

• Событие

Фестиваль и Дни науки Всероссийская конференция

С 14 по 16 мая 2003 года в Красноярске проходил межрегиональный Фестиваль «Молодежь и наука – третье тысячелетие», посвященный 375-летию г. Красноярска и 10-летию Красноярского регионального отделения общероссийской общественной организации «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция».

В аудиториях Центра научно-технической информации и Государственной универсальной библиотеки Красноярского края были заслушаны результаты научных исследований молодых ученых ведущих вузов Сибири и Дальнего Востока по всем направлениям науки, техники и культуры. Наш университет принял активное участие в организации и работе фестиваля и выглядел успешно:

- в сборнике материалов конференции, проводимой в рамках фестиваля, опубликовано 23 статьи;

- студенту ФИВТ Виталию Царинных в разделе «Технические науки и информационные технологии» жюри единодушно присудило 1 место. В качестве ценного подарка он получил «толстую» энциклопедию, которая будет для него и приятным воспоминанием в будущем и хорошей помощницей;
- студенты Антон Кирш и

Михаил Лихачев удостоены Дипломов лауреатов за интересные сообщения по экономическим дисциплинам.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС, ДРУЗЬЯ!

Желаем, чтобы виктория и фортуна всегда шли с вами рядом.

Виктория и фортуна будут сопутствовать и другим молодым, если они прежде поведут рядом трудолюбие, упорство и терпение. В молодые годы, когда Вы полны сил – это удастся. Чтобы попасть на такой фестиваль, нужно сначала победить на вузовской конференции «Дни науки». Вы поведаете друзьям, одноклассникам и преподавателям о своих разработках. Перед ними выступать не страшно и, часто бывает, что после доклада сам начинаешь понимать лучше суть сделанного. Это как бы репетиция перед «чужими». «Дни науки» проходят каждый год традиционно, почти со дня основания вуза, начинаются в третью неделю апреля. В этом году вузовская конференция близится к завершению. Более 60 студентов будут награждены Дипломами и денежными премиями. А это, согласитесь, очень приятно.

Ждем, Вас, всегда в ауд. Г304, т. 497756.

Координатор НИРС КГТУ
Ольга Половинкина.

С 3 по 6 июня 2003 г. в г. Красноярске во Дворце спорта им. И. С. Ярыгина (о. Отдыха) и ДOME науки и техники (ул. Урицкого, 61) проводится Всероссийская научно-практическая конференция и выставка «Достижения науки и техники - развитию сибирских регионов».

В числе организаторов конференции Минобразования России, Минпромнауки России, Администрации Красноярского края и г. Красноярска, СО РАН, КГТУ, СибРУМЦ при поддержке Международной Академии наук высшей школы. Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение», Ассоциации инженерного образования России, ЗАО «Красноярская ярмарка», Дома науки и техники Российского СНИО г. Красноярска.

Цели конференции

- Формирование стратегии, механизмов и приоритетов по развитию региональной экономики.
- Оценка конкурентных преимуществ региона.
- Презентация коммерчески перспективных разработок.
- Использование интеллектуальных ресурсов в интересах развития сибирских

регионов.

- Анализ ресурсного потенциала и подготовки кадров через региональную систему образования.

Порядок проведения конференции

Место проведения:

- пленарных заседаний - Дворец спорта им. И. С. Ярыгина (о. Отдыха);
- заседаний секций и «круглых» столов - ДНИТ (ул. Урицкого, 61);
- выставки - Дворец спорта им. И. С. Ярыгина (о. Отдыха).

Порядок и время проведения:

- пленарное заседание конференции - 4 июня с 10 ч. до 13 ч.;
- работа выставки - 3-5 июня с 10 ч. до 18 ч., - 6 июня с 10 ч. до 14 ч.;
- официальное открытие выставки - 4 июня в 15 ч.;
- заседания секций и «круглых» столов - 5 июня с 10 ч. до 16 ч.;
- заключительное пленарное заседание - 5 июня с 16 ч. до 18 ч.;
- закрытие выставки - 6 июня в 14 ч.;
- культурная программа - 4 июня с 18 ч.

Оргкомитет.

Просто красавица



Студентка, отличница, модель и, наконец, просто красавица Анастасия Герасименко учится на четвертом курсе гуманитарного факультета. Она прошла хорошую школу в «Макс Моделс» и «Ультра Моделс», прежде чем стала «лицом» Би Лайна.

Школьницей Настя мечтала стать журналисткой, писала заметки в газеты, даже хотела поступить на филфак. Но остановила свой выбор на музейном деле и будущей весной получит диплом по специальности «Прикладная информатика в музейных и выставочных комплексах». Возможно, тогда и сбудется мечта юности: красивых тележурналисток много не бывает.

Окончание на 6-й полосе.

• КОНТУР КГТУ



Телестудия КОНТУР весело и вкусно отметила девятилетие со времени выхода в красноярский эфир своей самой первой программы. Режиссер Л. П. Абрамова и ее соратники радушно встречали гостей с подарками, угощая всех чаем и тортами. Изюминкой торжества стала трансляция в 13.30 в эфире «Примы-TV» очередного телевыпуска - зеркала жизни вуза и текущих событий,

9 лет в эфире

на этот раз с акцентом на деятельность РТФ. Присутствовавший на коллективном просмотре (надо бы ввести в традицию!) декан А. И. Громыко явно остался доволен видеороликом.

Поздравить контуровцев с днем рождения любимого детища пришли коллеги из «Примы-TV» Н. П. Шипякова и Л. Ф. Мотькина (на снимке). Участники события обмена-

лись пожеланиями в адрес друг друга в надежде на дальнейшее сотрудничество. И до конца рабочего дня поклонники КОНТУРА звонили и благодарили студийцев за равнодушие к окружающему миру и любовь к альма-матер. Даешь 10-ти...20-ти летию КОНТУРА в эфире края!

Л. Антонова.
Фото Л. Шостак.



Дерзновенные, одаренные, остроумные – словом, веселые и находчивые.

7 полоса.



Все дальше и дальше сороковые грозозы, но... все, что было не с нами – помним.

5 и 8 полосы.



Выдающаяся спортсменка и тренер по лыжным гонкам Валентина Ивановна Зырянова (в центре) на празднике здоровья.

8 полоса.

Аспирантура и докторантура

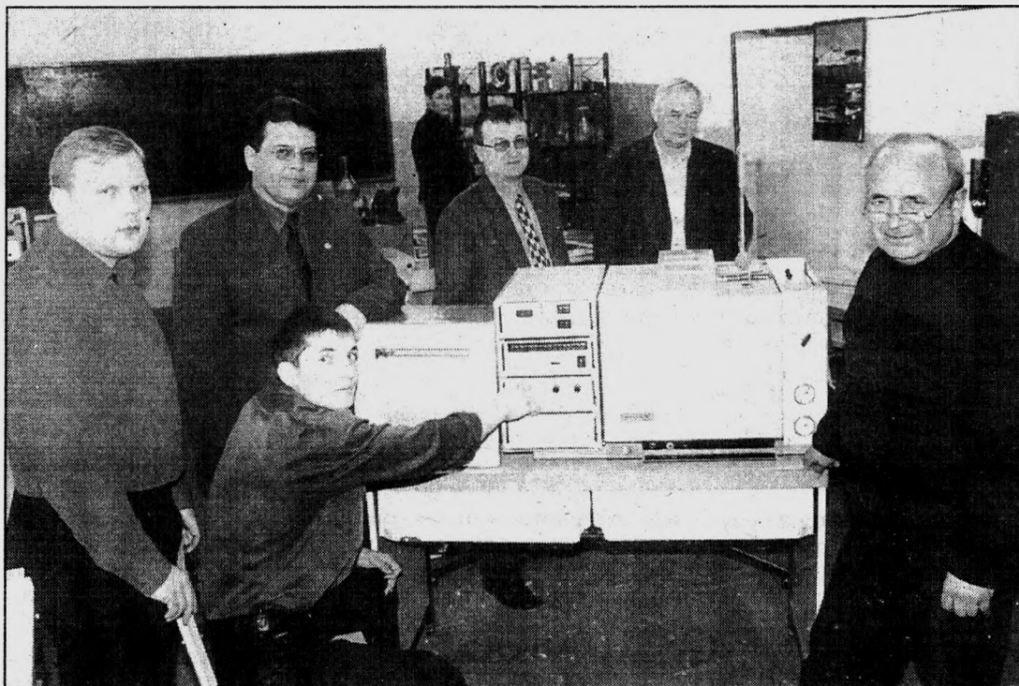
Красноярский государственный технический университет, основанный в 1956 году как Красноярский политехнический институт, сегодня представляет собой многоуровневый научно-образовательный комплекс по подготовке инженерных и научно-педагогических кадров высшей квалификации. Подготовка кадров через целевую аспирантуру началась с 1961 г. Аспирантура в КГТУ открыта 9 марта 1963 года. Повторное лицензирование с получением права ведения образовательной деятельности в сфере послевузовского образования на последующие 5 лет проведено 29 апреля 2002 г. Лицензия № 24Г – 1814. На сегодняшний день в аспирантуре и докторантуре КГТУ обучаются 404 аспиранта и 29 докторантов. Подготовка докторантов осуществляется по 5 научным специальностям, а аспирантов – по 56.

