

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

22 февраля 2002 г., № 8 (1363)



ДЕНЬ ЗАЩИТНИКОВ ОТЕЧЕСТВА теперь не просто красный день календаря, он объявлен нерабочим (и неучебным для студентов) днем.

Можно порадоваться за мужчин, которые считают 23 февраля своим праздником, хотя и женщины служат в армии и даже бывают в горячих точках. Однако у женщин есть свой прекрасный праздник, который наступит в марте. А защита Отечества всегда была делом мужчин, вы - главная сила, главная надежда страны. И все самые хорошие слова, тосты, пожелания, поздравления в этот день для вас.

О Российской армии, ее заслугах на первой и второй страницах рассказывают полковник, начальник военного факультета Александр Борисович ПАНТЕЛЕЕВ.



Об Уставе университета

В январе состоялась конференция трудового коллектива университета по согласованию Устава Государственного учреждения Кузбасский государственный технический университет (таково теперь полное название нашего вуза) Об итогах работы мандатной комиссии доложил профессор В.А. Шаламанов приглашено на конференцию 140 человек, зарегистрировались 122 при кворуме 93.

С докладом по повестке выступил директор Е.К. Ешин, докладчик довел до участников конференции информацию о нормативных актах и документах, на которых базируется содержание проекта Устава, рассказал о его структуре и особенностях Участников собрания было много вопросов, на которые ответили Е.К. Ешин и ректор В.В. Курехин От профкома выступила председатель Н.Н. Маркина, предложив внести в проект ряд поправок. На конференции была избрана редакционная комиссия.

Путем голосования при одном воздержавшемся проект Устава был в целом принят. Редакционной комиссии предложено рассмотреть все предложения, поправки и тщательно отредактировать Устав.

После подготовительной работы Устав был представлен для рассмотрения и утверждения в Министерство образования.

Встреча с министром

15 февраля в Кузбасс приехал Министр образования В.М. ФИЛИППОВ для проведения совещания по вопросам экономики высшей школы. Министр выступил перед общественностью Кузбасса, собравшейся на встречу с ним в музыкальном театре. Подробности - в очередном номере газеты

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

В рамках Всероссийской студенческой олимпиады в Санкт-Петербургском ГИ/технический университет/ проходил Конкурс выпускных квалификационных работ /дипломных проектов и работ/.

Дипломом 2 степени награжден студент нашего университета из гр АУ-961 Валентин КОРОТКИХ. Тема дипломного проекта: «Микропроцессорная система технологического контроля работы экскаватора-мехлопаты в условиях ОАО «Разрез Кедровский».

«Ликуй, студент, пришла отсрочка!»

- под таким заголовком опубликована заметка в газете «Комсомольская правда» 16 февраля. В связи с изменениями в законе «О воинской обязанности и военной службе» студент вуза имеет право на отсрочку до достижения 20 лет. Право на отсрочку сохраняется и в случае повторного поступления на учебу, но при условии, что в предыдущем техникуме или вузе студенты проучились не более трех лет. Воспользоваться отсрочкой для получения образования можно только дважды.

Комплексная оценка завершена. Вуз подтвердил право называться ТЕХНИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ

В конце января подведены итоги работы комиссии по комплексной оценке деятельности Государственного образовательного учреждения «Кузбасский государственный технический университет».

Комиссия, в составе которой находились консультант Госинспекции по аттестации учебных заведений при Минобразовании России И.В. ШУБИН - председатель, главный специалист Управления лицензирования, аккредитации и аттестации Минобразования России Н.Е. БАТИЩЕВА - председатель подкомиссии, член Совета ректоров вузов Кузбасса В.П.ЮСТРАТОВА - зам.председателя, руководящие работники вузов России, работала в университете в течение полугода. В задачи входило оценить работу коллектива по подготовке специалистов и научно-исследовательскую за пять лет, прошедших с момента последней аттестации вуза, а также провести лицензионную и аттестационную экспертизы.

О результататах работы комиссии по комплексной оценке деятельности вуза шел разговор на расширенном заседании Ученого Совета университета, проходившем 28 января в актовом зале главного корпуса. Ректор В.В. КУРЕХИН представил слово для доклада начальному отдела нормативного обеспечения преемственности образовательных стандартов и программ Минобразования России Н.М. РОЗИНОЙ.

Университет готовит сегодня специалистов по 12 направлениям и 20 специальностям. Комиссия пришла к заключению, что за последние пять лет коллектив вуза провел большую работу по преобразованию политехнического вуза / Кузбасский политехнический институт / в Кузбасский государственный технический университет и созданию многоуровневой системы образования. Этот путь прошли многие вузы России, однако большинство из них не избежали потерь, качество реализации программ зачастую неудовлетворительное. КузГТУ производит хорошее впечатление.

ление и по реализации, и по специальностям. Вуз на 75 процентов (0,75) признан техническим университетом.

Положительная оценка дана вузу и по ряду других позиций - внешний вид и эстетика; культура речи, поведения студентов, работа общественных организаций и т.д.

Н.М. Розина поздравила коллектив университета и выразила благодарность за проведенную работу. Однако заметила при этом: все, кто работает, что-то упускают.

В Кузбасском техническом есть существенные недоработки в научной работе, подготовке кадров, в развитии учебно-лабораторной базы и т.д. Н.М. Розина выразила надежду, что путем целенаправленной работы будут ликвидированы недостатки и продолжится движение по пути дальнейшего совершенствования вуза как технического университета.

Взявшись затем слово ректор В.В. Курехин отметил, что недоработки действительно есть, заключение каждого эксперта будет учтено при дальнейшей работе. Очень приятно, заметил ректор, что лицензирование, аттестация и аккредитация прошли в одно время. Вуз устойчиво стоит на позиции технического университета. Но расслабляться нельзя, есть направления, по которым нужно работать и работать.

Н.М. Розина ответила на вопросы членов Ученого Совета.

С успешным подведением итогов аттестации и подтверждением статуса технического университета коллектив поздравила зам.губернатора Кемеровской области Н.Н. Милевская, пожелав успешной работы на предстоящие пять лет.

Более подробно результаты комплексной проверки будут предоставлены читателям после рассмотрения и утверждения Коллегией Минобразования России.

Новый Трудовой кодекс

Сегодня комментировать рано, плюсы и минусы покажет практика

договора для отдельных категорий работников. Теперь это статья 81. Перечислены основания для прекращения трудового договора с добавлениями.

С учетом этих и других изменений в университете начата работа по перезаключению трудовых договоров с сотрудниками /за исключением профессорско-преподавательского состава/.

Предстоит пересмотреть правила внутреннего распорядка университета в связи с тем, что многие положения приходят в противоречие с новым Трудовым кодексом. Изменен перечень дисципли-

В честь дня Российской науки

«Люди - вот истинное сокровище, которым богат наш край»

А.Г. Тулеев

Восьмого января отмечался День Российской науки.

В администрации Кемеровской области в честь этого события был устроен губернаторский прием, на который приглашена и группа ученых КузГТУ. Ученым вручены награды за успехи в научной работе.

В числе награжденных П.В. Егоров, профессор, зав кафедрой РМПИ/П/ - медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени. Почетными грамотами администрации награждены профессора В.В. Дырдин, В.В. Иванов - за создание научной школы, доценты А.И. Должиков - за организацию НИРС, А.Ю. Захаров, Г.В. Ушаков - за результативность НИР, профессор А.Н. Коротков - за плодотворное научно-техническое сотрудничество с зарубежными партнерами

* * *

Руководящим работникам университета и профессорам вручены поздравительные открытки А.Г. Тулеева. Губернатор поблагодарил за большой вклад в подготовку кадров высшей квалификации, в развитие науки и образования Кемеровской области, пожелал новых творческих достижений

НА КАФЕДРЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ГЕОТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ

Профессор доктор технических наук, зав. кафедрой В.А. Хямляйнен принял в 2001 г. участие в конкурсе имени М. Волкова, номинация «За особый вклад в развитие науки Кузбасса» и стал лауреатом.

* * *

В.М. Пампура (научный руководитель В.А. Хямляйнен) успешно защитил диссертацию по теме. «Обоснование параметров технологии тампонажа неоднородных по проницаемости горных пород вокруг капитальных выработок» Специальность. 25.00 22 - «Геотехнология /подземная, открытая, строительная/»

нарных взысканий и порядок их обжалования.

Существенно изменилось положение, регулирующее порядок работы комиссии по трудовым спорам. В составе комиссии, кроме членов профкома, должны обязательно быть представители администрации.

Лучше всего ознакомиться с Трудовым кодексом, обратившись непосредственно к его статьям. Однако и у нас, юристов, возникает много вопросов, ждем разъяснений

За консультациями можно обратиться непосредственно к юристу или через редакцию газеты «За инженерные кадры».

Л. Викторова

Вооруженные Силы России

- наследники многовековой ратной славы Защитников Отечества

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Не померкнет боевая слава Советских Вооруженных Сил, громивших захватчиков в жесточайших битвах под Москвой и Сталинградом, на Курской дуге и на Днепре, в Белорусской, Ясене-Кишиневской, Висло-Одерской, Берлинской и других операциях. Защитники Отечества шли в бой с твердой верой в правоту великой цели, показывая исключительное бесстрашие, храбрость и воинское мастерство. Подвиг во имя Родины для советских воинов был нормой поведения

За мужество и отвагу, проявленные в борьбе с врагом, более 7 миллионов воинов армии и флота получили государственные награды, свыше 10900 орденов засверкали на знаменах частей и соединений. Пятыи и более орденов удостоились 29 полков и дивизий. Более 11600 человек стали Героями Советского Союза. Среди тех, кто отстаивал свободу и независимость нашего Отечества, были генералы и офицеры, проходившие службу на различных должностях на военной кафедре Кузбасского политехнического института, которая была открыта 14 февраля 1951 года на основании Директивы ГШ ВС СССР Это.

—генерал-майор артиллерии Гусаров Николай Алексеевич, участник гражданской, советско-финской войн, активный участник Великой Отечественной войны. За умелое руководство соединениями и частями и проявленное мужество награжден орденом Ленина, 4 орденами Красного Знамени, орденами Суворова и Отечественной войны и многими медалями

—полковник Алтухов Николай Титович, участник Великой Отечественной войны с августа 1941 по май 1945 года, за годы войны был трижды ранен. За мужество и героизм награжден 3 орденами Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны, медалями

—полковник Пирожников Алексей Кузьмич, участник Великой Отечественной войны, за проявленное мужество и умелое руководство подразделениями награжден 2 орденами Красного Знамени, орденами Красной Звезды, Александра Невского, Отечественной войны II ст., медалями

—полковник Дударев Петр Павлович, участник Великой Отечественной войны, был тяжело ранен. За ратные подвиги награжден 3 медалями «За боевые заслуги», польскими наградами — Крест за храбрость, Сребряный крест Заслуги, многими медалями

Славные боевые традиции русских и советских воинов были продолжены воинами-«афганцами». Это преподаватели факультета подполковники Сергеев А.В., Лебедь С.В. За свой ратный труд они удостоены правительственные наград. После распада СССР руководство России



пыталось сохранить единые Вооруженные Силы республик СНГ. Однако этой идеи не суждено было осуществиться. К маю 1992 года единых Вооруженных Сил уже не было. Большинство республик начали создавать свои национальные армии, «приватизировать» военное имущество, технику и вооружение, которые находились на их территории.

Исходя из интересов РФ, во имя ее безопасности и сохранения обороноспособности Президентом РФ 7 мая 1992 года был подписан Указ о создании Российской Вооруженных Сил. С полным основанием можно считать, что нынешняя Российская армия — прямая наследница боевой славы, опыта и традиций Советских Вооруженных Сил.

Строительство Вооруженных Сил проходило в непростых условиях. В сущности, пришлось одновременно решать несколько сложнейших задач — военного строительства, вывода войск и их обустройства, сокращения численности, создания группировок Вооруженных Сил на новых стратегических направлениях.

Но было достигнуто главное — не допущено хаоса, сохранена целостность армейского организма.

Сегодня идет процесс всестороннего преобразования Вооруженных Сил России. Несмотря на имеющиеся трудности, воины армии и флота достойно и честно выполняют свой воинский долг, свято хранят древние отеческие заветы мужества и стойкости, доблести, отваги и преданности Родине, что ярко и убедительно показано при установлении Конституционного порядка и борьбе с международным терроризмом на Северном Кавказе.

Офицеры факультета подполковники Жуков В.А., Петров А.Ю., Новожилов Е.Г. — участники боевых действий в Чечне, за что были награждены правительственные наградами. Выпускники факультета военного обучения нашего университета старший лейтенант Лукьяненко Сергей Сергеевич выполнял боевые задачи в зоне военного конфликта в 1999 году. Погиб при исполнении служебных обязанностей

12 ноября 1999 года. За мужество и храбрость награжден «Орденом Мужества» (посмертно).

Наши выпускники Выткалов П.В., Григорьев А.А., Колбасов Д.В., Косов И.И., Ливадный В.В., Нечаев В.В., Рубцов В.А., Боженов А.В., Гришин А.Г., Козлов Ю.Е., Токарев Д.А. и многие другие достойно выполняют свой воинский долг в частях и подразделениях Вооруженных Сил РФ.

Так, по отзыву командира войсковой части 07399 выпускник университета, инженер отделения лейтенант Бурмин К.С. аттестован для выдвижения на высшую должность.

Многие наши выпускники связали дальнейшую жизнь с работой в органах ФСБ, МВД и других силовых структурах.

Весомый вклад в дело обучения и воспитания студентов, подготовки их к защите Отечества внесли начальники военных кафедр полковники Пономарев Игорь Порфириевич, Марков Виктор Викторович; начальник факультета военного обучения полковник Пантелеев Александр Борисович; офицеры факультета полковники Панов А.В., Пигунов Ю.В., Добровольский А.В., Ромашин В.В., Аносов Ю.М., Рыженко А.Е., подполковники Товкач Н.Н., Барулин Е.А., Лещинский В.Я., Родионов А.В., Жуков В.А., Игнатовский А.Ф., Евтехов А.М.

За отличные показатели в военной подготовке и проявленное при этом усердие и в связи с ознаменованием Дня защитников Отечества более 100 студентов будут отмечены поощрениями. Среди них такие студенты как: Дикальчук С.О., Шелепов Д.Ю., Шорников А.А., Гергенрейдер Е.А., Ермаков С.А., Смекалов К.А., Писаренко Р.В., Тамбовский И.В., Бильман К.В., Фурман М.О.

Офицеры факультета военного обучения, ветераны ВС, студенты, обучающиеся по программе офицеров запаса, являются достойными продолжателями лучших традиций наших Вооруженных Сил.

На снимках 1-й и 3-й страниц — лагерные сборы студентов, обучающихся на военном факультете, 2001 г.

«Повышенная» отменена. Зато можно

Новое Положение о стипендиях, вокруг которого давно уже кипели страсти, вошло в законную силу. В соответствии с постановлением Правительства РФ № 487 от 27 июня 2001 г., приказом Министерства образования РФ № 2757 от 20 июля 2001 г и рядом других документов в нашем университете разработано и принято к руководству с 1 января 2002 г. «Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов КузГТУ»

Первый вопрос, который может возникнуть у студентов при чтении Положения. «Что такое академическая стипендия, в чем ее отличие от социальной?»

Раньше были две основных стипендии обычная, которая выдавалась хорошистам и повышенная - ее получали отличники. Троичникам тоже кое-что перепадало, но это называлось не стипендий, а социальной поддержкой.

Теперь бюджетные средства на социальное обеспечение распределяются следующим образом: 5 процентов идет в фонд материальной помощи и на премирование, например, спортсменов. Оставшаяся сумма делится на два, таким образом на социальную и академи-

ческую стипендии приходится по 45 процентов

Сумма /45 проц/, которая идет на социальные стипендии, делится на 390 - размер установленной стипендии с 30 процентами. Получается количество стипендий, которые будут выплачиваться нуждающимся. В их число входят все категории студентов, перечисленные в пункте 25 /при предоставлении соответствующей справки/. На оставшиеся стипендии могут рассчитывать студенты из семей с прожиточным минимумом ниже установленного - справка берется в отделе соцобеспечения с указанием дохода, приходящегося на одного члена семьи. Однако всем стипендии может не хватить, и для этой категории студентов устанавливается своего рода шкала: чем меньше прожиточный минимум, тем больше шансов получать социальную стипендию

Отличники и хорошисты /даже те, у которых одни четверки/ получают академическую стипендию, которая на сегодня установлена в размере 260 руб. /с процентами/. В случае предоставления справки о материальном положении или по пункту 25 эти студенты могут получать две стипендии - академическую и социальную

ПОЛОЖЕНИЕ о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов КузГТУ

социальные стипендии назначаются студентам, обучающимся в университете, за счет средств федерального бюджета.

6. Государственные академические стипендии назначаются студентам, обучающимся по очной форме обучения, в зависимости от успехов в учебе и научной деятельности.

7. Студентам, имеющим кроме отличной успеваемости, особые успехи в научно-исследовательской, творческой или иной деятельности (предусмотренной соответствующими положениями) назначаются именные стипендии.

8. Государственные социальные стипендии назначаются студентам, которые нуждаются в социальной помощи

9. Именные стипендии учреждаются органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами и назначаются студентам, аспирантам и докторантам.

II. Осуществление материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов. Размеры стипендий.

10. Материальная поддержка студентов, аспирантов и докторантов осуществляется за счет:

а) средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, выделяемых:

на стипендиальное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

на оказание помощи нуждающимся студентам, аспирантам, докторантам и организации культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы, санаторно-курортного лечения и отдыха;

для выплаты аспирантам и докторантам ежегодного пособия на приобретение научной литературы,

для выплаты студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, ежегодного пособия на приоб-

ретение учебной литературы и письменных принадлежностей,

на социальную поддержку в виде выплаты компенсации в связи с удорожанием питания в студенческих столовых, оплаты льготного проезда на железнодорожном, авиационном, речном и автомобильном транспорте,

б) средств, предназначенных для выплаты именных стипендий,

в) внебюджетных средств

11. Размер государственной академической стипендии определяется вузом самостоятельно, но не может быть меньше размера стипендии, установленного законом, а именно: государственная академическая стипендия студента - 260 рублей (в том числе районный коэффициент)

12. Размер государственной социальной стипендии определяется университетом самостоятельно, но не может быть меньше полуторакратного размера государственной академической стипендии, установленной законом, а именно: государственная социальная стипендия студента - 390 рублей (в том числе районный коэффициент)

13. Объем бюджетных средств, направляемых вузу на выплату государственных социальных стипендий, не может превышать 50 процентов бюджетных средств, предназначенных для выплаты государственных академических и социальных стипендий.

14. Размеры стипендий для аспирантов и докторантов устанавливаются нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:

государственная стипендия аспиранта — 650 рублей; (с учетом районного коэффициента)

государственная стипендия докторанта - 1300 рублей, (с учетом районного коэффициента)

1. Стипендиальное обеспечение студентов, аспирантов и докторантов.

1 Настоящее Положение определяет порядок выплаты стипендий и оказания других форм материальной поддержки студентам, аспирантам и докторантам, обучающимся в Кузбасском государственном техническом университете.

2 Стипендии, являясь денежной выплатой, назначаемой студентам, аспирантам и докторантам, обучающимся по очной форме обучения в университете, подразделяются на

стипендии Президента Российской Федерации и специальные;

государственные стипендии Правительства Российской Федерации;

государственные стипендии для аспирантов и докторантов;

государственные академические стипендии для студентов;

государственные социальные стипендии для студентов;

именные стипендии.

3 Стипендии Президента Российской Федерации и специальные государственные стипендии Правительства Российской Федерации назначаются студентам и аспирантам, обучающимся в вузе, достигшим выдающихся успехов в учебной и научной деятельности, в соответствии с положениями, утвержденными Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации

4 Государственные стипендии назначаются аспирантам и докторантам, обучающимся в университете, за счет средств федерального бюджета

5 Государственные академические и

получать сразу две стипендии

15 Размеры именных стипендий для студентов, аспирантов и докторантов определяются органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, учредившими эти стипендии.

В настоящее время размер президентской стипендии составляет 520 руб для студентов, а для аспирантов 1040 руб, правительственные соответственно: 390 руб и 1040 руб. (во всех случаях с учетом районного коэффициента).

Ученого совета КузГТУ (10 стипендий в размере 1,75-х государственных академических стипендий);

Ученых советов факультетов (16 стипендий размером 1,5 государственных академических стипендий)

III. Порядок назначения и выплаты государственных академических и именных стипендий.

16. Выплата стипендий студентам, аспирантам и докторантам производится в пределах стипендиального фонда, определяемого в соответствии с законодательством Российской Федерации

Стипендиальный фонд предназначается для выплаты стипендий и определяется с учетом контингента студентов, аспирантов и докторантов и размера стипендии, установленного законодательством Российской Федерации для каждой категории обучающихся

17. Распределение стипендиального фонда и процедура назначения стипендий студентам, аспирантам и докторантам регулируются в порядке, утвержденном ученым советом (советом) образовательного учреждения в соответствии с уставом КузГТУ и согласованном со студенческой профсоюзной организацией.

18 Назначение государственной академической стипендии производится приказом ректора по представлению стипендиальных комиссий факультетов.

19. Государственная академическая стипендия может быть назначена студентам, обучающимся на «отлично», или на «хорошо» и «отлично», или на «хорошо»

20 Аспирантам и докторантам стипендии назначаются приказом ректора при зачислении и по результатам ежегодной аттестации

21 Выплата государственной академической стипендии производится один раз в месяц

22 Выплата государственной академической и именной стипендий студенту, аспиранту и докторанту прекращается с месяца, следующего за месяцем издания приказа о его отчислении.

23. За особые успехи в учебной и научной деятельности студентам, аспирантам и докторантам в пределах имеющихся средств могут устанавливаться повышенные стипендии в порядке, определенном ученым советом университета.

24 Порядок назначения и выплаты именных стипендий для студентов, аспи-

рантов и докторантов определяется органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами

IV. Порядок назначения и выплаты государственных социальных стипендий.

25 Государственные социальные стипендии назначаются в обязательном порядке студентам:

из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

признанным в установленном порядке инвалидами I и II групп;

пострадавшим в результате аварий на Чернобыльской АЭС и других радиационных катастроф,

являющимся инвалидами и ветеранами боевых действий

26 Право на получение государственной социальной стипендии имеет студент, представивший в образовательное учреждение выдаваемую органом социальной защиты населения по месту жительства справку для получения государственной социальной помощи Эта справка представляется ежегодно.

27 Назначение государственной социальной стипендии осуществляется приказом ректора по представлению стипендиальных комиссий 8 факультетов в пределах средств, предусмотренных на эти цели в стипендиальном фонде

28. Выплата государственной социальной стипендии производится один раз в месяц

29 Выплата государственной социальной стипендии приостанавливается при наличии задолженности по результатам экзаменационной сессии и возобновляется после ее ликвидации с момента приостановления выплаты указанной стипендии.

30. Выплата государственной социальной стипендии прекращается в случае: отчисления студента из образовательного учреждения; прекращения действия основания, по которому стипендия была назначена.

31. Выплата государственной социальной стипендии прекращается с месяца, следующего за месяцем, в котором был издан приказ ректора о прекращении ее выплаты

32. Студенты, получающие государственную социальную стипендию, имеют право претендовать на получение государственной академической стипендии на общих основаниях

V. Другие формы материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов.

33. Студентам, обучающимся по очной форме обучения в университете, выделяются дополнительные средства за счет федерального бюджета на премирование и оказание помощи нуждающимся студентам в размере пяти процентов стипендиального фонда, предусматриваемого в установленном порядке в соответствующих бюджетах

34. Решение об оказании единовременной материальной помощи принимается ректором КузГТУ на основании личного заявления студента, аспиранта и докторанта.

35. При оказании материальной помощи студентам учитывается мнение студенческой группы и студенческой профсоюзной организации института.

36. Аспирантам и докторантам выдается ежегодное пособие в размере 2-месячной стипендии для приобретения научной литературы.

37. Студентам из числа детей-сирот и детей, обучающихся по очной форме обучения и оставшихся без попечения родителей, выплачивается ежегодное пособие в размере 3-месячной стипендии на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей.

38 Аспирантам и докторантам, обучающимся по очной форме обучения, на период их болезни продолжительностью свыше одного месяца при наличии соответствующего медицинского заключения продлевается срок обучения и выплачивается стипендия в пределах стипендиального фонда университета

39 В зависимости от материального положения студента выплачивается социальная поддержка в виде:

- выплаты компенсации в связи с удорожанием питания в студенческих столовых всем студентам, обучающимся на бюджетной основе и в размере, определяемом количеством выделенных на это средств;

- оплаты льготного проезда на железнодорожном, авиационном, речном и автомобильном транспорте. Иногородним студентам и аспирантам, обучающимся в вузе по очной форме, университет при наличии бюджетных средств оплачивает один раз в год в полном объеме к основному месту жительства в пределах Российской Федерации («туда» и «обратно») на железнодорожном транспорте, а в районы Крайнего Севера, Сибири, Дальнего Востока и на авиационном транспорте. Обучающимся по очной форме и проживающим в семьях, среднедушевой доход которых превышает величину установленного прожиточного минимума, университет оплачивает половину стоимости проезда к месту постоянного проживания и обратно в течение года в период с 1 октября по 15 мая. Данная льгота предоставляется для проезда к месту назначения и обратно в соответствии с законодательством РФ:

- оплаты санаторно-курортного лечения. Выделение путевки и её оплаты рассматривается комиссией по социальной защите студентов по личному заявлению и заключению врача.

Выделение путевок в спортивно-оздоровительный лагерь «Писаные скалы» осуществляется по представлению профкома студентов. Для студентов из числа детей-сирот путевки выдаются бесплатно.

В Кемерове Давид Львович Гарбуз появился в 1952 г. К тому времени он имел 37 лет от роду, опыт работы на Ташкентском руднике слесарем, электромонтером, механиком участка, помощником начальника цеха, главным энергетиком, главным механиком, а также отличный научный багаж - учебу в Ленинградском институте, учебу в аспирантуре и защиту кандидатской диссертации.

С этим багажом он пришел в Кемеровский горный институт и проработал здесь 16 лет, из которых 13 руководил кафедрой горной механики.

Рассказывают, что Давид Львович был чуть выше среднего роста и ходил вразвалочку. В движениях же вообще выглядел нерасточительно, как человек, знающий себе цену. Лицо имел простое, приятное, светло-серые глаза, живущие глубокой внутренней жизнью. Волосы русые, с редкими вкрашениями седины после сорока. Все это в сочетании с костюмами свободного покрова не-темных тонов, классическими рубашками и галстуками придавало Гарбузу респектабельный, профессорский вид.

Личностная одаренность Давида Львовича ярко проявлялась в слове. Скрытая энергетика речи, литературная оснащенность, эрудиция делали его интереснейшим собеседником. Разговором он завораживал, увлекал.

Отсюда и прекрасные лекторские способности. Свои курсы - «Общую электротехнику», «Рудничные вентиляционные установки», «Гидравлику» он читал играющими, с легкой полуулыбкой и едва заметной смешинкой в глазах под стеклами очков из-за высокой близорукости. Не принадлежа, очевидно, к исследователям, с именами которых ассоциируют школы и направления, он был блестящим популяризатором своих научных интересов.

На экзаменах со студентами Гарбуз был требователен и благожелательен одновременно. «Неуды»ставил только в тех случаях, когда не поставить их было нельзя, то есть в случаях абсолютно провальных.

Эрудиция и интеллигентность, деловые качества и активная общественная позиция (был председателем месткома института) делали фигуру Гарбуза широко известной далеко за пределами КГИ - КузПИ. Он притягивал к себе людей, знакомства с ним искали, дружили.

Всепоглощающей страстью заведующего кафедрой была любовь к автомобилю. Говорить о нем Гар-

«За инженерные кадры»

буз мог часами как о любимом существе. Первой машиной Давида Львовича стала «Победа», на которой он ездил быстро, любил газануть на кемеровских улицах и за городом.

Слабым же местом Гарбуза был ремонт машины - механиком он оказался никудышным. И тогда то ли судьба, то ли пророчество послали ему почти что «личного» механика - соседа по Брусчатому поселку на Руднике, ставшего в 1957 г. студентом Кемеровского горного, Леву Моисеева. Лев в технике разбирался едва ли не с пеленок и машину своего знаменитого патрона обслуживал ответственно, нарезал гайки, менял масла, подкачивал шины. Мария Матвеевна, супруга Давида Львовича, видя такое усилие, не могла нарадоваться и уговарила паренька-умельца перерегулировать спидометр с 60 километров на 50, чтобы муж ее драгоценный нешибко лихачил. Гарбуз заподозрил

тельно выслушав всех, сказал о своей сильной привязанности в молодости к девушкам поющим. «Мне казалось, - добавил он, оглядев компаньонов смеющимися глазами, что такими легче овладеть».

Казалось, что судьба нескончаемо будет нежить и беречь своего любимица, но внезапно случилось нечто неожиданное: докторская диссертация, защищенная 20 июня 1963 г. в МИРИГЭ, оказалась у «черного оппонента», который дал резко отрицательный отзыв. «Обоснование» «научной несостоятельности» Гарбуза заняло 102 страницы. Диссертацию «завернули» с обычными для такого случая рекомендациями: «доработать», «устранить», «улучшить».

Учитывая достаточно высокий уровень самого соискателя (29 публикаций, в том числе учебник по горной механике), жесткое сито предварительных обсуждений в са-

мом КГИ, все это выглядит более чем странным, если только мы не имеем дела с «грязными технологиями», дискредитирующими Давида Львовича (например, как вероятного кандидата на должность ректора).

Гарбуз сильно переживал, пытался сопротивляться жестоким ударам судьбы, много работал над улучшением диссертации, но общая ситуация с защитой принципиально не менялась. Между тем шли годы 1964, 1965, 1966, 1967... Внутри Давида Львовича что-то рушилось, надломывалось, поселилась пустота. «Он рос и благоухал, - писал когда-то Ключевский об Александре Первом, - пока стояла теплая погода, а когда подули холодные ветры, он завял и надломился».

Тридцатого января 1968 г. президиум ВАК отклонил ходатайство Совета КузПИ об утверждении Гарбуза в ученом звании профессора, мотивировав отсутствием у последнего ученой степени доктора наук.

Последовали инфаркты. Один из них, последний, третий по счету, свел Давида Львовича в могилу. Его смерть, человека еще недавно физически здорового, излучающего оптимизм, потрясла многих.

Хоронило Гарбуза много людей по чину известного человека областного центра. Могила его находится неподалеку от центрального входа на старое кладбище. На мраморной плите художник изобразил могучий дуб, расщепленный молнией. Рядом со временем последний приоткрыл многие знаменитые люди Кемерова - артисты, литераторы, спортсмены, общественные деятели. С ними в компании и смотрит свой вечный сон Давид Львович Гарбуз.

Старые мастера

Давид Львович ГАРБУЗ

ЖИЗНЬ И СУДЬБА

Анатолий КОВАЛЕВ

неладное и устроил «благодетелям» допрос с пристрастием, обратив, впрочем, создавшуюся ситуацию в свою пользу. Всем в институте он рассказывал: «Они меня берегут».

Большим событием стала замена «Победы» на «Волгу». Хотя она потребовала серьезных затрат (зарплата доцента в 1958 г. составляла 3200 рублей в месяц, «Волга» стоила около 40000 - А.К.), положительных эмоций оказалось неизмеримо больше. Приподнятое настроение, даже эйфория в первые дни от обладания новой машиной переполняли Гарбуза. На лекции он вдруг почувствовал неудержимое желание поделиться радостью, но так как материал оrudничных вентиляционных установках не давал даже формального повода для обращения к любимой теме, то Давид Львович сделал вот что. Проговаривая медленно текст, он прошел через всю аудиторию, подошел к первокурснику Моисееву и, наклонив к нему лицо, тоном члена масонской ложи, медленно произнес одно слово: «По-лу-чи!».

Давид Львович был примерным семьянином, жил душа в душу со своей женой Марией Матвеевной.

Однако он был не прочь поговорить о женщинах. Однажды на квартире у преподавателя Хари, когда мужчины расслабили галстуки после армянского коньяка, Гарбуз, внимা-

Почему закрылся профилакторий «МОЛОДЕЖНЫЙ» ?

Профилакторий «Молодежный» КузГТУ - ну кто не слышал, не знает о нем?! Многие годы профилакторий был на страже здоровья студентов. Мечтали попасть в него и преподаватели, сотрудники, так как за чисто символическую плату здесь можно было получить усиленное питание и всестороннее квалифицированное лечение.

