



газета Кузбасского государственного технического университета За инженерные кадры

март, 2011, № 1 (1435)

WWW.KUZSTU.RU

ИЗДАЕТСЯ С 13 СЕНТЯБРЯ 1957 г.

Провожаем зиму, встречаем
“Студенческую весну” ... стр. 11

13 марта выборы в Кемеровский город-
ской Совет народных депутатов ... стр. 3

Как часто вы полагаетесь только на
“бесплатный сыр” ... стр. 10

*8 марта - женский день!
Один из дней в году,
Когда Вы вносите во все
целый теплощ,.
Когда цветы цветут
в душе!
И в этот светлый час
как прежде вновь
Пусть будет Вам
сопутствовать:
Надежда, Вера и Любовь!*



Особый день для учёных Кузбасса

В областном Драматическом театре им. А. В. Луначарского состоялся Губернаторский прием, посвященный Дню Российской науки. Событие прошло 8 февраля.

Торжественный прием провел губернатор А. Г. Тулеев. Участники Губернаторского приёма – лучшие учёные Кузбасса. Губернатор вручил областные награды ученым нашего университета, 10 грантов в размере 60 тысяч рублей молодым учёным

– кандидатам наук, 1 грант в размере 100 тысяч рублей молодым учёным – докторам наук.

До начала приёма заместитель губернатора Е. Л. Руднева наградила учёных Кузбасса медалями и почётными грамотами коллегии администрации Кемеровской области, а восемь руководителей молодых учёных, получивших гранты губернатора, получили премии по 20 тысяч рублей. Была проведена выставка научных достижений, организованная учреж-

дениями профессионального образования Кузбасса.

Как подчеркнул губернатор, в Кузбассе 2011 год объявлен – Годом инноваций. Поэтому в области в первую очередь будут внедряться новые, прорывные проекты в угольной отрасли. Важно в этой отрасли до минимума сократить количество людей на подземных работах, так как, чем меньше людей будут работать в шахтах, тем меньше будет подвергаться риску.

Также в своей речи Аман Тулеев обратился к ученым

с просьбой помочь региону решить важную проблему – переработку промышленных отходов. Кузбасс – крупнейший индустриальный регион. На каждые 27 квадратных километров приходится одно промышленное предприятие. По количеству отходов наша область занимает первое место в России. Естественно, в области много делается по их переработке и утилизации, однако вопрос по-прежнему остается острым.

Продолжение на стр. 3

Притча

Бог, творя женщину уже шестой день, работал сверхурочно. Показавшийся ангел спросил:

- Почему ты так долго работаешь над ней?

- Ты видел инструкцию? Она должна не бояться влаги, но быть не пластмассовой; она должна держаться на кофе и остатках еды; на её коленях должно сразу помещаться двое детей, но когда она встанет, они должны выглядеть грациозно; её поцелуй должен вылечить всё, от царапины до разбитого сердца; она должна иметь шесть пар рук.

- Шесть рук! Ну уж нет! - вскрикнул ангел.

- Не в руках беда. А в трёх парах глаз, которые обязана иметь каждая мать! Одна пара глаз, чтобы видеть сквозь закрытую дверь, когда будет спрашивать своих детей, чем они занимаются, хотя она и так уже знает. Вторая пара глаз, чтобы видеть, что ей надо знать. А третья - для того, чтоб взглянув на разбалованного ребёнка, без слов сказала ему, что любит и понимает его.

Ангел подошёл и прикоснулся к женщине.

- Бог, но она такая нежная?

- Да, она нежная - согласился Творец. - Но я её сотворил и крепкой. Не представляешь, сколько она может вытерпеть и сколько всего сделать.

Ангел протянул руку и дотронулся до щеки женщины.

- Ой, кажется, эта модель пропускает воду. Говорил же тебе, что ты пробуешь слишком много всего в неё поместить.

- Не протекает, - опровергнул творец. - Это слеза! Через слёзы она может проявить свою радость, переживания, боль, разочарование, одиночество и гордость.

Ангел был восхищён.

- Господь, да ты гений! Ты всё точно обдумал, потому что женщина и вправду необыкновенная!

НОВОСТИ

4 марта в Доме художников состоялся благотворительный аукцион «Добрые дела Кузбасса». Идея проведения аукциона принадлежит Кузбасскому благотворительному фонду «Детское сердце». Фонд при поддержке Департамента Культуры и национальной политики Кемеровской области, пригласили участвовать в этом событии Кузбасский государственный технический университет. Администрация Фонда ещё в январе направила в наш вуз письмо, с просьбой рассмотреть возможность передачи книг и прочих значимых вещей с автографами наших профессоров в виде лотов для Благотворительного аукциона.

Первым на просьбу отозвался ректор вуза Евгений Константинович Ещин, предоставив в качестве лотов книги. С энтузиазмом к делу подошли преподаватели инженерно-экономического факультета, передав на аукцион картины и вязанные вещи. Благодарим всех, кто отозвался на просьбу Фонда, и участвовал в добром деле. Также лоты на аукцион выставили известные люди Кузбасса, мастера и художники нашего региона. Собранные деньги пойдут на помощь детям с врожденным пороком сердца в проведении хирургических операций.

21 января 2011 года в аудитории 1242 Кузбасского государственного технического университета состоялось торжественное вручение премии администрации Кемеровской области студентам-отличникам, посвященной Татьянинию Дню и Дню российского студенчества.

Накануне праздника, который по календарю приходится на 25 января, администрация области чествовала студентов нашего университета, кто на протяжении всего обучения имеет в зачетной книжке только оценки «отлично». От имени губернатора Кемеровской области поздравил студентов и вручил премии начальник Департамента образования Григорий Анатольевич Вержицкий. Всего премиями наградили 119 человек.

Также на этой встрече студентов приветствовал ректор КузГТУ и Наталья Николаевна Милевская, начальник управления по высшей школе, науке и инновациям, комплексной безопасности и мобилизационной подготовке в сфере образования.

цифра

3809

Именно столько женщин разных возрастов на данный момент обучаются (2705), преподают (344) и работают (712) в нашем университете.

событие

Обновленное имя нашего университета

Кузбасскому государственному техническому университету будет присвоено имя профессора Тимофея Федоровича Горбачева, первого ректора Кемеровского горного института. Соответствующее письмо по инициативе Амана Тулеева, Губернатора Кемеровской области, было направлено в Министерство образования и науки России Андрею Фурсенко. Согласно министерства было получено, однако когда точно произойдет «присвоение» сказать трудно.

В январе на конференции трудовой коллектив КузГТУ принял новый устав, что было необходимо сделать в свете изменения правового положения образовательных учреждений. Теперь измененный устав находится в министерстве в стадии уточнений и дополнений. Как только завершится этот процесс и в министерство будут предоставлены все необходимые документы, будет издан при-

каз о присвоении имени Т.Ф. Горбачева КузГТУ.

Чтобы не возникло путаницы с однофамильцами, возможно, полное название нашего вуза будет звучать так: Кузбасский государственный технический университет имени первого ректора Тимофея Федоровича Горбачева.

Кузбасский государственный технический университет был образован решением Совета Министров 30 августа 1950 г. как Кемеровский горный институт (КГИ). Возглавил новый вуз профессор Тимофей Федорович Горбачев - выпускник горного факультета Сибирского технологического института. Он внес большой вклад в развитие техники и технологии угледобычи, формирование научных направлений, подготовку научных инженерных кадров. При Горбачеве был сформирован Ученый Совет Кемеровского горного института, открыт горно-электромеханический факультет.



Т. Ф. Горбачёв
(1900-1973),

Поздравляем с юбилеем!

Февраль

Поморцева Андрея Борисовича, директора филиала КузГТУ в г. Анжеро-Судженск;

Чеушеву Ирину Витальевну, заведующую лабораторией кафедры ЭГПП;

Плотникова Валерия Алексеевича, доцента кафедры ПМИАХП;

Плотникова Вячеслава Алексеевича, доцента кафедры ПМИАХП;

Замятину Ирину Михайловну, начальника отдела маркетинга;

Александрову Надежду Ивановну, кухонную рабочую санатория-профилактория “Молодежный”;

Пастушенко Маргариту Валентиновну, главного библиотекаря научно-технической библиотеки;

Ульянову Татьяну Евгеньевну, заведующую лабораторией кафедры РМППП;

Пьянкова Олега Глебовича, дежурного по стоянке управления безопасности;

Головину Веру Николаевну, главного библиотекаря научно-технической библиотеки;

Алексееву Татьяну Николаевну, старшего лаборанта кафедры ПМИАХП.

Продолжение на стр. 2

Белая ромашка — символ здоровых легких



24 марта планета отмечала Всемирный день борьбы с туберкулезом. В этот день 125 лет назад немецкий микробиолог Роберт Кох объявил о своем открытии возбудителя туберкулеза. Спустя почти 100 лет, в 1993 году, Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) туберкулез был объявлен национальным бедствием, а 24 марта стал Всемирным днем борьбы с этим страшным заболеванием.

Эта болезнь существует уже тысячи лет. И сегодня туберкулез является «убийцей № 1» самой продуктивной прослойки населения — мужчин и женщин в возрасте 16–59 лет. Ежегодно около миллиарда человек инфицируется туберкулезом, 8 миллионов заболевают, а три миллиона умирают от этой инфекции. Туберкулез уносит больше жизней, чем самая кровопролитная война.

Возбудитель заболевания — микробактерия туберкулеза или палочка Коха, по имени ученого который её обнаружил и изучил. Микробактерия устойчива не только к воздействию кислот, щелочей и спиртов, но и к воздействию на неё прямых солнечных лучей — она погибает только через 15 минут, а при кипячении через 20-30 минут. В темных, сырых помещениях, книжной пыли может сохранять активность до года. Микробактерии туберкулеза переносятся по воздуху мельчайшими невидимыми капельками мокроты, которую выделяет человек, больной активной формой туберкулеза при кашле, чихании, разговоре.

При вдыхании зараженного воздуха микробактерии попадают в организм здорового человека, а при ослаблении защитных сил организма, бактерии быстро размножаются, поражая различные органы и ткани, чаще всего легкие. Заразиться туберкулезом может каждый человек! Статистика печальная и не менее пессимистичен прогноз, но выход есть!

Надежный и доступный метод выявления туберкулеза — флюорографический контроль, здесь выявляется до 60% всех случаев инфицирования. Также флюорография позволяет выявлять изменения в сердечнососудистой системе, ранние формы опухолей. Не следует пренебрегать этим методом диагностики, особенно людям, находящимся в факторе риска: имеющим хронические заболевания, вредные привычки, контакты с больным туберкулезом!

В студенческой поликлинике № 10 к вашим услугам кабинет № 107, оснащенный современным цифровым флюорографом. Часы работы кабинета для студентов: 13:00 до 17:00, в субботу с 8:00 до 12:00.

И следует помнить, что в профилактике любого заболевания важен здоровый образ жизни, а своевременное обращение к врачу дает больше шансов лечения до полного выздоровления. Уважаемые студенты, вашим участковым терапевтам в деканаты предоставлены списки людей, подлежащих осмотру. Уточните, вошли ли вы в этот список!

В.В. Кузьмина, врач терапевт поликлиники № 10



В научно-техническую библиотеку КузГТУ поступила «Историческая энциклопедия Сибири». В уникальном научном издании отражены ключевые аспекты развития Сибири с древнейших времен до современности.

Первая попытка издать «Историческую энциклопедию Сибири» была предпринята еще в семидесятые годы 19 века, когда готовилось празднование 300-летия завоевания Сибири. Издать энциклопедию не удалось.

В 1920-1930 годы известный краевед, первый директор Сибирской краевой библиотеки Пантелеймон Казаринов работал над изданием четырехтомной «Сибирской советской энциклопедии». Однако, и судьба издания, и ее создателей оказалась печальной. В свет вышло только три тома, четвертый был отпечатан в 1936 году всего в тридцати экземплярах. В 1937 году редакторский коллектив распустили, многие из них получили расстрельный приговор, Казаринова П. отправили на Соловки, где вскоре его расстреляли.