Ежегодный прием в аспирантуру составляет 130 человек, в докторантуру – 10 человек. Научное руководство аспирантами осуществляют 200 ученых, среди которых 80 докторов наук. В КГТУ работает 8 диссертационных советов, охватывающих 18 научных специальностей. По ряду других специальностей защита осуществляется в диссертационных советах вузов г. Красноярска.

Для выполнения диссертационных работ в КГТУ имеются современные экспериментальная и научная базы.

В процессе обучения аспирант имеет возможность совершенствовать знание иностранных языков, участвовать в работе международных и междувузовских конференций, выезжать на стажировку за рубеж, получать специальные стипендии, совмещать научную работу с педагогической, пользоваться современной компьютерной базой.

Лучшие аспиранты получают повышенную стипендию, проживают в современном общежитии. Возобновлен годичный прием стажеров-преподавателей. Это дает возможность повысить на-



учный задел поступающих в аспирантуру.

В КГТУ осуществляется также подготовка кандидатских и докторских диссертаций в форме соискательства.

В КГТУ на постоянной основе действует аспирантская комиссия, занимающаяся проблемами аспирантов (проживание, финансовое обеспечение), а также вопросами повышения эффективности обучения.

В аспирантуру принимаются лица, имеющие высшее профессиональное образование. Возрастной ценз для обучения в аспирантуре и докторантуре не устанавливается.

КГТУ оказывает платные услуги по подготовке и приему кандидатских экзаменов сторонним организациям на коммерческой основе.

Информационная поддержка аспирантуры и докторантуры осуществляется через сайт <http://www.aspirant.kgtu.runnet.ru>.

Условия приема в аспирантуру

Прием в аспирантуру КГТУ на бюджетной и коммерческой основе ежегодно осуществляется в два потока:

- весной документы представляются до 5 мая, вступительные экзамены проводятся с 1 по 30 июня;
- осенью документы представляются до 5 сентября, вступительные экзамены проводятся с 1 по 31 октября.

Поступающие в аспирантуру сдают вступительные экзамены в объеме вузовской программы по специальной дисциплине, иностранному языку, философии. В период экзаменов проводятся плановые консультации.

Документы, представляемые при поступлении в аспирантуру: заявление о приеме в аспирантуру (подается на имя ректора КГТУ);

копия диплома государственного образца о высшем профессиональном образовании;

• личный листок по учету кадров;

• список опубликованных научных работ или реферат по специальности с отзывом научного руководителя;

• удостоверение о сданных кандидатских экзаменах (для лиц, сдавших экзамены в сторонних организациях);

• протокол отборочной комиссии факультета;

• автобиография;

• 3 фотографии (1 шт. – 4х6, 2 шт. – 3х4).

Лица, сдавшие полностью или частично кандидатские экзамены, при поступлении в аспирантуру освобождаются от соответствующих вступительных экзаменов. Результаты выпускных магистерских экзаменов по философии и иностранному языку засчитываются в качестве всту-

пительных экзаменов в аспирантуру.

Срок обучения в очной аспирантуре – 3 года, в заочной аспирантуре – 4 года.

Аспиранты пользуются ежегодными каникулами продолжительностью 2 месяца.

Стажеры-преподаватели и обучающиеся в очной аспирантуре получают отсрочку от службы в армии.

Условия приема в докторантуру

Документы, представляемые при поступлении в докторантуру:

• заявление о приеме в докторантуру (подается на имя ректора КГТУ);

• копия диплома кандидата;

• личный листок по учету кадров с фотографией;

• автобиография;

• развернутый план докторской диссертации, тезисы научной доклада, рукопись готовой части диссертационного исследования, напечатанная на компьютере;

• список опубликованных работ, изобретений и отчетов по научно-исследовательской работе с приложением трудов по докторской диссертации;

• график выполнения диссертационной работы (индивидуальный план);

• характеристика-рекомендация с места работы (для лиц, не работающих в КГТУ).

За более подробной информацией обращаться:

Отдел аспирантуры и докторантуры
 телефон: (3912) 49-73-С
 ауд. Г 5-19

E-mail: otl@kgtu.runnet.ru
<http://www.aspirant.kgtu.runnet.ru>

Ольга Круглова,
 заведующая отделом аспирантуры и докторантуры, к.т.н., доцент.

На снимке: профессор В. Н. Подвезенный и его аспиранты исследуют физико-химические свойства топлива.

ДНИ НАУКИ НА КАФЕДРЕ



Успешно прошли дни студенческой науки на кафедре теории и конструирования механических систем механико-технологического факультета. В работе конференции приняли участие 263 студента, заслушано 40 док-

ладов от 82 участников. Наибольшее число студенческих докладов выполнено под руководством к.т.н., профессора Д. М. Мехонцевой, к.т.н. М. А. Мерко, к.т.н., профессора Е. Г. Синенко и Д. В. Нестеренко. По результатам на-

учной работы четыре доклада представлены на четвертую международную конференцию «Наука в высшей школе: проблемы интеграции». Авторами этих научных работ являются студенты В. С. Терещенко и К. Е.

Ефимов «Социальная и научная значимость высшей школы в профессиональной деятельности молодых специалистов», руководитель профессор Д. М. Мехонцева; А. А. Авотин и В. В. Калинин «Проблемы интеграции

научного знания в области общественных и гуманитарных наук», руководитель профессор Д. М. Мехонцева; Е. В. Агулькина и А. В. Мархель «Актуальные проблемы экономической науки: идеи, подходы, результаты». Руководитель профессор Д. М. Мехонцева. Один доклад, выполненный студентами ИФФ Е. В. Голубевым, А. С. Грачевым, А. В. Сентябовым «Анализ уравнений движения зубчатого с центриковым дифференциала» руководитель профессор Е. Г. Синенко, представлен в фонд науки на конкурс на соискание гранта. Студент МТФ Заярный Д. А. с докладом «Структурный и кинематический анализ механизма двигателя Афонского», руководитель М. А. Мерко, в секции «Прикладная математика» занял первое место. Второе место разделили между собой студенты МТФ Калинин В. В., Авотин А. С., Мархель А. В. и ИРЭ Рязцев А. В. Третье место заняли студенты МТФ Вагула А. В. и Демина Е. В., ИРЭ Исаков Ю. В., ИФФ Новожилов Д. Л.

Большая группа студентов представлена к поощрению грамотой участника научной конференции: Серебренников Д. С., Черноусов А. А., оба учатся в группе.

ИФ 11-1: Тихоненко Ю. Ю. (группа МТ 31-1); Иванов В. В., Коростелева Н. С., (группа Р50-2), Ефимов К. В., Гохберг А. В., Пуртовых П. А., Войтенко М. Ю., (группа АТ 21-1), Ильяшенко В. М. (группа АТ 41-1); Бабкина Е. А. (группа МТ 11-1).

Надо отметить возросшую активность студентов к научной деятельности, что подтверждает необходимость проведения студенческих конференций.

Евгений Синенко,
 профессор,
Михаил Мерко,
 ст. преподаватель кафедры.

Фото Людмилы Шостака

Семинар по европейским программам в КГТУ



Отдел международных связей
Тел./факс 497 434
depfc@kgtu.runnet.ru
http://omc.kgtu.ru

Финикийцы изобрели деньги, но почему так мало? Наверное, это любимая шутка ученых во всем мире. В самом начале любого научно-исследовательского проекта возникает вопрос, как материально обеспечить осуществление той или иной идеи. Решить эту непростую задачу помогают благотворительные фонды, которых в мире насчитывается несколько десятков тысяч, их совокупный капитал составляет более 100 млрд. долларов, а сфера их деятельности охватывает все современное общество – это дети, студенты,

ученые, работники культуры, искусства, здравоохранения, пенсионеры, инвалиды и многие другие. Фонды безвозмездно финансируют образование, научные проекты, программы в области здравоохранения, окружающей среды, промышленности, культуры, искусства и социальной сферы. В этих джунглях благотворительной системы достаточно трудно сориентироваться и подобрать фонд, способный решить именно вашу задачу. Тем более, что нуждающихся в деньгах гораздо больше, чем фондов, поэтому очень важно, как подготовлена и оформлена заявка на финансирование. Помощь, оказываемая фондами, безвозмездна и ограничена, и необходимо, чтобы ее получили именно те, кто в ней действительно нуждается.

