. А. ЛАРИН,
ст. преподаватель кафедры технологии металлов и деталей машин.

ОБСУЖДАЕМ СТАТЬЮ «ВО ИМЯ САМОГО ДОРОГОГО...»

Фомин достоин звания студента

Совершенно правильно, что Хохрину предложили пойти на производство. Только честный добросовестный труд поможет тунейдцу стать тружеником. Вот пример. В вашем институте учился студент В. Фомин. За систематическое непосещение лекций в апреле 1960 года он был отчислен из института и послан к нам на шахту № 13 треста «Киселевскуголь».

Зачислили В. Фомина в бригаду коммунистического труда, где бригадир тов. Чебаев. Коллектив этот дружный, работающий, лодырей и тунейдцев здесь не любят. Об этом так и сказали В. Фомину.

Бригада коммунистического труда, в которую зачислили Фомина, пять месяцев подряд удерживает переходящее знамя горкома профсоюза и треста «Киселевскуголь» и выполняет государственный план на 180—200 процентов при темпах проходки 200—300 погонных метров вентиляционного штрека в месяц.

На помощь Фомину пришли инженеры, техники,

опытные рабочие. За короткий срок он освоил специальность проходчика, и уже через месяц стал выполнять задание на 150—170 процентов. Товарищи по работе увидели, что парень стыдится своей бывшей бесшабашной жизни и всеми силами старается исправить ошибку. Сейчас Фомина знают как честного, добросовестного работника и отзывчивого товарища. Его все уважают.

Мы считаем, что В. Фомин сейчас достоин быть студентом Кемеровского горного института и поэтому очень просим дирекцию и общественные организации института зачислить его с начала второго семестра на III курс.

А тунейдцам и пьяницам, которые ищут легкой жизни, не место в советском вузе. Пусть идут трудиться на шахту. Рабочая среда — среда дружных, работающих людей. Хочешь жить хорошо — трудись. Зарботки у нас высокие.

МИРОШНИЧЕНКО, нач. шахты, НАЙДОВ, секретарь партбюро. КАЛУГИН, председатель шахткома, АНТОНОВ, секретарь комитета ВЛКСМ.

ОСУЖДАЕМ

Статья тов. Сусликова правдива. Студенты нашей группы с возмущением осуждают поступок бывшего студента Хохрина. Однокурсники с негодованием говорили суду, что Хохрин пренебрегал их дружбой и помощью. И несмотря на неоднократные беседы с ним, игнорировал замечания своих товарищей.

Правильно подвергли товарищи на суде резкой критике выступления комсорга группы Витковского и комсорга факультета А. Павлова. Чего оправдываться! Комсомольская организация института действительно плохо проводит массово-воспитательную работу среди студентов. И поступок Хохрина не единичен. Среди нас еще

есть хохрины с высоким чувством, с недовольным косым взглядом, с тяжелой от похмелья головой. Таким не место в институте. Пьяница-инженер — это позор советского общества и выпускать таких специалистов никому не позволено. Горным предприятиям нужны специалисты с творческим огоньком, с комсомольским задором и с трезвой головой.

Комсомольцы института должны повести решительную борьбу против тунейдцев, лодырей, стилиг и пьяниц.

Полуторатысячный коллектив комсомольцев ждет слово от комитета ВЛКСМ.

С. МАРЕНИН, староста гр. ГИВ.57-1.

ИЗ ПИСЕМ ВЫПУСКНИКОВ

Приезжайте к нам, друзья!

Сегодня исполнилось ровно четыре месяца как я приземлился на просторах алмазного края в городе Мирном.

От Иркутска до Мирного летел самолетом 5 часов, за все это время полета под крылом простилась необъятная Якутская тайга и только под конец лес начал редеть, и перед самым Мирным тайга отступила на 1—2 км от города. Удивительно, что за 2,5 года может так вырасти город!

Все постройки только деревянные, единственное каменное здание — средняя школа. Жилые дома, промышленные здания и сооружения строятся на свайных фундаментах. Жилые дома в преобладающем большинстве сво-

ем двухэтажные. Город строится строго по плану, да притом так быстро, что приходится только удивляться.

Климатические условия суровые, сейчас морозы 40—45°, иногда доходят до 55°, но их легко переносить, потому что здесь почти отсутствуют ветры.

Снег выпал 2 октября. Дождей и слякоти, что можно увидеть осенью в Западной Сибири, здесь нет. Мне впервые пришлось наблюдать такую замечательную осень. Весь сентябрь стояла теплая погода, а потом сразу выпал снежок, и так здесь свежо и легко дышится.

Вы, по-видимому, читали об этом замечательном крае в «Из-

Спорт

С 11 по 14 января в Кемерове прошли областные соревнования по лыжному спорту среди вузов Кузбасса.

Честь горного института защищали: мужская команда гонщиков в составе Вострикова, Карагода, Мальцева, Аремьева, Садкова, Черных; юношеская команда гонщиков — Ерохин, Макаров, Черняев.

В состав женской команды вошли Тюшина, Перепелкина, Одинцова, Громова, Котикова и в команду девушек — Заугольников и Родыкина.

По горно-лыжному спорту (лыжное двоеборье) — Микрюков, Матвейчук; слалом мужчины — Караваев, Багин, Черашний; слалом женщины — Полозова, Лопатина, Гончарова. В прыжках с трамплина выступил Н. Трифонов.

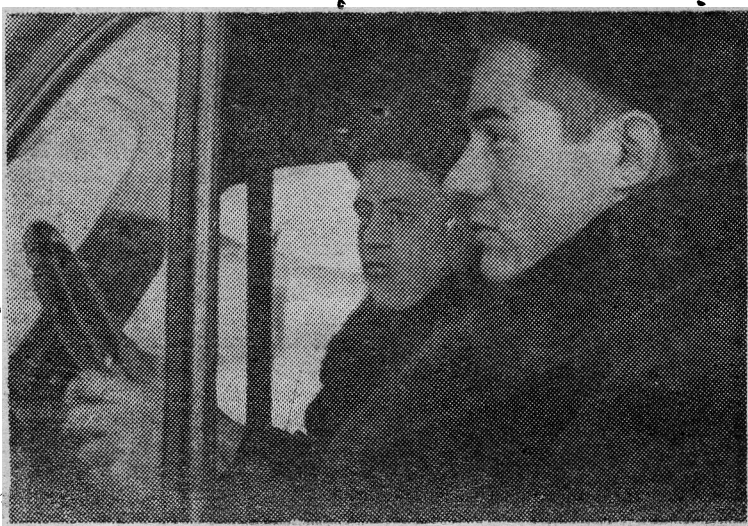
В итоге соревнований институт занял третье место. Слабовато! А между тем, способные спортсмены у нас есть.

Хочется отметить хорошую спортивную подготовку тт. Вострикова, занявшего третье место в гонке на 15 км, Матвейчука (первое место в лыжном двоеборье), Микрюкова (третье место в лыжном двоеборье) и преподавателя кафедры физвоспитания и спорта Трифонова, занявшего первое место по прыжкам с трамплина.

Соревнования показали, что наши лыжники вышли на старт слабо подготовленными, особенно женские команды.

Вот студентка Заугольникова. Она знала, что включена в состав сборной команды, но на соревнования не явилась. Значительно ниже своих возможностей выступали и мужские команды.

После двух дней напряженной борьбы спортсмены нашего института и СПИ набрали одинаковое количество очков.



вестии» за 20, 22, 23 октября. Вот там тоже можно кое-что узнать о нашем городе.

Знаменитая трубка «Мир» расположена неподалеку от города и представляет из себя эллипсоид — это основное коренное месторождение, есть и россыпное месторождение (эллипсоидальное), которое распространяется по руслу реки на большое расстояние.

Карьер по своим размерам точно такой же, где я был на преддипломной практике. Теперь можете судить о значимости данной трубки.

Теперь немного о себе. Как только приехал в город, то сразу же на второй день получил квартиру. На производстве встретили хорошо. Работа напоминает дипломное проектирование, все те же расчеты, чертежи. Но только чувствуешь больше ответственности и знаешь, что по твоему проекту будут работать люди.

К новому году закончил один рабочий чертеж, пришлось само-

Третье место — это плохо!..



На лыжной дистанции.

Третий день должен был решить: быть нам на втором месте или довольствоваться третьим? Все надеялись, что наши лыжники вложат все силы, чтобы отстоять честь института. Но, увы! Надежды не оправдались. Гонщики Востриков и Черных на 30-ом км дистанции сломали лыжи, и команда лишилась чемпиона прошлых соревнований на эту же дистанцию — Вострикова. А на 10 км с дистанции сошла Тюшина.

В чем же причина поражения нашей команды? Прежде всего, в нерегулярной тренировке. У нас получается так: соревнования приближаются — начинаются тренировки. А поэтому нет у наших лыжников твердой уверенности в своих силах, в свою победу. И не удивительно, что наша женская команда заняла последнее — 5-ое место.

Плохо выступала и женская команда слаломистов. Все ее три участницы были сняты с соревнований.

Вот таковы «победы» спортсме-

менов горного на межвузовских областных соревнованиях.

Впереди еще большая спортивная зима. В феврале состоятся Всесоюзные вузовские соревнования по биатлону, в феврале—марте — спартакиада города по зимним видам спорта. Лыжникам и их тренерам немедленно надо наладить работу в секциях. В спорте нет «авось». Побеждает тот, кто трудится упорно и верит в победу.

Г. БАБКИН, Н. ТИМОФЕЕВ.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Открытое партийное собрание кафедр обсудило заметку «И второй блин комом...», помещенную в газете «Горняк» от 16 декабря 1960 г.

Собрание подвергло резкой критике руководство оборонно-массовой работой в институте со стороны председателя комитета ДОСААФ М. И. Шведова, а также ответственных товарищей на факультетах Н. Ф. Радаева, Ф. Ф. Аверина и Н. Н. Дьячкова-Герцева.

Собрание признало содержание заметки правильным и обязало М. И. Шведова обсудить ее на заседании комитета ДОСААФ.

А. ЛЮЗА, секретарь партбюро.

ГОТОВИМ ШОФЕРОВ

Подготовка автомобилистов-студентов IV курса организована хорошо, материально обеспечена. Для практического вождения имеется три автомашин.

Прошло всего три месяца с начала занятий, а сегодня студенты уже чувствуют себя уверенно в кабине автомобиля.

На снимке: за рулем студент Е. Тимаков (ГИ-57-4) тренируется в вождении машины.

Н. СОРОКИН, Фото автора.

му заниматься и расчетом, и переплетом, и делать папки для чертежей.

Горная группа, в которой я работаю, состоит из двух человек — групповой инженер и я. Как видите, специалистов не хватает. Наш филиал существует всего один год, проектирует очень большие объекты не только в Мирном, но и далеко за его пределами. Коллектив по своему составу молодой и процентов 35—40 составляют москвичи.

Как только приехал, сразу же загрузили общественной работой, так что и не замечаешь, как проходит дни. Вначале поручили вести кружок текущей политики, затем назначили «командиром народной дружины», а вот уже второй месяц как я являюсь председателем местного комитета.

Заканчивая письмо, я хотел бы просить дирекцию, деканат, по возможности, исполнить просьбу не только мою, но и ди-

рекции филиала о назначении к нам двух горняков (одного открытчика и одного подземника), а если можно, одного горного электромеханика, но только ребята потолковее.

Пусть не пугаются, что далеко да холодно, зато будут иметь возможность увидеть Север, почувствовать как ты здесь нужен. Мне многие говорили, не только друзья, но и родные: куда, мол, тебя понесло? Но я сейчас живу, работаю и чувствую себя нужным человеком. И мне здесь очень нравится. Я заключил договор на 5 лет и думаю, что придется после окончания срока его продлить.

На этом кончаю. Разрешите еще раз Вас, дорогие преподаватели, поблагодарить за заботу и труды, которые вы вкладываете в воспитание и обучение студентов.

С искренним уважением
Л. М. ЯСТРЕБКОВ.
Город Мирный, Якутской АССР.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

Студенты! Встретим XXII съезд КПСС хорошей учебой в институте и работой на производстве!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 5 (133) | Пятница, 27 января 1961 г. | Цена 1 коп.

Патриотический почин

В общественной жизни института происходят знаменательные события. Решения январского Пленума ЦК КПСС о созыве XXII съезда КПСС, речь Никиты Сергеевича Хрущева на Пленуме ЦК взволновали наше студенчество.

Группа ГИ-57-4 на своем собрании решила хорошо учиться, тесно связаться с бригадой коммунистического труда на шахте, в период уборки урожая помочь колхозам и совхозам.

Эта ценная инициатива группы получила быстрое признание студентов всего института.

Собрание актива института выступило с открытым письмом ко всему студенчеству Кузбасса. Актív решил для участия в уборке урожая этого года подготовить из числа студентов и лаборантов не менее 200 комбайнеров. Этот благородный патриотический почин, несомненно, будет подхвачен студентами Кемеровской области.

Наши комсомолы, советская молодежь, верные помощники партии на протяжении всей истории борьбы за социализм и коммунизм, были в первых и боевых шеренгах. Они с огромным революционным порывом творили, создавали, строили во имя процветания нашей Родины.

Обращение и обязательства студентов нашего института, принятые на активе, еще одно яркое подтверждение патриотизма советской молодежи.

Студенты! Ваше решение одобрено обкомом комсомола. Внимательно обсудите эти документы в каждой группе. Кропотливой ежедневной и упорной работой выполняйте взятые обязательства. Ваше слово — свято и выполнение обязательств — достойная встреча XXII съезда КПСС.

За дело, друзья!

ОБРАЩЕНИЕ

студентов Кемеровского горного института ко всем студентам Кузбасса

Дорогие друзья, товарищи по учебе! Величайшим событием в нашей жизни, знаменательной вехой на пути к полной победе коммунизма в нашей стране является XXII съезд КПСС.

Весть о созыве XXII съезда КПСС 17 октября 1961 года вызвала небывалый трудовой и политический подъем всего советского народа, в том числе и нашей молодежи.

Мы, студенты Кемеровского горного института, глубоко сознавая, что главной нашей обязанностью является повышение качества учебы, овладение новейшими достижениями науки и техники, передовыми методами организации производства и труда, повышение дисциплинированности и коммунистической сознательности, в ознаменование XXII съезда КПСС решили:

1. В осуществление решений январского Пленума ЦК КПСС о дальнейшем подьеме сельского хозяйства страны подготовить к уборке урожая 1961 года 200 комбайнеров.

2. Студентам III и IV курсов при прохождении производственной практики освоить не менее одной рабочей профессии, кроме предусмотренных учебной программой.

3. Отработать по благоустройству территории института, на строительстве летнего оздоровительного лагеря и областного студенческого стадиона не менее 40 часов каждому.

4. Организовать в рабочих общежитиях города 3 постоянно действующих консультационных пункта по оказанию помощи молодым рабочим, готовящимся для поступления в учебные заведения и обучающимся в вечерних и заочных заведениях.

В эти знаменательные дни мы призываем всех студентов Кузбасса поддержать нас в нашем начинании. Пусть каждый студент серьезно подумает над вопросом — что я могу сделать для своей Родины в эти дни.

Об обязательствах комсомольской организации Кемеровского горного института по достойной встрече XXII съезда КПСС ПОСТАНОВЛЕНИЕ

бюро Кемеровского обкома ВЛКСМ от 26 января 1961 г.

Весть о созыве XXII съезда КПСС 17 октября 1961 г. вызвала небывалый трудовой и политический подъем всего советского народа, в том числе и нашей молодежи.

На заводах, шахтах и стройках области широко разворачивается боевое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС, за претворение в жизнь решений январского (1961 г.) Пленума ЦК КПСС.

На состоявшемся 25 января совещании актива Кемеровского горного института студенты решили к уборке урожая 1961 года подготовить не менее 200 комбайнеров из числа студентов и лаборантов института и обратились

ко всем студентам Кузбасса с призывом поддержать их начинание.

Бюро обкома ВЛКСМ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить инициативу комсомольцев Кемеровского горного института по подготовке механизаторских кадров на период уборочной кампании.

2. Предложить ГК, РК, первичным комсомольским организациям учебных заведений поддержать и широко распространить начинание кемеровчан.

3. Поручить редакции газеты «Комсомолец Кузбасса» широко рассказать об обязательствах комсомольцев и молодежи Кемеровского горного института.

В агитпункте

В последние дни прошли собрания коллектива института по выдвижению и выборам членов участковых и окружных избирательных комиссий. Единодушно избраны проф. Р. А. Бирюков, доц. А. В. Евстифеев, лаборанты Е. А. Ляпина и З. Ф. Безбородина, студенты Ю. А. Ковальчук, П. Д. Трефелов, уборщица А. С. Едренкина и другие.

Открывшийся агитпункт во втором общежитии КГИ развернул агитмассовую работу среди избирателей. Согласно плана работы агитпункта проводятся беседы по документам ноябрьского Совещания представителей коммунистических и рабочих партий и январскому Пленуму ЦК КПСС. Избиратели на агитпункте всегда могут найти свежие газеты, журналы, получить консультацию по интересующему вопросу.

А. ГАЗОВ.

ВОИР ИНСТИТУТА ЗАНЯЛ ВТОРОЕ МЕСТО

В прошлом году обком комсомола и Совет народного хозяйства объявили конкурс на лучшую организацию изобретателей и рационализаторов среди институтов и техникумов области.

Решением областного жюри первое место не присуждено никому. Организации нашего института присуждено второе место по области. Выделена премия 2000 рублей (в старом исчислении). Премированы студенты-изобретатели и организаторы Ю. Поляков, А. Важенин, В. Станиславчик, Сущкевич, Устюжанин.

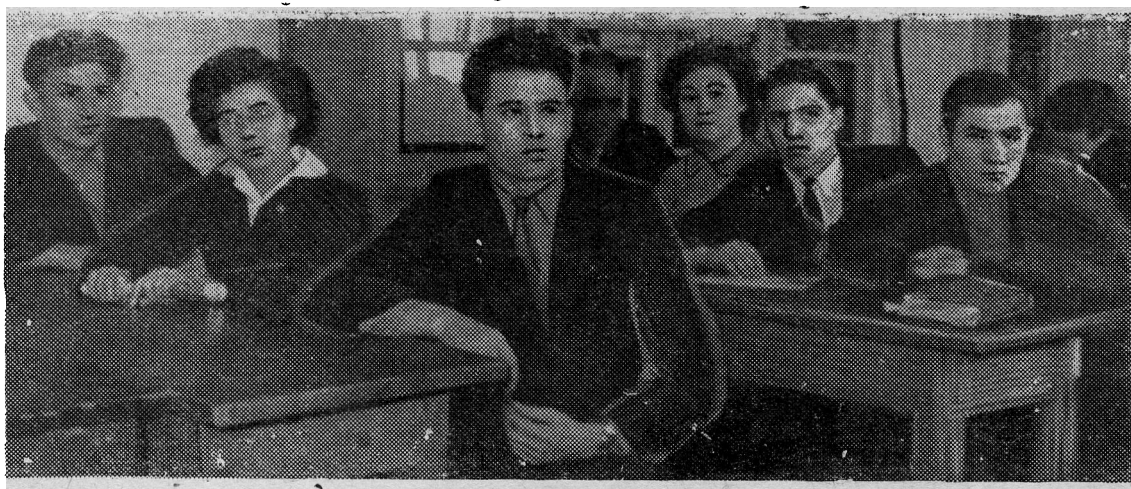
М. ЕРШОВ.

РАДУШНЫЙ ПРИЕМ

Хорошо принимают наших студентов-дипломников в институте ВНИИ Гидроуголь. Студенту Комарову (V курс ГС) научные сотрудники оказали большую помощь по подбору материалов для проектирования околостольных дворов для гидрошахт.

Начальник лаборатории канд. техн. наук Татков дал ценные советы студентам по подбору углесосов и другого оборудования.

В ГРУППЕ ДРУЖНЫХ



Хорошо проходят экзамены в группе ГИ-57-4. Собравшись все вместе горняки решили не снижать темпов и встретить XXII съезд КПСС хорошей учебой. Фото Н. Обориной и А. Бахтина.

Ценная инициатива

Решения январского Пленума ЦК КПСС и речь товарища Хрущева Н. С. взволновали наше студенчество. И группа ГИ-57-4 решила встретить это историческое событие хорошей учебой и работой на производстве.

— Нам, будущим инженерам, — сказали студенты О. Блохина, А. Роганович, В. Малецков, В. Мониин и В. Пастырев, — следует изучать новейшую технику, электронику, телемеханику, автоматику. Их единодушно поддержали товарищи.

Много, очень много хороших дел наметили сделать студенты из гр. ГИ-57-4 к XXII съезду. Разве не вызовет одобрения их решение освоить по две горняцких специальности, каждому активно участвовать в общественной работе, свои курсовые проекты и предстоящие дипломные проекты тесно увязать с жизнью и интересами производства, в период уборки урожая активно помогать колхозам и совхозам.

— Мы думаем, — говорит комсорг группы тов. Кемерова, — что студенчество института нас горячо поддержит и в таких вопросах, как стремление завязать тесную связь на шахте с одной из бригад коммунистического труда, активно участвовать в кружках студенческого научного общества и ВОИРа.

Все свои думы и желания группа изложила в открытом письме ко всем студентам нашего института.

Это ценное начинание нашло широкий отклик.

О. КРЕЛЬ, секретарь комитета ВЛКСМ.

В институте

ИДУТ ЭКЗАМЕНЫ...



Преподаватель высшей математики К. Л. Поплавский принимает экзамен у студента IV курса химфака Э. Путинцева.

У первокурсников

Дни за учебой, за работой летят незаметно. Давно ли, кажется, первокурсники слушали первую лекцию, а теперь уже экзамены.

Первая зимняя экзаменационная сессия! Нелегко работать в шахте и учиться, но зато какой жизненный опыт, знание дела!

Пройдемте по коридорам института и познакомимся с нашими первокурсниками.

321 аудитория. Группы ГИ-60-6 и ГИ-60-7 сдают экзамен по математике. Ну кто первый! Страшно. А, была не была! И студент Ф. Ветцель решительно выходит к доске. Ответ его четок и уверен. Первая в группе пятерка, «Молодец, Феликс!» — поздравляют товарищи.

На шахте Ф. Ветцель работает учеником забойщика, одновременно освоил смежную профессию моториста. Сейчас готовится к экзаменам на сдачу ведущей горняцкой профессии — забойщика.

Следующий билет берет ученик проходчика первого участка В. Трубников. В походе, в жесте, каким он одернул пиджак, чувствуется подтянутость и строгость. Осенью В. Трубников сменил офицерскую шинель на горняцкую спецодежду.

— В армии отслужил, — говорит он, — теперь уголек добываю.

Один за другим выходят к доске первокурсники, и в журнале против их фамилий появляются хорошие и отличные оценки: М. Капустин — 5, А. Шушков — 5.

— На производстве эти ребята тоже не на последнем месте, —

говорит В. В. Серебряников. — М. Капустин освоил смежную профессию моториста, готовится к экзаменам на получение квалификации проходчика. А. Шушков — ученик забойщика, освоил профессию моториста. Неплохо!

Но вот открывается дверь и в коридор выходит студент А. Абрамов.

— Ну, как? — спрашивают его ребята.

— Да-а! — неопределенно, пренебрежительно бросает он.

— Двойка, конечно, — безошибочно решают ребята, а что же больше может получить Абрамов, если он лодырь. Работает он мотористом на втором участке кое-как. Экзамен по специальности он сдал на двойку. Дали ему возможность и время пересдать — еле вытиснул на тройку. Прогуливает без конца.

А вот и его «напарник» по двойкам А. Кузнецов, горнорабочий второго разряда, работающий на 6-м участке. Ниже этого разряда на шахте нет. Его товарищам присвоили четвертый разряд, работают мотористами и крепильщиками, переведены в ученики забойщика. В смену они получают 48 руб. 32 коп, а Кузнецов только 27 руб. (в старом исчислении).

Однажды Кузнецов все же попытался «выйти в люди», решил сдать экзамен на моториста, но получил двойку и до сих пор отметку не исправил. В учениках Кузнецова больше четырех месяцев на шахте держать не будут. А время истекает.

Но таких — единицы. В основном первая экзаменационная сессия у первокурсников началась успешно.

Мечта — быть инженером

Идем по коридору дальше. В одном из кулуаров третьего этажа уютно устроилась около окна под красивым цветком небольшая группа (снимок справа). Все головы склонены над учебниками. Понятно без слов — готовятся. Познакомились. Это уже не 18-летняя молодежь, которая пришла в институт со школьной скамьи. Это люди, умудренные большим производственным опытом, но которым не хватает теоретических знаний квалифицированного инженера. Они уже сдали зачеты по начертательной геометрии, английскому языку и истории КПСС. Сегодня первый экзамен. Будут сдавать геодезию. Трудный предмет, но подготовку они вели хорошую.

Репортаж

— Все мы работаем на производстве по своей специальности и учимся в горном институте, — говорит инженер ЦЭММ треста «Кемеровошахтострой» С. Робцевич.

Вечерняя группа промышленно-гражданского сооружения — дружная группа. Упорно занимаются и сдают зачеты пока без завалов.

Люба Хрякова работает конструктором. Сидя у окна и просматривая конспекты, она, чуть стесняясь, сказала:

— Моя мечта — быть инженером промышленно-гражданского строительства. В моей работе большое значение имеет теория. Это я и приобрету в институте.

Большие светлые порывы и у Геннадия Колотыгина, работающего начальником участка ОКСа коксохимзавода, и у Николая Клеенкова, инженера производственного отдела Ягуновского шахтоуправления, и у многих других студентов, из которых, мы не сомневаемся, вырастут хорошие специалисты.

Они приехали с шахты

Заходим в аудиторию, где занимается группа ГИ-59-4, на днях вернувшаяся из Прокопьевска. Полтора года тому назад она была скомплектована и направлена на шахты Прокопьевского рудника. Там студенты, работая на штатных должностях учеников горно-рабочих на шахтах имени Сталина, 3-3 бис, «Коксовая-2», приобретали квалификацию проходчиков и забойщиков и посменно учились в филиале КГИ.

Теперь, получив производственные навыки, сдав экзамены на горно-рабочего, имея тарифный разряд, вновь пришли в институт, чтобы пройти теоретическую часть учебной программы.

Мы застали эту группу за изучением Заявления Сопредседателя представителей коммунистических и рабочих партий.

«Ни пуха, ни пера»

Услышали в коридоре мы и такой разговор.

— Надо бы написать шпаргалки, — сказал один.

— Я на них не надеюсь, — ответил другой.

— А что Галигузов завалил горные машины? — спросил один.

— Завалил, — вздохнул другой.

— А кто такой Галигузов? — спросили мы.

Оказывается он из группы ГЭ-57-1.

— Может плохая отметка у Олега Галигузова — это случайность? — поинтересовались мы.

— Нет, — ответил секретарь комитета ВЛКСМ Оскар Крель, — он просто лентяй.

А между тем экзамены в гр. ГЭ-57-1 и ГЭ-57-2 большинство ребят сдают на четыре и пять. Среди них Шевелев, Гавенко, Фролов, Хорин, Мартынов, Бельский, Иконников и другие.



Есть и завалы. Это, конечно, у того, кто сначала семестра спит да гуляет, а потом за ночь полную пепельницу окурков оставляет. Речь идет о Льве Кулешове (ГЭ-57-2). Неправильное отношение к учебе и у Анатолия Кролевского.

В субботу эти группы сдают последний экзамен. Как говорят: «ни пуха, ни пера!»

На шахтостроительном факультете

Заглянули мы в шахтостроительный деканат.

— Как проходят экзамены? — спросили у декана Анатолия Ивановича Лосева.

— Нормально, — улыбнулся он. — Посмотрите, на стене висит показатель хода экзаменационной сессии. Здесь все налицо.

Тяжело только у первокурсников-вечерников, — продолжает свою мысль декан. — Ребята работают все на стройке, в колено еще не вошли. На остальных курсах лучше. Отлично сдают экзамены Дерябин, Владыко, Шаповалова, Усенко, Арыкова, Кабанова; на четверки — студенты Кайзер, Темерханова, Калашников, Урусов, Жариков, Савельев, Рязкин, Лабковский и другие.

Собрание двоечников

А почему все спешат в 406 аудиторию? Оказывается там сегодня собрание двоечников. Оригинально! Собрался целый поток групп ГС-58-1 и ГС-58-2. Вот они, двоечники, завалившие по одному экзамену, Назаров, Майзлин, Митрофанов, Гречкин, Головкин, а Середа и Мишин ухитрились не

сдать по два экзамена. Всего на этом потоке 18 двоечников. Это, пожалуй, печальный «рекорд» по институту...

Зимняя экзаменационная сессия продолжается.

(Наш корр.)
Фото Н. Обориной.

Студенческое проектно-конструкторское бюро

В институте создается студенческое проектно-конструкторское бюро — СПКБ.

В СПКБ под руководством преподавателей студенты будут выполнять реальные сметно-проектные и конструкторские работы по заказам предприятий нашего совнархоза и оказывать помощь рационализаторам и изобретателям в технической разработке предложений.

Учитывая, что в СПКБ будут выполняться самые различные работы и решаться целый комплекс вопросов, в бюро организуется несколько отделов, в том числе: строительный, горный, электромеханический, машино-

Н. Я. РЕПИН,
канд. техн. наук

строительный, геолого-геодезический, экономический.

Для работы в СПКБ мы будем привлекать студентов IV и V курсов, а также младших курсов, окончивших ранее техникумы и имеющих стаж работы. Безусловно, в СПКБ будут приниматься успевающие студенты по рекомендации профилирующей кафедры и с разрешения деканата. Для принятых установлен испытательный срок.

В числе первых работ, которые будут выполняться в СПКБ, есть и такие, как составление проекта организации проходки одноклетевого

ствола, составление проекта и сметы на здание вентиляторов и калориферов, проект дерестилки путей с колеи 600 мм на 900 мм без останки движения поездов и др.

Все эти работы будут выполняться для шахты «Южная» в связи с ее реконструкцией.

Для шахты «Промышленная» намечается разработать проекты железнодорожного и пешеходного мостов.

Следует отметить, что выполняемые работы в СПКБ студенты могут защищать как курсовые, так и дипломные проекты.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.



Много вопросов у первокурсников к заведующему производственной практикой на шахте «Северная» Владимиру Васильевичу Серебряникову: как будет проходить первая в их жизни экзаменационная сессия, планироваться работа на шахте и учебная программа после сессии, как будут организованы каникулы, отпуска с производства? На все вопросы их руководитель дает обстоятельный ответ, а кому и совет дельный.

ПРИЗЫВ ГОРНОГО ПОДХВАЧЕН В КУЗБАССЕ!

НАШЕ ИНТЕРВЬЮ

Какой отклик среди вузов Кузбасса нашла инициатива комсомольцев Кемеровского горного института по подготовке механизаторских кадров на период уборочной кампании? С таким вопросом обратилась редакция к заместителю заведующего отделом пропаганды и агитации обкома ВЛКСМ Валерию Георгиевичу Рак-Рачек.

— Обращение и обязательства студентов, принятые на активе института, — ответил Рак-Рачек, — быстро облетели учебные заведения области и везде получили одобрение. На днях я разговаривал с секретарем комитета ВЛКСМ химико-механического техникума Виктором Коноваловым. Он прямо сказал: «Горняки начали замечательное дело». Секретарь комитета ВЛКСМ медучилища Зина Ануфриева тоже горячо поддержала славный почин.

— В нашем медучилище большинство девчат, — сказала она, — но мы не отстанем. В общежитиях города медики организуют санпосты, выступают с лекциями.

Особенно понравилась студентам пединститута и учащейся молодежи мысль об организации в рабочих общежитиях города консультационных пунктов по оказанию помощи молодым рабочим, готовящимся для поступления в вузы.

Со своей стороны студенты пединститута решили изготовить наглядные пособия для сельских школ.

Студенты СМИ, прочитав статью в газете «Комсомолец Кузбасса» «Горняки», тоже горячо одобрили патристический почин кемеровчан.

Металлурги взяли шефство над совхозом Черкасовским. Там они будут строить животноводческие помещения и готовить механизаторов, а студенты Сталинского монтажного техникума своими силами летом построят клуб в Покровском совхозе (Тяжинский район). У них уже и бригада строителей скомплектована, и летние палатки готовы.

— Нет сомнения, — заканчивая беседу, сказал В. Г. Рак-Рачек, — что инициатива студентов горного прочно войдет в жизнь, и в период уборочной кампании на поля области выйдут сотни комбайнеров-студентов.

В институт прибывает комбайн

До поступления в институт я работал помощником комбайнера. Скажу прямо — замечательная эта специальность! И я от всей души поддерживаю Обращение и обязательства наших студентов, принятые на активе.

Сейчас среди первокурсников много разговоров об изучении специальности комбайнера. Таких, которым бы не понравился призыв актива, нет.

На днях прибывает в институт комбайн, и мы с удовольствием примем его изучать.

И. ИВОЛГИН,
студент I курса.

БОЛЬШЕ ПРАКТИКИ

Ребята из нашей группы все единодушно поддержали Обращение актива института. В этом году я решил освоить специальность комбайнера. Только, по-моему, теоретическую программу изучения комбайна надо как можно сократить — больше практики.

В прошлом году летом я работал на целинных землях Казахстана помощником комбайнера. За месяц заработал 1500 руб. (в старом исчислении) и 15 центнеров хлеба.

А. МОИСЕЕНКО,
студент гр. ГС-57-1.

ДНЕВНИК СЕССИИ



Пример по высшей математике не из легких, но студент А. Невский (ГИ-59-1) решает его уверенно. Фото Н. Обориной.

Закончились экзамены у студентов III и IV курса горного факультета. Хорошо сдали их четверокурсники. Все они вовремя получили зачеты и имели возможность подготовиться. И вот результаты: успеваемость 95 процентов, средний бал 3,88.

Стопроцентную успеваемость имеют группы ГИ-57-3 и ГИ-57-4.

А вот и наши отличники: студенты В. Ефимов, Г. Ревкуц, В. Быков, Ю. Ковальчук, В. Старцев, Ю. Еременко, Л. Четвертин. Отличные и хорошие оценки получили на экзаменах М. Кожорин, В. Щербаков, С. Малышкина, Ю. Митин и др. — всего 25 человек. А вот студенты Ледяйкин (ГИ-57-2) и Бриллиантова (ГИ-

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института

ПЯТНИЦА

3

февраля

1961 г.

№ 6 (134)

Цена 1 коп.

Будут 200 комбайнеров! — говорят студенты

НЕ ПОДКАЧАЕМ!

На электромеханическом факультете, как говорят, страдная пора: идут экзамены. Очень заняты ребята. Но решение актива института о подготовке комбайнеров из числа студентов стоит в центре внимания.

Студенты I и II курсов, которые летом работали в совхозах комбайнерами, делятся своими впечатлениями. А вообще мнение одно: электромеханики не подкачают! И этому можно верить. Студенты у нас дружные, учатся хорошо. Об этом говорят результаты экзаменов. На IV курсе из 54 человек неудовлетворительную оценку получил один Кролевский, 13 человек сдали только на отлично и хорошо, а если выразиться в процентах, то отличных и хороших отметок 63 процента. Все коммунисты на этом курсе сдают экзамены только на хорошо и отлично.

А вот у третьекурсников дела хуже. К экзаменам недопущено трое (Луцан, Хаменикина, Тубольцев). Три группы сдали по два экзамена, результат — 12 неудовлетворительных оценок. Впереди еще большая работа — три экзамена.

И. Ф. БЫЧКОВ,
декан электромеханического факультета.

Нужны механизаторы

Замечательная инициатива наших студентов. Но я думаю, что кроме комбайнеров надо готовить и механизаторов, которые могли бы работать на картофелеуборочных и свеклоуборочных машинах. Надо сказать, что эти машины еще не вполне усовершенствованы. При их работе допускаются большие потери. Вот я и поразмыслил, что нам, членам ВОИРа, надо подумать: нельзя ли в машины внести конструктивные изменения.

А овладеть специальностью комбайнера у нас на факультете много желающих. В комитет комсомола каждый перерыв заходят ребята, приносят заявления, задают вопросы. Третьекурсников волнует то, что они в августе и в сентябре уезжают на практику, а это время уборочных работ. Другие спрашивают, как будет проходить обучение. Но ни у кого нет сомнения, что взятые обязательства мы не выполним. Помощь совхозам и колхозам в уборке урожая будет оказана.

В. СТАНИСЛАВЧИК,
студент гр. ГИ-59-1.

Хочу водить комбайн

С таким заявлением в комитет ВЛКСМ нашего института каждый день обращаются десятки студентов.

Заявления в большинстве подаются от коллектива группы. Студенты гр. ГИ-59-2 пишут: «Единогласно одобряем решение актива института о подготовке 200 комбайнеров, предоставляем список желающих заниматься на курсах по подготовке комбайнеров». (Всего стоит 19 подписей).

А в заявлениях группы ГИ-59-1, ГИ-59-4, ГИ-59-7 и других указывается, что среди первокурсников и второкурсников есть и такие, которые уже владеют этой специальностью, это — Малахов, Паничев (ГИ-59-2) и другие.

НОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИБОР

Студент группы ГИ-58-1 Кучер Владимир Семенович сконструировал новый оригинальный прибор для определения коэффициентов трения в винтовых передачах. Этот прибор изготовлен и будет иметь широкое применение в лабораторных работах при прохождении курса теории механизмов и машин.

Прибор позволяет устанавливать коэффициент трения как в покое, так и в движении для различных материалов и для различных резьб. Его можно с успехом использовать также и для определения к.п.д. в винтовых механизмах.

Мне от всего сердца хочется поздравить Владимира Семеновича, создавшего полезный, совершенно новый универсальный учебный прибор, и пожелать ему новых творческих успехов.

И. А. ЛАРИН,
руководитель научно-технического студенческого кружка при корпусе технологии металлов.

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

Выставку-конкурс коллекционеров организовал Дом культуры МВТУ. В конкурсе принимают участие филателисты, филоменисты, нумизматы, собиратели значков и открыток. Цель конкурса — создать молодежный клуб по интересам.



Завтра экзамены.

Фото А. Бахтина.

О НАШИХ ЛЮДЯХ

Два друга

— Эдик, знаешь, я готовлю электротехнику. Есть неясные вопросы.

— Да ладно, как-нибудь в следующий раз, — ответил ему товарищ.

— Остановись, откладывать нельзя. Давай разберемся. Я не успею подготовиться.

Этот разговор мы услышали в коридоре института. Ничего особенного сказано не было. Но за этими простыми словами чувствовалась большая дружба и действительно это так.

Витковский и Елизарьев всегда вместе, один — худенький невысокого роста, другой — повыше, вечно о чем-то думающий. Они ни чем не выделяются из нашей студенческой среды, а на самом деле это богато одаренные натуры.

Еще в армии, где они вместе служили, друзья оказали друг другу: «Пойдем учиться. Будем инженерами».

И слово свое держат крепко. Учатся они отлично. Елизарьеву присвоено почетное звание — Ленинского стипендиата.

Вечерами друзей можно видеть в различных кружках. Дружба их служит для многих примером.

А. СЕКАЦКИЙ,
студ. гр. ГИ-58-2.

Большой души человек

Обычно, когда на собраниях говорят о работниках торговли, то обязательно начинают так: план товарооборота она перевыполняет, с покупателями вежлива. Не спорим, что это тоже очень ценные показатели. Но о нашей буфетчице — Юлии Меркурьевне Никитиной — мы хотим сказать больше.

Каждый день в нашей столовой мы видим за буфетом немолодую, очень спокойную женщину в белой курточке. И какая бы не была очередь в часы «пик», недоразумений никогда не бывает. Всегда вежлива, с приветливой улыбкой обращается она и к первокурснику, и к убежденному сединой преподавателю.

Часто можно слышать как она тихо им говорит: «Сегодня есть ваши любимые пирожки с мясом» или «булочки вчерашние, возьмите пирог».

Юлия Меркурьевна трудится в нашей столовой со дня образования института. Ее знают все. И каждый, глядя на доброе, простое лицо этой женщины, обменявшись с нею улыбкой, уносит в душе хорошее впечатление о ней не только как о работнице, но и как о человеке большой души.

Н. ФОТИНА,
печатница типографии.

БЫВАЮТ И ТАКИЕ...

НУ И ДЕВУШКИ!

Эти девушки живут в общежитии № 2. В комнате № 120 проживают О. Кимаева, Г. Кочеткова, Л. Ремизова; в комнате № 121 — Л. Евдонова, Л. Попова; в комнате № 122 — Т. Осипенко, Г. Худякова; в комнате № 126 — В. Карасева, В. Колмогаева, Зайцева и др.

Глядя на их поведение, люди говорят: «Ну и девушки! Нет у них ни девичей скромности, ни малейшего чувства приличия».

Что они делают до двенадцати часов ночи — неизвестно. Но как только часы пробьют полночь, они принимаются бегать по коридору, мыть полы, греметь на кухне, причем, не стесняясь, кричат, поют.

Нередко можно слышать среди ночи, как одна из них кричит в другой конец коридора своей подруге, а та ей отвечает, или раздается неистовый стук в дверь и крик.

А в среду в час ночи в 126 комнату пришли ребята, смех и

ОБСУЖДАЕМ СТАТЬЮ „ВО ИМЯ САМОГО ДОРОГОГО“

Еще о воспитании

— Хочу быть Человеком! — сказал Хохрин, и в шумном зале клуба ГРЭС воцарилась тишина. Нам, студентам, присутствовавшим там, стало особенно обидно и стыдно, что не сумели мы перевоспитать парня, хотя и предлагали на жизненные ошибки и промахи.

— Видно уж натура у него такая, — говорят одни.

— Нечего с ним церемониться, пусть идет в шахту, зарабатывает право учиться, а то много с такими нянчимся, — высказывают свое мнение другие.

Что же, они, пожалуй, правы! А у меня мнение вот какое: наши активисты в группах все ждут «манну с неба». Кто бы за них сделал. А сами работу с такими, как Хохрин, не ведут. А кто, как ни группа может хорошо знать своего товарища, все его положительные и отрицательные стороны.

Вот если в группах «треугольники» и студенты креп-

ко, по-комсомольски, возьмутся за какого-либо разгильдяя или пьяницу, создадут вокруг него общественное мнение, не станут пропускать мимо его проступков — тогда и не будет у нас таких, как Хохрин.

Но есть и такие, которых «перевоспитывают» в школе, в институте, на производстве и даже тогда, когда он сам становится отцом. И совершая проступки, этот человек, обычно, кричит: «Не сумели меня перевоспитать!»

С такими нет нужды возиться. Какой из него инженер? А диплом будет только маскировать плохого специалиста. Но если парень случайно, из-за отсутствия жизненного опыта, попал в беду или совершил проступок, ему надо протянуть руку помощи, наказать, но и поддерживать, здесь слово комсомола и, в первую очередь, комсомольской группы и ее актива.

Л. ПАРЫГИН,
студент гр. ГИ-60-1.

Группа решила

Обсудив статью секретаря партбюро института А. А. Сусликова «Во имя самого дорогого», опубликованную в газете «Горняк» 10 января, группа ГЭ-57-1 заклеила позором проступок бывшего студента Леонида Хохрина и на своем собрании постановила: крепить дисциплину в учебе, в быту, усилить воспитательную работу, бороться с теми, кто не дорожит честью института, и успешно закончить зимнюю экзаменационную сессию.

И. А. ЛАРИН, руководитель группы.

В ЗИМНИЕ КАНИКУЛЫ

На старших курсах начались зимние каникулы. Многие студенты поедут отдыхать в Верхотомский, Судженский, Каргайский дома отдыха.

В честь выборов в местные Советы будет проведен мотопробег Кемерово — Сталиноск.

Члены НТО и НСО горного выехали в командировки в промышленные районы Кузбасса. Среди них студенты А. Богачев, В. Мязин, А. Фролов, Г. Мартынов, Дахин и др. Там они ознакомились с системой разработок, механизацией выемки и проходки на шахтах, электрооборудованием и автоматизацией.

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

Студенческое кафе на 200 мест открылось в Пермском государственном университете. Здесь можно отметить с друзьями день рождения, справить комсомольскую свадьбу или же просто посидеть с девушкой, выпить чашку кофе, пошутить.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

7 февраля в 15 час. 30 минут в аудитории № 302 состоится лекция

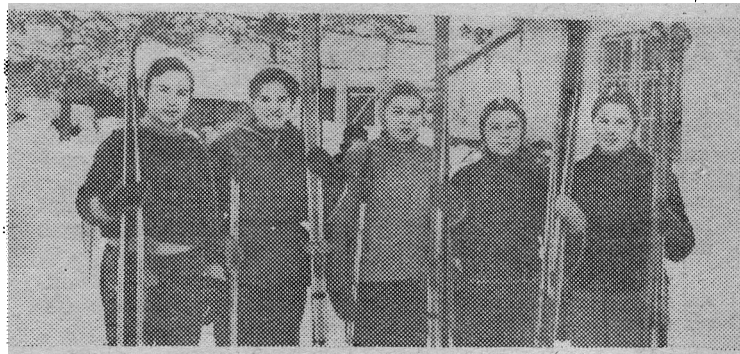
О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ.

Лектор тов. Севрюков М. П. (Москва).

На лекцию приглашаются студенты, преподаватели и сотрудники института ПАРТБЮРО.

Л. А. БУСЕНКОВА.

Спор



На снимке: женская лыжная команда института, участвовавшая в соревнованиях на первенство СДСО «Буревестник». Фото А. Бахтина.

Шагает по республике зимняя спартакиада

В третьей неделе января в Кемерове и Прокопьевске состоялись областные соревнования по различным видам спорта, входящие в зачет Второй зимней спартакиады РСФСР.

Областной Совет СДСО «Буревестник» составил из студентов вузов области команду, в состав которой вошли многие студенты и нашего института.

По скоростным лыжам выступали В. Востриков, Л. Карагод, Г. Мальцев, Ю. Артемьев, В. Черняев и А. Масальский; по двоеборью (гонки 25 км и прыжки с трамплина) — В. Матвейчук и Н. Микрюков; по биатлону (гонки на 20 км со стрельбой) — А. Садков; по прыжкам на лыжах с трамплина — преподаватель кафедры физвоспитания А. Трифонов. Прыгуны и двоеборцы отправились в Прокопьевск заранее, чтобы «оседлать» большой прокопьевский трамплин.

Представители других обществ тренировались на трамплине весь январь и показывали результаты от 20 до 40 метров. Сложность заключается в том, чтобы после небольшого количества прыжков с малого трамплина прыгнуть с большого.

21 января начались соревнования. Наши двоеборцы выступали в гонке успешно, и команда заняла 2-е место, биатлонцы А. Садков и Гилев (Сталинский пединститут) — 5-е место, прыгуны с трамплина — 4-е место, гонщики заняли 5-е место.

Соревнования показали, что среди других спортивных обществ «Буревестник» выглядит слабо, проиграв «Трудовым резервам», «Труду», «Спартаку» и «Локомотиву».

25—26 февраля горспортсоюз проводит соревнования по лыжным гонкам, прыжкам, двоеборью и слалому. Там выступят и наши спортсмены.

Три последних вида спорта новые у нас в институте и команды по этим видам еще не укомплектованы.

Спортклубу и кафедре физвоспитания нужно заранее к этому подготовиться.

А. ТРИФОНОВ.

Идем в поход

На потоке нас называют туристами. Нас — это Олега, Бориса, Гену и меня. Какой-то «бродячий дух» не дает нам спокойно провести каникулы. Нас тянет или в поход, или в незнакомый город.

Уже несколько туристических походов мы проводили вместе, делая все прелести кочевой жизни. Летом мы ездили в Ленинград.

Шли дни, подходила зимняя сессия и все чаще кто-нибудь из нас говорил: «А хорошо бы в каникулы забраться куда-нибудь за тридевять земель, где зверь не пуган и человек не ходит».

Но вот экзамены позади, и мечта наша осуществляется. Правда, по тем местам, где мы пойдем звери уже людей видели и тропинки есть, но это не важно. Самое главное, мы опять идем в поход на этот раз в Томск.

Составляя маршрут, вспомнили, что эта дорога не одна, а одиннадцать раз была пройдена нашим деканом Иваном Федоровичем Бычковым — большим любителем лыжных туристических походов. Пошли к нему.

Иван Федорович встретил нас приветливо, помог составить подробный и точный маршрут, дал много полезных советов. Теперь остались только дела организационного порядка.

Составляем списки, что брать, чего не надо. Как всегда, спорим. И вот мы у заведующего кафедрой физвоспитания Георгия

Дмитриевича Вабкина. Просмотрев наш список, Георгий Дмитриевич потер задумчиво лоб и сказал:

— Что же, я не против, но сначала нужно проверить ваши способности.

И на другой день мы идем в поход до Жургавани. День стоит чудесный! Сверкающий белоснежный снег слепит глаза и вдруг — кося! «Какая красавица!» — воскликнули, не сговариваясь, все.

В сумерках лес по-своему хорош. Кажется он каким-то таинственным, сказочным.

К вечеру усталые, но веселые мы вернулись домой. Силы проверены.

На днях идем в Томск с кинокамерой, которую киностудия института выдала нашему фотографу Геннадью.

В. СТОГНЕЙ,
студент гр. ГЭ-57-1.

ПОПРАВКА

В газете «Горняк» № 5 в опубликованной статье «Студенческое проектно-конструкторское бюро» последний абзац надо читать:

«Следует отметить, что в отдельных случаях работы, выполненные в СПКБ, студенты могут защищать как курсовые или как дипломные проекты».

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

Почин студентов-горняков

Бюро Кемеровского обкома КПСС одобрило инициативу студентов Кемеровского горного института, решивших подготовить из числа студентов 200 комбайнеров, изъявивших желание работать на уборочных работах в колхозах и совхозах области в 1961 году.

Обкому ВЛКСМ, горкомам и райкомам КПСС предложено организовать работу по подготовке из студенческой молодежи (без отрыва от учебы) кадров механизаторов для сельского хозяйства области.

Областное управление сельского хозяйства (начальник тов. Абрамович) должно выделить преподавателей для подготовки из студентов комбайнеров, штурвальных, машинистов лафетных жаток, снабдить курсы учебными программами и необходимой техникой для проведения практических занятий.

в институте

Дипломники на практике

Пятикурсники шахтостроительного факультета проходят преддипломную практику на строящихся и реконструируемых шахтах. Основная часть студентов размещена на шахтах-новостройках Кузбасса. В тресте «Прокопьевскшахтострой» находится 8 человек.

Студенты Гапонов, Серженко, Юдин и Осокина собирают материал для дипломного проекта в Киселевском шахтостроительном управлении на шахте «Карагайлинская 1-2». Они решают вопросы предварительной цементации с поверхности и из забоя стволов (Гапонов), проходки скипо-клетевого ствола скоростным способом (Юдин), проходки выработок главных направлений (Серженко, Осокина).

Студент Тютюнников на шахте 3.3 бис в Прокопьевске занимается углубкой ствола. В Сталинске в тресте «Кузнецкшахтострой» студенты получили темы дипломных проектов, в основном связанные с гидрошахтами.

Так, студент Комаров разрабатывает рациональную схему околоствольного двора для шахты «Байдаевская Северная-1». Ермаченко и Мефодьева решают вопросы проходки на этих шахтах.

Интересными обещают быть проекты Фролова и Насонкина.

Студент Фролов собирает материал по проходке стволов в условиях сильной обводненности на шахте «Никитинская-1» треста «Ленинскшахтострой». Практика показывает, что в условиях Никитинского месторождения проходка стволов обычным способом сопряжена с большими материальными затратами при чрезвычайно низких темпах проходки. Ему предстоит выбрать более рациональный способ проходки, который будет рассмотрен трестом «Ленинскшахтострой».

Студент Насонкин будет разрабатывать реальный проект проходки ствола шахты «Южная» треста «Кемеровоуголь».

Студент Изаксон занимается вопросами штанговой крепи для стволов в условиях Бирюлинского месторождения. При этом намечается проведение экспериментальных исследований.

Много интересных тем будет разработано нынешними выпускниками шахтостроительного факультета, и характерным является то, что большинство проектов направлено на решение конкретных задач, поставленных предприятиями.

В. Н. МАНЬКОВ, Е. А. СИГАЕВ,
руководители преддипломной практики.

ПЕРВЫЕ УСПЕХИ

7—8 февраля мы, первокурсники, получили первое «крещение» — сдавали первые экзамены.

Для нас сейчас самая напряженная пора. Решается вопрос, как мы сможем после долгих лет перерыва в учебе восстановить пробелы в знаниях и освоить материал первого семестра.

— А как спрашивает этот экзаменатор? — интересуются сдающие у старших товарищей.

Как же пройдет первый экзамен? И вот первый экзамен, первые успехи.

Проходя по коридору, можно видеть на аудиториях, где проходят экзамены, списки с результатами оценок.

Вот они, первые отличники: Р. Зайнулин, А. Андри-

енко, Б. Пипеляев, А. Тациенко (ГИ.60.1); С. Каменский, В. Беляев, В. Полтавцев (ХМ.60.1) — история КПСС; Н. Уркин, В. Гребенюк (ГИ.60.5) — высшая математика; — Н. Лунегов, Е. Терещенко (ГМ.60.1) — горное дело; А. Оноприенко (ГЭМ.60.1) — технология металлов и многие другие.

Еще не известен результат сессии, не известна судьба и первых отличников, но хочется верить, что эти парни, имеющие большой жизненный опыт, сумеют успешно пройти к финалу сессии.

Счастливого пути вам, дорогие товарищи!

Л. ПАРЫГИН,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ, (ГИ.60.1).



Студенты группы ГИ.60.5 в лаборатории на занятиях по общей химии.

Фото Н. Обориной.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

АГИТАТОР ПРИШЕЛ

Вечерами, когда сумерки медленно окутывают город, в общежитии № 2 зажигается знакомая табличка с надписью «Агитпункт». Сюда может прийти каждый: послушать лекцию, посмотреть телевизор или просто отдохнуть за свежими газетами и журналами.

Ну, а кто не пришел, мало ли дел, к тому придет агитатор.

Агитаторы все разные и к своим делам по-разному относятся. Одни выполняют обязанности агитатора, как поручение — был, проверил списки избирателей. Формально все в порядке, придраться не к чему. Другие...

Шестнадцатый участок — это ул. Чапаева, Пролетарская, Омская, Красная, Красноармейская. Жители здесь живут в индивидуальных домах. Если в один из них пришел агитатор, то соседи уже знают.

Так было и днем 7 февраля, когда в дом № 145 зашел агитатор Вячеслав Петрович Петров. С хозяевами познакомиться не пришлось. Он здесь частый гость и, как видно, желанный и поэтому так сразу непринужденно завязалась беседа, посыпались вопросы. Подумалось. Да!

Агитатор Вячеслав Петрович любит эту интересную и почетную работу.

В этот день мир облетело новое историческое событие: «В Советском Союзе с помощью усовершенствованной многоступенчатой ракеты осуществлен запуск тяжелого искусственного спутника Земли». И поэтому первый вопрос Владимира Маякова был: «Слыхали про спутник, читали сообщение ТАСС?»

Через двадцать минут в дом пришли соседи и, конечно, опять разговор о спутнике. «А ведь и правда скоро, наверно, человек полетит», — говорит хозяйка дома Елена Даниловна Васильцова.

Потом разговор переходит на дела житейские. Дело в том, что домик 145 на Красноармейской улице хоть и маленький, но самый маленький и стоит он последние деньки, а в марте месяце семья Васильцовых переезжает в новую благоустроенную квартиру, поэтому и вопросов у Елены Даниловны к агитатору много.

— При моей-то грамоте, — говорит она, — не все сама скумекаешь. Вот, спасибо, агитатор нас не забывает.

И разве не высокая награда агитатору — простое че-

ловеческое спасибо. Но не в одном 145 доме знают Вячеслава Петровича. В этом мы убедились, когда поступали в дом № 135 по Красной улице. Распахнув дверь, светловолосая девушка (как мы потом узнали, Юлия Шитина — сверловщица, с КЭМЗа) воскликнула: «Агитатор пришел!» Здесь живут Раиса Ощанова и Анна Мостовщикова, работающие в горпищеторге.

Но, как видно, не было в этот день в городе ни одного дома, где бы не говорили о чудесной новости — спутнике-гиганте. И снова полилась простая человеческая беседа. В каждом доме свой уклад жизни, свои интересы. Но победы своей страны радуют всех.

Велико чувство гордости за свой народ и у восемнадцатилетнего Вениамина Лужных, проживающего по ул. Чапаева 68 и у стасемилетнего избирателя Михаила Петровича Смальцова.

Из дома в дом идет агитатор, и везде перед ним приветливо распахиваются двери. А как же иначе: он несет людям светлое слово правды, нужный совет, а в ответ получает благодарность.

Наш старший товарищ

В этом месяце коллектив нашей кафедры взволнован важным событием — преподаватель немецкого языка Нина Эдмундовна Линдес после многолетней трудовой деятельности уходит на заслуженный отдых.

Мы знаем Нину Эдмундовну с того дня, как она впервые поступила к нам на кафедру, это без малого десять лет тому назад. Ее неиссякаемая энергия, большой оптимизм настолько заразительны, что мы, коллеги, никогда не задумывались над тем, сколько ей лет. И вот сейчас Нина Эдмундовна объявила нам, что пришло время уходить ей на пенсию...

В нашем институте вряд ли найдется человек, который не знает этой женщины с приветливым, симпатичным лицом и добрыми глазами, отдающей все свое сердце любимой работе, много читающей.

Нина Эдмундовна своим честным трудом помогла подготовить не один выпуск специалистов для горной промышленности Кузбасса. Заботливая и внимательная, всегда в кругу студентов, она завоевала их искреннее уважение. Цена в молодых людях прежде всего человеческое достоинство, умея разумно направить и оценить положительные стороны их характеров и способностей, Нина Эдмундовна умеет своевременно, где нужно, поощрить, подбодрить, а где и крепко пожурих студента.

Заботой и вниманием отвечают Нине Эдмундовне ее питомцы:



стоит ей немного заболеть и к ней идут студенты со своей сильной помощью, а в дни праздников не забывают прислать и теплое поздравление.

Наша молодежь помнит, что человек, проживший большую жизнь, обладает богатым опытом и к совету его полезно прислушаться. А Нина Эдмундовна вникает в очень многое: ее можно увидеть среди пассажиров, совершающих туристическую поездку по Волге; на какой-нибудь профилирующей кафедре, где она консультируется, как лучше объяснить студентам значение того или иного технического термина; за книгой, в которой она знакомится с чудом древнего искусства — скульптурой египетской ца-

рицы Нефертити...

Стремясь поделиться опытом, Нина Эдмундовна часто вносит на обсуждение кафедры предложения по улучшению методики проведения практических занятий.

Желание достичь большего, чем ты умеешь и знаешь, постоянное стремление идти в ногу с жизнью — вот качества этого умного, честного человека.

Наш старший товарищ — так все мы зовем Нину Эдмундовну. И отмечая торжественную дату в жизни Линдес Нины Эдмундовны, коллектив института желает ей доброго здоровья и долгой счастливой жизни.

М. Д. БОНЕЛИС,
ст. преподаватель.

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

Две страны — две жизни

В Советском Союзе все виды образования, в том числе и высшее, являются бесплатными. В США особенно труднодоступным для трудящихся — высшее образование, так как оно платное. Из имеющихся в стране 1863 высших учебных заведений 662 содержатся на средства штатов и муниципальных органов, а остальные 1201 частные.

За исключением трех десятков учебных заведений все вузы и государственные, и частные являются платными.

В США в число вузов включаются так называемые «младшие колледжи» с 2-летним сроком обучения. По существу, это — техникумы. В них обучается 20—25 проц. всех студентов США.

Средняя стоимость обучения в 1958 году составляла:

Колледжи (государственные): «младший колледж» — 688 долларов, 4-летний колледж (полный) — 1500 долларов;

Колледжи (частные): «младший колледж» — 1000—1100 долларов, 4-летний колледж (полный) — 2000 долларов.

Стоимость обучения в крупных университетах еще выше. Так, годичное пребывание в Колумбийском университете обходится в 2555 долларов. Газета «Нью-Йорк-Джорнэл Америкэн» 15 июля 1959 года сообщала: «Только плата за обучение составляет 1200 долларов в год. Питание стоит 585 долларов, плата за комнату в общежитии — 400 долларов, учебники стоят 70 долларов, стирка — 100 долларов».

В нашей стране для молодежи открыты все двери вузов. Возьмем факты из жизни студентов Кемеровского горного.

На I курсе студенты в месяц получают стипендию 39 руб. 50 коп., на II — 42 руб., на III и IV — 45 руб., а на V — 48 руб. (в новом исчислении).

Отличникам дается повышенная стипендия на 25 проц. Так, на V курсе она составляет 60 руб. А вообще государство в течение пяти лет затрачивает на обучение каждого студента 2586 рублей (в новом исчислении).

В США не существует государственной системы стипендий. Помощь в виде «стипендий» из фон-

дов вузов, общественных и частных благотворительных организаций получает лишь незначительное количество студентов.

По данным, опубликованным в Вестнике конгресса США 27 мая 1959 года, в 1957 году таких «стипендий» в сумме от 625 долларов в год и выше получили 2100 студентов (0,6 проц. всего числа студентов), а в сумме до 125 долларов в год — 72 435 студентов (более 2 проц. всех студентов).

А. А. ДМИТРИЕВ,
канд. экон. наук, доцент.



На снимке: студентки Т. Андреева и Н. Угрюмова на тренировке в радиоклассе.
Фото Н. Сорокина.

Вливайтесь в наши ряды!

До сих пор считалось, что легкая атлетика — удел американцев, но советские спортсмены развеяли этот миф. На римских олимпийских играх наши легкоатлеты доблестно пронесли знамя Советского спорта.

Кто же они такие эти «короли»? Может быть они талантливы? Да! Их талант в трудолюбии, в воле к победе, в стремлении высоко держать и еще выше поднимать честь Советского спорта. В чем же источник их побед? Ответ на этот вопрос прост — в тренировках.

«...нужно навсегда похоронить легенду о легком пути к высоким результатам в спорте, которая все еще имеет хождение среди отдельных спортсменов и тренеров. Такого пути нет», — говорит заслуженный тренер СССР Г. Коробков.

Суть этого высказывания спра-

ведлива и по отношению ко всякому другому виду легкой атлетики: будь то прыжки в длину, толкание ядра или прыжки с шестом и метание копья.

Как же обстоят дела у наших легкоатлетов? Каковы их успехи в прошлом и что их ждет впереди?

В прошлом году мы заняли 2-е место в соревнованиях на первенство облсовета «Буревестник», третий раз подряд выиграли эстафету на приз газеты «Кузбасс», заняли два вторых места в первенстве города (весенние и летние соревнования), а ведь мы можем и должны быть только первыми. Что же нам мешает этого добиться?

В нашем институте есть секция легкой атлетики. Ее занятия проводятся регулярно четыре раза в неделю, но тренировки посещает мало студентов. Спаянного, чет-

кодействующего коллектива у нас нет.

Бывает так, что по вине одного участника, не дорожащего честью коллектива, команда теряет драгоценные очки и соответственно занимает плохие места.



Другая причина наших успехов — мало внутриинститутских соревнований. Спортклубу необходимо подумать об этом.

В настоящее время перед коллективом стоит задача вовлечения девушек в нашу секцию. На химическом факультете учатся большинство девушек. Вот где нужно искать противников для

бегуний Кемеровского педагогического института. В весеннем семестре на II курсе этого факультета начнутся занятия физкультурой.

Девушки, мы обращаемся к вам: вливайтесь в наши ряды! Мы уверяем вас, вы не ошибетесь, избрав специализацию легкой атлетики, полюбите ее. Ведь легкоатлетика — самый древний, самый увлекательный вид спорта.

Наболевшим и «обросшим» вопросом является вопрос о шиповках. В кладовой нашей кафедры их много, но они так стары, что зачастую приходится «прикручивать» к ногам бинтом.

Плохо и со спортивной формой. Не стыдно ли будет всем нам, если команда — трижды победительница — выстроится по вес-

КОНКУРС

Профком КГИ и редакция газеты «Горняк» объявляют ко Дню печати конкурс на лучший очерк, рассказ, фельетон, а также фото и стихи.

За лучшие произведения назначены премии:

одна первая — 15 руб.;

две вторых — по 10 руб.;

три третьих — по 5 руб.

Присланные произведения будут опубликованы в газете «Горняк». Материалы присылать в редакцию с надписью «На конкурс».

Профком КГИ
Редакция газеты «Горняк».

Крокодил идет по институту



Давно не был Крокодил в институте и поэтому даже небольшие изменения сразу бросились ему в глаза. А именно: стенгазета «На карандаш» орган профкома и комитета ВЛКСМ. Просмотрев меткие остроумные карикатуры двух номеров, Крокодил принял за передовую первого номера, дочитав до 148 строки, бросил — устала голова.

— Метраж, — вздохнул он, и решил закончить после обеда, но опоздал, стенгазету уже сняли.

Еще одно новшество заметил острый глаз Крокодила — очередь на втором этаже. Выстроив-

шись по линейке, стояли преподаватели: одни читали, другие беседовали, а третьи, поглядывая на часы, нервно переступали с ноги на ногу.

— Зачем стоите, люди добрые? — спросил Крокодил.

— За за-ар-рп-лат-ой, — процедил последний.

— Какая старина! — ахнул крокодил. — На заводе «Кузбасс-электромотор» и других предприятиях Кузбасса рабочие давно отказались от кассира. Но и у Вас есть «сдвиги», раньше одна очередь стояла на первом этаже во весь коридор, а теперь стоит на двух этажах.



Но не только увидел новое Крокодил. Вот какую песню пришлось ему услышать:

Он по должности электрик в общежитии номер два, Но за светом смотрит редко, а за радио — никогда.

У Максимова Николая хорошо идут дела. Каждый день он выпивает.

Молвит: «Очень хороша!»

А вот и сам Максимов — слева, полюбуйте! Как всегда, на взводе. «Неважно, что песня не очень гладко сложена, — говорят жильцы, — зато метко!»

не на параде открытия летнего сезона в разномастных «разнокалберных» трусах.

Зимой куют рекорды в легкой атлетике, а летом их показывают; зимой шьют спортивную форму, а летом в ней бегают. Необходимо и нам поступить подобным образом.

Хотелось бы высказать уверенность, что во время состязаний нам не придется бежать по стадиону и в предстартовую минуту справляться о размерах шиповок у своих противников или срывать их с ног своего товарища, только что прошедшего дистанцию.

Многие участники сборной команды учатся на IV—V курсах, скоро они с нами распрощаются, а достойной замены им пока нет.

Дорогие первокурсники и второкурсники, приходите к нам, занимайтесь легкой атлетикой — не пожалеете. «На носу» у нас зимнее первенство области вузов и придет к нему надо нам во всеоружии.

Г. ГОЛУБЕЦ, К. РЕУТ, В. ТЮРИН, В. МАКОВКИН, Н. АШКИНАДЗЕ, Н. ШЕВЕЛЕВ, Я. ТАРАБАН и др. члены секции легкой атлетики.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 8 (136)

Пятница, 17 февраля 1961 г.

Цена 1 коп.

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Пятого февраля на химическом факультете закончилась зимняя экзаменационная сессия.

Лучшие результаты показали студенты II курса дневного отделения: повышенные оценки на этом курсе составили 54,3 проц. и неудовлетворительные — 1,3 проц. Только на отлично сдали тт. Замитрадов, Масюк, Гнездилова, Тюрин, Кулишкин, Демин.

Очень слабо сдавали экзамены студенты I курса дневного отделения: повышенные оценки здесь составили 28,6 проц., а неудовлетворительные — 19,4 проц.

Из 127 человек этого курса неудовлетворительные оценки по высшей математике получили 16, а по начертательной геометрии — 25 человек.

Причина слабой успеваемости: большие пропуски занятий, допускавшиеся многими студентами, и неумение правильно сочетать учебные занятия и работу на производстве.

В этом отношении первокурсникам необходимо взять пример со студентов II курса дневного отделения, сдавших свою первую зимнюю сессию в 1960 г. очень хорошо. Повышенные оценки в тот период у них составили 41,1 проц., а неудовлетворительные — только 6,3 проц.

Лучше по сравнению с прошлым годом сдавали экзамены в зимнюю сессию студенты вечернего отделения: в целом по отделению повышенные оценки составили 34 проц. (против 27,2 проц. в прошлом году) и неудовлетворительные — 17,5 проц. (против 27,6 проц. в прошлом году).

Неплохо прошли экзамены на IV курсе: из 102 студентов на хорошо и отлично сдали 22, среди них следует указать тт. Г. В. Шалаевского — научного сотрудника филиала НИИПМ, сдавшего все экзамены только на отлично, А. Д. Пинчука — нач. смены Кемеровского комбината, А. Ф. Гаруса — старшего мастера КИП Кемеровского комбината, А. И. Левтринского — мастера цеха азотно-углеводородного завода.

В целом IV курс показал себя, как вполне сложившийся коллектив, хорошо совмещающий академические занятия в институте с производственной работой.

Наши кандидаты

14 февраля в институте состоялось собрание студентов, преподавателей, рабочих и служащих по выдвижению кандидатов в депутаты в местные Советы.

В городской Совет выдвинуты директор института профессор

П. И. Кокорин, зав. кафедрой истории КПСС и философии В. А. Кадейкин, в районный Совет — студент горно-электромеханического факультета В. А. Зайцев и начальник учебной части П. Д. Лазыко.

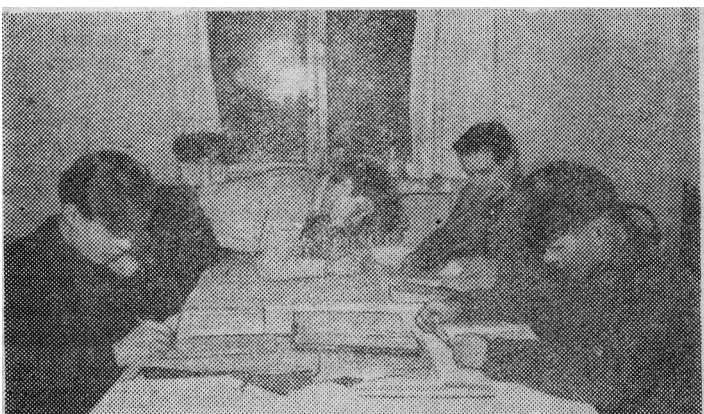


Фото А. Бахтина.

На химическом факультете и на некоторых курсах экзаменационная сессия закончилась.

Редакция нашей газеты обратилась к деканам с вопросом: „Как прошли экзамены и чем они отличаются от прошлых?“

Вот что они нам сообщили:

На таком же уровне сдавали экзамены и студенты III курса.

Хуже прошли экзамены на I и II курсах, но и здесь ряд товарищей, как С. В. Рубаников, В. Н. Сулов, Н. Ф. Уфимцев и др. получили на экзаменах только хорошие и отличные оценки.

Необходимо отметить, что в течение семестра посещаемость академических занятий, особенно на II курсе (группа ХТВ-59-3), стояла на низком уровне.

Перед студенческим и преподавательским коллективами зимняя сессия поставила ряд задач: все студенты, получившие неудовлетворительные оценки, в соответствии с Положением о Высшей школе должны ликвидировать задолженность в течение первых двух недель этого семестра. Результаты сессии будут сообщены на производство с просьбой к общественным организациям и администрации заводов выяснить и устранить причины, мешающие студентам в нормальной учебе.

Опыт прошлого семестра и результаты сессии показали, что низкая успеваемость многих студентов-вечерников объясняется, главным образом, пропусками занятий. С этим необходимо бороться. Однако отсутствие в деканате систематических сведений о пропусках занятий по ряду дисциплин не дает возможности своевременно принимать меры по отношению к студентам, нарушающим дисциплину.

Вечернее образование у нас, в Советском Союзе, принимает все более широкий размах. Это ставит перед преподавателями новые задачи в области методики преподавания и организации учебного процесса.

Результаты сессии свидетельствуют о том, что в этом отношении у нас на кафедрах имеются еще существенные недостатки. Обсуждение их должно послужить предметом специальных заседаний кафедр.

М. Ю. ГРИГОРЬЕВ,
декан химфака.



Через полчаса сдавать...
Фото Н. Обориной.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Закончилась экзаменационная сессия и у электромехаников III курса. Если сравнить результаты данной сессии с прошлой, то имеется увеличение процента успеваемости.

Так, в зимнюю экзаменационную сессию прошлого года поток студентов ГЭ.58 имел успеваемость 51,6 проц., а поток студентов ГИ.58 — 68,7 проц., в целом по III курсу успеваемость составила 57,3 проц.

В этом учебном году потоки имеют успеваемость 71 проц. и 78 проц., а в целом по III курсу — 73,4 проц. Около половины оценок хороших и отличных.

Однако, эти результаты нельзя признать удовлетворительными. Восемнадцать студентов из 73-х имеют академическую задолженность по 1—2 предметам.

Задача ближайших дней — ликвидировать ее, чтобы закончить весенний семестр с более высокими результатами учебной работы.

И. Ф. БЫЧКОВ,
декан ГЭФ, доцент.

Вечером в общежитии № 1 в каждой комнате идет своя жизнь. Интересы жильцов различны: где можно встретить музыкальные инструменты, где гантели, но когда идет сессия — картина одна: книги, чертежи, конспекты...

ОТЛИЧНАЯ УЧЕБА — ЛУЧШИЙ ПОДАРОК XXII СЪЕЗДУ КПСС!

Из 42 студентов групп ГС-57.1 и ГС-57.2 только А. Ф. Чернов и Б. А. Ценко сдали все на отлично, а из 23 студентов группы ПЭ.57.1 на отлично сдала только студентка Н. П. Тащиенко.

В эту экзаменационную сессию «отличились» студенты-шахтостроители III курса групп ГС-58.1 и ГС-58.2.

В этих группах и в прошлом была низкая успеваемость, но на этот раз они поставили своеобразный «рекорд», и первенство в «рекордсменстве» занимает группа ГС-58.1. Здесь двадцать два студента сдавали экзамены по пяти предметам. Из 110 оценок, полученных группой, только 13 отличных, 23 хороших, 57 посредственных. Из этой группы не сдали экзаменов по общей электротехнике 9 студентов, а Ю. М. Митрофанов, В. В. Мишин, В. И. Парфенов — по двум предметам.

Аналогичное положение и в группе ГС-58.2. По общей электротехнике не сдали шесть студентов, а Б. П. Гречкин, В. М. Люсаков, Е. Г. Головкин, Г. И. Тюркин — по двум предметам.

Неудовлетворительным результатом сдачи экзаменов эти две группы ухудшили показатели успеваемости всего факультета.

Успешно идет сдача экзаменов на I и II курсах планово-экономической специальности и специальности промышленно-гражданского строительства.

А. И. ЛОСЕВ,

декан шахтостроительного факультета.

Неприятное впечатление

Каждый преподаватель, сколько бы лет он не работал, перед началом занятий в новой группе или в новом потоке, волнуется.

Немного волновался и я, когда шел на первые занятия в группу ГИВ.58.1. По примеру их старших товарищей, я надеялся встретить дружный, спаянный коллектив производственников и в будущем хорошо с ним поработать. Но уже в первый вечер занятий мне пришлось горько разочароваться.

Из десяти человек на первые часы по теоретической механике явился всего три студента, на вторые часы занятий пришло 5 человек. В результате беседы выяснилось, что в группе ГИВ.58.1 всегда такая низкая дисциплина и слабая посещаемость и это считается нормальным явлением.

Большинство студентов этой группы работают не по специальности, причем два человека из них числятся еще и на заочном отделении нашего института.

Положение в группе ГИВ.58.1 ненормальное. Об этом следует подумать декану горного факультета. На мой взгляд, целесообразно расформировать или же пополнить ее за счет дневного отделения.

И. А. ЛАРИН,

ст. преподаватель по деталям машин.

ОТ РЕДАКЦИИ: О низкой дисциплине, слабой учебе и малочисленности гр. ГИВ.58.1 наша газета выступает уже второй раз. Странно, что декан горного факультета В. С. Попов до сих пор не принял мер.

Пятикурсники возвратились с преддипломной практики. О своих впечатлениях, мыслях, наблюдениях на шахте и рассказывают они сегодня на страницах нашей газеты.

ИЗ ЦИКЛА ШАХТЕРСКИХ РАССКАЗОВ

ВЕЖЛИВОСТЬ

Все знают на шахте слесаря по автоматизации Алексея Николаевича Трошкина; уважают его и бывшие ученики и начальство за богатый практический опыт, за скромность. Автоматизированные вентиляционная установка, конвейерная линия, подъем терриконика — всюду была приложена рука этого пожилого электрослесаря.

Однажды я был свидетелем такой сцены. На шахту был направлен молодой инженер, окончивший горный институт. Его назначили помощником главного механика. Чего таить: мало было опыта, практики у Сидорова, но много бахвальства, зазнайства.

— Алексей, ты сделай сегодня заземлитель, а эту работу отложи, — начал он, подойдя к старому электрослесарю, сопровождая свои слова ругательством. И было обидно, что этот молодой с виду воспитанный человек обращается так фамильярно к пожилому рабочему, панибратски подчеркивая слово «ты» и вклинивая непристойные олово в свою командирскую речь.

— Вы... Вы, молодой человек, не тычьте, здесь не мальчишки... «Ты! Ты!» — повторил он, перебивая, — а где «здравствуйте» — чему вас учили в институте.

На моих глазах всегда скром-

ный, спокойный Алексей Николаевич неожиданно вскипел, и он был прав.



Ничто не дается так легко и не ценится так дорого, как вежливость — вспомнил ли эти слова молодой инженер.

„ТОРМОЗОК“

Работает ли в лаве забойщик, ремонтирует ли машину электрослесарь, доставляет ли лес в забой лесогон, непременно у каждого из них в середине смены получится заминка — коротенький, неизбежный перерыв, не предусмотренный ни в пухлой книге нормировщика, ни в тощей покрытой угольной пылью записной книжке десятника.

Вошла она, эта заминка, в традицию шахтера также прочно, как любовь к труду и сознание своего почетного долга.

И всему виной маленький сверток — «тормозок»: булочка с



маслом или колбасой, любовно завернутая в свежую газету ласковой рукой матери или жены

шахтера. Почему именно «тормозок»? Может потому, что этот сверток в разгар работы, в середине дня, вдруг напоминает о себе — и в темноте шахты сразу застынут белые круги лампочек; выберет шахтер удобное место, рядом сядут товарищи и — готов импровизированный буфет.

Кушая, шахтер прочтет газету, поделится мнением с товарищами — и все это за 10—15 минут. Пусть в Кузбассе и на Урале зовут его «тормозок», на Воркуте — «шпонкой», результат один: подзакусил шахтер — вновь закипела работа и уже до конца смены.

„БАРАНА“



Он что-то старательно искал, шаря лучом аккумуляторной лампы, долго возился среди пускателей в нише, затем, потоптавшись на месте, заглянул за привод конвейера, быстро сбежал в ближайший забой подготовительной выработки.

В его неуверенных движениях, в излишней суетливости был виден новичок. И действительно паренек только начинал познавать изобретательность и смекалку шахтера, мудрость его лексикона.

— Что вы ищите? — спросил я, надеясь помочь шахтеру в сверкающей новизной каске.

— Барана! — почти крикнул он и тише пояснил. — Послал меня Михаил. Иди, говорит, принеси из ниши «барана». А где он — черт его знает. Здесь никакого барана нет.

Я невольно засмеялся: юноша в новой спецовке стоял, одной ногой наступив на «барана» — то было электроверло.

— Оно, проклятое, действительно похоже на голову барана, а я сбился с ног, искал его, — обрадовался молодой шахтер, когда я указал ему на злополучное сверло.

«Лягушка», «груша», «баран», «коза», «мальчик» — наметанный глаз шахтера метко окрестил своим именем все, что связано с его повседневным трудом.

Зариф ТУГАШЕВ,
студент V курса.



ИНТЕРЕСНЫЕ ТЕМЫ

Группа студентов V курса: три экономиста и два разработчика находились на преддипломной практике на Бачатском угольном разрезе треста «Беловуголь». Все они получили интересные и, надо сказать, актуальные темы дипломных проектов, связанных с требованиями производства.

Студентка гр. ПЭ-56-1 Алла Коршунова, например, разрабатывает в специальной части тему «Технологический график работы участка № 2». В условиях открытых разработок Кузбасса эта тема ставится впервые и имеет большой практический интерес.

Студентка этой же группы Алла Нельзина поставила перед собой задачу: доказать экономическую эффективность круглогодичной работы гидроустановок на вскрыше. Этот вопрос представляет, при достаточно глубокой разработке, известную теоретиче-

скую ценность, поскольку зимняя гидровскрыша еще не получила широкого промышленного применения и носит экспериментальный характер.

Интересная тема и у Михаила Скобеева (ГИ-56-6). Он посвятил свою специальную часть вопросу обоснования рациональных систем разработки в условиях Бачатского месторождения.

Эти темы в свете предстоящей реконструкции Бачатского карьера достаточно интересны и сложны. Все ребята и девушки собрали много ценного материала и теперь, отдохнув на каникулах, с большим старанием возьмутся за проектирование.

Впереди большая и интересная работа, а затем вступление в новую жизнь.

Е. НИКОНОВ,
студент гр. ПЭ-56-1.

3. Геологии

Кафедре геологии в этом учебном году пришлось работать в сложных условиях. Из-за изменений учебных планов в соответствии с новой системой обучения, надо было перестраивать объем читаемых дисциплин и методику занятий.

Вследствие значительного сокращения часов, отводимых на геологические дисциплины, основная часть работы пала на плечи студентов.

Лекционный материал строился так, чтобы дать студентам узловые вопросы теории, которые бы частично закрепились на практических и лабораторных занятиях, а главным образом в ходе самостоятельной работы с книгой и образцами минералов

и горных пород. Пришлось увеличить число консультаций.

Помощь преподавателей кафедры в сочетании с требовательностью к знаниям привели к тому, что подавляющая масса студентов I курса сдала зачеты в срок.

Что же касается теоретических знаний, то экзамены покажут как ими овладели студенты, которые пришли в институт, имея за плечами годы практической деятельности.

Перед кафедрой в настоящее время встал вопрос о подготовке лаборатории для занятий по инженерной геологии со студентами специальности ПГС. Для этого по-

требуются приборы, лабораторное оборудование, значительная часть которого сейчас отсутствует, а наши заявки, составляемые ежегодно, к сожалению, выполняются в очень малой степени. Кроме того, если мы получим все необходимое, то появится новое затруднение — нет площади.

Отсутствует до сих пор учебная литература по геологическим дисциплинам с учетом специфики горных институтов.

Можно бы силами кафедры подготовить некоторые учебные пособия, в частности по курсу общей геологии, но мы встречаем здесь затруднения в издании.

Г. Е. ТЕРЕНТЬЕВ,
доцент кафедры геологии.



НЕ В ДУХЕ

— Дедушка! — услышал он голос внука.

— Проснулся, Гриша? Пора, братец, пора! Все мальчишки уже гуляют.

— Спать хочется, — пробормотал внук.

— Дядя Ваня! Ты дома? — раздался голос и в комнату вбежала Верочка: — Гляди, какой крыжовник в нашем саду.

— Это что же за беззаконие такое — рвать неспелые ягоды! А?

— Ну, дядечка, душечка, не сердись, — и Вера закружила дядю по комнате. — Надевай сапоги и идем, посмотри, какая чудесная роза расцвела у забора.

— Иду, иду... — Иван Матвеев вдруг подмигнул Вере. — А у меня есть тайна! Сказать? Решил опять взяться за работу. Одобряешь?

Вера бросилась на шею Ивану Матвееву, и он почувствовал на щеке горячий поцелуй. Лицо его расплылось в улыбку. От плохого настроения не осталось и следа.

Этот отрывок содержит в своем тексте названия 44 произведений А. П. Чехова. Найдите их.

Редактор А. Г. РЕМНОВ.

СЛАВА СОВЕТСКИМ ЖЕНЩИНАМ!

В КОНЦЕ XVIII в. одна из известных деятельниц Великой французской буржуазной революции тщетно пыталась быть принятой в якобинский клуб. Ей отказали потому, что она женщина. В становлении об этом так и было сказано, что хотя церковный собор в Маконе признал у женщин наличие души и разума, тем не менее место ее у домашнего очага.

И это произошло в пору наивысшего подъема буржуазной революции, потрясшей всю феодальную Европу. И только наша Октябрьская революция разбила отягощавшие женщину цепи экономического и духовного рабства.

...На XXI съезде партии коммунистов Советского Союза председательское кресло в центре стола президиума не раз занимала женщина.

А в нашем институте можно встретить женщину заведующую кафедрой, заведующую научно-технической библиотекой, зав. партийным кабинетом, лаборантку, преподавателя, зав. канцелярией.

ОТЛИЧНИЦЫ

— Вот наши отличницы, — с гордостью говорит декан шахтостроительного факультета А. И. Лосев, — Владыко, Кабанова, Романова, Горбатюк, Буренченко. Очень хорошо учатся и студентки Ключева, Романенко, Полозова, Кулешова, Кузменко, Рогальская, Коваленко, Коршунова, Лебедева.

Эти девушки не только отличницы, но и активные общественницы. Многие из них пятикурсницы.

Пройдет немного времени и на производство придет хорошее пополнение.

Поздравляем Вас, дорогие девушки, с праздником 8-е Марта!

О. КРЕЛЬ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

Они работают на всех кафедрах и активно участвуют в общественно-политической жизни. Есть и женщины скромной профессии — технички, гардеробщицы, но их чест-

ный добросовестный труд всегда почитаем.

Нет! Нашей женщине место не только у домашнего очага.