Красота, уют, прекрасно оборудованные процедурные кабинеты... все это создавалось годами Постоянную поддержку профилакторию, как своему структурному подразделению, оказывал КузГТУ /материальное обеспечение, ремонт, хозяйственныe вопросы, зарплата обслуживающему персоналу и т д / И в то же время значительная часть средств поступала из Фонда социального страхования - на лечение, питание оздоровляемых, на зарплату медицинским работникам

Однако сегодня об этом приходится говорить в прошедшем времени С 29 января профилакторий прекратил существование Это трудное решение пришлось принимать Ученому Совету КузГТУ и ректору. Основанием послужило письмо на имя ректора от 9 января 2002 года из Центрального филиала Кузбасского регионального отделения Фонда социального страхования РФ, где сообщалось, что с 01.01.2002 года фондом прекращено финансирование санатория-профилактория «Молодежный». В связи с этим коллектив профилактория оказался в сложной ситуации, а ректорату пришлось думать, как быть с профилакторием дальше

Вопрос о профилактории был внесен в повестку Ученого Совета университета,

работавшего 28 января. В.В.Курехин рассказал о причинах прекращения финансирования Согласно письму Фонда социального страхования и доведенным основным показателям бюджета на 2002 год, Кузбасским региональным отделением за счет средств обязательного социального страхования предусмотрено частичное содержание только санаториев-профилакториев высших учебных заведений, имеющих стационарную базу, поэтому на частичное содержание в 2002 году санатория-профилактория «Молодежный» КузГТУ как не имеющего стационарной базы средств социального страхования не отпущено

Стационар у нас был, когда профилакторий находился на Красноармейской. Однако условия его существования и худой бюджет университета привели к тому, что в 90-е годы стационар был закрыт, восстановить возможности нет, так как на содержание профилактория со стационаром потребуется около 2 млн. рублей Таких средств у вуза нет Обращение в правительство телеграммами не дало результатов, бюджет уже утвержден

Ректор считает необходимым сохранить хотя бы частично базу для оздоровления студентов, работников вуза. Есть предложение о создании оздоровительного центра или здравпункта, будут рассмотрены и другие предложения

Важна была также проблема трудоуст-

ройства медицинских работников, которые получали зарплату из Фонда социального страхования.

С учетом всех этих обстоятельств Ученому Совету предстояло решить судьбу профилактория. Вопрос был вынесен на голосование При одном воздержавшемся /председатель Студенческого Совета КузГТУ В. Саламатин/ принято решение о закрытии санатория-профилактория «Молодежный»

На основании решения Ученого Совета университета ректор В.В.Курехин издал приказ от 29.01.2002 г. № 02/07 о ликвидации структурного подразделения санаторий-профилакторий «Молодежный» в связи с прекращением финансирования Фондом социального страхования РФ.

Главврач санатория-профилактория /теперь уже бывший/ Надежда Михайловна Таскаева обратилась в редакцию газеты с просьбой «Передайте через газету ректору В.В Курехину от меня лично и от коллектива благодарность, он был всегда внимателен к нашим просьбам, много сделал для профилактория - ему обязаны мы прекрасными условиями для работы. А в трудную минуту сделал все, чтобы сохранить в коллективе спокойную обстановку - все пожелавшие работать в структуре КузГТУ трудоустроены, сохранена зарплата. Это по-человечески».

Л. Зубицкая

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 - профессоров, ассистента, разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом - доцента, аэрологии, охраны труда и природы - доцента, старшего преподавателя, маркшейдерского дела и геодезии - доцентов; обогащения полезных ископаемых - доцента, ассистента; физики - профессора, доцентов; горных машин и комплексов - доцента; электропривода и автоматизации - заведующего кафедрой, доцентов, стационарных и транспортных машин - профессора, доцентов, ассистентов ; электроснабжения горных и промышленных предприятий - доцента, старшего преподавателя, общей электротехники - доцента, иностранных языков горно-строительного профиля - старшего преподавателя , преподавателя, строительства подземных сооружений и шахт - доцента; начертательной геометрии и графики - доцента; сопротивления материалов - доцентов, ассистента, теоретической и геотехнической механики - заведующего кафедрой; высшей математики - профессора, доцентов; информационных и автоматизированных производственных сис-

тем -заведующего кафедрой, профессора, доцента, старшего преподавателя, технологии машиностроения - заведующего кафедрой, доцента; эксплуатации автомобилей - заведующего кафедрой, старших преподавателей; автомобильных перевозок - ассистентов, технологии металлов - старших преподавателей; технологии основного органического синтеза - заведующего кафедрой, доцентов; химической технологии твердого топлива и экологии - доцента; технологии переработки пластмасс - доцентов; химии и технологии неорганических веществ - доцента, экономики и организации горной промышленности - доцента; экономики и организации химической промышленности - старшего преподавателя; финансов и кредита - заведующего кафедрой; вычислительной техники и информационных технологий - заведующего кафедрой, доцента, прикладной математики - заведующего кафедрой, доцентов, отечественной истории - доцентов; социально-политических отношений - доцента; экономической теории - старшего преподавателя, преподавателя, психологии и педагогики - ассистента; социально-культурного сервиса и туризма - заведующего кафедрой; иностранных языков ФГО - доцентов, старших преподавателей, преподавателей 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.

ПОКА ЛИДИРУЕТ ГОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

В первом семестре в зачет Спартакиады прошли соревнования по трем видам: легкоатлетическому кроссу, тяжелой атлетике /треоборье/, настольному теннису. В общекомандном зачете лидирует горный факультет, на втором месте - горноземехимический, на третьем - механико-машиностроительный.

Горняком везло в первых двух видах: легко выиграли кросс и были сильнейшими в настольном теннисе. А может, дело не только в везении. Потенциально студенты располагали возможностями, нашлись и легкоатлеты, и лыжники - нужно было только их организовать. Работа заметно ожидалась с приходом на факультет ст преподавателя Н.А.БУКРЕЕВОЙ. Правда, не совсем готовы были к борьбе с ракеткой в руках.

В соревнованиях по настольному теннису, проходивших в декабре, лидерство захватил ГЭМФ, второе место занял ИЭФ, на третьем - ХТФ. Непризовые места достались ШСФ - четвертое, ГФ - пятое, ММФ - шестое, ФГО - седьмое.

Впервые в Спартакиаде участвует филиал университета в г. Междуреченск. Приглашали все филиалы, но пока смог только один. Участвовали в кроссе, в треоборье по тяжелой атлетике. Однако настольный теннис междуреченцы решили пропустить.



Впереди три вида.

Лыжные гонки - в марте. Зачет раздельный - среди мужчин и среди женщин, поэтому разыгрываются два кубка.

Футбол - в марте, мужчины.

Баскетбол - в апреле, мужчины.

У преподавателей, аспирантов, сотрудников праздников и лыжной эстафетой завершилась XVI Спартакиада, победителем стал также горный факультет. Подробности - в ближайшем номере.

Чемпионаты города, области, региональные и России

В Солт-Лейк-Сити открылись XIX Олимпийские игры. А наши студенты между тем тоже не теряют даром времени - большинство из них успешно выступает в соревнованиях как местного, так и Российского значения.

● ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

В январе в Омске проходил региональный чемпионат России по легкой атлетике. Чемпионом на двух дистанциях - 5 и 10 км - стал наш студент /ГЭМФ/, мастер спорта Константин Максимов.

Весьма успешно выступила и Ольга Хватикова /ФГО/, которая была первой в беге на 1500 м и второй - на 3000 м.

После этих соревнований Константин Максимов отобран для участия в зимнем Чемпионате России по легкой атлетике в Адлере.

● ВОЛЕЙБОЛ

Прошло первенство города по волейболу по первой группе, команда КузГТУ на этот раз была пятой /в прошлом году - шестое место/.

В марте-апреле наша команда участвует в чемпионате области по первой группе

● БАСКЕТБОЛ

6-10 февраля сборная баскетболистов университета участвовала в первенстве Студенческой Лиги Сибири по баскетболу

* * *

Продолжаются игры первенства области по баскетболу, наша команда лидирует. И эта же команда участвует в Чемпионате России - класс А, первая группа.

Пока, правда, не совсем удачно.

● ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ

В середине января сильнейшие лыжники сборной КузГТУ приняли участие в региональном первенстве России, Сибири и Дальнего Востока.

Из наших студентов наиболее успешно выступил мастер спорта Павел Дейч - занял 3-е место на дистанции 30 км с результатом 1 час 20 мин. 49 сек. И завоевал право на участие в финале Кубка России /в Петрозаводске, в марте/.

* * *

В конце января прошел чемпионат г. Кемерово по лыжным гонкам. Чемпионами города стали студенты КузГТУ на следующих дистанциях:

Мужчины. Мастер спорта Сергей Горюнов, ГФ - на дистанции 10 км с результатом 30 мин. 12 сек; 30 км - 1 час. 25 мин. 18 сек

Женщины. Кандидат в мастера спорта Анна Абызова, ММФ - 5 км, 15 мин. 36 сек.

Юниорки Кандидат в мастера спорта Маргарита Ичанская - 15 км, 50 мин. 41 сек. /кстати, сдавшая зимнюю сессию на одни пятерки/

Девушки. Кандидат в мастера спорта

Татьяна Пурахина, ИЭФ - 5 км, 16 мин 40 сек.

Призерами этих соревнований также стали Сергей Цыганков /ГФ/, Наталья Гец /ММФ/, Павел Дейч /ГФ/.

Соперниками наших студентов в этих соревнованиях были спортивный факультет КемГУ, спортивный факультет индустриально-педагогического колледжа, общества «Динамо», «Локомотив» и другие.

Третьего февраля на лыжной базе университета прошли областные соревнования по лыжным гонкам на призы памяти тренера Сергея Закутаева. В числе участников были спортсмены Междуреченска, Таштагола, Новокузнецка, Мариинска, Березовского - всего 150 чел. Соревновались по возрастным группам с общего старта.

Благодаря спонсорам, в числе которых сеть магазинов «Мотоспорт», друзья-коммерсанты Сергея Закутаева, все победители и призеры были награждены ценными подарками и призами. В их числе и наши лыжники - Сергей Горюнов, Павел Дейч, Анна Абызова, Маргарита Ичанская, Сергей Цыганков, Татьяна Пурахина, Наталья Гец

Сборная лыжников КузГТУ участвовала в чемпионате Кузбасса и поедет на первенство вузов России в Ижевск /конец февраля - начало марта/.

Газета зарегистрирована Западно-Сибирским региональным управлением регистрации и контроля. № Г-0981.

Учредитель: коллектива Кузбасского государственного технического университета

Наш адрес: 650026, Кемерово, Весенняя, 28, ауд. 1405-а.

Редактор Л. В. Зубицкая

Телефон: 23-35-54 (параллельный с кафедрой маркшейдерского дела), 3-86.

Подготовлено в печать редакцией газеты и ЦНИИТ. Отпечатано в типографии КузГТУ.

Адрес: ул. Д. Бедного, 4-а.

Тираж 1000 экз. Цена 2 руб.

Подписано в печать 20.02.02г.

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

8 мая 2002 г., № 2 (1363)



Рассмотрено на Ученом Совете

На заседаниях Ученого Совета университета заслушаны и обсуждены доклады, в которых намечены задачи по дальнейшему совершенствованию учебной, научной и других направлений работы коллектива

В марте с докладом «Оценка качества подготовки специалистов» выступил проректор по учебной работе Е.К. ЕЩИН. Обращая внимание на принятый недавно документ Минобразования «Концепция модернизации российского образования на период до 2010 года», Е.К. Ещин выделяет в нем главную задачу российской образовательной политики - обеспечение современного

качества образования

На примере сложившейся практики работы в нашем университете Е.К. Ещин показал, что элементы контроля и оценки знаний учащихся у нас есть, но нужна их систематизация и развитие новых форм и методов работы. Решением Совета определены организационные и другие мероприятия в этом направлении деятельности

На апрельском заседании Ученого Совета заслушан доклад ректора В.В. КУРЕХИНА об итогах работы университета в 2001 году и определены задачи на 2002 год.

Пульс университета

Неделя науки

проходила с 15 по 20 апреля XXXXVII конференция собрала на свои заседания и семинары студентов, аспирантов, молодых преподавателей, а также профессоров, доцентов, которые помогали им в подготовке научных докладов, болели за них на конференции

В этом году отделом НИРС отмечено увеличение числа секций, больше подготовлено научных докладов на факультетах

Объявлен конкурс

на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам

Конкурс проводится с 10 по 31 мая. Назначены председатели комиссий по различным наукам и технике. Напоминаем, что отпечатанные и сброшюрованные экземпляры научных работ нужно передать в срок до 31 мая в информационно-патентный отдел ведущему инженеру Светлане Федоровне Целуйко

Новые специальности в аспирантуре

Впервые в университете начинается подготовка аспирантов по специальности 13.00.07 «Теория и методика обучения и воспитания/ по областям и уровням образования/». Педагоги пополнят в первую очередь кафедры нашего университета.

Открылась также специальность 02.00.03 «Органическая химия», она поможет решить кадровые проблемы одной из ведущих кафедр ХТФ

Международные связи

Подписан новый Договор о сотрудничестве между ШНТУ (Китай) и КузГТУ, который предусматривает взаимный обмен в области учебной работы, научное сотрудничество и подготовку кадров. С этой целью наш университет посетила делегация из Китая.

В университете также побывали представители Центра «Знание» из Монголии, которые интересовались подготовкой в нашем университете двух монгольских студентов и вели разговор о расширении связей с нашим вузом.

40 лет «Студенческой весне»



Поздравляем с победой на фестивале!

Фестиваль художественной самодеятельности «Студенческая весна» в нашем университете, как и в других вузах области, был возрожден в 1997 году. Готовясь к «Весне-2002», студклубовцы задались вопросом «А когда был самый первый фестиваль художественной самодеятельности в нашем вузе?»

Листали страницы вузовской многотиражки. И вдруг объявился живой свидетель и участник первого фестиваля - выпускник и старейший работник университета, профессор, зав. кафедрой аэрогологии, охраны труда и природы Леонид Андреевич Шевченко. Оказывается, начиналось

все в 1962 году, когда наш вуз был еще Кемеровским горным институтом.

Таким образом выяснилось, что «Студенческой весне» уже 40 лет! Эта дата задала тон всему фестивалю-2002. В числе почетных гостей были: ректор В.В. Курехин, проректора, деканы, преподаватели, И., конечно, ветеран сцены Л.А. Шевченко, который рассказал о первом фестивале, пожелал успешного выступления сегодняшним студентам. Факультеты посвящали фестивалю свои программы и номера самодеятельности.

(Продолжение на 5 стр)

План Гитлера разгромить Красную Армию был абсолютно реален. Страна выстояла . . .

Наша Победа в Великой Отечественной войне была поистине Великой.

Соотношение сил в 1941-1942 годах складывалось явно не в нашу пользу. Простой арифметический подсчет показывал, что план Гитлера разгромить Красную Армию в два с половиной - три месяца был абсолютно верен и реален

К началу войны в Западной Европе проживало 395 миллионов человек, из них только 55 миллионов - в государствах без фашистских режимов /Англия, Швейцария, Швеция/.

В СССР проживало 195 миллионов человек. Кроме гитлеровской армии нам угрожала Япония, пришлось всю войну держать там войсковую группировку численностью более двух миллионов бойцов. А над Закавказьем нависла Турция, союзница Германии.

В тридцатые годы почти все государства Западной Европы готовились к войне. Военные заводы работали безостановочно, когда же Гитлер захватил Австрию, Чехословакию, Польшу, Францию, Норвегию, Грецию и другие страны, военное производство на заводах этих стран значительно возросло, не говоря уже о самой Германии и союзных с ней странах - Италии, Румынии, Венгрии, Болгарии, Финляндии. Боевая техника, оружие, боеприпасы нескончаемым потоком шли в распоряжение армии Гитлера.

Советские военные заводы большей частью находились в западных областях страны. С началом войны их пришлось эвакуировать - грузить в товарные вагоны и везти на Урал, в Сибирь и другие регионы. А там нередко их некуда было ставить, оставляли по открытому небом, на снегу и потом уже возводили стены цехов.

Гитлер захватил громадные стратегические запасы западноевропейских стран /НЭ/. Разоружил 180 дивизий армий и все оружие, боевую технику, транспортные средства присвоил.

Чудовищным было то, что монополии воюющих против Германии стран /Англии, Франции и других/ снабжали Гитлера стратегическим сырьем. А Швеция всю войну поставляла на военные заводы Германии железную руду.

Германская армия, пройдя победным маршем по Западной Европе, приобрела большой опыт наступательных операций, а генштаб - умение руководить массами войск.

В общем, Гитлер просто не мог не победить. И его сподвижники больше были озабочены тем, что делать с населением Советского Союза. Гитлер говорил. «Я

имею право уничтожить миллионы людей низшей расы...» И еще «Нам придется создать технику для уничтожения людей...»

22 июня 1941 года гитлеровская армада общей численностью 5,5 миллиона человека ринулась на восток. наших войск было 2,9 миллиона

У наступавших было 47260 орудий и минометов, 2800 танков, 4950 самолетов. В наших войсках - соответственно 34695, 1800 и 1540

Задача наступавших была за 30 минут разгромить все погранзаставы и за 2,5 - 3 месяца пройти примерно две тысячи километров, выйти на линию Архангельск-Волга, к предгорьям Урала. Москву планировалось затопить и приступить к уничтожению «недочеловеков»

С праздником, дорогие ветераны!

По после цитим данным Генштаба ВС России общие потери Красной Армии за 1941-1945 годы составили 29,6 млн человек. значительная часть их приходится на 1941 и 1942 годы. Убито и умерло от ран на поле боя 5,2 млн, умерло в госпиталях 1,1 млн, пропало без вести, попало в плен, другие потери - 4,5 млн. Погибло в плену 2,23 млн. Раненых было 15,2 млн из них 2,6 млн стали полными инвалидами

Всего погибли в войне 26 миллионов, в том числе 13,6 миллиона мирных граждан

«Блицкриг» у Гитлера не получился, и это оплачено мужеством, стойкостью, героизмом, готовностью к жертвам многих граждан нашей страны

Под Москвой враг был остановлен и отброшен. В 1942 году у нас уже появилось умение воевать, особенно во время Сталинградской битвы, где была окружена и уничтожена 330-тысячная группировка фашистских войск. В 1943 году прибавляется превосходство в боевой технике, которое особенно результативным было в Курской битве. А последующие годы стали годами полного превосходства нашей армии и в героизме, и в умении воевать, и в боевой технике.

Труженики тыла тоже были готовы на любые жертвы. На фронт потоком шли танки, пушики, самолеты. И оказалось, что лучшими самолетами Второй

мировой войны были истребители Яковлева и Лавочкина, лучшими танками - наши Т-34. Знаменитые «Катюши» и самолеты ИЛ-2 тоже были только у нас - немцы называли эти самолеты «Шварцентод» /«Черная смерть»/.

В январе 1945 года на нашем фронте было 6 млн человек, у фашистов - 3,1 млн

Орудий у нас было 91400, танков 11000, самолетов - 14500. У немцев соответственно 28500, 3950, 1960.

За войну на фронте израсходовано 427 000 000 снарядов, 17 миллиардов патронов. Летчиками сброшено 30 450 000 бомб. Вооруженные Силы получили за воину 38 млн шинелей, 73 млн гимнастерок, 64 млн пар обуви. Все это надо было сделать - и было сделано! - в тылу. Без мужества народа, создавшего крепкий тыл, Победа была невозможна.

Чтобы владеть передовой техникой, нужен достаточно высокий образовательный уровень. Советская школа, вузы, военные учебные заведения сумели дать производству и армии хорошо подготовленные кадры.

Советские полководцы Г.К.Жуков, К.К.Рокоссовский, И.С.Конев, А.М.Вишневский и другие умело руководили войсками. Четко работала возглавляемая И.В.Сталиным Ставка Верховного главнокомандования.

В итоге враг был разбит. Всего за войну фашистские войска потеряли 13,4 млн мужчин, из них на советско-германском фронте - 6,9 млн человек.

Союзники Германии - Венгрия, Италия, Румыния и Финляндия - потеряли 1,7 млн 230 000 убитых было из числа «добровольцев» - испанцев, словаков, французов, белгийцев, фланандцев и других гитлеровских пособников.

К нам в плен попало 3,8 млн человек, из них свыше 600 000 пленных разных национальностей было освобождено непосредственно на фронте.

9 мая 1945 года советский воин принес свободу от фашистского рабства народам всей Европы, была устранена опасность высадки германских войск на американском континенте, в том числе и в США.

Это должны помнить все народы нашей Планеты!

Н.С.СУМЕНКОВ,
подполковник в отставке,
зам.председателя
Совета ветеранов
университета

Пресс-релиз Марии ВОТИНЦЕВОЙ

Это было одно из наиболее крупных студенческих мероприятий за последние несколько лет. Честь КузГТУ на Молодежном Форуме защищали аспирантка Анна ВАРАКСА и студентка Мария ВОТИНЦЕВА.

Мария в этом году заканчивает ИЭФ по специальности «Бухгалтерский учет и аудит». Считает, что участие в таком Форуме для нее, будущего специалиста, было очень полезным. Ведь вначале предстояло выдержать конкурс: подготовить тезисы по тематике круглых столов. Курсовая студентки оказалась близкой по теме к круглому столу «Бухгалтерский учет и налогообложение в России». Решила рискнуть, написала и отправила в Москву тезисы... И получила приглашение на Форум.

Мрачным холодным утром наш комфортаельный самолет авиакомпании «Сибирь» приземлился в аэропорту Внуково Москва! Радостно стучало сердце в предвкушении нового и неизвестного

Участие в III Московском Международном Молодежном Форуме «Образование - Занятость - Карьера», для чего мы и прилетели в Москву, досталось нелегко. Региональные делегаты прошли строгий конкурсный отбор по заявленным к участию в Форуме работам, и только «стойкие оловянные солдатики» получили личное приглашение от организаторов.

Организаторами Форума выступили

• Ассоциация IAESTE Russia, российское представительство международной организации IAESTE. Последняя основана в 1948 году, сегодня это крупнейшая студенческая, неполитическая, независимая организация, объединяющая 65 стран пяти континентов мира. Ее цель организация стажировок, помочь в трудоустройстве, проведение семинаров и консультаций для студентов и выпускников IAESTE Russia создана в 1991 г. За время существования Ассоциации более 1000 студентов прошли стажировки в кампаниях за рубежом, более 5000 выпускников трудоустроено в России

Ярмарки, выставки На конкурсе «Сибирские Афины»

Университет участвовал в первом Сибирском форуме «Образование, карьера, занятость» в Томске, где проводились межрегиональная выставка-ярмарка и конкурс «Сибирские Афины». В номинации «За интеграцию образования, науки и производства в интересах развития экономики Сибири» КузГТУ награжден дипломом - за ком-

Пятикурсница рискнула послать на конкурс тезисы... И оказалась на III Московском Международном Молодежном Форуме.

• Московский Студенческий Центр, созданный совместно Правительством Москвы и вузами столицы в 1999 г. Организация призвана поддержать студентов и выпускников вузов помочь найти работу, пройти стажировку, организовав преддипломную практику

«Армию» участников Форума, кроме региональных делегатов, которых набралось 500 человек почти из всех уголков нашей необъятной родины (Кемерово, Тула, Нальчик, Воронеж, Новосибирск, Ростов-на-Дону, Иркутск и др.), составили

- более 20 тыс молодых специалистов, студентов и выпускников московских вузов,

- более 100 ведущих российских и международных компаний (Рено, Билайн, hotels Cempinsky, Good-Food, Ecco и другие),

- специалисты российских и международных компаний, профессора московских и региональных вузов

Всех иногородних представителей вузов расселили в уютном отеле «Салют» на юго-западе столицы. Пройдя официальную регистрацию, мы с нетерпением стали ожидать начало работы Форума

Форум включил в себя три серьезных мероприятия

• 8 Международный форум «Карьера»,

• 3 Научно-практическая конференция «Мост в будущее»,

• Практическая тренинговая часть

На следующее утро в ГЦКЗ «Россия» прошла торжественная церемония открытия форума «Образование - Занятость - Карьера», и началась работа форума «Карьера», продолжавшаяся в течение трех дней. За это время в непринужденной, дружеской обстановке участники

- встретились с представителями российских и международных компаний,

- узнали об основных направлениях деятельности компаний, перспективах их

плексное представление научно-образовательной и производственной деятельности.

Три золотые медали и три диплома

В Кемерове прошла «Политехническая выставка», на которой наш университет получил 3 диплома и 3 Золотые медали /две больших и одну малую/ за успехи в образовательной и научной деятельности.



развития, о требованиях, предъявляемых к кандидатам на работу,

- получили реальную возможность трудуустройства

Так, в течение 1999-2000 гг более 10000 студентов и выпускников нашли работу по специальности, участвуя в мероприятиях цикла «Карьера», и более 60000 человек получили профессиональные консультации

Конференция «Мост в будущее» состояла из 16 круглых столов по различным темам антикризисное управление, студенчество и рынок труда, государственное и муниципальное управление, информационные технологии, реклама и PR и тд. Они прошли в крупных вузах города - Российской Экономической Академии, Московский Авиационный Институт, МГТУ им Баумана и других. Работа круглых столов проходила в напряженном режиме сначала заслушивались доклады участников по направлениям исследований, после следовала бурная дискуссия. Несмотря на «жаркую» атмосферу, конструктивный диалог с обменом опытом, знаниями был достигнут

Практическую часть форума представили содержательные тренинги, проведенные опытными преподавателями по следующим направлениям

• технология поиска работы и как выиграть на интервью,

• общение в коллективе,

• имидж делового человека, стиль,

форма, самореализация,

• феномены СМИ и влияние СМИ на общественное мнение

Пребывая в напряженном рабочем режиме, мы не заметили, как настал последний день Форума, который единогласно решили отметить шумной прогулкой по Красной площади

Вот и настала минута расставанья. Собравшись в холле гостиницы, не без грусти мы обменялись координатами и с багажом новых знаний, полезного опыта снова отправились в дорогу - воплощать полученное в жизнь

До встречи, Москва!

А. Г. Тулеев: «Помощь студентам

Студенты кемеровских вузов бурно прореагировали на решение городской мэрии об отмене льготных студенческих проездных билетов, выйдя первого марта с лозунгами на площадь Советов. И не только в областном центре была тревога, в других городах тоже решили вводить «адресную помощь». Хотя мэр Новокузнецка, хорошо подумав, вернулся вновь к льготным студенческим проездным: и хлопот меньше, и студенты довольны. Видимо, бюджет позволял.

В Кемерове же с бюджетом нешибко хорошо, это одна из причин замены прежней льготы.

Что такое адресная помощь и как она скажется на социальном благополучии студентов? Этой животрепещущей теме было посвящено заседание Президиума Коллегии Кемеровской области.

А.Г. ТУЛЕЕВ, выступая перед собравшимися в зале представителями вузов, профсоюзных организаций, мэрами городов, прежде всего отметил, что бюджет области не позволяет сегодня жить так, как в былые времена, нужно выполнять закон о повышении бюджетникам зарплаты. Повысились жеезнодорожные тарифы, больших расходов требует железнодорожный транспорт и т.д. Нельзя не учитывать, что вузы Кемеровской области в основном бюджетные и потому должны финансироваться из центра.

Тем не менее в нашей области для поддержки высшей школы делается немало. «Если бы каждый регион сделал для студентов столько, сколько делает Кузбасс, проблем было бы меньше. Администрация и в дальнейшем будет помогать вузам, насколько это возмож-

но: студенты наши и все проблемы наши!» Льготы, подчеркнул А. Г. Тулеев, никто не отменял, и это главное. Но помочь будет становиться все более адресной. То есть денежная помощь будет выдаваться наиболее нуждающимся студентам, и непосредственно в руки: «Мы переходим к рынку, и нужно учиться хозяйствовать, сачим распоряжаться средствами»

Администрация приняла постановление, подтверждающее, что все студенчес-

кие льготы сохраняются и даже добавились новые. Было также разработано положение о проездных билетах.

Однако на практике оказалось все сложнее. В результате долгих переговоров вуза с администрацией отрабатывалась система распределения адресной помощи. Сейчас городской администрацией принято решение каждому вузу устанавливать квоту на денежную сумму, необходимую для проездных билетов.

Из ПОСТАНОВЛЕНИЯ администрации Кемеровской области «О мерах по социальной поддержке студенческой молодежи»

В целях социальной поддержки студентов первым пунктом предусматривается обеспечить сохранение существующей системы льгот, предоставляемых студентам высшего и среднего профессионального образования Кемеровской области.

С первого апреля 2002 года вводятся ежемесячные продуктовые наборы по 150 рублей для студентов следующих категорий: семейные студенты; студенты-сироты, инвалиды; студенты - участники военных конфликтов; студенты, имеющие родителей-инвалидов.

Главное финансовое управление выделяет ежемесячно один миллион рублей для финансирования приоб-

ретения студенческих продуктовых наборов из резервного фонда областного бюджета, департамент науки и высшей школы организует работу по адресному обеспечению студентов продуктами наборами.

Для приобретения спортивного инвентаря высшим и средним учебным заведениям выделяется 350 тысяч рублей из резервного фонда областного бюджета.

400 тысяч рублей предполагается выделить в качестве дотации на организацию летнего отдыха студентов на вузовских спортивно-оздоровительных базах.

Заместитель Губернатора Машковская Т.О. совместно с админи-

Студинфо

Кто получает именные стипендии?

Чем именная стипендия отличается от обычной, известно каждому студенту: она несколько больше по размеру. Разница, конечно, невелика, но только ли в деньгах дело??!

Получать именную стипендию - дело чести, она дается особо отличившимся студентам - в учебе, науке, общественной деятельности. И будет справедливо назвать имена этих студентов.

Стипендию президента РФ в размере 520 рублей получают: Е. Шевелев - группа СГ-972, Е. Жернов - ЭМ-981.

Стипендию Правительства РФ,

780 рублей Д. Видин - АИ-971, Д. Михалев - ХБ-981, В. Поддубский - МУ-981

Стипендию Ученого Совета университета - 455 рублей: А. Капустин - МГД-001, Е. Мицуков - ТЭ-981, В. Андреев - СК-971, Н. Шамшина - ХБ-971, Е. Хан - ФК-981, А. Косарев - ЭХ-971, П. Филатов - ЭС - 972, В. Кучеров - Э-971, Д. Наталушко - ЭТ-971, С. Харенков - ЭМ-981.

Шестнадцати студентам назначены также стипендии, учрежденные Учеными Советами факультетов. В общей сложности именные стипендии в этом семестре получают 32 студента.

Эксперсс-хроника

В научно-технической библиотеке начал издаваться бюллетень «Собеседник». В марте вышел второй номер, тираж - 100 экз.

Бюллетень выпускается редакцией библиотеки и предназначен как для ее сотрудников, так и пользователей. Основная задача «Собеседника» - информация о работе в Международном проекте Темпус, цель которого - внедрение в НТБ автоматизированной библиотечной системы.

Кузнецкий геологический музей, входивший раньше в структуру кафедры геологии КузГТУ, признан самостоятельным структурным подразделением нашего университета Приказом от 27 марта 2002 г. дано распоряжение разработать Положение о Кузнецком геологическом музее и сформировать новое штатное расписание.

По СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

Правительство позаботилось о летнем отдыше детей. Родители смогут приобрести полностью или частично оплаченные путевки в лагеря за счет фонда соцстраха.

С заботой о студентах

У студентов г. Кемерово очень скоро будет своя поликлиника. Администрацией города уже выделены средства на её ~~восстановление~~, а в на-

чале учебного года предполагается открытие поликлиники.

В профилактории «Молодежный» предполагается также открыть стационарное обслуживание для отдыхающих.

будет становиться все более адресной»

стриацией г. Кемерово организует работу по завершению реконструкции здания межвузовской поликлиники в г. Кемерово в срок до 1 ноября 2002 года.

Для оказания бесплатной медицинской помощи студентам в г. Кемерово определена поликлиника № 1, для стационарного обслуживания - городская клиническая больница № 3 им. Подгорбунского.

Управление строительством совместно с департаментом молодежной политики в срок до 1 апреля 2002 года готовит программу по организации работ студенческих строительных отрядов на социально значимых объектах области и должно сформировать студенческий отряд для работы на реконструкции межвузовской поликлиники в г. Кемерово.

Департаменту науки и высшей школы совместно с ректорами высших учебных заведений дается задание проанализировать состояние студенческих общежитий. Необходимо разработать комплекс мер по улучшению условий проживания студентов, материально-технического состояния студенческих общежитий, предусматривается долевое участие Администрации Кемеровской области в финансировании вышеуказанных мероприятий.

«Студвесна - 2002».

Наш университет догнал и перегнал КемГУ .

На «Студенческой весне-2002» многое было впервые

Факультеты в первый раз вышли все вместе на сцену с фестивальными флагами и транспарантами

Впервые было торжественное открытие фестиваля, начавшееся не с выступлений факультетов, а с выступления хора ХТФ и замечательного концерта силами филиалов

Окончание фестиваля тоже было необычным. Вначале - концерт лауреатов «Такого концерта еще никогда не было», - говорили зрители. И действительно, такого разнообразия талантов, жанров, оригинальных номеров, такого единения артистов и зрителей не мог припомнить даже ветеран сцены Л.А. Шевченко

Затем - гала-концерт, которому высокую оценку дало областное жюри.

И самое главное: в-пер-вые наш политех стал победителем фестиваля! Журналист из газеты «Московский комсомолец» Екатерина Калинина написала об этом «Понятен и приятен тот факт, что

В штатное расписание департамента науки и высшей школы вводится должность консультанта для организации спортивно-массовой работы в высших и средних специальных учебных заведениях.

