

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

17 февраля 2000 г. № 1 (1349)



НА УЧЕНОМ СОВЕТЕ

«О воспитательной работе со студентами и становлении студенческих общественных организаций», — тема доклада на заседании ученого совета университета проректора по развитию и международным связям С. Д. ЕВМЕНОВА.

Подготовка специалистов — основная задача высшей школы. Однако, как отметил до-кладчик, всегда для вузов были актуальными проблемы воспитания молодежи. Сегодня, в условиях деидеологизации общества, отсутствия государственной стратегии в вопросах воспитания, эти проблемы стоят особенно остро.

Анализируя во временном срезе причины, приведшие к разрушению системы воспитания в вузах, С. Д. Евменов особое внимание обращает на следствия: рост пьянства, наркоманий, криминальных проявлений в студенческой среде, снижение порога морального и культурного уровня. Эти негативные явления не могут не вызывать тревоги, т. к.казываются на отношении студентов к учебе, определяют их оценочные и поведенческие ориентации.

Какие пути выхода из создавшейся ситуации? В докладе определены приоритетные направления в воспитании студенческой молодежи и доминантная цель — формирование личности, способной полноценно жить в новом демократическом обществе. Ставится задача изменения учебно-воспитательного процесса в направлении гуманизации образования, создания условий для индивидуального развития

и творческой самореализации личности.

Большая роль в этой работе отводится факультетам и кафедрам — необходимы координация и планирование воспитательной работы. В докладе анализируется деятельность существующих сегодня в университете студенческих организаций, структур, обращается внимание на условия их работы, проблемы и говорится о необходимости создания новых структур, которые будут содействовать организации досуга студентов, реализации их творческого потенциала.

Многие проблемы, связанные с воспитанием студентов, подняли в прениях члены ученого совета. Говорили о том, что необходим не количественный, а качественный подход в вопросах воспитания, что нужно составить комплексную программу, обеспечить единство гуманитарного и технического образования и т. д.

Ученый совет принял ПОСТАНОВЛЕНИЕ, в основных положениях которого записано: организовать в Кузбасском государственном техническом университете гуманитарный факультет; для разработки учебно-воспитательной идеологии (коинципции) до 1 апреля 2000 г. создать рабочую группу из представителей гуманитарных и других заинтересованных кафедр; ректорату, деканам факультетов и студенческому совету рассмотреть вопрос о создании структурного подразделения по организации и проведению внеучебной воспитательной работы с оплатой из внебюджетных средств.

В газете — новая рубрика. Каждый факультет может рассказать под ней о добрых традициях, ходящих начинаниях. Сегодня слово — ММФ.

«СТАРАЕМСЯ УСПЕТЬ ЗА ВРЕМЕНЕМ»

Декан механико-машиностроительного факультета Вадим Алексеевич Полетаев не считает, что 1999-й год был для него особым. И все-таки нельзя не отметить, что именно в этом году в областной администрации ему вручили удостоверение и нагрудный знак заслуженного работника высшей школы. И еще одно примечательное событие: коллектив факультета в четвертый(!) раз избрал его деканом. Ну а объясняет он все это просто: работаем!

Факультет непрерывно развивается. В последние годы открыты три новые специальности: «Автоматизация технологических процессов в машиностроении», «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», «Организация дорожного движения». Добавилось 9 специализаций. А в 2000 году открыта специальность «Экономическая теория». На очереди еще две специальности — «Информационные системы в машиностроении» и «Оборудование и технология процессов сварочного производства».

Такое интенсивное развитие факультета у ряда работников вызывает вполне естественные вопросы: справимся ли? сможем ли обеспечить хорошее качество специалистов?

Наверное, и сам Вадим Алексеевич задает себе эти вопросы.

ФАКУЛЬТЕТ: подготовка кадров на ММФ

Однако приходится соответствовать времени:

— Развивающаяся рыночная экономика задает темп непрерывного движения вперед, необходимо постоянно реагировать на запросы времени. Понимаю, что открытие новых специальностей — работа трудоемкая, требующая высокой квалификации специалистов, большой отдачи. Необходима материальная база, программное обеспечение учебного процесса, методические разработки. Однако я уверен, что коллектив с этими задачами справится.

В последние годы на факультете произошел заметный кадровый рост. В 1999 г. защитил докторскую диссертацию и получил учено звание профессора Ю. Е. Воронов (зав. кафедрой автомобильных перевозок). Очень удачным был прошедший год и для Б. И. Когана (кафедра технологии машиностроения). Он получил звание профессора и стал действительным членом Нью-Йоркской академии наук. Таким образом на факультете сегодня шесть докторов наук, профессоров (кроме уже названных — В. А. Полетаев, В. Л. Конюхов, А. Н. Коротков, Ю. А. Журавский).

Наконец, произошли изменения и на кафедре эксплуатации автомобилей — защитил кандидатскую диссертацию М. В. Дадонов.

Заботятся на факультете и о молодой смене. В прошлом году открылась магистратура. И совместно с кафедрой педагогики и психологии (заведующая кафедрой Г. В. Асауляк) началась под-

готовка магистров по дополнительной квалификации «Педагог высшей школы».

Константин Павловец и Владимир Люкшин, закончив в прошлом году КузГТУ и став ассистентами кафедры металлорежущих станков и инструментов, успели уже побывать на стажировке в Германии. Как это стало возможно, рассказывает их научный руководитель, зав. кафедрой А. Н. КОРОТКОВ.

— Между нашей кафедрой металлорежущих станков и инструментов и кафедрой станкостроения Технического университета г. Кемнитц заключен Договор о совместных научных разработках и работе по совершенствованию учебного процесса. В прошедшем году эта работа продолжилась, крепились контакты.

Согласно Договору в 1999 г. в Германии побывал доцент нашей кафедры А. Н. Трусов, затем — два молодых специалиста К. А. Павловец и В. С. Люкшин — все это за счет принимающей стороны.

С ответным визитом в ноябре к нам приезжал из Кемнитца доктор наук Андреас Хирш — подвести итоги и наметить планы на следующий год.

Константин Павловец и Владимир Люкшин способные ребята, хорошо учились, поэтому принятые на кафедру ассистентами и прикреплены к ней соискателями ученоей степени (научный руководитель А. Н. Коротков). Имеют несколько публикаций в информационном листке ЦНТИ Кузбасса.

ПРОЧТИТЕ, ЭТО ИНТЕРЕСНО!

- О Т. Ф. Горбачеве — первом директоре (ректоре) университета — 2 стр.
- Гуманитарный центр, пора становления — 3 стр.
- Сенсация номера — парад планет в 2000 году — 3 стр.
- Время делать деньги! Окончание рассказа — 3 стр.

К 55-летию Победы в Великой Отечественной войне

То было в Венгрии

А. С. НЕКРАСОВА

У высоты, открытой всем ветрам,
Березка белая стояла.
И нам, солдатам, по утрам
О Родине она напоминала.
Лелеяли ее мы, берегли,
Как Родину, как мать родную.
Ее спасли...
Да и одну ли?
То было в Венгрии. Тогда
Мы Будапешт освобождали.
Фашисты рвались из железного кольца,
А мы кольцо это скимали:
Наш батальон вел бой на пятаке,
Прижатый к берегу Дуная.
И был он верен долгу и мечте:
Держать рубеж, назад не отступая.
Земля от грохота огня
Вздыпалась ввысь и горестно стонала.
Ее топтала грозная броня...
И лишь березка одинокая стояла.
Враг бросил всю стальную мощь
На островок, где жизнь кипела.
Но, как ни жаждал он своим помочь,
Прорваться армия здесь не сумела.
А время близилось к утру,
Нас оставалось мало-мало.
Но все же выстояли мы,
Как та березка, опаленная пожаром,
У безымянной высоты.
Не так ли, Родина, и ты?

Март 1945 г.
У Балатона.

Черкасова, А. Г. Пиманов. Перед учеными выступил глава администрации А. Г. ТУЛЕЕВ.

Глава администрации отметил достижения науки за предыдущий год, сформулировал региональные задачи ученых области. Ряд ученых отмечен наградами, в т. ч. медалью «За заслуги в развитии Кузбасса» награжден ректор КузГТУ профессор В. В. Курехин.

В честь Дня науки

Восьмого февраля в честь Дня науки проходил торжественный прием в Белом зале областной администрации.

Наш университет представили ученые, профессора В. В. Курехин, Е. К. Ещин, А. С. Ташкинов, И. Д. Богомолов, В. А. Шаламанов, В. А. Полетаев, В. В. Михайлов, П. Т. Петрик, Т. Г.

Трехмесячная научная стажировка в Германии — важная для них ступенька в подготовке научного задела.

КАК МЫ СЪЕЗДИЛИ В КОМАНДИРОВКУ

Перед отъездом нас мучали мысли, как нас там встретят, а когда мы все-таки доехали до Г. Кемнитц, были приятно удивлены радушным приемом.

Нас поселили в студенческом общежитии, обеспечили питанием по льготным ценам и предоставили возможность бесплатно заниматься в спортивных сооружениях.

После длинной дороги мы не воспользовались предложением отдохнуть, а сразу пошли знакомиться с городом. Кемнитц — один из трех городов Саксонии, тихий, спокойный. Черепица, дожди, туманы — все это непривычно. Но наша жизнь протекала бурно. Вокруг общежития располагались волейбольные площадки, футбольный стадион, теннисные корты, бассейн и спортзал, так что каждый вечер мы в компании наших соотечественников выходим на спортивное поприще. Играли в основном в футбол и волейбол. К спорту в Германии относятся уважительно, даже внутри общежития есть теннисный стол.

Первый день работы прошел очень живо: получили пропуска, допуски в экспериментальные цеха, вычислительные центры и библиотеки и необычные ключи, в виде пластиковой карточки. Нем-

цы — народ пунктуальный, карточка — это своего рода контроль, компьютер отмечает приход и уход с работы. Практику проходили в самом университете и исследовательском институте. График был свободный, сами могли выбирать, когда работать, но обязательно в течение дня нужно было отработать 8 часов.

Во время работы мы столкнулись с рядом проблем, которые нам удалось решить, используя библиотечные фонды и навыки, полученные во время обучения в КузГТУ.

В выходные город «умирает», т. е. большое количество людей выезжает на природу или отправляется в путешествие. И мы тоже поддержали эту традицию. Побывали в таких крупных городах как Дрезден, Лейпциг, Потсдам, Берлин, в ряде мелких городов. В Дрездене попали на День города. Посетили Дрезденскую художественную галерею, видели «Сикстискую мадонну». Побывали также в оружейной палате, физико-математическом музее, музее часов.

По завершении нашего пребывания в Германии мы выступили с докладами и сделали отчеты о проделанной работе. Выступили перед студентами 4 курса. Подготовлены также статьи в «Вестнике КузГТУ» по темам: «Освоение программного обеспечения типа «Ansys» (К. Павловец), «Расчет штампельных узлов металлорежущих станков» (В. Люкшин).

Горбачев Тимофей Федорович родился в семье рабочего 23 июня (6 июля) 1900 г. в д. Троицкой Тамбовской области. Если бы он дожил до 2000-го года, летом ему исполнилось бы ровно 100 лет (умер в 1973 году).

Он прошел через все исторические этапы, был участником многих событий, которые выпали на долю россиян в первой половине столетия и позднее.

О детских годах Тимофея Горбачева известно лишь то, что через несколько лет семья переехала в Забайкалье (Чита). Здесь закончил церковно-приходскую школу и как особо отличившийся ученик был определен в реальное училище.

Детство у детей того времени было коротким. С девятнадцати лет пришлось участвовать в гражданской войне, три года партизанил, затем был бойцом, командиром Красной Армии, освобождал Дальний Восток от белогвардейцев и интервентов.

После демобилизации поступил в Томский технологический институт на горный факультет. Для них, недавно сбросивших щинели годы учебы не были легкими. Во-первых, сказывались проблемы в зданиях, многое приходилось постигать с азов. Во-вторых, было голодно и холодно. Но была цель — закончить один из самых престижных вузов Сибири, стать хорошим специалистом. Стране, начавшей индустриализацию, нужны были инженеры, носить это звание в то время было очень почетно.

Блестящее закончив в 1928 г. Томский технический институт, Т. Ф. Горбачев некоторое время (около года) оставался членом проектной работе. Но в дальнейшем жизнь призвала его на шахты и стройки Кузбасса.

В то время начало сбыватьсь предсказание М. В. Ломоносова: «Богатство России Сибирь прирастать будет». В Кузбассе открывались месторождения, строились новые шахты, росли города.

Вакансии

КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

объявляет конкурсный отбор на замещение должностей профессорско-преподавательского состава для заключения контрактов по кафедрам:

разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом — доцентов, ассистентов;

разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом — профессоров, ассистентов;

маркшейдерского дела и геодезии — доцентов, ассистентов;

обогащения полезных ископаемых — доцента;

геологии — профессора, доцента, старшего преподавателя;

аэрогеологии, охраны труда и природы — доцента;

психологии и педагогики — зав. кафедрой, доцента;

физики — доцента, ассистента;

горных машин и комплексов — профессора, ассистента;

стационарных и транспортных машин — профессоров, доцента;

электроснабжения горных и промышленных предприятий — заведующего кафедрой, профессора, доцента, старших преподавателей;

электропривода и автоматизации — доцента, ассистентов; иностранных языков горно-строительного профиля — преподавателя;

строительства подземных сооружений и шахт — профессора, доцентов;

технологии строительного производства — старшего преподавателя;

автомобильных дорог — доцента, ассистента;

начертательной геометрии и графики — доцента, старшего преподавателя;

теоретической механики — старшего преподавателя, доцента;

философии — заведующего кафедрой, доцента;

гибких автоматизированных производственных систем — старших преподавателей, ассистентов;

металлорежущих станков и инструментов — ассистентов;

технологии машиностроения — старшего преподавателя, ассистента;

эксплуатации автомобилей — доцента, ассистентов;

автомобильных перевозок — доцентов, старших преподавателей,

ассистентов;

прикладной механики — доцента, старшего преподавателя;

процессов, машин и аппаратов химических производств — доцента, ассистента;

химии и технологии неорганических веществ — заведующего кафедрой, ассистента;

химической технологии твердо-го топлива и экологии — старшего преподавателя;

отечественной истории — заведующего кафедрой, доцентов, старшего преподавателя;

иностранных языков химико-машиностроительного профиля — преподавателя;

экономики и организации машиностроительной промышленности — заведующего кафедрой, доцентов;

экономики и организации химической промышленности — заведующего кафедрой, старших преподавателей, ассистента;

финансов и кредита — старшего преподавателя, ассистента;

экономической теории экономических специальностей — старшего преподавателя.

Срок подачи заявлений один месяц со дня опубликования объявления.

Заявления и документы направлять по адресу: 650026, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, тел. 23-26-87.

ДЛЯ ТЕХ, КТО ИНТЕРЕСУЕТСЯ СОСТОЯНИЕМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В журнале «Высшее образование в России», выходящем с 1922 г., публикуются материалы методологического характера, рассказываются об уже апробированных и еще только формирующихся методиках преподавания гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин.

Видное место на страницах журнала занимают очерки и статьи, знакомящие читателей с боевой историей высшего образования в России, а также пуб-

Первый ректор

Переоценивая заново историческое прошлое нашей страны, высказывая порой противоположные точки зрения, исследователи единодушны в одном. Все они с восхищением пишут и говорят о людях эпохи, которую сегодня принято называть периодом ошибок и заблуждений.

Приняв на веру идеи Октября, эти люди, часто выходцы из рабочей или крестьянской среды, показывали примеры мужества и стойкости на стройках молодой Республики. Многие из них выросли в талантливых ученых, руководителей. В 30-е годы немало таких людей пришло в горную промышленность Кузбасса. Одним из них был Тимофей Федорович Горбачев.

Размышляя о том, что было главным в людях того времени, — призвание инженеров-горняков, дар руководителей-организаторов, ученых-исследователей, историк Н. Романенко (газета «За инженерные кадры», 19 мая 1987 г.) приходит к выводу, что стержнем их натуры была безмерная жажда жизни, вера в безграничные возможности труда, исторический оптимизм: «Они жили крупно, работали страстно, взахлеб».

Лучше всего о Т. Ф. Горбачеве могли бы рассказать его современники, но это невозможно, т. к. Тимофей Федорович — ровесник уходящего века.



Н. Романенко: «Жили крупно, работали страстно, взахлеб...»

В угольную промышленность Кузбасса пришла большая группа выпускников Томского технологического института и Прокопьевского горного техникума, многие из которых, начав с рядовых должностей, в дальнейшем выросли в крупных руководителях, это П. И. Кокорин, В. И. Воробьев, М. Н. Маркелов, Т. З. Бовт, П. И. Соколов, В. Г. Кожевин, А. С. Ременский, В. П. Романов и другие. Один из них — Т. Ф. Горбачев, ставший впоследствии основателем и директором горного вуза в Кузбассе, но до этого ему предстояло пройти большую жизненную школу инженера-практика, руководителя производства.

Биографы называют следующие места работы Т. Ф. Горбачева: трест «Кузбассуголь» — с 1929 г., «Кузнецстрой» —

проектировщик горной группы «Осинникиуголь» — гл. инженер треста, 1941 г. Н. Романенко так охарактеризовал этот период жизни двух многообещающих инженеров — Т. Ф. Горбачева и П. И. Кокорина: «Стремителен творческий и служебный рост молодых специалистов. Они всегда там, где трудно, высступают поборниками всего нового и передового в области угледобычи. В этот период проявилась их склонность к творческому поиску и научному предвидению. Они начинают заявлять о себе как ученые-исследователи» (газета «За инженерные кадры», 19 мая 1987 г.).

В годы Великой Отечественной войны, когда добыча угля падала и потребовалось принятие срочных мер, опытных инженеров направили непосредственно на шахты Кузбасса. Т. Ф.

Горбачев был главным инженером Кемеровского, Осинниковского рудников. В трудные для всей страны годы он вступил в партию. Не щадил себя в работе, часто оставался на шахте ночью. Применяя смелые научные решения, добился значительных преобразований, и добыча угля стала расти.

В послевоенные годы вновь начинается период бурного строительства и технического перевооружения угольной промышленности Кузбасса. В 1946 г. (по некоторым данным в 1947) Т. Ф. Горбачев становится главным инженером крупнейшего комбината «Кузбассуголь». Работу руководителя он сочетает с научным поиском, который направлен главным образом на совершенствование угольного производства, облегчение труда шахтеров, повышение

ИНФОРМБЮРО

КУЗБАСС НА РУБЕЖЕ СТОЛЕТИЙ

Конференция к 50-летию университета

24 апреля в университете проводится международная научно-практическая конференция «Кузбасс на рубеже столетий», посвященная 50-летию КузГТУ

В составе оргкомитета конференции: губернатор Кемеровской области А. Г. Тулев — председатель; профессор, ректор КузГТУ В. В. Курехин — зам. председателя, генеральный директор АО «Северокузбассуголь» С. И. Денисенко; профессор, президент Академии горных наук Ю. Н. Малышев, представители нашего университета, на базе которого проводится конференция, а также других учебных и научных учреждений

Для обсуждения на конференции предлагаются следующие вопросы:

- Государственная и муниципальная службы управления в Кузбассе
- Курс реформ и экономика Кузбасса, проблемы структурной перестройки экономики и управления собственностью
- Научно-технический прогресс в современных условиях
- Вопросы социальной жизни, образования, культуры в Кузбассе
- Социально-экономические проблемы старшего поколения
- Уроки опыта развития Кузбасса
- Будущее Кузбасса

Открытие конференции — в главном корпусе КузГТУ в 10:00 час. Приглашаются студенты, преподаватели и все желающие

Оргкомитет

диализация и интеграция, информационная среда, информатизация управления, информатизация обучения

Бюллетень является официальным печатным органом Научно-экспертного совета по информатизации сферы образования Минобрнауки России. Глобальная цель бюллетена — достижение условий полного взаимного информирования всех заинтересованных в решении проблем информатизации сферы образования

Бюллетень организует накопление результатов информатизации сферы образования в рубриках «официальная информация, коор-

динативы и интеграция, информационная среда, информатизация управления, информатизация обучения

Т. С. ЧЕРНЕНКО.

Навстречу 50-летию университета

ние производительности и безопасность угольных работ. Ведется реконструкция и строительство шахт, осваиваются передовые методы труда. Все это привело к увеличению добычи угля. В числе других выдающихся руководителей Т. Ф. Горбачев в 1948 г. был удостоен высшей награды Родины — ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

За 20 лет работы в горной промышленности Кузбасса Тимофей Федорович сформировался как ученый. Он постоянно поддерживал связь со своей Альма-Матер — кафедрой горного дела Томского политехнического института, с профессором Д. А. Стрельниковым (они много лет работали вместе, вели научный поиск в области горного давления). В 1944 г. без отрыва от производства Т. Ф. Горбачев защитил кандидатскую диссертацию.

Большим достижением ученого стала совместная работа с другими авторами в области создания комбинированной си-

ПЕРВЫЕ ИТОГИ КУРСА НА ГУМАНИТАРИЗАЦИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ

В июле 1998 года в университете появилась новая организационная структура — Гуманитарный научный центр при КузГТУ и ЗСО Академии естественных наук РФ.

Основной целью этой структуры является организация и осуществление гуманитарной научно-исследовательской деятельности в различных ее направлениях. Предполагалось заниматься научно-издательской деятельностью, осуществлять интеграцию с отечественными и международными академическими и вузовскими научными центрами и готовить кадры высшей квалификации по гуманитарным специальностям.

За прошедшие полтора года работы Гуманитарного научного центра (ГНЦ) можно подвести некоторые результаты его деятельности на стадии его становления.

Летом 1998 и 1999 годов на территории Кемеровской области работала Кузнецкая комплексная археолого-этнографическая экспедиция ГНЦ, которая проводила полевые исследования на землях Гурьевского, Ленинск-Кузнецкого, Кемеровского и Таштагольского районов. Сотрудники экспедиции осуществляли археологические разведки, открывали новые и обследовали ранее известные памятники древности, проводили аварийные раскопки в долинах среднего течения рек Ур и Касьма, левых притоков р. Ини, в предгорьях Салаирского кряжа на территории Кузнецкой котловины. Были докопаны земляные курганы эпохи развитой бронзы (XIII—XI вв. до н. э.) на памятнике Чуди-

новка-1, раскопаны средневековые (XI—XII вв. н. э.) одиночные курганы Шабаново-8, -9 и многослойные поселения Шабаново-5, -6, датируемые эпохами раннего железа и средневековья. Кроме этого была собрана коллекция подъемных материалов (фрагменты керамической посуды и единичные предметы повседневного быта) на поселениях Торопово-4 и Суховское. На юге по таежной чаще был пройден 18-километровый маршрут по трассе предполагаемого строительства автодороги Таштагол—Турочак, которая должна напрямую соединить Горный Алтай с Кемеровской областью. Каждый полевой сезон на базе стационарного полевого лагеря экспедиции функционировал оздоровительно-трудовой лагерь «Родина», где активно отдыхали и трудились подростки из разных городов и районов области. В их числе были студентки экономического факультета КузГТУ, учащиеся различных лицеев, гимназий и школ.

Сотрудники Гуманитарного научного центра приняли участие в работе нескольких научных конференций и семинаров: Международные «Сибирь в панораме тысячелетий» (Новосибирск, 1998 г.); «Интеграция археологических и этнографических исследований» (Санкт-Петербург, 1998; Москва, 1999); «Этническая история тюркских народов Сибири и сопредельных территорий» (Омск, 1998); «Культурное наследие народов Западной Сибири» (Тобольск, 1998); «Итоги изучения скифской эпохи Алтая и сопредельных территорий» (Барнаул, 1999); Всероссийские «Архео-

логические микрорайоны Западной Сибири» (Омск, 1998); «Историко-культурное наследие Алтая и сопредельных территорий» (Барнаул, 1998; 1999), региональная «Краеведение Сибири. История и современные проблемы» (Кемерово, 1999).

В издательстве КузГТУ и Кузбассвузиздате в 1998—1999 годах Гуманитарным научным центром были изданы: один научный сборник «Вопросы археологии Северной и Центральной Азии»; три монографии «60 лет Ленинск-Кузнецкому району. Очерки истории», «Могильник Саратовка: публикация материалов и опыт этнотипологического исследования» и «Население Кузнецкой котловины в период развитого средневековья (по материалам раскопок курганных могильников Торопово-1)»; одно учебное пособие «История и историография исследований по средневековой археологии Кузнецкой котловины». Кроме этого более 20 научных статей и тезисов докладов, выполненных сотрудниками ГНЦ, опубликованы в других научных изданиях. Один сотрудник поступил в заочную аспирантуру Института археологии и этнографии СО РАН. Кроме этого в ГНЦ было выполнено одно кандидатское диссертационное исследование по специальности археология.

Оценивая результаты в целом, можно констатировать, что процесс адаптации центра по развитию гуманитарного знания проходит успешно. Однако наметились и отдельные недостатки. Наиболее значимый из них — это отрыв научных сотрудников ГНЦ от учебно-преподавательского процесса в КузГТУ, что не позволяет использовать имеющиеся знания и опыт для общего процесса повышения качества гуманитарного знания студентов.

А. М. ИЛЮШИН,
директор Гуманитарного
научного центра, кандидат
исторических наук.

Но и плохишиким от интеллекта быть негоже. Чтобы знания не становились мертвым грузом, необходимо учиться, постоянно приводить их в действие. Как? Попробуйте фантазировать, ставя вопросы. Что произошло бы, если бы в законе Ньютона сила была пропорциональна квадрату ускорения? Где на практике можно было бы применить данный раздел? Какие факты можно объяснить с помощью данной теории? Где внутреннее противоречие гипотезы?

Подборку подготовила
С. ДУРОВА.

Несколько советов участнику олимпиады

В университете проходят факультетские предметные олимпиады, о подготовительный этап к международным состязаниям в знаниях.

Олимпиада и спорт родственны по духу. И отношение к результатам не грех позаимствовать у настоящих спортсменов. Победа или поражение тщательно анализируются. Где были ошибки? Почему? Как их ликвидировать? Есть ли неиспользованные резервы?

(Окончание. Нач. в № 7 за 1999 г.)

Прошло еще пять лет. Однажды Иванов, который уже был заместителем директора фирмы, погрузил и поседел, встретил Петрова. Тот, как и он, давно уже ушел из вуза в коммерцию, был хозяином «комка» и переехал в нормальный жилой дом, приобретя квартиру. Жизнь своей был доволен и не собирался ее менять. Услышав ностальгические нотки в голосе Иванова при воспоминании о вузе, он вначале удивился, но потом сообщил новость, услышанную от работавшего в университете приятеля: грядут реформы, в высшей школе обещают повысить зарплату и пенсии.

Однако Иванов и без того уже твердо решил вернуться в вуз..

К ГОДОВЩИНЕ ОТКРЫТИЯ ГАРДЕРОБА В ГЛ. КОРПУСЕ

[По Лермонтову «Белеет парус...»]

Есть гардеробчик одинокий
В подвале темном, небольшой,
Что ищет в стороне далекой,
Зачем ваш взгляд смущает он?
Лет 50 назад? Да, было...

Время делать деньги

Рассказ

Сегодня он работает на той же кафедре, что и раньше — учит студентов, допоздна просиживает в лаборатории.

Больше всего ему нравятся своего рода вечерние посиделки в лаборатории после напряженной исследовательской работы, где между приколами и анекдотами разговор часто заходит и о серьезном. Обсуждают и предполагаемые вузовские реформы, хотя в них уже мало кто верит, все это напоминает известную сказку про белого бычка.

С фирмой, где Иванов работал, отношений не прерывает. Ему

о том история молчит.
Увы, всего годок лишь минул,
Как гардеробчик вновь возник.
Два божества, два совершенства
Готовы каждому служить.
Бегут студенты, в шубах, шапках,
Но мимо, мимо путь лежит.

повезло — сумел убедить полуграмотных коммерсантов, что его научная разработка в области строительства поможет значительно увеличить доход фирмы. Обещали и о нем не забыть в случае экономического эффекта.

Такова судьба ученого, может, не совсем типичная, но и не такая уж редкая в наше время.

З. ВИЛЮЕВА.

Примечание редакции. Совпадение фамилий героев рассказа с фамилиями сотрудников университета не означает причастность оных к описываемым событиям. Со всеми претензиями — просьба обращаться к автору.

Лишь изредка преподаватель, В тот гардеробчик забежит... А он, мягкий, ждет одежды, Ведь для него в том жизни смысл.
**Т. ЕФРЕМОВА,
О. ХОРОШИЛОВА.**

«ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ»

● Сообщают наши корреспонденты

Земля в 2000 году

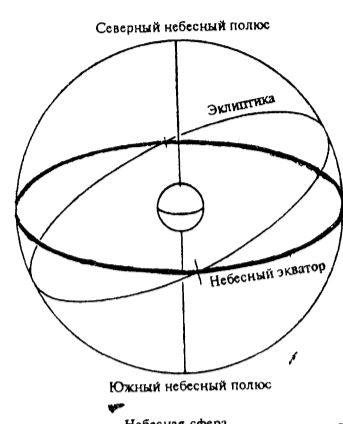
Шесть планет выстроются в одну линию...

Открылась бездна звезд полна.
Звездам числа нет — бездне дна.

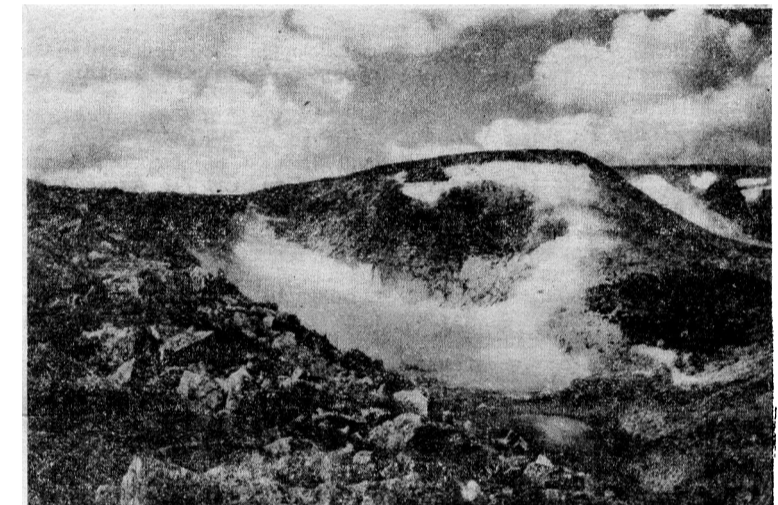
М. ЛОМОНОСОВ

Из девяти планет солнечной системы наша замечательная планета единственная, где живем мы, люди.

Все планеты, кроме двух, обращаясь вокруг солнца в одну сторону, ходят своими дорогами. Дороги эти — эллиптические орбиты. Совершая свое суточное вращение, Земля мчится по орбите вокруг Солнца со скоростью 110 тыс. км в час. Средний автомобилист проезжает столько за 6 лет. Мы несемся в космосе намного быстрее пули, пролетая 29,76 км каждую секунду. Пока вы читали этот абзац, мы покрыли расстояние около тысячи километров. Мы с вами этого не замечаем. Занимаемся своими делами, выбираем и не думаем о космической механике, и только неторопливая смена времен года дает нам право принять участие в космической истории. Сти падают солнечные лучи и крошки продолжительность дня.



Астрономы определили «небесный экватор», который является проекцией земного экватора на небесную сферу. А плоскость орбиты, образующую в пересечении с небесной сферой больш



шой круг, называют «эклиптикой». Минимальное значение угла между осью и вертикалью составляет 22,1°, а максимальное 24,5°. Время завершения полного цикла этих колебаний (24,5—22,1—24,5) примерно 41 000 лет. Вот такая дорога у нашей планеты. Круг по орбите — год, вокруг оси — сутки. А вот полный небесный танец колебаний — сорок одна тысяча лет.

Каждая из девяти планет притягивает Землю. Суммарное влияние планет меняется, и процесс этот сложен. Соответственно иной становится орбита движения Земли. Эллипс вытягивается и сокращается, меняется «экспцентриситет», начиная почти от нуля и до шести процентов. Влияние это мы ощущаем в климате, радиопомехах и т. д. А влияние Луны оказывает действие на приливы и отливы морей и океанов.

В 2000 году пятого мая пять планет — МЕРКУРИЙ, ВЕНЕРА, МАРС, УРАН, НЕПТУН — выстроятся в одну линию с ЗЕМЛЕЙ. Возможно, мы ощутим в этот момент космической истории гравитационные эффекты. Интересно то, что гравитационное поле будет значительно вытянуто.

Р. И. НЕНАШЕВА,
кандидат геологических наук,
зав. кабинетом петрографии
Кузнецкого геологического музея.

ФЕВРАЛЬ — ВЕСНА СВЕТА

МИХАИЛ ПРИШВИН назвал февраль весной света. И действительно, дни во втором месяце года стоят хоть и ветреные, но ясные, солнечные. Все ближе весна, все заливают

Середина месяца — 15 февраля — сретенье. Говорят, зима с весной встречаются. Сразу же за Николаем студеным (17 февраля) начинается капель, в конце месяца лоси рога сбрасывают, чтобы к осенним турнирам новыми обза

вестись, и первые две недели ма-
сляницы на этот месяц приходятся. А через неделю с небольшим (24 февраля) у людей уже со-
сем весенне настроение, студеное время заканчивается, когда приходит Прохор да Влас.

И еще один предвестник весны — 14 февраля, день Валентина. В России же празднико влюбленных считается День Трифона Хорошего весны и счастливой любви!

Спортивные новости

● В один из последних дней января в университете после десятилетнего перерыва открылась XIV спартакиада преподавателей и сотрудников. Традиция проведения олимпиад уходит в далёкое прошлое, ветераны спорта КузГТУ помнят, как они ежегодно состязались в волейболе и футболе, играли шахматные и шашечные партии, а любители подледного лова съели не одну уху после удачных соревнований.

Прекратилась эта добная традиция, когда наступили суровые времена перестройки. Но сегодня вновь на старты выходят любители спорта.

С праздником в душе и настоящим азартом

Тридцатого января на лыжной базе КузГТУ был поднят флаг XIV спартакиады профессорско-преподавательского состава университета, проводились соревнования по лыжным гонкам.

Началась спартакиада парадом. Участников соревнований приветствовали первый проректор В. И. Нестеров, представитель областной администрации О. И. Кочемасова.

Шесть факультетов оспаривали первенство в эстафетной лыжной гонке. Стартовая поляна украшена знаменами, флагами и гирляндами. Звучит музыка

И вот—старт, завязывается упорная борьба. Первый этап выигрывает кандидат технических наук доцент ГЭМФ В. И. Масорский, в итоге показавший третий результат дня на дистанции 3 км — 9 мин. 15 сек. Вторым приходит ст. преподаватель кафедры физвоспитации Ф. Д. Смык.

На втором этапе представитель горного факультета С. А. Дворецкий показывает лучший результат—8 мин. 33 сек. У ст. преподавателя кафедры физвоспитации Б. А. Борисова второй результат—8 мин 50 сек.

У женщин по индивидуальным результатам места распредели-

лись следующим образом. 1-е место—С. Н. Валеева, кафедра физвоспитания, 2-е—Т. Г. Суббота, военный факультет, 3-е—Г. С. Пермякова, ХТФ.

По итогам командной гонки первым был горный факультет, вторым — химико-технологический (команда ХТФ-1), третьим—военный факультет.

Приятным завершением спортивного праздника было подведение итогов и награждение победителей. В. И. Нестеров вручил почетные грамоты и призы лучшим факультетским командам. Грамотами награждены победители индивидуальных соревнований и другие активные участники спартакиады.

А после всех этих церемоний участники и организаторы соревнований имели возможность пообщаться и отдохнуть на лыжной базе. К их услугам был буфет с бесплатными бутербродами и чаем. Хочется отметить профсоюзный комитет преподавателей и сотрудников, который возглавил оргкомитет соревнований и обеспечил хорошие условия для проведения спартакиады. Спортсменам был предоставлен автобус, питание, и все это за счет средств профкома

ПОБЕДЫ В СПОРТЕ, УЧЕБЕ, ТРУДЕ

В последнее время в корпусах университета примелькались по- здравления о победах наших девушки-лыжниц. И вот новые результаты. Кандидат в мастера спорта по лыжным гонкам студентка гр. ГБ-991 Аня Бабарыкина заняла второе место в много- туровых соревнованиях Кубка Кузбасса среди девушек старшего возраста. Сотрудница КузГТУ мастер спорта Елена Захматова стала второй среди женщин.

И не только в спорте добива-

ются хороших результатов, члены сборной команды лыжников университета успешно закончили зимнюю сессию. Аня Бабарыкина, Аня Абызова (гр. АП-971) сдали сессию на 4 и 5. Первовразрядник студент гр. СН-991 Алексей Фоменков все экзамены сдал на пятерки.

* * *

Большим подарком студентам, преподавателям и сотрудникам КузГТУ, всем любителям физической культуры университета

стало окончание работ в учебном корпусе № 9 (на лыжной базе) по подводке горячей воды. Решаются постепенно и другие проблемы: сделано 6 туалетов (для такого большого здания это санитарная норма), заканчиваются работы в 4-х душевых комнатах...

Все делается для того, чтобы база стала центром отдыха и здоровья.

Б. А. БОРИСОВ,
ст. преподаватель кафедры
физвоспитания



Бот она, настоящая радость жизни, дающая человеку здоровье! Не надо быть семи пядей в обу, чтобы понять: плодотворно учиться можно лишь сочетая умственную работу с отдыхом, с расслаблением. И лучшего хобби для студента, чем лыжи, в условиях Сибири не придумаешь. Недаром К. Купер поставил лыжи впереди бега и плавания!

К нам на работу вернулся Б. А. Борисов, бывший тренер КузПИ (КузГТУ) по лыжному спорту, многое сделавший и для строительства лыжной базы. Борис Андреевич с головой окунулся в работу, желающих заниматься лыжным спортом много. Правда, были проблемы с приобретением лыж, но сейчас ректорат выделил для этого средства.

Хорошо, что в КузГТУ понимают важное стратегическое значение спорта для молодежи вообще и лыжного в частности, несмотря на проблемы с финансированием, изыскивают денежные

средства для окончания строительства базы. В этом году проведен ремонт мягкой кровли крыши, обновлена штукатурка стен снаружи и изнутри здания, покрашены батареи, трубы отопления после их замены и т. д.

Вместе с преподавателями кафедры физвоспитания спортсмены-лыжники сделали перекидной мостик через овраг для выхода в основную часть бора. Словом, работа идет! Отдых на лыжной базе станет еще комфортнее.

А. ТРИФОНОВ,
нефт. корр.

Объявления

● Продается альманах «Кузнецкий Алатау» и книга «Лечебные глины Кузбасса». Обращаться в Кузнецкий геологический музей, 7-й корпус, четвертый этаж, внутривузовский тел. 3-34.

● Продается сервиз новый в упаковке «Центор-Универсал Интернациональ». Состоит из 22-х предметов (посуда: кастрюля, сковорода, комби-миски, решетки), а также книга поварская с рецептами. Стоимость — 15 тыс. руб. Звонить по телефону 51-59-72.

Газета зарегистрирована Западно-Сибирским региональным управлением регистрации и контроля. № Г-0981.
Учредитель: коллектива Кузбасского государственного технического университета.

ПОПРАВКА
В газете за 31 декабря 1999 г. ошибочно сообщается о защите докторской диссертации Г. И. АБАЛАКОВЫМ, в то время как защищена кандидатская диссертация по специальности 05.09.03.
Исправляя ошибку, в то же время желаем Геннадию Ивановичу не останавливаться на достигнутом и в недалеком будущем защитить докторскую диссертацию.

Редакция газеты

Наш адрес: 650026, Кемерово, Весенняя, 28, ауд. 1256.
Редактор Л. В. ЗУБИЦКАЯ.
Телефон: 23-08-45 (параллельный с профкомом студентов).

ШАХМАТНЫЙ КЛУБ

Ведущий рубрики

В. Г. МИХАИЛОВ

На Европейском чемпионате

Впервые команду России возглавлял кемеровчанин — международный гроссмейстер В. Филиппов

В конце ушедшего 1999-го года в Батуми (Грузия) завершился 12-й командный чемпионат Европы по шахматам среди мужчин. Впервые национальную команду России возглавлял кемеровчанин, студент 4-го курса химико-технологического факультета КузГТУ международный гроссмейстер Валерий Филиппов. Несмотря на то, что наша команда не заняла призового места, а была пятой, Валерию удалась партия с одним из ведущих гроссмейстеров мира — бывшим претендентом на мировой титул англичанином Найджелом Шортом.

Пятое место для нашей команды можно считать неплохим результатом. Во-первых, это команда второго состава (главные претенденты на победу в чемпионате не смогли на этот раз участвовать в нем). Во-вторых, состав участников соревнований был довольно сильным. Своими представителями прислали все страны Европы. В составе команды Венгрии играли шахматисты с мировым именем: П. Леко, Юдит Полгар, в итоге — 2-е место, Германия заняла 3-е место. А чемпионом Европы стала команда Армении. Довольно сильной считается команда Украины.

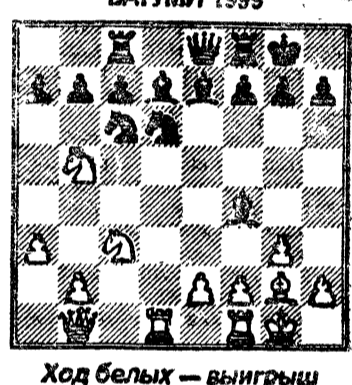
В составе российской сборной, кроме Валерия Филиппова, выступали международные гроссмейстеры С. Волков, А. Галкин, М. Кобалия и международный мастер А. Гришук.

Найджел Шорт в 1993 г. был близок к мировому титулу чемпиона, уступил только Г. Каспарову в финале.

Насколько была трудной партия В. Филиппов — Н. Шорт предлагаем разобраться самим читателям.

1. В.ФИЛИППОВ — Н.ШОРТ
БАТУМИ 1999

1.Kf3 Kf6 2.c4 e6 3.g3 d5 4.d4 dc 5.Cg2 Kc6 6.Fa4 Kd7 7.Fc4 Kf6 8.Fd3 e5 9.Ce3 (если 9.de, то 9...Fd3 10.de Kb4, отыграв пешку с лучшей позицией) 9...ed (ранее в этой позиции играли 9...Cb4 10.Kc3 ed 11.Kd4 Kd4 12.Cd4 или 12.Fd4 с несколько лучшими шансами) 10.Kd4 Kb4 этот новый ход стал основной причиной трудностей черных 11.Fe4 Ce7 12.Kc3 0-0 13.Ld1 Kc4 14.0-0 белые даже не желают осложнений, связанных с ходом Kc6, а предпочитают методично усиливать позицию 14...Kd6 15.Fb1! Этот ход окончательно закрепляет большой перевес белых 15...Fe8 16.Cf4 Cd7 17.a3 Kc6 18.Rdb5 Lc8. В этой позиции, изображенной на диаграмме, предлагаем читателям найти комбинацию, приводящую к форсированному выигрышу белых (ответ смотрите внизу).



Ход белых — выигрыш

«Шахматный десант» КузГТУ

в честь 25-летия городского шахматного клуба

15 и 16 января в Белово прошли мероприятия, посвященные 25-летию городского шахматного клуба, куда были приглашены международный гроссмейстер Валерий Филиппов и преподаватель кафедры ЭиОХП, международный мастер Владимир Михайлов. В. Филиппов дал сеанс одновременной игры сильнейшим шахматистам города на 20 досках и победил со счетом 16:4, а. В. Михайлов провел учебную лекцию и показал партии. Все участники остались довольны выступлением «шахматного десанта» из КузГТУ.

Однако 19.Kc7! f6 20.Kd5 Cf5 21.Kc7 Ff8 22.e4! и здесь

Вас приглашают

Кузбасский языковый центр «ПОЛИГЛОСТ»

под руководством профессора Н. Н. КУРПЕШКО

Если Вы уже владеете французским или немецким и хотите знать английский, то для Вас:

- курсы для начинающих — 3–6 месяцев;
- грамматический курс — 1 месяц;
- фонетический курс — 1 месяц.