Преподаватель начертательной геометрии Ольга

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

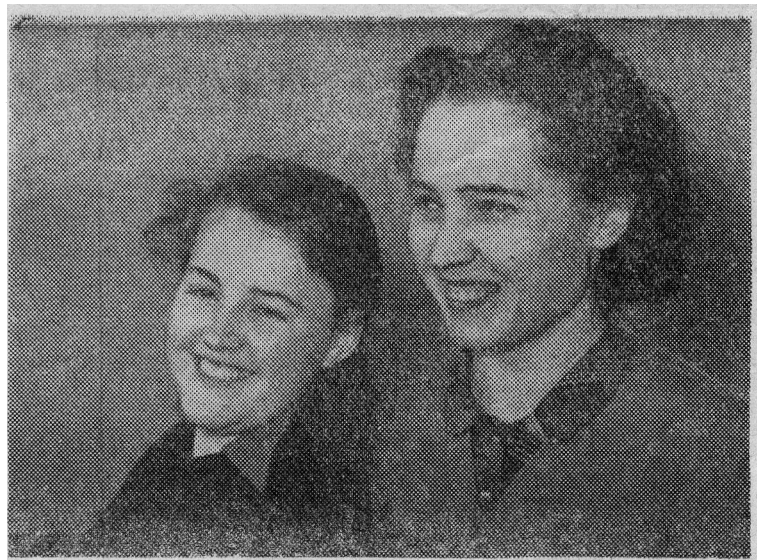
Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 10 (138)

Вторник, 7 марта 1961 г.

Цена 1 коп.

КОМСОМОЛКИ



Приветствуем и поздравляем

Дорогие товарищи, славные женщины, неутомимые труженицы, активные строители коммунистического общества, пламенные борцы за мир, горячо приветствуем и поздравляем Вас с Международным женским днем — 8-е Марта — днем солидарности трудящихся женщин всего мира!

Мы верим, что женщины нашего института будут и в дальнейшем прилагать все свои силы и знания во имя расцвета науки и техники, укреплять связь института с практикой, отдадут свой талант повышению коммунистической сознательности у молодежи и подготовке высококвалифицированных специалистов.

ДИРЕКЦИЯ, ПАРТБЮРО, ПРОФКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ.

Ивановна Попова мать двух сыновей-студентов. Но по-матерински, ласково и вместе с тем строго, она относится не только к своим детям. Не понял студент — она, не считаясь со временем, останется после занятий — объяснит. Провинился — пожурит.

Калерия Ивановна Ефремова читает курсы лекций по маркшейдерскому делу на III и IV курсах ГИ и ведет лабораторные работы по геодезии на I курсе. Эту женщину за большое трудолюбие уважают и студенты, и преподаватели.

Пусть скромный труд уборщиц М. Ф. Черепановой (общежитие № 1) и Н. И. Чистяковой (общежитие № 3), но он необходим, и эти женщины умеют внести в быт студентов домашний уют.

К. Г. Гаврилову в институте все знают, как казначей профкома, но надо сказать, что она еще и добросовестный работник, любящий свое дело.

В профком заходят десятки людей, каждого интересуют различные вопросы, и К. Г. Гаврилова всегда даст на них утвердительный ответ.

А сколько активных общественниц, спортсменов, отличниц в учебе у нас среди девушек-студенток. Спросите, кто из девчат лучший стрелок в институте? Электромеханики скажут — Тамара Бирюкова, а общественница и отличница на этом факультете? — Шура Тютикова.

И таких женщин в институте немало. Они трудятся, созидают, развивая в любой

области свои способности, неутомимо рядом с мужчиной учатся и учат, воспитывают детей, которые будут жить при коммунизме.

Празднование 8-е Марта стало славной традицией демократического движения женщин всего мира. В этот день женщины решительно подтверждают волю бороться за свои права, за мир во всем мире.

ТРУЖЕНИЦА



Надежда Павловна Фотина — печатница в типографии КГИ. Но не только своей основной профессией хорошо владеет эта скромная темноволосая женщина.

Если требуется срочно набрать форму, разрезать бумагу, помочь в переплетном цехе, подчитать гранки и даже отпечатать на пишущей машинке, она всегда придет на помощь. И за какое дело она не взялась — все получается у нее ловко, быстро.

ЗАЖГЛАСЬ ТВОЯ ЗВЕЗДА

Настал тот день, когда звезда
свободы
Зажглась над миром, озарив
твой путь.
Ты сбросила усталость с плеч
тяжелых,
Смогла свободно, радостно
вздыхнуть.

Сейчас живешь ты в век
счастливых,
Где можешь все познать —
и счастье и мечту,
Учиться, созидать, трудиться
с новой силой,
Вершить судьбу прекрасную
свою.
Н. ГРАЧЕВА, ст. гр. ХТ-60-2.

УСПЕХОВ ВАМ И СЧАСТЬЯ!

Кафедра иностранных языков состоит преимущественно из женщин. Отличительной чертой которых является то, что они не представляют себе жизнь без работы, без института, без шумной студенческой среды. И можно без преувеличения сказать, что у них в жизни на первом месте стоит труд.

Работа преподавателя иностранного языка многогранна. Много сил, энергии, старания и изобретательности требует обучение студентов иностранному языку.

Помимо учебной нашей женщины проводят большую общественную работу. Они руководители групп, кружков, члены избирательных комиссий и хорошие товарищи студентов. Их благотворное влияние на культурный облик студентов несомненно.

В день 8-е Марта хочется немного рассказать о некоторых славных труженицах кафедры.

Мария Дмитриевна Бонелис — ветеран кафедры. Все десять лет она живет одной жизнью с институтом, постоянно находясь в самой гуще событий. Ни учебная, ни методическая работа, ни общественные поручения не мешали и не мешают Марии Дмитриевне заниматься повышением своей квалификации. Она закончила ас-

пирантуру, написала диссертацию и готовится к ее защите. Всегда жизнерадостная и общительная Мария Дмитриевна заслуженно пользуется уважением всего коллектива.

Нина Петровна Шумилина не отличается крепким здоровьем, так как ранение, полученное во время Отечественной войны, постоянно напоминает о себе. Однако эта скромная женщина никогда не употребляет отрицания «не», если ей что-либо поручается. Нина Петровна ведет кружок немецкого языка для преподавателей, руководит студенческой группой, секцией немецкого языка. Дома — семья, дочь, ученица III класса, но большую часть времени Нина Петровна проводит на работе.

Муза Яковлевна Бейлина влюблена в свой предмет. Поэтому она с энтузиазмом преподает английский язык не только студентам, но и преподавателям института. Свое свободное время Муза Яковлевна щедро расходует на подготовку вечеров на иностранных языках, на работу со студентами старших курсов. Много времени уделяет этот молодой, но опытный преподаватель руководству секцией английского языка и руководству студенческой группой, где пользуется заслуженным авторитетом.

Трудно представить себе кафедру иностран-

ных языков без Анастасии Григорьевны Горшковой. Эта молодая и необыкновенно работоспособная женщина, в прошлом участница Великой Отечественной войны, успевает добросовестно работать, успешно учиться заочно на V курсе Сталинского пединститута и воспитывать дочь — ученицу I класса. А ведь нелегко все это сочетать.

Много трудностей пришлось преодолеть Лидии Михайловне Афанасьевской. Когда ее муж был студентом, ей пришлось помогать ему и материально и морально. Возникла необходимость повысить свою квалификацию, она оставила маленькую дочь и уехала учиться в Москву. Спокойная и ровная в обращении со студентами, в то же время справедливая и требовательная, Лидия Михайловна прививает любовь к преподаваемому предмету.

Все женщины кафедры иностранных языков заслуживают похвалы за свой честный труд по обучению и воспитанию студентов и за свой труд дома, в семье, будучи любящими женами и матерями.

От всего сердца хочется поздравить всех женщин и девушек института в день 8-е Марта и пожелать им здоровья, успехов в труде и учебе, счастья в семье!

Г. Д. КОЛОТОВКИНА,
зав. кафедрой.

СПАСИБО СТУДЕНТАМ!

С каждым годом хорошеет наш город. Скоро одним из красивейших уголков будет площадь в районе горного института, а украшением ее — областная библиотека, в которой будут созданы все условия для работы с книгой.

В распоряжении читателей 5 залов, абонемент, комната для чтения микрофильмов и т. д.

Окончание строительства библиотеки запланировано на III квартал этого года. Сейчас там трудятся штукатуры и отделочники, но здание срочно необходимо очистить от строительного мусора.

Строители обратились за

помощью к коллективу областной библиотеки. И в субботу все сотрудники единодушно вышли на работу. А в воскресенье они уже трудились не одни. На помощь пришла наша славная молодежь — студенты горного группы ГС-57-1.

Дружно кипела работа, и за 3 часа первый этаж был очищен от мусора.

Строители и коллектив областной библиотеки очень благодарны студентам тт. Тарасовой, Гусеву, Моисееву, Иваненко, Ярош и другим.

З. ШИПИЦИНА,
директор областной библиотеки.

я, 28



шахтерских рассказов

Сильные духом

Лавы «играли». Что-то чудовищное и жуткое было в этой грубой игре природы: почва словно качалась под ногами, кровля угрожающе давила, а поверхности забоя с сухим шелестом отскакивали кусочки угля. Признаюсь — дело прошлое — мне, неопытному забойщику, хотелось бросить все, бежать.

— Ребята уходят в штрек! — услышал я голос горного мастера. — Все уходите, быстрее! — доносились до меня его слова, когда я, стремглав, уже бежал вниз по лаве.

В штреке было тихо и заманчиво спокойно: не верилось, что в семидесяти шагах в забое все дрожало от горного давления. Остальные ребята были здесь. Отсутствовали только горный мастер Виктор Трубилин и бригадир Рудольф Майер. Через минуту, запыхавшиеся, появились и они. Рудольф обратился к Трубилину:

— Лесу много, народ есть. Виктор, забой может завалиться, срезать под борт. Можно спасти лаву! Был же такой случай — спасли, — закончил он, поворачиваясь в нашу сторону и ища поддержку в наших глазах.

Это был небольшого роста, лет 23—24 худощавый парень. Удивительно было видеть, как он работает, играючи, не уступая ни пожилым опытным горнякам, ни могучим здоровякам. А по вечерам в клубе он также легко, с задором играл на скрипке немецкие напевы.

Виктор позвонил на участок, коротко сообщил о положении в лаве, повесил трубку, зло выпалил:

— Крепили же проклятую по паспорту, посадку сделали как надо — нет, давит же! Спасать, спасать! А пойдут они!? — кивнул он в нашу сторону. — По ПБ не положено этого делать, — закончил он скороговоркой.

— Но в ПБ не сказано, чтобы

лаву оставлять на произвол судьбы, — поднявшись, заметил наш «папаша» — Николай Кузьмич искомандовал:

— Рудольф, Саша, Лешка, Михаил, Зайнулла, идите со стороны вентиляционного, а остальные — с конвейерного. Пошли, ребята. Живо!

— Только осторожнее, товарищи, — шагая впереди нас, рядом с «папашей», повторял Виктор.

Недолго мы сидели в нише — минут пять-семь. Лавы по-прежнему «играли». Нет — это была не игра: казалось, вся 200-метровая толща горных пород пришла в движение, навалилась тяжелой тушей. С треском то там, то здесь ломались стойки, из сминающихся огней слезой капала вода. Со злостью, остервенело, но рассчитывая каждое движение, каждый шаг, работали люди. На место одной сломанной, треснутой стойки становилось две, ломало две — ставили три. Потные рубашки прилипли к разгоряченным телам, соленые капли пота ели глаза.

С глухим гулом в завале начала обрушаться порода. Шаг за шагом, иногда по несколько раз возвращаясь назад, двигались вперед, с боем спасая каждую зарубку. Все пошло в ход: и старые трубы, и решетки, и подхваты. Навстречу нам двигались Рудольф и его товарищи.

В раскомандировке стало шумно: смена готовилась к спуску в шахту. Алексей встал, закурил:

— Ну, мне пора, — взглянул он на часы.

— И вы спасли лаву?! — удивился я, останавливая его.

— Спасли все 100 метров. Взяли свое! — Он молодецато хлопнул меня по плечу. — Что может быть тверже и сильнее шахтера?!

З. ТУТАШЕВ,
гр. ГС-56-2.

В понимании студентов

АВОСЬ — основа хорошего самочувствия перед экзаменом.

БЛАГОДЕЯНИЕ — дать списать «хвостисту» незначительную курсовую работу.

ВИДИМО-НЕВИДИМО — количество участников художественной самодеятельности КТИ. Видимо — на бумаге, невидимо — на сцене.

ЗАЧЕТЫ — погоня студентов за автографами преподавателей. Умеючи, за день можно собрать два-три и больше автографов.

СЕССИЯ экзаменационная — самые жаркие периоды кавказской зимы и весны; время, когда выясняются тайны происхождения: или «родились вы в рубашке» под счастливой звездой, или кто-то «сглазил» вас в колыбели.

ЗАЩИТА (ДИПЛОМА) — круговая оборона против превосходящих сил противника.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА — учебное занятие, на котором лаборант работает под наблюдением студента.



ДО СВИДАНИЯ, КЕМЕРОВО!

Лыжный переход в Томск за Я сажу дома и думаю с начать его описание. Как решил рассказать все по моему утру. Упакованы все и свертки, заполнены термос, примерены.

Все собраны. Последние напутственные слова Г. Д. Бабкина и И. Ф. Бычкова и мы в институтском автобусе, который доставит нас до лыжной базы.

Каждый человек любит город, в котором живет. Но, как и всякое настоящее чувство, любовь эта скромна, она живет в глубине нас. Только когда предстоит уйти на недолго покинуть его, начинаешь ощущать это чувство в полную силу и жадно вглядываться в пробегающие мимо улицы, переулки, скверики. И все будничное и незамеченное в обычное время начинает волновать. Под впечатлением этого чувства мы сидели притихшие.

На первом сиденье расположился Анатолий Ефимович Трифонов, сосредоточенно водил карандашом по прочерченному маршруту.

Рядом сидел Игорь, выслушивая последние наставления и советы Геннадия. Девушки — Люда, Родкина, Лариса Перепелкина и Августина Гончарова — оживленно обсуждали достоинства наших «штормовок» и как бы они выглядели, если бы их отделать мехом. Балагур и весельчак Женья Фофанов о чем-то спорил с Васей Назаровым.

ВПЕРЕДИ ИДЕТ ИГОРЬ...

Незаметно доехали до базы. Одеты лыжи, рюкзаки, и мы готовы к выходу. Зная эти места, первый идет Игорь Новичкин, за ним потянулись все остальные.

В Верхотомке сделали первый привал, восстановили силы и двинулись дальше. До ночи шли Томью. Берега реки то высокие, то низкие, покрыты местами густым хвойным и лиственным лесом, местами сплошной зарослью кустарников.

ХОРОША СИБИРСКАЯ ЗИМА!

Хорошо в ясный зимний день оказаться за городом! Снежная гладь, голубое-голубое небо и такой чисто-пьянящий воздух.

В одном месте Томь, сужаясь, делает петлю, здесь берега обрывисты, высокие, создается впечатление, что находишься в узкой части ущелья, пролива. Конечно, это не были врата «Царьграда», где Олег повесил когда-то свой щит, но все-таки вид был довольно захватывающий. Правда, все скалы были исписаны знаками, фамилиями и от этого потеряли свою дику красоту.

В Томск на лыжах

Странно, что некоторые люди стремятся нацарапать свои инициалы где угодно, не задумываясь, что не всегда им там место.

От Пачи ушли в сторону от Томи. Идем лесом. Как хороша наша сибирская природа! Конечно, в ней нет той чарующей прелести красот Юга и Кавказа. Но человеку средней полосы милый Север всегда роднее. Смешанный лес! Даже и зимой столько прелести и красоты он таит. Рядом с горделивой поджарой сосной стоит могучий добродушный сибирский кедр, а с другой стороны тоскливо опустив свои ветви — милая береза.

ОСТАНОВКА В БОШЕВО

К Яшкино подошли поздно вечером. Утром, пополнив свои рюкзаки, двинулись дальше. Проезжая через Бошево, остановились, привлеченные горкой, с которой скатывались ребятишки. В конце был сооружен высоченный трамплин. Не удержались — начали с него прыгать на лыжах. Тут же был учрежден приз за большее число падений.

С большим трудом мне удалось опередить Ларису, так умело, со знанием дела падала она.

Дорожка опять пошла по кедровому лесу. С горки на горку скатываешься, не замечая как летят километры и время.

ПОСЛЕДНИЕ ПРИВАЛЫ

Приезжаем в Пашково. В этой деревне много сильных лыжников, есть перворазрядники. Встретили нас очень хорошо, помогли устроиться, пригласили в клуб.

Утром снова в дорогу. До Томска осталось километров 70. Впереди идет Толя, идет легко свободно.

Последняя ночевка перед Томском в селении Коларово. Не сколько часов ходьбы и мы в Томске. На нашем пути встретил-

ся финиш (проходили какие-то соревнования) и мы старательно финишировали.

В ТОМСКЕ.

Усталые и немножко смущенные своим внешним видом, мы шествовали по Томску. Томичами мы были встречены радушно, тепло. Сколько много знакомых студентов оказалось у нас в этом городе, что мы чувствовали себя, как дома.

Поговорили с секретарем комитета комсомола ТПИ, осмотрели выставку, посвященную 60-летию Томского политехнического института, ознакомились с жизнью и бытом томичей. Осмотрели и другие достопримечательности Томска.

Отдохнувшие, переполненные впечатлениями, возвращались мы домой. И у многих рождалась идея нового похода...

В. СТОГНЕЙ,
ГЭС-7-1.

МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СПОРТУ

Около 80 физкультурных работников города собрались на вторую методическую конференцию по спорту, проводимую кафедрой физвоспитания Кемеровского горного института.

Конференцию открыл заместитель директора института кандидат технических наук, доцент В. А. Карабак.

Со вступительным словом выступил заведующий кафедрой физвоспитания Г. Д. Бабкин, а с докладами — преподаватели кафедры: А. Е. Трифонов — «Подготовка и проведение урока по физвоспитанию», Г. Д. Музенко — «Плотность в уроке физвоспитания», А. В. Прохоров — «Эмоциональная сторона на уроках», В. Ф. Северинов — «Особенности проведения занятий со спортсменами старших разрядов».

Товарищи В. Н. Бянкин (школа № 6), О. А. Козина (школа № 62), А. Н. Коробецкий (председатель горспортсоюза) высказали предложения по улучшению качества методической работы в институтах и школах города.

Методическая конференция помогла работникам кафедры в определении дальнейшего направления методической работы.

Н. ЖУРАВЛЕВ,
А. ТРИФОНОВ.

ХОЧУ БЫТЬ КОМБАЙНЕРКОЙ...

С таким заявлением в комитет ВЛКСМ обращаются десятки студентов.

Перелистаем журнал, в котором записаны фамилии желающих овладеть этой специальностью.

Среди фамилий юношей читаем: Ключева, Южанинова, Винтер из гр. ГМ-59-1, Шайхутдинова (гр. ГМ-59-2).

А вот заявление от целой группы девочек (ХТ-59-3).

— У нас слово с делом не расходит, — сказали девушки. — Во вторник приступаем к изучению комбайна, будем заниматься 10 месяцев по четыре часа в неделю. Ну, а осенью — на поля, помогать колхозникам.

О. РОМАНЕНКО,
гр. ПЗ-57-1.

Редактор **А. Г. РЕМНЕВ.**



Незаметно пролетели студенческие каникулы и снова за книги.
Фото А. Бахтина.

ЮМОР

Состоялось открытое партийное собрание.

Коллектив института принял активное участие в подготовке и проведении выборов в областные, городские и районные Советы депутатов трудящихся.

Участники художественной самодеятельности возвратились из поездки по Топкинскому району.

Прошел вечер, посвященный Международному женскому дню 8-е Марта.

Состоялись первые занятия по изучению комбайна.

Студенты горного участвовали в областных соревнованиях по легкой атлетике.

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института

№ 11 (139) | Понедельник, 13 марта 1961 г. | Цена 1 коп.

ОТЧИТЫВАЮТСЯ ГОРНЯКИ

Горячо и взволнованно обсуждали 10 марта студенты и преподаватели, собравшиеся на открытое партийное собрание, положение дел на горном факультете. Учеба, дисциплина, воспитательная работа — вот основные вопросы, стоящие в центре внимания партсобрания.

С докладом выступил декан горного факультета В. С. Попов.

УСПЕХИ НЕУТЕШИТЕЛЬНЫ

Успеваемость по факультету в прошедшей сессии — 88,8 проц. Следовательно, в целом факультет лучше занимался, чем в предыдущие годы. И все же первые успехи нас мало радуют. Это видно из результатов сессии по курсам. На I курсе успеваемость равна 78,4 проц., на II — 88,8, на III — 76,5, на IV — 95,4 и V — 98,4 процента.

На 98 студентов I курса приходится только 5 хороших оценок, ни одной отличной и 76 неудовлетворительных. Разве это учеба?

Но еще ниже успеваемость на III курсе. На I и III курсах нет ни одной группы, где бы студенты не имели неудовлетворительных оценок.

На II курсе только одна группа ГИ-59.2 имеет 100-процентную успеваемость, на IV — группа ГИ-57.4. На V курсе все группы, за исключением первой и пятой, окончили сессию только с отличными оценками.

Однако успехи отдельных товарищей и групп тонут в море двоек и троек студентов I и III курсов. Чем же объяснить такое положение с успеваемостью?

БОЛЬШЕ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТИ

Причина кроется прежде всего в слабой работе декана-

та и общественных организаций факультета.

Коммунисты на собрании правильно вскрыли недостатки в работе деканата, которые прежде всего заключаются в том, что на факультете еще недостаточно четко организован учебный процесс.

— Лабораторные работы, — сказал коммунист В. А. Карабак, — по общей электротехнике (зав. каф. И. Ф. Бычков) были проведены только в последней неделе семестра, что мешало студентам III курса хорошо подготовиться к зачетам и экзаменам.

Не отрегулированы и программы лекционных курсов. Так, на кафедре технологии металлов целый курс «Допуски и измерения» оказался «лишним». Деканату надо много и хорошо поработать над учебными планами, проверить их соответствие учебному графику и тщательно отработать последний.

Кафедры факультета еще не перестроили своей работы в соответствии с требованиями «Закона о высшей школе».

— Практические занятия, — сказал студент Загородников, — не увязываются с лекционным материалом. Они, как правило, проходят вслепую.

Имеют место срывы занятий по вине преподавателей, некоторые лекторы плохо преподносят материал курса и не обновляют его. Деканат не проверяет работу кафедр, не заставляет их перестраивать свою деятельность. Прокловский узел учебного пункта был брошен на произвол судьбы, и студенты, проходящие практику на I курсе, остались без присмотра.

— Между тем, — сказал декан института П. И. Кокорин, — это не особенно волнует деканат и лично тов. Попова. Поэтому доклад его на собрании носил поверхностный характер, в нем не чувствовалось тревоги.

Эти недостатки видно не очень волнуют и руководителей партийной и комсомольской организаций факультета. Только этим можно объяснить, что в своих выступлениях тов. Березняк (секретарь партбюро факультета) и тов. Павлов (секретарь бюро ВЛКСМ факультета) совершенно не проанализировали деятельность организаций в борьбе с этими крупными недостатками.

На партийном собрании также указывалось, что неуспешные успехи в учебе являются результатами низкой воспитательной работы среди студентов. На факультете наблюдаются факты пьянства, хулиганства, недостойного поведения студентов в общественных местах, на лекциях, в общежитии.

Коммунист тов. Яковлев привел факты недостойного поведения многих студентов на лекциях объединенного потока I и II курсов.

— С лекций, — сказал он, — студенты убегают, шумят, мешают друг другу.

Приводились примеры плохого участия студентов горного факультета в кружках художественной самодеятельности, спорте, научных обществах.

В результате обсуждения вопроса партийное собрание приняло постановление, направленное на ликвидацию вскрытых недостатков, резкого улучшения в работе горного факультета.

С концертом в Томск

7-го марта состоялось собрание участников художественной самодеятельности с повесткой дня: «Улучшение посещаемости кружков». На него собрались активные участники духового, хореографического, струнного и драматического кружков. Был поднят вопрос о поездке с концертом к томским студентам. Но есть ли с чем ехать, сможем ли мы подготовиться? И участники собрания пришли к выводу, что вполне можно подготовиться за оставшееся время. Партбюро, профком и комитет комсомола дали согласие на поездку. Дело только за нами.

Прошлый год в г. Сталинск ездила группа в 60 человек, а желающих было намного больше. Поэтому в этом году договорились с Томской железной дорогой о предоставлении нам специального вагона бесплатно. За это мы

даем концерты перед железнодорожниками станций Топки и Тайга.

1-го апреля будет проведен концерт-смотр, на котором специальная комиссия отберет лучшие номера для поездки. До 14-го апреля номера будут окончательно доработаны. Первый концерт в Топках и Тайге явится генеральной репетицией.

И так, два условия стоят перед участниками:

- 1) Не иметь задолженностей по контрольным точкам к 14 апреля.
- 2) Регулярно посещать репетиции.

Товарищи, все, кому дорога честь института, принимайте активное участие в художественной самодеятельности.

В. ШУЛАКОВ, ГИ-56-3,
А. ЕЛИЗАРЬЕВ, ГИ-58-2,
О. РОМАНЕНКО, ПЗ-57-1.

ИТОГИ СЕССИИ

Закончилась зимняя сессия. Сейчас, как никогда, ясно вырисовывалось положение учебных дел на горном факультете. Можно сказать, что итоги сессии далеко неудовлетворительные. Особенно плохи дела на I и II курсах. Более 50 студентов этих курсов закончили сессию неудовлетворительно по одному и даже по двум предметам.

После каникул эти курсы приступили к занятиям с 47 неуспевающими. Только в группах ГИ-60-1, 2, 3, 4 и 5 количество «завалов» от 5 до 10. Такое же положение и в группах ГИ-59-6 и 7.

Вина за такое состояние дел ложится и на комсомольское бюро факультета и на комитет, которые своевременно не вникли в положение этих групп. Но прежде всего в этом вина комсомольских организаций и коллективов самих групп. Смогли же девушки группы этих курсов гораздо лучше сдать сессию, серьезно подойти к стоявшей перед ними задаче.

Отдельно хочется остановиться на группе ГИ-59-1, которая считается примерной и не раз подтверждала это, а в эту сессию по количеству неуспевающих не уступила перечисленным. Что они разучились сдавать высшую ма-

тематику, которую уже не раз сдавали? Только самоуспокоением и ослаблением внимания к учебе можно объяснить такой результат.

Немного лучше дела на III курсе. 22 неуспевающих — далеко не блестящий финал для третькурсников. Прошло уже 4 недели нового семестра, а там все еще девять неуспевающих. Когда они думают сдавать и чего ждут? Особенно это относится к группам ГИ-58-2 и 5.

На IV курсе было два неуспевающих после сессии. Это, казалось бы, неплохо по сравнению с I, II и III курсами, но не следует забывать того, что в прошлом году шесть групп IV курса не получили ни одного «неуда», а в этом году четыре группы — два. Сравнение явно не в их пользу. Все же IV курс сдал сессию гораздо лучше III, не говоря уже о I и II.

Только ли «способностью сдавать» можно это объяснить? Конечно нет. Дело в серьезном подходе и ответственности к занятиям и экзаменам. Этого, видимо, не хватает еще студентам I, II и III курсов.

И. БАСНАК,
студ. ГИ-57-4.

О плохом и хорошем

— Кто на этом потоке староста? Трефелов? Прошу представить к следующему звонку список отсутствующих. Так... Сидоров?! Почему отсутствовали на прошлом занятии?

В ответ глубокое молчание и подзадоривающие реплики товарищей.

— Иванов?! — такими словами начинает каждый преподаватель читать лекцию III курсу горного факультета. Вслед за этим Павел Трефелов, а за ним и остальные начинают скрипеть перьями на клочках бумаги и рыскать глазами по аудитории, записывая отсутствующих.

Чаще всего отсутствуют на занятиях студенты, имеющие за собой «хвосты» и пропускающие занятия под «благословенным» предлогом, что им-де сдавать экзамены. К таковым относятся Трегубов, Макаров, Санбаков. Все это получается от того, что они шагают не в ногу со всем коллективом, и в результате этих пропусков у них и появляются «хвосты».

Как же тут быть? Необходимо улучшить работу комсомольского актива, сделать ее более эффективной. Справиться с этой задачей одному декану и старостам трудно.

Другим недостатком, портящим лицо факультета, является дисциплина.

Посеребренная седина лектора с возмущением обращается к великовозрастным дитятам с просьбой вести себя потише и записывать лекцию.

На некоторых это действует и они уткнувшись в конспекты, другие через минуту снова начинают говорить о том, о сем, но только не о формулах.

Или сидят двое и один из них развлекается, поглаживая товарища по остриженной голове, а тот сидит сложа руки и снисходительно ухмыляется.

Подобных случаев можно привести много, но хочется сказать решительно «нет» такому поведению. Ведь на нашем факультете есть хорошие традиции, активные комсомольцы, общественники.

Бесценным конференсье на всех концертах является Леонид Шевченко.

Безустали выступают наши музыканты студенты Ризаев, Духнов (ГИ-58-3), Семенычев и др.

В прошлом году зародился мужской ансамбль. Его гастроли по вузам и предприятиям г. Сталинска пользовались большим ус-

пехом, как и выступления духового оркестра, драмкружка, струнного оркестра народных инструментов.

Теперь продолжают репетиции обновленного состава ансамбля под руководством преподавателя музыки А. И. Архангельского. Занимаются наши студенты и спортом. В хоккейной команде выступают В. Птицын, вратарь А. Чиражни и др.

Честь института по баскетболу защищает Ясанбес и Сигарев входящие в состав команды института.

В мотоциклетном спорте хорошо выступают В. Гольцев (ГИ-58-1) и Р. Масленников (ГИ-58-2).

Хочется надеяться, что эти хорошие показатели жизни горного факультета возьмут верх над недостатками.

По поручению товарищей
В. РУБИС, (ГИ-58-3).



Жизнь ИНСТИТУТА ЗА НЕДЕЛЮ

КОНЦЕРТ НА ТРЕХ ЯЗЫКАХ

Инициаторы этого мероприятия комсомольцы двух институтов — горного и медицинского. Идея проведения концерта совместными усилиями родилась на последнем вечере на иностранных языках, проходившем 25 декабря в КГИ, где присутствовали гости — студенты медицинского института.

В комитете комсомола пединститута предложение о концерте на трех языках было встречено также с большим одобрением.

Решено устроить 25 марта в актовом зале КГИ встречу студентов под девизом «Изучать иностранные языки необходимо и интересно».

Кафедры иностранных языков всех вузов поддерживают инициативу комсомольцев и оказывают помощь.

Вокруг кафедры иностранных языков КГИ уже сформировался актив. Это студенты Виктор Шеин, Юрий Сегеда, Нонна Шевченко, Николай Ващенко, Маргарита Булина, преподаватель В. К. Минятов и др. В этом году впервые в институте создан хор, исполняющий песни на немецком языке.

Было бы интересно услышать от наших студентов т.т. Бориса Перекрестова, Евгения Хижняка, Виктора Харламова и др. новые переводы стихов.

К вечеру необходимо выучить на изучаемом языке «Гимн демократической молодежи мира» и ознакомиться с разговорником, составленным кафедрой.

Многих должен волновать вопрос, кто лучше овладеет разговорными навыками — горняки, будущие педагоги или врачи?

Нельзя забывать, что хозяевами вечера будут студенты нашего института.

Товарищи! Сообщайте нам свои предложения и советы.

Л. А. СМОЛЯРОВА,
преподаватель.

Наша художественная самодеятельность

Горный факультет — самый многочисленный. И казалось бы, должен играть ведущую роль в культурно-массовой работе. Но это далеко не так. Количество персональных дел, рассмотренных на бюро факультета, намного превосходит количество участников самодеятельных кружков.

А если посмотреть на успеваемость, то можно сказать, что это самый отстающий факультет. И не успевают те, у которых времени больше чем достаточно, ибо они и слышать не хотят об участии в каком-либо мероприятии. Этих товарищей можно встретить в ресторане, пьяных в общежитии. Для этих «деятелей» созданы все условия в учебе. Уютная

комната в двух шагах от института, просторные аудитории, столовая, буфеты, выплачивается стипендия, но они, пользуясь этими удобствами, платят черной неблагодарностью.

Для живущих на правом берегу, условия для участия в кружках художественной самодеятельности хуже, но многие из них, изъявив желание, активно в них участвуют. Неслучайно на собрании участников самодеятельности было высказано единодушное мнение о создании условий для таких энтузиастов, в смысле предоставления квартир на левом берегу. Причем поселить их на места тех, у которых хватает времени для переездов.

В кружках есть инструменты, руководители, профком не отка-

зывает в средствах для приобретения костюмов. В первых числах апреля студенческий клуб проводит смотр самодеятельности на факультетах для отбора лучших номеров.

Хочется верить, что горный факультет, начиная с I и кончая V курсом, не останется в стороне. Есть еще время для того, чтобы исправить то положение, в котором находится наш факультет, в части художественной самодеятельности. А курсовым бюро I и II курса горного факультета нужно учесть, что студенты этих курсов пока ни в чем себя не проявили, а как это делается — поинтересуйтесь у своих однокурсников Н. Егоркина и Устюжанина. Они с первых дней пребывания в институте успешно сочетают занятия с активным участием в общественной жизни.

Н. ЧОЛОХ,
студ. гр. ГИ-58-5.

В КИНОСТУДИИ

Наша киностудия еще очень молодая. Она организована всего три месяца назад. Но работаем мы с воодушевлением. У нас четыре творческих коллектива: первая группа снимает спорт, вторая хронику институтской жизни, третья — видовики. Они работают над фильмом «Кемерово — зимой», причем съемки ведут на цветную пленку. Четвертая группа снимает художественный фильм из жизни первокурсников — «Буквари». Уже сняты пробные кадры. В главных ролях сниматься будут студенты Соболев, Кодочегова.

Наш коллектив весь состоит из студентов. Он еще небольшой, но дружный. Все увлечены своим делом. В каждой группе свои операторы, звукооператоры и режиссер. Есть и правление киностудии и свои активисты-энтузиасты.

Студенты Новичихин и Гончарова сняли два спортивных фильма «Межвузовские спортивные соревнования» и «Мотокросс».

Тарасевич — специалист по химии, помогает составлять различные растворы. Гнездилова — режиссер фильма «Буквари», Шутенков наш конструктор. Он, как говорят, мастер на все руки. Нет в продаже той или иной детали — Шутенков сделает. С увлечением работают студенты Соболев и Кухарев.

Большие планы и мечты у наших студентов на будущее. Но не хватает у нас оборудования, нет магнитофона. Товарищи студенты! Приходите к нам, ведь среди вас есть хорошие певцы, поэты, музыканты, механики и просто любители кино.

А. В. ВОЙНИЛОВИЧ,
руководитель киностудии КГИ.

ДЕВУШКИ С НАШЕГО ФАКУЛЬТЕТА

Когда мы были на производстве, совмещая последнее с учебой, трудно было заниматься в кружках. Нередко в наш адрес слышались упреки: мол на производстве ничего не делают, и в институте.

А девушки нашего факультета энергичные, жизнерадостные. Сразу с начала этого семестра, когда прошли «президентские» выборы в группах, началась активная жизнь.

Нет ни одного кружка, куда бы не ходили наши девушки. Около 40 человек посещают хор. Есть среди нас вокалисты пения и танцы. Многие ходят на легкую атлетику (Гутова, Лагерева, Горькова, Бурнашева и др.), на волейбол (Суворова, Стракольская, Романова и др.).

В стрелковых соревнованиях в честь 8 Марта мы выставили пять команд. Пусть начало не будет соответствовать удачам, это не отобьет у нас желание работать. Особенно интересно заниматься в хоре. Мы успешно выступали перед избирателями. Целый день развезжали по городу и не «закрывали» рта. Пели везде: в автобусе, в зале, ожидая выступления, на улице. Вот где по-настоящему чувствуется молодость!

И трудно представить молодого человека, который не поет, не танцует, не занимается спортом.

М. ГНЕЗДИЛОВА,
студ. гр. ХТ-59-1.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

17 февраля 1961 года студсовет общежития № 2 обсудил на своем заседании статью Л. Бусенковой «Ну и девушки!», опубликованную в газете «Горняк». Студсовет установил, что указанные в статье факты нарушения правил общежития имели место.

Жильцы комнат 126 и 121 предупреждены. В 122 комнате посторонние лица в нетрезвом виде ходили только к студентке Е. Романовой, за что она строго предупреждена. Комната 120 правил общественного порядка не нарушала. К остальным девушкам, фамилии которых указаны в газете, посторонние лица не ходили.

И. ОСТАПЕНКО,
председатель студсовета.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

За 4 дня — 400 километров



Недавно Новосибирское радио отметило 20-летие лыжного перехода Новосибирск — Свердловск. Пять лыжников-новосибирцев прошли расстояние 1500 км за 20 ходовых дней. Среди них был декан электротехнического факультета И. Ф. Бычков. Это было более 20-ти лет тому назад, но до сих пор Иван Федорович не оставляет своего увлечения. И не безуспешно. Если ко всему этому добавить, что обычную утреннюю зарядку Иван Федорович делает только на открытом воздухе при любой погоде и обтирается при этом снегом, то станет понятным откуда у этого человека в 47 лет столько бодрости и энергии, которой позавидует и юноша в восемнадцать лет.

Недавно И. Ф. Бычков вместе с преподавателем кафедры общей электротехники Б. А. Веретенниковым совершили скоростной переход на лыжах по маршруту Кемерово — Томск — Кемерово. Около 400 км пройдено за четыре ходовых дня.

Наш корреспондент студент В. Стогней обратился к И. Ф. Бычкову с просьбой рассказать об этом переходе. Публикуем его рассказ, записанный В. Стогнеем.

мы уже на лыжах. Идем живописнейшими местами. Настроение прекрасное. Не замечаю усталости, без остановок, ориентируясь частично по карте, частично пользуясь сведениями от местных жителей, проходим совхоз имени Ленина, деревни Усть-Сосновка, Ярское, Алаево. Обед и отдых в Курлеке, и вот в 6 часов вечера мы уже в Томске.

В Томске мы пробыли один день. Это был день интересных встреч, знакомство с работой некоторых электротехнических

кафедр Томского транспортного института. А вечером нам повезло попасть в зимний плавательный бассейн. Прекрасное спортивное сооружение! Вот бы нам в Кемерове иметь такое же?

На следующий день в 6 часов утра тронулись в обратный путь. Погода и скольжение, как и накануне, отличные. Идем по знакомым местам, иногда по своей собственной лыжне, проложенной день назад. После двух коротких остановок к 2-м часам дня достигли Ботеево.



Нужно сказать, что маршрут Кемерово — Томск проходит через множество живописных мест. Взять хотя бы окрестности Ботеево. Деревня стоит на реке с крутыми берегами, поросшими дремучим кедровым лесом. Воздух чистейший, место хорошо защищено от ветра. От ветра, но не от солнца. И это сразу почувствовалось, когда мы после обеда вышли на Яшкино. Потеплело, снег стал сырым, скольжение пропало. Дважды останавливались для перемаяки лыж, с трудом дошли до Яшкино.

Столовая, обед, отдых, время 17 часов 30 мин. Хотелось пройти еще часть пути с тем, чтобы на завтра наверняка быть в Кемерове. Но хватит ли сил, ведь впереди до ближайшей деревни Пача 25 км. Решили идти дальше и, пусть поздно, но дойти до деревни.

К вечеру немного подморозило. Появилась возможность

идти широким накатистым шагом. А когда прошли 7 км, то настолько увлеклись, что последние 18 км прошли, что называется, «с ветерком» — за 1 час 20 мин. И только когда утомнились и добрались до дома, где останавливались 2 дня тому назад, почувствовали, как сильно сегодня устали, ведь за плечами около 130 км пути.

Наступило утро последнего дня перехода. В 7 часов утра снова на лыжах. Ночью выпал свежий снег, скольжение посредственное. Поначалу трудно после вчерашнего перехода. Но вот пройдены первые километры пути и шаг снова становится упругим и свежим.

Идем по Томи. Погода благоприятствует. Без остановок проходим деревни Писаное, Колмогорово. В рабочем поселке Известковый Карьер короткий отдых и снова в путь. В час дня остановка в Верхотомке, а через три часа мы уже дома.

Как отразился такой переход на вашем здоровье? — спросил я рассказчика.

«По свидетельству врача, у которого я был до перехода и после перехода, физическое состояние улучшилось. Никаких признаков усталости уже на второй день не осталось. Самочувствие хорошее. Специальной подготовки к переходу я не имел. Однако, я старался использовать единственную возможность — выходные и праздничные дни, в которые иногда удавалось совершить прогулки. Свежий морозный воздух, движение — вот лучший отдых и зарядка для трудовой деятельности».

Горняк

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 12 (140)

Пятница, 17 марта 1961 г.

Цена 1 коп.

18 МАРТА—ДЕНЬ ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ

90 лет назад (18 марта 1871 года) восставшие рабочие Парижа свергли власть буржуазии и впервые в истории создали правительство рабочего класса — Коммуну. Несмотря на короткий период своего существования (72 дня), Коммуна сыграла важную роль в развитии международного рабочего движения. Она нанесла удар по капитализму, вселила в сердца трудящихся надежду на возможность уничтожения гнета капиталистов и помещиков. Главным историческим делом Парижской Коммуны было разрушение старого, угнетательского аппарата власти и создание государства нового типа, подлинно демократического — диктатуры пролетариата. Коммуна упразднила старую армию и заменила ее всеобщим вооружением народа, отменила высокие оклады чиновников, выдвинула принцип выборности и сменяемости всех должностных лиц. Коммуна приступила к осуществлению важных социально-экономических мероприятий, которые ярко вскрыли ее характер как народного, рабочего правите-

лель деятельности Коммуна опиралась на от-
ротиву масс, на революционные организации
по образному выражению В. И. Ленина, она
альным чутьем проснувшихся масс». Париж-
выдвигала и отстаивала принципы всеобщего
ми, дру- бы народов, братства трудящихся всех стран.

К. Маркс и Ф. Энгельс восторженно приветствовали восста-
ние парижского пролетариата. Считая защиту Коммуны важ-
нейшим интернациональным долгом рабочих всех стран, они
мобилизовали через Интернационал все силы международно-
го пролетариата на поддержку коммунаров. Маркс написал
сотни писем деятелям рабочего движения разных стран,
разъясняя им историческое значение Коммуны. Он исполь-
зовал все возможности, чтобы, установив связи с осажден-
ными в Париже коммунарами, оказывать им помощь. Ком-
муна была разгромлена 28 мая 1871 года соединенными
усилиями французской (версальской) контрреволюции и гер-
манских интервентов. Но дело Коммуны не погибло. Маркс
и Энгельс обобщили опыт Парижской Коммуны и довели
его до сознания пролетарских масс.

Гениальные выводы Маркса о Парижской Коммуне как
прообразе пролетарского государства были исполь-
зованы Владимиром Ильичем Лениным, который в новых
условиях эпохи империализма развил дальше марк-
систскую теорию государства и диктатуры пролетариата, от-
крыл Советскую власть как государственную форму диктату-
ры пролетариата.

Мечта французских революционеров о рабочем го-
сударстве ныне воплотилась в многомиллионном ла-
гере стран социализма. Он объединил все прогрессивное че-
ловечество в борьбе за мир, демократию и социализм.

ОТКЛИКИ НА СТАТЬЮ Л. А. СМОЛЯРОВОЙ

ХОРОШЕЕ НАЧИНАНИЕ

В газете «Горняк» от 13 марта
была статья преподавателя Л. А.
Смоляровой «Концерт на трех
языках». Девиз вечера: «Изучать
иностранные языки необходимо и
интересно». Да, изучать иностран-
ные языки необходимо любому
грамотному человеку.

Согласно программы по ино-
странным языкам 1960 года сту-
дент, оканчивающий ВУЗ, должен
уметь вести необходимую беседу
на изучаемом языке и перево-
дить тексты по специальности.

Но в условиях ВУЗа, когда на
изучение иностранного языка
дается всего два часа в неделю,
почти нет времени на приобрете-
ние навыков устной речи. Поэто-
му у студентов нашего ВУЗа те-
ряется интерес к изучению ино-
странных языков.

Я нередко слышал от товари-
щей замечания: «Я забыл почти
все слова, которые изучал в
школе». Это понятно, потому что
те слова, которые учили в школе,
редко встречаются при изучении
иностранного языка в вузах. А
когда человек не употребляет в
своей речи те или иные слова,
то они как бы «отмирают» — за-
бываются.

Как же быть с разговорной
речью? Мне вспоминается пра-
вильное замечание преподавателя
английского языка В. Д. Болды-

рева: «Студенты знают все об
языке, но не знают самого язы-
ка». А без разговорной речи не
могут быть интересными уроки,
потому что не видишь плодов
своей работы. Я это сужу по се-
бе. Второй год изучаю англий-
ский язык, но не только говорить
по-английски, но даже связать
два предложения, не говоря уже
о ведении беседы без подготовки,
не могу.

А надо добиться, чтобы сту-
дент мог свободно выразить
свою мысль на иностранном язы-
ке, мог фантазировать и даже,
если возможно, так сказать,
«бредить» на иностранном языке.
И если в этом направлении бу-
дут сделаны заметные шаги, то
это будет большой заслугой ка-
федры иностранных языков.

Теперь скажу об устной речи.
Устный метод дает возможность
получить практические речевые
навыки. Безраздельное господство
чтения на иностранном языке в
качестве метода обучения при-
водит к тому, что учащийся приоб-
ретает умение воспринимать
письменный текст при чтении, но
почти никогда не может научиться
свободно понимать речь со
слуха и говорить на иностранном
языке.

Устный метод — это средство

для достижения определенной
цели. Он является важным под-
готовительным этапом на пути
к полному овладению иностран-
ным языком. Он побуждает и
развивает присущие человеку
естественные способности к изу-
чению языков.

Желательно, чтобы уроки ино-
странных языков проходили бо-
лее оживленно и интересно.

И последнее. Почему у нас в
институте изучают только два
языка? Ведь в институт поступа-
ют люди, которые изучали фран-
цузский язык, и им приходится
«переквалифицироваться». Это
тоже отбивает интерес к изу-
чению другого языка.

По этому поводу я слышал
много объяснений.

Обещали, что в этом семестре
начнут изучение французского
языка, но до сих пор даже круж-
ка нет.

А к вечеру на трех иностран-
ных языках надо создать коллек-
тив художественной самодеятель-
ности. Больше песен, стихов. В
процессе вечера устроить викто-
рины на знание иностранных
языков.

Ю. ТЮРИН,
студент гр. ХТ-59-1.

ПОСТРАНЕ

**ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ БОРЬБЫ
С ГРОЗНЫМ ВРАГОМ ПРОХОДЧИКОВ
ШАХТНЫХ СТВОЛОВ — ПОДЗЕМНЫ-
МИ ВОДАМИ** осуществлен впервые в
строительстве угольных предприятий стра-
ны на шахте 122 в молодом горняцком го-
роде Сарань.

Через пробуренную в стволе сеть сква-
жин подан расплавленный битум. Он вы-
теснил воду из трещин в породах и образо-

вал влагонепроницаемый слой. Эту новую
технология сооружения стволов в услови-
ях мощных грунтовых вод освоил коллек-
тив Кировского строительного управления
комбината «Карагандашахтострой». При-
ток подземных вод в шахту снижен более
чем в двенадцать раз. В пять раз по
сравнению с обычным способом цемента-
ции снижена себестоимость работ на про-
ходке ствола и в три раза сокращены их
сроки.

Студент, лучший подарок XXII съезду КПСС—
отличная учеба!
Твори, мечтай, дерзай!



Преподаватель В. А. Белоусов ведет занятия по истории КПСС.

Фото Н. Обориной.

Будет 200 комбайнеров!

8 марта состоялись первые занятия по изучению комбай-
на. Всего желающих учиться
на курсах комбайнеров более
300 человек. Однако тяже-
лое положение с учебными
площадями и малочисленно-
стью преподавательского со-
става не позволили включить
в списки всех желающих.

Всего в списки включено
236 человек, из которых
скомплектовано 10 учебных
групп. Каждая будет зани-
маться один раз в неделю по
4 часа или 2 раза по 2 часа.
Изучение комбайна рассчита-
но на 10 недель. Объем по

программе составляет 42 ча-
са. Каждая группа закреплена
за отдельными преподавате-
лями. Читать курс комбай-
неров приглашены квалифи-
цированные преподаватели,
все с высшим образованием.

Студенты проявляют жи-
вой интерес к изучаемому
предмету, хорошо отвечают
на вопросы по пройденному
материалу. Очень активное
участие в учебе прояви-
ли студенты электромеха-
нического факультета. Здесь
изучать комбайн изъявили
желание студенты из всех
групп I и II курсов, причем,
как правило, группы идут

всем составом (ГЭ-60-1, ГЭ-
60-2, ГЭ-59-1, ГМ-59-1, ГМ-
59-2 и др.).

Мало желающих получить
специальность комбайнера
оказалось на горном факуль-
тете. Здесь своевременно по-
дали заявления только 2
группы: ГИ-59-4, и ГИ-59-7,
позже гр. ГИ-59-3 и ГИ-
59-2.

Все организационные во-
просы сейчас решены. Тре-
буется только настойчивость
и выдержка студентов, при-
ступивших к изучению ком-
байна.

О. КРЕЛЬ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

За опытом—к горнякам

Закончив успешно сессию,
студенты IV курса горного
факультета развлеклись на
каникулы. Многие решили
использовать это время для
изучения новых методов тех-
нологии и организации про-
изводства на угольных шах-
тах Кузбасса.

Василий Мязин, побывав
на ш. «Польсаевская-3», по-
знакомился с камерной выем-
кой угля узким забоем с при-
менением ПК-3. Эта система
разработки отличается высо-
кой производительностью
труда—290 тонн на выход и
низкой себестоимостью—
6 руб. (старыми деньгами) за
1 т угля на участке. Выемоч-
ное пространство не крепит-
ся.

Геннадий Ирисов на шахте
«Зиминка-3-4» изучал опыт

работы гидромеханизации
под гибким перекрытием. На-
стоящий способ выемки угля
очень экономичен, более про-
изводительный и повышает
безопасность труда.

Михаил Кокорин на шахте
«Капитальная-2» ознакомил-
ся с методами добычи угля на
мощных пластах, где мон-
тируется канатная пила, что,
безусловно, снизит количест-
во рабочих и себестоимость
угля.

А. Барбин разрабатывает
тему «Горные удары» и с
этой целью он был команди-
рован научным обществом в
г. Пермь.

И еще многие студенты
пополнили свои знания инте-
ресными техническими но-
винками.

Лев ЧЕТВЕРИН,
студент гр. ГИ-57-2.

НА КОНКУРС

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

Нервные

ТЕЛЕФОННАЯ ТРУБКА

Она немая свидетельница нюансов души человеческой. Удивительно, как меняется речь, думает трубка, слушая разговор своего хозяина.

За годы, проведенные в солидном кабинете, трубка заранее на-



училась безошибочно узнавать каким голосом будет говорить ее владетель с абонентом: покровительственно-важным — с подчиненными — это, если хорошее настроение, а когда плохое — трубка приходилось терпеть.

В нее кричали, брызгали слюной, ею стучали по рычагу, а однажды и разбили бы, если из эфира не вырвался бы подделавшийся под ребенка голос знакомой хозяйки, Агнессы Львовны.

Агнесса Львовна была счастлива. Она приняла задышающуюся речь за большое волнение от нахлынувших чувств.

Но бывало, что трубку тихо и нежно клали на рычаг, в такие минуты речь хозяйки была медовой, руки теплые от удовольствия — звонил главный начальник и трубка завидовала тонкому слуху хозяйки. Он моментально улавливал все оттенки голоса своего начальника, как ни один магнитофон.

Не успел Калистрат Саввич пошутить, а хозяйка трубки уже смеялась, не успел нахмуриться, а

хозяин уже возмущался и так ерзал, как будто сидел не в солидном кресле, а в банке со скипидаром.

Однажды трубка услышала такой разговор:

— Зайдите ко мне, — сказал сердито Калистрат Саввич.

— Сию минутку, — хватая на ходу шапку, пискнул хозяин, и вид у него стал такой, как будто он неожиданно лизнул горячий самовар.

Больше он в свой кабинет не возвратился.

— И почему бы это? — думает телефонная трубка.

ТЕТРАДЬ

Два года лежала толстая тетрадь в клеточку чистой в тумбочке у студента III курса Сени Дутикова. Но вдруг совершенно неожиданно для себя и для Сени стала хранилищем его сокровенных мыслей.

Теперь он каждый день таскал ее в своей папке с блестящим замком, часто доставал и писал на страницах нежные, красивые слова и стихи.

Тетрадь полюбила Сени за искренность, а Сени... полюбил однокурсницу Верочку.

Через несколько месяцев на тридцатой странице появились такие слова: «Верочка, а какая впереди у нас с тобой жизнь? Кончим институт — поедом куда-нибудь на Север. Нашей любви мороз ничем...» На этом запись оборвалась. Сени тетрадь забросил, а через несколько месяцев

повырывал все написанные им страницы, а на оставшихся — жена Сени — Катя рисует фасы новых платьев.

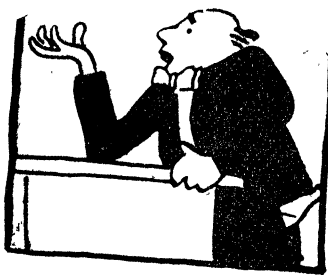
Правда, теперь тетрадь лежит не в синей студенческой тумбочке, а в ящичке изящного туалетного столика, который стоит в одной из комнат в квартире у директора завода, но ей очень грустно.

Однажды ее взял в руки Сени и тоже долго и печально на нее

КАНЦЕЛЯРСКАЯ ПАПКА

Его знали в учреждении все, а канцелярскую синюю папку, которая лежала у него в столе, — никто.

Как член профкома, редактор стенгазеты, председатель огородной комиссии, заместитель председателя жилищно-бытовой комиссии, он целыми днями ходил по общественным и хозяйственным организациям, согласовывал, утрясал, консультировался, ставил вопрос ребром, поднимал на высоту и к концу дня так уставал, что не узнавал своих сотрудников.



На собрании он всегда выступал первым, критиковал с чувством.

— Вот вы, товарищ Сидоров, — тыкал он пальцем в смутившегося сотрудника, — почему не чуток отнеслись к моему звонку?..

С трибуны шел на место не торопясь, спокойно оглядывая зал, жалел, что регламент только 10 минут.

К этому все привыкли, как привыкают к своим галашам.

Но однажды все очень удивились, когда на очередном собрании он не выступал.

— В чем же дело? — спросил Сидоров, — ведь он еще вчера собирал критический материал.

— Папка у него нечаянно при всех рассыпалась, — засмеялись девчата. — Не выдержала тяжести заявлений...

Н. ОБОРИНА.

К современнику

Пускай поют чувствительные стансы,
Кто в жизни плачет от обычных дел.
Я буду петь не о тоске романсы,
Оплакивая судьбу не мой удел.

Как можно плакать в грохоте эпохи,
На фронте мира, трудовых боев,
Стоять в сторонке, испуская вздохи,
И получать исправно свой паек.

Как можно жить без веры и надежды,
Вчерашним днем, сегодняшней нуждой?
Как можно быть беспомощным невеждой,
Исполненным к прекрасному враждой?

Я славлю тех, кто за любое дело
С душой берется, строит все на век;
Кто по земле шагает твердо, смело,
Тебя приветствую — Советский человек!

И нет преград тебе, страна родная,
Не страшен вой взбесившихся врагов,
Рукой карающей с дороги их сметая,
Творит народ свободный от оков.

И с уважением смотрят все народы
На твой нелегкий, но победный путь —
Над Африкой встает заря Свободы,
С Востока ветер начинает дуть.

Так солнце, тучи мрака разгоняя,
Вдруг заблестит в синей дали,
Страна Советов, время обгоняя,
Прокладывает путь для всей земли.

Е. НИКОНОВ,
студент V курса.

МОРОЗ И СОЛНЦЕ

В окнах на стеклах рисует узоры:
Крупные листья и венчики роз,
Инеем белит дома и заборы
В шапке лохматой сибирский мороз.

Бодро шагает из города в город,
Щиплет прохожих за щеки и нос.
Сегодня не меньше — градусов сорок
В сумке из снега с собою принес.

Но солнце не дремлет, враждует с морозом.
Старик ослабел, ворчит, но сдает.
Текут по сосулькам холодные слезы,
Из сердца застывшего топится лед.

Ю. САРАПУЛОВ,
студ. гр. ГИ-59-7.

„15 НЕЗАМЕРЗАЕМЫХ“

Сейчас, когда я смотрю на фотографию, запечатлевшую на сцене сельского клуба моих товарищей по учебе, друзей по любимому занятию, хочется взяться за перо и рассказать о них, вспомнить добрым словом.

В резвом беге, словно разгоряченный рысак, остановился поезд, вязжа железной хваткой тормозов. Смолкли веселые голоса в купе: не хочется покидать уют теплого вагона и выходить на улицу, где мгла покрыла молочной пеленой сонные поля. Но стоянка всего пять минут — нужно торопиться. И вот на площадке с неуютным снегом высыпала вся наша концертная бригада — „15 незамерзаемых“.

Пусто кругом, тишину полустанка нарушает лишь громкое, учащенное дыхание паровоза, одиноко сереют несколько стогов сена, рядом — не то сторожка, не то жилой дом. К нему цепочкой и двинулись мы.

— Вот и «встретили!» — разочарованно пробубнил Леонид, закрывая лицо воротником пальто.

Из-за стога сена показалась

мужская фигура в тулупе до пят-ток:

— Это вы артисты из института? — оведался вышедший к нам навстречу парень, и не дожидаясь ответа, ласково сказал:

— Мы ждем уже давно, поехали?

Из-за угла строения показалась голова лошади, рядом стояли еще четыре запряженных повозки. Оказывается, о нашем приезде заблаговременно было сообщено из Топкинского райкома комсомола.

Быстро разбились по три человека на повозку, последние напутственные слова инструкций по предохранению носа от отморозивания, и мы тронулись в путь.

Полозья заехали свою заунывную скрипучую песню. В такие минуты хочется молчать, любоваться красотой пейзажа, помечтать, подумывать о людях. Гнедая бодро бежит по ухабистой запорошенной дороге.

Рядом со мной сидит, зарыв ноги в солому, ветерен художественной самодеятельности пятикурсник Николай Акишин. Зрите-ли села буквально прохотали от его острых, сатирических купле-

тов, выворачивающих наизнанку недостатки, бичующих пороки.

О чем думает мой сокурсник? Может быть о том, что дома лежит только что начатая дипломная работа, может представляет недалекий день, когда он получит диплом и веселая, жизнерадостная студенческая пора, согретая юмором и дружеским теплом, больше не вернется никогда.

Есть люди коллекционирующие марки и открытки, некоторые страстно любят охоту, другие рыбалку; встречаем мы сплошь и рядом людей, преданных спорту; нумизмат готов отдать все за поржавевшую изъеденную временем монету.

А наш Геннадий Стальмаков влюблен в художественную самодеятельность. И право же никто не возьмется оспаривать его амбиции — роли старика. Мимика, жесты, движения, голос, речь — не узнать его на сцене: он весь вошел в роль. А зрители, честное слово, не закрывают рты и взрывы смеха то и дело прерывают его слова.

— Сматри, Толя, какая красота! А? — кивком головы Володя Ключков показывает Анатолию Елизарьеву на темнозеленые елки, грустно склонившиеся под тяжестью снега. Володя учится на III курсе, но его знают все

участники самодеятельности, как хорошего аккомпаниатора, грамотного баяниста. Гремил ли на сцене могучий голос мужского ансамбля, летел ли нежная песня в исполнении девушек — непременно увидишь среди них этого застенчивого небольшого роста юношу.

Вон там на второй повозке мелькает в каракулевой шапочке голова Ольги Сеньковой, рядом с ней Ольга Романенко, на третьей повозке зарылся в солому Владимир Вахрушев.

Милые вы мои друзья, товарищи по учебе, молодым сердцам которых тесно в обывденной обстановке; юноши и девушки, которые знают, что потеряв 3—4 дня, им придется «подгонять» лекции, но они знают и то, что людям села в длинные зимние вечера нужны и хорошая песня, и веселый танец, и здоровый юмор, — одним словом, радость полезного досуга.

Этим студентам и студенткам не нужны ни привилегии, ни поощрения за сделанное полезное дело. Не поймут их только те, кто ограничивает круг своих забот скорлупой чисто личных интересов.

Зариф ТУГАШЕВ,
студ. гр. ГЭ-56-2.
(Продолжение следует).

Матери

Знаю, дорогая, знаю:
Снова упрекнешь меня.
Я, как прежде, забываю
Письма отправлять в три дня.

Ты грустишь, моя родная,
Каждому та грусть видна.
Сознаюсь, себя ругаю:
В грусти той моя вина.

Знаю, дорогая, знаю:
Снова, снова ты грустишь
(Ведь писать я забываю),
Плачешь, может быть, не спишь.

Слышу голос твой порою:
«Писем снова нет и нет...
Не случилось ль что с тобою?
Почему не шлешь ответ?»

Каждому письму ты рада,
Пусть не больше в нем трех слов...

Не грусти, моя родная,
Не ищи тревожных слов.

И прости меня за муки —
Я не буду забывать
Письма посылать в разлуке,
С праздниками поздравлять!

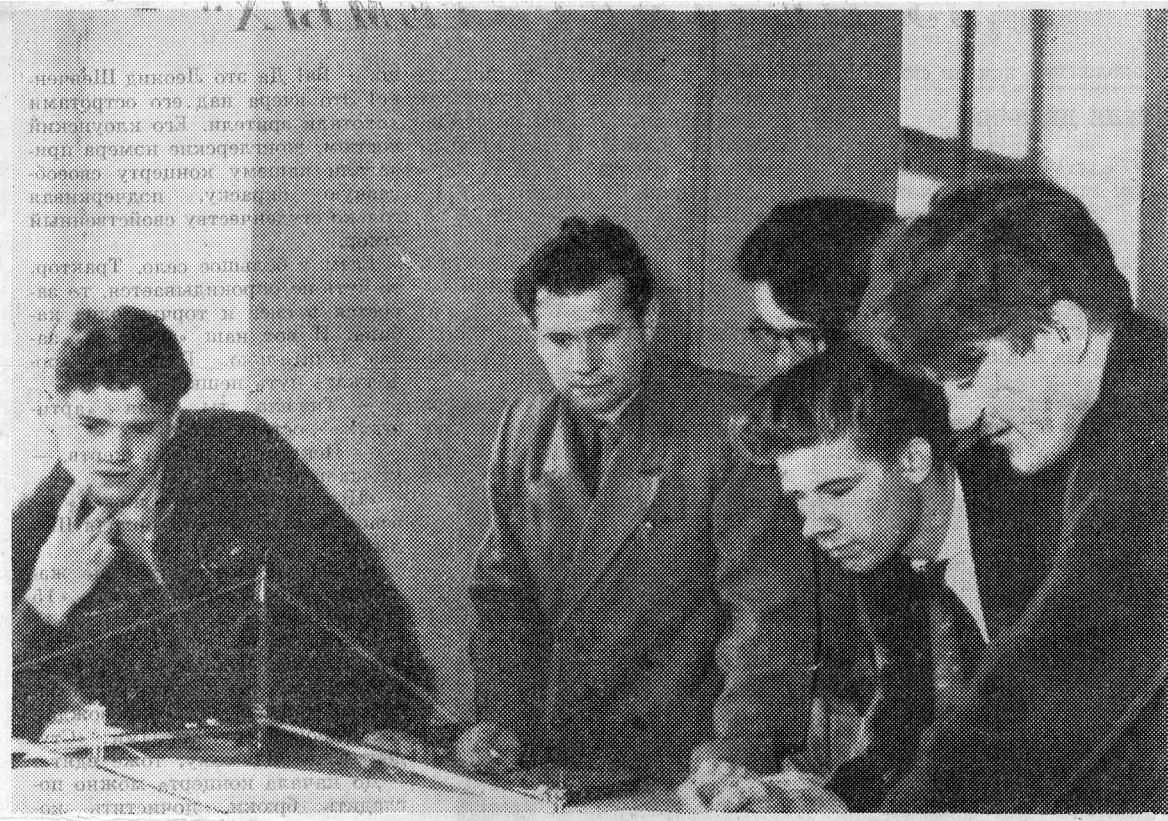
Е. ХАРЛАМОВ,
студент ГС-58.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

Типография Кемеровского горного института.

Тираж 500. Заказ 2287.

Началось дипломное проектирование.



«Кабинет дипломного проектирования» — такие таблички теперь можно встретить на дверях некоторых аудиторий. В них с раннего утра работают над дипломными проектами пятикурсники. Темы у всех разные, но разговор о той или иной технической мысли волнует зачастую многих. Фото Н. Обориной.

У ДИПЛОМНИКОВ

С большим интересом

Залог успешного дипломирования — добросовестная преддипломная практика. А она у шахтостроителей V курса была именно такой.

Студенты работали на рабочих местах, а завод и собирали материалы для проектирования. А такие студенты, как Насонкин и Гапонова доказали на деле, что не зря собираются стать горными инженерами. Насонкин, будучи на практике, составил реальный проект по проходке ствола с постоянным оборудованием для ш. «Южная», а Нина Гапонова сконструировала проходческий полок для проходки ствола ш. «Анжерская-4».

К дипломированию приступили сразу же и с большим интересом. К этому располагают отлично подготовленные стараниями кафедры строительства горных предприятий и лаборанта Н. Л. Жукова кабинет дипломного проектирования, и стремления воплотить в проекте выношенные мечты и идеи.

Комаров рассматривает околоствольные дворы гидрошахта, стремясь создать более экономичный и совершенный вариант.

Леонид Корогод при проходке клетового ствола ш. «Бирюлинская-1» применяет консольные расстрелы при армировке, что является новинкой в горнопроходческом деле.

Изаков исследует поведение горных пород при применении штанговой крепи для крепления вертикальных стволов шахт, стремясь пролить свет на этот темный уголок в науке.

Шустов решает весьма трудную задачу — составляет проект по проходке ствола при притоках воды свыше 150 м³/час с применением предварительной цементации. А Тамара Роговская уже начертила 3 листа.

Дипломники чертят, пишут, консультируются... В любую свободную минуту можно получить исчерпывающую консультацию у Анатолия Ивановича Лосева, труднее получить ее на кафедре разработки у Ореховского.

Судя по началу, а оно у шахтостроителей неплохое, можно ожидать, что дипломные проекты будут готовы в срок, и защита их пройдет на должной высоте.

К. ХАРЧЕНКО,
студент V курса ГС.

Угледобывающий агрегат

В настоящее время на шахте «Чертинская-Южная» проходит испытание угледобывающий агрегат А-3.

В отличие от ранее проводившихся опытов применение агрегата А-3 предусматривает полную механизацию всех основных производственных процессов с выведением людей из призабойного пространства.

В проекте, разработанном Гипроуглемашем, предусматривался один опытный агрегат на длину лавы 20 м и отрабатываемый столб угля длиной 400 м по падению.

Пласт № 4 на участке испытания агрегата А-3 имеет залегание под углом 8—10°. Вынимаемая мощность пласта составляет 1,6—2,1 м.

Проектная суточная добыча агрегата А-3 при двух рабочих сменах составляет 1200 м. На шахте в период промышленного испытания агрегата А-3 наибольшая суточная добыча получена за 2 смены 850 т при продвижении забоя на 17,2 м.

Выполненный объем испытаний показал, что производительность рабочего органа агрегата оказалась выше расчетной. Рабочий орган оказался весьма мощным. За весь период испытаний был заменен всего один резец, который сломался.

Рабочий орган агрегата А-3, вследствие распределения резцов по всей длине лавы и больших усилий подачи, может брать уголь выше средней крепости. Если посмотреть на удельный расход электроэнергии, то видим, что у агрегата А-3 он составляет 0,58 квтч/т, а комбайна «Донбасс-1» — 0,75 квтч/т. Запыленность воздуха при выемке угля составляет: у агрегата А-3 до 100 мг/м³, у К52-М — 268 мг/м³.

Агрегат А-3 обеспечивает точную добычу угля из очистного забоя при дистанционном управлении. Конструкция агрегата А-3 позволяет в последующих его моделях осуществить автоматическое управление всеми его основными элементами. Однако следует указать и на недостатки А-3.

Во-первых, рабочий орган не имеет предохранительных устройств, вследствие чего имело место обрыв тяговой цепи и поломки резцодержателя.

Во-вторых, винтовые домкраты были несовершенны, вследствие этого настройка секций на необходимую мощность пласта занимала много времени.

В-третьих, для выемки угля агрегатом А-3 узким забоем (20 м) требуется большой объем прове-

дения подготовительных работ.

Но агрегатом А-3, несмотря на ряд недостатков, отмеченных выше, достигнуты лучшие показатели помесечной производительности труда, производительности на выход по участку и себестоимости по сравнению с показателями по лавам, оборудованным комбайнами «Донбасс» и К52-М.

Темой моего дипломного проекта является комплексная механизация выемочного участка в условиях шахты «Чертинской-Южной».

Как было описано выше, длина лавы составляла 20 м и поэтому требовалось проходить большой фронт подготовительных работ. Поэтому период очистных работ был более коротким, чем период подготовительных работ.

Сейчас Макеевский завод горного машиностроения готовит агрегат А-3, которым можно отрабатывать пласт лавой, длина которой составит 50 м.

Поэтому производительность агрегата, а так же участка, будет увеличена.

И. ДЕМИДОВ,
студент V курса ГС.

Смелая техническая мысль, реальная помощь производству — вот твоя цель, молодой товарищ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института

№ 13 (141)

Пятница, 24 марта 1961 г.

Цена 1 коп.

На ученом Совете

23 марта состоялось заседание ученого Совета института, на котором деканы факультетов докладывали об итогах зимней экзаменационной сессии. Сегодня наша газета публикует выдержки из их докладов.

ГОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Зимнюю экзаменационную сессию студенты горного факультета закончили удовлетворительно. Общая успеваемость составила 88,1 проц., это наиболее высокий результат за последние пять лет в зимней сессии.

По курсам успеваемость такова: I курс — 78,4 проц., II — 88,8 проц., III — 76,5 проц., IV — 95,4 проц., V — 98,4 проц.

Лучшую успеваемость имеют студенты IV и V курсов. Они показали на экзаменах хорошие знания. Средний балл по экзаменационным оценкам у студентов этих курсов 3,87 и 3,97.

Высокие оценки получили студенты групп ГИ-59.2, ГИ-57.4, ГИ-56.2, ГИ-56.3, ГИ-56.4 и ГИ-56.6. Их успеваемость 100 проц., а средний балл колеблется от 4 до 4,19. Среди студентов IV и V курсов около 35 проц. таких, которые учатся только на отлично и хорошо.

Студенты I и II курсов при сравнительно высокой успеваемости получили на эк-

заменах очень мало хороших и отличных оценок. Средний балл колеблется от 3,12 до 3,58.

Самую низкую успеваемость имеют студенты III курса (76,5 проц.). Знания их оцениваются средним баллом 3,43, а число студентов, которые учатся на хорошо и отлично, составляет в потоке всего лишь 15,2 проц.

Такие результаты экзаменов III курса объясняются плохим отношением многих студентов к учебе, неравномерностью работы в семестре. Студенты только во второй половине семестра по настоящему приступили к выполнению лабораторных заданий.

Задача сейчас в том, чтобы с первых дней второй половины учебного года организовать систематическую работу всех студентов над текущими заданиями и не допускать пропусков занятий по неуважительным причинам.

В. С. ПОПОВ,
декан.

(Продолжение на стр. 2)

Студенты — шахтам

127 студентов горного факультета приступили к дипломному проектированию. В этом году задолжников нет, и средний балл успеваемости по потоку — четыре.

Все студенты прошли хорошую преддипломную практику. Так, Владислав и Людмила Михайленцы работали на шахте «Полысаевская-2», Владислав — сменным помощником начальника участка, Людмила — инженером по технике безопасности. Тема дипломного проекта у нее «Разработка пласта ш. «Полысаевская-1», у Владислава — «Вскрытие и подготовка шахтного поля».

На шахте был неправильно заложен первый рабочий горизонт, в результате чего бремсберговая часть была отработана за четыре года, в то время как нормальный срок службы горизонта 10—15 лет. В своем проекте Михайленцы решил исправить эту ошибку — заложить горизонт на отметке,

позволяющей вести разработку бремсберговой части около 15 лет.

Студенты Шулаков и Скопюк в дипломных проектах разрабатывают реконструкцию гидрошахты «Полысаевская-Северная» с применением новейших механизмов (ПКГ-4, ПК-3 и К-56) и системы разработки.

Студент Кемаев проектирует безлюдную систему разработки пласта IV Внутреннего шахты «Тайбинская» с помощью канатной пилы.

Для дипломников прочитаны лекции: «Определение высоты этажа» (доцент П. Ф. Лукьянов), «Методика подсчета промышленных запасов» (доцент А. П. Западский), «Методика оформления чертежей» (доцент В. В. Серебренников).

П. Ф. ЛУКЬЯНОВ,
заместитель декана горного факультета.

На ученом Совете

(Продолжение. Начало см. на стр. 1)

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Зимняя экзаменационная сессия на всех курсах проходила в разные сроки. После короткого 10-недельного семестра держал экзамены V курс.

В течение семестра и в конце его студенты сдали 5 зачетов и один курсовой проект. Не допущенных к экзаменам не было.

Неудовлетворительных оценок на экзаменах тоже не было. Успеваемость 100 процентов. 35 студентов из 65 имеют только отличные и хорошие оценки, 8 отличников. Это — Комаров, Марков, Струнин, Тугашев, Фадеев, Осипов, Чилизубов.

Студенты IV курса сдавали 4 экзамена. Недопущенных и не выполнивших плана самостоятельной работы и домашних заданий также не было. Здесь успеваемость составила 98 проц. Только один студент (Кролевский) по одному предмету имел неудовлетворительную оценку. 25 проц. студентов сдали на хорошо и отлично, а три только на отлично (Крель, Мартынов, Сороченко).

Третий курс сдавал экзамен по пяти предметам. Здесь успеваемость составила только 74,6 проц. 18 студентов из 73 после окончания сессии имели академическую задолженность. Из них 8 — по одному, 9 — по двум и 1 — по трем предметам. На отлично и хорошо сдали только 8 студентов. Отличников нет.

Экзаменационная сессия на I

и II курсе проходила с 6 по 26 февраля.

Студенты гр. ГЭ-59-1 сдавали 5 экзаменов, студенты ГМ-ГЭ-59-2, — три. Из 122-х человек только 5 студентов имели задолженность по зачетам.

Гр. ГЭ-59-1 экзамены сдали с успеваемостью 97 проц. Только студент Логинов по одному предмету имел задолженность после сессии. 9 студентов сдали экзамены на отлично и хорошо, 4 отличника (Гавриленко, Марьясов, Сырмич, Смирнов).

Группы ГЭ-59-2, 3 сдали все экзамены кроме Прыткова — задолженность по начертательной геометрии. Здесь 17 студентов имеют хорошие и отличные оценки, 6 отличников (Неклюдов, Юкаев, Перминов, Жибура, Евдокунин, Головин).

Студенты ГМ-59-1, 2 также все сдали экзамены. На отлично и хорошо сдали 8 человек. В общем успеваемость на II курсе составляет 93,3 проц., а отличных и хороших оценок 54,3 проц.

На I курсе группы производственников сдали экзамены с успеваемостью 89 проц. Отличных и хороших оценок 42 проц.

Деканат проводил значительную работу по организации учебного процесса. Организовывались поточные и групповые собрания, своевременно составлялись и доводились до сведения студентов планы самостоятельной работы и контрольных точек.

И. Ф. ВЫЧКОВ,
декан.

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Всего держали экзамены 994 студента. На 15 марта значительная часть студентов ликвидировала академическую задолженность, тем не менее процент не сдавших экзамены остается очень высоким.

Работа по ликвидации академической задолженности проводится руководителями групп дневного отделения.

Значительно лучшие результаты на вечернем отделении, но и здесь многие студенты имеют задолженность. В настоящее время деканат по примеру прошлого семестра составляет списки неуспе-

вающих студентов. Эти списки будут разосланы на места работы с просьбой к общественным организациям завода о помощи отстающим, если таковая необходима и возможна. Надо сказать, что в прошлом семестре это мероприятие дало существенный эффект.

Следует указать, что за первый семестр этого года с химического факультета было отчислено за низкую успеваемость и плохую посещаемость 38 человек, из них с I курса 12 человек, со II курса — 17, с III курса — 6, с IV курса 3 человека.

Ю. В. ГРИГОРЬЕВ,
декан.

ШАХТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Анализируя результаты экзаменационной сессии, необходимо сделать следующие замечания:

Чтение теоретического курса по большинству предметов, имеющих лабораторные работы (физика, химия, высшая математика, начертательная геометрия), отстает от практических работ, что сдерживает планомерное выполнение лабораторных и практических работ.

Лабораторные работы своевременно не принимаются, а скапливаются к концу семестра. Задержка в целом в этом семестре составила 12 дней, а кафедры химии (преподаватель т. Старкова) план лабораторных работ на текущий семестр сдали только спустя месяц после начала занятий.

Многие планы контрольных точек составлены формально без учета продолжительности обучения (т. Докучаев — ПЭ-59-1, 2, ПЭ-60-1) и без учета последовательности теоретического курса (кафедра начертательной геометрии).

Другие кафедры и в первую очередь кафедра графики необходимо меняют порядок выполнения практических и лабораторных работ. Кафедра графики

(т. Смельцов) на текущей 7-й неделе обучения в группах ПГСВ-60-1, 2, 3 должна выдать и выполнить работы № 5 и № 6 по начертательной геометрии. Работа № 5 выполняется, но задания на работу № 6 не выдано, зато выдано задание № 4 по черчению, которое должно выполняться на 9-й неделе обучения.

Часть преподавателей, проводящих практические работы, выносят защиту практических и лабораторных работ в конце семестра на зачеты, превращая их в своеобразные экзамены (Фрейтаг, Финкельштейн).

Многие преподаватели проводят занятия с очень большим количеством студентов, что снижает качество практических работ (т. Финкельштейн одновременно проводил решение задач по высшей математике в группах ПГСВ-60-1, 3 — 60 чел.).

Происходила и происходит замена преподавателей в середине и в конце учебного года.

В прошлом семестре кафедрой общей электротехники необоснованно был отстранен от выполнения и приема лабораторных работ у II курса шахтостроителей т. Верегенников и вместо него назначен т. Фрейтаг. В текущем семестре кафедра высшей математики трижды меняла преподава-

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

„15 НЕЗАМЕРЗАЕМЫХ“

(Продолжение, начало см. в № 12)

В СЕЛЕ ДЕДЮЕВО

— Едут! Едут! — орава ребятишек встретила наш лошадиный поезд неистовым восторгом.

Вскоре в клуб потянулась молодежь села. А за сценой шла репетиция.

До начала концерта нужно было еще и покушать. Оказывается о нас уже позаботились. Вскоре мы сидели в просторной избе колхозника и за обе щеки с величайшим аппетитом уплетали «изысканные блюда, достойные творения лучших французских

кулинаров» — картофель с молоком и хлебом. На отсутствие аппетита никто не жаловался. В один миг были опорожнены чугун картофеля и ведро молока.

Клуб заполнен до отказа. Невозможно было предположить, что такое небольшое помещение может вместить столько людей. Открыли двери: зрители и в сенях надеются, не видя выступающих, услышать голоса, слова и мелодии песен. А за окном повисли гроздьи из человеческих лиц: эти видят, но не слышат.

Внимательно слушали труженики села лекцию о международном положении, которую в ходячей форме прочитал студент-пятикурсник Евгений Никонов. Перед глазами людей, как в кадрах кинофильма, раскрываются яркие картины борьбы народов за мир.

Итак, начинается самый ответственный момент.

Как сейчас, помню начало концерта. Импровизированный хор в составе всех участников с улыбками на лицах исполняет:

— Добрый вечер! Привет вам всем с эстрады!

— Добрый вечер! Встречать друзей мы рады!

— Добрый вечер! Мы рады видеть вас.

— В добрый вечер и в добрый час!

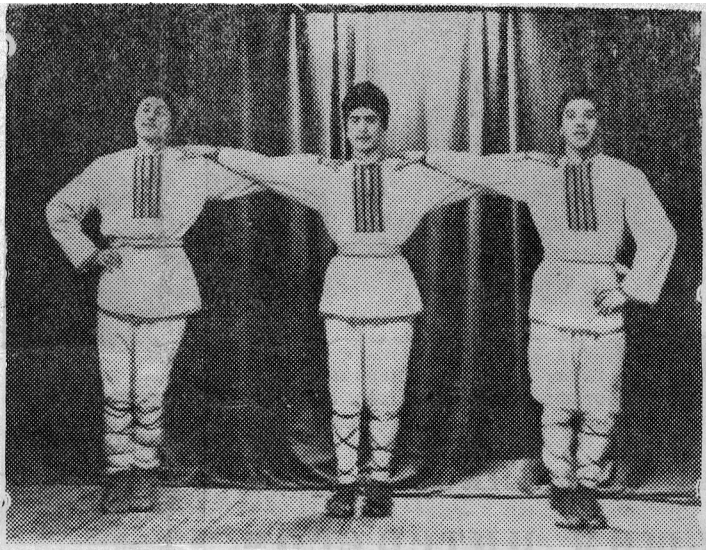
И простая жизнерадостная песня вспорхнула, вылетела со сцены в зрительный зал; люди оживились, на обветренных лицах появились улыбки, во внимательных глазах блеснули живые огоньки, которые не потухали до конца концерта.

Грустно-лирические песни о любви, о дружбе в исполнении вокального квартета девушек (О Романенко, В. Полозова, К. Сенькова, Г. Малинина) сме-

тея в группе ПГС-60-3. Это серьезно затрудняет студентам организацию их работы в течение семестра.

На устранение этих недостатков должны быть направлены совместные усилия деканата, кафедр и общественных организаций.

А. И. ЛОСЕВ,
декан.



Румынский танец «Колумариор» исполняют студенты Владимир Вахрушев, Анатолий Елизарьев и Иван Демидов.

няются таким залихватским румынским танцем «Колумариор» (В. Вахрушев, А. Елизарьев, И. Демидов), а рассказ о злополучной поварской карьере деда Шукаря в исполнении Г. Стальмакова — стремительной «Каруселью» в исполнении дуэта баянистов.

Полтора часа идет концерт, каждому номеру рукоплещут люди, хлопают по-крестьянски, от души, вкладывая в аплодисменты и благодарности, и признательность.

Право же было приятно, когда колхозники после концерта подходили к каждому из нас и тепло жали руки. До позднего вече-

ра танцевала, плясала и пела молодежь.

Буран стих, морозная ночь зажала в небе бисер ярких мерцающих звезд. Устали и мы, нужно отдохнуть — впереди еще много километров пути и много встреч.

**СНОВА КОНЦЕРТ, СНОВА
УСПЕХ!**

Солнечный день! Яркий блеск снега слепит глаза. По дороге, занесенной снегом, торопится трактор. А сзади — огромные сани с коробом, а в нем наши ребята.

Вот вынырнуло знакомое ли-

цо. — Ба! Да это Леонид Шевченко! Это вчера над его остротами хохотали зрители. Его клоунский костюм, жонглерские номера придавали нашему концерту своеобразную окраску, подчеркивая только студенчеству свойственный юмор.

Едем в большое село. Трактор, то чуть не опрокидывается, то зарывается в снег и торчит одна кабина. И вот наш «экспресс» завяз капитально. Пришлось продолжить путь пешком.

— Тяжела ты доля «артиста»! — острит кто-то.

— Искусство требует жертв, — утешает другой.

«Цыгане шумною толпою...» — вспоминает Пушкина Володя Шулаков.

Но на усталость никто не жалует. Что может побороть «15 незамерзаемых»?

Партгор в селе Топки пригласил нас к себе в кабинет отогреться, распределил по квартирам, позаботился об обеде, сопровождая последнюю заботу словами: «Студенты, по-видимому, тоже едят».

До начала концерта можно погладить брюки, почистить костюм и даже поспать.

После отдыха — в клуб. Предусмотрительные зрители, услышав по радио о предстоящем концерте, пришли за 2 часа раньше начала. Зал большой, но и село большое. Сцена просторная — есть где развернуться Л. Федоровой в русском переплясе.

С А. Акишиным расширяем программу до двух часов, введя юмористическую сценку-миниа-

туру. Первые ряды в зале занимают участники сельской художественной самодеятельности — это наши неофициальные судьи. Они по ходу концерта записывают те номера, которые нам придется переписать или научить исполнять. Значит, мы и шефы.

Снова концерт, снова успех, снова слова: «Приезжайте еще! Мы ждем Вас!». До двух часов идут танцы под импровизированный квартет: аккордеон, гитара, чемодан-барабан и ложки-кастаньеты.

Зариф ТУГАШЕВ,
студент V курса.

В БОРУ



Мы любим и ценим Шишкина за умение передать на полотне всю красоту русской природы. Мне особенно нравится как он показывает величественность и суровость Севера. Но когда все эти красоты видишь своими глазами, впечатление еще больше усиливается.

...Лес зимой. Здесь все искрится в пушистом инее. Березки, словно выкупавшись в мыльной пене, выбежали на мороз и застыли в неподвижном и спокойном молчании. А тонкие подростки-елочки в пышных шапках из сверкающего снега! И какая тишина!

Но вот на поляну выбежали лыжники, и лес сразу проснулся: загудела сосна, обсыпая людей снежным дождем, шархнулся в сторону зайчишка, а воздух огласился молодым задорным смехом. Очень довольны остались студенты из групп ГИ-58-5 и ГЭ-58-2 от лыжной прогулки.

Текст студ. **В. СТОГНЕЙ**, гр. ГЭ-57-1.
Фото студ. **Е. АБУЛИНОЙ**, гр. ГИ-58-5.

Редактор **А. Г. РЕМНЕВ.**

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 14 (142)

Пятница, 31 марта 1961 г.

Цена 1 коп.

...Надо, чтобы все дело воспитания, образования и учения современной молодежи было воспитанием в ней коммунистической морали".

В. И. ЛЕНИН.