Главы городов области обеспечивают бесплатное посещение детских дошкольных учреждений детьми студентов /полная студенческая семья, где оба родителя студенты, неполная студенческая семья, где один студент-родитель воспитывает ребенка.

Ректорам высших учебных заведений предложено:

Считать приоритетом в распределении внебюджетных средств социальную поддержку студентов /улучшение материальной базы учебных аудиторий и студенческих общежитий, приобретение жесткого и мягкого инвентаря для общежитий, оснащение студенческих баз отдыха, организация спортивной и культурно-массовой работы, оперативное дорогостоящее лечение/.

Ежеквартально предоставлять отчет о поступлении и расходовании средств Фонда социальной защиты студентов /стипендия, материальная помощь, культурно-массовая работа, санаторно-курортное лечение, компенсация проезда иногородних

студентов/ в департамент науки и высшей школы.

Органам студенческого самоуправления: доводить до сведения и проводить соответствующую разъяснительную работу в студенческих коллективах о мерах по социальной поддержке студенчества, принятых Администрацией области, муниципалитетами, администрациями высших учебных заведений.

Постановлением также предусмотрена организация работы правовой консультации студентов иящихся на базе государственного учреждения «Областной центр молодежи и студентов»; совместно с информационным молодежным агентством «Мост» будет открыт интернет-сайт «Социальные проблемы студенчества».

Департамент социальной защиты населения организует работу по выдаче необходимых документов в учреждениях социальной защиты студентам для оформления социальных стипендий.

Что касается проездных билетов, в постановлении записано: «Ввести частичную компенсацию затрат на проезд в общественном городском пассажирском транспорте студентам высших и средних профессиональных образовательных учреждений».



На СНИМКАХ первой и второй страниц - участники художественной самодеятельности ХТФ, победители фестиваля

ПЕРВАЯ СПАРТАКИАДА ВУЗОВ ГОРОДА ОТКРЫЛАСЬ НА ЛЫЖНОЙ БАЗЕ КузГТУ

Проведены соревнования по лыжным гонкам, волейболу, пауэрлифтингу, мини-футболу

• Лыжные гонки

Семнадцатое марта с волнением ждали многие любители лыжного спорта в Кемерове. И особенно преподаватели кафедры физвоспитания КузГТУ. Нашему университету доверили принять на лыжной базе участников первой межвузовской Спартакиады города и провести соревнования в первом виде - лыжные гонки. В этот же день на старт должны были выйти факультеты - участники студенческой спартакиады КузГТУ.

Опыта в организации соревнований политеховцам, как говорится, не занимать. Однако заставили поволноваться капризы погоды. Лыжные трассы, в которые было вложено много труда, расположились под неожиданно щедрым солнцем, грозя превратиться в ручьи. Однако накануне соревнований погода смилостивилась и, словно чувствуя ответственность момента, покрыла землю хорошим, устойчивым снежком.

В десять ноль-ноль выстроились на парад участники Спартакиады вузов города. В торжественной обстановке поднят флаг, прозвучал гимн России. Парад приняли представители городского комитета физкультуры и КузГТУ. В церемонии участвовали ректор В.В. Курехин и первый профессор В.И. Нестеров.

На старт вышли 7 команд вузов. Кто победит? Некоторые не сомневались: конечно КемГУ! Спортфак этого вуза традиционно считался сильнейшим в лыжном спорте.

Однако успокоим наших читателей. Все места на пьедестале почёта сумели захватить спортсмены КузГТУ. Все! И в командном, и в личном зачете.

Победу нашему университету принесли:

Мужчины. Первое место - Павел Дейч /ФГО/, второе - Сергей Гонюнов /ФГО/, третье - Сергей Цыганков /ГФ/.

Женщины. Первое место - Анна Бабарыкина /ГФ/, второе - Анна Абызова /ММФ/, третье - Татьяна Пурахина /ИЭФ/.

Итак, чемпион в первом виде Спартакиады - наш университет. Второе место - у КемГУ, третье - у КемТИППа.

Победа нашего университета - закономерный итог. Финансовое подкрепление позволило создать хорошие условия для тренировок, закупить спортивный инвентарь, за что кафедра физвоспитания благодарна ректорату. Преподаватели кафедры больше внимания уделяют организаторской работе на факультетах, и это привлекло в спорт новые силы. Не случайны победы спортсменов-лыжников на соревнованиях разного ранга. Участвуя в первенстве России среди технических и гуманитарных вузов в марте /Ижевск/, КузГТУ завоевал второе место, причем вторыми были и в мужском, и в женском зачете

• Волейбол

Стены помогли Кемеровскому Госуниверситету

Межвузовская Спартакиада была продолжена соревнованиями, которые проходили на базе КемГУ. Стены, видно, помогали спортсменам этого вуза, они выиграли и среди мужских, и женских команд и в итоге оказались победителями в этом виде спорта.

Наш университет смог выставить, к сожалению, только мужскую команду, которая в общем-то не подвела - второе место А на третьем - сельхозакадемия /мужчины/.

У женщин второе место занял

Глобальная программа по развитию физкультуры и спорта принята в Кузбассе. А началось со специального заседания Госсовета, на котором Президент В.В. Путин поставил задачу активного развития в стране физкультуры и спорта.

Президент поддержал А.Г. ТУЛЕЕВ и начал сразу же действовать. Заменен руководитель областного Спортивного комитета, в Кузбассе побывало высокое начальство и подписано соглашение о создании у нас Центра спортивной подготовки с российским статусом.

КемТИПП, третье - медакадемия.

* * *

На базе нашего университета прошли соревнования по пауэрлифтингу и мини-футболу.

• Пауэрлифтинг

В соревнованиях тяжелоатлетов участвовало более 50 спортсменов, соревнования проходили по 11 категориям. Острая борьба развернулась в основном между КузГТУ и КемГУ. Наши спортсмены оказались более сильными в шести категориях, у соперников - в трех.

В итоге победа досталась КузГТУ, тренер команды - В.П. Анпилогов. На втором месте - КемГУ, на третьем - медакадемия.

А между тем на студенческой Спартакиаде КузГТУ...

В тот же день, 17 марта, на лыжные трассы вышли команды факультетов. Зачет был раздельный: парни и девушки

Обе команды ММФ выиграли гонку, и факультет стал победителем. Остальные места распределились так:

Мужчины. Второе место - ШСФ, третье - ГЭМФ. Затем идут ГФ, ХТФ, филиал Междуреченска, ФГО, ИЭФ

Женщины. Второе место - ИЭФ, третье - филиал Междуреченска, далее - ШСФ, ГЭМФ, ГФ, ХТФ, ФГО.

Команды, занявшие три первых

места, награждены тортами. Победители и призеры в личном зачете /шесть студентов/ - денежными призами. Получили поощрения также и первокурсники, показавшие хорошие результаты.

* * *

В соревнованиях по мини-футболу первым был ГЭМФ, второе место занял ХТФ, третье - ШСФ, четвертое - ГФ, пятое - ММФ, шестое - ИЭФ, седьмое - ГФО. Лучшими игроками признаны Евгений Алексеев - ГЭМФ, Павел Флусов - ХТФ, Максим Зорин - ИЭФ, Денис Худяков - ШСФ.

На XVI Спартакиаде университета



Спартакиада преподавателей и сотрудников год от года набирает силу. Подводя итоги XVI Спартакиады, коллектив кафедры физвоспитания отметил хорошую активность большинства факультетов, участником соревнований был также коллектив АХЧ.

Последним видом соревнований стала лыжная эстафета. Борьба развернулась глав-

* * *

- *Зимняя рыбалка*
- Вернули звание сильнейших**

Голубое солнечное небо, безветрие и слабый морозец - так встретило Беловское водохранилище третьего февраля участников XVI Спартакиады нашего университета. Преподаватели, аспиранты, сотрудники прибыли на соревнования по подледному лову рыбы на мормышку.

Семь команд, полных честолюбивых надежд, в течение четырех часов демонстрировали мастерство владения снастью. Лучше всех это получилось у команды ГФ, на втором месте - ММФ, на третьем - АХЧ. Рыбацкое счастье улыбнулось им, а скорее дело в том, что они научились ювелирно работать со счастьем. Далее идут команды ШСФ, ГЭМФ, ВФ и прошлогоднего победителя - команды ХТФ.

В личном первенстве отличились А.И. Подгорный /ММФ/, первое место - его улов 1360 грамм, В.П. Анпилогов /ГФ/ - 1150, второе место, В.В. Дырдин /ГФ/ - 1035, третье место.

Впереди старты в городских и областных соревнованиях. Успехов вам, мастера «тихой охоты»!

В. АНПИЛОГОВ,
гл судья соревнований

* * *

В соревнованиях по настольному теннису победителем стал ШСФ, второе место - у ГЭМФ, третье - у АХЧ. Приз лучшего игрока соревнований вручен Евгению Заплатину /ЦНИТ/, команда ГЭМФ/. Подробности - в очередном номере.



• **Шахматы Лидерство вначале захватил ИЭФ**

Однако горному удалось вырвать победу

Как никоим образом не оказалось представительным турнир по шахматам в зачет Спартакиады среди преподавателей и сотрудников университета

По просьбе организаторов соревнования состав команды увеличился до четырех человек /трое мужчин и одна женщина/. Среди участников было два международных мастера - В. Михайлов /ИЭФ/ и А. Шураев /ГФ/.

С первых туров лидерство захватила команда ИЭФ - прошлогодний чемпион. После двух туров она имела 100-процентный результат. Но в третьем туре экономисты терпят поражение от дружеской команды ГЭМФ, возглавляемой доцентом кафедры электротехники А. Минюковым, а в четвертом - еще одно поражение со счетом 1:3 от ГФ.

Команда этого факультета выиграв оставшиеся три встречи, пройдя весь турнир без поражений, уверенно заняла первое место. Вот кто выступал за команду чемпионов: А. Шураев, Д. Малина, Ф. Смык, Е. Механошина - все с кафедры физвоспитации.

Второе место - у экономистов. А вот судьба третьего места определилась лишь в последнем туре. Опередив противника всего лишь на пол-очка, третьей стала команда ММФ. На пятом месте - НТФ, на шестом - ФГО на седьмом - АХЧ, где лучшей была директор студенческого горodka Н.И. Голович. Замкнула таблицу команда ШСФ, которая «отличилась» своей не специализированностью,бросив соревнования за два тура до окончания.

Победителями по лоскам стали I доска - А. Шураев /ГФ/, II - Д. Малина /ГФ/, III - А. Матисов /ММФ/, IV - Л. Самородова.

Победители и призеры были награждены призами и грамотами профсоюзного комитета

А. РЕЩИКОВ,
судья Республиканской категории

ным образом между тремя факультетами - горным, ММФ и ГЭМФ. Однако горняков оказалось обойти непросто, ведь на этом факультете - кафедра физвоспитания, коллектив не только спортивный, но и умеющий постоять за свою честь. В итоге на первом месте - ГФ, на втором - ГЭМФ, на третьем - ММФ.

В суммарном итоге победителем Спартакиады также стал ГФ.

Команда-победительница сфотографировалась на память вместе с ректором В.В. Курехиным и первым проректором В.И. Нестеровым (снимок внизу).

Закрытие Спартакиады сопровождалось приятными моментами. Победителям вручены почетные грамоты и денежные премии от профкома. Не обошлось и без традиционных тортов - их получили три лучших факультета.

Творчество наших читателей

Марии Петровне ЗУБОВОЙ - 78. Своего возраста она не скрывает, гордится тем, что есть внуки-студенты и есть правнук. Уж они-то, наверное, наслушались от бабушки рассказов о войне!

Война... Мария Петровна прошла ее дороги радиостокой. В 1942 году учились в Новосибирской школе радиоспециалистов, перемещенной из Воронежа /ВШРС/, на снимке Зубова среди учащихся школы - шестая в первом ряду /слева-направо/.

Однако день Победы не был для нее окончанием войны. В мае 1945



года Мария Петровна оказалась на восточном фронте, где шла война с японскими милитаристами.

Память о тех годах живет в стихах ветерана - их у Марии Петровны немало.

Мария ЗУБОВА

В октябрьский день, безветренный и ясный,
Был с самолета первый наш прыжок
Спокоен купол неба и высок,
А сердце полнится романтикой
прекрасной

На миг забылось, что идея войны, Что в гыл врага, возможно, будем прыгать
Земля внизу читается, как книга,
Поэзий прыжка душа полна.

С задачей этой справились вполне,
У командиров - одобрение на лицах
«Что ж, можно сибирячками гордиться,
Не подведут они нас на войне!»

* * *

Эшелон наш мчится, мчится
Под колесный перестук

Конференция: студенты перевели песни с английского

В рамках апрельской студенческой научно-практической конференции на кафедре иностранных языков ФГО состоялся конкурс на лучший стихотворный перевод английских песенных текстов. Студенты с большим энтузиазмом отнеслись к такому творческому

Валентина ДРУГОВСКАЯ

Я никогда не видел Вас
Такой красивой и желанной
Сиялся блеск у Вас в глазах,
А взор был нежным и туманным

Влюблено я смотрел на Вас,

заданию «Ученики стали переводы Друговой Валентины (ЭХ-011) (песня Криса де Бурга «The Lady in Red») и Новиковой Евгении (АИР-011) (песня Барбары Стрейзанд «I'm Gonna Love You More»)

Преподаватель английского языка
А.С. Резникова

И не надеясь на взаимность
О, леди в красном, в этот час
Вы были всех прекрасней в мире

Впервые я увидел Вас
В воздушном плаще из вуали
Смотрел многое на Вас,

Новые программы для ЭВМ

Ассистенты кафедры вычислительной техники и информационных технологий И.А. Соколов и А.Б. Смыков в марте получили свидетельства из Российского агентства по патентам и товарным знакам /Роспатент/ об официальной регистрации программ для ЭВМ «Программа моделирования динамических процессов в электромеханической системе» и «Система моделирования аварийных режимов в шахтных участковых сетях электроснабжения»

Награда за многолетний труд

Приказом Министра образования России за многолетний добросовестный труд по обеспечению учебного процесса завтографией Лидии Ивановны Шерстобитова награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»

По материалам www.kuzstu.ac.ru

Вакансии

Кузбасский государственный технический университет объявляет конкурсный отбор на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава для заключения контрактов по кафедре:

технологии строительного производства - доцента.

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.

От восхищения замирая

Они надеялись, что Вы
Их нежным взглядом одарите
О, леди в красном, в этот час
Вы были всех прекрасней в мире.

Но наши встретились глаза,
Мы в вихре танца закружились,
Цепки касалася щека
И сердце радостно забилось

Среди людей и суеты
Кружились только мы с Тобою
На свете всех прекрасней - Ты,
И я живу одной Тобою

Газета зарегистрирована Западно-Сибирским региональным управлением регистрации и контроля № Г-0981

Учредитель: коллектив Кузбасского государственного технического университета

Наш адрес: 650026, Кемерово, Весенняя, 28, ауд. 1405-а

Редактор Л.В. Зубицкая

Телефон 23-35-54 (параллельный с кафедрой маркшейдерского дела), 3-86

Подготовлено в печать редакцией газеты и ЦНИИТ Отпечатано в типографии КузГТУ

Адрес: ул. Д. Бедного, 4-а.
Тираж 1000 Цена 2 руб.

Подписано в печать 4.05.02г.

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

28 июня 2002 г., № 3 (1364)



В школах и гимназиях прошли выпускные вечера. Отозвенел последний звонок и для выпускников естественно-технической гимназии № 23 КузГТУ

Незадолго до прощального вечера к нам в университет пришли гимназисты, чтобы пригласить на прощальный вечер руководителей вуза, своих преподавателей, которые работают в центре довузовского образования.

Сотрудничество школы и вуза уже более десятка лет. Начиналось оно с подписания Договора о профильной подготовке учащихся школы № 23.

Десять лет - десять выпускных гимназии

В марте в естественно-технической гимназии № 23 КузГТУ был большой праздник - отмечалось 10-летие со дня образования гимназии.

В мае 1991 года был подписан Договор о двухстороннем сотрудничестве между школой № 23 и Кузбасским государственным техническим университетом. С 1992 года школа стала называться естественно-технической гимназией КузГТУ.

На юбилей в актовом зале собрались учителя, школьники, выпускники. Это был вечер встречи поколений. Вспомнили тех, кто был у истоков гимназии - педагогов школы и первых преподавателей КузГТУ, занимавшихся с детьми. Говорили о достижениях сегодняшней жизни гимназии.

Многие откликнулись и приехали на встречу с учителями. Выпускники рассказали о себе и дали напутствие нынешним гимназистам. А те, кто учится сегодня, показали свои дарования. В праздничном концерте участвовали хореографический коллектив «Карамель», хор мальчиков и другие артисты гимназии.

Один из показателей работы: гимназия совместно с университетом подготовила за 10 лет 75 золотых и серебряных медалистов. Последний, 11-й выпуск, добавил еще 6 медалей.



Вручены погоны выпускникам военного факультета

В конце июня большое торжество было в актовом зале главного корпуса. Выпускникам военной кафедры нашего университета вручались погоны офицеров.

Парней и девушек встречали руководители факультета, офи-

циеры в парадной форме, представители администрации. Более 400 выпускников получили новые погоны. Отличникам погоны, а также фотографии выпускников в красивых рамках вручал первый проректор В.И. Нестеров.

КОПИЛКА НОВОСТЕЙ

■ Определен рейтинг вузов России за 2001 год. КузГТУ по группе технических и технологических вузов оказался на 85 месте из 160

■ В России введен новый порядок присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий. Подробные разъяснения о том, чем новый порядок отличается от прежнего, даны в газете «Комсомольская правда» за 15 мая 2002 года.

Новые специальности на дневном и заочном

На шахтостроительном факультете дневного отделения начался набор на две новые специальности:

290 800 /ВВ/ - водоснабжение и водоотведение,

291 500 /ЭН/ - экспертиза и управление недвижимостью. Двумя специальностями пополнится также заочный факультет

250 200 /ХН/ - химическая технология неорганических веществ.

330 500 /ГБ/ - безопасность технологических процессов и производств

Водоснабжение города - в плачевном состоянии

Чтобы улучшить состояние инженерных сетей, нужны квалифицированные специалисты

Этой причиной зав.кафедрой строительных конструкций нашего университета Б.П. ХОЗЯИНОВ объяснил открытие специальности «Водоснабжение и водоотведение».

- Специальность необходима для подготовки специалистов, которые смогут прежде всего обеспечивать качественное проектирование, монтаж, строительство инженерных сетей. И, конечно, одна из главных проблем - обеспечение правильной эксплуатации их. Эта беда - не только в нашем городе, но и по всей России.

Специальность открывается по ходатайству генерального директора ОАО «КемВод» Полищука, а также при поддержке департамента науки и высшей школы. В этом году первый набор - 25 человек. Какие могут встретиться сложности?

- Начало всегда сложно. Самая большая проблема - специалисты. Своих пока готовить не можем, нет аспирантуры. Так что придется поискать

Выпускники...

27 дипломных работ студентов КузГТУ отправлены для участия в третьем туре открытого областного конкурса на лучшую дипломную работу /проект/ студентов вузов Кемеровской области. Конкурс посвящается 60-летию Кузбасса.

Первые два тура проходили непосредственно в вузах. Вначале лучшие работы были отобраны на факультетах, затем их оценивала комиссия. Самым «урожайным» оказался химико-технологический факультет - с этого факультета на конкурс отправлены 9 работ.

Дипломники не побоялись исследовать сложные проблемы

На кафедре экономики и организации строительства назвали дипломные работы, в которых исследуются наиболее актуальные экономические и рыночные проблемы на кузбасском материале: «Исследование спроса и государственной социальной политики в жилищно-коммунальном хозяйстве». С Вильсон закончила вуз с красным дипломом, работа рекомендована на конкурс; «Банкротство предприятия на примере АО «Домостроитель» /бывший ДСК/ - О. Замазий, «Экономическая эффективность капитальных вложений в ОАО «Кемвод» - У Шкылева, «Стратегия развития рынка недвижимости Кузбасса /на примере рынка жилья г Кемерово/».

Четвертая из этих работ, выполненная под руководством А.А. Сердитых /консультант зав кафедрой, профессор А.И. Шундулиди/ интересна тем, что студенты А. Свирин и П. Филатов сами пожелали исследовать кемеровский рынок жилья. Разработку

этой темы они начали на 4 курсе, когда готовились к защите бакалаврской выпускной работы.

Рынок Кемерова заинтересовал студентов тем, что он находится в стадии развития. Чтобы сделать основательную работу, дипломники обратились в Фонд развития жилищного строительства при областной администрации. В результате они смогли рассмотреть все существующие формы кредитования жилищного строительства, разработана схема развития рынка недвижимости. Оба выпускника защищались на «отлично» и получили красные дипломы. Работа представлена на областной конкурс.

Необычную тему выбрали для дипломной работы М. Усов и С. Лесников, учившиеся в гр. ЭС-971 «Актуальность применения метода вдавливания при производстве свайных работ в условиях стесненной городской застройки»

Международные связи: Кемнитц – Кемерово

Сотрудничество продолжается

Вабнер МАРКУС – немецкий дипломник в КузГТУ

также сдав на кафедре «Станкостроение» университета в Кемните зачеты и экзамены по ряду специальных дисциплин вместе с немецкими студентами. Второй, А.Шмаков, в течение месяца на фирме «Rottluff» проходил преддипломную практику, работая непосредственно в цехах данного предприятия.

Предзащита дипломной работы М. Вабнера показала, что выполнен большой и довольно интересный цикл исследований, имеющий практическую значимость. В частности, было установлено четкое местоположение фирмы «Rottluff» среди других семи производителей отрезных шлифовальных кругов (российских и заграничных).

Дипломники также установили, к части наших производителей, что на фоне других предприятий по изготовлению шлифовальных инструментов довольно неплохо смотрится продукция Лужского абразивного завода. Шлифовальные круги этого завода по ряду параметров конкурентоспособны с иностранными, в том числе и фирмой «Rottluff».

Предзащита (доклад, пояснительная записка, графическая часть, ответы на вопросы) показала также, что за 2 месяца пребывания на кафедре МСИИ немецкий дипломник получил довольно основа-

... и абитуриенты

Сертификаты централизованного тестирования не засчитываются

Повзрослевшие и погрустневшие выпускники в эти дни покидали вуз. А в сторону главного корпуса университета спешили совсем еще юные, только мечтающие о профессии инженера. 24 июня начался прием документов у абитуриентов, поступающих на бюджетные места. В филиалах прием начался еще раньше - 1 июня.

В приемной комиссии сообщили, что Правила приема в вузы остались практически теми же. Есть лишь особенности, касающиеся нашего университета. В этом году документы принимаются не по направлениям подготовки, а по специальностям. Не засчитываются сертификаты централизованного тестирования - комиссия признает только свои сертификаты, выданные на основании единых выпускных экзаменов, в соответствии с Правилами приема в Кузбасский государственный технический университет.

Вступительные экзамены в филиалах и на бюджетные места проводятся в 2 потока: первый поток и выездные экзамены - с 25 июня, второй поток - с 16 июля

Международные связи: Кемнитц – Кемерово

Сотрудничество продолжается

Вабнер МАРКУС – немецкий дипломник в КузГТУ

тельную подготовку в области обработки материалов резанием, станков и инструментов, а также подготовку в плане освоения русского языка.

Результаты проделанной им и его русскими коллегами работы были доложены также на техсовете фирмы «Rottluff», где получили одобрение и пожелание дальнейшего углубления и развития данной тематики.

Дипломирование иностранцев на кафедре МСИИ – уже не первый случай. В 2000 г здесь в течение 3-х месяцев дипломировал и защитил на ГАКе КузГТУ дипломную работу немецкий студент С. Глих. Теперь он является научным сотрудником кафедры «Станкостроение» ТУ Кемнита и в июле этого года прибывает на кафедру МСИИ во главе группы немецких студентов 4-го курса для прохождения ознакомительной практики на машиностроительных предприятиях Кузбасса.

Таким образом сотрудничество между кафедрами продолжается, и это обогащает и повышает качество подготовки студентов, дипломантов и преподавателей родственных станкоинструментальных кафедр.

А.Н. КОРОТКОВ,
профессор, зав. кафедрой
металлорежущих станков
и инструментов

Где будут работать выпускники?

Как обстоят дела с трудоустройством выпускников 2003 года?

На это вопрос ответили деканы факультетов

В.Н. МИХАЙЛОВ, горный факультет

- На горняков спрос растет, хотя крупные шахты в основном позакрывались и количество их не увеличилось. Заявок много - «Разрезкубассуголь», «Кузбасуголь», обогатители - все интересуются нашими выпускниками. Непосредственно перед защитой запросили 40 человек

На предприятиях остались в основном люди пенсионного возраста, да и есть потребность в обновлении кадров - брать, как говорится, «свежего», чтобы знал экономику, компьютер, иностранный язык

Перспектива для предприятий - целевой набор каждый год по 40-50 студентов готовим, практикуем уже третий год.

Правда, стипендию от предприятий целевики не получают. При новом наборе просили принять на целевую подготовку 128 чел.

БОГОМОЛОВ И.Д., ГЭМФ:

- Спрос есть на выпускников, прежде всего в горную промышленность. На бирже труда наши не стоят. Даже трамвайно-троллейбусное управление просит, кардиоцентры, электронщики /на станции техобслуживания/ и т.д. Вокруг города все предприятия заполнены специалистами. А вот на периферию, в города области, ехать не хотят, это главная сейчас проблема. Поддерживаем связи с предприятиями, говорим, чтобы заинтересовывали выпускников. Есть целевая подготовка, например, теплоэнергетики нашли возможности платить студентам стипендию

В.А.ПОЛЕТАЕВ, ММФ:

- В машиностроительной промышленности сегодня не лучшее время. Тем не менее практически все кузбасские предприятия отрасли просят дать специалистам

таких. Например, АО «Топкинский тензорибр» запросило 15 выпускников. АО «Химмаш», КЭМЗ, «Электротривигатель», Беловский Сибэлком - все нуждаются в инженерах. Кадры разбежались, т.к. не платили зарплату. Да и наши ребята не идут - зарплата две-три тысячи в месяц их не устраивает, с жильем тоже никаких перспектив нет.

Единственное предприятие, которое сегодня может удовлетворить выпускников - завод химволокна. На этом предприятии думают о создании жилищной программы. Сохранилась система адаптации специалистов, есть стажировка. Поддерживает предприятие и целевую подготовку.

Некоторые частные предприятия тоже привлекательны для выпускников, например, в системе предприятий по изготовлению шин - сбыт внутренний, деньги имеются. Если побегать, поискать, устроиться можно.

Наиболее предпримчивые находят места получше. Выпускник этого года К.Плещивцев и аспирант С.Асанов /кафедра ИиАПС/ получили в прошлом году международные сертификаты, подтверждающие их высокую квалификацию, и теперь имеют возможность устроиться в американские фирмы.

П.Т. ПЕТРИК, ХТФ:

- Ситуация с трудоустройством значительно улучшилась. Особенно пользуются спросом химики-механики /специальность «Машины и аппараты химических производств/ - они просто нарасхват. Выпуск на дневном отделении - 16 чел., а потребность - около 70. Неорганики полностью востребованы, даже на предприятиях по переработке твердого топлива есть спрос. ОАО «Кокс» просит еще одну группу на братья. Хуже дела на специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров». Приходится искать, но все же многие устраиваются по специальности.

Новое научно-техническое решение

Уменьшение поперечного сечения подготовительных выработок в проходке на 5-10 процентов

На основе значительных научных исследований и обобщения производственных результатов проведения подготовительных выработок на шахтах Кузбасса и других угольных бассейнов страны с применением металлических рамных крепей из специального желобчатого профиля СВП (специальный взаимозаменяемый профиль) доктором технических наук, профессором кафедры разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом ЕГОШИНЫМ Волей Васильевичем и аспирантом кафедры МАКШАНКИНЫМ Денисом Николаевичем

создано новое техническое решение.

«Шахтный профиль для изготовления металлической крепи горных выработок» - так называется изобретение, на которое 03.06.2002г. получено положительное решение Федерального института промышленной собственности на выдачу патента.

Для изготовления металлических рамных крепей в настоящее время применяется специальный взаимозаменяемый профиль (СВП) шести типоразмеров. Одним из недостатков этих профилей является их относительно большая высота, которая тре-

Выставки, ярмарки

Награды за лучшие экспонаты

В Кемерове прошли две Международные выставки-ярмарки «Экспо-Сибирь».

Дипломом II степени ГУ КузГТУ награжден за лучший экспонат, представленный на выставке-презентации производственно-экономического, экспортно-импортного и инвестиционного потенциала Кемеровской области Кузбасский «Бизнес-Форум». Название экспоната: научная разработка «Геодинамика и безопасность жизнедеятельности территории».

Второй диплом второй II степени вручен университету за лучший экспонат, представленный на Международной выставке-ярмарке «Стройпроект». Экспонат назывался так: концепция управления качеством дорожных работ

«Уголь России и майнинг - 2002»

Под таким названием проходила 9-я Международная специализированная выставка технологий горных разработок. Организатор - ЗАО «Кузбасская ярмарка» при поддержке Министерства энергетики РФ, Международного конгресса, Союза немецких машиностроителей, Отраслевого объединения «Горное машиностроение» /Германия/, администрации Кемеровской области, администрации г. Новокузнецка.

Выставка, размещавшаяся во Дворце Спорта Кузнецких Металлургов, работала с 18 по 21 июня. Тематика многих разделов соответствовала направлениям научной работы ученых университета КузГТУ, нашего университета, и наша экспозиция была одной из наиболее крупных. В числе посетителей выставки была делегация КузГТУ.

бует выемки значительного объема горной массы при проведении горной выработки для размещения крепи, обеспечивающей необходимое поперечное сечение в свету.

Целью изобретения явилась частичная, но существенная ликвидация этого недостатка путем изменения параметров элементов, образующих профиль, и их связей при его формировании.

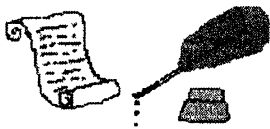
Предложенная конструкция шахтного профиля позволяет ускорить проведение и крепление горных выработок со снижением затрат труда и материалов за счет уменьшения поперечного сечения их в проходке.

**С.Ф. Целуйко,
информационно-патентный отдел**

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИНАЯ**Пушкиниана Артема Бреславского**

Ты хочешь, друг бесценный,
Чтоб я, поэт младой,
Беседовал с тобой
И с лирою забавной...

«Здравствуйте, дорогие читатели, в этом году исполняется 200 лет со дня рождения великого русского писателя Александра Сергеевича Пушкина, и я как начинающий поэт не мог обойти стороной это событие. » Эти строки выпускник 2003 года /ММФ/ Артем Бреславский написал три года назад для пушкин-

**Ты и вы**

Пустое *вы* сердечным *ты*
Она, обмолясь, заменила
И все счастливые мечты
В душе влюбленной возбудила
Пред ней задумчиво стою,
Свести очей с нее нет силы,
И говорю ей как вы мыны!
И мыслю как тебя люблю

Надпись на стене больницы

Вот здесь лежит больной студент;
Его судьба неумолима.
Несите прочь медикамент:
Болезнь любви исцелечима!

Она

«Печален ты; признайся, что с тобой». -Люблю, мой друг! - «Но кто ж тебя пленила?» -Она - «Да кто ж? Глицера ль, Хлоя, Лила?» -О, нет! - «Кому ж ты жертвуешь душой?» -Ах! ей! - «Ты скромен, друг сердечный! Но почему ж ты столько огорчен? И кто виной? Супруг, отец, конечно ..» -Не то, мой друг! - «Но что ж?» - Я ей не он.

ПОСВЯЩЕНИЕ ПОЭТУ И СЫНУ

Сергей Николаевич ЗУБОВ - выпускник нашего университета. Работает в системе ГУВД, радиомеханик. Стихи пишет давно, но опубликовать решился впервые.

Мама Сергея Николаевича Мария Петровна ЗУБОВА, ветеран Великой Отечественной войны, тоже имеет отношение к нашему вузу. Много лет работала преподавателем, а сейчас - заслуженный ветеран труда Любовь к поэзии сын унаследовал от нее. Любовь к вузу - тоже «Я приходил в вуз вместе с мамой еще ребенком, и сейчас иду сюда, как домой. Для меня Кузбасский технический - альма-матер...»

Есть еще одна причина любить университет у Зубовых: их сын и внук Константин ЗУБОВ только что успешно защитил дипломную работу, учился в основном на пятерки. А шестого июня у Кости был день рождения. В этот же день родился великий поэт, в связи с чем и написал свою Пушкиниану Сергей Николаевич.

МИЛЛЕНИУМ ГАЛИЛЕЯНИНА

Ты вдесяtero старше нашего Поэта,
Но твой глагол бессмертен в
милионах душ
Сын Человеческий, ты был казнен за это,
Но воскресаешь вечно, правды муж
Служителям сего глагола
Несли в Россию знаний свет
И жаждою к ее величию полон,
Владимир Солнышко принес ему обет.

