



# газета Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева

# За инженерные кадры

апрель, 2012, № 2 (1443)

WWW.KUZSTU.RU

ИЗДАЕТСЯ С 13 СЕНТЯБРЯ 1957 г.

Контрольная точка в её  
переходный период ... стр. 3

Разные интересы разных студентов КузГТУ:  
от шахты до футбола... стр. 5 и 11

Кто остается после учебы в Политехе  
и чем они тут занимаются: ... стр. 10



## Интеллектуальное пространство

Весна знаменуется пробуждением не только сил природы, но и активизацией сил интеллектуальных. Увы, все проходит быстро (как поговаривали древние, «все течет, все меняется»), и нам остается делать выводы и строить планы на будущее. Так и наша газета вспоминает и делает обзор прошедших научных мероприятий, конференций, в которых приняли участие студенты и сотрудники КузГТУ.

В первых числах первого весеннего месяца была проведена II Всероссийская научная конференция с элементами научной школы для молодежи «Проблемы и перспективы развития системы государственного и муниципального управления: взгляд молодежи». Среди организаторов и приглашенных гостей можно было увидеть специалистов

кафедры государственного и муниципального управления, представителей администраций города и области, студентов из научно-исследовательского клуба «Сила слова». Отметим, что этот клуб получил в 2011 году Губернаторский грант, а среди его интересных проектов, опросов, экспериментов присутствует и флешмоб.

Среди трех секций особое внимание привлекла работа секции «Молодежные общественные объединения в системе муниципальной молодежной политики». Доклады о здоровом образе жизни, перспективных планах развития МИПов в вузе, студенческом самоуправлении, о добровольчестве (волонтерстве) — вот круг интересов, которые сейчас волнуют студентов.

Участие в работе принимали не только студенты вузов, но и ССУЗов. Были подняты важ-

ные темы в работе трех мастер-классов: «Коррупция: мотивы, цели, противодействие» (проведенный профессором Зининым В.К.); «Права и обязанности гражданина в современном мире» (уполномоченный по правам человека в КО, профессор Волков Н.А.); «Организация молодежных научных обществ» (пятикурсник КузГТУ, зам. председателя Молодежного парламента Титаев А.В.)

Почти одновременно с этим в Карагандинском университете прошла II Международная Казахстанско-Российская конференция по химии и химической технологии. На нее отправились четыре молодых аспиранта и старший преподаватель кафедры химии и технологии неорганических веществ Ирина Валерьевна Исакова. В конференции принимали участие делегации России, Китая, Германии, Казахстана, Нидер-

ландов. Много внимания уделялось важному направлению — фитохимии, связанной с производством лекарственных препаратов на основе растений.

До места проведения кемеровские участники добирались 25 часов на рейсовом автобусе, пересекли международную границу и были с радостью приняты в Караганде, для них была проведена экскурсия на производство лекарственных средств и препаратов. Прибывшие ученые приняли участие в торжественном открытии аудитории, посвященной известному ученому в области химии природных соединений Марату Мухаметжанову. Рано ушедший из жизни, этот ученый — основатель научной школы в области химии природных соединений, получившей международное признание.

Продолжение на стр.4

### Год истории

Для Кемеровской области 2012 год знаменателен тем, что через год область отметит своё 70-летие. В государственной филармонии Кузбасса пройдет областной фестиваль «Только шедевры», посвященный Б. Т. Штоколову. Музыкальный театр Кузбасса им. А.Боброва на своей обновленной после реконструкции сцене проведет в течение года концертную программу «С правом на жизнь», посвященную военно-исторической тематике.

Кемеровский областной краеведческий музей продолжит в 2012 году серию передвижных выставок «С любовью к Кузбассу» из коллекции подарков Губернатору Кемеровской области А. Г. Тулееву.

В августе откроется партнёрский выставочный проект «Война и мир», посвященный 200-летию Отечественной войны 1812 года. Этот проект будет реализован совместно с федеральным «Музеем-заповедником «Бородино» (г. Москва).

В конце 2012 года Кемеровский областной музей изобразительных искусств откроет масштабную выставку из фондов Государственного центрального музея современной истории (г. Москва). В экспозиции выставки будут представлены монументальная живопись 40-х гг., ДПИ, фарфор, оружие и другое.

По материалам сайта Департамента культуры и национальной политики Кемеровской области

### НОВОСТИ

До 30 апреля читальный зал гуманитарных и естественных наук проводит выставку-просмотр, приуроченную к 150 лет со дня рождения Петра Аркадьевича Столыпина. Сотрудники читального зала библиотеки предлагают читателям познакомиться с интересными изданиями, рассказывающими о жизни и деятельности великого реформатора. На выставке представлены 80 книг и 10 журналов. Материал поможет вам расширить представление о личных и деловых качествах П. А. Столыпина, его роли в подготовке и реализации системных преобразований России начала XX века.

Авторы научных работ, статей и докладов, если работе необходимо присвоить индекс УДК или ББК, могут обратиться в отдел научной обработки библиотеки (ауд. 1106), где им окажут квалифицированную помощь в подборе индекса. Часы работы отдела: 8.00 – 17.00.

В соответствии с приказом Генерального директора Российской государственной библиотеки № 5 от 2 марта 2012 года в Виртуальных читальных залах РГБ сняты ограничения на объем распечатывания текстов диссертаций и авторефератов из Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки. Теперь в зале электронных ресурсов (ауд. 1211) можно распечатать полные тексты диссертаций и авторефератов без ограничений.

### цифра

# 125

номеров было представлено на концертных программах факультетов и филиалов КузГТУ в рамках вузовского этапа фестиваля «Студенческая весна-2012». О том, каким бы мог быть гала-концерт фестиваля, если бы номера для него подбирали культорг факультетов, читайте на стр. 6-7

### событие

## Многогранная история России

Указом президента РФ Дмитрия Медведева в целях привлечения внимания общества к истории и роли России в мировом историческом процессе 2012 год был объявлен Годом российской истории.

Более 20 исторических дат в 2012 году будут юбилейные:

- В 862 году (1150 лет назад), согласно «Повести временных лет», варяг Рюрик был призван в Новгород на княжение;
- В 1242 году (770 лет назад) новгородский князь Александр Невский разбил ливонских рыцарей на Чудском озере в ходе Ледового побоища;
- В 1512 году (500 лет назад)

началась одна из русско-литовских войн;

- В 1612 году (400 лет назад) окончилось Смутное время;
- В 1812 году (200 лет назад) произошло изгнание войск Наполеона Бонапарта из России;
- В 1922 году (90 лет назад) образовался Советский Союз;
- В 2012 году исполняется 975 лет первой русской библиотеке Ярослава Мудрого и 825 лет «Слову о полку Игореве».

Этим и многих других событиях русской истории посвящена виртуальная выставка на сайте НТБ КузГТУ «Через призму поколений воспоминания не гаснут».

История страны — это история ее людей. В многовековой истории России насчитывается немало выдающихся исторических деятелей, с чьими именами связаны ее сила и слава. Правители и полководцы, землепроходцы и мореплаватели, ученые и изобретатели, писатели и живописцы — все они вписали немало славных страниц в летопись России, преумножая ее мощь, крепя ее рубежи. Именно они — соль ее земли, гордость и главное достояние. Жестокие и справедливые, мудрые и безрассудные, восхваляемые и ненавидимые, овеянные легендами, они творили и творят нашу историю. На сайте НТБ КузГТУ раз-

мещена виртуальная выставка «Многогранная история России». В ней собраны исторические портреты известных русских политических, религиозных и культурных деятелей, писателей и меценатов. Выставка призвана помочь не только лучше понять наше прошлое, но и разобраться в современной жизни. Ведь вопрос «Кто кого находит — история личность или личность историю?» до сих пор остаётся открытым.

Приглашаем посетить выставку и оставить свои комментарии и пожелания.

Кипке Е. Н.,  
зав. сектором НТБ



Смутное время. Минин на площади Нижнего Новгорода, призывающий народ к пожертвованиям



# Смахнем пыль с веков!

На вопрос, какие вы можете вспомнить археологические памятники на территории Кемеровской области, многие с ходу называют Томскую Писаницу и... и на этом, увы, у большинства наших земляков познания заканчиваются. А вот, к примеру, ученица губернаторского многопрофильного лицей-интерната Настя Тарасова в одном только Тисульском районе может перечислить с полсотни подобных памятников! Что и не удивительно: она серьезно изучала историю района (а первые поселения там появились в 13-14 веках до нашей эры), готовясь к участию в организованной Гуманитарным научным центром КузГТУ историко-краеведческой конференции детей и молодежи Кузбасса.

А кемеровские лицеистки Ирина Черкасова и Виолетта Бирюкова взялись изучать историю развития жилища в кузбасском регионе. И четыре лета ездили на археологические раскопки. Нарыли – в прямом смысле слова – массу интересного материала времен каменного века и средневековья.

Вообще же диапазон интересов школьников – участников конференции – удивил даже бывалых членов жюри – от проблем охраны

гидросферы до значения полотенца в жизни человека.

Конференция была 13-й по счету, но впервые Гуманитарный научный центр КузГТУ пригласил в партнеры Губернаторский многопрофильный лицей-интернат, который взял на себя поиск перспективных школьников. По итогам предварительного изучения материалов были отобраны по 26 работ для секций «Археология, этнография, история, топонимика и экология Кузбасса» и «Малая Родина, люди – главное богатство и гордость земли Кузнецкой» от школьников из областного центра, Белова, Киселевска, Топок, Ижморского, Кемеровского, Крапивинского, Промышленновского и Яшкинского районов.

– Такие исследования воспитывают у ребят интерес к собственной истории, родному краю, требуют самостоятельного мышления – ведь многие темы (например, «Национальности села Пача» или «Совхоз «Мазуровский» в годы войны») просто невозможно списать из книжек и интернета, – рассказывает директор Гуманитарного научного центра КузГТУ, профессор кафедры отечественной истории, теории и истории культуры, доктор исторических наук Андрей Илюшин. – Наша задача – помочь школьни-



кам раскрыть тему, да мы и сами присматриваемся к способным, интересным ребятам: возможно ведь, что они захотят поступить именно в политех. Ведь в нашем университете можно изучать не только чисто технические дисциплины (для «гуманитариев» есть и свой факультет – ФЭС!). И даже «технарям» по призванию можно принимать участие в работе Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции – это и познавательно, и всегда интересно.

– Кстати, при желании школьники могут выбрать и темы, родственные профилям именно КузГТУ, – дополняет заведующий кафедрой отечест-

венной истории, теории и культуры, кандидат исторических наук Рашит Бикметов. – Например, про использование спецконтингента для экономики региона. Очень они помогают нам и при подготовке «Книг памяти погибших шахтеров», как следопыты прокопьевской школы № 25. Не сомневаюсь, что из них вырастут настоящие патриоты своей Родины! Все юные исследователи были отмечены дипломами, грамотами и сертификатами. Не забыли организаторы и «подсластить» выступления – коробками вкусных конфет.

Александр Понаморов

## Новая традиция

Одной из новых традиций, прочно закрепившихся в КузГТУ в нынешнем году, стало проведение выездных научно-технических советов – совместно со стратегическими партнерами и на ведущих предприятиях региона.

Новая форма работы включает презентацию Программы стратегического развития КузГТУ на 2012-2020 годы, факультетов и кафедр (в зависимости от тематической направленности НТС) и дальнейшую работу в рабочих группах, где прорабатываются конкретные варианты сотрудничества.

– Это позволяет более оперативно корректировать учебный процесс. Руководители факультетов и кафедр, преподаватели получают возможность увидеть реальное положение дел в отраслях, где придется трудиться их студентам на практике или после окончания вуза, заблаговременно выявить узкие места и, скажем так, сыграть на опережение при подготовке специалистов, – отмечает ректор Владимир Ковалев.

В проведении совместных научно-технических советов были задействованы предприятия разных сфер экономики Кемеровской области. Так, компании «СУЭК-Кузбасс», «Белон» и «Южный Кузбасс» – ведущие в угольной отрасли. Совершенно новая для региона отрасль – нефтехимическая – была представлена компанией «НефтеХимСервис», машиностроение – компанией «СДС-Маш», транспорт – компанией «Центральные транспортные системы».



Кузбасс находится на 2 месте по заболеваемости туберкулезом среди регионов России. К сожалению, в настоящее время туберкулезом болеют благополучные в социальном плане люди. Ежегодно в Кемерово заболевают туберкулезом 500-600 человек, в том числе подростки и дети.

В городе Кемерово превышен эпидемический порог заболеваемости туберкулезом, то есть на 100 тысяч жителей приходится 127 человек, впервые заболевших туберкулезом, что превышает существующие нормы и в 1,4 раза выше, чем в среднем по России. Среди студентов города складывается крайне неблагоприятная ситуация: на протяжении последних трех лет заболеваемость туберкулезом выросла на 80%, причем среди студентов вузов – в 3 раза. В частности, в 2011 среди студентов КузГТУ выявлено 3 случая туберкулеза легких, а за 2 месяца 2012 года уже 2 случая заболевания.

Смертность среди больных города высокая, а в 2011 году увеличилась на 17,3% и составила 206 человек.

### Что же такое туберкулёз?

Источником заражения является больной активным

## Внимание, туберкулёз

Туберкулез - заразное и опасное инфекционное заболевание, которое может привести к инвалидизации и даже к смерти.

туберкулезом легких. Бактерии туберкулеза попадают в организм здорового человека при вдыхании зараженного воздуха, который выделяет больной при разговоре, кашле, чихании. При ослаблении защитных сил организма (иммунитета) бактерии начинают быстро размножаться и поражать различные органы и ткани, чаще всего этому подвержены легкие. В результате чего инфекция может перейти в активный туберкулез. К ослаблению иммунной системы приводит:

- недостаточное, неполноценное питание;
- хронический стресс;
- вредные привычки: курение, алкоголизм, наркомания;
- такие хронические заболевания, как сахарный диабет, язвенная болезнь, хронические заболевания легких, ВИЧ-инфекция и др.

Кашляющий человек может оказаться больным туберкулезом, поэтому если в вашем окружении – среди родных, друзей или однокурсников кто-либо кашляет, посоветуйте ему обратиться к врачу. Пыльные и непроветриваемые помещения благоприятствуют распространению туберкулезных палочек, поэтому если вы вынуждены бывать в таких помещениях, постарайтесь содержать их в чистоте и как можно чаще проветривать.

Очень важно своевременно выявить болезнь. На ранних стадиях туберкулез излечим. Курс лечения длится не менее 6 месяцев, а при тяжелой форме – до 9 месяцев. Если больной прерывает курс, то туберкулез вспыхивает вновь, но с большей силой. При этом бактерии могут приобрести

устойчивость к противотуберкулезным препаратам, и тогда развивается лекарственно-устойчивый туберкулез, который полностью излечить трудно или вообще невозможно... Поэтому туберкулез относят к инфекционным заболеваниям, социально значимым и опасным для окружающих.