Ознакомление с текущими программами и конкурсами, консультирование по участию в конкурсах и оформлению заявок – это задачи, которые наряду со многими другими направлениями работы входят в компетенцию отдела международных связей. В 2001 году со-

трудниками отдела был проведен первый семинар по научно-техническим проектам для ученых-разработчиков КГТУ. За прошедшие два года произошли изменения в рамках постоянно действующих программ, запускаются новые программы, появляются новые возможности финансирования образовательной и научной деятельности. Познакомиться с актуальными тенденциями в этой области стало возможным в нашем втором семинаре, который состоялся 24 апреля 2003г. в КГТУ. В семинаре приняли участие и представители других вузов города.

Семинар-презентация предполагал рассмотрение европейских программ и фондов англо-, немецко- и франкоязычного направлений. Из англоязычных программ были представлены конкурсы Шестой рамочной программы Комиссии Евросоюза, программы фонда им. Марии Кюри, программы INTAS, TEMPUS, TACIS, EUREKA, программы фонда Сороса. Немецкоязычное направление было представлено стипендиальными программами фондов Германии, франкоязыч-

ными французского правительства. Эта информация интересна и полезна студентам, желающим пройти курс обучения за рубежом, аспирантам и ученым, желающим пройти стажировку за рубежом, инициировать, подготовить и реализовать совместный проект и тем самым повысить свой профессиональный уровень. На семинаре были также представлены студенческие программы Work&Travel, Au-Pair и другие возможности работы и профессиональных стажировок за рубежом.

Участники семинара получили подробную информацию по фондам, рекомендации по подготовке заявок и буклет с материалами семинара. Семинар провели сотрудники отдела международных связей КГТУ, курирующие соответствующие направления. Информацию по программам Комиссии Европейского Союза можно посмотреть на веб-странице отдела: <http://omc.kgtu.ru>.

Наталья Климчук,
начальник отдела
международных связей

МИТИНГ ПРОТЕСТА

Одиннадцатого апреля на- против городской администрации проходил митинг студентов Красноярского края. Проходил он не только в нашем городе, но и во всей России. Митинг – одна из привилегий демократии, и мы ею воспользовались. В этот день студенты отстаивали свои права. Поддержать эту акцию пришли студенты КГТУ, КГПУ, КГАЦМиЗ, КрасГАСА и другие, а также проходящие мимо зеваки.

Хотя, по общему настроению митингующих, это еще и повод безнаказанно прогулять занятия, и просто повеселиться. К запланированному сроку (два часа дня) пришло не так много людей. Безусловно, митинг и акция протеста против войны в Ираке собирали куда больше народа.

Часто слышались отрицательные слова в адрес митинга: «Да зачем мне туда идти, не понятно за что и против чего бастуют!». Такое мог сказать только недалекий человек. И, надо отметить, что многие попросту не знали, в чем же дело. А такие вопросы, как повышение стипендии и льготный проезд на транспорте, думаю, касаются каждого.

С начала митинга не заладилась погода, но на настроение студентов это не повлияло никак. Недаром говорят, что наш студент самый выносливый. И действительно, 240 рублей стипендиальных, а также «роскошные апартаменты в общежитии» закладывают на всю жизнь. При такой жизни наш студент умудряется не только учиться, но и проявлять чувство юмора. Однозначно лозунгом митинга был вариант «Не делайте из студента бомжа». Следует отметить также лозунг, не лишенный поэзии «Отдадим общаги власти – ЖКХ порвет на части» причем, на обратной стороне бледно красовалось «ПИ! ВО! Даром!».

Кто-то переврал знаменитую фразу: «Не хочу жениться – хочу учиться». Ну, а самые отчаянные написали: «Мы не злы, мы голодные». Периодически «голодные» студенты скандировали, свистели и разговаривали по сотовым. Со своеобразной трибуны (памятник Владимиру Ильичу) самые «боевые» студенты оглашали проблемы студенческой аудитории. Ну, а милицейское оцепление постоянно саркастически улыбалось. Чем не митинг? Да вот только обидели нас Глава и Администрация города. Никто из них не пришел заверить нас о нашем «светлом будущем», хотя мы их предупреждали за две недели до акции.

Все по закону. Закончились выступления добровольцев, и на трибуну поднялась женщина, дабы огласить резолюцию, в которой содержались все самые актуальные проблемы: «Мы требуем: выделения средств на различного рода мероприятия; выделения средств на студенческие профилактории; обеспечения рабочих мест; введения льгот на транспорте и т.д. И, наконец, мы требуем выполнить наши требования!» А если администрация не сделает этого, то мы – студенты, пообещали не ходить на выборы, хотя когда-то нам говорили, что это наш долг.

Короче, пускай они не рассчитывают на нас, как на электротат. Далее женщина попросила всех разойтись. Не прошло и часа, как митинг закончился. Студенты быстро «очистили» площадку и разошлись кто куда.

Подводя итог, скажу, что все было не очень организованно, а сам митинг был крайне неубедительным. Вряд ли кто-нибудь из здания напротив вообще обратил внимание на него.

Николай Пискунов,
студент I курса ФИВТ,
корр. газеты
«Студенческий пульс».

Студенты из Чехии учатся у нас



Халоупка Виктор и Томек Павел
на Красноярской ТЭЦ-1

Уже 5 лет существует обмен студентами между ЧТУ и Сибирским государственным аэрокосмическим университетом. В этом году появилась возможность для студентов из Чехии также учиться и в других университетах Красноярска по их специализации, поэтому два студента были приняты в КГТУ на кафедру ЮНЕСКО.

Павел Томек и Виктор Халоупка – студенты 5-го курса из чешского технического университета в Праге (ЧТУ) в Чехии. Одногруппники с кафедры теплоэнергетики по специальности «Конструкции турбин».

Предоставим им слово.

Эта статья на самом деле является оценкой нашего пребывания здесь, потому что в середине мая мы заканчиваем наше обучение в Красноярске. В первую очередь мы бы хотели ответить на самый часто задаваемый вопрос: почему мы приехали сюда, в Красноярск? Между Россией и Чехией в прошлом существовали тесные связи, которые прекратились с распадом Союза. Более 10 лет обе страны снова ищут дорогу друг к другу. Мы хотели своими глазами увидеть как Россия изменилась и как здесь живут люди, и не в последнюю очередь познакомиться с ее культурой.

В начале марта в Красноярск нас приехало 6 человек – все студенты ЧТУ. В первую неделю мы познакомимся с городом и происходило разделение на университеты. Михаил Коштыя и Ева Бартейсова (оба студенты факультета ядерной физики) остались в Сибирском государственном аэрокосмическом университете, Ондраж Флюц (студент факультета физики) стал студентом Красноярского государственного

университета, Ева Трахтова (студентка строительного факультета) сейчас учится в Красноярской государственной архитектурно-строительной академии, а мы нашли кафедру теплоэнергетики в Красноярском государственном техническом университете.

Наши занятия проходили по расписанию, которое мы составили на основе тем, которые мы бы изучали в этом семестре на нашей кафедре в ЧТУ. Это значит, что мы 2 раза в неделю ходили на занятия к разным преподавателям с кафедры теплоэнергетики. В конце нашего пребывания занятия были обогащены лекциями со специалистами кафедры ЮНЕСКО, результатом чего стало вручение Сертификатов кафедры ЮНЕСКО. Что касается самих занятий, то мы можем подтвердить, что уровень теоретического образования в России всегда был высоким, и это же осталось и сегодня.

Теоретическую часть образования нам дополнили две экскурсии, организованные КГТУ. Первой была пятидневная обзорная экскурсия на Саяно-Шушенскую ГЭС. На этой экскурсии мы посетили Хакасский технический институт (филиал КГТУ в Абакане) и пообщались с его известной столовой.

Для нас, теплоэнергетиков было организовано не менее интересное посещение Абаканской ТЭЦ. Вторая однодневная экскурсия была организована в Красноярске на местную ТЭЦ-1. Обе экскурсии нам очень понравились, как сказал один из наших преподавателей: «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать».