ПУШКИНУ

О величайший из титанов слова -
С тобой досель сверяют Русской речи
звук!
Доньине ты кумир поэтов новых.
С тобой вовеки не угаснет Русский дух.

Твою музой причащаясь
Излил Есенин песнь свою

Твоими сказками прельщаясь,
Бояны новые поют.

Уж двести лет, как ты явился
Мир этот мимолетно посетить,
С тех пор так много изменилось,
Но стих твой Русью не забыт.

Мы верим, что взойдет она,
Звезда завещанного счастья,
И молодые племена
Споют твой стих в любви и страсти

Быть может, явит новый гений
В грядущий век свой свежий стих...
Тебя однако не заменит,
Он будет твой же ученик.

ЗАВЕЩАНИЕ

Сын мой, тебе я посвящаю
Последних песен тихий звук

«Почти два века назад жил и творил Александр свои гениальные произведения.. . Что же изменилось за это время? Ничего, если судить по его стихотворениям - рифмы и проблемы остались прежними, на вопрос «Что есть любовь?» так и не найден ответ, и студенческая жизнь как и прежде лишь в малой части заполнена учебой». Можно не во всем согласиться с Артемом. Кто-то из студентов действительно беспечен, но для многих учеба - серьезное дело, и очень трудное. Однако Пушкину с его талантами можно было позволить себе быть беспечным

**Ну и напоследок «добрый совет»
всем бывшим, будущим
и вечным студентам.**

Давайте пить и веселиться
Давайте жизнию играть,
Пусть чернь слепая суетится,
Не нам безумной подражать.
Пусть наша ветреная младость
Потонет в неге и в вине,
Пусть изменяющая радость
Нам улыбнется хоть во сне.
Когда же юность легким дымом
Умчит веселья юных дней.
Тогда у старости отыметем
Все что отымется у ней.



И взять тебе я завещаю
Невзятый мной гранит наук

Крепись душой, когда невзгоды
Запеленают небосклон.
Будь стоец ... минут эти годы,
Развеются, как тяжкий сон.

Узри в грядущем луч прекрасный
Всепобеждающей зари.
Во имя этой цели ясной
Учись, дерзай, трудись, твори.

В трудах, в борьбе, в заботах вечных
Достичь сияющих вершин ...
Будь счастлив в жизни быстротечной -
Тебе я завещаю, сын.

Тебе желаю свой талант найти,
Друзей надежных обрести.
А если что не так - прости ...

Кафедрой иностранных языков кемеровского горного института с 1950 по 1966 год с небольшими перерывами руководила Мария Дмитриевна Бонелис. Выпускники тех лет вспоминают о ней тепло, не скучая на восторженные отзывы. В ее лице, без сомнения, мы имеем дело со «знакомой» фигурой институтского социума 50-60 годов.

Мария Дмитриевна родилась 6 августа 1921 г. в городе Мелитополе Запорожской области в семье рабочего-столяра. Ее рано постигли утраты и испытания. В 1922 г. умер отец, в 1941 мать. Забота о сестрах (одна из них была больна) и брате во многом легла на ее плечи. О материальных тяготах семьи в то время можно только догадываться. Известно, что в октябре 1940 г. Маша Бонелис, студентка 2 курса Днепропетровского горного института, вынуждена была оставить учебу по причинам «снятия стипендии с неотличников» (так в автобиографии А. К.).

Тяжкие, полуголодные годы закалили, характер воспитывался стойкий, принципиальный. Иногда ей невероятно везло, и беду отводил Бог так, в ночь с 5 на 6 октября 1941 г. она с семьей эвакуировалась из Мелитополя, а 7-го город был захвачен немцами. Шансов же на выживание в оккупации под немцем с фамилией Бонелис было ничтожно мало.

Тяготы эвакуации не помешали Маше получить высшее образование на факультете иностранных языков Душанбинского государственного педагогического института (1944). Затем была работа в Днепропетровском госуниверситете преподавателем английского языка. Шесть лет языковой и педагогической практики до переезда в Кузбасс дорогостояли.

В марте 50-го Мария вышла замуж за Леонида Курзина, предпочтя, однако, остаться на девичьей, аристократически звучавшей фамилии Бонелис, вместо мужиной, пролетарско-крестьянской Курзин. Леонид Никитович, профессиональный партийный работник, был направлен на работу в Кемерово. Вместе с ним приехала и Мария Дмитриевна. В своей автобиографии, хранящейся в личном деле, она пишет о «вынужденности» переезда.

Приезд Бонелис совпал по времени с началом истории Кемеровского горного института: согласно приказу Министра высшего образования, он был образован 9 сентября 1950 г. В октябре Марию Дмитриевну зачисляют преподавателем кафедры иностранных языков, а в ноябре - заведующей кафедрой. Тогдашнее руководство проницательно угадало в «варяжке» Бонелис незаурядные способности, доверив ей ответственную должность.

Работы оказалось непочатый край. Навалилась уйма дел, заставившая забыть о времени кадры, учебный процесс, заседания кафедры, общественная деятельность. В первые годы выручало личное подвижничество, столь характерное для поколения 50-60-х жили, трудились с ощущением участия в создании чего-то очень важного, очень необходимого для Кузбасса.



СТАРЫЕ МАСТЕРА

Мария Дмитриевна Бонелис - портрет в светлом интерьере

Анатолий КОВАЛЕВ

Бонелис великолепно владела языками, особенно английским. В отдельные годы на кафедре царил культ языка, культ предмета. Общение на переменах между преподавателями шло только на английском, французском, немецком, как будто так и надо. Свободно общались на ведущих европейских языках Бонелис, Колотовкина, Линдас, Соболева, Дудкина, Полянская, Бейлис, Новикова... Настоящий же курсаж начинался с приходом В. К. Минягтова, доцента кафедры строительной механики. Он был из дворян, настоящих «Графьев», чудом уцелевший в бурях советского времени и во всею судьбу оказавшийся в кемеровской глубинке. Виктор Константинович свободно владел несколькими языками. Граф был галантен, целовал Бонелис ручки, читал стихи по-французски и рассказывал анекдоты по-английски и по-немецки.

Подбор кадров для кафедры, работа с людьми, конечно же, лишь одна из составляющих в деятельности Марии Дмитриевны. Был и стратегический дар, интуитивное ощущение тех принципиальных вещей, которые способны объединить кафедру, дать ей перспективу. Речь идет о науке. Подавая пример, Бонелис первой вступила на эту стезю. Девять лет - ровно столько понадобилось для учебы в заочной аспирантуре при МГПИИ (Московском государственном педагогическом институте иностранных языков) и подготовки кандидатской диссертации. Она была защищена в 1962 г. по теме «Лексическая характеристика современной английской терминологии и основные способы образования горных терминов».

Следом потянулись товарищи по работе. Несколько годами позже на защите М. Я. Бейлиной в Москве собралось уже семь человек аспирантов и слушателей ФПК из Кемеровского горного. Как спра-

ведливо замечает Елена Сергеевна Новикова, «это был триумф кафедры, триумф курсантки Бонелис».

Бонелис относилась к волевому типу руководителей. Демократизм общения с членами кафедры не исключал, а предполагал поддержание определенного уровня субординации и иерархичности признаков любого здорового коллектива. В случае чего она вполне могла показать, кто настоящий «хозяин» на кафедре, а кто просто зашел чайку попить.

Чрезвычайно много для нее значили принципы Бонелис: рыцарем правды, рыцарем справедливости - качеств, воспитанных страданиями и лишениями ранних лет. Независимая в суждениях и оценках, она защищала свои позиции перед лицом самого высокого институтского начальства.

Хотя в общем-то в отношениях с людьми преобладали ровность и благожелательность. Внешняя сдержанность, очевидно, имела более сложную и глубокую внутреннюю рефлексию на происходившее вокруг. Так, она не удержала горя, заплакала при известии о смерти своего «кровника» по языку В. К. Минягтова: «Ах, какой он был человек!», а после внезапной смерти от инфаркта зав. кафедрой горной механики Д. Л. Гарбуза долго носила траур.

Жизнь Марии Дмитриевны, как и всего поколения 50-60-х, немыслима вне идеи служения обществу не только своими профессиональными знаниями, но и участием в работе политических и общественных организаций. Бонелис - член Совета Кемеровского горного, член вузовского партийного комитета, секретарь партийного бюро кафедры. И везде деловая хватка, честность и искренность позиций, постоянная готовность к помощи.

Профессионализм и деловые качества Марии Дмитриевны не мешали ей оставаться красивой женщиной. Выше среднего роста, темноволосая (короткая стрижка), с точеными, некрупными чертами антично правильного лица, в элегантном костюме с шейными платочками (черный фон с розовым), с быстрой легкой походкой, острым взглядом карих глаз, насыщенных энергетикой, она производила впечатление.

Студенты горных специальностей, потомки столыпинских переселенцев во втором поколении и катаржан в пятом, глядели на нее во все глаза. Стихией влекомые к прекрасному, они видели в Бонелис эталон женской красоты. «Тысячи» из «Морнинг Стар» многими сдавались не только ради зачета или экзамена, а еще и по величию сердца ради прекрасных глаз любимого преподавателя.

Много ценителей ее внешности было и среди мужчин, коллег по совместной работе.

(Окончание на стр. 6.)

СТАРЫЕ МАСТЕРА

Мария Дмитриевна Бонелис — портрет в светлом интерьере

(Окончание. начало на стр. 5)

те в институте Как рассказывала автору этих строк Инесса Николаевна Соболева, «дверь на кафедру, находившуюся в главном корпусе на третьем этаже, не закрывалась. Особенно часто под разными предлогами заходили офицеры-преподаватели с военной кафедры, располагавшейся под нами». Мария Дмитриевна жила в поле напряженного мужского интереса. Очевидно, ей это нравилось, льстило самолюбию, но могло не льстить, но каждый, кто решался завести с ней роман «по-настояще-

му», терпел неудачу. Семья среди жизненных ценностей Бонелис стояла на первом месте.

В 1966 г по состоянию здоровья она оставляет руководство кафедрой и, поработав еще некоторое время почесовиком, вместе с семьей уезжает в Москву. Там преподает на курсах повышения квалификации. Годы тем временем шли, свивались в золотой клубочек, прибавляли седины в волосах.

И вот уже молодые преподаватели, вернувшись со столичной стажировкой, говорили про нее «Бабушка Бонелис»

Она действительно стала бабушкой и в этом новом, неизбежном для себя качестве возилась с внуками и правнуками, наставляя их на путь истинный.

Но и в московский период жизни оставалась верной своим жизненным и коммунистическим идеалам. Активно участвовала в шествиях и митингах, организуемых Компартией Российской Федерации

Мария Дмитриевна старалась не терять связи с Кемерово, с вузом, в стенах которого прошли, наверно, ее лучшие годы. Долгое время шла переписка с Еленой Сергеевной Новиковой и Инессой Николаевной Соболевой. В последние десять лет писем и телефонных звонков становятся все меньше и меньше. Иссякает речка Иордан. Годы берут свое. Шестого августа 2001 г Марии Дмитриевне исполнилось 80 лет.

Творчество наших читателей

22 июня - памятная дата для многих поколений. До победы почти 4 года. Этот страшный период жизни оставил в памяти людей незаживаемые раны.

Н. СУМЕНКОВ

Копило силы логово врага
За мощным валом стояли и бетона.
Как бык надменный, выставив рога,
Стоял Берлин, жестокий, озлобленный.
Казалось, нет на свете силы, нет,
Способной одолеть фашистскую столицу.
Но вдруг в ночи ударили мощный свет,
И залп орудий возвестил: Победа близко!
Враг затаялся в злове и тоске -
Не помогают каменные норы
А над рейхстагом в яростном броске
Взлетело знамя в дымные просторы

И прокатился над Берлином гром -
Весны, Победы, праздничных салютов
И солнце мира засияло в нем
В те грозовые грозные минуты.

Х. ИСХАКОВ

ПОРТРЕТ БРАТА

Сколько лет, сколько зим, не напрасно
День за днем все молчат и молчат.
У окна моей комнаты справа
Фотография брата висит
Будто хочет со мной говорить он...
Рассказать, как в наземном аду
До последнего вздоха держались
В сорок первом сумятном году.
Как степями ходили до Сальска,
Пили воду в копытном следу,

Как, отстав в перепалке от части,
Замерзали в кровавом снегу.
«Перекрестьем бьют пулеметы,
Головы не дают приподняться!
Полыхнуло священное знамя,
Как пружиной, нас кинуло вдали,
Вот тогда я запомнил лишь пламя...»
Брат умолк, погрузившись в печаль
Но в печали я вижу улыбку,
Напоследок увереный взгляд.
«Не в рубашке родился, но, видно,
Отстояли тогда Стalingрад...»
В майский день у березок кудрявых
День Победы салютом гремит -
У окна в моей комнате справа
Фотография брата висит.

Первый Ленинский стипендiat все пять лет был профсоюзовым лидером

Сергей - из фронтовиков, 1926 года рождения. Поступил на шахтостроительный факультет, гр. ГС-50-2. Человек неординарный и очень способный - отвоевать и потом все пять лет учиться на «отлично!» Был первым в институте Ленинским стипендиям, и его имя золотыми буквами вписано в историю вуза.

Диплом получил с отличием, единственный из фронтовиков - в нашем выпуске было всего три диплома с отличием

В результате распределения Сергей оказался в Москве - 10 мест предложил институту Главтранснельметрострой. Работал там всего два года. Заметили в нем общественника, избрали парторгом стройучастка. А затем райком направил учиться в Академию внешней торговли. После ее окончания поехал работать в Болгарию в тогргпредство, затем - в Швейцарию, работа по экспортну тракторов.

Вернувшись лет через десять, возглавил в Москве трест по организации строительства кооперативного жилья. На этой

ответственной работе был до самой пенсии.

Известный в Москве человек, он всегда был на виду. Помогал во время выборной кампании мэра столицы - был доверенным лицом кандидата Ю.М. Лужкова, за что получил Почетную грамоту. Входил в число активистов ветеранской организации Москвы, пел в хоре ветеранов. От московских ветеранов Великой Отечественной войны участвовал в параде на Красной площади в честь 50-летия Великой Победы.

В своей альма-матер - ныне Кузбасском государственном техническом университете - в последний раз был в 1995 году на 45-летии вуза, сфотографировался вместе с группой. На пятидесятилетний юбилей в 2000 году уже не смог приехать...

Сергей Андреевич Долбунов честно прожил свою жизнь и честно работал, был необходим людям, в связи с чем заслуживает долгой и добродой памяти.

Записала Л.ЗУБИЦКАЯ

В университете обратились из областного Совета ветеранов. Просьба - рассказать читателям об одном из первых выпускников Кемеровского горного института /КузГТУ/ - Сергеем Андреевичем ДОЛБУНОВЕ.

В январе из Москвы пришла печальная весть о кончине Сергея Андреевича

Председатель областного совета ветеранов Георгий Васильевич КОРНИЦКИЙ - тоже из числа первых выпускников, он хорошо знал этого человека. Вот его рассказ

- С Сергеем Андреевичем Долбуновым мне пришлось не только учиться вместе, рука об руку работали в общественных организациях Кемеровского горного института я все пять лет возглавлял комсомольскую организацию института, а Сергей был первым председателем профсоюзной организации, и тоже все пять лет /профсоюз в то время объединял студентов и преподавателей/

Вместе мы такие дела вершили! Все делали сами студенты под руководством комсомольской и профсоюзной организаций. Самодеятельность и спорт были сильные. Сам порядок наводили в общежитиях - все на общественных началах

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

40 команд факультетов участвовали в Дне Здоровья

28 июня - День молодежи. В областном центре пройдут посвященные празднику мероприятия. Однако гораздо важнее для молодых людей и особенно студентов повседневное внимание к их проблемам и потребностям.

В мае состоялись два городских спортивных мероприятия, связанных с памятными датами

9 мая в честь Дня Победы в Великой Отечественной войне была организована легкоатлетическая эстафета. Наш университет занял второе место, уступив первенство спорту факу КемГУ

Однако 19 мая студенты КузГТУ взяли реванш на областном студенческом Празднике Здоровья. Праздник проводился в честь 60-летия Кемеровской области в парке им Жукова. Соревнования проходили под знаком возрождения спортивной жизни, и на старовые площадки вышли 40 факультетских команд вузов города, между которыми разыгрывались первенства.

В легкоатлетическом кроссе соревновались юноши на дистанции 100 м. и девушки - 500 м. Наиболее успешно выступила команда ММФ нашего университета /ответственный за работу со студентами

ст.преподаватель А.И.Гореликов/. Девушки заняли 1-е место, юноши - 3-е. Мужская команда ШСФ - на втором месте.

Полный триумф наших спортсменов был в стритболе. Первое место завоевала команда ГЭМФ, ведомая лучшим баскетболистом области Евгением Найдановым /кстати, он выпускник ГЭМФ этого года, только что защитил дипломную работу/. На втором месте были наши же химики, на третьем - ММФ/

В мини-футболе 2-е место заняла команда ШСФ, проиграв студентам Кем-ТИППа.

Праздник запомнился многим участникам тем, что проходил в очень торжественной обстановке. Празднично украшенный городок гирляндами и флагами - это работа кафедры физвоспитания КузГТУ, которая помогала не только в оформлении, но и в организации мероприятия. Состоялся торжественный парад, на котором были представители администрации области. Зав. кафедрой физвоспитания В.А. Дубчак награжден за это почетной грамотой департамента науки, высшей школы области.

Л. ВИКТОРОВА

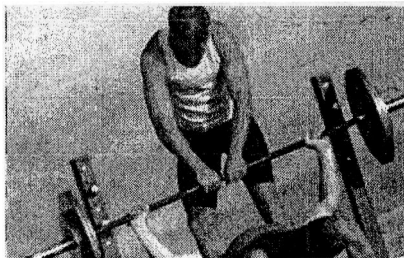
Тяжелая атлетика

В полку кандидатов прибыло

Приятное известие пришло из города Польсаева, где прошло первенство области по пауэрлифтингу (силовое троеборье) среди атлетов. Возраст - 18 лет и моложе

Студент третьего курса ГФ Артём Манылов, выступая в категории до 56 килограмм, стал победителем, он набрал в сумме троеборья рекордный для себя вес - 422,5 кг (прежний рекорд 390). Этот результат превысил норматив кандидата в мастера спорта России на 12,5 кг! Старший тренер Кузбасса И.Г. Деревянко включил Артёма в состав сборной Кузбасса для подготовки и участия в первенстве России, которое состоится в начале июля в городе Реж Свердловской области. Ректорат и кафедра физического воспитания желают молодому богатырю успехов в предстоящих стартах

Спортсмен По гороскопу Телец, родился в мае 1984 года в городе Междуреченске в семье известного мастера «железной игры» 70 - 80-х годов Два брата отца и дед Артёма также мастера спорта по тяжелой атлетике. Прослеживается определенная династия Артём в пять лет научился читать и писать, и родители отдали его в школу, которую он закончил в 15 лет и в 1999 году поступил на горный факультет Читинского государственного технического университета. Здесь он не упустил возможности попробовать свои силы в секции пауэрлифтинга. Уже через год он



принял первое «боевое крещение» в юношеском первенстве Кузбасса в городе Польсаево и победил в категории до 52 килограмм с результатом 307,5 кг! Запомним эту цифру.

Ещё через год в 2001 году Артём переведется в наш университет на третий курс горного факультета и активно включается в учебно-тренировочный процесс отделения спортивного совершенствования КузГТУ. Через два с половиной месяца на лично-командном чемпионате университета он устанавливает новый рекорд - 390 кг (сравните с первым результатом).

Этот успех его окрыляет. И новый 2002 год приносит ему две победы - в первой Спартакиаде вузов города Кемерово и заслуженную победу среди сильнейших юношей Кузбасса.

Истоки успеха

Артём Манылов - четвертый атлет в нашем вузе, которому в этом году впервые покорился кандидатский норматив.

Закончилась 52-я студенческая Спартакиада университета

Восемь лет была чемпионом команда ММФ. Но на этот раз больше повезло спортсменам ГЭМФа.

Командная борьба проходила очень остро, и до последнего вида соревнований, баскетбола - а всего их было шесть - победитель не мог определиться.

У механико-машиностроителей сбой произошел на мини-футболе. Бывшие чемпионы на этот раз смогли стать лишь пятыми.

А затем был последний вид - баскетбол. Удачное выступление команды горно-электромеханического факультета вывело ее на 1 место.

Второе место - у команды механико-машиностроительного, на третьем - шахтостроительный факультет.

Впервые участие в Спартакиаде университета приняли учащиеся филиалов: Междуреченск был представлен во всех видах, Белово - только в некоторых.

Кроме него это - братья Демьян и Степан Оленниковы (ГФ), Евгений Пыткин (ММФ). Десять атлетов впервые выполнили первый разряд.

У тяжелоатлетов есть выражение, что сильным можно стать, тренируясь с сильнейшими. Молодые атлеты впитывают в себя мастерство ведущих опытных атлетов. Плюс передовая методика тренера, основанная на знаниях естественных наук, анатомии, физиологии, биохимии, спортивной медицине, теории спортивной тренировки и других. Задачи решаются положительно благодаря взаимопониманию ученика и тренера, используются оптимальные варианты силового тренинга.

Все спортсмены с благодарностью отмечают внимание ректората и деканатов к спортивной жизни студентов. Закуплены два новых тренажёра для приседаний и жима лёжа, весы для взвешивания занимающихся. В зале изготовлены новые учебно-методические стенды, отражающие историю развития тяжёлой атлетики и пауэрлифтинга, как в университете, так и в России.

Прошедший учебный год внёс много приятных моментов в жизнь тяжелоатлетов. Впереди - новые старты, к которым надо готовиться в летние каникулы. Для этого оздоровиться, набраться новых сил за лето спортсмены могут в спортивно-оздоровительном лагере.

В.П. Анпилогов,
доцент кафедры
физвоспитания.

Впервые проведены соревнования по новым правилам игры

Был период, когда соревнования по настольному теннису среди преподавателей и сотрудников перестали проводить. Сейчас хорошая традиция возрождается. Кафедра физвоспитания приобрела на выделенные ректоратом деньги еще два современных теннисных стола (их стало 3). Это лучший подарок теннисистам!

И одним из первых соревнований после многолетней спячки стало первенство с лично-командным зачетом, которое помогло определить лидеров и перспективных игроков на факультетах и в университете.

Командные места, а они определялись по наименьшей сумме личных мест, распределились следующим образом:

1 место - ШСФ (в составе-ассистент Д. Багров - 2-е личное место, доцент А. Должиков - 5-е, аспирант О. Луканов - 7-е. Всего 14 очков).

2 место - ГЭМФ (инженер Е. Заплатин) - 1-е личное место, ассистент В. Негодаев - 4-е, инженер П. Лу - 13-е. Всего 18 очков).

3 место - АХЧ (инженер К. Нижельский - 3-е личное место, рабочий Е. Бедин - 9-е, шофер В. Колтаков - 17-е. 29 очков)

Команды-победительницы награждены денежными призами профкома. Приз лучшего игрока соревнований вручен Евгению Заплатину.

Наравне с мужчинами выступали в соревнованиях женщины: за ФГО - заведующая лабораторией Н. Авраменко, за ИЭФ - учебный мастер Т. Казимиурская. В личной встрече победу одержала Наталия Авраменко. Ей, как «Первой женской ракетке», также вручен приз.

Что еще, кроме статистики, можно сказать о соревнованиях и участниках?

В лидерах оказались те, кто тренировался, кто совершенствовал свой дар. Чаще других в зале можно было видеть Дмитрия Багрова, Константина Нижельского, Евгения Заплатина. Появились молодые игроки, сумевшие вплотную приблизиться к лидерам. Это ассистенты Владислав Негодаев (ГЭМФ) и Андрей Курдеватых (ММФ).

По сравнению с прошлым годом повысился класс игры всех участников.

Увлекательно, эмоционально, напряженно проходили игры на всех этапах первенства. В отборочных играх целью каждого было занять возможно более

высокое место в подгруппе, чтобы:

первое - войти в число зачетных трех игроков от команды факультета;

второе - если даже не войдешь в зачет, то оттеснить своих соперников на более низкую ступеньку и помочь тем самым своей команде. Ведь если обыграешь в отборочных играх хотя бы одного игрока, отбрасываешь противника на 4 очка, если тот войдет в зачет в своей команде.

Но вот закончились предварительные игры, и картина командной борьбы прояснилась: стало видно, кто вошел в число зачетных игроков.

В финальных играх интрига командной борьбы продолжала сохраняться и зависела от усилий каждого из трех лучших игроков команды, вошедших в зачет. Здесь надо было провести еще три поединка и постараться отобрать у противника таким образом еще три очка. Каждая победа могла повлиять на место команды.

Особенно упорными были поединки в лидирующей группе. Вот как, например, проходила встреча Е. Заплатин - К. Нижельский.

Со старта К. Нижельский делает мощный рывок вперед. После второго перехода подач счет был 8:2(!) в его пользу, а партию К. Нижельский выигрывает со счетом 21:15.

Во второй партии Е. Заплатину ценою большого напряжения удалось сдержать натиск соперника и довести счет до 20:20. Началась упорнейшая борьба на «больше»-«меньше», которая завершилась лишь при счете 27:25(!) в пользу Е. Заплатина.

Это был переломный момент встре-

чи, но сопротивление соперника не было сломано. В третьей партии бескомпромиссный поединок продолжался до счета 18, и лишь на этой цифре Евгению удалось остановить, укротить своего горячего оппонента.

Остановить за счет чуть более гибкой тактики, игровой выносливости, а самое главное - воли к победе.

И в заключение о важном международном событии в настольном теннисе. По решению стран-участниц ITTF внесены изменения в правила игры. В мире по ним играют уже с 2000 года. Студенты нашего вуза провели свои первые соревнования по новым правилам - в марте 2002г., преподаватели проведут в январе 2003. Суть новых правил, кратко:

- партия длится до 11 очков,
- число партий - 5, до трех побед,
- переход подач после двух очков.

Настольный теннис, как средство отдыха, пользуется все большей популярностью не только среди студентов, но и среди преподавателей. Теперь на факультетах надо организовать тренировки игроков, чтобы иметь хотя бы по 4 «железных зачетника». Необходимо выделить средства на их тренировки в платных группах.

А. Трифонов,
гл. судья соревнований.



Победа - за нами!

Первая Спартакиада вузов г. Кемерово

25 мая 2002 г. в зале КемГУ проходило первенство города по настольному теннису. Это был 5-й вид Спартакиады вузов

Наша команда в составе: Кобылянский Дмитрий, МГ-985, Трифонов Петр, ЭМ-012, Наговицын Павел, СГ-981, Селезнева Наталья, МР-002 заняла первое место, и, таким образом, поддержала успешные выступления наших лыжников, тяжелоатлетов, футболистов и волейболистов

Курс на активное развитие физкультуры и спорта, начатый в университете в 1995 г., успешно состыковался с аналогичной задачей, поставленной Президентом В. В. Путиным и поддержанной Губернатором А. Г. Тулеевым

Ректорат университета поздравил победителей и премировал участников сборной денежной премией в размере стипендии

А. ТРИФОНОВ

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

Наш адрес: 650026, Кемерово, Весенняя, 28, ауд. 1405-а.
Редактор Л. В. Зубицкая
Телефон: 23-35-54 (параллельный с кафедрой маркшейдерского дела), 3-86.

Подготовлено в печать редакцией газеты и ЦНИИТ. Отпечатано в типографии КузГТУ.
Адрес: ул. Д. Бедного, 4-а.
Тираж 1000 Цена 2 руб.
Подписано в печать 26.06.02г.

1972

*Посвящается 30-летию кафедры автомобильных
дорог шахтостроительного факультета КузГТУ*

2002

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Спецвыпуск • 25 ноября 2002 г., № 4 (1365)



Тридцать лет – это время свершений,
Тридцать лет – это возраст вершины,
Тридцать лет – это время свержений
Тех, что раньше умами вершили...

Тридцать лет – это время улыбок,
А не плач и не смех со слезами.
Тридцать лет – это время ошибок,
За которые нет наказаний.

(Ю. Кукин)

Навстречу 60-летию Кемеровской области КУЗБАССКАЯ КУЗНИЦА ИНЖЕНЕРОВ – ДОРОЖНИКОВ

Страницы истории кафедры автомобильных дорог
и специальности «Автомобильные дороги и аэродромы»*

В.А. ШАЛАМАНОВ,
зав кафедрой автомобильных
дорог, доктор технических
наук, профессор

инженеров-строителей для шахтного,
промышленного и гражданского строи-
тельства

В 1970 году, по инициативе ректора
института Героя Социалистического Труда Владимира Григорьевича Кожевина
и доцента кафедры технологий строительного производства Владимира Георгиевича Попова – со стороны КузГТУ, при
настоятельном требовании и поддержке со
стороны областного управления строите-
льства и ремонта автомобильных дорог
(начальник управления В.А. Погорелый,
главный инженер Ф.Н. Санников), под-
держке облисполкома, на факультете был
осуществлен набор двух первых групп
абитуриентов в количестве 50 человек для
обучения их по специальности «Инженер
путей сообщений».

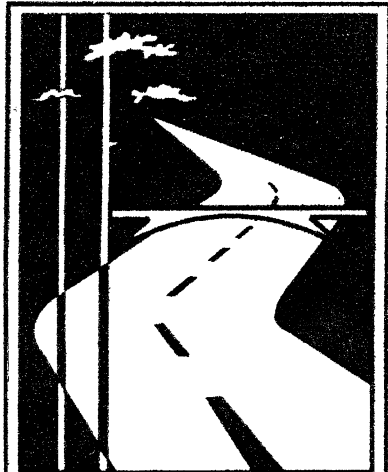
В 1970-1972 гг подготовку этого по-
тока вели первоначально общетехничес-
кие и общеобразовательные кафедры вуза,
а курировал группы доцент В.Г. Попов,
имевший большой опыт строительства

НА РУБЕЖЕ семидесятых годов
прошлого столетия дальнейшее
развитие экономики Кузбасса как индусти-
риально развитого региона Сибири стало
сдерживаться из-за отсутствия современ-
ных транспортных коммуникаций. В тот
период подготовка инженеров-дорожни-
ков в Сибири велась только Сибирским ав-
томобильно-дорожным (СибАДИ) и Том-
ским инженерно-строительным (ТИСИ)
институтами. В связи с этим перед Куз-
ГТУ была поставлена задача приступить к
подготовке специалистов для дорожного
комплекса нашего региона.

На шахтостроительном факультете,
организованном с открытием вуза, к 1970
году уже была создана первоначальная ма-
териальная база для обеспечения учебно-
го процесса, сформировался научно-педа-
гогический коллектив, велась подготовка

Дорога даже в сто тысяч
километров всё равно начинается
с первого шага!!!

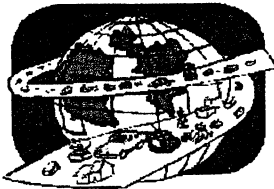
(Народная мудрость)



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

«Автомобильные
дороги и аэродромы»
открыта в 1970 г.

(Продолжение на стр. 7 - 10)



Нам тоже тридцать!

Юбилейное послание выпускников кафедры, работающих в архитектурно-строительном техникуме г. Кемерово

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Примите сердечные поздравления с тридцатилетием! Пусть Вам сопутствуют удача и успех, все добрые желания исполняются, все планы по развитию специальности претворяются в жизнь!

Желаем всем плодотворной профессиональной деятельности, интересных и захватывающих дел, здоровья, благополучия и большого счастья!

Мы – это Выпускники разных лет, но которых сегодня объединяет одно большое и благородное дело – готовить специалистов–дорожников среднего звена. Наше имя – Цикловая Методическая Комиссия специальности 2905 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» Кемеровского архитектурно-строительного техникума.

Специальность «Автомобильные дороги» в нашем техникуме была открыта по инициативе директора Кемеровавтодора Владимира Афанасьевича Погорелого и существует уже 20 лет. С первых дней становления специальности работу на ЦМК вели Валерий Вячеславович Понепчинский, затем на специальность пришли выпускники вашей кафедры Ольга Монсеева, Ольга Погорелая, Наталья Белозерцева. Сегодня это преподаватели

высшей категории: Ольга Павловна Погорелая преподает будущим дорожникам геологию и транспортные сооружения на автомобильных дорогах; Наталья Николаевна Белозерцева, являясь заведующей заочным отделением, обучает студентов основам организации строительства автомобильных дорог; Ольга Владимировна Смольская – заместитель директора по учебно-производственной работе, преподает изыскания и проектирование автомобильных дорог. Пытается наладить работу по переподготовке и повышению квалификации дорожников младшего и среднего звена. Недавно в техникум пришла выпускница 1980 г. Людмила Гарольдовна Бауэр обучать будущих специалистов основам информатики, компьютерному сопровождению в профессиональной деятельности.