### Как предупредить распространение туберкулеза?

Основную роль играет своевременное выявление туберкулеза на ранних стадиях его развития при проведении флюорографических осмотров населения, при этом выявляется до 60% туберкулеза легких. Флюорография – это самый проверенный, надежный и безопасный метод обследования.

Флюорографию с профилактической целью здоровым людям нужно проходить как минимум 1 раз в 2 года; чаще должны проходить лица повышенной группы риска:

- страдающие сахарным диабетом, язвенной болезнью, другими хроническими заболеваниями желудочно-кишечного тракта, хроническими пиелонефритами, бронхиальной астмой – 1 раз в год;
- 2 раза в год на протяжении трех лет проходят флюорографию пациенты, имевшие контакт с больными активным туберкулезом.

Все эти положения законодательно закреплены в Законе РФ №77 от 2001 года и являются обязательными для всех граждан РФ. Следовательно, проходить флюорографию нужно своевременно, только

тогда туберкулез выявляется на ранних стадиях, когда он ещё не опасен для окружающих и полностью излечим. Таким образом, мы прерываем дальнейшее распространение опасной инфекции.

С 1999 года проводится акция «Белая ромашка», которая приурочена к Международному дню борьбы с туберкулезом 24 марта, в ней принимают участие и студенты. Акция проводится с целью привлечения внимания широкой общественности к проблемам борьбы с одним из самых распространенных и опасных заболеваний в регионе.

### Заразиться туберкулезом может каждый!

Безусловно, многое зависит от самого человека, насколько он заботится о своем здоровье и безопасности близких.

**Уважаемые студенты! Проходите вовремя флюорографию! В студенческой поликлинике кабинет флюорографии №107 принимает студентов ежедневно в рабочие дни с 13:00 до 17:00 без предварительной записи.**

И следует помнить, что очень важен в профилактике любого заболевания здоровый образ жизни, своевременное обращение к врачу и лечение до полного выздоровления.

Врач терапевт участковый Рахманин И. А.

## Сон - лучшее лекарство, а жалобы доверьте бумаге

В зале Ученого совета 16 апреля состоялась ежегодная встреча врачей и студентов, собравшая множество заинтересованных. На вопросы слушателей отвечали Данишевская М.А. (заведующая терапевтическим отделением), Сарафанинкова И.В. (участковый терапевт КузГТУ) и Евгенова О.В. (гл.врач студенческой поликлиники).

Началась встреча с доклада врачей «Аналитика заболеваемости студентов КузГТУ в 2011 году». Из него стало известно, что по данным врачей: у нас возросла заболеваемость онкологическими заболеваниями, туберкулезом и сифилисом; КузГТУ занимает 4 место по количеству больных среди высших и средних учебных заведений. А студенты Политеха имеют правильную тенденцию, (опять же в сравнении с другими вузами), – сначала получить диплом, и лишь потом заводить детей. Так за прошлый год 35 студенток стали мамами.

Встреча растянулась на полтора часа, так как у студентов (в основном активистов с ФИТИМ, ГЭМФ, ФНПС) накопился целый блок вопросов. Как избежать огромной очереди, которую нужно выстоять для справок в профилакторий? Куда обратиться, если ты не можешь найти общий язык с врачом? Что делать если пришел вовремя по записи, а врач опаздывает? А если анализы потеряли? Хочешь сейчас поставить прививку от клеща? Ты уже на 4 курсе и хочешь сам пройти медосмотр, а не обследовался с 1 курса? Это лишь малая часть вопросов, интересующих студентов.

Итак, если вы хотите подлечиться в профилактории «Молодежный», то, по совету врачей, лучше пройти осмотр заранее, а не за 4 дня до заезда. Взяв санаторно-курортную карту вы имеете право

сдавать анализы за 2 месяца – всё будет действительно. Позаботьтесь о себе заранее.

О клещах и прививках: они ставятся по схеме – первая осенью, а вторая весной. Если вы пропустили первую, то вторую, весеннюю, вам не поставят, так как это опасно для вас же при укусе клеща. Следите за объявлениями деканата.

Потеря анализов – конечно, вещь неприятная, но высока вероятность их нахождения в нескольких местах – это 108 кабинет или регистратура на 3 этаже.

Сейчас у всех есть возможность записаться и по интернету (сайт Поликлиники), и терминалам.

В интересах работающих студентов, если при устройстве вы проходили медосмотр, – принести дубликаты результатов в Поликлинику. Так вас не заставят, например, еще раз просвечиваться на флюорографии. Кстати, тема туберкулеза «больная» в КузГТУ: уже за 4 месяца 2012 года было найдено 5 больных (и 4 с открытой формой, и это не маленькая цифра!) Поэтому Поликлиника обращается к студентам и деканатам – отделить больных студентов от здоровых, вовремя проходить флюорографию.

Никто не запрещает вам помянуть терапевта – берите согласие заведующей и врача, к которому хотите перейти. Если вам кажется, что врачи с вами не вежливы или возникла неоднозначная, сложная ситуация – обращайтесь в кабинеты 321, 304 в Поликлинике и Профком студентов в Политехе (желательно письменно!)

Любая встреча врача с пациентом – это шаг навстречу двух сторон, где каждый хочет одного и того же – здоровья. Берегите его и помните, что многих болезней можно избежать – просто выпастыся!

Татьяна Монахова



# Терпение, господа, терпение! Или как пережить контрольные точки

На сегодняшний день контрольные точки – одна из самых животрепещущих тем для студентов Политеха. Как отмечают сами студенты и их преподаватели, не успели они привыкнуть к системе проставления контрольных точек, как в ней появились кардинальные изменения. Теперь оценки не выставляют вовремя или выставляют с ошибками, критерии оценивания большинству студентов неизвестны, а выставление отметок о посещаемости превратилось в настоящую головную боль. Естественно, подобная ситуация не могла не вызвать целого шквала вопросов к руководству университета. Озвучить их все желающие смогли 5 апреля на встрече с проректором по учебной работе Андреем Александровичем Кречетовым.

В начале встречи Андрей Александрович в наиболее понятной и доходчивой форме изложил студентам общую ситуацию с контрольными точками, попросил относиться к изменениям с пониманием и подчеркнул, что текущий семестр – переходный, поэтому есть некоторые несогласия, без которых не обойтись. Сегодня в Политехе работает более семисот преподавателей, каждый из них ведет по три-четыре дисциплины, у каждого – не одна группа, а в каждой группе – вовсе не два-три студента. Выставить нужно приблизительно 37 тыс. оценок, поэтому отследить все моменты руководству достаточно сложно.

К тому же не нужно забывать, что у каждого преподавателя свой подход к оценке студентов. Кто-то считает, что достаточно присутствовать на лекции, для кого-то и это не имеет особого значения. По словам проректора, для него при оценке студентов наибольшую важность имеют следующие моменты: чтобы были сделаны и защищены все лабораторные, чтобы имелись отчеты по проделанной работе и чтобы, безусловно, был усвоен учебный материал. Иными словами, у каждого преподавателя свои приоритеты, и руководство вуза будет соглашаться с ними.

Плюсы новой системы в том, что она позволяет преподавателю достаточно гибко отстраивать свои шаблоны, то, как он оценивает текущую успеваемость. Но, с другой стороны, это несколько мешает контролировать весь процесс.

Андрей Александрович отметил:

- Я хотел бы подчеркнуть, что наши дорогие студенты учатся не за контрольные точки, а для того, чтобы получать знания! Это с одной стороны, а с другой – плохие контрольные точки еще ни о чем не говорят. Поэтому я бы призвал всех студентов основное свое внимание сосредотачивать не на этих цифрах, а на знаниях, которые они получают. Контрольные точки – это лишь помощь, вспомогательный инструмент. Сейчас у студентов появится основа для понимания своих контрольных точек. Еще в прошлом семестре преподаватель сам выставлял от 0

до 50 баллов, и большинство ребят, с которыми я общался, не понимали, как их оценивают. Было и такое, что преподаватели сами не знали, как выставлять контрольные точки или выставляли всем 20 баллов для того, чтобы повстречаться с группой на экзамене. Сейчас мы от этого уйдем.

Вопросы, интересующие большинство студентов:

**- Будут ли преподаватели ставить оценку за экзамен по контрольным точкам?**

А.А. Кречетов: Преподаватели будут ставить оценки по контрольным точкам – это точно. Единственное, пока еще неизвестно, будут ли ставить тройки, этот вопрос обсуждается.

**- Как известно, в этом семестре студенты вышли на учебу в разное время: кто-то на две недели раньше, кто-то на неделю. А контрольные точки всем поставили приблизительно в одно время. Не отразится ли это на выставлении последней контрольной точки?**

А.А. Кречетов: Я думаю, не отразится, потому что те, кто вышел раньше по учебному плану, получают свои последние контрольные точки вовремя. К сожалению, сейчас существует некоторая некорректность, которая связана с техническими моментами. В дальнейшем мы учтем эту проблему.

**- А в чем сложность, почему нельзя поставить контрольную точку, опираясь на то, сколько недель студент отучился?**

А.А. Кречетов: Дело в том, что принято решение – кон-

трольные точки должны выставляться синхронно. Поэтому выставление в разное время пока невозможно.

**- Есть такие дисциплины, обычно гуманитарные, где есть лекции, а практических занятий нет. Как будут оценивать их преподаватели в этом случае?**

А.А. Кречетов: Главная прелесть новой системы заключается в том, что абсолютно по любой дисциплине можно сформировать свой набор требований для оценивания текущей успеваемости с учетом фактически выполненной работы (аудиторной) и оценки качества. Нет ничего страшного, если практические занятия отсутствуют. При создании шаблона преподаватель может указать, что он оценивает только лекционные занятия. Тогда будет учитываться только фактически выполненная работа, которая проводилась только на лекциях. С другой стороны, есть такие предметы, где нет лекций, а есть только практика – это иностранные языки. В этом случае преподаватель в шаблоне отмечает, что лекционных занятий не предусмотрено, и система это учитывает.

**- А можно будет как-нибудь узнать, как оценил преподаватель работу студента?**

А.А. Кречетов: Да, просмотр исходных данных для студентов станет возможным. Каждый сможет нажать на соответствующую ссылку и посмотреть, что же ему поставил преподаватель и почему у него вышла такая оценка. Формула представлена на сайте, если кто не видел, ознакомьтесь, и

многие вопросы исчезнут.

Возможности, заложенные в системе, позволяют преподавателю достаточно гибко отстраивать свои шаблоны, а студентам – видеть, как и по каким параметрам и критериям преподаватель оценивает их текущую успеваемость.

**- Есть контрольные точки, где из 100 возможных баллов поставили 120. Как это понимать?**

А.А. Кречетов: Это понимать так. Преподаватель ввел данные, что студент из возможных 12 занятий, к примеру, посетил 14. Отсюда 14 делим на 12 – получается больше ста процентов. Безусловно, пока еще есть проблемы в системе, но вскоре мы их исправим. Преподаватели будут корректировать свои шаблоны, поэтому большинство оценок, которые выставили сейчас, в первую контрольную неделю, будут изменены. Поэтому к новой системе нужно привыкать и студентам, и преподавателям. Этот семестр, повторюсь, будет переходным периодом.

**-Если возникнут разногласия между преподавателем и студентом в связи с критериями проставления контрольных точек, что этом случае делать?**

А.А. Кречетов: Обратитесь к заведующему кафедрой, попробуйте сначала этот вопрос решить с ним. Если не удастся этого сделать, тогда к декану, а потом уже ко мне.

Виктория Савраева



## КузГТУ и Шаньдунский научно-технологический университет продлили договор о сотрудничестве

Соглашение было заключено во время визита в Китай ректора Кузбасского государственного технического университета Владимира Ковалева и проректора по международным связям и развитию Олега Тайлакова. С Шаньдунским университетом кемеровский вуз поддерживает научные и образовательные связи на протяжении последних двадцати лет.

Стороны договорились о расширении академических обменов студентов и преподавателей,

организации и проведении совместных международных научно-практических конференций и семинаров, а также совместном участии в выполнении научно-исследовательских проектов.

Кемеровчане смогли познакомиться с организацией учебной и научной работы в структурных подразделениях университета, в частности, в Институте гражданского строительства и в Горном институте. Также наша делегация посетила Информационный институт угольной промышленности в Пекине.

## Олимпиада online

С 12 по 14 апреля КузГТУ выступал в качестве базового вуза в Сибирском федеральном округе для проведения 2 тура Открытых Международных студенческих Интернет – олимпиад. Организационной работой занимался отдел тестирования.

Второй тур Олимпиады по дисциплинам математика, физика, химия, сопротивление материалов, теоретическая механика собрал вместе студентов 17 вузов из Томска, Красноярска, Норильска, Забайкальска, Тувы, Братска, Новокузнецка.

Регламент Олимпиады подразумевал работу в двух группах (до обеда и после) в формате компьютерного on-line тестирования с личным кодом доступа у каждого студента. На выполнение заданий отводилось 180 минут. Наши студенты успешно выступили, заняв следующие места.

**Поздравляем победителей – студентов КузГТУ:**

Теоретическая механика III место Хахалин М.Ю.(ФНПС)  
Сопротивление материалов I место Шаркова Е.А. (ФНПС)  
II место Рахимкулов Р.Р. (ФНПС)  
III место Худяков Н.В. (ФНПС)  
Физика III место Шереметова Ю.А.(ФНПС)  
Химия I место Спирин С.К.(ФИТиМ)  
Математика II место Дектярева В.А. (ФИТиМ)  
III место Решетова Е.В. (ФИТиМ)  
III место Ключников В.Ю. (ММФ),

Все участники получили сертификаты, а победители – дипломы и ценные подарки. После работы секций были проведены экскурсии по вузу и геологическому музею. Олимпиада еще не до конца завершила свою работу и по дисциплинам информатика, экология, экономика пройдет второй тур 11-12 мая 2012 года.

После подсчета набранных процентов и баллов в сравнении с другими федеральными округами участники будут награждаться уже на федеральном уровне.

## ОНЛАЙН ДОСТУП К ЗАРУБЕЖНЫМ НАУЧНЫМ РЕСУРСАМ

На сегодняшний день научно-техническая библиотека КузГТУ при содействии некоммерческого партнерства “Национальный Электронно-Информационный Консорциум” (НЭИКОН) предоставляет доступ через локальную сеть университета к следующим зарубежным научным информационным ресурсам:

• **Annual Reviews Sciences Collection (<http://www.annualreviews.org>).** В коллекцию Annual Reviews Sciences Collection входят почти все серии ежегодников по естественным и общественным наукам (без экономики). Каждый выпуск – это подборка тематических обзоров по определенной дисциплине, т.н. critical reviews, дающих картину современного состояния науки в данной области.