Справиться с трудностями русского языка нам помогли с помощью интенсивного курса русского языка в СибГАУ два раза в неделю для всех шести человек. Мы возвращаемся назад не бегом говорящими по-русски, но с чувством уверенности в том, что мы сможем объясниться в ситуациях ежедневного общения, что для нас является самым ценным.

Мы старались изо всех сил познакомиться со здешней культурной жизнью. Мы посещали различные культурные мероприятия: Планета Красноярск в начале и «Лебединое озеро» в конце. Несколько раз нам посчастливилось увидеть студенческие спектакли, которые нам понравились больше всего.

Большинство вечеров и выходные дни заполнили спортивные мероприятия: СибГАУ предложил бассейн и волейбол, студенты КГТУ могли встретить нас на альпинистской стенке. Спортивные занятия в

выходные дни мы организовывали сами или нам помогали друзья из России. Несколько раз мы были в Заповеднике «Столбы», исследовали пещеры Карaulьная и Орешная, некоторые участвовали в Слете на Мане и завершили мы все это купанием в Енисее. После окончания наших занятий в Красноярске мы готовимся в дальнейшее путешествие по России.

Недавно мы случайно прочитали статью Эндру Броди (Политехник №1-2 (1076-



На Саяно-Шушенской ГЭС

1077) февраль 2003 года). Мы не можем сказать другого, только согласиться с ним и пожелать всем студентам: изо всех сил стремитесь пройти зарубежную стажировку! Получение новых профессиональных знаний является только малой частью того, что вы получите. Вы познакомитесь с другой культурой, сможете попрактиковать (или выучить) иностранные языки, вы будете свободно ориентироваться в другой среде. И еще одна серьезная вещь: когда вы будете говорить о своей стране или народе, вы начнете думать о вещах, о которых вы обычно не задумывались. Таким образом вы сможете лучше узнать самих себя.

В заключение мы бы хотели поблагодарить всех сотрудников Международных отделов, кафедры ЮНЕСКО КГТУ и всех преподавателей кафедры теплоэнергетики. Нам было очень приятно познакомиться. Уже в этом году двери ЧТУ в Праге откроются двум студентам КГТУ.

Надеемся на скорую встречу в Праге.

Павел Томек,
Виктор Халоупка.



Студенты Чешского технического университета
во время визита в абаканский технический институт

ПОБЕДЫ ЮНЫХ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

О ТРИЗе я узнала впервые в этом году, когда его ввели в школьную программу. Ввели потому, что нашу школу приняли в Университетский комплекс Красноярского государственного технического университета. Этот статус нужно постоянно поддерживать, оправдывать, держать научную форму. Развитие науки – это изобретение новых знаний, а значит – совершенное, высокое мышление.

ТРИЗ НА УРОКАХ В ШКОЛЕ № 82

Сначала я думала о ТРИЗ просто как об обязательном предмете. Изучать методы и законы ТРИЗ не очень просто, требует мыслительных усилий. Но когда я стала писать научную работу по ТРИЗ, посвященную решению актуальных проблем устранения последствий природных катаклизмов и спокойного комфортного проживания в нашем любимом городе... По мере того, как я вникала в предмет, почувствовала продуктивность этой науки, которая позволяет за короткий промежуток времени создавать сильные идеи, узнавала много разных интереснейших вещей, он мне понравился больше и больше. Все это благодаря нашему учителю Сидоркиной Олеся Викторовне, которая кропотливо и старательно возвращала нас в течение всего года. Больших ей профессиональных перспектив!

Изучая ТРИЗ, вы учитесь мыслить, мыслить логически. Вы постоянно пытаетесь что-то изобрести, что-то упростить, сделать более доступным, в то же время совершенствуя выбранный вами предмет, стараясь все отрицательные стороны сделать положительными в будущей усовершенствованной системе.

ТРИЗ помогает изучить объект, который вы выбрали, со всех сторон, со всех точек зрения. Эта наука не сосредоточена на одном виде знаний, а наоборот, очень разносторонняя, включает в себя любые отрасли науки, будь то физика, химия, история или же русский... Вот эта разнообразность мне в ней и нравится.

СИБИРСКИЕ ЛОМОНОСОВЫ В МОСКВЕ

Я узнала поподробнее о конференциях по ТРИЗ. Оказалось, что наши ребята-красноярцы очень преуспели в этой области! Например, Ловцевич Вадим – ученик 5-го класса школы № 95 г. Красноярска – занял второе место на секции «Новые технологии безопасно-



В конференц-зале КГТУ идет презентация проекта Университетского комплекса по планам краевого фестиваля образовательных программ.

сти XXI века» X Всероссийской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГУ им. М.В. Ломоносова – с 14 по 18 апреля 2003 г.), научный руководитель – учитель труда В.Г. Андреев, который обучался ТРИЗ-педагогике у Т.В. Погребной. Этот пятиклассник обогнал почти всех старшеклассников с научной работой «Механический посыпатель», за которую получил также диплом «За лучшие научные результаты среди самых юных участников» и бесплатную путевку на Черное море, во Всероссийский детский центр «Орленок».

Там же очень успешно выступили другие участники деле-

гации Красноярского края:

- Морозов Евгений, школа № 1 п. Нижний Ингаш, 11 класс – первое место. Научная работа «Разработка блокатора наркотических морфиноподобных алкалоидов», на секции «Химия». Научный руководитель Т.В. Погребная. Е. Морозов также выиграл главный приз в номинации «Лучшая научная работа по медицине» и включен кандидатом в команду России на Европейскую молодежную научную выставку, которая должна состояться в 2004 г. в Дрездене (Германия).

- Найман Александр, Богомолов Анатолий, школа № 138 г. Красноярска – третье место на секции «Биология». Научная

работа «Поляризация веществ клетка – показатель активности растительной ткани». Научный руководитель Г.Е. Золотухин.

- Нитка Александр, школа № 6 г. Иланский, 11 класс. Научная работа «Противогаз» на секции «Новые технологии безопасности XXI века». Научный руководитель Т.В. Погребная – получил рекомендацию Экспертного Совета программы «Шаг в будущее» по поступлению в ВУЗ.

- Ветеран программы «Шаг в будущее» – Валентин Ильин из красноярской школы № 95. Он участвовал в Российской конференции во второй раз. Два года назад Валентин был удостоен диплома «Член-кор-

респондент Российского молодежного политехнического общества». А на этот раз – диплома «Действительный член Российского молодежного политехнического общества». Валентин под руководством В.Г. Андреева создал принципиально новый клапан для систем отопления, который гораздо универсальнее и эффективнее широко применяемого сейчас крана Маевского.

Я очень горжусь нашими ребятами!

В настоящее время пытаюсь писать научную работу на тему «Русский язык будущего. Идеальный язык».

Здесь мне пришлось столкнуться с проблемами, которые нужно решить: как упростить русский язык, сделать его более доступным для обучающихся, но в то же время не просто сохранить, но увеличить его богатство, красоту, насыщенность, «...великолепие испанского, живость французского, крепость немецкого, нежность итальянского...» (М.В. Ломоносов).

В заключение хотелось бы привести, как мне думается, очень верные слова К. Прутков: «...Многие вещи непонятны не потому, что наши понятия слабы, а потому что они не входят в круг наших понятий».

Хочу выразить благодарность Анатолию Владимировичу Козлову, который возглавляет лабораторию ТРИЗ-педагогики Красноярского краевого Института повышения квалификации работников образования и одновременно является исполнительным директором краевого Координационного центра Российской программы «Шаг в будущее» на базе Технического университета, членом Центрального Совета программы. Именно Красноярский Координационный центр выполняет разработки в области ТРИЗ для всей программы «Шаг в будущее», они внедряются в ВДЦ «Орленок».

Большое спасибо спонсорам – ОАО «Красноярские авиалинии»! Наша молодежная наука и Координационный центр программы «Шаг в будущее» на базе КГТУ выражают благодарность Администрации и всей службе небесных асов «KrasAir». В наших крылатых победах открылись мысли, изобретения – их существенный вклад.

Поэтому оТРИЗвайтесь, не бойтесь той науки, которая вам не знакома и которая пока вам непонятна, стоит только вникнуть в нее, взглянуть на нее другими глазами, и все получится!..

Олеся Богуславская,
ученица школы № 82.
Фото Людмилы Шостак.

• У нас в общежитии

Лучшие комнаты студентов

У нас уже стало традицией проводить в общежитии конкурс «Лучшая комната ФНГТМ». Так, в очередной раз 27.03.03 г. жюри в составе: зам. декана ФНГТМ Янаева Е.Ю., председателя студ. совета ФНГТМ Лычковского М., заведующей общ. №6 Логачевой Л.И. начало свою работу. В конкурсе принимали участие 16 комнат.