В 2009 году вышло трехтомное издание «Исторической энциклопедии Сибири», включающее около 4 тысяч статей. Это совместный проект Департамента культуры

Историческая энциклопедия Сибири

Новосибирской области, Института истории Сибирского отделения Российской академии наук и издательского дома «Историческое наследие Сибири». Энциклопедия создана при содействии более 400 ведущих специалистов Сибири, Урала и Дальнего Востока: историков, этнографов, демографов, археологов, экономистов и других специалистов; свыше 50 академических институтов и университетов России.

Тематика издания включает 13 отраслевых тематических разделов: «Археология и древняя история», «Этнография», «Историческая наука», «Обзорный раздел», «Население», «Территориально-административное деление региона», «Органы государственной власти и управления», «Политическая система и общественно-политическая жизнь», «Экономическое развитие региона», «Наука и высшая школа», «Социальная сфера», «Религия», «Культура». В отдельный, заключительный, раздел энциклопедии включены сводные полные списки сибирских воевод, губернаторов и генерал-губернаторов, высших церковных иерархов, командующих военными округами, руководителей общесибирских властных органов, георгиевских кавалеров, Героев Советского Союза и Социалистического труда, Героев РФ и т.д. Издание снабжено значительным по объему иллюстративным и справочным материалом: картами, схемами, иллюстрациями, указателями.

Откройте для себя «Историческую энциклопедию Сибири» в читальном зале гуманитарных и естественных наук (ауд. 5119)!

Буровцева С. Н., гл. библиотекарь читального зала гуманитарных и естественных наук

книга месяца

А. Ф. Соловьева

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ для преподавателя



Соловьева Л.Ф. СПб: БХВ - Петербург, 2008.

Предлагаемый учебник-практикум создан, чтобы решить задачу быстрого и эффективного использования компьютерных технологий в профессиональной деятельности на видео-примерах и практических заданиях. Он содержит большое количество методических материалов на DVD-диске. С помощью данного учебника можно научиться эффективно использовать новейшие информационные технологии и создавать учебно-методические комплексы на их основе. Это издание уже по достоинству оценили наши читатели. Среди книг по информатике, данный учебник показался многим наиболее доступным и полезным.

Книга находится на абонементе научной литературы (ауд. 1109), абонементе химико-технологического факультета (ауд. 5119а), читальном зале технических наук (1202), читальном зале гуманитарных и естественных наук (5119).

Ляхман О. Н. зав. сектром НТБ

Поздравляем с юбилеем!

Продолжение. Начало на стр. 1

Март

Дырдина Валерия Васильевича, заведующего кафедрой физики;

Савину Зою Михайловну, заведующую редакционно-издательским отделом;

Сорокину Галину Степановну, уборщицу учебного корпуса №3;

Корабельникова Василия Петровича, старшего преподавателя кафедры математики;

Бедину Ларису Ивановну, специалиста деканата ММФ;

Латагуз Марину Михайловну, старшего преподавателя кафедры МДКиГ;

Любимова Олега Владиславовича, старшего преподавателя кафедре прикладной механики;

Рогозина Сергея Николаевича, доцента кафедры ТиГМ;

Подоплелову Людмилу Петровну, дежурную управления безопасности.

УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ И СТУДЕНТЫ, ПРИГЛАШАЕМ ВАС НА ВЫСТАВКИ КНИГ В МАРТЕ!

В помощь учебному процессу, курсовому и дипломному проектированию

Читальный зал экономических наук, ауд. 2204

• Инновационная деятельность

Читальный зал технических наук, ауд. 1202

• Инженерная геология и гидрология
• История горного дела
• Строительные конструкции (железобетонные, металлические, деревянные)
• Промышленное и гражданское строительство

Читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119

• Технология неорганических веществ
• Переработка полимеров

Читальный зал стандартов, ауд. 3210

• Проектирование информационных систем в машиностроении
• Проектирование автоматизированных производственных систем

В помощь самообразованию

Читальный зал гуманитарных и естественных наук, ауд. 5119

• К Международному году химии: Женщины — химики

Сектор культурно-просветительской работы, вестибюль библиотеки, 1 этаж
• Здоровьесберегающие технологии

Абонемент художественной литературы, ауд. 1107

• К юбилею писателя: Манн Г. (1871-1950), немецкий писатель

<http://library.kuzstu.ru>

Что несет нам пришедший год? Какие важные события в нем свершатся? Думаю, этот вопрос волнует большинство людей.

2011 год — первый во втором десятилетии 21-го века, стоящий перед високосным 2012, год инноваций и реформ. Каждый ожидает от него чего-то своего значительного, знаменательного, полезного. Многие гороскопы говорят, что этот год, скорее всего, будет спокойным. Астрологи советуют отдохнуть, так как следующий год может быть гораздо более бурным. Год кролика будет радостным для дипломатов, также благоприятен для людей закона, юстиции. Ребенок, рожденный в год кролика, будет счастливым и спокойным.

Но, насколько всем известно, год кролика называют еще годом кота и зайца. В чем причина? После продолжительных поисков, ночей в библиотеке и часов вебсерфинга, я нашла интересную легенду, которая объясняет данный парадокс. Однажды Будда пригласил к себе всех животных, которые только захотят прийти. Пришли далеко не все звери: время стояло холодное, а чтобы попасть к Будде, нужно было переплыть широкую реку. Каждому из пришедших в порядке живой

очереди Будда подарил по одному году правления. Четвертыми вместе пришли — Кот, Заяц или Кролик. Поэтому путаница продолжается до сих пор.

В 2011 году запланировано множество мероприятий в сферах науки, спорта, образования и охраны природы. Что касается федерального масштаба, то в честь 50-летия полета Юрия Гагарина 2011 год объявлен годом Российской космонавтики. Соответствующий указ подписал 31 июля Президент РФ Дмитрий Медведев, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на пресс-службу Президента. А мы напомним, что полет летчика-испытателя Юрия Гагарина в космос состоялся 12 апреля 1961 года. Гагарин отправился на орбиту Земли с космодрома Байконур на корабле «Восток». Корабль выполнил один оборот вокруг Земли, общее время полета составило 108 минут.

Также в России в 2011 году пройдет Год итальянской культуры и языка, а в Италии — Год российской культуры и русского языка. И у нас и у итальянцев будут проведены различные праздники и мероприятия по этому поводу.

Еще 2011 год объявлен в Москве годом здоровья и спорта. Но возникает вопрос: почему только в Москве...? Ведь Россия в целом выступает за здоровое поколение. Однако предлагаю об этом не думать и продолжать (или начать) посещать бассейн, фитнес, кататься на лыжах и прочее. К тому же в Кузбассе спортивные мероприятия всегда в приоритете, наглядно это можно увидеть на сайте Департамента молодежной политики и спорта Кемеровской области.

В мире же последнее время часто поднимается вопрос о состоянии экологической среды. В связи с этим ООН объявил 2011 Международным годом лесов, и Всемирный фонд дикой природы (WWF) проводит этот под знаком Леса.

Кроме того ООН принял решение объявления 2011 года Международным годом химии на 63 Генеральной ассамблее ООН. Международный год химии призван повысить интерес к химии среди молодежи, активизировать работу национальных химических обществ и образовательных учреждений, пропагандировать роль химии в решении важнейших проблем человечества.

В Кузбассе 2011 год объявлен Годом инноваций, этот факт отметил Губернатор А.Г.Тулеев, на встрече с кузбасской молодежью, посвященной Дню российского студенчества.

Прогресс идет семимильными шагами, время неумолимо течет вперед, принося все новые изменения и новшества. Например, в ближайшем будущем произойдут существенные реформы в среднем образовании. Хорошо это или плохо, покажет время, но в связи с этим невольно вспоминается о реформировании своего родного вуза. Напомню, что ИЭФ и ФГО в июле преобразуются в другие два факультета ФМИТ (факультет менеджмента и информационных технологий) и ФЭС (факультет экономики и сервиса). Безусловно, очень жаль, а с другой стороны, нововведения зачастую к лучшему.

2011 год в нашем регионе начался с двух поздравлений президента. Так пусть все его пожелания умножатся на два и снизойдут на нас. Надежды, задумки, планы пусть сбудутся, а теплый и пушистый кот, ну или кролик, будет создавать в вашей жизни ощущение покоя и уюта в этом году!

Даша Березовская

Две тысячи одиннадцатый

Первая причина это Ты!

Независимо от пола и возраста каждый из нас ежедневно делает свой ряд выборов, которые влияют на его дальнейшую жизнь, будь то выбор блюда к ужину, машины, человека, с которым решил связать свою судьбу. И все мы руководствуемся своими убеждениями и домыслами по этому поводу, жизненным опытом, возможно корыстными целями или же чисто благими и светлыми намерениями. В общем, каждый из нас пришёл к нынешнему моменту своей жизни сам, принимая определённые решения и делая свой выбор, которые по большей своей части носят добровольный характер.

Но что же с выборами 13 марта? Они так же носят добровольный характер. И многие граждане города без особо труда называют причину, почему не пойдут на выборы, и даже не желают поразмыслить над тем, на какие выборы они бы пошли. Может действительно стоит провести опрос граждан, отобрать критерии выборов, на которые они пойдут без особых уговоров, и работать по этим принципам, возможно эффективность предвыборных мероприятий повысится. Ладно, оставим эти демагогии и поищем причины.

Первая причина гражданская и ответственная.

«Я пойду на выборы, потому что мне не все равно, кто «руководит» моим домом, районом, страной».

«Я люблю свою страну».

«Потому что нужно отдать голос достойному кандидату в депутаты».

«Я пойду на выборы потому, что мне хочется знать и понимать, что происходит вокруг меня, что собираются сделать для города те люди, которые

предлагают свои кандидатуры на депутатские посты, и что они уже сделали».

«Большинство людей не стремятся делать выводы самостоятельно, а склоняются к мнению того или иного «большинства». Более того, они умудряются, с пеной у рта, доказывать убеждений, которые исходят не из личного опыта, а исключительно из догадок и предположений. На выборы я пойду. Для человека (тем более молодого) в нашей действительности иметь собственное мнение гораздо важнее, чем быть сторонником того или иного «общественного».

Здесь все понятно, не будем пытаться, этих порядочных граждан на тему как им удастся сохранять уверенность, предлагая просто равняться на них.

«Вот! Если бы кто-то из знакомых претендовал, я б пошла его поддержать!»

Есть мнение, что выборы существуют для того, чтобы проверить качество народа: насколько он разбирается в политике, в программах, в людях, которые выступают от политических партий. Насколько народ уважает себя: способен ли он отличать тех, кто реально работает на будущее России, от тех, кто обещает несбыточное. Думаю, в этом мнении есть рациональное зерно, остается приложить усилия обеих сторон: избирателям поближе познакомиться с кандидатами, кандидатам обеспечить эту возможность. Что касается предстоящих выборов 13 марта, вот здесь мне удалось узнать имена кандидатов по округам www.kemerovo.ru/glavnoe/kandidaty_v_deputaty.html, а это уже что-то. Давайте знакомиться.

«Я не знаю, кто есть у власти, ни кто хочет быть. Мне это неинтересно».

Может быть, вы в своей жиз-

ни замечали, что отключившись от ситуации, вы ситуацию не исключили из своей жизни. Так и здесь, сделав вид, что политика вас не касается, не стоит, потом сетовать на власть. Недавно в Интернете я прочла очень интересное мнение на тему надо ли идти на выборы и голосовать, которое звучало примерно так «плохое правительство выбирают хорошие люди, которые не ходили на выборы».

Ну а если совсем правду говорить, то господа депутаты, не обольщайтесь, ваша цель пока не достигнута, отношение к выборам студентов, да и людей постарше студентов, в большинстве своем не поменялось, оно по-прежнему скептическое. И по-прежнему, они ожидают, что кто-то сделает так, чтобы им захотелось идти сделать свой выбор.

И ещё немного аргументов

Будет правильным, реализовывать своё право голоса и почувствовать участие в жизни своего города.

Испытать чувство азарта и победы, когда «твой» кандидат победит.

Если даже не знаешь за кого голосовать, тебе всё-таки нужно прийти в избирательный участок, и использовать свой бюллетень, тем самым ты сможешь уменьшить возможность махинаций связанных с подсчётом голосов.

На выборах ты не только сможешь исполнить свой гражданский долг, но и вкусно покушать :).