Воспитательную работу со студентами вести непрерывно

ЛЕКЦИИ ЧИТАТЬ ИНТЕРЕСНО И КАЧЕСТВЕННО

Воспитательная роль лекций, практических и лабораторных занятий, дипломных и курсовых проектов — вот главное звено среди многих сторон воспитания студенчества.

В лекциях должен даваться серьезный анализ важнейших процессов современного общественного развития, а не поверхностное перечисление фактов. Наибольшее внимание должно уделяться вопросам, которые помогают разобраться в современных событиях, связывать теорию с практикой коммунистического строительства.

Связь преподавания с жизнью — это главный вопрос. А если отдельные преподаватели уходят на лекциях от раскрытия острых вопросов, вызывающих жаркие споры, то эти же вопросы будут обсуждаться в коридорах только с другим толкованием.

К сожалению, не всегда у нас лекции читаются качественно. Возьмем кафедру математики. Здесь хорошо читаются лекции преподавателями тт. Зуевой, Петрушевым, Саниным, Газарки, Шевелевой, Гавриловой.

На этой же кафедре до последнего времени лекции первокурсникам читал преподаватель тов. Артюшкин. Читал плохо, в выводах путался. Аудитория шумит и занимается чем угодно, только не математикой. Разумеется, что такие лекции не могут дать студентам должной математической подготовки и хорошего воспитания.

О ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТАХ

Всем известно, что лабораторные работы должны выполняться в течение всего семестра и по мере их выполнения по ним должны проводиться зачеты. Но зачастую прием зачетов затягивается, и у студентов создается максимальное напряжение в зачетную неделю, а это пагубно сказывается на подготовке студентов к экзаменам.

Так на кафедре общей электротехники 60 проц. лабораторных работ сдается в конце семестра.

На 2-часовую лабораторную работу студент должен затратить

около 10 часов, а ст. преподаватель тов. Фрейтаг во время зачетов устраивает настоящий экзамен студентам, хотя через несколько дней они должны сдать

экзамен по этой же дисциплине.

Не лучше обстоит дело с приемом зачетов и на некоторых других кафедрах.

О СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЯХ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

Неправильно применять только принцип добровольности на семинарских занятиях по общественным дисциплинам. Этот принцип приводит к тому, что студент готовит не весь материал по семинару, а только один-два вопроса, и по ним выступает, а не подготовивший материал молчит, и ему это сходит с рук. Работает

такой студент без напряжения, а в конце семестра начинает подчищать всю задолженность. Это ненормально!

Следовательно, все студенты должны готовить весь материал, а преподаватель должен выявлять таких студентов, которых, по его мнению, надо «подтягивать».

ДИПЛОМНЫЕ И КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ

Курсовые проекты и особенно дипломная работа играют важную роль в учебном процессе. Здесь студент учится самостоятельно решать серьезные вопросы по своей специальности.

Качество проектов прежде всего зависит от подбора тематики, от степени подготовленности студента к выполнению проекта и обеспечения его квалифицированными консультациями и необхо-

димой для учебы литературой.

С наибольшей ответственностью студент будет работать, если в проекте будут разрабатываться не отвлеченные вопросы, а жизненно необходимые для производства. Это имеет большое воспитательное значение. Ведь его работа будет использована на производстве. Поневолье почувствуешь ответственность за порученное дело.



Студенты гр. ГИ-56-6 Н. Ефименко и Н. Денисов в кабинете дипломного проектирования.
Фото Н. Обориной.

ДИСЦИПЛИНА И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА КАФЕДРАХ

Очень отрицательно влияет на воспитание студентов отсутствие дисциплины среди преподавателей. Срыв занятий по вине преподавателей расхолаживает студентов.

Особенно много занятий сорвано по вине кафедры технологии металлов, когда заведовал тов. Курлов. Более того, на этой кафедре предусмотренный учебным планом на ГЭ курс «Допуски и

ОТЛИЧНИК

Арнольда Калинина я знаю давно. Мы с ним вместе учились в горном Уральском техникуме. Много там было способных, хороших ребят, которые сейчас работают на шахтах, с одними встречаемся, другие пишут.

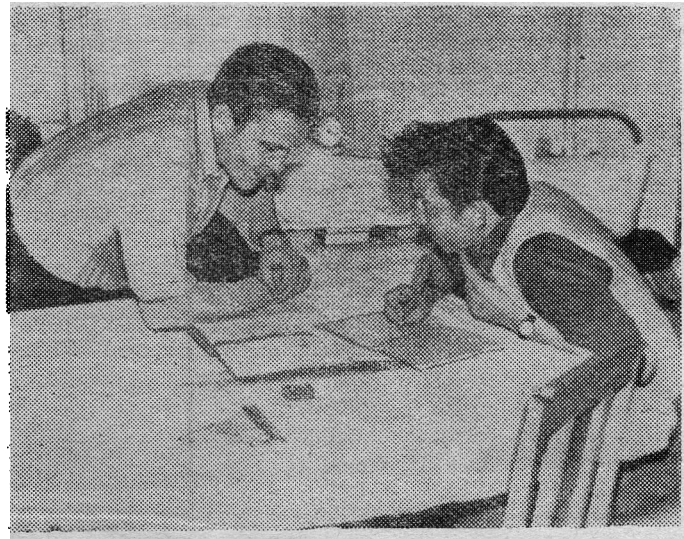
Свела меня, как говорят, судьба и с Арнольдом. Он мало изменился, все такой же скромный, трудолюбивый, учится также отлично, как и в техникуме, много занимается научно-исследовательской работой.

Сейчас Арнольд вместе со

студентом А. Принц работают над комплексным дипломным проектом, тема которого «Отработка карьерного поля № 3.4 треста «Томсуголь». В проекте они исследуют возможность отработки месторождения наклонными слоями вместо горизонтальных. Работа эта очень серьезная и интересная.

И нет сомнения, что такой инженер, как Арнольд Калинин, всегда будет пользоваться авторитетом на производстве.

Г. КОРОБЕЙНИКОВ,
студент ГИЗ-59-39.



На снимке: студенты готовятся к занятиям.
Фото студ. Ю. Лопшарева, гр. ГС-58-1.

измерения» оказывается почти уже прочитан на родственных дисциплинах — «Допуски» тов. Лариным в курсе «Детали машин», а «Измерения» тов. Качесовым в курсе «Технология металлов». А куда теперь девать часы, предусмотренные для чтения целой дисциплины?

Этот факт способствовал поверхностному изучению всех трех дисциплин: «Детали машин», «Технология металлов» и «Допуски и измерения».

В учебном процессе нет мелочей. Здесь все оказывает влияние на воспитание студента. И задача каждого преподавателя состоит в том, чтобы прилагать максимум усилий в подготовке такого специалиста, который отвечал бы требованиям нашей эпохи строительства коммунизма.

В. КАБАК,
зам. директора института по учебной работе.

Редакция газеты «Горняк» поздравляет своих собратьев — редакционную коллегию радиогазеты института «Студенческий вестник» — с выходом первого номера и желает творческих успехов.

Институт и шахта — неразрывны

Я проходил преддипломную практику на шахте «Тайбинская». Руководитель практики московских студентов в беседе с нами назвал эту шахту втузом. И действительно нам, студентам, есть чему здесь поучиться.

На шахте применяются щиты секционные, бессекционные. Пласты мощностью свыше 8 м отрабатываются послойными щитами. Активно изыскиваются рациональные способы отработки пластов маломощных и средней мощности. На смену трудоемким и дорогостоящим лавам приходят аточные щиты, канатная пила, длинношнуровой метод. Канатная пила на шахте прочно заняла свое место и уже имеются замечательные показатели.

Так, при минимальных затратах на подготовительные работы производительность достигает 500 м в сутки, т. е. равна щитовым забоям.

Горняки говорят, что точную производительность можно довести до 1000 т, если решить вопрос разбивки крупных кусков угля. В настоящее время куски забутившиеся в люку разбиваются вручную ломиком. Руководство участка пытается поста-

вить для разбивки кусков отбойный молоток с длинной пикой, но это также не даст большого эффекта. В дипломных работах студенты, вероятно, коснутся этого вопроса и смогут его разрешить с большой пользой для шахты.

Есть чему поучиться на шахте и в организации труда. Должность газомерщика ликвидирована. Сейчас газ замеряют горные мастера на своих участках и контрольный десятник на нескольких участках. В ламповой и в гардеробной самообслуживание.

Шахтеры борются за право называться коллективом коммунистического труда и уже многого добились в соревновании.

Наши выпускники 1960 года Федя Лаос и Алексей Немогуев работают помощниками начальника участка.

Есть много студентов в нашем институте, работавших ранее на этой передовой шахте. С этой шахты пришел в институт и я. И нас особенно радуют те успехи, которых добился коллектив за последние годы.

А. КЕМАЕВ,
студент гр. ГИ-56-1.

НАШИ МАЯКИ



НАШ БЫТ

Лучшие комнаты награждены

Условия этого конкурса были отпечатаны и вывешены в корпусе и общежитиях. Сейчас итоги за первый период подведены.

Конкурсная комиссия приняла решение: первое место не присуждать ни одному из 3-х общежитий, как не выдержавшим условий конкурса, 2-е место заняло общежитие № 2, 3-е — общежитие № 1 и последнее место — общежитие № 3.

Библиотеки и оборудования для фотолaborаторий ждут привертов.

Лучшие комнаты получили также путевки в дома отдыха, пылесосы, шахматы, приемники, книги. Особенно хорошими комнатами являются № 93 (староста Печенихин, общежитие № 1), № 98 (староста Синькова, общежитие № 2), № 103 (староста Кочкина, общежитие № 1), № 99 (староста Лейтан, общежитие № 3).

Несмотря на то, что общежитие № 3 заняло последнее место, хочется отметить хорошую работу студенческого совета (председатель студент электромеханического факультета т. Сулимов).

Товарищи студенты! Участвуйте в конкурсе на лучшее общежитие среди вузов РСФСР.

Л. КОСЬМИНОВ,
член профкома, студент гр. ГЭ-57-2.

СПОРТ

ЧЕМПИОНЫ ЗИМНЕГО СЕЗОНА

На днях прошли два последних соревнования сезона по лыжам скоростным и эстафета на приз закрытия сезона.

16 марта в 9 утра на лыжной базе института собралось 130 лыжников. У всех участников чувствуется дух здорового соперничества между факультетами.

— Ну, механиков сегодня разгромим, — говорят горняки.

На старте оживление. Все участники выстроились парами в длинную очередь и каждая стартует через минуту. Отличное скольжение, чистое, ясное утро создают бодрое настроение. Это чувствуется по веселому раскрасневшемуся лицу Раи Тюпиной.

В этом году Рая заканчивает наш институт. Пришла она в лыжную секцию новичком, а сейчас — лыжница первого разряда. В этих соревнованиях Рая выиграла лят-

тикилометровую дистанцию, став на протяжении чемпионкой института. Неплохо!

У мужчин дистанцию 30 километров выиграл пятикурсник Леонид Корогод. Это не случайно. Леонид ни разу не пропустил тренировку. А были дни, когда морозы стояли большие... Награда за его упорство и настойчивость — звание чемпиона института и первый спортивный разряд по лыжам.

Дистанцию 15 км выиграл студент I курса ГИ Александр Савран, а 10 км — Юрий Артемьев.

Большой интерес представляли результаты командного первенства. Механики к этому соревнованию готовились тщательно. И им, как набравшим наибольшую сумму очков, было присуждено первое место, а второе заняли шахтостроители. Девушки с ГС выступали очень активно и стоило каждому участнику этой анды улучшить свой результат на одну секунду — первое место было бы за ними.

Горняки были третьими. Такая неудача, видно, здорово их огорчила, и 19 марта — в день эстафет на приз закрытия зимнего сезона — они выступали злее и организованнее.

Первое место у мужчин заняла 1-я команда ГИ. В этом особая заслуга А. Савран. Сменив пришедшего вторым В. Черняева, он

вывел свою команду на 1-е место, показав отличное время — 35 мин. 55 сек.

В третьем этапе Ю. Артемьев удержал разрыв, а В. Востриков (4-й этап) еще более увеличил его, пройдя в условиях плохого скольжения (потеплело) финишную десятку за 36 мин. 34 сек.

Команду ГЭ постигла неудача — шедший в 1-м этапе Г. Мальцев сломал лыжу и это отбросило факультет на 2-е место.

У девушек острая борьба развернулась между командами химиков и шахтостроителей. После первого этапа первой была Т. Одинова (химфак). На втором этапе Л. Родькина, приняв эстафету от Г. Котиковой, вывела команду № 2 (ГС) на первое место. Р. Тюпина закрепила успех, финишировав первой.

В общекомандном зачете впереди горняки, за ними электромеханики, затем шахтостроители.

Лыжники выступали каждый за свой факультет, делая это бодрой, дружной семьей. И в этом году из этой семьи мы провожаем заканчивающих институт перворазрядников Василия и Ольгу Востриковых, Леонида Корогода, Раису Тюпину, второразрядников Ивана Демидова, Ларису Грозову и других.

Добрый путь вам, дорогие наши товарищи по учебе и по спорту!

Т. АНАТОЛЬЕВ.

НА КОНКУРС

Смеется весна и ликует

Цветами лесными, ситенью
Украсилась в мире любовь.
Ничто неподвластно смиренью,
Поет и ликует все вновь!

Дни теплые, дни золотые
Дарит нам шалунья-весна.
В леса и на горы крутые —
Везде поспевает она!

Зимы бестолковы замашки,
Весны замечателен путь.
Подснежник, сирень и ромашка
Так пышно украсили грудь!

Смеется весна и ликует,
И звонкие песни поет,
И голубь с голубкой воркует
Все счастья и радости ждет!

Поведал влюбленный мечтанье
Подруге своей дорогой,
И девушка рада признанью
И молвит: «Хороший ты мой...»

Любовь к нам приходит весною,
И только весною, друзья!
Девчонкой смешной, озорною
И с ней не считаться нельзя!

Е. ХАРЛАМОВ,
студент гр. ГС-58-2.



Студенты в Таргайском Доме отдыха на лыжной прогулке.
Фото В. Кухарева, студ. гр. ГИ-58-2.

ХАМЕЛЕОН

Это был будничный редакционный день: равномерно стучала печатная машина, версталась вторая полоса.

— Можно к вам, — услышали мы и, обернувшись, увидели очень смущенного парня, он держал в руке учебническую тетрадь.

— Я хочу вам прочитать... посоветоваться, а потом отдать в газету «Кузбасс», — совсем покраснев, сказал парень.

Мы хотели предложить ему оставить рукопись и прийти завтра, но, посмотрев в его ожидающие смущенные глаза, сказали:

— Читайте!

И он начал: сначала волнуясь, потом более спокойно. Он читал о своей первой большой любви, о голубом рассвете, который встречал вместе с Валей, о ее глазах. Читал взволнованно, порывисто, потом сказал:

— Пойду в редакцию газеты «Кузбасс», может напечатают. Я так хочу, чтобы Валя (а она живет в Колтане) услышала мои слова.

И никому из слушателей не пришло тогда в голову, что эти взволнованные глаза,

и красивые фразы — грязная ложь. Ему поверили, как верили все обманутые им девушки.

В то время как он «пел» в редакции о своей любви к Вале, на столе у декана лежало письмо от Людмилы Парфиловой.

«Дорогой директор, — писала она, — ваш студент Секацкий Алексей, который учится, якобы на V курсе, жестоко надсмеялся над семнадцатилетней девушкой. Мы с ним начали встречаться в конце мая. По его приглашению я ездила к нему в деревню. Сейчас он перестал обращать на меня внимания, хотя знает, что я жду ребенка. И когда я лежала в тяжелом состоянии в больнице, он приезжал, поднял скандал, кричал ты мне не нужна...»

Да, врачи много потрудились, чтобы спасти жизнь Людмилы Парфиловой. Письмо, полное возмущения, прислали они в комитет комсомола. Из-за черствости и распушенности Секацкого едва не погиб человек.

Здорово струсил Секацкий, запрыгало у него от страха за свою шкуру сердечко, а

через три дня в деканат пришло еще одно письмо. Людмила писала:

«Я поняла, как ему дорога честь, увидев слезы и услышав прощенье сказанное от души... Я сочла нужным простить его».

Людмила не знала, что Секацкий в одно и то же время лил «слезы раскаяния» и «слезы умиления» от новой любви к Тамаре, а потом прихватил Валю, а потом...

— Знаете ли вы какого поведения студент Секацкий? — спросили в деканате у Тамары.

— Он сказал, что я его первая любовь, — ответила несовершеннолетняя Тамара, — скоро у меня будет ребенок.

Сурово смотрят на Секацкого глаза его товарищей.

Им противно и стыдно за него, и правильно решили комсомольцы на своем собрании: исключить его за аморальное поведение из членов ВЛКСМ, просить дирекцию исключить его из института.

Просьба комсомола в удовлетворена. Секацкий из института исключен. Честью студента надо дорожить.

Н. ЕВГЕНЬЕВА.

А БЫВАЕТ ПЕРЕД СОРЕВНОВАНИЯМИ И ТАК...



Рисунок студента V курса Зарифа Туташева.

Больше внимания снабжению химического факультета

Залогом успешной организации учебных занятий на химическом факультете является создание хорошей материальной базы. На оборудование факультета отпущены значительные суммы, и работники прилагают много усилий для создания вновь организуемых лабораторий.

Однако появились крайне отрицательные факты. Прибывающее оборудование совершенно не попадает на химфак, а поступает в лаборатории других факультетов. Вот несколько характерных примеров.

Недавно в адрес факультета прибыло оборудование, в том числе 5 лабораторных автотрансформаторов, 40 резисторов и т. д. Это оборудование необходимо для лабораторий физической химии и физико-химического анализа и было с трудом получено одним из работников факультета.

тета в г. Свердловске. Но ни один из приборов не попал на химический факультет.

Из 40 лабораторных и из 300 аудиторных столов на факультет «дошло» 22 лабораторных и ни одного аудиторного стола. Эти примеры можно продолжить.

Работники химфака отдают себе отчет, что факультет должен некоторым образом участвовать в оборудовании всего института, но это следует делать в разумных рамках. Нельзя забывать, что ассигнования на факультет в будущем значительно уменьшатся и неполадки снабжения скажутся на материальной базе химического факультета.

По поручению партийного собрания химфака.
В. С. МИРОНОВ,
зав. лабораторией.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института

№ 15 (143)

Пятница, 7 апреля 1961 г.

Цена 1 коп.

Дипломанты! Тесная связь с жизнью, с производством — достойный подарок XXII съезду КПСС.

РЕПОРТАЖ

У дипломантов ВЕСНА, 1961 год...

— Есть ли у вас журнал «Уголь» № 3 за 1961 год?

— Мне нужен VII том горной энциклопедии.

— Тамара, где можно найти материал о гидродобыче?

Достаточно на пять минут остановиться у библиотеки читального зала, чтобы убедиться — работа над дипломным проектированием у пятикурсников достигает своего апогея.

Дипломанты кропотливо трудятся: густые заросли формул, цифр воплощаются в контуры будущих автоматизированных вентиляторных установок, конвейерных линий, и только дипломант может по-настоящему оценить своевременную помощь работников библиотеки Анны Шенгоф, Галины Абраменко, Тамары Лихачевой, которые своей четкой работой экономят каждую минуту дипломанта.

Вежливость, внимательное отношение к студентам — эти качества снискали уважение и благодарность пятикурсников. Помнится, какой-то студент назвал Тамару «помощник дней моих дипломных».

На улице весна, солнце прогревает просыпающуюся от зимней спячки землю, журчат ручьи. Хорошо! Можно ли усидеть в комнате в такой день? Оказывается, можно и нужно.

Заглянем в читальный зал и убедимся в этом: все столы заняты, стоит своеобразная тишина, свойственная просторам под высокими куполами, когда малейший шорох вызывает многократное эхо. Слышны шелест страниц да отрывки шопотом сказанных фраз:

— Сколько стоит вентилятор ВОВД-2,4?

НАШ ПЕРВЫЙ МАСТЕР СПОРТА

На зональных соревнованиях Сибири, Урала и Дальнего Востока по вольной борьбе в г. Новосибирске студент гр. ГЭ-60-1 М. Т. Чуринов занял второе место и выполнил норму мастера спорта СССР — это первый мастер спорта в нашем институте.

Спортивный клуб и комитет ВЛКСМ поздравляют тов. М. Т. Чурина с присвоением высокого звания.

В. КАТРИЧЕНКО,
студент гр. ГИ-57-2.

— Я... Я застрял на подъеме. А ты?

Почти все столы заняты пятикурсниками: вот выпил в книгу студент ГИ Александр Огурецкий, его сосед за столом задумчиво грызет карандаш — это Евгений Никонов, вон там за столиком, у окна, уткнулся в паутину электрической схемы студент ГЭ Владимир Будак.

По неписанным традициям в эти дни младшекурсники редко заглядывают сюда, чтобы не мешать своим старшим товарищам, а если и придет кто-то, то пройдет на цыпочках к столу и замрет за «тысячами».

Пройдемте и мы мимо столов: только, пожалуйста, тише. Заметьте: за каждым столом сидят только один-два дипломанта (а нужно 4). Что ж, такая роскошь позволительна в последний год пребывания в родном институте. Здесь много ребят из ГЭ. Подходим к столу, который полностью завален книгами, справочниками, стопками журналов, а за всем этим хозяйством занят своей темой Натан Ашкинадзи, студент ГЭ-56-3, — спортивная гордость нашего факультета. Он целиком ушел, как говорится, в тему: не слышит, не реагирует. Да, похудел наш Натан за эти дни.

— Опять, наверное, куда-то писать будешь? — встречает меня мой однокурсник, когда я у него спросил, над какой темой он работает. А тема у него сложная, новая и своевременная «Автоматизация тяговой подстанции на германиевых выпрямителях» в условиях шахты 4-6 треста «Киселевскуголь». Упрощение схем откатки, максимальное использование средств автоматизации в звеньях электровозной тяги — такова работа будущего горного инженера-электромеханика.

Николай Комаров (ГЭ-56-1) всегда увлекается всем передовым. Его курсовые проекты отличались новизной рассматриваемых вопросов. И сейчас в дипломном проекте он разрабатывает тему «Конструкция нового исполнительного органа легкой механогиравлической проходческой машины ЛМГП-2».

Сложному вопросу полуавтоматического управления одноконцевой подъемной установки с противовесом в условиях шахты «Северная» посвятил свой проект студент ГЭ-56-3 Рудольф Дейс.

— Очень мало материала по карьерным работам, приходится многое искать, — говорит один из гвардии «стариков» Степан Падалькин. Проработав более чем 10 лет на шахте врубма-

НА ХИМФАКЕ

Со знанием дела

Успешно сдав зимнюю экзаменационную сессию, химики II курса приступили к учебе с отрывом от производства.

Работа на производстве по специальности дала нам много нового и интересного. Мы сейчас имеем ясное представление о нашей будущей профессии, получили практические навыки и теперь более осознанно подходим к учебе, ибо сами на практике познали необходимость большой теоретической подготовки.

Но первые шаги в осуществлении перестройки системы высшего образования имели ряд недочетов и неудач. Предприятия вовремя не предоставляли студентам ра-

бочие места и они по-настоящему не вошли в сплоченные коллективы цехов. Администрация института и особенно общественные организации недостаточно уделяли внимания вопросу трудоустройства и трудовой деятельности студентов.

Комсомольской организации тоже нужно было не ждать, когда мы формально станем ее членами, а обратить своевременно внимание на труд и учебу работающих студентов.

А вообще мы убедились, что тесная связь с жизнью, с производством необходима.

Н. КУЛИШКИН,
студ. гр. ХТ-59-3.

инином, в 56 году Степан пришел в институт. Трудно было учиться: возраст солидный, а знаний маловато. Но упорство шахтера в сочетании с дружеской помощью «сильных» ребят в группе победило: Степан скоро станет инженером. Его тема «Электроснабжение карьера в условиях Кедровского угольного разреза».

Второй «старейший» — бывший гвардии старшина Александр Скопцов (ГЭ-56-2), стоящий на пороге получения нового звания — звания Советского инженера.

— Автоматизация скипового подъема на шахте 3-3 бис трудно дается, но двигаюсь вперед, — улыбаясь, показал Скопцов на исписанные листки бумаги.

Михаил Утенков — горный электромеханик со стажем. До института он работал механиком участка. Защищает Михаил проект «Автоматизация клетевой подъемной установки» и снова вернется на свою шахту «Северный Маганак», но уже горным инженером.

Весна! До позднего вечера светятся огни в окнах читального зала, общежитий, на белых листах ватмана появляются не только строгие линии конструкций машин и объектов, но и дерзновенные мечты будущих командиров угольной промышленности.

З. ТУТАШЕВ,
студент ГЭ-56-2.

ДОНЕЦКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ — 40 ЛЕТ

Одному из крупнейших технических вузов страны — Донецкому политехническому институту исполнилось 40 лет.

За минувший период институт дал народному хозяйству 15 тысяч специалистов.

НА ХИМФАКЕ

Практика нам поможет

Занятия во II семестре у потока ХТ-59 начались не совсем обычно. Отрадно было видеть в первый раз такую многочисленную аудиторию. Ведь за полтора года учебы мы впервые все собрались вместе и сразу подумали: сколько интересных и увлекательных дел можно сделать в такой группе!

Начали входить в режим студенческой жизни триугольники групп, у студентов появился повышенный интерес к занятиям. Это уже дало свои результаты. Занятия проходят интересно, живо. За комбайнами можно видеть сосредоточенные лица студентов, решающих, правда, еще не конструктивные проблемы, но упорно добивающихся умения решать именно их. И мы обязательно научимся решать сложные производственные вопросы. В этом поможет нам практика, которую мы прошли.

Но круг наших интересов не ограничивается занятиями. Студенты умеют и хорошо отдохнуть. Не так давно 1-ая группа ходила в драматический театр на спектакль «Друзья мои». В прошедшую субботу коллективно смотрели кинофильм «Осторожно, бабушка!» Впечатлений у каждого много, ведь жизнь так многогранна!

Сейчас группа готовится к проведению диспута «О культуре поведения советской молодежи».

Но говоря о хороших делах в группе, нельзя не упомянуть и про то, что некоторые недобросовестно относятся к своим обязанностям. Хочется им напомнить, что весенний семестр близок к концу и во всех группах необходимо принять меры, чтобы не было неприятных исходов на экзаменах.

В. КУХАРЬ,
студ. гр. ХТ-59-1.

НА КАФЕДРЕ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ



Вопросы задают и во время перерыва...

Фото Н. Обориной.

Как выбрать книгу



В библиотеках любого типа основными источниками выявления литературы служат каталоги. В них отражена литература, находящаяся в фонде библиотеки.

В научно-технической библиотеке горного института имеются два каталога (систематический и алфавитный) и картотека журнальных статей. К алфавитному каталогу следует обращаться в том случае, когда надо подобрать произведения определенных авторов или труды отдельных организаций, т. е. когда известен автор или название книги. Когда нужна литература по определенной теме или отрасли знания, то надо обращаться к систематическому каталогу.

Картотека журнальных статей дополняет книжные фонды. В этой картотеке отражены статьи из научно-технических журналов за последние три года. Схема расположения в ней материала такая же, как и в систематическом каталоге.

Для облегчения пользования каталогами и картотекой у нас в библиотеке сделаны плакаты «Как выбрать литературу для чтения». На плакатах помещены специальные тексты, которые помогают ориентироваться в каталогах. На плакате к журнальной картотеке приведены основные деления классификационной схемы, по которой организована картотека.

Специальное внимание на этом плакате уделено отделу техники. Правильно заполненное требование на литературу обеспечивает быстрый и правильный ответ библиотекаря на заказ читателя. А как правильно заполнить требование на литературу? На этот вопрос нам ответит плакат.

Товарищи читатели! Обращайтесь к плакатам, которые помогут вам и библиотекарю быстрее найти нужную книгу и сэкономить время.

Т. ЛИХАЧЕВА,
библиотекарь.

На снимке: библиотекарь Маргарита Спешнева помогает студенту выбрать книгу.
Фото Н. Обориной.

Заглянем немного вперед

Взошло солнце. Проснулся ветерок и расправил алое знамя, на котором золотом написаны буквы «КГИ». Кругом пусто, только белые палатки выстроились ровными рядами.

Но вот зазвучал горн. «С добрым утром, товарищи!», — прозвучали по радио слова диктора.

И сразу все ожило. Загорелые юноши и девушки выбегают из палаток, под музыку начинается зарядка, и Томь уже готова принять в свои волны разгоряченные тела.

Но не все в это утро так беззаботно себя чувствуют.

В белых колпаках снуют по кухне повара, чтобы в срок подать вкусный завтрак, о котором мечтают студенты, сидя в институтской столовой.

Но вот завтрак позади, и жители лесного городка приступают к отдыху. На стадионе, волейбольных и баскетбольных площадках появляются любители кожаного мяча, охотники поплавать и покататься на лодках спускаются на берег.

А вездесущие деревенские мальчишки, пришедшие взглянуть на новый лагерь, с удивлением читают объявление. «В нашем лагере никто не курит». Недаром лагерь КГИ называется «Спортивно-оздоровительный».

Вы скажите — это сказка! Нет! Это самая реальная вещь.

Дирекция, кафедра ФК, комитет ВЛКСМ и профком уже решили этот вопрос. Отпущены средства и строительные материалы. Хозяйственная часть закупила па-

латки, мебель, посуду, постельные принадлежности. В скором будущем институт получит катер на 12 мест и 2 дюралюминиевые лодки с моторами.

Для студентов приготовлены 10-местные палатки, а для преподавателей, выезжающих с семьей, 4-местные.

Намечается провести 2 сезона по 24 дня каждый: в июле и августе.

Профкому и комитету ВЛКСМ нужно подумать над тем, нельзя ли организовать конкурс на лучшую группу, которую можно послать в лагерь бесплатно. Можно, как поощрение, вручить бесплатные путевки лучшим активистам.

стам и отличникам. И отбор всех желающих отдохнуть тоже проводить по этой системе, так как лагерь не сможет вместить большое количество студентов.

Лагерь будет расположен в районе Писаных скал, на берегу реки Томи — это в 65 км от Кемерово, вниз по реке на правом берегу.

По первой воде институты дают баржу и катер, которые смогут сразу завезти весь материал в лагерь.

Несомненно, что студенты поддержат это хорошее дело и своими руками создадут себе место для отдыха.

Л. ЧЕТВЕРИН,
студент гр. ГИ-57-2.

Вечер на трех языках

25 марта. Еще вечерний морозец не успел прихватить весеннюю грязь и последние солнечные лучи золотили крыши домов, а уже со всех концов города в наш институт съезжались и сходились группы ребят и девчат. Сегодня у нас вечер на английском, немецком и французском языках. В этот день в актовом зале горного встретились студенты трех институтов, и популярность этой встречи была несомненной.

Все ожидали увлекательного, интересного вечера, а особенно выступлений эстрадного оркестра медиков и квартета горного института. Но никто не забывал, что на этот вечер пришли не только отдохнуть и повеселиться, но и почитать много нового и необходимого для изучения иностранных языков. Поэтому все понимали важность первой части вечера, прошедшей в деловой обстановке.

Много интересного узнали студенты из доклада Г. П. Торопца «Классики марксизма-ленинизма об изучении иностранных языков».

Полезными и важными в методическом отношении явились

выступления тт. Г. Д. Колотовкиной, В. Н. Колпаковой, Г. Е. Терентьева.

Вторая часть вечера — концерт художественной самодеятельности — прошла полностью на иностранных языках.

Программу начали горняки. Торжественно прозвучала в их исполнении немецкая песня о коммунистах.

Большое впечатление произвело выступление студентки Груздевой, исполнившей с подъемом «Эгмонт» Бетховена. Страстное, жизнеутверждающее произведение. Аккорды, напоминающие рокот моря.

Порадовала зал и свежая музыкальная картинка «Сюзанна», в исполнении студенток Романенко, Полозовой и Лисиенко.

Бурю смеха вызвал скетч «Свежая рыба». Терялось ощущение, что сценка ведется на английском языке, настолько хорошо и свободно владели языком и держались ребята. Были маленькие и недоразумения; явно испуганно выглядел ансамбль девушек, комкавших в руках шпаргалки плохо выученной песни. Сказывалась спешка, в которой готовился вечер и на других номерах.

Небольшой по числу номеров концерт медиков был горячо встречен залом. Чувствовалось, что программа обработана, отшлифована. Буквально на «ура» прошло выступление небольшого мужского ансамбля.

Довольные расходились с вечера студенты. Всем хотелось, чтобы это интересное начинание имело бы такое же хорошее продолжение.

Студенты: М. БУЛИНА, ПЭ-59-1,
Д. ГЛАЗОВ, ГМ-59-2,
В. ВЫСОЦКИЙ, ГМ-59-2.

Дипломируют плановики

Дипломники — плановики сейчас выполняют самую ответственную часть проектов — выбирают системы разработки и организацию производства.

Студенты Р. Коваленко и И. Гоппе подбирают наиболее экономичную систему разработки для тонких и средних по мощности крутопадающих пластов. Им необходимо сопоставлять показатели цитов Пузырева, длинношпурового метода и канатных пил.

Студенты Е. Никонов, А. Коршунова и А. Нельзина разрабатывают технологию и экономику гидравлической вскрыши пород на Бачатском разрезе. Этот проект составляется для реальных условий разреза.

Студентка Кудасова производит составление экономической эффективности различных систем разработки в условиях Томусинского месторождения.

Студентка Буренченко в условиях шахты «Березовская-1» ищет наиболее экономичный способ замены деревянной крепи в лавах металлической.

М. М. ПЕРКУЛЬ,
старший преподаватель.

НА КОНКУРС

Что такое любовь

— РАССКАЗ —

Лекции кончились. Ребята из нашей группы, как всегда, побегали в студенческую столовую. Пошел и я, но даже горячий щницель не пошел мне сегодня в горло. Я был озабочен: «Диспут, диспут», — твердил я в который раз. На нем я должен был сделать доклад о любви и дружбе.

Вечером я сидел в библиотеке и выписывал цитаты о любви: «Благороднейшая любовь та, читал я, которая не дает себя чувствовать, пока не исчезнет. Благородный человек не будет тебе давать в долг свою дружбу в счастье, чтобы потребовать ее у тебя с процентами в несчастье», и тут же «Любовь — не пожар, загорится — не потушишь».

— Даа! — вздохнул я и представил себя на трибуне, изрекающим эти напыщенные фразы.

— Так не пойдет! — решил я, и стал снова рыться в книгах. В толковом словаре русского языка слово любовь значилось так: «Это чувство горячей сердечной склонности, влечение к лицу другого пола». А в арабской прозе я вычитал, что люди — тени своих страстей, которых бури бросают по морю любви и ненависти...

И чем больше читал я цитаты о любви, тем сильнее портилось у меня настроение. Вдруг над моим

ухом, как горох, рассыпалось: «Ха-ха-ха!» Я поднял голову и встретился взглядом с рыжей девчонкой. Она так смеялась, глядя на мои записи, что ее зеленые глаза стали мокрыми. «Дура!» — сказал я в душе, и вслух, сердито: «И над чем это вы так?!» Подошедшая библиотекарь вместо того, чтобы сделать рыжей девчонке замечание, посмотрев на мое лицо и книги, только сдержанно улыбнулась.

Домой я шел злой, подморозило и ноги разъезжались. В ушах так и стояло: «Ха-ха-ха!»

Засыпая, я радовался, что этот плохой день кончился. Утром я, как всегда, без пальто летел из общежития в институт.

Мартовское солнце светило ярко. От вчерашнего плохого настроения не осталось и следа, а когда в институтском дворе я случайно встретился с вчерашней хотушкой, мне стало даже весело, но я отвел взгляд и важно прошел мимо.

Удивительно, что за последнее время я невольно все думаю о ней. Я знаю, что ее зовут Лариса и учится она на химфаке на I курсе, и еще я знаю, что у нее красивые золотистые волосы и такие озорные, веселые глаза, что даже жуть берет. А еще я недавно узнал, что, вопреки своей во-

ли, я, кажется, в нее влюбился.

Встречаемся мы часто во дворе. Она живет напротив, в общежитии № 2. Теперь я не отвожу при встрече глаз, но вид у меня, наверно, всегда дурацкий, потому что она розовеет и еле сдерживает улыбку.

Но 8-го марта я решился... подошел к ней, кашлянул и очень торжественно сказал:

— Поздравляю вас с Международным женским днем 8-го Марта! Желаю Вам доброго здоровья, счастья, успехов в учебе и в...

Я не договорил.

— Ха-ха-ха! — разнеслось, как колокольчик, по двору. — Ха-ха-ха! Очень тронута, спасибо, — весело сказала девушка. — Меня Лариса, а Вас?

Не важно! — строго сказал дражайшему моему даде.

Ну что ж, — пожала плечами Лариса, — до свиданья, — и мы перепрыгнули через лужу, еще долго стоял около этой вонючей лужи, сначала с гордым видом, а потом, как сказал мой одноклассник Юрка, вид у меня был такой, как будто меня из угла огрели пыльным мешком.

Я заболел от досады, от злости на себя. На лекции по начертательной геометрии я не слышал ничего, смазал два мяча, когда играли в волейбол.

А диспут приближался. У меня уже было написано несколько страниц с примерами. И я считал, что общественное поручение я уже, можно сказать, выполнил.

И вот этот вечер настал. Я спокойно поднялся на трибуну, развернул листы и начал читать пе-

реписанное из «Комсомольской правды», но, взглянув случайно в зал, зашнулся: зеленые хитрые глаза смотрели на меня в упор со второго ряда. Я хотел спокойно продолжать, но не смог, сложил листы в карман и, глядя в эти глаза, стал говорить, что такое любовь и дружба.

Говорил я горячо, взволнованно, а сердце так и прыгало. А когда кончил, то услышал громкие аплодисменты.

— Молодец! — пожал мне руку староста Юрка. Теперь тебе всегда будем поручать такие темы.

А потом подошла Лариса и, смеясь, сказала:

— Это вы в какой книге все вычитали?

Я так разволновался, что смог только вымолвить:

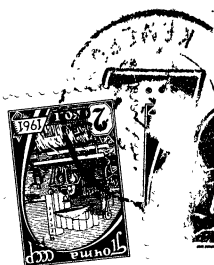
— Лариса, пойдемте завтра в кино.

И вот сегодня у меня самый счастливый день. Мы идем в кино...

В. РУБИС, студ. ГИ-58-2.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

МЕЧТА ЦИОЛКОВСКОГО ОСУЩЕСТВИЛАСЬ!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 16 (144).

Пятница, 14 апреля 1961 г.

Цена 1 коп.

„Я точно уверен, что и моя... мечта — межпланетное путешествие, — мною теоретически обоснованная, превратится в действительность... Я верю, что многие из вас будут свидетелями первого заатмосферного путешествия“.

К. Э. ЦИОЛКОВСКИЙ.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километрам, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ ГАГАРИН перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО, ТРАВМ И УШИБОВ НЕ ИМЕЮ».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

12 апреля не было равнодушных. Подвиг майора Юрия Гагарина поразил всех, и каждый выражал свои чувства по-своему.

И ничего, что в стихах наших студентов, написанных в этот же день, нет литературного стиля, зато в них много искреннего, неподдельного восхищения, гордости за то, что они являются современниками исторического события — первого в мире полета человека в космос.

Я славлю Партию!

Зарокотали мощные моторы
И вздрогнула от пламени земля.
Взвилась ракета в космоса
просторы,
Бортом раздвинув звездные
поля.
Пускай дивится солнечный
Юпитер.
Таких чудес не видел он
вовек.
В полет свободный по своей
орбите
Поднялся наш, Советский
человек!
Плывут навстречу горы
и долины
Иных миров, неведомых
подчас...
На них спокойно смотрит
из кабины
Простая пара человеческих
глаз.

Но вот гремит во всем
огромном мире:
«Нормально... все... Гагарин?..
Это я...»
И жадно ловит
в смолкнувшем эфире
Далекий голос Родина моя!
Вернулся ты живой
и невредимый,
В бездонном небе прочертив
свой путь...
На землю, что смогла все
силы
И мужество в тебя вдохнуть!
От радости, что есть такие
люди,
От гордости за Родину мою,
Я славлю Партию за то, что
к жизни будит
И ей все мысли, сердце
отдаю!
Б. ПЕРЕКРЕСТОВ,
студ. V курса.

Советский человек

Нью-Йорк, и Африку, и Запад
Человек без визы пересек.
Слушайте все люди мира
рапорт
Космонавта спутника
«Восток».
Подвиг не один стране
подарен
Нашими, Советскими, людьми,
Потому фамилия Гагарин
Сходна с той, что часто
слышим мы.
Вот они: Гаганова, Мамай.

Это их большой красивый
труд
«Маякам»-пилотам составляет
Героический космический
маршрут.
Космос весь от края и до
края
Знает кораблей советских бег.
Подвигу все силы отдавая,
Совершил его — Советский
человек!
В. АТАМАНОВ,
студ. гр. ГИ-59-2.

12 апреля в нашем институте...

Обычный трудовой день. И вдруг неожиданно по радио раздался знакомый голос диктора Юрия Левитана... «Мы прервали нашу программу, чтобы передать сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство...»

И моментально люди бросились к репродукторам. Затаили взволнованные, пораженные, и когда голос смолк, заговорили все одновременно. По коридорам, кафедрам, лабораториям полетели слова: «Гагарин... «Восток»... космос... потрясающе!».

В этот исторический день студенты, преподаватели, сотрудники были поистине взволнованы, и сердце каж-

Кругом слышны возгласы:
— Свершилась сказка — человек в космосе!
— Это просто уму непостижимо!
— Вот это человек! Это гордость нашей эпохи!

Всем очень хотелось лично видеть первого космонавта, лично поздравить героя и сказать: «Мы гордимся вами, мужественный человек страны Советов!».

ных студентов, которые смогут устранить недостатки.

Сейчас бюро ВЛКСМ на ряду с текущими делами готовится к проведению отчетно-выборного со-

брания факультета, которое состоится 25 апреля.

А. МОИСЕЕНКО,
секретарь бюро ВЛКСМ,
староста гр. ГС-57-1.

Навстречу X комсомольской конференции

Отчеты и выборы в комсомоле

В мае состоится X общеполитическая комсомольская конференция. В отличие от прошлых лет перевыборы во всех комсомольских организациях (групповых, факультетских и институтской) будут проведены в весеннем семестре.

Это вызвано тем, что обычно перевыборы затягиваются на 2 месяца и после окончания их вскоре начинаются зачеты. В результате комсомольские организации и группы в первом семестре оказывали слабое влияние на жизнь института.

4 апреля комитет ВЛКСМ решил провести факультетские собрания 25—27 апреля, а X комсомольскую конференцию института — 5 мая.

О. КРЕЛЬ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

У ШАХТОСТРОИТЕЛЕЙ

На шахтостроительном факультете с 1 по 10 апреля проходили перевыборы комсorgh групп. Из 11 групп в четырех выбрали новых комсorgh: в гр. ГС-57-1 — И. Волков, в гр. ГС-58-2 — Шаймухаметов, в гр. ГС-57-2 — Н. Середин и др.

Смена комсorgh в группах произошла не случайно. На отчетных собраниях, которые проходили с детальным обсуждением работы, были вскрыты крупные недостатки в учебе, в воспитании студентов. На собраниях выяснилось, что комсorgh некоторых групп не справились со своими обязанностями. Поэтому группы выбирали себе в вожаки более энергичных, более серьезных

К 91-летию со дня рождения В. И. Ленина

VI научно-техническая

18 апреля в нашем институте открывается шестая по счету научно-техническая студенческая конференция. Эта конференция является своего рода отчетом студентов о проделанной ими в течении года научной и проектной работе и не только отчетом, но и показателем того, насколько выросли наши студенты в научном отношении. Рост этот безусловен.

На конференции доложат о своей работе студенты-дипломники А. Калинин и А. Принц, которые решают очень сложный вопрос о новом и оригинальном способе открытой разработки Томусинского угольного месторождения наклонными слоями. Практика еще не имеет примеров такого способа ведения вскрышных и добычных работ на карьерах.

На конференции выступит с докладом и студент V курса Алексей Важенкин. Принимая участие в выполняемой кафедрой подземной разработки полезных ископаемых научно-исследовательской работе, он создал две оригинальные системы разработки мощных пластов с гидрозакладкой. Вот об этой работе он и расскажет участникам конференции.

Большая и серьезная исследовательская работа систематически проводится студентами в лабораториях кафедры горной электротехники под руководством преподавателей кафедры. Здесь студенты самостоятельно проводят исследования ряда вопросов, имеющих несомненную и научную, и практическую ценность.

К таким исследованиям относится, в частности, работа сту-

дента V курса В. Сочило, в которой он решает вопрос о возможности управления двигателями забойных механизмов по силовым кабелям.

Большую исследовательскую работу ведут студенты-электромеханики IV курса В. Иконников и В. Бельский. Цель их работы заключается в том, чтобы экспериментальным путем определить потери напряжения в кабельной сети.

Можно еще и еще приводить примеры большой и очень нужной работы студентов, которая помогает им вырастать хорошими специалистами.

Обо всех этих наиболее интересных работах мы услышим на предстоящей конференции.

Конференция открывается планерным заседанием, которое состоится в актовом зале института 18 апреля, 19 и 20 апреля будут проведены заседания секций. А 22 апреля на торжественном собрании, посвященном дню рождения В. И. Ленина, председатель жюри конференции профессор Р. А. Бирюков сообщит о результатах конференции. Здесь же будут вручены премии и грамоты студентам, чьи работы будут признаны лучшими.

Наша конференция будет проходить в дни, когда советская наука одела решающий шаг в освоении космоса. Именно молодежи предстоит дальше развивать достигнутые успехи. И поэтому мы должны быть на уровне этих колоссальных достижений.

Н. Я. РЕПИН,
канд. техн. наук.

Экскурсия на шахту-новостройку

В прошедшее воскресенье рано утром шумно захлопали двери комнат, где живут студенты IV курса ГС. В этот день для студентов-шахтостроителей была организована экскурсия на шахту-новостройку «Бирюлинская-1».

Автобус уже ждал во дворе института. 3 часа в дороге пролетели незаметно. На шахте нас ждали главный инженер С. И. Смирнов, начальники участков, бригадир и проходчики.

Знакомство с шахтой начали с осмотра ствола. Первая пятерка смельчаков оказалась в проходческой бадье и начала спуск. Вдруг выбило предохранитель и студентам пришлось повисеть «между небом и землей» минут двадцать.

Вторая партия спустилась удачно, зато подъем из за-

боя пришлось производить по подвесной лестнице, все из-за того же предохранителя. В забое проходчики показали нам работу нового высокопроизводительного пневматического грузчика КС-3, бурильных молотков.

На поверхности тщательному осмотру подверглись постоянный копер с устройством для разгрузки бадей и бункером для породы, подвесной проходческий полук, который будет использоваться для одновременного возведения армировки ствола, передвижная подвесная опалубка, «спутники» — специальные направляющие рамки, и другое проходческое оборудование.

Показали нам и здание подъемной постоянной машины и ее монтаж, установку мощного компрессорного хозяйства и другие временные

и постоянные сооружения. Экскурсия закончилась беседой с руководителями шахты.

М. ПЕТРОВ.

«КАРАНДАШ» ОБЪЯВЛЯЕТ

Редакция газеты «На карандаш» объявляет конкурс на лучшую карикатуру, эпиграмму, дружеский шарж и тему для карикатуры.

Для премирования лучших работ установлены премии:

Первая премия (одна) — 15 руб.

Вторая премия (две) — 7,5 руб.

Третья премия (три) — по 5 руб.

Материалы подавать в профком с надписью «На конкурс».

Итоги конкурса будут подведены 5 мая 1961 года.

«Карандаш».

Два соревнования — два результата

Наши легкоатлеты не организовываются соревнованиями только летом, а успешно участвуют в состязаниях и зимой.

Первый старт в этом году был дан 4 марта. И, надо признаться, он оказался довольно неудачным. В соревнованиях на первенство СДСО «Буревестник» мы заняли пятое место (из пяти возможных). Это объясняется невнимательным отношением некоторых членов команды к интересам всего коллектива. Но главную роль сыграло в этом поражении — отсутствие девушек, способных вести успешное соревнование с девушками других вузов.

Если мужчины набирали наибольшее количество очков, то отсутствие хороших результатов у женщин сводило эти хорошие результаты на нет. Но, несмотря на это, шесть человек из нашего института попали в сборную команду «Буревестника» (областного). Следующее выступление состоялось 26 марта на первенство города по легкой атлетике. Здесь опять крайность, но только гораздо приятней — 1-е место.

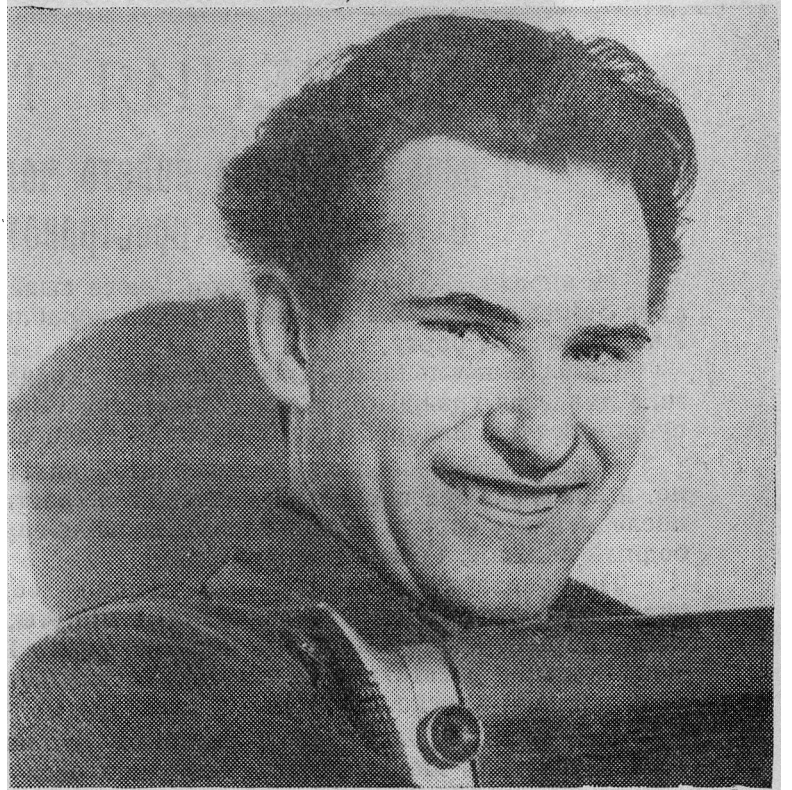
Хочется остановиться на выступлении отдельных участниц. Команда выступала, как никогда, дружно, согласованно. Чувствовалась забота о интересах коллектива, друг о друге.

Порадовала своим выступлением Надежда Тацienko. В прыжках в высоту она установила высшее достижение области для залов, преодолев планку на высоте 1 м 50 см. Она же выиграла бег на 300 м.

Студент Шевелев выиграл бег на 300 м с результатом 38,2 сек., студент Тарабан занял 2-е



место на 100 м с неплохим для зимы результатом — 11,6 сек.



Активный участник студенческих соревнований по стрельбе М. Томашунас (ГС-57-1).

ОБЗОР ПЕЧАТИ

А где дружеские шаржи?

У витрины оживление. Сегодня вывешен новый номер «На карандаш» (орган профкома и комитета ВЛКСМ). Острые, меткие карикатуры вызывают улыбки. Лодырям, зазнайкам, неряхам здорово досталось от острого карандаша.

Но странно, что рисует «Карандаш» односторонне и рьяно ищет только отрицательные типы, а все хорошее, светлое почему-то не замечает. А разве нельзя посвятить дружеские шаржи

нашим отличникам, чемпионам зимнего спортивного сезона, активным участникам самодеятельности, лучшим сотрудникам?

Ведь жизнь бьет ключом! Сколько замечательных дел совершается кругом. Следовательно, и положительные факты для шаржей найти легко. Надо только зорче взгляд, выше взлет фантазий, ну и, конечно, не затуплять карандаш для тех, кто достоин карикатуры.

РЖАВЧИНА

Кончилась трудовая студенческая неделя. Каждому хочется провести свой досуг интересно, с пользой.

Таким и оказался недавно вечер на трех иностранных языках. Был большой концерт, много прекрасной музыки. В вихре

вальса кружилась молодежь.

Но есть еще у нас такие студенты, которым обязательно надо «выделиться». И на них действительно обращают внимание.

Посмотрите, как они кривляются, когда танцуют, как заводные игрушки перебирают механически ногами. Ни грации, ни красоты, ни ритма в этих движениях нет. От этих щеголей изрядно попахивает спиртным.

А дежурному студенту В. Лушникову (ГМ-58-1) доза выпитого спиртного перед вечером показалась мала, и он принес в кармане еще две бутылки.

Таким студентам, которые мешают нам культурно отдыхать, которые кроме водки в жизни ничего не видят и позорят честь студента, мы решительно говорим: «Нет!». Им не место в нашем институте. Эти мелкие пятна ржавчины надо стирать.

Л. ПАРЫГИН,
студ. гр. ГИ-60-1.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.



НА КОНКУРС

ВЕСНА

Идет весна по улице —
Зеленая, пахучая,
И все кругом волнуется,
Течет рекой могучей!

Проснулись почки клейкие,
Листовая развернулась.
И песни соловейкины
Из дальних стран вернулись.
За нежною травинкою,
Что чуть лишь показалась,
Зеленою косынкою
Березка повязалась.

Е. НИКОНОВ,
студ. V курса.

Быть комбайнерами — их мечта

— Да, я очень хочу овладеть этой специальностью, — сказал мне один студент из группы ГИ-59-1.

Что же, желание очень хорошее! И я верю, что не один этот парень отлично овладеет комбайном, но и вся группа ГИ-59-1. Посещаемость занятий здесь всегда стопроцентная.

Сейчас мы изучаем молотилку, а к половине мая закончим весь курс ком-

байна, жаток и подборщиков.

Организовано проходят занятия и с группой ГЭ-60-1. Нельзя этого сказать о группе ГИ-59-7. Так, 11 апреля на занятия явилась только половина.

А вообще студенты заявляют:

— Мечту быть комбайнерами — осуществим.

М. П. СМЕРНОВ,
преподаватель по изучению комбайна.

Ленин
жил,
Ленин
жив,
Ленин
будет
жить!

Кемеровский
областной комитет
ГАЗЕТНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ
ФОНД

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 17 (145).

Пятница, 21 апреля 1961 г.

Цена 1 коп.

«Владимир Ильич
был партийным товари-
щем в лучшем смысле
этого слова и в этом
отношении не знал се-
бе равного».
Г. Кржижановский.

ЛЕНИНУ СЛАВА!

Ленин наш, и он повсюду с нами:
На работу или в бой идем.
Нас теперь зовут его сынами,
Так позвольте, я скажу о нем.

Я не видел Ленина, но знаю,
Где бывал он, делал что и как,
Шел вперед, на битву поднимая,
Как умел держать огонь атак.

Жизни ленинской огонь горит доселе,
Факел им зажженный не угас.
Ленин в каждом слове, в каждом деле,
Ленин в сердце каждого из нас.

Он не старится с годами. Нет!
Нисколько!

И живет уже десятки лет,
На билетах наших —

комсомольских —

Ленинский знакомый силуэт.

Он бессмертие в грядущем поколении
Неизменно будет находить,
Потому что с гордым зовом «Ленин»
Им учиться, строить и творить.

Ленин! Он всегда «кипел» в котле
народном,

Он знавал российских мужиков,
И в суровые Отчизны годы

Принимал даленых ходяков.

Ленин твердо шел по тропам жизни,
Обгоняя ходом мысли век,
И сегодня на устах Отчизны
Он с большой буквы Человек.

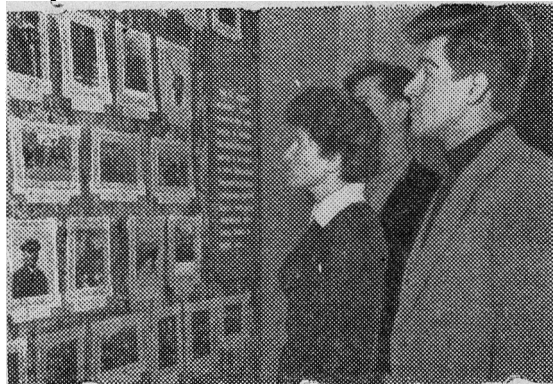
Г. ГОЛУБЕЦ,
студ. гр. ГИ-57.2.

РАЗГРОМ БАНД КОНТРЕВОЛЮЦИИ НА КУБЕ

ГАВАНА, 20 апреля. В 3.15 утра по местному времени радио Гаваны передало следующее заявление кубинского правительства:

«Силы повстанческой армии и национальной милиции штурмом захватили последние позиции, которые наемные силы вторжения занимали на национальной территории на побережье Хирон. Этот последний пункт, удерживаемый наемными силами, пал в 5.30 дня 19 апреля. Революция одержала победу!»

На кафедрах общественных наук

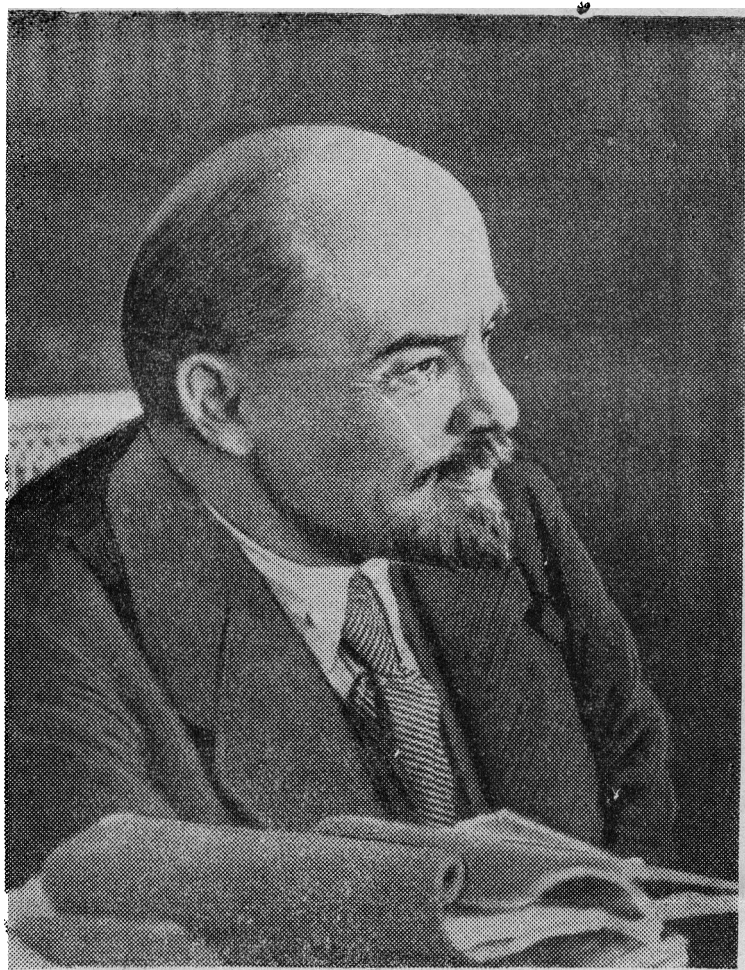


К ленинским дням кафедры общественных наук подготовили стенды, посвященные жизни и деятельности В. И. Ленина: «В. И. Ленин во главе социалистического строительства», «В. И. Ленин в искусстве» и др.

В читальном зале кафедр организована выставка литературы. Здесь имеются первоисточники, тематические сборники, воспоминания ближайших соратников В. И. Ленина и его родных.

Преподаватели кафедр выступают перед студентами и трудящимися города с докладами и лекциями.

М. М. СТРИГИНА,
зав. кабинетом марксизма-ленинизма.



Каждая весенняя пора хороша по-своему, приносит свои радости, будит новые надежды. Нынче радость у нас особенная. 12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту, в эти дни советские люди празднуют 91-й год со дня рождения вождя Октябрьской революции, основателя первого в мире социалистического государства Владимира Ильича Ленина.

Родной Ильич! Нет имени ближе и дороже для советского человека! Каждая черта, каждый штрих ленинского лица запечатлены в сердце народа. Стратег и полководец революции, он был тем, кто заложил первые кирпичи здания нового мира. Он был тем, кто ясно видел прекрасное будущее нашей Родины.

Ленинский гений живет в великих делах Коммунистической партии, в огромных всемирно-исторических успехах нашей советской Родины.

Весь мир поражен и восхищен достижениями советской науки и техники, результатами творческого труда советского народа.

Ленинизм живет и побеждает в делах трудящихся лагеря мира, демократии и социализма, в растущем и крепнущем движении за мир и дружбу между народами.

Студенты
у стенда
„Жизнь
и деятель-
ность
В. И.
Ленина“
* * *

НАШИ МАЯКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Канатную пилу — на мощные пласты

Впервые я познакомился с работой канатной пилы на шахте № 7 треста «Киселевскуголь», где проходил производственную практику. Рабочие восторженно отзывались о ее достоинствах:

— Вот если бы кровля стояла, да не было бы крупных кусков угля, то пилу можно было бы применять на всех пластах и тогда шел бы себе уголек, а ты знай только на рычаг нажимай!

Все хорошо, но много «бы». В это же время угольную пилу испытывали на шахтах «Тайбинская», им.

Вахрушева и др. Там были те же недостатки. К тому же нет совершенного оборудования для привода пилы. Я обратился к технической литературе, но книги рекомендуют применять пилу на пластах крутого падения при условии устойчивых боковых пород и хрупкого угля.

В условиях Кузбасса такие благоприятные горно-геологические условия не всегда встречаются. Тогда у меня возникла мысль: а что, если канатную пилу пустить под гибким перекрытием. Мую идею поддержали пре-

Горняки не забудут

В партийном архиве Новосибирска можно прочесть интересный документ. Это протокол заседания бюро Анжеро-Судженского районного комитета от 19 апреля 1924 года.

«Слушали: О передаче XIII съезду партии венка на могилу т. Ленина от Анжеро-Судженского района.

Постановили: Для посылки в Москву избрать делегацию в составе: тов. Гроднера и беспартийного Богачек и мастера, изготовлявшего венок, тов. Полонянкина».

Старые жители Кузбасса знают, что этот любопытный документ отражает интересную историю.

В январе 1924 года всю страну облетела тяжелая весть: скончался Владимир Ильич Ленин. Шахтеры Кузбасса тяжело переживали кончину вождя. На митингах, проводимых в январскую стужу, слушали они скорбную весть с непокрытыми головами.

Анжеро-Судженские шахтеры после траурного митинга пришли в дом к рабочему-модельщику коммунисту Полонянкину и попросили его сделать венок на гроб Ильича из анжерского угля. И хотя он имел немало изобретений и изготовлял много интересных вещей, подобного ему еще делать не приходилось, а Полонянкин был замечательный мастер. Для омской выставки он сделал модель шахты. Нажмешь кнопку и сразу все механизмы приходили в движение, опускалась и поднималась клеть.

Просьбе шахтеров он отказать не мог. Сам выбрал куски угля и вечерами после работы стал изготавливать из них веточки, листья. Листья из его рук выходили удивительные, на них видны были прожилки, а веточки были поразительно схожи с естественными.

Теперь наступил второй не менее ответственный этап работы. Их нужно было собрать, склеить в один огромный почти метрового размера венок и закрепить его на дереве. Наконец, и эта часть кропотливой работы была закончена. Полонянкин попросил комсомольца-слесаря по точным машинам Федора Ивановича Ципляева изготовить к венку надпись «Заветы Ильича не забудут горняки», «Анжеросудженцы — Ильичу». Это была тоже не менее ответственная работа, но и этот умелец справился с почетным заданием. Буквы он изготовил из местного кокса. Распилив его по буквам, он для них сделал латунную окантовку.

Венок осторожно уложили в ящик и выделенные делегаты отвезли его в Москву. В настоящее время он хранится в траурном зале музея Владимира Ильича Ленина.

Г. А. ДОКУЧАЕВ,
канд. ист. наук.

Живем, работаем и учимся по-ленински

НАВСТРЕЧУ X
КОМСОМОЛЬСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

Ответственный этап

В эти весенние дни в жизни комсомольской организации института наступил ответственный период. Начались отчетно-выборные собрания. В большинстве комсомольских групп они уже прошли. Скоро состоится собрание на факультетах.

На собраниях студенты по-деловому, горячо обсуждают вопросы комсомольской работы, подводят итоги за год, дают принципиальную оценку деятельности своих вожakov.

В большинстве случаев они ставят перед собой задачу, вновь избирая комсоргов и в курсовые бюро. Но если товарищ не оправдал возлагавшихся на него надежд, то комсомольцы справедливо критикуют его и освобождают от обязанностей комсорга.

Так было в группе ГИ-58-4, где бывший комсорг Г. Корфанов не оправдал доверия товарищей. Досталось из этого собрания не только комсоргу. Студенты серьезно предупредили комсомольцев Иванова и Павленко, что если они не возьмутся как следует за учебу, то в отношении их группа сделает соответствующие выводы.

Прошли курсовые собрания на III и IV курсах горного факультета. На собраниях III курса состав бюро обновлен. Но это не значит, что старое бюро и его секретарь И. Паничев плохо работали. Ребята решили избрать в бюро новых товарищей, чтобы дать им возможность активно участвовать в комсомольской работе.

Вяло, без присущего комсомольцам огонька, прошло собрание на IV курсе ГИ. И не удивительно, в общественной жизни с этого потока участвуют немногие, комсомольское бюро и комсорги работают безинициативно. Поэтому говорить о хорошем на собрании было нечего, а о плохом не хватило смелости.

Е. НИКОНОВ,
член комитета ВЛКСМ.

В студенческом конструкторском бюро



Наконец, мы можем сказать, что студенческое конструкторское бюро в нашем институте есть, что оно успешно работает. Именно в его деятельности заложены наибольшие возможности реального осуществления связи института с жизнью, возможности непосредственного участия студентов в производстве.

Действительно, то, над чем сейчас работают студенты в СКБ, что вырисовывается в линиях их чертежей, ждут руки рабочих на заводах, ждут шахты. И пусть это называется просто: клетка на 1-тонную вагонетку для шахты «Пионер» и компенсатор высоты для порожних вагонеток для шахты «Северная». Но разве не здорово то, что студенты скоро смогут увидеть свое творение в металле, творение, которое будет нести свою полезную службу на шахте. Только ради этого стоит поработать.

Весь мир говорит сейчас о первом человеке, взмывшем в космос. В нашем, относительно ма-

леньком мире, мы должны сказать о наших пионерах. Это студенты-электромеханики IV курса Ю. Акентьев, А. Котов, В. Бондарев, Г. Фроликов, Г. Рылов, В. Паршин, В. Стогней, Л. Моисеев. Они настойчиво работают под руководством опытного конструктора Я. Д. Хари.

Много трудностей было и будет. Но мы уверены в том, что скоро вслед за конструкторами-механиками к работе приступят и горняки, и шахтостроители, и машиностроители, и просто строители. Вот тогда эта новая форма работы студентов окончательно обретет свои права на жизнь в стенах нашего института.

Н. Я. РЕПИН,
канд. техн. наук.

На снимке: студенты Валерий Бондарев и Юрий Акентьев за работой в конструкторском бюро.



Первенство ВУЗов по волейболу

Закончились соревнования на первенство ВУЗов Кузбасса по волейболу, проходившие в нашем институте.

Отшумели страсти, улеглось волнение, а волновались все — хозяева и гости, студенты и преподаватели. Результат игры таков: мужская команда нашего института прошла без поражений, женская — без побед. Общее место — третье.

Хочется отметить, что стиль игры мужская команда, но наступление это без огонька, без спортивного подъема, это скорее подавление «противника» физическим превосходством наших игроков. Слаба подача и игра в защите.

Вызывает удивление и состав команды, в которой большинство преподавателей. Безусловно, это игроки высокого класса, но неужели среди студентов нет перспективных волейболистов? Конечно, есть!

Исключительно слабо натренирована и неудачна по своему составу женская команда. Видно, что отбором волейболистов из студенческой молодежи спортклуб не занимается.

Пора в институте создать самостоятельную волейбольную команду преподавателей и служащих. В этом вопросе заслуживает внимания инициатива Сибирского металлургического института. У нас есть для этого все возможности, есть желающие и неограниченное количество способной молодежи.

Группа преподавателей.

Постоянно советоваться с Лениным

В стенах нашего института будущие инженеры получают обстоятельные технические знания. Одновременно решается вторая важная задача — формирование идейного облика специалистов.

Решающую роль в формировании идейного облика студента играет изучение марксизма-ленинизма.

Жизнь В. И. Ленина является собой пример беззаветного служения народу. Глубокое изучение произведений В. И. Ленина, вооружает студентов знанием законов общественного развития, помогает лучше понять прошлое, ценить и беречь настоящее, понять внутреннюю и внешнюю политику Советского Союза, оберегает от узости и односторонности.

Стране, строящей коммунизм, нужны специалисты-ленинцы, обладающие не только знанием своей профессии, но и широким политическим и теоретическим кругозором и способностью активно участвовать в претворении в жизнь начертанной партией программы строительства коммунизма.

Студенты нашего института проявляют большой интерес к изучению теории марксизма-ленинизма. Об этом свидетельствуют итоги зимней экзаменационной сессии. На I и II курсах ГЭ более половины студентов получили отличные и хорошие оценки. Отрадно отметить, что около

ста студентов работали агитаторами среди населения. С политическими докладами и лекциями активно выступают студенты Соляник, Наконов и другие. На секции марксизма-ленинизма VI научно-технической конференции с интересными докладами выступили студенты тт. Лабковский, Зелепукин, Тарасова.

Замечательной чертой марксизма-ленинизма является его творческий характер. Марксизм — не форма, а руководство к действию, — не раз подчеркивал В. И. Ленин. Марксизм — вечно живое, постоянно развивающееся учение.

В. И. Ленин является собой образец творческого отношения к марксизму. В новую эпоху развития капитализма — в эпоху империализма — Ленин сделал вывод о возможности победы пролетарской революции первоначально в одной отдельно взятой стране. В ходе революции Ленин открыл республику Советов как лучшую форму диктатуры пролетариата. Уже будучи тяжело больным, В. И. Ленин в последних статьях всесторонне разработал программу построения социализма в СССР.

Приступая к разработке новых вопросов, Ленин не раз говорил, что надо «посоветоваться с Марксом».

Жизнь не стоит на месте. Она непрерывно развивается, выдвигая перед наукой об обществе

все новые и новые проблемы. Поэтому наука об обществе постоянно обогащается новыми выводами и положениями, вытекающими из жизни. Образцом творческого отношения к марксизму-ленинизму являются документы XXI съезда КПСС и Ноябрьского (1960 г.). Советская литература коммунистических и рабочих партий. В них получили дальнейшее творческое развитие важнейшие вопросы марксизма-ленинизма.

Творческий характер марксизма-ленинизма требует того, чтобы студенты овладевали этой наукой также творчески. Это значит: надо не только добросовестно прочитать литературу, запомнить отдельные выводы и положения, научиться их цитировать, а главным образом усвоить существо этой теории, научиться пользоваться ею при решении практических вопросов.

М. И. Калинин в своем выступлении 31 августа 1945 года очень хорошо показал, что значит творчески усваивать марксистско-ленинскую теорию.

— Вот, — говорил он, — два студента пришли сдавать экзамен. Один студент дал точную формулировку по учебнику, а другой дал очень близкую к изложенной в учебнике, правильную по существу.

М. И. Калинин указывал, что он с большим доверием отнесся бы к знаниям второго студента.

НАША ТЕРРИТОРИЯ БУДЕТ САДОМ

В институте создан штаб по благоустройству нашей территории в составе В. И. Бородаева — начальника штаба, А. И. Лосева — главного инженера. Начальники участков: факультет ГЭ — Дахин (ГС-58-2), ХМ — Андреев (ПГС-60-1), ГС — Салтыков (ПГС-60-1), ГИ — Ефтых (ПЭ-60-1) и Курочкин (ГИ-58-1). По хозяйственной части начальник тов. Федоров В. Е.

Для выполнения работ по благоустройству необходимо: посадить и подсадить 102 шт. деревьев, посадить кустарников на 920 м, цветов и трав — на 4320 кв. м, выкопать траншей на 410 куб. м, подвезти чернозема на 342 куб. м и др.

Для выполнения этих работ необходимо отработать 2624 человеко-дней. Надо выполнить еще такие работы, как устройство оград из зеленых насаждений между главным корпусом, общежитиями и жилым домом; благоустройство спортивно-оздоровительного лагеря; устройство дополнительных прожекторов на территории КГИ и др.

Профком, комитет ВЛКСМ Кемеровского горного института постановили отработать на благоустройстве родного города и территории по 40 часов.

Студенты, преподаватели, весь коллектив института дружно решили включиться в это благородное дело.

«Нам следует стремиться к тому, — продолжал М. И. Калинин, — чтобы наши студенты сами умели формулировать свои мысли, чтобы они оперировали самостоятельно своим умственным багажом, а не цитировали только по книжкам и ни в коем случае не были бы, как выражался Плеханов, «опрокинутыми библиотеками».

Следовательно, главное состоит в том, чтобы положения Ленина действительно становились бы личным убеждением студента.

Надо помнить замечательные

слова Н. С. Хрущева: «Нам нужно не просто усвоение знаний, а превращение их в глубокие идейные убеждения, такие убеждения, которые рождают сильные чувства, проявляются в делах, в поступках на благо народа».

И в больших, и малых делах надо постоянно советоваться с Лениным.

В. КАДЕЙКИН,
канд. ист. наук.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

Страйзюжжжжж

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 183 (148)

Суббота, 29 апреля 1961 г.

Цена 1 коп.

К новым победам

Первое Мая — праздник весны, праздник братской солидарности трудящихся всех стран.

В этом году Первомай особенно торжественен. Три недели назад земной шар облетело и потрясло известие: «Советский человек Юрий Гагарин на корабле-спутнике «Восток» совершил первый в истории человечества полет вокруг Земли».

Так уж повелось у советских людей, что перед 1-ым Маем они подводят итоги своей трудовой деятельности.

Во всех отраслях народного хозяйства, в области культуры, искусства, в науке, в спорте советские люди добиваются больших успехов.

Коллектив института встречает великий праздник настойчивым осуществлением задач, поставленных перед работниками науки и высшей школы XXI съездом КПСС.

Институт — гордость Кузбасса. Здесь куют высококвалифицированные кадры специалистов. Студенты, активно участвуя в общественной жизни, овладевают высотами теоретических знаний, сочетая их с производственной работой. Их много: способных, активных...

Вот некоторые из них: А. Горбатюк (ПЭ-56-1), А. Кабанова (ПЭ-58-1), Е. Никонов (ПЭ-56-1), Н. Комаров (ГЭ-56-1), М. Утенков (ГЭ-56-3), Е. Харламов (ГС-58-2) и многие другие.

Встречая праздник 1 Мая, преподаватели и студенты, рабочие и служащие института заявляют: «XXII съезд КПСС отметим новыми успехами в труде и учебе. Приложим все силы к тому, чтобы Родина получила еще один отряд всесторонне подготовленных инженеров».

КОЛЛЕКТИВУ ИНСТИТУТА

Дирекция, партбюро института горячо поздравляют профессорско-преподавательский состав, студентов и сотрудников с Международным праздником — 1 Мая.

Дирекция и партбюро выражают уверенность, что коллектив института встретит XXII съезд КПСС новыми успехами в подготовке горных инженеров различных профилей и, сочетая теоретическую учебу с производственной практикой, теснее будет крепить связь института с жизнью, повышать трудовую дисциплину.

Дирекция, партбюро.

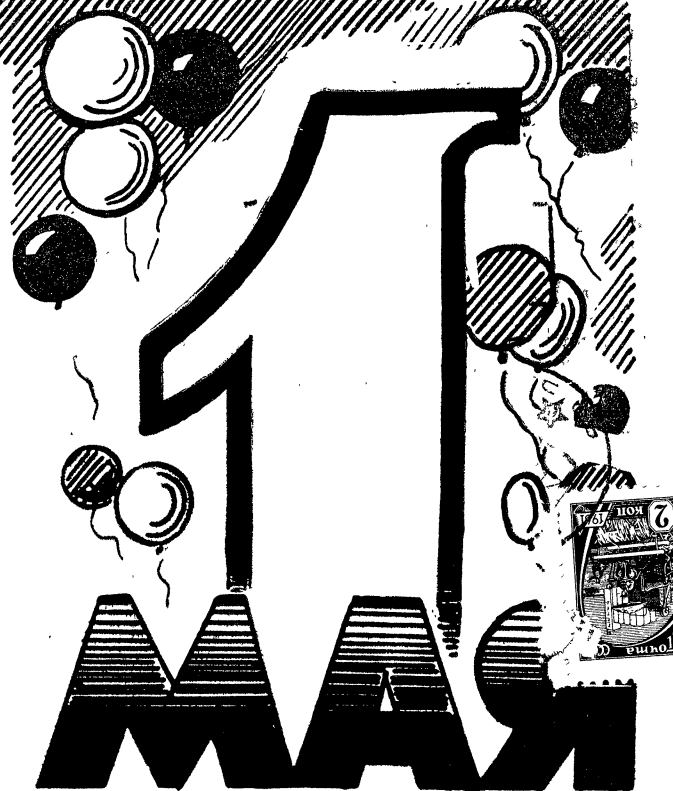
ПЕРВОГО МАЯ

Стремление к жизни, счастью, свету, радость мирного труда несет народам праздник этот, вступаая в села, города.

Ему навстречу миллионы. Плечом к плечу идут, поют. Цветы и музыка, знамена, Волнуясь, по ветру плывут.

И словно торжеству внимая, На землю опустившись к нам, Шагает рядом солнце мая По улицам и площадям.

Е. НИКОНОВ,
студент V курса.



НАШИ МАЯКИ
ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ

С развитием автоматизации производственных процессов резко возрастает роль бесступенчатого регулирования скоростей в механизмах и машинах. Оно осуществляется при помощи различных электрических, гидравлических и механических устройств.

Механические устройства в виде фрикционных вариаторов находят большое применение в технике. Однако зубчатые механизмы для плавного изменения скоростей почти не применяются.

Бесступенчатое регулирование скорости в зубчатых механизмах как при простом, так и при сложном дифференциальном сочетании их колес, пока является серьезной проблемой в машиностроении.

Автоматические прогрессивные коробки передач Хоббса (Австралия), Чальмерса, Бюик, Констинтинеско (США) и др. сложные по устройству и не вполне совершенны в работе.

В нашем институте над проблемой бесступенчатого регулирования скорости в зубчатых механизмах длительное время работал студент группы ГМ-58-2 Юрий Лаконцев. В результате кропотливого творческого труда он создал совершенно новый планетарно-зубчатый механизм. В нем легко достигается бесступенчатое регулирование скоростей как от руки, так и автоматически в зависимости от нарастания внешней нагрузки.

Механизм Ю. Лаконцева несложный и в то же время оригинальный. Он, несомненно, будет полезным в производстве.

И. А. ЛАРИН.

ПРИЯТНЫЙ ИТОГ

Проходя практику на шахте им. Сталина, я заинтересовался разработкой мощных крутопадающих пластов. Существующая система отработки пласта слоями малопродуктивна, дает самый высокий расход крепящего леса и наибольшую удельную протяженность подготовительных работ. Поэтому я решил разработать такую технологию выемки угля, которая исключала бы указанные выше недостатки.

Мною было предложено несколько вариантов и на консультации с преподавателями положительные стороны принимались, а недостатки отклонялись. За время работы над данным методом выемки я, наверное, раз десять был на консультации у зав. кафедрой проф. Р. А. Бирюкова и не

меньше этого у доц. П. Ф. Лукьянова. И в любое время все мои вопросы были внимательно выслушаны, даны советы и замечания.

Например, доцент П. Ф. Лукьянов мне давал записку научно-исследовательской работы филиала Ленинградского ВНИМИ о горном давлении. Эта записка была интересна для меня тем, что опыты и наблюдения проводились непосредственно в шахте на мощных крутопадающих пластах.

К открытию VI студенческой конференции 1960 года у меня материал по предлагаемому способу выемки был, в основном, готов.

В этом способе предусматривается выемку угля производить наклонно-поперечными слоями в восходящем порядке с опережающим анкерным креплением вышележа-

го бока очистного забоя, а выработанное пространство заполнять гидрозакладкой. При данном способе отпадает необходимость производить деревянное крепление в очистном забое — отсутствуют буровзрывные работы и подвод электроэнергии в очистном забое, а это очень важно при отработке газоносных крутопадающих пластов.

Мой доклад по предлагаемой системе на конференции был одобрен и премирован туристской путевкой в г. Москву.

На конкурсе 1961 года горного института по усовершенствованию систем разработки мощных крутопадающих пластов данному предложению была присуждена первая премия.

А. ВАЖЕНИН,
студ. гр. ГИ-56.

Они всегда вместе — две подруги, две Ольги. В институте их знают многие. Кто не слышал лирических песен, в исполнении квартета девушек шахтостроительного факультета? Ольга Романенко одна из его участниц. Эта энергичная, веселая, а когда надо, и строгая девушка, всегда чем-то занята: то она спешит в мастерскую — надо получить платья для участников самодеятельности, то на заседание комитета ВЛКСМ, то на репетицию хора.

Ольга Ключева не отстает от подруги. Отрадно отметить, что общественные дела не мешают Ольгам отлично учиться. Если

кто-нибудь из ребят скажет: «Оли, мне не ясно», — то девушки охотно объяснят.

Подруг уважают за отзывчивость, за активность. Они всегда в самой гуще студенческой. В совхоз, так в совхоз. Благоу-

ройством занимаются студенты, и в руках подруг ловко мелькает лопата.

ПОДРУГИ

Взгрустнется девчатам, но задорный голос Ольги Романенко

не дает скучать. Запоем она и песню подхватят моментально все. Нет сомнения — хорошими инженерами будут наши девушки.

О. Крель, студ. гр. ГЭ-57-1.
Т. Коржова, студ. гр. ПЭ-57-1.



ПОЗНАКОМЬСЯ—НАШИ АРТИСТЫ

Мы стояли у красочной афиши, где большими буквами было написано:

Клуб железнодорожников
Сегодня концерт
«ВЕСЕННЯЯ ПРОГРАММА»
студентов Кемеровского
горного института

Это было на станции Топки, куда наша самодеятельность ездил с концертом. Ты, прочитав объявление, скептически улыбнулся и стал мне объяснять, что это все выглядит слишком рекламно, а концерт может быть не такой уж и весенний. Я спорить не стал.

И вот, мы с тобой сидим в переполненном зале.

На авансцену выходит конференсье:

Друзья! И наши выступления

Совпали с радостью

красавицы Весны,

Когда сердцам в порывах

вдохновения

Мелодии любви и смеха,

и стих нужны...

Зрители бурно аплодировали, когда выступал хор.

Помнится, и ты был захвачен восторгом зала.

Вслушайся, с каким вдохновением исполняют юноши и девушки «Песню о Родине».

А знаешь, кто написал музыку? — Наш студент Юрий Середа.

Обрати внимание, на сцену выходит Геннадий Стальмаков — наш мастер художественного слова. А вот и наши танцоры: какой темп, какая молодецкая удаль.

Тебе нравится приятный, мягкий голос солиста Мартынова? Он участвует в самодеятельности с I курса, это не мешает ему быть отличником учебы.

Да, я чуть было не забыл похвалиться самым главным. Следующий номер нашей программы...

Ну, да... инструментальный квартет! Два года мы мечтали о его создании — и вот он вышел на сцену.

Веселой песней со словами «ни пуха, ни пера» закончился концерт.

З. ТУГАШЕВ,
студент V курса.

ШАХМАТЫ

Прошло соревнование по шахматам и шашкам между факультетами на первенство и кубок института.

В результате упорной борьбы места распределились следующим образом: ГИ — 1 место, ГЭ — 2, ГС — 3, ХМ — 4 место.

Кто же принес команде горного факультета такую убедительную победу? Прежде всего следует отметить четкую и красивую игру второразрядников: Лысенкова (ГИ-57-3), Никуличева (ГИ-58-5), Норри (ГИ-56-5), которые дали команде наибольшее количество очков.

Наши перворазрядники Тимошенко и Мурашев на этот раз выступили не совсем удачно.

Недавно на горном факультете проводилось соревнование среди групп, посвященное знаменательной дате — Дню рождения В. И. Ленина. Проводилось оно впервые, но думается, что эта зародившаяся традиция будет постоянным спутником у нас на факультете.

Первое место заняла группа ГИ-58-5. В личном первенстве отличились Игнатенко (ГИ-58-2), который не проиграл ни одной встречи, и Бутенко (ГИ-58-2).

Дальнейших вам успехов на шахматной доске, дорогие друзья!

В. РУБИС,
студ. гр. ГИ-58-2.

В институте пришел май

1 Мая — праздник весны, праздник Международной братской солидарности трудящихся всех стран.

А весна в этом году особенная. Газеты и журналы за 12 апреля не стареют. Во многих комнатах общежитий института на стенах появились снимки первого в мире космонавта Юрия Гагарина.

ВЕСЕННИЙ

Несется весенний шальной ветер. Он поднимает на воздух прошлогодние осенние листья, врывается в открытые окна лабораторий, кафедр, аудиторий, в кабинеты дипломного проектирования.

Зайдем в один из них: здесь работают дипломники гр. ГИ-56-6. У студентов гость — стар-



Архип Павлов (ГИ-58): «Спешу на отчетно-выборное собрание».

Евгений Харламов (ГС-58-2): «Пишу новые стихи».

Юра Татаринцев (ГИ-60-1): «Пишу поздравительную к празднику... Да так... никому». (Снимок внизу).

Маша Гнездилова (ХТ-59-1): «Снимаем в нашей киностудии короткометражный фильм «Что такое любовь», надо сценарий проработать».

РЕПОРТАЖ

Услышали мы и такие ответы. Преподаватель кафедры физвоспитания Мусиенко: «Заседаем целыми днями и заседаем...»