Было приятно увидеть, что порядок в комнате у парней не уступает уюту в комнатах девушек. Встречали хозяева нас приветливо и с улыбкой. После двухчасового обсуждения мы так и не смогли отдать

предпочтение какой-то одной комнате, поэтому было решено присудить I, II и III места.

Хочется сказать большое спасибо декану ФНГТМ Васильеву С.И. за его участие и поддержку. Именно благодаря ему стало возможным наградить студентов почетными грамотами и вкусными тортами за призовые места и активное участие в конкурсе.

Лучшими признаны: комната 452 – I место, комнаты 358 и 174 – II место, комнаты 443, 445 и 386 – III место.

Ольга Чижевская,
комендант общежития № 6.

Финал спартакиады первокурсников

Первокурсники в течение учебного года соревновались по семи видам спорта: мини-футболу, баскетболу (юноши), настольному теннису, шахматам, плаванию, волейболу (юноши и девушки). В зачет факультету учитывались пять лучших результатов, показанных на спартакиаде.

Первые места в четырех видах спорта и одно третье – у объединенного факультета НГТМ, АТФ, ИИСС, который в итоге набрал семь очков и стал победителем спартакиады (ответственный доцент кафедры физического воспитания Рябина С.Ю.).

На второе место претендовали два факультета, но т.к. первые места в основном уже были разобраны, то им пришлось вторыми и третьими. У объединенного факультета ФИПУ, ФИВТ в активе оказалось пять вторых и третьих мест. У ЭМФ, ГФ только четыре, и им пришлось пятым зачетным видом прибавлять четвертое место по плаванию.

В итоге с 12 очками второе место – за объединенным факультетом ФИПУ, ФИВТ (ответственный за спортивно-массовую работу Гапочка А.В.). Третье почетное место с 13 очками у ЭМФ, ГФ (ответственный доцент кафедры Ку-

лиев В.Н.). Четвертое место с 15 очками у ТЭФ, ЭУ, на пятом месте с 18 очками МТФ и с 19 очками на шестом месте РТФ, ИФ, ИПФ.

В заключение хотелось бы пожелать бывшим абитуриентам принять активное участие в составах сборных команд своих факультетов в оставшихся двух последних стартах, по ориентированию и легкоатлетическим эстафетам, но уже в зачет 46 спартакиады университета по 13 видам спорта.

Г. Филимонов, главный судья спартакиады.

ВСЕ, ЧТО БЫЛО НЕ С НАМИ - ПОМНИМ!



58-я весна пришла к фронтовикам и труженикам тыла, вынесшим на своих тогда еще очень молодых плечах, все невыносимые тяготы Великой Отечественной войны. И они, и мы - их потомки, помним и свято чтим тот немеркнущий в веках подвиг.

Каждый Праздник Великой Победы наш университет с болью и трепетом отмечает вместе с героями военного лихолетья. Их совсем немного осталось, редуют славные ряды ветеранов. Потому и хочется подбодрить, приласкать каждо-



го патриота Отечества. На кафедре военной подготовки их чествовали по традиции офицеры и курсанты, а в актовом зале поздравляли В. М. Журавлев и С. В. Архипов в рамках традиционного праздничного концерта. Ведущий А. В. Калашников исполнил с боль-



шим чувством «Я сегодня до зари встану», вокалистки из «Сударушки» порадовали знаменитой «Катюшей», а солисты студии бального танца «Олимп» заворожили своим мастерством. По окончании концерта наши дорогие ветераны вспоминали свою трудную, но неповторимую и прекрасную молодость за традиционным праздничным обедом.

Фото Людмилы Шостак.

● Библиотека - для вас

«КРУГЛЫЙ» СТОЛ

Библиотека КГТУ осваивает новую автоматизированную библиотечную систему ИРБИС. Внедрение этой системы позволит автоматизировать все библиотечные процессы. С ИРБИС работают многие библиотеки города Красноярска. Поэтому возникла необходимость собрать представителей библиотек, внедряющих ИРБИС, чтобы обменяться мнениями.

7 мая 2003 г. в библиотеке КГТУ был проведен «круглый» стол «Проблемы внедрения ИРБИС» в рамках межвузовской секции компьютеризации «библиотечных» процессов. В работе круглого стола принимали участие представители краевой универсальной научной библиотеки, вузовских библиотек - СибГТУ, КрасГАСА, КГПУ, КГТУ, библиотек системы СО РАН, библиотеки ОАО «Красцветмет».

Рассматривался опыт и специфика внедрения системы ИРБИС в библиотеках, обслуживающих различные категории пользователей. Состоялся обмен мнениями по достоинствам и недостаткам системы. Выработаны рекомендации для библиотек, работающих с системой ИРБИС. Был затронут вопрос об объединении библиотек г. Красноярска, имеющих ИРБИС, независимо от их ведомственной принадлежности в Ассоциацию «ИРБИС - Красноярск». Подобные «круглые» столы решено проводить не реже двух раз в год.

Вольская Т.А., Шевченко Н.Г.

ВСТРЕЧИ С ИНТЕРЕСНЫМИ ЛЮДЬМИ

Доброй традицией библиотеки стало проведение различных вечеров, презентаций, портретов ученых.

29 апреля в библиотеке прошло мероприятие из цикла «Встречи с интересными людьми». На этот раз героем стал инженер, изобретатель, педагог Дмитриев Владимир Анатольевич. Встреча получилась многогранной, разносторонней и необычной. Читальный зал библиотеки был полон. Ведь разговор шел об опережающем обучении, о развитии таланта со школьной скамьи, о ТРИЗ. Среди тех, кто пришел сказать добрые слова о В.А. Дмитриеве, были сотрудники кафедр «СДМ» и «Инженерная педагогика» КГТУ, коллеги из КГПУ, представители школы № 22, аэрокосмической школы, Ассоциации ТРИЗ, бывшие выпускники, студенты. С юмором, шутками, с дружескими пожеланиями, стихами, песнями под ги-



тару прошла эта встреча.

Дмитриев В.А. уделяет очень много времени техническому творчеству, изобретательству, поиску нового, у него своя точка зрения на обучение инженера, конструктора. Не отделяет себя герой встречи и от музыки, для него музыка и техника дополняют друг друга. Хочется привести строки последователей школы ТРИЗ, сказанные Дмитриеву: «Путь вашего успешного труда похож на Млечный путь, состоящий из бесконечного множества мелких звезд, которые невозможно различить отдельно, но которые в массе своей разливают свет».

Большую помощь в подготовке и проведении мероприятия библиотеке оказала кафедра инженерной педагогики и лично В.И. Половинкин.

Хочется надеяться, что подобные встречи в библиотеке станут доброй традицией, ведь коллектив университета богат людьми творческими, неординарными, увлекающимися и умеющими увлечь других.

Шевченко Н.Г., Вольская Т.А.

НОВЫЕ КНИГИ ПО СПЕЦИАЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ, ПОСТУПИВШИЕ В БИБЛИОТЕКУ за I кв. 2003 г.

- 681.5**
А 94 Афанасьев В.Н. Математическая теория конструирования систем управления: Учебник/ В.Н. Афанасьев, В.Б. Колмановский, В.Р. Носов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Высш. шк., 2003. - 614 с.
- 621.3**
Б 19 Бакалов В.П. Основы теории цепей. Компьютерный тренажерный комплекс: Учеб. пособие/ В.П. Бакалов, Б.И. Крук, О.Б. Журавлева. - М.: Радио и связь, 2002. - 199 с.
- 65**
Б 40 Безопасность жизнедеятельности: Учебник/ Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2003. - 493 с.: ил.
- 621.37**
Б 87 Браммер Ю.А. Импульсные и цифровые устройства: Учебник/ Ю.А. Браммер, И.Н. Пашук. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 2002. - 351 с.
- 621.3**
Б 95 Бычков Ю.А. Основы теории электрических цепей: Учебник для вузов/ Ю.А. Бычков, В.М. Золотницкий, Э.П. Чернышев. - СПб.: Лань, 2002. - 464 с.
- 502**
Г 85 Гринин, А.С. Промышленные и бытовые отходы: Хранение, утилизация, переработка / Гринин, А.С. - М.: ФАИР-ПРЕСС, 2002- 332с

- 681.3**
И 74 Информационные технологии (для экономиста): Учеб. пособие/ Волков А.К., Герасимова В.Г., Коваль П.Е.; ред. Волков А.К. - М.: ИНФРА-М, 2001. - 309с. - (Высш. образование)
- 38**
К 89 Кузнецов В.А. Общая метрология/ В.А. Кузнецов, Г.В. Ялунина; Ред. В.А. Кузнецов. - М.: Изд-во стандартов, 2001. - 269 с.: ил.
- 621.39**
К 95 Кучерявый А.Е. Технология АТМ на российских сетях связи/ А.Е. Кучерявый. С.М. Моисеев, В.О. Пяттаев. - М.: Радио и связь, 2002. - 308 с.: ил
- 66-93(075.8)**
О-28 Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: Учебник/ В.Г. Айнштейн, М.К. Захаров, Г.А. Носов и др.; Под ред. В.Г. Айнштейна. - М.: Высш.шк., -2002
Кн.1. -2002. -912 с.: ил.
Кн.2. -2002. -1758 с.: ил
- 53**
П 30 Петров Б.М. Электродинамика и распространение радиоволн: Учебник/ Б.М. Петров. - 2-е изд., испр. - М.: Горячая линия-Телеком, 2003. - 558 с.: ил.
- 621.397**
П 75 Приемные системы спутникового телеви-

дения/ И.П. Бушминский, Д.И. Кузнецов, А.А. Романов, М.Ф. Тюхтин; Ред. М.Ф. Тюхтин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2002. - 319 с.: ил.