Сегодня специальность 2905 в техникуме является самой рейтинговой, нашим

куратором является заместитель директора ГУ «Кемеровская дирекция областного дорожного фонда» Протопопов Александр Петрович. Мы высоко ценим сложившиеся традиции в наших отношениях с ГУ. Ваш выпускник Александр Феликсович Санников, директор дорожного фонда, подарил нам два замечательных современных кабинета, которые наши студенты называют «Землёй Санникова», директор ГУП «Кузбассавтодор» Александр Николаевич Выпирецкий оказал спонсорскую помощь для проведения современного ремонта и еще одного учебного кабинета. Проведение семинара по переподготовке дорожных рабочих ООО «Стройдорэкспорт» позволило заработать на евроремонт компьютерного класса специальности 2905, а наши давние друзья – ДСФ «ФЭЦИТ» – приобрели для специальности комплексный программный продукт «CREDO», оказывают содействие в приобретении оргтехники.

Мы гордимся многими нашими выпускниками, некоторые из них после окончания нашего техникума становились студентами вашей кафедры Сергей Геннадьевич Чигин, ныне директор МП Мостремонт, Андрей Антонов, Андрей Андреев, Артем Кокарев, Лена Потеряева и многие другие.

Елена Станиславовна Потеряева в настоящий момент работает в изыскательском отделе ГУП «Кузбассдорондроект», ведет преподавательскую деятельность в нашем техникуме, она обучает наиболее продвинутых студентов работе с программой «CREDO».

В преддверии замечательного праздника приятно не только подводить итоги, но и строить планы на будущее. Планов же, как говорится, громадьё. И все они выстраиваются вокруг главного стратегического направления, ведущего нас к интеграции в единое информационное пространство. Было бы замечательно, если бы удалось за ближайшие пять лет «взрастить» преподавателей–дорожников и для нашего техникума.

Примите искреннюю благодарность за ваш большой вклад в подготовку кадров высшей квалификации для дорожной отрасли нашего региона, за высокий профессионализм, за преданность делу.

Мы дорожим вашим вниманием и добрым отношением к нам, высоко ценим наши профессиональные и личные связи. Желаем новых успехов, удачи, счастья и благополучия!

Всегда рады видеть вас среди САМЫХ почетных и желанных гостей техникума и приглашаем принять участие в юбилейных торжествах вместе с нами. Ждем 20 декабря на тридцатилетие Кемеровского архитектурно-строительного техникума!

Ваши выпускники

Телеграмма



В.И. Заузелков



А.Ф. Санников

С ЮБИЛЕЕМ!

Уважаемые друзья!

История кафедры – неотъемлемая часть истории нашего региона

Ее открытие в 1972 году стало своеобразным индикатором высокого уровня экономического развития Кузбасса и признанием того, что отсутствие современных транспортных коммуникаций является сдерживающим фактором дальнейшего развития экономики области.

За эти годы кафедра выпустила более полутора тысяч специалистов–дорожников.

Почти 70 процентов инженерно-технических сотрудников ГУ «Кемеровская дирекция областного дорожного фонда» и ее подрядных организаций в области составляют выпускники кафедры.

Выпускники кафедры работают в дорожных организациях России, Казахстана, Туркмении, в Красноярском и Алтайском краях, в Новосибирской и Иркутской областях, в республиках Хакасия, Горный Алтай, Тыва, Саха-Якутия.

От всей души поздравляем всех работников и выпускников кафедры с праздником и надеемся, что кафедра и вперед будет той силой, которая способствует превращению нашей области в высокоразвитый и в экономическом, и в культурном плане регион.

Счастья вам, здоровья, успехов в вашем нелегком, но таком необходимом труде!

Заместитель Губернатора
Кемеровской области

В.И. ЗАУЗЕЛКОВ

Директор ГУ
«Кемеровская дирекция
областного дорожного
фонда»

А.Ф. САННИКОВ

14 ноября 2002 г.

У ИСТОКОВ



В. А. ПОГОРЕЛЬЙ: был курсантом летного училища, стал корифеем дорожной специальности

Мы всегда с доброй памятью будем вспоминать наших старших коллег, учивших жизни и профессии, передававших нам свой организаторский талант, способных увлечь за собой, направить все наши усилия и соудочити на достижении конкретной цели.

Таким человеком, достойным всегда уважения, удивления и подражания, для меня стал инженер-дорожник Владимир Афанасьевич Погорельй, с которым мне пришлось работать с 1970 по 1984 год.

В. А. Погорельй (1927-1984 гг) родился и вырос в крестьянской семье в Омской области

В годы войны сразу же после успешного окончания школы (с отличием) он был призван в действующую армию и зачислен курсантом лётного училища. После увольнения служил в авиации до 1953 года, затем выбрал себе профессию дорожника и поступил в Сибирский автомобильно-дорожный институт (СибАДИ) в г. Омске.

Окончив вуз с отличием, в 1957 г был направлен по распределению для работы в Кузбассе. Его трудовая деятельность началась в Междуреченском дорожно-строительном управлении комбината «Кузбассшахтострой», где он, приобретая опыт, последовательно работал мастером, прорабом, главным инженером и начальником ДСУ. В те годы на юге Кузбасса шахтостроители осуществляли значительные объемы дорожных работ, строилась автомобильная дорога «Новокузнецк – Междуреченск», развивался молодой угольный город Междуреченск. Всё это стало для Владимира Афанасьевича хорошей производственной школой.

В 1964 году он был назначен начальником Кемеровского областного управления строительства и ремонта автомобильных дорог «Кемеровавтодор» Минавтодора РСФСР, которое и возглавлял в течение двадцати лет.

В шестидесятые годы развивалась и совершенствовалась внутриобластная структура управления дорожной отраслью, создавалась опорная сеть автомобильных дорог Кемеровской области, все райцентры были

соединены с магистральными дорогами

На рубеже 70-х годов, благодаря настойчивости В.А. Погорелого, при поддержке областных властных структур была обоснована необходимость строительства в Кузбассе первой за Уралом автомобильной дороги I технической категории.

Первые проектные работы по этой дороге начались уже в 1969 году. Проектирование и строительство такой дороги явилось крупнейшим качественным прорывом для дорожников. Потребовалось применение новой техники, конструкций и, в первую очередь, инженерно-технических кадров, отвечающих новым задачам. Руководство Кемеровавтодора (В.А. Погорельй, Ф.Н. Санников) при поддержке облисполкома, руководства КузГТУ убеждал Госплан и Минвуз в необходимости открыть в 1970-1971 учебном году подготовку инженеров-дорожников для Кемеровской области в нашем вузе. Впоследствии это дало возможность, начиная с 1975 г., готовить остро необходимые кадры на месте и обеспечить ими дорожное хозяйство области, городов и поселков Кузбасса.

Несколько позднее по инициативе В.А. Погорелого и Ф.Н. Санникова была открыта дорожная специальность и в Кемеровском архитектурно-строительном техникуме.

Массовое строительство современных автомобильных, промышленных и городских дорог, транспортных сооружений на них – развязок, путепроводов, автодорожных мостов – было невозможно без постоянного притока кадров.

Владимир Афанасьевич активно помогал становлению и развитию кафедры автомобильных дорог и специальности «Автомобильные дороги» в КузГТУ, как депутат Кемеровского областного Совета депутатов помогал руководству вуза развивать материальную базу.

На фото, сделанном 17 июня 1983 года в период приема воинской присяги на летних лагерных сбоях, студентов поздравляют ректор КузГИ, доктор тех-

нических наук, профессор М.С. Сафонов и депутат Кемеровского областного Совета народных депутатов, начальник ПРСО «Кемеровавтодор» В.А. Погорельй.

Характерно, что он очень хорошо разбирался в людях. Иногда в короткий период защищал выпускного дипломного проекта успевал оценить «где и как» будет работать выпускаемый специалист с наибольшей для него и общества отдачей. С его легкой руки пришли и до сих пор работают в системе «Кемеровавтодора» (теперь ГУ «Кемеровская дирекция областного дорожного фонда») – В.И. Жабин, В.И. Булдаков, Ю.П. Ягунов, М.П. Орлов и многие другие. Как доцент, как заведующий кафедрой я постоянно чувствовал его искреннюю заинтересованность в решении всех вопросов, связанных с развитием кафедры.

Он поддерживал развитие дорожной науки в Кузбассе, Омской и Томской областях, способствовал развитию интеграционных связей между нашими областями. Его статьи по актуальной дорожной тематике печатались в журнале «Автомобильные дороги», в сборниках научных трудов.

Владимир Афанасьевич известен не только как профессионал, но и как общественный деятель; на протяжении восьми лет (1965-1984 гг.) он был депутатом Кемеровского областного Совета депутатов.

Коллеги по работе уважали Владимира Афанасьевича Погорелого. Он работал с людьми и для людей, всегда был открыт, коллеги учились у него. Как руководитель он был способен создать и сплотить возле себя коллектив единомышленников и своей волей направить его на решение сложнейших задач.

Эти черты его характера ценили и отмечали работавшие с ним ведущие в Кузбассе инженеры-дорожники Ф.Н. Санников, Н.П. Серегин, А.Я. Зайцев, В.С. Филимонов, В.Г. Кузнецов, И.Е. Должиков, В.Г. Роговой, А.С. Белокобыльский, В.А. Скрыльников и многие другие.

Он был примером высоких моральных устоев в семейной жизни, совместно с супругой-дорожницей, разделившей его судьбу, вырастил двух сыновей, основав династию дорожников.

В.А. Погорельй был награжден высокими правительственными наградами, среди них два ордена Трудового Красного Знамени, орден Знак Почета, шесть медалей. Он удостоен званий «Заслуженный строитель РСФСР», «Почетный дорожник России». В 1984 году Владимир Афанасьевич ушел из жизни. В 2001 году награжден посмертно орденом «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени.

Его имя вписано в «Малую дорожную энциклопедию России» (2001 г.), а в статье «Дороги Кузбасса – XXI век», опубликованной в информационно-аналитическом бюллетене «Стройинформ» (№3 за 2001 г.), отмечается, что вклад В.А. Погорелого и его товарищей в развитие дорог настолько велик, что еще не одно поколение кузбассовцев будет помнить их имена.

А.А. ЖУРАВЕЛЬ,
доцент кафедры автомобильных дорог
КузГТУ, Почетный дорожник России

ОТ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА - К ЗАДАЧАМ ПРОИЗВОДСТВА

1600 специалистов-дорожников - столько выпустила кафедра!

Тридцать лет... Для истории в целом - мгновение. Для истории России с ее то стремительными прорывами вперед, то метаниями в поисках новых путей - время вполне достаточное, чтобы определить значимость события. Год 1972 в истории нашего государства - не из худших, развивается экономика, идет интенсивная автомобилизация страны, растет жизненный уровень и благосостояние народа.

Вместе с тем становится очевидным факт, что дальнейшее развитие экономики как республики, так и Кузбасса сдерживается отсутствием современных транспортных коммуникаций.

Сложившаяся к тому времени в области сеть автомобильных дорог, их технический уровень и обустройство, производственная база дорожного строительства не обеспечивали создания необходимой транспортной инфраструктуры для комплексного развития и роста промышленности, благоустройства городов.

Именно поэтому в ноябре 1972 года была создана специализированная кафедра автомобильных дорог.

Коллектив кафедры стоял у истоков формирования и учебного процесса и по большому счету того, что мы привыкли сегодня объединять таким понятием, как дорожное хозяйство Кузбасса.

Сильной стороной кафедры в подготовке специалистов всегда являлась глубокая и постоянная связь учебного процесса с задачами производства. Очень важно, что тематика дипломного проектирования постоянно актуализируется и нацелена на решение задач сегодняшнего дня и ближайшей перспективы. Например, в последние годы значительное количество дипломных проектов было посвящено вопросам реконструкции и ремонта искусственных сооружений на автомобильных дорогах, организации содержания, зимней эксплуатации автомобильных дорог, проектированию объектов сервиса и обустройства автомобильных дорог.

Коллектив кафедры постоянно поддерживает связи с предприятиями дорожной отрасли России, участвует в выполнении программы научно-исследовательских работ Дирекции областного дорожного фонда.

За последние десять лет преподавателями кафедры с участием студентов-дорожников обследованы 400 мостов и даны рекомендации по их дальнейшей эксплуатации. По заданию Кемеровской дирекции областного дорожного фонда выполнено исследование интенсивности движения на дорогах Кемеровской области, постоянно проводятся работы по паспортизации автомобильных дорог Кузбасса.

Результаты деятельности студентов используются для разработки перспективных планов развития сети дорог области и Сибири.

Выпускники кафедры работают в дорожных организациях СНГ и России: в Казахстане, Туркмении, в Красноярском и Алтайском краях, в Новосибирской и Иркутской областях, в республиках Хакасия, Горный Алтай, Тыва, Саха-Якутия. За последние десятилетия в Кузбассе появились целые династии дорожников. Всего за эти годы кафедра выпустила более 1600 специалистов-дорожников, осуществляющих строительство и содержание мощной дорожной сети не только как основы жизнедеятельности базовых отраслей промышленности и социальной сферы Кузбасса, но и как фактора стратегического, обеспечивающего работу всего хозяйственного механизма страны и являющегося важнейшим условием национальной безопасности России.

Каждый знает: высококачественные дороги - это условие развития и процветания любого государства. Без грамотно построенного учебного процесса, без высококвалифицированных специалистов-дорожников, без хороших дорог у нашего Кузбасса, у нашей страны не может быть достойного будущего.

Мы надеемся, что те отношения, которые десятилетиями складывались между дорожниками Кузбасса и кафедрой, со временем будут только крепнуть и развиваться.

Счастья, здоровья и успехов вам, вашим родным и близким. С юбилеем вас,уважаемые коллеги!

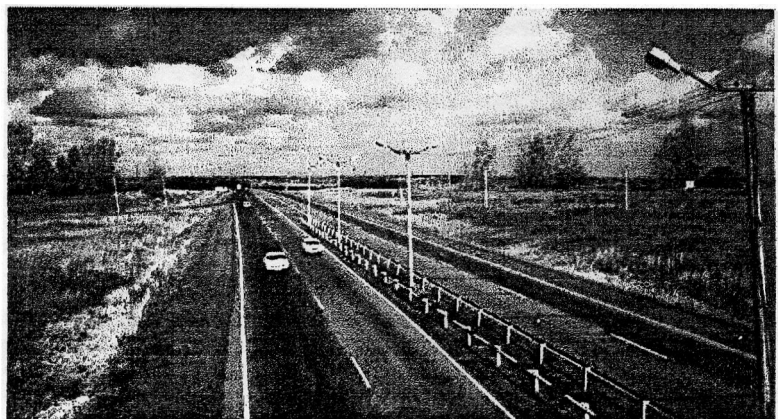
А. ПРОТОПОПОВ,
зам. директора ГУ «Кемеровская
дирекция областного дорожного
фонда», выпускник 1977 года.



Серьезный разговор о будущем дорог Кузбасса между учителем и учеником (слева - направо): **Н. П. Серёгин** - руководитель лаборатории строительства автомобильных дорог и методологии проектирования Государственной Службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации; **А. Ф. Санников** - директор ГУ «Кемеровской дирекции областного дорожного фонда».

* * *

Вот такие дороги строят сегодня выпускники КузГТУ.



Первые заведующие кафедрой



Фото на память, 1977 год (справа – налево): доцент В.Г. Попов – заведовал кафедрой автомобильных дорог в период с ноября 1972 г по май 1975 и с мая 1976 по ноябрь 1982 г., к.т.н. доцент А.А. Журавель – с мая 1975 по май 1976 г. и с марта 1984 по 1986 г., к.т.н. доцент В.Ф. Карманов – с декабря 1982 г. по март 1984 г.

Из воспоминаний

Виктор Феофанович КАРМАНОВ, доцент кафедры автомобильных дорог в 90-е годы, бывший в прошлом зав кафедрой автомобильных дорог, секретарем партийной организации нашего вуза, умел смотреть в корень проблемы

Когда университет переходил на многоуровневую подготовку специалистов, он был сильно озабочен качеством инженерного образования, которое, на его взгляд, значительно снизилось из-за введения бакалавриата

– Мы сегодня смутно представляем, кого нужно готовить, нет пока опыта Бакалавр – выпускник вуза, но без диплома инженера. Что это даёт? Или человека, имеющего высшее образование или специалиста?

Учебные планы остались почти без изменения, набор специальных дисциплин на факультете прежний. А вот расчёсок

на отдельные дисциплины сильно отличается

Подготовка по конкретному направлению в основном приходится на последний курс. Причем только на первый семестр, другой семестр – уже дипломирование. За это время полноценного специалиста подготовить сложно. Получается недоученный инженер. Поэтому мы, в нашем коллективе преподавателей, считаем необходимым больше уделять внимания инженерной подготовке на ступени бакалавра. Есть минимум знаний, который необходим каждому выпускнику. И мы даём, что можем.

В любой организации, не только строительной, нужны специалисты с инженерными знаниями. Большинство профессиональных строителей так и считают до сих пор, что мы выпускаем квалифицированных инженеров, до них не довели изменения. А если и знакомы с новой системой, то не знают, как использовать бакалавра.

ПОЧЕМУ Я СТАЛ ДОРОЖНИКОМ?

Ольга Серова, гр СД-702. Дороги – это не только романтика, но и сложная красива работа в различных природных условиях, дороги – это то, что необходимо всей стране в целом и всему человечеству!

Александр Горбунков, гр. СД-701. Потому, что в неделю 5 дней не буду дома! (шутка, конечно).

Антон Тё, гр СД-701. Дороги для меня все. Если бы я начал жизнь заново, то выбрал бы специальность дорожника

Валерий Пошепчинский, гр. СД-701. Мысль и руки человека создали много прекрасного на земле. Одним из самых красивых, а главное, нужных творений являются мосты. Я знаю – здесь мне не придется скучать!

Александр Кондратов, гр СД-702. Потому, что дороги – это лучшее из того, что придумано человечеством

Розан Мухтаров, гр СД-702. Дефицитная специальность и нравится.

Виктор Лямин, гр СД-702. Потому, что без дорог не будет дальнейшего развития районов со слаборазвитой дорожной сетью и мне нравится эта специальность.

Зинаида Валентова, гр СД-702. Потому, что новая специальность, ограниченный прием девушек и вообще – романтика

Из газеты «За инженерные кадры» за 2 февраля 1976 г

РАБОТАЕМ НА ПАСПОРТИЗАЦИИ ДОРОГ

В 1981 году на кафедре автомобильных дорог продолжало работу студенческое конструкторское бюро «Изыскатель». В него вошли студенты третьего и четвертого курсов

Летом, как и в предыдущие годы, бригада студентов под руководством сотрудников кафедры А.И. Красильникова и А.И. Должикова и во главе со своим бригадиром – студентом группы СД-773 Н.А. Барсуковым выехала на обследование автомобильных дорог Промышленновского и Новокузнецкого районов.

Несмотря на трудности и жесткий график работ, студенты хорошо поработали, не забывая и об отдыхе в вечерние часы. По вечерам после трудного дня собирались все у костра, гекла неторопливая беседа, звучала гитара. Устраивались и спортивные состязания по футболу, волейболу и бадминтону. Наверное, надолго запомнится студентам проведенное на паспортизации автомобильных дорог время, встречи с людьми, знакомство с красотами природы нашей Кемеровской области.

Встречались интересные факты из истории родного края. Например, в деревне



Шуринке Промышленновского района, в которой студенты проводили обследование автомобильной дороги, возле школы мы увидели два, наверное, редких памятника – на небольших постаментах, друг против друга стояли наш первый в стране трактор и легендарная полуторка

А.И. ДОЛЖИКОВ,
ассистент кафедры
(Из газеты «За инженерные кадры» за 10 июня 1982 г.)

Сегодня кандидат технических наук Алексей Иванович Должиков является докторантом КузГТУ. До этого более десяти лет заведовал кафедрой автомобильных дорог. Читает ведущие учебные курсы, руководит в КузГТУ курсами повышения квалификации работников дорожного хозяйства.

ПРОФЕССИОНАЛ

Рассказ о нашем выпускнике

За годы работы на факультете (с 1968 г.) мне пришлось участвовать в подготовке более двух с половиной тысяч инженеров-строителей и абсолютно всех инженеров-дорожников

Многих выпускников я хорошо знаю с первых дней их прихода в институт: учил с младших курсов до выпуска, занимался с ними научной и общественной работой, встречался и работал на производстве. В большинстве своем они стали хорошими специалистами и ответственно работают в дорожном хозяйстве России и в других отраслях. Но есть среди них флагманы, которые определяют нашу практическую деятельность на длительную перспективу

Сегодня я хочу рассказать об одном из них – Олеге Петровиче Афиногенове.

Олея закончил среднюю школу № 5 в г Кемерово в 1971 г и поступил на учебу в гр СД-712 С младших курсов выделялся среди других собратьев, своим стремлением к знаниям, желанием глубоко освоить профессию

Это его желание всесторонне развивалось и поддерживалось кафедрой. По нашему направлению он проходил производственные и преддипломную практики на крупнейших в то время стройках страны – Байкало-Амурской магистрали, автомобильной дороге I категории «Ленинск-Кузнецкий – Междуреченск», строительстве взлетно-посадочной площадки аэропорта г Кемерово, дипломировал в научно-исследовательском институте

Будучи студентом, он активно занимался научной, общественной работой, спортом, был призером первенства России по штанге. Основной чертой его характера я бы назвал постоянное стремление к победе, достижение поставленной в жизни цели

По окончании института в 1976 г он был рекомендован Ученым Советом для работы на кафедре и с этого времени работал ассистентом, старшим преподавателем, до-



центом, заведующим кафедрой.

В 1982 г он защитил кандидатскую диссертацию в Московском автомобильно-дорожном институте (МАДИ-ТУ)

В 1992 г. по заданию Дирекции областного дорожного фонда Администрации Кемеровской области организовал и возглавил специализированное предприятие для контроля качества и инновационной деятельности в дорожном хозяйстве – Кузбасский центр дорожных исследований (КузЦДИ). За короткий срок предприятие стало одним из ведущих в этой сфере деятельности. В 2002 г центр награжден Почетной грамотой Минтранса РФ за заслуги в развитии дорожной отрасли России

При этом О.П. Афиногеновым разработаны концепция и метрология независимого контроля качества дорожных работ и продукции, требования к организации контроля, экспертом, испытательным лабораториям, ряд методик контроля качества, которые нашли отражение в восьми монографиях, нормативных документах. Он автор более 260 печатных работ, избран членом-корреспондентом Академии проблем качества, является академическим советником Российской инженерной академии Исследования и производственная деятельность О.П. Афиногенова позволили со-

здать эффективную территориальную систему обеспечения качества автомобильных дорог Кемеровской области.

Плодотворная работа О.П. Афиногенова и возглавляемого им коллектива стала одним из решающих факторов прогресса в дорожном хозяйстве Кузбасса.

О.П. Афиногеновым разработана территориальная система аттестации дорожно-строительных лабораторий. Создана базовая сеть лабораторий, аттестованных органами государственной метрологической службы

Своими знаниями и опытом О.П. Афиногенов охотно делится со студентами и специалистами дорожных предприятий Кузбасса, с коллегами из других регионов России. КузЦДИ осуществил повышение квалификации более 850 работников дорожных предприятий Сибири, Урала и Дальнего Востока

Своим добросовестным трудом и профессионализмом Олег Петрович заслужил уважение и признательность дорожников Кузбасса, известен в регионах России. Отличается активной жизненной позицией, принципиальностью. Среди подчиненных пользуется уважением. Нетерпимость к нарушениям строительных норм и производственной дисциплины совмещает с доброжелательным отношением к подчиненным и работникам контролируемых организаций. Он активно участвует в решении наиболее сложных и важных практических задач, стоящих перед дорожниками Кемеровской области, в первую очередь, в организации и реализации инновационного процесса. С его участием внедрены в производство горячий и холодный ресайкинг дорожных покрытий, устройство макрошероховатых покрытий и другие.

В значительной мере благодаря О.П. Афиногенову в Кузбассе создана эффективная система лицензирования дорожно-строительной деятельности

Все эти годы Олег Петрович продолжает работу доцентом кафедры, на высоком научном и методическом уровне преподает ведущие курсы. В настоящее время работает над докторской диссертацией

От всей души мы желаем нашему воспитаннику здоровья, дальнейших творческих успехов

А.А. ЖУРАВЛЬ, кандидат технических наук, доцент кафедры автомобильных дорог, выпускник КузГТУ 1967 г.

Уж, видно, так завещано от века:
В безжизненных краях и обжитых

Дороги проверяют человека,
Особенно того, кто строит их

Страницы истории кафедры

(Начало на 1-й стр.)

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 В.Г. Попов, Заслуженный строитель РСФСР, доцент Д.А. Кутовой, инженер путей сообщений, выпускник Томского инженерно-строительного института И.П. Серёгин, кандидат технических наук А.А. Журавель - из числа первых инженеров-строителей, подготовленных факультетом, доцент кандидат технических наук И.А. Пижанков, кандидаты технических наук В.Е. Гребенюк, И.Е. Шиенков, ст. препод. В.П. Петров, А.В. Сухих, доцент А.Ф. Журавель.

Преподавательский состав кафедры на протяжении 1972-2002 годов постоянно пополнялся и обновлялся

За это время здесь работали доценты – кандидаты технических наук В.Ф. Карманов и Ю.Ф. Пахомов, старшим преподавателем – Л.А. Погорелая, ассис-



Первый состав кафедры автомобильных дорог, ноябрь 1972 г. На фотографии (слева – направо) ст. преподаватель В.П. Петров, ассистент И.П. Серёгин, доцент В.Г. Попов, ст. преподаватель А.В. Сухих, лаборант Н.Ф. Березовская, Заслуженный строитель РСФСР, доцент Д.А. Кутовой, уч. мастер К.М. Шатров, к.т.н. наук, ассистент В.Е. Гребенюк, к.т.н. доцент И. Е. Шиенков, к.т.н. ст. преподаватель А.А. Журавель.



Доцент В.Г. Попов читает лекцию по курсу «Изыскание и проектирование автомобильных дорог» с применением активных методов обучения (1977 г.)

тентами О.П. Афиногенов, Т.Д. Андреева, М.А. Рыгалов, В.В. Пашечинский, Е.Н. Ковригина, С.В. Салтыков, А.И. Должиков, В.В. Янковский, С.В. Назаренко, В.А. Вахрамеев, С.В. Лазарев, В.Б. Садков и другие

БОЛЬШУЮ ПОМОЩЬ в подготовке специалистов нового для нашего вуза профиля оказали кафедры ведущих институтов страны – Московского автомобильно-дорожного (МАДИ), Ленинградского инженерно-строительного (ЛИСИ), Сибирского автомобильно-дорожного (СибАДИ), Томского инженерно-строительного

(ТИСИ)

С кафедрами МАДИ и ЛИСИ были заключены договоры о совместном проведении исследовательских работ и содружестве в подготовке преподавательских кадров. Использовались различные формы подготовки, повышения квалификации преподавателей предоставление творческих отпусков, учеба на факультетах повышения квалификации, стажировки в научно-исследовательских институтах, завершение обучения студентов старших курсов КузГТУ в ведущих вузах, стажировка выпускников на кафедрах МАДИ и ЛИСИ,

учеба в дневной и заочной аспирантурах. На протяжении ряда лет для учебы в аспирантуре этих вузов были направлены О.П. Афиногенов, В.В. Вебер, Л.Г. Красных, А.И. Красильников, А.И. Должиков, О.А. Шулятьев, В.В. Кузеванов, защищавшие впоследствии кандидатские диссертации и в большинстве своем составляющие сегодняшний коллектив кафедры

В настоящее время на кафедре также работают ст. преподаватели Н.В. Крунина, Е.А. Махотина; ассистенты А.И. Столлярчук, О.Б. Дуванов, Д.Г. Проскурин, О.В. Лукьянов.

Преподаватели кафедры постоянно повышают свою квалификацию, проходят стажировки, участвуют в научных и практических конференциях, ведут курсы повышения квалификации для специалистов дорожной отрасли. В настоящее время ассистенты О.Б. Дуванов и А.И. Столлярчук учатся в аспирантуре, а доцент А.И. Должиков – в докторантуре.

Осенью 2000 г. в дни пятидесятилетия университета и факультета ряд преподавателей за успехи в деле подготовки специалистов отмечен Почетными грамотами администрации области, Министерства образования Российской Федерации, а преподаватели кафедры доцент А.А. Журавель и старший преподаватель Л.А. Погорелая награждены Знаками «Почетный дорожник России»

Кафедру последовательно возглавляли доцент В.Г. Попов, доценты, кандидаты технических наук А.А. Журавель, В.Ф. Карманов, О.П. Афиногенов, А.И. Должиков; с 2001 года кафедрой заведует профессор В.А. Шаламанов.

Учебный процесс обеспечивал учебно-вспомогательный и лаборантский состав: К.М. Шатров, В.Д. Сбеглов, С.А. Щербаков, Н.Ф. Якунина; в настоящее время работают зав. лабораториями В.Х. Шай-

Страницы истории кафедры

муратов, инженер кафедры Т.А. Куксина

Из преподавателей кафедры выросли крупные руководители дорожного производства. Так, например, Н.П. Серёгин – трудится в настоящее время в Государственной службе дорожного хозяйства (Росавтодоре) Министерства транспорта России. Он руководил строительством крупнейших транспортных объектов в России. М.А. Рыгалов – зам директора ГП «Кузбассдорфондпроект», А.И. Красильников – главный инженер Кузбасского центра дорожных исследований, В.В. Пашенчинский – руководит дорожно-строительной фирмой «ФЭЦИТ»; О.М. Скоморохова – возглавляет риэлторскую фирму.

В совершенствование подготовки специалистов–дорожников на протяжении этих лет внесли свой организаторский талантrectоры вуза, профессора В.Г. Кожевин, М.С. Сафонин, В.В. Курехин, профессора А.А. Пога, Ю.А. Рыжков, С.А. Батугин, П.В. Егоров, В.И. Нестеров, работники шахтостроительного и заочного факультетов КузГТУ Л.В. Баранов, Б.А. Корецкий, В.А. Тесля, Л.С. Владыко, А.А. Журавель, А.М. Носов, В.В. Першин, В.А. Шаламанов, Л.А. Холодкова, Н.В. Гилязидинова, А.Б. Сабанцев, Н.Ф. Якунина, В.А. Медведева, Р.Н. Тучваткина.

Постоянную помощь и поддержку кафедре оказывали ведущие предприятия и организации дорожной отрасли Кузбасса – областное производственное управление строительства и эксплуатации автомобильных дорог «Кемеровавтодор», ГУ «Кемеровская дирекция областного дорожного фонда», АООТ «Главкузбасстрой», тресты «Строймеханизация», «Кузбасспромдорстрой», «КузбассТИСИЗ», АО «Сибмост», институты «Кемеровогорпроект», «Кузбассгирошахт», ГП «Кузбассдорфондпроект». Большой личный вклад в дело развития дорожного образования в КузГТУ внесли Заслуженный строитель РСФСР, Почетный дорожник России, начальник управления «Кемеровавтотранса» А.А. Корецкий, главный инженер треста «Строймеханизация» А.Ф. Санников, инженеры-дорожники В.С. Филимонов, В.Г. Кузнецов, В.Г. Роговой, А.Я. Зайцев, В.Д. Андреев, И.Е. Должиков, В.В. Шебеко, Ю.А. Прохоров, В.Е. Науменко, С.П. Селезнева, В.И. Форостянная, О.Г. Черкасов, С.И. Бахтин, В.А. Скрыльников, А.С. Белокобыльский, В.В. Берг, А.А. Лямкин, А.Г. Горбунов, Ю.Г. Звада, Ю.А. Крошкин, Г.Г. Майголова, Б.Д. Люккин, Р.С. Захарова и другие.

Крупнейший транспортный объект в Сибири – кольцевая транспортная развязка в двух уровнях на автомобильной дороге I категории «Ленинск–Кузнецкий–Междуреченск» - построен при активном участии выпускников КузГТУ.

В подготовку специалистов–дорожников вносят большой вклад преподаватели общеобразовательных и общетехнических кафедр КузГТУ. Выпускники кафедры с большой благодарностью вспоминают и благодарят за знания, полученные от З.Г. Котельниковой, В.А. Баздерова, А.В. Бирюкова, А.И. Закамалдиной, Т.В. Лавришиной, А.А. Колесниковой, А.Ю. Фадеева, Х.А. Исхакова, В.А. Химляйнева, Р.Ф. Гордиенко, И.А. Паначева, Ю.П. Соболева, Ю.Ф. Глазкова, К.Г. Харченко, Т.В. Хмеленко, А.Б. Сорокина, С.П. Силенко, В.Н. Ардеева, М.Б. Реморовой, Ю.С. Зюзькова, Н.Л. Семеновой, В.В. Паяльниковой, Н.В. Дорожкиной, Л.Л. Моисеева, А.Н. Кондакова, Р.Р. Масленникова, Ю.Е. Воронова, И.Н. Шуркаева, Л.А. Шевченко.

При кафедре автомобильных дорог с 1973 г был организован и действует научно-исследовательский сектор, в котором работали кандидат технических наук О.М. Скоморохова, инженеры Л.А. Жура, В.Д. Кемеров, С.В. Устинов, в студенческом конструкторском бюро «Изыскатель» прошли подготовку многие выпускники кафедры, ставшие теперь ведущими специалистами отрасли.