• **SPIE Digital Library (<http://spiedl.org>).** Библиотека содержит около 300 000 статей из журналов: Optical Engineering, Journal of Electronic Imaging, Journal of Biomedical Optics, Journal of Micro/Nanolithography, MEMS, and MOEMS, Journal of Applied Remote Sensing, Journal of Nanophotonics, SPIE Reviews, SPIE Letters Virtual Journal и материалы конференций с 1990 года.

• **База данных компании Questel (<http://www.qpat.com>).** Коллекция патентного фонда Questel – самая полная в мире и содержит более 60 миллионов патентных документов 95 стран и Международных Патентных ведомств, лучшую в мире коллекцию промышленных образцов и полезных моделей.

• **Журнал Nature Chemistry (<http://www.nature.com/nchem>)** – научный журнал, издаваемый Nature Publishing Group с 2009 года. Журнал публикует статьи, посвященные последним достижениям в области химии.

• **Журнал Nature Nanotechnology (<http://www.nature.com/naturenanotechnology>)** – научный журнал, издаваемый Nature Publishing Group с 2006 года и посвященный последним достижениям в нанотехнологиях.

• **Журнал Science (<http://www.sciencemag.org>)** – академический журнал Американской ассоциации содействия развитию науки (AAAS). Считается одним из самых авторитетных научных журналов.

• **Журналы American Chemical Society (<http://pubs.acs.org>).** Ресурс содержит более 40 полнотекстовых журналов по основным разделам химии и смежным областям знания, включая: химию широкого профиля, физическую химию, органическую химию, а также биохимию, биотехнологию, кристаллографию, материаловедение и др.

• **Журналы издательства Sage (<http://www.sagepub.com>).** Компания Sage Publications известна своими журналами в области материаловедения, биологии, географии, химии и др.

• **Журналы издательства Американского института физики (<http://aip.org>).** Открыт доступ к полным текстам журналов: Applied Physics Letters, Chaos, J. of Applied Physics, J. of Chemical Physics, J. of Mathematical Physics, Journal of Physical and Chemical Reference Data, Low Temperature Physics, Physics of Fluids, Physics of Plasmas, Review of Scientific Instruments.

Все ресурсы представлены на английском языке. Консультацию по работе с зарубежными базами данных можно получить в ауд. 1211, 1237, а также через справочную службу библиотеки на сайтах <http://library.kuzstu.ru> и <http://elib.kuzstu.ru>.

Бунин А.Н., гл. библиотекарь



# ЖУРНАЛЬНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

С 2012 года научно-техническая библиотека КузГТУ возобновила подписку на следующие периодические издания: «Автоматизация в промышленности», «Автоматизированные технологии изысканий и проектирования», «Автоматическая сварка», «Автомобильные дороги», «Автомобильный транспорт», «Автотранспортное предприятие». Издания содержат самые актуальные и достоверные новости отраслей, обзоры, аналитику, рейтинги, экспертные мнения.

## «АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

В журнале публикуются концептуальные, научно-практические и внедренческие статьи, посвященные промышленным автоматизированным системам, системам управления бизнес-процессами, программному и алгоритмическому обеспечению, техническим средствам автоматизации, вопросам сертификации, описанию промышленных стандартов, а также обзоры зарубежной прессы.

В каждом номере обсуждаются актуальные темы по проблемам создания и применения интегрированных АСУ, MES-систем, распределенных систем управления, систем управления качеством выпускаемой продукции, промышленных тренажеров, современных методов и алгоритмов управления и моделирования, коммуникационных средств, GSM-связи, PC-совместимых контроллеров, интеллектуальных зданий, человеко-машинного интерфейса, встраиваемых систем, Web-технологий, числового программного управления, виртуальных приборов и т.д.

## «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗЫСКАНИЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

Цель издания – познакомить читателя с современными программными и техническими средствами, технологиями и решениями, предоставить возможность специалистам обмениваться передовым опытом внедрения и использования автоматизированных технологий на производстве, обсудить насущные проблемы в сфере проектно-изыскательской деятельности. Журнал ориентирован на руководителей и специалистов проектно-изыскательских и строительных организаций, маркшейдерских и геодезических служб предприятий различного профиля, преподавателей высших и средних технических учебных заведений.

## «АВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА»

В журнале освещаются многие выдающиеся разработки и прослеживается их развитие. Среди них: дуговая сварка с принудительным формированием металла шва, электрошлаковая сварка, технология изготовления листовых

конструкций методом рулонирования, дуговая сварка под бескислородным флюсом, многослойные конструкции, сварно-кованые и сварно-литые конструкции, сварка в углекислом газе проволокой малого диаметра, сварка под активированным флюсом, контактная сварка непрерывным оплавлением рельсов и труб, электронно-лучевая сварка, парофазные технологии, микроплазменная сварка, механизированная мокрая сварка под водой, плазменная резка, сварка и резка взрывом, технологии изготовления криогенной техники, сварка и напыление в космосе, сварка композитов, плазменное и газотермическое напыление и многое другое.

## «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»

Главные темы публикаций – источники и объекты финансирования дорожных работ, современные технологии управления, строительства, содержания и ремонта, совершенствованные механизмы бюджетного планирования. В постоянных рубриках журнала «Тема номера» и «Наука – практике» специалисты находят необходимую информацию о технологических новинках.

## «АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ»

Журнал освещает работу и развитие автомобильного транспорта, его проблемы и пути их преодоления. Систематически публикует на своих страницах материалы об организации пассажирских, грузовых и таксомоторных перевозок. Знакомит читателей с опытом работы различных автотранспортных, ремонтных и экспедиционных предприятий, преодоления ими кризисных ситуаций, организации коммерческой эксплуатации и техническом содержании подвижного состава, новостями в области организации труда и заработной платы.

## «АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

В журнале публикуются законодательно-правовые документы, нормативная отраслевая документация, современные научные разработки. Издание информирует читателей в вопросах развития городского пассажирского транспорта, внутренних и международных перевозок грузов и пассажиров автомобильным транспортом, организации дорожного движения, экономики, охраны труда, экологии, страхования, автотранспортной экспертизы, логистики, телематики, деятельности промышленного и городского наземного электрического транспорта, а также новостях автомобилестроения и др.

Ждем вас в читальном зале технических наук (ауд.1202) в будние дни с 8.00 до 19.00, в субботу с 9.00 до 16.00.

А. В. Моисеенко,  
ведущий библиотекарь

# Интеллектуальное пространство

Наши сотрудники отметили достопримечательности Караганды, почти равной городу Кемерово по площади и населению: множество театров, зоопарк, цирк и особо красивая статуя — символ города — золотистый беркут. Плодотворное сотрудничество, участие русских специалистов в конференции было отмечено дипломами и во многом способствовало обмену практическим опытом, налаживанию взаимовыгодных отношений, связанных с технологическими основами химической отрасли.

21 марта в стенах КузГТУ состоялось пленарное заседание II Международной научно-практической конференции «Проблемы строительного производства и управление недвижимостью», приуроченной к 60-летию факультета наземного и подземного строительства и кафедры СПиЭН (ТСП). За 3 дня работы конференции прозвучало множество докладов, работали три секции, и был издан сборник научных работ участников. Особо важными и интересными были доклады-презентации, касающиеся строительства города-спутника «Лесная поляна» (ориентированного на молодые семьи, с разработанной лестницей ценовой доступности). В планах у застройщиков создать вблизи «Лесной Поляны» туристический семейный комплекс выходного дня. Этот обширный спортивный комплекс даст рабочие места для проживающих в городе-спутнике, а для кемеровчан станет еще одной базой отдыха.

Прозвучал доклад, демонстрирующий интеллектуальные системы слежения, уже введенные и еще планируемые на междугородних трассах области. К таким системам относятся: камеры слежения, цифровые табло с данными о погоде, дорожном покрытии, передающие данные Гидрометцентра и позволяющие планировать передвижение на дорогах. По решению комиссии были отмечены победители и вынесено положение о проведении. Следующая Конференция состоится в 2014 году.



С 22 по 24 марта в Новосибирске проходил второй (региональный) тур Всероссийского студенческого конкурса по специальности «Промышленное и гражданское строительство» на базе Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета, куда представили свои работы студенты ФНПС. Дипломами были отмечены как студенты, так и дипломный проект «Проектирование и строительство универсального спортивного комплекса на 1900 посадочных мест в г.Кемерово». А победителю Алексею Каргину предстоит участие в следующем туре конкурса в Нижнем Новгороде.

Итак, набирая обороты, конференции привлекают студентов все больше, и 21-23 марта в УПК «Политех» (п. Шерегеш) состоялась III научно-практическая конференция молодых специалистов «СДС-Азот» и студентов «Идеи, инновации, технологии». Присутствовавшему руководству предприятия, заведующим кафедрам были представлены 11 докладов студентов и аспирантов ХТФ. По завершении работы конференции всем участникам были вручены дипломы и подарки, а победителям — сертификаты на обучение. Выпускник ХТФ 2011 года, окончивший факультет с красным дипломом, Илья Костенков стал первым среди молодых специалистов КАОА «Азот», ему

был вручен сертификат на обучение на 90 тыс. руб.

Четверо студентов с 4 по 6 апреля побывали в городе на Неве и принимали участие во Всероссийской студенческой конференции-конкурсе выпускного курса высших учебных заведений. Проходила конференция в национальном минерально-сырьевом университете «Горный». Среди занявших призовые места наши студенты: дипломы II степени получили Черкашина А.А. (научный руководитель д.т.н., проф. Ремезов А.В.), Горощенко Н.О. (научный руководитель к.т.н., доц. Антонов Ю.А.), а диплом III степени у Цибаева С.С. (научный руководитель д.т.н., проф. Рыжков Ю.А.).

Не за горами и традиционная апрельская научно-практическая конференция «Россия молодая», проводимая уже в третий раз в статусе международной. Ожидаемые доклады, работы по секциям, выступления дают хороший старт студентам с первого курса - это знакомство с проблемами и перспективами. А для старшекурсников это своеобразное предварительное подведение результатов их учебы в вузе. Так что, уважаемые студенты, — дерзайте, изучайте и открывайте новое!

Обзор составила  
Татьяна Монахова



# Необычная экскурсия: студенты финансисты в первый раз побывали под землей

16 марта группа студентов-дипломников вместе с преподавателями побывали на познавательной экскурсии, которую организовала для них компания «СУЭК-Кузбасс».

Трое преподавателей факультета информационных технологий и менеджмента — заведующая кафедрой отраслевой экономики Наталья Николаевна Голофастова, заместитель декана ФИТиМ Владимир Геннадьевич Михайлов и преподаватель кафедры отраслевой экономики Светлана Ивановна Григашкина — и девять студентов специальности «Финансы и кредит», проходивших преддипломную практику в компании «СУЭК-Кузбасс», спустились в шахту «Комсомолец» (г. Ленинск-Кузнецк), а потом побывали на обогатительной фабрике. После экскурсии для гостей из Политеха был проведен круглый стол, на

котором представители предприятия рассказали о проблемах и перспективах развития, о том, какие специальности наиболее востребованы в компании в настоящий момент. К слову, среди экономических специальностей наиболее востребованными оказались нормировщики.

В дальнейшем кафедра отраслевой экономики планирует продолжать сотрудничество с компанией. Уже в мае пройдут «подземные» экскурсии для студентов-бакалавров первого курса специальности «Экономика горной промышленности». Также на кафедре ведется работа по корректировке рабочих программ в соответствии с пожеланиями производственников. «Что приближает теорию к практике», по словам Натальи Николаевны.

Рассказывают студенты, побывавшие на экскурсии: Алена Чаусова, ФК, 5 курс:

На преддипломной практике в компании «СУЭК-Кузбасс» нам предложили экскурсию на шахту и обогатительную фабрику. Мы заинтересовались и согласились. Всех одели в рабочую одежду, дали каски с фонариками, в общем, все как положено. Сначала мы прошли в ламповую, где тенька-кладовщица объяснила что и зачем используется. Рассказали, как пользоваться самоспасателями (кстати, они очень тяжелые, 3 кг, а носить их при себе нужно постоянно). Потом мы прошли инструктаж по технике безопасности и только после этого отправились в саму шахту. На клету спустились на 300 метров, затем на электровозах доехали до места проходки, еще 700 метров шли. Повсюду лужи, грязь, пыль, но было нестрашно — наоборот, интересно, необычно. Экстремального мы ничего не увидели, но нас в такие места и не водили. После шахты еще посетили обога-

тельную фабрику.

На экскурсии узнали много нового про шахту, про технологии, про рабочих. Оказывается, когда шахтер впервые выходит из шахты, ему дают рюмку водки, соленый огурец и кусок черного хлеба. Правда, когда мы выбрались на поверхность, нас напоили чаем с пирогами.

Алеся Авдеева, ФК, 5 курс: Непередаваемые ощущения. Шахтером быть очень сложно. Во-первых, техника безопасности, которую они используют, очень неудобная для применения. Во-вторых, спуск страшный, в-третьих, работа тяжелая. На обогатительной фабрике, где мы были потом, в основном работают женщины, и это тоже очень тяжелый труд. Понимаю, что на шахту работать не пошла бы.

Ирина Чемыхина, ФК, 5 курс: Очень необычный опыт. Я спускалась в шахту первый раз, и мне очень понрави-



# Как важно все успеть: метод Сергея Цибаева

Сергей Цибаев, молодой ученый, уже успевший зарекомендовать себя в мире науки, совсем недавно вернулся с дипломом 3 степени с Всероссийской научной конференции-конкурса, которая проходила в Санкт-Петербургском государственном горном университете с 3 по 6 апреля. А 9 апреля Сергей добродушно отвечал на наши вопросы в редакции газеты «ЗайК». Следующим утром он отправился на практику на шахту «Красноярская».

Сергей родом из Польшаево, из семьи с продолжительной шахтерской династией. Еще его дед работал на Ленинском руднике, отец – шатер, брат также заканчивал КузГТУ и даже бабушка в чем-то причастна к горному делу. У Сергея – красный диплом бакалавра (и уже наверняка – магистра), в его копилке – областные награды, гранты, вузовские дипломы и почетные грамоты (всего он насчитал 30-35 разных наград)...

## НАУЧНЫЙ ИНТЕРЕС

Тема нашей работы (науч. рук. – профессор Ю.А. Рыжков) звучит как «Выбор и обоснование рациональных технологий отработки остаточных запасов угольных шахт». Мы разрабатываем эффективные технологии выемки участков, которые были неотработанны или брошены на угольных шахтах. Сегодня это очень актуальная тема, так как под землей остается до 40% неотработанных углей. Задача – извлечь эти 40% с минимальными затратами и получить прибыль. Традиционные технологии для этого малоприменимы, поэтому мы стараемся предложить другие эффективные варианты. Примеры таких работ есть и в мировой, и в российской практике угледобычи, например, в Кузбассе это шахты «7 ноября» и «Распадская».