65
С 34 Сибикин Ю.Д. Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий/ Ю.Д. Сибикин. - М.: Машиностроение, 2002. - 335 с.: ил.

621.385.6
С 24 Сверхширокополосные микроволновые устройства / Под ред. А.П. Креницкого, В.П. Мещанова. - М.: Радио и связь, 2001. - 556 с.: ил.

621.7/.9(075.8)
Т 38 Технология конструкционных материалов: Учебник/ А.М. Дальский, Т.М. Барсукова, Л.Н. Бухаркин и др.; Под ред. А.М. Дальского. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 2002. - 511 с.: ил.

621.39 Шарипов Ю.К.
Ш 26 Отечественные электронные АТС/ Ю.К. Шарипов, В.К. Кобляков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Логос, 2002. - 406 с.: ил.

Людмила Казанская
зав. информационно-библиографическим отделом.

Студенты штудируют гуманитарные науки



23 апреля 2003 г. состоялась межвузовская научная конференция «Студент и гуманитарные науки». На гуманитарном факультете КГТУ было заслушано около 60 докладов по отечественной истории, философии, политологии, иностранным языкам, культурологии. По итогам обсуждения лучшие исследования награждены дипломами.

Победителями конференции признаны студенты И. Крюков (ГФ), А. Кутузов (МТФ) и А. Двинский (ФИБТ). Двадцати призерам присуждены денежные премии. Премированы и уча-

стники международной конференции «Студент и НТП», прошедшей в Новосибирске – А. Коробейников (ЭМФ) и К. Гончаров (ФИПУ).

Все участники этих конференций полны решимости продолжить под руководством своих научных руководителей исследования по актуальным проблемам современности, чтобы весной 2004 года добиться более высоких результатов.

Владимир Стесин,
доцент кафедры истории Отечества.



ПРОСТО КРАСАВИЦА

(Окончание. Начало на 1-й полосе.)

Яркая славянская внешность досталась Насте Герасименко от ее мамы Тамары Александровны, настоящей русской красавицы. Свою жизнь посвятила она воспитанию дочерей и работе в профкоме преподавателей и сотрудников нашего вуза. Вторая дочь Тамары Александровны (а по дате рождения – первая) Людмила, как и Настя – и умом, и всем взяла: окончила успешно экономический факультет и с энтузиазмом трудится в КНЦ СО РАН. Огромная радость для матери – послушные да пригожие дочери.

В их доме царит атмосфера искренности, сердечной теплоты, уюта. Все дневные заботы, успехи и проблемы неизменно обсуждаются за вечерней трапезой, им интересно и душевно вместе. Любимица семьи овчарка Альфа в совершенстве овладела умением угадывать малейшие нюансы в настроении хозяек, а те, в свою очередь, чувствуют себя более защищенными и дома, и на прогулке. Еще один член семьи – племянник Тамары Александровны Костя

учится на ФНГТМ.

Два года назад на семейном совете решили купить небольшой дачный участок с домиком в окрестностях Академгородка, что очень удобно, можно ходить на «фазенду» пешком. С началом весенне-полевых работ Тамара Александровна берет курс на огород, и девочки ей с удовольствием помогают и грядки копать, и полоть, и поливать, и собирать урожай. Видимо, любовь к земле-матушке генетически заложена в человеке, ведь бабушка Насти и Люды жила сельскими заботами.

Недавно Тамара Александровна Герасименко отметила свой юбилей. Самые дорогие и милые сердцу люди пришли поздравить ее с круглой датой – 50-летием. Как водится в приличных домах, были тосты, торты, цветы, пение, шутки и смех. Юбилейша была хороша, как всегда, и пожелать ей и ее дочерям хочется дальнейших успехов в работе и учебе и большого личного счастья.

Людмила Антонова.



Жильё - всему голова

На очередном заседании ректорского совета рассмотрены вопросы «Об организации обучения технических работников приемных комиссий КГТУ» (докладчик А.Я. Корец), «О ходе строительства учебно-лабораторного корпуса и закреплении площадей за структурными подразделениями» (докладчик Н.Н. Минякин), «О проекте реконструкции общежития № 3» (Т.П. Терентьева и А.К. Вахтель).

В настоящее время на рассмотрение жилищной комиссии представлено 180 заявлений на получение квартир в этом общежитии, в то время как после капитального ремонта будет введено в эксплуатацию 64 квартиры. Правом первой очереди могут пользоваться семейные студенты, аспиранты и магистранты. Часть инвестиций для ремонта по-

ступит от факультетов, часть – от будущих жильцов, а само общежитие останется в составе университета. Таким путем реконструируется около 800 общежитий вузов России. Предварительная стоимость двухкомнатной квартиры 140 тыс. руб., трехкомнатной – 180 тыс. руб. По мере их заселения будут освобождаться места в других общежитиях Студгородка для студентов.

25 марта вырыли котлован по ул. Киренского, бурят и забивают сваи на строительстве нового жилого дома для преподавателей и сотрудников при участии «Вузстрой», генеральный подрядчик – КГТУ. Стоимость одного квадратного метра жилья в этом доме составляет 12 тыс. руб. Запланировано строительство второго жилого дома по ул. С. Ковалевской.

• Сибресурс

Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири

Под таким названием готовится к 23 сентября девятая международная научно-практическая конференция в г. Улан-Удэ на базе Восточно-Сибирского государственного технологического университета (ВСГТУ). Ее организаторы – МАН ВШ, АН ВШ РФ, САН ВШ и его научные центры, в том числе Красноярский.

Цель конференции – привлечь общественное внимание к решению проблем, связанных с повышением эффективности использования интеллектуальных и природных ресурсов Сибири в интересах населения ее регионов и с развитием науки и образования в высшей школе.

Направления работы:

1. Повышение эффективности

использования интеллектуальных ресурсов.

1.1. Развитие образования, науки, культуры и искусства.

1.2. Удовлетворение основных потребностей человека:

в пище, одежде, жилище;

в здоровье, отдыхе, социально-экологической безопасности, любви, общении, творческой деятельности;

в средствах информации, транспорта, связи, защиты и т. д.

2. Оптимизация преобразования природных ресурсов (минеральных, земельных, водных, воздушных, космических и ресурсов животного и растительного мира) в продукты потребления и жизнеобеспечения человека в Сибири.

“Сбой В Системе”: все только начинается!

29 апреля в ДК «Комбайностроитель» состоялся финал IV фестиваля КВН КГТУ-2003. В игре приняли участие следующие команды: «Женский Батальон» (ИИСС), «Глюк-Коза» (ТЭФ) и «Не факт» (ФНГТМ). Команды вновь порадовали болельщиков своими шутками, прекрасными вокальными данными и актерским мастерством. Каждая из команд прошла в финал через сложные полуфинальные игры, в которых участвовали 9 факультетов нашего университета. В этом году победителем стала команда «Не факт», поразив всех своим КВНовским шармом. Второе место заняла команда ТЭФ «Глюк-Коза», показав, что в КВНе не только шутят, но поют, танцуют и играют, как настоящие актёры. Соответственно третье место получила команда «Женский Батальон» (ИИСС), доказавшая всем с честью, что и девушки могут идти в бой до самого конца, не обращая внимания на проблемы.