При участии сотрудников кафедры, по



6 июня 1975г. Первая защита дипломных работ и проектов по специальности «Инженер путей сообщения» Государственная экзаменационная комиссия за работой



После защиты Студентов А. Г. Горбунова, Н. Г. Чистохину поздравляют и.о. зав кафедрой автомобильных дорог А. А. Журавль и декан ШСФ Б. А. Корецкий.

«За инженерные кадры»

Страницы истории кафедры

инициативе и под руководством доцента кандидата технических наук О.П. Афиногенова, в 1992 г создан и плодотворно работает в течение 10 лет как самостоятельное предприятие ООО «Кузбасский центр дорожных исследований», который является методическим и метрологическим центром, обеспечивающим независимый контроль за качеством дорожного строительства в регионе. По уровню своих методик и разработок он считается ведущим предприятием такого профиля в России.

Коллектив кафедры участвует в выполнении программы научно-исследовательских работ дирекции областного дорожного фонда. С 1973 года кафедра ведет научную работу по направлению «Исследование транспортно-эксплуатационных характеристик притрассовых, построенных, промышленных и автомобильных дорог». В 1990 году открыто новое направление научно-исследовательских работ «Обследование, оценка долговечности, создание базы данных и разработка рекомендаций по режимам дальнейшей эксплуатации искусственных сооружений на автомобильных дорогах Кемеровской области».

В 1990-2002 гг преподавателями кафедры с участием студентов-дорожников на дорогах области обследованы 400 автодорожных мостов и даны рекомендации по их дальнейшей эксплуатации. Совместно с другими кафедрами КузГТУ и ГП «Кузбассдорфондироект» выполнена работа по обследованию интенсивности движения на дорогах Кемеровской области. Результаты этой НИР будут использованы для разработки развития сети дорог области и Сибири на ближайшую перспективу XXI века.

Выпускниками кафедры защищено девять кандидатских диссертаций, получено свыше тридцати авторских свидетельств и четыре патента на внедренные в производство изобретения, издано 18 учебных пособий, опубликовано более 360 статей, 4 сборника научных трудов и свыше 250 методических указаний.

В 1975-2002 гг кафедрой обеспечены выпуск 1608 специалистов-дорожников, в том числе инженеров 1387, бакалавров 221. В этом учебном году будут дипломировать 40 инженеров и 45 бакалавров.

Среди инженерных профессий дорожники являются одной из самых востребованных профессий на современном рынке труда.

Наши выпускники занимают руководящие должности в организациях и производственных предприятиях дорожного комплекса Кузбасса. Они работают в дорожно-эксплуатационных службах при администрациях городов и области; органах ГИБДД (Ю.А. Глинкин, С.Ю. Мананков, С.Н. Бычков, Е.В. Лобзанов), в проектных организациях, транспортной инспекции; преподают в дорожных и строительных техникумах и колледжах области и Сибири (О.В. Смольская, Н.Н. Белозерцева, О.П. Погорелая, В.И. Купсер,



Состав кафедры автомобильных дорог в настоящее время (ноябрь 2002 г.).

На фотографии в первом ряду - инженер Т.А. Куксина, к.т.н. доцент А.А. Журavelь, ст. преподаватель Н.В. Крупина, доцент А.Ф. Санников, д.т.н. профессор В.А. Шаламанов, ст. преподаватель Е.А. Махотина, к.т.н. доцент О.П. Афиногенов. во втором ряду - к.т.н. доцент В.В. Кузеванов, ассистент А.И. Столярчук, к.т.н. доцент А.И. Должиков, ассистенты О.В. Дуванов, М.С. Щербаков, О.В. Лукьянов, Д.Г. Проскурин, к.т.н. доцент А.И. Красильников, к.т.н. доцент Л.Г. Красных, зав. лабораториями В.Х. Шаймуратов

Л.Г. Романова), на кафедрах факультетов КузГТУ (Т.А. Погорелая) и других вузов

До семидесяти процентов инженерно-технических сотрудников ГУ «Кемеровская дирекция областного дорожного фонда» и ее подрядных организаций в области составляют выпускники кафедры. Среди них: директор А.Ф. Санников, заместители директора Ю.А. Конанев, А.П. Протопопов, начальники отделов и служб – Н.Н. Михейкина, Р.М. Должикова, А.Г. Горбунков; ведущие специалисты В.В. Лоцманова, С.А. Герасимов, В.В. Бычкова, С.В. Устинов, Н.В. Дрязгина, И.Г. Никитина.

Подрядные дорожные предприятия и организации возглавляют наши выпускники – В.И. Жабин, А.В. Погорелый (Кемеровское ДРСУ), С.М. Илларионов, В.С. Овчинников, Е.В. Тимоходцев (Новокузнецкое ДРСУ), С.Н. Почуев (АООТ ДСУ – 1), А.А. Глебов (ДРСУ – 6), В.П. Небесный (ДРСУ – 9), А.И. Чешуев (ДРСУ – 8), М.П. Орлов (Чебулинское ДРСУ) В.И. Булдаков (Юргинское), А.С. Цециков (Промышленовское), В.А. Астафьев (Беловское); И.И. Титаев (Крапивинское), В.А. Дмитриев (Яшкинское); А.А. Чекрыжев (Таштагольское), С.Г. Есен (Ижморское), Ю.П. Ягунов (Топкинское), В.В. Пошепчинский (дорожно-строительная фирма «ФЭЦИТ»), С.Г. Чигин (МП «Мостремонт»), С.Л. Шереметьев (СУМ – 1 АООТ «Кемеровоспецстрой»); А.Н. Выприцкий ГУП «Кузбассавтодор», С.В. Кузнецов ФГУП «Кемеровавтодор» и многие другие.

Выпускники кафедры работают во многих дорожных организациях СНГ и России в Казахстане, в Туркмении, в Красноярском и Алтайском краях, в Новосибирской и Иркутской областях, в республиках – Хакасия, Горный Алтай, Тыва, Саха-Якутия. Строят современные автомобильные и транспортные комплексы

«Московскую кольцевую автомобильную дорогу», автомобильную дорогу «Москва – Минск – Брест», «Обход города Санкт-Петербург» федеральную автомобильную дорогу «Байкал», строят автомобильные дороги в новой столице Казахстана – Астане, взлетно-посадочные полосы крупнейших аэропортов в городах Новосибирске, Кемерове, Бишкеке, обходные дороги вокруг городов и поселков Кузбасса – Кемерова, Юрги, Итата, Маринска – и дороги, связывающие Кузбасс с другими областями.

Значительное число выпускников работает на изысканиях, проектировании и эксплуатации автомобильных, промышленных, карьерных, сельскохозяйственных, городских дорог и площадей.

Современные транспортные магистрали, автомобильные дороги и искусственные сооружения на них, транспортные развязки, площади, парки, улицы и бульвары городов, построенные с участием наших выпускников, высокий уровень содержания дорог и мостов в Кемеровской области являются в какой-то мере визитной карточкой специалистов, выпусканных нашей кафедрой.

Кафедра ежегодно встречается с выпускниками. Проводимые анкетные опро-

Страницы истории кафедры

сы показывают, 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, занимающихся предпринимательской деятельностью по содержанию автомобильных дорог, городских улиц, по производству и реализации дорожно-строительных материалов, дорожной техники, эксплуатации предприятий дорожного сервиса.

В ГОДЫ ПЕРЕХОДА к рыночной экономике вузу удалось сохранить и развить базу подготовки специалистов для дорожного комплекса Кузбасса. С каждым годом растет конкурс при поступлении в вуз на специальность «Автомобильные дороги и аэродромы». Так, в августе этого года конкурс на нашу специальность составил 3,5 человека на одно место.

В 2002-2003 учебном году подготавка специалистов по профилю «Автомобильные дороги и аэродромы» ведется по дневной и заочной формам обучения. На дневной форме обучается 236 человек, на заочной – 101 человек. С 1999 года начата подготовка специалистов по ускоренной заочной форме обучения из числа абитуриентов, закончивших колледжи, техникумы по дорожному профилю, а также специалистов, имеющих законченное высшее образование по смежным специальностям и желающих получить второе высшее образование по дорожному профилю.

Особенно приятно отметить, что дети наших выпускников зачастую продолжают традиции отцов и матерей и идут по их стопам, стремятся стать профессионалами – дорожниками. Создаются, развиваются и растут династии дорожников. На весь Кузбасс известны династии Погорелых, Саниковых, Кузнецовых, Ляпиных, формируются династии Захряминых, Протопоповых, Шемчук, Клещ, Чешувых.

Студенты учатся с большим желанием, усваивают навыки профессии, выполняют курсовые проекты, выпускные и дипломные работы и проекты на базе реальных исходных данных. Кафедрой в процессе обучения обеспечивается углубленная индивидуальная специализация выпускемых инженеров. Тематика дипломного проектирования постоянно актуализируется и нацелена на решение сегодняшних задач и ближайшей перспективы.

Кафедра поддерживает неразрывную связь с предприятиями дорожной отрасли. Между КузГТУ и ГУ «Кемеровская дирекция областного дорожного фонда» заключено соглашение об организации проведения производственных практик студентов-дорожников с целью улучшения качества подготовки специалистов и закрепления будущих выпускников на предприятиях.

С целью улучшения подготовки выпускаемых специалистов в процессе реализации государственного образовательного стандарта профессионального высшего



В. А. ШАЛАМАНОВ возглавляет кафедру автомобильных дорог с июля 2001 года.

образования в учебный процесс введены дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация», спецкурсы «Новая техника», «Новые технологии в дорожном строительстве», «Управление качеством строительства». Читаются разделы курсов, дающие углубленную подготовку для будущей работы в условиях Сибири – «Зимнее содержание автомобильных дорог».

Кафедрой разрабатываются и внедряются новейшие методические разработки, макеты, приборы, справочно-информационный банк учебных материалов на компьютерной базе, обучающие видеофильмы. В учебном процессе по специальности широко используются новейшие разработки и передовой опыт по организации независимого контроля качества строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, выполненных в текущем десятилетии в Кузбасском центре дорожных исследований и Кемеровской дирекции областного дорожного фонда под руководством О.П. Афиногенова, А.Ф. Саникова, А.С. Белокобыльского, А.П. Протопопова, В.А. Скрыльникова.

Студенты учатся с большим желанием, осваивают навыки профессии; выполняют курсовые проекты, выпускные и дипломные работы и проекты с элементами НИР и УИР на базе реальных исходных данных. Для многих работа по избранной профессии становится делом дальнейшей жизни на производстве. Кафедрой в процессе обучения обеспечивается углубленная индивидуальная специализация выпускемых инженеров. Так с 1998 года подготовлен ряд выпускников, специализировавшихся на реконструкции и ремонте мостов и труб (В.А. Федоров, А.С. Анциферов, М.Ф. Ганак). Они сейчас работают по выбранной специализации.

Тематика дипломного проектирования постоянно актуализируется и нацелена на

решение сегодняшних задач и ближайшей перспективы. Так в 1999-2002 гг значительное количество дипломных работ и проектов было посвящено вопросам реконструкции и ремонта искусственных сооружений на автомобильных дорогах, организации содержания, зимней эксплуатации автомобильных дорог, проектированию объектов сервиса и обустройству автомобильных дорог.

В летний период 2001-2002 гг студенты третьих и четвертых курсов овладевали современными техникой и технологиями, проходили первую и вторую технологические практики на строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог в дорожно-строительных организациях, осваивали изыскания и проектирование автомобильных дорог в проектных и изыскательских организациях – ГП «Кузбассдорфондпроект» и других.

В 2000 году кафедра совместно с Кемеровской дирекцией областного дорожного фонда провела распределение подготовленных специалистов в ведущие подрядные организации – Новокузнецкое, Крапивинское ДРСУ, ОАО ДСУ-1, ДРСУ-6 и другие. Характерной особенностью этого распределения является то, что на работу направляется группа молодых специалистов.

РАЗВИВАЕТСЯ и совершенствуется материальная база, используемая для подготовки дорожников. При содействии спонсоров – ОАО ДСУ-1 (С.Н. Почуев), ДРСУ-6 (А.А. Глебов), ГУП «Кузбассавтодор» (А.П. Выприцкий) отремонтированы и оборудованы аудитории, которые находятся под патронажем Кемеровской дирекции областного дорожного фонда и зам.губернатора В.И. Заузелкова.

Коллектив кафедры и студенты благодарят коллективы ГУ «Кемеровская дирекция областного дорожного фонда» (А.Ф. Саников, А.С. Белокобыльский), Новокузнецкого, Таштагольского ДРСУ, ОАО ДРСУ-1, ДРСУ-6; ДСФ «ФЭЦИТ» (В.В. Пошепчинский) за помощь, оказанную в развитии материальной базы кафедры и компьютеризации учебного процесса.

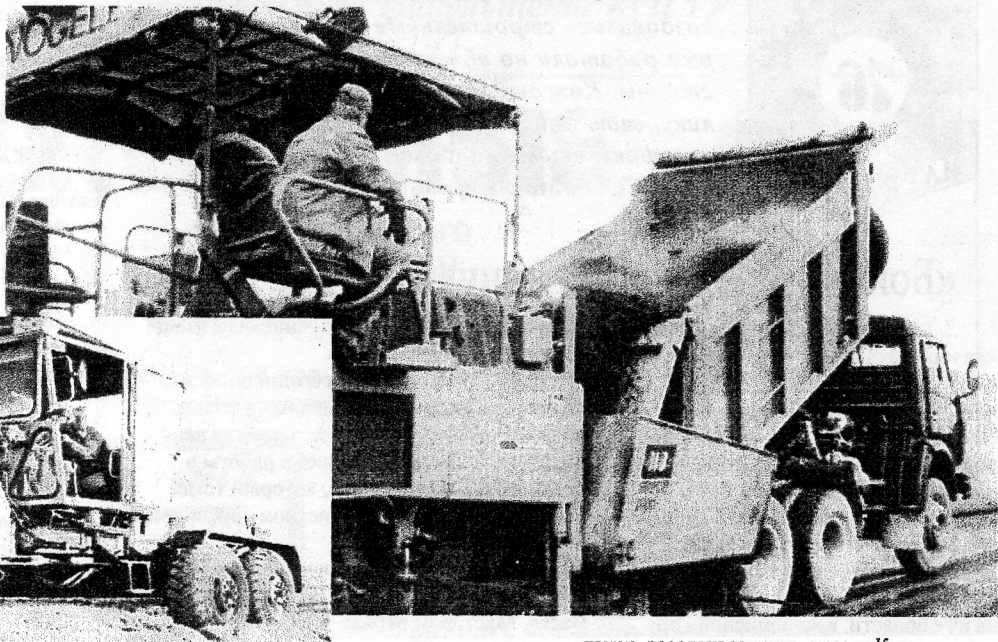
История нашей кафедры, развитие и становление специальности – это неотъемлемая часть истории нашей области.

Мы рады приветствовать наших выпускников в стенах родного вуза. Профессорско-преподавательский коллектив университета от всей души желает счастья, здоровья, творческих успехов в повседневной жизни и работе работникам дорожного хозяйства, выпускникам вуза. Пусть наш Кузбасс и вперед с каждым годом крепнет и процветает трудами всех нас.

* Примечание. в подготовке настоящего материала к публикации принимали участие доценты, к.т.н. А.А. Журавлев, А.И. Должиков.

Практика на производстве убедила:

**профессия
дорожника
- лучшая
в мире!**



ДСФ «ФЭЦИТ» была организована в г Кемерово выпускником кафедры автомобильных дорог В.В. Пощепчинским в начале 90-х годов

В связи с нехваткой высококвалифицированных кадров, фирма тесно сотрудничала с кафедрой автомобильных дорог, что способствовало трудоустройству многих выпускников. Наличие хороших специалистов и новейшей техники обеспечило высокое качество работ и привело к быстрому развитию фирмы

Из-за появления конкурирующих фирм встал вопрос о сохранении кадров, так как многие специалисты уходят на более выгодные условия. Это со временем привело к несоблюдению технологий работ и снижению качества

На сегодня специалистов в «ФЭЦИТ» осталось единицы, поэтому в кадровой по-

литике фирма базируется на привлечении молодых специалистов, тесно сотруднича с кафедрой автомобильных дорог. В данный момент в «ФЭЦИТ» работают наши выпускники. Например, начальник лаборатории Симонов Ю., лаборант Арчебасов И., мастер Терентьев Г., мастер Сысекин С., лаборант Вайдуров Я.

В ДСФ «ФЭЦИТ» мы занимали должности лаборантов. Для получения первоначальных навыков были направлены в центральную лабораторию фирмы. Работа заключалась в оценке качества как исходных материалов, так и готовой продукции. Вся оценка проводилась строго по нормам ГОСТов. Поэтому знание нормативных документов является предопределяющим, что сильно помогает в дальнейшей работе.

Затем работали в Томске, Туле, пос. Яя, Ишим, ст. Покровка в качестве независимых лаборантов. Задача состояла в оценке качества выпускаемой асфальтобетонной смеси, а также контроле соблюдения технологии укладки смеси. При контроле выпускаемой асфальтобетонной смеси производился температурный контроль, а также визуальный осмотр смеси. При визуальном осмотре проверялось количественное содержание битума, а

также расслаиваемость смеси. К тому же контролировалась работа установок по выпуску асфальтобетона, что предопределяло качество асфальтобетонной смеси. Выпуск смеси осуществлялся на трех основных установках

* * *

По распределению кафедры вторую технологическую практику мы проходили в «Новокузнецком ДРСУ». Мы были оформлены дорожными рабочими 3 разряда на дорожный участок №1, начальником которого является Яровой А.А., в настоящий момент – учащийся заочного отделения кафедры автомобильных дорог. Работали под руководством выпускников нашей кафедры: Урысовской В., Вершинина А., Аркадовой Я.

Нам очень нравилась практика в ГУП «НДРСУ». Под руководством грамотных мастеров закрепили теорию. Побывав на различных дорожных объектах и выполняя разные работы, мы полностью прошли практику. И после окончания университета собираемся продолжить работу в этом учреждении

**Н. ПРОШИНА,
Н. ТОКАНОВА**
студентки гр. СД-981

Вторую технологическую практику я проходил в дорожно-строительной организации ООО «Кузбассдор».

Работал на укладке нового тонкослойного покрытия «сларисил». Все работы проводились в городе. Это покрытие значительно увеличивает срок службы дороги. Работать было сложновато, но интересно. С одной стороны с помощью практики узнать и открыть для себя много нового, а со второй – и подкопить немного денег для себя и семьи.

Вообще я считаю, что практика необходима

В. МИХАЛЁВ,
студент гр. СД-981

Из истории кафедры



Студенты А.М. Сысекин, В.А. Катасонов, В.И. Булдаков, А.Ф. Морозов проходят практику в СКБ «Изыскатель» на обследовании автомобильных дорог Кузбасса (июль 1975 г.). Сегодня они являются ведущими специалистами отрасли

12 стр.

«За инженерные кадры»



Романтика строительных отрядов конца 60-х – начала 70-х годов... В то время создавались строительные отряды, которые работали на объектах Кузбасса и всей страны. Каждый отряд имел свою символику, свою эмблему. На шахтостроительном факультете наиболее популярными были ССО «Магистраль», «Дорожник».

«Бойцы вспоминают минувшие дни...»

... Так называлась статья в газете «За инженерные кадры», вышедшая в Кузбасском политехническом 25 лет назад. И вспоминали в ней о первом сводном строительном отряде «Дорожник», который был сформирован из студентов-дорожников КузПИ и студентов-архитекторов и геодезистов Кемеровского архитектурно-строительного техникума...

Этот стройотряд работал тогда на юге области, в живописной Горной Шории. Строили малые искусственные сооружения на автомобильной дороге «Новокузнецк-Таштагол»

И вот сегодня, когда прошло 25 лет, эта дорога полностью в асфальтобетоне. Сегодня, как сказал губернатор области господин А. Г. Тулеев, несмотря на все экономические неурядицы и эксперименты, наши

дороги остаются самыми лучшими на азиатском пространстве России.

Дорогого стоят наши сегодняшние воспоминания о годах, проведённых в стенах родного политеха. До сих пор поются песни, сложенные тогда, во время работы в стройотряде «Дорожник», который тогда был в числе лучших в областном соревновании стройотрядов...

Бойцы и сегодня вспоминают дни, когда в «бой» нас вёл командир Александр Васёв. Мастером отряда был Михаил Орлов, человек, который сегодня является Почётным дорожником России, он возглавляет работу Чебулинского ДРСУ.

Наша жизненная дорога в сотни тысяч километров началась с нашего первого шага в студенческом строительном отряде «ДОРОЖНИК».

Впечатлениями поделилась комиссар ССО «Дорожник»
Ольга МОИСЕЕВА.

Из жизни студенческих строительных отрядов

Рисует Галина Ходос,

лучший художник строительных отрядов КузПИ (КузГТУ),
студентка гр. СД-733.



В минуты отдыха



Дружеский шарж на комиссара ССО
Михаила Рыгалова

Из газеты «За инженерные кадры» за 5 февраля 1976 года.

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

Наш адрес: 650026, Кемерово, Весенняя, 28, ауд. 1405-а.
Редактор Л. В. Зубицкая
Телефон. 58-35-54 (параллельный с кафедрой маркшейдерского дела), 3-86.

● Студент-2002 о профессии

Как много девушек хороших...

Среди студентов специальности СД («Автомобильные дороги») около 30% девушек. Почему мы выбрали именно эту специальность? И куда нас возьмут на работу после окончания вуза? Все чаще задают мне себе вопросы.

На специальности СД учиться очень интересно: специальность и полезная, и нужная, ведь дороги нужны всегда и везде, в каждой отрасли производства. Но при устройстве на практику, а впоследствии на работу, девушки инженеры-дорожники сталкиваются с проблемой трудоустройства, т.к. нас считают «слабым полом» и делать на дороге нам нечего. Девушки хотят работать в плановом, сметном, техническом отделах, а берут их на практику пока только помощником лаборанта, секретарем, помощником геодезиста и даже дорожными рабочими.

Так что же все-таки толкает девушек на выбор именно этой специальности?

С.А. Сергиенко: «Учиться на специальности СД мне нравится, интересно, эту специальность я считаю престижной и перспективной. Дорожное строительство в нашей области помаленьку, но развивается, и хочется внести свой вклад в это дело и быть нужной. Но с каждым разом все больше убеждаюсь, что молодых девушек в ДРСУ не очень ждут, а хочется работать по специальности»

С.В. Московцева. «Я учусь на специальности СД, т.к. пошла по стопам своих родителей. Моя мама и папа работают в этой отрасли, и мне с детства знакома специфика этой работы.

Да, многие девушки идут на СД именно потому, что их родители работают дорожниками, но не виноваты же они, что родились девушками, а не парнями

В репликах некоторых девушек проскальзывают и феминистские ноты. «А чем мы хуже парней? Учимся также, и на практику нас берут дорожными рабочими, и траву мы косим на обочинах, и асфальт лопатой кидаем»

И действительно, чем мы хуже? Нам все профессии по плечу, и почему бы нам не освоить такую профессию, как инженер-строитель автомобильных дорог. Ведь девушки к этой профессии подходят со всей ответственностью и серьезностью. И почти все девушки хотят после окончания вуза работать по специальности СД

РАБОТОДАТЕЛИ, ПРИСЛУШАЙТЕСЬ!

Подготовлено в печать редакцией газеты и ЦНИИТ. Отпечатано в типографии КузГТУ.

Адрес: ул. Д. Бедного, 4-а.

Тираж 1000 Цена 2 руб.

Подписано в печать 19.11.02г.

ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ

ГАЗЕТА КУЗБАССКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО

27 декабря 2002 г., № 5 (1366)



С наступающим Новым годом !

Счастья, успехов, благополучия

в Новом 2003 году всему коллективу университета - ученым, преподавателям, аспирантам, магистрам, магистрантам, сотрудникам! Пусть исполняются ваши надежды, воплотятся в жизнь самые заветные мечты! Живите с верой в будущее.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ассистент кафедры химии и технологии неорганических веществ **Н.А. ЗОЛОТУХИНА** защитила кандидатскую диссертацию по специальности 02.00.01 «Неорганическая химия», руководитель - профессор, зав. кафедрой **Т.Г. ЧЕРКАСОВА**

* * *
Аспирант горного факультета Аркадий **АДАМКОВ** стал победителем международных соревнований по боксу в категории свыше 91 килограмма.

* * *
Сборная команда университета по мини-футболу на чемпионате Сибири среди вузов, проходившем в ноябре-декабре в Красноярске, заняла 3-е место.

ЧИТАЙТЕ НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ —

В честь 60-летия
Кемеровской области



«Самая читающая семья» - такой конкурс проведен к 60-летию Кемеровской области. Победителем конкурса стала семья Ивановых-Анпиловых, а главным героем дня внучка доцента кафедры физвоспитания Валерия Павловича Анпилова Аньют. Им достался главный приз конкурса. Подробности - на 12 стр

Газете - 45 лет

Газете «За инженерные кадры» в сентябре этого года исполнилось 45 лет. Первый экземпляр газеты /в то время она называлась «Горняк»/ вышел в 1957 году.

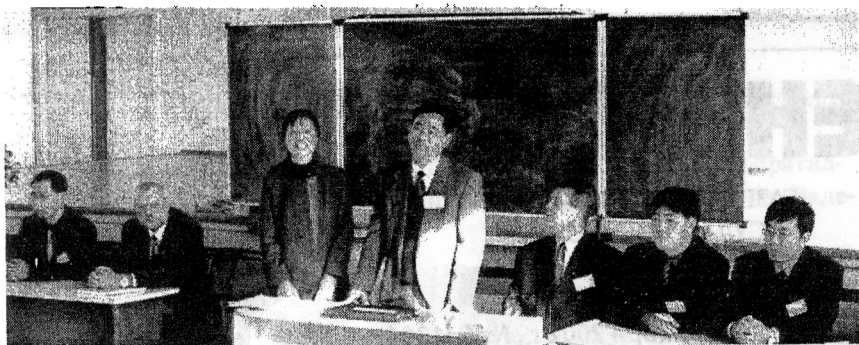
Приятно отметить, что, несмотря на нелегкие условия существования газеты, удалось сохранить основной ее авторский состав, по-пре-

жнему активно в сотрудничают с редакцией Анастасий Павлович Ковалев, Валерий Павлович Анпилогов, Анатолий Ефимович Трифонов, Виктор Алексеевич Дубчак, Рева Ивановна Ненашева и другие корреспонденты

Недавно доценту, ведущему рубрики газеты «Старые мастера» Анастасию Павловичу Ковалеву исполнилось 50 лет. Он по-прежнему полон сил и желания работать на ниве просвещения. Поздравляем Вас, Анастасий Павлович! Здоровья и долголетия, творческих успехов!

Рубрика «Старые мастера» находит отклики у читателей, и не только в КузГТУ. В редакцию поступило письмо из Израиля. Новые материалы рубрики, а также письмо читайте на 7-8-й страницах.





Российско-Китайский симпозиум: перспективы для дальнейшего сотрудничества

Одним из наиболее значительных событий этого года был II Российско-Китайский симпозиум «Строительство подземных сооружений и шахт», в котором приняла участие делегация ведущих научных Шаньдунского научно-технического университета и специалистов в количестве 13 человек. Руководил делегацией проректор по науке и международной работе ШНТУ, профессор Цзинь Фэн-сян

С российской стороны в симпозиуме участвовали около 100 человек. Это руководящий, профессорско-преподавательский состав КузГТУ, аспиранты, магистры, бакалавры, прежде всего шахтостроительного факультета, представители из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска и других городов России. К началу симпозиума был подготовлен и издан специальный выпуск журнала «Вестник КузГТУ», где опубликованы научные доклады участников, приводятся факты истории сотрудничества Кузбасского технического университета и Шаньдунского научно-технического университета /ШНТУ/, которое началось в 1991 году, когда был заключен Договор между двумя вузами.

Симпозиум проходил в течение двух дней в санатории «Кедровый бор» с 3 по 4

октября. В дальнейшем были организованы экскурсии для гостей. В подписанным совместно Протоколе по результатам симпозиума работа обеих сторон признана успешной. Наибольший интерес вызвали доклады зам. губернатора Кемеровской области А.И. Копытова, доцента института гражданского строительства при ШНТУ Чжао Цзинь-цяо, доцента, помощника директора Института Цзяо-Ви-го и ряд других.

В решении II Российско-Китайского симпозиума отмечено, что в условиях реструктуризации угольной промышленности России и Китая рассмотренные на симпозиуме вопросы представляют особую значимость для обеих стран, поскольку они являются одними из основных в мире по добыче угля. Поэтому стороны намерены расширить тематику будущего симпозиума, продолжить работу по Договору - совместная подготовка специалистов, обмен делегациями и т.д.

Следующий Российско-Китайский симпозиум решено провести на базе ШНТУ в 2004 году.

НА СНИМКЕ: встреча с китайской делегацией на ШСФ.

Звания и награды 2002-го года

Звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» присвоено

КУРЕХИНУ Виктору Вениаминовичу

действительному члену Академии естественных наук РФ, доктору технических наук, профессору, ректору Кузбасского государственного технического университета

Звание «Почетный работник угольной промышленности» присвоено

ПРОТАСОВУ Сергею Ивановичу

кандидату технических наук, доценту кафедры ОРМПИ/О/

Нагрудным знаком Министерства образования «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» награждены

КУЗНЕЦОВА Татьяна Алексеевна - кандидат исторических наук, доцент кафедры Отечественной истории

РОМАНЕНКО Нелли Николаевна - кандидат исторических наук, доцент кафедры Отечественной истории

МАМЕТЬЕВ Леонид Евгеньевич - доктор технических наук, профессор кафедры ГМиК

МОИСЕЕВ Лев Львович - доктор технических наук, профессор кафедры СиТМ

ПРОСТОВ Сергей Михайлович - доктор технических наук, профессор кафедры теоретической и геотехнической механики

КОПИЛКА НОВОСТЕЙ

Новое в библиотеке

На Ученом Совете университета рассмотрен вопрос «О работе научно-технической библиотеки КузГТУ». Директор библиотеки Е.Н. Киндиненко рассказала о результатах работы по проекту Темпус-Тасис, в частности, по введению автомагазинированной системы в библиотеке.

С начала учебного года на абонементе учебной литературы введена электронная выдача. И не только для горного факультета, как было запланировано, а для студентов всех факультетов и всех курсов. Это означает качественно новый уровень обслуживания читателей. Процесс выдачи литературы значительно ускорился за счет быстрого поиска формуляра в базе данных читателей, а также за счет того, что отпала необходимость заполнять книжный формулляр вручную. Сейчас система отрабатывается и совершенствуется.

Конференция

В декабре проведена конференция педагогических работников, научных работников, а также представителей других категорий работников и обучающихся в университете. В повестке дня были два вопроса: выборы нового состава Ученого Совета университета, принятие Правил внутреннего распорядка КузГТУ. Вел собрание проректор С.Д. Евменов.

В конференции должны были участвовать 140 делегатов, кворум - 93. Зарегистрировались 136 чел.

По первому вопросу выступил ректор В.В. Курехин, который рассказал о законодательной основе избрания членов Ученого Совета и соответствии нормативным актам высшей школы, Уставу КузГТУ.

На основании нормативных документов и по решению Ученого Совета университета ректор, проректоры, деканы включены в Совет без голосования.

В список для тайного голосования были внесены 47 представителей факультетов, общеуниверситетских служб и общественных организаций, распределение - пропорционально численности. В результате голосования все указанные в списке кандидатуры вошли в Ученый Совет университета.

По второму вопросу выступила юрист-консультант А.В. Грищенко, которая ознакомила с проектом Правил внутреннего распорядка КузГТУ, его структурой и основными положениями и с тем, насколько они соответствуют новому Трудовому кодексу.

Докладчик ответил на вопросы делегатов. Председатель профкома преподавателей и сотрудников Н.Н. Маркова предложила внести в проект изменения и поправки, которые частично были признаны необходимыми, частично отведены. Выступившие также внесли свои предложения. С учетом поправок проект был вынесен на голосование.

Большинством голосов Правила внутреннего распорядка были приняты конференцией и с 16 декабря 2002 г. вступили в силу.

Интервью на актуальную тему

Ю. А. ФАДЕЕВ: Промышленники и банкиры к нам с инвестициями не прийдут. Нужно самим искать партнеров для сотрудничества

В этом году в НИС /научно-исследовательском секторе университета/ произошла смена руководства. К работе в должности начальника НИС приступил доктор технических наук, профессор кафедры физики Ю. А. ФАДЕЕВ. По просьбе редакции газеты Юрий Александрович ответил на несколько вопросов.

Примерно год назад вы защитили докторскую диссертацию. Какие научные проблемы волнуют Вас как работника высшей школы сегодня, насколько они созвучны новому времени?