И ещё одну хорошую мысль высказала одна моя знакомая: «Иногда так приятно что-то или кого-то выбирать», так давайте не будем лишать себя этого удовольствия.

Евгения Чечкарева



Особый день для учёных Кузбасса

Продолжение. Начало на стр. 1

Нужны, подчеркнул Аман Тулеев, современные способы ликвидации залежей особо опасных отходов. Требуется предложения по обезвреживанию и восстановлению земель, нарушенных угольной промышленностью.

После завершения торжественной части ответное слово от имени всей научной и вузовской общественности Кузбасса держал Сергей

Дмитриевич Евменов, проректор по развитию и международным связям КузГТУ. Сергей Дмитриевич поблагодарил Губернатора по поддержке науки и образования в области, поздравил с Днем Российской науки и передал подарок – атлас мира.

Как бы счастливый случай

Все в вузе уже наслышаны, особенно жители общежитий, о счастливом приземлении студентки инженерно-экономического факультета в сугроб, куда она «прилетела» прямо с 9 этажа. И, конечно, все мы назовем это – счастливым случаем. Однако к этому случаю привели неслучайные события, которые я не рекомендую вам повторять, лишь понадеявшись на своё везение.

Итак, что же произошло тогда, об этом можно только догадываться, а вот что говоря очевидцы происшествия. Стояла глубокая ночь с 23 на 24 февраля, половина второго, когда, казалось бы, многие должны были спать, чтобы рано утром отправиться на учебу. Но нет, как выясняется, этой ночью не спали многие, а некоторые даже случайно видели в окно пролетающее тело, но подумали что помешалось. Итак, наша компания, трое парней и трое девушек, отметив в кафе мужской праздник пивом, возвратились в общежитие. Однако друзья решили не расходиться, девушки приготовили еду, все чинно и мирно играли в «крокодила». Пока Ксения (та самая) не встала, молча не залезла на табуретку, затем на подоконник (потому как иначе к окну было не подойти), открыла окно и, повернувшись к нему спиной, выпала из него.

Как мы уже говорили, Ксения все также спиной спланировала в сугроб, и, не дожидаясь помощи скорой, самостоятельно выбралась из него. Скорая отвезла девушку в больницу, откуда её практически сразу же, и двух часов

не прошло, забрали родители, увезли в родной город. И что странно, для меня лично, не отвезли в больницу для наблюдения. Однако мы говорим о практически идеальном счастливом случае. Видимо, здоровью девушки нечего не угрожает.

И вот загадка для всего Политеха – почему? Сама пострадавшая говорит (по телефону), что её полет был абсолютно незапланированным и состоялся толи благодаря мокрому подоконнику, толи секундной потери сознания (бывает же когда резко встаешь, темнеет в глазах), однако подруги, которые видели как Ксения вываливается в окно, и даже предпринимали попытки поймать её, говорят, что в тот момент Ксюша прямо смотрела на них и молча падала. Среди студентов бытует более романтическая версия – все это из-за любви. Судя по результату – что-то в этой любви не заладилось.

Недавно в «Комсомольской правде» была опубликована статья, о том, как студент 3 курса, Казанского технического университета, покурив травяной смеси, пошел за очередной порцией ... через окно. Конечно, подозрения о чем-то подобном возникли и у руководства вуза, на вопрос декана, употребляла ли Ксения что-либо в этот вечер, подруги посоветовали спросить у Ксении самой. И в больнице Ксения не сдавала анализов, родители забрали её раньше, поэтому утверждать, что легкие наркотики имели место быть, невозможно.

Но нам это и не нужно, какая бы не была причина поступка Ксении, случайная или нет, нам важно, что те, кто собираются жить дальше, те-

перь знают, что вставать на мокрый подоконник не безопасно, что любовь приходит и уходит, а жизнь продолжается (хотя знаете, любовь тоже вечна, просто люди могут меняться), что даже легкие наркотики могут привести к неадекватным действиям и нарушить ваши планы. И вообще, хватит думать только о себе, к сожалению, часто наши ошибки приходится переживать не только нам.

В тот же вечер в Новокузнецке горело общежитие педагогической академии. Как сообщается в телеграмме к руководителям образовательных учреждений, возгорание произошло из-за нарушения техники эксплуатации электрооборудования. «После неоднократного срабатывания пожарной сигнализации жильцы, проживающие в общежитии, не торопились его покинуть. Имеются человеческие жертвы». Почему я пишу об этом здесь? Не так давно в общежитии установили дымогазонепроницаемые противопожарные двери (противодымные двери) препятствовать распространению дыма при пожаре, а также распространению пожара в смежные помещения. И некоторые студенты, видимо не совсем понимая, для чего предназначены эти двери, отправились их крушить. Уже сломали около пяти дверей, кто пробивает ногой, кто кулаком, кто снимает доводчики. Я предположила, что возможно ребята не в курсе функций таких дверей и что в случае опасности эта дверь поможет спасти им жизнь. Теперь, надеюсь, все всё понимают.

Евгения Чечкарева

Игры в президента Игры со стрелами

11 февраля 2011 года, как ни крути, а им же и останется, как точки переставляй. Что же случилось в этот прекрасный зимний день? А случилось выборы президента РФ в ДК Молодёжи. Вот так неожиданно и внезапно для всей России. Своих кандидатов выставили 5 вузов и ССУЗов города Кемерово: КемТИПП, Кемеровский областной медицинский колледж, КузГТУ, КемГУ, Кемеровский государственный профессионально-педагогический колледж.

Политех представлял студент ГЭМФ Никита Козин. Регламентом выборов выделялось по пять минут на выступление команды кандидата, столько же на выступление самого кандидата, пять минут на ответы на вопросы и музыкальный или театральный подарок от представителя учебного заведения.

Президента выбирали голосованием (а как ещё же). Голосовать за представителя своего вуза зрителям запрещалось (что огорчило медицинский колледж, ведь их группа поддержки была самой многочисленной). Однако же интересен и факт подсчёта голосов: всего проголосовало 65 человек, из них 4 испортили бюллетени и засчитано 61 голос, а результаты выглядели так: 25 голосов за КемТИПП, 19 — медицинский колледж, 17 - профессионально-педагогический колледж, 10 — КемГУ, 7 — за родной КузГТУ. И победителем по решению жюри стал представитель от Кемеровского областного медицинского колледжа. Не удивительно, если так же проходят и обыкновенные выборы, где из 65 проголосовавших засчитано только 61, а в сумме это 78 голосов. Кстати, участникам подарили по калькулятору. Это намёк такой?)

Миша Носковец

18 февраля в спортивном зале второго корпуса КузГТУ состоялось первенство инженерно-экономического факультета среди преподавателей и сотрудников по дартсу, приуроченное к празднованию Дню Защитника Отечества.

Организатором соревнований выступило Профбюро преподавателей и сотрудников инженерно-экономического факультета. В первенстве приняли участие 8 команд - по 5 человек от каждой кафедры или специальности факультета. Победители получили грамоты за подписью декана ИЭФ, а также поощрительные сладкие призы.

В общекомандном зачете победителями стали:

- I – кафедра бухгалтерского учета и аудита;
- II – кафедра вычислительной техники и информационных технологий;
- III – кафедра финансы и кредит.

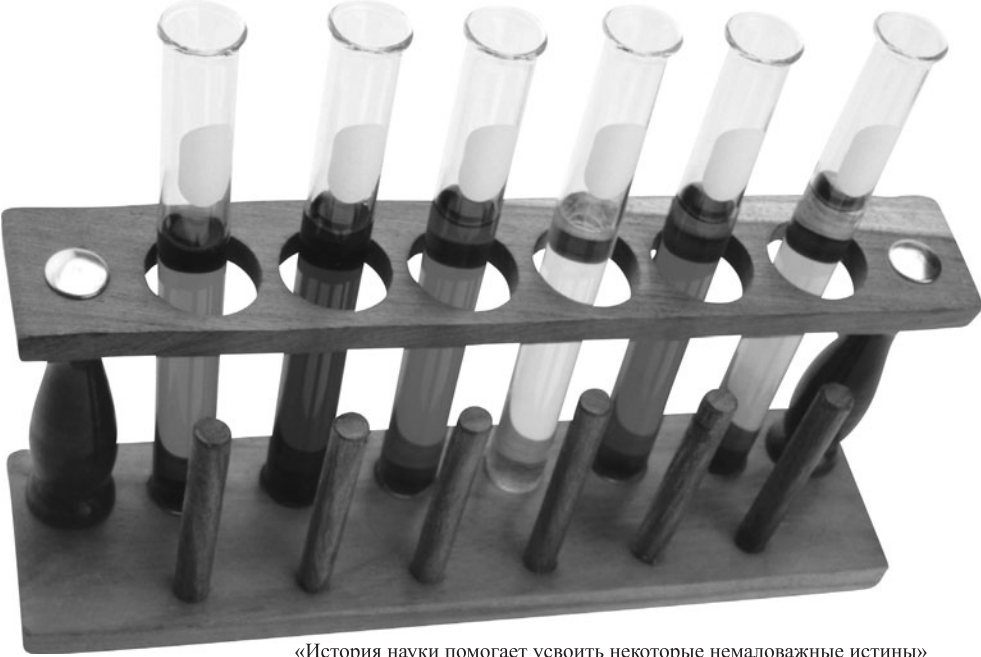
В личном зачете лучшими среди женщин стали:

- I – Голофастова Наталья Николаевна, кафедра отраслевой экономики;
- II – Петухова Наталья Юрьевна, кафедра отраслевой экономики;
- III – Казарян Маник Татуловна, кафедра бухгалтерского учета и аудита.

Самыми меткими мужчинами факультета были признаны:

- I – Михайлов Владимир Геннадьевич, кафедра отраслевой экономики;
- II – Логачев Владимир Анатольевич, кафедра общей экономики;
- III – Мартыничук Николай Иванович, кафедра бухгалтерского учета и аудита.

Анна Гатулина



«История науки помогает усвоить некоторые немаловажные истины»
Айзек Азимов «Ещё одно измерение» (1964 г.)

История химии

История – учитель жизни. В истории химии можно выделить несколько периодов.

Первый период. Зарождение и развитие химического искусства (с древнейших времен до середины XVII века).

Химическое искусство возникло в глубокой древности. Установлено, что в Месопотамии в XIV – XI вв. до н.э. выплавляли и очищали металлы, варили стекло, обжигали керамику. Многочисленные рецепты изготовления мазей, лекарств, красок, изложенные в папирусах, показывают высокий уровень развития химического ремесла, косметики и фармации уже в середине II тысячелетия до н.э. Широкое распространение в древности получили рецепты изготовления пищевых продуктов, обработки и окраски кож и мехов. Такие приемы, как возгонка, перегонка, экстрагирование, фильтрация широко применялись в различных технологических операциях. В своем развитии ремесло рождало не только средства удовлетворения жизненных потребностей человека, одновременно оно будило разум – возникало желание понять внутреннюю природу вещей, объяснить различные свойства получаемых материалов.

Древнегреческие философы впервые ввели понятия об элементе, атоме, химическом соединении. Согласно Эмпедоклу (490 - 430 гг. до н.э.), в мире существуют четыре основных элемента: огонь, воздух, вода, земля. Демокрит (460 - 370 гг. до н.э.) впервые ввел понятие об атоме, т. е. неделимой, абсолютно прочной и неизменной частице. Весь окружающий нас мир, согласно Демокриту, образован в результате соединения и разъединения атомов, вечно движущихся в бесконечной пустоте.

Великий мыслитель древности Аристотель (384 - 322 гг. до н.э.) предполагал существование первичной материи,

характерными свойствами которой являются теплота и холод, сухость и влажность. Свойства теплоты и сухости олицетворяли элемент огонь, а холод и влажность – элемент воду. Возможность превращения элементов друг в друга – основное положение учения Аристотеля. Идея Аристотеля о превращаемости элементов составила «теоретическую» основу более чем тысячелетнего периода в развитии химии, получившего название алхимии. Алхимики стремились получить благородные металлы (золото, серебро) из металлов неблагородных с помощью гипотетического вещества – «философского камня».