Хотелось бы сказать огромное спасибо официальным лицам КГТУ, присутствовавшим на игре: декану ТЭФ Михайленко С.А., зам. декана ТЭФ Клусс О.К., зам. декана ФНГТМ Рубан Л.С. Конечно, очень жаль, что вновь наше высокое начальство обходит стороной КВН, хотя Сергея Антоновича Подлесного и Валентина Михайловича Журавлёва все ждали до последней минуты.

В фестивале участвовала и одна команда, но не как участник, а как гость, а лучше сказать: отец и мать команд ТЭФ и ФНГТМ. И это: сборная команда КВН КГТУ «Сбой В Системе», вернувшаяся в финале всего мероприятия.

«Приветствие». День рождения любой команды КВН – это тот день, когда состоялась первая игра, первый выход на сцену. Такой день для «Сбоя в системе» настал 27 ноября 2001 года на сцене Городского дворца культуры, где команда приняла участие в межвузовском фестивале КВН «Прошу Слова» и стала победителем. Уже через два месяца наша команда участвовала в финале Лиги «КВН на Енисее», где получила хороший урок. Осенью 2002 года команда КВН «Сбой В Системе» успешно выступила на фестивале «КВН на Енисее» в Гренаде, где получает приглашение участвовать в играх Лиги «КВН на Енисее». В то же время приходит приглашение участвовать в играх Межрегиональной Лиги «КВН-Сибирь» в городе Новосибирске. Но из-за отсутствия материальных средств от участия пришлось отказаться.

В марте команда КВН КГТУ «Сбой В Системе» участвовала в краевом фестивале «Студенческая весна 2003», где заняла III место в конкурсе студенческих театров эстрадных миниатюр (для справки: 1-е место заняла команда КВН «Левый берег» – лучшая команда города Красноярска, участница Премьер-лиги в г. Москве).

Сейчас команда КВН «Сбой В Системе» на подъеме, готовится к новым играм, и, конечно, как все студенты – к сессии.

Что же касается самих участников команды, это певцы, танцор, актёры, спортсмены, общественные деятели, люди, занимающиеся наукой, в общем, одни из самых талантливых студентов университета. Однажды собравшись вместе, они теперь не представляют

жизни друг без друга. В составе нашей команды только первокурсники и второкурсники:

Архипов Антон – председатель профбюро ФНГТМ, ведущий участник команды.

Будкин Андрей (ТЭФ), создатель рок-группы, ведущий участник, сценарист и вокалист команды.

Вайвада Владислав (ЭМФ), ведущий участник команды.

Василенко Дарья (ИПФ), староста группы ИП 132-2, солист знаменитого танцевального коллектива «Арабеск», ведущая участница и танцовщица команды.

Галиахметов Равиль (ФНГТМ), мастер спорта по боксу, капитан команды.

Клевцов Александр (ИПФ), создатель, вокалист и гитарист рок-группы «О.З.У.». Ведущий участник, сценарист, вокалист и соведь команды.

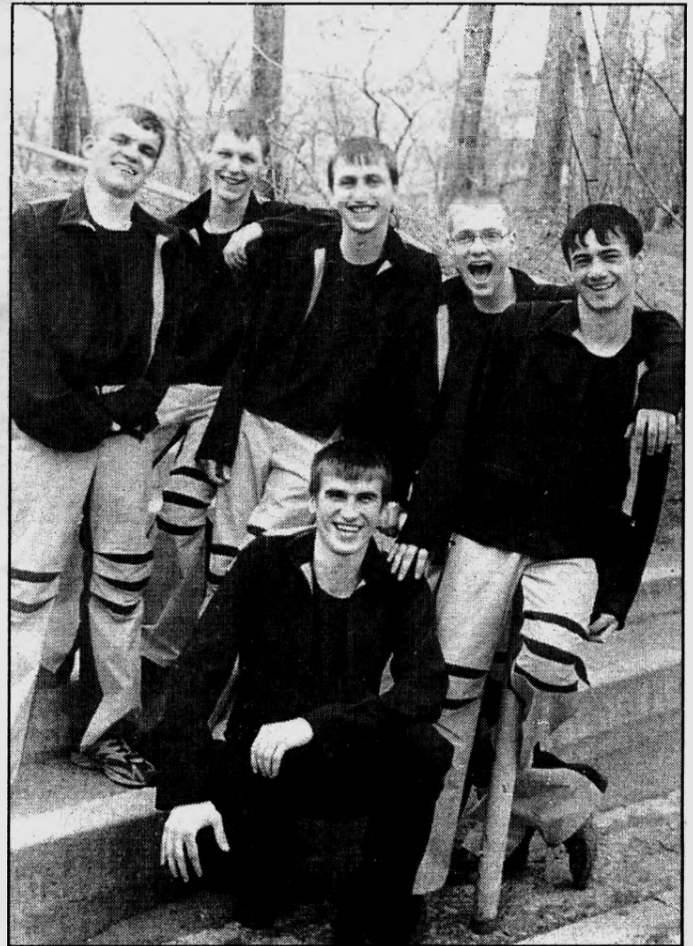
Лазарев Александр (ФНГТМ), ведущий участник, сценарист и вокалист команды.

Павленко Андрей (АТФ), староста группы АТ 41-1, администратор и звукорежиссер команды.

Юзюфович Илья (ФНГТМ), ведущий участник и сценарист команды.

Также в команде играют ещё двое: **Лисицкая Людмила** (ИПФ) и **Тюканов Василий** (ИПФ), у них ещё всё впереди.

Студенты учатся, работают и играют в КВН. Это и есть их жизнь. За полтора года в команде много кто играл, им отдельное спасибо за всё, мы вас не забудем. Также хотелось бы сказать огромное спасибо ректору КГТУ С.А. Подлесному, декану ФНГТМ С.И. Васильеву, профкому студентов, А.В. Калашникову, Василию Ерошину



за помощь. Мы надеемся, что эта помощь не ограничится выделением актового зала и аудиоаппаратуры. Нужны еще и материальные средства, и мы надеемся на помощь в поиске спонсоров. Но это не главное, главное, что есть люди, кото-

рые хотят прославить не только себя, но и свой вуз, и пусть это будет Сборная команда КВН КГТУ «Сбой В Системе».

Андрей Павленко,
администратор и звукорежиссер команды КВН.
Фото Людмилы Шостака.

• Физкультура и спорт

Чемпионат КГТУ по жиму лежа

27 апреля 2003 года в спорткомплексе с плавательным бассейном состоялся ставший традиционным II Чемпионат КГТУ по жиму лежа. Соревнования привлекли внимание большого числа болельщиков, но желающих побороться за звание лучшего жимовика вуза (если сравнивать прошлым годом) оказалось много. Да и результаты, познанные спортсменами в этот раз, откровенно были слабее, чем год назад. Обидно! Но – не

беда. Отсутствие рекордов с лихвой компенсировала необычайно острая борьба за призовые места, развернувшаяся в каждой весовой категории. Не оставшись равнодушными, зрители с удовольствием наблюдали за столь упорными и бескомпромиссными поединками. Зачастую лишь ничтожные 2,5 кг дали атлетам победу или поражение.

Вот победные результаты чемпионов КГТУ по жиму лежа – 2003:

Победители II Чемпионата КГТУ по жиму лежа			
Весовая категория, кг	Фамилия, имя спортсмена	Учебная группа	Результат, кг
67,5	Лазуренко Артём	УУ 50-1	107,50
75,0	Дудушкин Павел	УМ 49-1	115,00
82,5	Зыков Александр	Р 52-4	132,50
90,0	Рущев Игорь	УУ 60-2	150,00
Св. 90,0	Можейко Павел	МГ 61-1	110,00

После Церемонии награждения победителей и призеров соревнований грамотами и ценными призами Чемпионат успешно финишировал,

чтобы вернуться только через год. До встречи!

Александр Шайхадинов,
аспирант КГТУ.

Русские горки!

Экстремальные автомобильные соревнования «Русские горки!», посвященные 40-летию АТФ КГТУ, состоялись 29–30 марта. Состязания организованы при поддержке администрации Октябрьского района. Спонсоры: ОАО КПАТП, кафедры АТАС и ФО, Ассоциация автотранспортников. Подробный репортаж будет опубликован в октябрьском выпуске «Политехника», посвященном автотранспортному факультету.

Андрей Павленко, студент группы АТ 41-1.

В УНИВЕРСИАДЕ МЫ СНОВА ПЕРВЫЕ!