Если хотите усовершенствовать знания английского языка, мы предложим Вам:

- курс разговорного английского — 3 месяца;
- курс американского языка — 3 месяца.

По всем вопросам обращаться по адресу: ул. 50 лет Октября, 19 (4 корпус КузГТУ, ауд. 4110), тел. 233-100.

Газета отпечатана в Кемеровском полиграфкомбинате. Адрес: ул. Ноградская, 5. Заказ № 229. Тираж 1000. Цена 1 руб. Сдано в набор 03.02.2000 г. Подписано в печать 16.02.2000 г.

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ!

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

10 марта 2000 г. № 2 (1350)



Татьянам, Валентинам и всем женщинам Мира, Любви и хорошей Весны!



Женщина создана для любви и поклонения. Сегодня об этом стали чаще вспоминать и говорить. Если раньше у женщин был один праздник *День 8 Марта* — он и сегодня остается самым любимым — то теперь мы ежегодно чествуем *Татьяну* — 25 января, в *День святой Татьяны*. И своим считаем праздник влюбленных, рожденный в Греции — *День святого Валентина*.

Этот праздник уже второй год отмечают в главной столице Кузбасса — КузГТУ. 14 февраля в меню появился необычные названия блюд, например, «приворотное зелье», «суп Казановы». У входа висел плакат с двумя мешочками для участников разыгрыша с именем Валентина или Татьяны. Из «претенденток» победительницей оказалась студентка, которую вы видите на снимке, ей вру-

чен приз и значок с именем «Валентина». К сожалению, не знаем ее фамилию и группу. Валентина, отзовитесь! Вторым претендентом был юноша, который получил в подарок мягкую игрушку и значок.

В комбинате питания КузГТУ в последние годы родилось много замечательных традиций, может, потому, что коллектив здесь — женский, легкий на подъем и дотошный в работе (как живется волшебницам из общепита, читайте на 3—4 страницах).

* * *

Меркой достоинства женщины может быть мужчина, которого она любит.

В. БЕЛИНСКИЙ
Женская догадка обладает большей точностью, чем мужская уверенность.

Р. КИПЛИНГ

Красивая женщина нравится глазам, а добрая — сердцу; одна бывает прекрасна ветью, а другая — сокровищем.

НАПОЛЕОН

Женщина, старающаяся походить на мужчину, также уродлива, как женоподобный мужчина.

Л. Н. ТОЛСТОЙ

Поприще женщины — возбуждать в мужчине энергию души, пыл благородных страсти, поддерживать чувство долга и стремление к величию — вот ее назначение, и оно велико и священно.

В. Г. БЕЛИНСКИЙ

Природа сказала женщины: будь прекрасной, если можешь, мудрой, если хочешь, но благородной ты должна быть непременно.

Д. РЕСКИН

**ВОЗВРАЩАЙТЕСЬ К ПОРОГУ ШКОЛЬНОМУ,
ЕСЛИ ТРУДНО И ЕСЛИ СВЕТЛО!
ЗДЕСЬ ВДОХНЕШЬ СНОВА ДУХА ВОЛЬНОГО
И ЗАБУДЕШЬ, ЧТО ДЕТСТВО ПРОШЛО.**

ЕСТЕСТВЕНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ:

МУЖАЕМ И РАСТЕМ!

● Педагоги гимназии — Дмитриева Н. В., Тимофеева Т. Г., Охотина Н. Н., Бондаренко А. И. — лауреаты городского конкурса «Учитель года».

● Методический кабинет гимназии дважды занимал первое место в городском конкурсе методических кабинетов с присвоением почетного звания «Опорный методический кабинет».

● 55 выпускников окончили гимназию с медалью.

● Все выпускники гимназии — студенты высших учебных заведений.

● Учащиеся гимназии — победители областных, городских олимпиад, достойные участники всероссийских олимпиад:

1994—1995 учебный год.

Исламов Дмитрий, Алесин Анд-

рей, Хорошилова Ольга, Овчаренко Андрей.

1995—1996 учебный год.
Столетов Андрей, Бурков Анатолий, Максименко Андрей, Гаус Алексей, Хмырова Дарья, Коротина Анастасия.

1996—1997 учебный год.
Нестеровский Александр, Дубровская Елена, Шевелев Евгений, Комардин Евгений, Петрухин Дмитрий.

1997—1998 учебный год.
Рыжкова Вера, Новиков Денис, Калинкина Софья, Перешикко Елена, Филимонова Анна, Хайдуров Андрей.

1998—1999 учебный год.
Кулицкий Антон, Латышева Евгения, Буялич Константин, Носков Алексей, Нешитов Евгений.

● Гимназисты Новиков Денис,

Рыжкова Вера, Сухих Андрей, Романовский Иван, Каширский Егор, Столяров Владислав — лауреаты Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее».

● Весомы успехи хореографического коллектива «Веселая Карамель», ансамбля ложкарей, вокальной группы «До-ми-солька», театральной студии, коллектива Технического творчества и Конструирования одежды.

● Славится гимназия и своими спортсменами Бурковым Николаем, Бурковым Анатолием, Полянцевым Сергеем, Лисиным Николаем, Кроль Татьяной, Новосельцевым Александром, Шокель Дмитрием.

Дорогие коллеги,
преподаватели университета!

Все последние годы нас тесно связывает Творческое Содружество.

Слава ему! Только вместе и благодаря вам возможен такой глубокий, творческий, научный и просто дружеский союз двух педагогических коллективов — гимназии № 23 и КузГТУ.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

● Пионер из Игарки повязал красный галстук самому Отто Юльевичу Шмидту. А сегодня главе династии Цехиных — 80 лет, а всем вместе — 200 — 2 стр.

● Для вас, студенты: личный образовательный займ — 3 стр.

● Хорошая столовая — здоровый студент, или Про «Меню для не слишком толстого кошелька» — 3—4 стр.

Жизнь чистого звучания

— так говорят коллеги о Михаиле Кирсантьевиче ЦЕХИНЕ, которому исполнилось 80 лет

Когда-то давно, в молодые годы, мне довелось прочесть книгу с интригующим названием «Мы из Игарки». Книга повествовала о романтической жизни северян, построивших на берегу великой сибирской реки Енисей, в условиях вечной мерзлоты и тundры, новый город. Был в ней и рассказ о том, как жители Игарки принимали спасенных челюскинцев,

А вспомнилась эта книга на юбилее Михаила Кирсантьевича ЦЕХИНА, ветерана труда нашего университета, кандидата технических наук, доцента, которому исполнилось 80 лет. Много народу пришло в тот день, чтобы чествовать юбиляра. Тепло поздравили его декан горного факультета В. Н. МИХАЙЛОВ, зам. председателя ЗСО РАН, академик Ю. А. РЫЖКОВ, председатель департамента культуры В. И. БЕДИН, профессор А. А. РЕНЕВ, доцент М. С. ВАГАПОВ и другие коллеги, ученики, друзья.

Среди гостей Михаила Кирсантьевича был и Анатолий КЛИМОВ, человек, чьим именем названы улицы, школы. Он оказался здесь не случайно, двух ветеранов связывает легендарное прошлое нашей страны. В дни челябинской эпопеи Анатолий Климонов, работавший в то время в Южно-Уральском книжном издательстве в г. Челябинске, приехал в Игарку по комсомольскому призыву. Видел, как встречали спасенных людей, как чествовали и принимали в Почетные пионеры Отто Юльевича Шмидта и только что получивших звание Героя Советского Союза летчиков. Михаил Цехин был в то время учеником одной из игарских школ — «самым маленьким и самым шустрым», как вспоминает он. Это ему доверили повязать красный галстук Отто Юльевичу Шмидту. Снимки, запечатлевшие это событие, облетели весь мир. Встречу с

героями по заданию Климова Михаил описал в школьном сочинении, которое потом вошло в книгу «Мы из Игарки».

Пришел поздравить Цехина и другой интересный человек — ветеран Великой Отечественной войны, корреспондент «Комсомольской правды» Валентин КАЛАЧИНСКИЙ. Он тоже жил в 30-е годы в Игарке и учился у Михаила Цехина, хотя разница в возрасте была всего 4 года.

Встретились они лишь спустя много лет в Прокопьевске и были очень рады друг другу, с тех пор поддерживают отношения.

Как бы ни складывалась судьба Михаила Кирсантьевича — испытать ему пришлось немало, — он всегда был активен, всегда неравнодушен к работе и общественной жизни, потому и притягивал к нему людей интересных, неординарных. В годы студенчества в Томском ПИ он несколько лет возглавлял комсомольскую организацию горного факультета, а затем и всего института. Человеком-легендой он слынет и в Кузбасском государственном техническом университете, где работает с момента перевода горного факультета из Томского ПИ. Многие из тех, кому довелось учиться у него или работать с ним, говорят о Михаиле Кирсантьевиче с огромным уважением и восхищением. Кто-то сравнил его жизнь с ростком, который упорно пробивается через асфальт. И очень хорошо сказал М. С. Вагапов, сравнив его жизнь с колоколом, называемым на Руси «звенъ» за чистый звук. Такого чистого звучания и жизнь Михаила Кирсантьевича Цехина. Не случайно к нему, как к лучу света, тянутся люди.

Л. ЗУБИЦКАЯ
О династии Цехиных читай-
те на 2-й стр.

Мы бесконечно благодарны ректору Курехину В. В., деканам Михайловой В. Н., Богомолову И. Д., Шаламанову В. А., Полетаеву В. А., Теряеву Т. Н., Михайловой В. В., исполнительному директору Центра довузовской подготовки Бобрикову В. Н.; профессорско-преподавательскому составу: Черкасовой Т. Г., Гоголину В. А., Волкову В. М., Малюте Н. Г., Баздерову Г. А., Лавршиной Т. В., Фадееву Ю. А., Лебединской Э. Н., Окушко Н. Б., Кроль Г. В., Поляк Л. М., Буровой С. М.

Хочется думать, что все мы испытываем больше гордости, надежд за наших учеников, чем огорчений. Как знать, может, среди них будущие Ньюトン и Менделеев, они только начинают свой путь в творчество, в науку. Но и с их помощью Россия вновь станет великой державой!

Л. КОЗЫРЕВА,
зам. директора по научно-
методической работе гимназии № 23.

Навстречу 50-летию университета

ДИНАСТИЯ ЦЕХИНЫХ

ДЛЯ Кузбасского технического университета, встречающего полувековой юбилей, династия Цехиных уникальна. Три поколения из этой династии являются преподавателями университета. Основатель династии к. т. н., доцент Михаил Кирсантьевич Цехин в 1962 г. в составе ГФ ТПИ был переведен в КГИ. Вместе с ним в Кемерово прибыли жена Мария Федоровна, отработавшая более 20 лет в отделе комплектования НТБ, и сестра к. т. н. Галина Кирсантьевна Волкова, связавшая свою жизнь также с институтом и до ухода на пенсию работавшая доцентом кафедры отечественной истории.

Закончили КузПИ и продолжают в нем трудиться их дети: сын Александр Михайлович, к. т. н., доцент кафедры горных машин и комплексов, заместитель декана ГЭМФ; дочь Светлана Михайловна Бугрова, к. э. н., доцент кафедры экономики и организаций машиностроительной промышленности, заместитель декана ИЭФ.

Закончили КузПИ, аспирантуру и защитили кандидатские диссертации на кафедре ТООС Н. М. Цехина — жена Александра Михайловича (ныне доцент КемТИППа) и Ю. М. Бугрова, муж Светланы Михайловны, долгое время работавший на кафедре ТООС и заместителем директора СКТБ «Природа».

Продолжили традиции и внуки М. К. Цехина: Андрей Александрович Цехин закончил ГЭМФ и аспирантуру при кафедре станков и инструментов; Михаил Юрьевич — выпускник ММФ. Жены внука также являются выпускницами КузГТУ.

В общей сложности династия Цехиных в трех поколениях имеет стаж работы и учебы в институте более 200 лет.

О всех можно сказать, что это скромные, трудолюбивые, законопослушные, глубоко интеллигентные люди, обладающие природным тактом и умением выслушать собеседника. Ими подготовлены сотни инженеров.

СНОВАТЕЛЬЮ династии М. К. Цехину исполнилось в канун нового века 80 лет. Родился он 18 февраля 1920 г. в сибирском селе Соль-Заводское, что в Тасеевском районе Красноярского края. Жители села зимой добывали соль, складировали, а весной сплавляли до окрестных селений «по высокой» воде быстро мелеющими летом речек. Отец Михаила Кирсантьевича был мастером, который строил барки и сплавлял в них соль.

Миша из пятерых ребятишек был старший и в свободное от учебы время помогал отцу строить барки.

Жернова, перемалывавшие судьбы многих миллионов невинных людей в 30-е годы уходящего столетия, не обошли стороной и эту трудолюбивую семью. В 1932 г. отца и остальных членов семьи погрузили на баржи и по Енисею сплавили в северный порт — г. Игарку. И здесь Миша продолжал отлично учиться, активно участвовал во всех школьных мероприятиях, особенно любил дальние лыжные переходы. Светлые воспоминания тех лет у него связаны с челябинскими. В 1934 г. он встретился с прибывшими в г. Игарку руководителем экспедиции на пароходе «Челябинск» О. Ю. Шмидтом и одним из первых Героев Советского Союза, спасавших челябинцев со льдины, летчиком В. С. Молоковым. М. К. Цехину в числе отличников и пионерских активистов поручалось повязать пионерский галстук легендарному О. Ю. Шмидту.

Школу он закончил с отличными оценками и был оставлен преподавателем математики и физики — предметов, которые он любил и хорошо ими владел.

В 1937 г. отца арестовали и вскоре расстреляли, о чем семья узнала много лет спустя, когда отца полностью реабилитировали. Однако мрачная тень того периода многие годы ле-

жала на детях и близких родственниках отца. На военную службу его призвали в 1942 г., когда сверстники уже участвовали в событиях Великой Отечественной войны. Призывников, прибывших из г. Игарки пароходом в г. Красноярск, направили на запад, а его — в трудармию с пребыванием в г. Анжеро-Судженске. Через год от шахты 9/15 Анжерского рудника его направили учиться в Донецкий индустриальный институт, который находился в эвакуации в г. Прокопьевске, а после скорого возвращения вуз в освобожденный от немцев Донецк, он перенесся на горный факультет в Томский политехнический институт. Избранный секретарем бюро ВЛКСМ ГФ ТПИ он много внимания уделял организационной и воспитательной работе с комсомольцами — в спортивно-оборонной их подготовке, в строительстве студенческих общежитий, в учебе. Еще студентом был принят в члены КПСС.

Общественная активность М. Цехина была замечена в институте, и по окончании его с отличием в 1948 г. он был оставлен в должности ассистента на кафедре разработки рудных месторождений и одновременно избран секретарем комитета ВЛКСМ ТПИ и членом Томского горкома ВЛКСМ. На комсомольской работе с огромным коллективом студентов, продолжившейся около 4-х лет, раскрылся талант М. Цехина как умелого воспитателя и организатора, который использовался им в последующей педагогической и общественной деятельности.

В 1951 г. М. К. Цехин переводится на должность старшего преподавателя и серьезно начинает заниматься научной работой. Он несколько лет практически не выезжал из г. Прокопьевска, проводил эксперименты на многих шахтах, ищет пути повышения темпов проведения подготовительных выработок по крепким породам, особенно в области совершенствования наиболее трудоемких буровых работ. Он исследует режимы бурения, вносит коренные изменения в конструкцию колонковых сверл, применяет мокрое бурение, что важно для подавления пыли в забое. Скорости бурения шпуров по крепким породам модернизированными им колонковыми сверлами повышены в 2—2,5 раза. Их быстро и широко стали внедрять на шахтах Кузбасса.

М. К. Цехин также является пионером внедрения на шахтах более безопасного и эффективного короткозамедленного способа взрывания шпуров.

Установленные им закономерности по режимам бурения крепких пород легли в основу кандидатской диссертации, успешно защищенной в 1955 г.

Позже стало известно, что наряду с трудами других ученых ТПИ «фундаментальные труды доцента М. К. Цехина были использованы для создания автоматических устройств для бурения скважин на луне», о чем писал академик О. Д. Алимов в своих воспоминаниях в газете ТПУ «За кадры» № 5 от 13.04.1999 г.

И что самое примечательное, о чем пишет О. Д. Алимов, «попытки решить эти задачи с привлечением столичных ученых не увенчались успехом».

В 1957 г. М. К. Цехин избирается доцентом и назначается заместителем декана горного факультета ТПИ.

В 1962 г. в составе совместной комиссии ТПИ и КГИ он провел большую организационную работу по переводу ГФ ТПИ и кафедры разработки рудных месторождений в Кемерово. Этой кафедрой он заведовал в течение последующих



Глава династии Михаил Кирсантьевич ЦЕХИН.

11 лет. На этой должности он много внимания уделяет совершенствованию учебного процесса, в частности организации выполнения комплексных дипломных проектов, заканчивавшихся изготовлением моделей.

Была развернута под его руководством научно-исследовательская работа по совершенствованию технологии добычи руд на Салаирском полиметаллическом руднике. К этим исследованиям были подключены все преподаватели, аспиранты кафедры и многие студенты.

В результате многолетних исследований были получены новые данные по структуре рудного массива, которые позволили теоретически объяснить большой выход негабаритов при выпуске руды из блоков. Разработанные и внедренные способы расположения скважин в блоках, массы зарядов и очередность их взрывания позволили сократить до минимума выход негабарита и значительно повысить эффективность горных работ на руднике.

В 1974 г. М. К. Цехину, как одного из опытных воспитателей, избирают деканом заочного факультета, где он трудился до 1982 г.

Многие годы он был членом диссертационного совета, исполняя обязанности ученого секретаря, выполнял многочисленные другие общественные поручения.

За успехи в педагогической, научной и организационной деятельности он многократно награждался Почетными грамотами, заносился в Книгу почета, отмечен медалью «Ветеран труда». Но самая большая награда — это благодарность его учеников. Многие из них стали крупными руководителями объединений и рудников (Т. П. Байдин, В. Ефимов, А. Дрон, Ю. Н. Попов), учеными (д. т. н. Г. И. Садовский, А. А. Ренев), общественными деятелями (П. Я. Слезко, В. П. Цареградский, В. И. Бедин).

М. К. Цехин и сегодня в строю. Его огромный опыт воспитательной работы, тонкое понимание психологии студентов, высокое лекторское мастерство являются ориентиром для молодого поколения. С ним всегда и всем интересно. Коллектив кафедры разработки полезных ископаемых подземным способом поздравил Михаила Кирсантьевича с юбилеем и пожелал ему долгого здоровья на долгие годы и успехов ему и всей династии.

Ю. А. РЫЖКОВ,
академик, зам. председателя
ЗСО РАЕН.

Из блокнота
редактора

Сидели мы рядом на юбилейном вечере — кафедре теоретической механики исполнилось 25 лет, было это в октябре 1997 г. Беседовали с Владимиром Ильичем Захаровым, ветераном труда университета, одним из заведующих кафедрой теоретической механики (с 1982 по 1987 г.). И зашел разговор о Томском политехническом институте, о том, какая сильная была там школа, какие замечательные преподаватели. Одним из них был Валентин Константинович Соловьев. В дальнейшем он преподавал теоретическую механику в КузПИ (КузГТУ). О нем говорили: «Ученой степени не имел. Но был зато прекрасным практиком».

От Исаака Ньютона —
до СОЛОВЬЕВА
наука незыблема!

— так считает ЗАХАРОВ

Вот его рассказ:

— Соловьев преподавал в Томском политехническом, когда я учился там. А потом вышло так, что я был зав. кафедрой, а он преподавал под моим началом, т. е. бывшего студента, Иориона судьбы?

Но нет, я так не считаю. Неизвестно, каким бы я был руководителем, если бы не учился у Соловьева. Хотя... Соловьев никогда не был руководителем, но преподавателем был удивительным!

Он прошел Томскую школу, это говорит уже о многом. Я тоже начинял свой путь в преподавательскую деятельность и науку отсюда. Помню, когда пришел работать на кафедру теоретической механики в ТПИ, руководитель кафедры П. М. Алабужев год не допускал меня к преподавательской работе. Дал хорошо известный сборник задач Мещерского и сказал: «Пока все задачи не решишь, не будешь вести занятия». Вот и пришлось сидеть допоздна, решать самостоятельно.

Главная задача в школе и везде — научить человека мыслить, об этом говорил один знаменитый ученик. И я с этим согласен. Наука незыблема от Исаака Ньютона, как основа жизни, и никакое время, никакие политические влияния здесь не властны. Овладевший знаниями, будешь человеком и специалистом.

Экспресс-хроника

Как жили азиаты до нас?

В Новосибирске прошла 40-я региональная археолого-этнографическая студенческая конференция на базе Новосибирского государственного университета.

Тема конференции: «Наследие древних и традиционных культур Северной и Центральной Азии». В ее работе участвовали со-директор Гуманитарного научного центра КузГТУ А. М. Илюшин и соискательница по защите кандидатской диссертации в с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого района Кемеровской области по программе изучения русской архитектуры конца XIX—XX веков».

ПУШКИНСКАЯ ВИКТОРИНА: ИТОГИ

В связи с 200-летием А. С. ПУШКИНА в 1999 г. в номерах газеты 2 и 7 были опубликованы две викторины, которые составила доцент кафедры иностранных языков ГСП Е. С. НОВИКОВА.

Читатели не оставили их без внимания, однако задача разгадать викторину оказалась по плечу немногим. Полные и правильные ответы на вопросы обеих викторин прислали ст. лаборант кафедры теоретической механики Галина Яковлевна АЛЕКСЕЕВА. Судя по всему, она любит и хорошо знает творчество великого поэта. Редакция газеты объявляет ее победителем и желает успехов, долгих лет жизни.

ТВОЙ РОДНОЙ ГОРОД

Белла АХМАДУЛИНА

К нам города чужие строги и словно замкнуты в себе, пока мы озираем стройки, не ведая о их судьбе. Со смутным чувством

одиноким прошла я на исходе дня сибирским городом далёким, и он не замечал меня. В свои заботы и заводы он был глубоко погружен. Дома, деревья и заборы мне не хотели доверил он. Он восходил дымами в небо и мне свободу даровал, и все же сумрачно и немо

смотрел и мне не доверял. Но вот взошла я на пригорок над Томью, и, вздохнув легко, мне вдруг открылся этот город доверчиво и далеко.

Велик он был. Но кто начало его возвиг, разбил жилье? О, Кемерово, что означало издревле прозвище твое? И так взволнованно,

пространство оглядела я пространство могуче занятое им. И город тот, меня проверив, гудел, дымил, мерцал огнем. Он величав был и приветлив, и мне не позабыть о нем.

Молодость — самое благодатное время для получения образования. Однако как быть, если родители небогаты, а своего капитала пока не удалось скопить? На помощь студентам, аспирантам пришла администрация Кемеровской области, предоставив возможность получения целевого личного образовательного займа.

Встреча с интересным человеком

Учит любви, приобщает к культуре истории

История — понятие многомерное. Можно говорить об истории мира, планеты, человечества, страны. Но и каждый отдельно взятый человек — это история, это маленький слепок жизни. Интересуясь своими корнями, то есть происхождением, почтая своих предков, традиции и культуру своего народа, мы не только отдаем дань истории. Мы заполняем свой вакuum, наполняем жизнь большим смыслом и содержанием.

В этих мыслях мы оказались солидарными с Розой Николаевной ТУХВАТУЛИНОЙ (она работает методистом заочного факультета), потому и появился взаимный интерес. Не все понимают, почему она совершенно бескорыстно берется то руководить татарским фольклорным ансамблем, то бесплатно давать уроки родного языка своим собратьям по происхождению. Но иначе жить Роза Николаевна просто не может.

— Родилась я в небольшом селении Янаул, это на территории Башкирии. Здесь издавна проживали вместе русские, татары, марийцы, удмурты и даже есть латыши, эстонцы. Словом, наше село — интернационально. И мы не стеснялись говорить то на одном, то на другом языке, уважали друг друга, наша дружба давала положительные корни...

В детстве Роза была «артисткой» — участницей разных самодеятельных коллективов. С одинаковым удовольствием исполняла башкирский танец и отплясывала «русскую». Любила как татарские, так и русские народные песни:

— Тогда «в моде» была Людмила Зыкина: она пела, и я вслед за ней ее песни. Солировала в школьном хоре, участвовала в «Голубых огоньках» местного уровня, в мини-концертах.

Откуда все это было в ней, почему притягивало к народному искусству, к фольклору? Тут Роза Николаевна с благодарностью вспоминает свою бабушку:

— Интересным она была человеком. Хорошо знала весь татарский фольклор — сказки, изречения, загадки, банты — исторические сказы. Мы нередко отправлялись с бабушкой в длительные походы, например, за орехами километров за 50. И всю дорогу она что-нибудь тихонько, напевно рассказывала мне. Детство свое помню не полностью, урывками. Но все то, что рассказывала бабушка, усваива-

ла с какой-то настойчивостью, хваткой, перепроверяла себя, запомнила ли, словно чувствовала, что это пригодится в жизни. А может, потому, что все это было просто очень интересно.

В семье поддерживали увлечения дочери, она обучалась игре на фортепиано, на домре. Однако профессию выбрала далекую от детских увлечений — экономиста. Помнила о не слишком денежном и сытом детстве, и взрослые советовали. Только Казанский планово-финансовый институт, первый свой вуз, так и не закончила. Поступила в Кемеровский госуниверситет на историко-филологический. 15 лет трудилась на педагогическом поприще и вот уже почти столько же работает в КузГУ.

Но все эти годы в ней жил не реализованный потенциал, накопленный в детские годы. Хотелось заниматься в каком-нибудь ансамбле. Слышала о центрах немецкой, азербайджанской, чuvашской культуры, о Русском центре в Кемерове. Думала, а почему бы и Татарскому центру не быть, при котором можно создать фольклорный ансамбль? Такой центр появился в 1991 году — его родоначальник Хамза Ахметович Исхаков (профессор КузГУ). «Дулсык» — так называется центр, что в переводе означает «Дружба» — помог

на себя руководство ансамблем. Много было репетиций, концертов. Ансамбль награжден двумя дипломами, почетными грамотами, а в 1999 г. его хору присвоено звание народного.

В центре «Дулсык» Роза Николаевна узнала много нового о своем народе:

— Оказывается, татары, чuvаши, телеуты, шорцы, калмыки — одного корня, все мы по происхождению от Кызылской ветви. Об этом нам рассказали на семинаре тюркских народов, проходившем в октябре прошлого года. Изучение этнографии народов России показало, что волжские и астраханские татары не имеют никакого отношения к Монголам:

— Мы — потомки волжских булгар.

Интересно и то, что в татарском языке 98 диалектов. Все это нужно знать и современной молодежи. При центре «Дулсык» создан центр «Яшлек» — молодость. Цель — вовлечь молодежь в активную жизнь и консолидировать с другими центрами: русским, чuvашским, азербайджанским, телеутским, шорским, калмыкским. Для этого проводятся фестивали и другие мероприятия.

Такие фестивали, считает Роза Николаевна, обогащают каждого духовно, расширяют кругозор и сплачивают, что является конечной целью культурных

Семья Тухватулиных, село Янаул. Роза Николаевна — крайняя слева, а справа — ее бабушка, знаток фольклора и талантливая рассказчица.



ей заполнить духовную нишу. Посещала заседания, в дальнейшем вошла в правление центра. Постепенно создавался татарский фольклорный ансамбль, который получил красивое название «Чулпан» — «Яркая звезда» в переводе. Вспоминает первый концерт в детском туристском центре, где находится школа арабской графики — зрители приняли их очень тепло. С тех пор почти не стало у нее свободных вечеров, взяла

центров: «Это необходимо в наше тяжелое время — время национальных раздоров».

И еще важная мысль: «Каждый народ должен знать свой родной язык, свои обычаи, традиции, ибо это наша история. А история — вечна, передается из поколения в поколение».

Все это простые, давно известные истины. Но как часто мы о них забываем!

Л. ЗУБИЦКАЯ.

ИЗБРАННЫЕ СТРОКИ

Ради щёк твоих широких роз
Краску щёк своих утратил я.
Ради золотых твоих волос
Золото моё рассыпал я.

[Н. Гумилев. Подражание персидскому.]

В священном храме,
Где жрецы вершат обряды
Сверкает зеркало кристальной
чистоты.
Так в памяти моей сверкаешь
ты,
И в каждом встречном я ищу
тебя...

[Из японской лирики:
Танкэ-пятистишие.]

Среди миров, в мерцании
светил
Одной звезды я повторяю имя
Не потому, что я ее любил,
А потому, что я томлюсь с
другими.
И если мне сомненье тяжело,
Я у неё одной ищу ответа,
Не потому, что от Неё светло,
А потому, что с Ней не надо
света.

[Инокентий Аиненский.
Среди миров.]
Подготовила
доцент Е. С. НОВИКОВА.

ПРО «МЕНЮ ДЛЯ НЕ СЛИШКОМ ТОЛСТОГО КОШЕЛЬКА»,
ИЛИ КАК ПОЛУЧШЕ НАКОРМИТЬ СТУДЕНТА

(Окончание. Нач. на 3 стр.)

столовые (одна из них в студгородке), 2 буфета, 2 кафе быстрого обслуживания, 2 точки

доре. Поступили предложения расширить зал, закрыть переход. Требуется замена мебели, особенно стульев — их давно пора сдать в утиль.

Особенность студенческого питания — обслуживание большого количества людей во времена коротких перемен. Чтобы обеспечить потребности, приходится быть разворотливыми:

— В последнее время больше уделяем внимания экспресс-обслуживанию — торговля бутербродами, булочками, или это может быть тарелка горячего супа, калорийной каши. Думаем увеличить торговлю товарами повышенного спроса, расширить продажу выпечки, предполагаем открыть в корпусах новые торговые точки.

В начале каждого учебного года комбинат проводит анкетирование для выявления слабых мест в организации питания и обслуживания.

Многих не устраивает обеденный зал 4 корпуса, который находится в проходном коридоре.

Поступили предложения расширить зал, закрыть переход. Требуется замена мебели, особенно стульев — их давно пора сдать в утиль.

Необходима замена оборудования раздаточных в торговых точках, т. к. то, что имеется, не

обеспечивает нужную температуру блюд. Некоторые раздаточные линии имеют небольшую пропускную способность, нет возможности выложить весь ассортимент.

Да и столов, стульев не всегда хватает.

— А иногда наши работники допускают оплошности, вовремя не подготовившись к приему посетителей, — признают в комбинате. — Средняя продолжительность очереди — 10—15 минут. Мы старались снизить это напряжение, и не только

повышением собственной дисциплины. Разворнули точки выносной торговли в чайни ПИК (с 11 до 15 час.).

— Часы работы торговых точек стараемся сделать более удобными. Так, кафе в переходе

стараемся сделать более удобными. Так, кафе в переходе

КЛУБ ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА

Кто мы такие?

Классификация Рика БРИНКМАНА

ПРЕЖДЕ ВСЕГО нужно точно «классифицировать» своих коллег. Американский специалист по менеджменту Рик БРИНКМАН предлагает следующую градацию: «снайпер», «граната», «весенайка», «уверенный в своем весенайстве», «танк», «человек-нет» и «человек-да».

У «снайпера» очень острый язык, и он не лезет в карман за словом. Он твердо убежден, что, подтрунивая над вами и «коса-живая вас, он производит впечатление на других коллег. Если же вы начинаете недоумевать по поводу его острословия, он отвечает: «В чем дело? Шуток не приемлем».

Старайтесь в этих ситуациях сохранять спокойствие. Если во время заседания «снайпер» опять напал на вас, хладнокровно произнесите: «Мы знаем повестку дня заседания. Каким образом ваши слова соотносятся с ней?» Поняв, что ему не удается вывесить вас из равновесия, «снайпер» примется искать другую мишень.

«Граната» — это человек, который взрывается, как только дела начинают идти не так, как он считает нужным. Чтобы укротить его гнев, заведите с ним разговор о сложившейся ситуации. Вполне возможно, что у него дельные предложения. Ну а вы поможете направить его энергию в позитивное русло — на путь решения проблем.

«Весенайка» уверен, что коллеги ценят его за познания во всех сферах работы, всех ее тонкостей. Не опровергайте его — видимо, он действительно знает все

или почти все. Используйте его познания. Просите у него совета.

«Уверенный в своем весенайстве» похож на предыдущего, но в действительности он всего не знает. Он лишь излагает «факты». Как обращаться с ним? Необходимо стимулировать его чувство уверенности в себе. Соглашайтесь, если он прав, тактично ведите себя с ним, если он ошибается. И ваш работник станет лучше.

«Танк» — твердый орешек. Этот человек в процессе работы смеет все на своем пути. Но ведь вы не можете позволить себе быть раздавленным, не так ли? Станете на его пути. Вот тогда он будет вас уважать.

«Человек-нет» ко всему относится негативно и так боится ошибиться, что ему трудно что-либо выполнять вообще. На «человека-нет» нужно опробовать свои идеи. Пусть он в пух и прах разнесет планы — вы многое покрепнете из его возражений. Привучив «человека-нет» вносить свой вклад в работу, вы получите ценного работника коллектива.

«Человек-да» чувствует себя неуверенно, хочет нравиться всем, а потому со всеми соглашается. Как же быть с ним? Нужно, чтобы он почувствовал себя уверенно, переубеждайте его, подчеркивайте, что вы цените его мнение. Пусть он выдвигает идеи, которые потом будут реализованы. В результате «Человек-да» станет вашим надежным коллегой по работе.

Обзор подготовил В. ГРИБАЧЕВ.

ЧЕЛОВЕК В ОБЩЕСТВЕ

- Не завидуй, а радуйся тому, что твой товарищ достиг успехов, но, радуясь его успехам, стремись обогнать его.
- Кричать о недостатках — для этого большого ума не надо. Презрай демагогию и пустозвонство. Думай и делай все для того, чтобы торжествовать добро и справедливость.
- Бойся стремления обладать вещами! Подлинное богатство человека не в вещах, а в разуме, в духовных ценностях.
- Человеческая воспитанность немыслима без человеческой благодарности. Если у человека нет чувства благодарности, он холодный, бездушный эгоист.
- Жить среди людей и быть счастливым — это значит прежде всего уметь выполнять свой долг.
- Умел чувствовать рядом с собой человека; умел читать его душу, видеть в его глазах его духовный мир — радость, беду, несчастье, горе.

тания начинается с внешнего вида обеденного зала. Преобразилась в последнее время главная столовая — приобрели современный вид раздаточная, обеденный зал. По особому проекту оборудуется сейчас зал для преподавателей и сотрудников — здесь можно будет не только пообедать, но и отдохнуть. Очарование — за буфетом главного корпуса, где темно и неуютно, посетителей не удовлетворяет ассортимент. Летом здесь начнутся работы.

Сегодня продолжается изучение предложений по улучшению работы торговых точек. Вышивается «Листки контроля», где посетители могут оставить пожелания.

Л. ВИКТОРОВА.

СТУДЕНТЫ! К вам обращаются работники столовых, буфетов, кафе с просьбами:

- не портить инвентарь, посуду;
- не воровать — у себя же отбирайте, не из чего будет есть и пить!
- убирать после себя посуду со столов.

Предложения по работе торговых точек можно записать в «ЛИСТИК КОНТРОЛЯ» или передать работникам комбината, профкома студентов, студсовета.

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

11 мая 2000 г. № 3 (1351)



Студенческая олимпиада-2000

На вузовском олимпииаде становится тесно

Студенческие олимпиады в вузах — давняя традиция. Но если в прежние времена состязания лучших умов проводились всего лишь по нескольким предметам — как правило по математике, физике, химии, философии, иностранным языкам, — то за последние годы круг предметов, включаемых в олимпиады, значительно расширился. Это видно по итогам олимпиад двухтысячного года, которые в этом номере представляет ведущий инженер-патентовед нашего университета С. Ф. Дурова.

В феврале — марте на внутривузовском туре в университете прошли студенческие олимпиады по 13 предметам. Победителями в них стали: И. Сыркин, гр. МР-992 — физика, А. Логунов, ФК-981 — экономическая теория, И. Завалишин, Э-972 — гидиология, Е. Закусилова, ЭГ-991 — философия, Р. Колокольников, ЭМ-991 — математика, А. Нестеровский, АУ-972 — информатика, П. Филатов, ЭС-972 — менеджмент, Е. Гумбрис, ХБ-991 — история России, Е. Дурова, ХБ-991 — английский язык, Т. Веснина, Э-982 — немецкий язык, С. Буркин — французский язык, А. Иванченко, ЭТ-981 — теоретическая механика, Е. Дубровская, ХБ-963 — химия.

По результатам внутривузовских олимпиад были сформированы команды для участия в областных предметных олимпиадах. В целом студенты нашего вуза выступили в них успешней, чем в прошлом году. У нас два первых места, одно второе, и одно четвертое.

Первые командные места по предметам:

ФИЗИКА. Руководитель Н. Б. Окушко, состав команды — И. Сыркин, МР-992, Е. Политов, ПЭ-991, А. Коновалов, МР-992, А. Босак, МС-991, М. Карканица, МГ-992, Д. Присекин, МР-992.

ХИМИЯ. Руководитель Н. Г. Малюта, состав команды — Г. Ахметзянова, ХБ-971, Е. Марченко, ХБ-973, А. Коротина, ХБ-966, А. Суховерская, ХБ-962, Т. Филоненко, ХБ-982, Д. Михалев, ХБ-982, Е. Дубровская, ХБ-963.

Второе командное место:

ИНФОРМАТИКА. Руководитель А. Г. Пимонов, состав команды — А. Нестеровский, АУ-972, В. Поддубский, МУ-981, Е. Политов, ПЭ-991, В. Иванов, АУ-981, А. Клаковский, АУ-991, А. Логунов, ФК-981.

Четвертое командное место:

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ. Руководитель Л. У. Лубягина, состав команды — С. Остапенко, МУ-981, А. Логунов, ФК-981, Т. Захарычева, Ф-981, В. Тихонов, ЭС-981, С. Докучаева, ЭС-981, Д. Ша-

мов, ЭМ-981, Е. Жернов, ЭМ-981.

Пятое командное место заняли в олимпиадах по английскому языку, истории России, немецкому языку, шестое — по математике, философии, политологии.

В личном зачете первые места заняли: информатика — А. Нестеровский, физика — И. Сыркин. Поздравляем! По физике за нами также второе место — А. Коновалов, Д. Присекин и третье — Е. Политов. Шестое место в олимпиаде по экономической теории — среди 50 участников! — занял С. Остапенко.

Подводя итоги областных олимпиад, можно отметить следующее.

Некоторые руководители, готовившие студентов на областные олимпиады, недостаточное внимание уделяли подготовке команд. Они надеялись на знания, полученные студентами еще в школьные годы. Необходимо соответствующий психологический настрой команд.

Неравенство сил гуманитарных и технических вузов в олимпиадах по общественным наукам не позволило занять студентам нашего вуза призовые места, нужны новые подходы в процессе подготовительной работы.

Хорошо, когда есть спонсоры олимпиад, у студентов появляется дополнительный стимул. Например, «Азот» в дополнение к средствам, которые выделил на поощрения наш университет, предоставил денежные призы победителям олимпиад по химии — всего 5 тыс. рублей. Руководители этого предприятия понимают, что наши студенты — будущие специалисты.

С. ДУРОВА,
ведущий инженер-патентовед

что было много практического, т. е. теория претворялась в жизнь.

Первое место в секции «Химия и химические технологии» в этом году заняли учащиеся 11 класса гимназии № 89 г. Кемерово, докладчик Александр Звеков, второе место — у гимназии № 23, докладчик Андрей Саранин. Но мне хотелось бы отметить учениц школы № 54 г. Кемерово — Анастасию Кутайло, Веру Волегову, Анастасию Крысюк, которые достойно завоевали третье место.

Школьницы проводили в течение длительного времени — около 11 месяцев — научную работу по теме «Определение теплоемкости производных фталевой кислоты». Кстати, и в прошлом году они работали над подобным исследованием, общее название темы — «Витамины». И тоже были призерами. Было интересно слушать о том, что можно получить из фталевой кислоты и как она полезна для организма.

Старались девушки не зря. Получив диплом научно-практической конференции «Шаг в будущее», молодые лауреаты имеют право льготного участия в конкурсе при поступлении в КузГТУ в 2000 году. Так что и в 16 лет, став лауреатом, можно сделать широкий «ШАГ В БУДУЩЕЕ».

Татьяна СТАРОДУБЦЕВА,
школа № 54, 11в класс

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

- Как они воевали и как встречали День Победы — 2 стр.
- Первые шаги в будущее — о конференции рассказывает школьница — 1 стр.
- Что такое «Вербатим» — новое в театре «Ложа» — 3 стр.
- К 50-летию университета: чем примечательна культура 90-х годов? — 3 стр.

ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

Поздравляем Вас с 55-й весной — праздником Победы и Памяти.

Живите долго и почтите напоминайте, какой дорогой ценой дается мир!



Мы можем гордиться вами, потому что вы стали примером для многих поколений — примером того, как нужно любить и защищать Родину. Для вас не было ничего важнее, чем Победа над захватчиками, потому что россияне не привыкли жить на коленях.

В эти дни наш долг вспомнить тех, кого уже нет в живых, и низко поклониться им. Значительно поредели ряды ветеранов. Но вот что удивительно. Пройдя сквозь школу войны и уже немало прожив на свете, они не утратили своей энергии, активности, оптимизма, желания делать жизнь счастливой. Многие из ветеранов, работавших в нашем университете, и сегодня стремятся к активной жизни, удивляя мужеством, с которым преодолевают болезни и тяготы нашего времени.

Перед праздником в редакцию газеты пришли Петр Иванович Райский, Николай Сергеевич Суменков, принесли свои воспоминания о войне (они опубликованы на 3-й стр.).

Низкий поклон вам, ветераны Великой Отечественной! Счастья, здоровья и встретить еще один май!

ПОСЛЕДНИЕ СТАРТЫ СПАРТАКИАДЫ

Подходит к концу учебный год, а с ним завершается спартакиада, которая в этом году посвящалась 50-летнему юбилею университета.

Это был год возрождения спортивных традиций, восстановлены соревнования по лыжным гонкам, шахматам, подледному лову среди преподавателей и сотрудников.



РЫБАЦКОЕ СЧАСТЬЕ ВНОВЬ ВЕРНУЛОСЬ
К ЛЮБИТЕЛЯМ ПОДЛЕДНОГОЛОВА

В апреле после долгого перерыва вновь вышли на ледовые поля любители подледного лова. На этом снимке, сделанном около восьми лет назад — известные в университете мастера этого нетрадиционного вида спорта. Не подкачали они и на соревнованиях двухтысячного года — читайте на 4-й стр.

Читайте на 3-й стр.

● В Кемерове побывал бывший директор студенческого театра «Ложа» (7-й корпус КузГТУ) Е. ГРИШКОВЕЦ. Один из спектаклей, с которым Евгений выступил на сцене театра, «Как я съел собаку» получил престижную награду в Москве — «Золотую маску».

О сегодняшних направлениях жизни и деятельности театра «Ложа» читайте на 3-й стр.

55 ЛЕТ НАЗАД. ВСПОМИНАЮТ ВЕТЕРАНЫ

О чём мечтали, к чему стремились мальчишки и девчонки 40-х годов? Как и сегодняшняя молодежь, они учились, готовились к жизни и хотели, чтобы она была счастливой. Война перечеркнула их жизненные планы и мечты.

Петр Иванович Райский в июле 1941 года заканчивал службу в армии. В сентябре ожидалась демобилизация, и он мечтал вернуться домой, возобновить учёбу на четвертом курсе Томского индустриального техникума, откуда

был взят в армию. Но только через семь лет, пройдя всю войну и еще год послевоенной службы он смог осуществить свою мечту.