В VII-XII вв. в странах Ближнего Востока возникли научные центры, в которых работали многие арабские алхимики. Эти работы в дальнейшем развивались европейскими алхимиками. Производя манипуляции с веществами – обжиг, растирание, растворение, они непроизвольно изучали зависимость свойств веществ от их состава. Впервые были получены минеральные кислоты, царская водка, этиловый спирт, эфир, щелочи, различные соли. Они создали разнообразное оснащение лабораторий: стаканы, колбы, чаши, блюда для кристаллизации, воронки, ступки, песчаные и водяные бани, печи, фильтры и т. д. Ими в XII-XIV вв. была разработана классификация веществ, впервые описано взаимодействие кислот со щелочами, описаны свойства семи известных тогда металлов, открыты сурьма, цинк, фосфор, изобретены порохи, фарфор.

В первой половине XV века Парацельс заложил основы медицинского искусства, возникла иатрохимия, т. е. лекарственная химия.

Второй период. Становление химии как науки (со второй половины XVII в. до конца XVIII в.)

Этот период явился веком рождения химии как самостоятельной науки. Английский ученый Роберт Бойль был одним из создателей науки нового времени, с характерным для нее стремлением к постановке большого количества экспериментов, к коллективным исследованиям. Он разработал основы качественного анализа в растворах и применил индикаторы для изучения кислот и оснований. Р. Бойль уделял большое внимание учению о химических элементах и считал главным признаком элемента его свойство входить составной частью в сложные вещества.

Развитие горного дела и металлургии побуждало ученых уделять большое внимание процессам окисления и восстановления. Во второй половине XVII в. зародилось учение о флогистоне, которое господствовало в химии почти 100 лет и сыграло важную роль в развитии химии. Значение этой теории состоит в том, что металлы были признаны горючими веществами, а превращение их в оксиды – процессом горения. Было установлено, что способность к горению в определенных условиях может передаваться от одного вещества к другому, т. е. процесс горения является обратимым.

В рассматриваемый период развития химии большое значение приобрели исследования газов. На смену флогистонной теории горения пришла кислородная теория, согласно которой процесс горения всегда сопровождается присоединением кислорода, а восстановление – отнятием кислорода. Автором этой теории был выдающийся французский химик Антуан Лавуазье (1743-1794). С именем этого ученого связан ряд важнейших открытий.

Кичапина М. ведущий библиотекарь НТБ

Продолжение в следующем номере

Химики – те же физики с одним «но»: им не нравится совершать такие же замечательные ошибки. Большая часть того, что они делают, – это кулинарное искусство, а не наука. У них свой подход, свои причины законной гордости. Они не расщепляют атомы, как физики. Они их соединяют, и это весьма похвальная работа. Энтони Стенден

Сотрудничество с КОО «Азот»



В октябре 2010 г. состоялся новый набор целевых стипендиатов на КОО «Азот». 7 студентам ХТФ КузГТУ предстоит получить дополнительное обучение и развитие по специальной программе, затем пройти практику на «Азоте» и, наконец, трудоустроиться на предприятие уже в статусе квалифицированных молодых специалистов.

В начале декабря в Центре обучения кадров состоялась презентация нового поколения «азотовских студентов», на ко-

торой были представлены не только сами стипендиаты, но и комплексная Программа их адаптации к заводскому производству и развития как специалистов большой химии.

«Дискуссионный клуб», как его окрестили организаторы, в действительности таким и оказался: в нем, кроме студентов, приняли участие преподаватели и руководители технических вузов, представители заводских подразделений, кадровых служб «Азота» и ОАО «СИБУР-Минудобрения», средств массовой информации.

Открывая мероприятие, зам.генерального директора по персоналу и соц.вопросам Е.А. Баканов представил Программу, оценив ее успешную реализацию и значимость для предприятия. Отметил он и выгодные условия обучения, предлагаемые студентам: «Наша промышленность нуждается в молодых высококвалифицированных кадрах, и именно здесь, на крупнейшем химическом предприятии региона с постоянной модернизацией производства можно получить бесценный опыт и успешную



На юго-западе Алтайского края, в бескрайних степях Кулунды, есть уникальные по запасам минеральных солей озёра. Между двумя из них, Кучукским и Кулундинским, в 1960 году было создано предприятие по добыче и переработке минерального сырья – Кучукский сульфатный завод, переименованный впоследствии в ОАО «Кучуксульфат». Уже в довоенные годы озеро Кучук значилось на карте самых ценнейших природных месторождений, тогда же и зародилась идея добывать химическое сырьё из вод этого солёного озера.

Химико-технологический факультет КузГТУ на протяжении нескольких лет активно сотрудничает с такими предприятиями Алтайского края как ОАО «Алтайкокс» и ОАО «Алтайхимпром». Выездная практика на ОАО «Кучуксульфат» в 2010 году состоялась впервые.

Все организационные и транспортные расходы взял на себя КузГТУ, принимающая сторона предоставила жильё и рабочие места. Распределение путёвок на практику в первый момент насторожило: стоит ли ехать за тысячу километров в далёкий степной край, если можно без хлопот пройти стажировку на предприятиях города Кемерово и области. Теперь мы точно знаем – эта поездка того стоила.

Маршрут следования пролегал по территории Кемеровской области на юг, затем поездом до Барнаула с пересадкой на Славгород и, наконец, автобусом от станции Новоблаговещенка до Степного Озера. Картину, которая предстаёт взору городского обывателя рассветным утром, трудно выразить словами: бескрайняя ковыльная степь с редкими зелёными сосновыми перелесками, колышущаяся на ветру золотые моря пшеницы, и весёлые, словно приодевшиеся по случаю нашего приезда в па-

радные жёлтые чепчики, стройные шеренги подсолнечника, простирающиеся до линии горизонта на сколько хватает глаз. Только теперь ясно понимаешь – это та самая, в книгах воспеваемая «поднятая целина».

Узкой полоской вдаль заблестели степные озёра, а значит, близка конечная точка нашего путешествия. По мере приближения они становились всё больше и больше – вот уже настоящее море раскинулось перед нами. Море, в котором даже в июльский зной не тают белоснежные «айсберги», искрящиеся на полуденном солнце. Красота этих мест завораживает своей сказочностью и в то же время поражает природной простотой и умиротворением. Здесь на берегу Кучукского озера разместился небольшой (по нашим кемеровским масштабам) рабочий посёлок Степное Озеро, и его ритмично работающее сердце Кучукский сульфатный завод.



карьеру». Интересные формы обучения, взаимовыгодное сотрудничество и общее стремление к успеху не может не привести эту работу к хорошим результатам.

Главными действующими лицами Презентации оказались, конечно же, студенты. После приятного вступления им пришлось доказать свои знания и навыки в серьезном деле – проработать кейсы «Эффективные процессы» с описанием конкретной проблемной производственной ситуации и задачами, которые им предстояло решить. После обсуждения и выработки общего эффективного решения, будущие инженеры презентовали результаты работы в группах – предложения по устранению проблем. Специалисты «Азота», подробно расспросив стипендиатов, отметили их активность и энтузиазм, но главное – серьезный подход и действительно рабочие предложения, которые могут быть

использованы ими уже в ходе работы на предприятии.

Знакомство с флагманом кузбасской химии студенты продолжили за импровизированными столами «Брейн-ринга». Вместе со старшими коллегами они отвечали на вопросы, узнавали новые факты о химическом производстве и просто общались, ведь вскоре им предстоит работать вместе – молодые специалисты и их наставники получают возможность объединить опыт и новые методики в непростом деле развития химического производства.

В заключение стоит отметить, что из первого набора, состоявшегося в 2009 году, 9 стипендиатов уже работают на «Азоте», получая не только дополнительный заработок, но главное – знания и навыки настоящих заводских специалистов.

Василина Грищенко

Главным богатством озера является уникальный по своей природной чистоте сульфат натрия, который в отличие от аналогичных продуктов, выпускаемых на основе отходов химических производств хромовых солей и химических волокон, не содержит органических примесей, тяжёлых металлов и радионуклидов. Соответствие высоким требованиям гарантирует безопасность использования данного продукта в качестве сырья в стекольной, целлюлозно-бумажной, промышленности синтетических моющих средств, где очень высоки требования безопасности для здоровья. По содержанию основного вещества (99,8% масс.), малому содержанию железа и однородному составу галургический сульфат натрия превосходит аналогичную продукцию фирм США, Канады, Германии.

Добываемые из поверхностной рапы соляных озёр резко ограненные кристаллы мирабилита (десятиводного сульфата натрия) легко формируются при естественном испарении влаги и охлаждении озёрной воды. Концентрация соли в ней так высока, что её плотность составляет 1,265-1,286 г/см³ (выше, чем в знаменитом Мёртвом море). Белые барханы мирабилита здесь повсюду. На ветру они выветриваются, превращаясь в белый невзрачный порошок тенардита (безводного сульфата натрия), который устойчив при температуре выше 32,4 °С (температура превращения мирабилита в тенардит). При этой же температуре мирабилит плавится в кристаллизационной воде – свойство, позволяющее перерабатывать сульфат натрия в товарный продукт высокой чистоты при использовании минимального

количества промывных вод. Технология включает стадии плавления мирабилита, очистки от нерастворимого осадка отстаиванием, выпаривания рассола, центрифугирования пульпы, сушки сульфата натрия, складирования и фасовки товарного продукта.

Благодарных потребителей продукции «Кучуксульфат» можно найти не только по всей России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья. В их число входят крупнейшие в России производители стекла, целлюлозы и синтетических моющих средств, известные во всём мире производители «Проктер энд Гэмбл», «Хенкель» и др.

Каждый день производственной практики дарил новые впечатления, интересные открытия и незабываемые встречи. Приветливые, дружелюбные, откровенные и открытые люди живут и самоотверженно трудятся на степных просторах, в жарких цехах солеваренного завода, выросшего на крепко просоленных берегах озёр, продуваемых ветрами-суховетями. Словно возникшие из рождественской андерсеновской сказки о Снежной королеве искристо-снежные замки и сверкающие соляные барханы, которым не страшен июльский зной, как в «Белом солнце пустыни», и бескрайние ковыльные степи, воспетые в песнях покорителя целины Ивана Бровкина, и подчёркнуто строгий силуэт химического комбината, тающего в вечерней сумеречной дымке – пролетают виды за окном поезда, уносящего нас домой под размеренный стук колёс, всё дальше и дальше от этих сказочных летних дней.

Пятова Валерия и Щербинин Илья, студенты группы ХН-061



Поездка в Сколково



13-14 декабря прошел Всероссийский инновационный форум «Россия, вперёд» и в рамках его III Всероссийский молодежный Конвент. Все мероприятия проводились на Кампусе Московской школы управления СКОЛКОВО г. Москвы, вблизи деревни Сколково.

К слову сказать, на базе школы управления планируется создание инновационного центра «Сколково». Уже 12 ноября 2009 г. Дмитрий Медведев в своём ежегодном Послании Федеральному собранию заявил, что надо завершить «разработку предложений по созданию в России мощного центра исследований и разработок, который был бы сфокусирован на поддержку всех приоритетных направлений». Речь идёт о создании современного технологического центра по примеру Силиконовой долины и других подобных зарубежных центров. «Там будут формироваться условия, привлекательные для работы ведущих учёных, инженеров, конструкторов, программистов, менеджеров и финансистов. И создаваться новые конкурентоспособные на мировом рынке технологии».

Первый день форума собрал почти двухсот представителей СМИ и две тысячи участников: инженеров, ученых, сотрудников малых инновационных предприятий, стартаперов, менеджеров крупных отечественных и зарубежных компаний, лауреатов грантов и стипендий, представителей общественного объединения кадрового резерва, инвесторов, руководителей федеральных минис-

терств – то есть всех тех, кто на практике занимается инновационной деятельностью и решает поставленные задачи модернизации.

В работе форума приняли участие и мы: ассистент-аспирант Андрей Ушаков и аспирантка Елена Брюханова, кафедра химической технологии твердого топлива и экологии КузГТУ.

«Модернизация - это вопрос жизни и смерти для российской экономики. Мы рады приветствовать всех участников форума, от которых зависит будущее страны. На территории России должны создаваться новые продукты, новые технологии. Для всех нас важно требовать от корпораций запросы на инновации», - сказал на открытии форума Василий Якеменко, глава Федерального агентства по делам молодежи.