Наша кафедра занималась этим вопросом в рамках работы с

лось. Правда, разочаровало то, в каких условиях трудятся шахтеры: им приходится работать без респираторов, потому что в них все лица чешется, и поэтому они вынуждены дышать всей этой пылью. На экскурсии мы спускались в забой. Там работала ремонтная бригада, поэтому все оборудование стояло. Было очень много воды, поэтому идти было тяжело. Мы покатались на электровозах, увидели машину, которая бурит породу, пообщались с шахтерами. Они были нам очень рады – скучно целый день работать, а тут хоть какое-то разнообразие. Рассказали нам, как работают, что делают. После забоя мы еще сходили на обогатительную фабрику, а потом – на круглый стол. Там нам рассказали, как работает предприятие, какие у них есть социальные программы. Оказалось, что у них очень много молодых специалистов, у компании даже есть Молодежный совет, который организует разные мероприятия. В общем, мне было очень интересно там побывать.

Анна Гатулина

шахтой «Распадская»: были привлечены технические руководители компании «СУЭК-Кузбасс». Сначала мы готовили статьи, а потом это вылилось в научную работу. В Питере я представлял доклад, связанный с этой темой, на секции «Разработка месторождений полезных ископаемых» и был награжден дипломом 3 степени. Думаю, неплохой результат при плотной конкуренции.

Сейчас в твоей жизни наступает переломный момент – окончание вуза. Что дальше?

Вопрос очень актуальный и большой. Сейчас я стою на перепутье, взвешиваю все предложения. Склоняюсь к аспирантуре в КузГТУ. Вариантов по России довольно много, но здесь – знакомства в вузе, за пределами вуза, на предприятиях, их нельзя отбрасывать. Ехать в другой город и начать все с нуля – сложное решение. Манят, конечно, более подходящие условия для занятия наукой. Например, то, что мы увидели в Петербурге, с другой стороны, и в КузГТУ в последнее время все больше стараются сделать для аспирантов и молодых ученых.

Молодому ученому достаточно престижно иметь запатентованные разработки, есть ли у тебя такие?

Мы с моим научным руководителем сейчас находимся в процессе оформления патента: нами разработана классификация остаточных запасов, и с ней мы связываем большие надежды. Конечно, когда человек выступает со своими запатентованными технологиями, это повышает вес его научной работы. Правда, у нас в стране, мягко говоря, не слишком эффективная система охраны интеллектуальной собственности.

Твои разработки уже нашли практическое применение?

Пока каких-либо апробаций на шахтах Кузбасса, к сожалению, не проводилось. Думаю, это вопрос времени и заинтересованности руководства угольных шахт. Проект делался конкретно для 5 шахт «СУЭК-Кузбасс» в Ленинск-Кузнецком, Новокузнецком, Киселевском и Прокопьевском районах, но сфера применения работы намного шире, так как неотработанные участки на плане горных работ можно найти везде. При этом гораздо проще вести работу по таким участкам в рамках дей-

ствующих предприятий, ведь одно дело – работа на действующей выработке, и совсем другое – на закрытой шахте.

## НЕФОРМАЛЬНЫЙ РАЗГОВОР

За рамками вуза я занимаюсь английским языком, увлекаюсь фотографией, играю в бильярд. Уверен, что студент, грамотно распоряжаясь своим временем, может многое успеть.

Английский учу больше для себя: у меня уровень C1, он не предполагает какой-то узкой специализации. Сдача кандидатского минимума по иностранному языку подтянули и общий уровень, и терминологию. Иногда общаюсь с англоговорящими знакомыми на Facebook – их разговорный язык, конечно, далек от того, что мы изучаем. В будущем, возможно, начну изучать немецкий. У нас большие поставки оборудования из Германии, к нам приезжает много немецких специалистов, так что это хорошая перспектива.

Бильярд и фотография немного выбиваются из такого «техническо-практического» подхода, что тебя связывает с ними?

На самом деле в бильярде и фотографии тоже возможно применение научных достижений. Так, в идеальной модели бильярда угол падения равен углу отражения. То есть, под каким углом ты ударишь о борт, под тем углом шар и отразится. Конечно, есть поправки на жесткость борта, сам удар.

Фотография – это увлечение, которым заразил меня брат. Я – новичок, пытаюсь пробовать себя в разных жанрах. Вот был фотографом на двух свадьбах своих знакомых. Снимали мы, что называется, «за еду», но это довольно интересный и познавательный опыт. Перед свадьбой мы волновались чуть ли не больше, чем молодожены, читали всякие канонические пособия, рассматривали работы зарубежных фотографов. Конечно, когда читаешь, всё здорово, но вот выходишь на натуральную съемку – паника и половина забыто! Тут уже просто стараешься не пропустить момент, когда невеста мило улыбнется.

Еще одна мечта с детства – научиться играть на музыкальном

инструменте. Сначала подумывал о гитаре, сейчас больше тянет к клавишным. Неплохо бы еще научиться танцевать классические танцы, чтобы не робеть, когда скажут «Ваш выход, Сергей!»

Какие настроения у тебя перед выпуском из Политеха?

Подойдя к финишной черте, понимаешь, что студенческое время – это самое счастливое, относительно беззаботное время, когда ты действительно можешь все успеть. Все зависит только от тебя, и рамки, и границы ставишь только ты. Вспоминается, как и у многих студентов: защита каких-то работ до позднего вечера или возвращение из лингвистического центра, уже стемнело, а ты в 9 вечера, вдохновленный практикой на английском языке, возвращаешься домой.

## БЛИЦ-ОПРОС

Ассоциации с корпусами КузГТУ:

Нулевой корпус – безусловно, английский!

Первый – это все-таки Горный!

Второй – аквариум и диваны. Еще однажды на кафедре отраслевой экономики мы, угольщики, выиграли конференцию экономистов.

Третий – в библиотеке стандарты у меня работала бабушка.

Четвертый – начертательная геометрия и сопромат.

Льжная база – да... Это неотъемлемая часть студенческой жизни, особенно когда ищешь ее в первый раз :).

Последняя прочитанная книга?

Глеб Архангельский «Тайм-драйв», позволяет узнать, куда же мы тратим свое время. Некоторые из положений иногда удается применить, некоторые нет. Из художественной литературы – «Одиссея капитана Блада», «Остров сокровищ», вообще пиратская тематика меня еще с юности притягивает и манит. Плюс Стивен Кинг: приятно иногда послушать аудиокниги на ночь. Еще я слежу за тематическим периодикой, горной и угольной, но на многое порой не хватает времени.

Последний запомнившийся фильм?



«Начало» с Леонардо ДиКаприо! Вообще перед просмотром всегда смотрю рейтинги, оценки на Кинопоиске. Последний фильм, который смотрел – «Голодные игры», достаточно интересный. После просмотра «проконсультировался» со знакомым, который читал трилогию, он кое-что объяснил и посоветовал прочитать книги.

Предпочтения в музыке?

Радио «Серебряный дождь». Первый звук, который слышу с утра – это звук моего будильника – на нем восьмимитная мелодия из игры «Чип и Дейл» в приставке «Денди». Просыпаюсь под мелодию, знакомую с детства.

Назови ученого, которому ты симпатизируешь, на которого хотел бы равняться?

Если в глобальном масштабе, то Никола Тесла – гений электричества, который своими опытами заставил содрогнуться весь земной шар. А если в региональном масштабе – Петр Васильевич Егоров (прим. Заведующий кафедры «Разработка полезных ископаемых подземным способом»). Он многое сделал в науке для развития кузбасской угольной промышленности. Мне довелось познакомиться с ним лично лет в 10-12, и для меня эта встреча

стала очень ярким впечатлением, многое определившим в моей жизни.

Вид спорта, в котором ты хотел бы стать асом?

Безусловно, автоспорт, с детства болею автомобилями :). Слежу всегда за гонками, но не за канонической «Формулой», а за раллийными соревнованиями на карах, на автокроссах. Мне повезло: в Польшаево возле дома пролегает автокроссовая трасса, и можно наблюдать за подготовкой и соревнованиями. С некоторыми спортсменами я даже знаком лично.

Очень интересной была осенняя встреча с Виталием Петровым (прим. единственный российский автогонщик, принимавший участие в Формуле-1). Я хотел задать кучу вопросов, но до верхнего ряда так и не дошли. Он – весьма заметная фигура, он первый, он победитель, а победителей не судят. Вообще в России много талантливых молодых гонщиков.

Еще я фанат британского автошоу «Top Gear». А вот к футболу я отношусь очень спокойно.

Татьяна Монахова  
Анна Гатулина

# ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «Техэксперт»

В марте была обновлена информационная система «Техэксперт». В системе отражены полные тексты нормативно-технических документов (ГОСТ, ОСТ, СНиП, СП, СанПиН, РД, НПБ, СП, ВСН, ТСН, ФЕР, ТЕР и другие), устанавливающих нормы, правил; нормативно-правовые акты высших органов государственной власти, федеральных министерств и ведомств, а также документы отраслевого уровня.

На сегодняшний день в системе обновлены актуальные версии следующих библиотек:

- Техэксперт: Машиностроение — это комплексное собрание национальных и отраслевых стандартов, каталоги оборудования, а также большой блок справочной и консультационной информации по основным направлениям деятельности предприятий машиностроительного комплекса России.
- Техэксперт: Промышленная безопасность. В этой библиотеке доступны правовые и нормативно-технические докумен-

ты по проектированию, строительству и эксплуатации опасных производственных объектов.

- Техэксперт: Помощник проектировщика — справочная система содержит нормы и требования безопасности при проектировании, требования проектной документации, порядок проведения экспертизы, методики расчета строительных конструкций, популярные электронные издания серии «Справочник проектировщика» издательства Стройиздат.
- Техэксперт: Дорожное строительство — специализированная система, объединяющая нормативные документы, описание технологий дорожного строительства, каталоги дорожной техники и материалов, справочные пособия и материалы для проектирования.
- Техэксперт: Охрана труда — справочная система по вопросам организации охраны труда и подготовки основной документации по охране труда, вопросам взаимодействия с органами надзора и контроля, расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональ-

ных заболеваний, проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.

- Техэксперт: Электроэнергетика — специализированная система, объединяющая справочную и нормативную документацию по вопросам организации и осуществления деятельности предприятий, входящих в электроэнергетический комплекс России.
- Техэксперт: Теплоэнергетика — комплект справочных и нормативных документов по вопросам организации и осуществления деятельности предприятий, входящих в теплоэнергетический комплекс России.
- Техэксперт: Экология. Проф — информационный специализированный справочный продукт, который содержит уникальную подборку нормативных и правовых документов в области экологии и справочную информацию в виде практических пособий.
- Техэксперт: Ценообразование и сметное дело в строительстве — новая библиотека в системе «Техэксперт». Она включает в себя нормативные акты, методические документы по ценообразованию и сметно-

му нормированию, материалы судебной и правоприменительной практики, консультации, разъяснения, статьи по практике применения сметных норм и расценок (ГЭСН, ФЕР, ТЕР) при составлении смет и расчетов за выполненные работы, образцы документов и формы отчетности.

Кроме указанных библиотек, в системе также установлен указатель стандартов России и работает информационный канал Техэксперт: Реформа технического регулирования.

Доступ к системе предоставляется во всех читальных залах библиотеки. Кроме того, обновленная система «Техэксперт» теперь доступна с любого компьютера в сети КузГТУ через браузер по адресу: <http://172.20.0.47:3000/txpert/>. Для корректной работы с системой необходимо в настройках браузера добавить адрес 172.20.0.47 в список адресов-исключений для прокси-сервера.

Консультацию по работе с системой «Техэксперт» можно получить по тел. 11-41 или в ауд. 1237.

Бунин А.Н., гл. библиотекарь



# Альтернативная «Весна»

Когда-то на фестивале «Студенческая весна» КузГТУ провели такой эксперимент – концертные программы смотрели два состава жюри: основной и студенческий. В студенческом жюри заседали культорги факультетов. Однако идея не прижилась. Не то, чтобы мы решили возродить традицию, мы просто спросили культоргов факультетов какие номера, по их мнению, могут войти в заключительный концерт фестиваля. О том, каким бы мог быть гала-концерт фестиваля «Студенческая весна-2012», если бы его организацией занимались только студенты, читайте ниже.



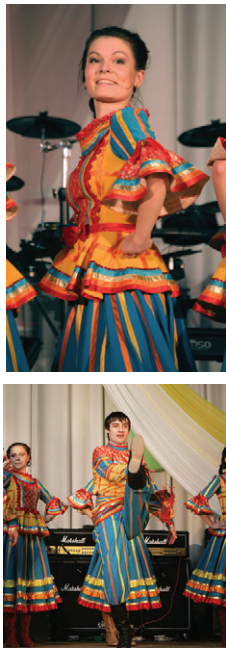
## «КОРОЛЕВСКИЙ ПРИЕМ», ТЕАТР МОД, ФИТИМ

Мода ФИТИМ «Королевский прием» получилась именно королевской: богатые ткани, изящные разводки, изысканные манеры и в то же время строгая иерархия нарядов – от пажей до придворных дам и королевы. Неожиданным стало музыкальное сопровождение – вместо классических камерных мелодий показ проходил под «You Make Me Wanna Die» The Pretty Reckless. И уж совсем неожиданным вышел финал: свет в зале погас, а на нарядах девушек зажглись красивые светодиодные узоры.



## «ТЕРПКОЕ ЯБЛОЧКО», ИНСТРУМЕНТАЛ ОТ ВИА «СИНКОПА», ФИТИМ

На нынешней «Весне» ребята из ВИА «Синкопа» променяли гитары на балалайки, чем немало удивили зал. Однако «смена имиджа» пошла коллективу только на пользу: эмоции балалаек в сочетании с ударными превратили народные песни в зажигательные рок-баллады. Энергия, волнами льющаяся со сцены в вечер концерта ФИТИМ, пришлась по вкусу даже самым привередливым в отношении рок-музыки членам жюри.



## «УУ-УУ-XXXX-XXX!», НАРОДНЫЙ ТАНЕЦ, ИСПОЛНИЛИ БАРЫШНИ И ИХ КАВАЛЕРЫ С ММФ

Один из самых эмоциональных и зажигательных народных танцев минувшего фестиваля. Народный характер танца подчеркнул и тот факт, что исполнять его вышел весь народ славного факультета ММФ – и актеры театра «Карман», и девушки из театра мод, и даже «Джексон» Владимир Ломоносов.



## «SUPERWOMAN», ПЕСНЯ, «ГРАН-ПРИ», ММФ

В песне «Superwoman» солистки «Гран-при» предстали перед зрителями в новом качестве: не полюбившихся многим, но уже ставших привычными романтических девушек, а гламурных и уверенных в себе исполнительниц, не боящихся экспериментировать и удивлять. Впервые за историю существования коллектива Наталья Медведева читала рэп, а Ольга Кёльн аккомпанировала на клавишных.