Принадлежавший к более молодому поколению Николай Сергеевич Суменков в начале 40-х был пионером и юннатом. В 1940 году участвовал во Всесоюзной Сельскохозяйственной Выставке в Москве и ездил в пионерлагерь «Артек». Его успехи в выращивании полезных для страны растений были так велики, что он мечтал посту-

пить в Омский сельскохозяйственный институт. Однако военное лихолетье не позволило даже закончить школу — в армию взяли из девятого класса. И мечтал он теперь стать летчиком, однако не прошел в спецшколу ВВС по здоровью. Тем не менее сложилось так, что его служба в армии, а затем и вся послевоенная трудовая биография связана с авиацией.

Слова «Война» и «Победа» навсегда вошли в их жизнь, и каждый май будит в душе воспоминания.

САЛЮТ СМОТРЕЛА ВСЯ ЕВРОПА...

Наш 32-ой истребительный авиа полк стоял недалеко от Берлина на аэродроме, окружном сосновым бором. Самолеты закатили в ниши между сосен, замаскировали ветками. Сами расположились в землянках в глубине бора, там же была столовая в глубоком подземелье. Летали значительно реже, чем до взятия Берлина. В воздухе носилось ожидание конца войны. И все же Победа пришла как-то неожиданно.

Восьмого мая поднялись как всегда в пол-четвертого: надо позавтракать, перед вылетами расчехлить, осмотреть самолеты, опробовать моторы.

Итак, сидим в столовой, завтракаем. Вдруг как-то необычно резко открывается наверху дверь, показывается человек, что-то там кричит взволнованным голосом, высказывает назад. Дверь открыта, видно, как он выхватывает из кобуры пистолет и палит в воздух... По столовой гул: «ПОБЕДА!»

Мгновенно вылетаем на улицу. Бежим наперегонки к самолетам мимо инженера нашей первой авиаэскадрильи старшего лейтенанта Блоцаневича — это он нас сорвал из-за стола. Блоцаневич продолжает палить и выкрикивать: «За Киев! За Фастов!» (У него все родные, родители погибли в Киеве и в Фастове).

Я подлетаю к своему самолету, быстро отбрасываю маскировку, сдергиваю чехол, впротиваю в кабину, запускаю мотор. Прогрел, опробовал, установил минимальные обороты — 600 в минуту, при которых можно вести огонь из пулеметов, (пушка стреляет не через винт, поэтому вести огонь из нее можно и без запуска двигателя). Нажимаю на обе кнопки стрельбы — из пушки и пулеметов. Посмотрел влево — вправо: везде в кабинах сидят мои друзья, моторы ревут, огненные трассы прочерчивают небо...

В кабине я не мог слышать, что там за рев на улице, но могу представить, что значит, когда ревут сорок авиационных



Курсанты Селищенской авиа школы. Третий слева во втором ряду — Николай Суменков. После окончания школы ушел добровольцем на фронт.

моторов, барабают сорок пушек и восемьдесят авиационных пулеметов!

Когда кончился боезапас, выключил мотор. То же самое и на других самолетах. Наступила невероятная на войне тишина. Но длилась она недолго. Мы взбудоражили всю округу, где стояли другие воинские части, бравшие Берлин. Первым «победный гимн» подхватили стоявшие на окраине аэродрома зенитчики — и зенитчицы. За ними вступили артиллеристы. Потом вообще началось что-то невообразимое, стреляли все, у кого было что-то стреляющее...

Стреляли и ходили в обнимку, смеялись, плясали, пели песни, рассказывали друг другу, кто куда поедет после демобилизации, приглашали в гости...

Для нашего полка война не закончилась ни 8 мая, ни 9 мая. Восстал против фашистов Прага, наш полк перебросили поближе к чешской столице на подмогу восставшим. Боевые вылеты продолжались. Храню открытку, посланную мною домой, на ней написано: «16 мая. Конец войне».

Почему мы стреляли именно рано утром 8 мая, хотя капитуляция германские генералы подписали позже — днем? Дело в том, что 7 мая немцы встретились с нашими союзниками в Реймсе и там «сдались» предварительно, но маршал Жуков с этой капитуляцией — без нас — не согласился, вынудил верхушку подписывать акт о капитуляции вторично — в Карлхорсте. Но это было юридическое оформление окончания войны. Практически войска «оформили» конец войны рано утром 8

мая невиданной пальбой из всех видов оружия.

Такого грохота, видимо, Европа никогда раньше не слышала, даже во время штурма Кенигсберга и Берлина...

Итак, стоим мы километрах в 120 от Праги, в Герлице, южная Германия. Аэродром расположен около автострады. С самого раннего утра до глубокой ночи идут и идут по автостраде освобожденные из концлагерей бесконечные колонны. Везут вещи на тележках, в детских колясках, некоторые — на подводах, запряженных лошадьми, но большинство — налегке, с небольшими котомками. В основном — наши, смоленские, курские, брянские, винницкие, житомирские... Французы, бельгийцы, поляки со своими флагами.

Уже — лето. Солнце палит. Пить хочется.

Мой моторист ст. сержант Анциферов Иван Иванович (Ваня) принес к самолету шкафчик, на шелковых салфеточках разложил блестящие никелированные ключики (таких наши самолеты в войну не видели). В нижнем отделе шкафчика жестяная банка с сахаром, килограммов восемь. Рядом — ящик с бутылками газированной воды. Мы с Ваней смотрим на проходящие по автостраде колонны. Видимбегут к нам: «Пить есть?». Ваня достает бутылку газировки, откупоривает, наливает в бокал, засыпает туда ложку сахара, размешивает, подает...

Бот бы в кино, по телевизору показать радостно-удивленные, изумленно-благодарные лица бывших узников, видимо, впервые за войну державших в руках сладкую газировку...

Не знаю, как работал у бывших узников «беспроволочный» телеграф, но к нашему самолету бежали попить все новые и новые стражущие. Ваня пришлось изощряться, вытаскивать из подземного хранилища разбомбленного здания ящики с газировкой. Видимо, это были запасы для германских летчиков.

А вскоре мы перелетели в Братиславу. Началась мирная жизнь.

Н. С. СУМЕНКОВ,
майор

Местечко Вайнори (Чехословакия) — место последней дислокации за границей полка, в котором служил Н. С. Суменков.

БИТВА НА РЕКЕ

СВИРЬ И В КАРЕЛИИ

Отечественная война застала меня в г. Улан-Удэ, где заканчивалась моя двухгодичная служба в пулеметной роте 114-й Стрелковой дивизии.

В июле дивизия пополнилась до военного штата людьми и оружием и была направлена не на запад, а на восток к маньчжурской границе. В августе ожидалось наступление Квантунской армии японцев. У Гитлера «Блиц-криг» провалился, и это отрезвляющее подействовало на головы самураев. Они не вступили в войну с Россией.

В середине сентября 1941 года погрузилась в вагоны и за четверо суток была переброшена в г. Киров, а затем в район боев на реку Свири. В конце сентября и октябрь шли жестокие бои за Москву и Ленинград, который был окружен огненным кольцом.

Не взяв Ленинград, фашисты направили главный удар на г. Тихвин, а белофинны наступали с Севера на соединение с немцами в этом городе с целью создать второе кольцо вокруг Ленинграда и полностью отрезать от большой Земли. План окружения двойным кольцом был сорван. В этом большая заслуга воинов-сибиряков 21-й и 114-й дивизий, которых финны называли «дикими».

Река Свири, соединяющая Онежское и Ладожское озера, широка и глубока. Битва на реке Свири — одна из великих страниц мужества и героизма советских воинов.

Первое боевое крещение я как помощник командира пулеметного взвода испытал 13 октября 1941 года в боях за д. Шеменичи близ г. Подпорожье. Продвижение стрелковых рот на деревню остановилось из-за сильного огня «кукушек». Для их снятия с деревьев были использованы четыре станковых пулемета, сплошным огнем которых уничтожено 10 «кукушек».

В 1941—44 гг. немцы и финны неоднократно пытались прорвать оборону р. Свири, но после ожесточенных боев с большими потерями отступали на старые рубежи.

В начале апреля 1942 года финны и немцы сосредоточили на р. Свири значительные силы, чтобы начать новое наступление на г. Тихвин и соединиться с немцами. Вторая попытка создания блокадного «кольца» Ленинграда не удалась. В результате упорных боев 21-й и 114-й дивизий и других частей 7-й Отдельной Армии план немцев был сорван. «Дорога жизни» на Ленинград через Ладожское озеро мужественно охранялась дивизиями сибиряков.

Таков мой путь. Для меня война закончилась в Норвегии в мае 1945 года.



Освобождение Карелии началось 21 июня 1944 года. Задача эта была сложная. Впереди река Свири и сильно укрепленная оборона дотами, дзотами, пулеметными и минометными гнездами.

Форсирование реки проходило в районе городов Лодейное поле и Подпорожье. Перед форсированием Свири артиллерийская подготовка длилась 3,5 часа — с 9.00 до 12.30. Началась она с огня артиллерии всех видов, в том числе более 400 «катюш». За артиллерией шло бомбометание 285 штурмовиков бомбардировщиков. Лес горел на глубине трех километров от фронта, огневой шквал начался при солнечной погоде, а закончился при дожде.

Переправа войск происходила в 19 метрах реки, а для боевой техники были построены четыре моста. Операция прошла успешно.

В честь победы на Свири Москва салютовала 20-ю артиллерийскими зарядами из 224 орудий.

После форсирования реки Свири мы с ожесточенными боями двигались вдоль восточного побережья Ладожского озера и освободили населенные пункты Сальми, Видлица, Питкиранта и другие.

В августе 1944 года с финнами был заключен мирный договор, и наша дивизия была по железной дороге перевезена в г. Мурманск для освобождения Заполярья. Освобождены населенные пункты Печенга, Лаустари, Ахмалахти, Никель и норвежский город Киркинес.

Таков мой путь. Для меня война закончилась в Норвегии в мае 1945 года.

П. И. РАЙСКИЙ,
участник войны с 1941 года
по 1945

ВЫСТАВКИ

Образование Сибири — XXI веку

Под таким девизом в Новосибирске прошла Международная образовательная выставка «Сибирской ярмарки», в которой участвовал и КузГТУ.

На выставке демонстрировались экспонаты многих предприятий, учреждений, вузов в разделах «Обучающие средства», «Оборудование и приборы для учебного процесса», «Средства информации и коммуникаций», «Оборудование и дизайн учебных помещений» и других. Наш университет удостоен на этой выставке ДИПЛОМА за достижения в работе по обеспечению образовательного процесса.

«Деловой Кузбасс-2000»

Третья специализированная выставка «Деловой Кузбасс-2000» считается одной из самых популярных в Кузбассе. В двух прошедших выставках приняли участие более 400 предприятий и фирм России, их посетило более 1000 человек. Актуальность выставки определяется все более широким экономическим сотрудничеством Кузбасса с различными регионами страны.

Цель выставки — расширение экономического сотрудничества, рынка услуг, информационного пространства. Предполагалось проведение пресс-конференций, круглых столов, презентация фирм-участниц, конкурс на лучший экспонат Золотая медаль «Кузнецкой ярмарки». Традиционный участник этой выставки также и наш университет, для которого наибольший интерес представляют разделы «Машиностроительная промышленность», «Горная техника», «Автосервис», «Продукция химического производства», «Экология» и ряд других. По итогам выставки КузГТУ был отмечен двумя Золотыми медалями и двумя дипломами.



Мир глазами студента

Театр «Ложа»—новое театральное высказывание

Уже около 10 лет под крышей нашего вуза живет особой жизнью особый организм, где работают особые—творческие люди, и творят они особое действие—театральное. Известность театра «Ложа» как нестандартного и высококудожественного простирается далеко за пределы не только вуза, но и города. Об этом свидетельствует масштабность происходящих в стенах театра событий, о которых пойдет речь далее, и, я бы даже сказала, некая помпезность, придаваемая происходящему местной прессой. Но обо всем по порядку. О самом театре, его настоящем и его перспективах согласился со мной поговорить директор театра «Ложа» Константин ГАЛДЕЕВ.

Вообще, говоря о театре, следует иметь в виду его особое состояние, форму, которая меняется со временем, переживая, подобно живому организму, различные периоды своей жизни: мотодости, взросления, зрелости... Но на жизнь театра «Ложа» оказали влияние особые факторы. За последние годы произошло нечто очень важное—сменится директор театра. Евгений ГРИШКОВЕЦ уехал в Калининград. С новым директором должны были измениться и характер, и лицо, и образ жизни и даже, если можно так сказать, «образ мыслей» театра. Но произошло в жизни театра еще одно значимое событие, отразившееся на видении будущего всего театра.

18—19 ноября 1999 года в Москве проходил российско-британский семинар по современной драматургии «Вербатим». Этот семинар проводила дирекция «Золотой маски» совместно с Британским Советом и британским театром «Royal Court». В нем участвовали известные драматурги, режиссеры, журналисты, поэты, студенты ГИТИСа. Приехал специалист по современной драматургии Элис Джоджсон. Была на семинаре также Елена Гремина, известный драматург из Питера, написавшая весь сценарий к «Петербургским тайнам». Участвовал в этом и нынешний директор театра КузГТУ «Ложа» Константин Галдаев.

На обсуждение ставилась те-

ма национальных отношений, национального самоопределения. В качестве интервьюируемой была девушка по имени Ирма. Она абхазка, но уехала из Абхазии во время войны с Грузией, поступила в МГУ и закончила его. У Ирмы оказался очень богатый и интересный пласт на эту тему.

Кстати, что такое «Вербатим» (verbatim — «дословная передача», пер. с англ.—прим. ред.)? Как объяснил сам Константин, это такой вид современной драматургии, когда драматическое произведение, а затем и спектакль создаются на основе жизненных источников — фактических материалов, документов. Добываются они методом интервьюирования людей. Выбирается определенный круг людей: будь то мужчина или женщина, какой-нибудь встречный или определенный социальный круг, шахтеры или девочки, которые бедно живут в семьях Великобритании. Актеры театра идут к ним и интервьюируют — задают им вопросы. Эти люди рассказывают свои жизненные истории, которые берутся за основу в качестве материала для пьесы. Этот материал микшируется (компонуется), пишется пьеса, и в конечном итоге становится спектакль.

Например, Константин рассказывает о таком опыте. Было опрошено 50 мужчин о том, как они относятся к своему собственному телу. Актеры шли «в народ», выбирали мужчин и вытягивали их на откровенный разговор. Затем был поставлен спектакль, где на сцене стояли... ванны, в которых мылись люди. Мужчины в пне рассуждали о своих интимных вещах, по поводу своего тела, своего отношения к нему, к жизни, и о том, как тело повлияло на их жизнь.

— Вообще британцы — люди более социально направленные, чем мы, русские, — говорит Константин. — Им нравится ставить спектакли про шахтеров, про социальные взрывы. Тем не менее край у нас, как и в Британии, шахтерский. Поэтому они приводят свои театральные технологии здесь, в России, и, в частности, этот метод «Вербатим». Но делают они это очень искренне и очень заинте-

ресованно.

По мнению самого Константина Галдаева, его участие в семинаре было небезупречным. В результате было достигнуто соглашение с дирекцией «Золотой маски» провести такой же семинар «Вербатим» в городе Кемерово. По горячим следам московского, семинар проходил у нас в январе 2000 г., его вели Константин Галдаев совместно с Яной Глембовской, преподавателем с филфака КемГУ. На нем присутствовали различные люди: творческая интеллигенция, учёные, филологи, журналисты, несколько актеров. Интересна, на мой взгляд, тема, вынесенная на обсуждение: «Возможна ли дружба между шахтером и женщиной?». Как справедливо заметил Константин, «край ведь у нас шахтерский». Но шахтер здесь, как оказалось, — это вовсе не обязательно шахтер по профессии, это некий социальный архетип. Скажем, многие «новые русские» — по натуре те же шахтеры.

Результаты прошедшего семинара были направлены в «Золотую маску» и Британский Совет. Актеры в феврале ставили по этому «Вербатиму» спектакль. «Но, — пояснил Константин Галдаев, — мы не говорим, что театр «Ложа» — это теперь только «Вербатим». Просто это один из методов работы, который мы пробуем».

На мой вопрос о том, каково же ближайшее будущее театра, Константин ответил следующее:

— Мы сейчас не будем некоторое время работать как репертуарный театр. Мы постараемся что-то делать по пятницам и субботам, чтобы народ к нам не охладевал. Недавно мы провели международный кинофестиваль, такую суперакцию. Она имела большой успех, широко освещалась нашей прессой. И сейчас, после того, как мы мощно о себе заявили, мы планируем сосредоточиться на внутренней стороне жизни театра, на нашей театральной эстетике. Потому что зритель после этого ждет от нас уже некоего театрального высказывания, а не просто там акции, развлечения. Хочется заняться глубоко внутритеатральными вещами. У нас сейчас такое большое, важное для нас дело — создание нового жанра. Мы должны аккумулировать свои силы и пытаться изнутри театра «Ложа» создать мини-спектакль по этой английской технологии — «Вербатим». Она, конечно, не может быть бездумно перенесена на русскую почву. Но с какими-то поправками работать можно.

Н. БУНИНА (ИЭФ).

КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ. 1993—2000 годы

Анатолий КОВАЛЕВ

I. Очерк культурной жизни

В КУЛЬТУРНОЙ жизни Кузбасского государственного технического университета в 1993—2000 годах протекали сложные и противоречивые процессы, обусловленные условиями перехода к новым экономическим отношениям.

С одной стороны, шел стремительный распад прежних форм социо-культурной жизни, нарастали деструктивные элементы, обнаружился кризис доверия в отношениях между людьми. На первое место, оттесняя другие, вышли вопросы элементарного выживания, появилась неуверенность в завтрашнем дне. Все это разрушало культурное «пространство» вузовского мира, заполнившееся немедленно массой в виде асоциальных, а то и маргинальных настроений, рефлексий, привычек.

Особенно сильно это отразилось на студенческой среде, не защищенной ни образованием, ни жизненным опытом и во многом предоставленной самой себе. Отразилось настолько сильно, что потребовался специальный нормативный акт, имеющий целью впервые в истории института минимизировать антикультурные явления массового характера.

Речь идет о приказе ректора от 12.10.98 г. В нем под угрозой отчисления запрещаются (в стенах вуза) нецензурные выражения и игры в карты, курение в туалетах и загрязнение аудиторий шелухой, находжение в по-

мещениях в головных уборах, т. е. весь набор вредных привычек, вполне терпимый обыденным сознанием, но совершенно недопустимый в свете курса на «университетизацию». Надо сказать, что угроза «захлебнуться» в мутном потоке темных поведенческих инстинктов была реальной, сохраняется и по сей день, и приказ ректора был своевременен и актуален.

Давление отрицательных факторов сказалось и на профессорско-преподавательском составе. Болезненная перестройка вузовских структур, поиск факультетами и кафедрами своего места в меняющейся системе ценностей и борьба за это место вызвали рецидивы «технократических» настроений. Вновь появились «мнения» о целесообразности присутствия гуманитарных наук, попытки вытеснения их в разряд факультативных дисциплин, сокращения часов и т. д.

Противостоять агрессии разрушительных процессов и явлений в таких условиях смогла только... сама культура. Мы имеем в виду ее способность к выработке защитных механизмов и организации СОПРОТИВЛЕНИЯ распаду цивилизационных начал в обществе.

Формы такого сопротивления в университете оказались достаточно разнообразными.

Прежде чем говорить о них и анализировать, обратим внимание на необходимость различать

в культурной жизни вуза два «пласта». Один из них — «пласт» студенческой культуры, непосредственно связанный с народной толщей, откуда студенты «рекрутуются». Другой — это «пласт» культуры преподавателей, т. е. людей с высшим образованием, учеными степенями и званиями. Между «пластами», конечно же, нет непреодолимых перегородок.

Они связаны друг с другом, обладая вместе с тем качественным своеобразием.

Заметным явлением университетской молодежной культуры последних лет стали смотры-фестивали художественной самодеятельности — «Студенческие весны». Исчезнувшие в конце 80-х годов, в начале 90-х они вновь возродились, получив «второе ды-



Приходят в вуз и уходят студенты, а команда КВН остается.

Пульс университета

45-Я НАУЧНАЯ — ВРЕМЯ ИТОГОВ

Конференция, в которой участвовали студенты, преподаватели, сотрудники, проходила с 17 по 22 апреля. В этом году она посвящалась 50-летию университета.

На каждом факультете и кафедре в эти дни работали секции. Например, на кафедре экономической теории экономических специальностей были заслушаны доклады по следующим направлениям: экономическая теория, мировая экономика, история экономики, история экономических учений. Всего — 45 докладов.

На заседание секции «Электроснабжение» кафедры ЭГПП студенты представили 19 докладов. По кафедре экономики и организации химической промышленности — 17.

Как и в прежние годы, плодотворно поработали коллектизы кафедр иностранных языков. На кафедре химико-машиностроительного профиля заслушано 109 докладов, из них 73 — на английском языке. На кафедре горно-строительного профиля — 57 докладов.

При подведении итогов на факультетах авторы лучших докладов отмечены Почетными грамотами ректората.

ПРИЗЫ ПОБЕДИТЕЛЕЙ «СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕСНЫ» ДОСТАЛИСЬ ГОРНИКАМ

Восемнадцатого апреля в актовом зале главного корпуса был сверх-аншлаг — заключительный концерт студенческого фестиваля художественной самодеятельности. Пожелали увидеть многие студенты, преподаватели, сотрудники. Бурными аплодисментами и даже овациями был встречен чуть ли не каждый номер. Однако не только зрители оценивали выступления студентов, в зале находилось строгое жюри областного фестиваля гала-концерта.

И вот названы победители. Первое место среди факультетов в упорной борьбе завоевал горный факультет. На втором месте — инженерно-экономический.

В номинациях лучшими были О. КУТЧЕР из Новокузнецка — вокал, исполнители восточного танца (ГЭМФ), эстрадной миниатюры «Тенис» (ММФ), оригинального номера «Пилоты» (ГЭМФ) и другие участники самодеятельности. В номинации оригинальный номер лучшим признан хор ХТФ, а специальный приз за режиссуру получили Ю. ЛУНЕВИЧ и О. ГАНДЫБИНА.

На областной гала-концерте прошли восточный танец, Николай Патрушев — вокал и эстрадные миниатюры ГФ.

РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ СИМПОЗИУМ

В конце апреля в Шаньдунском научно-техническом университете (Тайань) и Кузбасском государственном техническом университете работал Российской-Китайский симпозиум «Строительство шахт и городских подземных сооружений». В составе оргкомитета с китайской стороны ректор ШНТУ Ван Чу Цю — председатель, проректор по международным связям Лю И-сюе — заместитель; от нашего университета ректор В. В. Курехин — председатель и проректор по развитию и международным связям С. Д. Евменов — заместитель.

Для участия в симпозиуме в г. Тайань (Китай) ездили Ю. А. Рыжков — зам. председателя Западно-Сибирского отделения РАН, Ю. А. Федченко — ректор Кемеровского регионального ИПК Минтопэнерго РФ, Г. С. Франкевич — директор ОАО «Кузнишахтстрой». Одновременно симпозиум работал в КузГТУ на шахтостроительном факультете.

хание». «Весны» организуются по факультетам, а в апреле, в своей итоговой части, выносятся на сцену актового зала.

Причины успеха «Студенческих весен», казалось бы, очевидны, лежат на поверхности: возможность реализации творческого потенциала, потребность в эмоциональном общении большими аудиториями и т. д. Но дело не только в этом. «Студенческие весны» сильны прежде всего своими карнавальными начальами, уходящими в традиции народной, точнее «скоморошьей культуры» передразнений, переодеваний, имитаций, «надевания масок», чтобы, по выражению М. Бахтина, вызвать очищающий смех, разрядиться от тьмы бессознательного. Наличие данного архетипа в культуре современной студенческой молодежи напрямую связано с растущим сопротивлением отчуждению человека в мире нынешней информационной революции!

Фестивали студенческой художественной самодеятельности массовы, сравнимы с модными нынче движениями, но они, как приливы и отливы волне, приходят и уходят. Между тем их дух и смысл продолжают, не прерываясь, жить в устойчивой организационной структуре при студклубе — КВН.

Наши кавээнщики заслуживают самых теплых слов.

Преодолевая сопротивление материальных и финансовых обстоятельств, они не только сохранили КВН как оригинальный жанр, но и подняли его на достаточно высокую, едва ли не профессиональную высоту.

(Продолжение следует)

СПОРТИВНАЯ СТРАНИЦА

ХОТЬ И ПЫТАЛИСЬ «ОБУРИТЬ» СОПЕРНИКОВ—ПОБЕДИЛО МАСТЕРСТВО!

Первенство университета среди преподавателей и сотрудников по подледному лову рыбы на морышку, проведенное в начале апреля на водохранилище у деревни Балахоновка, собрало как мастера подледного лова, хорошо известных в университете, так и начинающих рыболовов.

«Старых» мастеров это событие особенно порадовало—последний лов был включен в спартакиаду после многолетнего перерыва. Они помнят успехи прежних лет, которые были значительными. 15 лет назад на водоеме деревни Саргаки сборная команда университета впервые выиграла городской кубок, и сильнейшие рыболовы вуза принимали участие в областных, зональных и республиканских соревнованиях. Однако сегодня стоит вопрос о резерве: есть ли в университете мастера подледного лова? Соревнования проводились под патронажем профкома и посвящались 50-летию университета.

На «старт» водохранилища вышли семь факультетских команд и команда АХЧ, каждая команда могла заявить по три лучших рыболова. Не все могли выполнить это условие.

К сожалению, погода не благоприятствовала успеху, давле-

ние—745 мм ртутного столба, сильный ветер и снегопад затрудняли ловлю.

Удачливыми оказались те, кто умел «вычислить» нахождение рыбы (с учетом глубины), вызвать у рыбы интерес к насадке и мормышке, важно было также умение правильно выудить рыбу



Взвешивать рыбу доверили, как всегда, ассы подледного лова В. В. Дырдину.

на лед: поспешил—и оборвал леску). Нашлись и такие, которые пытались, как говорят рыбаки, «обурить» соперника, то есть если самому не поймать, то помешать это делать другим.

Итоги 4-часового лова показали, что бывалые рыбаки держат порох сухим. В личном первенстве титул сильнейшего отстоял В. В. Дырдин, выступавший за команду горного факультета—653 грамма. На втором месте В. П. Анпилогов (ГФ)—590 гр., на третьем—А. С. Маточкин (АХЧ)—580 г. Они награждены дипломами профсоюзного комитета и денежными призами.

В командно-личном первенстве впереди горный факультет—1353 г. Факультету вручены Кубок и Почетная грамота. На втором месте—команда АХЧ с результатом 1150 г., на третьем—ГЭМФ, 700 г. Затем идут ИЭФ, ММФ, ШСФ, военный факультет и ХТФ.

На заключительном параде все участники отметили важность такого оздоровительного мероприятия, где собираются жизнерадостные, любящие природу и ведущие здоровый образ жизни люди.

В. П. АНПИЛОГОВ,
гл. судья соревнований,
судья республиканской категории

чены по 6 человек на дистанции, лучшие первокурсники. Команды получили торты.

● 5 марта сборная института выезжала в г. Ленинск-Кузнецкий на соревнования «Кузбасский марафон», лучшей была мастер спорта, сотрудница КузГТУ Елена Захматова—20 км за 57 мин. 15 сек.

● 25 марта—старт в г. Тайга на приз им. Краснобаева, и опять лучшая Е. Захматова—15 км, 55 мин. 21 сек.

● 1 апреля—традиционная битва «Закрытие зимнего сезона» в г. Кемерово. Созданную в этом году женскую сборную КузГТУ стали побаиваться соперники. Специализированная школа собрала под свои знамена всех мастеров спорта, и были очень сильные соперники. Тем не менее команда КузГТУ—вторая, но первая в группе высших учебных заведений с результатом (3×3 км) 27 мин. 01 сек., КГУ, спортивак—30 мин. 59 сек., КемТИПП—47 мин. 59 сек.

Юноши, дистанция 5 км. Первое место занял В. Деревин, ММФ—16 мин. 58 сек., второе—I. Полтавец, ГФ—17 мин. 13 сек., третье—Гусаков, ММФ—17 мин. 22 сек.

В командном первенстве:

● Девушки. ММФ—первое место, ИЭФ—второе, ШСФ—третье.

Юноши, ММФ—первое место, ШСФ—второе, ХТФ—третье.

Награждение было проведено на воздухе, на импровизированном пьедестале, сделанном из снега. Грамотами, почетными призами были отме-

тены по 6 человек на дистанции, лучшие первокурсники. Команды получили торты.

● 5 марта сборная института выезжала в г. Ленинск-Кузнецкий на соревнования «Кузбасский марафон», лучшей была мастер спорта, сотрудница КузГТУ Елена Захматова—20 км за 57 мин. 15 сек.

● 25 марта—старт в г. Тайга на приз им. Краснобаева, и опять лучшая Е. Захматова—15 км, 55 мин. 21 сек.

● 1 апреля—традиционная битва «Закрытие зимнего сезона» в г. Кемерово. Созданную в этом году женскую сборную КузГТУ стали побаиваться соперники. Специализированная школа собрала под свои знамена всех мастеров спорта, и были очень сильные соперники. Тем не менее команда КузГТУ—вторая, но первая в группе высших учебных заведений с результатом (3×3 км) 27 мин. 01 сек., КГУ, спортивак—30 мин. 59 сек., КемТИПП—47 мин. 59 сек.

Мужской сборной нужен приют новых талантов и усердная работа на тренировках.

Б. А. БОРИСОВ,
ст. преподаватель кафедры
физвоспитания КузГТУ.

АНОНС

Мини-футбол стал в КузГТУ поистине массовым видом спорта.

В этом году прошло открытое первенство университета по мини-футболу с участием 28 команд. Соревновались между собой факультеты. Успешным был дебют нашей команды в розыгрыше Кубка России среди студентов. Подробности—в очредном номере газеты.

Наш адрес: 650026, Кемерово, Ве-

сенняя, 28, ауд. 1405а.

Редактор Л. В. ЗУБИЦКАЯ.

Телефон: 23-35-54 (параллельный с кафедрой маркшейдерского дела).

Из истории кафедры физвоспитания

В. П. АНПИЛОГОВ,
А. Е. ТРИФОНОВ

Кафедра физического воспитания образована с рождением Кемеровского горного института в 1950 году на базе горного техникума на правом берегу р. Томи в районе «Радуги». Первым заведующим был А. А. Шаваров, выпускник Ленинградского Государственного института физической культуры им. П. Ф. Лесгафта. С ним работали два преподавателя: М. И. Власенко и Н. И. Тимофеев.

В 1951 году был образован спортивный клуб, первым председателем которого стал студент горного факультета Н. К. Абдулин. Была проведена первая Спартакиада института по волейболу, футболу, кроссу, лыжам.

В 1952 году на кафедру по направлению прибыли еще три выпускника—это А. Е. Трифонов из Ленинграда, С. В. Соколова из Москвы и А. И. Дарагов из Тбилиси. С их приходом активизировалась спортивная жизнь в институте. Вопрос создания спортивной базы был главным. Маленький зал 10×15 м не хватало, стали строить во дворе волейбольные и баскетбольные площадки, спланировали футбольное поле 50×100 м, приспособили под лыжную базу помещение бывшего конного двора, построили стрел-

ковый тир. Увеличилось количество соревнований. Спартакиада института стала проводиться по 12 видам спорта. За факультетами были закреплены преподаватели: на горном—Н. И. Тимофеев, на шахтостроительном—С. В. Соколова, на горно-электромеханическом—А. Е. Трифонов.

Спортсмены института начали активно участвовать в районных и городских соревнованиях (по волейболу, хоккею с мячом, велоспорту, конькам, штанге, борьбе).

Широкую популярность получили проводимые в зимние каникулы туристические лыжные походы в города: Стальник—в 1953 г., в Новосибирск—в 1955 г., в Томск—в 1961 году.

В 1953 г. заведующий кафедрой А. А. Шаваров уезжал в Ленинград в аспирантуру. Руководителем кафедры стал М. И. Власенко, которого в 1955 сменил Г. Д. Бабкин.

В 1955 г. кафедра пополнилась еще тремя преподавателями-выпускниками: В. М. Новиков из Омска, А. М. Завьялов из Алма-Аты, И. И. Бахаревский из Новосибирска.

С 1955 по 1960 гг. кафедра пополняется новыми преподавателями: В. Н. Бянкин, Н. П. Гредасова, Н. Г. Журавлев, А. В. Прохоров, В. Ф. Северинов, А. Ф. Некоров, В. М. Тарасова.

● Шахматные баталии

От Мысков—до Орска и Китая

● В Орске завершился турнир первой лиги 50-го Чемпионата России среди женщин. В соревновании приняли участие 36 спортсменок, в том числе 5 международных мастеров и 3 мастера ФИДЕ. Кузбасс был представлен двумя шахматистками. Это студентки КузГТУ международный мастер О. Грофимова (ИЭФ) и двухкратная чемпионка области среди женщин Д. Малина (ММФ). Отлично выступила Диана, набрав 6 очков в 9 партиях и разделив места с четвертого по седьмое. Такой результат оставил великолепные шансы нашей молодой шахматистке принять участие в главном российском соревновании—Высшей лиге Чемпионата России среди женщин, чего мы ей от всей души и желаем!

● Представительный международный турнир состоялся в Китае. Быстро прогрессирующим китайским гроссмейстерам противостояли такие известные шахматисты как В. Бологан (Молдавия), М. Красенков (Польша), В. Филиппов и Е. Пигусов (Россия). Изюминкой стало участие чемпионки мира среди женщин Се Цзюнь. Студент 4 курса ХТФ В. Филиппов вновь порвал турнир.

● В Мысках состоялся международный турнир, посвященный 55-летию Победы в Великой Отечественной войне, в котором принял участие преподаватель кафедры ЭиОХП международный мастер В. Михайлов. Итог выступления—6 место при 14 участниках. Самое же главное—богатая культурная программа, предложенная организаторами соревнования.

ПЕРВЫЕ—ЭКОНОМИСТЫ

● После большого перерыва возобновились шахматные соревнования среди преподавателей. В командном чемпионате КузГТУ, посвященном 50-летию образования вуза, приняли участие команды всех факультетов.

Первое место по дополнительным показателям заняла команда инженерно-экономического факультета, опередившая горняков. Третьими оказались химики-технологи. В личном зачете по доскам первенствовали: 1 доска—В. МИХАЙЛОВ (ИЭФ), 2 доска—Л. СКРЫННИК (ИЭФ), 3 доска—Ф. СМЫК (ГФ), 4 доска—

ка—В. МЕХАНОШИНА (ГФ). Все победители были награждены призами и почетными грамотами.

Особую благодарность за отличную организацию турнира хотелось бы выразить профкуму КузГТУ (председатель—Н. Н. Довдина) и шахматному клубу КузГТУ (директор—Л. П. Рещикова).

В следующем номере будут представлены партии победителей чемпионата.

Вл. МИХАЙЛОВ,
преподаватель кафедры ЭиОХП

Экспресс-хроника

● В Новосибирске прошла экологическая конференция студентов, которые выступили с докладами, продемонстрировали свои труды и достижения в этой области знаний.

● Из г. Кемерова в наш университет прибыл на дипломирование студент Технического университета Свен Гляйх. Тема его работы «Совершенствование шлифовальных процессов обработки материалов». Дипломник из Германии выступил с докладом на научной конференции в КузГТУ, причем доклад—на русском языке.

● Вечер поэзии, посвященный творчеству русского поэта Сергея Есенина, прошел на ИЭФ. Студенты совместно с библиотекой подготовили литературную композицию. Звучали стихи, отрывки из поэмы «Анна Снегина».

Газета зарегистрирована Западно-Сибирским региональным управлением регистрации и контроля. № Г-0981.
Учредитель: коллектив Кузбасского государственного технического университета.

Газета отпечатана в Кемеровском полиграфкомбинате. Адрес: ул. Ноградская, 5. Заказ № 906. Тираж 1000. Цена 1 руб.
Сдано в набор 19.04.2000 г.
Подписано в печать 5.05.2000 г.

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

7 июня 2000 г. № 4 (1352)



1 мая — День рождения гуманитарного факультета

С приобретением статуса университета в нашем вузе, наряду с техническими, стали развиваться гуманитарные направления образовательной деятельности. На этом фоне вполне реальной стала идея открытия гуманитарного факультета. И вот — свершилось!

1 мая можно считать Днем рождения в Кузбасском государственном техническом университете гуманитарного факультета. В соответствии с решением учебного совета университета и приказом ректората от 24.04.2000 г. № 05/07 принято решение:

Создать факультет гуманитарного образования (ФГО) в составе кафедр:
истории и культурологии (зав. кафедрой Спирин А. Д.),
социологии политических отношений и права (Лазарев А. Д.),
психологии и педагогики (Пинигина Г. В.),
экономической теории (Журавский Ю. А.),
государственного и муниципального управления (Вольфсон Э. Н.),
иностранных языков (Зникина Л. С.) — на базе кафедры химико-машиностроительного профиля.

Из них две кафедры — государственного и муниципального управления и истории и культурологии — только гуманитарного профиля, остальные будут ра-

ботать на всех факультетах университета.

Исполняющим обязанности декана факультета гуманитарного образования до избрания по конкурсу назначен профессор В. Ф. КОЛЕСНИКОВ. Факультет будет располагаться в пятом корпусе.

За кафедрами экономической теории, истории и культурологии и государственного и муниципального управления установлен статус профилюющих (выпускающих), за ними закреплены вновь открытые учебные специальности:

кафедра экономической теории — специальность 060100 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ;

кафедра государственного и муниципального управления — специальность 061000 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ;

кафедра истории и культурологии — специальность 230500 СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ СЕРВИС И ТУРИЗМ.

Занятия на факультете начнутся с 1 сентября. За этот период необходимо подготовить учебные планы, разработать курсы, методические пособия. Перед приемной комиссией ответственная задача — обеспечить первый набор студентов на ФГО. Необходимо также отремонтировать и подготовить к занятиям помещения.

Что предопределило открытие на гуманитарном факультете называемых выше специальностей? На этот вопрос ответили:

В. Ф. КОЛЕСНИКОВ, и. о. декана ФГО:

— Тем же приказом № 05/07 на инженерно-экономическом факультете создана новая кафедра государственного и муниципального управления, которая будет готовить специалистов, имеющих не только инженерную подготовку, но и знания по управлению производством и государственными структурами. Эти два направления идут рядом и часто сталкиваются. Проблемы, возникающие при этом, могут быть успешно решены лишь специально подготовленным человеком. Впервые в Кузбассе начнется подготовка специалистов для обеспечения социально-культурного сервиса и туризма. В связи с развитием туризма, появляются учреждения и гостиничные комплексы, требующие высокой культуры обслуживания, сервиса международного уровня.

Ю. А. ЖУРАВСКИЙ, зав. кафедрой экономической теории:

— Выпуск специалистов с квалификацией «Экономист» широкого, университетского профиля — объективная необходимость. Потребность в них ощущается не только в вузах, но и в колледжах. Ни один вуз в Кузбассе не готовит таких специалистов — с фундаментальной экономической подготовкой, знанием проблем макро (народнохозяйственного уровня) и микро (предприятий). Их предполагает готовить наша кафедра, которая, надеемся, станет ведущей на гуманитарном факультете.

Л. ВИКТОРОВА.

Что предопределило открытие на гуманитарном факультете называемых выше специальностей?

На этот вопрос ответили:

Томский политехнический университет готовится встретить столетие со дня своего основания. А у нас в КузГТУ тоже 100-летний юбилей — его отметила 2 июня кафедра маркшейдерского дела и геодезии.

О нем говорят:
Интеллигентный, мягкий, добрый, контактный...

Эрудированный, хороший специалист и организатор, умеет глубоко вникать в дело, знает ответ на любой вопрос (в своей области деятельности). И еще можно назвать несколько замечательных качеств, которые помогали Емельяну Андреевичу в работе, в чем можно было убе-

Устарел ли коллективизм?

О коллегах и своей работе в должности декана вспоминает профессор Е. А. БОБЕР

диться в процессе нашей беседы.

— Емельян Андреевич, каковы Ваши воспоминания о времени, когда начинали работу в университете, на кафедре «подземников», кто из руководителей, коллег больше всего запомнился?

— За годы моей работы (с 1962 года) через кафедру прошло много интересных людей, крупных специалистов. С самыми первыми встретиться не довелось. Учился в Томском ПИ на 3—5 курсах, когда директором Кемеровского горного был Горбачев, он же — и первый заведующий кафедрой подземной разработки. Его сменили К. К. Бусыгин, затем — Ю. В. Галата.

Первым из наиболее запомнившихся я бы назвал Александра Романовича Бирюкова, который руководил кафедрой с 1956 года. Интеллигентнейший человек, настоящий производственник, квалифицированный специалист. Работать под его началом не приилось — я был тогда молодым ассистентом, учился в аспирантуре. Но мы контактировали, и эти контакты для нас, начинающих, не имели никакого опыта, были весьма полезными. А Бирюков был признанным авторитетом в учебной, научной работе. Помню, как вместе с ним участвовали в методической конференции в Томске — по вопросам организации учебного процесса. Мы с ним беседовали на эти темы, и благодаря его поддержке я осмелился выступить.

До работы в университете приходилось встречаться и с Павлом Федоровичем Лукьяновым, который сменил Бирюкова на посту заведующего кафедрой в 1962 году. Совершенно случай-

но оказались с ним в одном номере в гостинице Ленинска-Кузнецкого. Он тоже охотно беседовал со мной. Поразил одержимость одной идеей. Павел Федорович был ярым сторонником полной закладки выработанного пространства при разработке крутых пластов, хотя у этой идеи было немало противников из-за высокой себестоимости работ. Возражая им, он отвечал, что себестоимость можно просчитать, уменьшив. Важнее — экологическое состояние мест разработки, возможность предотвратить подземные пожары, обрушения или сдвиги поверхности и другие негативные явления.

В конце августа 1962 года я пришел на кафедру РМПИ, чтобы приступить к работе преподавателя. Вижу, за столом Лукьянов. Напомнил ему о нашей встрече. Так установились теплые, дружественные отношения. Павел Федорович слышал очень грамотным специалистом. Пришел в вуз в 1957 году с производства (Прокопьевск), уже имея учченую степень — в Академии угольной промышленности выполнил такую выпускную работу, что смог представить ее к защите. Павел Федорович помог мне определиться с направлениями моей работы — с его легкой руки я стал читать студентам основной курс «Подземная разработка пластовых месторождений». (До этого работал с механиками по автоматизации производственных процессов). Этот курс я читал уже более 20 лет, защитил кандидатскую диссертацию, получил звание доцента, профессора.

В 1981 году Лукьянова сменил также крупный специалист, ученик, имевший за плечами боль-

шую производственную и научную практику — Петр Васильевич Егоров. Он и по сей день руководит кафедрой, доктор технических наук, профессор.

— Вы много лет были деканом горного факультета. Кто Ваши предшественники в этом деле и чем интересны эти годы для Вас?

— Где-то с 1956 по 1964 год факультетом руководил Владимир Сергеевич Попов. Затем из Томска (был там деканом) пригласили Василия Владимира Проскурина. Вся его работа проходила на моих глазах, все азы, навыки, приемы — от него.

Это фронтовик, человек очень организованный, с четким распределением обязанностей, так что поучиться было чему.

Первое — это умение работать с людьми. Умение подойти к студенту, найти его слабые и сильные стороны и использовать в воспитательных целях.

Второе — хорошее знание процедуры производства, работа с документами.

Третье — четкое распределение обязанностей между деканом и заместителем.

Каждый из нас знал свой участок работы. Я отвечал за него! Я, например, занимался старшими курсами, второй зам. — первыми. А сам декан вел выпускной курс; был с ним в тесном контакте.

В 1973 году я стал деканом и продолжил эту традицию. Моим заместителем по старшим курсам был Петр Михайлович Плесков, который работал в деканате до последних дней. В дальнейшем факультет возглавил Валентин Николаевич Михайлов.

— Что было самым трудным в Вашей работе деканом? Какие



Емельян Андреевич Бобер, обладатель знака «Шахтерская слава» трех степеней, ордена Знак Почета и других наград.

направления считали приоритетными?

— Обязанности у декана обширные: организация учебно-воспитательного процесса, научной работы и т. д. Однако работу с людьми считаю самой трудной и важной, и прежде всего — это работа со студентами.