Зав. хозяйством Федоров: «Любуюсь на вагонетки, которые мокнул под дождем. Зав. кафедрой рудничного транспорта товарищ Кулибаба приобрел и забыл о них».



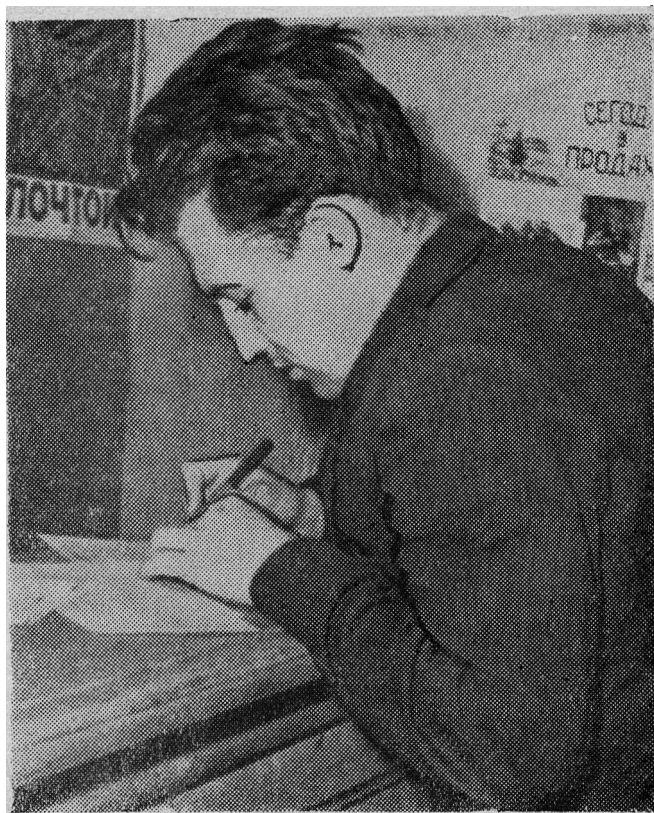
ший научный сотрудник Московского горного института им. Скопинского С. А. Дранников.

Московский горный институт совместно с нашим работает над темой «Применение системы разработки наклонными уступами на карьерах Томь-Усинского месторождения». Часть этой темы выполняют в своих дипломных проектах наши студенты А. Принц и А. Калинин. В тот момент, когда кандидат технических наук С. А. Дранников консультировал дипломников, их и застал наш объектив (снимок сверху справа).

А в лаборатории молекулярной физики занимаются первокурсники из группы ГИ-60-1, их фотоаппарат заснял за наблюдением в микроскоп броуновского движения.

Здесь очень много интересного. В этом учебном году лаборатория пополнилась новыми приборами, среди них прибор по определению коэффициента поверхностного натяжения методом пузырьковых, который сконструировали сами работники кафедры.

Студенческие будни... сколько нового, неизведанного, интересного приносит каждый день. Но кто поверит, что весной студента интересуют только лабораторные работы, конспекты да лекции. Давайте про-



Что ж, у каждого свое!

В нашей весенней викторине участвовало около тридцати человек. Ответы были все разные, общее одно — интересная многогранная жизнь у коллектива горного.

К. ЛЕСНИН.
Фото Н. Обориной.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ ПЕЧАТИ



Каждое утро убежденный сединами профессор, студент, служащий, школьник протягивают руку в почтовый ящик. Свежая газета! И сразу перед глазами раскрывается величественная картина нашей необъятной Родины. С полос газет на нас смотрит улыбающееся мужественное лицо первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Ртуты наших современников, героев третьего года статьи, очерки, рассказы, фотографии рассказывают о героях целины, о спорте, науки и искусстве, о великих людях, о выполнении исторических решений XX съезда КПСС.

Советская печать!.. Еще на заре революционного движения в России бессмертный Ленин так охарактеризовал роль партийной печати: «Газета — не только коллективный пропагандист и коллективный агитатор, но также и коллективный организатор». И наш народ любит свою печать. В Кузбассе издаются две областные, 112 городских и многотиражных газет.

Книжное издательство только за 1960 год выпустило десятки наименований книг и брошюр. С интересом читают сибиряки альманах «Огни Кузбасса».

Каждую пятницу в институте выходит многотиражная газета «Горняк», помогающая дирекции и общественным организациям в воспитании новых кадров специалистов. Многообразна и стенная печать в институте.

Вместе со всеми газетами области «Горняк» поднял ряд вопросов, связанных с выполнением решений XXI съезда КПСС и Пленумов ЦК партии, с улучшением работы высшей школы. Много интересного и полезного в жизни коллектива института сделала газета, а можно было сделать еще больше.

Нельзя, например, сказать о действенности газеты, многие жизненные вопросы укладывают из поля зрения редколлегии. Причина кроется в безразличном отношении ряда товарищей к помещаемым статьям.

Если в газете появилась статья о аморальном поведении студента, или о лодыре, как правило, деканы некоторых факультетов и общественные организации оставляют ее без внимания. Статьи не обсуждаются.

Есть и такие, как зав. кафедрой физики тов. Сечкарев, который считает ниже своего достоинства рассказать на страницах газеты о работе кафедры. Но таких единицы, большинство преподавателей и студентов помогают газете в проведении и организации конкретных задач, поставленных жизнью.

Активное участие в газете принимают преподаватели М. М. Перкуль, А. Е. Трифонов, В. Н. Маньков, Н. Г. Сорокин, Н. Я. Репин, И. А. Ларин, студенты Е. Никонов, З. Туташев, А. Кемаев, В. Рубис, Г. Голубец, Б. Перекрестов, Л. Четверин, О. Крель, и многие другие.

Но редколлегии «Горняка» надо еще больше увеличить свой актив, шире развернуть показ лучшего опыта и критику недостатков.

За боевую и действенную газету должен бороться весь коллектив нашего института.

Вверху на снимке: в институте у книжного киоска.
Фото Н. Обориной.

ИТОГИ КОНКУРСА

В ознаменование Дня печати профкомом и редакцией газеты «Горняк» был объявлен конкурс на лучшие литературные произведения, статьи, фотографии, карикатуры.

На страницах нашей газеты систематически помещались рассказы, очерки, стихи, фото, фельетоны, присланные на конкурс.

5 мая жюри конкурса рассмотрело опубликованные в газете произведения и приняло решение:

Первую премию в сумме 15 рублей присудить студенту V курса электромеханического факультета Зарифу Туташеву за цикл «Шахтерских рассказов», за очерк «15 незамерзаемых» и ряд карикатур.

Две вторых премии, по 10 рублей каждая, присудить: 1-ю студенту V курса шахтостроительного факультета Евгению Никонову за стихотворение «К современнику», «Первого Мая», «Весна», 2-ю — студенту гр. ГИ-58-2 Владимиру Рубису за рассказы «День рождения» и «Что такое любовь».

Третью премию в сумме 5 рублей присудить: 1-ю ответственному секретарю редакции газеты «Горняк» Нине Обориной за юмористические рассказы «Нетипичные типы» и фотографии, 2-ю — студенту гр. ГИ-57-1 Геннадию Голубцу за стихотворение «Слава Ленину», 3-ю — старшему преподавателю И. А. Ларину за статьи «Поговорим откровенно», «Изобретатель».

ЖЮРИ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института

№ 19 (147)

Пятница, 5 мая 1961 г.

Цена 1 коп.

МЫСЛИ И ПОЖЕЛАНИЯ...

К Дню печати в редакцию нашей газеты поступило от профессорско-преподавательского состава и студентов ряд пожеланий, в которых они высказывают свои мысли о газете.

Редколлегия с благодарностью принимает эти пожелания, как ценные советы своих друзей.

Быть всегда неутомимым проводником среди коллектива института коммунистических идей, передового опыта, духовных богатств, накопленных человечеством.

П. М. Новожилов, секретарь партбюро института.

Больше юмора, карикатур, бичующих лодырей.

Л. Парыгин, член комитета ВЛКСМ.

Периодически помещать не только обзор стенограмм «На карандаш», но и других.

С. Павлов, студент.

В институте много замечательных ребят и девушек, которые не только отлично учатся, но прекрасные товарищи, общественники. О них мало пишет наша газета.

П. Новозорский, студент.

Что-то не слышно голоса комитета ВЛКСМ, ведь есть в

группах комсорги, о работе которых можно рассказать на страницах газеты.

В. С. Попов, декан горного факультета.

Приятно, что в газете появились фамилии новых поэтов, прозаиков, что на смену пятикурсникам пришли студенты первых курсов.

З. Туташев, студент.

Надо увеличить тираж нашей газеты, а то часто газет не хватает.

А. Истращенко, зав. канцелярией института.

Я считаю, что чаще надо помещать статьи под рубрикой новости науки, техники. Это особенно интересно для нас — пятикурсников.

А. Кемаев, студент.

Мы, первокурсники, сочетающие производственную работу с теоретической учебной, с интересом читали статьи «Студенты на

Сегодня КОМЕРЕ

Читатели о газете.

Коммунисты горного претворяют решения январского Пленума ЦК КПСС в жизнь У дипломников Лучшие литературные произведения — награждены РАДИОЛЮБИТЕЛИ

шахте «Северной», «Письма с практики». Нравятся нам рассказы студента В. Рубиса, стихи студента Евгения Никонова, очерки Зарифа Туташева, а вот о жизни группы пишет газета мало.

З. Лазарев, С. Соколовский, студенты.

Деканам в газете выступать не только языком цифр и перечислять проценты успеваемости и неуспеваемости, но найти для нас, студентов, живое слово.

Н. Славин, студент.

Больше писать о наших трудностях — работников бухгалтерии, обслуживающем персонале, хозяйственной части и др.

А. Ушакова, корректор.

В День печати хотелось бы пожелать нашей газете больше показывать читателям жизнь, учебу, отдых нашего студенческого коллектива, освещать научную работу кафедр института и не чуждаться юмора и сатиры.

Г. Е. Терентьев, доцент.

Творческая работа — наш подарок XXII съезду КПСС, — заявляют студенты

В проектах разрешаются реальные вопросы

Кафедра разработки месторождений полезных ископаемых встречает XXII съезд КПСС в большой напряженной работе. Май месяц будет являться решающим по подготовке к защите 120-ти дипломных проектов. Студенты горного факультета упорно работают над их завершением.

Под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры и инженеров-производственников в 10-и дипломных проектах разрешаются реальные вопросы производства. В этой части будут заслуживать внимания дипломные проекты студентов А. И. Балашова, Г. П. Алексеечкина, В. И. Шулакова, Л. Г. Скопюка, Г. П. Кайгородцева, В. В. Алиферова, Ю. И. Полякова, И. С. Фридман и др.

Большинство дипломных проектов отражают современные решения в области разработки месторождений полезных ископаемых, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Особенно напряженная работа у студентов-дипломников вечернего отделения. Все 11 человек разрешают в своих проектах актуальные вопросы.

Четвертый курс горняков

заканчивает изучение основного профилирующего курса «Разработка месторождений полезных ископаемых», после сдачи экзаменов они поедут на специальную производственную практику.

На факультете закончилась студенческая конференция, на которой было представлено 15 студенческих работ. Все работы представляют определенный интерес. Больше половины их представляются в жюри конкурса для поощрения.

Особенно заслуживают внимания работы группы студентов IV курса «Бункерный секционный поезд», выполненные студентами: Ю. А. Ковальчуком, Г. А. Ревкуц, Л. А. Четвериним, В. А.

Быковым, В. С. Афанасьевым и Н. П. Колесниковым и работы студентов: А. М. Кемаева — «Новая система разработки», В. В. Мязина — «Короткие механизированные забой», Г. П. Кайгородцева — «Комбинированная система разработки».

В коллективе кафедры подготовлены к защите три диссертационные работы: доц. О. С. Певнева, ст. преп. А. И. Бурцева и В. Н. Смирнова.

Ассистент П. М. Плесков выполнил все необходимые работы для поступления в годичную аспирантуру.

Кафедрой сдано в этом году в печать 8 работ и выполнено 10 рецензий.

БИРЮКОВ, профессор.



Доцент Б. Т. Рутковский консультирует дипломников В. Дробина и Н. Акишина.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

РЕШЕНИЯ ЯНВАРСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС—В ЖИЗНЬ

«Нам нужна коммунистическая деловитость, нужна живая организаторская работа в массах, которая поднимала бы их активность и укрепляла веру в свои силы».

Н. С. ХРУЩЕВ.

БОЛЬШЕ ТВОРЧЕСТВА

Эти требования партии в полной мере относятся к коммунистам нашего института. И для решения этих задач институт располагает замечательными кадрами и учебно-материальной базой.

О повышении чувства партийной ответственности за выполнение служебных обязанностей и говорили на своем партийном собрании коммунисты.

Творчески трудится коллектив кафедры СГИ во главе с коммунистом М. Б. Самойловским. В своих лекциях преподаватели отражают последние достижения в строительной технике. Здесь организуются экскурсии студентов на строительство новых шахт. Регулярно проходят научная информация и взаимное посещение лекций.

Да, в нашем институте есть свои маяки — люди большого опыта и творческих устремлений, которые пользуются большим уважением у студентов, — это преподаватели В. Д. Соколов, В. П. Муравьев, Л. И. Муромцев, П. И. Максимов, студенты Загородников, В. Шулаков, Л. Четверин, В. Станиславчик.

Но есть еще коммунисты и беспартийные, которые равнодушно, без всякой ответственности относятся к порученному делу.

Трафаретно, по-казенному отчитались на Совете института по итогам зимней экзаменационной сессии деканы тт. А. И. Лосев, В. С. Попов, Ю. В. Григорьев, бесконечные цифры, проценты заслонили людей. Отчитались и на этом ограничили свою деятельность.

А успеваемость и дисциплина на горном факультете очень низкие. Так, из 41 коммуниста хорошо и отлично учатся только 12 человек.

А посещаемость? На шахтостроительном факультете в некоторых группах на занятиях присутствуют только 4—7 проц.

студентов, на всех факультетах еще имеют место аморальные поступки.

Партийные группы некоторых кафедр не стараются глубоко разобраться в причинах отставания того или другого студента, не предъявляют к ним требований.

О КАЧЕСТВЕ ЛЕКЦИЙ

Все еще некоторые лекции продолжают читаться на низком уровне. Чего греха таить, некоторые преподаватели думают так: прочел лекцию или провел групповые занятия и до свидания! И нет ему дела до того, что думает об этой лекции студент, как он воспринял ее! Проходит такой преподаватель и мимо недостойных поступков. Разберутся, думает он, есть деканат, партийные и комсомольские руководители.

Так с малых ошибок, если их не замечать, получаются большие. Поэтому нетерпимо, когда отдельные коммунисты, опасаясь личных неприятностей, скрывают недочеты, выдумывают всякие оправдания или делают вид, что не замечают проступков студента.

О ВЫПОЛНЕНИИ УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ

В центре внимания коммунистов также стоял вопрос и о выполнении учебных заданий. Четко и ясно определен порядок выполнения учебных заданий, однако кафедра начертательной геометрии выдает работы, не предусмотренные планом. Это дезорганизует учебный процесс и перегружает студентов. На кафедре высшей математики задания распределены нечетко. Коммунисты этих кафедр тт. Мухина и Санин на замечания не реагируют.

Недостаточно осуществляется со стороны заведующих кафедр и старших преподавателей контроль за выполнением заданий и курсовых проектов, вследствие чего, работы выполняются не в срок. На IV курсе ГЭ на 25 апреля курсовые проекты выполнили только 3 человека.

О СОЗДАНИИ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ

Секретарь партбюро института П. М. Новожилов и коммунисты в своих выступлениях касались

вопроса создания учебно-материальной базы.

Где проявлены старания и инициатива, говорили они, там хорошо оборудованы лаборатории и поддерживаются в прекрасном состоянии. Так добросовестно потрудились в этом отношении тт. И. Ф. Бычков, В. С. Попов, В. П. Муравьев, а А. В. Сечкарев немало сделал по созданию и оборудованию научной лаборатории, но в создании учебных инициативы не проявил, а Ю. В. Григорьев (кафедра неорганической химии) в течение года не смог оборудовать предоставленную ему аудиторию.

Порядок расположения оборудования в лабораториях кафедр горной механики, рудничного транспорта, горных машин, строительной механики желает много лучшего.

— Безответственно относятся отдельные работники к оборудованию, — сказал коммунист Лебединский. — В августе прошлого года в институт поступил комбайн, а его только недавно убрали из-под открытого неба.

Ю. В. Григорьев заказал и получил ручной пресс. И лежит он до сих пор около химвака.

О РАБОТЕ ТИПОГРАФИИ

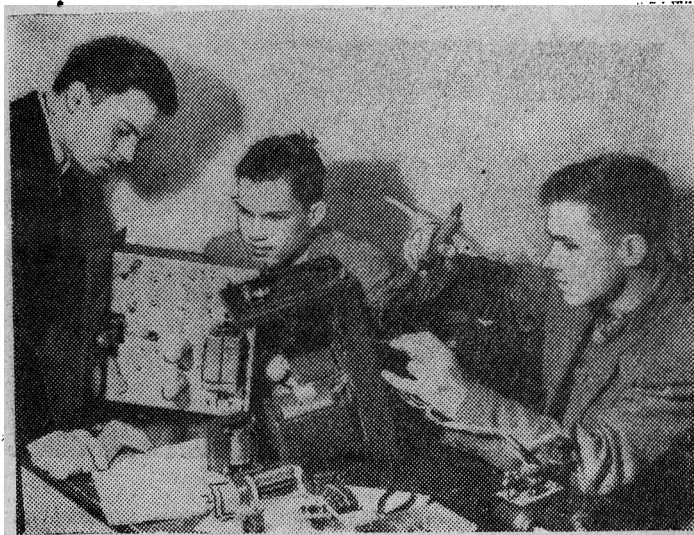
О работе типографии говорили в своих выступлениях коммунисты Новожилов, Гарбуз, Халанский. Они отметили, что работа в типографии пущена на самотек, плана производственной работы нет, заказы находятся в хаотическом состоянии и царит полная беспхозяйственность и бесконтрольность.

Так, инспектор по технике безопасности т. Вугров заказал талоны на получение молока на 50 лет вперед, есть заказы, которые после их исполнения, валяются в углах типографии месяцами. А другие нужные работы утеряны.

КОММУНИСТЫ ПОСТАНОВИЛИ:

Руководствуясь решениями январского Пленума ЦК КПСС, партийное собрание обязало каждого коммуниста повысить чувство ответственности за порученное дело. В работе, в учебе проявлять больше инициативы, творчества.

7 МАЯ—ДЕНЬ РАДИО



В радиокружке первичной организации ДОСААФ КГИ занимается много студентов. Курс обучения с ними проводят опытные радиоспортсмены.

На снимке: спортсмен-радиолобитель первого разряда Н. Василевич (в центре) контролирует работу студентов-радиолобителей Дорошенко и Кудрявцева.

Фото и текст Н. Сорокина

ДИПЛОМНИКИ

В ПОИСКАХ НОВОГО

Студенты V курса шахтостроительного факультета Л. П. Корогод и А. И. Юдин — активные участники студенческого научного общества. Еще на III курсе они выступали с докладом на студенческом кружке. На IV и V курсах, продолжая научную работу, тт. Корогод и Юдин так же были в первых рядах актива.

Сейчас годы учебы позади, идет напряженная работа над дипломным проектом, уже закончена общая часть. Их волнуют сейчас вопросы специальной части. Работая над организацией проходки ствола шахты «Карпандинская 1-2», тов. Юдин разрабатывает передовую схему проходки, т. е. с одновременным армированием. Попутно им решается вопрос о применении нового способа проходки устья ствола с помощью цита. Опыт работы в студенческом кружке помогает тов. Юдину более уверенно ставить и решать сложные вопросы проходческой техники.

Тов. Л. П. Корогод в своей специальной части разрабатывает последнюю новинку — применение консольных расстрелов для установки направляющих. К этому делу он подходит творчески. Можно сказать, что в дипломе он работает над изобретением, имеющим большое значение.

Работа в СНО и хорошая учеба поможет дипломникам Юдину и Корогоду стать хорошими инженерами.

М. В. САМОЙЛОВСКИЙ, профессор.

Коллектив профессорско-преподавательского состава, студентов, рабочих и служащих нашего института скорбит по поводу безвременной кончины зав. кафедрой технологии металлов доцента

КУРЛОВА

Михаила Михайловича и выражает соболезнование семье покойного.

Как изучать курс теоретической механики

Теоретическая механика служит мощным средством решения многих вопросов и задач современной техники и поэтому относится к числу важнейших дисциплин, изучаемых в высшей технической школе. Важно и то, что добросовестное изучение механики способствует формированию у изучающего материалистического мировоззрения.

Наибольший эффект при изучении курса теоретической механики достигается, если студент придерживается следующих правил:

Слушая лекцию, целесообразно вести конспект, в который следует заносить все то, что лектор пишет на доске, а также формулировки теорем и определений со слов лектора. Что же касается текстовой части лекции, то доста-

точно записать ее в самой сжатой форме.

Нельзя ограничиваться лекционными записями и рассматривать их как единственное руководство для подготовки к экзаменам. Следует с первых дней занятий приучить себя к систематическому

этом более полный конспект, могущий служить хорошим руководством для быстрого повторения основных мест курса в нужный момент.

Штудирова учебник, следует тщательно разобраться в формулировках и доказательствах теорем. Полезно

СОВЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

му изучению учебных пособий.

Нужно помнить, что полнота и глубина знаний, вера в свои силы, уважение к самому себе и к людям и даже хорошее настроение возникают в результате упорного производительного труда. Прослушав лекцию следует проработать дома по учебнику и составить при

каждое доказательство повторить на бумаге, не заглядывая в книгу. При этом нужно рассчитывать не столько на память, сколько на понимание существа вопроса. Не следует оставлять без внимания приведенные в учебнике в качестве примеров и напечатанные петитом решения типичных задач. Обстоятель-

ный, вдумчивый разбор этих примеров весьма полезен.

Огромное значение имеет самостоятельное решение задач из задачника Мецгерского. Разумеется, что к решению задач, заданных преподавателем, следует приступать после того, как проштудирован соответствующий теоретический материал.

Особенно большие затруднения студент испытывает именно при решении задач. Здесь сказывается неумение облекать конкретные задачи в абстрактную математическую форму, что в свою очередь связано с непониманием физической сущности изучаемого вопроса. Единственным выходом из этого тупика является упорный, настойчивый труд. Нужно помнить, что теория приобретает реальную ценность тогда, когда человек, владеющий этой теорией, умеет при-

менять ее к решению практических вопросов. Если решение задачи никак не дается, лучше отложить эту работу на день-два, чем обращаться к пассивному списыванию решенной задачи у товарища.

Не надо накапливать непонятные места. Необходимо преодолевать их по мере того, как они возникают. После добросовестной попытки самостоятельно разобраться в трудном вопросе или в решении задачи следует обратиться к преподавателю.

Каждый вопрос программы изучайте до тех пор, пока у вас не появится желание получить этот вопрос на экзамене.

Н. БЕССОНОВ,

зав. кафедрой высшей математики и теоретической механики.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 20 (148). Пятница, 12 мая 1961 г. Цена 1 коп.

НАВСТРЕЧУ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫМ СОБРАНИЯМ

ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ— ВСЕСТОРОННИЙ АНАЛИЗ

В жизни каждой партийной организации важным событием является отчетно-выборное собрание. В нашем институте они начинаются с 16 мая.

Чтобы по-деловому прошли собрания, нужно к ним хорошо подготовиться. Так и понимает эту задачу секретарь партбюро шахтостроительного факультета тов. Санин.

План отчетного доклада обсужден на бюро. Обстоятельно анализируется деятельность каждого коммуниста, обобщается проделанная работа.

На отчетно-выборных собраниях коммунисты должны всесторонне и вдумчиво обсудить работу секретаря, партбюро и каждого коммуниста, его участие в жизни парторганизации, института.

Одной из главных задач партийных организаций является идейно-воспитательная работа. Следовательно, на отчетных собраниях надо всесторонне проанализировать, как коммунисты повышают свой уровень марксистско-ленинской сознательности, как они формируют сознание студентов, как коммунисты личным примером вовлекают студентов в творческую жизнь института.

Нужно, чтобы коммунисты проанализировали выполнение принятых решений и критических замечаний.

На собрании необходима атмосфера товарищеской принципиальной критики и самокритики.

Подводя итоги проделанной работы, коммунисты должны сосредоточить внимание на нерешенных вопросах. А их у нас в институте много. Они имеются прежде всего в учебно-воспитательной и научной работе, в укреплении трудовой дисциплины.

Всю работу в связи с подготовкой к отчетно-выборным партийным собраниям необходимо всемерно использовать для мобилизации коммунистов и беспартийных на качественное проведение весенней сессии и государственных экзаменов — этим самым мы достойно встретим XXII съезд КПСС.

П. М. НОВОЖИЛОВ,
секретарь партбюро института.

Рассказывают партгруппорги

На днях в партбюро института собрались партгруппорги кафедр. В дружеской непринужденной беседе они рассказали о работе и жизни

партгрупп, поделились мыслями, как лучше претворить в жизнь решения партийного собрания о повышении чувства ответственности за порученное дело.

Решение партийного собрания—в жизнь

Вопрос о повышении чувства ответственности к порученному делу, обсужденный на партийном собрании института, явился центральным на заседании кафедры строительства горных предприятий. Мы разобрали конкретные дела каждого члена кафедры, выполнение научной работы, учебной нагрузки, общественных поручений.

Особенно остро был поставлен вопрос об организации и оснащении научно-исследовательских лабораторий. На кафедре имеется две лаборатории: буровзрывная и механика горных пород. Первая пока служит только для учебных целей. Сотрудники кафедры решили переоборудовать ее в соответствии с планом ведения научных работ в исследовательскую лабораторию. Это поручение выполняет канд. техн. наук Н. Я. Репин и зав. лабораторией В. П. Петров.

Лаборатория механика горных пород (канд. техн. наук В. Н. Маньков, ст. препод. Е. А. Сигаев, ст. лаборант А. И. Квашин, учебный мастер Н. Л. Жуков) проводит работу по конструиро-

ванию ультразвуковых приборов для исследования напряженного состояния массива горных пород. Однако, оснащена лаборатория современными приборами и измерительной аппаратурой еще не достаточно. Перед этим коллективом поставлена задача оснащения лаборатории достаточным оборудованием.

Декан шахтостроительного факультета А. И. Лосев подверг серьезной критике недостаточную работу кафедры по постановке текущей научно-технической информации и предложил конкретные меры для улучшения этой работы.

Долго дискутировался вопрос о единой методике приемки зачетов и экзаменов. Решением кафедры утвердили предложенную зав. кафедрой М. В. Самойловским методику приемки экзаменов и зачетов. Новым в этой методике является приемка некоторых дифференцированных зачетов в письменной форме.

Каждый работник кафедры упорно трудится над повышением своей квалификации. Лаборант А. И. Квашин является



СТУДЕНТ, ДО ВЕСЕННЕЙ СЕССИИ— СЧИТАННЫЕ ДНИ!

Сдадим без завалов

Весенняя сессия «на носу». Время мало, а дел еще очень много.

Каждая дисциплина требует времени, контрольные точки ждут выполнения.

Наши группы ГМ-59-1 и 2 решили подойти к сессии подготовленными, без задолженностей и завалов на экзаменах.

У нас немало ребят, которые учатся хорошо и общественники, среди них: Александр Казаченко, Лео-

нид Яшин, Василий Зайцев, Дмитрий Глазов и другие.

Окончен курс теоретического изучения комбайнов. Впереди зачеты, потом практические занятия. 40 человек из двух групп с большим желанием овладели этой нужной и интересной специальностью и могут уверенно сказать: на поля выйдут хорошо подготовленные комбайнеры.

В. ФЕДОРЕНКО,
студ. гр. ГМ-59-1.

Тревожное положение

Приближается весенняя экзаменационная сессия, однако задания по специальности теории механизмов и деталей машин выполняются не вполне удовлетворительно.

В тех группах, где активно работают треугольники групп, — успех, а где актив не работает — провал.

Так, например, в группе ГЭ-59-1 хорошо работает староста Н. М. Качурин, комсорг А. С. Устьянц и профорг Р. З. Мухометов и успех налицо: большинство студентов досрочно выполнили по три задания из курса ТММ.

В группе ГИВ-58-1 (староста Н. И. Чесноков) слабо выполняются расчетно-графические работы по ТММ. На 15 мая каждый студент из этой группы должен выполнить две работы, а фактически некоторые не выполнили ни одной. К таким студентам относятся механик участка шахты «Северная» В. Г. Михайленко и лаборант ВостНИИ Н. И. Турушев.

Тяжелое положение создается с выполнением курсовых проектов по деталям машин. В соответствии с расписанием контрольных точек крайний срок защиты курсовых проектов — 15 мая. Однако, на сегодня устанавливается, что часть студентов не уложится в этот срок.

В группе ГМ-58-1 (староста В. А. Текучев, комсорг А. П. Лозда, профорг А. В. Сисин)

проекты выполнили только 5 человек.

В группе ГЭ-58-1 (староста В. Л. Орешков, комсорг В. И. Андрейченко) выполнили 2 человека, отстают — Г. М. Багров, Г. В. Бураков, А. Я. Казачков, В. Л. Орешков, Л. И. Николаева, А. А. Терехова и др.

Тревожная обстановка создавалась в гр. ГЭ-58-2, ГИВ-57-1.

Кафедра надеется, что отстающие группы мобилизуют все силы на выполнение расчетно-графических работ и курсовых проектов и сдадут зачеты до сессии.

И. А. ЛАРИН,
ст. преподаватель.

ОДИН ВОПРОС

Староста потока III курса ГЭ Страдымов курсовой проект выполнил досрочно и качественно. Очень похвально! Но к коммунисту Страдымову один вопрос: почему на потоке он не мобилизует студентов на выполнения домашних заданий?

Редакция.

ПОРА БИТЬ В НАБАТ

Не за горами тот день, когда мы войдем в аудиторию и увидим за столом экзаменатора разложенные билеты. Но результаты учебы студентов III курса горного факультета не блестящи.

Во-первых, неважно обстоит дело со сдачей курсовых проектов по деталям машин. С самого января расклевывались, а сейчас, в предэкзаменационный период, на кафедре деталей машин буквально наводнение.

Недовольна студентами и кафедра иностранных языков. «Тысячи», по-видимому, лежат в архиве или вовсе не сделаны, и преподаватели ждут нас как «желанных гостей».

Ожидают своей очереди и задания по проведению и креплению горных выработок, и по горной механике, и по рудничному транспорту. Пора бить в набат, товарищи!

В. РУБИС,
студ. гр. ГИ-58-3.

Отличник



Студент-отличник А. Павлов.

Когда мне предложили написать заметку о студенте-отличнике, которого я хорошо знаю, я сразу остановился на Архипе Павлове.

Ничего нет необыкновенного в биографии Архипа. Парень, как все, таких у нас в институте сотни. Окончил семилетку, потом горный техникум, армия и институт. С первых лет учебы Архип — общественник.

Не секрет, что не всегда легко доказать свою правоту, особенно если это подчас касается судьбы человека. Однако Павлов всегда занимает принципиальную позицию и, будучи секретарем комсомольского бюро горного факультета, нетерпимо относится к лодырям и пьянцам.

Большим уважением среди студентов пользуются отличники Станиславчик (ГИ-59-1), Смирнов (ГЭ-59-1), Елизарьев (ГИ-58-2), Тугашев (ГЭ-56-3), Баснак (ГИ-57). Есть и целая группа, которая имеет 100-проц. успеваемость, — эта ГИ-57-4, и мы, товарищи по учебе, говорим откровенно, что ваши успехами гордится институт.

О. КРЕЛЬ,
студ. гр. ГЭ-57-1.

ДОРОГ КАЖДЫЙ ЧАС

Посажено 180 деревьев и 1800 видов различного кустарника. Участки №№ 10 и 12 подготовлены для посева травы. В стадии завершения волейбольная и баскетбольная площадки. В этот благородный труд большую лепту вложили студенты групп ГЭ-59-3, ХТ-59-1, ХТ-59-2, ГЭ-60-4, ГС-58-2.

Особенно хорошо работают химики и электромеханики. А вот коллективы кафедр, кроме кафедры строительной механики, на благоустройство выходят неорганизованно, а дорог каждый день.

В. БОРОДАЕВ,
нач. штаба по благоустройству,
студ. гр. ГС-58-1.

ДЕСЯТАЯ КОМСОМОЛЬСКАЯ...

ГОВОРЯТ ЕЛЕГАТЫ

ОЗНАТЬ НАУКУ ЖИЗНИ

Не только учиться, но и познать науку жизни. Кто это сделал, тот сейчас работает на ответственных работах. Бывшие наши студенты — управляющие трестов, начальники шахт, участков. Недаром Коммунистическая партия учит — институт и производство неразрывны.

А тем, кого не интересует ничего, кроме конспектов, у кого узенький кругозор, — не быть им руководителями коллективов коммунистического труда.

А кругом столько прекрасно, интересно, жизнь бьет ключом. Надо только не стареть душой.

П. И. КОКОРИН,
ректор института.



Некоторые студенты на лекциях занимаются посторонними делами.

Л. ПАРЫГИН,
студент.



Попробуй добудись в общежитиях на физзарядку — терпение лопнет!

Г. Д. БАВКИН,
зав. кафедрой физвоспитания.

ЖИТЬ, УЧИТЬСЯ ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ...

Из доклада секретаря комитета ВЛКСМ ОСКАРА КРЕЛЬ

Большое счастье жить в нашу эпоху

Нам, комсомольцам 60-х годов XX века, выпало большое счастье — жить и работать в эпоху развернутого строительства коммунизма в нашей стране.

Может ли существовать большее счастье на земле, чем своим трудом, своими руками прокладывать человечеству всего мира невиданный и непознанный в истории путь к самому светлему и прекрасному на земле — к коммунизму. На этот путь нас, комсомольцев, вывела и продолжает вести великая Коммунистическая партия.

Каждый день радио, печать, сообщают о новых победах советских людей в науке и труде. Сегодня и мы на своей комсомольской конференции поговорим о наших делах.

Съезду — достойную встречу

За отчетный период в стране произошли крупнейшие политические события, одним из которых является январский Пленум ЦК КПСС и принятое им решение о созыве в октябре XXII съезда партии. Весь советский народ включился в борьбу за достойную встречу этой знаменательной даты. Мы не могли и не хотели оставаться в стороне от этого движения и решили подготовить из числа студентов 200 комбайнеров для участия в уборке урожая 1961 года. На сегодняшний день 200 человек кончают эти курсы, осталось только провести по 4 часа практических занятий, повторить материал и сдать зачеты. Однако и

здесь есть теневые стороны. В гр. ГЭ-59-3 на курсы не ходят 7 человек, в гр. ХМ-59-1 — 4 человека. Плохо посещают занятия группы ГИ-59-4, ГИ-59-7.

Осенью прошлого года более 400 студентов выезжало на воскресник по строительству крупноблочных цехов. 150 студентов работали на строительстве цехов капролактама.

Многие наши лучшие комсомольцы за этот учебный год вступили в кандидаты и члены КПСС, среди них: Фадеев ГЭ-IV курс, Шейн ГИ — IV курс, Фролов ГЭ — IV курс, Афанасьев ГИ — IV курс и многие, многие другие.

УСПЕВАЕМОСТЬ

Вот некоторые цифры, характеризующие успеваемость студентов. Общая успеваемость 89,4 проц., против 85,2 проц. в весеннем семестре. Число студентов, сдавших экзамены на «отлично» и «хорошо», увеличилось.

Среди комсомольцев успеваемость 88,4 проц.

Регулярно работали на факультетах учебные комиссии. Один раз в две недели проводились заседания, на которых разбирали задолжников, слушали комсorgh групп о подготовке к общественным смотрам. В пер-

вом семестре общественные смотры были проведены в группах ГЭ-60-7, ГС-58-2 и ПГС-60-1.

Одним словом, можно твердо сказать, что в деле повышения успеваемости большая заслуга учебных комиссий. Особенно добросовестно работала член комитета, председатель учебных комиссий факультетов ГС и ГЭ Л. В. Цикото. Под ее руководством комиссии работали в тесном контакте с деканатами, своевременно выявляли случаи недобросовестного отношения к учебе отдельных студентов, оказывали помощь отстающим.

Большую работу несли в учебных комиссиях студенты факультета Г. Э. Мещеряков, Смирнов и др. Этого нельзя сказать о студенте Щербакове (ГЭ-60-1), который работал плохо.

О работе ВОИРа

Большое внимание уделяет партия и правительство вопросу укрепления связи школы с жизнью. Одна из форм этой связи — деятельность ВОИРа.

Надо сказать, что ВОИР работает у нас хорошо. В областном конкурсе институт занял второе место (первое не присуждено никому). В этой организации работает более 300 человек. Вот активисты ВОИРа: Станиславчик, Важенни, Устюжанин, Сушкевич. Их работы, представленные на конкурс, награждены денежными премиями.

Осенью члены ВОИРа ездили по шахтам Кузбасса и собирали рационализаторские предложения, которые сейчас разрабатываются. Детищем ВОИРа является действующее сейчас конструкторское бюро. За два месяца там разработана конструкция шахтной клетки для шахты «Пионер», компенсатора высоты для шахты «Центральная».

Дисциплина

Приведу два примера, как комсомольские группы относятся к разбору персональных дел.

В конце прошлого семестра гр. ГИ-58-4 разбирала поступок студента Чивелева, который порезал студента гр. ГЭ-59-2 Лазебникова. Поступок гнусный. Однако студенты гр. ГИ-58-4 стали рассматривать этот факт, как акт самообороны. Или вот еще пример: группа ГИ-59-7 разбирала студента Вежешко за систематическую пьянку. В общежитии Вежешко было сделано серьезное предупреждение проректором В. А. Карабаком. Однако через день он снова напился. Но в группе нашлись комсомольцы, которые стали защищать пьяницу и решили просить дирекцию не исключать его из института.

В основном, таких студентов, как Вежешкий, у нас единицы. Комсомольцы сурово осуждают лодырей, пьяниц. Группа ГИ-58-2 справедливо осудила слишком любвеобильного студента Секацкого, гр. ГЭ-57-1 по своей инициативе вынесла решение исключить из института студента IV курса Галитюзова, дирекция исполнила их просьбу.

ГОВОРЯТ ДЕЛЕГАТЫ

НА ОДИН ПРОЦЕНТ НИЖЕ

Да, как ни странно, а у комсомольцев успеваемость ниже на один процент. Особенно плохи дела на горном и у химиков. Некоторые «не стесняются», прогуливают. Приказом ректора сейчас установлено: не допускать на занятия тех, которые не были на предыдущей лекции, а что старосты покрывают иногда лодырей, то это «медвежья» услуга.

В течении двух недель надо ликвидировать задолженность по курсовым и лабораторным работам. Экзамены не за горами.

В. А. КАРАБАК,
проректор.



Есть у нас в дружине также: его дежурство — следит за порядком, не его — закрывает на все глаза, не видит ни стилия, ни пьяниц.

В. ДЕРЯБИН,
студент.

КУЛЬТУРА И СТУДЕНТЫ НЕОТДЕЛИМЫ

Я так считаю, а вот есть студенты, которые думают, что нет ничего предосудительного в том, если они опоздают на лекцию, не явятся на собрание.

Вот в апреле у нас было курское собрание. Первый раз оно сорвалось, второй — опять многие не пришли. Вот и сейчас многих нет на комсомольской конференции.

А как противно смотреть, когда студент некультурно ведет себя на улице, в трамвае. Будущий инженер должен быть культурным, образованным.

М. МЕШКОВ,
студент.

Новый состав комитета ВЛКСМ

Гречихин Е. Ю. (ГЭ-60-2) — ответственный за спортсектор, Ополеву Г. С. (ГИ-59-3) — культмассовый сектор, Гнездилова М. Г. (ХТ-59-1) — культмассовый сектор, Поточный С. (ГЭ-59-1) — ДОСААФ, Масюк В. И. (ХМ-59-1) — СНО, Мещеряков Ю. (ГЭ-60-2) — учебный сектор, Станиславчик С. Ф. (ГИ-59-1) — ВОИР, Глазов Д. Д. (ГМ-59-2) — печать, Зайцев В. Е. (ГИ-58-1) — организационный сектор, Меньшиков П. П. (ГИ-59-5) — бытовое сектор, Верещагина Г. Н. (ХТ-59-1) — учебный сектор, Торошин Г. П., преподаватель кафедры ин. языка — политмассовый сектор, Шулаков В. И. (ГИ-56-3).

Секретарем комитета комсомола избран Владимир Шулаков.

Заместителем секретаря комитета ВЛКСМ — Г. П. Торошин.



Студенты на занятии в лаборатории молекулярной физики.
Фото Н. Оборинкой.

НА ПРИЗ ГАЗЕТЫ „КУЗБАСС“

Утро 7 мая, дождь, ветер. Погода явно не благоприятствует, а в 12 часов старт 16-й традиционной эстафеты на приз газеты «Кузбасс». Но к 11 часам погода, к нашей радости, улучшилась и во время парада светило солнце.

Старт. Первый этап выигрывает В. Тюрин, но дальше дело хуже, до седьмого этапа лидерство захватил пединститут, на восьмом этапе Борис Толмачев выводит команду вперед и дальше наши ребята идут все увеличивая разрыв.

32,2 сек. и тут же взлетает в воздух — это выражают радость наши студенты-болельщики.

Таким образом, переходящий приз в пятый раз оказался в горном институте.

В нашей команде принимали участие выпускники В. Востриков, Р. Тюшина, В. Юшаков — это ветераны эстафеты. Хочется пожелать им, чтобы и в работе они не забывали спорт и наш институт.

Теперь нам нужно собрать все силы для удержания кубка в дальнейшем, чтобы «переходящий» стал постоянным.

А. ПРОХОРОВ,
преподаватель кафедры физвоспитания.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

НА ВСТРЕЧУ XXII СЪЕЗДУ ЦК КПСС!

ИХ ОПЫТ—ВСЕМ ГРУППАМ

15 мая на заседание партбюро института были приглашены коммунисты из группы ГИ-60-1. Они рассказали о работе партгруппы, об учебе и жизни студентов. Сегодня мы предоставляем им слово на странице нашей газеты.

Парторг Б. ПЕПЕЛЯЕВ

В нашей группе 9 коммунистов и 16 комсомольцев. Коллектив сплоченный, работоспособный. За первый семестр группа сдала экзамены полностью. Дисциплина у нас крепкая. Во втором семестре опозданий на лекции или пропусков занятий среди коммунистов нет, а если в группе кто и опоздает, моментально об-суждаем.

Так студенты Ю. Михалев и С. Гутковский за пропуски были предупреждены. Студента Минина группа несколько раз осуждала за ха-

латное отношение к занятиям. Но на последнем собрании Минин не захотел считаться с мнениями товарищей и ушел. Группа вынесла справедливое решение: Минин должен извиниться перед коллективом и изменить свое отношение к занятиям. Лодыри и разгильдяи нам не нужны.

Во втором семестре мы организовали «тройку», в задачу которой входит: активно вмешиваться в учебу, в выполнение контрольных точек, домашних заданий, в быт студентов. Если появится тревожный сигнал, «тройка» немедленно докладывает

партгруппе и срочно принимаются меры.

Каждый член партгруппы имеет общественное поручение и все наши студенты принимают самое деятельное участие в благоустройстве институтской территории.

Активно участвуют наши коммунисты и в комсомольской жизни группы. А комсомольцы у нас народ боевой, жизнерадостный, не одно мероприятие в институте не пройдет без их участия. Сейчас партгруппа поставила себе цель принять все меры к тому, чтобы группа успешно сдала весеннюю сессию.

Студент Ю. ТАТАРИНЦЕВ

На комсомольском собрании мы решили расселить в общежитиях студентов так: хорошо успевающих рядом с теми, кому учеба дается трудней. Решили — сдела-

ли, и успех налицо, которые отставали по тому или другому предмету, подтянулись.

Партгруппа у нас дружная, сплоченная, часто проводим собрания, на повестке дня которых стояли такие

вопросы, как об этике поведения студента, об успеваемости и другие. Наши коммунисты имеют подшефную группу, часто бывают там, а потом об учебе товарищей

доклаживают на собрании.

Староста А. АНДРЕЕНКО

Верна пословица «В семье не без урода» — так и в нашей группе, да пожалуй, во всем институте больше такого не встретишь, как Гатаулин. Он сразу бросается в глаза своим ультрастильным видом, немислимой прической. На лекции рядом с конспектом у него лежат синие очки (пора знать их назначение, тов. Гатаулин). Девиз Гатаулина: бес-

печность приводит к успеху! Гатаулин «успешно» и завалял физику.

Нам, откровенно говоря, стыдно за него, и за поступки, которые он совершает. Как это называется: помочь девушке внести в трамвай чемодан, а потом заставить ее заплатить за свой проезд?

Живет Гатаулин в общежитии, но ночует там редко. Мы ему не раз говорили, лежат синие очки (пора знать что все его действия омерзительны, чужды нашей этике, что он позорит нашу

группу. Но на все наши товарищеские советы, на требования общества он смотрит «свысока». А мы не намерены мириться с гнилой и пошлой философией Гатаулина!

Партбюро института дало положительную оценку работе партгруппы ГИ-60-1 и считает, что группа как в учебе, так и в быту может служить примером для других. Вопрос о поведении студента Гатаулина решили поставить на собрании группы.

Кемеровский
областной институт
газетно-журналистского дела

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института

№ 21 (149)

Пятница, 19 мая 1961 г.

Цена 1 коп.

ПО ПОЧИНУ ГОРНОГО



С энтузиазмом подхватили студенты Кемеровского медицинского института инициативу студентов-горняков, решивших подготовить своих комбайнеров для работы в колхозах и совхозах области в страдную пору уборки урожая. Вскоре в ремесленном училище № 17 появились новички, 75 студентов-медиков.

Регулярно в институте появляются «молнии», извещающие о ходе обучения механизаторов. Между группами идет боевое соревнование.

Кончился теоретический курс. Началась практическая работа на комбайне.

Скоро экзамены. Они будут проходить не в аудитории, как привыкли студенты, а прямо на полигоне, где ровными рядами выстроились сельскохозяйственные машины.

НА СНИМКЕ: инструктор В. С. ТИМОНИН (справа) рассказывает группе студентов о принципе работы двигателя комбайна.

VI НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ

Закончилась VI научно-техническая студенческая конференция.

Работа конференции проходила в 8-ми секциях: подземной разработки, открытых работ, горно-электромеханической, шахтостроительной, химической, экономической, марксизма-ленинизма, высшей математики. На заседаниях секций был сделан 71 доклад, в том числе 3 доклада наших гостей — студентов СМИ А. Глухова и П. Чиждова и доклад наших бывших выпускников, ныне работников КузНИИ шахтостроя, М. Г. Каравайцева и В. П. Ковалева.

Подводя итог работы конференции, можно сделать вывод, что по сравнению с прошлым годом вырос удельный вес студенческих работ, имеющих характер серьезных научных исследований. Это в первую очередь относится к работам, которые выполнялись студентами по кафедрам открытых работ и горной электротехники.

В частности, на секции открытых горных работ студентами А. Калининым и А. Принцем были доложены результаты большой и сложной работы по обоснованию системы открытой разработки наклонными слоями Томь-Усинского угольного месторождения. В этой работе на основании глубокого технико-экономического анализа даются такие решения вопросов вскрытия и системы разработки, каких до на-

стоящего времени не было в практике.

Студент А. Калинин выступил также с весьма интересным докладом о новом для отечественной практики способе выемки тонких лоппадающих пластов при открытой разработке с помощью шнекобуровых машин.

Как и в прошлом году, на высоком научном уровне было выполнено ряд студенческих работ под руководством преподавателей кафедры горной электротехники. Необходимо отметить наиболее глубокие и обстоятельные исследования, выполненные студентами В. Сочило, В. Иконниковым, В. Бельским, В. Марковым.

Студент В. Сочило успешно провел экспериментальные исследования, связанные с вопросом управления двигателями забойных механизмов.

Студенты IV курса В. Иконников и В. Бельский в лабораторных условиях провели очень серьезную экспериментальную работу по определению потери напряжения в кабельной сети.

На кафедре горной электротехники вообще не прекращается исследовательская работа студентов. Одни студенты кончают институт, а другие приходят им на смену в лаборатории. Такая постоянная и очень серьезная работа позволяет выпускать инженеров, у которых не перестанет биться жилка экспериментаторов.

Интересные исследования ведутся на ка-

федре технологии металлов и деталей машин под руководством И. А. Ларина. Студенты В. Кучер и Н. Масленников успешно решают вопросы механизации поверхности шахты «Пионер», студенты В. Желтов, А. Орлов, Я. Тарабан работают над модернизацией скребковых конвейеров, студенты Д. Моцартов, В. Чертков разрабатывают новую тяговую лебедку с дистанционным автоматическим управлением.

Впервые у нас работала химическая секция. Следует заметить, что у химиков имеются большие возможности для широкого развертывания экспериментальной работы. Поэтому мы вправе ожидать от них серьезной постановки исследовательской работы студентов.

На конференции было мало представлено коллективных работ. Между тем они позволяют решать вопросы, которые не под силу одному студенту. Примером может служить большая работа «Бункерный поезд с опрокидными секциями и концевой загрузкой», выполненная под руководством ст. преподавателя Л. А. Гольдберга студентами IV курса Ю. Ковальчуком, Г. Ревкуцем, Л. Четверным, В. Быковым, В. Афанасьевым, Н. Колесниковым и получившая высокую оценку.

Решением жюри авторы 20 лучших работ отмечены премиями, а все остальные студенты, выступившие с докладами на конференции, награждены почетными грамотами.

Н. Я. РЕПИН,
канд. техн. наук.

Химики не подведут

Подходят к концу лекции по общеобразовательным предметам, семинарские и практические занятия, близится экзаменационная пора. В студенческой жизни химиков — это первая сессия при системе стационарного обучения.

Много нам предстоит преодолеть трудностей. Раньше мы сдавали по 2 экзамена в сессию, а теперь их предстоит сдать 5 и получить 8 зачетов. Я думаю, что химики не подведут и еще раз продемонстрируют свои способности. Уже сейчас они штудируют материал, который не поддается быстрому запоминанию, а требует систематической работы над ним.

У нас очень осложняется подготовка к экзаменам тем, что большинство студентов в группе еще не получили зачета по машиностроительному черчению. У студенток нашей группы Барановой, Бурнашевой, Букиной не сданы задания, а ведь предстоит еще написать три контрольных работы и сдать теоретический материал.

По мнению некоторых студентов получить зачет по черчению — неразрешимая проблема, а в сущности совсем наоборот. Ведь смогли же получить его студенты Солод, Кухарь, Овсиенко, Клименкова, Яковлев, Чайникова, Заугольникова и др. Следовательно, тем студентам, которые порядком отстали от своих товарищей,



Группа ГИ-57-4 досрочно за месяц сдала внеаудиторное чтение по иностранному языку. Здесь все студенты защитили курсовой проект по рудничному транспорту и сейчас готовятся к экзаменам. Фото Н. Обориной.

следует серьезно задуматься над этим вопросом. А что они смогут сделать в последнюю неделю занятий, когда нужно будет сдавать органическую химию, физику, иностранный яз. и т. д.?

Друзья, давайте мобилизуем всю волю и силы и подойдем к сессии так, чтобы листок зачетной книжки за 4 семестр, говоря языком химиков, был «предельно насыщен» зачетами.

Самый важный этап — это успешная сдача экзаменов. А затем студентам предоставляется возможность отдохнуть в спортивно-оздоровительном лагере или полезно сочетать работу с отдыхом — провести летне-оздоровительный сезон в пионерлагере.

К. ПАВЛОВА,
комсорг гр. ХТ-59-1.

ОБИХОДОВ СДАЕТ ЭКЗАМЕНЫ

(Ф Е Л Ь Е Т О Н)

Весеннее утро. Солнце все во круг озаряет ярким светом. Одни спешат на работу, другие в детсад, а третьи набираться знаний — в институт.

Среди третьих сразу, без всяких умозаключений, можно различить Обиходова — юношу с невыразительной физиономией, единственным «достоинством» которой является массивный красный нос, дающий все основания полагать, что его владелец к рюмочке ни-ни. Пестрый пиджак, болтающийся на одной пуговице, и суженные брюки придают его высокой фигуре смешной вид, делая ее похожей на огородное чучело.

«...Фу ты, какая напраслина получилась. Все на покой кости унесли, ...а тут экзамены изволь сдавать! Остап Бендер в это время бы мороженое трескал и на антилопе разъезжал по Европе.

...Сила, действующая на балку, создает реакции... И в химии реакции, и за границей в политике реакция, как бы не перепутать».

Занятый такими мыслями, Обиходов дошел до дома профессора.

Перед боем надо проверить боевую готовность, — говорил

батьюшка Суворов, и Обиходов похлопал по своим карманам, туго набитыми бумагой.

На его звонок в дверь просунулась головка девочки.

— Вы к папе?

— Да, к профессору, — ответил Обиходов, глядя поверх девчонкиной головы в переднюю.

— Дяденька, а почему у вас такой нос неподходящий? — кокетливо спросила девочка.

— Во-первых, я не дяденька, а Обиходов, сын Георгия, во-вторых, могу я видеть профессора?

— Папа говорит... ой, а мне... — и, схватив Обиходова за руку, она отвела его в кабинет отца.

Обиходов опустился в кресло и, откинувшись, огляделся по сторонам.

— Недурно живет, — подумал Обиходов.

Скрипнула дверь и профессор вежливо спросил:

— Вы по какому вопросу, молодой человек?

— Я... я Обиходов. Мне переэкзаменовка по сопромату, — скороговоркой выпалил он. — Завалялся случайно. Несчастная балка... А сейчас я все прекрасно знаю.

НАШИ МАЯКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

ЗАБОЙ БЕЗ ЛЮДЕЙ

После окончания IV курса я проходил производственную практику на шахте 30 комбината «Воркутауголь». Разработка пласта № 2/4 в условиях шахты 30 производилась комбайном «Донбасс-1». Но не постоянная мощность пласта и не постоянный угол падения резко снижали производительность комбайна. При выполнении курсового проекта на V курсе я решил применить гидравлический способ, как и всякий другой, обладающий рядом преимуществ, но имеющий так же и недостатки: большие потери угля, значительный расход леса и взрывчатых веществ. Поэтому при выполнении курсового проекта я решил создать такую технологию выемки угля, которая подходила бы к условиям Воркуты и исключала отмеченные выше недостатки.

К последнему варианту, который был одобрен, я пришел не сразу. Например, первый вариант выемки угля, в котором я предусматривал

применить одновременно отбойную машину и гидромонитор, был раскритикован проф. Р. А. Бирюковым и отвергнут. Вторым вариантом я предусматривал применение гидрозакладку для поддержания кровли в выработанном пространстве после гидравлической выемки, но был так же раскритикован и отвергнут доц. П. Ф. Лукьяновым.

И только с учетом всех критических замечаний удалось создать наиболее подходящую технологию выемки угля гидравлическим способом. При выполнении чертежей и пояснительной записки в чистовике я решил еще сходить проконсультироваться в отдел гидродобычи «Кузбассуголь». При консультации была вскрыта еще одна ошибка и вовремя исправлена.

При защите курсового проекта комиссия одобрила предлагаемую систему разработки с оценкой отлично.

А. ВАЖЕНИН,
студ. гр. ГИ-56-2.

— Хорошо. Я дам вам вопросы, продольный изгиб и вот эту задачу.

— Мишенька, Михаил, — раздалось из соседней комнаты. — Твои любимые голубцы.

— Вы извините, я сию минуту, — сказал профессор.

— Извиняем, извиняем, — подумал Обиходов, с удовлетворением отмечая как облапошит профессора. Продольный изгиб? В каком же кармане? Всякую всячину запоминаешь, а изгиб забыл.

На стол валились бумаги. Но, увы! Злополучный продольный изгиб, как в воду, канул.

В этот момент дверь скрипнула и Обиходов, инстинктивно задрогнув, отдернул руки от бумаг. Вошла девочка.

— Чего доброго догадается, что за бумажки, — подумал Обиходов и сказал деликатно: «Учись, детка, учись!».

— Сейчас я позову папу, он вам поможет, — сказала она и исчезла.

Профессор не замедлил явиться.

— Ну, докладывайте, молодой человек, — сказал он.

— Я... знаете-ли, Обиходов и мне...

— Вам, — подхватил профессор, — продольный изгиб. Так кажется?

— Если стержень подвергать действию сжимающей силы, то с ним, профессор, ничего особенного не случится, — залепетал Обиходов. — И зачем мы его будем подвергать, пускай, бедняга, торчит себе на здоровье и нам в утеху.

— Экую чушь вы, батенька, несете.

— Нисколько, — невозмутимо сказал Обиходов, неожиданно обретая дар речи:

— В кои-то века, профессор, происходила битва назаряев с фалистимлянами. В начале боя силы были равные, но вот назаряевы стали бить в пух и прах фалистимлян. На беду день клонился к вечеру и фалистим-

Совещание по проблемам горного давления

В Новосибирске в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР состоялось координационное совещание по проблемам изучения горного давления в Кузбассе, на котором были заслушаны доклады научных сотрудников ИГД СО АН СССР, ВНИМИ, КузНИИУ и других организаций о методиках научно-исследовательских работ по отдельным вопросам проблемы, результатах исследований и приборах, предназначенных для исследования проявлений горного давления в шахтах.

Была организована выставка приборов. Особенно много новых приборов было представлено ВНИМИ, ВУГИ и КузНИИУ.

От Кемеровского горного института с методикой работы «Исследование вопроса определения напряжений в горном массиве акустическими методами» выступил канд. техн. наук В. Н. Маньков. Совещанием методика была одобрена и будет опубликована в ближайшем сборнике «Вопросы горного давления», выпускаемом ИГД СО АН СССР.

Совещание приняло постановление, в котором определены конкретные задачи научно-исследовательских и учебных институтов Сибири в деле изучения проблемы горного давления, имеющей первостепенное значение для горнодобывающей промышленности Сибири.

Путевки в жизнь получены

В этот день в приемной у ректора института П. И. Кокорина было небывалое количество посетителей. Еще бы: в кабинете решалась судьба дипломников, и как только дверь открывалась, хором задавался вопрос: «Куда?».

Вот и прошли студенческие годы! 130 дипломников с горного факультета получили назначения на шахты Кузбасса. Владимир Лубенец едет в Прокопьевск, Медведев — в Анжерку, Станкевич — в трест «Ленинголь», Важенин — в Якутию, на рудники в Горную Шорию едут Кожевни, Клуниников.

Впереди защита, а потом самостоятельная жизнь. Но где бы мы не работали, институт, наши преподаватели, товарищи всегда останутся в памяти.

А. КОЛЧАНОВ,
студент.

ляне могли скрыться недобитыми. И тогда Иисус Новин воскликнул: «Солнце, остановись!»...

— Ну, знаете, милейший, — только и смог сказать профессор. — Хорошо, расскажите мне моменты инерции.

— Инерцией обладает любое тело, уважаемый коллега..., профессор. Возьмем, к примеру трамвай, который шныряет ежеминутно. Загормозит, окажись, ну и толкнешь какую-нибудь старушку. Она тебя и охломоном обзовет, и извергом.

— О-хо-хо! Остановитесь, — взмолился профессор. — Но Обиходов разошелся.

Вамах руки и... о ужас! Бумажки веером упали к ногам профессора. И ничего так не жал было Обиходову, как этих дорогих шпарталок. Сколько времени на них было потрачено, сколько бумаги!

В. РУБИС,
студ. гр. ГИ-58-3.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

Студент! Готов ли ты к сессии?

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 22 (150) | Пятница, 26 мая 1961 г. | Цена 1 коп.

КОМСОМОЛЬЦЫ СЛОВО СДЕРЖАЛИ



Студенты группы ГЭМ-59-1 на практических занятиях в сельскохозяйственном техникуме.

Фото А. БАХТИНА.

Прошло два с половиной месяца как 200 студентов I и II курсов нашего института приступили к изучению хлебоуборочного комбайна С-6. Ежедневно в течение этого времени они проводили по 4 часа за изучением стелного корабля. Теоретический курс закончен, сданы зачеты, осталось только выдать свидетельства.

Можно теперь остановиться и на некоторых недостатках этого хорошего и нужного дела наших комсомольцев. Ответственный за проведение курсов Василий Петрович Губенко сказал о них следующее:

— Во-первых, изучать следует не прицепной комбайн С-6, а самоходный. Во-вторых, очень трудно в этом году было с преподавателями. Чтобы это не повторилось, следует сейчас же приступить к их подбору для

проведения курсов в 1961—62 учебном году.

И еще, расписание занятий по изучению комбайна следует составить так, чтобы можно было посвятить этому курсу не 40 часов, а хотя бы 80. За счет дополнительных часов сделать это очень трудно, очевидно, будет необходимость ввести этот курс в расписание, хотя бы частично, за счет сокращения часов, отводимых для изучения других предметов.

Надо полагать, дирекция, партбюро и комитет ВЛКСМ рассмотрят эти соображения и найдут правильное решение вопроса об организации курсов комбайнеров в нашем институте, и, следовательно, ценное начинание наших студентов получит широкую дорогу.

О. КРЕЛЬ,
студ. гр. ГЭ-57-1.

СЛАВНЫЙ РЕЗЕРВ

Закончились занятия со студентами по изучению материальной части зерноуборочного комбайна «Сталинец-6». Одновременно слушатели были ознакомлены с машинами по раздельной уборке и техникой безопасности.

С 19 по 22 мая в трех группах проходили зачеты. Приятно было слушать четкие ответы на вопросы по комбайнам. Трудлюбие по изучению машины дало положительные результаты. При сдаче зачетов из 46 студентов отличные и хорошие оценки получили 33 человека, среди них: тт. Винтер Э. Д., Сарин П. Г., Рябцева Р. М., Табашев А. Б., Хафизитдинов М., Чуринов П. Н., Иванов Л. С. — из группы ГЭМ-59-1, тт. Безруков А. С., Алимов В. М. и Ветюшкин В. Ф. — из группы ГИ-59-7, тт. Полуэктов В. Е., Котов А. Я., Дмитриев А. И., Ткач В. М. — из группы ГЭ-60-1 и др.

На протяжении всего времени по изучению комбайна высокую дисциплинированность проявили слушатели групп ГЭМ-59-1 и ГЭ-60-1.

Можно с уверенностью сказать, что все товарищи, прослушавшие курс по изучению комбайна, могут работать помощниками комбайнера и окажут большую помощь при уборке урожая.

М. П. СМЕРНОВ,
преподаватель по изучению комбайна.

Сдать успешно экзамены — твой долг.

Май. В нежную светло-зеленую листву оделись деревья. Цветет черемуха. И яркие оранжевые снопы солнца врываются в раскрытые настежь окна аудиторий, кафедр, лабораторий. А в институте экзамены. Тех, которые сегодня сдают, можно сразу отличить от других студентов. Они, обычно, сидят группами, в руках конспекты, лица серьезные, другие не отходят от дверей. Но вот последнее студенческое напутствие: «Ни пуха, ни пера!» (которое обязательно сбывается) и в зачетке хорошая оценка.

Первый экзамен весенней сессии по экономике горной промышленности сдавали студентки группы ПЭ-IV. Большинст-

во здесь, конечно, хороших оценок, а студентки Владыко, Коржова, Ключева, Романенко, Татаренко, Назаренко и другие сдали на отлично.

Довольна результатами экзаменов в группе ГЭ-57-1 и старший преподаватель кафедры горной электротехники Анна Яковлевна Иванова.

— Молодцы ребята, — говорит она, — сдают на хорошо и отлично.

Но это только еще первые отличные и хорошие оценки. Весенняя экзаменационная сессия вступает полностью в свои права. И нет сомнения, что она пройдет успешно.

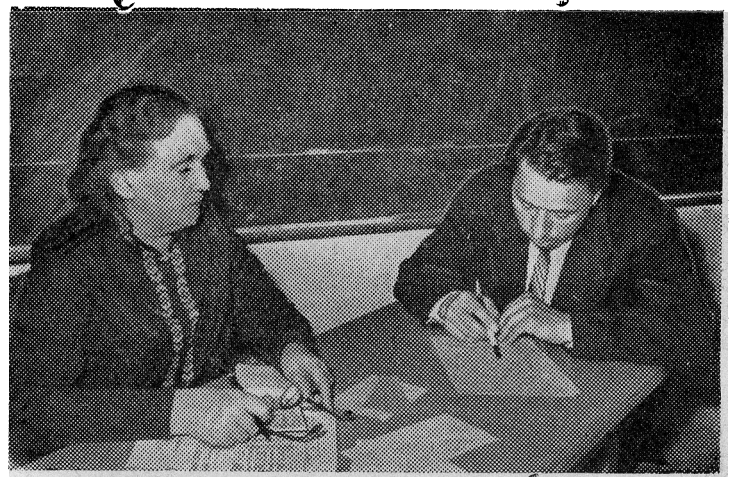
У электромехаников

Четвертый курс приступил к весенним экзаменам. Впереди серьезное испытание, которое должно определить результаты большой работы во втором семестре. Но уже сейчас видны предварительные итоги. Все студенты своевременно выполнили и защитили курсовые проекты, неплохо поработали в лабораториях, подготовились и сдали девять зачетов.

На третьем курсе тоже горячая пора. Здесь экзамены начнутся через две недели. Большую работу проделали студенты по курсовому проектированию. Электромеханики выполняют два курсовых проекта. Первый — по электрическим машинам студенты уже защитили в основном на хорошо и отлично. Второй проект по деталям машин также близится к завершению. Подавляющее большинство студентов закончили работу в лаборатории электрических машин и получили зачет.

Отлично выполнили свои курсовые проекты студенты А. Страдымов (гр. ГЭ-58-2), Д. Жмуровский, Е. Бурдин (гр. ГЭ-58-1).

Студенты по специальности «Горные машины» (гр.

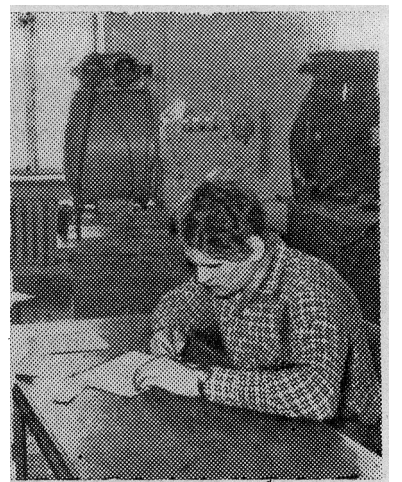


Ст. преподаватель А. И. Иванова принимает экзамен по курсу «Электротехника горных машин» у студента В. Савоськина.

ГЭМ-58-1) заканчивают работу над курсовым проектом по деталям машин. Здесь отлично работают А. Завьялов, А. Лозда, В. Текучев. Вместе с тем имеются и студенты, которые работают слабо и отстают в выполнении учебного плана, это — В. Волосатов, В. Свяжидин (гр. ГЭ-58-1), В. Ступин (гр. ГЭ-58-2), В. Желтов, Б. Федоров, В. Хоменкина (гр. ГЭ-58-1).

Весенние экзамены начались. Долг каждого студента и коллективов групп достоин закончить 1960—61 учебный год.

И. Ф. БЫЧКОВ,
декан ГЭФ.



...готовится С. Алексеев (ГЭ-57-1).

Фото А. Бахтина.

Готовить инженеров-экономистов широкого профиля

Важнейшей задачей инженера-экономиста, работающего на предприятии, является выявление внутренних резервов производства для повышения производительности труда, снижения себестоимости и повышения эффективности капиталовложений. Для этого важно, чтобы инженер-экономист обладал широкими экономическими и достаточно техническими знаниями.

Подготавливаемые в нашем институте инженеры-экономисты должны работать главным образом в плановых отделах. Но, кроме плановиков, предприятию нужны

квалифицированные специалисты по учету для работы в бухгалтерии, по материально-техническому снабжению, финансированию, для работы в отделах капитального строительства и т. д.

Распределение выпускников планово-экономической специальности прошлого и текущего года показало, что они направляются не только на шахты и разрезы, но и в строительные организации.

Между тем, по учебному плану они изучают в большом объеме различные горные дисциплины, вплоть до буровзрывных работ, по которым даже выполняют свой

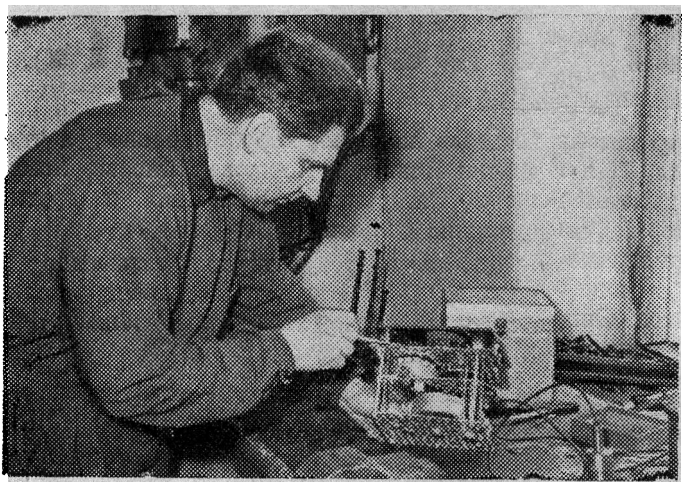
курсовой проект, и не получают необходимых знаний в области шахтного, промышленного и гражданского строительства.

Для того, чтобы наши выпускники могли найти себе интересные работы и приносить действительную пользу народному хозяйству, их нужно готовить не узкого, а широкого профиля, чтобы они могли работать не только в плановом отделе, но также по материально-техническому снабжению, учету, финансированию. Причем работать не только на шахтах и разрезах, но и на обогатительных фабриках, в строительных организациях.

В. Э. ПОПОВ,
зав. кафедрой экономики.

ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Мастер на все руки



Исполнилось 50 лет со дня рождения учебного мастера кафедры строительства горных предприятий Николая Лукьяновича Жукова. Жизненный путь Николая Лукьяновича — пример добросовестного труда. Где бы он не работал: кузнецом ли в Сибирском совхозе, мастером весоизмерительных приборов, учебным мастером — всюду его труд отличается творческим подходом к делу.

Все, что выходит из-под его умелых рук, носит печать высокого мастерства и рабочей смекалки. Мастер на все руки, — так говорят о Николае Лукьяновиче в институте, где он трудится с 1953 года. И действительно, макеты различных крепей горных выработок, шахтных копров, проходческих полков, оборудование стендов лабораторий буровзрывных работ и многое другое сделано его руками, радует своей красотой, точностью.

Николай Лукьянович постоянно участвует в научно-исследовательской работе. Им создан камнерезный станок. В изготовленных на кафедре машинках для короткозамедленного взрывания, ультразвуковых приборах и многих других устройствах и приспособлениях значительная доля труда этого талантливого мастера.

С 1945 года Н. Л. Жуков член КПСС. Он принимает активное участие в общественной жизни института. Принципиальный, честный, чуткий к товарищам Николай Лукьянович пользуется заслуженной симпатией в нашем институте.

Поздравляем вас, дорогой Николай Лукьянович, со славным юбилеем, желаем доброго здоровья и плодотворного труда.

Коллектив кафедры СГП.

В ПАРТБЮРО ИНСТИТУТА

О работе редакции газеты „Горняк“

На днях партбюро института заслушало отчет о работе редколлегии газеты „Горняк“. Отмечено, что редколлегия улучшила работу, газета стала более целеустремленной. Редколлегия активно поддержала патристический почин комсомольцев о достойной встрече XXII съезда КПСС, систематически освещает на своих страницах учебу, работу НСО, НТО, практику студентов и быт, резко критикует недостатки, факты неправильного поведения студентов и работников института.

Но можно ли считать, что в освещении главных вопросов жизни института в газете все идет гладко, хорошо? Конечно, нет!

Редколлегия не регулярно ведет пропаганду передового опыта в учебной и научно-исследовательской работе, слабо освещает жизнь партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, учебных групп и студенческих Советов. В отдельных номерах газеты публикуются поверхностные статьи и заметки, допускаются ошибки и искажения.

В чем же причина этих и других недостатков? Главным обра-

зом в том, что редколлегия не сумела создать широкий актив внештатных корреспондентов. Поэтому ряд преподавателей, студентов, руководящего состава редко выступает на страницах газеты. Слабо работали и отдельные члены редколлегии, как тт. Савоськин, Огарков, Стогней. Партбюро также отметило, что некоторые зав. кафедрами, преподаватели недооценивают роль газеты.

Редколлегия несколько раз обращалась к тт. Муравьеву, Березняку, Сечкареву с просьбой поделиться опытом учебной и научной работы. Но они не откликнулись на просьбу редакции. Разумеется, у декана шахтостроительного факультета тов. Лосева время ограничено, но разве нельзя откликнуться на настойчивые просьбы редакции и сообщить о ходе весенней сессии?

Плохо используют газету и руководители некоторых общественных организаций. Во время обсуждения статьи «Во имя самого дорогого» многие студенты прямо писали: «Ждем ответа от комитета ВЛКСМ». Однако члены комитета ничего не могли через газету сказать читателям.

БОЛЬШОЕ СПАСИБО!

Меня положили в больницу. Состояние здоровья было очень тяжелое. И мне казалось, что я больше никогда не встану на ноги.

Первыми пришли на помощь простые советские люди — врачи, которые не раз уже оказывали помощь и возвращали жизнь людям, — это врач диспансера КГИ Новожилова Любовь Аксентьевна и врач стационара КХЗ Саратовцева Анна Васильевна — чуткая и внимательная женщина, всегда с ласковой улыбкой на лице и доброй душой.

Очень я благодарна глав. врачу стационара КХЗ В. Э. Михайловой, Р. А. Шапошниковой, которая не раз приходила ночью во время приступов.

Нельзя забыть и чутких

товарищей по институту В. Мирошниченко, В. Щербакову, Л. Шурыгину, Л. Ольховскую, А. Борисову, А. Прокудину, Р. Забродину, Трушкову, В. Дмитриева (старосту гр. ПЭ.60-1), Е. Серебрякову, О. Курилко, Е. Гусеву, Т. Котлову, З. Райкову (гр. ПГС.60-1), Татаринцева Юрия (гр. ГИ.60-1), Мощевитина Михаила (выпускника-пятикурсника) и многих других настоящих друзей, которые были ко мне так внимательны.

Товарищи студенты! Я вам очень и очень благодарна за чуткое и сердечное отношение.

Мое пожелание вам — успешно сдать экзамены.

В. ПЛОТНИКОВА,
студ. гр. ПЭ.60-1.

На студенческий праздник, друзья!

28 мая в нашем городе впервые проводится студенческий праздник, который станет традиционным. Он начнется парадом студентов на площади Советов. Празднично оформленные колонны пройдут по площади мимо трибуны. Затем выступит сводный хор студентов, который исполнит молодежные и студенческие песни. В нем примут участие не только участники самодеятельности, но и все участники парада.

В 8 часов вечера в городском саду — студенческий бал: девушки и юноши в карнавальных костюмах встречают гостей, у входа продаются цветы, памятные подарки, маски, конфетты, серпантин, шары.

По радио объявляется программа бала. В 9 часов в Зеленом театре состоится большой концерт силами студентов, в кинотеатре — кинофестиваль художественных

фильмов: «Композитор Глинка», «Мусоргский», «Римский-Корсаков», на волейбольной и баскетбольной площадках — соревнования между коллективами учебных заведений, показательные выступления штангистов.

Малая эстрада: конкурс на лучшего чтеца, певца, танцора, шуточные эстафеты, массовые песни, игры. Весь вечер в городском саду работают аттракционы.

В 12 часов ночи — фейерверк.

Пора у нас горячая — идут зачеты и экзамены. Но в этот день все, кто свободен, кто молод душой, кто чувствует себя настоящим студентом, придут на праздник. Группы должны продумать оформление колонны и главное позаботиться о явке всех студентов на парад.

М. ГНЕЗДИЛОВА,
член комитета ВЛКСМ.

Очень плохо помогали в работе редколлегии и сектора печати партбюро, профкома и комитета ВЛКСМ.

Партбюро отметило, что имеются факты неправильного реагирования на критику в газете. 16 декабря, например, был опубликован фельетон «Урод» на студента Федорова (ГИ-58-2). Федоров из института исключен, но в фельетоне показано, что на горном факультете в запущенном состоянии находятся личные дела студентов. Как поправлена эта ошибка? Деканат молчит.

Дважды газета выступала с критикой о том, что в институте не продумана форма выдачи зарплат преподавателям и сотрудникам. Бухгалтерия реагировала на эти замечки, но как? После первого критического выступления очередь преподавателей переместилась с первого этажа на второй, а, реагируя на вторую статью, бухгалтерия стала выдавать зарплату преподавателям опять на первом этаже. А что изменилось? Ничего. Очереди по-прежнему остались.

Дорогое время преподавателей и сотрудников института безжалостно транжирится до сих пор. Разве это не формальное отношение к критике газеты!

Партбюро обязало редколлегию газеты «Горняк» устранить отмеченные недостатки. На страницах газеты шире освещать борьбу коллектива института за достойную встречу XXII съезда КПСС, выполнение закона о связи высшей школы с жизнью, ход учебы, деятельность общественных организаций. Ярче пропагандировать отличников учебы, изобретателей и рационализаторов, смелее вскрывать недостатки в разносторонней жизни института.

Партбюро предложило профкому, комитету ВЛКСМ и партбюро факультетов, деканатам и кафедрам, старостам групп своевременно и по-деловому реагировать на критику в газете, шире использовать страницы газеты для пропаганды передового опыта, ликвидации имеющихся в институте недостатков.

Секторам печати партбюро,

ЗАБЛУДИВШИЙСЯ ПУТНИК

Тихо вокруг. В вышине
поднебесной
Плавню парит горбоклювый
орел.
В страшную глушь по тропе
неизвестной
Сбившийся путник случайно
забрел.
Глухо трещит под ногами
валежник.
Стало темнеть. Нет охоты
идти...
Бросил рюкзак. Опустился
небрежно,
Ведь все равно до темна
не дойти.
Мрак все страшней, все теснее
садится
Рядом, вокруг. Видно жутко
ему...
Надо ж бедняге подчас
заблудиться,
Надо ж уйти в эту глушь
одному.
Но ничего, он отыщет дорогу,
Счастье исканий священных
познав.
Сам возмужавший, другим
на подмогу
Он поспешит, заблудиться
не дав.
Г. ГОЛУБЕЦ,
студ. гр. ГИ-57-2.

Мещанка

Посвящается некоторым
нашим студенткам



Меня не тронуть красотой
Твоих накрашенных кудрей.
Под этой маской показно
Я вижу мир души твоей.

Он наложил на всё обличье
Отменной пошлости печать...
Тебя б поставить стаи птички,
Как модным чучелом, пугать.

Но ты проходишь горделиво,
На мир взираешь свысока,
Как будто ты такое диво,
Каких не видели пока.

А в голове вед-ько моды
И ветра, ветра зняки...
Друзья твои, т-породы,
Избитых шут-ьяки.

Людей же скр-презирая,
Живешь капри-а шута.
Эх, ты, уродин. земная,
Мещанский пошлости дитя!

И как я рад, что есть другая
С косою русой до колен,
Что, сердце счастьем обжигая,
Пришла всем горестям взамен!

Г. ЕВСТРАТЕНКОВ,
студент гр. ГИ-59-1.

профкома и комитета ВЛКСМ предложено оказать помощь редколлегии в подготовке материалов и организации работы с авторским активом.

За безответственное отношение к общественному поручению партбюро вывело из состава редколлегии газете «Горняк» тт. Огаркова и Савоськина.

Дополнительно членами редколлегии утверждены студенты тт. Рубис, Крель и Федоренко.

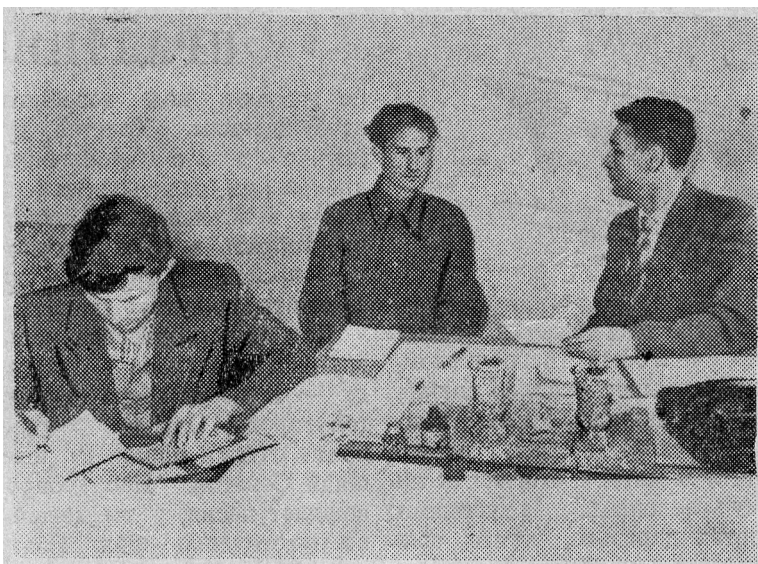
Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

В этом году наш институт будет производить двенадцатый набор. На дневное и вечернее отделения четырех факультетов будет принято более 800 человек. Наибольшее пополнение получат химический факультет — 250 человек, шахтостроительный — 225 и горный — 175 человек.

В настоящее время в приемную комиссию поступает большое количество писем. Молодые горняки, машинисты, химики, воины Советской Армии и Флота, рабочие совхозов и колхозников проявляют повышенный интерес к нашему институту. Более 30 товарищей уже полностью сдали свои документы в приемную комиссию. Это главным образом отличники боевой и политической подготовки, передовики производства, ударники и члены бригад коммунистического труда. Словом, люди, которые имеют значительный опыт производственной жизни.

Среди них мы встречаем, например, Николая Мансурова, он начал свою трудовую жизнь в 1954 году. После окончания семилетки Николай работал на торфяном предприятии в Кировской области. В 1957 году окончил школу рабочей молодежи и был призван в ряды Советской Армии. В воинской части он был отличником боевой и политической подготовки, членом комсомольского бюро. После демобилизации Н. Мансуров по призыву комсомола поехал на стройки семилетки к нам, в Кузбасс. И вот примерный производственный и активный общественник, работа слесарем третьего разряда в монтажном управлении треста «Запсибсантехмонтаж», решил без отрыва от производства получить высокое звание инженера-строителя.

Комсомолка Людмила Перфильева после окончания 10-и классов, более трех лет работает табельщицей на Красногорском разрезе треста «Томсуголь».



Производственники Николай Мансуров и Николай Кадочников решили поступить на вечернее отделение нашего института.
Фото А. Бахтина.

Участок № 5, на котором трудится Людмила, борется за звание коллектива коммунистического труда. Сейчас Л. Перфильева решила получить в нашем институте звание инженера-экономиста.

Специальность инженера по горным машинам решил получить электросварщик комсомолец Геннадий Тузков.

Отличник боевой и политической подготовки одной из частей ВМФ комсомолец Василий Шарапов также решил стать инженером-химиком.

Словом, наши первые знакомства с абитуриентами позволяют думать, что институт в этом году получит хорошее пополнение. Значительная часть его придет в институт по путевкам с производства.

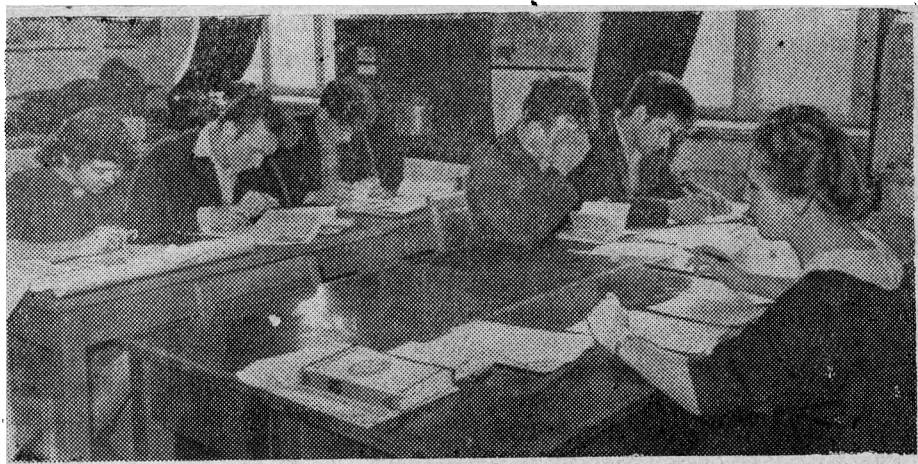
Готовясь к новому набору, институт проводит в ряде городов Кузбасса курсы по подготовке к

вступительным экзаменам, на которых обучается около 1000 человек. В широкой разъяснительной работе среди молодежи предприятий и строков области принимает участие большая группа профессорско-преподавательского состава.

Нам думается, что большую работу среди молодежи могли бы провести и все студенты института. Написав письма своим друзьям и товарищам, они могли бы рассказать им о профиле наших факультетов и пригласить их поступить именно в наш институт.

Отобрать в институт более достойное пополнение — задача большой важности. В решении этой задачи приемная комиссия рассчитывает на самое активное участие всего коллектива.

А. ДРУЖИНИН,
ответственный секретарь
приемной комиссии.



Студенты горного факультета пишут контрольную работу по французскому языку.

Фото
Н. Обориной.

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 23 (151)

Пятница, 2 июня 1961 г.

Цена 1 коп.

Сессия в разгаре. Студент, каждая твоя отличная оценка — честь группы!

Вот они — наши отличники: Ю. Аментьев, Т. Бирюкова, В. Иконников, О. Крель, В. Бельский, Г. Мартынов, Л. Моисеев, Л. Говенко, Л. Фролов.

У ГОРНЯКОВ

Закончился учебный год у студентов III и IV курсов горного факультета. С 22 мая у них началась экзаменационная сессия.