## «ЛАПТОП-ВЕСНА», ТЕАТР «КАРМАН», ГФ – НОМЕР, КОТОРЫЙ РЕКОМЕНДОВАЛИ ЖУРНАЛИСТЫ

Нетрадиционные решения уже давно стали визитной карточкой «Кармана», однако в этом году театр встал на поистине «инновационный путь развития»: теперь играть ребятам помогают... ноутбуки. С их помощью актеры выражают свои мысли и чувства, компьютеры также используются в качестве реквизита и декораций. К примеру, если раньше сцены дуэлей в театрах играли, используя бутафорские пистолеты, то в новом «Кармана» цифровая пуля, выпущенная из цифрового же револьвера, медленно пролетает по экранам, стремясь к месту назначения. К слову, с техникой ребята обращаются максимально аккуратно и осторожно – по крайней мере, хочется надеяться, что так оно и есть.



## «ФЕЕРИЯ ИСКУССТВА», ТЕАТР МОД, ХТФ

Мода химиков – это непредсказуемый эксперимент, парад свежих идей и решений. И вот уже на сцене появляются закутанные в легкий шифон декораций фигуры девушек-моделей. У каждой из них на руке – кукла, платье которой повторяет наряд ее хозяйки. Стиль номера дополняет спокойная и элегантная цветовая гамма коллекции.





## «MANUAL MUSIC», «ЭКСЦЕНТРИК-ГРУПП», ХТФ

Музыка, звучавшая в номере «Manual music», вышла действительно «ручной»: отбивая ритм на столах, парни-химики не жалели своих кулаков, ладоней, локтей, костяшек пальцев и так далее. Но ребята вышли на сцену не просто для того, чтобы произвести как можно больше стука: они разделились на две команды, проведя тем самым еще и небольшой музыкальный баттл.



## «ФУТБОЛ! ФУТБОЛ! ФУТБОЛ!», ТЕАТР МОД, ГФ

В очередной раз горный удивлял зал оригинальностью своих идей. Прошлой осенью на «Дебюте» зрители увидели парад автомобильных марок, а весной на сцену КузГТУ вышли молодые люди и девушки, символизирующие собой футбольные клубы. Уверенной походкой прошли «Ювентус» и «Валенсия», гордо прошествовали «Ливерпуль» и «Манчестер Юнайтед», под бурные аплодисменты продефилировали «Зенит» и «ЦСКА». Стоит добавить, что свои наряды горняки совместили с боди-артом, что придало им особую пикантность.



## «SEXY», ТЕАТР ПАРОДИЙ, ФНПС

Одним из самых незабываемых номеров всего фестиваля «Студенческая весна-2012», бесспорно, стал номер факультета подземного и наземного строительства «I'm sexy and I know it». Это пародия не оставила равнодушным ни одного зрителя в зале, ни среди девушек, ни среди мужчин. Мускулистые парни в обтягивающих костюмах танцевали так, что по окончании зал долго не смолкал и аплодировал стоя. Одним словом, парни молодцы, что не побоялись выступить с таким номером и подарили всем присутствующим море позитива и энергии.



## «ГАДЖЕТ», ТАНЦЕВАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТИВ «ЭПРА», ГЭМФ

Зал погружен в темноту, на сцене – клубы дыма, в колонках – дабстеп. Хаотичные и рассеянные лучи белого света освещают высокие белые фигуры в белых, полностью закрывающих лица масках. Фигуры танцуют, но узор их танца теряется за дымом и светом. В какой-то момент фигуры разбегаются по залу, легкими призрачными тенями проносясь за спинами зрителей и заставляя наиболее впечатлительных из них оцепенеть.

## «MY IMMORTAL», ИНСТРУМЕНТАЛ, ГЭМФ

К популярному хиту группы «Evanescence» на сцене Политеха отнеслись очень нежно и бережно. Хрустальное исполнение Алины Авхадевой практически идеально слилось с гитарами ВИА, чтобы проникнуть в сердца зрителей и тронуть их души.

## «ВЕСНА», ДАРЬЯ ТКАЧЕНКО, ФЭС

Юный и сильный вокал Дарьи Ткаченко и волшебная пора весны на несколько минут превратили актовый зал КузГТУ в оперный театр. Уникальная, единственная в своем роде возможность – есть ли еще где-нибудь в городе Кемерово такой голос? Послушать, чтобы стать чуточку лучше, чтобы почувствовать прекрасное в этом мире.

## «БАРЫНЯ», ПЕСНЯ И ТАНЕЦ, ФЭС

Зажигательное исполнение известной народной песни от девушек из «Гран-при» сопровождалось не менее зажигательным народным танцем. Девушки пели а-капелла, своими голосами задавая настроение и танцорам, и залу.

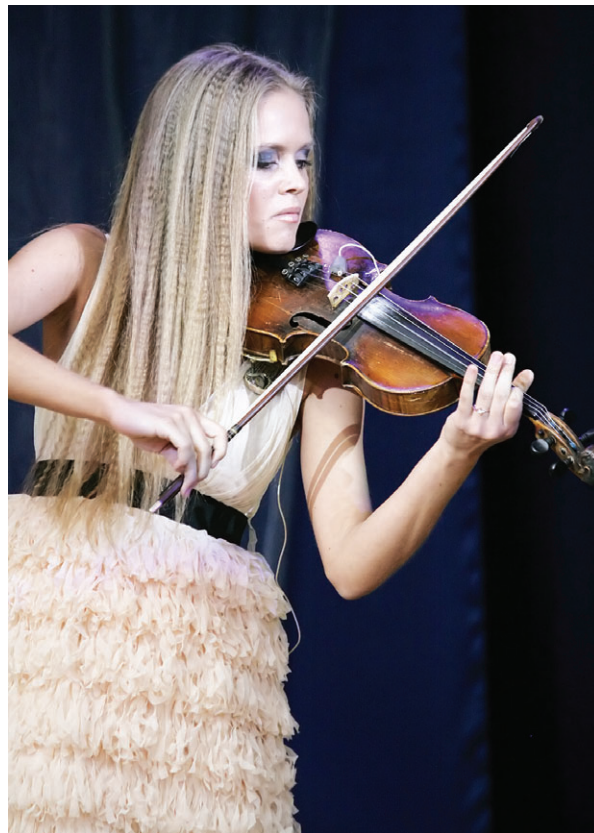
## «ЭХО 1000 ВОКЗАЛОВ», ПЕСНЯ, ВИА, ГФ

В чем-то нелепая и от того невероятно трогательная песня, одна из тех, что цепляли за душу на этом фестивале. Как и в жизни, в ней все так сложно и в то же время так просто, что можно лишь удивляться этому. И продолжать жить дальше.



## «ЭХО 1000 ВОКЗАЛОВ», ТАНЦЕВАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТИВ «DAMMAS», ФНПС

В номере «Эхо 1000 вокзалов» присутствовало много интересных моментов из жизни любого человека. Студенты ФНПС представили вниманию зрителей несколько линий – сценариев разных встреч на перроне вокзала. Задумчивый, любопытный, интересный и немного замысловатый сюжет номера, в котором каждый зритель примерял на себя роль, обыгранную на сцене. Может, именно поэтому номер получился таким красивым и живым.



## «НИРВАНА», СКРИПКА, КРИСТИНА БОБРОВА, ФНПС

В который раз радует слух зрителей скрипка Кристины Бобровой. Номер «Нирвана» – подарок для всех, даже тех, кто не интересуется классической музыкой. Насыщенный и полный звук скрипки сопровождали ритмичные ударные. Однозначно – один из самых красивых номеров фестиваля «Студенческая Весна».

Анна Гагулина  
Виктория Савраева

14 апреля в КузГТУ прошел заключительный гала-концерт фестиваля «Студенческая весна». Почетными гостями концерта стали ректор КузГТУ Владимир Анатольевич Ковалев, Президент вуза Валерий Иванович Нестеров и представители ведущих промышленных предприятий Кузбасса. В течение двух часов на сцене КузГТУ зажигали самые блистательные коллективы и исполнители фестиваля – среди них театр «Карман», вокальная студия «Гран-при», танцевальный коллектив «Новый формат» и команда КВН «Сборная КузГТУ». Впрочем, огромное удовольствие доставили зрителям и не столь популярные, но от того не менее яркие звезды политеховской «Весны» – «Патриоты» с ГЭМФ, танцевальный коллектив «Dammas» с ФНПС и их танец «Эхо 1000 вокзалов» и другие.

Концертная программа завершилась объявлением результатов фестиваля. Специальный приз Президента вуза был вручен коллективу «Гран-при». Третье место в номинации «Лучшая концертная программа» досталось горно-электро-механическому факультету, второе – факультету наземного и подземного строительства. Первое место и Гран-при фестиваля отошли факультету информационных технологий и менеджмента. Поздравляем победителей!



Скурский Михаил Данилович - человек легенда, «ходячая энциклопедия» в области горно-геологических и практических знаний. Он кавалер ордена «За вклад в развитие горно-геологической службы России, выдающиеся достижения в открытии и разведке месторождений различных полезных ископаемых».

Михаил Данилович по жизненному пути оказался в ролях полевого геолога-производственника и ученого, создателя инженерных кадров во славу и пользу отечеству, умом и молотком добывая знания, внося вклад в науку, горно-геологическую службу и образование новых поколений.

В целом его теоретическое и прикладное наследие обширно и многообразно, изложено в одиннадцати монографиях и почти двухстах других печатных трудах, вышедших на международные информационные пути.

Его производственный трудовой путь - более сорока лет в полевых геологических партиях различных экспедиций Забайкальского края (площадь около полмиллиона квадратных километров).

Осуществлял многолетние геологоразведочные работы в высокогорной глухой неведомой тайге, степях. Нередко в геологических маршрутах приходилось быть скалолазом, стал «сродни таежному зверю». Там, где ступала его нога, позднее созданы государственные заповедники - Даурский, Цасучейский и др. Особенно Даурский Юго-Западного Забайкалья — это могучие высоченные кедровые леса с более чем полуметровой мховой постелью, покрытой разнообразными ягодниками; поражает воображение густое население разнообразных зверей, различной дичи (зайцев, белок, соболей...). Изобилие холодных и горячих целебных источников подземных вод, в том числе радоновых.

Позади его трудовой полевой геологической деятельности многие километры маршрутов и переездов на выючных лошадях, не счесть опасных переправ через бурные горные реки чарующего Юго-Западного Забайкалья. В целом в Забайкальском крае он работал на поисках и разведке месторождений различных

# 60 лет в геологии

к 80-летию Михаила Даниловича Скурского



ных полезных ископаемых.

Известны его работы в Центральном и Северном Забайкалье. В Северном в зоне ж. д. трассы БАМ местность - Северный Кавказ с высотами до более трех тысяч метров..., множество холодных и горячих целебных источников. Здесь все воды Кавказа. Зимние температуры воздуха 50- 55 °С. Именно здесь за открытие и разведку супергигантского редкоземельно-редкометального месторождения пришла к Михаилу Даниловичу слава - он стал обладателем Государственной премии.

Как вперёдсмотрящий научно предсказал (спрогнозировал) в Забайкальском крае целый ряд месторождений полезных ископаемых, определил их ресурсы. Он не знал случаев, чтобы его прогнозы нахождения месторождений, в том числе крупных различных полезных ископаемых, не подтверждались последующими полевыми работами. Это была и есть его Наука и практика побеждать в изучении недр Земли.

Все годы его творческого пути полевые геологораз-

дочные работы шли параллельно с научными исследованиями.

И сейчас по составленным им в предыдущих десятилетиях программам геологоразведочных работ, монографиям, другим многочисленным изданиям по-прежнему открываются, разведываются, вовлекаются в эксплуатацию новые и новые промышленно ценные месторождения. К трехсотлетию горно-геологической службы России, учрежденной Петром Первым, он был награжден Министерством геологии СССР Правительственным серебряным почетным знаком с изображением Петра Первого со всеми его регалиями. Награжден также Правительственной медалью «За заслуги в разведке месторождений».

Изучал месторождения олова, золота на Чукотке, молибдена - в Хабаровском крае, на Сихотэ-Алине Тихоокеанского побережья - оловянные, бора в прибрежных горах Северного ледовитого океана - оловянные и др. (Чукотка), гигантское редкоземельно-редкометальное на Кольском

полуострове, там же Оленегорское железорудное. В Забайкалье его объектами изучения были гигантские Стрельцовское урановое, Дарасунское, Балейское золоторудные, ряд оловянных, вольфрамовых, редкометальных и др.

Ему принадлежит ряд научных положений по условиям образования, закономерностям размещения различных месторождений полезных ископаемых - генетическим основам их прогнозирования, методологии и техники их прогноза и создание на основе большого опыта собственной научной школы.

Михаил Данилович стремился в своих научных исканиях к решению тех научных и прикладных вопросов, в которых он мог стать близко к запросам производительных сил страны.

Непосредственно с развернутыми докладами участвовал в совещаниях по развитию производительных сил Союза СССР, его республик и крупных регионов. Является автором и соавтором прогнозно-металлогенических карт различных масштабов. Сейчас выходит в свет книга «Умом и молотком в недра Земли». Книга Михаила Даниловича «Недра Земли» была запрошена Президентом РФ Медведевым Д.А. и отправлена в его адрес Администрацией Кемеровской области. Как горный инженер-геолог, «докатился» он по службе до начальника главного - геологического отдела Читинского территориального геологического управления, в системе которого работали 250 геологических партий десяти крупных экспедиций. В целом это было около десяти тысяч человек, в т.ч. 1200 инженеров и техников. Перу Михаила Даниловича принадлежат обоснование и синтез прогнозных ресурсов по всем полезным ископаемым Забайкальского края в течение многих лет с представлением их и утверждением через каждые пять лет в Министерство геологии СССР и РСФСР. В этом участвовал также большой коллектив геологов экспедиций.

По заданию Государственного Комитета по науке и технике СССР консультировал геологов Корейской Народно-Демократической Республики с докладами на крупном горно-обогательном комбинате месторождения Маннен (супергигант по вольфраму, свинцу, цинку, золоту); по просьбе Академии наук этой страны сделал научный доклад в их среде.

Без отрыва от производства защитил кандидатскую, докторскую (в Ленинградском горном институте) диссертации.

Последние 13 лет деятельность профессора, доктора геолого-минера-логических наук Скурского Михаила Даниловича связана с Кузбассом. Он профессор кафедры геологии Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева, передает свои глубокие горно-геологические знания и богатый производственный опыт будущим горнякам, механикам, строителям.

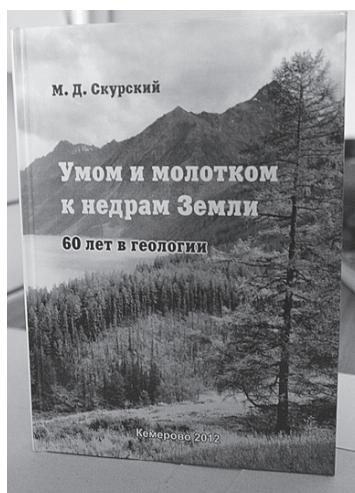
В Кузбассе с учетом данных предыдущих поколений геологов Скурский М. Д. в монографиях впервые обосновал наличие супергигантских техногенных золошлаковых рудных месторождений. Доказал, что «Металлы в углях Кузбасса» во сто крат дороже угля. Взять их - наша задача.