Докторская диссертация по теме проведенных исследований находилась на стыке фундаментальных наук математики, физики и химии. Поэтому мои суждения будут относиться скорее к фундаментальным дисциплинам. Научная работа проводилась в сотрудстве с научными коллективами ряда институтов Москвы, Санкт-Петербурга, Киева. Поэтому в своей работе по-прежнему планирую вести сотрудничество со старыми испытанными коллегами. К сожалению, научные физические школы, существовавшие в 70-х годах в стенах нашего вуза, исчезли.

Судьба естественнонаучного образования в структуре высшего образования России на протяжении последних десятилетий складывалась весьма драматически. Например, среди преподавателей поля лиц, имеющих высшее образование физического профиля, по сравнению с 1973 годом снизилась до 40%. В то же время, по имеющимся в литературе оценкам, специальное образование выпускников технических вузов во многом не востребовано и устаревает каждые 8-10 лет, тогда как фундаментальное образование служит инженеру всю жизнь. Поэтому современная подготовка инженерных кадров невозможна без качественного фундаментального естественнонаучного образования.

В этом году завершилась комплексная оценка деятельности ГУ КузГТУ. По каким направлениям, на Ваш взгляд, должна развиваться наука в университете?

Наш вуз является техническим университетом. Во многих странах аналогичные вузы называют технологическими университетами. Например, всем известен Массачусетский технологический университет (США). Казалось бы, название мало что значит. Однако это на первый взгляд. В технологических университетах при проведении научных исследований во главу угла ставят новые технологии, разработку новых материалов, поиск новых методов исследования и т.д., то есть то, что позволяет без промедления, непосредственно использовать новые идеи в производстве.

В научных кругах зачастую возникают суждения о том, что инвесторы «не понимают» учёных. Думаю, это заблуждение. В рыночной экономике финансирование можно получить в том случае, если научная разработка имеет адресный характер и экономически привлекательна для производителя. Естественно, речь не идет о фундаментальных исследованиях. В этом случае экономические оценки вообще бессмыслицы. Ни один кораблестроитель не скажет вам, сколько стоит закон Архимеда. Фундаментальные исследования необходимо финансировать за счет выигранных грантов и конкурсов. Это в полной мере относится к тем исследованиям, которые носят гуманитарный характер.

В своей научной политике НИС в первую очередь будет поддерживать новые технологические проекты, которые уже на стадии реализации, находят пути финансирования фундаментальных исследований, исходя из тематики федеральных программ Минобразования.

Что может сегодня НИС? Какие проблемы возникают в Вашей работе в должности начальника отдела?

Возможности НИС университета сейчас значительно скромнее по сравнению, например, с 80-ми годами. Причин этому много. В кратком интервью я не хотел бы на этом останавливаться, так как это большая отдельная тема для разговора. Но на некоторых причинах, тем не менее, следует остановиться. Во-первых, в стра-

не, как известно, произошла смена собственников на средства производства и изменились экономические отношения. Естественно, это отразилось на экономике Кузбасса. Для многих предприятий региона сейчас стоит вопрос о выживании и выходе из состояния банкротства. Для собственников, у которых предприятия находятся в более благоприятных экономических условиях, пока задачи также достаточно скромные – удержаться на плаву в «штормовом» рыночном океане. В связи с неустойчивым положением в экономике, в ближайшее время нам не приходится ожидать значительных инвестиций в научные разработки со стороны промышленников. Вообще термины «ожидать», «внедрять» и т.д. в наше время становятся старомодными. Надо проводить агрессивную научную и техническую политику. Необходимо искать партнеров в производстве, и особенно в банковской сфере, для осуществления выгодных, экономически привлекательных, принципиально новых технологий в промышленном производстве.

Наш университет обладает хорошим кадровым потенциалом. Уровень образования является составной, я бы сказал, главной частью того, что определяет уровень человеческих ресурсов. В развитых странах человеческие ресурсы приносят основную прибыль. Обратите внимание, страны получают прибыль не от эксплуатации природных ресурсов (в России она составляет 70%), а от уровня образования и производительности труда. Например, Китай получает прибыль от использования человеческих ресурсов в 23 триллиона 343 млрд долларов, находясь на третьем месте в мире после США и Японии. Мы должны учитывать эти тенденции в развитии науки и технологии в мире и отражать их в своей работе, в первую очередь на региональном уровне. К сожалению, за последние 20 лет научная материальная база университета пришла в упадок. Научное оборудование морально устарело, пришло в неисправное состояние из-за большого срока эксплуатации, а порой халатности обслуживающего персонала. На восстановление экспериментальной базы лабораторий необходимы времена и деньги. Но это неотложные вопросы, и их надо решать. Возможно, что в этих условиях необходима интеграция с научными коллективами других вузов.

Каковы Ваши пожелания коллектива университета на Новый 2003-й год?

В ближайшие годы предстоят реформы высшего образования. Желательно, чтобы в работе высшей школы сохранилось все положительное и ценное. Опыт прошлых лет показывает, что любое бездумное подражательство оборачивается большими потерями. Новогодние пожелания – здоровья и удачи!

Золотые медали выставок

С третьего по шестое декабря в Кемерове проходили одновременно несколько выставок-ярмарок в легкоатлетическом манеже и в здании областной филармонии.

По итогам выставок Кузнецкой ярмарки «Кузбассстрой», «Кузбасс дом» ГУ КузГТУ награжден Большой Золотой медалью «За разработку технологии восстановления теплоизоляционных и антикоррозийных свойств зданий». Вручена также Малая Золотая медаль за подготовку высококвалифицированных кадров для строительной промышленности.

На выставках получены также дипломы всех трех степеней, информацию читайте в очередном номере газеты.

ВЫСОКИЙ ПОСТ НЕ МЕШАЛ ЕМУ БЫТЬ ДОБРЫМ И ОТКРЫТЫМ, ДЕМОКРАТИЧНЫМ И ВЕСЕЛЫМ, УМЕЮЩИМ ПОШУТИТЬ

Из воспоминаний о Петре Ивановиче КОКОРИНЕ.

Л.А. ШЕВЧЕНКО,
профессор, зав. кафедрой
аэрогидродинамики, охраны труда и природы

Впервые с Петром Ивановичем мы познакомились в 1958 году в Кемеровском драматическом театре в антракте. Представила ему меня его дочь Наташа, с которой мы учились в одной школе. Передо мной предстал невысокий полноватый мужчина в строгом темном костюме со звездой Героя Социалистического Труда на лацкане пиджака и дружелюбно протянул мне руку. С этой первой встречи сложилось мнение о нем, как о добром человеке, искреннем и открытом, который, кстати, сохранилось в течение всего последующего времени совместной работы.

В этом же 1958 году я поступил в Кемеровский горный институт, директором которого являлся П.И. Кокорин. На первой встрече с вновь зачисленными студентами он обрисовал нам контуры нашей будущей профессии горного инженера. Рассказал об истории создания института, насчитывавшей тогда всего восемь лет и четыре выпуска специалистов, и основных правилах внутреннего распорядка в вузе. Познакомил с некоторыми ведущими преподавателями, у которых нам предстояло учиться.

Надо сказать, что в этот период Кемеровский горный институт находился в стадии становления. В 1958 году основные занятия шли еще старом корпусе (ныне ул. Институтская, Рудничный район), но старшие курсы уже занимались в новом здании на площади им. М. Волкова, где было готово одно крыло. Ежедневный контроль за строительными работами вел лично П.И. Кокорин, так как надо было успеть к 1 сентября 1959 года весь учебный процесс перевести в новый корпус, оставив в старом только военную кафедру. И эта задача была решена. Переместившись в центр города, наш институт занял ведущее место среди вузов, став центром студенческой жизни областного центра.

В течение всех пяти лет учебы мне приходилось периодически общаться с Петром Ивановичем как с ректором, а на четвертом курсе уже как с заведующим кафедрой рудничной вентиляции и охраны труда. Конечно, ректор не может общаться с каждым студентом лично, но так как я занимался активно общественной работой, и прежде всего в художественной самодеятельности, где трудно остаться незамеченным, он хорошо меня знал и всегда при встрече мы обменивались несколькими короткими фразами. С каждым годом учебы наше общение было все более непринужденным и весьма демократичным, что вообще было характерно для П.И. Кокорина.

Особенно мне запомнился его 60-летний юбилей - 5 октября 1962 года. Мне, среди других было поручено поздравить Петра Ивановича от имени студентов Кемеровского горного института. Это была очень почетная и в то же время ответственная миссия. Мне помнится праздничный актовый зал главного корпуса, который до сих пор в архитектурном отношении является лучшим актовым залом среди вузов области. Зал, полный народу, много людей в президиуме от всех предприятий,



В этом году исполнилось 100 лет со дня рождения П.И. Кокорина

партийных и советских органов. Я зачитал приветственный адрес собственного сочинения и вручил юбиляру, после чего он обнял и поцеловал меня, что символизировало его доброе отношение ко всем студентам нашего вуза.

После окончания КГИ в 1963 году через пять лет Петр Иванович пригласил меня поступить в аспирантуру при кафедре рудничной вентиляции и охраны труда, на что я с удовольствием согласился. С этого года начался новый этап наших взаимоотношений. П.И. Кокорин был назначен моим научным руководителем и постоянно интересовался ходом работы и, где надо, давал ценные советы и рекомендации, однако никогда не навязывал своего мнения и всегда прислушивался к мыслям аспиранта, стараясь найти в них рациональное зерно.

Надо сказать, что в этот период, конец 60-х - начало 70-х годов прошлого века, диссертационные работы в значительной мере базировались на экспериментальных материалах, полученных непосредственно при натурных наблюдениях в шахте. Это уже само по себе придавало им ценность даже при недостаточно глубокой теоретической проработке. Многие из тех работ

используются и сейчас, как справочный материал для оценки и сопоставлений. После интенсивной работы в течение трех лет моя диссертационная работа была выполнена в полном объеме и защищена практически в срок - через полгода после окончания срока аспирантуры.

После интенсивной работы в течение трех лет моя диссертационная работа была выполнена в полном объеме и защищена практически в срок - через полгода после окончания срока аспирантуры.

До этого, т.е. до 1972 года, под руководством П.И. Кокорина уже было защищено девятнадцать кандидатских диссертаций, а всего им было выпущено двадцать девять кандидатов наук, практически все защитили диссертации в срок.

С 1 сентября 1972 года по приглашению Петра Ивановича я начал работать на кафедре рудничной вентиляции и охраны труда в должности ассистента. И здесь опять мне помогал опыт Петра Ивановича уже как педагога. Существует вполне справедливое мнение - чтобы подготовить преподавателя вуза, требуется не менее пяти лет. Это я почувствовал на себе и вполне согласен с данным утверждением. Особенно эффективно процесс формирования кадрового состава кафедры идет в том случае, когда руководитель внимательно подходит к подбору кандидатур, избегает людей случайных, не любящих учебную работу и не умеющих работать со студентами. С этой точки зрения кафедра, сформированная П.И. Кокориным, представляла собой коллектив высококвалифицированных специалистов и опытных педагогов с высоким процентом (около 80 проц.) остеиненностю, включая таких ученых как профессор, д.т.н. Б.Г. Тарапас (с 1959 г. по 1978 г.), доценты, к.т.н. Н.М. Кошелев (с 1965 г. по 1977 г.), В.А. Колмаков (с 1968 г.), В.А. Моисеев (с 1965 г. по 1969 г.), А.Ф. Карапаев (с 1962 г. по 1985 г.), Б.Н. Гусев (с 1954 г. по 1964 г.), К.К. Бусыгин (с 1953 г. по 1957 г.), Г.Ф. Одноруков (с 1969 г. по 1983 г.), а также ряд молодых кандидатов наук и выпускников аспирантуры, среди которых был и автор этих строк (с 1971 г.).

Многие из числа преподавателей, работавших на кафедре рудничной вентиляции и охраны труда, впоследствии заняли руководящие должности в нашем и других вузах: Б.Г. Тарапас - ректор Ивано-Франковского института нефти и газа (с 1978 г. по 1993 г.), В.В. Дырдин, Ю.В. Лесин, В.А. Колмаков, Л.А. Шевченко - заведующие кафедрами в КузГТУ.

В последние одиннадцать лет с 1974 по 1985 год Петр Иванович работал в должности профессора кафедры, выполняя все виды работ как преподаватель и лишь в последнем, 1985-86 учебном году, перешел на должность профессора-консультанта. Этот период его жизни особенно запомнился всем, кто работал рядом с ним, простотой во взаимоотношениях, демократичностью, полным отсутствием какого-либо чванства и высокомерия. Особенно любил Петр Иванович над кем-либо или чем-либо пошутить, что говорило о наличии у него чувства юмора и здорового оптимизма.

(Продолжение следует)

ГОРНО-ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ - 50 лет

Совет Министров СССР распоряжением от 30 августа 1950 г. принял решение об утверждении Кемеровского горного института.

Приказом по главному управлению горно-металлургических вузов Министерства высшего образования СССР № 78 от 13.09.50 г. был произведен приём 300 абитуриентов на первый курс. На специальность «Горная электромеханика» были приняты первые 75 человек.

В соответствии со штатным расписанием на 1951-52 учебный год из-за малой численности контингента студентов были сформированы два факультета горный специальность «Разработка месторождений полезных ископаемых», шахто-строительномеханический (специальности «Строительство горных предприятий», «Горная электромеханика»)

В 1952 г в соответствии с Уставом КГИ, утвержденным Министром высшего образования СССР (Елютиным), и штатным расписанием института приказом № 271 от 24 сентября был открыт электромеханический факультет с составом кафедр и руководителями: горная механика и теплотехника - ст преподаватель, к тн Гарбуз Д.Л., общая и горная электротехника - доцент, к тн Леонтьев В.Н., горные машины и рудничный транспорт - доцент, к тн Мартыненко А.Т., прикладная механика и детали машин - ст преподаватель, к тн Тихомиров А.В.; технология металлов - ст преподаватель Тавровский М.И.; физическое воспитание и спорт - ст преподаватель Шаваров А.А.

Первым деканом электромеханического факультета был назначен доцент, к тн Мартыненко Александр Трофимович. Он имел на этот момент большой опыт организаторской и педагогической работы в вузе. В 1936 г защитил кандидатскую диссертацию. С 1936 г по 1952 г работал доцентом и в течение 12 лет заведовал кафедрой горных машин и рудничного транспорта Томского политехнического института. Переводом по приказу Министерства он был назначен заведующим кафедрой (с аналогичным называнием) Кемеровского горного института.

Оснащенность кафедр лабораторным оборудованием, да и просто площадями аудиторий, оставляла желать лучшего. В 1951 г кафедра общей и горной электротехники располагалась в двух комнатах «Лаборатория электрических машин» и «Лаборатория общей и теоретической электротехники».

Первый выпуск горных инженеров - его с нетерпением ждали и общественность Кузбасса, и преподаватели, и студенты. Защиты дипломных проектов первого набора проходили в период с 11 по 29 июня 1955 года. На горно-электромеханическом факультете вел заседание ГЭК главный инженер треста «Кемеровоуголь» А Г Пойда. В комиссию входили: профессор А Т Мартыненко, доценты

И Ф Бычков, Д Л Гарбуз, Е П. Ковалевский

Торжественное вручение дипломов выпускникам состоялось в актовом зале института 30 июня 1955 г. в присутствии преподавателей и горной общественности Кузбасса. На нем с тёплыми напутствиями к первым выпускникам обратились профессор Д А Стрельников - председатель ГЭК, В Г Кожевин - начальник комбината «Кемеровоуголь», профессор П И Кокорин - директор КГИ. Всем окончившим были вручены памятные именные альбомы с фотографиями преподавателей и выпускников первого набора.

Первые горные инженеры большей частью - 205 человек из 236 или 87 проц - были направлены на горные предприятия Кузнецкого бассейна, в том числе 113 разработчиков, 48 шахтостроителей и 59 электромехаников.

Горный инженер-электромеханик Г.В. Корниций, возглавлявший в студенческие годы институтскую комсомольскую организацию, после окончания института занимал посты секретаря Рудничного райкома и Кемеровского горкома КПСС, а также заместителя председателя Кемеровского облисполкома. Работая длительное время в этой должности (с 1971 г. по 1989 г.), он много сделал для развития материальной базы и кадрового потенциала КузПИ, активно участвовал в работе Ученого Совета, часто встречался со студентами и преподавателями института.

Наиболее крупным событием, открывшим страницу научной жизни как в институте, так и на факультете, был выпуск первого сборника научных трудов КГИ в 1954 г. объемом 14 печатных листов. В него вошли 17 статей ведущих преподавателей института по горному делу - профессора Т.Ф. Горбачева, доцентов Д.Л. Гарбуза, Е П. Ковалевского, Л.В. Трубецкова, И.О. Бычкова.

Важным этапным событием, определившим направление деятельности горной науки на многие годы, явилось Всесоюзное совещание по вопросам разработки мощных крупопадающих угольных пластов, состоявшееся в Кемерове на базе КГИ в феврале 1955 г. В нем приняли участие научные работники АН СССР, отраслевых институтов и горных вузов, представители угольных трестов, шахт - всего около 300 человек. Выступили ведущие учёные - В.С. Мучник, Н.А. Чинакал, Д.А. Стрельников, А.О. Спиваковский, Т.Ф. Горбачев; практики - В.Г. Кожевин, Н.И. Линденау и дру-

гие

В 1958 — 1959 годах учебный процесс проходил уже в двух зданиях: старом - на правом берегу Томи и в новом - на левом берегу. В новом корпусе (10652 кв м) разместились лекционные аудитории, учебные лаборатории, чертежные классы, читальный зал, актовый зал, спортивный зал, механические мастерские. Под девять кафедральных помещений выделили площадь в 620 кв м.

С 1950 г по 1979 г факультетом управляли семь деканов, в т ч четверо были представителями Томской, двое Ленинградской и один - Московской высшей школы: 1950-54 гг. - профессор, к т н Мартыненко А.Т., 1954-57 гг. - доцент, к т н Трубецков Л.В., 1957-65 гг. - доцент, к т н Бычков И.Ф., 1963-66 гг. - доцент, к т н Коршунов А.Н., 1966-68 гг. - доцент, к т н Разильдеев Г.И., 1968-69 гг. - доцент Пога А.А., 1969-79 гг. - доцент, к т н Ворончихин В.М.

Большой вклад в совершенствование учебного процесса, приведший в конечном итоге к реорганизации факультета, внесли деканы Коршунов А.Н., Пога А.А., проректор по учебной работе (с 1965 по 1977 гг.) Сафонин М.С.

С первого сентября 1963 г к исполнению обязанностей декана электротехнического факультета приступил Коршунов Анатолий Николаевич. Он в 1949 г окончил Московский горный институт по специальности «Горные машины», а в 1957 г там же аспирантуру. Поэтому в должности декана заметно усилил подготовку инженеров-конструкторов, инженеров-технологов для машиностроительных предприятий.

В 1964 г Коршунов А.Н. в виде эксперимента одну из групп специальности 0506 начинает обучать по переходному учебному плану с целью подготовки инженеров-технологов. Эксперимент прошел ММФ: технология машиностроения; прикладная механика, автомобильный транспорт и дорожно-строительные машины.

Деканом ГЭМФ был назначен доцент Ворончихин В.М., а деканом ММФ - доцент Ефименко А.С. Контингент студентов составлял на ГЭМФ - 657, а на ММФ - 441 человек.

Кадровый состав преподавателей ГЭМФ — 65 человек, ММФ - 43 человека.

С 1979 г. деканами факультета избрались только выпускники ГЭМФ: 1979-1981 - профессор, д.т.н. Курехин В.В., 1982-1987 - доцент, к т н Рудомётов Н.А.; 1987-1989 - профессор, д.т.н. Александров Б.А.; 1989-1993 - профессор, д.т.н. Несторов В.И., с 1993 г. по настоящее время - профессор, д.т.н. Богомолов И.Д.

В настоящее время горно-электромеханический факультет осуществляет подготовку специалистов по следующим направлениям: 550200 «Автоматизация и управление со специализацией 210500 «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических ком-

ГОРНО-ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ - 50 лет

плексов», 551700 «Электроэнергетика» со специализацией 100400 «Электроснабжение», 551800 «Технологические машины и оборудование» со специализацией 170100 «Горные машины и оборудование», 550900 «Теплоэнергетика» со специализацией 100700 «Теплоснабжение»

Набор студентов на первый курс в 2002 г по факультету произведен в количестве 243 человека, а на первое октября 2002 г контингент всех групп студентов ГЭМФ составил 1438 человек.

За 50-летний период преподавателями факультета по данным направлениям подготовлены 5342 инженера. Степень бакалавра техники и технологий присвоена 902 студентам факультета.

ГЭМФ можно смело назвать кузницей руководящих кадров, прежде всего ректората университета

Сафохин М.С. - проректор по учебной работе в 1965-77 гг., ректор в 1977-93 гг.

Курехин В.В. - проректор по учебной работе в 1981-92 гг., первый проректор в 1992-93 гг., ректор с 1993 г по настоящее время

Нестеров В.И. - первый проректор с 1993 г по настоящее время

Александров Б.А. - проректор по учебной работе в 1989-97 гг.

Ецин Е.К. — проректор по учебной работе с 1997 г по настоящее время.

Старт большой науке на факультете был дан в начале шестидесятых годов

В это время проблема преподавательских кадров высшей квалификации в институте обострилась в связи с развитием имеющихся и открытием новых специальностей. Возможность привлечения их со стороны, из сибирских и европейских научных центров, практически была исчерпана еще в первые годы

Наиболее реальный путь решения проблемы заключался в подготовке кадров высшей квалификации на месте, в основном из выпускников КГИ, через собственную и целевую аспирантуру

В связи с массовым окончанием сотрудниками института аспирантуры по ходатайству ректора, 19 марта 1962 г (приказом Министерства Высшего и ССО

СССР № 174) впервые был организован при КГИ объединенный совет по защите кандидатских диссертаций

В октябре 1963 г. была защищена первая диссертация сотрудником КГИ Им был старший преподаватель кафедры «Рудничный транспорт» П.М Овсянников, прошедший аспирантуру при КГИ

В июне 1976 г на факультете был сформирован специализированный совет по специальности 05.05.06 (председатель - М С Сафохин, учёный секретарь - Ю.А.Курников). В декабре 1979 г. они были объединены в один по двум специальностям. Его председателем стал д.т.н. М С Сафохин, а учёным секретарём был утвержден В В Курехин

На качественно новом уровне начали работать советы с 1989 г., когда ВАК СССР своим приказом от 27 апреля 1989 г. № 78-в утвердил докторский специализированный совет по трём специальностям 05.05.06, 05.15.02 и 05.26.01. В состав совета входил 21 доктор наук, его председателем был утвержден М.С Сафохин, а учёным секретарём - Б А. Александров

На этом развитие советов не останавливалось. В 1992 г был реформирован докторский диссертационный совет, с правом приёма диссертаций по четырём специальностям. Председателем совета утвержден В В Курехин, учёным секретарём - Б А Александров. В 1998 г., спустя 22 года, приказом ВАК России при КузГТУ был создан диссертационный совет по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы, включая их управление и регулирование», в составе - 15 человек (председатель - В В Курехин, учёный секретарь - В Г Каширских)

Следует отметить, что ежегодно 30-35 проц. научных работ института выполняли преподаватели ГЭМФ

В разные периоды в советах института 30-50 проц. защищали кандидатских и докторских диссертаций проходило по специальности «Горные машины».

Докторские диссертации защищили 24 преподавателя факультета Сафохин М С, Коршунов А Н, Катанов Б А, Александров Б А, Нестеров В И, Ецин Е К, Скор-

няков Н М, Маметьев Л Е, Богомолов И Д, Вернер В Н, Хорешок А А, Моисеев Л Л, Якунин М.К, Герике Б Л, Логов А Б, Елманов В Д, Разгильдеев Г И, Курехин В В, Муравьев В П, Солицев Б А, Воронов Ю Е, Курпешко Н Н, Полкунов Ю Г, Захаров А Ю 101 человек подготовил и защитил кандидатские диссертации только по кафедре «Горные машины и комплексы»

Наибольший вклад в подготовку кадров высшей квалификации внесли профессора Коршунов А.Н., который подготовил 2 доктора и 47 кандидатов наук; Сафохин М С. - 3 доктора и 29 кандидатов наук, Муравьев В.П - 2 доктора и 30 кандидатов; Разгильдеев Г И - 3 доктора и 18 кандидатов, Нестеров В И - 3 доктора и 11 кандидатов; Катанов Б А - 1 доктора и 13 кандидатов; Моисеев Л.Л - 3 доктора и 10 кандидатов, доцент Гаврилов П Д. - 14 кандидатов наук

50-летний юбилей коллектива факультета встречает в составе шести кафедр, которые возглавляют горных машин и комплексов -профессор, д.т.н **НЕСТЕРОВ В.И.**, стационарных и транспортных машин - профессор, д.т.н **ЗАХАРОВ А.Ю.**, электроснабжения горных и промышленных предприятий - профессор, д.т.н **КУРЕХИН В.В.**; электропривода и автоматизации - доцент, к.т.н **КАШИРСКИХ В.Г.**; общей электротехники - доцент, к.т.н **МАТВЕЕВ В.Н.**; иностранных языков горно-строительного профиля - профессор, доцент под наук **КУРПЕШКО Н.Н.**.

Факультет имеет высококвалифицированный преподавательский состав. В учебном процессе постоянно заняты 116-120 преподавателей, в т ч профессоров, докторов наук - 14, доцентов, кандидатов наук - 43, академиков - 3, членов-корреспондентов - 7, Заслуженных деятелей науки и техники России - 3, Заслуженных изобретателей России - 1

Более подробная информация по истории факультета нашла отражение в юбилейных очерках «Страницы истории горно-электромеханического факультета КузГТУ», изданных типографией университета к 60-летию Кемеровской области и 50-летию факультета

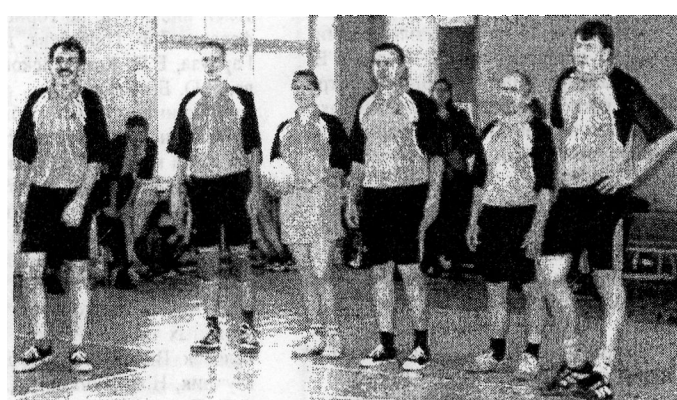
Товарищеская встреча: победил ГЭМФ!

В честь 50-летнего юбилея ГЭМФ состоялась товарищеская встреча по волейболу между факультетской командой и сборной университета из числа сотрудников и аспирантов.

С первых минут, взяв инициативу в свои руки, команда ГЭМФ без «напряга» выигрывает первую партию. Но собранность и опыт игроков сборной университета охладили пыл воодушевленных соперников. Им удалось в упорнейшей борьбе отстоять победу в последующих двух партиях, хоть и с минимальным разрывом в счете.

Однако четвертая партия уравнивает шансы обеих команд на победу, и счет по партиям становится 2:2. Накал борьбы был большой. Лишь одного «кочка» не хватило сборной университета, чтобы нанести поражение команде-юбиляру.

Итак, в остройнейшей борьбе из пяти партий с переменным успехом победу все-таки одержала команда ГЭМФ, ведомая неизменным капитаном Александром Прохоровичем Абрамовым.



НА СНИМКЕ: команда-победительница

Анатолий КОВАЛЕВ

Анатолий Владимирович ЕВСТИФЕЕВ и его клаузуры

«В начертательной геометрии
главное – твердая линия»

К. Прутков

Заместной физикой институтского социума 50-60-х годов прошлого века был Анатолий Владимирович Евстифеев. Это имя часто повторяется как в сборнике воспоминаний выпускников (Кемерово, 1995), так и в книге «Страницы истории КузГТУ» (Кемерово, 2000).

Он родился 5 мая 1908 г. в Алтайском крае. Родители его были мещане, ставшие советскими служащими. Отец долгое время заведовал почтовыми отделениями в сибирской глубинке, а мать после его смерти от тифа в 1924 г. работала секретарем-делопроизводителем в партийных и советских органах. Известно также о дяде и тете, проживающих в Симферополе – они были расстреляны немцами за участие в партизанском движении.

С 1928 по 1932 год Евстифеев учился на заочном отделении Сибирского института черных металлов в городе Сталинске (ныне Новокузнецк). Получив специальность инженера-металлурга, несколько лет проработал на Кузнецком металлургическом комбинате.

С этого же времени Анатолий Владимирович устанавливает связи с высшей школой Кузбасса. Он – ассистент кафедры теоретической механики Сибирского института, зав. кабинетом начертательной геометрии и графики того же вуза.

В ноябре 1950-го Евстифеева переводят на работу в только что образованный Кемеровский горный институт и 20 марта следующего года утверждают заведующим кафедрой графики

Начинать приходилось в трудных условиях: не хватало квалифицированных кадров, наглядных пособий, методических разработок. Учебник Иерусалимского и Гордона, долгое время бывший единственным, страдал слабой проработкой решения технических задач. Первому заведующему кафедрой графики КГИ приходилось полагаться на свой жизненный и профессиональный опыт, интуицию и желание сделать важное и трудное дело.

Начертательной геометрии студенты и сегодня откровенно побаиваются. В те же далекие годы, характерные обостренным, жаждым интересом молодежи к учебе, она рождала определенную рефлексию. Студенты утешались мифологией: да, нам трудно, но вот в дореволюционной России студентам было еще труднее – жениться можно было только после сдачи начертателки и сопромата!

50-е - начало 60-х – это «эпоха» Евстифеева в преподавании начертательной

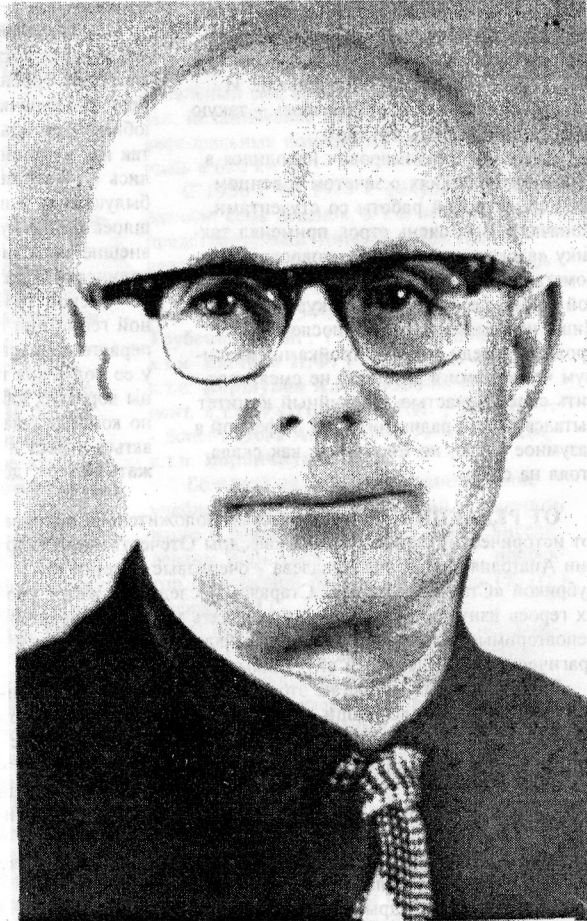
геометрии. Он доминирует полностью и безраздельно. Коронная фраза Евстифеева тех лет: «Господь Бог знает начертательную геометрию на «отлично», я (скромно потупившись) на «хорошо», всякий уважающий себя студент – на «довольствительно», а я – тут он называл имя совсем юного преподавателя со своей кафедры – на «двойку»!

Аудитории, переполненные крепкими горняками, готовыми в иных условиях сокрушить с отбойными молотками любые твердыни, поставить любые рекорды, буквально немают перед человеком среднего роста, в очках, с седой шевелюрой. Студенты ловят каждое его слово, фиксируют каждое его движение у доски. Евстифеев читает лекцию, в которой отточено и выверено каждое предложение, виртуозно манипулирует цветными мелками, большим транспортиром и вееровкой, рисуя круги. Чертежи очень сложные, но лектор сложности раскладывает на составляющие части, делает их понятными и доступными.

Анатолий Владимирович в эти годы работает категорно много, не щадит себя в преподавании, выходит часто и за рамки официального расписания.

Так, широкую известность получили консультации у Евстифеева во время лыжных прогулок в бору. Сам он шел по лыжне, а сзади него, чуть поостав, по целине, раскрасневшиеся от ходьбы, двигались студенты. Время от времени Евстифеев останавливался, рисовал палкой по снегу чертеж, предлагая одному из студентов решить графическую задачу – свои знаменитые КЛАУЗУРЫ. Внимательно выслушивал объяснения и в случае затруднений консультировал по всем аспектам возникшей проблемы. Прогулки длились несколько часов и заканчивались тем, что преподаватель извинялся за невозможность продолжать занятия таким образом и назначал встречу на следующее воскресенье.