В этом году, как и в прошлые годы, подготовка к экзаменам проходила напряженно. Мероприятия деканата, общественных организаций и кафедр оказались недостаточными для того, чтобы организовать всех студентов на равномерную работу в течение всего семестра. Некоторые студенты продолжали работать рывками, что привело их к штурмовщине перед экзаменами и к тому, что часть из них не успела выполнить текущие учебные задания в срок и оказалась недопущенной к экзаменам.

Из числа студентов III курса не имели зачета по иностранному языку и основам автоматики и электроники 19 чел., а из числа студентов IV курса по иностранному языку и математическим машинам 13 чел. Это Гольцев (ГИ-58-1), Масленников (ГИ-58-2), Гольцев (ГИ-58-3), Долгов (ГИ-58-5), Денискин (ГИ-58-5), Медяков (ГИ-57-3), Глушаев, Тараданов (ГИ-57-3), Ледяйкин (ГИ-57-2).

Получили неудовлетворительные оценки по курсовому проекту рудничного транспорта студенты Голубец, Елагин, Смолин из группы ГИ-57-2 и Суслов (ГИ-57-3). Но на факультете есть и такие студенты, которые показывают образцы в учебе. На отлично сдали зачеты и экзамены студенты: Ефимов В. М., Ревкуц Г. А. (ГИ-57-1), Ковальчук Ю. А., Старцев В. И. (ГИ-57-2), Иванченко Н. Г. (ГИ-57-3), Боснак И. Д. (ГИ-57-4), Роговнич А. К., Еременко Ю. П. (ГИ-57-4), Павлов А. Ф. (ГИ-58-2), Загородников И. Е. и Паначев И. А. (ГИ-58-5).

В. С. ПОПОВ,
декан горного факультета.

СТУДЕНТЫ—ПРОИЗВОДСТВУ

Закончились проектирование и защита курсовых проектов по деталям машин, которые являются по существу первой самостоятельной работой расчетно-конструкторского характера. Это содействует закреплению и углублению знаний, полученных при прохождении общетехнических дисциплин: черчения, теоретической механики, теории механизмов и машин, общей электротехники, сопротивления материалов, технологии металлов и деталей машин.

Работа над проектом по курсу деталей машин подготавливает студентов к выполнению курсовых проектов по спец. дисциплинам и дипломного проекта. Задание на проект обычно охватывает значительную часть курса деталей машин и соответству-

ет будущей специальности студента. В текущем учебном году часть проектов выполнялась в целях оказания технической помощи производству.

В разрезе курсового проектирования студенты гр. ГИ-58-1 В. С. Кучер и Н. Р. Масленников разработали технический проект на изготовление маневровых устройств на шахте «Пионер». Технический проект на шахте одобрен и принят для внедрения в производство.

Студенты этой же группы Я. Д. Тарабан и А. П. Лозда модернизировали конвейер СКР-11. Вместо конического цилиндрического редуктора, они устанавливают планетарно-цепочный редуктор, разработанный ими на основе редуктора бомбардировщика Фокке-Вульф. Вместо при-

водной цепи Галля они вводят карданный вал с шарнирами Гука. По существу тт. Я. Д. Тарабан и А. П. Лозда разработали новый более совершенный конвейер, чем конвейер СКР-11. И теперь наша задача — в ближайшее время связаться с Анжерским машиностроительным заводом и доработать это ценное предложение.

Студент этой же группы Ю. М. Леконцев изобрел планетарно-зубчатый механизм для бесступенчатого регулирования скорости.

Студ. гр. ГИ-58-1 Д. И. Жмуровский и Г. П. Кричков разработали тяговую лебедку с автоматическим и дистанционным управлением. Такую же работу проделали студенты гр. ГИ-58-2 и ГИ-58-1 Д. Д. Моцартов, В. Ф.

Чертков, А. С. Владычкин и А. Я. Завьялов.

По заданию кафедры рудничного транспорта и горных машин студенты гр. ГИ-58-2 В. Е. Коляда и В. А. Левицкий разработали сложную маятниковую установку для испытания материалов на удар. Эта установка по чертежам тт. Коляда и Левицкого будет изготавливаться в нашем институте в ближайшее время.

Студенты из этой же группы Г. П. Шатилов и Г. А. Стрелков разработали устройство для подземной автоматической загрузки вагонеток.

Но не все трудились добросовестно. С натяжкой на «посредственно» выполнили проекты студ. гр. ГИ-58-1, А. Г. Попов, Б. А. Федоров, Т. П. Андреева, Т. И. Щербак и Г. Ф. Марков. Не выполнили проекты из гр. ГИ-57-1 Р. Р. Абдурахманов,

Н. М. Бондаренко, В. А. Коврижин, В. Ф. Копейко, В. Н. Шальнев, П. З. Ключев.

Некоторые студенты в течение семестра не работали над проектом, запустили его и перешли на путь очковительств.

Например, студент IV курса химфака вечернего отделения В. С. Земцев принес на защиту чужой проект. Причем, на чертежах была разработана червячная передача, а в пояснительной записке — расчет винтозубой передачи. Подписи на чертежах были подделаны. Поступок В. С. Земцова должен быть осужден общественностью нашего института.

Кафедра деталей машин надеется, что кто хорошо поработал с курсовым проектом, тот успешно сдаст и экзамены.

И. А. ЛАРИН,
ст. преподаватель
кафедры деталей машин.

ЗДРАВСТВУЙ, СТУДЕНЧЕСКОЕ ЛЕТО!

НА ПЕРВОМ МЕСТЕ —
ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

Закончились соревнования по спортивной гимнастике на первенство института между факультетами.

В двухдневной борьбе на первое место вышел факультет ГЭМ, на второе — ГС и на третье — факультет ГИ.

Личное первое место, выходящая по I разряду, завоевала студентка дипломница Р. Ковалев, а по II разряду студент группы ГС-58.1 А. Малахов.

Выступавшая в личном зачете Т. Грибок (окончила институт в 1960 году) набрала 67,1 балла, всего 0,9 балла не хватило ей до выполнения нормы I разряда.

Отрадно, что в соревнованиях участвовало много студентов I и II курсов — это женская группа новичков х.

мического факультета, а также студенты факультетов ГЭМ и ГИ.

Впервые в институте 5 человек выступали по программе первого разряда. Правда, у них есть еще много недоделок, но при настойчивой работе уже в конце года результаты могут быть значительно выше. Надо только не прекращать тренировки, упорно работать над освоением техники упражнений и над общей физической подготовкой.

Г. Д. БАБКИН,
зав. кафедрой

У радистов горного

Команда радистов нашего института в составе: В. Кудрявцева (ГИ-59-2), Н. Василевич (ГИ-60-3), А. Русанова (ГЭ-59-2), А. Евдокунина (ГЭ-59-3) заняла на городских соревнованиях 1-е место. Причем, Кудрявцев установил городской рекорд в приеме цифровых (160 знаков) и буквенных (150 знаков) радиogramм.

А. ЕВДОКУНИН, студ. гр. ГЭ-59-3.



На занятиях в радиоклассе.

Фото Н. Сорокина.

ИНЖЕНЕР, УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ

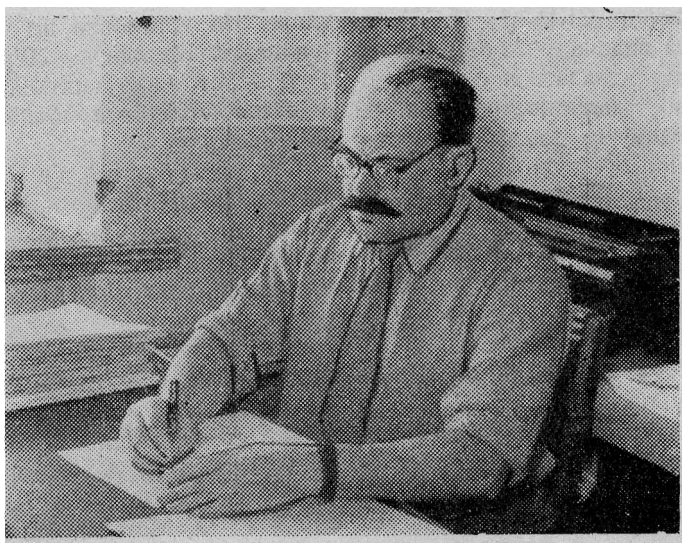
Когда Юлий Яковлевич Изаков шесть лет назад начал работать на кафедре строительной механики, мы, сотрудники, были поражены исключительной разносторонностью его инженерной эрудиции. Знакомая с ним ближе, мы все более убеждались в том, что его познания в области инженерных дисциплин поражают не только разносторонностью, но и глубиной теоретического обоснования.

Юлий Яковлевич чувствует себя, как дома, и в области строительства промышленных и гражданских сооружений, и в области самых современных методов расчета сооружений и всевозможных механических конструкций. Ю. Я. Изаковым выполнены глубокие и мно-

госторонние исследования причин износа машин.

Кипучая энергия и исключительная работоспособность, накопленные знания и огромный практический опыт ис-

пользуются Юлием Яковлевичем на строительстве, производстве и подготовке инженерных кадров. Несмотря на занятость, Юлий Яковлевич



ро угасают под всеобщим возбуждением. Хочется думать о чем-то необычном, прекрасном, отдалиться всецело этому необъяснимому чувству, вобрать в себя необъятный простор и вообще пошутить, попеть.

Под звуки оркестра наша колонна двинулась к горсаду — к месту сбора студентов города. Оттуда собранными рядами пошли к площади Советов. Нас сопровождает песня, и ты невольно чувствуешь себя хозяином праздника. Он радует, весенний воздух пьянит, охваченный этой радостью, подхватываешь песню, и неслет она тебя, как на крыльях, к далекому неизведанному.

А над головами разноцветные шары. Они взмывают ввысь и, подхваченные ветром, исчезают в небе. Букеты цветов придают колоннам яркий живой вид — это сама природа выставила на обзор плоды своего творения. Кто был на параде, того не покидало чувство красоты и

молодости, чувство живого весеннего торжества.

Охватив площадь Советов кольцом, замерли ряды. После приветствий, обращенных с трибуны к студентам, после слов, полных гордости за нашу великую Родину, где живут и трудятся люди большого сердца и большого полета, расширенный хор горного института исполнил песню молодежи всех стран.

Вольные упражнения, в исполнении студенток пединститута, покорили своей изящностью и простотой.

И вновь загремела песня, уже не смолкая до позднего вечера, находя в группах и группах веселых исполнителей. И так перелетая с места на место, она, наконец, замерла где-то в отдалении, пошав с последним звуком привет и пожелания хороших успехов в наступающей поре экзаменов.

До будущей встречи, студенты!

В. ФЕДОРЕНКО,
студент II курса.

НА ПОМОСТЕ — ШТАНГИСТЫ

В спортивном зале КГИ (правый берег) прошли отборочные соревнования по тяжелой атлетике горного института на право участвовать в составе сборной команды института на первенстве областного совета «Буревестник».

В соревнованиях приняли участие около 40 штангистов института.

В полутяжелом весе 1-е место с суммой в троеборье 217,5 кг занял студент группы ГЭ-59-1 Корчуганов, в легком весе — студент группы ГИ-59-7 Гайко.

Интересная спортивная борьба развернулась в полусреднем весе между студен-

том группы ГЭ-57-1 Олегом Ливкиным и студентом ХМ-59-1 Масюк. В жиме и рывке они показывают одинаковый результат. В толчке сильнейшим оказался Ливкин, который и занял 1-е место, опередив соперника на 5 кг.

Еще интересней развернулась спортивная борьба в среднем весе, где на 1-е место претендовали Шабалин (ГИ-59-7) и Шумилов (ГИ-59-3). После жима и рывка, имея одинаковую сумму поднятых килограммов, но меньший собственный вес, лидировал Шумилов. В последнем подходе в толчке Шумилов легко берет 100 кг, но

этого оказалось мало, чтобы выиграть первое место. Шабалин в решающем подходе фиксирует 102,5 кг и выходит победителем, а вместе с тем и абсолютным чемпионом соревнований.

Чемпионом института в полутяжелом весе впервые стал студент ГЭ-60-1 Ткач.

Хорошо выступили Пыльников (ГЭ-60-1), Мешков (ГИ-59-1), Кукушкин.

Атлеты, занявшие 1-е и 2-е места, включены в сборную команду института.

А. ГЛАЗЫРИН,
студент, судья I категории.

Студенческие
чапушки

Много девушек хороших,
Витя хочет всех любить.
Сердце Вити — общежитие:
Может многих поселить.

В общежитиях бутылки
Наш профком взял на учет:
Можно на год обеспечить
Тарой целый трест
«Минвод».

Мне вчера сказала Оля:
«Буду век тебя любить,
Если мне возьмешься, Коля,
Клаузуру начертить».

Сдал он сессию на тройки,
Есть причина для попойки.
И все каникулы «орел»
В вытрезвителе провел.

Горный инженер Семен
Носит при себе диплом,
А ругается при том,
Хоть давай еще «диплом».

Нахмурил брови, Коля
ходит,

Коля речи не заводит:
Коля наш зачет не сдал,
Он теперь «хвостатым» стал.

З. ТУТАШЕВ,
Л. ФЕДОРОВА,
студенты.

находит время для систематического ознакомления с технической литературой, издаваемой не только на русском, но и на немецком, английском, французском языках.

Два года Юлий Яковлевич руководит кафедрой строительной механики. В ее работу он вносит присущий ему дух бодрости, деловитости, дисциплины. Он всегда готов помочь преподавателю, подтянуть нерадивого студента строгим отеческим внушением, а когда нужно поддержит приунывшего товарища.

Коллектив института и мы, сотрудники кафедры строительной механики, от всей души поздравляем Юлиа Яковлевича Изакова в день его пятидесятилетия и желаем ему долгих лет жизни и творчества.

Кафедра строительной
механики.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института

№ 24 (152).

Пятница, 9 июня 1961 г.

Цена 1 коп.

День рождения инженеров

5 июня в нашем институте был первым днем рождения инженеров выпуска 1961 года.

9 часов утра. В аудитории торжественная обстановка. Здесь присутствуют члены Государственной комиссии, дипломанты сегодняшнего дня, студенты, которым в ближайшие дни предстоит также защитить свои дипломы. Последние пришли сюда, чтобы «поболеть» за своих товарищей, приобрести необходимый опыт.

Председатель С. П. Музыкантов в торжественной обстановке открывает заседание Государственной комиссии на шахтостроительном факультете.

Первым «разведчиком» на получение высокого звания инженера выпуска 1961 года был В. Шустов. Он четко, продуманно, хотя и с большим волнением, докладывает сущность своего проекта, со знанием дела отвечает на вопросы членов Государственной комиссии.

Его проект, в котором решаются вопросы цементации при проведении ствола в условиях шахты «Байдаевская» новым способом — торпедированием скважин, получает хорошую оценку.

Вторым защищает проект Н. Гапонова. Эта работа нашего дипломанта уже получила положительную оценку про. изводственников в тресте «Анжероуголь».

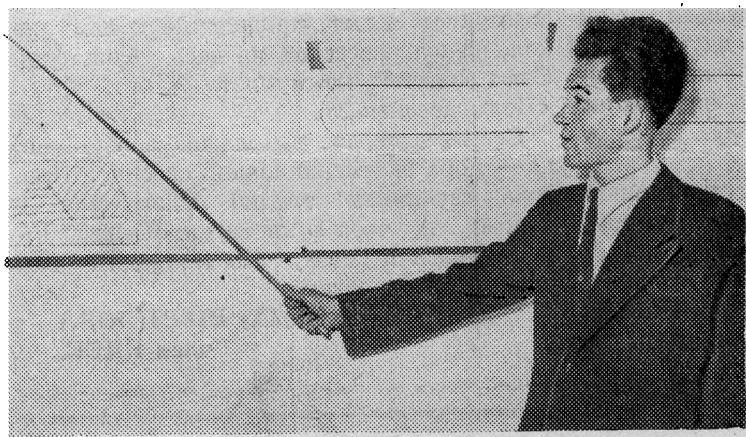
Затем Государственная комиссия заслушивает сообщения дипломантов А. Цыганкова, К. Харченко, З. Чухловина. Все они выполнили прекрасные проекты и комиссия оценивает их на «отлично».

Трудно описать ту радость, которую переживают сейчас эти товарищи. И это всем понятно. Они сегодня поднялись еще на одну ступеньку в жизни — стали инженерами страны, строящей коммунизм.

В этот же день началась защита дипломных проектов на горном факультете. Первым здесь выступил студент В. Шулаков. Защитив свой проект на «отлично», он получает диплом с отличием. Приятный, очень радостный итог. Он лучше всего доказывает, что пятилетний труд В. Шулакова в институте был и напряженным, и творческим. Диплом с отличием получил также и В. Михайлец.

Приятно отметить, что отличных оценок были удостоены работы студентов Н. Ефименко, В. Полубоярцева, Г. Васина, М. Сирош, А. Гук, А. Галашева. На «хорошо» оценены проекты В. Дробина, А. Семенова.

Первый день защиты дипломов прошел, можно сказать, блестяще. В полку советских инженеров прибыло 16 молодых специалистов. Но это только начало, такой же путь предстоит пройти еще многим нашим дипломантам. Желаем Вам, выпускники, успехов при защите дипломов, творческого труда на производстве.



Отличник, студент горного факультета гр. ГИ-56-3 В. Шулаков во время защиты дипломного проекта.

В КОМИТЕТЕ ВЛКСМ

После экзаменационной сессии студенты III и IV курсов института выедут на производственную практику.

Как лучше ее использовать для общественной работы? Такой вопрос обсуждали члены комитета ВЛКСМ. В итоге принято следующее решение.

Общество изобретателей и рационализаторов каждому студенту будет выдавать путевки. В них рекомендуется обществом ВОИР предприятий привлечь студентов-практикантов к разработке и внедрению в производство рационализаторских предложений и изобретений.

По прибытии в институт среди

студентов III и IV курсов будет объявлен конкурс на лучшее рационализаторское предложение и изобретение, внедренное в производство.

Для каждого факультета учредятся три премии. Кто их завоюет — покажут итоги практики и конкурса.

Кроме этого, комитет ВЛКСМ по договоренности с областным отделением общества по распространению политических и научных знаний будет выдавать студентам путевки на чтение платных лекций по месту прохождения производственной практики.

О. КРЕЛЬ,
студент.

Успешно защитит его — твой долг, дипломант!

В институте

ДРУЖНАЯ РАБОТА

Почти каждый вечер в квартиры преподавателей стучат дети — добровольные курьеры домового комитета.

— На работу! На работу!

Через 10 минут большинство преподавателей уже во дворе.

Многие жильцы дома, как, например, М. С. Сафохин, Н. Я. Репин, Е. А. Сигаев, А. А. Ореховский и другие стали энтузиастами благоустройства. Они первыми выходят на работу и трудятся от души.

Дружная работа преподавателей и членов их семей дала хорошие результаты. За короткий период времени двор дома № 26 по Весенней улице преобразился. Не стало мусора. Его погрузили на автомашины и вывезли. Землю несколько раз перекопали лопатами и посадили деревья и цветы.

Большую работу провели и работники хозяйства института. Они изготовили ограду для площадки и окрасили ее, привезли несколько автомашин песка.

Работа скромная, небольшая, а какая радость детям! Они тотчас же стали строить крепости, домики, проводить пещеры. Теперь им не нужно играть на пыльной улице.

М. БАСОВ.

ПЕРВЫЕ ИТОГИ

На кафедре иностранных языков в течение всего учебного года работали кружки по изучению английского и немецкого языков. Их слушателями были преподаватели самых различных специальностей. Здесь можно встретить товарищей, имеющих уже ученую степень, как, например, Г. Е. Терентьева, Л. А. Газарки; успешно сдавших кандидатский минимум — В. Н. Муромцеву, Т. В. Исакову, Р. А. Петрушеву, В. М. Финкельштейн, Н. И. Николаева, а также товарищей, готовящихся к сдаче кандидатских экзаменов — Б. М. Тахмана, В. И. Камышанского, Н. И. Кошелева и др.

Всех их объединяла потребность культурного человека — овладеть иностранным языком.

Кружки ставили перед собой задачу: развить навыки разговорной речи. На первых занятиях проводились беседы на бытовые, производственные темы, затем перешли к небольшим сообщениям о происходящих событиях в нашей стране и за рубежом.

Отрадно отметить, что все слу-

шатели были активными участниками собеседования. Их интерес к иностранному языку с каждым днем возрастал. И как-то было их сожаление, когда они узнали о временном роспуске кружков на период экзаменационной сессии.

Нет сомнений, что после каникул преподаватели с прежним упорством и настойчивостью будут совершенствовать свои знания по иностранному языку.

Хочется отметить, что иначе отнеслись к изучению иностранных языков студенты. С первых дней созданные кружки из-за неудовлетворительного посещения распались.

Опубликованное Постановление Совета Министров СССР «Об улучшении изучения иностранных языков» ко многим нас обязывает. Нам думается, что в новом учебном году в институте будет больше уделено внимания изучению иностранных языков как на занятиях, так и в кружках.

Н. П. ШУМИЛИНА,
В. Д. БОЛДЫРЕВ,
преподаватели.

На заслуженный ОТДЫХ



Какой бы ни был труд — он всегда благороден.

В общежитии № 1 института Марию Фоминичну Черпанову все называют ласково: «тетя Маша». К ней обращаются все: и студенты, и рабочие, и служащие. И всегда она на просьбу ответит конкретно, добрым словом.

В нашем институте она проработала 6 лет. За хорошую и добросовестную работу не раз получала благодарности, была премирована ценными подарками. О ее скромном и полезном труде писала газета «Горняк».

Сейчас Марии Фоминичне исполнилось 55 лет. 6 июня коллектив общежития проводил ее на заслуженный отдых. На собрании ей представили ценный подарок, Почетную грамоту, бесплатную путевку в Верхотомский дом отдыха и пожелали здоровья и долгих лет жизни.

А. УШАКОВА,

На снимке: комендант общежития № 1 Г. И. Асламова желает Марии Фоминичне многих, многих лет жизни.

Фото А. БАХТИНА.

ЛЕТНИЙ ОТДЫХ

Лето — лучшее время отдыха, туристических походов, экскурсий и рыбной ловли.

После окончания учебного года студентам необходимо не только хорошо отдохнуть, но и продолжить свою работу по повышению спортивного мастерства. Для этих целей создается спортивно-оздоровительный лагерь, который в будущем должен стать здравницей Кемеровского горного института.

Большинство наших юношей и девушек не нуждаются в санаторном лечении. Молодежь стремится провести каникулы весело, интересно, получить физическую закалку. В нашем лагере создается все необходимое для такого отдыха. В нем более 240 человек найдут хороший отдых, возможность закалиться, чтобы со свежими силами включиться в учебу. Стоимость путевки в лагере 30 рублей за 24 дня, сту-

дентам путевки предоставляются со скидкой на 50 проц.

Спортивный лагерь расположен в живописном месте — на правом берегу реки Томь, в районе «Писаных скал». Этот район по праву называют «Сибирской Швейцарией».

Многие студенты уже заявили о своем желании провести каникулы в лагере. Тот, кто не успел это сделать, должен поторопиться. На сегодня мы еще имеем 40 свободных мест в первом и 50 во втором сезонах.

Многие студенты, преподаватели и сотрудники института проведут свой отдых в различных здравницах и домах отдыха. Всего на курортах и в санаториях в летнее время отдохнет 40 членов профсоюза. Причем, более 20 человек получают льготные путевки. В Верхотомский и Судженский дома отдыха выедут 14 человек.

Приятно проведут свой отпуск более 20 сотрудников в туристических походах по Венгрии, Чехословакии, Китаю, Австрии, Италии.

Кроме этого, в профкоме имеется 42 туристических путевки по Советскому Союзу.

30 семей преподавателей будут отдыхать на дачах в Журавлях.

Примерно 45 детей работников института будут отдыхать в пионерских лагерях. Следует отметить, что у нас совершенно бездействует секция туристов (председатель тов. Торопов). Спортклубу необходимо срочно собрать всех энтузиастов и альпинистов, чтобы продумать планы туристических походов и экскурсий на летний период.

Профбюро хозяйства и факультетов также надо подумать об организации массовых выездов за город в выходные дни.

Л. С. ВЛАДЫКО,
председатель профкома
института.

Сегодня открывается отчетно-выборное партийное собрание института. На нем коммунисты обобщают опыт, вскроют недостатки, наметят пути дальнейшего улучшения работы по всесторонней подготовке квалифицированных кадров молодых специалистов.

Эту страницу газеты редакция посвящает материалам, рассказывающим о работе коммунистов нашего института.

В дружном коллективе

Партийная организация шахтостроительного факультета насчитывает в своих рядах 28 коммунистов. За последний год были приняты в члены партии тт. Л. С. Владыко, Ю. И. Колокольцев, В. П. Петров, кандидатами в члены КПСС — В. И. Бородаев, А. Б. Прокудина, И. Л. Муромцев.

Все коммунисты у нас имеют партийные поручения, которые выполняются успешно.

Организация учебного процесса является основным вопросом в работе партийной организации нашего факультета. Ему мы посвятили два открытых партийных собрания и ряд заседаний партийного бюро. Деловое обсуждение разных сторон учебного процесса, дружное выполнение принятых решений принесли определенный успех. Успеваемость по факультету по итогам зимней сессии составила 93,6 проц., а успеваемость коммунистов — 100 процентов.

Не забывает наша парторганизация научную и методическую работу. Она ведется на всех кафедрах факультета.

Так, кафедры строительства горных предприятий, строительной механики, экономики и организации производства выполняют ряд важных тем по хозяйственным разговорам.

Кроме научной работы преподаватели факультета успешно трудятся над повышением своей научной квалификации. Над докторскими диссертациями работают коммунисты М. В. Самойловский, В. Э. Попов, закончили кандидатские диссертации и готовятся к их защите коммунисты К. М. Звягинцева, беспартийные тт. Е. И. Вяткин, Л. В. Баранов. Работают над кандидатскими диссертациями коммунисты А. И. Лосев, В. П. Петров, К. С. Шмонов. Поступили в заочную аспирантуру коммунисты тт. Шевелева, Финкельштейн, Протасов.

Проводится на факультете воспитательная и политическая работа как среди преподавателей, так и среди студентов. Преподаватели в этом учебном году занимались в семинарах по изуче-

нию конкретной экономики (руководитель В. Э. Попов) и по вопросам текущей политики (руководитель Г. А. Докучаев). Кроме этого, остальные преподаватели (21 чел.) посещали семинар по философии, который работал при парторганизации кафедре общественных наук.

Центром идейно-воспитательной работы среди студентов являлись академические группы. В них эту работу проводили руководители групп, партгруппорги, комсорги, профорги и старосты групп.

Партийное бюро факультета тщательно подошло к назначению руководителей групп и неоднократно проводило с ними совещания. Многие из них, как, например, коммунисты тт. Звягинцева, Финкельштейн, Самойловский, беспартийные тт. Зинювик, Репин, Исаков добросовестно исполняют свои обязанности. Поэтому в их группах более высокая успеваемость.

Большим организующим началом для развития политической зрелости всего коллектива явилась большая работа партийной организации по проведению выборов в народные суды и местные Советы депутатов трудящихся. В ней активно участвовали почти все студенты старших курсов, лаборанты и преподаватели.

Однако, следует подчеркнуть, что в воспитательной работе среди студентов у нас имеется еще ряд недостатков. Слабо на факультете пока проявляют себя комсомольская и профсоюзная организации. И в этом сказывается недостаточное руководство со стороны партбюро. Сейчас мы наметили ряд практических мер к ликвидации этих недостатков.

В заключение хочется отметить, что партийная организация шахтостроительного факультета является тем цементирующим весь коллектив звеном, которому по праву принадлежит роль руководящей и направляющей силы в жизни студентов и преподавателей.

А. И. САНИН,
секретарь партбюро шахтостроительного факультета.

Итоги областной спартакиады

Закончилась областная спартакиада нашего профсоюз. Три дня на дорожках и секторах стадиона, в спортивных залах и на шоссе шла упорная борьба за звание сильнейших коллективов.

На центральном Кемеровском стадионе «Химик» проходило соревнование легкоатлетов пяти вузов Кузбасса. Каков же итог?

Наши мужчины, как и в прошлые годы, оказались сильнейшими. В беге, например, на 100 м звание чемпиона завоевал Г. Голубец. Его время 11,5 сек.

После объявления результатов в беге на 200 м на пьедестал почета поднялись сразу три наших товарища:

Некрасов, Тарабан, Голубец.

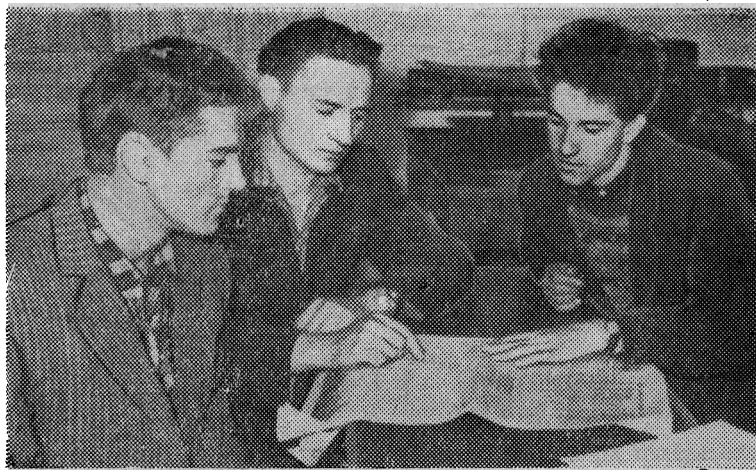
Один круг по стадиону (400 м.) быстрее всех пробежал В. Некрасов. Он установил новый рекорд областного общества «Буревестник» — 52,5 сек.

В упорной борьбе с очень сильными противниками из СМИ тт. Аргуновым и Ефановым, выиграл прыжок в длину Н. Ашкинадзе (6,23 метра).

Вне конкуренции был в ходьбе на 20 км В. Маковкин. Первое место в беге на 800 м занял В. Ерохин. Он же занял второе место в беге на 1500 метров.

А как выступали наши женщины? Скажем прямо намного хуже, чем мужчины. Только Тациенко сумела за-

Коммунист Василий Зайцев



На снимке: староста, коммунист В. Зайцев беседует со студентами группы по некоторым вопросам текущей политики.

В студенческой среде он ничем особенным не отличается: лицо обыкновенного русского парня.

При выборе старосты никто из нашей группы ГМ-59.1 не возражал против его кандидатуры. Решили отдать ся течению времени, оно лучший советчик.

И время показало нам Зайцева, как требовательно и принципиально коммуниста, хорошего советчика и друга.

Партийное воспитание, служба в армии научили его дисциплине, непримиримости к недостаткам, строгому отношению к фактам, позоря-

щим честь советского студента. И этот опыт он с успехом использовал для того, чтобы склотить группу в дружный, работоспособный коллектив.

Нет такого случая, чтобы В. Зайцев прошел мимо фактов нарушения дисциплины в группе, отлынивания от занятий отдельных студентов. Если надо, такие факты он, как староста, выносит на обсуждение всего коллектива. И тогда у студентов нет пощады.

Скажу о себе. Во втором семестре этого учебного года я стал лениться, старался иногда уйти с лекций. Это

тут же заметил Василий, поговорил со мной, но я не сделал правильных выводов и продолжал отлынивать от учебы. И тогда вопрос встал на собрании группы. Скажу откровенно, досталось мне от товарищей. Все, как один, потребовали от меня прекратить прогулы и взяться за учебу по-настоящему.

Сейчас могу сказать и В. Зайцеву, и товарищам спасибо. Они вовремя меня поправили. Сейчас дела у меня пошли лучше.

Есть и вторая хорошая черта у нашего старосты: чуткость, внимательность, отзывчивость. Он вовремя заметит появившуюся трудность у товарища в учебе, в жизни, поможет советом, делом. Опять же приведу в пример себя. За несдачу начертательной геометрии меня во втором семестре лишили стипендии. Трудно стало мне жить. В. Зайцев заметил это, посоветовался в мое отсутствие с группой и товарищи оказали мне материальную помощь.

Вот за такую продуманную работу наша группа, да и все студенты института и уважают коммуниста В. Зайцева. И не случайно коллектив оказал ему высокое доверие, избрав депутатом районного Совета.

Вл. ФЕДОРЕНКО,
студент гр. ГМ-59-1.

В партгруппе горного факультета

Партийная организация горного факультета одна из самых многочисленных в институте. Большое пополнение она получила в прошлом году за счет вновь прибывших к нам коммунистов, студентов I курса. Этим пополнением мы гордились, возлагали на него большие надежды, считали, что оно даст возможность в институте резко улучшить дисциплину, учебу, воспитательную работу.

Эти надежды, как показывает текущий учебный год, стали оправдываться. Коммунисты-производственники вдумчиво и серьезно подходят к учебе, резко критикуют нерадивых, лодырей. Это оздоравливает обстановку, создает атмосферу деловитости.

Так, например, поступают коммунисты группы ГИ-60.2. На факультете эта группа занимает особое положение. В ней более трети состава коммунисты, пришедшие в институт с производства. При беглом знакомстве с группой чувствуешь ее

сплоченность. Бросается сразу в глаза то обстоятельство, что коммунисты ведут за собой беспартийную массу.

Партгруппорг т. Попов пользуется среди студентов авторитетом. Он организован, дисциплинирован, справедлив. Не ошибемся, если скажем, что Попов является вожаком группы, старшим товарищем.

Много сил для сплочения группы, укрепления дисциплины отдает ее староста коммунист Зыков, пришедший к нам из коллектива известной на весь Советский Союз шахты коммунистического труда «Полысаевская-2».

Сейчас в группе напряженная обстановка — пора экзаменационной сессии. Производственникам трудно заниматься в первый год учебы в институте. Сказываются перерывы в учебе. Но трудности они упорно преодолевают.

А. А. ШЕПИЛОВА,
член КПСС.

нять первое место в беге на 100 м и прыжках в высоту. Остальные девушки не сумели противостоять сильным соперницам из СМИ и КПИ.



Хорошо выступали на соревнованиях и другие члены сборной команды нашего института. К их числу следует отнести тт. В. Южакова,

В. Текучева, Н. Шевелева, Б. Федорова, В. Таранникова, А. Орлова. Только случайность не позволила К. Реуту оказаться в числе призеров по прыжкам в длину.

Были в нашей команде и неприятности. Несерьезное отношение к соревнованиям и чести нашего института студентки I курса химического факультета Л. Гutowой привели к тому, что она была снята с соревнований и результаты ее были аннулированы. Этот поступок отодвинул нашу команду на 2-е место.

Трагически сложились результаты команды Кемеровского педагогического института. Она проиграла СМИ всего 3 очка и в результате — 4-е место.

Какой же вывод следует сделать нам из этих соревнований?

Он только один: усилить внимание в подготовке девушек. Только в этом случае мы можем иметь более хорошие результаты.

А. ПРОХОРОВ,
преподаватель кафедры физвоспитания.

Редактор **А. Г. РЕМНЕВ.**

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 25 (153). Пятница, 16 июня 1961 г. Цена 1 коп.

УСПЕХОВ И СЧАСТЬЯ ВАМ, ДРУЗЬЯ!

Ежегодно в нашей стране выпускается более 100 тысяч инженеров. Высшая школа страны Советов подготавливает сейчас инженеров больше чем США и любая другая капиталистическая страна.

273 молодых специалиста покидают в 1961 году стены нашего родного института. Среди них 142 разработчика, 67 электромехаников, 37 шахтостроителей и 27 экономистов.

Первые итоги проходящей в настоящее время защиты дипломных проектов показывают, что в этом году, как никогда раньше, дипломные проектирования связаны с производством, с жизнью и требованием коллективов шахт и разрезов.

Дипломанты: А. Важенин, А. Балашов, Г. Алексеечкин, В. Шулаков и др. с горного факультета; Н. Комаров, З. Тугашев, И. Демидов и др. — с электромеханического; Г. Комаров, В. Изаксон, А. Коршунова и др. — с шахтостроительного выполнили дипломные проекты, отвечающие на ряд актуальных вопросов, волнующих производство. И недаром более половины защитившихся проектов получило отличную оценку.

Дипломы с отличием будут вручены В. Шулакову, В. Михайлецу, А. Калинин, З. Тугашеву, В. Изаксону, Е. Никонову и др. Это результат их упорного и систематического труда.

География распределения выпускников 1961 года Кемеровского горного института доста-

точно широка. Здесь и Урал, и Западная Сибирь, и Восточная Сибирь, и Дальний Восток. Но большинство инженеров остается в родном Кузбассе: едут работать на шахты и разрезы, стройуправления и рудники, в исследовательские лаборатории. Ряд товарищей остается в институте на педагогической работе.

Настоящий выпуск оставил в истории института заметный след и в общественной жизни. Многие из студентов-выпускников принимали активное участие в партийной, комсомольской, профсоюзной жизни, были заядлыми спортсменами, от души работали в художественной самодеятельности. Среди них мы видели З. Тугашева, И. Демидова, А. Огурецкого, В. Шулакова, А. Балашова, Н. Ващенко, Р. Тюшину, А. Корогоду, Б. Перекрестова, Н. Акишина, А. Коршунову, Р. Коваленко, Н. Маковеева и др. Их младшим товарищам есть чему поучиться. Они умело сочетали общественную работу с учебой.

Можно с уверенностью сказать, что они и на производстве будут не только хорошими специалистами, но и отличными общественниками.

Пожелаем же всем молодым инженерам, выпускникам Кемеровского горного института 1961 года, с честью и достоинством пронести через всю жизнь высокое звание советского специалиста, успешно трудиться на благо нашей великой Родины.

Счастливого пути вам, друзья!

Подарок XXII съезду КПСС

Важное научное открытие

Преподаватель-совместитель кафедры технологии металлов и деталей машин инженер-механик В. Г. Широколов сделал важное научное открытие в упрочении машиностроительных материалов при помощи облучения их коронным разрядом электрического тока.

В соответствии с данным открытием Валентин Георгиевич проводит сейчас большую научно-исследовательскую работу на тему «Обработка антифрикционных сплавов электрическим током в условиях коронного разряда».

В настоящее время радиационные эффекты в твердых телах изучаются в основном в двух направлениях. К первому относятся радиационные эффекты, создаваемые излучениями большой энергии, начиная с энергии рентгеновых лучей и выше. Сюда можно отнести облучение твердых тел нейтронами, протонами, дейтронами, альфа-частицами, ядерными осколками, электронами и фотонами. Ко второму направлению относятся радиационные эффекты, связанные с действием оптического, инфракрасного и ультрафиолетового излучений, вызывающие такие явления, как люминесценцию, фотохимию и др.

В своей работе Валентин Георгиевич использует воздействие частиц с низкими энергиями на микроструктуру сплавов твердых металлов, применяя при этом облучение коронным разрядом сплавов в расплавленном состоянии.

Опыты свидетельствуют, что при облучении коронным разрядом, структура сплавов изменяется и они становятся очень прочными, износоустойчивыми и не теряют своей вязкости.

Предварительные подсчеты показывают, что только заливка вкладышей подшипников баббитами в условиях коронного разряда может значительно повысить работоспособность и срок службы действующего машинного парка и даст большую экономию дефицитных цветных материалов.

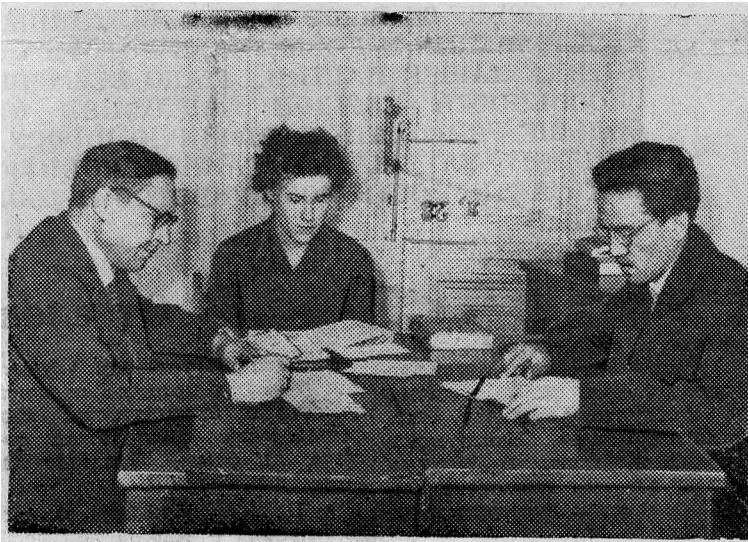
Сейчас Валентин Георгиевич сосредоточивает свое внимание на изучение закона изменения микроструктуры сплавов под действием частиц с низкими энергиями. Проводятся сложные экспериментальные исследования, за которыми последуют теоретические обоснования.

Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР признал ценность данного открытия для народного хозяйства и выдал Валентину Георгиевичу авторское свидетельство № 668438/22.

Пожелаем В. Г. Широколову новых творческих успехов в трудном, но благородном деле.

И. А. ЛАРИН,
ст. преподаватель.

В институте идут ЭКЗАМЕНЫ



Ст. преподаватель кафедры истории КПСС и философии Л. Т. Якушенко принимает экзамены у студентов группы ГИ-57-3.

Фото А. БАХТИНА.

ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Закончилась весенняя экзаменационная сессия на III и IV курсах шахтостроительного факультета.

О чем говорят первые итоги?

Хорошо сдали экзамены плановики-экономисты IV курса. Из 66 оценок, которые должны были получить студенты этой группы, ими получено: 34 отличных оценок, 27 — хороших и только 5 — удовлетворительных.

На отлично сдали все экзамены студенты Н. Белокурская, О. Ключева, А. Назаренко, Н. Тацienko, Е. Шаповалова и другие.

Ниже своих возможностей сдали экзамены студенты-шахтостроители IV курса. Из 105 оценок в гр. ГС-57-1 получено отлично только 16, хорошо — 32. Несколько лучше сдали экзамены студенты гр. ГС-57-2. Но и их результаты мало утешительны. Из 105 оценок они получили 18 отличных, 40 — хороших и 47 удовлетворительных оценок. В этих группах нет отличников.

Примерно такая же картина и среди плановиков-экономистов и шахтостроителей III курса. Большинство студентов гр. ПЭ-58.1 и ПЭ-

58.2 сдали экзамены на отлично и хорошо. Здесь отличниками являются тт. В. Полозова, И. Салтыкова, А. Кабанова, Л. Романова.

Плохо изучили теоретический материал, сдали лабораторные и курсовые проекты студенты-шахтостроители III курса. Ниже своих возможностей сдали они и экзамены. Здесь много пересдач и велик отсев студентов. Пересдачи экзаменов по двум предметам имеют студенты А. Щигрев, М. Фролов, В. Шаймухаметов, Г. Тюркин.

Чрезвычайно запустили учебу студенты Ю. Митрофанов, Е. Харламов, Б. Соколов. И итог оказался плачевным. Они, проучившись в институте 2,5 года, вынуждены были покинуть его.

Вызывает тревогу и поведение студентки Р. Ефремовой. Она училась ниже своих возможностей, запустила освоение теоретического материала и перед экзаменами заявила, что она дальше учиться не собирается, так как разочаровалась в специальности инженера-строителя.

Этот факт говорит о наших недостатках в организации учебного процесса, воспитании молодежи. Из него следует сделать серьезный вывод и деканату, и партийной, и комсомольской организациям, и руководителям групп.

А. И. ЛОСЕВ,
декан шахтостроительного факультета.

Претворить в жизнь!

С большим подъемом и творческим волнением восприняла кафедра иностранных языков института Постановление Совета Министров СССР «Об улучшении изучения иностранных языков».

Недостатки в изучении иностранных языков, отмеченные в Постановлении Совета Министров СССР, имеют место и в нашем Кемеровском горном институте.

В институт принимаются лица со слабой подготовкой по иностранному языку, и изучение его начинается с алфавита, т. е. ликвидируются пробелы средней школы, а на изучение вузовской программы, на практическое овладение языком, не остается времени.

Количество часов (240), отводимое на изучение иностранных языков, нередко деканами факультетов под разными предлогами незаконно уменьшается.

Многие студенты не работают напряженно над изучением иностранного языка. Даже имеющие словарный запас и знания по грамматике не желают использовать практически, так как это требует напряженной работы мысли. Более того, на требования преподавателей кафедры иностранных языков сделать пересказ или сообщение на иностранном языке, нередко можно слы-

шать недопустимую реплику: «Что вы хотите из нас «немцев (англичан)» сделать?»

И, наконец, большинство профилирующих и технических кафедр не прививают у студентов вкус к литературе по специальности на иностранном языке.

В результате всего этого знания студентов по иностранному языку находятся на низком уровне.

Какие задачи стоят перед кафедрой иностранных языков, студентами и всем коллективом института, с тем, чтобы улучшить изучение иностранных языков?

На наш взгляд, весь многочисленный коллектив института должен включиться в сознательное и эффективное изучение иностранных языков. Кафедра иностранных языков, со своей стороны, организует в следующем учебном году ряд кружков разговорной речи для преподавателей и студентов.

Работа со студентами на практических занятиях будет всецело направлена на практическое овладение языком, а именно: изучение разговорных тем, прослушивание пластинок и пересказ их содержания, перевод иностранного текста без словаря, перевод с русского языка на иностран-

ный, составление аннотаций к технической литературе. Будут использоваться все средства наглядного обучения.

Внеаудиторная работа должна быть также направлена на совершенствование знаний по иностранному языку. Можно и нужно практиковать общеобразовательные и технические доклады на кафедрах, методических семинарах, на научных конференциях и в студенческих группах на иностранном языке. Один-два раза в неделю проводить радиопередачи на иностранном языке. Вечера на английском или немецком языках должны быть от начала до конца на этих языках и проводиться не кафедрой иностранных языков, а кружками художественной самодеятельности. Тогда они будут более интересными и полезными.

Таким образом, решение главной задачи, поставленной в Постановлении Совета Министров СССР, — практическое овладение иностранными языками — может быть выполнено путем совместных усилий всех кафедр и студентов при поддержке ректората института.

Г. Д. КОЛОТОВКИНА,
зав. кафедрой иностранных языков.

ПОЧЕТНАЯ И ВЫСОКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОММУНИСТА

С отчетно-выборного партийного собрания

Недавно, как уже сообщала наша газета, в институте прошло отчетно-выборное партийное собрание. Коммунисты обсудили отчетный доклад партбюро, с которым выступил т. Новожилов, избрали новый состав партбюро и делегатов на районную партийную конференцию.

Собрание показало, что за отчетный период партийная организация провела ряд мероприятий, направленных на успешное выполнение Закона об укреплении связи школы с жизнью, на улучшение учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы в институте. Многие коммунисты своим личным примером в преподавательской деятельности, учебе, работе увлекали беспартийных на ликвидации имеющихся недостатков, обеспечивая подготовку высококвалифицированных специалистов. Успеваемость студентов I курса химического факультета, например, составила 91,9 проц., горного и электромеханического по общепромышленным дисциплинам — 94 проц., в том числе коммунистов — 100 проц., комсомольцев — 96 проц.

Ряд кафедр, отдельные преподаватели упорно, творчески ведут научно-исследовательскую работу. Так, коммунисты тт. Григорьев, Березняк, Васильев, Калинин, Лукьянов и другие работают над темами, которые имеют народнохозяйственное значение.

Преподаватели кафедры горной электротехники под руководством т. Муравьева принимают активное участие в автоматиза-

★ ★ ★

«НЕОБХОДИМО ПОСТАВИТЬ В ЦЕНТР ВНИМАНИЯ ВСЕХ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВСЕХ КОММУНИСТОВ НАСТОЙЧИВУЮ БОРЬБУ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ПАРТИЙНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ И ДИРЕКТИВ, В КОТОРЫХ ВОПЛОЩАЕТСЯ ПОЛИТИКА НАШЕЙ ПАРТИИ. НАДО ВСЕМЕРНО ПОВЫШАТЬ БОЕ СПОСОБНОСТЬ КАЖДОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЕЩЕ БОЛЬШЕ УКРЕПЛЯТЬ ПАРТИЙНУЮ И ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДИСЦИПЛИНУ, УЛУЧШАТЬ ОРГАНИЗАЦИОННУЮ РАБОТУ, ПОДНИМАТЬ АКТИВНОСТЬ КОММУНИСТОВ В БОРЬБЕ С НЕДОСТАТКАМИ...»

★

Н. С. ХРУЩЕВ.

ции подъемных установок на шахтах «Польсаевская-3», «Северная» и «Березовская».

Активное участие в научно-исследовательской работе принимают коммунисты-студенты тт. Бельский, Кемаев, Кайгородцев, Никонов и другие. В текущем году студентами выполнено около 90 реальных курсовых и дипломных работ.

В отчетном докладе партбюро и выступлениях коммунистов отмечались и другие положительные примеры в учебно-воспитательной и научно-исследовательской работе.

Вместе с тем, отчетно-выборное партийное собрание сосредоточило главное внимание на имеющихся недостатках. И это вполне понятно. Новые огромные задачи, вставшие перед институтом в период подготовки к достойной встрече XXII съезда КПСС, требуют дальнейшего усиления активности всей партийной организации, повышения ответственности за порученное дело каждого коммуниста.

Сит от работы кафедр. Между тем, на некоторых из них имеются крупные пробелы. На отчетно-выборном собрании электромеханического факультета отмечалось, что по-прежнему допускает недостатки в руководстве кафедрой т. Кулибаба.

— Проведенная проверка, — сказал докладчик, — кафедры экономики (зав. т. Попов В. Э.) показала, что здесь методические разработки для курсового и дипломного проектирования не составляются, их тематика одно-типна, лекции не разрабатываются и на заседаниях кафедры не обсуждаются, взаимное посещение лекций не практикуется.

Почему на кафедре имеются столь серьезные недостатки? Поэтому, что некоторые успехи в научно-исследовательской работе, видимо, вскружили головы у тт. Попова и Зяглицевой, породили у них элементы зазнайства и самоуспокоенности.

Интересным было выступление коммуниста т. Цельм. Он показал, что в институте мало обращают внимания на молодых преподавателей, слабо передается опыт лучших преподавателей.

— Надо, — говорит т. Цельм, — вносить в эту работу больше творчества. Почему бы, например, не объявлять конкурсы на лучшую лекцию, проводить по казательные лекции, иметь образцы высококвалифицированных лекций и т. д.

Много внимания коммунисты уделили вопросу улучшения деятельности лабораторий, оснащения их аппаратурой, приборами. Особенную тревогу вызвало у выступающих плохое техническое оснащение химфака.

— С такой материальной основой просто невозможно готовить хороших инженеров, — сказал преподаватель т. Иванов.

Резкой критике был подвергнут проректор института т. Никитин за то, что он слабо следит и плохо поддерживает надлежащий порядок в учебных аудиториях. Здесь неряшливый вид имеют многие учебные доски, кафедры, нет цветного мела, указок.

От слов — к делу

Важнейшим условием улучшения учебного процесса является повышение квалификации профессорско-преподавательского состава, лаборантов, усиление научной деятельности.

— Но здесь у нас, — говорит докладчик, — много призывов и мало практических дел. На кафедре горной техники, технологии металлов, высшей математики, иностранных языков преподавательский состав научно-исследовательской работой занимается крайне недостаточно, студенческим конструкторским бюро охвачено всего 11 человек, редко в институте проводятся научные, технические конференции, творческие совещания по обобщению передового опыта. Ректор института т. Кокорин, заведующие кафедрами мало проявляют настойчивости и конкретной требовательности в этой области. Слабо вникает в содержание научной работы и партбюро.

Есть существенные недостатки и в повышении педагогического мастерства. Партбюро, рассматривая вопрос о подборе, расстановке, воспитании и научном

росте профессорско-преподавательских кадров, отметило, что ректорат, зав. кафедрами, парторганизации недостаточно уделяют внимания учебе преподавателей, мало интересуются подготовкой и сдачей кандидатских и докторских диссертаций. Поэтому работа над ними во многих случаях растягивается на долгие сроки.

О каком серьезном теоретическом росте может идти речь, когда некоторые преподаватели, лаборанты не выписывают газет, научных журналов, редко обращаются в библиотеку. Аттестование ст. лаборантов показало, что многие из них слабо разбираются в технических новинках, текущих событиях. Член КПСС т. Ярцев, например, не читает, а ст. лаборант т. Кононов не выписывает газеты.

Эти и многие другие недостатки требуют дальнейшего усиления организационно-партийной, идейно-воспитательной работы в институте. Вот почему на собрании коммунисты уделили этим вопросам также большое внимание.

Больше творчества и требовательности

Докладчик, некоторые выступающие отметили, что за отчетный период проделана определенная работа по улучшению деятельности парторганизаций факультетов, партийных групп, лекционной пропаганде, сети партийного просвещения, укрепления дисциплины и т. д.

И все же много в этих вопросах срывов, промахов и упущений. Между тем, партбюро не проявляло достаточной настойчивости и слабо боролось с имеющимися недостатками. Только этим можно объяснить, что некоторые коммунисты пассивно выполняют партийные поруче-

ния, ставят личные интересы выше общественных, допускают элементы мещанства, недисциплинированности.

Партийные, комсомольские организации и кафедры общественных наук не добились глубокого изучения студентами марксистско-ленинской теории, решений Пленумов и съездов КПСС. Слабо в институте работает группа общества по распространению политических и научных знаний. Разве можно считать нормальным, когда для студентов прочитано всего 8 лекций, организовано только 4 тематических вечера.

Хорошие ребята на химфаке

Вечно живое волнение. Пусть даже ты знаешь пройденный курс, как говорится, от корки до корки. Пусть даже наряду с конспектом прочитал дюжину учебников, докапываясь до истины каждого вопроса, но... все-таки волнуешься.

Пройди сегодня по коридорам учебного корпуса и ты на каждом шагу услышишь почти одни и те же фразы:

— Ну, как?

— Сдал!

И крепкое рукопожатие заканчивает короткий диалог.

Так в упорной учебе, в торжестве веселой, жизнерадостной студенческой жизни летят годы.

Могут и хорошо учиться, и защищать честь института

в спортивных соревнованиях, и участвовать в художественной самодеятельности девушек и юноши химического факультета. Этот коллектив — спаянная, дружная семья, по праву претендующая на первое место.

«Без единого завала!» — с таким девизом подошли к экзаменационной сессии студенты группы ХТ-59.3. И первый экзамен по истории КПСС показал, что в этой группе слов на ветер не бросают. Обстоятельно, подробно, останавливаясь на фактах, отвечает на вопросы отличник учебы Николай Кулишкин. Ответы студента Эдуарда Демина заслуживают также отличной оценки.

Не отстают в учебе и на-

Большое значение имеет физическое воспитание молодежи. Однако и в этом деле имеются серьезные недостатки. Повинны здесь прежде всего руководитель кафедры коммунист т. Вабкин и председатель спортивного клуба т. Тимофеев.

О том, что в воспитательной работе много еще недостатков, свидетельствуют результаты учебы и состояние дисциплины. В институте более 70 проц. студентов имеют только удовлетворительную успеваемость. За плохую учебу, непосещение занятий исключено из института 85 человек. В отдельных группах ежедневно не посещают занятия без уважительных причин от 3 до 5 проц. студентов. Продолжают иметь место аморальные проступки. По этим причинам исключено из института 9 человек.

Цифры и факты тревожные. Они требуют дальнейшего усиления воспитательной, партийно-политической работы, деятельности комсомольской и профсоюзной организаций. Необходимо вести ее более конкретно, целенаправленно, творчески, доходить до каждого студента, перенести центр тяжести в воспитательной работе в учебную группу, на кафедру, повысить чувств. во ответственности коммунистов, руководителей групп, преподавателей за порученное дело.

Улучшение всей партийно-политической работы будет способствовать успешному завершению учебного года, достойной встрече XXII съезда КПСС.

В итоге обсуждения отчетного доклада коммунисты приняли постановление. Затем они избрали новый состав партбюро и делегатов на районную партийную конференцию.

СПИСОК

членов партийного бюро института

Качурин Н. М.
Кокорин П. И.
Кадейкин В. А.
Лазыко П. Д.
Муравьев В. П.
Муромцев Л. И.
Новожилов П. М.
Павлов А. Ф.
Слуцкий М. Э.
Шеленко Л. В.
Цельм Н. К.

Секретарем партбюро избран тов. Новожилов П. М., зам. секретаря тов. Кадейкин В. А.

ши девушки, участницы художественной самодеятельности, Людмила Зенкова, Светлана Яровая и др. Их пример — образец умелого сочетания активного участия в общественной жизни с хорошей учебой.

Под стать им и девушки из группы ХТ-59.2. Татьяна Груздева не только хорошо играет на пианино, но и успешно учится. А Тамару Литвинову, Галину Лазареву и др. можно видеть и в читальном зале за учебником, и на сцене.

Хорошие ребята на химфаке: трудолюбивые, жизнерадостные, активные и в учебе, и в общественной работе.

З. ТУГАШЕВ,
студент-выпускник.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

Страна получила новый отряд инженеров!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Пройден последний этап. Защищен дипломный проект. Сколько радости и гордости за пройденный путь у студентов-выпускников А. Егорова, М. Мошечитина, Л. Плешивцева, В. Швалева и В. Ляшок. Фото А. БАХТИНА.

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ и профкома Кемеровского горного института

№ 26 (154)

Четверг, 29 июня 1961 г.

Цена 1 коп.

МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЗДРАВЛЯЮТ:

Обком ВЛКСМ

Дорогие товарищи-выпускники! Поздравляем Вас с успешным окончанием института и с присвоением Вам одной из самых важных и почетных в Кузбассе специальностей — специальности горных инженеров!

За 11 лет своего существования Кемеровский горный институт подготовил большую армию молодых специалистов, способных руководителей производства. Вы — новый отряд этой армии. Свой трудовой путь Вы начинаете в такие замечательные дни, когда партия, весь советский народ готовятся к большому событию — XXII съезду КПСС. Страна живет напряженной трудовой жизнью, готовая достойно встретить съезд родной Коммунистической партии.

Вместе со всем народом включились в предсъездовскую вахту комсомольцы и молодежь Куз-

басса, решив к 17 октября вложить полтора миллиона рублей в «комсомольскую копилку». В ближайшие годы они обязались добиться резкого снижения себестоимости угля и увеличения рентабельности каждого предприятия.

Мы уверены, что молодые выпускники, комсомольцы горного института, включатся в эту борьбу и приложат все свои силы и знания для выполнения ответственных обязательств, взятых на себя комсомолом области.

Желаем Вам, товарищи выпускники, стать хорошими командирами производства, постоянно совершенствовать свои знания и умения, самоотверженно трудиться на благо нашей Родины.

Желаем Вам большого жизненного пути в славной шахтерской семье!

Нашим питомцам

Дорогие товарищи, молодые наши питомцы! С большой радостью поздравляем Вас с окончанием учебы в институте.

Пять лет упорного труда позволили Вам познать высоты советской науки, воспитать в себе необходимые качества советского инженера. Мы надеемся, что все то, что Вами получено в стенах института, Вы сумеете на практической работе воплотить в жизнь на благо нашей Родины.

Не успокаивайтесь на достигнутом. Повышайте свои знания, систематически, не

покладая рук, совершенствуйте инженерное мастерство, относитесь к порученному делу творчески. Не отрывайтесь от своих коллективов, будьте их вожаками, возглавляйте все новое, прогрессивное в технике производства. Боритесь с косностью и будьте всегда честны в работе и жизни. Поддерживайте с коллективом нашего института связь. Мы готовы всегда помочь Вам в работе.

Счастливого Вам творческого пути!

Ректорат, Партбюро, Профком, Комитет ВЛКСМ.

В добрый путь!

Еще один отряд молодых горных инженеров покидает стены нашего института. На шахтах, новостройках и заводах нашей Родины будут работать выпускники Кемеровского горного института.

В добрый путь, дорогие молодые друзья! Пять лет напряженной учебы, дней поражений и побед остались позади. Впереди ув-

лекательная работа, большие творческие дела.

Мы надеемся, что наши выпускники, находясь в первых рядах строителей коммунизма, прославят имя института, в котором у молодых инженеров выросли крылья для свободного творческого полета.

В добрый путь, дорогие друзья!

М. Б. САМОЙЛОВСКИЙ, профессор.

БЕРЕГИТЕ ЧЕСТЬ ИНСТИТУТА!

Наступил тот день, когда новый отряд наших питомцев окончил институт. Родина получила 273 молодых инженера. Среди них 142 разработчика, 67 электромехаников, 37 шахтостроителей и 27 экономистов.

Этот день войдет в жизнь коллектива всего института, каждого молодого специалиста, как светлый праздник, как яркое знаменательное событие.

В эти дни не только Вы сами, наши дорогие друзья-выпускники, думаете о своей будущей жизни, работе, о Вас думает и беспокоится большой и трудолюбивый коллектив института: и молодой студент, и увлеченный сединами профессор.

Все знают, что на первых порах Вам будет трудно на производстве. И мы советуем Вам: не пасуйте перед трудностями, больше советуйтесь с людьми, обладающими большой практикой, опытом. Не забывайте и профессорско-преподавательский коллектив родного института.

Мы уверены, что пылкий, наблюдательный молодой инженер, а среди вас таких много, несомненно заметит то, что упущено в учебном процессе, ликвидирует пробелы и станет достойным специалистом.

И еще советуем Вам, дорогие друзья, продолжайте неустанно работать над совершенствованием своих специальных и общеобразовательных знаний, не считайте себя законченными всезнайками. Жизнь в нашей стране так стремительно летит вперед к коммунизму, что она требует от каждого из нас упорной, постоянной учебы, труда.

Несите на производство передовую культуру, передовой опыт, не превращайтесь в обывателей, мечтан, неустанно боритесь с фактами проявления равнодушия, недисциплинированности, всегда дорожите доверием коллектива, всегда оставайтесь кристально честными, справедливыми и скромными.

Постоянно помните и не забывайте свой родной институт. Свято берегите честь выпускника Кемеровского горного института. Трудитесь так, чтобы наш коллектив постоянно гордился Вами.

Совнархоз

Кемеровский совнархоз поздравляет выпускников горного института с окончанием учебы и вступлением на самостоятельную инженерно-техническую работу.

Мы выражаем уверенность в том, что вы своей молодой энергией, полученными знаниями внесете свежую инициативу в вопросы внедрения новой технологии и организации производства, механизации и автоматизации производственных процессов, в вопросах воспитания коммунистической морали трудящихся, примите активное участие в общественной работе и в выполнении государственных и политических мероприятий.

Надеемся также, что Вы правильно оцените полученные в институте знания и будете их считать фундаментом, на основании которого путем упорного труда, систематического изучения передового опыта и достижений науки из Вас вырастут полноценные советские специалисты.

Желаем Вам, дорогие друзья, хороших успехов в вашей предстоящей производственной и общественной работе, здоровья и благополучия в личной жизни.



СОВЕТЫ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ПОЖЕЛАНИЯ...

Окончив институт, буду учиться!

Так говорят молодые инженеры, которые успешно окончили институт. И правильно говорят! Они знают, что трудно придется таким инженерам, которые думают, что они все познали. Даже такой опытный начальник участка, как известный всей стране дважды Герой Социалистического Труда Иван Иванович Бридько говорил:

— Когда у меня на участке имеется трудность, то я всегда советуюсь с людьми, которые прошли «подземные университеты». Они всегда подскажут хороший выход!

Учиться у опытных производственников: инженеров, техников и рабочих не зазорно молодому специалисту. Некоторые же выпускники боятся, что если они спросят о чем-либо производственников, то это снизит их авторитет. Наоборот! Гораздо скорее может снизить авторитет неправильное, непродуманное распоряжение.

Не бойтесь начинать свой трудовой путь с рабочего места. Вы быстро изучите все тонкости производства и станете опытными специалистами.

В 1957 году молодой техник в Мосбассе Николай Семенов пришел на шахту поступать на работу.

— Мы вас можем послать горным мастером, — сказали ему в отделе кадров.

— Нет, это место мне не подходит, — ответил Семенов.

— Так что вы хотите, чтобы вас сразу послали начальником участка?

— Нет, зачем начальником! Я прошу послать меня проходчиком в бригаду, где работает комбайн ПК-2М.

По его желанию молодого техника направили в бригаду. Через четыре месяца после того, как Семенов овладел всеми профессиями, его назначили бригадиром. Через полгода бригада Семенова дала рекордную проходку — 500 м штрека в месяц. Затем бригада ежемесячно увеличивала месячную проходку. В конце 1958 г. она прошла 1300 м в месяц и Семенову было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Помимо учебы на производстве молодой инженер должен следить за всеми до-

стижениями как зарубежной, так и отечественной горной техники. Опыт, практика показывают, что молодые инженеры, постоянно повышающие уровень своих знаний, добиваются больших успехов. За короткий срок после окончания нашего института многие инженеры выросли в передовых руководителях производства.

В 1955 году окончил наш институт Ф. Морозкин и стал работать на шахте «Бутовская» помощником начальника участка. Через год его назначили начальником участка, затем вскоре перевели на должность помощника главного инженера, а с января 1960 года Ф. Морозкин работает главным инженером шахты.

Выпускник института Владимир Луканов работает главным механиком шахты «Красный уголеком», Мария Азарова — начальником вентиляции шахты «Зенковские уклоны», а т. Авдеев, окончивший пять лет тому назад наш институт, сейчас является управляющим треста «Анжероуголь».

Такой же плодотворной работы желаем и нашему новому отряду молодых специалистов.

М. М. ПЕРКУЛЬ,
ст. преподаватель.

ОДИН НАКАЗ

Трудные дни больших волнений переживаем мы — выпускники сейчас. Мне, например, и радостно, и грустно.

Радостно потому, что окончил институт, получил диплом с отличием, стал инженером. Грустно потому, что расстанусь со своим любимым институтом.

Мне кажется, что не все еще сделано. Можно было сделать за эти пять лет и для себя, и для родного коллектива больше и лучше. Но я уверен, что недоделанное нами будет завершено нашими младшими товарищами.

Хочется пожелать всем студентам института отлич-

ных успехов в учебе, счастья в личной жизни.

Вам от нас один наказ: берегите честь института, множьте хорошие традиции близкого, родного для нас коллектива.

Е. Никонов,
выпускник.

В ИНСТИТУТЕ ИДЕТ ЭКЗАМЕН...

Закончились экзамены у электромехаников IV курса. Хорошо потрудились студенты в семестре и вот результаты: 65 проц. студентов сдали экзамены на «хорошо» и «отлично». В целом по курсу успеваемость составила 98 проц. Только на «отлично» сдали экзамены студенты О. Крель, В. Иконников, Г. Мартынов, Л. Моисеев, А. Фролов и другие.

Значительно хуже сдают экзамены студенты III курса. Особенно тревожная обстановка сложилась в гр. ГМ-58-1. Здесь студенты Б. Федоров и В. Левит имеют уже по две неудовлетворительных оценки. На «неуд» сдали экзамены по теплотехнике Г. Соляник, В. Лушников, В. Кучер, В. Желтов, Я. Тарабан.

Это результат недобросовестного отношения к занятиям, к подготовке к экзаменам.

Случайны ли такие результаты в этой группе? Нет, не случайны. Следует подчеркнуть, что здесь низкий уровень дисциплины, безответственное отношение к уче-

кову за пьянство — строгий выговор с предупреждением.

В чем же причина таких крупных недостатков в группе? Прежде всего в том, что староста группы В. Текучев и комсорг А. Лоза не сумели создать в группе сплоченного коллектива. Здесь преобладает чувство ложного товарищества, факты зазнайства. В группе не дали, например, должной оценки поведению студента В. Лушни-

На электромеханическом...

бе многих студентов наблюдается в течении всего года. Об этом свидетельствуют такие факты. Студенты В. Лушников, В. Кучер, В. Желтов и в прошлые экзаменационные сессии имели не удовлетворительные оценки. Студентам А. Орлову и А. Владычкину за пропуски занятий по институту был объявлен выговор, а В. Лушни-

кова. А чем, как не зазнайством можно объяснить такой факт: студент Я. Тарабан в прошлом был отличным, а сейчас получает не удовлетворительные оценки.

Такое положение должно встревожить группу, особенно комсомольцев и коммунистов. Надо, наконец, понять, что если не устранить недостатки, то в дальнейшем

М. Ю. ГРИГОРЬЕВ

23 июня после тяжелой болезни скончался доцент Михаил Ювентинович Григорьев — декан химического факультета, заведующий кафедрой неорганической химии, член КПСС.

Михаил Ювентинович Григорьев внес большой вклад в науку об угле. Он был одним из активных организаторов высшего химического образования в Кузбассе, прекрасным лектором и педагогом. В 1940 году М. Ю. Григорьев защитил кандидатскую диссертацию и с тех пор работал в научно-исследовательских институтах и высших учебных заведениях

нашей области. За это время им опубликовано около 50 исследований по актуальным вопросам химии угля.

При организации химического факультета Кемеровского горного института в 1958 году М. Ю. Григорьев был назначен его первым деканом.

М. Ю. Григорьев сочетал в себе качества коммуниста, ученого, чуткого и отзывчивого человека, хорошего товарища.

Память о Михаиле Ювентиновиче долго будет жить в наших сердцах.

Ректорат, Партбюро, Профком.

НАШ БЫТ

Изменить порядок

Последнее время меня очень беспокоит вопрос, как перестроить работу в общежитии, чтобы избежать большие затраты по ремонту внутри здания и порчи мебели, как привить студентам чувство ответственности и бережливости. Из опыта работы прошлых лет, я пришла к заключению, что вся беда в том, что в общежитии № 3 происходит большая текучесть. Это общежитие, если можно так выразиться, служит пересыльным пунктом.

По сути дела студенты у нас живут всего один год, на второй они под любыми предлогами стараются уйти в городские общежития, что большинству и удается, а здесь они считают себя не

хозяевами комнат, а случайными гостями.

Решить этот важный вопрос можно при условии, когда студент, поступающий в наш ВУЗ, с I курса и до последнего будет жить в одном общежитии, в одной комнате. Только тогда он будет чувствовать, что стены, окна и двери комнаты, инвентарь принадлежат ему и отданы под его ответственность.

Только тогда будет возможность изучить характер каждого студента, повлиять на его воспитание.

Считаю, что администрация института совместно с профкомом обсудят мою статью.

Л. В. ГРИГОРЬЕВА,
комендант общежития № 3.

Тревожный сигнал

На правом берегу, в доме № 2 по улице 2-я Тульская, уже несколько лет подряд протекает крыша. По заявке жителей этого дома крышу ежегодно ремонтируют, но некачественно и она протекает.

Недавно в коридоре нашего дома хозяйка института

произвела штукатурку и побелку стен и потолка, но крышу не исправила и теперь от дождя штукатурка обваливается.

Когда же окончательно будет исправлена крыша нашего дома?

Жильцы дома № 2.



Доцент В. С. Печенин принимает экзамен по горной электротехнике у студентов гр. ГИ-57-2 Ю. Ковальчука и А. Елагина. Фото А. Бахтина.

они могут привести к еще большим поражениям.

Не лучшее положение и у электромехаников в гр. ГЭ-58-1 и 2. За последние два года этот поток потерял около половины своего состава. Тем не менее некоторые студенты до сих пор не сделали для себя надлежащих выводов и продолжают учиться плохо.

В текущую сессию неудовлетворительно сдают экзамены В. Коляда, А. Терехов, Г. Шатилов, Н. Алтын-

баев, А. Казачков, Г. Бурков, Е. Крюков, И. Ермаков, Е. Бурдин. Все они, кроме И. Ермакова и Е. Бурдина, имели и в прошлые экзаменационные сессии неудовлетворительные оценки.

Долг всего студенческого коллектива вывести поток из глубокого прорыва, добиться решительного перелома в учебе.

И. Ф. БЫЧКОВ,
декан факультета.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

Коллектив института воспринимает новую Программу КПСС как свое кровное дело и приложит все силы за претворение ее в жизнь.

ГЛУБОКО ИЗУЧИМ ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Проект Программы КПСС — это выдающийся в истории человечества документ. В нем отражен героический путь нашего народа и видны вершины, которые нам предстоит достигнуть в ближайшие два десятилетия.

По-ленински партия ставит цель: в ближайшие 20 лет построить в нашей стране коммунистическое общество — самое справедливое общество за все время существования человечества. Но коммунизм не придет сам по себе, не свалится с неба.

Нашему народу под руководством коммунистической партии предстоит огромная работа. Вот почему партия призывает рабочих, крестьян, интеллигенцию трудиться настойчиво и вдохновенно.

Великие задачи партия выдвигает перед высшей школой, призванной готовить высококвалифицированных специалистов, обладающих широким теоретическим и политическим кругозором.

От коллектива нашего института — коммунистов и беспартийных — потребуются немало усилий, чтобы настойчиво выполнять задачи, указанные партией.

Руководством к действию для всех наших профессоров и преподавателей, студентов и аспирантов, рабочих и служащих отныне станет новая Программа Коммунистической партии.

Обязанность каждого коммуниста путем коллективной читки и беседы организовать разъяснение и обсуждение проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза среди тружеников нашего института.

Программа Коммунистической партии наше родное, кровное дело, величайшая цель нашей жизни.

П. НОВОЖИЛОВ,
секретарь партбюро.

Читая документ...

С исключительным вниманием перечитываем мы, студенты, опубликованный проект Программы Коммунистической партии Советского Союза. Мы смотрим, сравниваем и вновь видим, и удивляемся, как исполинский велико, могущество нашей Родины, нашей партии, нашего народа, как победоносны силы бессмертных ленинских идей.

Ведь нет такой сферы в нашей хозяйственной, политической и духовной жизни, нет такого участка многогранной деятельности советских людей, которые бы не охватывались и не предусматривались в своем перспективном развитии этим поистине всеобъемлющим документом.

Читая документ, рожающий новые планы и мечты, невольно приходят на память слова В. Маяковского:

И жизнь хороша,
И жить хорошо!
А в нашей

буче
Боевой, кипучей
И того
лучше!

Б. АЛЕКСАНДРОВ,
(ГИ-59.2).

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 27 (155)

Вторник, 8 августа 1961 г.

Цена 1 коп.



На снимке: абитуриенты К. Сатаров, В. Подмиглов, А. Красносельских читают проект Программы Коммунистической партии.
Фото А. Бахтина.

И мы вложим свой труд

ЦК КПСС вынес на обсуждение советского народа проект Программы нашей партии. Впервые за всю историю человечества выдвинут научно-обоснованный конкретный план построения коммунизма. Мы будем жить при коммунизме! Это замечательно! И самое важное, что именно нам придется строить материально-техническую базу коммунизма.

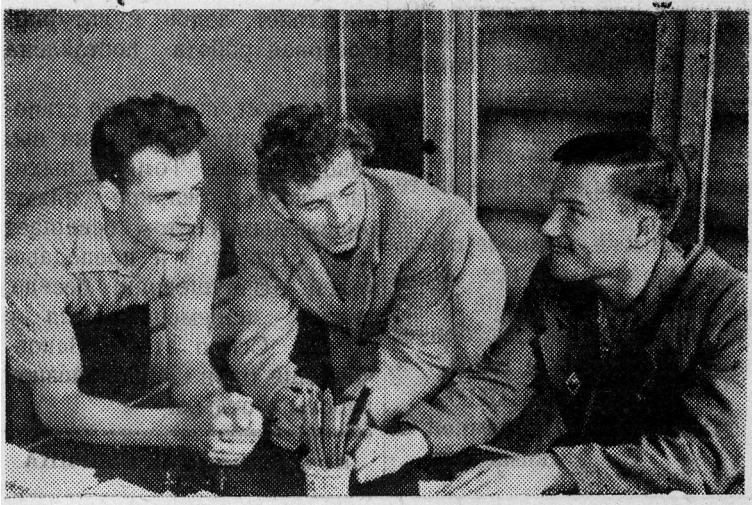
Надо не после окончания института, а именно сейчас, используя все силы и возможности, работать в тесном контакте с шахтовыми и заводскими рационализаторами, (я имею в виду ВОИР, СНО, СКБ), организовать в рабочих общежитиях консультационные пункты, которые станут опорой в борьбе за знания рабочей молодежи. Комсомоль-

цы института обязаны принять активное участие в воспитании подрастающего поколения.

Недаром нам поручено шефство над 4-мя школами города, нам верят, на нас надеются. И мы должны оправдать доверие. Пусть крупницы нашего труда помогут стране успешно выполнить намеченную в Программе задачу построения коммунизма.

Д. ГЛАЗОВ,
член комитета ВЛКСМ.

ФОТОАППАРАТ ЗАСТАЛ ЗА БЕСЕДОЙ



В институт пришел выпускник нашего института — секретарь Центрального райкома ВЛКСМ Евгений Никон (справа) и тут же завязалась непринужденная беседа с абитуриентами В. Зинер, который поступает на химфак, и В. Есауловым — на горный.

Фото А. Бахтина.

Из армии — в институт

Он зашел в редакцию. Выжал. Вот уж как стану студентом, в гимнастерке, дентом, тогда к матери и за на которой поблескивали спортивные значки. Разговорились:

— Сдал уже два предмета: математику и сочинение. Поступаю на горный, — сообщил о себе абитуриент группы ГИ-61.1 Николай Ивашкевич.

— А почему вы избрали наш институт? — поинтересовались мы.

— Я же горный мастер, — ответил Ивашкевич. — А теперь отслужил в армии, хочу вернуться на свою шахту инженером. Домой еще не заез.

— Читали? — кивнул головой Николай на газеты.

— Конечно! А ваше мнение?

Николай немного помолчал.

— Видите, красиво говорить не умею, — смущаясь, сказал он. — Но скажу откровенно. Вот это размах! Проект Программы КПСС просто поражает своей ясностью и содержанием. И добавил: Что ж, надо учиться и учиться.

А. УШАКОВА.

РЕПОРТАЖ

ЛЕГКИЙ ветерок гонит серую рябь по Томи. В алом закате плещется флаг студенческого оздоровительного лагеря. Вечереет. Один за другим возвращаются с практики студенты-геодезисты и геологи. Загорелые до черна спины, выгоревшие волосы, но усталости не чувствуется. Студенты производят геодезическую съемку в окрестностях и в деревне Писаное. Создают самостоятельно топографические карты. Разговаривались.

— Наша бригада проводит геологическую и геодезическую партию в деревне Писаное, — рассказывают студенты из 46 бригады. — Руководит практикой Павел Иванович Максимов.

Через несколько минут мы сидим за чаем в палатке у Павла Ивановича, впрочем, ему то и дело приходится отодвигать кружку. Приходят студенты и вопросам нет конца:

— Как этот разрез чертить? — спрашивает Безруков.

— А вот травой место покрыто — как его отштриховать? — интересуется Волков.

И таких вопросов десятки. Павла Ивановича любознательность студентов радует.

— Умные ребята, старательные, но уж очень боевые, — говорит он.

— Что говорить, — продолжает Павел Иванович, — будут ребята инженерами, но вряд ли увидят то, что увидели здесь, на практике. В береговых обнажениях можно увидеть формы складчатых структур, тектонических нарушений, большое разнообразие горных пород. Вот где действительно большая связь школы с жизнью!

Того же мнения и студенты группы ГИ-59.3.

— Первая практика — ин-

тересно, — говорят они.

— В первый же день мы побывали на своем участке работы, — рассказывают студенты А. Андриенко, Н. Баратаев, В. Бахнов, Ф. Гатаулин (ГИ-60-1). — Ознакомились с основными задачами практики. Нам предстояло исследовать условия и формы залегания горных пород. Сначала трудно было определить формы залегания пластов. Но потом разобрались. Интересно, на нашем участке работала геологическая партия. Они в одном месте не заметили выходов коренных пород, а наши ребята их обнаружили. Оказалось, что они работали на берегу, когда это место было залито водой.

С помощью Павла Ивановича мы составили маршрутно-геологическую карту, геодезический разрез, стратиграфическую колонку. В то же время мы хорошо и отдохнули.

А вот что говорит о практике руководитель Георгий Евгеньевич Терентьев.

— В этом учебном году геологическая практика у горняков проводится в новом

районе. Район этот новый не только для студентов, но и для преподавателей, руководящих практикой. Однако это не мешает успешной работе студентов, и подавляющее большинство их с помощью преподавателей постигает «тайны» геологического строения довольно сложного района. Ребята получают наглядное представление о применении в практике тех знаний, которые были получены ими в институтских аудиториях.

Большим плюсом в проведении практики является организованное питание, чего мы не могли осуществить в прошлые годы. Определенный режим лагерной жизни, свежий воздух, купание и параллельно с этим работа, причем не механическая, а творческая, приводят к тому, что, работая, студенты в какой-то мере отдыхают после годичного пребывания в аудиториях.

Законным вопросом со стороны студентов, на который преподаватели геологии, к сожалению, не могут ответить уже несколько лет, является вопрос: Почему геодезическую практику не проводить

вместе с геологической в лагере?

В самом деле — почему? Ведь в этом случае студент увидел бы практическое значение геодезии и мог бы воспользоваться ее результатами для геологической практики. А сейчас студенты, задавая себе вопрос: «А что мне дала геодезическая практика?», отвечают коротко: «Мало» или «Почти ничего».

За беседой время летит незаметно, как-то мгновенно потемнел лес. Запахло с реки сыростью, раздались звуки гонга — ужин.

Пока ужинает первая смена, зайдём в палатки, где живут студенты. Вот хотя бы в эту. Здесь живут студенты гр. ГИ-59.3. Обычная повседневная картина: на столе отчет по геодезической практике бригады № 50, над чертежной доской склонился Андрей Столбченко, над книгой — Борис Просеков, что-то чертит на чемодане Владимир Свинцов.

У соседей, где живет группа ГИ-60.4, картина точно такая же. В этой палатке хоззаява бывшие производственников-стажисты. На шахте «Комсомолец» работал Юрий Артемьев, на шахте «Промышленка» — Анатолий Репин, Юрий Кузнецов — в Воркуте, Жарков Владимир — на шахте «Журилка-4», Герман Воложанин — на «Северной». Крепкая шахтерская дружба связывает студентов.

Но не только практику проходят студенты, многие приходили отдыхать. Надо сказать, что отдых для студентов организован не совсем продуманно: нет радио, свежих газет, лодок, культурно-массовая работа поставлена слабо.

Вечером, когда небо становится иссиня-черным, на высоком берегу Томи вспыхивает костер, жаркое пламя оранжевым светом освещает лица студентов и преподавателей. Задушевная беседа, шутки перемешиваются с песней. Скоро отбой. Закончен еще один день полезной работы и отдыха.

И. о. редактора Н. ОБОРИНА.



Руководитель практики П. И. Максимов дает студентам консультацию. Фото Н. Евгеньевой.

С ШАХТ И СТРОЕК

Прошло 12 дней с момента опубликования проекта третьей Программы Коммунистической партии Советского Союза. И все это время внимание мировой общественности приковано к этому выдающемуся теоретическому и политическому документу эпохи строительства коммунизма. В нем разработаны теоретические и практические положения, определены конкретные задачи построения коммунизма.

Реальность этих задач и их успешное выполнение заложены в самой системе советского общественного и государственного строя, в успехах хозяйственного строительства в советской стране. Подтверждением служит новая блистательная победа наших ученых, рабочих, инженеров, техников — длитель-

ный полет в космосе второго советского космонавта Германа Степановича Титова.

Конкретный вклад в решение величественных хозяйственно-политических задач строительства коммунизма призван внести коллектив нашего института. Более полутысячи специалистов подготовил институт за минувшее десятилетие. Еще больше, еще лучше он должен готовить инженеров в будущем.

В этом году в многомиллионную семью советского студенчества вливается большой отряд новых студентов Кемеровского горного института. Почти тысячу человек принимает наш институт на первый курс своих шести факультетов.

Сейчас идут вступительные экзамены на дневное отделение горного, горно-элек-

тромеханического, химического и шахтостроительного факультетов. Около 1300 товарищей отстаивают почетное право быть советским студентом, а затем стать квалифицированным инженером — активным строителем коммунизма.

Состав абитуриентов вселяет большую уверенность, что новый отряд наших студентов будет хорошим. Он принесет в институт не только хорошие знания за среднюю школу, но и большую школу трудовой жизни. Среди наших абитуриентов 248 товарищей направлены в институт заводами, шахтами, стройками. Это ударники коммунистического труда, как коммунист Николай Комаров, проработавший на шахте им. Калинина 8 лет, комсомолец помощник машиниста

экскаватора Семен Никитенко, коммунист Евгений Волков, комсомолец Владимир Ольницкий, комсомолец Юрий Бочкарев и многие, многие другие.

Около 80 процентов поступающих имеют стаж работы на производстве не менее 2-х лет. Нас радует и то, что среди абитуриентов 200 техников, свыше 430 человек окончили школы рабочей молодежи. За редким исключением почти все они комсомольцы и коммунисты.

Это богатое пополнение студенческого коллектива является прямым ответом на задачи коммунистического строительства, которые сформулированы в проекте Программы нашей партии и будут утверждены историческим XXII съездом КПСС.

А. ДРУЖИНИН,
председатель приемной комиссии.

Коллектив института приступил к изучению

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 28 (156) | Вторник, 15 августа 1961 г. | Цена 1 коп.

проекта Программы КПСС —
важнейшего исторического
документа нашей эпохи.

Комсомольцы слово сдержали:

200 комбайнеров в ы е з ж а ю т на уборку урожая



В один морозный январский день в 236 аудитории собрались активисты института. В честь созыва XXII съезда КПСС они решили подготовить из числа студентов 200 комбайнеров и 100 шоферов. Этот патристический призыв был подхвачен всеми студентами высших и средних учебных заведений Кузбасса.

8 марта состоялись первые занятия по изучению комбайна. А 10 августа в актовом зале собрались студенты, у каждого в кармане было удостоверение, что овладел специальностью помощника комбайнера и машиниста лафетных жаток. Все они едут сегодня в совхозы области помочь

Родине убрать урожай. Свое слово комсомольцы сдержали.

— Как настроение? — спросили мы у ребят из группы ГЭ.60-1.

— Отличное! Едем в совхоз «Гигант» Крапивинского района, о делах сообщим.

У девчат вид рабочий: брюки, теплые кофточки, настроение бодрое. Они едут в Топкинский район на сенокос. А вообще в этом году на уборку богатого урожая в первую очередь выедут 500 человек.