Он академик и Лауреат Российской академии естественных наук, обладатель Российской междотраслевого знака «Горняцкая слава», Губернатором Кемеровской области награжден Почетным знаком - «Золотой знак Кузбасса с бриллиантом», в виде восьмиконечной золотой звезды.

Чудеса природы глазами геолога изложены им в новой юбилейной книге «Умом и молотком в недра Земли». Коллектив университета, студенты уважают Михаила Даниловича, сердечно поздравляют его с Юбилеем - восьмидесятилетием со дня рождения (15 марта 2012г.). Желаем ему и впредь доброго здоровья, новых творческих успехов.

Кафедра геологии  
КузГТУ,  
коллеги по совместной  
работе

## УМОМ И МОЛОТКОМ К НЕДРАМ ЗЕМЛИ. 60 ЛЕТ В ГЕОЛОГИИ. М.Д. СКУРСКИЙ



Автор – полевой геолог-производственник и ученый, создатель инженерных кадров во славу и пользу Отечеству, умом и молотком добывая знания, внося вклад в науку, горно-геологическую службу и образование новых поколений.

Охарактеризованный жизненный и творческий путь естествоиспытателя, ученого, полевые экспедиционные исследования недр Земли в Сибири, условия образования и закономерности размещения разнообразных кладовых природных сокровищ в ней, прогноз мест из нахождения.

Рассчитана на научных работников, производственников, студентов, школьников старших классов; всех интересующихся природой, современными достижениями в её познании, в том числе и недр Земли; родственников и потомков.

## КНИГИ АБОНЕМЕНТА ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

(поступившие в 2011 году)

Гришковец, Е. 151 эпизод жизни / Е. Гришковец.



Основан на интернет-дневнике Евгения Гришковца. Читая этот дневник, вы удивитесь плотности прошедшего года. Книга дает возможность досмотреть, додумать,

договорить события, которые так быстро проживались в реальном времени, на которые не хватило сил или внимания, удивительным образом добавляя уже прожитые часы и дни к пережитым.

Веллер, М. Легенды Невского проспекта



Эта книга – самое смешное (хотя не всегда самое веселое) произведение последнего десятилетия. Потрясающая легкость иронического стиля и соедине-

ния сарказма с ностальгией сделали «Легенды Невского проспекта» поистине национальным бестселлером. Невероятные истории из нашего недавнего прошлого, рассказанные мастером, все чаще воспринимаются не как фантазии писателя, но словно превращаются в известную многим реальность.

Аксенов, В. П. Логово льва: забытые рассказы



Эта книга – подарок для истинных ценителей творчества Василия Аксенова. В неё вошли рассказы, которые не переиздавались десятки лет. Раз-

бросанные по старым номерам журналов и газет, они и сейчас поражают необыкновенной свежестью языка, особым «аксеновским» видением мира.

Коллинз, С. Голодные игры



Эти парень и девушка знакомы с детства и еще могут полюбить друг друга, но им придётся стать врагами... По жребью они должны участвовать в страшных «Голодных

играх», где выживает только один человек – сильнейший. Хотя в жестоком квесте остаются хотя бы какие-то участники, Китнисс и Пит могут защищать друг друга и сражаться вместе. Но рано или поздно кому-то из них придётся пожертвовать жизнью ради любимого... Таков закон «Голодных игр». Закон, который не нарушался еще никогда!

Также Вы можете познакомиться с новинками художественной литературы на сайте НТБ КузГТУ в разделе «Выставки и презентации».

Е. Н. Кипке, Зав. сектором НТБ







## СПОРТИВНАЯ РОССИЯ - СИЛЬНАЯ РОССИЯ

III Спартакиада ветеранов г. Кемерово среди отраслевых советов проходила с октября 2011 по апрель 2012 года. Шестнадцать команд принимали участие по шести видам соревнований. Это веселые старты и дартс, шахматы и шашки, лыжи и плавание.

Команду высших учебных заведений в соревнованиях представляла команда КузГТУ.

На «шашках» сражались: Механовина Е.А., Корчуганова А.М. и Баздерова Т.А., и заняли второе призовое место среди отраслевых советов 2 группы.



За женскую команду переживали Решиков А.П. и Смык Ф.Д., ведь на стороне соперников играет наша пенсионерка, бывшая их коллега, Седых В.П., она составляет конкуренцию Баздеровой Т.А. Но Татьяна оказалась сильнее и заняла 2 место в индивидуальном зачете.



Мужская команда по шахматам заняла 3 призовое место, получив грамоту управления культуры и спорта и молодежной политики администрации г. Кемерово.

Девиз, написанный, на грамотах и дипломах, полученных нашими участниками «Быстрее! Выше! Сильнее!» выполнен. Среди 16 команд команда КузГТУ заняла третье призовое место.

Фото Т.А.Афанасьевой

Юлиной Анне Ивановне исполнилось девяносто лет. Этот юбилей она отметила в кругу своих родных, внуков и даже правнуков, которые любят и не забывают свою бабушку и прабабушку, окружая её заботой и вниманием.

Не забыли поздравить Анну Ивановну с юбилеем Михаил Павлович Латышенко, председатель Совета ветеранов КузГТУ, Рашид Саитгараевич Бикметов, заведующий кафедрой «Отечественной истории и истории культуры», молодой преподаватель Татьяна Анатольевна Карпинец, которая постоянно посещает труженицу тыла, а также сотрудник исторического музея имени П.М. Новожилова Таисья Алексеевна Афанасьева.



## Девяносто – не предел

нию была направлена в Карелию.

– Ехала я на самой верхней полке вагона, куда ставят чемоданы. Кругом разрушенные войной города и села, я молодая девочка, только что окончившая институт, ехала не зная, что ждет меня там, но судьба уготовила мне встречу с добрыми людьми. Работала пять лет в университете, затем пять лет в институте и в партийной школе города Петрозаводска. В 1949 году закончила аспирантуру Томского пединститута.

В 1955 году приняла решение о переезде с сыном в Сибирь. Хотела в Сталинск, ныне Новокузнецк, а мне предложили работать в Кемеровском горном институте. 27 сентября 1955 года начала работать в качестве методиста кабинета истории КПСС, но вскоре меня перевели на преподавательскую должность.

Вот и сегодня, встретившись со студентом гр. ГМ-59 Мишей Латышенко, вспомнили, как он, бывший студент, ныне доцент, председатель Совета ветеранов КузГТУ как он

сдавал экзамены Юлиной. Она подходила внимательно и доброжелательно ко всем студентам, желая, честно и достойно оценить знания предмета студентами, поэтому экзамены длились дольше, чем у других преподавателей. За это время кафедра, то объединяли, то разделяли, кафедра претерпевала свои изменения. В 70-х годах Анна Ивановна возглавляла кафедру истории, трудилась преподавателем до 1982 года, пока не ушла на заслуженный отдых.

Девяносто – это не предел, думаешь, глядя на эту женщину. Анна Ивановна «тренирует память» - учит стихи своего любимого поэта А.С. Пушкина. И мечтает эта хрупкая, пожилая женщина о том, как вместе со своим персидским котом поедет на дачу, где все лето будет заниматься дачным хозяйством.

Т. А. Афанасьева,  
М. П. Латышенко



Райский Петр Иванович родился 15 июля 1917 года в Казахстане, в селе Добровольское. Ему было четыре года, когда умерла его мать. Отец был сельским тружеником, вел свое хозяйство. Вся семья трудилась. В 30-е годы, во время раскулачивания, отец добровольно отдал в колхоз все свое хозяйство, которым успел обзавестись: три лошади, три быка, полтора десятка овец и ветряная мельница.

В 1932 году семья переезжает в Туюльскую область в село Молчаново, где отец работает сторожем, а Петр помогает ему, пасет коров, подраба-

## Эта длинная, длинная жизнь...

тывает помощником пастуха и учится. Школу заканчивает в 1936 году и поступает в Томский индустриальный техникум, живет только на свою стипендию. Но учебу пришлось прервать, так как его призвали в Красную Армию, г. Улан-Удэ.

Началась Великая Отечественная война и вместо демобилизации Петр Иванович был отправлен на фронт, на Монгольскую границу. В годы войны с октября 41 по май 45 участвовал в боях в качестве командира пулеметного отделения и старшины пулеметной роты 536 СП, 114 стрелковой дивизии 7-й отдельной армии Карельского фронта. В феврале 1943 года получил в торжественной обстановке свою первую награду - медаль «За отвагу». Вспоминает Петр Иванович те далекие дни праздников: «Вместо торжественной праздничной музыки - музыка войны: грохот, стрельба. А вот обеды были «побогаче»: горячие щи с мясом и любимая всеми гречневая каша, которая так приятно согревала солдатскую душу и поднимала настроение».

Имя Райского часто появлялось на страницах газеты. В дивизионной газете «Разгромить врага» от 17 марта 1944 года в статье «Старшина Райский - пример для других» писалось о Петре Ивановиче:

«Материально обеспечивать подразделение, воспитывать подтянуто-

го, физически выносливого, умелого и ловкого воина, который в совершенстве владеет своим оружием и бережет военное имущество – задача старшины. Эту задачу выполняет старшина Райский. Обеспечивая подразделение всем необходимым, он учит и требует от бойцов бережно, по – хозяйски относиться к народному добру.

Старшина отлично знает военное дело и передает свой опыт красноармейцам. Его ежедневно можно видеть в траншее между бойцами. Вот он, окончив свою хозяйственную работу, пришел к своим подчиненным. Первым делом он проверил, как несут бойцы службу боевого охранения. Старшина заметил, что пулеметчик Калсанов не проявляет достаточной бдительности. Он указал, к чему это может привести. Проверил знание пулеметчиками своей задачи, проверил пулемет, дал бойцу вводную, посмотрел, как боец решил её.

В подразделение прибыл тов. Измайлов. Он не знал пулемета. Старшина помог ему изучить материальную часть оружия. Придя на занятия, где бойцы тренировались в стрельбе с закрытых позиций, тов. Райский не только рассказал им, как правильно стрелять, но и показал лично, как готовить данные для стрельбы.

Все эти знания – результат повседневной работы старшины над собой.

Свои знания он умеет передать подчиненным». Подписав капитан Киселев П. (выпуск произвела С.Джиглова 26.03.1979 года).

О войне Петр Иванович всегда говорил: «На всем пути следования я не замечал паники и суеверий среди граждан. Страна жила строгой военной жизнью. Да, тяжелые условия, недостаток в питании, а на привалах и ночевках в лесу раздавалась музыка и солдатские прибаутки, шутки, это помогало солдатам выжить».

Война для Петра Ивановича закончилась в Норвегии: «В два часа ночи о Победе сообщили официально. Все солдаты и лейтенанты выскочили из барачных в натальных рубашках и кальсонах, стрельба и мощный огонь озарили небо. Обнимались и плакали. Как поется в песне: «День Победы - это радость со слезами на глазах».

Демобилизовался он из армии только в 1946 году и сразу продолжил учебу в техникуме. Закончив его отличием, был направлен на учебу в Томский политехнический институт. После его окончания, также с «красным» дипломом, остался работать ассистентом на кафедре маркшейдерского дела, а затем старшим преподавателем. Поступил в аспирантуру по заочной форме обучения, затем перевелся на очную форму и в 1961 году защитил кандидатскую диссертацию.

В 1962 году кафедру маркшейдерского дела из Томского политехнического института переводят в Кемеровский горный институт. И Райский Петр Иванович переезжает в город Кемерово. Он продолжил трудиться в Кемеровском горном, а ныне Кузбасском государственном техническом университете в должности доцента кафедры маркшейдерского дела и геодезии. Занимаясь научно-педагогической деятельностью, передавая свои знания и опыт студентам-маркшейдерам, Райский П.И. отдал преподавательской и научной деятельности 55 лет. Им опубликовано более 50 научных статей, издано 4 учебных пособия и 30 учебно-методических разработок.

За проявленное мужество в годы Великой Отечественной войны был награжден орденом Отечественной войны I и II степеней, двумя медалями «За боевые заслуги», «За отвагу», «За оборону Советского Заполярья» и многими юбилейными медалями. За научную работу не раз награждался дипломами I и II степени, занесен в «Книгу почета», тридцатью почетными грамотами. В 2007 году, ушел, на заслуженный отдых. А летом этого года Петру Ивановичу Райскому исполнится 95 лет.

Т.А.Афанасьева



Поговорим о...

# Кемерово à la française

Расположенный в юго-восточной части Западной Сибири молодой город Кемерово, конечно, не может похвастаться таким же богатым и разнообразным культурным наследием, как старинная Франция. Насчет этого факта никто не будет спорить, а вот узнать больше о происходящем в европейских странах и прикоснуться к носителю романских языков у кемеровчан появилась возможность. При этом у студентов Политеха даже особые привилегии, так как занятия у отдельных групп экономистов, изучающих французский язык, проводит до конца второго семестра француженка Мари Кавалье. Она молодой специалист и старший преподаватель на кафедре французской филологии, а также ведет занятия в рамках Президентской программы у обучающихся в КузГТУ.

Языкового барьера и трудностей при общении с окружающими для нее почти нет: Мари вполне свободно говорит по-русски. Как молодой специалист она приехала в Кемерово по контракту, ее специальность (в переложении на русскую реальность) – «культуролог-музеевед». Хорошо осведомленная во французском искусстве, она расширяет свой кругозор, путешествуя по миру.

В России Мари успела побывать в Томске (конечно, ей пон-

равилось, только глубоко равнодушному человеку не нравится русское деревянное зодчество – козырь этого старинного города), в Мариинске (спорно и неоднозначно), в Петербурге (без комментариев), а в планах – Байкал и даже Камчатка. После России она отнюдь не намерена оседать в родной Франции, а желает заглянуть в Шотландию. Мари родом из Тулузы, его называют «розовым» городом. Несмотря на известность и богатую историю (ищите в Тулузе могилу Фомы Аквинского), по словам Мари, это довольно криминальный город, да и обстановка с приезжающими арабами делает ситуацию беспокойной.

Из личных предпочтений француженки – это путешествия-прогулки, чтение и написание фантастических рассказов (!), кино (последнее впечатлительно – «Черный лебедь»). Кемерово, на первый взгляд ничем не примечательный, порой может очаровать приезжих отдельными местами, что оценила Мари, а порой даже заставит улыбнуться, отметив места «аля франсе».

Мари поделилась своими наблюдениями о городе и людях. Поэтому мы предлагаем нашим читателям небольшое занимательное наблюдение-сравнение, насколько в Кемерово можно почувствовать Францию.