Форум был насыщен заседаниями секций, круглыми столами, пресс-конференциями и презентациями, одновременно проводилось до 10 мероприятий по различным направлениям. К сожалению, мы не смогли посетить все, поэтому расскажем о тех, на которых побывали.

Практически все специалисты и ученые говорили об интеграции науки, образования и производство. Данной теме был посвящен отдельный круглый стол, в котором принимали участие Андрей Александрович Фурсенко, министр образования и науки, и ректора вузов всех регионов России, в том числе из Сибирского округа.

Заместитель Министра образования и науки Александр Пономарев, выступивший на круглом столе «Высокотехнологичные предприятия на

базе вузов» также говорил об интеграции. Здесь же ректоры нескольких главных вузов страны рассказали о перспективах и проблемах реализации федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» от 2 августа 2009 г. (N 217-ФЗ). Так о проблемах интеллектуальной собственности говорили ректоры Санкт-Петербургского государственного технологического института и Российского государственного института интеллектуальной собственности. Проблему в подготовке квалифицированных кадров для инновационных предприятий отметил ректор Пермского университета. Помимо этих вопросов рассматривали отсутствие производственной площадки для реализации проектов малых инновационных предприятий при вузах, отсутствие налоговых льгот, отказ в упрощенной системе налогообложения и другие. А ректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» Дмитрий Викторович Ливанов не переставал твердить: «Изменить существующие установки и улучшить жизнь может только молодежь!». Ректор Пермского государственного университета отметил, что у них своя система привлечения студентов к инновационной деятельности – дополнительно к стипендии выплачивают 5 000 руб. за научные достижения.

На круглом столе «Инновационный лифт» выступили люди, способствующие развитию и реализации инновационных проектов. Большой интерес для нас имели новости от Сергея Геннадьевича Полякова – генерального директора Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Старт и УМ.Н.И.К.). Во-первых, финансирование фонда в этом году уже увеличили на 1 млн. руб., т. е. еще больше молодых ученых смогут получить деньги на реализацию своих идей и проектов. Во-вторых, планируется организация дополнительного конкурса – «Из УМ.Н.И.К. в Старт», что позволит настоящим и будущим УМНИКом с большими преимуществами пройти в Старт.

На презентации «Коммерциа-

лизация инноваций или как выжить инновационному бизнесу после рождения» генеральный директор Siemens Enterprise Communication Арсений Тарасов учил молодых предпринимателей правильному подбору персонала, рассказал о компетенциях, которые необходимы для ученых, чтобы они смогли создать свой бизнес, и как его продвигать.

Президенты и основатели знаменитых компаний – Евгений Демин (зубные пасты SPLAT), Сергей Выходцев (продукты питания Velle), Игорь Манн (Издательство «Манн, Иванов и Фербер») и Вадим Дымов (колбасы «Дымов») – ярко показали на конкретных примерах, какие возникают проблемы у предпринимателей и как с ними справляться. Если Вы уже предприниматель или планируете им стать, то ниже основные тезисы для Вас!

- В фирме необходимы непрерывные инновации. Как говорится: «Чтобы остаться на месте, необходимо двигаться вперед». Т.е. чтобы сохранить уровень развития предприятия, необходимо менять, модифицировать продукцию, выпускать новую.

- Не нужно ждать появления и повышения спроса на продукцию, необходимо создавать спрос.

- В любом коллективе необходимо создавать героев, чтобы «зависть» работала на Вас.

Общим для встречи стал вывод – «Кто не падает, тот ничего не делает!».

Кстати, а Вы знаете, чем отличается предприниматель, от бизнесмена?! Мы теперь знаем!

Завершился форум открытым заседанием Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России, которое провел Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев.

К слову сказать, желающие увидеть президента лично, приняли участие в «живом коридоре», встречавшем президента в холле. И мы там были, согласитесь, увидеть молодому ученому лично главу страны так близко – не рядовое событие!

В общем, у нас остались только хорошие впечатления о форуме, и даже ежедневные пробы от Сколково и Москвы не смогли испортить впечатление. На форуме можно не только почерпнуть опыт закаленных специалистов в той или иной сфере, но и завести знакомство с молодыми учеными других регионов и городов. Ведь география участников обширна: Москва, Санкт-Петербург, Ставрополь, Воронеж, Саратов, Волгоград, Казань, Пенза, Томск, Тула, Кемерово, Екатеринбург и другие города.

Мы рекомендуем посетить подобное мероприятие всей молодежи вуза, которая стремится заниматься наукой, способной к инновациям и имеющим предпринимательские виды на будущее. К тому же проживание в гостинице и все питание оплачивают организаторы. Почему бы тогда не съездить?

Дополнительную информацию о форуме и о школе Сколково:

- www.iconvention.ru;
- www.skolkovo.ru;
- www.i-gorod.com.

Аспиранты Брюханова Елена, Ушаков Андрей

Пятьдесят лет творческого долголетия

Елена Сергеевна Новикова

Среда 30 июня 2010 года стала последним рабочим днем кандидата филологических наук, доцента кафедры иностранных языков Кузбасского государственного технического университета Елены Сергеевны Новиковой. Ее общий преподавательский и педагогический стаж к этому времени составил почти 54 года, из них в КузГТУ – 50 лет.

Она родилась 13 июня 1926 года в семье служащих. Закончила Первый Московский Государственный педагогический институт иностранных языков имени Мориса Тореза. После окончания, с 1955-го по 1958 год преподавала английский язык в средней школе № 1 г. Междуреченска. Затем работала старшим инженером сектора информации кемеровского института «НИИПТМаш», откуда 17 сентября 1960 года (Приказ № 504) была переведена в Кемеровский горный на кафедру иностранных языков.

На прием к ректору пришла в шляпке с вуалью, чем произвела на Петра Ивановича Кокорина неизгладимое впечатление. Сама же шляпка стала частью культурного кода Елены Сергеевны – утонченность, непохожесть на других, новая эстетика внешнего облика...

В сентябре 1960 года она впервые вошла в студенческую аудиторию – к горнякам. «Совершенно взрослые люди, – пишет она в своих воспоминаниях, – почти мои ровесники, некоторые в военной форме. Встают не особенно дружно, на лицах удивление – опять новенькая! Они еще не знают, что предстоит изучать с «нуля» другой иностранный язык.

Это был «ленинский набор» – предприятия области, заботясь о перспективах развития отрасли, направили на учебу демобилизованных из армии взрослых, семейных людей» («За инженерные кадры», 15 мая, 1996).

Первые дни и недели в стенах Кемеровского горного – они незабываемы, что-то радостное владело молодой женщиной, заставляло стараться в работе, строить далеко идущие планы. Прошло, однако, не менее 10 лет, прежде чем полученный опыт позволил «выстроиться» личной линии преподавания. Реализация этой модели в ее завершенных, зрелых чертах пришлось на 70-90-е годы XX века.

Блестящее знание английского языка и не менее блестящее методическое мастерство составили основу ее профессионализма, оценить который в полной мере смогли нескольких поколений студентов, будущие командные кадры угольщиков и шахтостроителей Кузбасса. Елена Сергеевна, кроме штатной занятости в текущем учебном процессе, подготовила 10 студентов, защитивших дипломы на английском языке; 20 лет готовила аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского минимума; обеспечила языковую часть соискателям – ученых степней, производственникам из «Ленинскугля» – Мазикину В.П., Ремезову А.В., Тащиенко В.П., Роуту Г.Н. и др.

Становлению и развитию Е.С. Новиковой как преподавателя чрезвычайно способствовало занятие наукой, выросшее как из естественной необходимости освоения английской терминологии горного дела и электротехники, так и из желания последовать примеру зав. кафедрой М. Д.

Бонелис. «Именно она, – пишет Елена Сергеевна в своих воспоминаниях, – твердой рукой направляла нас на тернистый путь науки, именно с нее началось научное становление кафедры. И когда на защите диссертации М. Я. Бейлиной в Москве нас, аспирантов и слушателей из далекого сибирского вуза, собралось 7 человек, это был триумф кафедры, триумф курса М. Д. Бонелис» (Страницы истории: КГИ – КузПИ – КузГТУ, Кемерово 1995, с.46)

А в 1972 году кандидатскую диссертацию «Деривационная продуктивность в различных терминологических системах» защитила и сама Елена Сергеевна. В последующие годы теоретическое поле проблемы было «исхожено» вдоль и поперек с максимально возможным вниманием к доступным аспектам данной проблемы. Опубликовано 80 работ – в Кемерове и Москве, Таганроге и Уфе, Омске и Таллине, Иркутске и Пятигорске, Пензе и Ленинграде... Концентрированным же итогом научной деятельности доцента Е.С. Новиковой стали «Англо-русские, русско-английские терминологические Словари по разработке месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом и электрическим сетям и системам. Три базовые кафедры Кузбасского государственного университета благодаря им получили возможность стать на шаг ближе к мировым рыночным отношениям и глобализации в целом.

Занятие наукой не закрывали других форм реализации личностной креативности – Елена Сергеевна прошла обучение в заочной школе практической психологии («Психология общения»), за-



кончила курсы испанского языка, выполнив перевод с него важного для «Кемероводоканалтреста» зарубежного издания, писала стихи...

Глубокие внутренние миры, тщательно оберегаемые от постороннего вторжения, уживались в ней с жаждой общения с людьми, открытостью. Она была профоргом кафедры, членом профкома института, руково-

дителем методологического семинара, ответственной за проведение конференций, внештатным корреспондентом газеты «За инженерные кадры». В материалах за ее подписью, переводных из иностранных источников или оригинальных – всегда актуальная постановка проблем, всегда живая субстанция политеховской жизни с ее радостями, тревогами и вопрошениями.

До глубокой старости Елена Сергеевна не утратит своего женского обаяния. Я встретил ее в конце мая 2010 года на прогулке возле «Космоса» рядом с домом: небольшая стройная фигура в толстовке модного красного цвет, живость глаз, молодые интонации речи, пластичность разговора...

Пятьдесят, сорок лет назад все это было удвоено, утроено, удесятено.

Однажды Елена Сергеевна заметила, что студенты – горняки во время ее занятий часто роняют авторучки под парты и долго за ними лазят. Она пришла в недоумение, пока один из старост, оставленный после всех для разговора, простодушно объяснил ей: «А мы, Елена Сергеевна, так вашими ножками любимся!». В устной ис-

тории вуза (памяти тех, кто молчит, но знает все) сохранился роман моей героини с зав. кафедрой геологии Г.Е. Терентьевым, страстями восходящий к шекспировским первоисточникам. А уже поближе, к нашим дням, в 80-е годы, на общих новогодних встречах, в первом танце непременно, ее кружил один из самых красивых мужчин технического университета В.А. Плотников.

Новикова Е.С. награждена Знаком «За отличные успехи в области высшего образования СССР», медалью «Ветеран Труда», Почетной грамотой департамента науки и высшей школы Администрации Кемеровской области (К 50-летию КузГТУ).

По общей сумме достоинств, профессиональных и личностно-человеческих, творческому долголетию – ПЯТЬДЕСЯТ ЛЕТ, ПОЛВЕКА! – Елену Сергеевну Новикову можно считать одной из самых заметных фигур институтского сообщества гуманитариев, ярким женским характером целой исторической эпохи.

Анатолий Ковалев

Стихи Елены Сергеевны

Листья падают, кружат, как птицы.
Кружат надвием и все об одном:
Как, в недавнем, сердечные чувства
Прихватило осенним ледком.

Были взлеты, и счастья немало.
Все ушло, отступило назад.
Невесомым и белым как вата,
Уплыло, будто в море фрегат.

Как-то хочется верить при этом,
Что придет, возвратится мечта,
Ведь приходит зеленая почка
Вместо, ставшего желтым, листа.

Так всегда! Потому не твержу я,
Что настала унынья пора,
Ожидая весну молодую,
Ожидая любви и добра.

Там все снилось в лазоревом свете
И мечталось красиво, легко,
Так хотелось по жизни как в поле
Прошагать широко, далеко!

И теперь представляется ясно:
Пруд заросший, кувшинки в пруду,
И росистой тропинкою звонкой
Я босая по лугу иду,

Солнце чуть приоткрыло ресницы
И лениво, от сна пробудясь,
Освещает ракушек верхушки
И высокий, развесистый вяз.