Будни уборочных работ у студентов горного начались.

П. Д. ЛАЗЬКО,
начальник учебной части.

Мы будем жить при коммунизме

Окончен трудовой день. Но сотрудники горного не расходятся. Они тщательно изучают проект Программы Коммунистической партии. У каждого свои мысли, свои взгляды. Наш корреспондент обратился к сотрудникам и абитуриентам с просьбой поделиться на страницах нашей газеты своими впечатлениями. Вот что они нам рассказали:

Халанский И. Ф., коммунист:

— Я уверен, что буду жить при коммунизме. Я и мои товарищи по работе приложат все силы, чтобы внести достойный вклад в осуществление Программы коммунистического строительства.

Истращенко А. П., коммунистка:

— Я согласна с каждой строчкой этого замечательного документа. В проекте Программы все волнует, все радует.

Лавренко П., комсомолец:

— Я пришел в институт с шахты, на которой работал забойщиком. Какая была шахтерская жизнь при царизме мне рассказывал дед: «Жалкие бараки, кабак, нищета...»

Нам, советским шахтерам, все это незнакомо и дико. Все мои товарищи живут в светлых благоустроенных квартирах, имеют библиотечки, радиоприемники. В воскресенье мы часто встречаемся в театре, а театр у нас в Прокопьевске, надо сказать, замечательный, или в кино.

Каждая строка проекта Программы говорит о счастье советских людей, об их благосостоянии. Я счастлив, что родился в советское время.

Юрченко В., студент:

— Путь к изобилию лежит через самоотверженный труд всех советских людей. К сожалению, в нашей студенческой среде попадаются еще такие, которые ищут легкого пути и своим поведением порочат честь группы.

Мы твердо уверены, что будем жить при коммунизме, и некоторые из нас должны переменить свое отношение к труду.

Вас ждет девять

И звонкая трель звонка извещает начало лекций. Сейчас, когда студенты разъехались на практику, в колхозы, жизнь в институте не прекращается. Идут приемные экзамены.

Жизнь еще раз подтвердила правильность решения партии и правительства о связи высшей школы с производством. В институт идут серьезные люди, знающие производственную жизнь.

Кто они? Познакомимся с ними и познакомим их с нашим институтом. Олег Ростовцев в морской форме.

— Служивый, — шутит он, — прямо с корабля... в институт.

Стоящего рядом с ним товарища также зовут Олег, он и художественной литературы, 6 кабинетов дипломного и курсового проектирования, богатый фонд технической литературы.

...Партия и правительство позаботились, чтобы будущим инженерам были созданы все условия для овладения наукой. Для вас, товарищи абитуриенты, 25 кафедр, 46 лабораторий, спортивный и актовый залы, библиотека с



несколько аудиторий на 300, 150, 75 мест. Опытные преподаватели передадут вам свои знания.

Пройдет совсем мало времени и звонок ровно в девять известит вас — лекция начинается. Вы будете первокурсниками, а тех, кого наш фотоаппарат застал прошлым год за лабораторными заня-

тиями, перешли на второй курс (фото внизу). У них сейчас горячая пора — они выехали на уборку урожая. Вас также ждут лабораторные занятия, студенческое научное общество, кружки художественной самодеятельности, спорт, общественные поручения.

В нашем институте каждую пятницу выходит студенческая многотиражная газета «Горняк». В ее выпуске принимают участие преподаватели, студенты, которые рассказывают об учебе, жизни и деятельности своих групп, пишут стихи, очерки, рассказы. Среди вас, товарищи абитуриенты, немало таких, кто участвовал в работе стенгазет, пишет стихи, статьи. Приходите к нам в редакцию. Вам есть что рассказать о своей работе и планах на будущее.

ИТАЛИЯ ГЛАЗАМИ ТУРИСТА

МИЛЛИОНЫ туристов ежегодно посещают Италию. Это большинство пресытившихся богачи из капиталистических стран. В книжных магазинах Рима, Москвы, Кемерово немало сочинений издания 1960 года, посвященных солнечной Италии, ее памятникам, искусству. Но если ты побывал в чужой стране, то всегда хочется описать то, что ты видел.

В нашу туристскую группу входили люди самых различных профессий: учителя, врачи, шахтеры, инженеры, журналисты — все они живут и трудятся в городах Кузбасса. Мы немало читали о великих художниках Италии, но увидеть оригиналы картин Тициана, Леонардо да Винчи, Микеланджело, Рафаэля очень интересно. Поэтому с большим удовольствием осматривали мы в Риме Ватиканский музей, галерею Боргезе, музей делле Терме, где находятся все эти сокровища искусства.

За рекой Тибр оплот мракобесия — Ватикан — государство в государстве, где сосредоточены реакционные силы, враждебные коммунизму, мешающие освободительной борьбе народов, демократическому прогрессу и передовой науке. Влияние Ватикана чувствуется по всей Италии. Особенно католической церковью пахнет в Риме. В воскресенье на площади Святого Петра мы были свидетелями выступления папы римского «наместника бога на земле». Речь он произнес из окна своей резиденции.

Тысячи туристов из различных стран заполнили площадь, без конца щелкая фотоаппаратами марок всех стран мира, причем мы заметили, что одни с интересом, другие с нескрываемой усмешкой или удивлением рассматривали различные группы монахов. Сегодня на площади, видимо, были представлены все существующие монашеские ордена. Нам странно было видеть молодых, здоровых парней с постылыми лицами, одетых в солнечный день в черные, коричневые или синие сутаны, с молитвенниками в руках.

Так и хотелось им сказать: «Вы ведь наши современники! Какой бог! Посмотрите, наука покорила вселенную. Ваш ровесник — Юрий Гагарин совершил полет в космос, а вы листаете пожелтевшие листы молитвенников».

Вечером, когда в Риме зажглись сотни реклам, засверкали освещенные витрины магазинов, мы побывали на современной выставке живописи, которая располагалась рядом с отелем, где мы жили. Представьте узенький, немощный переулок с десятками антикварных магазинчиков, в которых можно встретить и старинные бронзовые подсвечники, и багетовые рамы, ломберные столы, но только не покупателей. На стенах домов, на полу висели и стояли картины. Многие из них заставляли около себя останавливаться. В них чувствовалось большое мастерство и душа художника. Около картин сидели художники с семьями. Один продавал портрет дочери, которая сидела тут же, в такой же позе, как на картине, другой — абстрактную живопись. На полотне яркими мазками были нанесены пятна или несколько палок, торчащих в разные стороны.

— Что вы хотели изобразить? — спросили мы у художника.

— А что вы хотели бы видеть? — последовал ответ.

— Не хватает фантазии, — засмеялся мы, засмеялся и создатель этого «шедевра». Видимо когда для семьи нужны деньги, личные вкусы отбрасываются.

Впрочем, надо сказать, что вкусы у итальянцев весьма утонченные: разноцветные, расписанные рубашки мужчины не носят,

В этом году многие преподаватели и студенты горного института по туристическим путевкам побывали в городах Советского Союза, на Горном Алтае, в Крыму и на Кавказе. Совершились поездки в страны Народной Демократии и в капиталистические страны.

Об одной из них рассказывает сегодня наша газета.

НИНА ОБОРИНА

а абстрактная живопись, или как у нас говорят «стильные сорочки», предназначены для продажи американским туристам.

На третий день мы осматривали город, площадь Венеции, театр Марчелло, площадь дел Пола, площадь Испании, площадь Навона, фонтан Треви, Капитолий, Форум. Все это прошлое. Безусловно, интересно посмотреть Форум — сосредоточие политической жизни древнего Рима, где гремели речи Цицерона, но еще интересней было бы побывать в Римском университете, в школах,

которая вделывается в стену; дурно пахнущие зеленые от плесени каналы, на которые смотрят малюсенькие окошечки, плотно закрытые жалюзи; вдоль стен домов развешано белье.

— Нет, мы не хотели бы здесь жить, — сказали наши туристы, и каждый вспомнил широкие улицы своих городов, беспредельные просторы полей или просто свой светлый дом с садом.

В наш туристический маршрут входило также посещение городов Милана, Флоренции, Неаполя.

платите за проезд. А когда дорога кончилась, можно прочесть: «Спасибо, синьор водитель, что вы так хорошо вели машину по нашей прекрасной дороге».

Рекламы всех фирм сопутствуют нам по всей дороге. Благодаря нашему гида, Елене Иосифовне, мы уже знаем, что обобщает собака с шестью ногами (купите у нас бензин и ваша машина понесется, как собака на шести ногах) или две физиономии: одна сморщенная от боли, другая улыбающаяся. Это значит: покупайте порошки от го-

(ИЗ БЛОКНОТА ЖУРНАЛИСТКИ)

на промышленных предприятиях, но программой «Италтурист», к сожалению, это не предусмотрено.

Памятники старины Италии величественны и прекрасны, а настоящее? Не так давно ТАСС сообщало, что итальянские трудящиеся продолжают бороться за улучшение условий своего существования и труда. 700 тысяч работников торговых предприятий после продолжительной борьбы, в

В Неаполе, как и в других городах Италии, два мира — один мир открыт для туристов, другой — для самих жителей. Один город величественного прошлого, другой неприглядного настоящего. Прошлое — это Помпей, знаменитая гавань Санта-Лючия, вид на Везувий, а настоящее — это 200 000 безработных.

Побывали мы и на Капри в знаменитом Голубом гроте. Кап-

ловной боли только нашей фирме...

От Неаполя до Рима езды четыре часа. Проезжаем деревья, ветви которых согнулись от апельсинов, кипарисы, поля с кукурузой, бары, американцев, которые сидят на улице, их можно узнать сразу. Они в коротеньких штанах — шимми. С надменным видом, положив ноги на стол или на другое кресло, пьют Coca-Cola (Кока-Кола).

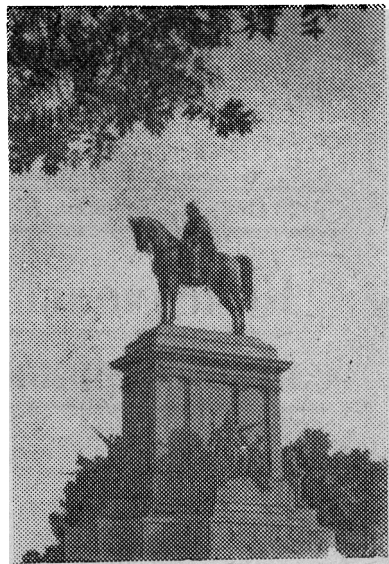
Небоскребы, принадлежащие американцам, мы встречали по всей стране. Там свой водопровод, своя телевизионная станция, электростанция. По всему чувствуется, что они в этой стране полные хозяева. Засилие американцев сказывается и на всей политике итальянского правительства. Извозчики с фонариками, шикарные рестораны, пляжи — все для них. Разве может, например, наш шофер Лео (с которым мы проехали немало дорог) купить фотоаппарат, который стоит 59 000 лир (типа ФЭД), когда он получает 43 000 лир в месяц, 13 000 из них идет за квартиру. Лео работает в корсете, он болен.

— Собираюсь к вам, в Советский Союз лечиться, — говорит он. Что же, милости просим!

Деньги в Италии обесценены. Например, журнал стоит 1000 лир, коробка спичек 30 лир, а на 20 лир вообще купить ничего нельзя.

В американских магазинах товары на несколько лир дешевле. Это продуманная конкуренция и поэтому продавцы-итальянцы на улицах Рима часами дожидаются своего покупателя и иногда напрасно, или уступают свой товар за полцены. Вот уже знакомая нам площадь Венеции: огромный, безвкусный монумент Виктора Эммануила, Колизей, в котором у нас произошла волнующая встреча с итальянскими комсомольцами. Мы обменялись значками, рукопожатиями (жалко не знали итальянского языка), но слова Гагарин, Спутник стали международными. И странное сочетание: на древних развалинах Колизея, по которым, как живые памятники, ходят монахи, молодость Италии восхитилась передовой советской наукой.

Достопримечательности, достопримечательности, но когда они однообразны, как иконная живопись (мы ее насмотрелись), они становятся просто невыносимы. Но зато какое наслаждение, неспеша, бродить по незнакомому



Рим. Памятник Джузеппе Гарибальди.

городу без определенной цели, как бродили мы во Флоренции или сидеть на скамейке на набережной реки Арно и наблюдать уличные мизансцены: продавца шаров, туристов на извозчиках, возвращающихся со служб флорентийцев, матерей с детьми. Это неизгладимо, неповторимо!

Флоренция замечательна своим обликом старинного города. Постройки, создавшие славу города, относятся к эпохе Возрождения. Мы посетили палатцо Питти, Палатцо Риккарди, галерею делла Уффици. Старинная площадь делла Синьории и современная архитектура отеля «Капитоль», где мы жили, поражают контрастностью. Нигде так не чувствуется значение эпохи, как во Флоренции. Часовня с византийскими фресками рядом с громадным небоскребом, напоминающим форму кирпича.

Из Флоренции едем в Милан. Поезд с маленькими вагончиками быстро летит мимо полей, мелькают туннели. Мы стоим у окна, знойный ветер бьет в лицо, а мысли летят, как колеса поезда.

Товарищи в купе поют «Подмосковные вечера». Все они такие разные: выдержанная, строгая Анна Бабакова, весельчак и балагур Валентин Кравченко, молчаливый Вадим Мандзик, любознательная Тая Шатская. Но это не мешает нам чувствовать на чужой земле себя своей большой советской семьей.

Последний день на итальянской земле. Сегодня улетаем в Брюссель. Понравился ли Милан? Да, но не запомнился. Здесь мы опять осматривали достопримечательности — соборы, а они похожи во всей Италии один на другой, Дуомо Санта, Мария делле Грации, Костелло Сфорцеско... Фасад театра Ла Скала не понравился — интерьер похож на Большой театр. С копиями портретов Пуччини, Верди, Доницетти, Беллини, Россини были знакомы. Дальше посещение могилы Верди, Миланского кладбища, где похоронены миллионеры.

Так за декорациями античности и средневековья нам не дали возможности увидеть трудовой Италии. Жизнь трудящихся масс от глаз туристов скрыта.

Последний пункт нашего путешествия — Брюссель — город широких проспектов, чистоты и борт самолета TV-104.

Ариведерчи, Роме! (До свидания, Рим!) Здравствуй, родная Москва!

За редактора П. М. НОВОЖИЛОВ.



Заведующая Салтымаковской больницы Галина Шер обменивается значками с итальянским комсомольцем Альберто Палан. Фото автора.

ходе которой они провели ряд забастовок, добились от предпринимателей повышения заработной платы...

Социальные контрасты характеризуют капиталистический мир. Особенно нас поразила в этом отношении Венеция. Неповторима по архитектуре и красоте площадь Святого Марка с тысячами голубями, а рядом Пьяццетта Дворец дождей и лев Святого Марка на византийской колонне.

Проезжая по Гранд-каналу, по обеим сторонам которого цепью протянулись дворцы, опять пришла в голову мысль: «А что там, внутри этих красивых облицованных мрамором дворцов, кто живет и как? Раньше-то здесь кипела жизнь, а сейчас?» Вечером площадь Святого Марка и Гранд-канал прекрасны — море огней, разноцветные столбики на улицах, за которыми отдыхают венецианцы, гондолы с итальянцами, поющими серенады.

Но стоит пройти несколько сот метров и картина резко меняется: двухметровой ширины улочки освещены одним фонарем или лампадкой, горящей перед иконой,

ри ежедневно посещают тысячи туристов всех стран мира. Для них здесь еще: сувениры, которые продаются тут же на улице, фрукты, пляж, рестораны.

Фуникулер поднял нас на одну из улиц. Они здесь еще уже, чем в Венеции. От раскаленных мостовых жарко ногам. Кругом камень и камень. Глядя на озабоченные, порой усталые лица продавцов сувениров, гондольеров, детей, прислуживающих в ресторане, кажется, что они не замечают ни лазурной синевы моря, ни экзотической красоты острова. Для нас же, сибиряков, было все ново и интересно.

Через несколько часов автобус мчал нас снова в Рим. Мы едем по новой красивой дороге Виа Флакка (как сказано в нашей программе). А дорога действительно хороша! Она идет берегом моря. Если оглянуться назад виден Везувий, окутанный пепельной дымкой. Сверкающая дуга неаполитанского залива осталась позади.

Большинство дорог в Италии частные. Перед нашим автобусом не раз закрывался шлагбаум —

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 29 (157) | Четверг, 24 августа 1961 г. | Цена 1 коп.



Снимок № 3.

(Фоторепортаж одного дня)

430 аудитория. Сегодня здесь идет последний экзамен по иностранному языку.

— Кто следующий? — задает по-немецки вопрос старший экзаменатор Маргарита Адольфовна Кричевцева.

К столу подходит белокурый юноша в морской форме.

— Василий Москалев, — называет он себя.

Отвечает Василий четко и уверенно.

— Вы неплохо знаете немецкий язык, — одобительно говорит Маргарита Адольфовна, ставя ему пятерку (снимок № 1 справа).

В аудитории тишина. Абитуриенты готовятся к ответу. Они должны перевести и прочитать 1100 знаков, уметь задать вопросы по тексту, разговаривать.

— У абитуриентов, поступающих на электромеханический факультет, — говорит Маргарита Адольфовна, — знания лучше, чем у поступающих на горный.

Да! В аудиториях тишина. Сосредоточенные, серьезные лица, а в коридорах... (посмотрите на снимок № 2 справа) эти товарищи стоят около двери.

Анатолий Шведов, который полчаса назад стоял

здесь же, сдал на четыре и его однокашники встречают радостной, дружеской улыбкой. Успех товарища — их успех. А ведь совсем недавно они совершенно не знали друг друга (снимок № 3 сверху).

шахте № 4 в Анжеро-Судженске. Наш фотоаппарат застал их за горячим спором.

— Нет, мы не спорим, — сказал Николай, — «переживаем» за немецкий, остался последний предмет.

Сдаст! — уверенно говорит Гамир. — Математику устно и письменно он сдал на хоро-



Снимок № 1.

Николай Смирнов в институт пришел с армии, Юрий Гредин — с шахты «Полысаевская-3», Владимир Лаптев работал в Осинниках электрослесарем, Гамир Усманов — электрослесарем на

шо, русский тоже, физику на отлично.

Абитуриентку Тамару Антонову мы застали в библиотеке (снимок № 4). Углубившись в тетради с химическими формулами, она даже не заметила как ее сфотографировали. Разговор был у нас короткий, полушопотом, чтобы не мешать другим...

— Поступаю на химфак.

— Все сдала на четыре, осталась химия.

— Два года производственного стажа.

Мы не сомневаемся, что когда Тамара Антонова (ТПМ-61-2) прочтет нашу газету, она будет уже студенткой I курса.

Но не только удачи сопутствуют в эти горячие экзаменационные дни абитуриентам. Можно слышать и такое:

(Окончание на стр. 2).

Студент, изучай исторические документы партии!

Приближается начало нового учебного года. Он знаменателен тем, что в октябре состоится XXII съезд нашей родной Коммунистической партии, на котором будут приняты исторические документы строительства коммунизма.

Каждый советский человек своим трудом приближает торжество коммунизма. И ты, студент советского ВУЗа, будущий горный инженер, химик, энергетик, строитель, должен знать эти документы.

Тебе, будущий специалист, нужно твердо помнить, что коммунистическая мораль в ходе строительства социализма и коммунизма обогащается новыми принципами, новым содержанием.

МОРАЛЬНЫЙ КОДЕКС СТРОИТЕЛЯ КОММУНИЗМА

«Партия считает, что моральный кодекс строителя коммунизма включает такие нравственные принципы:

- преданность делу коммунизма, любовь к социалистической Родине, к странам социализма;
- добросовестный труд на благо общества: кто не работает, тот не ест;
- забота каждого о сохранении и умножении общественного достояния;
- высокое сознание общественного долга, нетерпимость к нарушениям общественных интересов;
- коллективизм и товарищеская взаимопомощь: каждый за всех, все за одного;
- гуманные отношения и взаимное уважение между людьми: человек человеку — друг, товарищ и брат;
- честность и правдивость, нравственная чистота, простота и скромность в общественной и личной жизни;
- взаимное уважение в семье, забота о воспитании детей;
- непримиримость к несправедливости, тунеядству, нечестности, карьеризму;
- дружба и братство всех народов СССР, нетерпимость к национальной и расовой неприязни;
- непримиримость к врагам коммунизма, дела мира и свободы народов;
- братская солидарность с трудящимися всех стран, со всеми народами».

(Из проекта Программы КПСС).



Экзамен сдает Анатолий Шведов.



Снимок № 2.

В горном идут экзамены

(Окончание. Начало на стр. 1)

— Засыпался на газовом тане у поверхности земли?». Задача решена блестяще. А вот на один вопрос ответ был путанным. Не вытянул на пятерку.

— У Авдеева шпаргалку обнаружили.

— Да, физику, — говорит ассистент Агнесса Ефимовна Гинзбург, — некоторые знают слабо, из 80 человек, поступающих на горный факультет, половина на экзамене не получили тройки. Кто

— Надо сказать, — говорит Агнесса Ефимовна, — что знания у производственников глубже, чем у тех, кто кончил школу в этом году, особенно они слабые окон-



Снимок № 4.

тщательно готовился, — продолжает Агнесса Ефимовна, — тот и сдает хорошо. В этом вы можете убедиться сами. Вот послушайте ответ бригадира монтажников из Прокопьевского шахтостроительного управления Юрия Чадкина.

У Юрия билет № 20. Не несколько секунд он молчит, чувствуется — немного волнуется, потом, неспеша, начинает объяснять ход решения задачи... «Нефть из скважины бьет на высоту 45 м. Какова скорость нефтяного фонтанчика?»

Сейчас экзамены заканчиваются, скоро первый звонок пригласит первокурсников на первую лекцию.

Текст абитуриентов: Н. Позднякова, В. Гордеева, М. Дубовой.
Фото А. Бахтина.

СПОРТ

Для вас, студенты

Физическая культура и спорт занимают большое место в жизни советского студенчества.

Проект Программы КПСС подчеркивает значение физической культуры как одного из средств оздоровления и воспитания советского человека.

В 1961—62 учебном году в наш институт пришло большое пополнение, и задачи кафедры физвоспитания будут проходить по двум разделам: академическим занятиям — с главной задачей укрепления здоровья и совершенствование физических навыков и организация и проведение спортивно-массовой работы.

Также, как и в прошлом году, занятия будут проводиться со студентами по специализации: лыжи, легкоатлетика, гимнастика, штанга, игры и общая физподготовка. Студент выбирает вид спорта и, занимаясь, совершенствует свои знания и навыки.

Но, независимо от избранной специализации, каждый занимающийся должен сдать

нормы комплекса ГТО II ст. с несколько повышенными требованиями в избранной специализации. Для успешной сдачи норм комплекса ГТО каждый спортсмен пройдет обязательный минимум по видам: лыжи, легкая атлетика, гимнастика.

К каждой группе будет прикреплен преподаватель, который полностью отвечает за успеваемость и выполнение программы.

Изменение расписания в середине прошлого учебного года вызывало много нарушений в работе по специализации (перевод студентов, а также переброска преподавателей с одной группы в другую). Хочется верить, что в этом учебном году расписание будет составлено в интересах всего института, а не отдельных кафедр.

Первоочередная задача кафедры — проведение утренней зарядки в общежитиях. Эти занятия должны войти как обязательное требование для всех студентов. Ведущую роль в этом деле обязаны

УБЕРИТЕ ЗА СОБОЙ, ТОВАРИЩИ ФОКИН и ЗАЙНУТДИНОВ!

РЕЙД ПО НАШИМ ОБЩЕЖИТИЯМ

Как идет подготовка к новому учебному году в студенческих общежитиях и каково санитарное состояние комнат? Вот два вопроса, которые интересовали нас.

Заходим в общежитие № 2. Дежурного на месте не оказалось. Доска, где оставляют жильцы ключи от своих комнат, без замка — иди бери какой тебе понравится. А ведь прием и выдача ключей жильцам должны строго контролироваться дежурными по общежитию.

В общежитии живут одни абитуриенты. К нам в институт большей частью поступают производственники и демобилизованные воины, люди серьезные и дисциплинированные. Но в быту некоторые из них неаккуратные. Ссылаясь на загруженность подготовкой к экзаменам, комнаты они содержат в плохом санитарном состоянии.

— Заходите в комнату № 4, здесь живут бывшие воины, — говорит комендант.

— Заходим... Трое здоровых парней в аккуратно заправленных гимнастках встречаются нам приветливо. Но они забыли, что курить-то в комнате не культурно и еще хуже, когда мы им об этом напомнили, выбросили окурки в окно. Правда, ребята здорово покраснели.

Комната № 15, здесь живут трое абитуриентов и студент химического факультета Э. А. Зайнутдинов. Узнав об этом, мы надеялись увидеть идеальный порядок, но разочаровались. Постель Зайнутдинова оказалась грязной и к тому же еще не заправленной. Хороший сюрприз! Нам

стало неудобно перед товарищами, которые скоро станут студентами.

Особенно нас поразило «порядок» в комнате № 65, где живут абитуриенты Шведов, Рыжков, Воловичев. Как видно, комната не убиралась со дня их поселения. Дверка на шифоньере сломана, а в самом шифоньере «черт ногу сломает», чего там только нет: бумаги, спички, пустые бутылки. На полу валяются окурки, пепел, обгоревшие спички, койки не заправлены, простыни грязные. И это будущие студенты, жильцы нашего общежития?! Нет! Таких жильцов нам не надо! Научитесь сначала, товарищи, вести себя в быту, а потом приходите жить к нам в общежитие.

В комнате № 66 никто не живет, стоят, купаясь, в грязи, кровати и кажется, что здесь и люди-то не жили. Это студенты, уехав, оставили после себя столько мусора. В этом виноват комендант общежития, который не проверил в каком же состоянии осталась комната после ухода жильцов.

Не лучше положение в комнатах 68, 61, 57, 53, 54, 51, 48, в которых хозяева Сенах, Чевышев, Фомин, Грешин, Лаптев, Завьялов, Лазарев, Костылев, Трогубов.

А т. Фокин из комнаты № 45 додумался до того, что валяется на постели одетый и, покуривая, нагло доказывает, что в комнате должна убираться уборщица.

Не порадовали нас порядком и девушки, которые так

же хотят стать студентками нашего института. В комнате № 90 тов. Злобина лежит одетая на кровати и готовится к очередному экзамену. В комнате видно давно не убиралось. Да, от девушек мы ожидали лучшего. Все они ссылаются на загруженность экзаменами.

— Приходите к нам после экзаменов и тогда вы увидите порядок.

Нет, девушки! Мы с вами не согласны. Это значит будете убирать в комнатах от сессии к сессии.

В общем впечатление от санитарного состояния комнат у нас сложилось неважное. Комнаты требуют ремонта: или разбито окно, разломан шкаф, нет выключателя, грязные стенки. Душ в общежитии не работает ни на одном этаже, хотя для этого есть специально оборудованные комнаты.

Тоже самое можно сказать и об общежитии № 1. Заходим в комнату № 95. Комната открыта, пол грязный, везде валяются окурки, на кровати одетый, в ботинках спит т. Захаров. Разбудили, спрашиваем фамилию, не говорит.

Совсем другая картина в комнате № 92, здесь живут тт. Артемьев, Лизунов, Ухов, Чегодаев, Лешков. Приятно посмотреть: аккуратно заправленные кровати, пол чисто вымыт, на столе порядок. Эти товарищи успевают и к экзаменам все повторить, и в комнате убрать. Все они уже зачислены в число студентов.

Почему получается так, что когда живут в общежитии абитуриенты, не найдешь примерной комнаты? Да потому, что все студенты разъезжаются на каникулы, студсовет не существует, а комендант разве один в силах справиться со всеми жильцами?

Нужно вести работу с абитуриентами, сколотить студсовет из достойных ребят, назначить дежурных из их числа.

Хорошую инициативу в прошедшем учебном году проявили жильцы в общежитии № 1 — убирать в коридорах самим. И нужно не пугаться этого хорошего дела и жильцам других общежитий.

Необходимо, чтобы комната закреплялась за студентом на все пять лет, тогда усилится ответственность каждого жильца к своей комнате.

Сейчас перед комендантом общежитий ставится задача: подготовить в кратчайший срок для заселения общежития.

Л. С. ВЛАДЫКО,
председатель профкома.
М. И. НИКИТИН,
проректор.
В. КОВАЛЕНКО,
студент.

И. о. редактора Н. ОБОРИНА.

Горняк

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 30 (158) | Среда, 6 сентября 1961 г. | Цена 1 коп.

Начался новый учебный год

Новый учебный год совпал с величайшим историческим событием — опубликованием проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза. Весь коллектив института, вдохновленный этим документом, активно готовился к приему нового набора. Для нашего института — двенадцатый, для наших выпускников — последний, а для 600 первокурсников — это первый учебный год.

Для того, чтобы получить возможность войти в институт не как случайный посетитель или экскурсант, а со студенческим билетом, как полноправный член 3-тысячного студенческого коллектива, более 540 товарищей свыше двух лет трудились на предприятиях и стройках или служили в рядах Советской Армии.

Вот Дмитрий Антонович Барышников. За право быть студентом воевал на фронтах Великой Отечественной войны, а затем 15 лет работал на шахтах Кузнецкого бассейна. Совмещая нелегкий шахтерский труд с учебной, успешно закончил школу рабочей молодежи. В этом году коллектив горняков шахты направил его на учебу в наш институт.

Если в прошлом году было зачислено 175 человек с путевками от предприятий истроек, то в этом году 234. Заметно повысился уровень их подготовки. Например, Ильичев Юрий Васильевич и Авилов Николай Михайлович (ГИ-61-1), Лозуков Александр Михайлович (ГЭ-61-1), Жданов Владимир Иванович (АПП-61-1), Поддуванцев Борис Иванович и

Жеребцов Анатолий Александрович (ПГС-61-2), Доброхотова Рита Григорьевна, Баранова Лидия Антоновна (ТИБ-61-1), Коваленко Вера Алексеевна (ПЭ-61-1) и многие другие на вступительных экзаменах набрали до 21 балла.

Не выдержали экзамены и, следовательно, не оправдали доверие своих коллективов только 14 товарищей.

Среди студентов нового набора более 100 коммунистов, 384 комсомольца, 118 человек окончили техникумы и технические училища, закрепив свое среднее и среднетехническое образование 2—3-летней работой на производстве. 217 товарищей окончили школы рабочей молодежи, сочетая свою учебу с работой на шахтах, стройках, заводах.

Состав нового набора является убедительным подтверждением основной идеи, заложенной в Законе о высшей школе и заключающейся в необходимости подготовки специалистов высшей квалификации главным образом из лиц, прошедших солидную школу трудовой жизни.

Большое количество первокурсников с солидным производственным стажем требует от профессорско-преподавательского состава, общественных организаций института внимательного к ним отношения. Надо помочь новому пополнению побыстрее войти в нормальную колею студенческой жизни и подготовленным подойти к 1-й сессии.

А. С. ДРУЖИНИН,
отв. секретарь приемной комиссии.

Настойчивость побеждает

Начались вечерние занятия на VI курсе горняков-вечерников ГИВ-56. Группа небольшая, но имеет ценный состав. Все студенты — производственники, имеющие многолетний стаж работы на угольных шахтах. Такие, как К. Лавриненко, В. Заворин и другие отработали более 10 лет забойщиками, крепильщиками, слесарями.

Нелегко было 5 лет учиться и работать. Этим объяс-

няется, что из всех, зачисленных на I курс вечернего отделения, дошло до VI курса только 6 человек. Самые настойчивые и трудолюбивые твердо решили закончить институт и они, несомненно, его закончат.

И. Е. АСТАХОВ.

Организовано!

В 7 часов вечера прозвенел первый в этом учебном году звонок и студенты группы ХМВ-Ц заняли свои места в одной из многочисленных аудиторий института.

С первых же минут разговор коснулся проекта Программы КПСС.

Студентов особенно интересовал вопрос: развитие черной металлургии в Советском Союзе на ближайшие 10—20 лет.

— А каково будет за этот период развитие черной металлургии в США? Какое количество будет выплавлено стали, чугуна за 10—20 лет? Что говорят и пишут о проекте Программы КПСС за рубежом? — спрашивали вечерники.

И, глядя на этих серьезных людей, которые, отработав день, спешат в институт, веришь, что они с честью претворят в жизнь великие начертания нашей Коммунистической партии.

П. А. КАЧЕСОВ.

ВЫСШАЯ ШКОЛА НА ВЕРНОМ ПУТИ

В проекте Программы КПСС—

записано:

Это положение проекта Программы КПСС требует от работников высшей школы перестройки обучения и воспитания на производстве большое значение имеет отношение к ним руководителей и общественных организаций предприятий. Там, где к студентам относятся, как к членам коллектива, где наряду с трудоустройством работа вузов. В технические институты занимаются и воспитанием молодежи, обучением и производственной работой идут 2—3 года на производстве. Такой молодежью. Например, руководители шахт в Кемеровский горный институт в «Северная» и «Березовская-1» тт. Шар-1959 году пришло 46 процентов, в пов и Ачинович беседуют со студентами 1960 — 82, а в 1961 году был уже кон- по производственным вопросам, следят за курс прошедших трудовую школу. Новый их успехами. Студенты с уважением отзыв- контингент более глубоко воспринимает на- ваются об этих руководителях, и сами ста- уки, яснее представляет возможность прак- раются оправдать их надежды: осваивают тического применения полученных знаний. за период работы по две—три горняцкие профессии, перевыполняют нормы выра- ния в институте с одновременной работой ботки, участвуют в общественной жизни. на производстве для неимеющих стажа по Некоторые же из руководителей кеме- избранной специальности в течение 1,5— ровских химзаводов не замечают студен- 2 лет является жизненно необходимым для тов, находящихся на производственной ра- подготовки высококвалифицированных боте, держат их по полгода на ученических кадров. Работая 1,5—2 года на шахтах и местах, не вовлекают в общественную и заводов, молодежь познает технологию и производственную жизнь предприятия. подготавливает себя к возможностям рабо- Польза от такого приобщения молодежи к тать по избранной специальности. труду небольшая.

Принятый два года назад Закон о пере- где к студентам относятся, как к членам строике обучения в высшей школе изменил коллектива, где наряду с трудоустройством работу вузов. В технические институты занимаются и воспитанием молодежи, обу- стала поступать молодежь, проработавшая чение и производственная работа идут ус- 2—3 года на производстве. Такой молоде- пешно. Например, руководители шахт жи в Кемеровский горный институт в «Северная» и «Березовская-1» тт. Шар-1959 году пришло 46 процентов, в пов и Ачинович беседуют со студентами 1960 — 82, а в 1961 году был уже кон- по производственным вопросам, следят за курс прошедших трудовую школу. Новый их успехами. Студенты с уважением отзы- контингент более глубоко воспринимает на- ваются об этих руководителях, и сами ста- уки, яснее представляет возможность прак- раются оправдать их надежды: осваивают тического применения полученных знаний. за период работы по две—три горняцкие профессии, перевыполняют нормы выра- ния в институте с одновременной работой ботки, участвуют в общественной жизни. на производстве для неимеющих стажа по Некоторые же из руководителей кеме- избранной специальности в течение 1,5— ровских химзаводов не замечают студен- 2 лет является жизненно необходимым для тов, находящихся на производственной ра- подготовки высококвалифицированных боте, держат их по полгода на ученических кадров. Работая 1,5—2 года на шахтах и местах, не вовлекают в общественную и заводов, молодежь познает технологию и производственную жизнь предприятия. подготавливает себя к возможностям рабо- Польза от такого приобщения молодежи к тать по избранной специальности. труду небольшая.

Установленный законом порядок обуче- профессии, перевыполняют нормы выра- ния в институте с одновременной работой ботки, участвуют в общественной жизни. на производстве для неимеющих стажа по Некоторые же из руководителей кеме- избранной специальности в течение 1,5— ровских химзаводов не замечают студен- 2 лет является жизненно необходимым для тов, находящихся на производственной ра- подготовки высококвалифицированных боте, держат их по полгода на ученических кадров. Работая 1,5—2 года на шахтах и местах, не вовлекают в общественную и заводов, молодежь познает технологию и производственную жизнь предприятия. подготавливает себя к возможностям рабо- Польза от такого приобщения молодежи к тать по избранной специальности. труду небольшая.

Первые два года работы по-новому в В настоящее время и профессорско- нашем институте показали, что, очутив- преподавательскому составу приходится шись в забое, у станка, некоторые моло- менять установившиеся методы и тради- дые люди испугались трудностей и броси- ции преподавания тех или других дисцип- ли учиться. Но таких немного, остальные лин. Новые планы и учебные программы полюбили свое дело, из этих выйдут хоро- более глубоко предусматривают знакомст- шие специалисты. во с новой техникой, автоматизацией про- цессов, с новейшими до- ных инженеров, достойных строителей стижениями в области химии, физики, вы- коммунизма, все больше и больше начина- числительной математики и других дисцип- ют принимать участие промышленные лин. В новых учебных планах предусмот- предприятия и заводы. Так, если в 1960 рено изучение этики и эстетики, а также году по путевкам предприятий было при- атеизма.

В подготовке высококвалифицирован- изводственных процессов, с новейшими до- ных инженеров, достойных строителей стижениями в области химии, физики, вы- коммунизма, все больше и больше начина- числительной математики и других дисцип- ют принимать участие промышленные лин. В новых учебных планах предусмот- предприятия и заводы. Так, если в 1960 рено изучение этики и эстетики, а также году по путевкам предприятий было при- атеизма.

Работа по новым учебным планам с контингентом людей, прошедших трудовую школу, создает творческую обстановку в Необходимо отметить, что ряд предприя- обучении и воспитании студентов, в под- тий посылает мало подготовленных товари- готовке высококвалифицированных, теоре- щей. Из 250 посланных по путевкам око- тически и политически развитых специали- ло 40 человек не выдержали вступитель-

„...по мере научного и технического прогресса дальнейшее развитие получит высшее и среднее специальное образование, призванное готовить высококвалифицированных специалистов, обладающих широким теоретическим и политическим кругозором“.

П. КОКОРИН,
ректор института, профессор

ных экзаменов.

Во время обучения

и работы студентов

отношение к ним руководителей и общест-

венных организаций предприятий. Там,

где к студентам относятся, как к членам

коллектива, где наряду с трудоустройством

работу вузов. В технические институты занимаются и воспитанием молодежи, обу-

чение и производственная работа идут ус-

пешно. Например, руководители шахт

жи в Кемеровский горный институт в «Северная» и «Березовская-1» тт. Шар-

1959 году пришло 46 процентов, в пов и Ачинович беседуют со студентами

1960 — 82, а в 1961 году был уже кон- по производственным вопросам, следят за

курс прошедших трудовую школу. Новый их успехами. Студенты с уважением отзы-

вают об этих руководителях, и сами ста-

раются оправдать их надежды: осваивают

тического применения полученных знаний. за период работы по две—три горняцкие

профессии, перевыполняют нормы выра-

ния в институте с одновременной работой ботки, участвуют в общественной жизни.

Некоторые же из руководителей кеме-

ровских химзаводов не замечают студен-

2 лет является жизненно необходимым для тов, находящихся на производственной ра-

боте, держат их по полгода на ученических

кадров. Работая 1,5—2 года на шахтах и местах, не вовлекают в общественную и

заводов, молодежь познает технологию и производственную жизнь предприятия.

Польза от такого приобщения молодежи к

труду небольшая.

В настоящее время и профессорско-

преподавательскому составу приходится

менять установившиеся методы и тради-

ции преподавания тех или других дисцип-

лин. Новые планы и учебные программы

более глубоко предусматривают знакомст-

во с новой техникой, автоматизацией про-

цессов, с новейшими до-

нх инженеров, достойных строителей стижениями в области химии, физики, вы-

коммунизма, все больше и больше начина-

числительной математики и других дисцип-

ют принимать участие промышленные лин. В новых учебных планах предусмот-

предприятия и заводы. Так, если в 1960 рено изучение этики и эстетики, а также

атеизма.

Работа по новым учебным планам с

контингентом людей, прошедших трудовую

школу, создает творческую обстановку в

Необходимо отметить, что ряд предприя-

обучении и воспитании студентов, в под-

готовке высококвалифицированных, теоре-

тически и политически развитых специали-

стов.

СЛОВО МОРЯКОВ

Мы еще не сняли морской формы, так сказать, с корабля в... институт сдавать приемные экзамены, потом сменить морскую форму на скромный студенческий костюм и учиться, учиться и учиться, чтобы на свои родные шахты («Северная», и «Бабанакская»), где мы жили, работали и учились до армии, придти горными инженерами и трудиться, дабы быстрой приблизить светлое завтра коммунизма.

Борьба за коммунизм — это борьба за мир, за счастье людей. Вот почему Советский Союз выдвинул Программу всеобщего и полного разоружения, вот почему Советский Союз стремится решить самую острую проблему сегодняшних дней — заключение мирного договора с Германией.

Мы одобряем решения ЦК КПСС и Совета Министров «О временной отсрочке в запас солдат, матросов, сержан-

тов и старшин, выслуживших сроки действительной военной службы» и заявление Советского правительства о проведении экспериментальных взрывов ядерного оружия.

Нам, студентам, не нужна война. Мы хотим учиться, познавать мир науки.

Но Советский Союз не даст спуска любому агрессору. Мирный договор с Германией должен быть заключен.

По поручению первокурсников: студенты П. ЛУЗИНОВ, (ГИ.61.4), Л. АРТЕМЬЕВ (ГИ.61-2).



В приемной комиссии оживленно. В основном здесь теперь можно встретить первокурсников вечернего отделения, у которых еще не закончились приемные экзамены...

Кончина товарища
Уильяма Фостера

МОСКВА, 2 сентября (ТАСС). Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза с глубоким прискорбием извещает о том, что после тяжелой и продолжительной болезни на 81 году жизни вечером 1 сентября в подмосковном санатории скончался почтенный председатель Национального Комитета Коммунистической партии Соединенных Штатов Америки, выдающийся деятель американского и международного рабочего и коммунистического движения, неутомимый борец за мир, демократию и социализм товарищ Уильям З. Фостер.

ЦК КПСС выразил свое глубокое соболезнование Национальному Комитету Коммунистической партии и рабочему классу США по поводу этой тяжелой утраты.

Снова учебный год, товарищи!

1 СЕНТЯБРЯ 1961 год 12-й учебный год в нашем институте.

Вечерники II курса заполнили аудитории: в 418 лекцию по математике читает преподаватель тов. Финкельштейн, в 302 по химии — преподаватель тов. Иванцов, а у вечерников, поступающих на I курс, еще идут приемные экзамены.

— Как будут организованы занятия в этом учебном году? — обратились мы к начальнику учебной части П. Д. Лазько.

— Занятия будут в три смены, — ответил он.

Чем это вызвано?

Во-первых, резким увеличением контингента студентов. В этом году институтом выпущено 250 человек, а принято 600, это составляет 14 учебных групп.

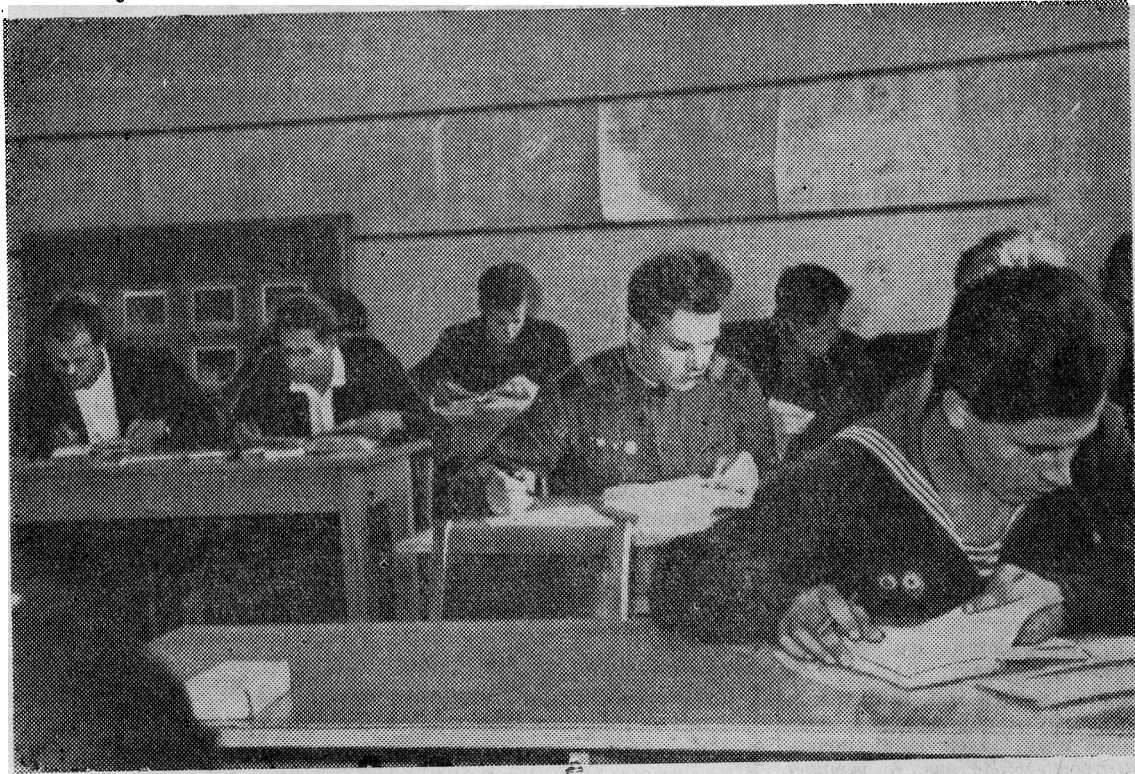
Во-вторых, учебные помещения института рассчитаны на 1500 студентов, а к 1-му сентября институт имеет свыше трех тысяч студентов.

В первую смену будут учиться I, II и V курсы с 8.00 до 14.00 часов; во вторую смену — III и IV курсы с 13.00 до 19.00 час.; в третью смену занимается вечернее отделение.

Оживленно сегодня в деканатах, десятки вопросов надо выяснить студентам: одни едут в совхозы, другие на практику...

Кстати, о практике.

— Две группы первокурсников, — рассказывает декан горно-электромеханического факультета Иван Федорович Бычков, — на шахте «Северной» приняты очень радушно. Все они будут работать



НОВОМУ ДРУГУ

Ты идешь не от школьной парты,
Не терзаясь вопросом «Куда?»
Ты избрал по жизненной карте
К институту дорогу труда.

Это значит, ясны пути.
Да могло ли и быть иначе?
Мы привыкли в труде расти
И решать любые задачи:

По нехоженным тропам в тайге,
У штурвалов комбайнов в поле,
У станка, с мастерком в руке
И за партой в вечерней школе.

Так смелее шагай сюда,
В мир тревог, увлечений, песен,
По знакомой тропе труда,
Наш товарищ и наш ровесник!

мотористами и горнорабочими по третьему разряду.

— Познакомились ли вы с первокурсниками дневного отделения? — спросили мы И. Ф. Бычкова.

— На I курс принято 128 человек, — ответил он. — Эти люди прошли большую производственную школу.

Есть и новое на электромеханическом — с III курса студенты начнут изучать этику и эстетику.

А вот что сообщил нам декан шахтостроительного факультета Анатолий Иванович Лосев:

— Замечательное пополнение пришло на ГС в этом году. Видно, что на производ-

стве отбирали лучших из лучших. Это чувствуется и по приемным экзаменам и по дисциплине. На факультете организована новая группа по специальности строительство горных предприятий.

1-го сентября начало осени, но в институте она в этот день не чувствовалась. На стезе распахнута парадная

дверь и яркие снопы солнца врываются в вестибюль. Открыты окна, и теплый ветерок листает страницы книг. Из 250 аудитории слышна музыка — репетирует агитбригада. Шумно в комитете ВЛКСМ. По рабочей одежде и рюкзакам сразу видно — собираются в совхоз на уборку урожая. Вопрос о поездке разбирают шумно, азартно. Помочь, так помочь! Руки молодые, здоровые, сердца горячие и самое главное большое желание.

Но нашелся и такой среди сотен, который, как метко сказали ребята в комитете ВЛКСМ, к коммунизму с большой ложкой идет.

...С Анатолием Соломиным мы познакомились в профкоме. Невысокого роста, сажень в плечах, он сидел и, потупившись, чего-то вертел в руках. А девушка взволнованно рассказывала, что она вместе с ним училась, что никто из друзей не одобряет его поступка, что они были на день рождения. А Соломин, глядя на нее исподлобья, наверняка думал: «Я наговорил одно — вроде уже и поверили, а она, как говорят, на чистую воду вывела». Десятки причин нашел Соломин, чтобы не ехать в совхоз.

А причина-то одна: на день рождения погулять хотелось.

Но таких ничтожные единицы. Студенческая жизнь идет мимо них. Она везде: в аудиториях, в коридорах, в жарких студенческих спорах о прочитанной книге, о кинокартине. Они в гениальном проекте Программы Коммунистической партии.

К. СЕМЕНОВ, З. ЛАЗАРЕВ,
студенты I курса.

В предсъездовские дни

Наступил новый учебный год. Почти каждая советская семья отмечает этот день, как великий праздник, а тем более в нынешнем учебном году, так как он начинается в знаменательные для всего трудового народа дни.

Наша страна накануне XXII съезда КПСС, съезда, который будет утверждать грандиозную Программу КПСС, наметившую пути перехода от социализма к коммунизму, перспективы развития народного образования.

Во втором десятилетии партия намеревается осуществить возможность получения полного среднего образования в городе и селе.

Значительно расширяется сеть получения высшего образования, особенно без отрыва от производства.

Более 500 студентов заочного общетехнического факультета Кемеровского горного института, успешно закончив свой рабочий день, заполнили 1-го сентября аудитории вуза. Нелегко учиться, совмещая учебу с работой, но жизнь требует повседневного приобретения новых знаний, чтобы ускорить приближение лучшего будущего.

Необходимо уделить максимум внимания заочникам: обеспечить их учебной литературой, квалифицированными преподавательскими кадрами, помочь овладеть знаниями, которые ускоряют движение человечества по пути прогресса к светлому будущему.

А. С. ПРОЦЕНКО,
и. о. декана заочного общетехнического факультета.

У вечерников химического факультета

В этот теплый осенний вечер в здании химфака было оживленно. Задолго до звонка собрались вечерники: подтянутые, в праздничных костюмах. Они пришли на первые в этом учебном году занятия.

Ровно в 7 часов вечера прозвенел звонок, и 4 группы студентов, пятикурсников, 3 группы IV, 3 группы III и 4 группы II курсов заполнили аудитории и лаборатории физической, неорганической и общей химии.

Пятикурсники приступили к изучению спецдисциплин. До окончания института им осталось 3 семестра. Их 100 человек — это первый выпуск инженеров-химиков нашего горного института. Среди них: начальники цехов, как студент Скворцов (коксохимзавод), технологи цехов Васютин (химкомбинат),

Щербаков, Марков (азототуковый завод), начальники смен, мастера, парторги заводов и предприятий химической промышленности.

Жизнь показала, что система вечернего образования становится все более и более популярной и обеспечивает наилучшую подготовку инженеров не только с хорошими теоретическими, но и с богатыми практическими знаниями. При этой системе специалист формируется одновременно в институте и на заводе. Безусловно, нелегко работать и учиться. Но подавляющее большинство вечерников нашего факультета успешно сочетает учебу с работой на производстве.

Велика тяга к знаниям у нашей молодежи. Это видно по конкурсу. На одно место подано 4—5 заявлений. Все работники химической

промышленности: аппаратчики, слесаря, мастера, лаборанты, желающие без отрыва от производства получить высшее образование. Сейчас у вечерников I курса идут экзамены.

К. Л. ПОПЛАВСКИЙ,
декан химфака вечернего отделения.

ЗДЕСЬ ЖИВУТ СТУДЕНТЫ ИЗ ВСЕХ СТРАН МИРА

Если вам придется побывать на улице Конева, что в Ярове, то не удивляйтесь, услышав веселые песни на разных языках мира и, конечно звонкий смех.

И даже когда небо над Прагой покрывается тучами, моросит дождь или бушует пурга томительным зимним вечером, в студенческой общаге царят радость и веселье.

Всего в Ярове живет 1800 студентов. Среди них студенты из Китая, Кореи, Монголии, Индонезии, Сирии, стран Арабского Востока и многих других стран.

И. о. редактора Н. ОБОРИНА.

КОЛЛЕКТИВ ГОРНОГО ИЗУЧАЕТ ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ КПСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ
и профкома Кемеровского горного института

№ 31—32 (159—160) Четверг, 21 сентября 1961 г. Цена 2 коп.

Великий вклад в марксистско-ленинскую науку

Одной из наиболее замечательных черт проекта Программы КПСС является глубоко творческий, строго научный характер. Проект Программы, продолжая и развивая в этом отношении лучшие традиции нашей партии, заложенные бессмертным Лениным, вносит великий вклад в марксистско-ленинскую науку.

Приведу лишь один пример. В проекте Программы сказано: «Рабочий класс — единственный в истории класс, который не ставит целью увековечение своей власти. Обеспечив полную и окончательную победу социализма — первой фазы коммунизма, — и переход общества к развернутому строительству коммунизма, диктатура пролетариата выполнила свою историческую миссию и с точки зрения задач внутреннего развития перестала быть необходимой в СССР. Государство, которое возникло как государство диктатуры пролетариата, превратилось в общенародное государство, в орган выражения интересов и воли всего народа...»

Вдумайтесь в этот вывод и вы поймете какое глубокое проникновение в сущность социальных процессов и, вместе с тем, какая смелость нужны были, чтобы так верно оценить главное в изменении природы социалистического государства. Отметив общенародный характер нашего государства, проект вполне логично указывает и на новые черты в развитии нашей коммунистической партии, которая из партии рабочего класса в связи с успехами коммунистического строительства превратилась в авангард советского народа, стала партией всего народа.

Эти важные в политическом отношении выводы выражают поступательный процесс стирания классовых различий в СССР, тот реальный факт, что по своему уровню развития и коренным жизненным интересам колхозное крестьянство и другие слои населения уже близки к самому передовому и организованному классу нашего общества — рабочему классу.

Проект новой Программы всем своим содержанием еще раз доказывает, что наша партия является поистине концентрированным разумом народа. Он пробуждает в массах гигантскую энергию, ведет их на решение грандиозных задач.

Л. Т. ЯКУШЕНКО,
старший преподаватель.

Награждение работников высшей школы

За большие заслуги в подготовке специалистов и развитии науки Президиум Верховного Совета СССР Указом от 15 сентября 1961 года по Кемеровскому горному институту наградил:

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

СОКОЛОВА Владимира Денисовича — старшего преподавателя.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

БИРЮКОВА Романа Александровича — профессора, заведующего кафедрой.

ДМИТРИЕВА Алексея Андреевича — доцента, заведующего кафедрой политической экономии.

КОКОРИНА Петра Ивановича — профессора, ректора Кемеровского горного института.

МУРАВЬЕВА Василия Петровича — доцента, заведующего кафедрой горной электромеханики.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

ПОПОВУ Ольгу Ивановну — старшего преподавателя кафедры графики.

САМОЙЛОВСКОГО Михаила Борисовича — профессора, заведующего кафедрой.

*„Партия торжественно провозглашает:
нынешнее поколение советских людей будет
жить при коммунизме!“*

Из проекта Программы КПСС.



Студент группы ГИ-59.7 В. Комиссаров только что приехал с Тарадановского совхоза (Крапивинский район), где он работает помощником комбайнера.

Декана горного факультета В. С. Попова, конечно, интересуют успехи наших сту-

дентов. А они неплохие: за день ребята поднимают валки с площади 15—20 га вместо 10 га и зарабатывают по 10 руб. за смену каждый. Студента В. Комиссарова интересуют свежие газеты, в которых обсуждается проект Программы КПСС.

Наш вклад

Приближается XXII съезд нашей партии. Во всех концах страны советские люди готовят к этому знаменательному дню свои трудовые подарки.

Мы, студенты группы ГИ-61.3, выехали в совхоз «Забойщик» на пятую ферму. Несмотря на плохую погоду, ребята выходят на работу организованно. Мы создали плотничью бригаду, которая работает по ремонту скотных дворов. Многие работают на зерносушилке, на уборке зерновых. Среди нас отличились своим трудолюбием студенты плотники Б. И. Семенов и А. Б. Мартин, сушильщики А. В. Калинин и П. Е. Бегань, грузчики В. С. Логинов и Ю. М. Павлов. Они выполняют норму на 100—120 проц.

Обслуживают нас хорошо, устроились мы в новом здании правления совхоза. По вечерам отдыхаем в клубе, смотрим телевизор. Вся группа записалась в библиотеку и получает книги. В комнате у нас есть радиоприемник, свежие газеты. Своими силами мы решили организовать художественную самодеятельность. На групповом собрании выбрали редколлегия, скоро выйдет первый номер нашей студенческой стенной газеты. Придем в свой институт бодрыми и начнем учебу со свежими силами.

Ю. П. ПАВЛОВ,
студент.

ВПЕРЕДИ СВЕТЛЫЙ ПУТЬ

Проект Программы КПСС раскрыл перед нами путь построения первого в мире коммунистического общества.

Сила этого общества будет не только в экономической мощи, но и в высокой сознательности граждан. Качества членов коммунистического общества в нашей стране воспитываются ежедневно, ежедневно.

Это обязывает нас сегодня же задуматься над тем, насколько достойными эпохи коммунизма мы готовим студентов в институте, отвечает ли поставленным задачам ус- тановившаяся у нас система воспитания, что нам следует изменить в ней, что принять

новое, от чего отказаться.

Величие эпохи коммунизма обязывает нас так организовывать работу, чтобы у каждого нашего воспитанника выработалось убеждение, что он своей учебной и трудовой деятельностью приближает торжество коммунизма и что во имя коммунизма он должен иметь безупречное поведение, старание в учении и труде, а свою личную жизнь строить интересно и красиво.

В жизни каждого из нас коммунистические идеи должны органически сочетаться с коммунистическими делами.

В. ПОПОВ,
декан горного факультета,
доцент.

СЛОВО ЭЛЕКТРОМЕХАНИКОВ

В проекте Программы КПСС сказано, что в течение двадцатилетия в нашей стране осуществится в массовом масштабе комплексная автоматизация производства со все большим переходом к цехам и предприятиям-автоматам.

Кемеровский горный институт вносит свою лепту в выполнение этой задачи. Вот уже второй год как на электромеханическом факультете создана новая специальность по автоматизации производственных процессов в горной промышленности.

В текущем учебном году по этой специальности начнут обучаться две группы студентов-производственников, имеющих значительный произ-

водственный стаж по избранной специальности. Замечательное пополнение получил институт. Студенты II курса этой специальности уже в этом году приступают к изучению профилирующих дисциплин.

Недалеко время, когда институт направит своих первых выпускников на производство. Именно им предстоит выполнять величественную Программу партии.

А сейчас у электромеханического факультета на очереди большая работа. Это создание новой профилирующей кафедры по автоматизации, создание хорошо оснащенных лабораторий.

И. Ф. БЫЧКОВ,
декан факультета ГЭМ.

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ КПСС

Моральный кодекс строителя коммунизма

Проект Программы Коммунистической партии Советского Союза является поистине историческим документом, в котором с предельной ясностью даны ответы на важнейшие теоретические и практические вопросы коммунистического строительства. «Партия торжественно провозглашает: нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме!»

Это окрыляет, вдохновляет и пробуждает поистине гигантскую энергию. Оно и понятно, коммунизм не придет сам по себе, не свалится с неба.

Советскому народу во главе с Коммунистической партией предстоит огромная работа по созданию материально-технической базы коммунизма и воспитанию нового человека. «Величайшее здание коммунизма воздвигается упорным трудом советского народа — рабочего класса, крестьянства, интеллигенции», — подчеркивается в проекте Программы КПСС.

Но партия не забывает, что характер и дальнейшее развитие социалистических общественных отношений, а также степень сознательности трудящихся оказывают, в свою очередь, влияние на темпы нашего продвижения к коммунизму.

В. И. Ленин с первых дней создания Советского государства учил, что коммунистические идеи должны органически сочетаться с коммунистическими делами. Только созидательный, творческий труд на благо общества делает богатой и интересной нашу повседневную жизнь. И вот мы видим, что мысль нашего вождя и учителя В. И. Ленина пронизывает проект новой Программы партии.

Впервые в истории на научной основе сформулирован моральный кодекс строителя коммунизма,

«Партия считает главным в идеологической работе на современном этапе — воспитание всех трудящихся в духе высокой идейности и преданности коммунизму, коммунистического отношения к труду и общественному хозяйству, полное преодоление пережитков буржуазных взглядов и нравов, всестороннее, гармоническое развитие личности, создание подлинного богатства духовной культуры. Особое значение партия придает воспитанию подрастающего поколения».

Из проекта Программы КПСС.

включающего в себя важнейшие нравственные принципы, которыми должен руководствоваться советский человек.

Буржуазия провозгласила идеалом добра и справедливости конкуренцию собственников, обман, эксплуатацию и угнетение. Современные империалисты объявляют добром колониальную систему и справедливостью — грабительские войны с применением атомного и водородного оружия.

Коммунистическая мораль видит идеалы добра и справедливости в борьбе рабочего класса, всех трудящихся против эксплуататоров, в борьбе народов за национальную независимость, за сохранение и укрепление мира, за полное торжество коммунизма — самого справедливого общества на земле.

Идейной основой коммунистического воспитания является марксизм-ленинизм. Партией поставлена задача сделать марксистско-ленинскую идеологию мировоззрением каждого советского человека.

Советское общество достигло крупных успехов в формировании активных строителей коммунизма. Но в сознании, в поведении отдельных людей еще сохраняются пережитки старого, отживающего мира.

Есть у нас люди, которые вме-

сто активного участия в общественном труде сидят и ждут наступления коммунизма, чтобы получить по потребности. Их мы называем тунеядцами.

Не вывелись еще и расхитители общественного имущества, хулиганы. Можно привести факты аморального поведения в обществе и из жизни нашего коллектива.

Идеологическая воспитательная работа в период развернутого строительства коммунизма охватывает огромный круг вопросов, главное — трудовое воспитание, развитие подлинно коммунистического отношения к труду у всех членов общества. Труд по способности должен стать привычкой, первой жизненной необходимостью человека.

«Не барская жизнь, где царит лень и праздность, будет при коммунизме, а рабочая, трудовая, культурная и интересная жизнь!» — разъяснял молодежи тов. Н. С. Хрущев на XIII съезде комсомола.

Борьба за коммунистическое отношение к труду неразрывно связана с воспитанием коммунистической морали. Труд в социалистическом обществе — это школа коллективизма, взаимопомощи и сотрудничества, высокой организованности и дисциплины. Моральный кодекс строителя

коммунизма изложен в проекте новой Программы партии.

Эти высокие принципы, нормы коммунистической морали все больше входят в привычку советских людей.

Примеры высокой моральной убежденности имелись и раньше, в другие эпохи. Но только социализм мог породить такой массовый, беззаветный героизм, какой проявили советские люди в годы Великой Отечественной войны и в период восстановления народного хозяйства.

Трудовые подвиги молодых энтузиастов целинных земель, строителей крупнейших электростанций в Сибири, покорителей космоса, растущее движение за коммунистический труд — свидетельствует о том, что великая сила коммунистической убежденности продолжает расти. В процессе перехода к коммунизму, — говорится в проекте новой Программы партии, — все более возрастает роль нравственных начал в жизни общества, расширяется сфера действия морального фактора. Мы добились громадных результатов в воспитании нового поколения людей. Новый советский человек, дела которого одушевляют весь мир, — это величайшее завоевание социалистической революции. Но достигнутое уже не удовлетворяет нас. Необходимо вымести весь сор из светлого здания коммунизма, полностью изгнать пережитки прошлого из сознания и быта каждого советского человека.

Проект новой Программы обобщает накопленный в нашей стране опыт воспитания масс, формулирует задачи и указывает конкретные пути дальнейшей работы в этой области.

А. СУСЛИКОВ,
ст. преподаватель кафедры истории КПСС и философии.

жая. Работаем неплохо. Вечерами в часы отдыха речь всегда заходит о проекте Программы КПСС. Особенно ребят волнуют слова, что нынешнее поколение будет жить при коммунизме.

Р. ДЕНИСОВ,
студент горного ф-та.

Равнодушных нет

Одна из аудиторий в старом здании института. Сегодня здесь нет лекций и студенты в рабочих комбинезонах, некоторые с мастерками в руке. Они разместились прямо на полу и с вниманием слушают старшего преподавателя кафедры истории КПСС и философии Алексея Алексеевича Сусликова.

Он рассказывает о ходе всенародного обсуждения проекта Программы и Устава КПСС, а также о мерах по усилению обороноспособности страны в условиях современной международной обстановки.

Да, к этим вопросам нет равнодушных и студенты шахтостроительного и горного факультетов, которые ремонтируют учебные аудитории, горячо обсуждают проект Программы КПСС.

Студенты! Это веселый и вместе с тем серьезный народ. Работают они быстро, ловко, с шуткой. Все задания в срок — вот их девиз.

Уже выполнен большой объем ремонтных работ, заканчивается штукатурка и побелка фасада общежития № 3 и учебных аудиторий, произведена перестилка полов на II и III этажах общежития.

— Молодцы ребята, трудлюбят, — говорит бригадир плотников Сергей Иванович Форулев, — посмотрите с каким огоньком работают Анатолий Жеребцов, прибывший на учебу с шахты «Капитальная-3», Николай Дружинин, бывший рабочий завода «Строймашина», Сергей Аверянов и думаешь, что с такими парнями мы построим коммунизм.

Хорошо работают на ремонте спортивной базы и студенты А. Глазырин (ХМ-60-1), Наймушин (ГЭ-60-4) и другие. За короткий срок они закончили сложную работу — перекрытие лыжной базы. Впереди еще ремонт спортзала.

Н. ОСИПОВ.

В ПРОЕКТЕ Программы КПСС определен моральный кодекс строителя коммунизма. Я и мои товарищи считаем, что воспитание нового человека, борьба с пережитками — первейшая забота нас, комсомольцев. А работы здесь непочатый край. Чего греха таить. Ведь не все чле-

Воспитание человека — главное

ны нашего большого комсомольского коллектива ведут себя достойно.

Был у нас, например, на горном факультете студент А. Секацкий. С виду тихий, приветливый, вошел к товарищам в доверие, а душа

гнилая, обывательская. Исключили его из института за аморальное поведение.

Но таких у нас на факультете мало. В основном комсомольцы у нас дружные, организованные ребята. Сейчас мы работаем на уборке уро-

ПИСЬМО ИЗ СОВХОЗА „НОВОСТРОЙКА“

...И ПЕСНЯ С НАМИ

8 часов утра. Подъезжает большой зеленый автобус из автотреста.

— Такая машина надежнее нашего служебного транспорта, — не без иронии говорят сотрудники.

Быстро проезжаем километры, и вот поля совхоза. Часть направляется заканчивать уборку картофеля, остальные убирать морковь.

Самый большой коллектив выставил сегодня электромеханический факультет. Поэтому у них быстрее идет работа.

Ведро и ножи для чистки моркови у всех есть, а вот лопат нет.

— Скоро привезут, автосамосвал уже поехал за ними, — говорят хозяйственники.

Но сотрудники не хотят терять времени и начинают вырывать вручную. Растут кучи моркови. Одни обреза-

ют ботву, другие продолжают копку и уборку.

«Утки все парами, как с волной волна.

Все подружки с парнями, только я одна...» — полилась над полем песня.

— Хорошо поют работники библиотеки, — говорят сотрудники.

— Здесь выступают, а на концертах самостоятельности их не услышишь, — укоризненно бросил реплику студент.

Быстро настало время обеда. Приезжает буфет во главе с приветливой Юлией Меркурьевной.

Вторая половина дня проходит еще быстрее.

Ровно в 5 часов прибыл автобус. Через 35 минут езды по асфальтированной дороге автобус останавливается у Искитимского моста.

Трудовой день закончен. Задание выполнено.

И. В. ПОСПЕЛОВ.



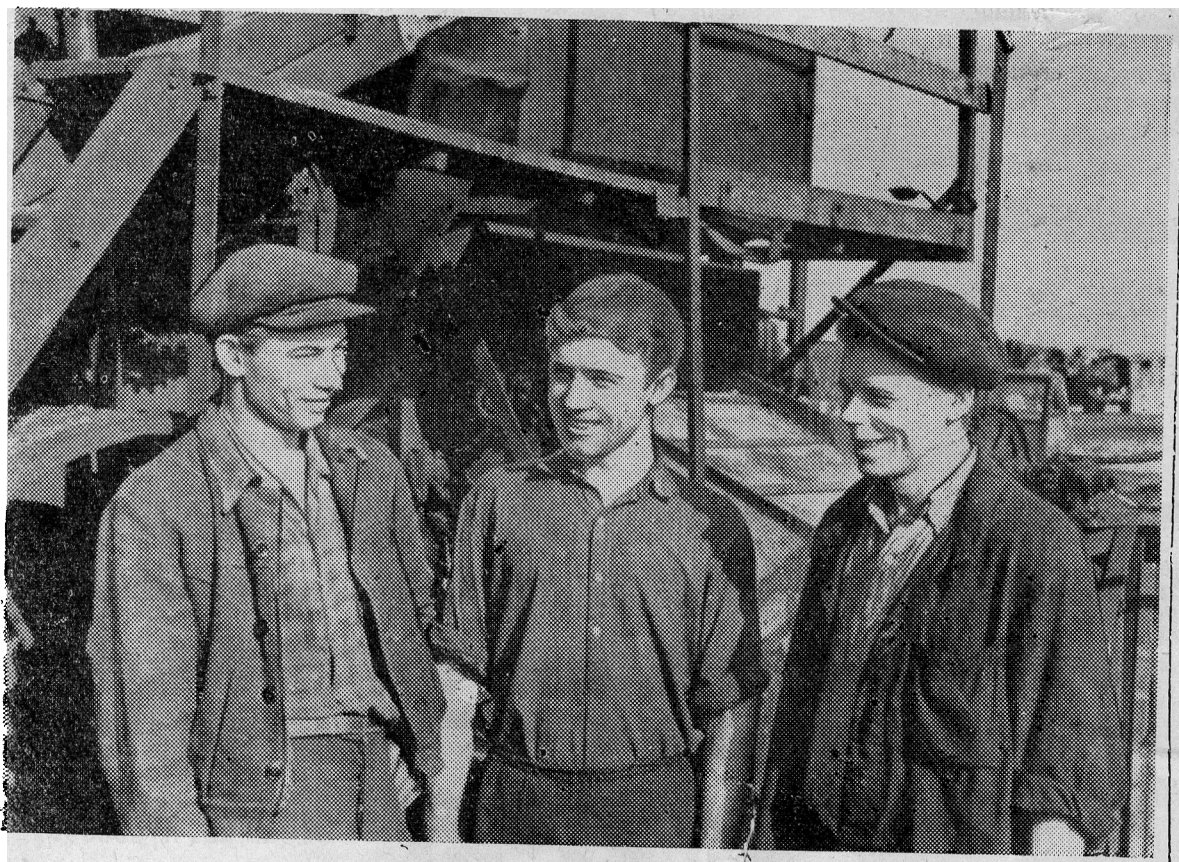
Студенты горного института на обработке зерна.

Богатый урожай — в закрома государства!

„КПСС исходит из того, что дальнейшее укрепление **НЕРУШИМОГО СОЮЗА РАБОЧЕГО КЛАССА и КОЛХОЗНОГО КРЕСТЬЯНСТВА** имеет решающее политическое и социально-экономическое значение для строительства коммунизма в СССР“

Из проекта Программы КПСС.

В честь XXII съезда КПСС



Экипаж комбайна боевой

Когда в колхоз «Гигант» Крапивинского района прибыла группа студентов Кемеровского горного института, их встретили руководители колхоза и колхозники:

— Да, пополнение хорошее пришло, вот как работать будете?

Студентов, которые за последние полгода помимо своих программных дисциплин изучили комбайн и лафетную жатку, расставили по рабочим местам.

Трое друзей — Владимир Шемелинин (слева), Василий Чибисов и Николай Власов, в числе других решивших отметить XXII съезд КПСС активным участием на уборке урожая, уныло ждали конца дождя. Случайно их взгляд пал на списанный комбайн.

— А что, если мы отремонтируем его своими

силами, — предложил Шемелинин, — вот здорово будет!

И ребята решили вдохнуть жизнь в «Сталинец-6».

Закипела работа. И сколько было радости, когда комбайн вышел в поле. В первый день они намолотили зерна только 3 бункера. Мало, вато, что и говорить. На второй день 78 центнеров, а на третий более ста центнеров. А теперь, после навыка, студенты-комбайнеры не только выполняют норму, но и значительно перекрывают. Колхозники прозвали этих смекалистых и энергичных ребят, работающих на отремонтированном комбайне, — «боевой экипаж».

И три студента, три друга-комсомольца, сменяя один другого на комбайне, делают свое хорошее дело.

К. ЛАДЫГИН.

Письма из совхоза „Забойщик“

ЗОЛОТЫЕ РУКИ

— Вот настоящий механик, руки золотые и голова светлая, — сказал управляющий фермой № 6 Михаил Николаевич Горбачев, и дружелюбно похлопал по плечу студента горного факультета Геннадия Утенкова.

Знакомимся. Геннадий работает на тракторе прицепником. За смену он выпахивает по 7 га. Неплохо!

— Да разве он один такой, — продолжает разговор Горбачев. — Вот работает у нас ваш парень, настоящий крестьянин. За что не возмется — все в руках кипит. Коновалов его фамилия, а зовут Саша.

— Уважают на нашей ферме студентов Юру Быкова, Владимира Кутернега, двух Вaley Мирошниченко и Щербакову, Дрягина старосту группы..., — загибает пальцы управляющий.

— Пальцев не хватит, — пошутил кто-то из студентов.

Это верно! Работает на ферме № 6 не один десяток

студентов и работают дружно, как говорится, на совесть. Такого же мнения бригадир Р. Б. Нюренберг. Девушки собирают помидоры, ребята грузят и возят. И никто из них не бросит работу пока не выполнит норму.

Вторая часть нашего разговора с управляющим фермой была менее приятной. Дело в том, что студентам уже целый месяц не платят зарплату.

— Выдадим сегодня обязательно, перед концертом, — говорит М. Н. Горбачев.

Так каждый день обещают, не верят студенты. И действительно, вечером студенты получили только одну пятую часть причитаемых денег. Не сдержал, выходит, слово Михаил Николаевич.

...Беспредельны овощные плантации совхоза «Забойщик». Урожай богатый. Есть где потрудиться студентам.

С. НИКОЛАЕВ.

И В ДОЖДЬ...

В совхозе «Забойщик» Кемеровского района идет массовая уборка урожая. Студенты нашей группы ГИ-61-2 поняли задачи, которые поставили перед сельским хозяйством Коммунистическая партия и Советское правительство.

В нашей группе 30 человек и все хорошо понимают, что значит убрать урожай вовремя.

Временами нам мешает не погода. Но, несмотря на дождь и слякоть, студенты выполняют все работы, которые им поручают, и выполняют с честью, как и подобает советским людям.

Добросовестно относятся к своим обязанностям староста группы Осипов, студенты: Михайлов, Никитенко, Налепов, Марченко, Логунец и многие другие.

Впереди еще много работ, которые мы должны выполнить, и я надеюсь, что наша группа выполнит их с честью.

Л. АРТЕМЬЕВ,
студент I курса.

Гудит комбайн, стрекочет жатка

После пасмурных и дождливых дней ярко светит солнце. На полях Мунгатского и Барачатского совхозов полным ходом идет уборка урожая. Если запоздать — хлеб будет осыпаться.

Студентов горного института, прибывших на помощь, можно сразу узнать. Как правило, это решительный и активный в действии народ. Они еще зимой единодушно решили в честь XXII съезда КПСС изучить комбайн «Сталинец-6» и лафетную жатку.

А теперь они на полях. Гудит комбайн, стрекочет жатка, срезая обильный урожай. Особенно хорошо работают Василий Сергеев — он на лафетной жатке убрал 167 гектаров, а Райков Анатолий — 124 га.

Хорошо работают также на тракторе студенты Вайман и Воробьев. Они значительно перевыполняют дневную норму.

А. В. ЛОГУНОВ,
секретарь Крапивинского райкома КПСС.

Трудовые подарки Родине

На полях Топкинского совхоза работает 300 студентов Кемеровского горного института. По просьбе наших организаций студенты переведены на уборку картофеля. Недавно они взяли обязательство: **каждый студент до 1 октября должен выкопать не менее 1,5 гектара картофеля**. Сейчас, когда погода установилась, на копке картофеля оживленно. Председатель местного комитета Топкинского совхоза тов. Гравко на вопрос: «Как работают студенты?» ответил: «Такая молодежь отродно видеть. Она энергична, весела и упорна в работе, но есть много организационных неполадков. Есть и нерадивые».

На первой ферме работают несколько групп студентов. Они убрали 35 гектаров картофеля. Это очень мало. Учитывая ясные солнечные дни, можно было бы добиться более высоких показателей. Хорошо работают тт. Дмитриев, Петров и другие. Ежедневно они норму перевыполняют.

На пятой ферме (село Лукоткино) особо высокие показатели имеет студент II курса Шарабанин. Про него говорят: «живой, энергичный и работает с душой». Он также ежедневно перевыполняет нормы.

На третьей ферме убирает картофель группа ГЭ. 61-1. Топкинская группа студентов в сентябре выкопала около 200 га картофеля.

Нам особенно радостно, что почти все студенты горного — комсомольцы. И это накладывает свой отпечаток в их работе. Однако, еще не все формы культурно-массовой и политической работы развернуты, участие комсомольцев и молодежи в общественной работе должно быть усилено. Правда, проводятся массовые читки газет, обсуждаются важнейшие события страны и за рубежом, но это проводится как-то робко.

Нужно, чтобы в эти решающие дни еще более расцвела молодежная работа, упорнее был труд на уборке картофеля, еще выше были успехи.

Мы уверены, что студенты горного свои обязательства выполнят и Родина получит трудовые подарки горняков в честь XXII съезда КПСС.

Е. Ф. АБРАМЕНКО,
секретарь Топкинского райкома ВЛКСМ.

на 20 сентября УБРАЛИ:

Студенты — **200** га картофеля
в Топкинском совхозе

Рабочие и служащие — **30** га картофеля и овощей
в совхозе „Новостройка“

В ЭТИ ДНИ В ПРОФКОМЕ

В эти горячие дни уборочных работ профком стал, как бы «штабом». Здесь можно встретить и артистов из агитбригады, приехавших из совхоза, и студентов, уезжающих на уборку картофеля, и руководителей групп, рассказывающих о делах и нуждах комбайнеров.

За такой беседой мы и застали председателя профкома Л. С. Владыко и кандидата технических наук В. Н. Манькова — он только что приехал из Тисульского района.

— В совхозах этого района, — рассказывает В. Н. Маньков, — комбайнерами работают более 40 студентов нашего института. Слава о их замечательных трудовых успехах идет по всему району. Вот их имена: Зайцев, Винтер, (гр. ГЭМ-59-1), Мазер (ГИ-59-4), Логинов, Паничев, Шайхундинова, Носов, Глазов (ГЭМ-59-2). Восемь человек из группы ГЭМ-59-2 плотничают — строят скотный двор и работают так, что любой специалист не придерется.

— Какие просьбы и претензии? — интересуется Л. С. Владыко.

— Просят прислать лектора. Студенты хотят послушать лекции о международном положении, о проекте Программы и Устава КПСС.

Встретились мы в профкоме с управляющим фермой № 1 Топкинского совхоза Н. Я. Карауглан и с главным инженером этого же совхоза А. К. Филимоновым.

— На ферме, — говорит Н. Я. Карауглан, — работают студенты из групп ГИ-59-2, ГИ-59-5, ГЭ-60-4, ГМ-60-1, АПП-61-2. Как работают? Откровенно говоря, кроме гр. АПП-61-2, недобросовестно. Вот, смотрите! Дневная норма такова: за картофелекопалкой один человек должен собрать 800 кг картофеля, за кар-



тофелеподъемником — 450 кг. Посмотришь по наряду некоторые даже перевыполняют эти нормы, но есть и такие, которые и половины не собирают.

За все время пребывания на ферме студенты убрали более 26 га картофеля и 3 га свеклы. А могли бы убрать гораздо больше! Если так и дальше будем трудиться, — озабоченно говорит Н. Я. Карауглан, — то много картофеля останется на поле. А этого допустить нельзя! Вот 12-е октября. День был теплый, солнечный, а выкопали только 3,5 га, вместо 8. А ведь дорог каждый час хорошей погоды!

В разговор вступает главный инженер А. К. Филимонов:

— Вот, смотрите. — показывает он цифры в блокноте. В прошлом году в это время уже картофель отгружали, делали засыпку семян и уборку овощей. В этом же году еще не отгрузили ни одного килограмма картофеля и совершенно не засыпали семян. Овощи тоже не убрали. Причина? — Слабая организация работ и плохая дисциплина.

— Есть у нас еще такие студенты, которые выпить не могут, и поспать не прочь. Фамилий их знают руководители групп. Ведь известно: где крепкая дисциплина, там и работа спорится. Я имею в виду, — продолжает А. К. Филимонов, — ребят с фермы № 2. Хорошо работают. Молодцы!

Темно стало, не видно картошки — другую работу просят. А ее полно. Скирду солому, закрывай силосные ямы. Да, чуть не забыл! Вот замечательный работник на ферме № 1 студент Голнев. Он работает с двумя друзьями на сушке зерна. Забыл фамилию тех двоих. Да их все знают на ферме, как хороших работников и дисциплинированных товарищей... С минуту помолчали.

— Да, мало приходится спать, — затаившись папироской и ни к кому не обращаясь, сказал Н. Я. Карауглан. — Дни уборочные, дни горячие, напряженные. Теплый день для нас праздник...

Через час «газик» увозил управляющего и инженера в район. Они снова поехали туда, где не переставая гудят комбайны, идет сбор богатого сибирского урожая.

СТУДЕНЧЕСКИЙ БОР

Так называют его студенты горного и педагогического институтов. Весной под старой раскинувшейся сосной можно встретить студента с книгой — завтра экзамены.

Любят отдыхать здесь студенты и летом. Осенью бор особенно красив. Яркие-оранжевые деревья, освещенные солнцем, кажутся сказочными.

Не «замерзает» бор и зимой. В морозном воздухе звенят молодые жизнерадостные голоса лыжников. Не так давно в бору проходил кросс по бегу.

На снимке: студенты-бегуны.



ЛЮБИШЬ ЛИ ТЫ КНИГУ?

— Конечно! — ответит любой наш студент. И нет сомнения, что у каждого есть свои любимые писатели, герои произведений.

А знаешь ли ты, что в нашем городе есть клуб книголюбов? Члены этого клуба — инженеры, врачи, студенты, учащиеся — собираются в красном уголке редакции газеты «Кузбасс».

Можешь и ты, студент, придти туда. Там ты встретишься с поэтами и писателями своей и других областей. Услышишь мнения книголюбов о том или другом, только что вышедшем в свет произведении.

В адрес клуба книголюбов поступает много дарственных книг от поэтов и писателей нашей страны. «Моим читателям — Кузбассовцам — от всего сердца», — пишет на своей книге писательница Вера Кетлинская.

А вот трилогия Олеса Гончара «Знаменосцы». На шмуцтитуле надпись: «Читателям Кузбасса, друзьям, книголюбам от всего сердца. Ол. Гончар».

Михаил Исаковский на своих произведениях пишет: «Клубу книголюбов в городе Кемерове с пожеланием больших успехов в работе. 2 сентября 61 года».

Ленинградский писатель Сергей Бараздулин, автор книги «Три маленькие повести» — «Книголюбом Кузбасса — организаторам большого патристического дела по пропаганде художественной литературы среди народа».

Многие члены клуба переписываются с писателями. Так, рабочий Кемеровской ГРЭС с Соколовым Соколовским, работница азотного завода Лидова — с Верой Кетлинской.

Ближайшее заседание клуба книголюбов будет посвящено открытию XXII съезда КПСС. Там будет организована выставка современной литературы, работники библиотек дадут консультации, поэты и писатели Кузбасса прочтут свои новые произведения.

Клуб ждет всех любителей книг.



Из мира курьезов

В последнее время девушка познакомилась с подлым человеком, они полюбились друг другу и поженились. Мужа звали Бернард... Пиг.

5 декабря 1664 года около Кале потонуло английское судно «Меней». Спасся всего один человек, по имени Хьюг Вильямс. Ровно через 121 год, 5 декабря 1785 года, у острова Мен потонула английская шхуна и спасся только один пассажир по имени... Хьюг Вильямс.

Молодая американка, мисс Элеонора Пиг, долго не могла выйти замуж. В конце концов она решила, что помехой является ее некрасивая фамилия («пиг» по-английски означает свинья).

Два года она себе во всем отказывала, откладывая каждый цент. Она решила собрать нужную сумму, чтобы оплатить расходы, связанные с переименованием. Наконец она достигла цели. Фамилия была изменена. Че-

Парижский купец Пьер Латуш имел очень большое сходство с Наполеоном. Узнав об этом, Наполеон приказал позвать Латуша во дворец и, нарядив его в свой мундир, послал к императрице. Та сначала приняла его за Наполеона и только после разговора, в котором он показал себя очень неразвитым человеком, императрица поняла, что это — двойник. Наполеону очень понравилась шутка. Он предложил Латушу высказать какое-либо желание, которое будет исполнено. «Произведите меня в лейтенанты, — сказал обрадованный торговец, — мне так подходит ваш мундир, к тому же я так люблю командовать!». «Это можно было бы сделать, — сказал Наполеон, — но только, что скажут мои солдаты, когда увидят двух Наполеонов с одной головой?».

Последователи „15-и незамерзающих“

Снова их, как и раньше, 15. Они не сидят на месте, не «замерзают». Вы можете увидеть и послушать их в самых различных местах: и на полеваном стане, и в деревенском клубе, и в шахтерском Доме культуры. Вы, догадываетесь, речь идет о нашей студенческой агитбригаде.