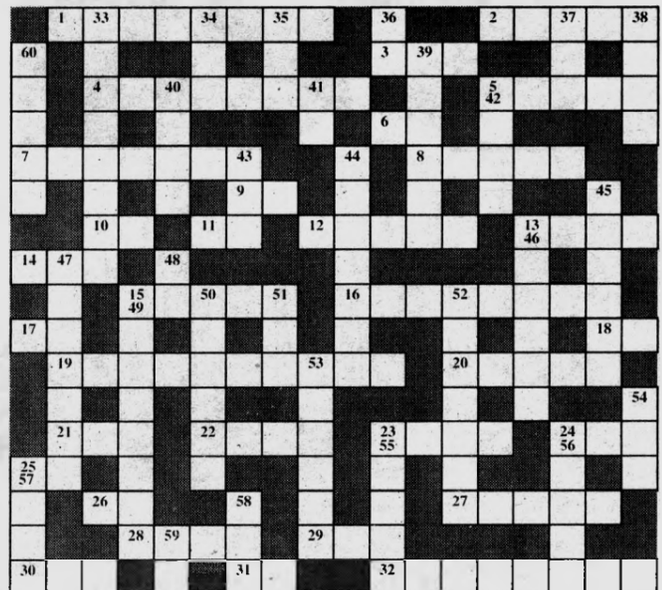
Сборная спортклуба «Политехник» является бесспорным лидером Красноярского края по гиревому спорту. На Универсиадах, не зная поражений, она неизменно приносит драгоценные очки в общекомандную копилку *alma mater*, по праву считаясь фаворитом состязаний любого уровня. Но 6 апреля 2003 года победить было не просто. В Универсиаде-2003 конкуренция была, как никогда, высокой. Соперники привезли на соревнования очень сильные составы. Около 100 участников бились за призовые места в 7 весовых категориях. Основное соперничество за победу в общекомандном зачете развернулось между старыми «друзьями» – гиревиками КГТУ и КрасГАУ. Борьба шла очко в очко, и держала болельщиков в напряжении до конца соревнований. Тем радостнее была наша победа! Завоевав с «аграрниками» одинаковое количество золотых медалей, спортсмены КГТУ смогли опередить их по преимуществу занятых вторых мест, став в пятый раз подряд чемпионами Универсиады. Молодцы!

Александр Шайхадинов,
аспирант КГТУ.

• Кроссворд

По горизонтали: 1 – окись магния; 2 – часть платья; 3 – река; 4 – двуплечий рычаг; 5 – столица европейского государства; 6 – скольжение колес; 7 – провинция в Канаде; 8 – легкоатлетический снаряд; 9 – согласие; 10 – нота; 11 – нота; 12 – денежная единица Дании; 13 – поражение; 14 – углубление в земле; 15 – яркий крупный метеор; 16 – штат США; 17 – отравляющее вещество; 18 – q; 19 – обезьяна; 20 – бедняцкий квартал; 21 – научно-исследовательский институт; 22 – шест, служащий рычагом при поднятии тяжестей; 23 – площадка для игры в теннис; 24 – место для стрельбы; 25 – танцевальный шаг; 26 – актер, сыгравший главную роль в фильме «Ворон»; 27 – часть электрической машины; 28 – хомут; 29 – телевизионный канал; 30 – движение электрических зарядов; 31 – п; 32 – ось OX.

По вертикали: 33 – настоятельница женского католического монастыря; 34 – пища; 35 – неизвестная величина; 36 – японские шашки; 37 – способность, талант; 38 – постель; 39 – ручные рычажные или пружинные весы; 40 – денежная единица Италии; 41 – осадок на дне водоема; 42 – король футбола; 43 – стихотворение; 44 – мужской голос средней между тенором и басом; 45 – столица Мексики; 46 – денежная единица Испании; 47 – американская поп-певица; 48 – г; 49 – чемпион мира по футболу 2002 года; 50 – место обитания зверя; 51 – российская рок-группа; 52 – страна в Африке; 53 – колпак для лампы; 54 – 91,44 см; 55 – змея; 56 – ледяная глыба; 57 – международный договор; 58 – отдельная партия; 59 – нота; 60 – корм для скота.



Кроссворд составил: Александр Шайхадинов.

Ответы на кроссворд, опубликованный в прошлом номере
По горизонтали: 1 – акватория; 2 – мускат; 3 – ар; 4 – питон; 5 – веретено; 6 – ода; 7 – ил; 8 – Иран; 9 – ре; 10 – шнур; 11 – филон; 12 – удел; 13 – аул; 14 – плакат; 15 – орт; 16 – апатия; 17 – ля; 18 – кодекс; 19 – флейта; 20 – евнух; 21 – мята; 22 – идиот; 23 – алиби; 24 – уж; 25 – оппозиция; 26 – бартер.
По вертикали: 27 – амплитуда; 28 – ватт; 29 – тенор; 30 – реванш; 31 – ядро; 32 – мэтр; 33 – сан; 34 – крот; 35 – тенденция; 36 – да; 37 – кратер; 38 – фи; 39 – ро; 40 – веранда; 41 – наказ; 42 – флотилия; 43 – лот; 44 – класер; 45 – пи; 46 – айва; 47 – казино; 48 – ку; 49 – абажур; 50 – Нил; 51 – поло; 52 – ми; 53 – тигр; 54 – имя; 55 – щи.



ПРАЗДНИК ЗДОРОВЬЯ В СТУДГОРОДКЕ

Более четверти века живет эта прекрасная традиция: встречать сибирскую весну красочным, задорным, волнующим и очень полезным для здоровья спортивным праздником на лоне природы. В былые годы его называли легкоатлетическим кроссом, но всегда состязания молодых были посвящены Дню Побе-

ды в Великой Отечественной войне.

27 апреля на лыжной базе КГТУ состоялся традиционный «Праздник Здоровья». В программу вошли: конкурс «Караоке», легкоатлетический пробег на 3 км, соревнования по мини-футболу, подтягиванию, ориентированию и подъему 32-х килограммовых гирь. Побе-

дителей и призеров состязаний ждали почетные грамоты и ценные призы, а для участников легкоатлетического пробега, уложившихся в контрольное время (15 мин – мужчины, 20 мин – женщины), была проведена лотерея памятных призов, в том числе были разыграны сотовый телефон и цветной телевизор. По окончании лотереи «Праздник Здоровья» продолжился в игровом манеже спорткомплекса с плавательным бассейном, где прошел второй чемпионат КГТУ по жиму лежа.

Офицеры военной кафедры начали соревнования на плацу на час раньше, чтобы все желающие могли участвовать в розыгрыше призов, танцевать под музыку и слушать выступления самодеятельных артистов. Сборная по аэробике тоже украсила развлекательную программу.

Самыми быстрыми среди девушек в беге на 3 км признаны Ю. Савкова (Т28-2) – 1 место, А. Сизых (ЭУ31-1) – II место и И. Кокташева (Т20-1) – III место. Призовые места среди юношей выиграли в этом виде спорта А. Аникин (АТ42-1), В. Минаев (ЭМ12-2) и Е. Житихин (МТ11-1).

В гиревом спорте лидерами стали команды ФИВТ (А. Котов, Ю. Воробьев и Кузьмин) – 1 место; ФНГИТМ

и ИИСС (В. Гатилев, В. Тюканов, Д. Пикайкин) – II место; РТФ (Д. Ножинский, Д. Ерофеев, А. Штыкайло) – III место.

Лучше и дольше других подтягивались на перекладине А. Епихин (МТ52-1), А. Мурашкин (АУ61-1) и А. Дунаев (ЭМ21-1), занявшие соответственно I, II и III места.

Самый сильный человек нашего университета – Д.

Кузьмин (ВТ21-1), поднявший 32-х килограммовые гири 50 раз.

Необычайно зрелищное живое мероприятие было отлично организовано, прошло без сучка, без задоринки благодаря тому же многолетнему опыту проведения массовых состязаний.

Александр Шайхадинов,
аспирант КГТУ.
Фото Людмилы Шостака.



Считать недействительными:
студенческие билеты: 990457, Д992082, 022245, 200354, 990426, 981050, 020234, Д001418, 001014, 022372, 022692;
зачетные книжки: 331441, 001326, 021416, 701297, 010495, 970937, 981366, 990860, 990826, 002407, 000528, 011214, 001014, 012205, 952090, 000071.

Издательско-полиграфический центр КГТУ

АДРЕС: 660074, г. Красноярск, ул. Киренского, 26, корпус "Г", каб. 305. E-mail: ppc@kgtu.runnet.ru
ТЕЛЕФОНЫ: 49-75-65, 49-77-34. Компьютерная верстка и фотоформы ИПЦ КГТУ. Тел. 497-103

Редактор
Людмила Антолиновская

Газета отпечатана в типографии
"Красноярский рабочий". Тираж 2000 экз.