Студенты — разный народ. Есть очень трудные характеры, судьбы, и долг декана — направить их по нужному руслу, помочь студенту выправиться, закончить университет. Но были и такие, на которых можно положиться и даже опереться в работе.

Контингент горного факультета — это характерно для нашей специальности — имел большой процент производственников, выпускников подготовительного отделения института, и это сказывалось весьма положительно. На ПО чаще всего поступали производственники, т. е. со стажем. Это серьезный народ, они составляли костяк актива. Например, Синегаев был секретарем комитета комсомола. В актив входили и отслужившие парни, они тоже были хорошиими старостами групп, общественниками.

Сергей Пангин (поступил в институт в 1974 году) удивлялся с самого начала. Знакомлюсь с личным делом: отслужил, бригадир проходчиков, награжден орденом Знак Почета... Все это хорошо, но перерыв в учебе — 10 или 12 лет.

Засела мысль, как же будет сдавать зачет? Первого августа пришел на экзамен послушать. Опоздал! — он уже пятеркой получил. И все экзамены сдавал с таким же успехом. Назначил его на первом курсе старостой группы ГП-741, так все пять лет им и были.

Способности к учебе, желание получить образование — огромные, в этом еще раз убедился, когда руководил его дипломным проектом. Закончил вуз с красным дипломом. И организатор прекрасный — участвовал в самодеятельности, был заводилой в других студенческих делах.

Подобный пример можно привести не один. Актив отвечал этому значению слова в буквальном смысле. Еженедельно — собрания треугольников групп, работа со старостами. Страго спрашивали с прогульщиками за пропуски занятий. И мне как декану приходилось много работать с нарушителями дисциплины. Здесь я вспоминал Проскурина и применял политику кнута и пряника. Но это не нарушило общей картины коллективной ответственности, организованности.

Сравниваю с тем, как сейчас, и удивляюсь: старосты работают формально, не ходят студенты на занятия, и ладно. В общественных делах анахрония, нет чувства личной ответственности и мало групп, которые можно назвать коллективом. Видно, время такое.

Но больше всего беспокоит, что нет востребованности специалистов на предприятиях. Раньше мы изучали спрос на наших выпускников, устраивали практических всех. И при этом не могли удовлетворить потребности Кузбасса. Студенту нужна уверенность в завтрашнем дне...

Каким будет новое поколение инженеров — преподаватели старой закалки озабочены этим как никто другой. Емельян Андреевич привык жить в одной связке с людьми — теми людьми, с кем работал и для кого работал. И первым помощником его на жизненном пути было умение учиться у других, вбирать в себя положительный опыт работы и жизни и передавать его тем, кто идет за ним. И все это — для общей пользы, для лучшего будущего, которое — и в это верят люди его поколения — в одиночку не построить.

Л. ЗУБИЦКАЯ.

Факультет

И еще одно главное направление — студенчество. На факультете очень большой отсев, о сохранении его нужно думать с самого начала — с конкурсного отбора. Что происходит? Абитуриенты идут, куда легче. Нужна агитация и профориентация, чтобы набирать таких, которые нам нужны и которые будут учиться. Больше практиковать целевой набор и по договорам о трудоустройстве.

Пожелаем декану успехов!

«АЗОТ» ПРЕДЛОЖИЛ СОТРУДНИЧЕСТВО

В деканат химико-технологического факультета поступило письмо от заместителя начальника отдела кадров КОАО «АЗОТ» Сваровского И. В. следующего содержания: «Предлагаю организовать в многотиражке «За Большую химию» рубрику «По страницам газеты «За инженерные кадры» или «Жизнь учебных заведений» и обмениваться с КузГТУ многотиражными газетами».

Копия письма передана в редакцию газеты университета. В поддержку этого предложения принято решение ввести соответствующую рубрику в газете «За инженерные кадры» и поддерживать постоянный контакт с КОАО «АЗОТ».

ВЫПУСКНИКОВ ХИМФАКА ЖДУТ!

Первый выпуск инженеров-неоргаников

Ученые факультета успешно работают над фундаментальными и теоретическими проблемами химии и химической технологии, выполняют прикладные и инновационные исследования. За прошедший год были отмечены работы Г. С. МИХАЙЛОВА «Комплексные минеральные удобрения на основе цеолита» — на Кузбасской ярмарке, С. Д. Евменова и В. Н. ТРЕТЬЯКОВА «Информационные технологии в переработке пластмасс» — на выставке химических продуктов и оборудования, а также автора строк Т. Н. ТЕРЯЕВОЙ «Экологически чистые полимерные композиции на базе минерального сырья Кузбасса» и ряд других работ.

В период подготовки к юбилею факультета в пятом корпусе была открыта именная аудитория Героя Социалистического Труда Н. М. Вдовина, этот почин подхватили другие факультеты, на которых, в связи с подготовкой к 50-летию университета, также откроются именные аудитории.

В прошлом году на факультете создан студенческий хор на базе первого курса, он успешно выступил на «Студенческой весне». В апреле этого года команда студентов 2-3 курсов ХТФ в упорной борьбе завоевала первое место в областной химической олимпиаде.

В целом прошедший учебный год — юбилейный для факульте-

та — показал, что есть у нас и силы, и возможности для дальнейшего развития, стали налаживаться связи с химическими предприятиями г. Кемерово и области, появилась потребность в основной «продукции» — специалистах, которых готовят факультет. Все это позволяет глядеть в будущее с оптимизмом, встречать праздник с радостью. Всего вам хорошего, коллеги и друзья, новых успехов и свершений!

Т. Н. ТЕРЯЕВА,
доцент кафедры технологии переработки пластмасс

ПРИСТУПИЛ К РАБОТЕ ДЕКАН

На химико-технологическом факультете произошла смена руководства. П. Т. Петрик приступил к работе декана.

Павел Трофимович ПЕТРИК — профессор, зав кафедрой процессов, машин и аппаратов химических производств. Если продолжить перечень его должностей — он еще и зав. лабораторией прикладной теплофизики, член президиума Кемеровского научного центра Сибирского отделения АН РФ.

Ну а если обратиться в прошлое, то свою карьеру в политехническом новом декан начинав... секретарем комитета комсомола

КузПИ (КузГТУ). И конечно, навыки, приобретенные на этой работе, очень пригодятся ему сегодня.

Однако главным поприщем своей деятельности Павел Трофимович всегда считал науку. В 1986 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1995 состоялась защита докторской по специальности «Теплофизика и молекулярная физика» в Институте теплофизики СО Академии наук. ВАК отметил его труд как лучший в 1995 г по данному направлению. Прикладную лабораторию теплофизики КузГТУ он считает своим детищем и сожалеет, что теперь придется меньше уделять внимания науке.

Какие направления работы декан считает самыми важными?

— Кадры — это первое. Есть кафедры, где они уже немолодые, нужно пополнение.

— Второе — развитие фундаментальных научных исследований. Они обязательно должны быть в университете. Вопрос — кто может оплачивать это? Наверное, есть фонды, которые могут поддержать фундаментальную науку. А у нас на факультете есть люди достаточно увлеченные и способные работать ради самой науки.

Полковник П. Н. КЛАВИН встретил День Победы на Красной площади. Другим ветеранам тоже есть что вспомнить.

55-я годовщина Великой Победы торжественно и празднично отмечалась по всей России. В нашем университете еще в марте был составлен план подготовки к празднику. Возглавили работу проректор по развитию и международным связям С. Д. Евменов, председатель профкома Н. Н. Вдовина, председатель совета ветеранов Б. К. Кретов и его заместитель Н. С. Суменков, помогали члены совета И. И. Быков, Л. И. Красавина, Н. И. Самоздран.

Сегодня в списке ветеранов нашего вуза 36 участников Великой Отечественной войны, 2 «блокадников» Ленинграда, 78 тружеников тыла. С мая 2000 года принято всех их называть «ветеранами войны».

Четвертого мая ветераны были приглашены в актовый зал главного корпуса, где состоялось торжественное собрание коллектива университета, посвященное Дню Победы в Великой Отечественной войне. С теплыми словами приветствия к ним обратился ректор В. В. КУРЕХИН, привел примеры, как воевали преподаватели и сотрудники университета. Ректор отметил, что до сих пор трудятся на разных родах участники войны А. П. АНДРИАНОВ, Н. И. БЫКОВ, М. П. ИВАНЧИКОВ, П. И. РАЙСКИЙ, А. А. СУРКОВ, В. И. СЕМИНИДО, П. А. МАРЧЕНКО. Ветераны участвуют в общественной работе. Активно работает в областном совете ветеранов П. Н. КЛАВИН.

Из других активистов-общественников необходимо отметить вони-поэта Якова Кирилловича ХОМЕНКО, он известен как прекрасный декламатор стихов, в течение многих лет участвует в хоре ветеранов города, и это замечательно! Мне доводилось слушать хор ветеранов, и когда он поет такие песни, как «Вставай, страна огромная!» и «День Победы», это впечатляет, по залу проходит дрожь.

Петр Кириллович и на этот раз принял участие в концерте на вузовской сцене — прочитал стихотворение «1418 дней», которое было принято очень тепло.

В вузе двое «блокадников» — Г. А. ЗЕНКЕВИЧ и В. П. СИЛЕНКО. Оба работают, а Генрих Адольфович еще и заседатель народного суда, там тоже нужно душу вкладывать в каждое уголовное или гражданское дело.

Тружеников тыла в годы войны, не прекращающих работу и сегодня, — 16. Всем им за семьдесят, но, как говорится, «не уходит в тыл солдат». Это — А. В. БУЛАЕВА, Л. О. ГЕРИКЕ, В. В. ЕГОШИН, Б. А. КОРЕЦКИЙ, П. К. МАКАРОВ, А. И. ПОПОВ, М. Б. РЕМОРОВА, Н. Г. САРТАКОВ, Н. А. СПАССКАЯ, Н. И. САМОЗДРАН, В. А. ТЕСЛЯ, В. П. ТОКАРЕВ, А. С. УПОРОВА, М. К. ЦЕХИН, Г. Г. ШТУМПФ, М. К. ЯКУНИН.

Вполне заслуженно все работающие ветераны, а также активисты-общественники были

«ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ»

награждены Почетными грамотами — 31 человек.

Абсолютно всем ветеранам были вручены цветы и денежные премии. Тем, кто не смог присутствовать на торжестве, подарки были доставлены на квартиры.

После торжественной части состоялся интересный концерт, подготовленный коллективом художественной самодеятельности вуза, которым руководит — и довольно успешно — ветеран нашей вузовской сцены Игорь Дедюля. Эстафету выступлений студентов подхватили танцовщицы — учащиеся подшефной школы № 23, очень способные ребята. Их зажигательные танцы никого в зале не оставили равнодушными.

9 мая наши ветераны были среди участников парада на площади Советов, среди тех, кто возлагал венки к памятнику воинов-кузбассовцев на ул. Весенней, участвовали в открытии памятника маршалу Победы Г. К. Жукову в парке Победы.

В этот же день полковник Павел Никитович Клавин — это звание было присвоено ему накануне Дня Победы — в составе ветеранов Ленинградского фронта вел шеренгу кузбассовцев по Красной площади Москвы.

Воинские звания повышены на одну ступень и другим ветеранам-офицерам. К примеру, Анатолий Флегонтович Некрасов теперь полковник, Н. С. Суменков — подполковник. Всего более высокие звания присвоены семерым ветеранам КузГТУ.

Праздник прошел, а праздничное настроение осталось. И если бы не нынешние «реформенные» неурядицы, если бы не новая война в Чечне, на душе было бы светло и радостно. Будем надеяться, что эти невзгоды страны вскоре одолеют. Хочу пожелать, чтобы 50-ю годовщину со дня образования КГИ — КузПИ — КузГТУ коллектив университета встретил в спокойной мирной обстановке.

Н. СЕРГЕЕВ.

Поэтическая рубрика

В ЕЛМАНОВ

Черемуха

Утонула улица
В белой пелене.
И опять бессонница
В дверь стучит ко мне.

А повсюду в воздухе,
Третий день подряд,
Плавает черемухи
терпкий аромат.

Белая черемуха
За окном цветет.
Белая черемуха
Снать мне не дает.

Выйду за окопищу
В утренний туман.
До чего же ей к лицу
Белый сарафан.

На ветру качается,
Чарующая красотой.
Манит, улыбается.
Зислонясь, фатой.

Белая черемуха
За окном цветет.
Белая черемуха
С ума меня сводит.

Заворожила душу,
Тронула до слез
Красивая, послушай!
Но злодей мороз

Сарафан с красавицами
Сдернула на лету
Снежную метелицей
Растремпала фату.

Белый цвет черемухи
Лежит у моих ног.
Прости меня, любимая,
За то, что не сберег.

Спасибо за праздник!

Выражают искреннюю благодарность ректору КузГТУ Виктору Вениаминовичу КУРЕХИНУ, председателю профоркана преподавателей и сотрудникам Надежде Николаевне ВДОВИНОЙ, председателю союза ветеранов Борису Кузьмичу КРЕТОВУ и всем принимавшим участие в организации и проведении 4 апреля торжества для ветеранов в честь 55-летия Победы над фашизмом.

В этот праздничный день были удостоены внимания не только фронтовики, но были также отмечены и наши заслуги — тружеников тыла, все дни Великой Отечественной войны самоотверженно работавших на кузбасской земле и тем приближивших Победу.

В чествовании ветеранов участвовали детский танцевальный коллектив из гимназии № 23, приятно удививший хорошей подготовкой, красивыми костюмами и большим желанием доставить нам, ветеранам, праздничное удовольствие.

Сердечно спасибо всем за внимание, оказанное нам, ветеранам войны Желаю всем ветеранам КузГТУ в полном здравии дожить до следующего юбилея — 60-летия со Днем Победы в Великой Отечественной войне и встретиться вновь в торжественной обстановке.

С уважением ко всем ветеранам труда, труженикам тыла в годы войны
А. В. БУЛАЕВА

Кузбасский государственный технический университет. 1993 — 2000 годы

Анатолий КОВАЛЕВ

I. Очерк культурной жизни

(Продолж. Нач. в № 3 за 2000 г.)

В активе «Сибирских богатырей» и «богатырьши» — успешное участие и в других крупных соревнованиях. География выступлений — Москва, Киев, Сочи, Воронеж, Харьков, Новосибирск. Команда КВН нашего университета — чемпион Сибирской Лиги 1994, 1995 годов. А самыи большой успех последних двух лет связан с Красноярском: сезон «КВН-на-Енисее» 1998 года принес нашей команде чемпионский титул.

«Директором» Богатырей и Богатырьши является Игорь Дедюля, он же — директор студклуба. Этого импозантного мужчины с седыми висками трудно называть «Игнатьевичем», в нем так и бурлят соки вечно молодого артистического ремесла.

«Почва» студенческой культуры в 1993—2000 годах оказалась воспринимчивой к произрастанию цветов и более тонких, чем художественная самодеятельность. Не развалился, не приказал долго жить, не пошел ко дну, как «Титаник», студенческий театр «Ложа».

Небольшое уютное помещение на втором этаже седьмого учебного корпуса в дни театральных представлений всегда заполнено юношами и девушками, нашими студентами. Это поклонники Мельпомены, страстные любители своего театра. Лица их одухотворены, а глаза внимательны и чутки.

Нынешнее поколение артистов «Ложи» идет своим путем в искусстве, преодолевая неудачи и покоряя новые вершины. Но в отблеске их сегодняшних успехов и обретений всегда заметен след Евгения Гришковца, блестящего режиссера и артиста, долгое время руководившего театром. Гришковец сумел создать коллектив со своим творческим, оригинальным лицом, новой сценической эстетикой, коллективом, получившим международное и

российское признание. В конце марта 2000 г. Евгений Гришковец, к сожалению, ныне житель Калининграда, а не Кемерова, получил «Золотую маску» — самую престижную премию страны в области театрального искусства.

Художественное творчество многих людей в институте, преподавателей и сотрудников, идет и реализуется через руки, благословленные небесными силами.

Таковы, например, руки доцента кафедры переработки пластических масс Т. Н. Теряевой, делающей красивые вещи крючком и вязальными спицами. Доцент, зав. кафедрой технологии металлов А. Л. Короткова — первоклассная модистка, платья, сшитые ее руками, удостаиваются признания и выставок. Н. Е. Гегальчий, доцент кафедры экономики и организации химической промышленности, прекрасно вышивает крестом — в ее картине свидания влюбленных на балконе чувствуется свежее дыхание знаменитого литературного первоисточника. З. П. Бадяева тонкими женскими руками чудно режет по дереву.

Ошеломляет макет из спичек токийской телевизионной башни, выставленный на втором этаже главного корпуса в Музее. Он сделан, нет, сотворен руками задающего лабораторией маркшейдерского дела горного факультета Давида Заевича Даниеля. Макет напоминает межзвездный корабль. Ажурность, даже невесомость конструкции отражает художественно-эстетические ценности древнего народа — Давид Заевич по национальности ассириец. В похожести на звездолет из дальних миров застыл горький опыт исторической судьбы семьи автора — его мать и отец в начале XX века бежали из Ирана в Россию, спасаясь от турецкой войны, долго странствовали в поисках лучшей доли. А безупречность внешних форм и точное соотношение частей Космолета — отражение личной практики Да-

ниеля, более двадцати лет он отработал часовых дел мастером.

1995—1998 годы дали примеры и тонкой литературной рефлексии. Впервые в истории типографии вуза были изданы сборники стихов преподавателей КузГТУ, составители И. М. Черноброд, З. М. Савина. Сборники приятно взять в руки, они ровны подбором стихов и качеством поэтического материала.

В апреле 1995 г. издается сборник «Я живу в 45-ом», посвященный 50-летию Победы в Великой Отечественной войне. Его автор — Н. С. Суменков, фронтовик, ныне зам. председателя Совета ветеранов университета. Николай Сергеевич пишет о тяжелых солдатских дорогах, подвигах и смерти фронтовых друзей, в них отблеск Великой Победы в жизни поколений нынешних и будущих.

Сборник стихов «Я верю, будет жить Россия» (1996) принадлежит перу доцента кафедры маркшейдерского дела и геодезии Ростислава Вячеславовича Бузука. Это — поэзия, которая живет душа в душе с человеком, ее создавшим. Он естественен, органичен в описание круга своих любимых заня-

тий, а вниманием к бытовым деталям заставляет вспомнить Константина Ваншенкина.

В 1997 г. типография печатает лирическую подборку стихов Натальи Осокиной, заведующей кафедрой экономической теории. «Я помню чашу чудную любви», «Любовь одно, а жизнь другое...», «Политех, судьба моя решенная!» — несомненно, лучшие вещи сборника, достойные отделов поэзии в «толстых» журналах.

В этом же (1997) году в Москве издается сборник стихов Людмилы Михайловны Романовой, доцента кафедры теоретической механики нашего университета. Стихи ее глубоко личностны и озарены светом любви к дорогому человеку.

Зрелая, своеобразная поэзия представлена в сборнике Маргариты Николаевны Кононенко («Космос слов», 1998). Поэзия ее философична, требует сосредоточения и неспешки при чтении, между строк шуршит порой цвета птичьего крыла. Маргарита Николаевна оставила (она умерла в 1999 г.) наставление-завет всем своим коллегам по цеху поэзии:

Поэзия — мелодия души
Под барабан взволнованного

сердца!

Душа запела — день и ночь писи,

Стихи твой найдут единоверца,

Писи, сверяя с сердцем каждый

звук!

Пока перо не выпало из рук!

Художественная проза последних лет представлена также книгой «Тальник и гравий» доцента кафедры отечественной истории Анатолия Ковалева. Книга — о природе родных мест, друзьях-мальчишках, о простом и добром мире рабочего поселка Кулаковский Юргинского района второй половины 60-х годов.

Литературное творчество преподавателей в 1998—2000 годах удачно сопряглось с выступлениями Кемеровского симфонического оркестра на сцене КузГТУ.

Безукояненная техника исполнения, высочайший профессионализм дирижеров, умелая «работа» лекторов-музыкантов с залом — все это произвело большое впечатление на слушателей, в подавляющей части своей студентов. Прозвучали произведения, составившие золотой фонд мировой и Российской музыкальной культуры: Бетховен, Бах, Брамс, Вагнер, Чайковский, Римский-Корсаков, Бородин... Восприятие таких вещей было очень непростым, нелегким, но очевидна была и попытка движения юных душ на встречу великой музыке.

Значение художественной самодеятельности студентов, литературного творчества, музыкальных вечеров переоценить трудно. Тем не менее они явления обычного культурного порядка. В каждом высшем учебном заведении студенты поют и танцуют, а профессора с доцентами пишут стихи и книги. Увидеть же в этом тенденцию принципиально новых изменений, соответствующих университетскому рангу, очень трудно. Очень трудно, но можно. Тенденция такая на сегодняшний день обнаруживается.

Мы имеем в виду становление ТРАДИЦИИ, как духовной составляющей нашего университетского «социума». ТРАДИЦИИ, как духовной связи и миросообщения десятков тысяч выпускников вуза, представителей высшей инженерной мысли Кузбасса, как включение опыта и знаний предшествующих поколений политеховцев в «инструментарий» для решения проблем на нынешнем этапе развития. Без ТРАДИЦИИ университет не может стоять.

Становление ТРАДИЦИИ в 1993—2000 годах шло прежде всего в области формирования цивилизованного исторического сознания, цивилизованного отношения к своей истории.

(Продолжение следует).



● Мини-футбол: итоги сезона

Играли не за премии, и все-таки обидно!

Наступает сессия. А мы можем подвести итоги футбольного года (мы — это футбольный клуб и большая армия любителей мини-футбола).

Так уж сложилось в последнее время, что футбол в КузГТУ стал самым распространенным видом спорта. Как всегда, проведены открытые первенства. Осенью в них участвовали 33 команды, весной — 28. Студенты всех вузов города участвовали в наших турнирах. Мы — единственные в городе, кто объединяет всех желающих играть в мини-футбол. И еще об уровне турниров говорит тот факт, что в нем участвовали игроки «Кузбасса» (II лига) — Скоркин, Дмитриев и Куземчик, который является еще и игроком сборной России.

Провели 2-е закрытое первенство КузГТУ, в турнире участвовало 17 команд. Была повержена вся футбольная элита по-литеха, то есть команды из ведущих игроков не смогли пройти в финал. Борьба — настолько острая, что никто не мог предсказать результат до последней игры, а он таков: 1-е место — «Каток», 2-е — «План», 3-е — «Цукер», 4-е — «Бетон».

Проведено первенство факультетов. Результат прямо противоположный по сравнению с прошлым годом. До последней игры, кроме первого места, которое по праву заняла команда ГЭМФ, мы не знали, кто какое место займет. С окончанием А. Кирилловым ХТФ лидерство пало на плечи П. Флусова. Но одному было не под силу удержать про-

шлогодний результат, и в итоге с первого места команда опустилась на шестое. А ведь в прошлом году химфак был первым, а нынешний лидер ГЭМФ — на последнем месте. Итак, места распределились следующим образом: первое — ГЭМФ, второе — ГФ, третье — ММФ, четвертое — ШСФ, пятое — ИЭФ, шестое — ХТФ.

Силами игроков сборной КузГТУ были проведены три турнира между общежитиями. То есть жизнь футболистов не замирала ни на миг.

В марте сборная КузГТУ участвовала в Кубке России в Красноярске, мы заняли четвертое место. В турнире участвовали 6 команд, из них три — красноярские. Мы сыграли со всеми командами Красноярска, но силы оказались неравными. В итоге КГТУ (Красноярский технический) — 1 место при счете 13:4, это — базовая команда «Заря» из г. Емельянова, которая играет в Высшей лиге. Второе место — у команды академии цветных металлов, счет 10:4, на третьем месте тоже Красноярская команда из торгово-экономического института, 16:7. Все команды очень высокого уровня, мы в Кемерове в такой футбол не играем, у нас просто условий для этого нет. За победу в Кубке каждый игрок КГТУ получил премию по тысяче рублей. Да и годовой бюджет у команды есть — 240 тыс. рублей.

Далее мы сыграли с ХГУ из Абакана, результат — 8:8, что неплохо, если учесть, что за 7 минут до конца игры мы про-

игрывали со счетом 8:4, и тут мы совершили маленький подвиг, забив четыре мяча: 2 — К. Телеляев и 2 — Е. Алексеев. Могли выиграть, трижды выходили один на один с вратарем, но, увы...

В последней игре перед нами представил НИИ из Норильска. Эта команда также является базовой для Норильского «Никеля», занявшего в Высшей лиге 4—5 места. Вот тут нас прорезало, мы были неудержимы — 11:2, и камня на камне не осталось от норильчан.

Мнение о нашей команде простое: есть материал хороший, но нет игровой практики. Региональная федерация футбола в г. Красноярске на следующий год планирует создать студенческую футбольную лигу, и мы надеемся, что у нашей команды будут все условия для участия в ней, тем более что есть желание.

Состав сборной университета на Кубке в Красноярске:

Вратари. М. Зюзин, ЭМ-981, Е. Криутов — СН-993.

Полевые. В. Ларионов — МР-961, А. Калинин — ЭМ-961, М. Итбулдинов — НТ-972, Е. Амеленок — ГП-963, Д. Худяков — СН-984, П. Флусов — МХ-982, К. Телеляев — АУ-981, Е. Алексеев — ТЭ-991, Л. Печурин — МС-972, Р. Таратухин — МГ-952.

Мы хотели бы сказать «спасибо» руководству вуза, деканам и преподавателям за помощь команде и надеемся на помощь городских спортивных организаций. В Красноярске, Новосибирске, Томске, насколько нам известно, при Спортомитете есть штатные работники по студенческому спорту, и если бы появился такой организатор у нас в Кемерове, это пошло бы на пользу вузовскому спорту. Хотелось бы и материальной поддержки. Лучше вкладывать деньги в нас, спортсменов, чем бороться за счет этих же средств с наркоманией.

С. ТЮТЕНЬКОВ,
ст. преподаватель.

Из истории русской дипломатии

А. ГОРЧАКОВ как идеал государственного деятеля

Природа, как известно, пустоты не терпит. Одни памятники сносят, на их месте приходится соружать другие. Вот и подыскивали фигуру, против которой никто не возражает.

Давно не видела Москва подобного размаха в чествовании годовщины юбиляра такой культурной и исторической значимости. Многочисленные выставки в обеих российских столицах, простирающие панегирики в прессе, сооружение памятника перед Адмиралтейством, уподобление заслуг юбиляра роли Пушкина в литературе и Менделеева в науке — все слилось в торжественный гимн в честь человека, который до сих пор, если и был известен, то всего лишь по лицейским виршам Пушкина.

Два века назад, с разницей в один год, родились два Александра — Горчаков (1798-й) и Пушкин (1799-й). Оба поступили в открывшийся Царскосельский лицей, оба по окончании учебы были принят на службу в ведомство иностранных дел. Однако дальнейшие пути двух начинающих титулярных советников разошлись: один шагнул в бессмертие как классик мировой литературы, другой, постепенно продвигаясь на дипломатическом поприще (секретарь посольства в Лондоне, посланник во Франкфурте, посол в Вене), стал видным государственным деятелем — министром иностранных дел, а затем и канцлером России, сославшись ей добрую службу.

Два века назад, с разницей в один год, родились два Александра — Горчаков (1798-й) и Пушкин (1799-й). Оба поступили в открывшийся Царскосельский лицей, оба по окончании учебы были принят на службу в ведомство иностранных дел. Однако дальнейшие пути двух начинающих титулярных советников разошлись: один шагнул в бессмертие как классик мировой литературы, другой, постепенно продвигаясь на дипломатическом поприще (секретарь посольства в Лондоне, посланник во Франкфурте, посол в Вене), стал видным государственным деятелем — министром иностранных дел, а затем и канцлером России, сославшись ей добрую службу.

В золотую пору уходящего 1825 года, когда уже обронил осенний «лес багряный свой убор», Пушкин, находясь в уединении в Михайловском, пишет свое знаменитое «19 октября» — послание друзьям-однокашникам к традиционной годовщине Лицея.

*«Ты, Горчаков, счастливец
с первых дней,
Хвала тебе — фортуны блеск
холодный
Не изменил души твоей
свободной:
Все тот же ты для чести
и друзей».*

Когда Пушкин писал строки о Горчакове, он еще не знал, что, спустя каких-то два месяца, тот с честью оправдывает пушкинскую характеристику. После декабрьского восстания он принесет лицейскому другу И. И. Пушкину, ожидающему ареста, заграничный паспорт. Правда, Пушкин откажется его принять, предпочтя тридцатилетнюю ссылку.

В другом стихотворении Пушкин адресовал Горчакову следующие строки:

*«Тебе рукой фортуны свою нравной
Указан путь и счастливый
и славный».*

Славные дела А. М. Горчакова связаны с успехами русской дипломатии.

Александр Михайлович Горчаков, 200-летие которого отмечали, дипломат и государственный деятель времен Александра II. В большую политику вошел он во времена трудные для России: ее мощь и слава после изгнания

Наполеона уже померкли, поражение в Крымской войне выявило слабость внешней политики, рецелты решения польского вопроса закрепили за Россией роль международного жандарма.

Вот тут проявил он свой ум, опыт и знания, он гибко и весьма успешно «играл» на противоречиях внутри самой Европы. Так, ему удалось снять кабальные и унизительные для России статьи Парижского договора, по которому она лишилась своего влияния и в Европе и в Черном море. Пик государственных заслуг Горчакова приходится на 60-е годы, когда после заключения союза с Пруссией, он, по сути, нейтрализовал Англию, Францию и Австро-Италию в их попытке влиять на события в Польше.

В нынешнем торжестве портрет юбиляра представлен все-таки несколько однобоко. Уж очень много говорилось не о его заслугах дипломата, а о лицемском знаменитстве с Пушкиным, дружбой с поэтами Вяземским, Тютчевым, об отменном вкусе полотен его картины галереи и т. д. Вряд ли все наши современники ценят это так высоко. Ведь, по мнению обывателя, Горчаков был князь, а это нечто вроде диктатора. Вот почему его введение в славную семью монументов Лермонтову, Гоголю, Глинке вокруг фонтана Александровского парка может показаться неким вторжением. На тех постаментах есть строки поэзии, прозы, либо музыкальные ноты. На пьедестале Горчакову нет никакой надписи, видимо, никто еще пока не придумал, что бы такое на нем изречь?

Е. С. НОВИКОВА,
доцент.
(Перевод с английского)

Почти всю жизнь в университете

В мае работники администрации, сотрудники, преподаватели университета поздравили с круглой датой со дня рождения начальника учебного отдела университета Татьяну Викторовну АКСЕНКОВУ.

Выпускница КузГТУ, Татьяна Викторовна навсегда связала свою жизнь с вузом. Ее знают в университете все преподаватели и сотрудники, многие студенты, и это не удивительно. Около 30 лет она отдала работе, без которой трудно представить учебный процесс.

во всем вузе и на каждом факультете: организация выполнения учебных планов и программ, распределение трудовой нагрузки, составление расписания... Все это заботы учебного отдела. Не случайно так много поздравлений, цветов, подарков принимала Татьяна Викторовна в День своего рождения.

Редакция газеты также присоединяется к поздравлениям и желает Татьяне Викторовне здоровье, долгой, плодотворной работы на своем посту.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

НА ПРИЗ РЕКТОРАТА

12—14 мая в нашем университете прошли соревнования на приз ректората. Для участия в них были приглашены команды других вузов города. Соревнования посвящались предстоящему 50-летию КузГТУ, так что каждый вуз имел возможность привлечься к юбилейным делам.

В день открытия первенства выступил первый проректор В. И. Нестеров, который поблагодарил всех участников и пожелал удачи. Первенство разыгрывалось по двум видам: баскетболу и шахматам.

У баскетболистов соревнования проходили в несколько туров. В финале участвовали четыре вуза. Команде КузГТУ не было равных, и это не удивительно, наши баскетболисты относятся к числу сильнейших. На недавнем регулярном первенстве области они второй год подряд стали чемпионами. Так что победа в соревнованиях за приз ректората вполне закономерна.

В соревновании по шахматам на приз ректората участвовали пять команд, это фавориты шахматного спорта — КузГТУ и КемГУ, — а также сборные пищевого, коммерческого и сельскохозяйственного институтов.

Квалификационный уровень участников был очень высоким: международный гроссмейстер, международный мастер, мастер спорта, мастер ФИДЕ, несколько кандидатов в мастера спорта и перворазрядников.

Фавориты подтвердили свой высокий уровень. На первом месте «хозяева поля» — команда КузГТУ, набравшая 16 очков из 20 возможных, на втором — КемГУ, 13 очков. И третье место в упорной борьбе завоевал институт коммерции — 8 очков.

В личном зачете победителями стали следующие шахматисты: 1 доска — В. Филиппов (КузГТУ), 2 — И. Паутов (КузГТУ), 3 — Т. Галеев (институт коммерции), 4 — А. Трофимова (КемГУ), 5 — Н. Андреева (КузГТУ).

Кроме упомянутых шахматистов за команду — победительницу выступали О. Трофимова (ИЭФ) и А. Кожекин (ГЭМФ).

Все победители награждены призами КузГТУ. Было отмечено, что организация турнира прошла на высоком уровне.

ЕСТЬ НАД ЧЕМ ПОДУМАТЬ

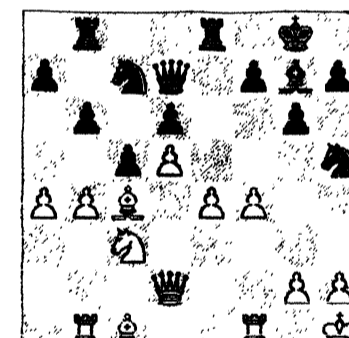


Рис. № 1

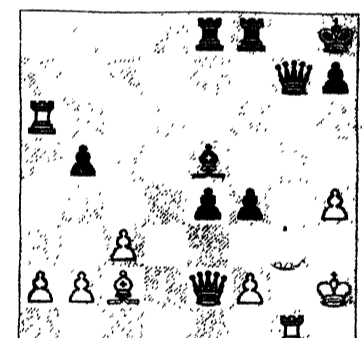


Рис. № 2

Предлагаем вниманию читателей фрагменты из партий шахматистов-политиков на чемпионатах.

ЧЕРКАСОВА М. (Россия) — МАЛИНА Д. (КузГТУ)

Пожертвовав две пешки и получив атакующую позицию, черные «разрывают» оборону соперницы: 31...e3! 32.f3 (если 32.gf+ 33.Kph1 Fb7+ и черные выигрывают ладью) 32...Ld8! 33.Cd3 fg+ 34.Kpg2 Fb7 35.Fe3? Cf4! (35...Fab 36.Feb+, приводит к острой игре) 36.Fe4 Fe4 37.Ce4 Ld2+ 38.Kpf1 Lf2+ 39.Kpe1 Cd2+ 40.Kpd1 g2 41.Cd3 Ld8! заканчивает борьбу 42.Ce2 Ce3+ 43.Kpe2+ и белые сдались.

МИХАЙЛОВ В. (КузГТУ) — КУРБЕТДИНОВ Р. (Узбекистан)

20.e5! Белые решительно переходят в наступление 20...cb 21.Lb4 de 22.d6 ef. Черные отдают фигуру за три пешки, надеясь осложнить игру. Если 22...Keb, от 23.Cb5 с выигрышем качества, а на 22...Lbd8 23.dc Fd2 24.Cd2 Ld2 25.fe с угрозами 26.Cf7+ и 26.g4 23 dc Fc7 24.Kb5 Cf5 25.Cf7+! кратчайшим путем реализует перевес. Как может убедиться читатель, белые во всех вариантах получают решающую атаку, например: 25...Kpf7 26.Kd6+ Kpg8 27.Fa2+ Kph8 28.Kf7+ Kpg8 29.Kh6++ Kph8 30.Fg8+ Lg8 31.Kf7 мат. 25...Kph8! Черные изобретательно защищаются, имея в виду следующую тактическую операцию: 26.Ce2 Kg3+? 27.hg Fh5+ 28.Kpg1 fg Белым грозит мат, а простое отступление ладьи f1 приводит к атакующим возможностям у черных, но белые возвращают ладью и переходят к завершающей атаке: 29.Lf8+!! Cf8 30.Cb2+ Kpg8 Если 30...Cg7, то 31.Cg7+ Kpg7 32.Fc3+ Kpg8 33.Cf7+! Kpf7 34.Fc7+ с выигрышем. 31.Cf7+ Kpf7 32.Fd7+ Черные сдались, так как на 32...Kpg8 следует 33.Feb мат, а если 32...Ce7, то 33.Kd6+ Kpf8 34.Lf4+ и белые вынуждены отдавать ферзя.

КИ. КР.

В потоке дел порой забывается, что мы живем последние месяцы и дни ХХ века и второго тысячелетия.

Сданы последние экзамены студентов. Защищены дипломы и проекты—и этим завершился счет специалистов, подготовленных университетом за его полувековую историю.

Однако студенту перед сессией было не до Миллениума:

— Знаете ли вы, что у вас последние экзамены во втором тысячелетии?

— Нет, не думали об этом. Сдать бы...

Хотели бы они сдавать экзамены в следующем тысячелетии? Один из студентов пожелал: отменить бы их совсем и оставить лишь дифференцированный зачет. А другой резонно заметил: учить надо...

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ!

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

4 сентября 2000 г. № 5 (1353)



Накануне МИЛЛЕНИУМА: последние защиты, экзамены

Поздравления принимала Ирина МАСЛИКОВА

Между прочим, первыми вспомнили о том, что у студентов последние защиты, на кафедре маркшейдерского дела и геодезии. И решили сделать так, чтобы эти защиты стали памятными и для выпускников, и для кафедры.

У инженеров-маркшейдеров ситуация оставалась неопределенной даже когда три выпускницы— Татьяна КОПЦОВА, Ирина МАСЛИКОВА и Надежда КУЗЬМИНА— были уже на самом финише. Людая из них достойна звания последнего выпускника второго тысячелетия. У Татьяны Копцовой средний балл успеваемости—4,36, и защита оценена на «отлично». Надежда Кузьмина тоже имеет средний балл выше четырех, о ее дипломном проекте в ГЭКе ска-

зали: «Очень интересные рассмотрены вопросы». Оценка «отлично».

Однако последней выпускницей, представившей дипломный проект к защите, оказалась Ирина МАСЛИКОВА. Студентка, как отметила ее научный руководитель З. П. Бахаева, способная. И требования к ней были высокие. Однако Ирина проявила мужество и смогла до конца выдержать испытание. В итоге с темой «Расчет несущей способности отвалов для условий ЗАО «Черниговец» справилась успешно. Как отметила гл. маркшейдер предпрятия, рецензент Н. В. Федосеева, работа дипломницы имеет практическое значение для разреза, расчеты произведены с использованием

современных методов и специальных программ.

Зачитывается протокол ГЭК № 14 от 23 июня: признать дипломную работу выполненной и защищенной с оценкой «отлично».

Итак, Ирина Масликова, теперь уже Ирина Михайловна,— последняя выпускница кафедры в уходящем тысячелетии. Ее поздравили члены ГЭК—гл. маркшейдер ХК «Кузбассразрезуголь» В. В. Ермошкин—председатель, зав. кафедрой профессор А. Д. Трубчинов, доцент Г. С. Головко и другие и вручили очень красивую вазу с выгравированными на ней памятными словами.

Решено было также отметить последнего бакалавра и последнего магистра тысячелетия. А всего число выпускников кафедры маркшейдерского дела и геодезии приблизилось к круглой цифре—2000.

Свен ГЛЯЙХ: «Отлично»!

Три месяца работал над дипломом на кафедре металлорежущих станков и инструментов студент из технического университета г. Кемнитц (Германия) Свен ГЛЯЙХ. Почему он выбрал нашу страну и наш университет? Рассказывает зав. кафедрой профессор А. Н. КОРОТКОВ:

— Приезд студента из Германии—еще один результат сотрудничества кафедры с университетом г. Кемнитц. В прошлом году у нас побывал доктор Андреас ХИРШ. Его внимание привлекло необычное научное направление кафедры, которое находится на стыке со стоматологией. Мы занимаемся разработкой способов механической обработки костных тканей путем сверления для установления имплантатов. Видимо, доктор Хирш решил, эта тема может быть интересной для выпускника-машиностроителя со специализацией «обработка пластмасс» и порекомендовал поехать в Кемерово 25-летнему студенту-выпускнику Свену для подготовки и защиты диплома.

Свен прибыл к нам 20 марта с минимальным знанием русского языка. Как рассказывают на кафедре, парень оказался трудолюбивым: опубликовал две работы, выступил на университетской научной конференции, подготовил тезисы на Международную конференцию в Новосибирске. И значительно усовершенствовал свой русский, даже диплом защищал на русском языке.

Кстати, именно желание хорошо знать наш язык подвигло Свена на то, чтобы ехать в Россию.

При нашей встрече он рассказал:

— Русский изучал 5 лет в школе (когда жил в ГДР и Германия не была еще поделена на две части), затем мы перешли на изучение английского. В институте я решил всерьез заняться английским, для этого ездил в Соединенные Штаты, где имел трехмесячную разговорную практику. Русский мне тоже интересен, поэтому с желанием поехал в Россию. Считаю, иностранный лучше изучать, общаясь с людьми, познавая жизнь и историю страны.

— Что Вам понравилось в нашем университете?

— Начну с того, что люди у вас лучше одеты. Студенты ходят на занятия в приличных пиджаках.

В вашем университете более широкая, более базовая подготовка. Это, на мой взгляд, хорошо. Мы же с самого начала изучаем в основном специальные предметы, но если не имеешь базу, трудно понимать следующие темы.

Неплохо, думаю, что здесь студенты начинают практические работы на старом оборудовании. Мы работаем только на новой технике и не имеем представления о том, что было раньше. Когда поработаешь напильником или лобзиком, лучше понимаешь и все остальное. Техника со временем поменяется, а практические навыки пригодятся всегда.

Удивило, что у вас студенты учатся вручную делать сложные чертежи, это тоже, считаю, не плохо. Мы выполняем чертежи на компьютерах.

Хотя и современную технику

необходимо осваивать. Нужно, чтобы у студента были все возможности для работы с компьютерами. У вас же нет свободного доступа к ЭВМ, сканеру. Это, видимо, оттого, что слишком мало техники.

Но в общем Свену понравилось у нас. Студенты, которым пришлось общаться и работать с ним,—а это прежде всего Сергей ГАЛКИН и Василий КУМАКОВ из группы МС-953—тоже отзываются о нем хорошо. Втроем они сделали один комплексный проект на тему «Повышение эффективности механической обработки при зубопротезировании» и все получили на защите оценку «отлично». Правда, Свену вместо диплома выдали сертификат. Диплом он получит в Германии, если будет подтвержден соответствующий уровень его работы в России. Для фирм, с которыми Свен хотел бы работать, тоже имеет значение его стажировка за рубежом.

В тот же день дипломные работы и проекты защищили еще около десяти студентов-выпускников, и почти все на «отлично». А всего на кафедре в этом году более 30 выпускников. У каждого—свой путь. К примеру, Сергею Галкину и Василию Кумакову даны рекомендации для поступления в МГТУ «Станкин». А их работа, которую они начали еще на третьем курсе и внесли свой вклад в повышение качества операций в стоматологии, рекомендована к внедрению.

О. ХОРОШИЛОВА

Экспресс-хроника

● Впервые в Сибири на базе КузГТУ началась подготовка горных инженеров-физиков по специальности «Физические процессы горного и нефтегазового производства». Кафедра теоретической и геотехнической механики—так она теперь называется— стала выпускающей.

● На чемпионат мира среди студентов выехал в Варну (Болгария) студент ХТФ нашего университета международный гроссмейстер Валерий ФИЛИППОВ.

Абитуриент 2000 года

РАСТЕТ ПРЕСТИЖ ВУЗА

Наш университет выбрали около 4500 абитуриентов. Число поступивших (по предварительным данным)— около 3250.

Итак, закончилась еще одна приемная кампания в нашем вузе.

Для приемной комиссии летний период всегда связан с большими нагрузками, набор первокурсников—непростое дело. И хотя Правила приема в вуз на этот год остались практически без изменений, проблем хватало.