Со времени мартовских гастролей состав агитбригады почти полностью сменился. Ушли некоторые из наших молодых артистов, как неутомимый конферанс-эриф Тугашев, который в этом году успешно закончил институт. Из старого состава остались лишь Геннадий Стальмаков, Владимир Вахрушев и Леонид Шевченко. Зато агитбригада пополнилась но-

выми молодыми талантливыми студентами, трудолюбивыми, серьезными и требовательными к себе.

Не всегда им приходится выступать на настоящей сцене. Нередко они дают концерт и под открытым небом.

Наша самодеятельность

И тогда наспех оборудованная площадка становится сценой, а освещение заменяет свет от автомобильных фар. Но на зрителя они пожаловаться не могут, труженики полей и шахтеры принимают их хорошо.

Первый концерт был на ферме «Центральная» совхоза «Забойщик». Всем при-

шлось немало поволноваться. Самым интересным и своеобразным было выступление на ферме № 6. Преподаватель прочел студентам лекцию о международном положении. Затем наши конферансье Борис Новоселов (ГИ-59-1) и

Владимир Краев (ХМ-60-1) приветствовали рабочих номером «Здравствуйте, товарищи зрители!».

А сегодня агитбригада выступает в хорошо оборудованном Доме культуры шахты «Бутовская». Зрительный зал на 400 мест полон.

Концерт начинается выступлением инструментально-

го трио. Слаженно, с профессиональным мастерством исполняют Геннадий Смолин (ГИ-60-5), Герман Мандров (ХТ-59-2) и Юрий Антипов (ХТ-60-4) «Выходной марш» Тихонова. Зрители награждают бурными аплодисментами тройку, ставшую уже популярной.

Неизменным успехом пользуется клоунада Леонида Шевченко. Вот и на этот раз он заслуженно стал героем вечера. А когда выступают Геннадий Стальмаков с рассказом-шуткой «Озорник» или неутомимый весельчак Николай Мегель (ХМ-61-1) с номерами в жанре Аркадия Райкина, то в зале не остается равнодушных. Успех сопутствует и выступлениям наших певцов и танцоров. Зрители вызывают на «бис»

Николая Егоркина (ГИ-60-1) и Владимира Вахрушева (ХМ-59-1). Заканчивается концерт выступлением общего хора агитбригады.

А после концерта, обычно, начинается бурное обсуждение недостатков и промахов, и на утренней репетиции они исправляются.

Так члены агитбригады постоянно работают над репертуаром и своим мастерством. Оно и понятно: агитбригада дала пока лишь 4 концерта в совхозе «Забойщик» и на шахте «Бутовская», а впереди еще много встреч с требовательным зрителем.

Г. ТОРОШИН,
преподаватель.
В. ВАХРУШЕВ,
студент гр. ХМ-59-1.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

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

№ 34 (162) | Пятница, 6 октября 1961 г. | Цена 1 коп.

3000 СТУДЕНТОВ НАЧАЛИ УЧЕБУ

С 5 октября на всех шести факультетах нашего института начался новый учебный год. В аудитории, лаборатории, на лекции и практические работы пришли три тысячи студентов.

Новый учебный год замечателен тем, что он проходит в знаменательные, поистине исторические дни, когда весь советский народ с огромным энтузиазмом встречает XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Партия вынесла на всенародное обсуждение проект Программы построения коммунистического общества. В этом документе не только ставятся основные задачи коммунистического строительства и намечаются сроки их достижения, но и детально исследуются условия перерастания социализма в коммунизм.

Поэтому новый учебный год в институте начался на всех факультетах с лекции о проекте Программы и Устава КПСС.

С живейшим интересом, с глубоким вниманием слушали студенты о грандиозных перспективах и грядущих величайших делах Коммунистической партии и советского народа.

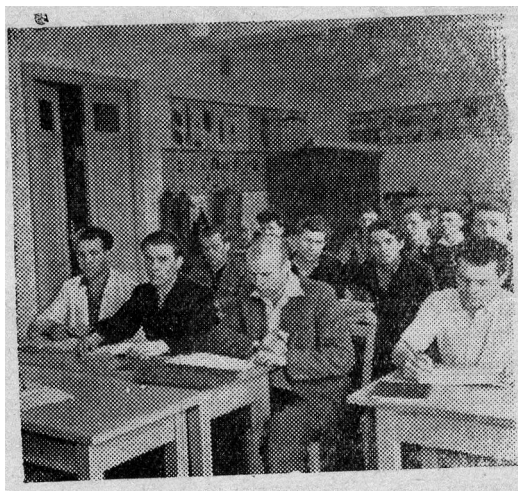
В этом марксистско-ленинском документе сказано: «Партия торжественно провозглашает: нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме!»

Коммунизм! Осуществляется вековая мечта прогрессивного человечества!..

Наше студенчество это — будущие специалисты, активные строители коммунизма. Шестнадцать инженерных специальностей из нашего института из года в год будут влияться во все возрастающую многообразную, могучую промышленность страны. Держать, творить, созидать, быть в авангарде — таким должен быть девиз наших студентов.

Новый набор составил свыше 1100 человек. Наши первокурсники должны воспринять лучшие традиции института, помнить, что слово студент в нашей стране почетно. Оно накладывает большие обязанности на молодежь и главная из них — отлично учиться, учиться марксизму-ленинизму, техническим дисциплинам, практической работе. Учиться — это значит не механически заучивать готовые формулы и прописные истины, а познать творческий процесс развития науки и техники, движения нашей страны по пути к коммунизму. К этому у нас в институте есть все: квалифицированные профессорско-преподавательские кадры, великолепные аудитории, насыщенные новейшим оборудованием лаборатории.

Студенты, друзья по учебе!.. Учебный год начался. Новых успехов, вам!



Уметь управлять машинами

Наша страна вступила в период развернутого строительства коммунизма. Естественно, перед работниками угольной промышленности встают все более сложные задачи. Они требуют коренного изменения и в подготовке инженеров-горняков. Профиль инженера-горняка должен быть таким, который полностью соответствовал бы современному уровню механизации угольных шахт и задачам дальнейшей модернизации угольных машин и механизмов, дальнейшему росту производительности труда.

«Сегодняшний» день развития горной техники и тем более «завтрашний» — требует от инженера-горняка глубоких знаний горной техники.

Какое же положение с подготовкой инженерных кадров у нас в институте? По тому количеству часов, которые отводятся сейчас планом для изучения машин и механизмов, возможно только познание основ кинематики машин и общего познания принципа действия их. Вот почему ни один горный инженер, окончивший институт, не может управлять ни одной машиной.

В учебном процессе идет, на наш взгляд, необоснованное сокращение учебных часов по важнейшим дисциплинам. Приведем факты. Количество часов по общетехническим дисциплинам уменьшилось с 1937 года на 120 часов. Причем, сокращение произошло как раз по таким дисциплинам, которые являются основой для изучения всех остальных технических дисциплин. Так, по начертательной геометрии количество часов уменьшено на 65, по сопромату на 30, по теории механизмов на 40, по общей электротехнике на 30 часов, технология металлов (100 часов) снята совсем.

Количество часов по специальным техническим дисциплинам, имея увеличение против 1937 года на 300 часов, уменьшилось против 1951 года на 230 и против 1955 года на 100 часов.

Безусловно, такое количество часов, которое имеется сейчас по техническим и профилирующим дисциплинам, ни в коей мере не соответствует возросшим требованиям по подготовке инженеров-горняков. Поэтому мы предлагаем количество часов по специальным техническим дисциплинам сохранить на уровне 1951 года (1584 часа, против 1353 часов, планируемых в 1961 г.). Кроме того, в учебный план должны быть введены три новых дисциплины: автоматизация производственных процессов (120 часов), механизация очистных и подготовительных работ (200 часов), гидромеханизация горных работ (80 часов). Также необходимо увеличить количество часов по рудничному транспорту до 150, по рудничной вентиляции, технике безопасности и горноспасательному делу до 200 часов.

Дисциплина — механизация очистных и подготовительных работ должна состоять из 100 часов лекционных и 100 практических занятий.

Дисциплина — автоматизация производственных процессов должна преподаваться параллельно с курсом механизации. Курс должен состоять из 60 лекционных и 60 часов практических занятий.

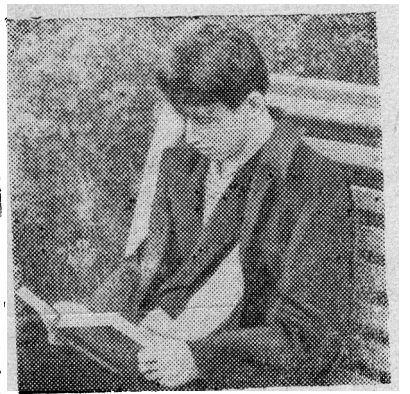
Гидромеханизация горных работ должна включать в себя два раздела: во-первых, изучение схем механизации очистных и подготовительных забоев, работа в которых производится с применением гидроспособа и, во-вторых, изучение управления машинами и механизмами, применяе-

Все наша большая студенческая семья в сборе. Встречи, приветствия и рассказы, рассказы... Старшекурсники делятся впечатлениями о практике, другие о работе в совхозах и колхозах.

302 аудитория. Сегодня здесь лекция по проекту Программы КПСС, которую читал зав. кафедрой истории КПСС и философии В. А. Кадейкин. 5 октября эту лекцию с большим интересом прослушали студенты младших курсов.

Хорошее пополнение пришло в наш институт! И пусть первокурсники не чувствуют себя гостями, а чувствуют умелыми организаторами всех мероприятий, пусть включаются в самоотверженный труд, в учебу и помнят: хорошие мысли, дружеские отношения друг к другу, опрятная одежда и большие мечты — все служит утверждению коммунистического общества.

О. КРЕЛЬ,
студент пятого курса.
Фото студента А. СМЕРНОВА.



Осень... Снова за учебники, конспекты.

мыми при механизации очистных и подготовительных работ гидроспособом. Курс должен быть разделен на 50 лекционных и 35 практических занятий.

Полугодовую практику после IV курса, предусматриваемую новой программой, студенты должны проводить в механизированных очистных и подготовительных работах. Причем, они должны работать в должности помощников машиниста и машиниста какой-либо машины по проходке горных выработок, а затем угольного комбайна или врубовой машины.

Практика может быть зачтена только после получения студентом прав по управлению этими машинами.

Практическая реализация приведенной перестройки учебного плана легко может быть достигнута за счет сокращения работы студента I курса в шахте на 6 месяцев, т. е. студент должен работать на шахте не 1,5, а один год.

П. Ф. ЛУКЬЯНОВ,
канд. техн. наук.
В. С. ПОПОВ,
доцент.

В БОРЬБЕ за победу коммунизма все более мощным фактором становится идеологическая работа. По мере продвижения советского общества к коммунизму сужается сфера административно-правового регулирования общественных отношений, возрастает значение товарищеского воздействия.

«Чем выше сознательность членов общества, — подчеркивает проект Программы КПСС, — тем полнее и шире разворачивается их творческая активность в создании материально-технической базы коммунизма, в развитии коммунистических форм труда и новых отношений между людьми и, следовательно, тем быстрее и успешнее решается задача строительства коммунизма».

Поэтому партия выдвигает вопрос о невиданном подъеме идеологической работы, основная задача которой — обеспечить постепенное перерастание социалистического сознания в коммунистическое у всех членов общества. Ставится задача — полностью ликвидировать пережитки капитализма в сознании людей и превратить каждого советского человека в активного и сознательного строителя коммунизма. Предстоит добиться, чтобы нормы коммунистической морали соблюдались в силу внутреннего убеждения по привычке, без принуждения.

Идейная основа коммунистического воспитания

Во главе всей воспитательной работы партия ставит задачу развития коммунистического отношения к труду у всех членов общества. Ведь для перехода к коммунизму необходимо, чтобы труд стал привычкой, первой жизненной потребностью каждого человека.

Одной из главных задач идеологической работы на современном этапе является обеспечение всестороннего гармонического развития личности, создание подлинного богатства духовной культуры. Особое значение партия придает воспитанию подрастающего поколения. Речь идет о воспитании нового человека, с новой моралью, новыми взглядами и представлениями, воспитание человека свободного от корысти и зависти, от стяжательства, лицемерия и лжи, от тех отвратительных черт, которые воспитывались в людях веками угнетения, рабства и насилия. Эти пережитки живучи, они проявляются в виде различных злоупотреблений, хищений социалистической собственности, недобросовестном отношении к общественному труду, хулиганстве, пьянстве, нарушении дисциплины и общественного порядка.

Для воспитания коммунистической морали огромное значение будет иметь то, что в проекте Программы впервые в истории общественной мысли на строго научной основе сформулирован моральный кодекс строителя коммунизма, включающий в себя важнейшие нравственные принципы, которыми должен руководствоваться советский человек.

Замечательная особенность морального кодекса состоит в том, что наряду с принципами, в которых выражены непримиримость коммунистов к гнету и эксплуатации человека человеком, братской дружбы и солидарности всех трудящихся, в нем содержатся также основные общечеловеческие моральные нормы, выработанные веками.

Вместе с тем эти гуманные традиции пронизаны новым коммунистическим содержанием, достойны нового человека, который уже сегодня формируется в борьбе за коммунизм. Лучшие моральные качества человека воспитывает только такой общественный строй, где нет эксплуатации, где общественное положение людей определяется не богатством, а знанием, талантом, чест-

ным, добросовестным трудом, той пользой, которую приносит человек обществу.

Идейной основой коммунистического воспитания является марксизм-ленинизм как цельная и стройная система философских, экономических и социально-политических взглядов.

Проект Программы КПСС всю идеологическую работу партии в современных условиях направляет на то, чтобы идеи научного коммунизма доходили до сознания каждого человека, чтобы эти идеи воодушевляли миллионы трудящихся, претворяющих их в жизнь. В проекте Программы говорится: «Партия ставит задачей — воспитание всего населения в духе научного коммунизма, добываясь, чтобы трудящиеся овладевали идеями марксистско-ленинского учения, глубоко понимали ход и перспективы мирового развития, правильно разбирались в событиях внутри страны на международной арене, сознательно строили жизнь по коммунистическим».

Уже сейчас систематическое овладение марксистско-ленинской теорией стало насущной необходимостью коммунистов, комсомоль-

цев, большинства советских людей.

Чтобы удовлетворить возросший интерес к овладению научным коммунизмом не только коммунистов, но и всего нашего коллектива, партбюро института и факультетов развертывают широкую сеть теоретических семинаров в новом учебном году, который начался 1-го октября. Партийная организация кафедр общественных наук выделила для руководства семинарами опытных руководителей: В. Д. Соколова, И. Ф. Лузина, А. Т. Макаева, М. М. Арапова, А. Б. Аронова, А. А. Сусликова и других. Многолетний коллектив студентов Программы партии будет глубоко изучать в ходе учебных курсов.

Нынешний учебный год будет необычным. Подготовку к XXII съезду КПСС, опубликованные проекты Программы и Устава КПСС находятся в центре внимания. Преподаватели кафедр общественных наук стремятся донести до каждого студента все богатство мыслей, которые содержатся в проектах Программы и Устава КПСС. Все это позволит поднять уровень преподавания марксизма-ленинизма, являющегося идейной основой коммунистического воспитания.

В. А. КАДЕЙКИН,
зав. кафедрой истории КПСС и философии.



В ГОСТЯХ У КОМСОМОЛЬЦЕВ

На днях в нашей редакции состоялись беседы представителей ЦК ВЛКСМ Г. В. Бусарова и Г. В. Есипова с комсомольцами нашего института.

Студент VI курса Московского энергетического института Г. В. Есипов рассказал о работе редколлегий стенгазет.

— В энергетическом институте стенгазеты выходят на каждом факультете регулярно и каждый номер встречается с большим интересом, — рассказал Г. В. Есипов. — В выпуске стенгазет принимают участие не только члены редколлегий, но и все студенты. Каждый номер оформляется по очереди курсами факультетов.

Активное участие принимают группы. Ведь всегда в

каждой группе найдется художник, поэт. Лучшие номера получают премию — студентам выдается путевка по удешевленным ценам в студенческий лагерь Алушта.

В институте нет такого студента, который за годы обучения не выступил бы в газете по несколько раз.

Работник института автоматики и телемеханики АН СССР Г. В. Бусаров рассказал комсомольцам о том, что

в московских институтах сейчас создаются комсомольские оперативные дружины. Они будут вести борьбу с хулиганством и спекуляцией.

Комсомольцы горного института с интересом слушали гостей из Москвы и выразили мнения, что наши студенты не отстанут от москвичей. Смелых душой, непримиримых к неполадкам у нас в институте немало.

Д. АЛЕКСЕЕВ, студент.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ



Нередко в институт приходят письма, адресованные деканам и преподавателям. И в конце обязательно подпись — «Ваш бывший студент...»

Декан и преподаватель сейчас же вспомнят паренка, недавно бегавшего на лекции, с увлечением спорившего в студенческом научно-техническом обществе. А сейчас он, оказывается, уже начальник шахты, участка или, как Владимир Ковалев, — старший научный сотрудник КузНИИ шахтостроя, работающий над разработкой армоцементных конструкций.

На снимке: В. Ковалев за работой. Фото В. Карагод.

С ПЕРВЫМ НОМЕРОМ ВАС, КОЛЛЕГИ!

Вышел первый номер в этом учебном году нашей сатирической газеты «На карандаш». Лодырям и «шпаргалистам» крепко досталось. Остроумные карикатуры, стихи, посвященные нерадивым, заставляют смеяться. Только вот опять лучших студентов, отличившихся на уборке урожая, и производителей, успешно сдавших экзамены, «Карандаш» не заметил. А надо бы!

ВНИМАНИЕ СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

Проект Программы КПСС предусматривает повышение роли ВЛКСМ как самостоятельной общественной организации.

Повышается ответственность комсомола за все стороны общественной и хозяйственной жизни. Особенно важно уметь использовать все средства для воспитания молодежи в духе коммунизма, роста созидательной и творческой силы молодежи, развития принципиального и непримиримого отношения к недостаткам.

В институте важнейшим оружием комсомольской и профсоюзной организации является печать: наши стенные газеты, многотиражка и радиогазета. К сожалению, о наших факультетских стенгазетах нельзя сказать ничего хорошего. В прошлом учебном году они выходили редко, были до предела скучны. Редколлегия фактически не существовала.

На прошедших факультетских собраниях вся вина была свалена на товарищей, ведавших печатью. Но пра-

вильно ли это? Ведь, крутился же в прошлом году студент Багин (бюро ГЭФ), как белка в колесе, вплоть до того, что один выпускал газеты, а они от этого интереснее не становились.

В институте укоренилось неверное мнение, что стенгазетами должны заниматься бюро ВЛКСМ, а профбюро и партбюро факультетов якобы должны изредка поругивать комсомольцев за плохую работу. А ведь факультетская стенгазета — орган партбюро, профбюро и бюро ВЛКСМ факультета.

Почему же профбюро отошли в сторону? Председатель профкома тов. Л. С. Владыко также занимает позицию невмешательства. Но у него есть опыт. Ведь сумел же тов. Владыко организовать институтскую сатирическую газету «На карандаш». Пора бы ему потребовать от председателей факультетских бюро серьезного участия в делах печати. И когда редколлегия будет создаваться совместно комсомольской и

профсоюзной организациями, а редактора утверждаться на партбюро факультетов, тогда стенгазеты будут целестремленными, интересными.

Газеты должны бороться за успеваемость, знакомить студентов с работой спортивных секций, художественной самодеятельностью, СНО, ВОИР, СКБ, народных дружин, вникать в быт студентов, в комсомольскую и профсоюзную работу.

В институте начался учебный год. И сразу надо браться за дело товарищам Ли (ПЭ-59.1), Асееву (ГЭ-60.3), Рубису (ГИ-58.3) и Тюрину (ХТ-59.1). Особенно это касается Тюрина, который усвоил вредную привычку перекладывать свою работу на чужие плечи.

С первых дней нового учебного года следует наладить регулярный выпуск стенгазет, организовать стенды, выявить новые литературные и газетные кадры,

Д. ГЛАЗОВ,
член комитета ВЛКСМ.

НАШ БЫТ



На снимке: студенческое общежитие № 1.
Фото А. Бахтина.

С НОВОСЕЛЬЕМ!

Начался новый учебный год. Снова оживило наше студенческое общежитие. В комнатах по-хозяйски разместились химики, горняки, плановики, строители.

С новосельем вас, товарищи студенты! Но только хочется договориться с первых дней: в комнатах у вас должен быть образцовый порядок, а то в прошлом году некоторых пришлось выселить за антисанитарное состояние комнат, за нарушение общественного порядка.

Студсовет тоже работал пассивно, члены его не брали во внимание, если студент не являлся на дежурство, нарушал тишину. Ведь неприятно, если ты занимаешься, а в соседней комнате тенор два часа подряд выводит рулады или из коридора слышен бесконечный свист.

Общежитие — это дом, в котором жильцы должны жить дружно, уважать друг друга.

С какой душой ремонтировали общежитие девчата-студентки: вымыли, убрали все быстро, ловко.

Много старания вкладывают в свой труд техничка второго этажа Анна Устюжанина, кубовщица М. П. Разумова, дворник И. Е. Усынин. Их труд надо уважать, как уважали абитуриенты ныне наши студенты. Глядя на их тактичное поведение, на аккуратность, сразу видно, что это люди культурные, сознательные. На производстве в них не ошиблись, когда посылали на учебу.

Нет сомнения, что и в течение года наши первокурсники будут примером в быту.

Г. АСЛАМОВА,
комендант общежития № 1.

Не упускать дорогого времени

Когда в прошлом году асфальтировали внутренние проезды во дворе института, то оставили ряд недоделок. Из круглого сада нет асфальтированной дорожки к институту. Между общежитием № 2 и институтом дорога не заасфальтирована. Возле дома преподавателей не закончено асфальтирование дорог и не заасфальтирован тротуарный участок, используемый магазином для заезда автомашин. Нужно убрать бетонные блоки на тротуарах. Скоро заканчивается стро-

ительный сезон. Если эти работы не будут выполнены в ближайшее время, то это значит, что во все здания будет заноситься грязь в течение года.

Хозяйственной части института нужно срочно договориться с дорожно-строительной организацией, чтобы покончить со всеми этими недоделками. Если необходима помощь общественности в уборке строительного мусора, то сотрудники института и студенты охотно помогут.

М. ПАНИН.



НОВЫЙ УГЛЕДОБЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС

На шахте № 2 треста «Шахтерскантрацит» Сталинского совнархоза испытывается угледобывающий самозагружающийся комплекс СК,

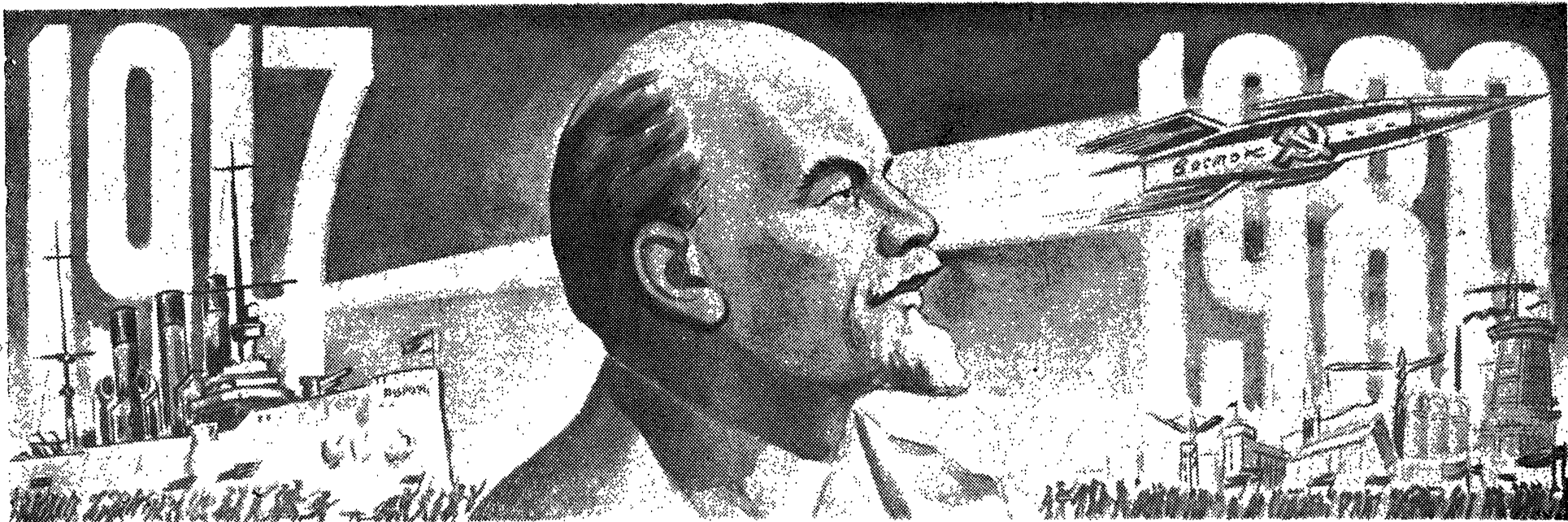
сконструированный ДОНУГИ. Комплекс состоит из узкозахватного комбайна «Донбасс» без грузчика. Подрубленный уголь не загружается на конвейер, а оседает на призабойное пространство. Вслед за комбайном при помощи пневматических домкратов движется изгибающийся вибрирующий конвейер, который грузит и транспортирует уголь.

М. ПЕРКУЛЬ.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

СЕГОДНЯ ОТКРЫВАЕТСЯ

XXII съезд КПСС



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

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

ВТОРНИК

17

ОКТАБРЯ

1961 г.

№ 35-36 (163-164)

Цена 2 коп.

ПОБЕДА КОММУНИЗМА НЕИЗБЕЖНА.

В. Ульманов (Ленин)

ИСТОРИЧЕСКИЙ СЪЕЗД

Сегодня, 17 октября, в столице нашей Родины — Москве открывается XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза. 59 делегатов нашей области будут представлять на съезде более чем сотни-сячную армию коммунистов Кузбасса.

XXII съезд подведет итог пройденного пути, утвердит величайший по значимости марксистско-ленинский документ — новую Программу КПСС — Программу строителей коммунизма.

9 миллионов коммунистов, 82 миллиона трудящихся с огромным энтузиазмом в предсъездовские дни обсуждали проекты Программы и Устава КПСС и единодушно одобрили их.

Какое великое счастье выпало на долю советских людей! Какая грандиозная и радостная перспектива раскрывается перед нами! «Партия торжественно провозглашает: нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме!». Это значит, что коммунизм — не чудо, не фантазия, а дело рук человеческих, дело советских людей, нашего поколения.

Это значит, что студенты института обязаны еще лучше освоить глубины теоретических и практических знаний, быть высоко сознательными и беззаветно преданными ленинским идеям. Они обязаны постигнуть мудрость морального кодекса строителя коммунизма, чтобы быть хорошими инженерами производства, активными творцами новой жизни.

И сегодня, в день открытия съезда, весь коллектив института заявляет: «Родная Партия! Мы счастливы, что вступили в эпоху строительства коммунизма. И все наши силы, знания и опыт отдадим тебе, Партия, для осуществления великих идей бессмертного Ленина!».

В НОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ

В настоящее время на гидрошахтах применяют почти исключительно гидроотбойку угля с использованием взрывных работ и механических машин. Идеальная схема с «чистой» гидроотбойкой не находила применения из-за малой ее эффективности.

В нашем институте для этой цели создана лаборатория гидроотбойки.

Повышение напоров воды пока не дает должного эффекта. Поэтому мы ищем другие решения проблемы.

Лаборатория оборудовалась в нерабочее время и почти без затрат средств, поэтому преодолеть

целый ряд трудностей удалось благодаря чуткому отношению работников мехмастерской института во главе с И. А. Бизинным, лаборантов В. П. Королева, Н. Е. Губанова, Н. Л. Жукова и многих других товарищей.

Пуск лаборатории мы посвящаем открытию XXII съезда нашей партии.

А. Е. СИГАЕВ,
ст. преп. каф. СГП,
В. Д. КОЛЧАНОВ,
ст. преп. каф. горных
машин.

Г. С. ПЛОТНИКОВ,
инженер комбината КПД,
выпускник КГИ 1960 г.

Кадры Кузбасса

Наш институт очень молод, ему только 11 лет. Однако он дал стране с 1955 г. 1860 инженеров — горняков, шахтостроителей, электромехаников, плановиков.

Но институт не только готовит кадры специалистов, растут, становятся все более квалифицированными и наши преподаватели. Только за последние два года защитили диссертацию и получили звание кандидата наук Б. А. Катанов, В. Н. Маньков, Б. Г. Тарасов, И. А. Ларин, А. С. Дружинин, К. М. Звягинцева.

В. ШЕШЕНИН,
начальник кадров КГИ.

Работа закончена

На кафедре строительства горных предприятий ассистентом Е. И. Вяткиным закончена научно-исследовательская работа по вопросам рациональных схем вскрытия нижних горизонтов шахт Прокпьевско-Киселевского района. Она имеет большое практическое значение для Кузбасса.

Работа Е. И. Вяткина включена в план центрального научно-исследовательского института подземного шахтного строительства. Институт по расчетам Е. И. Вяткина будет создавать и конструировать специальные машины для углубки стволов.

В. Н. МАНЬКОВ,
декан ГС.

Рапортуют студенты

ТИСУЛЬСКИЙ РАЙОН

Студент группы ГМ-59-2 Паничев, работая на комбайне СК-3, убрал 200 га зерновых, студент гр. ГМ-59-2 Несов на лафетной жатке скашивал в день до 23 га.

КРАПИВИНСКИЙ РАЙОН

Здесь работало 127 студентов, из них: 87 механизаторами, 10 комбайнерами. Работали отлично и получили благодарность

ТАМБАРСКИЙ СОВХОЗ

Ребята из группы ГИ-59-3 получили разкомплектованные комбайны. За короткий срок машины были собраны умелыми руками студентов и созданы три студенческих экипажа. Это Емельянов и Долида, Маер и Прохvatилов, Губский и Шепелев. На своих агрегатах каждая пара убрала 70—80 га зерновых. Уезжая, студенты передали машины в полной исправности механизаторам.

Все, кто работал в Тамбарском совхозе, доказали, что слово с делом не расходится.

Тракторист Мешков поднял 160 га зяби, студенты Усольцев и Киселев скошили 355 га зерновых. Экипаж «Сталинец-6» в составе студентов Паночева, Логина, Шайхудинова, Генцельмана скошил 250 га зерновых.

В. Зайцев на силосном комбайне убрал 107 га кукурузы.

Д. ГЛАЗОВ,
студент, член комитета
ВЛКСМ.

Приятная новость

Вышел из печати восьмой номер «Горного журнала» (Известия высших учебных заведений). Он составлен в основном сотрудниками нашего института. По вопросам разработки угольных месторождений в журнале выступили П. И. Кокорин, А. П. Широков, Т. Д. Коровин, Б. Н. Смирнов, А. П. Филиппов.

Вопросам экономики и организации угольной промышленности посвящены статьи В. Э. Попова, Н. И. Николаева, Е. Б. Лека, М. М. Перкуля, К. М. Звягинцевой и А. А. Ореховского.

Интересное предложение для предотвращения внезапных выбросов угля и газа приведено в статье Б. Г. Тарасова.

В номере помещены также статьи Л. В. Баранова, Д. Н. Глазова, А. И. Коршунова, П. М. Овсянникова и Д. Л. Гарбуза.

БЛАГОДАРИМ

Коллектив трудящихся Топкинского совхоза в 1961 году — третьем году семилетки — при помощи рабочих городов Кузбасса вырастил хороший урожай зерновых культур, картофеля и овощей. Студенты Кемеровского горного института своим честным трудом помогли совхозу успешно и качественно провести уборку.

Силами студентов за период с 22 августа по 29 сентября выкопано картофеля с площади 315 га, овощей с площади 10 га, убрано зерновых с площади 2800 га.

Благодарим вас от всей души, по-крестьянски, дорогие товарищи студенты! Успехов вам в учебе и труде!

А. АФАНАСЬЕВ,
директор совхоза.

Коммунизм создается упорным трудом

МОЛОДЫЕ КОМАНДИРЫ ПРОИЗВОДСТВА

Весной 1961 года развернулась горячая пора на Красногорском карьере — вступил в строй новый эксплуатационный участок. А кто создаст дружный коллектив, кто возглавит этот участок, кто сплотит рабочих и поведет их вперед на борьбу за выполнение производственного плана?

Хорошая молва идет на карьере о выпускниках Кемеровского горного института. Грамотные инженеры, добросовестные и энергичные руководители производства, чуткие товарищи — вот что характерно для А. И. Милохина, В. С. Вогаровского, В. М. Петченко, Н. С. Цветкова.

Партком карьера рекомендовал на должность начальника участка выпускника института Апполону Алексеевичу Цибульскому. Апполон Алексеевич в 1958 году окончил Кемеровский горный. Свой трудовой путь начал простым

рабочим — помощником машиниста шагающего экскаватора Красногорского разреза. Всеобщее признание пришло не сразу. Его пылкий ум, энергичное участие в комсомольской и общественной жизни коллектива дало возможность партийной организации и администрации доверить руководство сменой на пятом участке молодому инженеру. И вот большая, трудная и ответственная работа — руководство целым участком.

В своей рекомендации партком не ошибся. А. А. Цибульский оправдал доверие. Участок, которым он руководит, успешно борется за звание участка коммунистического труда. Его коллектив в честь XXII съезда партии сентябрьский план выполнил на 101 проц.

Б. А. ЕФРЕМОВ,
парторг Красногорского карьера.

РАЦИОНАЛИЗАТОР

Василий Иванович Шестухин тоже выпускник горного. Пришел он на разрез «Томусинский 3-4» с первых дней пуска его в эксплуатацию. Ему был доверен самый трудный и новый участок работы в организации отвального хозяйства. Шестухин с энергией и творческой смекалкой взялся за дело и проявил себя хорошим организатором.

Собрав вокруг себя актив рационализаторов, Василий Иванович разработал и внедрил ряд усовершенствований и приспособлений для лучшей работы отвального хозяйства.

Шестухин принимает активное участие в общественной жизни разреза, он член партбюро и зам. секретаря парторганизации.

Несмотря на большую заня-

тость, Василий Иванович организатор спортивной работы на разрезе. В настоящее время принят в аспирантуру при Кемеровском горном институте.

Стремясь достойно встретить XXII съезд партии, Шестухин с группой рационализаторов заканчивает сборку снегоочистительных машин для железнодорожных путей собственной конструкции. Партбюро и администрация разреза рекомендовали Шестухина для поездки за границу в составе делегации лучших рационализаторов и изобретателей.

Коммунист Шестухин с честью оправдывает звание советского инженера, выпускника горного института.

И. К. ВАСИЛЬЕВ,
секретарь партбюро карьера.

Лаборант

Когда читаешь скучные, но полные глубокого содержания строки морального кодекса строителя коммунизма, сформулированного в проекте новой Программы КПСС, то невольно думаешь: ведь у нас уже сейчас немало преданных делу коммунизма, трудолюбивых и скромных людей, которые каждый на своем месте делают все, чтобы приблизить коммунистическое завтра.

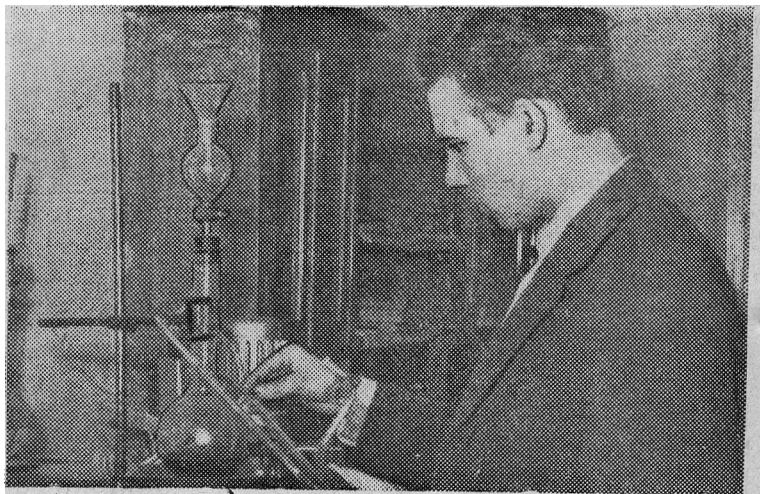
Вот уже шестой год работает на скромной должности ст. лаборанта кафедры иностранных языков коммунист Анастасия Григорьевна Горшкова и работает с душой, добросовестно. Преподаватели кафедры не знают случая, когда бы она отказалась от порученного задания или не выполнила какую-либо просьбу. Анастасия Григорьевна — неоценимый помощник как для преподавателей кафедры, так и для студентов.

Трудолюбие и настойчивость — неотъемлемые качества Горшковой. Годы работы в институте были для нее и годами учебы. С завидной настойчивостью овладевала она знаниями, готовилась к экзаменам и успешно сдавала их, и вот в этом учебном году она заканчивает заочное отделение Сталинского пединститута.

Анастасия Григорьевна не из тех, кто замыкается в узком мире личной жизни. Она всегда находит время для общественной работы: неизменный участник избирательных комиссий, член женсовета Центрального района Кемерово. Горшкова с честью выполняет долг коммуниста. Но представление об Анастасии Григорьевне, как о человеке, будет неполным, если не упомянуть о ее скромности и порядочности в отношениях с людьми. Она по-настоящему уважает людей и ей платят тем же.

Работая с коммунисткой Анастасией Григорьевной Горшковой, еще больше проникаешься уверенностью в успехе нашего общего дела — строительства коммунизма.

Г. ТОРОЩИН,
преподаватель кафедры иностранных языков.



При кафедре органической химии возобновил работу научно-исследовательский студенческий кружок, которым руководит кандидат химических наук коммунист Р. Г. Бейлес.

В этом кружке Юрий Тарасевич (ХТ-59-2) занимается 3-й год. Фото А. Бахтина.

ПАРТИИ РЯДОВОЙ

Впервые имя Василия Бельского я услышал 8 лет тому назад на организационном собрании нашей группы в Ленинск-Кузнецком горном техникуме. Помню как классный руководитель Н. Е. Кондратьева сказала: «Старостой у вас будет Бельский». И после того, как встал наш новый товарищ и мы встретились с его открытым и дружеским взглядом, Н. Е. Кондратьева не без гордости произнесла: «Кандидат в члены партии».

Чувствовалось, что после этих слов в аудитории стало очень тихо. Еще бы, такой молодой (Бельскому тогда было 22 года), а уже коммунист. Это обстоятельство вызвало у нас чувство симпатии и большого уважения к нашему товарищу. В то же время появилась и такая мысль: «Но это пока еще не дела, посмотрим как ты покажешь себя в техникуме».

Теперь, спустя 8 лет, можно сказать без всякого сомнения и о делах коммуниста Василия Бельского. Что и го-

рой жизни, в области науки и культуры. Это нелегкая задача. Пережитки прошлого еще сильны. Это и естественно: сознание в своем развитии всегда отстает от изменяющихся условий материальной жизни.

Воспитать любовь к труду, непримиримо бороться против паразитизма, пьянства и других пережитков капитализма — одна из важнейших наших задач.

Прекрасно будущее современное поколение! Путь к нему указан в проекте Программы партии. Много барьеров предстоит взять, много славных подвигов предстоит совершить народу на пути к сияющим вершинам коммунизма. Так смелей же, молодежь, принимай эстафету из рук старшего поколения.

А. КОНОВАЛОВ,
пенсионер, член КПСС с 1920 года.

РАЗМЫШЛЕНИЯ ПЕРЕД СЪЕЗДОМ

Я считаю себя одним из самых счастливых людей своего поколения. А счастье это состоит в том, что с юношеских лет, еще при жизни великого Ленина, я вступил в коммунистическую партию и с тех пор свыше 40 лет рядовым партии прошел славный путь борьбы за победу социализма в нашей стране, за претворение в жизнь второй Программы партии.

И вот сейчас, когда бесстрашная Русь осталась лишь в памяти старшего поколения, как тяжелое прошлое, а на месте ее воздвигнуто светлое здание социализма, сердце наполняется большой радостью и гордостью за великий подвиг нашего народа.

И как не радоваться, ведь в этом подвиге есть доля и твоего труда. Думаю и говорю себе: «Значит не зря ты жил, значит правильной дорогой ты шел по жизни, не заблудился в трудные годы гражданской войны, в сложные годы борьбы за превращение России изповской в Россию социалистическую».

А не заблудился потому, что дорогу в коммунистическое завтра освещала маркс-

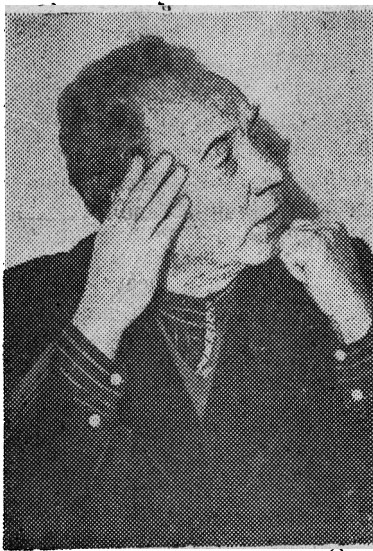
систско-ленинская теория, вел нас по этой дороге ленинская партия.

Вот почему в день открытия XXII съезда, где будет принята третья Программа нашей партии, мне хочется сказать вам, нашей смене, кому выпало великое счастье жить при коммунизме: «Упорно, настойчиво изучайте марксистско-ленинскую теорию. Изучайте внимательно историю нашей партии и тогда вы никогда не собьетесь с правильного пути».

Социализм в нашей стране победил окончательно и бесповоротно. Родина семимильными шагами идет к коммунизму. Мы сильны, как никогда. С каждым годом все краше становится жизнь советских людей.

А какие могучие производительные силы создал наш народ под руководством партии! Появилась такая техника, которая многим из нас и не снилась во сне. Бурно развивается физика, радио-техника, радиолакация, техника полупроводников, атомная и ядерная техника, комплексная механизация.

А где наш старый знакомый обушок (кайла), которым



наше поколение начало строить социализм? Где корыто? Соха? Вско старую технику сейчас можно найти только в музеях.

Мы очень радовались, когда в 30-х годах на шахтах Кузбасса появился отбойный пневматический молоток. Наши шахтеры этим молотком тогда поистине творили чудеса. Особенно отличились забойщики шахты 5—7 треста «Анжероуголь» коммунист Павлов, бывший депутат Верховного Совета СССР Баннов, установившие мировые

рекорды добычи угля отбойным молотком.

А сейчас на наших шахтах работают комбайны, врубовки, на угольных разрезах экскаваторы и много другой современной техники. И хочется сказать вам, молодые товарищи: «Настойчиво овладейте наукой, техникой, пусть они в ваших руках принесут народу изобилие материальных благ, мир и счастье».

Да, современному поколению предстоят почетные задачи: не только внести свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма, но и немало потрудиться, чтобы воспитать и подготовить коммунистически сознательных и высокообразованных людей, способных к физическому и умственному труду, к активной деятельности в общественной и государствен-

ПЛАМЯ ДУШИ СВОЕЙ, ЗНАМЯ СТРАНЫ СВОЕЙ МЫ ПРОНЕСЕМ ЧЕРЕЗ ВЕКА...

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК

Ты на земле хозяин счастья,
Возводишь коммунизма век.
И к звездам первым путь проложил
Страны великой Человек.

Весь мир ты ликовать заставил,
Ты выпел на Луну доставил.
И, распахнув земную атмосферу,
Пустил посланца на Венеру.

А дни летели песней-птицей,
И вот день славный наступил.
Мы снова слушаем столицу
— Гагарин в космос путь открыл!

А вслед за ним к безмолвным
далям,

Прошив навеки темноту,
„Восток-второй“ — советский
спутник

Летит с Титовым на борту.

Я верю: скоро день наступит
(Лет через двадцать — в наш же век)
И в коммунизм дверь откроет
Простой советский Человек!

Н. МЕГЕЛЬ,
студент гр. ХМ-61-1

В ЛИТЕРАТУРНОЙ ГРУППЕ

Состоялось первое заседание литературной группы, которая организовалась при редакции газеты «Горняк». Председателем литгруппы избран студент В. Рубис, секретарем студентка М. Булина.

Члены группы Д. Глазов, М. Булина, Г. Евстратенков, В. Рубис, Н. Оборина прочли свои новые стихи и рассказы.

Член редколлегии газеты «Горняк» А. А. Бабаянц рассказал молодым начинающим прозаикам о форме построения очерка, зарисовки.

Студенты решили: силами членов литгруппы каждый месяц выпускать литературную страничку, объявить конкурс к Дню печати на лучшее стихотворение, очерк, фельетон, фото, рассказ из жизни института.

Следующее заседание литгруппы состоится 20 октября в 7 ч. 30 мин. вечера в помещении редакции газеты «Горняк».



Так начался для первокурсницы Людмилы Голубевой (ХТ-61-1) путь в науку. Старший лаборант А. М. Васенина с любовью и знанием дела вводит студентов в мир неизведанного, интересного.

Фото Н. Обориной.

Хозяева слова

Совхоз Бачатский, Крапивинского района в этом году имел уборочную площадь зерновых культур 8300 га и кукурузы 1300 га. Вместе с рабочими активное участие в уборке урожая принимали студенты горного института. Их было 14 человек: М. Асеев, В. Костиков, В. Волобуев, И. Коккин, В. Романов, П. Григорьев, Н. Микрюков, Р. Броун, В. Воронкова, А. Гончарова, Г. Замиралов, Н. Кулишкин, В. Четчин, Б. Волков.

Мне хочется от имени партийного комитета и дирекции совхоза выразить через вашу газету глубокую благодарность этим студентам. Они оказали большую помощь совхозу.

Больше всех выработал на лафетной жатке студент Николай Кулишкин. Он скошил 336 га зерновых. За высокую производительность и отличное качество Н. Кулишкин премирован деньгами, дважды заносился на районную Доску Почета и один раз на областную.

Рейнгольд Браун дал большую выработку на кукурузоуборочном комбайне.

Партийный комитет представил всех студентов, работающих в совхозе, к награде Почвальными листами райкома ВЛКСМ.

Партийный комитет совхоза благодарит преподавательский состав института за коммунистическое воспитание студентов, желает молодежи и в дальнейшем овладевать сельскохозяйственной техникой.

Можно твердо сказать: студенты выполнили свои обязательства, взятые в честь XXII съезда КПСС. Они настоящие хозяева своего слова.

И. СПИЦЫН,
секретарь парткома совхоза.

Скромный в быту, упорный в учебе

Среди советских юношей и девушек, среди студенчества самая массовая и популярнейшая организация — Ленинский комсомол.

В суровые годы гражданской войны, в период массовой коллективизации, в Великую Отечественную войну и в послевоенное время комсомол под руководством Коммунистической партии всегда высоко нес знамя советской молодежи. Он был активным борцом за претворение в жизнь двух Программ КПСС.

Сегодня открылся XXII съезд КПСС. Он примет новую Программу — Программу построения коммунизма.

Комсомольцы нашего института своими успехами в труде и учебе вносят немалый вклад в это великое дело. У нас тоже есть «маяки», по которым равняются другие. Таков Николай Чолах.

Еще в горном техникуме, он, благодаря творческому подходу к выполнению дипломного проекта, с честью защитил его на «отлично».

Потом Николай был направлен на угольный разрез и трудился в качестве помощника машиниста экскаватора. Закрепив знания на практике, он пришел к нам в институт.

Человек почти всегда остается верен своим принципам, традициям и выбранному курсу жизни. Так и Николай Чолах. В учебе он прилежен, в общественной жизни — активный, в быту — скромный. Чолах — член комсомольского бюро горного факультета. Любит Николай хорошую русскую песню и музыку.

Этого высокого, худощавого пареня можно видеть и слышать вдохновенно поющего в хоре института или в ансамбле горного факультета. А когда наша агитбригада выезжает с концертом художественной самодеятельности, то среди участников непременно

Николай. И не беда, что артисты не профессионалы. Бурные аплодисменты — достойное вознаграждение.

Есть еще у нас студенты, для которых жизнь — это зеленая улица, по которой можно пройти, не оборачиваясь, наслаждаясь прохладой. Но Николай, как и большинство студентов, не такой, он упорно преодолевает коменские тропы науки.

Воспитанники комсомола, все студенты горного института с огромным творческим подъемом встречают XXII съезд партии утверждающий величайшую Программу, — путеводитель в коммунизм.

В. РУБИС,
студент гр. ГИ-58-3.

НА ПРАКТИКЕ

Где-то под нами горы. Мы в земной глубине С необычайным задором Строим шахту стране. Эх, и люблю я стройку! Работа — огонь, баталия. Смело красавицу стойку Я подхватил за талию. Тверд монолит гранита — Лезвием сверл врезаюсь. Студентом стал деловитым, Сам себе удивляюсь. И не жалею силы, И пот прошиб — не беда; Меня, захлестнув, окрылила Пьянящая радость труда. У цели мы будем скоро. Труден, опасен путь. Сумеем даже сквозь горы В душу земли заглянуть.

Г. ЕВСТРАТЕНКОВ,
студент гр. ГИ-59-1.

ШАХТЕРСКИЕ БУДНИ

Понедельник — выходной кто трудится, не может сказать. Работа захватывает. А одну комнату в общежитии мы в будущем сменим на хорошую благоустроенную квартиру со всеми удобствами, ведь для этого мы и трудимся. По велению партии, народ выполняет Программу развернутого строительства коммунизма: возводятся заводы, шахты, благоустроенные жилые дома, театры — и все для нас, советских людей.

И вот, как и в студенческие времена, я вновь в редакции нашей многотиражки «Горняк». Также тесновато, шумно, много незнакомых лиц. Догадываюсь — на смену пришли первокурсники. Кто принес стихи, кто показывает фотографии.

— Привет, дружище!

— Здравствуйте!

— В гости, значит?

— Ага.

Расскажи нам, как ты живешь, работаешь и какие твои планы на будущее, как ты встречаешь XXII съезд нашей партии?

На такой град вопросов трудно ответить сразу. Окончил я институт в этом году и работаю, как говорится, без году неделю. Но рассказать есть о чем.

Как живу? Во-первых, у меня большая радость — родилась дочурка. Проживаю в общежитии, в отдельной комнате, не ною, как всегда в селах, потому что знаю: тот,

кто трудится, не может сказать. Работа захватывает. А одну комнату в общежитии мы в будущем сменим на хорошую благоустроенную квартиру со всеми удобствами, ведь для этого мы и трудимся. По велению партии, народ выполняет Программу развернутого строительства коммунизма: возводятся заводы, шахты, благоустроенные жилые дома, театры — и все для нас, советских людей.

Как работаю? Скажу прямо — мне повезло: я попал в коллектив отстающего добычного участка. Почему повезло? Потому, что легче всего работать там, где, как говорят, все на мази. Шахтеры прилагают все усилия, чтобы вывести участок в передовые. Результаты налицо: участок вот уже два месяца перевыполняет план и в скором будущем ликвидирует задолженность. На гора пойдет сверхплановый уголь. Это будет! Поручкой тому трудовой энтузиазм людей, горящих желанием сделать нашу страну богатой и сильной.

Моя должность — нечто среднее между механиком и слесарем. Это полезно для выпускника — одновременно

З. ТУГАШЕВ,
выпускник института
1961 года.

ГОРОД, в котором я живу



Вечер. Сотни разноцветных огней осветили город, зажглись фонари у театральных подъездов, вспыхнули неоновые витрины.

Я иду с лекции домой. Иду, неспеша, — завтра воскресенье. С интересом и гордостью смотрю на город, в котором живу. А живу я в нем около одиннадцати лет. Время небольшое, но как похорошел, преобразился за этот период город.

— Каково же его будущее? — поинтересовался я у главного архитектора Николая Ивановича Кокунина.

Вот что он мне рассказал: «Бурно растет Кемерово. Еще быстрее преобразится он в ближайшие годы.

Сейчас на левом берегу мы ведем строительство в трех районах: Центральном, Южном и Заисkitимском.

В Южном районе создан крупный жилой комплекс с кинотеатром, школами и магазинами.

Большие перемены произойдут в центре города. Здесь будет полностью закончена реконструкция между рекой Томью, Искитимкой,

улицей Гагарина и Вокзальной. В этом огромном четырехугольнике не останется ни одного деревянного домика, они заменятся четырех- и пятиэтажными зданиями. Вступит в строй театр музыки с залом на 1000 мест.

На площади перед горным институтом возвысится памятник первооткрывателю Кузбасса — крестьянину Волкову. Против института скоро войдет в строй областная библиотека. Рядом с ней на месте деревянной школы на углу Красноармейской улицы вырастет Дворец Пионеров.

В ближайшие годы узнаваем будет Заисkitимский район. Сейчас здесь уже строится новый экспериментальный квартал. В нем будет 10—12 крупных домов, в центре детсады и ясли. Чтобы дойти до детсада ни детям, ни родителям не нужно пересекать улицы с оживленным движением. На каж-

дые 2—3 квартала будет построена большая школа.

На улице Гагарина образуется районный центр с гостиницей, клубом, танцевальным залом и магазинами. Недалеке раскинется Комсомольский парк.

Для оживления силуэта города на улице Гагарина построят несколько 10-этажных домов.

При въезде в Заисkitимский район, возле моста построят громадный цирк с железобетонным куполом.

Большое строительство начнется в Кировском и Рудничном районах. Возле старого здания горного института вырастут десятки новых домов.

Не забудут кемеровчане и про зеленые насаждения. В 1962 году начнется строительство парка культуры и отдыха в сосновом бору. Раскинется зеленое кольцо вокруг всего города Кемерово.

Население достигнет 500 тысяч жителей. Несмотря на то, что город займет большую площадь, горожане не будут тратить много времени на поездки. Все районы соединятся городским транспортом. На улице Ленина возле завода «Кузбассэлектромотор» будет городское трамвайное кольцо, откуда линии пойдут на правый берег и в другие концы города.

С 1962 года начнется строиться первая троллейбусная линия, которая соединит площадь возле обкома КПСС и Новую Колонию. В дальнейшем эта линия удлинится в сторону Заисkitимки. Через реку перекинется большой мост».

Большое зримое будущее перед нами!

М. М. ПЕРКУЛЬ,
старший преподаватель.

НОВЫЕ ЗДАНИЯ

В ближайшие два-три года при институте разворачивается строительство новых многоэтажных сооружений: здание химического факультета и лабораторного корпуса.

ГЛАЗАМИ ПРОФЕССОРА

Ушли в вечность такие профессии, как саночник, откатчик, конюгон.

У нас человек велик своим трудом. Прежние шахтеры — современные горнорабочие, овладевшие сложными машинами и механизмами, творят чудеса. Они догнали и перегнали Америку по добыче угля. В сравнении с 1913 годом увеличили производительность труда более чем в три раза. Короче говоря, мы имеем теперь высокоразвитую угольную промышленность, где работают такие машины и механизмы, которых нет в передовых капиталистических странах. Мы создали и совершенствуем самый прогрессивный метод добычи угля гидравлическим способом. Многие угольные месторождения разрабатываются открытым способом.

Уголь был и остается хлебом промышленности. В предстоящие 20 лет значение его не уменьшится. Это подтверждается хотя бы тем, что добыча угля в Кузбассе к концу 1979 года должна увеличиться в 2,2 раза.

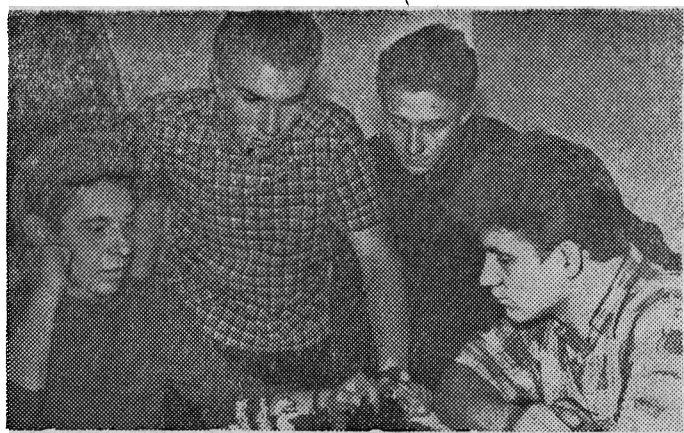
Однако добыча его будет идти с наименьшими затратами. Перспективный план развития народного хозяйства СССР на предстоящие 20 лет предусматривает увеличение промышленного производства не менее чем в 6 раз. Этот рост произойдет в основном за счет повышения производительности труда. Для угольной промышленности эти темпы роста будут нелегкими. Если вести наши рассуждения применительно к Кузбассу, который лучше знаем, то производительность труда горнорабочего должна быть к началу 1980 года где-то около 200 т в месяц, вместо достигнутой 58 т.

Что же надо сделать, чтобы достигнуть этого высокого уровня производительности труда?

Резкий рост производительности труда будет связан, в первую очередь, с электрификацией, дальнейшим увеличением мощностей угольных предприятий.

Крупные результаты в росте производительности труда будут достигнуты за счет увеличения добычи угля открытым и гидро-

ЖИТЬ, УЧИТЬСЯ И РАБОТАТЬ ПО-KOMМУНИСТИЧЕСКИ



Мы зашли в эту комнату наугад. Зашли и не хотелось уходить: так светло, уютно и чисто было здесь, а за окном моросил мелкий надоедливый дождь, и резкий ветер бился об оконную раму. Хозяйка комнаты студенты группы ГС-59-1 В. Якушев, Г. Шкурацкий, В. Баранов, В. Прибытков (снимок сверху) отложили неоконченную партию в шахматы. Завязался разговор.

Студенты недавно прибыли из совхоза «Забойщик», где они работали на уборке овощей. Их бригада, которой руководил студент гр. ГИ-59-3 Николай Уфимцев, была одной из передовых. И в том, что в совхозе вовремя убрали богатый урожай овощей, немалая доля труда и этих добродушных парней.

Взглянув на окружающие хозяйки вещи и сразу определите чем они увлекаются: баян, ноты. Конечно, здесь живут любители музыки. Мы не ошиблись. Студенты группы ГС-59-1 Ш. Джагаев, В. Буренин, Р. Абдурахманов, В. Мельников любят в свободную от занятий минуту спеть задуманную песню или послушать на баяне любимую мелодию.

Большой созидательной жизнью живут студенты горного института.

влическим способами. Производительность труда на разрезах Кузбасса сейчас 260 т в месяц, на гидрошахтах 108,6 т (шахта «Полысаевская-Северная»), а на обычных шахтах 48 тонн.

Чтобы обеспечить названный уровень производительности труда, надо в первую очередь увеличить его на открытых работах до 400 т в месяц, а при гидродобыче — до 200 т в месяц. Причем, добыча угля открытым способом должна составить примерно 30 проц., а гидравлическим — около 50 проц.

Решение этой задачи будет связано с неперенным улучшением фонда угольных предприятий Кузбасса. Этот вопрос уже нашел свое разрешение в проекте Кузбассгидрошахта. Непроизводительные шахты типа «Пионер», «Промышленская» закрываются, некоторые объединяются в крупные, многие шахты будут реконструированы.

Будет построено несколько новых гидрошахт: «Грамотейнская 3-4», «Байдаевские № 1 и № 2», «Никитинские», «Есаульская № 1» и др. Это позволит более планомерно наращивать мощностную механизацию.

Таким образом угольные шахты и разрезы будут представлять крупные предприятия, оснащенные новейшей горной техникой, и труд рабочего будет сводиться к управлению машинами.

На гидрошахтах, например, добыча будет сводиться к отбойке

угля высоконапорной струей воды. Мониторы будут работать по заданной программе и управляться с диспетчерского пункта. За счет высоких темпов продвижения выработка исчезнет процесс крепления. Добытый уголь будет выдвигаться по трубопроводам.

Сейчас трудно сказать будут ли у нас шахты без гидродобычи. Скорее всего нет. Но если и останутся несколько на доработке, то и они оснастятся новой техникой. Здесь все будет механизировано и автоматизировано. Постепенно эти шахты перейдут к гидродобыче.

Огромные изменения произойдут и на разрезах. Здесь широкое применение получат мощные шагающие, роторные экскаваторы в комплексе с отвалными мостами, самосвалами, думпками.

Важнейшим моментом современности является теснейшая связь науки с производством. Уже сейчас ученые обогащают науку, работая на производстве, а инженеры развивают и совершенствуют свою инженерную практику на основе достижений горной науки.

Первые ячейки этого нового мы видим в лабораториях, которые сейчас уже имеются на таких шахтах Кузбасса, как имени Сталина, «Томусинская» и Бачатском разрезе.

Такой в первом представлении, на наш взгляд, должен быть облик угольных предприятий коммунистического типа.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.



Профессор Р. А. БИРЮКОВ.

Труд шахтера в царской России считался каторжным. Работали они по 10—12 часов в смену в опасных подземных условиях, а жили плохо.

За годы Советской власти труд шахтера стал делом чести, славы, доблести и героизма. На смену тяжелого ручного труда пришли машины. Давно уже завершена механизация тяжелых и трудоемких работ. Горные выработки стали просторными. По ним теперь движутся электропоезда.

ВЗОРЫ ВСЕХ УСТРЕМЛЕННЫ К КРЕМЛЮ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

XXII съезд продолжает свою работу. Волнующими впечатлениями наполнен каждый день, каждый час в Кремлевском Дворце съездов. Об этих днях будет еще много рассказано, написано. А пока все советские люди обмениваются первыми впечатлениями.

— Каковы ваши мнения о работе съезда? — с таким вопросом обратился наш корреспондент к студентам, преподавателям и служащим института.

ВОТ ЧТО ОНИ ОТВЕТИЛИ:

И. ТРЕСКОВ, студент группы ГИ-59-4

— На меня огромное впечатление произвели оба доклада Никиты Сергеевича Хрущева. И не только на меня, а на всю нашу группу. У всех ребят приподнятое настроение. Великую грандиозную программу нашего движения вперед раскрыл перед нами Никита Сергеевич.

Р. А. БИРЮКОВ, профессор

— Больше всего меня заставили задуматься промадные задачи, которые поставлены нашей партией перед угольной промышленностью. Ведь что завтра должны делать рабочие на шахтах, мы, ученые, должны подготовить уже сегодня. Поэтому все, что сказано в докладе о Программе по поводу развития нашей экономики, непосредственно касается нас, ученых.

Большой раздел доклада посвящен науке. Мы, советские ученые, всегда были горды тем исключительным вниманием, которое уделяет науке Коммунистическая партия.

В будущем перед наукой раскроются еще большие просторы. Это радует и вместе с тем обязывает нас трудиться еще более напряженно.

Д. ДМИТРИЕВ, студент группы ГМ-59-2

— Вы просите сказать о моих впечатлениях. А мне сразу трудно с мыслями собраться. Я счастлив, что являюсь современником такого всемирно-исторического события, как наш великий съезд. Через 20 лет мне будет 44 года. Я буду жить при коммунизме! А пока надо учиться и учиться, чтобы потом быть достойным специалистом страны коммунизма.

В. Н. МИСКА, главный бухгалтер КГИ

Мы, бухгалтеры, привыкли мыслить цифрами. И с великой гордостью я повторяю цифры, свидетельствующие о гигантском росте нашей экономики, о том, каким широким шагом идем мы по магистрали, ведущей к коммунизму.

А когда я познакомился с новыми величественными планами и замыслами родной ленинской партии, скажу откровенно, просто дух захватило.

Митинг, посвященный XXII съезду

В эти дни работы XXII съезда КПСС взоры всего большого коллектива горного института обращены к ленинской партии.

Особенно запомнилось 17 октября. В этот исторический день актовый зал института заполнили студенты, научные сотрудники, преподаватели, служащие, лаборанты.

На митинге в честь открытия всемирно-исторического XXII съезда КПСС со вступительным словом выступил секретарь партбюро института П. М. Новожилов.

С большим вниманием коллектив института выслушал также выступления студента — Ленинского стипендиата Оскара Крель, зав. кафедрой истории КПСС, доцента, кандидата исторических наук В. А. Кадейкина и зав. отделом обкома КПСС В. И. Карпова.

У комсомольцев

Ряды пополнились

На наших глазах совершается событие первостепенной исторической и политической важности. Представители почти 10-миллионной армии коммунистов Советского Союза собрались на свой XXII съезд.

Весть об этом событии разнеслась по всем уголкам земного шара. Внимание всей мировой общественности приковано к этим историческим событиям. Съезд подводит итог пройденного пути и определяет задачи движения наших народов к их светлому будущему — коммунизму!

В стороне от этого события не остались и мы — комсомольцы горно-электромеханического факультета. Мы провели комсомольское собрание, на котором обсудили итоги за 1960—61 учебный год, приняли трех молодых товарищей в наши ряды. Решили просить райком ВЛКСМ о даче рекомендации т. Коблихину для вступления кандидатом в члены КПСС.

Мы будем бороться, чтобы наш факультет стал факультетом высокой культуры и образцового порядка!

Г. СОЛЯНИК,
студент IV курса.

НА СТРОЙКЕ

Активное участие принимали студенты горного в строительстве арочных корпусов для птицеферм в совхозе «Забойщик».

В корпусе № 2 фермы № 3 по-комсомольски трудились студенты В. С. Гордеев, Е. А. Разумов, В. П. Баранов, В. П. Головаш, Ю. А. Сарapultов, В. А. Любимов, В. Н. Елькин, В. В. Овсienko, Ю. И. Плотов, В. С. Тен.

Студенты И. С. Попович, А. И. Шатов, Е. И. Яковлев строили вместе с рабочими четыре одно-квартирных дома, студенты О. И. Клименко, Н. И. Комаров и В. Н. Комаров — насосную станцию, студенты Г. Н. Дуплинский и Н. М. Акимов трудились на стройке дома № 2 (ферма № 1).

На всех участках студенты показали замечательные образцы в труде.

В. ГЛОТОВ,
студент.

ГОРНЯК

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

№ 37 (165)

Среда, 25 октября 1961 г.

Цена 1 коп.

70 тысяч тонн сверх плана

На карьере «Томусинский 3-4» направленной на улучшение технологических работ.

От внедрения рационализаторских предложений участие в разработке которых принимал т. Тимошков, разрез имеет годовую экономию более 20 тыс. рублей. Накануне XXII съезда КПСС т. Тимошков принят кандидатом в члены КПСС. Коллектив разреза 3-4 XXII съезд КПСС встретил хорошим подарком — дал 70 тыс. тонн сверхпланового угля при обязательстве в 50. В этих тысячах сверхпланового угля вложена и часть труда инженеров — выпускников Кемеровского горного института.

Среди выпускников особенно выделяются своей энергией и инициативой т. Вишняков, Тимошков, Зубков, Михайлов.

Начальник участка А. Е. Тимошков возглавляет коллектив отвального участка. Работая в сложных горногеологических условиях, т. Тимошков проявляет много творческой инициативы,

Н. Я. РЕПИН,
кандидат техн. наук.
Междуреченск (по телефону).

Учиться отлично

Спасибо тебе, родная Партия! — так хочется сказать, когда читаешь доклад Никиты Сергеевича Хрущева о Программе Коммунистической партии Советского Союза.

В докладе по-ленински зафиксированы величайшие победы нашей Родины и говорится о грандиозных перспективах строительства коммунизма. Программа партии раскрывает великие идеи и светлые мечты всего человечества и отвечает нашим мыслям и думам.

Как радостно жить, учиться и работать в такое время! Ведь ни в одной капиталистической стране не смеют мечтать о достижении таких высоких материальных благ для трудящихся, как в нашей стране. И все это будет осуществлено под руководством ленинской партии.

Я и мои товарищи приложим все силы, чтобы отличном учиться и работать, чтобы быть активными строителями коммунизма.

А. П. ЛОДЗА,
студент гр. ГМ-58.1

Величественная Программа

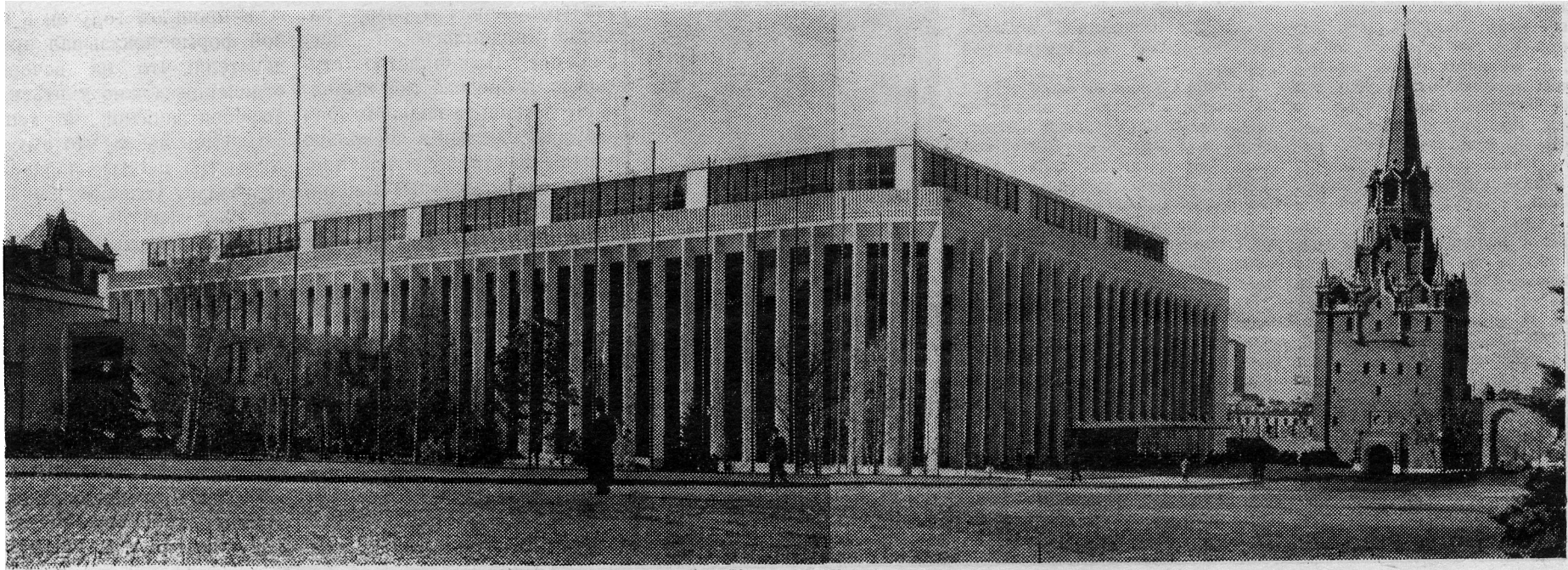
Программа Коммунистической партии Советского Союза произвела на меня огромное впечатление. Какой величественный документ! Поистине XXII съезд КПСС открыл всему нашему поколению светлый путь строительства коммунизма.

Мы, студенты, скоро будем специалистами. И ясно представляем свою роль в этой гигантской созидательной работе. Программа партии вселяет в нас

твердую уверенность в осуществление великих ленинских идей. Она накладывает на нас обязанность еще лучше изучать теоретические дисциплины, хорошо знать производственный процесс и быть культурными и грамотными инженерами.

Большое счастье быть участником строительства коммунизма.

В. Ф. СВИНЦОВ,
студент III курса.



Московский Кремль. Дворец съездов.

Химия Кузбасса в будущем

— Одна из крупнейших наших задач — всемерное развитие химической промышленности, — сказал в докладе на XXII съезде КПСС Н. С. Хрущев.

Проект Программы КПСС предусматривает дальнейшую химизацию страны в качестве важного условия построения экономики коммунистического общества. Нашей области в решении этой задачи отводится почетная роль.

Кузбасс является крупнейшим центром химической промышленности страны. Можно с гордостью сказать, что на гигантском пространстве от Урала до Тихого океана нет ничего равного кузбасской химии.

За семилетие продукция химической промышленности Кузбасса вырастет более чем в пять раз; она будет развиваться в три раза быстрее чем остальные отрасли промышленности.

Основным направлением является расширение производства полимерных материалов — синтетических смол, и на их основе — пластмасс, синтетического и искусственного волокна и других продуктов. Крупнейшим предприятием становится Кемеровский химкомбинат, образно называемый флагманом советской химии. Он скоро будет давать продукции больше, чем все существующие

сейчас химические заводы города.

Капролактамы, который скоро будет производится на комбинате, явится сырьем для строящихся в Кузбассе заводов синтетического волокна и текстильных предприятий.

Завод «Карболит» значительно расширит выпуск ионообменных смол. Начнется в нашей области выработка стеклопластиков — ценнейших конструктивных материалов, будут производиться и новые материалы — сверхлегкий пенополиуретан, новые красители и лекарственные средства, шелковые ткани из древесины.

Химический факультет института, находясь в центре сибирской химии, имеет благоприятные условия для дальнейшего развития. В Кузбассе имеется хорошая производственная база, обширный контингент химиков-практиков, желающих получить высшее образование. Имеются также большие возможности для создания солидной материальной базы. Постоянно развивающаяся химическая промышленность явится основой научной работы нашего факультета.

Нет сомнения, что химический факультет института разрастется в крупный научно-исследовательский центр Сибири. **Р. Г. БЕЙЛЕС,** доцент.

Исследовательскую работу — в центр внимания

XXII съезд КПСС главное внимание уделяет созданию материально-технической базы коммунизма, развитию народного хозяйства страны. В ближайшие 10 лет предстоит увеличить достигнутый уровень промышленного производства и производительности труда более чем в 2,5 раза.

В связи с этим задачи огромных масштабов стоят не только перед крупными творческими коллективами, но и перед каждым научным работником, инженером, студентом.

Растет металлургия, развивается энергетика. Для выплавки металла нужна руда, кокс. Все основное минеральное сырье и значительную часть топлива придется добывать подземным и открытым способами.

Добыча полезных ископаемых это трудоемкое дело и поэтому особое значение приобретают исследования, направленные на механизацию и автоматизацию тяжелых горных процессов, на улучшение условий и повышение производительности труда. Здесь особую ценность приобретают исследования в производственной обстановке, в тесной связи с конкретными условиями.

При проведении горизонтальных горных выработок по породе пока достигнуты темпы около 1200 м в месяц, или около 30 мм в минуту. А это ведь меньше чем скорость улитки. Рекордная скорость проходки ствола составляет 330 м в месяц. Забой движется со средней скоростью 8 мм в минуту, ничтожной даже для земляного червя.

При применении горных выработок приняты крепкие породы закреплять тонкой оболочкой из бетона, прочность которого в несколько раз меньше прочности самих горных пород. Разве не стоит потрудиться над тем, чтобы ускорить процессы проведения горных выработок, создать сред-



— Воспитывать современного инженера невозможно без привития ему навыков исследовательской работы, — говорит профессор М. В. Самойловский.

ства укрепления массива горных пород так, чтобы создавались самонесущие конструкции, не требующие какой-либо крепи.

Большие задачи стоят перед учеными и инженерами по использованию запасов тепловой энергии земли. Известно, что с углублением на 40—50 метров температура земной коры повышается на один градус. По-видимому на глубине 10—12 километров от поверхности за счет высоких температур и практически непрерывного теплопритока к стенам выработки, пройденной на эту глубину, возможно будет создать тепловые электростанции с вечным неиссякаемым источником энергии.

Как проходить выработки на эту глубину? Какими машинами и какими темпами? Эти задачи и множество других необходимо решать уже сейчас путем настой-

чивой творческой работы и широких исследований. При этом важна творческая инициатива инженеров, научных работников и студентов.

Поэтому проматывая роль сейчас должна отводиться студенческому научному обществу. И это вполне понятно. Навыки к исследованиям должны приобретаться именно со студенческой скамьи. А это можно сделать только через СНО.

Между тем у нас в институте до сих пор работа СНО не планировалась. Кроме этого, при полной загрузке студентов учебным процессом, очень трудно найти время для занятий в СНО. Поэтому необходимо ввести работу СНО в расписание занятий, уделив творческой работе студентов хотя бы 2 часа в неделю.

М. В. САМОЙЛОВСКИЙ, профессор.

Шахматный турнир

В честь XXII съезда КПСС начался 11-й шахматный турнир на личное первенство института. В нем участвуют 3 перворазрядника, 7 второразрядников, 9 третьеразрядников и 12 человек четвертого разряда. Такой состав турнира показывает, что борьба будет острой.

Сейчас идет отборочный

турнир по швейцарской системе. Шахматисты, занявшие с 1-го по 13-е места, попадают в финал, который будет проходить по круговой системе.

После 3-х туров впереди идут Тимошенко и Кузнецов.

Г. М. БИВОВ, судья соревнований, студ. гр. ХМ-59.1.

ПО СЛЕДАМ НАНИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

В газете «Горняк» от 29 сентября в статье тов. Шулакова «Дни работы жаркие» сообщалось, что член КПСС В. И. Деревягин не выполнял нормы выработки на уборке урожая.

Партбюро факультета обсудило поступок тов. Деревягина и указало на недопустимость подобного факта.

Г. ТЕРЕНТЬЕВ, секретарь партбюро факультета ГИ.

Ненормальности изжить до конца

В прошлом году газета «Горняк» неоднократно освещала ненормальное положение в группе ГИВ-58-1. В текущем учебном году положение в группе улучшилось. Возросла численность студентов группы в 1,5 раза, заметно поднялась и дисциплина. Большинство студентов добросовестно выполняют домашнее задание. Они изъявили желание несколько раньше начать курсовое проектирование деталей машин.

Безукоризненно посещают занятия и хорошо успевают взрывник шахты «Центральная» тов. А. Н. Васильев, каменщик треста «Жилстрой» А. И. Внуков, конструктор филиала Кузбассгипрошахта С. В. Исаков, проходчики шахты «Северная» В. Д. Винтайкин, В. С. Литвинов и другие.

Однако имеются и такие, которые только числятся в группе. К ним можно от-

нести механика участка шахты «Северная» В. Г. Михайленко. Он еще в прошлом году сдавал задания в последнюю очередь. В текущем семестре из 11 занятий посетил всего 2.

В прошлом году он в группой форме доказывал преподавателю, что на вечернем отделении можно учиться, не посещая занятий, а теперь ссылается на то, что ему руководство шахты, видите ли, не создает условий для нормальных занятий.

Плохо посещает занятия горный мастер шахты «Центральная» А. А. Кузнецов и не посещает студент Шаламов.

Для успешной работы группа ГИВ-58-1 должна освободиться от балласта, от тех, кто тянет ее назад.

И. А. ЛАРИН, ст. преподаватель.

Редактор **А. Г. РЕМНЕВ.**



Ночь глубокая, тихая, успокаивающая покрыла землю. Вся природа дышала спокойствием, ласкала тишиной и, казалось, даже месяц как-то особенно плавно плыл среди кучающихся в его мягком овеке облаков. Село заглохло, уснуло. Мне спать не хотелось. Я лежал на полу под самым окном и следил, как набегают на месяц облака и тогда края их кажутся отороченными причудливой серебристой бахромой.

Кто-то из ребят заворочался и заговорил отрывисто и неразборчиво. Неудивительно, мы все только что разговариваем — слишком много впечатлений.

Мы — это четырнадцать студентов-механиков горного института, окончивших курсы комбайнеров и приехавших на уборку в совхоз Барандатский Тисульского района. Вспоминаю первые дни. Попали мы в четвертое отделение в село Кайчак. И тут оказалось, что механизаторы-то не нужны, а нужны плетники. Нет тебе и раз! Учили нас, выходит, зря. Звоним в Тисуль секретари райкома партии. Он сказал, что если в Кайчаке механизаторы не нужны, то он заберет нас в другой совхоз. И директору совхоза механизаторы понадобятся. Обещал лафеты. Мы успокоились. Потом пришел управлющий и многозначительно проговорил лафеты не брать, если не работали. В группе мнения резко разошлись: большинство не решалось брать лафеты, тем более, что тогда пришлось бы расстаться со своим одеялом, а меньшинство считало, что все-таки надо осваи-

вать технику. Так и не договорились.

Восемь человек пошли достраивать коровник, а шестеро грузить силос. Через три дня вполне овладев вилами, перешли на агрегаты. Толки Паначев, Лёня Логин, Галя Генцельман и Маша Шайхудинова составили студенческий экипаж «С-6», мне дали ослонный комбайн, а Славику Невову — лафет.

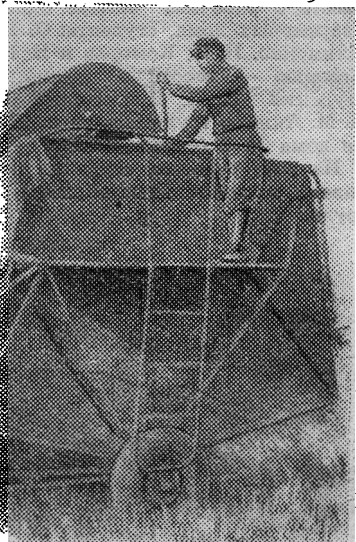
Ну и лафет же ему достался! Мотовило и то разбито, от держав даже воспоминаний не осталось. Два дня с утра до вечера не отходил он от машины, перебрал все по болтику, некоторые недостающие части отыскал на «кладбище» списанной техники, другие привез с центральной усадьбы.

Раньше Славику не было с утра до вечера, а теперь и ночью не дожидешься. Спят только плотники да я. У нас работа кончается с заходом солнца, а Слава и экипаж Толи Паначева в поле. Знаю, что если выйти во двор и забраться на крышу сарая, то во все стороны от села будут видны яркие огни фар, прорезающих тьму, — идет битва за хлеб.

Во второй половине ночи выпадает роса, часть огней гаснет, комбайны и лафеты останавливаются.

Приходит Слава. Мы спим с ним под одним одеялом. Засыпает мгновенно.

— Спи, дружище, тебе завтра опять вставать раньше всех. Спасибо, Слава! Ты помог доказать, что мы можем работать на технике. Ведь не случайно ты держишь третье место по отделе-



нию среди опытных лафетчиков, ты, который первый раз в жизни сел на лафет.

Месяца уже не видно. Меня клонит ко сну. Приятно ломит усталое тело, мысли идут все медленнее и медленнее. Засыпаю. А солнце уже где-то близко. Скоро загорится восток и начнется трудовой день с новыми радостями и печалью, с новыми мозолями.

Д. ГЛАЗОВ, студент гр. ГМ-59.2.



Праздник Октября в институте

В этот вечер актовый зал потерял свой строгий вид. Нарядные девушки, подтянутые парни и совсем не строгие, а веселые преподаватели собрались на торжественное заседание, посвященное празднованию 44-й годовщины Великого Октября.

С докладом о 44-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции выступил зав. кафедрой истории КПСС и философии В. А. Кадейкин.

По поручению правительства первый зам. председателя облисполкома В. И. Дедешин вручил В. Д. Соколову орден «Знак почета».

Медали «За трудовую доблесть» были вручены товарищам Р. А. Бирюкову, А. А. Дмитриеву, П. И. Кокорину, В. П. Муравьеву, «За трудовое отличие» — О. И. Поповой и М. В. Самойловскому.

По поручению Кемеровского совнархоза ректор института П. И. Кокорин вручил почетный знак «Шахтерская слава» 11 лучшим работникам института.

По поручению Крапивинского райкома КПСС и райисполкома секретарь партбюро КГИ П. М. Новожилов вручил 16 студентам института, особо отличившимся на уборке зерновых и овощей, «Почетные грамоты» Крапивинского РК КПСС и райисполкома.

Проректор института В. А. Карабак огласил фамилии лучших сотрудников, занесенных на «Доску почета» КГИ и 76 сотрудников, получивших благодарность за хорошую работу.

Торжественное заседание закончилось большим концертом художественной самодеятельности студентов института.

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Советскому народу и нашей партии предстоит решить важнейшую задачу — воспитать нового человека — человека коммунистического общества. В связи с этим возрастает роль и руководителей групп, как агитаторов и пропагандистов.

На горно-электромеханическом факультете 23 учебных группы, и в каждой — руководитель. Большинство товарищей добросовестно выполняют свои обязанности: проводят со студентами беседы и посещают общежития. Однако некоторые еще раскачиваются, ждут каких-то особых указаний.

Лучшими руководителями на факультете считаются Н. М. Дмитриенко (ГМ-60.1), П. Г. Безухов (ГЭ-57.1), Л. Ф. Косьминов (ГЭ-57.2), А. А. Фрейтаг (ГЭ-60.2) и И. А. Бизин (учебные мастера).

Эти товарищи провели в группах по несколько бесед и добились повышения дисциплины, улучшилась посещаемость и текущая успеваемость. Студенты с большой теплотой отзывались о них.

Неплохо начали свою работу руководители П. А. Качесов, Д. Л. Гарбуз, П. М. Овсянников, В. Н. Гурникий. Однако не все еще добросовестно относятся к порученному делу. Руководители групп ГЭ-58.1, ГЭ-58.2, ГЭ-59.2, ГМ-59.2, ГЭ-60.1, АПП-60.1 и АПП-61.1 еще не приступили к работе.

В прошлом году руководитель гр. ГЭ-60.1 В. Н. Винокурова работала хорошо, а в нынешнем ни одной беседы не провела.

Неохотно приняли свое назначение Г. Д. Бабкин и

Н. И. Тимофеев. Их освободили и вместо них назначили в группу АПП-61.1 А. В. Прохорова и в группу АПП-60.1 Г. Д. Мусиенко, но и эти товарищи еще не приступили к работе.

Партийное бюро и деканат надеются, что руководители групп с честью оправдают оказанное им доверие в деле воспитания студентов и помогут факультету по всем показателям занять 1-е место в институте.

И. А. ЛАРИН,
зам. секретаря партбюро
горно-электромеханического факультета.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

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

Понедельник

13

ноября

1961 г.

№ 40 (168)

Цена 1 коп.

БЕРЕГИ ЧЕСТЬ ГРУППЫ

В редакцию пришли два письма. Одно от группы работников цеха № 5 завода «Кузбассэлектромотор», другое — от декана шахтостроительного факультета В. Н. Манькова.