Пруд белеет от легкого пара,
И дрожит в середине струя ...
Мне казалось, что жизнь
Бесконечна,
Бесконечна, как юность моя,

Я иду, приминая травинки,
И навстречу мне солнце встает,
Отражается в каждой росинке
И дорогу мне к счастью дает



Хобби – сердечное влечение

Мы проходим мимо людей, мы общаемся с людьми, некоторые кажутся нам странными, некоторые непонятными, некоторые приятными, кто-то интересными. И, мне кажется, что если знать, да и просто предположить, что у каждого человека есть дело, хобби, увлечение, занятие, которое способно всецело поглотить его, которое он всегда делает с воодушевлением, то человек станет более понятным, наверное, даже более человечным, ведь у меня тоже есть любимое занятие. В этом номере, в преддверии двух праздников – мужского и женского, мы решили узнать, у кого из женщин нашего вуза есть, скажем, так, чисто мужское хобби, и, наоборот, для мужчин. Однако начав собирать истории, этот момент отпал сам собой, потому что хобби наших преподавателей все интересные, и принадлежность к полу не имеет значения.



Аркадий Викторович Адамков, декан горного факультета

Хобби: бокс

... «Бокс – это бескомпромиссный экзамен собственного Я в жесткой борьбе на ринге...»

Не секрет, что молодой декан горного факультета, в не таком далеком прошлом отлично боксирует, покоряя не только Кузбасские ринги, но и российские, и международные. О своем увлечении, нет, даже не так, о своем любимом занятии рассказал Аркадий Викторович Адамков – 6-кратный Чемпион международного турнира на призы Юрия Арбачакова, бессменный Чемпион Кузбасса с 1988 по 2006 годы, Чемпион СССР 1991 года, призер Кубка России 1998 года, чемпион Москвы 2000 года. В общем, заслуги и победы Аркадия Викторовича можно перечислять еще как минимум полосу. Ограничусь тем, что назову лишь некоторые цифры, характеризующие его карьеру:

- Аркадий Викторович занимается боксом с 12 лет, даже помнит дату, когда записался в секцию бокса – 12.01.1987 – потому что это день рождения великого боксера Мохаммеда Али. В тот памятный день тренер боксерского клуба «Сатурн» пришел в Ленинск-Кузнецкую школу набирать мальчишек для секции, записались все парни из класса, а вот к настоящему спорту пришли далеко не так много ребят.

- Первый турнир, в котором принял участие А.В. Адамков, проходил первого марта 1987 года, принес двенадцатилетнему Аркадию первую победу и первое звание – чемпион города Ленинск-Кузнецкий в категории 52-54 кг среди своих сверстников.

- Хотя мастерский бой Аркадий Викторович выиграл в 1991 году на Чемпионате Сибири и Дальнего Востока, удостоверение мастера спорта он получил только 5 января 1994 года, и почти два года ездил по соревнованиям всего лишь с приказом о присвоении ему мастерского звания. А все из-за распада СССР.

- За свою спортивную бытность Аркадий Викторович провел более 200 боев, большую часть из них он, конечно же, выиграл.

Аркадий Викторович в своем интервью очень много цитирует знаменитых боксеров: Костю Дзю, Мохаммеда Али и других именитых коллег по рингу, сам с удовольствием вспоминает свои спортивные годы, а на закономерный вопрос, почему Аркадий Викторович с таким завидным списком побед на региональном и российском уровнях ни разу не вышел на мировые ринги, он просто ответил: «Чтобы уйти в профессиональный бокс, нужно было бросить учебу здесь, а для меня учеба всегда была только на первом месте. Я ездил на соревнования по желанию, когда было настроение и время, не задавался целью стать великим боксером, хотя получал много предложений съездить на международные соревнования



и даже несколько раз проходил все отборочные туры, но как-то не сложилось. Но я всегда играл по чистым правилам, боксирую, как умею, и у меня получалось. Для меня бокс никогда не был главным занятием в жизни – это просто то, чем мне очень нравится заниматься».

По словам Аркадия Викторовича, бокс – это комплексный вид спорта, который развивает даже не столько тело, сколько дух. Бывалые боксеры говорят, что иные бои проигрываются еще до выхода на ринг, потому что главное – это настрой и подготовка: «В этом виде спорта важно именно переключиться на бокс, заставить его раскрыться, самому оставаясь непробиваемым». И хотя говорят, что это жестокий вид спорта, на самом деле, по травмоопасности он стоит не на первом месте, а если делать все правильно, и по правилам, то можно и совсем без травм обойтись, хотя случайности бывают всякие.

P.S. Уже в самом конце интервью Аркадий Викторович вдруг вспомнил историю начала своей боксерской карьеры. Как и все мальчишки, он с детства любил спорт и занимался разными видами: и лыжи, и баскетбол, а особенно хоккей привлекали внимание маленького Аркадия. Но в хоккейную команду попасть было не так просто, и вот однажды выпал шанс – сказали, что идет набор и не хватает как раз одного игрока. Аркадий уже твердо решил, что обязательно прямо в тот же день пойдет и запишется в секцию хоккея, дело было 12 января 1987 года...

Галина Александровна Корецкая, старший преподаватель кафедры маркшейдерского дела, кадастра и геодезии, ГФ

Хобби: восточные танцы

Вот уже пятый год Галина Александровна занимается танцем живота. Ведь, чтобы занятия со студентами проходили успешно, преподаватель должен находиться в отличной физической форме и быть в хорошем настроении, тем более преподаватель геодезии. Галина Александровна проводит не только аудиторные занятия, она руководит практикой на геополигоне. Восточный танец помогает ей и в этом. Танец открывает в человеке чувство пространства и творческое воображение, а также позволяет сохранять душевное равновесие в любых ситуациях. Ритмы восточного танца воздействуют на энергетические центры, позволяя достичь гармонии с окружающим миром, он меняет взгляд на жизнь и отношение к окружающим.



Виктор Иванович Масорский, доцент кафедры электроснабжения горных и промышленных предприятий

Хобби: путешествия. Путешественник с большим стажем.

«Мне было 10 лет, когда родители взяли меня с собой в мою первую поездку. Моих родителей можно назвать друзьями «костра и солнца». Они передвигались на велосипедах, а меня приспособили на раме. Таким образом, мы проводили все отпуска на природе. С тех пор я побывал во многих местах, мне даже проще сказать, где я не был. Все республики объехал на велосипеде, ближнее зарубежье с друзьями детства на машинах, Дальний Восток, Австралию, очень много, всего не перечислишь».

Виктор Иванович два раза в год отправляется в путешествие, однажды на одном из маршрутов его спросил житель местного поселка: «Что вы испытываете?» «Я долго не мог ответить себе на этот вопрос, а с годами понял. В маршрутах я испытываю не транспорт, не выносливость, а СЕБЯ я испытываю!»



Марина Михайловна Латагуз, старший преподаватель кафедры маркшейдерского дела, кадастра и геодезии, ГФ

Хобби: петь песни бардов

Марина Михайловна прекрасно поет бардовские походные песни. Обычно ей аккомпанируют на гитаре. Это увлечение связано с предыдущей работой Марины Михайловны, она работала в училище, где они с ребятами часто ходили в походы, даже покоряли Поднебесные Зубы. А там уж без хорошей песни не обойтись. Сейчас Марина Михайловна в походы ходит реже, но спеть всегда можно и для студентов. Летом со студентами на практике на свежем воздухе Марина Михайловна всегда поет. Вот только жаль, что нынешние обучающиеся уже почти не знают таких песен.



Умнова Елена Геннадьевна, до 2011 года преподаватель кафедры отраслевой экономики ИЭФ, в настоящее время специалист департамента труда и занятости АКО.

Хобби: рыбалка, в частности, подледный лов

«У меня папа – рыбак. И он с самого моего детства приучал нас с сестрой к таким интересным занятиям, как, допустим, пилить дерево двуручной пилой или ловить рыбу. Причем ловить и на летнюю удочку, и на зимнюю, и на донку. Так что это его почин, который я поддерживаю. Да и потом, мне самой этой интересно. Как-то был у нас случай. Мы ловили с папой на одной лодке – он с одной стороны сидел, я с другой. Дело было летом, поэтому отец ловил на летнюю удочку, а мне летних не хватило – пришлось воспользоваться зимней. Я не успевала вытаскивать рыбку, а у него совсем не клевалось. Так и получилось, что я на зимнюю удочку поймала намного больше, чем он на летнюю».

Я начала рыбачить потому, что мне было интересно попробовать: как это вообще, получится или нет. Да и уху я люблю. Это тоже очень интересно – сначала рыбку поймать, потом сварить или пожарить, а потом угостить этой едой всех. Такой вот немаловажный момент: делаешь не ради самоутверждения, не просто «Вот я такой, налилов», а по-другому – ты налилов, и еще угостил. Это для меня важно.

Я считаю, что рыбалка – это искусство. В рыбалке много всяких тонкостей, хитростей. Нужна специальная экипировка: комбинезон, теплая куртка, перчатки, специальная обувь, чтобы по льду ходить и не проваливаться, а если провалишься – немного, не промокнуть... Некоторые на куртки крепят специальные светоотражающие элементы – чтобы, если что, в снегу не потеряться. Палатки многие с собой берут. Их, кстати, ставят не только

для того, чтобы рыбаку было теплее и комфортнее. Дело в том, что рыба чувствует движение воздуха и реагирует на него. Поэтому, если пробурили лунку и закрыли ее палаткой, рыба ведет себя спокойнее, не пугается, и в палатке клюет лучше, чем на ветру.

Рыбалка – это популярное хобби. У нас даже соревнования проводятся. К сожалению, нашей команде инженерно-экономического факультета не всегда везет: или холодно ловить, или место неизвестное, с наживкой можем не угадать. Но все равно команда у нас хорошая – все стараются. Рыбаки вообще дружный народ».

Однако рыбалка – не единственное хобби Елены Геннадьевны. Она также играет в шахматы и бадминтон, регулярно ходит на лыжах в Сосновом бору.

«Каждую субботу часа по полтора-два хожу на лыжах, участвую в разных соревнованиях. Правда, последний раз такая неприятная история вышла: я готовилась к тому, что прибегу очень быстро, но не угадала с мазью. Конечно, снег налип на лыжи, и мне приходилось останавливаться через каждые пять минут, чтобы его очистить. В итоге, когда пришла к финишу, поняла, что удовольствия не получила».

А по шахматам я в прошлый раз на политеховских соревнованиях среди женщин второе место заняла. Правда, здесь вышла трагедия одного хода. Но проиграла я достойному сопернику».

Но больше всего Елена Геннадьевна любит своих собак – очаровательных чау-чау Дему и Рона. Любимцам она посвятила книгу, которая выложена на сайте клуба любителей собак породы чау-чау www.show.ru. «Чау – очень умные, добрые и воспитанные. Это загадка, тайна, которой можно удивляться каждый день, – говорит Елена Геннадьевна. – Чау много не бывает. Их, наоборот, всегда мало».



Стартовала II Спартакиада ветеранов

Старты начались. 23 января в Легкоатлетическом манеже состоялся финал II Спартакиады ветеранов г. Кемерово, посвященная 45-летию городской ветеранской организации. Событие, которое ещё раз напоминает о важности здорового образа жизни, особенно среди пенсионеров, ветеранов труда и спорта старшего возраста, и приобщает людей к занятиям оздоровительными упражнениями.

Наша команда во главе с председателем совета ветеранов КузГТУ Михаилом Павловичем Латышенко, единственная из вузов, уже второй раз принимает участие в Спартакиаде.

В первый день финала команда КузГТУ участвует в соревновании «Веселые старты с легкоатлетическими элементами». Первыми стартуют женщины. Старт - бегут 5 метров, затем проходят «змейку» из конусов. А уже через следующие 5 метров установлена корзина, в которую нужно попасть с 2-х метров теннисными мячиками. Член совета ветеранов КузГТУ профессор Зинаида Петровна Савосина с первого раза легко и метко, попадает в корзину. Время не потеряно! Ей позавидовали даже мужчины, которые промахнулись и потеряли много времени на этом этапе.