Образовательный бум додел и до нашего университета. Ответственный секретарь приемной комиссии А. И. Шиканов рассказывает с усталой, но все-таки улыбкой—ведь главные проблемы уже позади:

— Слишком большой наплыв людей был... Причем, многие абитуриенты с родственниками, у каждого свои вопросы, просьбы. Это нелегко было выдержать физически. Чем объяснить такой спрос на высшее образование? Молодым трудно устроиться на работу, везде спрашивают дипломы. Да и тот, кто уже при деле, готов заплатить за образование, таково требование времени.

Растет конкурс, и условия приема усложняются. Университет внес свои корректировки в экзаменационные билеты школ, входящих в образовательный комплекс университета. Например, по физике заменены все билеты в соответствии с требованиями вуза и наполовину—по математике. Поэтому некоторым студентам пришлось несладко. Денис (фамилия не назвал) поступал на ММФ, но не хватило 1 балла. Пришлось родителям соглашаться на платное обучение по контракту, причем зачислен он уже на другой факультет:

— Были проблемы с алгеброй,— объясняет,— да и физику сдал на троек. Очень трудные задачи, мы таких в школе не решали.

Обидно Денису еще и потому, что в аттестате-то у него четверки и пятерки. Но были и с лучшими аттестатами абитуриенты, и тоже не прошли.

Конкурс на дневном отделении был на всех специальностях не ниже двух человек на место.

255 чел. на место—таков средний конкурс по университету. Половина отселялась во время экзаменов, и на 1345 мест претендовали 1622 абитуриента.

На факультетах ситуация сложилась довольно интересная. Лидировавший много лет подряд ИЭФ оказался потесненным старейшими факультетами—горным («Горное дело») и ГЭМФ («Горные машины и комплексы»).

Однако и инженерно-экономический по-прежнему на высоте:

— Результатами мы довольны,— говорит декан В. В. Михайлов, первые курсы двух специальностей—по финансам и кредиту и бухгалтерскому учету—полностью скомплектованы из медалистов.

А лидирует на ИЭФ по конкурсу недавно образованная специальность «Прикладная информатика в экономике»—4,72. Это и самый высокий конкурс по университету. Что ж, понятно, вek информатики!

На факультете гуманитарного образования наибольшим спросом пользовалась специальность МУ («Муниципальное управление»)—3,8. Однако СТ («Социально-культурный сервис и туризм») побила рекорд факультета по медалистам—11 чел., и конкурс высокий—3,4. Несколько пониже, но тоже довольно высокий конкурс на специальности ЭК («Экономическая теория»)—3,12.

Контрактникам, поступавшим на платное сокращенное обучение (заочный факультет), тоже пришлось поволноваться. Заявленный оказался столько, что на специальностях ИЭФ был конкурс—претендентов на места определяли по стажу работы.

Среди контрактников немало состоятельных молодых граждан, о чем можно было судить по их ответам на вопросы и... небывалому скоплению у подъезда университета автомобилей в день зачисления, как отечественных, так и иномарок. Однако не у всех карманы толсты, но жизнь заставила стать спонсорами своих детей родителей. Например, два Евгения в итоге оказались на горном факультете среди контрактников.

Л. ВИКТОРОВА

ГУБЕРНСКАЯ АУДИТОРИЯ

Первая Губернаторская аудитория № 5202 открылась в нашем университете в прошлом учебном году, а к новому учебному году подготовлена еще одна аудитория—на горном факультете, № 1435. В ее ремонт и оборудование внесли вклад администрация области в лице А. Г. ТУЛЕЕВА и его заместителя В. П. МАЗИКИНА—выпускника КузГТУ, ректорат и деканат университета, многочисленные спонсоры—тоже выпускники нашего университета.

Перед началом учебного года А. Г. ТУЛЕЕВ пришел в университет в сопровождении своего заместителя В. П. МАЗИКИНА, начальника департамента науки и высшей школы И. А. ЖИГАЛОВОЙ и других лиц, а также

представителей прессы и телевидения. Губернатор принял в своем кабинете ректора В. В. КУРЕХИНА.

Осмотрев аудиторию № 1435, именуемую теперь Губернской, Аман Гумирович остался доволен результатами. Главное теперь, отметил он, сберечь вложенный труд и деньги спонсоров. В беседе с ректором и представителями вуза А. Г. Тулеев выразил пожелание, чтобы была продолжена инициатива руководителей предприятий, многие из которых выпускники университета, в оказании спонсорской помощи своей Альма-Матер. А студентам желал, чтобы не портили стены и столы надписями, не ломали оборудование—ведь все это делается для них же!

ПЕРВЫЙ РЕКТОР

(Окончан. Нач. в № 2 за 2000 г.)

Один из студентов в юбилейном сборнике Томского политехнического института (университета) за 1975 год написал: «Из стен института надо вынести не только знания, но и умение руководить хозяйственным и культурным строительством. Поэтому мы, студенты, уже сейчас учимся искусству управления».

Давность этой политехновской традиции подтверждается жизнью и судьбами таких прекрасных людей, руководителей-практиков, как первые ректоры нашего университета Т. Ф. Горбачев, П. И. Кокорин. Очень много сделав для хозяйственного строительства Кузбасса, они успели поучаствовать и в культурном строительстве, находясь у истоков рождения и становления Кемеровского горного института.

НЕМНОГО осталось людей, которые помнят Тимофея Федоровича Горбачева. Рассказывают, что был он внешне красивым, представительным человеком, этому впечатлению способствовала и слава, которая шла за ним — руководитель большого масштаба, талантливый ученый, рационализатор, Герой труда.

Т. Ф. Горбачев руководил Горным институтом с 10 октября 1950 по 26 марта 1954 года. Однако просто руководил — сказать слишком мало. Был одним из инициаторов открытия горного вуза в Кузнецком бассейне, вместе с другими руководителями производства писал в местные органы власти и в Москву, доказывая необходимость подготовки для бурно развивающегося Кузбасса молодых инженерных кадров. А затем сам же организовал, строил вуз, дал путевку в жизнь первым его выпускникам. Время было трудное, послевоенное, так что досталось ему все это немало.

Октябрь 1950 года навсегда вошел в историю нашего вуза вместе с именем Тимофея Федоровича Горбачева: его идея создания вуза осуществилась, он же стал и его первым директором (так в то время называлась должность ректора). При приеме первых студентов в стенах бывшего горного техникума, где располагался вуз, он, по всей вероятности, ощущал, какая огромная ответственность ложится на него. Вуз — не техникум, и спрос с него будет не только за знания и навыки будущих инженеров. Нужны специалисты с новым мышлением, творческие, умеющие решать задачи большого масштаба.

Подготовка Т. Ф. Горбачева — профессиональная и научная — позволяла ставить перед профессорско-преподавательским составом университета именно такие задачи. Ко времени создания КГИ (КузГТУ) он уже сформировался как видный ученый в области горной науки. В июле 1950 (по другим данным в 1951 г.) был утвержден в ученым звании профессора по ка-

федре «Горное дело». Так что ему по плечу были как учебные, так и научные задачи вуза, он видел перспективы и готов был претворять их в жизнь.

Удивляешься тому, как много успевал он сделать. Параллельно с научной вел большую общественную, организаторскую работу. По его инициативе при институте ГД СО АН СССР в 1952 г. был создан научный совет по проблеме горного давления, затем Всероссийский семинар по измерению напряжения в массиве горных пород, семинары по горному давлению в капитальных и подготовительных выработках, по аналитическим методам в механике горных пород. Был членом ученого совета КГИ, внес немалый вклад в науку как главный редактор журнала «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых».

Не случайно Т. Ф. Горбачев попал дальше по научной стезе, передав вуз в надежные руки своего соратника по делам воспитания молодых кадров П. И. Кокорина.

В 1954—1957 годах Т. Ф. Горбачев был председателем Президиума Западно-Сибирского филиала АН СССР. В 1957—1972 зам. председателя Президиума Сибирского отделения АН СССР. При его непосредственном участии создавалось Сибирское отделение Академии наук СССР. В 1968 г. был избран членом-корреспондентом АН СССР.

Тимофею Федоровичу награжден тремя орденами Ленина, орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», знаками «Шахтерская слава» и рядом медалей. Этими наградами отмечены его большие заслуги, в том числе и по созданию горного вуза в Кузбассе.

Третий ректор КГИ Владимир Григорьевич Кожевин так вспоминает о годах работы в КГИ Т. Ф. Горбачева:

«Его тесная связь с производством, участие в ускорении развития угольного Кузбасса помогли ему в короткий срок укрепить материальную базу созданного учебного института, заложить и начать строительство главного учебного корпуса, общежитий № 1 и 2, привлечь в институт профессорско-преподавательские кадры. Будучи высококвалифицированным, глубоко-культурным ученым, он сумел создать очень хорошую, деловую обстановку в коллективе. Если вам придется быть в Москве, в государственной Третьяковской галерее, то вы увидите там портрет первого ректора Кемеровского горного института Т. Ф. Горбачева среди портретов больших ученых нашей Родины.

Портрет Тимофея Федоровича Горбачева, а также документы, факты его биографии и жизни бережно хранятся в историческом музее КГИ — КузПИ — КузГТУ.

Л. ЗУБИЦКАЯ

Памяти Н. М. ВДОВИНА

В один из июньских дней на площади имени А. С. Пушкина возле дома № 5 по ул. Орджоникидзе собралась общественность для участия в церемонии открытия мемориальной доски памяти Героя Социалистического Труда, известного в Кузбассе химика, организатора производства, ученого Николая Михайловича ВДОВИНА. В этом доме Николай Михайлович прожил 40 лет.

Митинг открыл начальник территориального управления Центрального района С. Ф. Чернов, который отметил огромный вклад Н. М. Вдовина в развитие химической отрасли, в частности, КОАО «Азот», в науку, в воспитание смены в должностях профессора кафедры КузПИ (КузГТУ).

Звучит Гимн Российской Федерации. С. Ф. Чернов снимает белое полотнище, которым прикрыта доска. На белом мраморе

золотые буквы... В этом доме Николай Михайлович прожил около 40 лет. Минута молчания. Затем родственники, близкие, друзья и коллеги возлагают цветы.

Слово предоставлено бывшему директору Новокемеровского химкомбината (КОАО «Азот»), а в дальнейшем — доцу кафедры ТООС КузГТУ В. Г. Коптелову.

Он вспомнил, как они с Н. М. Вдовиным вместе поднимали «Азот», создавали новые технологии, производства. Много теплых слов о Николае Михайловиче сказано и в других выступлениях.

От нашего университета выступил зав. кафедрой ТООС И. А. Ощепков. Сын Сергей Николаевич Вдовин поблагодарил собравшихся за память об отце.

В очередном номере газеты читайте очерк жизни Н. М. Вдовина.

Прекрасный знаток

горного дела,

талантливый организатор

О П. И. КОКОРИНЕ —

втором ректоре

Кемеровского горного



ОДНИМ из крупных горных инженеров Кузбасса, вложивших много труда в развитие горной науки и техники, организации производства и охраны труда угольных предприятий Кузбасса, а также в образование является Петр Иванович Кокорин, второй ректор Кемеровского горного института.

П. И. Кокорин родился 5 октября 1902 года в селе Ново-Чирково Саратовской губернии в семье сельского кузнеца. В 1918 году поступил учиться в Иркутское горное училище, но началась Гражданская война. П. И. Кокорин уходит в партизанский отряд, затем в отряд ЧОНа (чрезвычайного назначения, боровшийся с англичанами, японскими интервентами и белогвардейцами). В 1920 г. по путевке комсомольской организации он направлен учиться в Томский технологический институт, где в 1924 году вступает в члены ВКП(б). В 1926 г. после окончания института П. И. Кокорин получает направление в Черемхово, где занимает должности штейгера, помощника и затем заведующего шахтой 2/5.

В послевоенные годы в угольной промышленности Кузбасса стали применять новые способы добычи угля — открытый и гидравлический. Первый угольный разрез в Кузбассе был открыт в 1948 году, в 1953 году вступила в строй гидрошахта «Полысаевская — Северная». Под руководством П. И. Кокорина в Кузбассе были построены новые шахты и разрезы, внедрена новая техника и технология добычи угля, испытаны новые варианты систем разработки и перекрытий, комплексы КТУ. Проведена большая работа по установлению путей механизации, выбору типа машин, их освоению и внедрению; принимал активное участие в создании новых систем разработки, занимался научно-исследовательской работой. В 1953 г. П. И. Кокорин в Томском политехническом институте защищает кандидатскую диссертацию и получает звание кандидата технических наук.

С 1954 по 1967 гг. П. И. Кокорин — ректор Кемеровского горного, а затем — Кузбасского политехнического института (с 1963 г.).

20 лет заведовал кафедрой ручной вентиляции и охраны труда (ныне кафедра аэробиологии, охраны труда и природы). Здесь ему в 1955 г. присвоено звание профессора.

За первые 15 лет Кемеровский горный институт подготовил 3301 инженера, 85 получили дипломы с отличием. Из числа подготовленных 1485 — горные инженеры, 641 — инженеры-электромеханики, 453 — инженеры-шахтостроители, 158 — инженеры-экономисты, 127 — инженеры по технологиям органического синтеза, 107 — инженеры по машинам и аппаратам химического производства. 2902 выпускника работают в угольной промышленности, 54 — в НИИ, 84 — в проектных институтах, 50 — в учебных заведениях. Многие выпускники работают в Кузбассе: в комбинате «Кузбассшахтстрой» — 70 человек, в тресте «Томъусуголь» — 57, в тресте «Кемеровуголь» — 178, в тресте «Прокопьевскуголь» — 135, в тресте «Ленинскуголь» — 115, в Кузнишахтострое — 45 и других организациях.

При П. И. Кокорине в институте были открыты еще три факультета: в 1957 году — инженерно-экономический; в 1959 году — химико-технологический, куда влились 2 курса филиала Казанского химико-технологического института. К 1966 году этот факультет подготовил 500 инженеров, большинство из которых трудятся на предприятиях и НИИ

Кемеровской области. В 1957 году в институте организован заочный факультет, где обучалось 25 студентов (прикреплен к горному факультету). В 1961 году образован заочный общетехнический факультет, до 1968 года здесь было открыто 13 специальностей, занимались 2027 студентов; 258 человек получили диплом инженера.

П. И. Кокорин большое внимание уделял научно-исследовательской работе. В 1965 году в институте работают 4 отраслевые лаборатории. Госбюджетная и хоздоговорная научно-исследовательская работа в институте развивалась по 19 направлениям, в них участвовали около 670 человек.

В КузПИ была организована первичная организация научно-технического горного общества (НТГ-горное), которое занималось пропагандой достижений науки и техники, их внедрением.

В 1961 году в Кемеровском горном институте создано студенческое проектно-конструкторское бюро (СПКПБ), в котором под руководством преподавателей студенты выполняли сметно-проектные и конструкторские работы по заказам предприятий Кузбасса, оказывали помощь изобретателям и рационализаторам в технической разработке предложений. В СПКБ организованы отделы: строительный, горный, электромеханический, машиностроительный, геологогеодезический, экономический. В его работе участвовали студенты IV и V курсов. Кроме того, студенты занимались научно-исследовательской работой. Например, в 1965 году на международной выставке в Омске шесть студентов КузПИ были награждены дипломами I степени, один — II степени и один — III степени.

С становлением института значительно улучшилась учебно-производственная база института, материально-бытовое положение студентов. Построены новые учебные корпуса, общежития для студентов.

НА ВСЕХ занимаемых должностях Петром Ивановичем Кокорином показаны высокие технические знания горного дела, проявил большие организаторские способности. Написано 80 научных работ, в т. ч. 4 монографии. Под его руководством подготовлено 25 кандидатов технических наук.

Наряду с научной и производственной деятельностью П. И. Кокорин всегда принимал участие в общественной жизни Кузбасса: неоднократно избирался депутатом районного, городского и областного Советов народных депутатов; членом райкомов и горкомов КПСС. П. И. Кокорин за большие заслуги в развитии горной науки и подготовке специалистов награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, семью медалями.

Скончался П. И. Кокорин в 1985 году. Он остался в памяти всех крупных ученых, талантливых педагогов, прекрасных товарищем и доброжелательным человеком.

Г. Я. АЛЕКСЕЕВА,
кафедра теоретической
и геотехнической механики

«Шаг в будущее»

В одном из номеров газеты (за 11 мая 2000 г.) школьница Татьяна СТАРОДУБЦЕВА поделилась своими впечатлениями о III научно-практической конференции молодых исследователей Кузбасса «Шаг в будущее», которая состоялась 50-летию КузГТУ. В этих заметках, продолжающих тему, дается более полное представление о результатах конференции.

Наука не является и никогда не будет чистотой законченной книгой. Каждый важный успех приносит новые вопросы. Всякое развитие обнаруживает новые трудности

Школьница Татьяна Стародубцева в одном из номеров газеты (за 11 мая 2000 г.) поделилась впечатлениями о III научно-практической конференции молодых исследователей Кузбасса «Шаг в будущее», которая состоялась 50-летию КузГТУ. В этих заметках, продолжающих тему,— более полное представление о результатах конференции.

На конференцию было представлено 115 научных работ в 8 секциях:

Общее количество участников — 179, они представляли следующие города Кемеровской области: Кемерово, Новокузнецк, Белово, Березовский, Ленинск-Кузнецкий, Междуреченск, Мариинск. Работу секций возглавляли ученые Кузбасского государственного технического университета и участвовали ученые Кемеровского государственного университета, Кемеровского технологического института пищевой промышленности, Кемеровского института коммерции.

Работы, представленные на

ВРЕМЯ—ИСКАТЬ, НАХОДИТЬ И УДИВЛЯТЬСЯ

Кузбасса «ШАГ В БУДУЩЕЕ», посвященной 50-летию КузГТУ. В этих заметках, продолжающих тему, дается более полное представление о результатах конференции.

Наука не является и никогда не будет чистотой законченной книгой. Каждый важный успех приносит новые вопросы. Всякое развитие обнаруживает новые трудности

А. Эштейн

конференцию, отличались исследовательским характером, глубиной и содержательностью в раскрытии темы. Как отметил один из членов экспертной комиссии, творчество ребят — это пока еще маленький плодик в безграничном океане научной информации. Но если сделан первый, самый трудный и ответственный шаг — значит начинание будет успешным и плодотворным. Рубеж веков для России — это период разработки новой философии трансформации и модернизации экономики на основе научно-технического прорыва.

Лауреатами конференции стали учащиеся гимназий № 23, 62, № 89, классического лицея, школ № 92, № 93, № 33, № 54 г. Кемерово, школы № 70 пос. Кедровка, гимназии № 15 г. Березовского, гимназии № 1 г. Белово, школы № 1 г. Мариинска, школы № 6 г. Междуреченска.

Вручение наград победителям проводил проректор по учебной работе КузГТУ Евгений Константинович Ешин.

Российская научно-социальная программа «Шаг в будущее» начиналась восемь лет назад как небольшой, но для того времени необычный конкурс исследовательских работ школьников. Идеи организаторов и потребности общественного развития оказались созвучными, программа быстро развивалась и вскоре стала явлением национального масштаба. Авторитет МГТУ, его мощный научный потенциал и разумный консерватизм дали возможность сочетать необходимую степень академизма с новаторскими идеями организаторов.

Сегодня программа многообразна и интересна. В ее проектах и мероприятиях участвуют молодые интеллектуалы из 189 населенных пунктов 30 стран мира. Программа представляет Россию в Европейском соревновании молодых ученых, проводимом под эгидой Совета Европы.

Программа «Шаг в будущее» — это рука, протянутая молодым естествоиспытателям и творцам. И этой рукой ответили крепким рукопожатием. Путь к будущим высотам — это путь профессионального сотрудничества и духовного совершенствования.

В. Н. БОБРИКОВ,
исполнительный директор
Координационного центра
«Шаг в будущее».

ЛАУРЕАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Называем работы лауреатов научно-практической конференции «Шаг в будущее», подготовленные под руководством преподавателей КузГТУ.

Секция «Искусство бизнеса и экономического управления»

Первое место: «Роль рекламы и ее эффективность (на примере торговой фирмы «Блок»)» — автор Нина Линник, 10 класс гимназии № 23; руководитель С. М. Багрова, доцент.

Секция «Химия и химические технологии»

Второе место: «Синтез тетраизотиоцианатодиамминхромат (ПП) комплексов металлов III группы с капролактамом» — Андрей Саранин, Михаил Соколов, 10 класс гимназии № 23; руководитель С. С. Титюцких, аспирантка.

Третье место: «Определение теплопроводности соединений производных фталевой кислоты» — Вера Волегова и другие; руководитель А. И. Герасимова, доцент.

Секция «Инженерное проектирование и конструирование»

Второе место: «Алгоритмы построения разверток винтовых поверхностей» — Евгений Баздеров, Евгений Нешитов, 11 класс гимназии № 23; руководитель Т. А. Баздерова, доцент.

Секция «Программное обеспечение и компьютерные технологии»

Третье-четвертое места: «Виртуальная лабораторная работа по физике» — В. И. Лебединский, 11 класс гимназии № 62 г. Кемерово; руководитель В. Г. Каширских, доцент.

Из работ школьников, подготовленных с руководителями не нашего вуза, особо отмечен необычный поиск Лены Филимоновой, 11 класс гимназии № 23 (первое место в секции по инженерному конструированию). Лена увлеклась конструированием и моделированием шорской национальной одежды и смастерила первую шорскую барби, одежду которой воссоздает историческую традицию этого народа.

Школа здоровья: специальный выпуск

Старшему преподавателю кафедры физвоспитания А. Е. ТРИФОНОВУ — 70 лет.

Есть люди, от общения с которыми заряжаешься энергией и оптимизмом. Таков наш Анатолий Ефимович. В нем удивительно гармонично сочетаются профессионализм, жизненный оптимизм, глубокая убежденность в том, что человек должен развиваться органично.

Почти 50 лет отдано любимому делу — физическому воспитанию студентов, и один из главных жизненных принципов Анатолия Ефимовича — личный пример. Интеллигентен, всегда корректен со студентами и коллегами, постоянно в поиске новых идей. Это не может не уражаться на окружающих. «70 лет — не возраст!» — его лозунг. Да, Анатолий Ефимович, глядя на вашу легкую походку и спортивную выправку, соглашусь — это не возраст, это ваше богатство!

Коллеги по кафедре тепло поздравили юбиляра.

В. ДУБЧАК

**

Анатолий Ефимович как известно. Вы прислали в Горный институт из Ленинграда после окончания Института физической культуры имени Лесгафта? Чему Вас учили, как пригодился тот багаж знаний, который приобрели?

— Я учился в институте в 1948—1952 годах. После военных лет был романтическим юношей, о многом мечтал. Военные годы отразились на моем здоровье не лучшим образом, и я мечтал стать сильным и выносливым. Рекордов не устанавлив, но вспоминаю студенческие годы с благодарностью.

Прежде всего нужно сказать добрые слова об основателе старейшего физкультурного вуза Петре Францевиче Лесгафте. Это был русский педагог, анатом и врач, основоположник научной системы физического образования в России. В 1986 г. Лесгафт организовал в Санкт-Петербурге временные курсы по подготовке руководителей физических упражнений и игр. Название менялось. С 1930 г. — это институт физической культуры им. П. Ф. Лесгафта.

В институте два факультета: спорта (готовит тренеров) и педагогический — готовит преподавателей физической культуры. Я закончил педагогический. Среди предметов, которые изучали в то время, были: теория физического



ПОЧЕМУ НЕ ВЫЖИЛ 40-ЛЕТНИЙ КАНДИДАТ? МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА С ПОЧТИ 50-ЛЕТИМ СТАЖЕМ

воспитания, анатомия, физиология, педагогика, психология. И как основные дисциплины — методика преподавания гимнастики, легкой атлетики, лыжных гонок, плавания, тяжелой атлетики и других видов спорта. Все это меня увлекало. Занятия различными видами спорта помогли исправить осанку, укрепить сердце и легкие, избавиться от плоскостопия, сломов, заложки базу для здоровья.

В 1952 г. я прибыл по направлению в Кемеровский горный институт.

— Какие остались впечатления о начальном этапе жизни в КГИ? Как складывались взаимоотношения с коллегами, студентами?

— В институте в то время готовились начать занятия с третьим набором студентов. Материальная база — спортивный зал размером с волейбольную площадку да конный двор, приспособленный под лыжную базу.

Ректор (тогда директор) Т. Ф. Горбачев собрал у себя в кабинете кафедру — нас было уже шестеро из разных вузов страны: кроме меня — А. А. Шаваров, зав. кафедрой, М. И. Власенко, Н. И. Тимофеев, С. В. Соколова, А. И. Дзагоев. Пригласил секретаря ВЛКСМ Г. Корницкого, председателя ДСО «Наука» Н. Абдулина. «Как будем работать в этих условиях?» Решили так как живем в Сибири и зима у нас длится до потуги, упор делать на развитие зимних видов спорта: лыжных гонок, конькобежного, хоккея с мячом.

Пришли также к мысли, что нужно расширить Спартакиаду до

12 видов (а потом их число выросло до 17), поощрять массовое участие студентов в командных соревнованиях. А нашей главной аудиторией считать сосновый бор.

Были и другие интересные идеи. Спланировать и построить футбольное поле, баскетбольные и волейбольные площадки, сектора для занятий легкой атлетикой. В каникулярное время проводить лыжные и пешие туристские походы.

Забегая вперед, скажу — все это удалось осуществить. Спортивная жизнь в КГИ заметно ожила. Помимо академических занятий, вели спортивные секции: легкой атлетики, гимнастики, шашки, классической борьбы, лыжную, конькобежную, хоккей с мячом, футбольную, баскетбольную, волейбольную.

Энтузиазму нашему, казалось, не было предела, со временем не считались, с утра до позднего вечера были на работе.

Не всем однако нравилась наша деятельности. Работали в КГИ профессор Мартыненко, который считал — физкультуру надо убрать из программы горных вузов. Однако его не поддержали. Как это, оставить молодежный коллектив без физкультуры? Позднее на подобные попытки ответил декан горного факультета В. Н. Михайлов: «Физкультура в вузе была, есть и будет».

— Как складывалась Ваша «Школа здоровья». И как это помогло лично Вам и другим людям обрести хорошую физическую форму и надолго сохранить здоровье?

— Переезд института на левый берег в 1957 году, можно сказать, перечеркнул избранный ритм спортивной и физкультурной жизни. Мы лишились возможности использовать бор во время академических занятий.

В этой ситуации хотелось как-то сориентировать студентов на самостоятельные занятия, популярно объяснить значение двигательной активности для здоровья, рассказать, как сохранить здоровье в условиях ухудшающейся экологической обстановки.

За годы работы я четырежды проходил учебу на ФПК — в Краснодаре и Ленинграде (3 раза) — по специальной медицинской группе. Кроме того с 1969 по 1976 год работал методистом лечебной

если мы где-то достигли успехов в спорте — это прекрасно! Но важнее другое. Как считают врачи, в предупреждении болезней главным является профилактика, а в профилактике главное — физкультура.

Особенно это важно для ослабленных студентов. Основные занятия с ними ведут я. Но их количество так возросло, что сегодня этой категорией студентов вынуждены заниматься все преподаватели кафедры физвоспитания. К сожалению, нас все-таки лишили аудитории № 1264, где я проводил занятия со студентами специальной группы, хотя были просьбы с моей стороны не делать этого.

— Что нужно для того, чтобы подольше оставаться молодым и работоспособным? Ваши пожелания студентам, преподавателям, сотрудникам?

— Очень важен психологический настрой на здоровый образ жизни. Для создания такого настроя нужны предпосылки. Во-первых, следует решить для себя вопрос, нужно ли мне это?

Каждому человеку необходимо «посадить свое дерево, построить свой дом, вырастить своих детей». Надо ли говорить, что все это лучше делать на фоне крепкого здоровья? А чтобы его иметь, необходимо вести здоровый образ жизни.

Здоровый образ жизни постигал на собственном горьком опыте. Вот небольшой штрих. Хотя недосугом двигательной активности сам не страдал, но питался-то по правилам, ел все подряд. Всего к сорока годам вырос до 69 кг при росте 160 см, а мед. карточка не вмещала все мои болезни.

Вот история о том, чем обогащается пренебрежение здоровым образом жизни.

Несколько лет тому назад в весенний появилось сообщение о смерти преподавателя КузПИ. Фамилия показалась мне знакомой. Да, это был мой бывший студент. В 60-е годы он с помощью товарища пытался обмануть меня во время сдачи нормы в беге на 1500 м. Не был готов к бегу, не уделял внимания тренировкам.

Дальнейшая судьба его была связана с КузПИ — КузГТУ: окончил аспирантуру, остался работать в институте, но с физкультурой по-прежнему не дружил, располнел. Папирора, в союзе с бытылкой довершила черное дело: КузПИ лишился 40-летнего кандидата наук, а его красавица-жена осталась вдовой.

Л. ЗУБИЦКАЯ

Анатолий КОВАЛЕВ

За карасями

(рассказ)

В начале июля, когда ночи теплы, как парное молоко, я люблю уходить на рыбалку даже раньше, чем чуть свет. Труднее всего бывает поднять тело с продавленного дивана. Жалобно скрипнув всеми пружинами, горячее-таки разрешает телу подняться и встать на ноги.

Еще сплю, но автоматически одеваюсь и выхожу в сенцы, где с вечера приготовлено все необходимое — удочки, рюкзак с фляжкой воды, ведерко для рыбы и большая банка с червями. Неосторожным движением задеваю стоящие рядом закидушки. Звякают колокольчики и тут же, почти мгновенно со стороны собачьей будки, что в двадцати метрах от калитки, доносится сонное, счастливое поскучивание. Это проснулась собака Дика, сибирская лайка палевой масти с пушистым, загнутым в кольцо, хвостом. Она тычеться в ладонь мокрым носом, лижет руку шершавым языком и пританцовывает, повизгивая. Сопровождать меня на рыбалку для нее большая радость.

В полной, кромешной, почти чернильной темноте, некоторое время идем по деревне. Пятко-во спит глубоким сном, спит, как ребенок, убегавшийся за день, спит, улыбаясь во сне и сбрасывая одеяло. Тишина такая, что звук мотоцикла на другом конце деревни воспринимается нерельально, словно долетевшим с другой планеты.

Вот спуск с Томи. Но сегодня не она наша цель. Сегодня наш путь лежит к небольшому озерку в тальниковых зарослях под боком у ЗАВОДА.

В начале пятого я у цели. Укрытое густым тальником, озерко спокойно и тихо веет своим долгим озерным веком. Пройдя полосу высокой травы, тяжелой от утренней росы, мокрый по пояс, я выхожу к заветному местечку. Верный ученик Сабанеева, первым делом я достаю из рюкзака паленный коровий рог и, привязав его к шесту, опускаю в воду. Сегодня я пришел за карасями, а паленный рог для карася, если верить

издку

50 лет

**Кузбасскому
государственному
техническому
университету**

Государевы зодчие
Фартуки наспех надели,
На широких плечах
Кирпичи понесли на леса.
Мастера заплетали
Узоры из каменных кружев,
Выводили столбы
И, работой свою горды,
Купол золотом жгли,
Скаты крыли лазурью снаружи
И в свинцовые рамы
Вставляли чешуйки слюды.

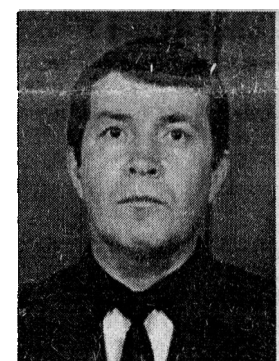
**В.А.ШАЛАМАНОВ, д. т. н.,
профессор, декан шахтостроительного факультета, выпускник
университета 1971 года**

В соответствии с решением Министерства образования СССР от 30 августа 1950 года № 13719-Р и Приказом Министра высшего образования СССР от 9 сентября 1951 года № 1572-С первого ноября 1950 г. образован Кемеровский горный институт.

В 1951-1952 годы сформированы два факультета: горный и шахтостроительно-электромеханический. Таким образом шахтостроительный — один из старейших факультетов университета.

В настоящее время на факультете ведется подготовка бакалавров технических наук по двум направлениям. «Строительство», «Горное дело» и инженеров по трем специальностям: «Шахтное и подземное строительство», «Промышленное и гражданское строительство» и «Строительство автомобильных дорог и аэродромов». В 2000-2001 учебном году на факультете началась подготовка инженеров по специальности «Физические процессы горного и нефтегазового производства».

В 1969 году из состава шахтостроительного факультета был выделен инженерно-экономический, а в 1978 был образован самостоятельный строительный факультет со специальностями «Промышленное и гражданское строительство» и «Автомобильные дороги». В 1985 году



эти специальности вновь влились в шахтостроительный факультет.

Первый набор студентов на специальности «Шахтное и подземное строительство» был произведен в 1950 г., «Промышленное и гражданское строительство» — в 1956, и в 1958 все студенты этой специальности были переведены в Сибирский металлургический институт. В 1960 г., после проведения подготовительных работ по формированию материально-технической базы и кадров преподавателей, был вновь произведен набор студентов этой специальности. В 1970 г. на факультете была открыта специальность «Строительство автомобильных дорог и аэродромов».

За годы существования факультета им подготовлено более 6000 инженеров, работающих не только на

строительстве и реконструкции угольных и рудных предприятий, промышленном и гражданском строительстве, сооружении дорог и аэродромов, но и на действующих угольных шахтах, рудниках, в органах внутренних дел, налоговой инспекции и таможне.

На факультете работают 100 преподавателей, в том числе 6 академиков, 16 профессоров-докторов наук, 40 доцентов — кандидатов наук.

На 1 января 2000 г. на факультете обучалось 800 студентов, в том числе по строительным специальностям — 550 человек и по специальности «Шахтное и подземное строительство» — 250.

На первый курс факультета в 2000-2001 учебном году произведен набор 175 студентов на направления СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО и на две специальности. Зачислены также 28 студентов-контрактников. Всего на факультете обучается 918 человек.

Студенты живут интересной, заполненной различного рода проблемами жизнью. Большинство из них много внимания уделяет учебе, по результатам весенней сессии заслужили право получать стипендию 40,5% студентов. Мне очень приятно отметить, что на факультете обучаются 15 именных стипендиатов: И.Подколзин, гр. СК-962 — стипендия Президента РФ;

Е.Шевелев, гр. СГ-972 — стипендия Правительства РФ; В.Андреев, гр СК-971 — стипендия ученого совета университета; М.Стенин, гр. СК-961 и К.Антонов, гр. СП-972 получают стипендию ученого совета факультета. Восемь человек — стипендию областной администрации и двое — городской.

За участие в региональном конкурсе дипломных проектов, проводимом Ассоциацией строительных высших учебных заведений в г. Новосибирске, дипломом первой степени награждены студенты И.Лодза и Е.Степанов, руководитель проекта — доцент В.Б.Катюшин

Кроме учебы студенты факультета занимаются спортом, по итогам 1999-2000 учебного года факультет занял 2-е место в университете.

Активно работает и студенческий совет, возглавляемый студенткой гр СК-961 Татьяной Куксиной. В 1999 г. на весеннем смотре художественной самодеятельности факультет занял первое место.

В настоящее время в состав шахтостроительного факультета входят кафедры: строительства подземных сооружений и шахт, технологии строительного производства, строительных конструкций, автомобильных дорог, сопротивления материалов, высшей математики, начертательной геометрии и графики, теоретической и геотехнической механики.

УЧИТЕЛИ



Первые заведующие кафедрой автомобильных дорог (слева-направо):
В.Ф.Карманов, А.А.Журавель,
В.Г.Попов

Студенты шахтостроительного факультета на практике в пос. Каз г. Таштагол. Фото 1985 г.

И УЧЕНИКИ



О КАФЕДРАХ

КАФЕДРА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ образована первого июля 1974 г. Активным участником ее создания и первым заведующим был к.т.н., доцент Силенко В.П. С декабря 1998 г. и по настоящее время кафедру возглавляет к.т.н., доцент Хозяинов Б.П.

Научные интересы кафедры обширны и включают несколько направлений.

По материалам исследований идет работа над кандидатскими диссертациями (Зюзков Ю.С., Черкасова Е.В.), опубликованы печатные работы

Кафедра неоднократно представляла работы на ВДНХ СССР в павильонах «Строительство» и «Высшее образование». Получены две серебряные медали за разработку рамных конструкций и за работу студенческого конструкторского бюро.

КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ и теоретической механики образована в 1950 г. Первым заведующим был Виноградов Ю.П. Первоначально кафедра была прикреплена к горному факультету. В 1961 году новым заведующим стала Газархи Л.А., которая в то время была единственным кандидатом наук. В 1966 г. принял заведование Батутин С.А. В 1968 г. был образован экономический факультет, к которому прикрепили кафедру.

К 1972 г. кафедра выросла до 50 человек, включая НИС, руководил Бирюков А.В. Кафедра разделась на две: высшей математики и прикладной математики.

С 1982 по 1992 гг. кафедрой заведовал Закамалдин А.И., а с 1992 г. вновь Бирюков А.В.

В 1998 г. кафедру закрепили за ШСФ. Сегодня на кафедре работают 17 преподавателей, среди которых четыре доктора наук, профессора, шесть кандидатов наук, лекторов, остальные — старшие преподаватели и ассистенты.

КАФЕДРА НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И ГРАФИКИ — ровесница института. Организована в 1950. Первый набор студентов составлял 300 человек, и было всего 4 преподавателя и 1 лаборант.

Первый заведующий кафедрой — Евстифеев А.В. — раньше работал ст.преподавателем в СМИ, ст.преподаватель Попова О.И. пришла на кафедру из Кемеровского техникума, оттуда же и первые ее ассистенты — Козловский Д.А., Исакова Т.В., лаборант Миргородский А.И.

В 1967-1987 гг. кафедрой заведует к.т.н., доцент Костельцев Б.Г. На кафедре работает 29 преподавателей, в том числе 4 доцента. Кафедру возглавляет д.т.н., профессор Кобылянский М.Т., на кафедре работают 20 преподавателей (4 доцента, 5 кандидатов технических наук, 14 старших преподавателей, 2 ассистента и 7 лаборантов).

О других кафедрах читайте на 2-4 страницах.

О научно-педагогической деятельности кафедры строительства подземных сооружений и шахт

В. В. Першин, действительный член АГН, профессор

Летом 1955 г. состоялся первый выпуск горных инженеров-строителей. 57 человек получили дипломы Кемеровского горного института, из них 2 – с отличием.

Всего за 50 лет кафедрой подготовлено свыше 2000 горных инженеров-строителей, а более 100 из них окончили вуз с отличием.

Ключевое значение в деле подготовки горных инженеров-строителей принадлежит кафедре строительства подземных сооружений и шахт (СПСиШ).

Организатором кафедры был ее первый заведующий к.т.н. доцент В.Н. Леонтьев. Одновременно он был проректором по учебной и научной работе. Первый состав кафедры состоял всего из одного доцента и трех инженеров-преподавателей.

Более длительный период (1953–1959 гг.) кафедрой заведовал доцент А.Н. Кулибаба, который после отъезда В. Н. Леонтьева также стал проректором по учебной и научной работе. В этот период кафедра много внимания уделяет организации учебного процесса, оснащению лабораторий и аудиторий оборудованием и учебными макетами, многие из которых изготовлены золотыми руками учебного мастера Н.Л. Жукова.

С 1959 по 1961 годы заведующим кафедрой был профессор М. Б. Самойловский. Этот период характеризуется резким подъемом НИР по кафедре, интенсивной работой молодых преподавателей над диссертациями, т.к. на кафедре была открыта аспирантура.

Свыше 20 лет (с 1962 по 1984 г.) кафедру возглавлял крупнейший специалист в области горного дела Герой Социалистического Труда, проф. В. Г. Кожевин. Придя на кафедру с должности начальника комбината "Кузбассуголь", он отлично знал производство и всю систему подготовки специалистов на кафедре перестраивал в соответствии с этими требованиями. Благодаря помощи производственников значительно укрепляется материальная база, создается и хорошо оснащается лаборатория физики горных пород.

Став ректором КузПИ (1967 – 1977 гг.), В. Г. Кожевин приложил много усилий как для укрепления материальной базы института, так и для подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации – в институте открываются



Ветераны факультета: справа – третий ректор университета, бывший зав.кафедрой СПСиШ В.Г.Кожевин, слева – доцент, бывший проректор А.А.Погода; в центре – М.Б.Реморова, ст.преподаватель кафедры СК.

новые советы по защите кандидатских и докторских диссертаций, а на кафедре активизируется работа аспирантуры

Много сил и энергии отдавал кафедре доцент П.В. Слобников. Он был правой рукой В.Г. Кожевина, а с 1984 по 1986 гг. исполнял обязанности зав. кафедрой.

В 1986 г. на кафедру приходит работать д.т.н., профессор А.И. Петров. Пройдя путь от горного мастера до начальника ВПО "Кузбассуголь", А.И. Петров, став зав. кафедрой, большое внимание уделяет компьютеризации учебного процесса и научных исследований.

С 1990 по 1993 гг. кафедру возглавлял один из старейших преподавателей профессор Л.В. Баранов, заложивший основы специализации "Строительство, эксплуатация и реконструкция городских подземных сооружений", именно по его инициативе и при участии профессора А.П. Политова стали выполняться дипломные проекты по этой тематике.

С 1993 г. заведующим кафедрой является действительный член АГН, д.т.н., профессор В.В. Першин.

Сегодня на кафедре работает 6 профессоров, 6 доцентов, 2 старших преподавателя, 5 ассистентов. Закрепляется теоретический материал и отрабатываются практические навыки в лабораториях кафедры, среди которых наиболее оснащенными являются "Физика горных пород", "Геомеханика", "Конструкции крепей", "Разрушение горных пород взрывом", "Технология строительства горных выработок", "Компьютерные технологии проек-

тирования горно-строительных работ". В этих же лабораториях выполняется большой объем научно-исследовательских работ. Так, на протяжении более 40 лет на кафедре ведутся исследования по физике горных пород, механике подземных сооружений и конструкциям крепей, геомеханике. Значительный вклад в эти исследования внесли профессора М.Б. Самойловский, В.Г. Кожевин, Г.Г. Штумпф, В.А. Шаламанов, доценты Э.А. Городова, В.Н. Маньков, В.А. Муратов. Труды ученых позволили установить новые закономерности изменения свойств пород и угля в зависимости от вещественного состава и строения, глубины залегания и ряда других факторов, разработаны методики прогноза прочностных свойств горных пород по значению скоростей распространения ультразвуковых волн и данным геофизического обследования геологоразведочных скважин. Результаты этих работ используются проектными организациями, шахтостроителями и инженерно-техническими работниками шахт и разрезов при обосновании горно-строительных и эксплуатационных работ.

По результатам исследований кафедры в области геомеханики, механики подземных сооружений и конструкций крепей опубликовано 8 монографий, более 250 статей и брошюр, получено свыше 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

На протяжении всех лет кафедра большую внимание уделяет исследованиям в области совершенствования технологии и организации

строительства горных выработок, которые выполнялись под руководством и при непосредственном участии профессоров М.Б. Самойловского, Е.И. Тростенцова, В.Г. Кожевина, И.Б. Баронского. В настоящее время исследования в этом направлении возглавляет профессор В.В. Першин.

За эти годы разработаны и внедрены в производство свыше 30 нормативно-технических документов (технологические карты, технологические схемы, карты трудовых процессов, методы расчета, методические рекомендации, проекты производства работ и т.п.), издано 35 монографий, опубликовано свыше 300 статей.

Известно, что наибольшие трудности вызывает производство горнопроходческих работ в сложных горно-геологических условиях. Исследования в области строительства горных выработок специальными способами на кафедре были начаты в 1958 г. В то время в Кузбассе остро стоял вопрос о строительстве вертикальных стволов шахт в обводненных трещиноватых породах с притоком воды до 150 – 500 м³/ч.

В период с 1972 по 1984 гг. на кафедре под руководством доцента Корецкого Б.А. выполнялись научно-исследовательские работы по упрочнению мощных угольных пластов Кузбасса синтетическими составами для предотвращения их обрушения и электрохимического укрепления несвязанных грунтов в устьях наклонных стволов. Технологические решения нашли применение на шахтах «Распадская», им 7 Ноября и других.