В первую очередь вспоминается сеть «Променад» с фигуркой «человечка-зонтика», так как слово «променад» - это

явный галлицизм и в переводе значит – «прогулка», «гулять».

Далее, это всевозможные названия наших магазинчиков и кофеен:

«Savage» - что значит «дикарский, варварский» (чего вы ожидаете, заглядывая туда!?!);

«Le Mur» – Мари не совсем смогла расшифровать, так как во французском языке слово «любовь» (l'amour) женского рода, тогда откуда артикль мужского рода (!?!);

«Мебельвилль» - название магазина использует французское слово «город» - «ville» (возможно возникнут ассоциации с хорошим фильмом «Плезентвилль»);

«Vis-a-vis» - «друг против друга» (или «собеседник»);

«Tete-a-tete» - конечно, все знают, что это «только вдвоем», а вот происходит оно от фр. «tete» («голова») и дословно значит «голова напротив головы»;

«Комильфо» от «comme il faut» - «так как надо».

Не секрет, что элементы архитектурного стиля готики (знаменитый Нотр-Дам-де-Пари) и у нас в Кемерово можно с оговорками проследить на примере церквей (Евангелистская церковь «Возрождение» рядом с Лапландией, а также Католический храм Пресвятой Девы Марии на ул. Черняховского).

Что еще показалось Мари необычным? Её не смутили ни холодная погода, ни отсутствие снега (у нас в этом году «евро-



пейская» зима), а вот шокировала ее особая манера поведения юношей «сracher par terre» (что дословно значит «плевать на пол, на землю»). По ее словам, во Франции это считается вопиющим отсутствием культуры, и наблюдать можно у людей, не получивших абсолютно никакого образования. Еще она обратила внимание на пожилых людей, пристроившихся на лавочке и что-то жующих, это говорит отнюдь не об уровне культуры, а об уровне жизни. По словам Мари, во Франции есть тоже люди не богатые, но нет такой порой вопиющей нищеты.

Обратив последний взор на сравнительную историю, вспомним и о сожженной Жанне д'Арк (ей в этом году исполнилось бы 600 лет). Так вот в русской истории есть свиде-

тельство о женщине, ведущей за собой полки во время Отечественной войны 1812 года (дадим подсказку: немного переложив ее историю, был снят фильм «Гусарская баллада»). Так что, несмотря на географическую разницу положений, «немного» разные языки и историю, у русских и французов есть, о чем поговорить и что вспомнить. А если вы еще и желаете поговорить по-французски, то кроме стен Политеха Мари Кавалье можно застать в областной библиотеке в зале Иностранной литературы каждую субботу (это своеобразные бесплатные познавательные языковые курсы).

Татьяна Монахова

- Примечания (если таковые необходимы читателям):
1. «Плезантвилль» - (США, 1998) фильм-идиллия, фэнтези и антиутопия, где играет удачный дуэт Риз Уизерспуниз и Тоби Магуайра.
  2. Тулуза – один из четырех крупных национальных центров Франции (после Парижа, Марселя и Лиона)
  3. Фома Аквинский – средневековый философ и теолог, сформулировавший пять доказательств бытия Бога.
  4. Франсуа Озон – режиссер «новой волны» во Франции, у которого успешно снимались в фильме «8 женщин» Катрин Денёв, Изабель Юппер, Фанни Ардан и др. В Кемеровском театре драмы проходят спектакли «Восемь любящих женщин», «Опасные связи».
  5. Музыкальный театр Кузбасса – «Любовь всегда права, или Бомарше и К».
  6. Культурный центр им. Ж. Помпиду – оставляем читателям для самостоятельного поиска на просторах Интернета.
  7. Ле Корбюзье (с утра – живописец, архитектор – после обеда) – один из значимых архитекторов XX века. Его личный стиль архитектурной программы - сейчас привычные черты современного строительства
  8. Надежда Дурова - первая в русской армии женщина-офицер (известна как кавалерист-девица) и писатель.

Спорт



## Финальный гол

В пятницу, 13 апреля завершились игры 34-ого открытого первенства КузГТУ по мини-футболу.

Первая финальная игра за третье место была жаркой и эмоциональной. За победу сражались команды «СибЦемент» и «Бурелом». Уже на первой минуте игрокам «Бурелом» удалось распечатать ворота соперника. Последующие атаки со стороны команды «СибЦемент» были тщетны, и первый тайм остался за «Буреломом» - 6:1. Второй тайм был насыщен голами и атаками команд. Не обошлось и без красной карточки, которую получил Никита Круглов («Бурелом»).

После удаления игра стала еще более напряженной, и у ребят из команды «СибЦемент» появилась возможность сократить разрыв в счете. Но им не везло – то штанга спасет ворота, то защитники вовремя подоспеют. Окончательный счет матча - 14:1 в пользу команды «Бурелом», которая занимает третье место в турнирной таблице. Лидером по забитым в этом матче мячам стал Евгений Русских («Бурелом») – на его счету 5 голов.

Первое-второе места разыграли между собой команды «КТК» и «СБТ». Ранее, на групповом этапе, «СБТ» уже обыгрывал «КТК» со счетом 4:2. Но уже в первом тайме «СБТ» - лидер по забиваниям красивых голов и также лидер по голам.

Автором самого красивого гола 2 тайма, по мнению зрителей, стал вратарь команды «СБТ» Михаил Давидерин, который забил мяч в пустые ворота соперника с другого конца поля. Игра закончилась со счетом 2:6 в пользу команды «СБТ».

Награждала команды Лариса Владимировна Степанова, начальник управления внеучебной работы КузГТУ. Она поблагодарила ребят за игру и пожелала им дальнейших успехов в таком опасной виде спорта. В номинации «Ценный игрок» победил Александр Литвинов, «СибЦемент», «Лучшим вратарем турнира» стал Артем Цыплаков, «КТК», «Лучшим бомбардиром турнира» - Никита Круглов, «Бурелом», в номинации «100 забитых мячей» победила также команда «Бурелом».

Виктория Савраева

# Нескучный вечер в Политехе

Предположим, что у студента КузГТУ выдался свободный вечерок. Отправится ли он куда-нибудь или предпочтет полежать дома? В 6 случаях из 10 ответ будет однозначным: вперед, за приключениями! Свое время нужно проводить как можно более интересно и плодотворно. Тем более, что возможностей для этого масса, ведь едва ли не каждый месяц в корпусах Политеха и ВКонтакте появляются объявления о новых развлекательных мероприятиях, которые организует Студенческий совет КузГТУ. О том, как проходят эти игры, наши корреспонденты расспросили их непосредственных организаторов.

## Стратегия и тактика «Морского боя»

Игра «Морской бой» проводится в Политехе вот уже четвертый раз. Раньше проект курировал студент ММФ Иван Осипов, однако в этом году ответственность за проведение турнира взял на себя первокурсник Александр Забровский. Игра проводится при поддержке Студенческого совета ММФ.

В турнире участвует 8 команд, в каждой по 6 участников. Команды играют на выбывание. Перед началом игры каждой команде выдается игровое поле размером 20х20 клеток. В клетках участники расставляют корабли – знакомые всем с детства 4-, 3-, 2- и однопалубные. Каждый игрок команды выбирает себе корабль, с которого он будет вести огонь, и специальное оружие. Видов оружия предусмотрено целых 6 – две пушки, радар, мина, самонаводящаяся ракета и подводный залп, однако на каждую команду должно приходиться не более двух одинаковых видов оружия.

Правила игры предусматривают еще и специальные возможности для капитанов, и «пассивные» способности, та-

кие как броня или радарная установка. Кстати, с приходом Александра в игру появились спасательные лодки, которые позволяют оружию переплывать с тонущего корабля на свободный, и другие новшества.

По словам Александра, «Морской бой» – игра интеллектуальная, ведь для победы в ней мало удачи – нужна продуманная стратегия. Возможно, именно поэтому среди парней игра более популярна, чем среди девушек: в среднем на каждую команду приходится лишь одна представительница прекрасного пола.

На момент подписания номера турнира только начинался – прошла лишь одна игра. Финал пройдет ближе к маю.

## Обалдеть можно!

В ноябре 2011 года в Политехе прошла интеллектуальная игра, которая привлекла в свои ряды желающих поломать голову, пошевелить мозгами и почесать затылки Студенческий совет ФНПС взял инициативу в свои руки и организовал для студентов игру «Балда».

Что это за игра? Почему именно она? Как в нее играть? И как прошла «Балда» в Политехе? Ответы на эти и другие вопросы удалось получить у главного организатора игры – студента ФНПС Антона Коновалова.

Объясним правила этой игры: в квадрат размером 5х5 вписывается слово из 5 букв. Обе команды по очереди добавляли буквы в свободные клетки поля и составляют из имеющихся букв слова, используя при этом добавленную букву. Чтобы придумать слово, командам дается 1 минута. Побеждает тот, у кого количество букв наибольшее.

Идея «Балды» появилась благодаря «другу» студентов – телефону. Однажды, когда ребята сидели в Студсовете и играли в «балду» на телефоне, у них



возникла мысль – почему бы не сыграть в реальности? Идейная группа оповестила общественность и на зов откликнулись 8 команд (по 3 человека в каждой). Участие в игре приняли студенты ФНПС, ММФ и ФИТИМ, отдельную команду составили сами организаторы игры: студенты 2 курса ФНПС Татьяна Гончарова, Владимир Синюков и Евгений Славинский.

Команды играли навывлет, поэтому сразу же после первого раунда «в живых» осталось 4 команды. Немного неприятно вылететь в первом же туре, но это шероховатость, которая в следующей игре будет устранена. И организаторы, и участники только рады продлить интеллектуальное удовольствие!

Итак, самыми важными моментами в самой игре «Балда» (трудно привыкнуть к названию, истоки которого обнаружить так и не удалось:) оказались: ваша сообразительность, счастливая случайность, фактор времени (вопрос, сколько времени давать на раздумье – 1 мин или 30 сек?) и даже очередность (как тут не вспомнить – белые начинают и ставят





**Футболом болеют многие, многие играют в футбол, многие смотрят его по телевизору - кричат, расстраиваются или радуются. А вот профессиональные комментарии могут дать совсем немногие.**

В конце марта я случайно увидела на информационном стенде горного факультета объявление с призывом проголосовать за участника конкурса «Ты комментатор!», организованного телеканалом «Россия 2». Своей подписи на объявлении молодой человек не оставил, но разыскать его не составило большого труда. Оказалось, что участник конкурса – студент 4 курса ГЭМФ Михаил Альтшулер. Живой интерес к неординарным людям в Политехе сводит вместе журналистов и «местных знаменитостей» в редакции газеты «За ИК».

Так, встретившись с Михаилом, я попросила его рассказать о своем участии в конкурсе и просто поделиться интересными мыслями. В ходе беседы

# CARPE DIEM, или Лови мгновение!

выяснилось, что круг интересов будущего теплоэнергетика не ограничен футболом. Еще школьником он успешно выступал на конференциях с проектом постройки дома с использованием солнечной энергии, что стало одной из причин выбора нынешней специальности. Кроме этого разносторонний Михаил умеет обращаться с кларнетом и гитарой, а порой тяготеет к музам Мельпомене и Талии (всем, конечно понятно, что речь идет о театральном искусстве).

А теперь попросим Михаила рассказать «три слова о футболе...»

## Началось все с победы

Футбол меня интересует с пяти лет, когда я в первый раз увидел, как «Ювентус» играл с «Аяксом» (это была Лига чемпионов). Конечно, сам я был маленьким, ничего не понимал, но я решил – все, болею за «Ювентус»! С тех пор этому клубу ни разу не изменял, хотя и были у него не лучшие времена. Сам я играю в футбол на позиции вратаря. Часто при игре на компьютере или когда смотрим футбол по телевизору с друзьями, отключаем звук – и сами комментируем. Так, наверное, делают многие футбольные болельщики. Так что, узнав про конкурс, решил участвовать.

Необходимо было сделать запись-комментарий на предложенный отрывок из матча «Локомотив» - «Рубин» на сайте. Конкурс стартовал 17 марта в полночь по Москве (запись делалась онлайн), но сайт был перегружен, поэтому все попытки срывались. Так я мучился с записью дня три, удалось выложить все только после 20 числа. Мои родные прослушали текст моего комментария раз 45, поэтому во многом эмоции на записи, конечно, «не свежие».

А вот счастливицам, которым уда-

лось выложить свои комментарии в первые часы, повезло — у них временное преимущество, большее количество просмотров и голосов. Но меня поддержали товарищи, знакомые, им понравилось мой стиль комментирования, в общем, убедили, что я «на верном пути».

## На кого стоит равняться?

Ну вот, например, сейчас Владимир Стогниенко – он молодой, и его стиль комментирования мне очень нравится. Он знает какие-то интересные истории, и сам полностью находится в игре. Он живет игрой.

## Не спортом единым

Комментирую порой просто житейские действия, сам люблю театр, КВН, но не играю. Многие говорят, что нужно присоединиться к команде, что меня потеряли как артиста, приятно это слышать. Вообще при поступлении даже стоял перед выбором – куда пойти? В Культуру или Политех.

Сейчас изучаю английский и итальянский (началось все опять же с футбола, а потом возник интерес ко всей Италии – кухне, культуре, музыке, политике), стараюсь уделять этому свободное время. Был интерес к испанскому языку, и даже 2 года назад пытался учить финский, но потом понял, что пока достаточно двух языков.

## Про русский футбол

Честно говоря, наш футбол я не очень люблю, он просто неинтересен, ему не хватает зрелищности. Вот, например, когда смотришь матч английской Премьер-лиги, видишь - там все по-другому, другие действия на поле, совершенно иная культура у болельщиков. Конечно, если наши клубы иг-

рают в Лиге Чемпионов, Лиге Европы, то нужно их поддерживать, ведь они защищают честь России, кстати, порой весьма успешно. Ну и сборную нашу, безусловно, надо поддерживать!

## Про русских болельщиков

Возникшие в последнее время инциденты расизма, когда бананами кидаются в африканцев чуть ли не на каждом матче (случаи с Самба, Карлосом) - это хамство полное, другого слова нет. Кроме того, после прошедшего недавно матча «Спартак» и «Зенита», фанаты устроили бойню в метро. Били всех: стариков, детей, женщин! Низко это. Но, в целом, культура поведения у футбольных болельщиков в России улучшается, развивается. Заполняются стадионы, фанаты активно поддерживают свои клубы. Конечно, до Англии далеко, а там одни из лучших болельщиков в мире. Там могут сделать такой стадион, где болельщики будут ближе к полю, так построить трибуны на бровке поля, что игроков можно трогать руками – и ничего не будет. У нас же это просто опасно.

## Про Аршавина

Когда он пришел в «Арсенал», то показал себя с лучшей стороны. Но вот сейчас это футболист, которого нужно на пару матчей посадить в запас, чтобы он немного подумал: в «Зените» он ничего не показал. Просто это некий переходный этап. Если он захочет, он сможет показать хороший результат, и тогда у него, возможно, будет шанс вернуться в «Арсенал». Главное, если он захочет – он сможет.