Опять бег 5 метров, теперь в руках участников обруч, который нужно пропустить через себя сверху вниз и оббежав стойку вновь повторить это же упражнение, но уже в обратном направлении - снизу вверх. Далее участники хватают два набивных мяча, которые на финише нужно положить на пол, таким образом передать эстафету следующему участнику своей команды.

Отметим другого члена совета ветеранов - ветерана труда, находящуюся на заслуженном отдыхе, Нину Ивановну Титович, также принимавшую участие в соревнованиях. Несмотря на возраст, и отсутствие подготовки, наши женщины сразу включились в борьбу. Эстафету передали мужчинам: Шейну Анатолию Евгеньевичу и Смыку Федору Дмитриевичу, которые тоже показали не плохой результат.

13 февраля состоялись старты XXIX Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России 2011». 14 тысяч кузбассовцев в этот день приняли участие в лыжне. И наши ветераны не остались в стороне. Встали на лыжи. Тем самым показали, что и они за здоровый образ жизни, дружат со спортом и с удовольствием катаются на лыжах, ведь мы живем в Сибири. Под лозунгом «Стартует вся Россия» наша команда выиграла приз и награждена дипломом Совета высших учебных заведений, который подписан Министром спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации Виталием Мутко.

Впереди еще соревнования по 4 вида: шашки и шахматы, дартс, плавание. Желаем успехов команде КузГТУ, людям старшего возраста, нашим пропагандистам здорового образа жизни.

Т.А.Афанасьева



И снова про Силачей

«В Анжеро-Судженске умеют грамотно проводить соревнования по пауэрлифтингу» - уже не в первый раз отмечают студенты КузГТУ...

20-23 декабря минувшего 2010 года прошел Чемпионат по пауэрлифтингу в зачет IX-ой Универсиады студентов вузов Кузбасса в г. Анжеро-Судженске. Спортсмены КузГТУ приняли участие в этом соревновании и сделали это весьма успешно. Сборная пауэрлифтеров получила «серебро». Нас обошла только команда спортивного факультета КемГУ,

зато СибГИУ уступили, заняв 3-е место. На 4-м команда АСФ КемГУ и на 5-м сборная КемГМА. Всего в турнире силачей принимали участие 8 команд.

Параллельно с Универсиадой проходил XXII Чемпионат Кузбасса среди мужчин. В этом соревновании учитывались личные результаты всех спортсменов.

Евгений Манянов, студент ММФ (МТ-071), стал сильнее, чем в своей категории (до 75 кг), подняв суммарный вес 745 кг, так и в абсолютном зачете. То есть по сложной системе с использованием специальных таблиц рассчитывается

итоговый результат спортсмена, а вот он-то у Евгения оказался наивысшим. После Жени на пьедестале почести встали такие именитые спортсмены как мастер спорта Сергей Суходулин г. Анжеро-Судженск и на третьем месте чемпион России, чемпион мира среди юниоров – Марат Черков, Новокузнецк. Молодец, Евгений, так держать!

Другие наши студенты выступили не менее удачно. В своей категории (до 110 кг) победил и Игорь Ананьин, ГЭМФ (ГЭ-061). В Чемпионате Кузбасса Игорь стал вторым – его результат 710 кг. Экономист Де-

нис Диваков (ЭХ-101) занял в категории супер-тяжелого веса (125 кг) второе место, подняв 680 кг суммарного веса. Денис Дмитриев – студент группы ХМ-101 занял 3-е место в категории до 100 кг с результатом 685 кг. На третьем же месте Игорь Корниенко (ПИ-081), он выступал в категории до 82,5 кг и поднял вес 675 кг. Пятикурсник ГЭМФ Станислав Душкин (ГЭ-061) также встал на третью ступень пьедестала, подняв 635 кг в категории до 110 кг.

Первокурсник ХТФ Никита Поздняков (ХМ-101), выступая в категории до 67,5 кг, занял 4-е место, его результат составил 532,5 кг. Горняк Олег Рыбников (ГД-071) также стал 4-м в своей категории (до 100 кг), суммарный вес – 677,5 кг. Первокурсник ММФ Семен Михасёв (МТ-101) стал 5-м, подняв 540 кг. Семен выступал в категории до 75 кг.

Поздравляем всех ребят, выступавших на соревнованиях, а также тренера сборной В.П. Анпилогова.

С 25-28 февраля в Гурьевске прошло первенство Сибирского федерального округа среди студентов вузов и среди юниоров. Сборная команда пауэрлифтеров приняла самое активное участие в соревнованиях. По результатам последних ребята привезли в Кемерово кубок за третье командное место (нас обошли как всегда главные противники – на первом месте КемГУ, на втором Омский университет физической культуры и спорта), и кроме того 7 медалей: 1 золотую, 3 серебряных и 3 бронзовых.

Инна Ефименко

Лыжню

Январь и февраль – время зимних видов спорта, то есть лыж. В нашем университете нашлась тройка лыжников, которые за два месяца успели исколесить половину России, и везде пробежаться на лыжах.

С 9-11 января в г. Рыбинске прошло Первенство России по лыжным гонкам среди молодежи и юниоров. В нем приняли участие двое наших студентов: мастер спорта, студентка ФГО Виктория Гладышева и студент ММФ Александр Канцбур. Для Вики первенство завершилось весьма успешно, она стала 9-й в личном зачете, а студент ММФ пришел к финишу 25-м.

В феврале прошел Чемпионат Кузбасса. С 10 по 11 февраля честь КузГТУ защищали все те же лыжники Александр Канцбур, Вик-

тория Гладышева и Денис Малыхин. Вика смогла вырваться в тройку призеров – получила «бронзу». Александр Канцбур вошел в 10-ку лучших, став 8-м, а Денис Малыхин занял 12-е место.

13 февраля на Лесной поляне прошла традиционная Лыжня России. В ней приняли участие более 50 студентов КузГТУ, а Денис Малыхин среди мужчин занял II место.

И, наконец, с 22 по 28 февраля проходил Кубок России в городе Сыктывкар. Там выступала все та же тройка сильнейших лыжников КузГТУ: Виктория Гладышева, Денис Малыхин и Александр Канцбур. Точные результаты пока еще не известны, но по предварительным результатам можно сказать, что Вика выступила очень хорошо. В лыжной гонке она стала 9-й, обогнав одну из сестер Зятыковых, бывших представителей КузГТУ уже выступавших на Олимпиаде в Сиднее. Хотя это и не самый лучший показатель для команды, но очень хорошее личное достижение для Виктории. Денис Малыхин в этой гонке стал 70, а Александр пришел к финишу 51-м.

Лыжный сезон еще в самом разгаре, поэтому в ближайшее время планируется проведение еще многих лыжных соревнований. Ждите новостей в следующих номерах газеты.

И есть ещё одна спортивная новость, которая касается всех. После принятия закона о ГТЗО (готов к труду и защите отечества) вокруг этой новости появилось множество толков и пересудов. Нашего вуза это нововведение, безусловно, коснется, но не раньше сентября. А пока идет только обсуждение проекта, который, надо сказать, является практически идеальной копией старого проекта, существовавшего еще при советском руководстве, только тогда это называлось «Готов к труду и обороне». Основное обсуждение данного проекта будет проходить с 9 по 10 марта на областном форуме, который завершится губернаторским приемом, там и будет рассмотрен вопрос о «ГТЗО в вузах». А пока, мы можем просто настраивать себя морально и готовить физически к сдаче нормативов, ведь утреннюю зарядку еще никто не отменял.

Средства защиты, или праздники наступают



Праздники, праздники, праздники! Скоро весна, а с ней новые праздники: Международный женский день, День смеха, Праздник весны и труда, День победы - и это только самые заметные. Политех с вниманием, достойным подражания, следит за всем этим и радуется своих студентов небольшими играми на переменах, мероприятиями, а вместе с ними и скромными подарками.

Что же мы можем получить в эти радостные дни? Первое, что приходит на ум, это... Да, средства контрацепции. Удобно, не правда ли! Первый день весны? Так время любви и счастья! Женский день? Ну, тут даже думать не надо, все и так понятно. День смеха? Так это у нас прикол такой! Неделя «БЗЭМ»? Здоровье превыше всего! Девятое мая? Хм, видимо, таким образом патриотизм воспитывается.

Конечно, сама по себе идея хорошая - презервативы вещь полезная и нужная в хозяйстве. Впрочем, справедливости

ради стоит заметить, что все же иногда можно встретить небольшое разнообразие. Так, на 8 марта традиционно все дамы (а точнее те, кто успеет) получают цветы, на День победы раздаются георгиевские ленточки, а на неделе «БЗЭМ» были замечены конфеты, что выменивались на сигареты (впрочем, порядком устаревшая традиция), а также фрукты (впрочем, представителей цитрусовых и не очень. Да-да, контрацептивы там тоже были, куда ж без них).

В общем, пока суд да дело, мы решили поинтересоваться у простых студентов - а им-то что нужно от жизни? Чтобы они хотели получить или просто предложили бы раздавать на праздники?

Как выяснилось, студенты тоже задумываются, потому что после вопроса многие задумчиво чесали голову и выдавали что-нибудь вроде «ну, не знаю». Кому-то было все равно, что раздают, кто-то даже не подозревал о подобных мероп-

риятиях. Но это все, как говорится... Не помню, как там говорится, но кое-что интересное мы тоже услышали. Так, некоторые особо жизнерадостные существа предлагали дарить шарики. Желательно, надутые. По-моему, вполне приемлемый вариант - дешево и приятно. Если их еще и разукрасить, то вообще замечательно будет!

Кое-кто посоветовал вообще ничего не дарить. Мол, нечего людей баловать халявой, пусть сами добывают себе счастье! Вот это понимаю - настоящие мужчины. А вот один из студентов предложил не париться и совместить конфеты со средствами контрацепции и дарить... конфеты в презервативах. Уж не знаю, как это относится к некоторым праздникам, но то, что многие удивятся - это точно! Примерно к этой же категории запасливых студентов относятся те, кто логично предположил - раз дарят контрацептивы, то почему бы не дарить противозачаточные средства? Только влететь это может в копейчку.

Зато уж что-то, а вот ручки, карандаши, линейки и прочие канцелярские принадлежности (которые предложили дарить, видимо, студенты, которые действительно учатся) обойдутся дешево, и очень пригодятся в быту! И не обязательно ограничивать ручками, есть еще много полезных вещей: скотч, ножницы, листы А4 и А3 и т.д. Мелочь, а приятно! Ну и, пожалуй, самый оригинальный ответ - это дарить плутоний. На День энергетика. Главное, чтобы с такими мыслями на день матери детей не дарили...

Итак, как видно, альтернатива есть. Можно дарить как действительно полезные вещи, так и просто поднимающие настроение, дорогие или не очень, оригинальные или обычные, но проверенные. Выбор есть всегда, нужно просто пошире открыть глаза. Удачи в выборе подарков!

А когда будете дарить, помните главное - важен не сам подарок, а внимание.

Денис Романов

Хочешь учиться?

ПЛАТИ!

жесткий поединок.
жесткие правила

**БОЛЬШИЕ
ДЕБАТЫ.**

24 февраля две команды сойдутся в
битве на тему
“Всё высшее образование обязано
быть платным”

Проект «Большие дебаты» Должно ли высшее образование быть платным?

Игра началась с просмотра небольшого видео-ролика, позаимствованного на одном из центральных новостных каналов. В ролики рассказывались некоторые интересные факты о качестве высшего образования в современной России. Зрители увидели юристов, неспособных ответить на вопрос «Сколько статей содержится в основном Законе РФ?», а также познакомились с преподавателем уфологии одного из государственных вузов, ведущим спецкурса по конструкциям НЛО.

Сразу после просмотра слова выступающая за введение платного образования сторона утверждения в лице тренера дебат-клуба КузГТУ Павла Акмурзаева и преподавателя кафедры ВТИ-ИТ КузГТУ Ивана Трофимова. В защиту своей точки зрения они привели следующие аргументы: очевидно, что качество высшего образования в стране неуклонно снижается, при этом в большинстве случаев получаемое студентами образование не соответствует требованиям рынка труда. Современная высшая школа во многом основывается на том, что сохранилось от системы высшего образования СССР, однако и эти стандарты, какими бы замечательными они ни были в свое время, устаревают.