Анатолия Владимира, при всей



его строгости в преподавании, не назовешь человеком в футляре, этаким бездушным манекеном, поставленным государством у доски с транспортиром в студенческой аудитории. В нем трепетали таинственные силы.

Порой, например, Евстифеев использовал следующий метод актуализации материала. Тонко прочувствовав, прежде всего психологически, момент действия на грани допустимого, он говорил: «А теперь, товарищи студенты, этот участок заштрихуй!». Тут он как бы перебивал самого себя, спрашивая аудиторию: «Что сделаем?». Ну и поток будущих горных инженеров, разбавленный несколькими представительницами прекрасного пола, заворожено откликался на вопрос, произнося нестройным, но мощным хором последние четыре буквы в слове «заштрихуем» – «Нет, нет, товариши студенты, – нетерпеливо поправляя их зав. кафедрой, – мелом, мелом!».

Чертежи, принесенные на проверку, Анатолий Владимирович не глядя частенько сворачивал наподобие подзорной трубы

(Окончание на 8-й стр.)

Анатолий Владимирович ЕВСТИФЕЕВ и его клаузуры

(Окончание. Начало на 7-й стр.)

адмирала Нельсона. Но если последний, глядя незрячим глазом на вражеские корабли, действительно ничего не видел, наш Нельсон видел все и говорил: «Такой ерунды я и не припомню!». Студент, прошедший в беднях над чертежом не одну бессонную ночь, вскипал молодой бражкой «Да я!» Чертеж разворачивали. И что же? В самом деле оказывалось – такую срунду припомнить трудно!

Анатолий Владимирович находился в особых отношениях с зачетом – венцом всей семестровой работы со студентами. Поначалу был очень строг, применял тактику «выжженной земли», «ковровых бомбометаний», как американцы во вьетнамской войне, теставил всему курсу двойки. Лишь несколько студентов после зачета бродили «среди руин» с тройками, максимум четверками в зачетках, не смев поверить своему счастью. Партийный комитет пытался ввести радикализм зав. кафедрой в разумное русло, но Евстифеев, как скала, стоял на своем.

ОТ РЕДАКЦИИ Читатели весьма положительно оценивают исторический поиск доцента кафедры Отечественной истории Анатолия Павловича Ковалева – очерковые заметки под рубрикой «Старые мастера». Стараясь исследовать жизнь своих героев изнутри, автор сумел воссоздать их яркие характеры, испытываемые судьбы – со взлетами и падениями, веселыми и граffitiческими жизненными ситуациями.

Память о людях – разве не это самое главное в нашей бренной жизни? К чему все наши деяния, устремления, если история безмолвна? И понятна благодарность родственников, которые обращаются в редакцию и непосредственно к автору очерков – благодарность за то, что не забыты их деды, отцы, что благодаря этим воспоминаниям они войдут в Книгу Памяти университета живыми людьми.

Очерк о Давиде Львовиче Гарбузе был опубликован в номере газеты за 22 февраля этого года. А в начале учебного года профессор кафедры технологии машиностроения Борис Исаевич Коган передал в редакцию отклик родных, живущих в Израиле.

* * *

С праздником, ветераны!

Поздравляя в этом году ветеранов и пенсионеров с праздником, Совет ветеранов университета особо отметил юбиляров.

В середине июля 85 лет исполнилось Петру Ивановичу Райскому – доценту кафедры маркшейдерского дела и геодезии, участнику Великой Отечественной войны.

80-летний юбилей отметили Владимир Ильич Семенидо, полковник в отставке – кафедра геологии, Иван Васильевич Тибликов – работал слесарем, Мария Петровна Зубова – преподавала на кафедре, Анатолий Флегонтович Некрасов, полковник в отставке, военный факультет. Все они участники Великой Отечественной войны. Из тружеников тыла 80-летие отметила Анна Ивановна Юлина. Круглая дата и у Михаила Петровича Иванчикова – ветерана, много-

го постепенно «лютость» сменяется иными, более либеральными формами. Г.В. Корницкий, выпускник 1955 г., вспоминает такое чудаство. Однажды во время зачета Евстифеев послал ребят принести из бора свежей земли для множества цветов на кафедре и тут же выставил всем зачеты.

Седых волос Евстифееву прибавила хрущевская «оттепель». Когда вузовская молодежь бросилась куда юноши – к брючкам-дудочкам, девушки – к коротким юбкам – он объявил последним войну. Но так как административные методы становились в обществе непопулярными, теряли былую силу и привлекательность, пришлось прибегнуть к формам борьбы, внешне замаскированным под новые «методические» разработки.

Весной 1958 г. зачет по начертательной геометрии переместился в вестибюль первого корпуса к главной лестнице. Здесь у ее подножия выстраивались любительницы коротких юбок, которые должны были по команде Анатолия Владимировича срываться с мест и стремглав, что есть сил, бежать наверх, до четвертого этажа. Опере-

давшая всех получала зачет, остальные «назначались» на забег следующего дня. Привлеченные необычным зрелищем и, далеко не в последнюю очередь, оголенными коленками вузовских красавиц, собирались зрители, болевшие за своих

Все шло хорошо до той поры, пока одна из студенток, отчаявшись сдать зачет «по правилам», не догадалась поднять до бедра юбку и, оставив позади своих менее догадливых соперниц, птицей взлетела наверх. Формально требований Евстифеева это не нарушало и он вынужден был, скрепя сердце, «зачет» в зачетную книжку выставить.

Начинается, говоря литературным языком, «кризис жанра», усугубленный еще и вмешательством «ревнителей благочестия» из партийного комитета. Забеги по лестнице приказали долго жить, сохранившись, однако, в памяти выпускников, а значит, в вечности.

В августе 1970 года Евстифеев вышел на пенсию. Остаток жизни рыцаря Клаузур прошел в кругу семьи, хлопотах по садовому участку и на рыбалке. Рыбалку Анатолий Владимирович обожал. Наверное, не меньше своей начертательной геометрии.

Письмо из Израиля

Здравствуйте, уважаемый господин Ковалев!

Пишут Вам жена и дочь Гарбуза Давида Львовича, чтобы выразить огромную благодарность за статью, опубликованную в газете «За инженерные кадры» в рубрике «Старые мастера». Страница со статьей была передана нам через друзей в Израиль /где мы живем последние 12 лет/. Статья вызвала слезы благодарности и у нас, и у всех родственников, что, впрочем, не удивительно – ведь со дня смерти отца произошло 34 // год. И хотя вполне понятно, что .. Вы сами – человек, по-видимому, молодой и не были знакомы с Д.Л. Гарбузом, а информацию собирали у «стариков» – все равно хочется сказать Вам, господин Ковалев, тысячу раз «СПАСИБО». Спасибо за память, спасибо за добрые слова, спасибо за статью!

ВОСКОБОЙНИКОВА Мария Матвеевна
и ГАРБУЗ Таня

ПРИГЛАШАЕТ

литературная студия

С октября в университете начали работу литературная студия для начинающих прозаиков и поэтов. Руководит студией поэт, член Союза писателей России Андрей ПРАВДА.

На прошедшие занятия пришли студенты, преподаватели разных факультетов. Читали стихи любимых поэтов и свои собственные. С интересным сообщением выступила преподаватель литературы ФГО Наталья Валерьевна НАЛЕГАЧ, тема: «Поэтическое самосознание в русской литературе».

В планах студии – подготовка первых публикаций авторов в газетах «Студенческая газета» и «За инженерные кадры».

лет отдавшего воспитанию молодежи, работая на кафедре общественных наук и активно участвуя в общественной жизни вуза.

Редакция газеты поздравляет вас, ветераны! А зам председателя Совета ветеранов Николай Сергеевич СУМЕНКОВ посвящает вам свои стихи

Сердечный поклон

Две тысячи второй для Пожилых, как веха,
Оставлен позади еще один этап...
Им каждый новый день, как орден за успехи
Работнику, бойцу, вручает Жизни штаб.

Им каждый новый день – как подвиг чести, славы
Вся жизнь в трудах, в борьбе – не привыкать!
На отдых и покой закон дает им право,
Но только не для них обычай в лёжку спать.

Нет старости для них, в душе и мыслях юных
Готовы каждый день шагать за «рубикон»
И снова побеждать наперекор фортуне
За это от души сердечный им поклон!

СПАРТАКИАДА УНИВЕРСИТЕТА

В зачет 53-й Спартакиады проведены соревнования по трем видам соревнований: кроссу, настольному теннису, пауэрлифтингу

Кросс

Победили горняки!

Шестое октября, воскресенье. В это красочное осенне утро на лыжной базе стартовала 53-я Спартакиада КузГТУ.

Первый вид - легкоатлетический кросс на 3 км у мужчин и 2 км у женщин. Участвовали все семь факультетов, выступило 140 человек - по 10 юношей и девушек от каждого факультета. В зачет шли десять лучших результатов.

Основная борьба развернулась между победителями прошлогоднего кросса - ГФ, ММФ и ШСФ. Нынче первыми были горняки, вторыми - шахтостроители, на третьем месте - команда ММФ. Последующие места заняли ФГО, ГЭМФ, ИЭФ и ХТФ.

В личном зачете у девушек победу одержала Ольга Хватикова (ФГО), одна из сильнейших бегуний Сибири. Второй была мастер спорта Анна Бабарыкина (ГФ), третьей - кандидат в мастера спорта Татьяна Пурахина (ИЭФ).

У мужчин лучшим был Павел Андреев. Меньше секунды уступил ему Костя Нестеров (оба студенты первого курса ШСФ) 3 место - у Евгения Солонина (ГЭМФ).

В.А. ДУБЧАК



После трудного старта можно сфотографироваться на память. Участники кросса в день соревнований.

Настольный теннис

Петр играл вместо ракетки... деревяшкой. Но не подкачал!

В увлекательной, острой борьбе в начале декабря прошло командное первенство университета в зачет Спартакиады. Интриги прибавило выступление двух первокурсников с горного факультета Алексея Якунина (ПС-022) и Юрия Хомякова (ГО-21). Не зря посещали они секцию настольного генниса в сентябре-октябре, «выгнали» горный факультет с пятого места в призёры Спартакиады! И не напрасно старалась ст преподаватель Н. А. Букреева, агитируя студентов посещать тренировки.

А вот на ММФ, потенциально богатом хороми играми, на первокурсников внимания не обратили. Понадеялись на «стариков», а они оказались не готовыми к соревнованиям. В итоге - 7-е место!

На втором месте, как и в прошлом году, закрепилась команда ИЭФ, в составе которой Пётр Трифонов, гр ЭМ-012 и Дмитрий Усенко, ФК-021. И это несмотря на маленькое происшествие: перед началом соревнований Пётр оказался без ракетки. Была - и не стало! Пришлось играть «деревяшкой». Но мастер есть мастер. Он и деревяшкой «отработал» достойно. Как тут не вспомнить Паганини, который сумел однажды сыграть концерт на скрипке на одной струне.

Немало было предположений, ожиданий, возможно, и сенсации, в связи с выступлением команды ГЭМФ в составе Дмитрия Кобылянского, МГ-985 и Геннадия Воронова, ОЭ-021. Дело в том, что примерно месяц назад прошло у нас первенство университета в парном разряде. Это было чем-то вроде «примерки» к нынешнему первенству. Там впервые выступал

перворазрядник Воронов. Частенько можно было видеть такую картину: Кобылянский наносил удары в угол или край стола противника, в то время как мячи его партнёра Воронова ложатся близко от мячей Дмитрия, но за белой линией, т. е. в аут.

Вспоминаются в связи с этим слова Н. Амосова о том, что если не тренируешься, набранная форма тает, как лёд. Воронов же, по его словам, не играл три года. Ему бы походить к нам на секцию... В тех соревнованиях пары Кобылянский-Воронов оказались на третьем месте.

Вот почему предстоящие игры вызывали столько волнений. Кобылянский пришел заранее, наклеил на старенькую, дававшую виды ракетку новые наклейки. Бой предстоял серьёзный. Однако Воронов пришел на соревнования... без спортивной формы. И если бы соперники подали протест, команду ГЭМФ, возможно, сняли бы с соревнований.

Дмитрий Кобылянский провёл все встречи без сбоев, выиграв у каждого из соперников со счётом 2:0. К этому уже

привыкли, как было всегда, когда он выступал за ГЭМФ. Геннадий Воронов из шести встреч трижды терпел поражение.

По положению если счёт во встрече команд становится 1:1 следует парная игра. В паре же Кобылянскому и Воронову равных не оказалось. Сенсации не произошло, команда ГЭМФ вновь на первом месте.

Но это, возможно, в последний раз. Дмитрий Кобылянский заканчивает университет. Он трудится во славу ГЭМФ и университета 5-й год. Остается догадываться, что будет, если на факультет не придут новые талантливые игроки.

Остальные команды в таблице заняли. ХТФ - 4 место, ШСФ - 5, ФГО - 6, ММФ - 7-е место.

Титул «Лучшего игрока соревнований» присуждён Дмитрию Кобылянскому.

Все призёры награждены грамотами и денежными призами.

А. Е. ТРИФОНОВ,
гл. судья соревнований

Личное первенство

В середине октября состоялись соревнования на первенство университета по настольному теннису.

У мужчин это было открытое первенство. Участвовало 14 человек. Среди них 3 кандидата в мастера спорта, 3 спортсмена первого разряда. Первое место занял студент 4 курса архитектурно-строительного техникума Вячеслав Апарин. Кстати, он собирается дальше учиться у нас. Вторым был Дмитрий Кобылянский, МГ-985, третьим - Пётр Трифонов, ЭМ-012.

В женском первенстве участвовали 5 человек. Первой была Любовь Устинова, ОП-022, второй - Алина Максимова, ЭМ-011, третьей Юлия Ильенко, ЭА-011.

А. Е. ТРИФОНОВ

СПАРТАКИАДА УНИВЕРСИТЕТА

Пауэрлифтинг

Сила нужна всем: и студентам, и магистрам!

Завершился лично-командный чемпионат университета в зачёт 53-й спартакиады. По мнению специалистов, он был лучшим из всех проведённых ранее. А всё объясняется возрастающей популярностью и доступностью этого вида спорта. Для любителей тяжёлой атлетики организованы занятия в академических группах и отделениях спортивного совершенствования Зал тяжёлой атлетики оснащён современным оборудованием, инвентарём и методическими пособиями, что тоже способствует развитию спорта.

Очень важную поддержку оказал спортивным профком, который летом выделил путёвки лучшим атлетам в спортивно-оздоровительный лагерь "Писаные скалы".

Первый день соревнований начался с парада, в котором участвовали все семь факультетов и команды филиала Междуреченска. Этот день определил победителей в пяти категориях. Отличную подготовку продемонстрировал Александр Калачёв (ХТФ), категория до 52 кг. Прошлогодний чемпион улучшил все свои рекорды и набрал в троеборье 395 килограммов. Он впервые перевыполнил норму кандидата в мастера спорта на 15 кг!

В категории до 56 кг он правдал звание сильнейшего атleta Кузбасса кандидат в мастера спорта Артем Манылов (ГФ), набрав рекордную для университета сумму – 430 кг! Уже прослеживается почерк мастера.

Прошлогодний чемпион в категории до 60 кг Вадим Филиппов (ФГО) подтвердил звание с результатом 390 кг.

В лёгкой категории до 67,5 кг сменился лидер. Прошлогодний чемпион, кандидат в мастера спорта Кирилл Тутубалин (ГФ) не смог подготовиться к соревнованиям из-за отставания в учебе. Вместо него команда горняков поставила Константина Аверина, но Константин переоценил свои

возможности и не справился с начальным весом. Новым чемпионом стал Станислав Болдырев (ММФ), его сумма – 405 кг.

В категории до 75 кг первенствовали кандидаты в мастера спорта братья Оленниковы (ГФ), правда, в прошлом году впереди был Демьян, а в этом году – Степан с результатом 525 кг. Третье место у Константина Егорова (ШСФ), выполнившего первый разряд – 427, 5 кг.

Второй день соревнований оказался менее насыщенным в отношении рекордов, но никак не по накалу страсти.

В категории до 82,5 кг встретились многолетние соперники и в тоже время друзья кандидат в мастера Евгений Пыткин (ММФ) и перворазрядник (и уже магистр!) Андрей Симонов (ММФ). После двух движений впереди оказался Евгений, однако Андрей в тяге развил необыкновенную мощь и впервые за шесть лет стал чемпионом КузГТУ, выполнив норматив КМС. Надо было видеть его счастливые глаза!

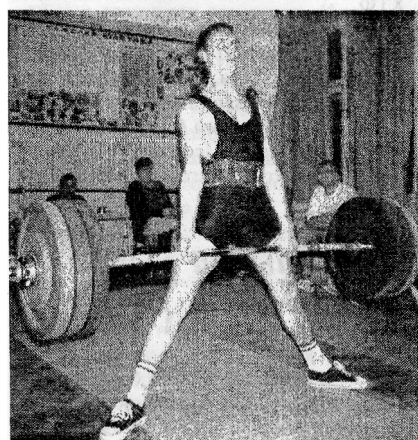
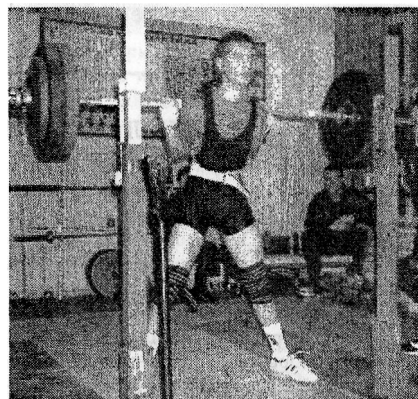
В категории до 90 кг победил прошлогодний чемпион, участник многих первенств области, кандидат в мастера спорта Артур Полуксев (ШСФ) – его сумма 510 кг. Порадовал перворазрядник Александр Клётке (ИЭФ) результатом в сумме 480 кг.

Михаил Зырянов (ММФ) пятый раз выступает в чемпионатах университета, зрители хорошо знают этого обаятельного атлета. И на этот раз он сильнейший в категории стокилограммовых богатырей – 560 кг!

Победителем в категории до 110 кг стал Илья Стальмаков (ФГО) – 490 кг. Это его третья победа.

Замкнул котруту сильнейших в категории выше 125 кг Денис Данилов (ГФ), его сумма 535 кг.

По итогам командного первенства первое место присуждено ММФ (ответственный за спорт А.И. Гореликов), на втором месте ГФ, на третьем ШСФ. Далее идут ко-



НА СНИМКАХ: победители в категориях, до 52 кг - Александр Калачев (вверху) и Артём Манылов - в категории до 56 кг.

манды ХТФ, ИЭФ, ФГО, ГЭМФ и филиал г Междуреченска (вне конкурса).

Почётной грамотой ректората награждены команды ММФ, ГФ, ШСФ, а также лучший атлет года Артём Манылов.

В.П. АНПИЛОГОВ,
главный судья соревнований

Старты городской Спартакиады

Ника досталась нашим студентам

Однинадцатого октября на стадионе КемТИПП прошли соревнования по легкоатлетическому кроссу в зачет I Спартакиады города среди вузов. На старт вышло более 100 юношей и девушек из семи вузов.

Острой борьбы за 1-е командное место, в общем-то, не получилось – бегуны политехнического университета оказались на голову сильнее своих соперников. Достаточно сказать, что первые шесть мест у девушек заняли наши спортсменки. Бесспорным лидером соревнований была Ольга Хватикова, которая выиграла забег на километровую дистанцию с заметным отрывом от всех участниц. За ней идут наши спортсменки А. Бабарыкина, Т. Пурахина, О. Лавряшина (ММФ), Н. Гетц (ММФ), Р.

Шадрина (ГФ).

Похожая ситуация сложилась и у парней на двухкилометровой дистанции. Первый забег выиграл студент ГЭМФ мастер спорта Константин Максимов. Совсем немного уступил ему мастер спорта Сергей Горюнов (ФГО). Во втором забеге интрига сохранилась до самого финиша. На дистанции поочерёдно лидировали бегуны спортафака университета, КемТИПП. Но и здесь наши парни, благодаря грамотной тактике, не оставили соперникам никаких шансов.

Лучший результат показал Костя Нестеров. Лишь полсекунды уступил ему Павел Андреев (оба студенты I курса ШСФ).

Командные результаты: 1 место - КузГТУ, 2 - КемГУ, 3 - КемТИПП, 4 - медакаде-

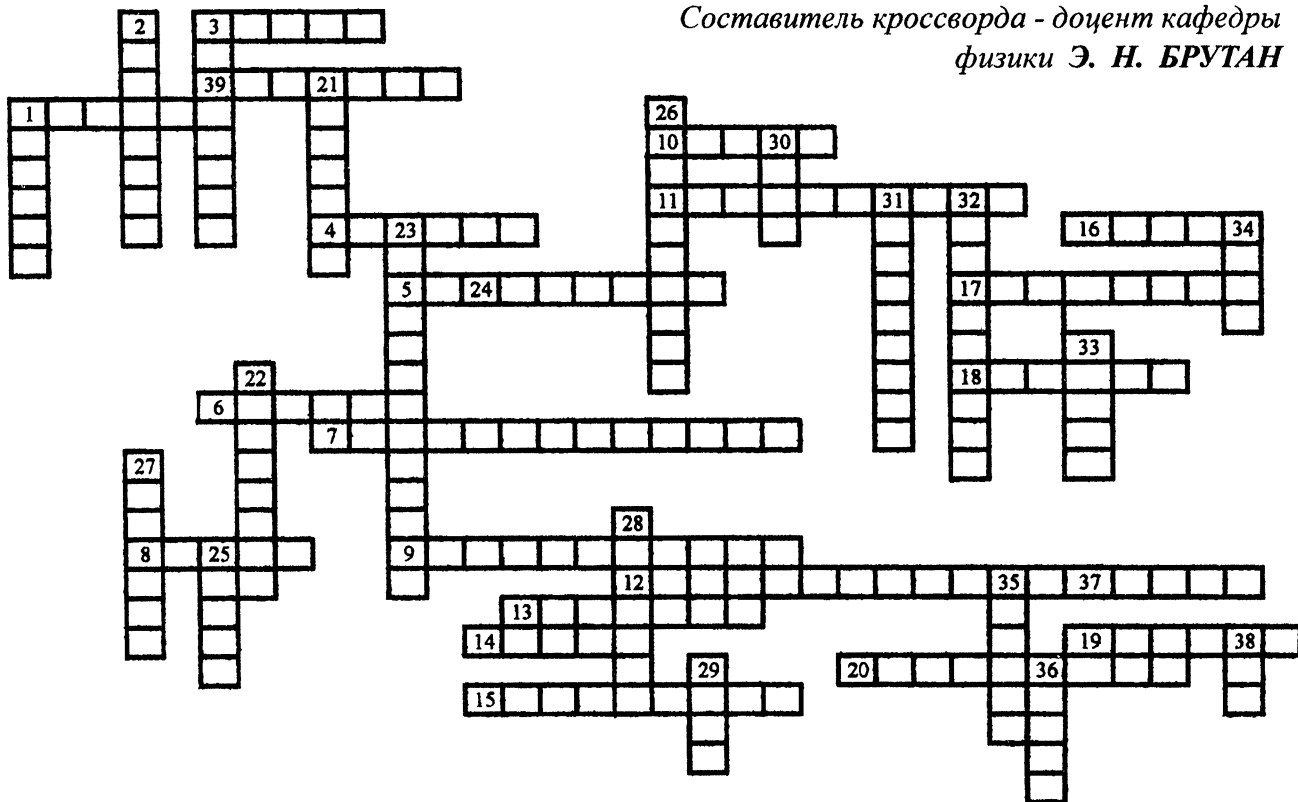
мия, 5 - сельхозакадемия, 6 - институт коммерции, 7 - академия культуры.

За первое место в легкоатлетическом кроссе сборная команда КузГТУ награждена дипломом управления культуры, спорта и молодёжной политики администрации г. Кемерово. Команде также вручен главный приз – статуэтка богини победы Ники.

Седьмым видом спорта городской Спартакиады вузов был баскетбол. Соревнования проходили в ноябре, участвовало 8 команд. Удача и на этот раз оказалась на стороне нашего вуза – команда, возглавляемая капитаном Дмитрием Аредаковым /гр ХБ-015/, завоевала первое место. В декабре состоялись соревнования шахматистов, команда КузГТУ была второй.

В. А. ДУБЧАК,
зав кафедрой физвоспитания

ФИЗИЧЕСКИЙ КРОССВОРД



По горизонтали: 1 Тензор нулевого ранга 3. Математик, впервые записавший мнимую единицу в показатель 4 Приспособление для рисования гладких кривых 5 Геометрическое место вершин равновеликих прямоугольников 6 Область низкого давления 7 Сложение колебаний 8 Элемент, нарушивший «главный» ход заполнения электронных оболочек в таблице Менделеева 9 Интегрирующий множитель между теплотой и энтропией 10 Объект, переносящий энергию 11 Вещество, у которого при внесении его во внешнее электрическое поле возникает собственное электрическое поле 12 Макроскопическое явление, но имеющее квантовую природу 13 Связанное состояние протона и нейтрана 14 Объект, не подчиняющийся третьему началу термодинамики 15 Раздел механики, где движение описывается вне связи с причинами, вызывающими это движение 16 Математик, в девятнадцатом возрасте получивший формулу для суммы членов арифметической прогрессии 17 Автор физической теории, ближайшей предшественнице неклассических теорий 18 Тепловые колебания 19. Произведение интенсивной величины на экстенсивную 20 Зависимость фазовой скорости синусоидальных волн в

среде от их частоты, 39 Тригонометрическая функция

По вертикали: 1. Набор осцилляторов разных частот 2. Производная от энергии по объему 3. Мера отклонения реальных систем от идеальных 21. Автор принципа «Законы механики ковариантны» 22. Единица оптической силы линзы 23. Постоянство сдвига фаз 24. Положительный «дублер» электрона 25. Единственный из металлов, который легче воды 26. Десять в пятнадцатой степени 27. Единица давления 28. Чисто кинетическое понятие 29. Градиент потенциальной энергии со знаком «минус» 30. Величина мощности идеальной тепловой машины Карно 31. Равновесная смесь воды и льда 32. Структурная тождественность 33. Бозе-частица 34. Причина изменения движения тела 35. Область ферромагнетика, намагниченная до насыщения 36. Металл будущего 37. Планета, где с помощью компаса нельзя определить, где «Север», а где «Юг» 38. Величина, пропорциональная скорости заряженных частиц

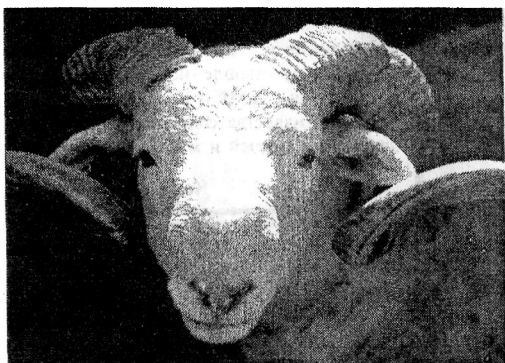
Ответы к кроссворду будут опубликованы в очередном номере газеты.

Какие цвета в моде в год Черного барана?

Итак, наступает Новый 2002-й год, по Восточному гороскопу год Черного барана. Иногда его называют годом козы А, может, это и год тигра?

Объединяет этих животных то, что все они - рогатые. А значит, управляемые Родоначальниками домашних рогатых животных - дикий тигр Упрямство - хорошее качество, когда оно направлено на достижение благородной цели. Поэтому можно надеяться, что предстоящий год будет наполнен хорошими делами и достижениями, поможет решению многих проблем, характерных для нашего времени.

Однако цвета у этого года - спокойные. Рекомендуется носить серый, голубой, зеленый, коричневый и их оттенки. Блестящее коза тоже любит, но в меру. А вот тигровые расцветки, кричащие тона могут это гордое животное отпугнуть в общем, решайте сами!



Хороший подарок под Новый год!

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР выиграла семья Ивановых-Анпилоговых на городском конкурсе «Самая читающая семья».

В связи с этим радостным событием корреспондент газеты обратился с вопросами к главе семейства, доценту кафедры физвоспитания Валерию Павловичу АНПИЛОГОВУ.



- Как Ваша семья оказалась на конкурсе и в каком составе?

- «Виновата» во всём моя любимая внучка Анюта Ей 8 лет, учится на «отлично» в третьем классе школы № 45. Пошла с шести лет, за второй класс имеет похвальный лист, победитель в номинации «Лучший ученик года».

Но ещё раньше, в 5 лет, Анюта стала читательницей Центральной детской библиотеки (на Бульваре Строителей). Когда был объявлен конкурс «Самая читающая семья», методисты библиотеки отобрали для участия в нем Анюту, так как она - «Лучшая читательница библиотеки»

В команду, кроме Анюты, включили её родителей Ивановых и меня, деда. Кроме того у нас - единственных из участников - была группа поддержки - болеть за Анну пришел почти весь 3-Б класс!

- Как вы готовились к конкурсу, что оказалось самым трудным?

- Нам пришлось много работать с литературой по истории Кузбасса, в связи с приближающимся 60-летним юбилеем области. Надо было также придумать название команды и девиз. Поскольку Анюта любит энциклопедическую литературу, отсюда и название «Любознательные». Девиз потребовал усилий всей семьи, много перебрали вариантов. В конце концов остановились на следующем. «Кто много читает и знает - уверенно по жизни шагает».

Но самым трудным было домаш-

нее задание «Древо жизни». Как представить родословную семью? Посоветовались с методистом. Узнав, что старшее поколение нашей семьи родом из Мурома, нам предложили остановиться на былинных мотивах.

- Как вы чувствовали себя во время конкурса? Чем семья Ивановых завоевала симпатии жюри?

- Финальный конкурс проходил 24 ноября во Дворце творчества детей и юношества Ленинского района. В финале участвовали 4 семьи.

Наши соперники тоже были сильны, прежде всего талантами детей. Однако мы победили в конкурсе «Древо жизни», получив самый высокий балл – 3. Анюта молодчина, очень выразительно рассказала былинную историю нашей семьи. В викторине «Край невиданных чудес» по Кузбассу и в конкурсе «Вместе весело шагать по просторам» участвовали все семьи и тоже получили по три балла. Наглядно, с помощью фотографии, рассказали о путешествиях семьи – по городу и его окрестностям, о строительстве дачи, рыбалке и т.д. Очень старались, но семья Цвингер всё-таки опережала нас на одно очко; счёт 14:13. На победу уже не надеялись. И вдруг жюри объявило, что нашей команде присуждается дополнительное очко за активную поддержку болельщиков. Взимаемость была полная, Анюта дарила в благодарность ребятам яблочки, которые получала за выступления в конкурсах.

И ещё одно, победное очко, отдала нашей команде председатель оргкомитета. То-то радости было, когда нам вручили такой замечательный приз – музыкальный центр! Анюта теперь почти не отходит от него.

Бойцовские качества помог выработать внучке Валерий Павлович, главный её воспитатель. Аня часто бывает с ним на работе, видит, как тренируются спортсмены-силачи, помогает деду.

Сейчас у них вновь забота: подготовка к областному конкурсу, который пройдёт в 2003 году. Пожелаем этой дружной семье новых удач!

Беседу вела Л. ЗУБИЦКАЯ



Памяти
МИХАЙЛОВА В.Н.

Шестого декабря не стало декана горного факультета университета, кандидата технических наук, доцента Валентина Николаевича Михайлова. Он немногого не дожил до 62 лет.

Жизнь Валентина Николаевича была яркой, всегда на виду. Свою трудовую деятельность он начал в 1959 году после окончания Прокопьевского горного техникума горным мастером на шахте «Зиминка», служил в пограничных войсках. После армии закончил КузПИ и поступил в аспирантуру. В 1974 году защитил кандидатскую диссертацию. Работал в университете ассистентом, старшим преподавателем, доцентом на кафедре разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом. Почти двадцать лет – с 1984 г. – был деканом горного факультета.

Руководство одним из ведущих подразделений университета требовало высокой компетентности, принципиальности, умения принимать взвешенные решения. Но самое главное, за что уважали Валентина Николаевича, это добродушное отношение к людям, умение поддерживать их, поднять настроение. С собой, отеческой, заботой относился к студентам. Он всегда был полон идей, творческих планов, энергии.

За свой труд Валентин Николаевич был награжден знаками «Шахтерская слава» трех степеней, удостоен званий «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» и «Почетный работник угольной промышленности».

Светлая память о Валентине Николаевиче навсегда сохранится в сердцах коллег, друзей и многих, кто знал его.

Коллеги и друзья

Газета зарегистрирована Западно-Сибирским региональным управлением регистрации и контроля № Г-0981.

Учредитель: коллектива Кузбасского государственного технического университета

Наш адрес: 650026, Кемерово, Весенняя, 28, ауд. 1405-а.

Редактор Л. В. Зубицкая

Телефон: 58-35-54 (параллельный с кафедрой маркшейдерского дела), 3-86.

Подготовлено в печать редакцией газеты и ЦНИИТ. Отпечатано в типографии КузГТУ.

Адрес: ул. Д. Бедного, 4-а.

Тираж 1000 Цена 2 руб

Подписано в печать 23.11.02 г.