С 1987 г. работы в области тампонирования горных пород продолжены под руководством д.т.н. А. В. Углиницы. Разработанная под его руководством технология упрочнения цементацией неустойчивой слоистой кровли пластовых выработок прошла положительную апробацию на шахтах «Березовская», «Абашевская» и других.

В 1997 году по приглашению Шаньдунского научно-технического университета профессор В.В. Першин, д.т.н. А.В. Углиница, доцент А.Н. Садохин работали в Китайской народной республике, где в рамках договора о научно-техническом сотрудничестве совместно с китайскими специалистами занимались вопросами внедрения тампонажа на шахтах КНР.

Всего на кафедре по вопросам специальных способов сооружения горных выработок опубликовано

более 120 печатных работ, включая 3 монографии и 15 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

В 1998 г. за разработку и широкомасштабное внедрение новых высокоеффективных управляемых технологий формирования цементационных завес вокруг горных выработок доцентам А.В. Углинице и Б.А. Корецкому в составе авторского коллектива было присвоено звание «Лауреат премии правительства РФ в области науки и техники».

В последние годы одним из направлений научных исследований кафедры СПСиШ стали проблемы освоения подземного пространства городов Кузбасса. Разработкой этого направления занимались профессор Л.В. Баранов и доцент П.В. Слобников. Сегодня эти исследования возглавляет профессор А.П. Политов.

В настоящее время под руководством профессора В.В. Першина сформулированы и разрабатываются основы проектирования металлических копров многофункционального назначения для строительства, углубки и эксплуатации вертикальных стволов с целью обеспечения и создания безопасных условий труда на шахтах нового технического уровня.

Характерной особенностью работы кафедры является постоянная связь с научно-исследовательскими институтами горного профиля СО РАН и НИИ Кемеровской области, шахтостроительными и проектными организациями и шахтами Кузбасса.

Одним из важных направлений научно-педагогической деятельности кафедра считает подготовку кадров высшей квалификации. Так, за годы своего существования через аспирантуру кафедры свыше 50 человек подготовили и защитили кандидатские диссертации, а 8 человек защитили докторские диссертации. Наибольший вклад в подготовку кадров высшей квалификации внесли профессора М.Б. Самойловский, В.Г. Кожевин, В.В. Першин.

Сегодня на кафедре обучается 22 аспиранта, а несколько кандидатов наук консультируются по докторским диссертациям.

За годы, истекшие со дня образования, кафедра строительства подземных сооружений и шахт прошла большой путь становления и развития и сегодня является одной из ведущих кафедр КузГТУ по подготовке горных инженеров.

Из истории кафедры технологии строительного производства

Первый набор студентов по специальности «Промышленное и гражданское строительство» произведен в 1960 году в количестве 75 человек, а в 1962 г. организована кафедра «Строительного производства», которую возглавил профессор, заслуженный строитель РСФСР Бальнов М.И.. Работали на кафедре также доцент Кутовой Д.А., Журавель А.Ф., Мамонтов М.И., доктор технических наук Цай Т.Н., доцент Вяткин Е.И. и другие.

В 1966 году состоялся первый выпуск инженеров-строителей – 65 человек. Среди выпускников были: Пасынков Н.А. – зам. генерального директора АО «Железобетон», Пятаков Л.И. – управляющий грестом «Кемеровохимстрой», Смертин О.С. – директор по строительству «Кузбассинвестугля» и др. Всего кафедрой подготовлено 2787 инженеров-строителей. Выпускники кафедры работают во всех регионах России. Много выпускников – на ответственных руководящих должностях в сфере производства и управления: Глотко Н.Ф. – зам. губернатора области по

строительству, Горобцов Б.С. – генеральный директор крупнейшего в Кузбассе треста «Кемерово-промстрой», Аненкова В.И. – начальник департамента по строительству администрации Кемеровской области, Кузеванова И.А. – начальник центра по лицензированию строительной деятельности при АКО, Катюшин В.В. – генеральный директор фирмы «УНИКОН», Далингер В.Д. – директор института «Кемерово-агропромпроект» и другие.

Многие выпускники работают в научно-исследовательских и учебных заведениях. Наш выпускник Звездов А.И. защитил докторскую диссертацию и сейчас возглавляет крупнейший научно-исследовательский институт по строительству (НИИЖБ г. Москва). Двадцать восемь выпускников защитили кандидатские диссертации и работают в учебных и научно-исследовательских заведениях: Чунаев М.Ю., Шулятьев О.А., Кузеванов В.В., Вылегжанин Ю.Б., Глазков Ю.Ф., Сорокин А.Б., Сергеева Т.М., Гильязидинова Н.В.,

Первый выпуск кафедры ТСП ...



Катюшин В.В., Журавель А.А., Хозяинов Б.П. и другие.

В настоящее время на кафедре 60% преподавателей – выпускники нашей кафедры.

В 1972 году из состава кафедры строительного производства была выделена кафедра автомобильных дорог, которую возглавил преподаватель кафедры Попов В.Г., а в 1974 году выделена кафедра строительных конструкций во главе с Силенко В.П. и в этом же году кафедра получила настоящее имя – технологии строительного производства.

Сегодня на кафедре работает 14

и встреча через 30 лет.



штатных преподавателей и 2 совместителя, в том числе 11 преподавателей имеют учёные звания и степени. Преподаватели обучают студентов шахтостроительного, горного, химико-технологического и инженерно-экономического факультетов. Ежегодно дипломируют на кафедре 60 студентов очной и заочной форм обучения по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Под руководством доцентов Диаманта М.И., Черкаева Ю.П., Хмеленко Т.В. и др. студенты проводят научные исследования и высту-

пают с докладами на конференциях.

При кафедре аттестован «Территориальный экспертный базовый центр», который проводит большую работу по лицензированию строительных организаций – ежегодно свыше ста экспертиз.

Под руководством Диаманта М.И. на кафедре работает «Проектно-экспертный центр», который ежегодно выполняет проектных работ примерно на 200 тыс.руб.

К.Г. ХАРЧЕНКО,
зав. кафедрой технологии
строительного производства

В 60-70-е годы дальнейшее развитие экономики Кузбасса, как индустриально развитого региона Сибири, стало сдерживаться из-за отсутствия современных транспортных коммуникаций. В связи с этим перед нашим вузом была поставлена задача приступить к подготовке специалистов для дорожного комплекса региона.

На шахтостроительном факультете к 1970 году уже была создана первоначальная материальная база для обеспечения учебного процесса, сформировался научно-педагогический коллектив.

В 1970 году по инициативе ректора института Владимира Григорьевича Кожевина и доцента кафедры технологии строительного производства Попова В.Г., при поддержке облисполкома, на шахтостроительном факультете был осуществлен набор двух групп абитуриентов в количестве 50 человек для обучения их по специальности «Инженер путей сообщений».

Общетехническую и общеобразовательную подготовку вели кафедры вуза, а курировал группы доцент Попов В.Г., имевший большой опыт строительства транспортных магистралей в условиях горно-таежной местности, промышленных и урбанизированных территорий Сибири.

В ноябре 1972 г на факультете была создана специализированная кафедра автомобильных дорог. Первыми её преподавателями стали: доцент Попов В.Г.; заслуженный строитель РСФСР доцент Кутовой Д.А.; инженер путей сообщений, выпускник Томского инженерно-строительного института Серёгин Н.П.; кандидат технических наук Журавель А.А. - из числа первых инженеров-строителей, подготовленных факультетом; доценты кандидаты технических наук Пижанков И.А.; кандидат технических наук Гребенюк В.Е., Шиенков И.Е.; ст.преподаватели Петров В.П., Погорелая Л.А., Сухих А.В.

Состав кафедры на протяжении 1972-2000 годов постоянно менялся. За это время здесь работали: доцентами – кандидаты технических наук Карманов В.Ф. и Пахомов Ю.Ф.; ассистентами Вараксина Т.Д., Рыгалов М.А. (инженер путей сообщений), Ковригина Е.Н., Салтыков С.В., Янковский В.В., Назаренко С.В., Вахрамеев В.А., Лазарев С.В., Садков В.Б. и другие. Кафедру возглавляли доцент Попов В.Г., доценты, кандидаты технических наук Журавль А.А., Карманов В.Ф., Афиногенов О.П., Должиков А.И.

Изучение курса теоретической механики началось в те далёкие пятидесятые годы, когда только открывался горный институт. Первыми преподавателями были Лилия Александровна Газархи, Валентин Константинович Соловьев

Свою педагогическую деятельность Валентин Константинович Соловьев начал в Томском политехническом институте. Ветераны КузГТУ, переехавшие из Томска в Кемерово, с теплотой вспоминают его еще по тем временам. Грамотный специалист, влюбленный в свою профессию педагог, Валентин Константинович Соловьев запомнился сотрудникам института и как человек, имеющий свои привязанности. Это и занятия международным языком «Эсперанто», и игра в шашки, и руководство оркестром народных инструментов. Он был неординарной личностью. Я вспоминаю, что часто дело доходило до курьезов, например, отдельным «особо отличившимся в учебе» студентам приходилось сдавать задолженности на языке «Эсперанто» или, как минимум, участвовать в шашечном турнире. А с каким энтузиазмом Валентин Константинович агитировал всех играть в струнном оркестре! Но всегда и везде – это добрый, очень

Подготовка специалистов-дорожников в КузГТУ

А. А. Журавель, А. И. Должиков

Большую помощь в подготовке специалистов нового для нашего вуза профиля оказали кафедры ведущих вузов страны. С кафедрами МАДИ и ЛИСИ были заключены договора о совместном проведении научно-исследовательских работ и содружестве в подготовке преподавательских кадров. Для учебы в аспирантуре этих вузов были направлены Афиногенов О.П., Вебер В.В., Красных Л.Г., Красильников А.И., Должиков А.И., Шультьев О.А., Кузеванов В.В., защитившие впоследствии кандидатские диссертации и составляющие сегодня преподавательский коллектив кафедры.

На кафедре также работают ст.преподаватель Крупина Н.В., ассистенты Махотина Е.А. и Столярчук А.И. Учебный процесс обеспечивал учебно-вспомогательный и лаборантский состав: Шатров К.М., Березовская Н.Ф., Шербаков С.А.; в настоящее время работают: зав. лабораторией Шаймуратов В.Х., секретарь кафедры Смирнова Е.Б. В подготовку специалистов – дорожников вносят большой вклад преподаватели общеобразовательных и общетехнических кафедр КузГТУ. Выпускники кафедры с большой благодарностью вспоминают многих из них.

В совершенствование подготовки специалистов-дорожников на факультете внесли на протяжении этих лет свой организаторский талант работники шахтостроительного и заочного деканатов: Баранов Л. В. Корецкий Б.А., Тесля В.А., Владыко Л.С., Журавль А.А., Носов А.М., Першин В.В., Шаламанов В.А., Холодкова Л.А., Гильяздинова Н.В., Сабанцев А.Б., Якунина Н. Ф., Медведева В.А., Тухватулина Р.Н.

Постоянную помощь и поддержку кафедре оказывали ведущие предприятия и организации дорожной отрасли Кузбасса - областное производственное управление строительства научно-исследовательских работ: «Обследование, оценка долговечности и разработка рекомендаций по режимам дальнейшей эксплуатации искусственных сооружений на автомобильных дорогах Кузбасса». С 1990-2000 гг. препода-

вательями кафедры с участием студентов-дорожников обследованы 252 моста и даны рекомендации по их дальнейшей эксплуатации. Совместно с другими кафедрами выполнена работа по обследованию интенсивности движения на дорогах Кемеровской области.

Выпускниками кафедры защищено девять кандидатских диссертаций, получено свыше тридцати авторских свидетельств на внедренные в производство изобретения; издано 15 учебных пособий, опубликовано более 300 статей, 3 сборника научных трудов и свыше 200 методических указаний.

В 1975-2000 гг. кафедрой обеспечен выпуск 1435 специалистов-дорожников, в том числе: инженеров 1293, бакалавров 142.

Наши выпускники занимают ряд руководящих должностей в организациях и производственных предприятиях дорожного комплекса Кузбасса. Они работают в дорожно-эксплуатационных службах при администрациях городов и области; органах ГИБДД (Рощупкин К.М., Глинкин Ю.А., Мананков С.Ю., Бычков С.Н., Лобзанов Е.В.); в проектных организациях; транспортной инспекции; преподают в дорожных и строительных колледжах области и Сибири (Смольская О.В., Белозерцева Н.Н., Погорелая О.П., Купсер В.И., Романова Л.Г.); на кафедрах факультетов КузГТУ (Погорелый В.В., Погорелая Т.А.) и других вузов.

До 70 процентов инженерно-технических сотрудников ГУ «Кемеровская дирекция областного дорожного фонда» и её подрядных организаций в области составляют выпускники кафедры. Среди них: директор дирекции Санников А.Ф., заместители директора Копанев Ю.А., Протопопов А.П., начальники отделов и служб – Нуколова Н.Н., Должикова Р.М., Горбунков А.Г.

Подрядные дорожные предприятия и организации возглавляют наши выпускники – Жабин В.И., Погорелый А.В. (Кемеровское ДРСУ,) Илларионов С.М.(Новокузнецкое ДРСУ), Почуев С.Н.(АООТ ДСУ-1), Глебов А.А. (ДРСУ-6), Небесный В.П. (ДРСУ-9), Чешуев А.И. (ДРСУ-9), Орлов М.П. (Чебулинское ДРСУ), Булдаков В.И.(Юргинское ДРСУ),

вательями кафедры с участием студентов-дорожников обследованы 252 моста и даны рекомендации по их дальнейшей эксплуатации. Совместно с другими кафедрами выполнена работа по обследованию интенсивности движения на дорогах Кемеровской области.

Выпускниками кафедры защищено девять кандидатских диссертаций, получено свыше тридцати авторских свидетельств на внедренные в производство изобретения; издано 15 учебных пособий, опубликовано более 300 статей, 3 сборника научных трудов и свыше 200 методических указаний.

В 1975-2000 гг. кафедрой обеспечен выпуск 1435 специалистов-дорожников, в том числе: инженеров 1293, бакалавров 142.

Наши выпускники занимают ряд руководящих должностей в организациях и производственных предприятиях дорожного комплекса Кузбасса. Они работают в дорожно-эксплуатационных службах при администрациях городов и области; органах ГИБДД (Рощупкин К.М., Глинкин Ю.А., Мананков С.Ю., Бычков С.Н., Лобзанов Е.В.); в проектных организациях; транспортной инспекции; преподают в дорожных и строительных колледжах области и Сибири (Смольская О.В., Белозерцева Н.Н., Погорелая О.П., Купсер В.И., Романова Л.Г.); на кафедрах факультетов КузГТУ (Погорелый В.В., Погорелая Т.А.) и других вузов.

До 70 процентов инженерно-технических сотрудников ГУ «Кемеровская дирекция областного дорожного фонда» и её подрядных организаций в области составляют выпускники кафедры. Среди них: директор дирекции Санников А.Ф., заместители директора Копанев Ю.А., Протопопов А.П., начальники отделов и служб – Нуколова Н.Н., Должикова Р.М., Горбунков А.Г.

Подрядные дорожные предприятия и организации возглавляют наши выпускники – Жабин В.И., Погорелый А.В. (Кемеровское ДРСУ,) Илларионов С.М.(Новокузнецкое ДРСУ), Почуев С.Н.(АООТ ДСУ-1), Глебов А.А. (ДРСУ-6), Небесный В.П. (ДРСУ-9), Чешуев А.И. (ДРСУ-9), Орлов М.П. (Чебулинское ДРСУ), Булдаков В.И.(Юргинское ДРСУ),



Дорога первой технической категории протяженностью 124 километра.

Пошепчинский В.В.(дорожно-строительная фирма «ФЭЦИТ»), Чигин С.Г. (ООО «Асфальт»), Шереметьев С.Л. (СУМ-1 АООТ «Кемеровоспецстрой») и многие другие.

Выпускники кафедры работают во многих дорожных организациях СНГ, России и в Кузбассе. Строят современные автомобильные дороги и транспортные комплексы: «Московскую кольцевую автомобильную дорогу»; автомобильную дорогу «Москва-Минск-Брест»; федеральную автомобильную дорогу «Байкал».

Значительное число выпускников работает на изысканиях, проектировании и эксплуатации автомобильных, промышленных, карьерных, сельскохозяйственных, городских дорог и площадей.

Проводимые анкетные опросы показали, что 65-75 процентов из них работает по избранной профессии или в отраслях и структурах, тесно связанных с дорожным строительством. В последние пять лет возросло число выпускников, работающих в частных дорожных фирмах.

В 2000-2001 учебном году, подготовка специалистов по профилю «Автомобильные дороги и аэродромы» ведется по дневной и заочной формам обучения. Дневная форма обучения - 113 человек, заочная – 25. В 2000 году осуществлен набор двух групп для ускоренной подготовки специалистов по заочной форме обучения.

Кафедра ежегодно встречается с выпускниками. Поздравляем всех своих выпускников с пятидесятилетием юбилеем вуза, тридцатилетием специальности, желаем всем счастья, крепкого здоровья, творческих успехов в повседневной жизни и работе.

Теоретическая механика – фундамент знаний для инженера

скромный и интеллигентный человек. Таким его помнят все.

Много сил, энергии и знаний отдала своему основному делу – педагогическому труду Лилия Александровна Газархи. Большую помощь она оказывала молодым преподавателям, которые только начинали свою педагогическую деятельность. Много времени затрачивала на индивидуальную работу со студентами. Её настойчивость в организации олимпиад была фантастической, но это приносило свои плоды – ее ученики постоянно удивляли жюри



Четыре заведующих кафедрой теоретической механики и геофизики на юбилее кафедры: справа – М. Лебедянцев, в центре – В. И. Захаров и Ю. П. Соболев, слева – работающий сегодня В.А.Хымяйнен.

А.С.Богатырева поступают в аспирантуру и успешно в разные годы ее заканчивают, защитив кандидатские диссертации. В.В.Иванов позднее защищает еще докторскую диссертацию

На кафедре с 1975 года под руководством Лилии Александровны Газархи был организован и проводил большую работу международный семинар по теоретической механике, в ходе которого заслушивались доклады на педагогические темы, делались научные сообщения, обсуждались методические разработки и педагогические проблемы. В работе семинара принимали участие все сотрудники кафедры, а также преподаватели теоретической механики всех вузов города.

Главное внимание на кафедре уделяется работе со студентами – проведение олимпиад по теоретической механике, участие в ежегодных научных конференциях, изготовление стендов и наглядных пособий.

Студенты нашего вуза ежегодно принимали участие в олимпиадах, проводившихся не только в Кемерове, но и в других городах, и занимали призовые места.

Одновременно на кафедре проводится большая научная работа,

направленная на решение проблем, связанных с развитием угольной промышленности Кузбасса. Целый ряд научных разработок, рационализаторских предложений, авторских свидетельств и патентов на изобретение предложены учеными кафедры

За 28 лет кафедра очень изменилась. В настоещее время занятия по теоретической механике проводятся в прекрасных аудиториях, оснащенных современным оборудованием, созданы условия для проведения научных исследований. Написаны учебные пособия и подготовлены 52 методические разработки. Большие горизонты раскрываются перед коллективом кафедры. В этом учебном году сделан первый набор студентов по специальности «Физические процессы горного и нефтегазового производства».

Оглядываясь назад сквозь призму времени, мне, как ветерану кафедры, иногда становится грустно и одновременно радостно, что у коллектива кафедры впереди еще много нерешенных задач и все еще только начинается.

Р. Ф. ГОРДИЕНКО,
доцент кафедры геодинамики
и теоретической механики

КОСТЯК КАФЕДРЫ – НАШИ ВЫПУСКНИКИ

Кафедру сопротивления материалов по праву можно считать ровесницей нашего вуз, она была образована 1 сентября 1951 года и закреплена за шахтостроительным факультетом. Сотрудниками кафедры были специалисты, приглашенные из других вузов, а первым заведующим – выпускник Киевского индустриального института Манасевич А.Д., проработавший в этой должности до августа 1956 года.

По мере развития вуза развивалась и расширялась кафедра. С 1956 г. по 1959 г. заведующим кафедрой был избран Степанов Г.П., а с 1959 г. по 1964 г. кафедру возглавлял Изаксон Ю. Я. Оба – опытные практики, инженеры-строители, получившие звание доцентов при переходе на преподавательскую работу. Кафедра в этот период становится многоотраслевой, объединяющей курсы сопротивления материалов, строительной механики, строительных материалов, строительных конструкций и архитектуры, технологии и организации строительного производства, оснований и фундаментов – практически все специальные курсы шахтостроительного факультета. В этот же период коллектив кафедры стал пополняться молодыми специалистами – выпускниками родного вуза (Реморова М. Б., Долгун А. И., Моисеенко А. Г., Дерябин В. А., Изаксон В. Ю., Насонкин В. Д. и др.).

Позднее на базе кафедры были образованы две специальные кафедры. «Технология строительного производства» и «Строительные конструкции». В

настоящее время на кафедре читаются курсы «Сопротивление материалов», «Основы теории упругости, пластичности и ползучести», «Прикладная механика», «Механика деформируемого твердого тела» и «Избранные задачи механики деформируемого твердого тела». С 1964 по 1980 гг. кафедру последовательно возглавляли доценты Федотов А. Н., Сигаев Е. А., Соболев Ю. П. и профессор Изаксон В.Ю. С 1980 г. по настоящее время кафедру возглавляет заслуженный работник высшей школы, доктор технических наук, профессор Паначев И. А., который является также членом-корреспондентом академии естествознания.

За период своего существования коллектив пополнялся в основном выпускниками нашего университета. Из вчерашних студентов нашей кафедры получились высококвалифицированные остеопененные специалисты высшей школы. Среди них:

Изаксон В. Ю. – выпускник ШСФ с красным дипломом, работая на нашей кафедре, прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой. Защитил кандидатскую и докторскую диссертации, а сейчас возглавляет лабораторию Института проблем Севера СО РАН, академик.

Глазков Ю. Ф. – Ленинский стипендиант, также прошел путь от ассистента до доцента кафедры, защитил кандидатскую диссертацию, занимается научно-исследовательской работой, является прекрасным воспитателем и педагогом для студентов.

Клыков А. Е. – доцент, кандидат технических наук, воспитанник нашей кафедры; получив высокую педагогическую квалификацию, 10 лет проработал преподавателем в зарубежном вузе.

Кутенков Л. В. – доцент, кандидат технических наук. Это наш изобретатель, его руками сделаны установки для проведения лабораторных работ по сопротивлению материалов.

Постоянно работают над совершенствованием своего научного потенциала Черданцев С. В. и Насонов М. Ю. – пишут докторские диссертации. Старший преподаватель Широколов Г. В. завершает работу над кандидатской диссертацией.

Вот уже более 30 лет на кафедре – многоопытные доцент Соболев Ю. П. и старший преподаватель Моисеенко В. Д.

Кафедра сопротивления материалов за весь период работы была пополнена и прекрасным вспомогательным персоналом. Особенно хотелось бы отметить заведующего лабораториями Власкина И. Ф., который своими воистину золотыми руками может отладить, настроить и отремонтировать любой механизм – от часового до многотонного пресса.

К 50-летнему юбилею университета коллектив подготовил статьи в журналы, оформил стенды и альбомы по истории развития кафедры сопротивления материалов.

В. Д. МОИСЕЕНКО,
ст. преподаватель кафедры
сопротивления материалов

Я учился на шахтостроительном факультете в 1956 – 61 гг. При поступлении был конкурс 2,5 человека. Набрали две группы по 30 человек, в основном вчерашних школьников, из Кемерово, Кемеровской и Новосибирской областей и Красноярского края. За 5 лет учебы отсеялось более половины студентов. Учебу начинали в старом здании в бывшем поселке Стандарт, заканчивали в новых корпусах на площади им. Волкова. Вся моя студенческая жизнь прошла в общежитиях на Стандарте и по ул. Красноармейской

Первые семестры были очень трудными, так как эффективно учиться мы еще не умели. Часто не-досыпали, а новый 1957 год встречали сидя за конспектами. Науки воспринимались всеми по-разному. Всеходу Изаксону все давалось легко. Экзамены сдавал на пятерки все пять лет учебы, всегда получал повышенную стипендию, был для нас примером. Мы тянулись за ним, и на четвертом и пятом курсах все между собой подравнялись. На экзаменах не стало неудов, тройки стали редкостью и их стыдились.

Преподавателей вспоминаю с большим уважением. Боюсь, что кого-нибудь обижу, но мне было интересно на занятиях по архитектуре у Смельцова. Вспоминается материнское отношение к нам Газархи на занятиях по теоретической механике. Неторопливое, спокойное изложение под запись основ нормирования и экономики Николаем Ивановичем Николаевым, конспектами которого я пользовался многие годы. Но вот когда дошло дело до кафедр ПГС и ШС, то доцент Ю. Я. Изаксон и профессор М. Б Самойловский взялись за нас всерьез и надолго, и забыть их невозможно.

По предметам Юлия Яковлевича не было учебников, только лекции, а они у него были всегда четкие. Он

был строг с нами, его побаивались, но знали, что сообщаемое им существенно приближает нас к избранной специальности. К тому же он был деканом факультета. Часто говорил нам, что в вузе научат читать и понимать техническую литературу и документацию. Но не менее важно учение работать с людьми, а эту науку придется осваивать нам самостоятельно. Как он оказался прав! Эта вторая наука оказалась бесконечной и очень непростой.

Было в процессе учебы и в самом институте в наше студенческое время что-то такое привлекательное, что В.Ю. Изаксон и еще пятеро из нашего немногочисленного выпуска остались преподавать в институте. Из них Володя Насонкин стал кандидатом технических наук и перешел на работу в один из московских институтов. Константин Григорьевич Харченко стал кандидатом и возглавляет по сей день одну из кафедр.

Остальным моим сокурсникам пришлось работать в проектных институтах, на обычных стройках и, конечно же, на строительстве и реконструкции шахт.

Моя инженерная судьба обозначилась еще в период дипломирования. Эти околосвольные дворы гидрошахт, которые нам пришлось анализировать, оказались не простым орешком. Пытались мы с Анатолием Ивановичем сделать двор проще и придумали кое-что новое. Это понравилось тогдашнему председателю ГЭКА директору КузНИИшахтострой С.П. Музакантову. Он предложил мне идти работать в институт. Я согласился и проработал в нем в одной и той же лаборатории до выхода на пенсию.

Г. И. КОМАРОВ,
кандидат технических наук,
выпускник КузГТУ

Еще хотелось бы упомянуть и сказать спасибо постоянной ведущей наших концертов (конферансье) Юлии Козыревой, которая свободно общается с залом, хорошо поет, рассказывает. Она находила выход из любой ситуации, будь то поломка микрофона или рефлексы зрителей из зала.

На любой праздник или концерт необходимы афиши, декорации, поздравления. Оформить их красиво и красочно могут только Света Московцева и Гена Ястребов.

А сочинить текст поздравления либо переделать песни на концерт было бы невозможно без авторов – пишущих членов Студсовета, которых не так уж и много – Татьяна Тулинова (уже защитившая выпускную работу), Геннадий Ястребов и Татьяна Виноградова.

Многое можно было бы еще рассказать про наш Студсовет, но, как гласит русская пословица: «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать».

Прислушайтесь к ней, приходите к нам, и вы все увидите и услышите своими глазами и ушами.

Что касается юбилея факультета, то хотелось бы сказать, если вы действительно хотите ощутить этот праздник, приходите на факультетские концерты, посвященные ему.

Хотелось бы пожелать нашему ШСФ и университету еще долгой, долгой жизни и отметить не только 50, но и 60, 70, 80 и много других юбилеев А самому Студсовету – жить и процветать!

Татьяна ВИНОГРАДОВА,
член студсовета ШСФ

ЖИВЕМ ВЕСЕЛО И СОДЕРЖАТЕЛЬНО!



старается помочь Сложилась даже традиция поздравлять именинника с Днем рождения. Ведь это всегда приятно! Такие теплые отношения помогают нам в процессе подготовки своих концертов.

Участвующих в концертах на нашем факультете всегда больше, чем на других.

Одно из достижений Студсовета – это первое место в фестивале «Студенческая Весна» в 1999 г. Этот концерт многие помнят до сих пор. Да и как можно забыть «Любочку» – в исполнении Юры Кузнецова или великолепного Шура – Николая Баталова. Ну и как же не вспомнить слезное и трепетное «Письмо Татьяны к декану», которое прочитала Татьяна Куксина. Неподражаемый балет на роликах Николая Баталова и Романа Никитина. РЭП в свете неоновой

лампы смотрелся просто классно! Много еще номеров можно вспомнить из наших концертов. Особенно «изюминку» любого концерта ШСФ – «Стриптиз». Каждый фрагмент зрители принимали с криками и свистом, потому что у каждого была какая-то неожиданная развязка.

Красоту тела можно было продемонстрировать не только в стриптизе, но и в конкурсе красоты. Есть у нас еще и «Мисс – очарование Политеха» – Евгения Кулицкая. Получила этот титул Женя в прошлом году на первом конкурсе красоты в Политехе. Кстати, этот конкурс вновь планируется провести осенью, так как девушек, изъявивших желание принять в нем участие, стало больше.

Рогожина Юля стала лауреатом вокального конкурса «Звезда Политеха», который проходил в 1999 г.

В этом конкурсе Юле пришлось отстаивать наш факультет перед очень сильными соперниками: Николаем Патрушевым, Олесей Скопинцевой и многими другими. Но Юля с достоинством прошла все туры, и пусть она лишь только лауреат, но в следующий раз она обязательно займет призовое место. Мы всем Студсоветом ей этого желаем.

Также наш Студсовет в лице Юры Кузнецова принимает активное участие в КВНе. Юра выезжает со сборной командой Политеха в другие города, и на их счету много побед в Красноярске. Юра является членом театра студенческих миниатюр под названием «Кирсанов и К». Они выступают со своими СТЭМами в школах и детских домах.

Наш факультет – единственный в Политехе, который накануне зимней сессии решился провести новогодний концерт с настоящим Дедом Морозом и Снегурочкой (концерт проходил бесплатно). В него вошли лучшие номера, собранные со всех концертов факультета. И было совсем не удивительно, что он понравился не только Виктору Александровичу, но и преподавателям, и студентам, родителям, в общем всем, кто на него пришел. Завершился концерт, как и положено новогоднему, бенгалльскими огнями и брызгами шампанского, которое было открыто и разлито в бокалы прямо на сцене (что нам несмотря на сухой закон разрешили). Вслед за директором Студклуба И.И. Дедюлем хотелось бы пожелать, чтобы новогодние концерты стали добной традицией Политеха.

Газета зарегистрирована

Западно-Сибирским региональным управлением регистрации и контроля. № Г-0981.

Учредитель: коллектив Кузбасского государственного технического университета.

Мы уже взрослые!
За эти 5 лет в Студсовете сложились очень теплые дружеские отношения. Каждый переживает за своего друга как за самого себя и

Наш адрес: 650026, Кемерово, Весенняя, 28, ауд. 1405а.

Редактор Л.В. Зубицкая.

Телефон: 23-35-54 (параллельный с кафедрой маркшейдерского дела).

Газета отпечатана в ООО «ОКУ - Издательство «Летопись».

Адрес: г. Кемерово, пр. Октябрьский, 53/2.

Заказ № 1234/0 Тираж 1000. Цена 2 руб.

Сдано в набор 18.09.00 г. Подписано в печать 20.09.00

Специальный выпуск газеты

1 ноября 2000 г.
№ 6-7 (1354-1355)

1950 2000



ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



У истоков

С юбилеем, университет!

Кузбасскому государственному техническому университету — 50 лет.

Основанный в 1950 году, Кемеровский горный институт стал «Альма-Матер» для его многочисленных выпускников, пополнивших ряды представителей инженерно-горняцкой, горноэлектромеханической и строительной профессий, а в дальнейшем — химической, экономической, машиностроительной.

Сегодня в вуз идут учиться их внуки и правнуки, им интересно знать, с чего начинался университет.

По свидетельству очевидцев, 31 октября на здании бывшего горного техникума появилась светящаяся надпись «Кемеровский горный институт». В праздничном зале собрались студенты, их было 300 — кузбассовцы и приезжие из других регионов страны, которые по просьбе руководства вуза и властей набирал Московский горный институт (их большинство, около 200).

Студентов приветствовали первый секретарь Кемеровского



областного комитета ВКП(б) Е. Ф. Колышев, председатель облисполкома М. И. Гусев. От имени горняков к ним обратился со словами приветствия начальник комбината «Кемеровоуголь» Герой Социалистического Труда В. Г. Кожевин, который впоследствии стал ректором института. От коллектива студентов выступил Соколов.

Первого ноября начались

занятия в зданиях бывшего Горного техникума, на базе которого основан вуз. Пока было два факультета — горный и шахтостроительно-электромеханический, оба на попечении первого декана института А. Западинского, горняка по профессии, кандидата наук. Позднее шахтостроительно-электромеханический факультет возглавил доцент Ю. П. Виноградов.

От всей души поздравляют свой ВУЗ ведущие инженеры-открытики

Руководство и коллектив Открытого Акционерного Общества Холдинговой Компании «Кузбассразрезуголь» от всей души поздравляют коллектив Кузбасского государственного технического университета с юбилеем — 50-летием со дня образования.

В связи с этой торжественной датой мы с огромным уважением и признательностью вспоминаем первых руководителей Кемеровского горного института — первых ректоров Героев Социалистического Труда Т.Ф. Горбачева, П.И. Кокорина и В.Г. Кожевина, своим энтузиазмом и самоотверженным трудом заложивших основу подготовки собственных инженерных и научных кадров для угольной промышленности Кузбасса.

С большой теплотой вспоминаем декана горного факультета В. В. Прокурина, первого заведующего кафедрой открытых горных работ М. М. Березняка, доцентов Б. Т. Рутковского и А. В. Калинина, передавших свой опыт и знания ведущим горнякам-открытикам инженерного корпуса наших разрезов, многие из которых стали крупными руководителями предприятий открытой угледобычи Кузбасса и России.

Выпускники КузГТУ составляют основу инженерных кадров

Компании «Кузбассразрезуголь». В стенах университета готовятся специалисты не только по всему комплексу горного производства, от шахтного строительства и до создания горного оборудования, но и специалисты промышленного и гражданского строительства, химии и машиностроения, инженеры-экономисты основных отраслей промышленности Кузбасса.

Мы уверены, что и в наше сложное время коллектив крупнейшего вуза Сибири будет приумножать и обогащать славные традиции, заложенные его предшественниками.

Искренне желаем Вам успехов в подготовке высокопрофессиональных кадров Российской промышленности, счастья и процветания.

От имени коллектива ОАО ХК «Кузбассразрезуголь»

Генеральный директор Е.Л. Резников (ГО-722)

Заместитель генерального директора по производству В.В. Якутов (ГО-763)

Заместитель генерального директора по технической политике А.А. Поклонов (ГО-742)

Заместитель генерального директора по безопасности А.М. Никитин

Советник генерального директора О. И. Литвин (ГО-742)

Из истории

На 14 кафедрах в первый учебный год работало 27 преподавателей, которые обеспечивали занятия в 12 учебных группах. Из 27 преподавателей 7 человек имели ученые степени и звания — профессор Горбачев Т.Ф., доцент, кандидат наук А.П. Западинский, доценты — В.Н. Леонтьев и А.Д. Манасевич, кандидаты наук — Ю.П. Виноградов, В.С. Постников, Е.Я. Боровский.

Первый выпуск инженеров Кемеровский горный институт произвел в 1955 году.

Дипломные проекты защитили и были удостоены присвоения квалификации инженеров 236 человек, из них горняков — 120, шахтостроителей — 57 и электромехаников — 59.

Удостоены званий и наград

В связи с 50-летием со дня образования университета труд многих преподавателей, сотрудников отмечен наградами. Наиболее заслуженным присвоены звания:

«Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»

Бессонову Е. А. — доценту кафедры вычислительной техники

Евменову С. Д. — проректору по развитию и международным связям

Каширских В. Г. — зав. кафедрой электропривода и автоматизации

Михайлову В. Н. — декану ГФ

Бобру Е. А. — профессору кафедры РМПИ/П/

Гоголину В. А. — зав. кафедрой прикладной математики

Прохоровичу В. А. — доценту ХТФ

Теряевой Т. Н. — доценту

«Почетный работник топливно-энергетического комплекса»

Катанову Б. А. — профессору кафедры ГМиК

Корецкому Б. А. — доценту кафедры СПСиШ

Коршунову А. Н. — профессору кафедры ГМиК

Орлову В. П. — доценту кафедры электропривода и автоматизации

«Почетный работник угольной промышленности»

Александрову Б. А. — профессору кафедры ГМиК

Бизенкову В. Н. — доценту кафедры СиТМ

Головко Г. С. — доценту ГФ

Гаврилову П. Д. — доценту кафедры электропривода и автоматизации

Михайлову В. Н. — декану ГФ
Пузыреву В. Н. — профессору кафедры аэрогидродинамики охраны труда и природы

Рыжкову Ю. А. — профессору кафедры РМПИ/П/

Трубчинину А. Д. — зав. кафедрой маркшейдерского дела и геодезии.

16 работников университета стали обладателями знака «Шахтерская слава» всех трех степеней с вручением знака I степени. В их числе ветераны труда Р. В. Бузук, В. Д. Еманов, М. К. Якунин, М. К. Цехин, П. И. Райский, Г. И. Разильдеев, В. М. Поршнев, Т. Ф. Колесников и другие. 19 получили знаки «Шахтерская слава» II и III степени, восемь — нагрудный знак «Трудовая слава» III степени.

Почетными грамотами Министерства образования России награждены 40 человек. 50 работников университета объявлены Благодарность Министерства.

Почетными грамотами Администрации Кемеровской области награждены более 30 чел., городской администрации — 45. Почетные грамоты департамента науки и высшей школы получили около 40 чел. Были и другие награды, в том числе Почетные грамоты и премии ректората и профсоюзного комитета университета.

Награды вручены на юбилейных вечерах факультетов, отделов и служб университета.

Ряд работников представлен также к правительственные наградам и медали «За особый вклад в развитие Кузбасса».

ПЕСНЯ О КУЗБАССКОМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ

Стихи Владимира КАГАНОВА, выпускника университета

Когда встает над городом заря
И солнце золотит проспектов краски,
Уверенно в грядущее смотря,
Идет Политехнический Кузбасский.

Раскрыл нам двери знаний институт,
И опыт старших служит нам примером.
Отсюда начинался славный путь
Кузбасских мастеров и инженеров

Припев: Политехнический, ты с нами навсегда!
Исток познанья, юности начало!
Ты научил нас мужеству труда,
В тебе призвание наше зазвучало.

Студенчества прекрасная пора,
Храны души высокое горенье!
Наставники, друзья, профессора,
Спасибо вам за труд и за терпенье!

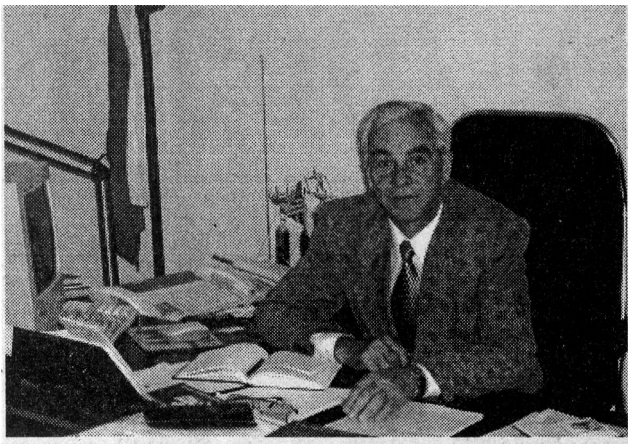
И с каждым днем яснее наш маршрут,
Смелее шаг, уверенней дерзанье,
Вчерашице студенты в мир пойдут,
Чтобы отдать народу труд и знанье.

Припев: Политехнический, ты с нами навсегда!
Исток познанья, юности начало!
Ты научил нас мужеству труда,
В тебе призвание наше зазвучало.

В числе первых выпускников 12 человек получили дипломы с «отличием» — П.А. Базилевич, В.И. Байбарин, В.И. Васильев, Д.К. Демченко, С.А. Долбунов, Н.Е. Ковальков, М.В. Лебедянцев, Е.И. Онтин, Р.Д. Павлова, А.В. Протасов, А.И. Романов и П.М. Шичкин.

В бывшем здании горно-строительного техникума общей площадью 3436 кв. метров были размещены 7 аудиторий, 7 учебных кабинетов, 10 учебных лабораторий, библиотека, читальный зал, спортивный зал, административно-хозяйственные службы.

В 1958–1959 годах Кемеровский горный институт переезжал во вновь построенный учебный корпус с общей площадью 17482 кв.м, в старом помещении разместились военная кафедра и частично кафедра физиологии. Контингент студентов к этому времени составлял 1626 человек.



Дорогие друзья!

В этом году Кемеровскому горному, Кузбасскому политехническому, Кузбасскому государственному техническому университету исполнилось 50 лет!

Срок в человеческих измерениях немалый. Время неизбежно стирает в памяти многие события и факты.

Сегодня мы с благодарностью вспоминаем тех людей, беззаветное служение которых высшей школе Кузбасса невозможно переоценить. Это благодаря их самоотверженному труду наш университет всегда занимал ведущие позиции среди вузов Кузбасса.

Жаль, что некоторых уже нет с нами, и дай Бог здоровья тем, кто сегодня продолжает плодотворно работать в учебном процессе и науке.

Более 45 тысяч инженеров-горняков, электромехаников, шахтостроителей, автомобилистов, строителей, экономистов, машиностроителей, подготовленных ими, трудятся во всех отраслях Кузбасса и России.

Поздравляя студентов, преподавателей, сотрудников, выпускников со славным юбилеем, я верю, что трудные времена пройдут и наш вуз старанием молодых преподавателей и благодаря опыту старшего поколения уверенно вступит в XXI век!

В.В. КУРЕХИН,
профессор, доктор технических наук, ректор Кузбасского государственного технического университета

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

Виктор Винiamинович КУРЕХИН — выпускник университета, работает здесь много лет. Он считает: Университет сегодня — это общность людей, имеющая культурные, духовные, научные, чисто человеческие измерения. Глубина связи данной общности с Кузбассом.

Становление Кемеровского горного — Кузбасского политехнического института связано с именами его первых руководителей — профессорами Т.Ф. Горбачевым, П.И. Кокориным, В.Г. Кожевиным, М.С. Сафохиным. Институт стал кузницей инженерных кадров и для Кузбасса, и в целом для страны, занял одно из ведущих мест среди технических вузов Западной Сибири.

Значительный вклад в дело совершенствования учебно-научной деятельности внесли проректоры института В.П. Муравьев, Б.Г. Тарасов, С.А. Батугин, Ю.А. Рыжков, В.Н. Леонтьев, А.Н. Кулибаба, Б.А. Руднев, В.А. Карабак, А.А. Пога.

Много труда вложили в становление специальностей: инженеров-экономистов — В.Э. Попов, В.В. Михайлов, В.М. Поршнев, З.П. Савосина; горных инженеров — П.Ф. Лукьянов, П.М. Ковачевич, В.В. Проскурин, Е.А. Бобер, М.М. Березняк; инженеров-механиков — А.Н. Коршунов, Б.А. Катанов, Г.С. Сердаков; горных инженеров-электромехаников — Г.И. Разгильдесов, П.Д. Гаврилов; инженеров-технологов, обогатителей — А.А. Байченко, О.С. Певнев; инженеров-маркшейдеров — В.И. Акулов, А.Д. Трубчанинов, Г.С. Головко и многие другие.

90-е годы — острые, сложные. Происходила деформация отношений высших учебных заведений и государства, федеральные власти

попытались уйти из сферы образования; практически, за исключением скучных зарплаты и стипендий, прекратили финансирование высшей школы. Если бы не поддержка объединений, предприятий, областной администрации, наш вуз оказался бы в катастрофическом состоянии.

Поэтому в первую очередь пришлось решать задачу сохранения дееспособности КузГТУ и адаптации к новым социальным условиям.