Письма короткие, но написанные от всей души. Они рассказывают о работе наших студентов на производстве. Наряду с трудолюбивыми, любознательными, вежливыми есть и такие студенты, которые позорят честь своей группы и института.

Редакция считает, что разговор о таких студентах, которые не дорожат честью института, нужно продолжать в группах и на страницах нашей газеты.

УВАЖЕНИЕ РАБОЧИХ НАДО ЗАСЛУЖИТЬ!

Сразу же после выхода в свет Закона о новой системе обучения в вузах к нам на электромеханический завод пришли первые студенты, такие, как Т. Ключева, Г. Генцельман, М. Шайхутдинова, Р. Рябцева, Ю. Альфонцев и другие.

Не сразу они втянулись в жизнь нашего коллектива. Но прошло время и товарищи своим трудом заставили коллектив уважать себя. Интересы рабочих стали их интересами. Наши дела стали делами студентов.

По окончании практики было жаль расставаться с ними. В замен пришли новые студенты с шахтостроительного факультета. С пер-

вых дней практики они показали себя с отрицательной стороны. Спрашивают у рабочих: «Как дразнят вашего мастера, начальника, зам. начальника цеха?» Когда проходит по участку мастер, то вслед ему строят всякие гримасы. Все это видят рабочие, которые привыкли уважать и дорожить честью мастера. Такое поведение студентов возмутило рабочих. Сразу же появилась к ним неприязнь, которая чувствуется и до сих пор.

Да, проработав столько времени, студентки не смогли завоевать уважение рабочих.

В. К. ШАХОВ, секретарь партбюро цеха № 5.
Ю. М. БЕЛОНОВ, нач. цеха № 5.
В. Г. ПОКРАСЕНКО, ст. мастер участка.
Э. Н. ХОДЫКИН, Н. Г. ДЕМЕШЕВА, бригадиры.

Да за что их, собственно, и уважать? За грубость, неуважение старших, за прогулы, пассивное отношение к работе? А ведь они пришли познать жизненную практику, понять что такое производство. Они будущие инженеры, и им трудиться с рабочими плечом к плечу. А что унесут они от нас? Да и хотели ли они что-либо узнать? Нам кажется — нет.

И теперь, когда пришли к нам новые студенты, мы спрашиваем себя: «Неужели и эти такие же?»

Хочется думать, что нет.

Студенты на заводе

На Кемеровском электромеханическом заводе проходят производственную подготовку студенты шахтостроительного факультета планово-экономической специальности. Они трудятся почти во всех цехах.

Работа на заводе организована хорошо, и студенты получают совместно с производственными навыками и хорошую привычку к культуре труда.

Первые три месяца они ученики, затем сдается экзамен на разряд слесаря-сборщика, сверловщика. Руководство завода предъявляет высокие требования к студентам и многие из них оправдывают доверие нашего коллектива — трудятся не хуже кадровых рабочих.

Завод регулярно выполняет программу выпуска продукции, борется за звание предприятия коммунистического труда. Первым цехом на заводе, удостоенным этого высокого звания, является 5-й цех. Там и работают наши студентки — девушки из группы ПЭМ-60.1. О них и пишут руководители цеха. Многие студенты этой группы успешно справляются с заданным объемом работы. Однако дисциплина у них еще низка и по выражению мастера цеха В. Г. Покрасенко «работают они хорошо только под настроением».

Студенткам Зайцевой, Полянико, Колмогаевой, Карасевой необходимо помнить, что трудовая школа это закалка на всю жизнь. Дружбу и ува-

жение рабочих надо завоевывать упорным трудом и железной дисциплиной.

В 1-м и 2-м цехах трудятся студенты I курса. Они оформлены учениками слесарей-сборщиков. Некоторые уже досрочно получили разряд и работают самостоятельно.

Инженер завода по технической учебе Р. А. Хворостинина уделяет большое внимание нашим студентам. Она отмечает, и это совершенно правильно, что институт мало интересуется своими студентами. Редко бывают на предприятии руководители групп, преподаватели, представители общественных организаций. Эту ошибку необходимо исправлять и наладить хорошую связь с производством.

В. Н. МАНЬКОВ,
декан шахтостроительного факультета.

ПРАВИЛЬНО КРИТИКУЮТ!

Заметка секретаря партбюро цеха № 5 Шахова и других о наших студентках правильно вскрывает недостатки в нашей группе. Студентки Зайцева, Карасева, Грошева, Майко, Бондарева относятся к работе недобросовестно, что себя грубо.

В. ИВАНОВ,
староста гр. ПЭМ-60.1.

КУРСЫ КОМБАЙНЕРОВ

В актовом зале состоялось отчетно-выборное профсоюзное собрание горно-электромеханического факультета.

Было отмечено, что курсы комбайнеров дали замечательные результаты. Собрание решило вновь открыть их при Кемеровском горном институте.

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

При редакции газеты «Горняк» работает литературная группа. Сегодня мы предоставляем страницу для ее художественного слова.



В солнечный день.

Фотоэтойд
Н. Обориной.

Начало зимы

Я проснулся—на улице снег:
Легкий, мягкий, как заячий мех.

Воробей прикорнул у окна—
Необычна ему белизна.

У прохожих пружинящий шаг,
Шаловливые искры в глазах.

А мальчишки играют в снежки.
Жаль! Нельзя еще встать на коньки.

Воздух утренний сладок и свеж,
Сердце радости полно надежд.

Осторожно ступаю на снег:
Легкий, мягкий, как заячий мех.



Несутся звуки вальса —
Мотив широкий грустный...
Осенний день скончался,
На улицах уж пусто.
Мечта под вальс уносит,
Уносит в даль, в глубины,

А сердце встречи просит
И взгляда просит милой...
Затихли звуки вальса
И темнота сгустилась.
Забылся, замечтался —
На город ночь спустилась.

Е. Харламов,
студент.

В ТРАМВАЕ (ЗАРИСОВКА)

На город опустились сумерки. Тысячи окон уставились разноцветными огнями на прохожих.

Я еду в трамвае и невольно обращаю взгляд на лица пассажиров, они взволнованные, какие-то новые, ставшие неожиданно значительными в эти дни, словно озаренные могучим внутренним светом.

Я вижу склонившегося над газетой старика, убежденного сединой и рядом юного человека, пробегающего глазами материалы съезда партии. У первого — жизнь почти прожита. Глядя на его волевое, открытое лицо в мелких морщинках, я думаю, что всю свою энергию он посвятил служению народа. У другого жизнь начинается и он только становится на эту стезю.

Они переглядываются, будто впервые почувствовав друг в друге нечто необъяснимо новое, и их радостно затаенные взгляды говорят: «Ведь мы, брат, будем жить при коммунизме».

Вагон постепенно пустеет. Вдруг вздрагиваю от дружного рева: «Мы идем по Уругваю...» Инстинктивно оглядываюсь назад. Два парня с поднятыми воротниками в демисезонных пальто, со взбитыми прическами и полупьяными лицами, отчаянно жестикулируя и заговорщицки наклоняясь друг к другу, исполняют эту банальную песенку. Их мутные глаза бессмысленно смотрят на пассажиров. Кондуктор, видимо, не решается подойти к сим «младенцам» и потребовать денег за проезд.

Затем мы устаиваемся «честь» узнать, что их «репертуару» не чужды кладбищенские романсы Лещенко.

— Леди, — хрипло вы-

давивает один из них, нарочито сгорбившись, — не брешит ли в твоём фешенебельном кармане монетус? В кармашко б махнуть!..

Теперь я замечаю их спутницу. «Леди» одета ультрасовременно и не сводит своих преданных нахальных глаз с «артистов».

— У меня есть копюры, — развязно заявляет второй с боксерскими данными и рывкает, стараясь заглушить стук колес:

— Наша мама — обезьяна!..

— И-эх!..

Я отвернулся с отвращением к окну.

Мокрые хлопья снега густо летят на землю. Земля протестует и не позволяет нахлобучить на себя зимнюю шапку. Снег тут же стаивает.

Я негодную в душе, пассажиры недоуменно переглядываются, пожимают плечами: откуда, мол, могут появляться такие? На какой почве они взращиваются?!

Сидевший рядом с кондуктором человек не выдержал: «Вон!» — сказал он тихо, но властно. И в вагоне становится просторнее, чище и светлее, но на душе неприятный осадок, как если бы над ухом прогремел дьявольский мефистофельский смех.

Ближе к окраине города в вагон вошли несколько юношей с общими тетрадами в руках. У них открытые улыбающиеся лица. Из обрывков фраз, невольно узнал, что все они работают на шахте, а по вечерам учатся в нашем институте. Сейчас они, видимо, едут домой с занятий и в оживленной беседе подводят итоги трудового и учебного дня.

В моем мозгу мозолистые руки крепыша с уверенным

лицом, мгновенно ассоциируются с отбойным молотком и учебником. Другой, наверное, его товарищ, высокий и худощавый, непременно станет конструктором, а третий... кто знает?

На предпоследней остановке они сошли. Слегка подморозило. Невидимая рука из мокрых хлопьев соткала на земле белые узоры. На новом снегу явственно отпечатались их следы: вот те, которые часты, наверное, семенит крепыш, а рядом — размашистые — его товарища.

Я подумал, что вот такой же яркий отпечаток оставят они после себя и в жизни.

Нет, не зря Максим Горький сказал: «Человек — это хорошо! Человек — это звучит гордо!»

А их много, таких вот крепышей... и этим парням, а не тем, отдадут дань уважения наши внуки.

На сердце стало невыразимо легко и спокойно.

В. РУБИС,
студент гр. ГИ-58.3.

НОЧЬ

Ночь такая хорошая!
Землю дожди умыли...
Тучи ветром отброшены,
Неба простор открыли.
И засветились ясные
Звезды в бескрайней шпире...
Есть минуты прекрасные
В вечно живущем мире!

МЕЛОЧИ

Я трепетал при вашем имени.
Мечты в безоблачность вела.
Мне васильками ярко-синими
Глаза бездонные цвели.
Но к чувствам праздничным
цветения
Подкрался будничный разлад:
Расчет, упреки, подозрения.
Пойми, кто прав, кто виноват?!
Любовь застыла, словно в инее,
Застыла лодкой на мели.
Два василька такие синие
Под небом больше не цвели.

Г. ЕВСТРАТЕНКОВ,
студент.

Спорт X традиционная

В 1961—62 году кафедра физкультуры и спортивный клуб института проводят X традиционную спартакиаду.

Спартакиада будет проходить по тринадцати видам спорта, начнется в ноябре и окончится в июне.

Первые вступят в спортивную борьбу волейболисты и лыжники.

При спортклубе института созданы секции: волейбола, баскетбола, штанги, борьбы, легкой атлетики, бокса, настольного и большого тенниса, конькам, лыжам, гимнастике, футболу, хоккею с мячом, шашкам и шахматам.

Но для нормальной работы спортивных секций нет необходимых условий: отсутствуют помещения для занятий, нет качествен-

ного инвентаря и оборудования, не хватает тренеров по волейболу, баскетболу, конькам, боксу, хоккею с мячом, футболу. А факультативный фонд, отпущенный Министерством высшего образования для организации спортивной работы, у нас в институте используется не по назначению, тем самым кафедра физкультуры лишается возможности принимать тренеров на почасовую работу.

Пора понять, что развитие спорта, увеличение массовости неминуемо потребуют расширения базы, увеличения кадров и спортивного инвентаря.

Впервые областной совет студенческого ДСО «Буревестник» будет проводить спартакиаду среди преподавателей вузов обла-

сти. В программу входят: волейбол, настольный теннис, городки, шахматы и шашки.

Спортклуб института для преподавателей и лаборантов организует секции волейбола, настольного тенниса, шахмат и шашек, а в зимнее время массовые выезды на лыжах, коньках, туристические и лыжные переходы по Кузбассу и переход Кемерово—Новосибирск.

Предстоит провести в институте большую работу по подготовке и проведению спартакиады. Но спортклубу и кафедре физвоспитания очень плохо помогают общественные организации. Вновь избранный комитет ВЛКСМ не принял ни какого участия в организации спортивно-оздоровительного лагеря.

Профком ни разу не заслушал отчета о работе спортклуба. Поэтому некоторые факультетские комсомольские и профсоюзные организации стоят пока в стороне от развития спорта.

В. КАТРИЧЕНКО,
зам. председателя спортклуба,
студент гр. ГИ-57.2.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ЛОМОНОСОВ — ГЕНИАЛЬНЫЙ РУССКИЙ УЧЕНЫЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

1711 г.

ГОРНЯК

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

Пятница

17

ноября

1961 г.

№ 41 (169)

Цена 1 коп.

1961 г.

К 250-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Наша гордость и слава

Советский народ и прогрессивная общественность всех стран мира широко отмечает 250-летие со дня рождения великого русского ученого, гениального поэта, мыслителя-материалиста и выдающегося деятеля русского просвещения М. В. Ломоносова.

Всей своей деятельностью Михаил Васильевич блестяще подтвердил свои же вещие слова: «...что может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать».

Он сумел пройти феноменальный путь от полуграмотного крестьянина-помора до ученого-энциклопедиста, самого передового человека своего времени.

34-х лет от роду он — профессор химии, действительный член Петербургской Академии наук, полностью посвящает себя науке и общественной деятельности, ведет непримиримую борьбу против реакции, косности и рутины царского правительства.

Он вошел в историю мировой науки, как человек, с многогранным направлением творческой мысли, предсказав и предвидев многое из того, что дала наука последующих веков.

Ломоносов составил целую эпоху в развитии человеческих знаний, обогатил новейшими открытиями почти все отрасли науки. Его гениальные замыслы, идеи легли в основу современного естествознания.

Ломоносов высоко поднял знамя материалистического учения о природе, был самым выдающимся философом своего времени.

Советский народ любит и ценит гениального ученого, мыслителя, поэта, художника, астронома М. В. Ломоносова — славного сына нашего народа.

Ломоносов первый в русской истории высказал мысль, что Россия обгонит в своем развитии другие государства. XXII съезд КПСС наглядно показал правоту его гениального предвидения о развитии нашей страны: она стала социалистической и идет к светлому будущему — коммунизму.

П. И. КОКОРИН,
профессор.



«Наука, которая учит минералы знать, приписывать и приводить в такое состояние, чтобы они в обществе человеческом были угодны, называется горной наукой».

М. В. ЛОМОНОСОВ.

Роль Ломоносова в горной механике

Академику М. В. Ломоносову принадлежит выдающееся место среди русских ученых. Более 200 лет назад он написал оригинальную работу «Первое основание металлургии или рудных дел». Это первый учебник по горному делу на русском языке. В нем были заложены основы горной науки. Это помогло России готовить горных инженеров и технику.

Значительное место в учебнике уделено вопросам рудничного подъема, вентиляции и водоотлива на шахтах.

В 1745 году в диссертации «О вольном движении воздуха в рудниках примеченном» М. В. Ломоносов создал теорию естественного проветривания рудников. Для улучшения проветривания шахт он предложил оригинальную установку, являющуюся прототипом современного гидрокомпрессора.

Для экономичной работы шахты необходимо было обеспечить надежный водоотлив. В связи с этим в третьей главе книги «Первые основания металлургии или рудных дел» Ломоносов дает классификацию насосных устройств, подробные расчеты простого поршневого насоса с коромыслом (типа современной ручной помпы).

Во второй главе он рассматривает вопросы подъема полезного ископаемого из шахт на поверхность. При этом Ломоносов указывает, что подъем помимо конной тяги может осуществляться энергией падающей воды.

Особенность всех теоретических рассуждений Ломоносова состояла в их неразрывной связи с практикой. Это создавало предпосылки для более легкой и безопасной эксплуатации ее естественных богатств. В этом его громадная заслуга.

Великий революционный демократ В. Г. Белинский сказал, что «Подобно северному сиянию блеснул Ломоносов. Величественно и прекрасно было это явление».

Сейчас, когда наша страна идет смелыми шагами вперед — к коммунизму, мы вспоминаем великого ученого, чьи труды и открытия явились фундаментом многих наук.

Доцент Д. Л. ГАРБУЗ.

М. В. ЛОМОНОСОВ И ХИМИЯ

М. В. Ломоносов как великий патриот своей Родины, как ученый с гениальной научной прозорливостью и невероятным трудолюбием, известен каждому советскому человеку и многим миллионам людей за пределами нашей страны.

Более двухсот лет тому назад жил он и трудился, но и сегодня, несмотря на гигантский расцвет науки и искусства, все прогрессивные люди мира восхищенно удивляются научным гением первого русского академика, пробившего себе путь к науке в невероятно тяжелых условиях крепостной России первой половины XVIII века.

Удивление и восхищение вызывает широта научных интересов Ломоносова. Его творческая пылкая мысль пронизала в столь многие области науки, что простое перечисление их заняло бы очень много времени и места.

Ломоносов был воинственным, непримиримым и последовательным материалистом. Он стремился изучать материальный мир и его единство.

М. В. Ломоносов обессмертил свое имя открытием законов сохранения материи и движения, которые он убедительно и неопро-

вержимо обосновал химическими опытами. Закон сохранения материи и движения явился не только одной из важнейших вех на пути развития науки, но и одной из основ материалистического понимания природы и объяснения ее явлений.

М. В. Ломоносов является создателем физической химии как научной дисциплины, существующей ныне наряду с химией и физикой.

Ломоносов двести лет тому назад точно сформулировал задачи и содержание физической химии — «Физическая химия есть наука, объясняющая на основании положений и опытов физики то, что происходит в смешанных телах (т. е. химических соединениях) при химических операциях». Он впервые в мировой химической науке читал систематический курс «Первые основания физической химии», где давал сведения об основных химических операциях и химико-технологических процессах.

Ломоносов считал необходимым применение в химии методов точных наук и в первую очередь математики. Работая в этом направлении, он создал труд «Элементы математической хи-

мии», в котором гениально предвосхитил молекулярную гипотезу Авогадро и закон кривых отношений Дальтона.

Ломоносов решительно и безоговорочно отказался от господствовавших в науке того времени метафизических теорий «теплорода» и флогистона и взамен их, на основе молекулярно (корпускулярно) кинетических представлений дал правильную теорию теплоты.

Исключительный интерес представляли работы Ломоносова в области растворов. Здесь, как и в других областях, им были сделаны открытия огромного значения. Преодолевая в Академии наук сопротивление многочисленных в то время «неприятелей наук российских», чаще всего немцев, приглашенных в Россию для научной работы, Ломоносов создал первую в России химическую лабораторию, предназначенную для научных, технологических и учебных занятий.

Замечательно то, что интенсивные научные исследования Ломоносов успешно сочетал с многообразной исследовательской работой для нужд зарождавшейся в России химической промышленности.

В 1758 году были проведены обширные исследования солевых руд Славянского промысла на Украине. Ломоносов изучил и усовершенствовал производство поташа, изучил способы приготовления дешевых органических и неорганических красителей. Разработал оригинальную рецептуру изготовления фарфора из местных (жатских) глины, усовершенствовал процесс стекловарения.

Велик вклад Ломоносова в области химического приборостроения, где им были разработаны оригинальные конструкции микроанализов, рефрактометров, барометров и др.

Своими трудами и открытиями М. В. Ломоносов поставил химию и химическую технологию на научную основу.

Имя Ломоносова — ученого впоследствии пытались предать забвению. Правящие круги царской России не дорожили славой гениального выходца из народных низов. Однако научные идеи Ломоносова не были забыты.

Сбылся пламенный призыв М. В. Ломоносова: «Восстани и ходи; восстани и ходи, Россия. Отряси свои сомнения и страхи, и радости и надежд исполнена, красуйся, ликуй, возвышайся!»

Н. К. ЦЕЛЫМ,
зав. кафедрой процессов и аппаратов.

К 250-летию со дня рождения М. В. Ломоносова

Основоположник русского языка

Русская литература существовала и до Ломоносова. Его предшественниками являются писатель Феофан Прокопович, замечательный сатирик Кантемир, крупный филолог Тредиаковский и др. Однако, как пишет академик П. И. Лебедев-Полянский, именно Ломоносов «преобразовал русский язык и русское стихосложение, дав им такую форму и направление развития, чтобы они со всею полнотой, со всею силой и красотой могли выразить дух и характер русского народа, величие, богатство, блеск, самобытность и неиссякаемую силу русского творческого гения».

Ломоносов любил и глубоко верил в силу родного языка. Красоту родного языка он передал таким образным примером: «Карл V, римский император, говаривал, что испанским языком с богом, французским с друзьями, немецким с неприятелями, итальянским с женским полом говорить прилично. Но если бы он Российскому языку был искусен, то, конечно, к тому присовокупил бы, что им со всеми оными говорить пристойно. Ибо нашел бы в нем великолепие испанского, живость французского, крепость немецкого, нежность итальянского, сверх того богатство и сильную в изображении крат-

кость греческого и латинского языка».

Большое значение для укрепления национального русского языка имела борьба Ломоносова с засорением его иностранщиной. Гениальный ученый и знаток многих языков, он сумел найти русские слова для выражения научных понятий и тем самым заложить основание русского технического и научного словаря. Без перевода Ломоносов оставил термины, которые или затруднительно было перевести на русский язык, или они прочно с давних пор вошли в русский словарь. Но и их он приспособил к правилам русского языка. Так, например, вместо употреблявшегося до него и в его время слова «квадратум», он писал «квадрат», вместо «оризонт» — «горизонт».

Такова неоценимая заслуга Ломоносова — реформатора, создателя русского национального литературного языка! Один из русских историков так метко определил заслугу Ломоносова в этой области: «До Ломоносова русский человек с возбужденною знанием мыслью испытывал самое тяжелое чувство — чувствовал себя немым. Ломоносов помог ему заговорить звучным, сильным, красивым языком!»

М. Я. ВЕЙЛИНА,
преподаватель.



Велик интерес студентов к научным трудам и жизни М. В. Ломоносова.

БУДУЩЕЕ КУЗБАССА

УГОЛЬ... МЕТАЛЛ... ХИМИЯ...

В. Э. ПОПОВ,
зав. кафедрой экономики

Величественный план коммунистического строительства, намеченный Программой КПСС, предусматривает большое развитие промышленности в районах восточнее Урала, обладающих неисчислимыми природными богатствами, сырьевыми и энергетическими источниками. Важная роль в решении этой задачи принадлежит Кузбассу.

Ведущей отраслью промышленности нашего района является угольная. У нас находятся два угольных бассейна — Кузнецкий и частично Канско-Ачинский.

Основной задачей Кузбасса является поставка высококачественных коксующихся углей для заводов второй и третьей металлургических баз Советского Союза.

При этом важно найти пути не только увеличения добычи этих углей, но также снижения их себестоимости и повышения экономической эффективности капитальных вложений с тем, чтобы обеспечить получение наибольшего эффекта с наименьшими затратами.

Возможности Кузбасса в этом отношении достаточно велики. Открытая добыча углей может вестись в ряде районов бассейна, при этом в Томусинском, Бачатском, а, вероятно, и некоторых других открытых способом можно добывать угли, пригодные для коксования.

Наряду с коксующимися, в Кузбассе добывается большое количество энергетического топлива. В то же время широкое развитие добычи энергетических углей в Кузнецком бассейне вряд ли вызывается необходимостью.

Кузнецкие угли представляют слишком большую ценность для коксования, поэтому их нужно всемерно беречь и сохранять в качестве технологического топлива. Как энергетическое топливо они значительно дороже других углей Сибири и Казахстана.

Едва ли не самым дешевым энергетическим топливом являются угли Канско-Ачинского бассейна, в том числе и Итатского месторождения. Запасы этого месторождения очень велики. Они составляют две трети запасов старого Донбасса. Итатский пласт, пригодный для открытой добычи, простираясь на десятки километров, имеет мощность 50—60 и более метров при коэффициенте вскрыши 1,0—1,5. Если себестоимость тонны условного топлива в углях Кузнецкого бассейна составляет, примерно 7 рублей за тонну, то в углях Итатского месторождения не более 60—70 копеек.

По решению правительства в ближайшие годы начнется освоение Итатского месторождения. Первый карьер здесь будет иметь мощность в 12 млн. тонн, последующие — 25—30 млн. т.

На Итате будет добываться уголь почти в полтора раза больше, чем добывается в настоящее время в Кузбассе.

Важная роль в нашем районе принадлежит черной металлургии. Наряду с расширением КМК, как важнейшего поставщика строительного и транспортного металла, особое значение имеет строительство Западно-Сибирского металлургического завода, который, специализируясь на выпуске конструкционного металла, будет сырьевой базой сибирского машиностроения.

Наш экономический административный район был и остается важнейшим энергетическим центром Сибири. При дальнейшем развитии энергетики центральной и южной части Кузбасса, начнется создание мощного Итато-Богатского энергетического центра, о котором говорил Никита Сергеевич Хрущев на XXII съезде КПСС.

Из пяти крупных электростанций, намечаемых к сооружению в этом узле, четыре будут потреблять Итатский уголь и од-

на — Богатольский. При развитии на полную мощность, только Итатские станции будут давать электроэнергию значительно больше того, что вырабатывали все электростанции Советского Союза в 1940 году.

Говоря о перспективах развития Кемеровского экономического района, нельзя не отметить растущее значение химической промышленности.

Основным химическим центром Кузбасса является Кемеровский химический узел. Уже в текущем десятилетии здесь значительно расширится производство азотных удобрений, пластических масс, синтетических красителей. Кемеровский химкомбинат быстро вырастает в один из крупнейших химических гигантов Советского Союза.

Уже строится завод по производству капроновой пряжи, которая будет служить сырьем для получения тканей на Кемеровском текстильном предприятии.

В дальнейшем есть все основания рассчитывать на создание второго химического центра Кузбасса в районе Итата.

Бензол, нафталин и другие продукты химической переработки угля, представляющие сырье для производства новых синтетических материалов, получаемые в Кузбассе, являются самыми дешевыми в СССР. Судя по предварительным данным, себестоимость этих продуктов, получаемых в районе Итата, будет по крайней мере в полтора-два раза ниже.

Именно эта возможность получения большого количества ценных химических продуктов по очень низкой себестоимости и вызывает необходимость использования возможностей северо-восточной части Кузбасса для создания нового химического центра.

Таковы лишь некоторые вопросы перспективного развития нашего экономического района. Поскольку наш институт имеет квалифицированные кадры угольщиков, химиков, а также научных работников других специальностей, очевидно, что и нам следует принять активное участие в разработке вопросов, связанных с дальнейшим развитием и комплексным использованием природных богатств Кузбасса.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

НАУКА О ЗЕМНОЙ КОРЕ

Развитие капиталистического производства в XVII-XVIII веках привело к росту горного производства и накоплению в связи с этим фактов о строении земной коры. Таким образом этот период можно назвать временем становления геологии как науки.

Как наука о Земле, ее происхождении, формировании и развитии земной коры, затрагивающая вопросы появления и развития жизни, геология всегда была в центре идеологической борьбы, являясь важнейшим звеном в укреплении материалистического понимания мира, в борьбе против идеализма и религиозных предрассудков. Дстойное место в этой борьбе занял М. В. Ломоносов.

Характерным мировоззрением той эпохи, по выражению Ф. Энгельса, было представление «об абсолютной неизменяемости природы». Одним из первых, кто выступил против подобного представления, был М. В. Ломоносов. Своими работами «Слово о рождении металлов от трясения земли», «Первые основы металлургии или рудных дел» и «О слоях земных» он открыл борьбу за идеи эволюционного развития земной коры.

Последняя из названных работ наиболее наглядно отражает взгляды автора на геологию. В ней неоднократно высказывается идея развития. «...твердо помнить должно, — писал в этой работе М. В. Ломоносов, — что видимые телесные на земле вещи и весь мир не в таком состоянии были с начала от создания, как ныне находим; но великие происходили в нем перемены».

Касаясь изменений в земной коре, он утверждал, что: «Такие перемены произошли на свете не за один раз, но случались в разные времена несчетным множеством крат, и ныне происходят, и едва ли когда перестанут». Прекрасное выражение идеи развития, изложенное хотя и языком своего века, но понятное любому!

Г. Е. ТЕРЕНТЬЕВ,
доцент.

Симфоническая музыка — это прекрасно!

Недавно в «Комсомольской правде» было помещено письмо одного молодого инженера, в котором автор ставил вопрос: для чего нужно в век атомной энергии и автоматического управления производством исполнять произведения классических композиторов — Баха, Бетховена, Моцарта?

— Для отдыха трудящихся, — пишет инженер, — вполне достаточно исполнить легкую музыку. Что же касается классической, то

ее нужно считать устаревшей и несовременной эпохой.

В ответ на письмо инженера в газете были помещены статьи видных писателей и композиторов, в которых они доказывали, что легкая музыка приятна и нужна для отдыха трудящихся. И, конечно, следует развивать у нас культурную, эстрадную музыку. Но в то же время классическая музыка возбуждает у слушателей глубокие чувства и переживания, которые не могут возникнуть, когда слушаешь эстрадное произведение.

Полный актовый зал, горячие аплодисменты Кемеровскому симфоническому оркестру красноречиво говорят, что классическая музыка нужна и необходима студентам.

Особенно понравился слушателям «Гимн великому городу» из балета М. Р. Глиэра «Медный всадник».

И нет сомнений, что актовый зал будет всегда переполнен при выступлениях симфонического оркестра.

М. М. ЕРШОВ.



5

ДЕКАБРЯ

-День
Конституции
СССРВПЕРЕД,
К КОММУНИЗМУ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

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

№ 43 (171) | Воскресенье, 3 декабря 1961 г. | Цена 1 коп.

ВЕЛИКИЙ ЗАКОН СОВЕТСКОГО НАРОДА

День Конституции СССР вошел в летопись истории, как великий праздник. Бессмертный Ленин создал первое в мире социалистическое государство. В 1936 году принята Конституция победившего социализма, к которой прикованы взоры всего прогрессивного человечества и угнетенных народов мира.

День Конституции СССР трудящиеся нашей страны проводят в период нового, еще небывалого трудового и политического подъема, в период полного расцвета нашей Родины, вызванный решениями XXII съезда КПСС и Программой строительства коммунизма.

Вместе со всеми народами нашей страны этот праздник отмечает и коллектив горного института, поставив задачи: еще лучше учиться, трудиться на производстве.

НАШИ ДЕЛА И ДУМЫ С ТОБОЙ, ПАРТИЯ!

С ОТКРЫТОГО ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ ГОРНОГО ИНСТИТУТА

XXII съезд КПСС! Почти две недели с огромным и неослабным вниманием следило все человечество за его работой. Глубоко марксистско-ленинский анализ победоносного пути, пройденного партией и народами Советского Союза, научно-обоснованный, совершенно конкретный план строительства коммунизма в нашей стране, изложенный в докладах и заключительном слове Н. С. Хрущева, принятые съездом решения, Программа и Устав КПСС прозвучали как могучий набат, возвестивший миру о начале новой эры в истории человечества — эры строительства коммунизма.

Вся работа съезда явилась живым подтверждением постоянно крепнущего единства нашей партии, непоколебимой ее верности марксизму-ленинизму, невиданной сплоченности Советского народа вокруг Ленинского Центрального Комитета во главе с Н. С. Хрущевым. Это единство проявилось в единодушном и решительном осуждении культа личности Сталина, антипартийной группы Молотова, Кагановича, Маленкова и других.

Новая Программа КПСС, документы съезда, вся работа съезда имеют прямое значение для дальнейшего подъема рабочего и коммунистического движения во всем мире. Отдавая должное значению съезда, Владислав Гомулка с высокой трибуны Кремлевского Дворца говорил: «Ваши заседания, товарищи, ваши решения, ваша работа имеют огромное значение для всех коммунистических и рабочих партий, для всех социалистических стран, для всех народов, для всего человечества».

Сейчас вся наша партия и трудящиеся страны с огромным вниманием обсуждают итоги работы XXII съезда КПСС, намечают конкретные пути успешного выполнения задач строительства коммунизма.

На днях в нашем институте также прошло открытое партийное собрание. С докладом об итогах XXII съезда КПСС выступил делегат съезда, начальник комбината «Кузбассуголь» В. П. Романов.

В интересном, содержательном докладе т. Романов рассказал о работе съезда, принятых решениях, Программе и Уставе КПСС, дал характеристику как наш Кемеровский экономический район, его ведущие отрасли народного хозяйства справляются с выполнением плана третьего года семилетки, какие огромные перспективы в строительстве коммунизма раскрываются перед Кузбассом.

Коммунисты и беспартийные института, присутствующие на собрании, приняли активное участие в обсуждении доклада т. Романова. Они с оптимизмом и воодушевлением отмечали огромное историческое значение XXII съезда КПСС, принятых документов.

Наша первейшая обязанность, — говорили выступающие, — состоит в том, чтобы великие идеи и практические задачи, сформулированные в решениях XXII съезда, единодушно одобряемые всей партией, всем народом, всем мировым и коммунистическим рабочим движением, довести до сознания каждого коммуниста института, каждого преподавателя, рабочего, служащего и студента.

Единодушно одобряя решения, принятые XXII съездом КПСС, Программу строительства коммунизма в нашей стране, участники собрания сосредоточили свое внимание на вопросах улучшения партийно-политической, воспитательной, учебной работы, ликвидации имеющихся недостатков в институте.

Главное — учеба

— Одной из важнейших задач, вытекающих из решений XXII съезда партии, — сказал декан электромеханического факультета т. Бычков, — является коренное, решительное улучшение качества подготовки в нашем институте будущих специалистов — строителей коммунизма. Между тем учебные планы по многим дисциплинам не отвечают требованиям съезда, изменяются они формально. На конкретных примерах т. Бычков доказал необходимость более глубокого, продуманного пересмотра учебных планов, умелого распределения материалов по курсам, более тесной увязки в работе кафедр.

Тревожная обстановка в институте создавалась и с успеваемостью студентов. Более половины студентов второго курса электромеханического факультета, — говорит оратор, — имеют неудовлетворительные оценки. Плохой пример в учебе показывают и коммунисты. На этом же втором курсе из 15 коммунистов успешно учатся только 4 человека, а остальные имеют провалы. Не лучше картина и на других курсах электромеханического факультета.

В институте быстро развивается подготовка специалистов промышленного и гражданского строительства, — сказал т. Изаксон. — Однако учебная база уже сейчас отстает от требований жизни. В ближайшее время институту потребуется много новых лабораторий и кабинетов, а строительство учебного корпуса по существу прекратилось.

Коммунист Мальков посвятил свое выступление вопросу о работе с кадрами. «Улучшение подготовки инженеров во многом зависит от кадров профессорско-преподавательского состава, их мастерства», — сказал он. — Между тем, в институте допускается много недостатков в работе с преподавателями. Положительный

опыт их обобщается и распространяется слабо, многие кафедры плохо изучают опыт других институтов. Большим злом в нашей работе является слабая критика недостатков. Отдельные коллективы кафедр стремятся «не выносить сор из избы», замалывают свои промахи в работе. На такой путь, например, встал зав. кафедрой тов. Бессонов.

Большое внимание участники собрания уделили вопросам улучшения вечернего и заочного обучения, усиления научно-исследовательской работы, подготовке кадров. Об этом говорили на собрании тт. Бейлес, Проценко, Самойловский и ряд других.

Успешное выполнение решений XXII съезда партии требует решительного укрепления в институте партийной и государственной дисциплины, усиления борьбы с фактами аморального поведения отдельных преподавателей,

рабочих, служащих и студентов, непримиримого отношения ко всему тому, что не соответствует моральному кодексу строителей коммунизма.

До сих пор в институте, указывали участники собрания, отдельные студенты допускают факты пьянства, хулиганства, пропускают по неуважительным причинам занятия, недобросовестно относятся к имуществу, приборам и другим материальным ценностям.

Имеются факты нарушения дисциплины даже среди преподавателей, рабочих и служащих. Преподаватели тт. Перкуль, Петров и другие, например, не являются вовремя на занятия, срывают их.

Коммунист Парыгин совершенно справедливо говорил о необходимости более продуманного решения жилищной проблемы для студентов.

Изучать материалы XXII съезда

Крупные недостатки, срывы и провалы, которые имеются в институте, являются прямым результатом слабой работы партийной, профсоюзной и комсомольской организаций.

— Теперь мы получили на вооружение, — сказал т. Новожилов, — такие замечательные документы, как новая Программа и Устав КПСС, решения XXII съезда партии. Наша первейшая обязанность — глубоко изучить их, добиться такого положения, чтобы в институте не осталось ни одного человека не осведомленного, не вооруженного решениями XXII съезда партии. В тоже самое время необходимо активизировать деятельность каждого преподавателя, рабочего, служащего и студента по претворению в жизнь решений съезда.

Между тем факты свидетельствуют о том, что деканаты, партийные организации факультетов, отдельные коммунисты относятся

к этим вопросам еще не особенно внимательно. Сейчас в институте студенты начали изучение материалов XXII съезда КПСС. Однако наблюдаются случаи низкой посещаемости лекций, плохое отношение к самостоятельной работе. Так, из 44 студентов групп ГИ-59-1, 2 на первую лекцию по изучению материала XXII съезда КПСС явилось только 12 человек. Низкая посещаемость и на семинарах. В группе лаборантов, например, на первое занятие из 18 человек явилось только 6. Необходимо решительно пресечь в зародыше такое безответственное отношение отдельных товарищей к изучению документов XXII съезда КПСС.

Открытое партийное собрание в принятом постановлении одобрило решения XXII съезда КПСС, наметило пути по улучшению изучения и претворения в жизнь великих задач коммунистического строительства в нашей стране.

На словах и на деле

**10 декабря—выборы
народного судьи.
ВСЕ НА ВЫБОРЫ!**

На заседании партбюро давно были утверждены руководители агитколлектива. Факультетские парторганизации выделили агитаторов, которые так же были утверждены на своих собраниях. В каждой группе агитаторов имеется старший. В партбюро факультетов имеются ответственные за работу агитаторов.

Руководители агитколлектива заявляют, что агитаторы работают на своих участках, изучают материалы XXII съезда партии. Казалось все хорошо организовано. Однако, подготовка к выборам в народные судьи показала, что все не так уж и прекрасно.

Вот уже неделя как утверждены участковые комиссии, они неоднократно обращались к секретарям факультетских партбюро, к их руководителям по агитационной работе с просьбой, чтобы агитаторы на своих участках переписали избирателей и представили списки в участковую

комиссию, однако, воз и ныне там. До сих пор списков нет.

Плохо разворачивается агитационная и организационная работа среди избирателей в парторганизациях шахтостроительного, электромеханического и других факультетов.

Списки избирателей уже должны быть отпечатаны, заверены и вывешены. Однако, благодаря безответственности тов. М. М. Костенко, Р. С. Ульяновой мероприятия по подготовке к выборам в народные судьи срываются. Руководители парторганизации В. П. Петров и И. А. Ларин мало спрашивают с коммунистов и агитаторов. Они ни разу не заслушали и не привлекли таких товарищей к партийной и комсомольской ответственности. Невозможно, чтобы агитационно-массовая и организационно-партийная работа шла и дальше так.

Не лучше дело обстоит и по 16 избирательному участку.

Руководителям парторганизации факультетов и партбюро института необходимо срочно выправить ненормальное положение.

И. А. БИЗИН,
председатель участковой
комиссии.

Доклад на немецком языке

24 ноября преподаватель кафедры иностранных языков Г. П. Тороцин выступил перед студентами и преподавателями КГИ с докладом на немецком языке о международном положении. Надо отдать должное содержанию доклада, глубине и продуманности, строгой логичности изложения материала.

Доклад был воспринят слушателями активно. Товарищами Смоляровой, Перкулем, Терентьевым и другими был поднят ряд интересных вопросов, на которые докладчик сумел найти убедительные ответы.

Остается пожелать, чтобы хороший почин был продолжен в институте.

В. К. МИНЯТОВ,
преподаватель.

Фильмы созданы в горном

Друг у меня фотограф. Но однажды Гена явился домой с камерой и решительно изрек: «Камеры нашей киностудии освоены, нас ждут интересные дела!» Как фотограф Гена для меня был потерян, но я приобрел друга кинематографиста.

С того дня только и разговору было, что о студенческой киностудии. Дел было непочатый край. Студенты Рылов и Новичихин взялись за спортивную хроника, те, кому была ближе по душе прелесть природы, решили попробовать открыть этот мир гармонии. Соболев стал душой киностудии. Чем только он не занимался: паял, готовил реактивы, печатал. С неутомимой энергией передавал преподаватель А. В. Войнилович свое умение и знания опытного фотографа. Да, десятки студентов с душой отдались этому интересному и полезному делу.

На первых порах мало получалось хороших кадров. Но шли дни и на смену испорченным пленкам приходили качественные, камеры, весело трещали в спортзале, на мотокроссах, на студенческих вечерах, в бору. Но вот

беда — метраж пленки мал! Его можно прокрутить одним заводом пружины. А. В. Войнилович посоветовал приспособить привод — получилось! Теперь съемки идут на всю длину пленки, как в настоящей киностудии. Зародилась мысль создать свой фильм по рассказу В. Рубиса «Что такое любовь», который был напечатан в нашей газете «Горняк». Недавно в институте висело объявление, призывающее девушек показаться режиссеру для определения сценических данных. Будет сниматься фильм по одноименному рассказу Давыдова «Таня».

В конце октября в клубе ГРЭС проходила демонстрация короткометражных художественных фильмов. Наши студенты Рылов, Новичихин, Сегада, Середа, Колчанов также принимали участие. Но почему же киностудия не показывает своей работы в институте? Мы ждем, что однажды мы прочитаем на экране: «Фильм создан кинолюбителями горного института». А это скоро будет — так меня заверил мой друг Гена.

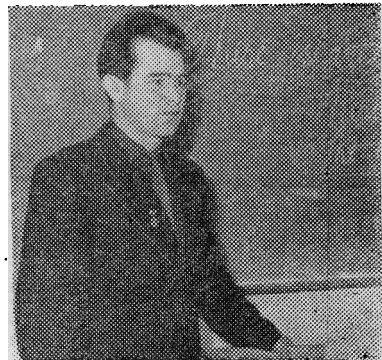
В. СТОГНЕЙ,
студент гр. ГЭ-57-1.

Обсуждаем статью „ЗА ЧЕСТЬ ГРУППЫ“



В группе ГИ-60-2 регулярно раз в неделю проводятся собрания. Студенты подводят итоги учебы, говорят о дисциплине, о текущих политических событиях.

— В нашей группе ГИ-60-2 студенты все коммунисты и комсомольцы, — говорит партгруппорг Виктор Бакулин. — За честь группы боремся все. Совершил нетактичный поступок, получил плохую оценку — объяснись перед коллективом, а коллектив у нас дружный, сплоченный. Мы стремимся твердо воплотить в жизнь моральный кодекс строителей коммунизма.



При этом оказалось, что те, кто упорно занимался и не терял времени, сдал на «твердую тройку». Лодыри снова провалились.

Сейчас отчисленные из института горько раскаиваются. Треугольники групп, профбюро и комбюро факультета стараются как-то помочь исключенным, ходят, хлопчут.

Но где же были они раньше? Почему не подтолкнули Смолина, Голик, Шабанову вовремя, когда можно было исправить положение? Почему не боролись за честь групп, не старались поднять их дисциплину, создать нетерпимое отношение к лентяям, организовать помощь отстающим.

В дни, когда весь народ с энтузиазмом выполняет решения XXII съезда, необходимо развернуть большую организационную работу в борьбе за высокую успеваемость студенческих групп. Это надо делать сегодня, сейчас, немедленно.

В. Н. МАНЬКОВ,
декан факультета.

Не занимаются, а только ноют

За академическую неуспеваемость отчислены из института студенты Голик, Смолин (ПЭ-60-1) и Шабанова (ПЭМБ-60-1), за несдачу экзамена по высшей математике переведены с II на I курс студентки Доровских (ПЭ-60-1), Колмогаева и Ткаченко (ПЭМ-60-1), строго предупреждены за непосещение занятий и невыполнение текущих заданий студентка Васильцова (ПЭМБ-60-1).

Чем же вызваны эти крайние меры? Неужели раньше не было никаких сигналов о тяжелом положении с успеваемостью и дисциплиной в этих группах? Безусловно были. Но ни руководители групп (преподаватели К. М. Звягинцева, В. Э. Попов и А. М. Зиновик), ни треугольники групп, ни актив факультета не сделали соответствующих выводов. Еще во время весенней сессии студенты этих групп крайне неудовлетворительно сдали экзамен по высшей математике. Из 75 человек 43 получили неудовлетворительные оценки. Были завалы и по другим предметам. К весенней сессии студенты пришли также неподготовленными. К началу нового учебного года в этих группах числилось 33 задолжника по высшей математике. Треугольники групп, профсоюзная и комсомольская организация обошли молчанием и этот чрезвычайный случай.

Особенно поражает поведение актива групп. Вместо того, чтобы создать в группах боевое рабочее настроение, направить все усилия студентов на ликвидацию задолженности и выровнять пошатнувшуюся успеваемость, треугольники заняли слезливую позицию. Умилась от жалости к себе и студентам, провалившимся на экзаменах, они тянули нескончаемую старую песню: «нас перегрузили... мы с производства... нам трудно...» А сами все бездельничали. Хуже того, старосты групп ПЭ-60-1 Дмитриев и ПЭМ-60-1 Иванов сами оказались в числе отстающих.

Руководители групп не организовали самостоятельной работы студентов, не мобилизовали их силы на ликвидацию задолженности. Такое положение оставалось весной, летом, осенью и в начале учебного года.

Наконец, большинство отстающих ликвидировали «хвосты».

ПО СЛЕДАМ НАШИХ
ВЫСТУПЛЕНИЙ

В ГРУППЕ ГОРНЯКОВ

Статью «У пропасти», опубликованную в прошлом номере газеты «Горняк», наша группа ГИ-60-1 обсудила на своем собрании. Выступившие студенты Евтушенко, Ульданов, Татаринцев, таулин. — Но я даю своей груп-

Голдаев, Яковлев и другие строго осудили поведение Ф. Гатаулина.

— Да, в своей жизни последнее время я пошел не по правильному пути, — сказал Ф. Гатаулин. — Но я даю своей груп-

не честное слово, что ей больше не придется краснеть за меня.

И коллектив еще раз поверил студенту Ф. Гатаулину. Поток взял его на поруки.

Л. ПАРЫГИН.



Студенты гр. ГИ-60-1 на семинарских занятиях по истории КПСС.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

Горняк

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

№ 44 (172)

Пятница, 8 декабря 1961 г.

Цена 1 коп.

В. И. ПЕТРОЧУК — НАШ КАНДИДАТ В НАРОДНЫЕ СУДЬИ

7 декабря в актовом зале института состоялась встреча избирателей с кандидатом в народные судьи В. И. Петровичем.

Тов. Петрович Владимир Иванович родился 27 мая 1930 года, в гор. Кемерово, в семье служащего — ветеринарного врача, русский, образование высшее-юридическое, член КПСС с 1958 г.

С 1938 г. по 1948 г. тов. Петрович учился в средней школе № 12 гор. Кемерово, закончил 9 классов.

С 1948 г. по 1950 г. работал техническим помощником судебно-медицинского эксперта в Кемеровской городской судебно-медицинской экспертизе. Одновременно он продолжал свое об-

разование в школе рабочей молодежи, закончил десятый класс и получил аттестат зрелости.

В 1950 году поступил учиться на юридический факультет Томского государственного университета и закончил его в 1955 году.

С 1956 г. работает в системе управления внутренних дел Кемеровского облисполкома.

В настоящее время тов. Петрович работает начальником учебно-консультационного пункта УВД Кемеровского облисполкома. Принимает активное участие в общественной работе.

ТОВАРИЩИ ИЗБИРАТЕЛИ!

Голосуйте за кандидата в народные судьи тов. ПЕТРОВИЧА В. И.

СЕССИЮ СДАТЬ ОТЛИЧНО

XXII съезд КПСС принял исторические решения, наметил грандиозную программу построения коммунистического общества в нашей стране. Советский народ с огромным энтузиазмом приступил к выполнению исторических решений XXII съезда.

С целью успешного выполнения решений XXII съезда КПСС в институте разработан конкретный план.

Исторические решения XXII съезда налагают на нас важную ответственность. Мы призваны готовить высококвалифицированных инженерных кадры, воспитанные в духе марксизма-ленинизма, в духе научного коммунизма.

Для этого нужно правильно организовать учебный процесс, который мог бы обеспечить творческое изучение общеобразовательных, технических и общественных дисциплин.

Однако у нас есть много нерешенных вопросов. До зимней экзаменационной сессии на V курсе осталась всего лишь одна неделя, на IV курсе — четыре недели, на I—III курсах — шесть недель.

Но до настоящего времени в институте имеется свыше 100 студентов-задолжников с весенней экзаменационной сессии, в том числе на горном факультете 28 человек, на шахтостроительном — 16, на химическом вечернем — 55 человек.

В группе ГИВ-60-1 имеется 9 задолжников, в группе ГИВ-60-2 — 7, в группе ХТВ-60-1 — 10, в группе ХТВ-59-2 — 7, в группе ХТВ-60-2 — 6 человек. Большинство задолжников не сдали общую химию, высшую математику и др.

Совет института 30 ноября с. г. принял решение: отчислить из института всех студентов-задолжников, которые не ликвидируют задолженность за весеннюю экзаменационную сессию до 15 декабря с. г. Совет обязал заведующих кафедрами обеспечить своевременный прием экзаменов от студентов-задолжников.

Во многих академических группах слабо выполняется план самостоятельной работы студентов, контрольные работы зачастую имеют неудовлетворительные или посредственные оценки, курсовые проекты выполняются в большинстве случаев с опозданием.

Так, в группе ГИ-57-3 из 23 студентов курсовой проект по разработке месторождений полезных ископаемых в срок (1 декабря) защитили только 4 человека, по состоянию на 7 декабря защитило всего лишь 9 студентов. До насто-

ящего времени совсем не показывали курсовой проект руководителю тов. Бурцеву А. И., студенты Лысенков, Садохин, Пискаев. Студенты Мязин, Бондарева, Перепелкина представили очень слабые, недоработанные проекты.

Студенты Глушаев и Матин на защите получили неудовлетворительные оценки. А ведь до начала экзаменационной сессии осталось всего лишь 4 дня.

В группе ГЭ-58-1 курсовой проект по разработке месторождений полезных ископаемых в срок защитили только 3 человека из 20, а 5 человек совсем не сдали проект на просмотр.

В группе ПЭ-57-1, согласно заявления руководителя курсовых проектов тов. Ореховского А. А., хорошо работали над своими проектами студенты Шутенко, Выгуль, Тамерханова и Назаренко. Эти студенты проекты сдали в срок и защитили их на отлично. Однако студенты Приставка, Полевщикова, Балабанова, Татаренко слабо работали, защищали проект с опозданием и на защите получили удовлетворительные оценки.

Крайне тяжелое положение создалось с выполнением курсовых проектов на химическом факультете, особенно в группе ХМВ-57.

Неотложной и важной задачей учебного процесса является систематическая напряженная работа студентов в течение всего семестра над выполнением плана самостоятельной работы, постоянной работой над лекционным материалом. Недопустима затяжка с выполнением курсовых проектов, контрольных работ, домашних заданий. Лабораторные работы должны выполняться и защищаться в установленные сроки. Своевременная и серьезная подготовка к семинарским занятиям — есть основа прочных и устойчивых знаний по общественным дисциплинам.

Если студент не смог вовремя с начала семестра работать ритмично, повседневно, с достаточным напряжением, то упущенное восполняется затем штурмовщиной, бессонными ночами, перенапряжением в работе. В этом случае уже не хватает у студента 3—4 часов ежедневных занятий на дому, как этого требует ритмичная работа в течение всего семестра и знания получаются не прочные.

До экзаменационной сессии у студентов осталось считанное время. Все внимание на выполнение плана самостоятельной работы — это основа для нормальной подготовки к экзаменационной сессии.

В. А. КАБАК,
проректор по учебной работе.

Встреча с поэтом

Евгения Долматовского мы встретили на провозглашении независимости.

...В последний раз звучит английский гимн. При выключенном свете опускается британский стяг. Это сделано специально англичанами, чтобы не унижить себя, как бывших «хозяев» страны.

— Весь стадион, — вспоминает Е. Долматовский, — скандирует на национальном языке:

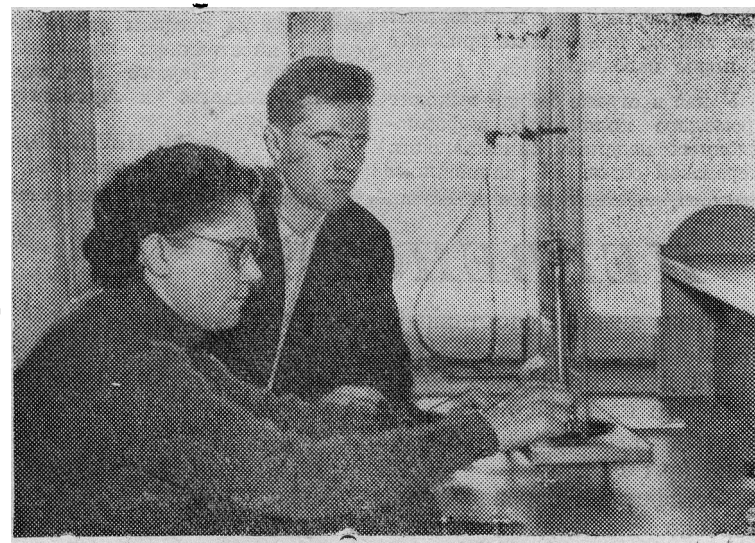
— В последний раз! В последний раз! Поэт посвятил Африке цикл стихов «Африка имеет форму сердца». Он читает, о том, как «извергающимся вулканом» дышит сейчас континент.

О становлении молодых республик Африки рассказывает он стихами. Так же неслучайно в стихах он посвятил советским людям, которые проявляют чудеса мужества, помогая республикам Африки.

Отваге советских летчиков посвящена «Баллада об аэрофлоте».

Поэт окончил выступать. Задаем вопросы о современных направлениях в литературе. Внимательно слушаем мнения поэта.

В. КОВАЛЕНКО.



В лаборатории химфака.

У КОМСОМОЛЬЦЕВ

Инженеру —

По приглашению Томского политехнического института мы ездим на празднование 40-й годовщины комсомольской организации. Там встретились с делегациями из Красноярска, Новосибирска, Омска, Барнаула, Новокузнецка.

Во время одной из бесед был поднят вопрос о выпуске нового специалиста.

Томский политехнический в 1961 году решил проанализировать, что же за специалистов выпускает институт? До этого оценка проводилась по результатам на защите диплома. Итогов по общественной деятельности никто не подводил. Комитет ВЛКСМ поинтересовался сколько из выпускников работало в общественных организациях, участвовало в кружках художественной самодеятельно-

сти и т. д. В итоге 249 активным комсомольцам одновременно с дипломом инженера выдали диплом общественника.

В Кузбассе родилась идея бороться за Ленинский выпуск молодых специалистов.

Дело в том, что на предприятиях молодежь работает в бригадах коммунистического труда, приходит к нам в институт учиться и попадает в иную обстановку. Они нацеливаются только на учебу, а общественная жизнь остается в стороне.

А ведь будущий молодой специалист должен глубоко изучать и претворять в жизнь марксистско-ленинское мировоззрение, участвовать в научных кружках СКБ и СНО, работая в СКБ, делая реальное курсовое проектирование, студенты уже в стенах инсти-

тута могут участвовать в создании материальных ценностей, практически приносить пользу народу. Необходимо участвовать и в кружках ху-

ДИПЛОМ

дожественной самодеятельности, в спортивных секциях.

Вот по этим данным в Томске были выданы дипломы общественников.

У нас в институте работает школа общественных профессий при хоре, литературном объединении, радиогазете. Создается группа лекторов-международников. Порядок занятий такой: члены хора занимаются два раза в неделю по разучиванию песен, а третий раз — только теорией. В течение двух лет они должны изучить музыкальную грамоту, сольфеджио, хоровое пение и дирижирование. В конце изучения квалификационная комиссия при-

мет экзамены. Выдержавшие его должны пройти практику у себя на факультете или в подшефной школе. После этого им будет выдано удостоверение руководителя са-

Пусть в первом выпуске дипломы получат единицы. Зато первокурсники будут иметь перед собой ясную цель и время, чтобы заслужить этот диплом.

12 декабря комитет комсомола решил поставить все эти вопросы на обсуждение, посоветоваться с комсомольцами и принять конкретный курс.

Хотелось бы, чтобы комсомольцы приняли участие в обсуждении этих вопросов в нашей газете «Горняк».

В. ШУЛАКОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ.

общественника

модеятельного хора. Так будет работать и школа общественных профессий при драмкружке.

И еще одна цель у наших студентов — бороться за коммунистический быт, а при выдаче диплома инженера получить диплом Активного строителя коммунизма.

ИЗУЧАТЬ НОВОЕ, ПЕРЕДОВОЕ!

В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ

ЗАМЕЧАТЕЛЬНО!

Пятикурсники электромеханического факультета успешно защитили курсовые проекты. Большинство студентов получили хорошие и отличные оценки. Это замечательно!

Сейчас они сдают последние зачеты. 14 декабря — первый экзамен.

На снимке: студенты группы ГИ-58.2 в зале библиотеки работают над курсовым проектом.



Технический журнал — спутник дипломанта

Материал лекций должен включать в себя все новое, передовое, созданное советской и зарубежной техникой. Преподаватели должны постоянно следить за развитием техники.

Эта же задача стоит и перед дипломниками. Дипломный проект должен быть не простым применением технических рецептов, а давать новейшую технику и организацию производства. В лучших проектах прошлых лет разрабатывались оригинальные изобретения и рационализаторские предложения, которые были рекомендованы для применения на практике.

Особенно важно знакомство с достижениями техники для изобретателей и рационализаторов. В Кузбассе чуть ли не на каждой шахте изобретают машины для очистки вагонеток. Многие изобретатели тратят силы на разработку конструкций, которые были отвергнуты при испытаниях, так как их применение приводит к порче вагонеток.

У нас в стране сейчас выходит громадное количество информационных изданий, описывающих передовой опыт. К важнейшим

источникам относятся: издания ВТИ Кемеровского совнархоза, брошюры и листовки Домов техники Кузбасса — Прокопьевского, Новокузнецкого, Ленинского и других, издания ЦИТИ угольной промышленности в Москве, листовки передового опыта других совнархозов, издания ЦИТИ химической, строительной и других отраслей промышленности, описания патентов и авторских свидетельств.

Для ознакомления с этой литературой в читальном зале для преподавателей организована картотека передового опыта, выставка новой литературы по передовому опыту.

Для передачи зарубежного опыта в отделе иностранной литературы ведется картотека с аннотациями всех статей, получаемых иностранных журналов.

Большую пользу для ознакомления с зарубежной техникой могут принести издаваемые с текущего года на русском языке переводы иностранных журналов: «Глюкауф», «Черные металлы» и «Строительство и Архитектура».

М. ПЕРКУЛЬ,
ст. преподаватель.

Знакомьтесь с новинками

Иностранный отдел нашей научно-технической библиотеки информирует своих абонентов о последних новинках науки и техники.

Инотдел подготавливает аспирантов к сдаче экзаменов, никому не отказывает в консультациях по переводу и во многих случаях дает полный устный или письменный перевод статей. При выдаче материалов знакомит абонентов с техникой работы над переводом, объясняет непонятные выражения и обороты. Получает, переводит и отвечает на письма на иностранных языках.

Наиболее частыми посетителями института являются тт. М. М. Перкуль, Р. Г. Бейлес, Е. И. Васильев, Л. А. Гольдберг, В. Н. Маньков, Ю. Я. Изаксон, А. В. Сечкарев.

В текущем учебном году интерес преподавателей к иностранной литературе зна-

чительно возрос, особенно со стороны кафедры разработки полезных ископаемых. В результате этого наметился проект изучения горной терминологии и механики технического перевода работниками кафедры.

Хорошие деловые отношения сложились и с кафедрой геодезии.

По кафедрам общественных наук наибольший контакт с нами поддерживал М. М. Арапов.

С кафедрой экономики и организации производства у нас тоже неплохая деловая связь.

В прошедшем учебном году с кафедры иностранных языков инотдел иногда посещали М. Я. Бейлина и М. Д. Бонелис, но в целом с этой кафедрой до сих пор не проводилось никакой совместной работы. На убедительные просьбы более подробно познакомиться с работой инот-

У НАС В ГОСТЯХ

Приезжайте чаще к нам, друзья!

В воскресенье актовый зал был переполнен.

В гости к кемеровчанам приехали студенты Томского государственного университета и привезли спектакль Н. Погодина «Маленькая студентка».

На встречу с томичами пришли студенты педагогического и медицинского институтов. Присутствующие в зале тепло встретили гостей. Гром аплодисментов не смолкал до самого конца спектакля. Близость темы, непосредственная игра дружного коллектива томичей очень нам понравились.

В институт приходит большинство людей, которые уже знакомы с производством, и с «Маленькой студенткой» Зинной мы встречаемся ежедневно в студенческой среде. Или взять хотя бы «Философа» Женю, его пассивное отношение к товарищам, к группе. И такие у нас есть. И только под воздействием коллектива он меняет «пиджак» и всю свою душу. Да, линия воспитания человека чувствуется на протяжении всего спектакля.

После постановки состоялось деловое обсуждение. Были указаны некоторые мелкие недостатки в игре. Поговорили о героях.

За кулисы к томичам пришли участники молодого драмколлектива горняков. Томичи с большим удовольствием рассказали им о работе над спектаклем, обменялись адресами и решили переписываться.

Председатель городского студенческого совета студент горного института С. Станиславчик рассказал томичам о работе студенческого совета.

Гости тепло поблагодарили нас за душевный прием, который был оказан на сцене, а так же в общении.

Приезжайте к нам чаще, дорогие друзья!
Г. ОПОЛЕВ,
член комитета ВЛКСМ.

дела кафедра никак не реагировала.

Инотдел пытался привлечь преподавателей к отбору литературы по специализированным кафедрам, но из этого ничего не вышло.

Г. ПОЛИС,
зав. инотделом.

ПЕРВЕНСТВО

Итак, зимний спортивный сезон в разгаре!

На днях 17 команд приняли участие в эстафете на приз открытия. Дан старт! Вперед вырывается Анатолий Масальский (ф-т ГЭ).

Эстафетные соревнования особенно интересно наблюдать, если они проходят в острой борьбе. Так было и сейчас. На дистанции А. Масальского обходит Василий Манаков (ф-т ГИ). Они идут, «сторожа» друг друга. Ближе к финишу зрители и судья увидели, что А. Масальский впереди. Финишировали с разрывом 5 сек.

Между двумя командами разгорелась острая борьба за 1-е место. На втором этапе от команды ГЭ вышел Алексей Садков, за ним Юрий Артемьев, сменивший Василия Манакова. Ю. Артемьев прочно «зацепился» за А. Садкова и перед финишем обошел его. Теперь впереди команда ГИ с разрывом в 7 сек.

В третьем этапе шедший за команду ГЭ Геннадий Мальцев сразу же обходит Семена Губаря и этим решает исход эстафеты. На четвертом этапе ст. преподаватель кафедры электротехники Борис Александрович Веретенников еще более увеличивает разрыв, пройдя дистанцию на 14 сек. быстрее Александра Соврана (ГИ). Время победителей эстафеты 4×5 км — 82 мин. 20 сек.

У девушек в эстафете 4×3 км вне конкуренции была I команда химического факультета. Валентина Заварзина, Тамара Одинцова, на.

Людмила Строкольская и Лидия Заугольниковы пронесли эстафету за 62 мин. 5 сек. Неплохо! Особенно отличилась Тамара Одинцова. Она прошла 3 км на второй разряд.



Нужно также отметить успехи девушек и из лыжной секции, выступавших в разных командах. Это Людмила Голикова, Елизавета Лисицина, Вера Кузькина, Августа Гончарова, Антонина Лопатина.

ЗА ХИМИКАМИ

Девичьи команды химфака, пользуясь отсутствием конкурентов, заняли лучшие места. Химфак вышел на 1-е место. Большая заслуга в этом Тамары Одинцовой и Виталия Иванец. А факультеты ГЭ и ГИ, соревнуясь в острой борьбе, заняли второе и третье места.

Как же подготовились факультеты к первому соревнованию десяти спартакиады? Кроме химфака — плохо, особенно — электромеханики. Это единственный факультет, где нет бюро ДСО «Буревестник». Такой общественный орган должен быть избран.

Не видели мы на соревнованиях и тов. Гречихина (комитет ВЛКСМ) и тов. Страдымова (профком). А ведь они отвечают за спортивную работу в институте.

А. ТРИФОНОВ,
преподаватель кафедры физвоспитания.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.

СТУДЕНТ! ТЫ ГОТОВ К СЕССИИ?

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРНЯК

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

№ 45 (173)

Пятница, 15 декабря 1961 г.

Цена 1 коп.

ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНОК

— Неужели это уже последний звонок на последнюю лекцию, — говорят пятикурсники.

— Не верится!

И действительно, не верится, кажется совсем недавно в комитете ВЛКСМ неутомимый общественник студент ГЭ Оскар Крель ломал голову над проблемой, как лучше провести то или иное мероприятие, а второкурсник — сейчас староста потока факультета ГИ Юрий Ковальчук горячо выступал на диспуте «Поговорим о музыке, о вкусах». Свыклись мы, что студентка ГС Тамара Вернер всегда занята профсоюзными делами, а комсорг факультета ГС Саша Моисеенко не только хороший организатор, но и веселый парень.

И вот последний звонок пригласил пятикурсников на последнюю лекцию, которую в 406 аудитории для групп ГИ-57-1, 2, 3, 4 прочитал зав. кафедрой открытых работ М. М. Березняк.

Профессор Р. А. Бирюков, доценты Ю. Я. Изаксон и В. С. Попов поздравили своих воспитанников. От имени студентов выступил староста потока Юрий Ковальчук. Студенты горячими аплодисментами благодарили преподавателей за знания, которые они им дали, за внимательное и чуткое отношение.

Грянул оркестр... и в воздух полетели пробки от шампанского. Вот об этой традиции хочется сказать отдель-

но. Встречать последний звонок распитием шампанского вошло в традицию студентов и многим это нравится. А не кажется ли, что традиция-то эта очень неэтичная. И многие используют ее, чтобы лишний раз изрядно выпить. И уж больно много стало таких традиций: выпить за последнюю лекцию, за успешную сдачу экзамена, за возвращение с практики, за встречу и прощания, за окончание института и за... ликвидацию «хвостов».

Да и мало ли еще можно найти причин! Но пить в аудитории института? Конечно, последняя лекция останется в памяти на всю жизнь, но запомнится ли она ярче от того, что была завершена массовой выпивкой? Нет!

После соблюдения такой «традиции» студент Мязин пришел на собеседование по курсовому проектированию к ст. преподавателю А. И. Бурцеву пьяный.

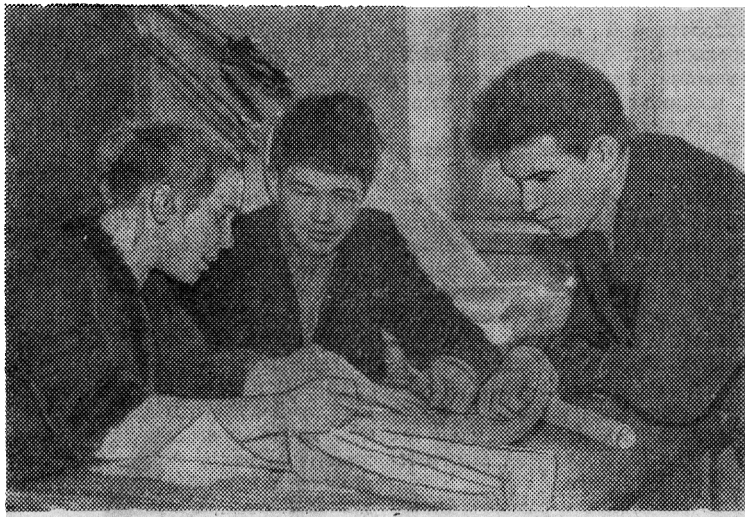
Вот об этом стоит задуматься нашим общественным организациям.

На шахтостроительном факультете последнюю лекцию прослушали студенты групп ПЭ-57-1, ГС-57-1 и ГС-57-2. 40 процентов на этом факультете защитили курсовой проект на хорошо и отлично, среди них тов. Кайзер, Волков, Якимиха и другие.

Впереди преддипломная практика и защита. Больших успехов вам, пятикурсники!

В. ВОЛГИН.

НА КОНСУЛЬТАЦИИ



Мы уверены—сдадим!

Сессия! Это слово сейчас можно слышать все чаще и чаще. Сессия приближается и мы должны ее сдать успешно — об этом студенты говорили на своем последнем групповом собрании.

Для этого у нас есть все данные. Дисциплина в группе крепкая, ребята дружные, серьезные, как и подобает производственникам со стажем, успеваемость тоже хорошая.

У нас так: успевающий студент создает вокруг себя маленький кружок и помогает по тем предметам, в ко-

торых он, как говорят, силен. Жеребцов оказывает помощь по всем предметам. Головин хорошо разбирается в строительном деле, знает историю КПСС.

Если в начале года были задолжники по выполнению контрольных точек, то сейчас их нет, и если были, кто своим неэтичным поступком накладывал пятно на честь нашей группы, то после последнего группового собрания таких тоже не будет.

П. ПОНА,
староста гр. ПГС-61-2.

Они еще и к проектированию не приступали...

Своевременная сдача домашних заданий и курсовых проектов — главное в подготовке к сессии.

Как же обстоят дела с курсовыми проектами на кафедре технологии металлов и деталей машин на вечернем отделении? Плохо.

С 8 января на V курсе ХТВ начинается экзаменационная сессия, из 57 студентов курсовой проект сдали только 12, а такие, как тт. Родд, Скворцов, Каминский, Жуковецкая, Уколова, Старченко, Савранова, Михайлова, несмотря на то, что они задание получили еще в июне, к проектированию не приступали. Ни разу не были на консультации.

Надо отметить, что студенты ХТВ плохо подготовлены по графике и общетехническим дисциплинам. Они не могут по двум заданным проекциям построить третью, соблюдая проекционную связь. Поток ХТВ-57 необходимо приложить все силы, чтобы до 1 января закончить курсовой проект и подойти к сессии без «хвостов».

Т. ИСАКОВА,
ассистент кафедры.

ОСТРАЯ, ДЕЛОВАЯ КРИТИКА

На электромеханическом факультете состоялось открытое партийное собрание. Главные вопросы, на которых коммунисты заострили внимание, — состояние учебной дисциплины на факультете и подготовка к сессии.

С докладом выступил секретарь партбюро факультета И. А. Ларин, с содокладом — декан И. Ф. Бычков.

В своем выступлении И. А. Ларин привел факты нарушения дисциплины со стороны студентов и преподавателей, отметил, что руководители групп тт. Бессонов, Прохоров, Северинов, Трифионов,

Нечаев еще не разу в своих группах не были, а посещаемость в этих группах низкая, контрольные точки по домашним заданиям не выполнены.

И. Ф. Бычков пытался дать анализ низкой посещаемости и успеваемости отдельных студентов, но факты привел четырехлетней давности, критиковал студентов по старым архивным данным, в то время как многие из них в настоящее время участвуют положительно.

Резко, но справедливо критиковали тов. Бычкова за бюрократизм, за грубое и бездушное отношение к людям.

Коммунисты электромеханического приняли решение на устранение недостатков в учебной и воспитательной работе на факультете.

ПРИХОДИТЕ НА ЛЕКЦИЮ

18 декабря (понедельник) в 15 часов в 435 аудитории для профессорско-преподавательского состава состоится лекция на тему: «О некоторых теоретических проблемах в решениях XXII съезда КПСС». Читает тов. В. А. Кадейкин.

Партбюро КГИ.

О культе личности и авторитете руководителя

XXII съезд КПСС вызвал огромный интерес в среде коллектива горного института. Многие студенты обращаются в редакцию «Горняка» с просьбой на страницах газеты осветить вопросы по отчетному докладу ЦК КПСС, по Программе и Уставу КПСС.

Редакция «Горняка» беседой доцента В. Д. Соколова начинает систематическое освещение вопросов, интересующих студентов.

Главный итог большой и многогранной работы XXII съезда КПСС — новая партийная программа, нацелившая советский народ на построение коммунистического общества.

Одним из важных результатов работы съезда является полное развенчание культа личности Сталина и окончательное разоблачение антипартийной группы Молотова, Маленкова, Кагановича, Ворошилова, Булганина и других.

Еще в 1956 году XX съезд партии осудил культ личности Сталина и восстановил ленинские нормы партийной и государственной жизни, а состоявшийся в ию-

не 1957 года Пленум ЦК КПСС разгромил жалкую группу отщепенцев и фракционеров, пытавшихся препятствовать осуществлению курса, намеченного XX съездом, и вернуть партию и страну к тяжелым временам культа личности.

Решения XX съезда КПСС и июньского Пленума ЦК были единодушно одобрены всей партией, всем народом. Они сыграли исключительно большую роль в подъеме трудовой и политической активности народных масс, в укреплении международного авторитета Советского Союза как борца за мир и социальный прогресс.

Почему же партия на своем XXII съезде вновь вернулась к, казалось бы, уже решенным вопросам, почему в работе съезда столь значительное место заняли широкое обсуждение и резкая критика последствий культа личности и деятельности антипартийной группы?

Прежде всего, необходимо иметь в виду, что XXII съезд КПСС был очередным партийным съездом. Он должен был рассмотреть отчет Центрального Комитета за весь период деятельности его с XX съезда. И, естественно, не мог пройти мимо той большой работы, которую провела партия за истекшие шесть лет по ликвидации вредных последствий культа личности, по восстановлению и развитию демократических основ советского общества. Тем более, что осуществление линии XX съезда натолкнулось на упорное сопротивление антипартийной группы Молотова, Маленкова, Ка-

гановича и других. Будучи причастными к злоупотреблениям и преступлениям, совершенным в период культа личности, члены этой группы всячески старались скрыть от партии вред, нанесенный ей култом, а вместе с этим и свои собственные злодеяния. Только после разоблачения и разгрома фракционеров открылась возможность восстановить справедливость и до конца раскрыть всю правду о тех преступлениях, которые были совершены в период культа Сталина при непосредственном и активном участии Молотова, Маленкова, Кагановича о чем со всей большевистской прямотой было доложено съезду как в отчете ЦК, так и в выступлениях ряда делегатов съезда.

Ликвидация вредных последствий культа личности не могла быть полной без создания условий, исключающих всякую возможность повторения подобных явлений в будущем. Эту задачу мог выполнить лишь съезд партии — ее верховный орган. Принятые XXII съездом решения, Программа и Устав КПСС предусматривают меры, обеспечиваю-

щие надежную гарантию от повторения культа личности. И съезд наглядно продемонстрировал, что с пороковыми формами и методами руководства в нашей партии покончено бесповоротно и навсегда.

Не менее важным обстоятельством, привлекавшим внимание XXII съезда КПСС к вопросу о культе личности, является тот факт, что в рядах международного коммунистического движения нашлись приверженцы культа личности, защитники осужденных всеми марксистско-ленинскими партиями порядков и методов, практиковавшихся Сталиным. Такими защитниками оказались руководители Албанской партии труда. Вопреки своим неоднократным заверениям о поддержке решений XX съезда КПСС, Декларации и Заявления, принятых Советскими представителями коммунистических и рабочих партий в 1957 и 1960 годах, они развернули борьбу против КПСС и ее ленинского курса. Эта разрушительная политика не является случайностью.

(Окончание на стр. 2).

О культе личности и авторитете руководителя

(Окончание. Начало на стр. 1)

Все то порочное, что было у нас в период культа личности, в худшем виде проявляется в Албанской партии труда.

XXII съезд КПСС в своей резолюции по отчету Центрального Комитета квалифицировал действия албанских руководителей как раскольнические, направленные на подрыв дружбы и сплоченности социалистических стран и игнорирующие на руку империализму. Тем самым он нанес сокрушительный удар по речевкам культа личности в международном коммунистическом движении.

Проходящие в настоящее время пленумы руководящих органов коммунистических и рабочих партий различных стран одобряют решение XXII съезда нашей партии, единодушно высказывают мнение, что борьба с последствиями культа личности, проводимая нашей партией, является актуальной и полезной. Она создает необходимые предпосылки для дальнейшего укрепления единства действий международного коммунистического движения.

Ликвидация вредных последствий культа личности Сталина, разоблачение и разгром антипартийной группы, восстановление ленинских норм партийного и государственного руководства имеют огромное значение для судеб коммунистического строительства в нашей стране. Расчищая путь от завалов прошлого, от всего того, что сковывало ум, волю, творческую инициативу масс, партия обеспечила еще более быстрое и успешное строительство коммунистического общества.

Культом личности подрывал принципы коллективности в руководстве партией и страной, подавлял развитие критики и самокритики, нормальное функционирование выборных партийных органов, плодил бюрократов, подхалимов, карьеристов и очковитателей. Все это сдерживало наше движение вперед, мешало проявлению творческих сил многомиллионных народных масс. Теперь все важнейшие вопросы как внутренней, так и внешней политики решаются коллективно при непосредственном и прямом участии всей партии и народа. На фоне бюрократического инерционизма народных масс еще более выросла роль партии как организатора и вдохновителя народа, ведущего его к новым всемирно-историческим победам.

Культом личности попирали социалистическую законность, возводил в норму государственной жизни массовые репрессии ни в чем неповинных людей, ничем не оправданное избиение кадров партии и государства, нарушение конституционных прав граждан. Все это находилось в вопиющем противоречии с принципами социалистического демократизма и было несовместимо с идеологией коммунизма самой гуманной и справедливой идеологией на земле. Ликвидация этих позорных явлений возвысила советского человека, укрепила в нем чувство собственного достоинства, высокое сознание хозяина страны.

Культом личности тормозил развитие марксистско-ленинской теории и всей идеологической работы партии. Значение гениальных трудов Маркса, Энгельса и Ленина принижалось, творческая мысль сковывалась, в то же время незаслуженно превозносились высказывания Сталина, не редко содержавшие ошибочные положения. Таким, например, было утверждение Сталина об обострении классовой борьбы в условиях растущих успехов социализма, послужившее теоретическим оправданием массовых репрессий преданных социализму советских людей. Такими же ошибочными были и выводы Сталина в его «Экономических проблемах...» о колхозно-

кооперативной собственности, о переходе к продуктообмену и т. д., дававшие неверную ориентацию в вопросах коммунистического строительства.

Преодолевая последствия культа личности, партия добилась больших успехов в своей теоретической и идеологической работе. Развитие теории стало делом всей партии, оно органически связывается с практикой коммунистического строительства, оно опирается на опыт всего международного коммунистического движения. Великим теоретическим достижением, подлинным научным подвигом партии является принятая XXII съездом Программа КПСС.

Все это создает самые благоприятные условия для новых побед на фронте коммунистического строительства, для борьбы братских партий за торжество дела мира и социализма.

Некоторые полагают, что борьба против культа личности означает отрицание авторитетов партийных руководителей. Подобное мнение является глубоко ошибочным. Еще в те годы, когда шла тяжелая работа по собиранию революционных сил и созданию партии, Ленин указывал, что «ни один класс в истории не достигал господства, если он не выдвигал своих политических вождей, своих передовых представителей, способных организовать движение и руководить им».

Истинность этого положения подтверждается всей многовековой историей классовой борьбы, всем опытом международного рабочего движения. Достаточно подумать о том, какую огромную всемирно-историческую роль сыграли в развитии этого движения великие учителя и вожди пролетариата Маркс, Энгельс и Ленин, чтобы понять значение авторитета. Они вооружили рабочий класс ясным сознанием его исторической миссии, превратили стихийное возмущение угнетенных в сознательную и целеустремленную классовую борьбу. Они открыли перед человечеством законы его социального развития, доказали неизбежность гибели капитализма и победы нового общественного строя. Их имена, их дела и идеи бессмертны. Они вечно будут жить в умах и сердцах трудящихся всего мира.

Указывая, что решающая, главная роль в истории принадлежит массам, что ее действительным творцом является народ, марксистско-ленинизм никогда не отрицал значения выдающихся деятелей, стоящих во главе движения и выражающих интересы масс.

Коммунистическая партия, созданная Лениным, есть партия руководителей, коллективный вождь народа. Она возглавила революционную борьбу трудящихся нашей страны против самодержавия, помещиков, капиталистов, организовала массы на социалистическое строительство и ныне уверенно ведет их к коммунизму. В служении народу, в борьбе за его интересы, за его счастье, партия видит весь смысл своего су-

ществования. Беззаветной борьбой за дело народа она завоевала среди масс высокий авторитет.

Партия есть школа руководителей, воспитателей и организаторов народных масс. Руководители и вожди партии выковываются в ходе самой борьбы, они завоевывают авторитет своим служением народу, делу коммунизма. Такие авторитеты, доказавшие на деле свои способности организаторов, обладающие мужеством, бесстрашием в борьбе за дело народа, глубокими знаниями законов общественного развития, умением чутко прислушиваться к голосу масс, учиться у них и учить их, являются ценнейшим достоянием нашей партии.

В. И. Ленин писал, что «марксисты не могут стоять на обычной точке зрения интеллигент-радикала с его якобы революционной отвлеченностью «никаких авторитетов». Нет. Рабочему классу, ведущему во всем мире трудную и упорную борьбу за полное освобождение, нужны авторитеты, — но, разумеется, в том только смысле, в каком молодым рабочим нужен опыт старых борцов против угнетения и эксплуатации, борцов, проводивших много стачек, участвовавших в ряде революций, умудренных революционными традициями и широким политическим кругозором». Одновременно Ленин подчеркивал, что «коллективность передовых сознательных рабочих каждой страны, ведущих непосредственную борьбу, всегда будет наибольшим авторитетом».

Партия предъявляет к своим руководителям высокие требования и прежде всего, чтобы они не отрывались от партии и народа, но противопоставляли себя коллективу, массам. Любому руководителю обязан помнить, что народ доверил ему его пост, что народ имеет неограниченное право контролировать его деятельность, что народу принадлежит и последнее слово в оценке каждого события и каждого деятеля.

Н. С. Хрущев справедливо говорит, что «подлинным марксистам-ленинцам глубоко чужды чувства как самовосхваления, так и особенно подчеркивания непомерного преувеличения роли отдельных деятелей. Для них просто оскорбительно, когда кто-то назойливо пытается отделить их от руководящего ядра товарищей».

Решительная борьба по ликвидации последствий культа личности, развернутая партией, — неоспоримое доказательство того, что культ личности чужд ленинской партии, чужд нашему обществу, что он был трагическим эпизодом в истории советского народа. Культом личности нанес нашей партии и всему международному рабочему движению серьезный ущерб. Но он не остановил наше поступательное движение вперед. Народ, руководимый партией, делал свое великое дело — дело коммунизма. Оно непобедимо потому, что оно есть дело самих народных масс.

В. СОКОЛОВ,
доцент.

Литературный конкурс

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

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:

- а) первая (одна премия) 10 рублей;
- б) вторые (две премии) по 5 рублей;
- в) третьи, поощрительные (четыре премии) по 2 р. 50 коп.

Материалы на конкурс принимаются до 1 мая 1962 года. Лучшие произведения будут напечатаны в газете «Горняк».

Редакция газеты «Горняк»,
профком института.

ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЫХ



Скоро экзамены. Фотоэтиюд студента гр. ГЭ-58-2 Г. Шатилова.

ФЕЛЬЕТОН

Не покупайте капроновые шапки!

— Девяностошестой, Омск, четвертая кабина, — монотонным голосом сообщила телефонистка.

Со стула соскочила девчонка с большими круглыми глазами и, добежав до середины зала, в растерянности остановилась. Странно, на глаза никак не попадалась четвертая кабина. Наконец, вздрагивающие руки держали телефонную трубку.

— Алло, мамочка, это ты? — проговорила она и больше не могла сказать ни слова.

Видно зря Танюшка, так звали эту студентку, четко, пять минут назад, составила план переговоров. Таня никак не могла сказать, что хорошо было бы, если мама выслала посылку или перевод, как уютно было дома и как это она раньше не ценила.

А мама не волновалась. Она снова и снова наказывала Танюшке заниматься, следить за собой, хорошо питаться. Переговоры прошли в «теплой и дружественной обстановке». Таня успокоила маму, как могла.

Невольно слушавшие их разговор, с уважением по-смотрели вслед еще такой юной и такой серьезной девчонке. А если бы они знали,

если бы видела мама, как Танюшка с Наташкой хохотушкой ели вчера в столовой! Брала один чай — четыре стакана — и начинали... буквально заглаживать куски хлеба. А все-таки неплохо придумано, что хлеб на столах есть всегда. Представляете. Полные тарелки! Раньше этого Танюшка не замечала. Девчата ели, стараясь не обращать внимания на недоумевающие взгляды.

А ведь все могло бы быть иначе, если бы Танюша не купила хорошенькой капроновой шапочки... на последние деньги. Наверное все девчонки такие... Но, а денег то ведь нет.

И вот девчата из комнаты привели покупательницу на шапочку: полную девушку, с густыми веснушками на круглом лице. Чего только не бывает на свете! Можно даже мгновенно стать продавцом, мило улыбнуться, чтобы покупатель не сомневался, что вещь ему к лицу.

Но что это? Белая шапка на голове девушки стала почему-то выглядеть поварским колпаком, а она добродушной поварихой. Танюша расхохоталась.

И все бы пропало, но снов помогли девчата.

— Ой как вам хорошо! Как подчеркивает белизну вашей кожи! — с умилением проговорила одна.

— Между прочим, это сейчас самые модные, — с выскомерием заявила другая.

А третья чуть было и Танюшку не сбила с толку:

— Таня, я завтра перевод получаю. Я ее у тебя куплю. А ну-ка, дай посмотреть ее мне.

Результат был сильнейший! Покупательница проворно завернула шапочку и вежливо поблагодарив, стремительно удалилась. Все захотали. Смеялась и Таня, но ей было немного грустно и хотелось просто сказать:

— Девчата, а все-таки надо покупать капроновых шапок.

О. ПОДИ-ЧИКАЛЕНКО,
студентка гр. ХТ-61-6.

Редактор А. Г. РЕМНЕВ.