## Про кемеровский футбол

Команда «Кузбасс» – мы от нее ждем побед. Каждый сезон клуб меняет со-

став, ищет свою игру. Думаю, через несколько лет мы станем сильной командой, с которой станут считаться. А сейчас ждем 29 апреля матч с «Радан-Байкалом» (Иркутск), думаю, ребята должны показать хороший футбол после довольно большого перерыва. Будем ждать победы. Приходите на стадион и поддерживайте нашу команду.

## Конкурс в интернете: добавлено дополнительное время

Сейчас последние дни голосования, и уже участники пишут, предлагают голосовать «баш на баш» – я за тебя, а ты за меня. Это неправильно, я считаю, надо бороться. Так, я сам просматриваю видео и, если нравится, даю оценку-комментарий, голосую. Надеюсь, что многие делают так же.

Из Кузбасса еще участвует новокузнецанин, с которым мы переписываемся, друг друга поддерживаем, это, конечно, приятно. По моим наблюдениям, сейчас лидирует Оренбург, а мое положение на сайте менялось: то шел на 52 месте, потом 88. Есть достойные ребята, без сомнения, и хотелось бы пройти во второй тур.

*Голосование завершилось 6 апреля, и по результатам всех подсчетов рейтинг у Михаила совсем не плохой, а оценка его работы жюри (среди них В.Стогниенко) – заслужено хорошая.*

## Финал

Чуда не произошло. Но попадание в расширенный список уже многого стоит. Да и то, что жюри 100% посмотрело мою работу - просто прекрасно. Мало того, оценена она высоко. Будут ещё конкурсы и буду участвовать. Спасибо всем, кто меня поддерживал и голосовал за меня!

Записала Татьяна Монахова

мат в три хода:) Не пропустите следующую игру – присоединяйтесь к интеллектуальным боям в Политехе!

## X-quest: найти и обезвредить

Мероприятие под названием «X-quest» прошло в Политехе 22 марта. Его организовали студенты ФЭС Максим Кузнецов, Соня Волкова и Яна Лобанова.

О том, как прошла игра, нам рассказала Соня Волкова: «Участники квеста выступали в роли секретных отрядов, которые должны были отыскать в 5 корпусе семерых специальных людей, выполнить их задания и попутно вычислить шпиона, который среди них затесался. В игре участвовало 4 команды, в каждой по три-четыре человека. Кстати, из Студенческого совета пришли только двое ребят. Команды искали агентов в самых неожиданных местах, несколько раз даже обследовали подвал. В итоге нашли всех, но пришлось постараться: участников заставили отжиматься, фотографироваться на фоне ковра и даже накормили «отравленным» печеньем, от которого они потом искали противоядие – таблетки-аскорбинки. Команды остались очень довольны игрой.

Мы думаем провести еще одну подобную игру, но на этот раз команды будут искать агентов не в корпусе, а в центре города – на площади Волкова, у фонтана, на набережной».

Анна Гатулина,  
Татьяна Монахова,  
Виктория Савраева

# Весенняя солянка

**Чем запомнилась нынешняя «Студенческая весна» журналистам и зрителям помимо концертных программ, читайте в нашем небольшом обзоре. Конечно, забавных моментов на фестивале было намного больше, а мы расскажем о тех, что сами видели.**

## «Сегодня мы прощаемся с нашими пятикурсниками!»

Конечно, на самом деле никто ни с кем не прощается – все выпускники, тьфу-тьфу, живы, здоровы и еще не раз навесят своих младших товарищей в Студенческом клубе. Однако по непонятной причине именно таким текстом, несмотря на горячие возражения со стороны жюри, многие культорги решили проводить своих пятикурсников. Впрочем, помимо торжественных слов многие факультеты припасли для выпускников приятные подарки и сувениры. Самым популярным подарком нынешней весны стали портреты – их получили студенты 5 курсов ФИТиМ и ММФ.

## «Это просто пир духа какой-то!»

Каждый концерт по традиции завершается речью декана выступавшего факультета. И, опять же, по традиции, самые яркие речи на фестивале (после Игоря Игнатевича, разумеется) обычно произносит декан горного факультета. Однако нынешней весной Алексей Агафангелович Ренев не смог присутствовать на концерте своих подопечных по уважительной причине – он находился в отпуске.

В его отсутствие титул «Самая яркая речь» перешел к декану ФИТиМ Александру Григорьевичу Пимонову. Выйдя на сцену после концерта своего факультета, декан в восторге выдал: «Это не концерт, а просто пир духа какой-то!» - чем безмерно порадовал всех присутствующих. Второе место в номинации, если бы такая существовала, вполне мог бы получить декан ММФ Александр Николаевич Коротков – обратившись после концерта в залу, он выразил надежду, что «в инновации факультета будут вложены достойные инвестиции от членов жюри».

## Все, что вы не знали про Владимира Староверова

Владимир Староверов, игрок команды КВН «Сборная КузГТУ», стал одной из самых ярких фигур минувшего фестиваля. Все началось на концерте филиалов, где вместе с другими КВНщиками Политеха он выступал в роли конферансье. Так, в перерывах между номерами Станислав Козлов (капитан «Сборной КузГТУ») методично и настойчиво докапывался до личной жизни Владимира: «Вова, а у тебя есть девушка?», «Вов, вот мне все-таки интересно, есть у тебя девушка или нет?» и т.д. В результате зрители узнали о Владимире все – и даже больше: про его любимое классическое произведение (это «Вишневый сад»), любимую ягоду (вишня) и татуировку на пояснице (как могли догадаться самые наблюдательные читатели, это вишенки). Второй темой вечера, которую Владимир впоследствии самостоятельно продолжил на концерте ММФ, стала его недавняя поездка в ОАЭ. Рассказывая об Эмиратах, Вова превращался в страницу Википедии, едва ли не дословно воспроизводя слова гида с экскурсии по Дубаи. В общем, конферанс получился не только смешным, но и познавательным. Конечно, большая часть из услышанного нами о Вове – шутка. Кроме Эмиратов и вишенки :)

## Блестящий выстрел

Финал концерта факультета информационных технологий и менеджмента получился по-настоящему фееричным, и не только благодаря декану. Во время финальной песни из глубины сцены раздался пушечный залп – но стреляли ребята, конечно, не порохом, а золотыми блестками. Кусочки золотой фольги еще долго опалили на пол и кресла, полностью усыпав собой первые ряды актового зала, жюри и зрителей. Потрясающе красивое и яркое зрелище.

Ваша редакция

# КАК ВЫ ПОНЯЛИ, ЧТО ПРИШЛА ВЕСНА?

**Иван, ФИТиМ: Обувь стала промокать и маражаться, стало опасно ходить под окнами и захотелось любви :)**

**Олеся, ГФ: По началу СтудВесны :)**

**Владимир, ФНПС: У меня возле двери гаража лужа появилась, которая дверь открывать мешает. Подолбил ее пару раз, и понял, что, видимо, весна пришла :)**

**Альбина, ФИТиМ: Чувства, чувства проснулись! :)**

**Настя, ФЭС: Ощущение, что весна ещё не пришла :)**

**Мария, ФИТиМ: Пришло время переобувать машину :)**

**Алексей, ГФ: Когда понял, что машину мыть бесполезно :)**

**Сергей, ФНПС: Как двадцатиградусные морозы сгнули, так и понял, что для весны самое время :)**

**Ариша, ФЭС: Когда утром выглянула в окно - а там асфальт! :)**

**Екатерина, ГФ: Моя весна началась с лета, когда я уехала в Арабские Эмираты :) Это случилось как раз в начале марта. Когда вернулась домой, первые дни очень замерзала, ведь к хорошему быстро привыкаешь, и к жаре после мороза в том числе:) Потом уже потихоньку перестроилась обратно на Сибирь:) Поэтому сибирская весна мне лично еще не особо почувствовалась. К тому же весна – пора любви, а мне пока не до любви.**



# Общее дело: как убрать мусор со Студенческой тропы

Так получилось, что территория студенческой тропы не принадлежит ни одному из соседних дворов, ни школе, ни детскому саду. Поэтому и дворника, который отвечал бы за ее уборку, там не водится, а мусор, который прохожие беспечно кидают себе под ноги, может спокойно пролежать на тропе целый год. Вернее, мог бы – если бы все оставались равнодушными к этой проблеме.

С 2008 года редакция газеты «За инженерные кадры» добровольно выходит на уборку студенческой тропы. Выходит почти регулярно: к весне 2012 года в нашем активе накопилось ровно 5 походов. Участвовали в субботниках, как правило, одни и те же люди – журналисты и их друзья, всего 7 или 8 человек, в основном девушки. Иногда к писательской братии присоединялись сочувствующие – чаще всего активисты Профкома студентов КузГТУ во главе с председателем Алексеем Валерьевичем Смирновым. Профком помогал и с инвентарем для уборки – пакетами для мусора и перчатками. Грабли, лопаты и веники любезно предоставляла хозяйка первого корпуса.

Однако, когда 13 апреля ровно в три часа дня все желающие принять участие в уборке собрались на тропе, стало ясно – ставший традиционным субботник перешел на новый уровень. Впервые к уборке присоединились бойцы студенческих отрядов – внушительная дружина из 13 работающих, молчаливых и вежливых парней в знаменитых сине-красных куртках. Пришли и активисты Студенческого совета общежитий, и, конечно, журналисты, и даже начальник управления внеучебной работы, депутат Кемеровского городского совета народных депутатов Лариса Владимировна Степанова. Всего же в субботнике участвовало около 25 человек, которых не испугали ни перспектива работы, ни пятница, 13е.

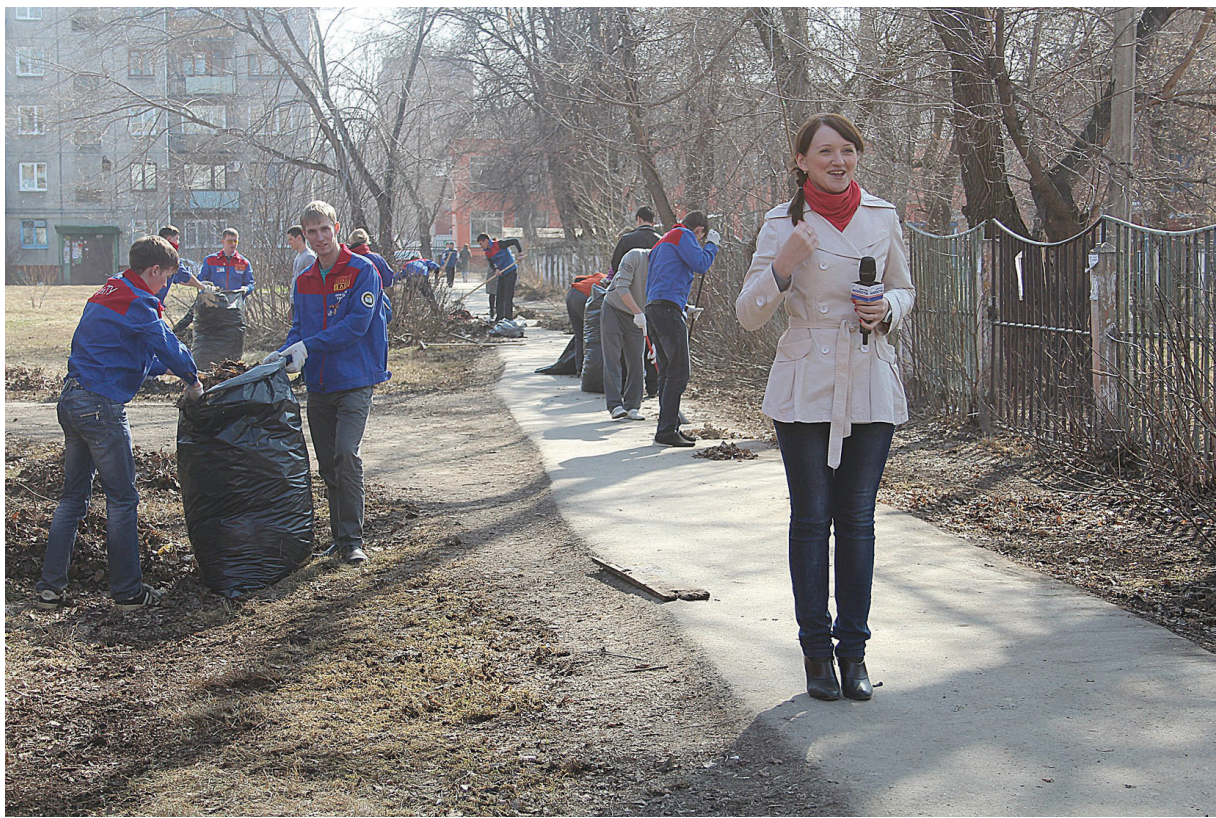
Как всегда, уборка территории проходила в дружелюбной рабочей обстановке. Активисты споро работали граблями, «нагребенные» фантики, бутылки, окурки, ветки и прошлогодняя листва упаковывались в специально принесенные пластиковые мешки. Заполненные мешки бойцы стройотрядов складывали в кузов грузовика, присланного Территориальным управлением Заводского района по зака-

зу Ларисы Владимировны. Всего же в «КамАЗ» поместилось порядка 50 мешков – именно столько мусора за два часа субботника удалось собрать на попавшей под уборку территории. К слову, значительное увеличение численности работающих позволило сделать одну важную вещь, на которую у журналистов раньше не хватало сил, – расчистить листву с двух сторон тропы, а не только у ограды школы.

Субботник получил широкое освещение на местных телеканалах – снять репортажи о добровольном субботнике приехали гости с СТС и «Моего города». Кроме того, по традиции, весь процесс уборки был запечатлен на фотокамеру.

Редакция газеты «За инженерные кадры» и руководство университета выражают благодарность всем, кто пришел 13 апреля на студенческую тропу и помог сделать наш город лучше, а начальнику Территориального управления Заводского района Владимиру Гавриловичу Сергееву и его заместителю Дмитрию Вячеславовичу Березовскому за помощь в предоставлении машины!

Анна Гатулина



Газета «За инженерные кадры» зарегистрирована Западно-сибирским региональным управлением регистрации и контроля № Г-098. Учредитель коллектив Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева. Тираж: 1000 экз. Цена свободная. Дата выхода № 2 (1443): 19.04.2012 г. Подписано в печать 17.04.2012 г. по графику - 14:00, фактически - 14:00. Адрес редакции: 650026, Кемерово, ул. Весенняя, 28, ауд. 1259. E-mail: z.i.k@kuzstu.ru. Главный редактор: Чечкарева Евгения. Редактор: Анна Гатулина. Фото: Роман Блинов, Дмитрий Виссарионов, Семен Коробельников. Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Азия-принт», 650004, г. Кемерово, ул. Сибирская, 35а, тел. 35-21-19.