Здесь уместно назвать тех, кто в это сложное время оказывал и оказывает большую помощь техническому университету — администрация Кемеровской области, известные руководители угольной промышленности страны, угледобывающих объединений — В.Е. Зайденварг, Ю.Н. Малышев, В.П. Мазикин, С.И. Денисенко, генеральные директора объединений «Кокс» — Б.Д. Зубицкий, «Кузбассавтотранс» — В.К. Ланбамин, «Прогресс» — Г.А. Соловьев, «ЗЭТА» — В.Г. Лоскутников и многие другие. Эффективно действует совет попечителей технического университета, созданный в апреле 1994 г.

В ноябре 1993 г. КузПИ был переименован в Кузбасский государственный технический университет, одним из первых вузов Российской Федерации перешел на многоуровневую систему образования.

Развитие технического университета во многом определяется составом

научно-педагогических кадров. Если в 1965-1966 учебном году в КузПИ на 32 кафедрах работали 347 преподавателей, из которых 85 с учеными степенями и званиями, в их числе 4 профессора, доктора наук, то в 1999-2000 учебном году на 53 кафедрах — 615 штатных преподавателей, из которых 87 профессоров, докторов наук и 258 доцентов, кандидатов наук. КузГТУ занял лидирующее положение по подготовке и обеспечению кадрами высшей квалификации.

По важнейшим проблемам научных исследований в техническом университете сложились известные научные школы под руководством профессоров, докторов наук П.В. Егорова, В.А. Колмакова, А.Н. Коршунова, А.С. Ташкинова, В.В. Михайлова и других; действуют три совета по защите докторских диссертаций по 7 специальностям; ведется подготовка кадров через аспирантуру по 18 специальностям и докторантuru по 2 специальностям. В докторантуре — 17 чел., в аспирантуре — 224.

КузГТУ активно ищет свое место в современном развитии общества и сотрудничает с промышленными, научными, проектными организациями, с институтами Российской академии наук, общественными академиями. Являясь членом Ассоциации технических университетов, учебно-методических объединений по многим направлениям подготовки, наш вуз активно участвует в различных программах совершенствования высшего образования, ищет пути реализации многоуровневой системы подготовки кадров, ее соответствия запросам производства, науки.

У истоков

В пятидесяттом году я жил в городе Моршанске Тамбовской области и не мечтал ни о какой Сибири. После окончания местного Учительского института меня избрали первым секретарем горкома комсомола Ходить в комсомольских лидерах мне, видно, народу было написано в школе, на заводе, в институте — везде избрали.

Естественно, регулярно читал «Комсомольскую правду». Однажды открываю августовский номер газеты и вижу объявление:

«Кемеровский горный институт проводит прием студентов на первый курс в Кемерово и в Московском горном институте...»

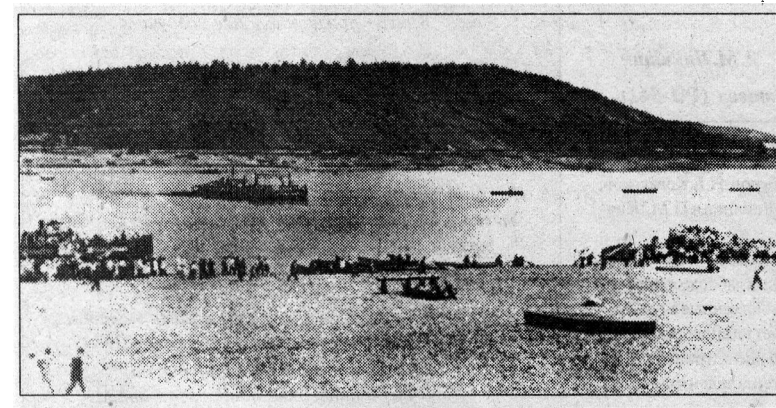
Это объявление заставило задуматься. Учительский институт, который я закончил, был двухгодичный, он какой-то степени решал проблему кадров в нашей местности, но не давал высшего образования. Решил рискнуть. Физико-математический факультет и красный диплом усиливают мои шансы. Вложил в конверт документы, отправил в Москву. Через неделю получил телеграфный ответ: «Зачислен первого ноября занятия Кемерово Рудничный район — приемная комиссия Родзевич».

Так по телеграмме, без экзаменов стал студентом Кемеровского вуза.

Молодость есть молодость, ехал наобум. Поэтому очень обрадовался, когда в Новосибирске, где была пересадка, носкнулся столкнулся у кассы с такими же «новобранцами». «Слушай, ты в Горный? И я тоже! Набралось нас человек 15.

Вместе отправились в Кемерово. Мы не знали, что это за город. Вначале было ощущение, будто в ад попали: самого города не видно, (приехали утром), а по небу зарево, какие-то всполохи. Ну, думаем, заехали! Узнали потом, что рядом с вокзалом находился Коксоким, там в тот день печи выгружали.

Затем — новое испытание, выяснилось, что до Рудничного пешком идти километров около 10 — мост через Томь в то время только строился, а трамваи ходили в основном в центре города. Объяснили нам, что нужно дойти до



Переправа

Мы готовились стать командирами

Вспоминает Г. В. Корницкий



берега и переправляться на «моторке». К счастью, познакомились в дороге со студентом Горного техникума Андреем Кащеевым.

Привел нас Андрей прямо в приемную директора (ректора) Т.Ф. Горбачева. Он лично принимал каждого студента первого набора, А было нас 300 человек, из них 200 — московского набора.

Директор оказался внешне представительным человеком, в черном кителе с голубыми лампасами (форма угольщиков, которую потом надели и мы, студенты).

Он произвел на нас сильное впечатление. Его уважали — Герой Социалистического Труда, командир производства, руководивший вузом большим угольным объединением. Он много сделал и для вуза.

После открытия института начались студенческие будни. Хотя буднями их называть можно лишь относительно, жизнь кипела. По привычке я включился в общественную работу, выступил на первом комсомольском собрании института, где присутствовало около 200 комсомольцев (остальные были или коммунистами или беспартийными фронтовиками). Я к тому времени уже вступил в партию, работал в горкоме. Узнав об этом, меня избрали в комитет, а затем проголосовали за то, чтобы я был секретарем комитета комсомола института. Так и остался им до окончания вуза.

Какие это были годы! Замечательные ребята работали, особенно запомнился третий состав комитета: Саша Быков, Виктор Приценко, Людмила Володина, Георгий Зубарев, Михаил Китунин и другие. Вскоре был сформирован профсоюзный актив, его возглавил Сергей Долбунов и тоже на все пять лет. Работали с ним в паре — вместе мы были силой.

Профсоюзная организация, единная студенческо-преподавательская, напрямую

подчинялась ЦК профсоюза. Работе общественных организаций в то время уделялось много внимания. И не только о воспитании была забота — это не самоцель. Готовили командиров производства. Поэтому шла борьба с разболтанностью, отсутствием дисциплины и порядка. Развивались культурно, в театре ходили всем институтом — пешком за 7-8 километров. Наши форменные горняцкие костюмы можно было видеть и в музкомедии, и в драматическом театре.

Вместе с профсоюзом развернули художественную самодеятельность, спортивную работу — желающих участвовать в этом набралось немало. Например, хор КГИ был около ста человек, а в духовой оркестре входило до 60.

Все делали сами, кружками и секциями

руководили тоже студенты. Правда, для хора

приглашали профессиональных музыкантов.

Душой самодеятельности был ответственный

в профкоме за культмассовую работу Анатолий Шокотко, одаренный человек (надо отметить, что и сам Георгий Васильевич был

активным участником художественной

самодеятельности, прекрасно пел в сопровождении институтского струнного

оркестра — ред.). В итоге мы забрали все призы по самодеятельности и спорту в городе.

А какой духовой оркестр был! Помню,

мост достроили, и мы пошли через него на

парад. Музыканты все в белых кителях,

специально пошитых, в белых перчатках. На нас

весь город смотрел!

Следует немного сказать и о нашем быте.

Поселок Стандарт Рудничного района не

отличался архитектурными излишествами,

институт окружали деревянные бараки. Зато

наше общежитие было четырехэтажным,

кирзовым. Комнаты — на 3-4 человека.

Правда, удобства лишь частичные:

водопровод, отопление, остальное — в дворе.

Мы уважали свой дом. Хорошо работал

студком, поддерживал полный порядок. Висел табель, где отмечалось санитарное состояние комнат. Действовали Красные уголки.

Не помню, чтобы были какие-то дебоши. Правда, совсем без эксцессов не обходилось. Запомнился диспут о культуре поведения, устроенный по инициативе обитательниц находившегося напротив пединститута. Ходили друг к другу в гости, танцы устраивали. Поведение парней не всегда было на высоте. Вот и решила девчата обсудить это на диспуте: как надо себя вести, как приглашать на танец девушку. Собрали человек 120-130. из преподавателей пришла зав. кафедрой иностранных языков Мария Дмитриевна Бонелис — прекрасный педагог; мы ее очень

уважали.

Москвичи устроили на диспуте перепалку: зачем, мол, все это, мы и так умные! Очень понравилось, как сказала Мария Дмитриевна: «Вам правильно говорят, научитесь себя прежде всего вести, культурно общаться с женщиной. Ведь вам, возможно, придется семью создавать вместе с ними». И действительно, потом не одну свадьбу сыграли.

Много было замечательных людей рядом с нами в те годы. Первый декан Западинский, горняк, кандидат наук — на его долю выпало самое трудное, ведь деканат вначале был один на все специальности, другие факультеты образовались позднее. Запомнился Давид Львович Гарбуз (сожалению, умер в молодые годы), интересный человеком был начальник военной кафедры, генерал-майор артиллерии Николай Алексеевич Гусаров. Юрий Петрович Виноградов, Анатолий Владимирович Евстифеев, Василий Петрович Муравьев — каждый был по-своему интересен и внес свою лепту в наше образование.

Последний год учебы. И мысли отом, куда идти дальше. Было предложение продолжить комсомольскую «карьеру», но я решил работать по своей специальности. Направили на шахту им. Молотова, два года работал механиком участка.

Однако эта карьера была прервана избранием меня на новую должность в комсомоле — секретарем Рудничного райкома, затем секретарем Кемеровского горкома партии по идеологии.

Самым плодотворным периодом своей жизни считаю работу в должности заместителя председателя облисполкома в течение 18 лет (с 1971 г. и до ухода на пенсию). Занимался социальными вопросами, в том числе и вузов.

Работал в тесном контакте с первым секретарем обкома партии Л.Ф. Ештокиным. Много пришлоось общаться с ректором КГИ(КузПИ) В.Г. Кожевниковым.

Меня ввели в совет ректоров вузов Кузбасса, членом которого я был 22 года. Возглавлял совет В.Г. Кожевин. Толковый, деловой руководитель. Умел ставить задачу и

добиваться ее выполнения, большую роль играло его личное обаяние. Будучи зампредом, я учился работать у него.

Но несмотря на крутой характер, он считался с авторитетом других. В Кемерове в те годы остро стояла проблема открытия автомобильной специальности. Я лично занимался этим вопросом. Было около 20 крупнейших автопредприятий, и на них — по одному инженеру. В области также не хватало специалистов. Собираясь доказывать об этом на бюро, думал, как убедить Кожевина. Он выслушал внимательно, хотя для него это было как снег на голову, согласился, специальность была открыта.

Хочу подчеркнуть, что диплом инженера очень помогал мне в работе, постоянно возникала потребность в знаниях то по строительству, то по горнозаводским. Строить приходилось много. Принимал участие в строительстве спорткомплекса «Октябрьский», расширена областная библиотека, построены городские и сельские школы, корпуса медицинского института, КГИ-КузПИ-КузГТУ стали мои дети (сын закончил ГЭМФ, его жена — эконом

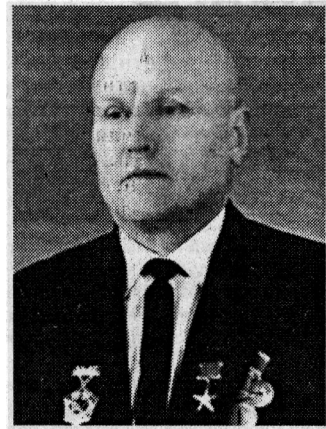
СУДЬБА УГОЛЬНОГО ГЕНЕРАЛА

Владимир Григорьевич КОЖЕВИН принадлежит к поколению первостроителей, создавших угольную отрасль Кузбасса.

Кузбасс не сразу стал его малой родиной, в Сибирь он приехал из уральского города Шадринска. Родился в 1907 году в семье сельского учителя. Закончил среднюю школу, а дальше учился в Томске в Первом Сибирском политехникуме, где и остался потом работать. Одновременно продолжал учебу в Томском индустриальном институте.

Символично, что после окончания вуза В.Г. Кожевин был направлен на работу в тот самый Кемеровский горный техникум, который был преобразован в институт и куда он вернулся впоследствии заведующим кафедрой, ректором.

Около четырех лет преподавал в техникуме специальные дисциплины, был зам. директора техникума по учебной работе. Однако его деятельность имела ярко выраженную социальную направленность, видно, что не устраивало тихое течение жизни. В 1938 году уходит на производство, работает на шахте "Северная" помощником главного инженера, затем главным инженером. Уже в то время проявился в нем задатки крупного руководителя, мыслящего всесторонне и пестротарно, способного проявить решительность и твердую волю. Известна, например, история с врубовыми машинами на мощных крутопадающих пластиах шахты. В Г. Кожевин выступал против их применения, но не находил понимания "шаверху". Кончилось тем, что он убрал машины, а высокому начальству пришлось смириться с этим фактом.



Большой жизненной школой для многих из них, тогдашних руководителей, стала Великая Отечественная война. Как и П.И. Кокорин Владимир Григорьевич был направлен наperiiferio, где поднимал отстающие производственные. Шахта "Десятая" под его руководством ужас в 1942 г. стала передовой и удерживала переходное Красное знамя Комитета Обороны до самой Победы.

В послевоенные годы руководил грестом "Киселевскую уголь", комбинатом "Кемеровоуголь" и много труда вложил в развитие горнодобывающей промышленности Кузбасса. При его участии строятся шахты "Березовская", "Первомайская", начинает действовать первый

разрез для открытой добычи угля, а затем открываются другие разрезы.

За огромные трудовые заслуги в годы Великой Отечественной войны и в послевоенные годы В.Г. Кожевин в 1948 году был удостоен звания Героя Социалистического Труда.

В 1953 году его авторитет был настолько высок, что предложили пост зам. министра угольной промышленности России. Но работал он здесь всего несколько месяцев и опять вернулся в Кузбасс, где возглавил только что созданный комбинат "Кузбассуголь". И опять беспокойная жизнь "угольного генерала", приемка и открытие новых шахт, разрезов

Новым этапом его жизни стала работа в Кемеровском Союзкарбозе /1957-1961 годы/ в должности зам. председателя. Совицархозы были созданы для того, чтобы лучше управлять производством в регионах. В эти годы Кузбасс получил мощный импульс развития в промышленности, строительном комплексе, приходилось заниматься перевооружением угольной отрасли, вопросами повышения эффективности труда и другими проблемами. В то время Владимир Григорьевич близко соприкоснулся с нуждами людей и много внимания уделял решению социальных вопросов.

Вспоминаю о встречах с Владимиром Григорьевичем периода 50-х - начала 60-х годов, доцент Б.А. Корецкий, работавший в то время в одном из шахтостроительных управлений Ленинска-Кузнецкого, так характеризует его: "...знаток горного дела, решительный, оперативный, справедливый, готовый принять на себя ответственность ради пользы дела". - "Было

видно, что это горный инженер высокого класса, понимающий все практические качества объекта" - "вид у него грозный, распекает строго, но производство знает и понимает, протокол утверждает".

На начало шестидесятых приходится крупный поворот в жизни В.Г. Кожевника. В 1961 г. он защитил кандидатскую диссертацию, за этим последовало приглашение на работу в Кемеровский горный институт. К тому времени были известны его научные работы в области горной науки совместно со знаменитым томичом Д.А. Стрельниковым и первым ректором КГИ Т.Ф. Гобачевым, в дальнейшем они легли в основу большой монографии "Разработка угольных месторождений Кузбасса".

Владимир Григорьевич принял предложение кафедры строительства подземных сооружений и шахт, используя на первых порах обязанности профессора, заведующего кафедрой. В 1969 г. ВАК утвердил его в звании профессора. Кафедрой он руководил в течение 20 лет. Но главная память о нем связана с работой на посту ректора университета с 1957 по 1977 год.

Это период интенсивного развития университета - строятся новые корпуса (3, 4 и 5), общежития. Построена также новая столовая, открыта поликлиника. Создаются геополигон и база отдыха университета. В решении этих вопросов В.Г. Кожевину пригодились хозяйственная хватка, производственный опыт и школа управления.

Много внимания уделяется учебной и научной работе, созданию учебно-лабораторной базы института. Развиваются специальности и открываются новые. КузПИ становится одним из ведущих вузов Кузбасса, научным и образовательным центром.

И здесь, в вузе, Владимир Григорьевич

Ректоры

остается жестким, когда речь идет о деле и одновременно добрым, внимательным ко всем студентам, преподавателям, сотрудникам. По воспоминаниям его многочисленных учеников он умел оценить перспективность научного направления и подсказать тему исследования.

Он был прекрасным лектором. Профессор, декан ШСФ В.А. Шаламанов в сборнике университета «Страницы истории» рассказывает, как В.Г. Кожевин повлиял на его выбор профессии, особенно ему запомнились слова. «Если земной шар сравнять с яблоком, то люди сумели лишь чуть-чуть проникнуть под тонкую кожуцу».

Наделенный образным мышлением и особым чувством юмора, он оказывался душой любого коллектива и кампании.

Но главное, за что Владимира Григорьевича больше всего уважали - огромное трудолюбие. Об этом свидетельствуют его научные труды - монографии, статьи объемом более 150 печатных листов. Двадцать лет он руководил кафедрой. Одновременно активно участвовал в общественной работе - избирался депутатом разных уровней, делегатом партийных съездов.

Таких людей не обходят награды. Герой Социалистического Труда, а кроме того - кавалер двух орденов Ленина, двух орденов Трудового Красного Знамени, знака "Шахтерская слава" трех степеней. Он внес в сплавную страницу в историю нашего вуза и благодарные люди хранят о нем память.

Л. ВИКТОРОВА

ПРИМЕР – САМОДИСЦИПЛИНЫ!

Самое продолжительное время руководил вузом, в то время КузПИ, Михаил Самсонович Сафохин - с 1977 по 1993 год.

М.С. Сафохин принадлежал к поколению, на долю которого выпали труднейшие военные и послевоенные испытания. Он родился 12 ноября 1926 года в с. Князево Скопинского района Рязанской области в многодетной крестьянской семье. После окончания Скопинского техникума промышленного транспорта учился в Московском горном институте, который окончил с отличием в 1954 году по специальности «Горное машиностроение» и был распределен в Кемеровский горный институт.

Начав работу ассистентом кафедры горных машин и рудничного транспорта, он вскоре становится ее заведующим. В 1964 году защищает кандидатскую диссертацию, в 1965 году ему присваивается звание доцента. В этом же году он становится проректором по научной работе. С именем М.С. Сафохина связана огромная работа по совершенствованию

учебного процесса в связи с преобразованием в 1965 году Кемеровского горного института в Кузбасский политехнический. При этом молодой энергичный проректор не оставляет занятий наукой. В результате в 1974 году он защищает докторскую диссертацию и становится профессором.

В марте 1977 года М.С. Сафохин становится ректором Кузбасского политехнического института, который возглавляется до 1993 года, избирается главой совета ректоров Кузбасса. Успешно сочетает огромную организаторскую работу с педагогической и научной деятельностью. Заверяя его работы в вузе в свет вышло 19 книг, монографий, учебных пособий, 240 научных статей, написанных им лично и в соавторстве с учениками. 26 марта 1991 года он был избран членом-корреспондентом



А. С. ТАШКИНОВ,
проректор
по научной работе:

— Мы все оказались сегодня в сложной ситуации, поэтому руководить наукой непросто. Поднять на тот уровень, который хотелось бы, пока нельзя.

В 80-е годы портфель заказов был неограниченный, через хоздоговорную систему. А в 90-е годы, когда перешли на новую форму хозяйствования, предприятия слабо идут на контакты с научными работниками. Видимо, дело в том, что сама перестройка привела к большому количеству проблем, поэтому сегодня больше производства, чем науки. Отсюда финансирование в основном по госбюджету, а там все вопросы на конкурсной основе.

Может и хорошо это, приходится крутиться. Если раньше знали, но не осознавали, что под лежачий камень вода не течет, то теперь осознаем. Появились в университете люди, которые это учитывают и считаются с этим. И есть результаты. Пусть небольшим составом, но участвовали в конкурсах научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям.

Несмотря на определенные сдвиги, мы слабо заботимся о творчестве молодежи, которая должна прийти на смену нашим научным сотрудникам. Хотя прогресс есть: за первую половину 2000 года число защит кандидатских и докторских диссертаций — как за весь предыдущий год.

Вехи научной жизни университета

С момента создания Кемеровского горного института здесь началась не только подготовка инженерных кадров, но и научно-исследовательская работа, направленная на решение актуальных проблем народного хозяйства. В этой сфере вуз имел научный потенциал, сконцентрировав в своих стенах ведущих ученых и специалистов отраслей промышленности, особенно горного профиля. В настоящее время в университете работают 8 заслуженных деятелей науки и техники (профессора Егоров П.В., Рыжков Ю.А., Разильдеев Г.И., Колмаков В.А., Катанов Б.А., Коршунов А.Н., Байченко А.А., Штумпф Г.Г.), 2 заслуженных шахтера (профессора Егошин В.В., Шундулиди А.И.), 2 заслуженных работника высшей школы (профессора Паначев И.А., Полетаев В.А.), 1 заслуженный изобретатель (профессор Богослов И.Д.). В период с 1960 по 1992 гг. сформировалась основная лабораторная научно-исследовательская база: "Проблемная научно-исследовательская лаборатория по геодинамическому районированию месторождений", лаборатории "Охраны окружающей среды", "Совершенствование способов разработки угольных месторождений Кузбасса", "Прикладной теплофизики Института теплофизики СО РАН".

Научная работа в КузГТУ выполняется на основе бюджетного и внебюджетного финансирования на факультетах, кафедрах и в специализированных научно-исследовательских подразделениях, к которым относятся: 4 научно-исследовательских лаборатории; 6 научно-исследовательских и проектно-экспертных центров. Контроль и руководство этой деятельностью осуществляют проректор по научной работе и начальник НИС.

С 1950 года в вузе сформировались 24 научных направления (школы), которые возглавляют известные ученые КузГТУ. За этот период получено более 1000 авторских свидетельств на изобретения и патентов. В 1997 г. ученые КузГТУ Егоров П.В., Дырдин В.В., Иванов В.В. получили диплом №58 на научное открытие "Закономерность изменения потенциала электрического поля горных пород под действием механических напряжений" и награждены памятной медалью Российской Академии Естественных наук "Автор Научного открытия".

Научная работа в КузГТУ ведется в рамках фундаментальных и прикладных исследований, причем фундаментальные исследования финансируются в основном из госбюджета и они являются научной основой прикладных работ, спрос на

которые у предприятий Кузбасса есть. Объем бюджетного финансирования и рейтинг университета в значительной степени зависят от активности участия ученых в конкурсах различного уровня на выполнения научно-исследовательских работ (гранты, научно-технические программы, федеральные целевые программы и т.д.).

В настоящее время в университете финансируются из госбюджета 5 работ по грантам Минобразования (руководители профессора Дырдин В.В., Егошин В.В., Маметьев Л.Е., доценты Каширских В.Г., Шевелев Ю.А.), по грантам РФФИ (руководитель профессор Семенов В.И.), по ЕЗН (руководители профессора Егоров П.В., Александров Б.А.). В 1999 году объем хоздоговорных работ увеличился по сравнению с 1998 годом в 4,3 раза. Долевой вклад факультетов университета в эти работы выглядит следующим образом: шахтостроительный - 32,6 проц., инженерно-экономический - 28, горный - 24,8, химико-технологический - 11,6, горно-электромеханический - 3. Наибольший вклад в объем хоздоговорных исследований в 1999 г. внесли: профессора Михайлов В.В., Ташкинов А.С., Егоров П.В., доценты Должиков А.И., Ушаков Г.В.

Большую работу по представлению результатов научных

исследований на выставках различного уровня проводят зав. информационно-патентным отделом Обломская Е.И. и зав. музеем Афанасьев Т.А. В 1999 г. на выставках был представлен 321 экспонат, из них 11 отмечены дипломами и медалями.

В 1998 г. группа ученых КузГТУ в составе профессоров шахтостроительного факультета Хамяляйнена В.А., Простова С.М., Углиницы А.В. и доцента Корецкого Б.А. была удостоена премии правительства РФ за разработку и широкомасштабное внедрение новых высокоеффективных технологий формирования цементационных завес вокруг выработок для безаварийной эксплуатации угольных шахт в условиях обводненных и нарушенных горных пород.

В 1999 г. стали лауреатами премии им. академика А.А. Скочинского за разработку и внедрение методов прогноза опасных зон по внезапным выбросам угля и газа профессора Егоров П.В., Кнуренко В.А.

В канун юбилея университета желаем ученым и преподавателям университета творческих успехов в учебной и научной деятельности и поддержке ее со стороны государства.

**С.КВОН,
начальник НИС**

В университете...

У истоков

Кафедры-юбиляры ГФ

ГОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ был образован 50 лет назад вместе с вузом.

В первый год подготовка инженеров велась лишь по одной специальности — «Разработка месторождений полезных ископаемых» (специализация «Разработка пластовых месторождений»). Для этого была учреждена кафедра горного дела. Сегодня на факультете 9 кафедр, подготовка ведется по 6 специальностям. Учитывая спрос на специалистов, факультет в 1998 г. начал подготовку инженеров по двум специальностям: «Безопасность технологических процессов и производств» и «Городской кадастровый».

Несколько кафедр горного в этом году также отметили юбилей. 50 лет исполнилось кафедре

разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом (горного дела). Первым заведующим кафедрой был ректор Тимофей Федорович ГОРБАЧЕВ, избранный в 1951 г. на должность профессора. Становление кафедры, преподавательского коллектива, подготовка первого выпуска инженеров (до 1954 г.) — это неполный перечень его заслуг. В дальнейшем кафедру возглавляли профессора Р. А. БИРЮКОВ, П. Ф. ЛУКЬЯНОВ. Сегодня руководителем является профессор действительный член Академии инженерных наук и горного дела П. В. ЕГОРОВ.

В память о Тимофееве Федоровиче ГОРБАЧЕВЕ на ГФ открыта аудитория (№ 1422), которая носит его имя.



КАФЕДРА МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА отметила 100-летний юбилей. Ее история тесно связана с историей Томского политехнического университета.

В 1962 г. два вуза, можно сказать, породнились. В целях упорядочения подготовки горных инженеров в Западно-Сибирском регионе в КГИ были переведены кафедры маркшейдерского дела, разработкирудных месторождений и обогащения полезных ископаемых.

Кафедра маркшейдерского дела — преемница кафедры геодезии и маркшейдерского искусства ТПИ, у истоков которой были известные ученые В. А. Обручев, П. К. Соболевский — они положили начало высшему маркшейдерскому образованию в России. Подготовкой инженеров-маркшейдеров в разное время руководили В. И. Бауман, Ф. В. Галахов, А. П. Казачек.



В. В. ПРОСКУРИН,
декан ГФ с 1961 по 1973 год

В Кемеровском горном университете основателем маркшейдерии по праву считается профессор В. И. Акулов, выпускник, затем работник Томского индустриального (политехнического) института, он заведовал кафедрой с 1963 г. до конца жизни (1975 г.) и оставил хорошую память о себе у коллектива кафедры и выпускников.

В дальнейшем кафедру возглавил А. Д. Трубчанинов, также выпускник Томского политехнического, работавший до 1970 г. в шахтостроительных организациях Кузбасса. Сегодня он руководит объединенной кафедрой маркшейдерского дела и геодезии, является председателем Кузбасского регионального совета Союза маркшейдеров в России.

Из Томского политехнического в составе преподавательского коллектива были также переведены в КГИ кандидат технических наук Петр Иванович Райский и Порфирий Аверьянович Марченко, их уважают в коллективе, любят ученики.

В 1965 г. на кафедру была приглашена главный маркшейдер Г. С. Головко, закончила аспирантуру, защитилась. Позднее пришли выпускники КузПИ (КузГТУ) С. П. Бахаева, Т. Б. Рогова.

Важный момент в жизни кафедры — объединение с кафедрой геодезии, у которой тоже юбилей — основана в год образования КГИ. Первым заведующим был А. Западинский. В дальнейшем кафедрой руководили Карабак, Лысов, Бузук, Трубчанинов, Батукина, Соловьевский.

Р. В. Бузук, В. И. Семенида, А. Н. Соловьевский и сегодня работают на кафедре, а рядом с ними — молодое поколение, в основном выпускники КузГТУ.

Объединенный коллектив кафедры трудится плодотворно, внося значительный вклад в подготовку специалистов и развитие маркшейдерии и геодезии в Кузбассе. О его жизни можно сказать так романтический будней. Известна песня Ростислава Вячеславовича Бузука «Полигон», отражающая жизнь создававшегося под его руководством геополигона.

На снимке: коллектив кафедры с выпускниками, 80-е годы. В первом ряду третья (слева направо) Галина Сергеевна Головко, рядом — Порфирий Аверьянович Марченко. В верхнем ряду второй Анатолий Данилович Трубчанинов, четвертый — Третенков.

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

Валентин Николаевич МИХАЙЛОВ — декан горного факультета с 1984 года. На выборах, проходивших в этом году, большая часть коллектива опять оказала ему доверие, так что его вполне можно назвать бессменным деканом.

Валентин Николаевич родился в деревне Ново-Зеленоно. «Сын крестьянина», — это он говорит подчеркнуто, даже с некоторой гордостью. Потому как убежден, что в селе вырастают люди более здоровые и нравственно. Жизнь там была нелегкая, но не ломала, а воспитывала характер.

Отец погиб на войне, и рос он наполовину сиротой.

Учиться пришлось в небольшой школе, где на все четыре класса был один учитель.

Позднее они переехали в Прокопьевск. Мама, рассказывает Валентин Николаевич, да и многие его родственники, работали на шахтах. Поэтому шахту он знал с детства. Жили они в бараке, по соседству с шахтой. Лазали по терриконам в поисках угля. Мать работала одна, а детей было трое. Зарплату получала 360 руб. (по теперешним меркам — 36 р.). И детям приходилось помогать.

Жилибедно, но, и это особо подчеркнул Валентин Николаевич, честно. Не зарились на чужое добро, даже если оно государственное, не стремились к краживе.

— Бывает бедность души. Сейчас мы фетишизуем одежду, вещи. Мы не имели многое из того, без чего современная молодежь не представляет жизнь, но были душевно богаче. Между людьми были добрые отношения.

— Завидовать, конечно, и тогда было чему. Например, месячная зарплата высококвалифицированного рабочего иногда достигала таких размеров, что на эти деньги можно было автомобиль купить (тогда была сделано-прогрессивная оплата, квалифицированный труд высоко оценивался). И мы относились к этому нормально, потому что видели, что деньги заработаны честным трудом — не в пример тому, как нередко бывает сейчас, когда человек незаслуженно имеет большие деньги.

Шахтеры всегда отличались трудолюбием, да и весь народ работал с подъемом, был настроен на положительные дела. Хотя, конечно, далеко не все было прекрасно в пятидесятых годах. Недалеко от дома, где жили Михайловы, располагалась зона политических заключенных, в основном по 58-й статье. Это были умные, способные люди, они общались с детьми, дарили ей свои поделки. Но много было и других — вербованных, это народа погрубо.

В 1953 для младшего сына Михайловых кончилась вольная жизнь. Семье было трудно, и его определили в специальное горно-техническое училище для детей погибших шахтеров. Таких училищ в стране было всего четыре, и просуществовали они недолго. Принимали туда с четвертого класса.

— Впечатления от училища ни с чем не сравнимы, разве только с тем, как жили раньше в бурсе. У нас была форма, полное государственное обеспечение. Жили мы там постоянно, лишь в выходные ходили в увольнение. Училище располагалось в здании, где в годы войны был военный госпиталь, так что сама обстановка настраивала на серьезный лад.

Вскоре училище было ликвидировано, и его передали в Прокопьевский горный техникум.

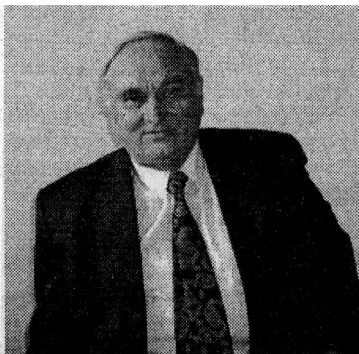
— Помню, мне тогда было 16 лет, в техникум принимали более старшего возраста. И в шахту спускаться можно было только после 17-ти. Но практика есть практика, приходилось идти на нарушение, ведь иначе профессию шахтера не освоишь.

Закончил Валентин Николаевич техникум в 1959. Затем — работа на шахте «Зиминка-3-4» (сейчас «Тырганская»), армия, опять работа.

В 1964 г. пришел поступать в политехнический институт по путевке шахты, на которой работал. «Путевочников» в то время было мало, а со своей шахты он был один.

Как будто все закономерно: после горного техникума — горный институт. Но

Петр Васильевич Егоров:



Беседы с деканом

ВЫБОР

легким выбор для него не был. Хотелось приобрести более романтическую профессию, связанную с поездками за границу, мечтал увидеть большой свет. Но трезво оценив свои возможности, остановил выбор на горном. Это дело более близкое, посильное и знакомое.

Студенческие годы памятны Валентину Николаевичу прежде всего дружбой. В комнате подобрались все армейцы. Да и вообще на курсе были в основном производственники, многие отслужили в армии.

В комнате сами установили для себя строгий режим — чистота, порядок, тишина. Очень много приходилось работать, потому что кое-что подзабыли, школу давно закончили.

Их четырехэтажное общежитие было не такое благоустроенное, какими студенты располагают сегодня. И ездить на занятия приходилось с правого берега на левый. Однажды, когда был сильнейший мороз, им пришлось идти пешком на экзамен по химии, потому что не ходили трамваи (химфак находился в нынешнем втором корпусе по ул. Дзержинского). Но эти трудности скрашивались интересной студенческой жизнью.

Дружба, коллективизм были в то время традиций, особенно дружили по факультетам, специальностям. Помогали друг другу, но не так, как это делают сейчас некоторые студенты. Сиделись рядом с товарищем и объясняли непонятное. Могли запросто дать свою пижак, туфли тем, кто шел на танцы, в театр. Делились всем, и если кому привозили продукты из дома, складывали их в общий котел.

Был такой случай — не пришел ночевать Леонид Сазонов из их комнаты. Так переживали за него, что искали по всему городу, по знакомым.

Они и сейчас продолжают дружить, поддерживают добрые отношения: Герман Косицын, был заместителем главного инженера на шахте «Бутовской». Алексей Сазонов — заместитель начальника участка шахты «Тырганская» и Валентин Михайлов, ставший доцентом, деканом КузПИ. Ему часто приходится принимать гостей. Михаил Шепелев, правда, затерялся где-то, работал в КузНИИ, а потом уехал. У всех уже дети, а то и внуки. У Сазонова — трое, двоюродные Косицыны учились в КузПИ. У В. Н. Михайлова — дочь закончила Кемеровский госуниверситет, а сейчас работает в КузГТУ, кандидат педагогических наук.

Все четверо друзей учились отлично. Занимались наукой под руководством Н. А. Федорова, ездили в научные командировки.

Учились хорошо, считает Валентин Николаевич, еще и потому, что их преподаватели были трудолюбивые, много внимания уделяли студентам и поэтому пользовались большим уважением. Высок был профессионализм преподавателей, а главное — было большое желание передать эти знания студентам.

Сегодня материальная база обучения, по сравнению с теми днями, стала лучше. На факультете пришла электронная техника. Оборудованы компьютерные залы, студенты могут работать с персональными компьютерами. Но одной базой, убежден Валентин Николаевич, знания не поднять, нужно, чтобы больше желания было у преподавателей эти знания дать, чтобы была добросовестность в работе.

— Нам сегодня порой не хватает добросовестности. Когда я учился, были на факультете хорошие лаборатории открытой разработки, подземной, обогащения. Все по профилирующим дисциплинам. Можно было не только увидеть и услышать, но и самому поработать с действующими моделями, аппаратами, приобрести практические

навыки (например, были механизированные крепи, модели очистных забоев и д.). Постепенно эти лаборатории разрушили. Превратили их в кабинеты, в которых, кроме плакатов, ничего нет. Причина, думаю, в том, что преподавателем нужно было больше работать, копаться со студентами в оборудовании. С плакатами — проще. Но потом и их выбросили, кто-то сказал, что на плакатах пыль собирается. Вот такая эволюция.

Лаборатории, по мнению Валентина Михайловича, нужны, чтобы заниматься со студентами серьезной наукой, вести индивидуальное обучение.

Во дворе раньше было помещение кафедры обогащения, но его сломали. Потом кафедру попросили из главного корпуса, и теперь факультет разбросан. Нужно сохранять старое и новое создавать. Сегодня есть потребность создать подземный горный учебно-научный полигон. Разговоры об этом идут давно, но дело не движется. А полигон нужен не только факультету — всем горным специальностям.

— Всей нашей системе обучения нужно набирать высоту. Мы выпускаем пока вал. Потом на предприятиях производят низкокачественную продукцию. Получается порочный круг. Предприятия, которые заказывают нам специалистов, скоро не будут брать таких выпускников. То есть конъюнктура специалистов претерпевает изменения.

— Чтобы выполнить эту задачу, нам надо найти свое место в экономической системе. Возможно, это будут новые условия договоров или трехсторонние контракты, в которых заинтересованы и предприятия, и будущие специалисты, и преподаватели. Этот договор позволит ввести дополнительную оплату преподавателю за более квалифицированный труд. Организующим центром могут являться не только институт, но и факультет, кафедра. Это — экономическая сторона.

А еще наш разговор был о политическом и нравственном воспитании студентов. Не только профессионалом высокого класса должен быть выпускник. Сегодня много дискутируют о целесообразности гуманитарной подготовки студентов. Воспитанный на принципах порядочности, честности, справедливости, доброго отношения к людям, Валентин Николаевич убежден, что нужно в первую очередь ставить задачу привития общечеловеческих ценностей, нужно пробуждать у студентов интерес к политической грамоте. То есть речь идет скорее о нравственном, чем идеологическом воспитании. Примеры любви к делу, уважения к людям им могли бы дать преподаватели.

— Почему бы нашим профессорам, а их на факультете сейчас двадцать, не пестовать специалистов, не вести студентов от первого курса до последнего, передавая им свой опыт, знания, создав свои научные школы? Да и доценты могли бы этим заниматься. По отчетности у нас есть все — извания, и научная работа студентов, и приличный объем исследований. Только не просматривается в этой системе студент.

Нужно, по мнению Валентина Николаевича, выходить в подготовке специалистов на международный уровень. Бывая за границей, он видел, какие умные инженерные решения воплощают специалисты Инженерная мысль там в почете.

На одно из первых мест, считает он, сейчас нужно выдвигнуть иностранные языки. Чтобы разрабатывать умные технологии, нужно изучать международный опыт. Только так можно решить задачу подготовки высококвалифицированных специалистов.

Записала Л. ЗУБИЦКАЯ

— В университете я — 19 лет, кафедру принял от Павла Федоровича Лукьянова.

Горжусь тем, что заведую кафедрой, которую возглавляли Тимофей Федорович Горбачев, Роман Александрович Бирюков, Павел Федорович Лукьянов, считаю это за честь.

Все они — специалисты высокой квалификации. Горбачев много сделал в науке и как руководитель — вице-президент Сибирского отделения АН и зав. Лабораторией горного давления в Институте горного давления. Ценю как организатора горной школы на базе созданного им научного семинара по проблемам горного давления.

Считаю, что я как ученик вырос, участвуя постоянно в работе этого семинара.

В этом кабинете мы встретились в 1981 году с П. Ф. Лукьяновым. Его назначили заведующим кафедрой — он был руководителем 19 лет с 1962 года. Освобожден был по возрасту — 1907 года рождения, но работал еще около семи лет.

Помню наш первый разговор. Спросил разрешения: «Можно в этом кабинете сидеть? Я буду помогать Вам?» — Я ответил: «Пожалуйста!»

Несмотря на возраст, он был работоспособным. Считаю, нужно поддерживать таких людей, ветеранов, до конца. Это тяжело, когда говорят — не нужен.

Михаил Кирсанович Цехин, человек, много сделавший для вуза,

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

На шахто-электромеханическом в первые годы были созданы кафедры горных машин и рудничного транспорта, проведения и крепления горных выработок, общеобразовательные. В числе первых руководителей были В.Н.Леонтьев, А.Н.Кулибаба, Ю.П.Виноградов, А.В.Евстифеев.

Эти факультеты дали вузу многих руководителей - ректоры В.Г.Кожевин, М.С.Сафохин, В.В.Курехин, первый проректор В.И.Нестеров, проректоры А.А.Пога, Б.А.Александров, В.В.Першин.

На ГЭМФ начинал карьеру руководителя Г.И.Разгильдеев - заведующим кафедрой, затем возглавлял исследовательские институты, Кемеровский вуз.

Известен в стране и за рубежом

Геннадий Иннокентьевич РАЗГИЛЬДЕЕВ трудовую деятельность начал в 1952 г. после окончания Томского политехнического института по специальности «Горная электромеханика» механиком участка, а затем главным механиком шахт в г. Ленинск-Кузнецком Кемеровской области. В 1962 г избран доцентом Кузбасского политехнического института, где был

деканом горно-электромеханического факультета и заведующим кафедрой электрификации горных предприятий. В 1966 г. защитил кандидатскую, а в 1971 г. после научной стажировки в Огайском и Пенсильванском университетах США — докторскую диссертацию на тему: «Надежность электрооборудования и электроснабжения угольных шахт» в совете Ленинградского горного института.

В период 1971-84 гг. плодотворно трудился как в вузах (ректор Кемеровского технологического института пищевой промышленности, зав. кафедрой Донецкого политехнического института), так и в исследовательских учреждениях (директор НИИ «Кузбассэлектромотор», руководитель Всесоюзного научно-исследовательского института «ВНИИгидроуголь»). С 1984 г. — заведующий, а с 1994 г. — профессор организованной им кафедрой электроснабжения горных и промышленных предприятий Кузбасского гостехуниверситета.

За прошедшие годы профессором Г.И.Разгильдеевым создано новое научное направление в горной электроэнергетике, включающее в себя исследования надежности, безопасности и экономичности систем электроснабжения горных предприятий и повышение надежности, безопасности и технического уровня взрывозащищенного электрооборудования. По результатам выполненных научных

А. МОЛОВ



Я была принята в Кемеровский горный институт 1 сентября 1959 г. ассистентом на кафедру общей и неорганической химии в связи в организацией химико-технологического факультета, и, частности, специальности «Технология искусственных волокон», так как я окончила Ленинградский текстильный институт по этой же специальности.

И мне памятны слова доцента Галкина В.В., который приглашал меня на работу: «Если не хотите, чтобы у Вас заплесневели мозги, идите работать в институт». В этом я убедилась на своем жизненном опыте. Действительно, многому приходилось учиться и переучиваться за эти долгие 40 лет, за которые я прошла путь от ассистента до доцента.

Первым деканом и зав. кафедрой был Григорьев Михаил ЮVENTинович — спокойный, добный человек, он был и первым моим учителем, а также доцент кафедры Зинаида Павловна Старкова. Правда, ей уже тогда было около 70 лет! Но она была неутомима. И часто напоминала мне: «Не влетайте в аудиторию вместе со студентами! Все равно они Вам слова не дадут сказать». Она разясняла многие сложные вопросы и методику проведения лабораторных работ. Также на кафедру пришли Ида Борисовна Малкис, Анна Григорьевна Горбачева, Клара Николаевна Ган и другие.

Когда студенты двух групп первого набора ХТФ (они учились 5 лет 6 месяцев), дошли до специальных дисциплин, в 1963 году была организована кафедра специальной технологии, заведующим которой был Михаил Андроньевич Стадник. В 1969 году кафедра разделась на 3 кафедры: технологии основного органического синтеза, переработки пластмасс и твердого топлива. Меня перевели на

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Приходилось по крупицам набираться опыта в учебно-методической, научно-исследовательской и даже организационной работе, особенно когда работала зам. декана ХТФ в 1975-77 гг. вместе с Виталием Николаевичем Иванцом и в профсоюзе.

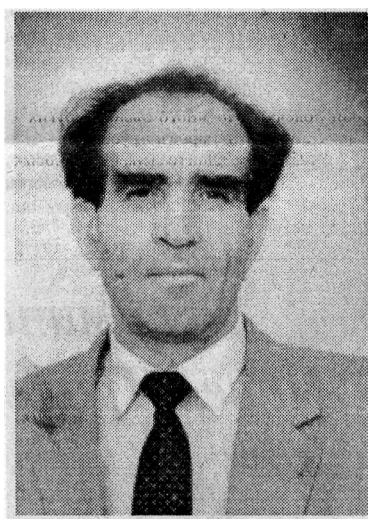
Нельзя не помянуть добрым словом первого ректора, который принимал меня на работу — Петра Ивановича Кокорина, а также Владимира Григорьевича Кожевина, Михаила Самсоновича Сафохина. Они никогда не отказывали в помощи и содействии, особенно когда я была заочным аспирантом Иркутского института органической химии СО АН СССР и мне приходилось в поисках прикладного характера работы много ездить в Новосибирск, Красноярск и Томск, где в 1973 г. я защищалась.

За 40 лет работы химфака его выпускники разлетелись по всей стране. Их встретишь на руководящих и рядовых должностях не только в Кузбассе. В течение 5 лет мне довелось работать в институте повышения квалификации работников химической промышленности и много ездить по заводам от Дзержинска до Хабаровска, и почти на каждом заводе я встречала своих коллег.

На обувной фабрике, в химчистке и даже в санатории «Сосновый бор». «Где бы ни учились, везде пригодились!»

В добром пути, Химфак! И новых толковых специалистов!

А. С. УПОРОВА,
инженер кафедры ТООС,
доцент

ОДИН ИЗ МОЛОДЫХ И САМЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ

В. В. МИХАЙЛОВ
профессор,
декан инженерно-экономического
факультета,
выпускник университета 1964 г.

В конце 60-х годов появилась необходимость создания в структуре института инженерно-экономического факультета с целью подготовки профессиональных экономистов для ведущих отраслей промышленности Кузбасса: угольной, химической, машиностроительной, а также строительного комплекса.

Прообразом инженерно-экономического факультета была кафедра экономики и организации горной промышленности, которой заведовал доктор экономических наук Виталий

Эрастович ПОПОВ. Эта первая экономическая кафедра располагалась в стенах корпуса Кемеровского горного института на правом берегу реки Томь. В последующие годы она была преобразована в кафедру экономики промышленности и вошла в состав шахтостроительного факультета.

Официальный статус инженерно-экономического факультета был получен в 1968 году в соответствии с приказом МВ и ССО РСФСР

На факультете были открыты четыре кафедры: экономики и организации горной промышленности, экономики и организации машиностроения, экономики и организации химической промышленности, высшей математики. Первым деканом факультета был доцент, кандидат экономических наук К.И.Воробьев (1968-1973). В последующие годы факультет возглавляли доценты, кандидаты экономических наук В.А.Эглит (1974-1978); Г.П.Беспятов (1978-1990), профессор, доктор экономических наук В.В.Михайлов (1990-1991); доцент, кандидат экономических наук В.М.Поршнев (1991-1995).

За годы существования факультета им подготовлено более 8000 экономистов, или одна пятая часть всего выпуска университета за 50 лет.

На факультете — 100 преподавателей, в том числе два академика, 4 член-корреспондента, 10 профессоров-докторов наук, 46 доцентов-кандидатов наук. Сегодня на факультете обучается 1240 студентов. Кроме того профессорско-преподавательский состав ведет подготовку экономистов по заочной форме обучения и в филиалах.

В развитии инженерно-экономического факультета отчетливо прослеживаются два этапа. Первый, докторский охватывает период 1968-1990 годов. Он характеризуется ростом темпов подготовки специалистов, наложенной системой подготовки научно-педагогических кадров на базе вузов Санкт-Петербурга, Москвы. Вместе с тем на протяжении данного этапа не было открыто ни одной новой специальности, слабо прослеживалась связь с достижениями мировой экономической науки, в силу закрытости существовавшей ранее системы.

Второй этап, послереформенный, можно охарактеризовать как адаптацию к рыночной системе хозяйствования. На факультете существенно корректируются учебные планы по традиционным

На военном факультете

Военный факультет начался с кафедры. Первые его руководители — генерал Н.А.Гусаров, полковники Н.А.Алтухов, А.А.Пирожников. В дальнейшем кафедра развивалась и укреплялась под руководством полковников П.П.Дударева, В.В.Маркова, В.П.Родионова. В эти годы построен седьмой корпус, улучшились условия военной подготовки.

Сегодня офицеров запаса обучает большой коллектив, возглавляемый полковником А.Б.Пантелеевым.

* * *

В военно-патриотическом воспитании студентов факультету помогает Совет ветеранов университета, который возглавляют ветераны Н.С.Суменков, Б.К.Кретов.

Заботы магистров

В нашем университете существует установка на то, что магистранты — это будущие преподаватели высшей школы и профессиональных учебных заведений. Однако упускается из виду тот факт, что учеба на этом уровне — это первая ступень к научной деятельности. По этой причине из-за насыщенного учебного процесса недостаточно времени остается на занятие непосредственно научной деятельностью: проведение различных опытов и экспериментов, не говоря уже о разработке новых методик.

Становление магистратуры на механико-машиностроительном факультете только начинается — всего 2 года назад открыта магистратура на кафедре ГАПС, год назад на ТМС и в этом году будет открыта на МСИ —

и приятно осознавать, что при построении учебного процесса декан активно работает с магистрантами, чье мнение не на последнем месте. Взаимодействие между педагогами и ними плодотворно, об этом свидетельствуют серьезные и разнообразные темы магистерских диссертаций. Одни из них направлены на создание новых методов проектирования при разработке технологии, другие — на оптимизацию параметров существующих машин и механизмов. Другим направлением является исследование процесса подготовки специалистов и его совершенствование. Такое разнообразие тем позволяет сделать выводы о разнонаправленности научной деятельности на нашем факультете.

В этом году открыты дополнительные

История кафедры технологии машиностроения свидетельствует о том, что весь период своей деятельности кафедра являлась базой развития механико-машиностроительного факультета.

Кафедра организована в 1963 году в составе горно-электромеханического факультета для подготовки инженеров по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие

В 1985 году, в связи с организацией специализации технологии роботизированного производства, от кафедры технологии машиностроения отделяется кафедра гибких автоматизированных систем, куда переходит часть высококвалифицированных сотрудников во главе с Л. Д. Машкиным. С этого периода и по настоящее время кафедрой технологии машиностроения

Из истории кафедры

ПРОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

станки и инструменты». В 1973 году вошла в состав механико-машиностроительного факультета.

С момента основания кафедры ее возглавлял доцент Анатолий Семенович Ефименко, который позднее стал первым деканом механико-машиностроительного факультета. В этот начальный период пришлось особенно много уделять внимания организации учебного процесса, развитию материальной базы, укреплению кадрового потенциала. Научное направление кафедры в этот период связано с исследованием и внедрением в производство новых режущих материалов. Созданы лаборатории резания, метрологии и учебные мастерские, позднее ставшие отдельным подразделением — механическим цехом Кузбасского политехнического института.

В 1971 году заведующим кафедрой избран доцент Людвиг Оттович Герике. С этого момента на кафедре развивается научное направление, связанное с исследованием структуры металлов и сплавов. Организована лаборатория металловедения, установлено новое сложное оборудование, в том числе электронный микроскоп.

В 1975 году кафедра была разделена на две самостоятельные — технологии машиностроения и технологии металлов. С переходом Л. О. Герике заведующим кафедрой технологии металлов кафедру технологии машиностроения возглавил доцент кандидат технических наук Вадим Алексеевич Полетаев, который, после кончины А. С. Ефименко в 1982 году, становится также деканом механико-машиностроительного факультета. С 1970 года на кафедре под руководством В. А. Полетаева развивается научное направление, связанное с аддитивным управлением станками и технологическими процессами. Создаются лаборатории станков, технологии машиностроения. Выполняется цикл работ по созданию систем аддитивного управления, результаты которых внедряются на предприятиях г. Кемерово и области. В марте 1980 года после реорганизации из состава кафедры технологии машиностроения выделяется новая кафедра металлорежущих станков и инструментов.

Несколько лет, с 1982 по 1985, кафедрой руководит доцент кандидат технических наук Леонид Дмитриевич Машкин. В этот период на кафедре появляются первые персональные компьютеры, организовывается лаборатория вычислительной техники. Еще одним научным направлением кафедры становится разработка систем автоматизированного проектирования технологических процессов

заведует доцент кандидат технических наук Александр Алексеевич Клепцов. На кафедре продолжаются работы по созданию САПР технологических процессов. За работу «Разработка систем автоматизированного проектирования технологических процессов на ПО «Кузбассэлектромотор» по заказу Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-технологического института электромашиностроения г. Владимир в 1986 году коллектив сотрудников кафедр ТМС и ГАПС получил премию Обкома комсомола в области науки «Молодость Кузбасса».

Развивается новое направление научной деятельности, связанное с повышением эффективности мелкосерийного производства, выполняется цикл работ по повышению качества гальванических покрытий на ЗАО «Токем», а также повышению точности весовой техники на ЗАО «Сибтензоприбор», г. Топки.

Научные разработки кафедры используются на АО «Кузбассэлектромотор», «Сибтензоприбор», РП «Кузбассэнергоремонт» и других предприятиях города и области.

По результатам научно-исследовательских работ сотрудниками кафедры опубликовано более 400 статей, а материалы исследований докладывались на региональных, всесоюзных и международных конференциях.

Достижения в учебной и научной работе стали возможны благодаря сильному кадровому составу кафедры. В разные годы в ее работе участвовали такие «столпы» Кузбасской технологии машиностроения, как А. А. Пога, А. С. Ефименко, Л. О. Герике, В. А. Полетаев, В. А. Широкободов, Н. А. Падюков, А. У. Маргулис. Сегодня успешно работают на кафедре доктор технических наук профессор Б. И. Коган, недавно получивший также звание действительного члена Нью-Йоркской академии наук, доценты Е. И. Ширяев, Н. Г. Розенко, С. А. Кузнецова, А. А. Черемушкин и другие преподаватели и сотрудники.

В настоящее время кафедра имеет четыре специализированные лаборатории. В лаборатории технологии машиностроения изучаются базовые эффекты и принципы технологии машиностроения. Лаборатория приспособлений содержит образцы основных видов и элементов станочных, сборочных и контрольных приспособлений. В настоящее время в связи с открытием специализации «Технология производства и ремонта автотранспорта» эта лаборатория переоборудуется в лабораторию ремонта автомобилей. Развивается направление «Технологическое обеспечение качества горной техники».

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

курсы для магистров, по окончании которых учащиеся получают квалификацию «преподаватель высшей школы». Приобретение этой квалификации предполагает мощную психолого-педагогическую подготовку и детальное освоение некоторых специальных дисциплин: «Методы интенсификации процесса обучения», «Современные технологии обучения», «Психодиагностика», «Риторика», «Право в системе образования» и т. д. Так что представляется возможность анализировать учебный процесс с точки зрения будущего преподавателя, это нелегкая задача. Со стороны магистрантов поступило предложение о прослушивании данных курсов молодыми преподавателями профилирующих кафедр, что позволит более легко внедрить новые методы обучения уже сейчас.

В. САДОВЕЦ, Е. РЕЗАНОВА,
магистры ММФ второго года обучения

Вечные хлопоты Татьяны Викторовны

Татьяна Викторовна АКСЕНКОВА возглавляет одно из самых главных подразделений университета — учебный отдел. Начальный период ее работы связан с именами Д. М. ПРОЛЫГИНА, П. Д. ЛАЗЬКО, А. С. НЕКРАСОВОЙ.

Татьяна Викторовна — выпускница КузГТУ 1965 г., закончила химико-технологический. Отработав год инженером-технологом на «Азоте», вернулась в свой вуз на кафедру ТООС ассистентом.

В учебном отделе, которым в то время руководила А. С. Проценко, Некрасова начала работать с 1973 года. А уже на следующий год была назначена начальником.

Человек с большим опытом работы (вначале на заочном отделении, затем 10 лет в учебном) Анна Семеновна смогла разглядеть в начинаящем работнике задатки руководителя. По ее рекомендации Татьяна Викторовна была назначена на этот ответственный пост.

В дальнейшем была работа в тесном контакте с проректорами М. С. Сафонкиным, А. А. Погой, их помощь тоже имела для нее большое значение. Объем работы в отделе — огромный, отдел координирует выполнение учебных планов, программ, графиков, обеспечивает деятельность бюро расписаний. Спокойной жизни у начальника отдела никогда не бывало.

Например, в восемидесятые годы много сил пришлось потратить на внедрение подсистемы «АЗУ-ВУЗ». Она создавалась под руководством бывшего тогда проректором В. В. Курехина, совместными усилиями учебного отдела и информационно-вычислительного центра.

— Это был трудный период жизни, — вспоминает Татьяна Викторовна, — вместе с работницами ИВЦ Риной Владимировной Вотиновой, Надеждой Дмитриевной Куприяновой мы его пережили. Зато благодаря «АСУ-ВУЗ» мы могли уйти от печатных ведомостей, весь статистический учет ведется с помощью ЭВМ по таким важным разделам, как «Контингент студентов», «Сессия» и другим.

Л. ВИКТОРОВА



Статотчеты идут практически без ошибок. Другим ответственным периодом своей жизни Татьяна Викторовна считает работу в комиссии Минобразования по проверке учебных заведений — ездила в Магнитогорский горнometаллургический институт, Томский строительный и другие вузы, знакомилась с их жизнью, оценивала работу. Здесь пригодились ее опыт и знания.

Сегодня особенно сложный период в ее работе. Взрастет. С 1997 года начали образовываться филиалы КузГТУ, вначале в Белове, Прокопьевске, Новокузнецке, затем — в Анжеро-Судженске, Междуреченске, Таштаголе. Организационное руководство работой всех филиалов осуществляет учебный отдел. Много приходится работать коллегиумом бюро расписаний — Татьяне Игнатьевне Викторовой, Инне Александровне Селивановой и другим. Ежедневно нужно обеспечить транспортом преподавателей, выезжающих в филиалы для проведения лекций.

В филиалах обучается 6835 студентов, в целом в университете — 17 тысяч студентов. Учеба каждого из них зависит от того, как работает учебный отдел. Поэтому так много места в жизни Татьяны Викторовны занимает работа.

Вспоминает декан ХТФ Павел Трофимович Петрик



Как я был кандидатом в студенты, потом стал студентом и комсомольским лидером

Сам я из Алма-Аты, но границы нашей страны в то время распространялись далеко, поступать приехал в Казань в Химико-технологический институт. На базе этого вуза был сформирован факультет в Кемеровском горном институте. Потому и оказался в скором времени в Кемерове. Было это в 1965 году. Я попал в тот момент, когда в порядке эксперимента проводился первый набор кандидатов в студенты.

Мы ходили, как и все студенты, на занятия, выполняли задания. Отличало нас то, что мы были более прилежными в учебе, знали — плохих учеников в студенты не возьмут. Жаль, что этот

эксперимент не прошел. Экзамен — штука субъективная, некоторые молодые люди очень хотели бы учиться, но не могут поступить. А отсев идет, вуз теряет потенциальных специалистов. Кончилось тем, что многие студенты покинули вуз, а все кандидаты стали студентами.

Пройдя через такое испытание, я не мог учиться кое-как. Как говорится, «с головой» ушел в студенческую жизнь. На факультете меня избрали секретарем комсомольского бюро, а когда закончил вуз, возглавил комсомольскую организацию института.

Сегодня молодые превратились в дедов, а в наше время...

Молодежь шестидесятых семидесятых отличалась подвижностью, коллективизмом. Особенно это характерно было для химфака. Комсомольская организация была большая — до 1000 человек. Мне, как комсомольскому секретарю, полагалась зарплата. Но, конечно, не за деньги мы работали. Дел было очень много, и фантазия подталкивала. Сейчас проводится «Неделя весны», ведь это в наше время начиналось, мы придумали!

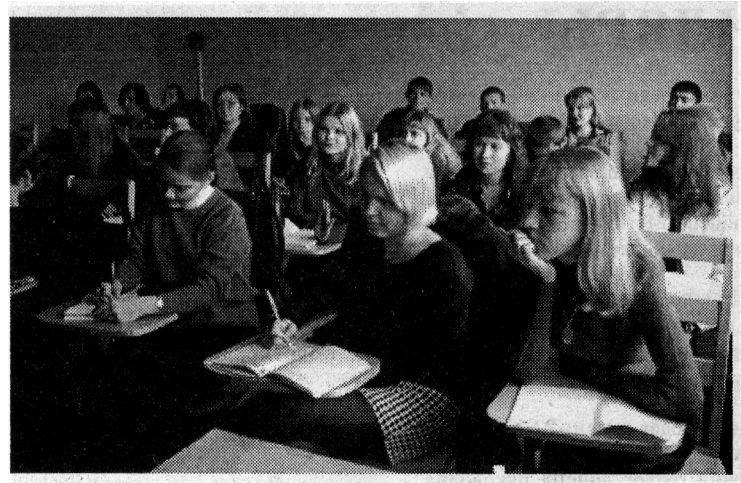
Секретарем комитета комсомола института был Гребенко, мы — в активе. Решили провести

«Ленинский месяцник» в апреле, а в нем каждая неделя была обозначена: первая — «Неделя весны», вторая — «Неделя труда», проводились субботники, третья — «науки и четвертая, кажется, спорта».

Стройотряды тоже стали массовым движением в наше время. Один из первых отрядов в начале 60-х появился на ХТФ. Студенты решили таким способом в летние каникулы зарабатывать деньги. А потом комсомол взял их под свое крыло, чтобы движение не было стихийным. Всесоюзный стройотряд образовался, миллионы осваивали.

В то время, когда я учился, начальником штаба ССО был Гальченко, очень энергичный человек. (В дальнейшем это дело продолжили С. Замятин, Н. Трусов, А. Васев, М. Шкраба и другие). Внутривузовский стройотряд участвовал в строительстве корпусов, общежитий, комсомол здесь тоже поработал. Ректором был Кожевин, при нем очень много построено. Он хороший воспитатель и все решал вместе с нами. Наши интересы также защищал Петр Михайлович Новожилов, секретарь парткома института.

Помню Валерия Онищенко, он тоже был комсомольским лидером на химфаке, потом вошел в комитет комсомола института. Много мы с ним вместе успели, наш факультет гремел, был зажигателем в делах института. Об этом не могу сейчас не вспомнить, потому что с потерей комсомола мы потеряли молодежь. Молодые превратились в дедов, и это не может меня не волновать.



ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СТАНОВЛЕНИЕ

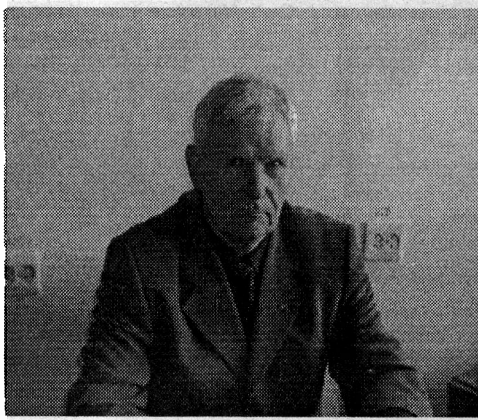
Новый факультет, занятия на котором начались с 1 сентября, — факультет гуманитарного образования, — переживает сегодня трудный процесс становления. И очень непросто приходится декану В. Ф. КОЛЕСНИКОВУ, хотя он имеет большой опыт научной, педагогической и общественной работы.

Опорой факультета стали четыре старейшие кафедры общественных наук: отечественной истории (зав. кафедрой И. А. Чуднов), философии (А. Д. Спирин), социально-политических отношений (А. Д. Лазарев), экономической теории (Ю. А. Журавский). В состав факультета вошли также кафедры психологии и педагогики (Г. В. Пинигина) и иностранных языков ХМП (Л. С. Зинкина).

Однако эти кафедры не могут полностью обеспечить потребности факультета. Кроме первого курса, есть третий, куда перешли студенты инженерно-экономического факультета, осваивающие специальность «Гуманитарное и муниципальное управление» (МУ). С открытием этой специальности в 1998 г. были заложены предпосылки для образования ФГО. Подготовку студентов обеспечивали преподаватели ИЭФ. Сегодня идет формирование кафедры государственного и муниципального управления (зав. кафедрой Э. Н. Вольфсон).

Декан В. Ф. Колесников озабочен также состоянием дел на другой специальности — «Социально-культурный сервис и туризм», для подготовки студентов этого профиля также предполагается создать профилирующую кафедру.

Другие проблемы связаны с тем, что много новых дисциплин, преимущественно — гуманитарных. Пришлось разрабатывать новые курсы, это непросто, так как нет нужной литературы. На всех специальностях введен курс «Концепция современного естествознания». Студенты специальности МУ изучают историю городов, а на СТ



социологию, психологию и педагогику и другие предметы. На всех специальностях преподается высшая математика.

Каково отношение студентов к учебе? Валерий Федорович считает ситуацию на факультете благополучной.

— Пока интерес к учебе есть практически у всех. Это показывают результаты контрольных точек, довольно высокие. Правда, студенты предпочитают гуманитарные науки, а вот для чего высшая математика, не все понимают. Так что приходится работать с ними в этом направлении.

Проблем на факультете пока еще немало. Трудно решаются вопросы с помещениями, оргтехникой и прочим оборудованием.

Однако процесс становления факультета идет. Сформирован Совет факультета, утвержден план. В студенческих группах избраны старосты, финансисты. Проведены также выборы профбюро, Студенческого совета. Факультет постепенно набирает силу, и есть основания для оптимизма и успешной работы.

Л. СТРОКОВА

На снимках: идет занятие на ФГО; декан В. Ф. Колесников. Фото А. Губенкова.

численно, повысилась квалификация преподавателей.

Сегодня их возглавляют профессор Ю. А. Журавский, Н. В. Осокина (экономической теории), доцент А. Д. Лазарев — бессменный руководитель кафедры социологии политических отношений и права. На кафедрах философии и отечественной истории молодые руководители: доценты А. Д. Спирин (до этого кафедру возглавлял профессор В. Г. Раскин), И. А. Чуднов (сменявший доцента М. С. Грачева).

Из истории

Гуманитарное образование в университете обеспечивали кафедры общественных наук. Их история связана с именами В. С. Кудейкина, В. Л. Соколова, А. А. Дмитриева, Н. П. Шуранова, Т. Н. Жаворонкова, К. И. Воробьевой.

В первые годы было мало преподавателей с учеными степенями, хотя многие имели большой практический опыт. В 70-е — 90-е годы кафедры значительно выросли

НА ПУТИ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

«Библиотеки представляют капитал и притом самый ценный капитал каждой страны...»

Из заметок библиотекаря

У каждой библиотеки — своя история, свой облик.

Созданная на базе библиотеки горно-строительного техникума, библиотека Кемеровского горного института (КузГТУ), распахнула двери для своих читателей 50 лет назад. В ней занимались первые студенты — 256 человек и первые преподаватели — их было 25.

Располагалась она тогда, как и институт, в Рудничном районе, в здании, где в настоящее время находится учебный корпус №2 Кемеровского технологического института пищевой промышленности. Ее структура состояла из сектора комплектования и обработки, абонемента и читального зала, расположенного в общежитии.

Фонд первоначально составлял 5 тыс. изданий. Он создавался на базе обменных фондов профильных вузов: Московского горного, Ленинградского горного, Томского политехнического, библиотек Министерства угольной промышленности, шахты им. И. В. Сталина (ныне «Коксовая») г. Прокопьевска, треста «Кемеровоуголь». Многие ученые передали в библиотеку книги из личных собраний: П. М. Ковачевич, Д. А. Стрельников, П. Ф. Лукьянов, А. Н. Кулибаба, В. Г. Кожевин и другие.

Библиотеку возглавил Сбитнев Стас Андреевич, в настоящее время профессор Кемеровской академии культуры и искусств, заслуженный работник культуры РСФСР. Вместе с 9 сотрудниками: Барахтаевой Т. А., Кузовкиной А. Ю., Дмитриевой Р. Ф. и другими он заложил основу будущего НТБ КузГТУ.

В 1957 г. библиотека вместе с институтом переехала в новое здание — на ул. Весеннюю. Большие трудности были с библиотечным оборудованием. Стеллажи для книг изготавливались из старых железных кроватей в мехмастерских. Небыло кафедр выдачи, выставочных витрин. Лишь в конце 70-х — начале 80-х годов стало поступать библиотечное оборудование. К сожалению, данные о площади на этот период отсутствуют, но известно, что в 1965 г. библиотека занимала шесть комнат общей площадью 358 кв. м., которая через девять лет уже выросла до 1470 кв. м.

За пятьдесят лет пройден большой путь, НТБ КузГТУ превратилась в крупную современную вузовскую библиотеку, ведущий центр библиотечно-

библиографической, научно-исследовательской и методической работы вузовских библиотек г. Кемерово. За эти годы значительно расширилась структура и штат.

Сегодня НТБ КузГТУ — библиотека I категории со штатом 70 человек. Общая площадь составляет 2105 кв. м.. В ее структуре — 7 отделов, из них самый молодой — отдел компьютерных технологий. К услугам читателей — 6 абонементов и 7 читальных залов, расположенных в 4-х корпусах университета. Число читателей — свыше 11 тыс., фонд около 600 тыс. экз. изданий разных видов, в том числе документы на современных носителях (на CD-ROM, дисках). С 1989 г. библиотека получает платный обязательный экземпляр по профилю университета. В последние годы фонды пополняются за счет благотворительных организаций (фонда Сороса, регионального фонда поддержки науки и образования и др.), а также мегапроекта «Пушкинская библиотека». Ежегодные поступления составляют около 10 тыс. экз. изданий.

Новый этап в истории библиотеки — начало 90-х годов. Приоритетным направлением деятельности в эти годы становится внедрение новых компьютерных технологий. Введение в эксплуатацию автоматизированной информационной библиотечной системы «Марк» начинается с создания в 1994 г. электронного каталога. В дальнейшем создаются электронные базы данных: каталог учебной литературы с данными книгообеспеченности и эффективности использования, полнотекстовая база учебно-методических изданий университета, «Труды и изобретения специалистов КузГТУ», «Высшее образование в мире», «Методические издания КузГТУ» и другие.

В ноябре 1999 г. произошло несколько значительных событий: — обучающий семинар «Европейский опыт — Сибирским библиотекам», открытие библиотечного Центра «Интернет» (что стало возможно благодаря созданию Центра новых информационных технологий в университете (руководитель Г. Д. Буялич), обучающий визит в Голландию, — которые открыли перед библиотекой новые перспективы развития. В марте 2000 года по предложению Саймона Френсиса библиотекой технического университета подана заявка в Европейский Союз для участия в конкурсе проектов по программе Tempus Tacis на 2001-2002

годы. Цель проекта — улучшить обслуживание читателей библиотеки КузГТУ путем усовершенствования автоматизированной системы посредством внедрения интегрированного программного обеспечения VTLS и поддержания взаимодействия между библиотеками в Кемерово.

Но история библиотеки — это не только достижения в работе, это еще и рассказ о тех, кто ее создавал, кто навсегда связал свою жизнь с НТБ КузГТУ, отдал ей свои знания, тепло души. Это заслуженные работники культуры Российской Федерации Шеленко Л. В. и Деринг Г. Е., возглавлявшие библиотеку много лет. Вместе с ними начинали работать Черненко Т. С., Корниенко М. Ф., Цехина М. Ф., Спасская Н. А., Квирам Н. М., Кузичева Н. Е. Многие из них продолжают трудиться и сегодня.

В библиотеке работают представители нескольких поколений. Конечно, очень сложно даже просто перечислить тех, кто работал и работает сегодня, но каждый сотрудник внес большой вклад в ее развитие. Это директор библиотеки Киндинченко Е. Н., Ильдимирова В. М., Самонова Л. Н., Котова Т. Н., Яцук Л. Ю., Ивершина Н. И., Завьялова Г. С., Якушенко В. Л., Глистина Н. А., Пастушенко М. В., Петрушева В. Р., Кученекова Г. Г., Матвеенко Т. А., Баранова В. И. и многие-многие другие.

Здесь сложился сильный, творческий коллектив, свои традиции. Среди них — «Дни библиотеки», «Встреча поколений», торжественный прием в коллективе, чествование юбиляров.

Бережно хранит библиотека все, что относится к ее истории. Она запечатлена в альбоме — летописи «История НТБ КузГТУ». Здесь собрано много фактического материала, фотографий старших сотрудников, фрагментов из жизни коллектива.

В дни своего 50-летнего юбилея библиотека остается неотъемлемой частью университета, продолжает активно работать над развитием возможностей в предоставлении доступа к отечественным и международным ресурсам, необходимым для успешной деятельности университета. У нас много интересных замыслов и планов. Мы надеемся на дальнейшее сотрудничество и поддержку ректората, деканов, кафедр, подразделений университета, Попечительский Совет и благодарны им за оказываемую нам помощь.

В. Г. КУРГУКОВА,
зав. методическим отделом НТБ КузГТУ

Кубасский государственный технический университет объявляет конкурсный отбор

на замещение должностей профессорско-преподавательского состава для заключения контрактов по кафедрам:

разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом — профессоров;

разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом — профессора;

маркшейдерского дела и геодезии — старшего преподавателя;

аэрогеологии, охраны труда и природы — ассистента;

физики — доцентов, старших преподавателей;

физического воспитания — заведующего кафедрой, старших преподавателей;

общей электротехники — заведующего кафедрой, доцентов;

электроснабжения горных и промышленных предприятий — старшего преподавателя;

иностранных языков горно-строительного профиля — старших преподавателей, преподавателей;

химии и технологии неорганических веществ — профессора, доцента;

химической технологии твердого топлива и экологии — доцента;

строительства подземных сооружений и шахт — профессора;

технологии строительного производства — доцентов, ассистента;

нанесательной геометрии и графики — доцента, старших преподавателей, ассистента;

сопротивления материалов — старшего преподавателя;

высшей математики — старшего преподавателя;

металлорежущих станков и инструментов — доцента, старших преподавателей;

технологии металлов — старших преподавателей;

автомобильных перевозок — доцента;

эксплуатации автомобилей — доцента, старшего преподавателя;

технологии переработки пластмасс — доцента;

химии и технологии неорганических веществ — доцента;

химической технологии твердого топлива и экологии — доцента;

финансов и кредита — доцента, старшего преподавателя;

бухгалтерского учета и аудита — доцента, старшего преподавателя;

вычислительной техники и информационных технологий — доцентов, старшего преподавателя;

прикладной математики — доцента;

экономики и организации машиностроительной промышленности — старшего преподавателя;

экономики и организации горной промышленности — доцента, ассистента;

психологии и педагогики — доцента, старшего преподавателя, ассистента;

отечественной истории — доцента;

экономической теории — доцентов;

иностранных языков — старшего преподавателя, преподавателя.

Срок подачи заявлений один месяц со дня опубликования объявления.

Заявления и документы направлять по адресу: 650026, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, тел. 23-26-87



На снимке, (слева направо), первый ряд: А. Н. Кондаков, А. М. Митюшин, Р. И. Ненашева, Г. Е. Терентьев, Б. Ф. Ницантов; второй ряд: Р. Г. Коломин, В. Д. Гончарова, Т. В. Макарова, Н. Д. Кондакова, В. М. Передерин; верхний ряд: О. Е. Шестакова, А. В. Лобанчук

КАФЕДРЫ-ЮБИЛЯРЫ

В 2000 году 50-летний юбилей отметили кафедры физики, высшей математики, начертательной геометрии и графики, геологии. У каждой из них - богатейшая история.

Первым заведующим кафедрой геологии был Георгий Евгеньевич Терентьев - доцент, кандидат геолого-минералогических наук. Душа коллектива, интеллигентный человек, очень работоспособный. Методическая работа во время его руководства была на высоте, много времени уделял экологическим проблемам.

В числе первых на кафедру пришли А. Е. Митюшина, З. В. Клыкова - говорят, она здорово читала инженерную геологию, гидрогеологию, Л. А. Моисеев - геолог-практик, весельчик: лекции вел с юмором и довольно толково (сейчас в институте работает его сын — профессор, зав. кафедрой СиТМ Л. А. Моисеев).

В 70-е годы в лице новое пополнение преподавателей: Р. Г. Коломин, А. М. Митюшин, А. Н. Кондаков, В. М. Передерин, З. В. Николаев, Р. И. Ненашева.

Анатолий Николаевич Кондаков - ведущий геолог, доцент, руководил кафедрой в 90-е годы. Написал немало методических разработок, пособий, геологические книги, альбомы. Сегодня кафедру возглавляет профессор Юрий Васильевич Лесин.

Рада Ивановна Ненашева - геолог-практик, кандидат геолого-минералогических наук, организатор и первый директор Кузнецкого геологического музея, сегодня заведует кабинетом петрографии. Ей помогают Надежда Дмитриевна Кондакова, имеющая большой опыт работы с минералами, инженер Николай Федорович Сурунов и другие сотрудники музея.

С переходом на многоуровневую систему образования более многообразными стали отношения университета с зарубежными вузами. Эту работу возглавил проректор по развитию и международным связям С. Д. Евменов. В соответствии с Договором о сотрудничестве развиваются отношения с Шаньдунским научно-техническим университетом КНР. Плодотворная работа с техническим университетом г. Кемнитц в Германии (профессор А. Н. Коротков), с Шеффилдским университетом в Великобритании.

Физическое воспитание студентов всегда считалось важным делом, поэтому с момента основания КГИ существует кафедра физвоспитания. Первым заведующим кафедрой был А. А. Шаваров.

В конце 70-х кафедру возглавлял И. Е. Шиенков, под его руководством начали строиться в сосновом бору лыжные базы.

Очередной зав. кафедрой Б. А. Борисов занимался вопросами проектирования, а достраивалась база в период десятилетнего руководства кафедрой В. П. Антилова. Почти с основания работает на кафедре А. Е. Трифонов, замеченный след в жизни вуза оставил представители старшего поколения В. П. Седых, Г. Д. Мусиенко, много лет работают Н. А. Медведева, Н. А. Букреева, С. Д. Козлов, Е. А. Механошина, Ф. Д. Смык и другие.

ВЕТЕРАНЫ ТРУДА УНИВЕРСИТЕТА

В университете есть немало людей, которые трудятся здесь десятилетиями и считают его своим домом.

Многим известно имя Лидии

Николаевны Серяковой (кафедра РМПИ (П)). Людмила Александровна Чернова с 1969 г. была заведующим подготовительным отделением, а после ухода на пенсию вернулась в

университет, работает методистом заочного отделения, здесь же В. А. Медведева, Р. Н. Тухватуллина.

В учебно-вспомогательном составе успешно трудятся С. В. Антонова, Е. Г. Виноградова, в РИО — З. М. Савина, в ЦНИИТ — Л. А. Наташуко.

Дело основателя исторического музея университета, ветерана войны

П. М. Новожилова продолжает Т. А. Афанасьева.

В других службах работают ветераны П. А. Ананьев, В. Б. Дрозденко, Г. Л. Морозенко, И. Я. Иванова, В. Н. Филиппова, Г. Н. Вертаева и многие другие.

С праздником! Счастья вам в жизни!



Елена Сергеевна НОВИКОВА — кандидат филологических наук, доцент кафедры иностранных языков ГСП.

Работает в КузГТУ с 1960 года. Защищила кандидатскую диссертацию на тему: «Деривационная продуктивность в различных терминологических системах» в Москве в 1972 г.

Октябрь 1960 года, съезд идет полным ходом, а я впервые вхожу в аудиторию. Совершенно взрослые люди, почти мои ровесники, некоторые в воинской форме. Встают не особенно дружно, на лицах удивление — опять новенькая! Они еще не знают, что предстоит им изучить с «нуля» другой иностранный язык. А пока я получаю вопрос от места: «Sprechen Sie Deutsch?». Да, отвечаю на немецком (это мой второй язык) и сразу перехожу «в наступление», сообщаю, что им придется начинать изучение английского.

Особого огорчения на лицах не вижу, скорее любопытство, чувствую, что они понимают всю сложность новой для них ситуации и готовы к любым испытаниям. Это и был «ленинский набор», как с гордостью называл их ректор П. И. Кокорин. Предприятия области, заботясь о перспективах развития отрасли, направили на учебу демобилизованных из армии, взрослых, ссыльных людей.

Непросто было и мне после окончания 1-го Московского государственного педагогического института иностранных языков (далее именовался, им М. Горького), двух лет работы в школе и стольких же — переводчиком технической литературы в одном из

КАК МОЛОДЫ МЫ БЫЛИ...

Кемеровских НИИ. Правда, последнее очень пригодилось при приеме «тысячи», т.к. дали мне сразу и четвертый курс, который завершился экзаменом, учебные программы тех лет были ориентированы на восемь семестров.

Первокурсники начали изучение английского языка «с нуля», и они очень старались, желая удержаться на новом рубеже жизни. И, как люди бывалые, быстро освоились и научились кое-чему: «жить-то надо», «списывать», «шпаргалить». Хотя на занятиях по языку это практически невозможно, достаточно предложить каждому студенту отдельный вариант текста, что я и делала.

И вот студент Капустин — он носил воинскую форму — выступил с начинанием «учиться без шпаргалок». Скорее всего, идя шла из диктанта, но именно на мое занятие нагрянуло телевидение со всей аппаратурой. И тут меня удивил свой чуткостью и тактичностью тот самый студент, что хотел меня заинтересовать вопросом на первом занятии (помню его фамилию — Фокс). Догадался, пока телевизионщики монтировали свои провода, прийти на кафедру в ауд. 1330 и предупредить: не хотел, видно, чтобы я стущивалась в непредвиденной обстановке.

Помню студента Яковлеву, он помогал сделать грамматические таблицы. Правда студенты над ним весско подшучивали, что он старается «под зачет».

А студент Парыгин? На шахте он представлял ЦК ВЛКСМ, держался смело, уверенно, что соответствовало его внешности.

Москву становился как преподаватель способы вовлекали, вероятно, две вещи: знания, полученные в лучшем языковом вузе и обстановка на кафедре, которой руководили М. Д. Бонелис и Г. Д. Колотовкина люди, увлеченные делом, такие разные, но умевшие находить деловое взаимопонимание.

М. Д. Бонелис готовился к защите кандидатской диссертации ставшей «прорывом» кафедры в области терминологии, в аспирантуру поступили М. Я. Бейлина и другие, в том числе и я.

Но, как утверждают ветераны, оттуда — это единственно, что спасает нас от работы. Свободное время, торжественные вечера в институте

неизменно завершались танцами в спортзале, и еще неизвестно, кто больше — студенты или мы, молодые преподаватели, радовались такому времяпровождению. У некоторых наших коллег завершилось это сессийным союзом.

А праздничные демонстрации? Впереди идет оркестр. Один студент Мацак — виртуоз-ударник чего стоит! Не раз попадал он под отчисление, но каждый раз рука диктора не ложилась на лист — как же без ударника в оркестре?

Отдыхая в «Романтике», встречали я бывших выпускников. Дела у них шли хорошо, у всех машины — отрасль была на подъеме. Вспоминали своих преподавателей, занятия, весско шутили и вспоминали случаи из студенческой жизни.

Петр Иванович Кокорин, прогуливаясь по Весенней, имел он обыкновение свою тросточку держать обеими руками сзади — видимо для осанки. Как-то он спросил меня: «А знаете, Е. С., почему я принял Вас в институт?» Веселую шутливость вопроса я уловила, но что-то отвечать было надо. Я начала про Московский вуз — свою альма-матер. «Нет, Вы не угадали!», — и выдергивая паузу, хитровато улыбаясь: «Вы были в шляпке с вуалью!».

Теперь-то я понимаю, что «дело не только в шляпке».

И все годы работы пришлось доказывать, что Петр Иванович не ошибся, что выйдет из меня толк. За годы работы заочно обучалась в московской школе практик. (свидетельство) № 1496, на курсах испан. яз. (для «Кемероводоканалтреста») переведен текст «Компрессоры», техн. консульт. проф. Л. Л. Моисеев). С 1972 по 1992 г. вела группы аспирантов, 10 студентов защищили дипломы, на английском языке. География моего участия в конференциях лежит от Владивостока до Таллина, получено также приглашение на 24-25 октября этого года в НГТУ; опубликовано 75 работ. Но... как присодел грусту воспоминаний? Возможно, помогут строки из романтической пьесы Э. Ростана «Сирано де Бер-Жерак»?

О, будем же дышать свободой и простором, —
Ведь жизнь так хороша,
ведь жизнь так велика!

Е. С. НОВИКОВА, доцент

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ вклад в трудовые достижения университета вносят женщины. Они возглавляют кафедры, отделы, службы. Среди женщин немало ученых, есть и профессора.

В 70-е годы хорошо известно было в КузПИ (КузГТУ) имя Ирины Яковлевны МЕЛИК-ГАЙКАЗЯН. Она стала профессором, возглавляла кафедру физики. Кафедрой геодезии в 80-е годы руководила профессор, увлеченный человек Ирина Михайловна БАТУГИНА.

Сегодня в университете три женщины, которые имеют ученое звание профессора.

Татьяна Григорьевна ЧЕРКАСОВА закончила Томский госуниверситет. С 1971 года работает в КузГТУ. Занимается научными проблемами теоретической и экспериментальной неорганической химии. Доктор наук, возглавляет кафедру. Администрация КОАО «Азот» присвоила ей звание «Почетный азотовец».

Надежда Николаевна КУРПЕШКО закончила КемГУ, РГФ. В университете работает около 15 лет. Защищила докторскую диссертацию. Находится в постоянном поиске методов и приемов обучения языкам, исследует проблемы языкоznания. Возглавляет кафедру иностранных языков. Лауреат премии Кузбасса 1996 года.

Наталья Викторовна ОСОКИНА — выпускница КузГТУ 1969 года, закончила ИЭФ, с тех пор и работает здесь. По окончании аспирантуры защитила кандидатскую, затем докторскую диссертации, руководит кафедрой экономической теории.

На должность профессора кафедры общей и неорганической химии избрана кандидат химических наук Эльза Семеновна ТАТАРИНОВА. Начинала работу еще в Кемеровском горном. Закончила аспирантуру, с 1968 г. была доцентом.

Удивительный человек Инесса Николаевна СОБОЛЕВА, старший преподаватель кафедры иностранных языков ХМП. Прекрасно знает свой предмет, ведет курсы иностранных языков российского значения. Побывала во многих странах мира.

Спортивные новости

Валерий Филиппов — чемпион мира

Шахматный клуб университета, основателем которого является Анатолий Петрович Рециков, готовится отметить свой четырехлетний юбилей. При поддержке и непосредственной помощи клуба спортсмены КузГТУ имеют возможность для постоянного роста и успешно выступают на областных, российских и международных соревнованиях.

Хорошо известно в университете имя студента ХТФ Валерия Филиппова. Беря одну вершину за другой, он добился права участвовать в чемпионате мира по шахматам среди студентов. И стал чемпионом, привез домой кубок, медаль и грамоту. Такое произошло впервые, как в нашем университете, так и в области, регионе.

Первенство проходило в начале сентября в Варне. Успешно стартовал с самого начала, Валерий оказался недосягаемым для соперников и в итоге набрал 7 очков из 9 возможных. Его результат был существенным вкладом в победу всей команды России, которая также стала чемпионом.

Поздравляем Валерия и желаем ему такого же везения в других соревнованиях!