На сегодняшний день система высшего образования в Российской Федерации нуждается в реформах, одной из которых должен стать переход к платному высшему

образованию. Платное образование позволит не только повысить заработную плату преподавателей и обеспечить им достойный уровень жизни, но и повысит качество образования, а также создаст дополнительную мотивацию у студентов, вынужденных оплачивать обучение из собственного кармана. Кроме того, в этом случае студенты будут более благоразумно относиться к выбору будущей специальности, а образование в большей степени будет соответствовать потребностям бизнеса.

По мнению стороны утверждения, создавать систему платного образования в РФ необходимо, постепенно сокращая количество бюджетных мест и одновременно разрабатывая систему грантов на образование, а также систему банковского кредитования образования. За основу предлагается взять аналогичный опыт стран Европы и Америки.

Сторона отрицания в лице Владимира Кустова и Екатерины Рыбачук, студентов ФНПС, в свою очередь привела аргументы в защиту системы бесплатного высшего образования. Основным аргументом стала сама возможность получать высшее образование как таковое, ведь на сегодняшний день далеко не у каждого студента есть возможность обучаться на контрактной основе. К тому же в этом случае преподавателям будет крайней не выгодно отчислять студентов, от количества которых напрямую

будет зависеть величина их заработка.

Возникнет ситуация, в которой образование будут получать только те люди, которые смогут его оплатить, причем независимо от того, как именно они учились - ведь в конечном итоге все решат деньги. Система банковских кредитов не будет способствовать решению проблемы, так как кредиты, с начисленными немаленькими процентами, все равно придется отдавать, а гарантий, что полученное образование позволит заработать требуемую сумму, никто не предоставит. В результате усилится существующая в нашем обществе социальная дифференциация, а Россия превратится в необразованную страну, в полной мере отвечающую функциям сырьевого придатка.

Следовательно, по мнению стороны отрицания, высшее образование в нашей стране должно оставаться бесплатным, а существующие проблемы должны решаться с помощью других методов: расширения государственного и, возможно, спонсорского, финансирования образовательной системы, создания эффективной системы аттестации вузов и т.д.

По итогам зрительского голосования победила сторона отрицания. Однако дискуссия на этом не закончилась. Свое мнение по обсуждаемому вопросу высказали зрители, с помощью которых к обеим точкам зрения было добавлено немало аргументов. В

частности, утверждалось, что студент, получающий платное образование, имеет право требовать повышения качества образования, а преподаватель обязан будет учитывать эти требования. Приводилось множество примеров того, как студенты, обучающиеся на бюджетной основе, не столько обучаются, сколько «пребывают» в вузе, в то время как контрактники вынуждены отрабатывать свои деньги. Немало было сказано и о тех, кто, обучаясь на платной основе, вовсе не считает нужным учиться именно потому, что платит за обучение.

Дискуссия продолжалась более двух часов, но ее участникам так и не удалось прийти к единому мнению: слишком много нюансов скрывалось в рассматриваемом вопросе. Однако цель проекта - создание обсуждения по проблемному вопросу - была достигнута.

В заключение стоит отметить, что прийти на площадку для обсуждения может любой желающий. Следующая дискуссия состоится в 20х числах марта. Кроме того, интересующиеся в любой момент могут заглянуть в дебат-клуб КузГТУ и привести свои аргументы в защиту той или иной позиции. Заседания дебат-клуба проводятся каждую среду и пятницу в 18.30 в главном корпусе КузГТУ.

Группа «Больших Дебатов»
ВКонтакте: <http://vkontakte.ru/club21521739>

Анна Гатулина

«Большие дебаты» - это открытая дискуссионная площадка, созданная на основе дебат-клуба КузГТУ. В игровом формате дебатов здесь обсуждаются наиболее важные и интересные проблемы различных сфер:

политики, экономики и др. Первая дискуссия состоялась 24 февраля во Дворце Молодежи. Темой для обсуждения стал весьма непростой вопрос: «Должно ли высшее образование быть платным?».

Халява, приди! Или не приходи, мы сами справимся

Что такое халява? Пожалуй, это единственный вопрос, на который безошибочно ответит любой русский студент. Это то, что само идет в руки и при этом не требует оплаты. Многие верят, что на халяву в современном мире при особых желаниях и умениях можно получить все, что угодно: еду, жилье, образование, приятные мелочи типа телефонов, компьютеров и машин, в общем, было бы... А вот что? И с чем в итоге останется тот, в ком любовь к халяве пересилила все остальное?

Портрет явления

Было бы желание получить халяву, а способ найдется, благо в современных экономических условиях для этого существует масса возможностей: различные рекламные акции, огромное количество бесплатных Интернет-ресурсов, а также добрые люди, которые всегда готовы прийти на помощь нуждающемуся. «Выручишь сигареткой? Можешь десятку дать, кошелек сегодня дома оставил?». Тысячи вариантов подобных фраз не вызовут у вас никаких подозрений, если вы не жадина-говядина в заключительной стадии, разумеется. И вот вы спокойно достаёте монету из собственного кошелька и думаете: «Мелочь такая, подумаешь». Один мой знакомый, таким образом, каждый день, по очереди собирая десятки с одноклассников, около полугода спокойно доезжал до Политеха и обратно.

Конечно, неприятно чувствовать, что тобой пользуются, а именно это делают те, кто постоянно ищет халяву. «Давай, реши за меня мои проблемы» - думает халявщик, не испытывая к вам ни малейшего чувства благодарности. Проблемы могут быть разными (решить домашнее задание по вышке, пообедать, воспользоваться вашим телефоном и т.д.), но способ решения, которым пользуются халявщики, всегда один: обратиться к добродушному человеку, который протянет руку помощи и сделает все, что от него требуется, не прося ничего взамен.

Вот и получается, что первое, чего лишается человек, стремящийся жить «на халяву», - это умение самому решать свои проблемы и нести ответственность за принятые решения. Исчезает мотивация к тому, чтобы чему-то учиться и что-то делать - зачем, ведь есть люди, готовые сделать все просто так. А если результат окажется не таким, как предполагалось, всегда можно обвинить во всем того, кто помогал. Единственная задача, стоящая перед халявщиком, - лицемерить перед тем, кто может ему помочь. «Ах, какая у тебя красивая кофточка! Новая? Слушай, а ты можешь решить мне пару задач?». В свою очередь у людей, которые поначалу искренне желали помочь ближнему, вследствие общения с халявщиками формируется своеобразное отвращение к подобной благотворительной деятельности. Итог печален: халявщики постепенно теряют собственное «я» и превращаются в ни на что не способных индивидуумов. В то же время те, кто их окружает, теряют доверие к людям и в от-

ношениях начинают руководствоваться принципами рыночных отношений. Услуга за услугу, так, по крайней мере, меньше шансов обнаружить, что тебя используют.

Что делать?

Думать и оценивать. Если человек просит у вас что-то - помогайте, если сможете. Помогите друзьям, знакомым, если у вас есть такая возможность. Помогать людям - это здорово и полезно. Но именно помогать, а не становится универсальным «решателем всех проблем». Если вас ежедневно начинает просить о чем-то один и тот же человек, может, стоит отказать ему? (просьбы мамы или папы помыть-таки посуду и убраться, наконец, в комнате не в счет).

А что, если вы сами привыкли пользоваться услугами других? Опять же, думать. Прежде чем обратиться к кому-то, попробуйте, как любят говорить наши преподаватели, «собрать мозги в кучу» и самостоятельно придумать решение. В отношении того же домашнего задания - если не можете сделать самостоятельно, попросите объяснить, а не решить за вас. Да и вообще, думать самому за себя - это довольно интересное занятие с не всегда предсказуемыми последствиями, попробуйте.

Где лежит бесплатный сыр

В первую очередь - конечно, в Интернете. Практически каждый пользователь Всемирной сети рано или поздно превращается в халявщика. Причин тому несколько, однако, основных все же две: это слишком высокие цены на определенные товары (к примеру, книги), по большей части не сопоставимые с доходами потенциальных покупателей, а также возможность бесконечно воспроизводить эти товары практически без потерь для первоначального покупателя. Но экономическая теория учит - не бывает в мире бесплатных благ. Иными словами, за любую вещь, предоставляемую якобы бесплатно, кто-то платит, пусть и опосредованно.

Против:

Возможность бесконечного копирования создает довольно забавную иллюзию. Представьте ситуацию: у вашего друга есть iPhone, а вам жутко хочется, чтобы и у вас был. Но вы же не можете отобрать телефон у друга (искренне надеюсь, что вы не из тех, кто отбирает телефоны у друзей и прохожих) - это как минимум уголовно наказуемо. Вот и приходится самостоятельно копить на модную игрушку. А теперь представьте, что проблема решается куда проще: друг создает копию своего iPhone'a и делится с вами. Все счастливы: и у вас, и у вашего друга теперь есть заветные девайсы, плюс к тому - неиспорченная завистью дружба. Убытки несет только компания-производитель, но они итак богатые ребята, переживают (кстати, примерно так и рассуждают китайские производители). Получается, что кражи вроде как и не было. В Интернете то же самое происходит с книгами, фильмами и музыкой. Редко кто задается вопросом о том, какой ущерб наносится



при этом различным издательствам, звукозаписывающим компаниям, киностудиям и т.д., которые в большинстве своем далеко не так богаты, как корпорация Apple.

Анекдот: «Вот и наступил 21й век. В доме три телевизора, пять мобильных, два компьютера и одна книга».

За:

Скачивать книги или фильмы из Интернета удобно: можно достать все, что нужно, в нужном качестве, нужного формата, практически на любом языке мира, а главное - бесплатно. Если продукт не понравился, он легко удаляется, если по каким-то причинам понадобился опять - скачивается заново. В этом еще одно преимущество перед материальными носителями, выкинуть которые порой душа не позволяет (ведь за них такие деньги были заплачены!). К тому же Интернет предоставляет доступ к таким ресурсам, которые порой даже в интернет-магазинах не найдешь. К примеру, книга, издававшаяся в России лишь раз, в начале 90х, в городе Кемерово находящаяся лишь в одном из читальных залов Областной библиотеки, легко отыскалась в первой же Интернет-библиотеке.

Что же делать?

Единственный разумный вариант в сложившейся ситуации - пользоваться теми же электронными ресурсами, но лицензионными. Завести виртуальный кошелек сейчас не проблема, к тому же многие производители стараются снизить цену на лицензионный интернет-контент. В результате, к примеру, вы можете скачать свежую книгу вашего любимого автора за вполне приемлемую сумму в 50-70 рублей, то есть заплатить как минимум в 6 раз меньше, чем при приобретении бумажного издания. В итоге и вы в выигрыше, и любимый автор не остался без кусочка хлеба с маслом, а наоборот, получил стимул к тому, чтобы творить дальше на благо своих читателей. Жаль только, что данная система пока что не обладает должной популярностью.

Заработать без труда

Можно ли заработать реальные денюжки, кликая по ссылкам в том же Интернете, читая письма или заполняя анкеты? Кто знает. По крайней мере, в списках Форбс не найдешь человека, который сколотил бы состояние подобным образом. Хотя истории известно несколько примеров того, как люди умудрились получить немалые деньги буквально из воздуха, используя довольно простые логические схемы. Финансовые пирамиды - кто в наше время о них не слышал? Их основатели занимают почетное место в рейтингах мошенников всех времен и народов. Между тем, ни одна финансовая пирамида не состоялась бы, если бы не желание ее участников получить большие деньги без усилий.

Что делать?

Учиться. Знания в области финансов и финансового менеджмента помогут с умом вложить заработанные честным трудом деньги. Вариантов для вложений множество - однако для того, чтобы найти наиболее оптимальный, придется потрудиться. Или заплатить специалисту.

Халява как она есть, или халява учебная

Многие российские студенты испытали ужас, прочитав слова помощника Президента РФ Аркадия Дворковича о возможной отмене студенческих стипендий. Суть его предложения такова: студентам не должны выдавать компенсацию за то, что они учатся. Если студенты хотят добиваться всего своим трудом и получать деньги, им следует устроиться на работу.

Разумеется, студенты с этим не согласились. Размеры нашей стипендии, к сожалению, таковы, что прожить на нее при всем старании не получится. К тому же стипендию нужно зарабатывать, а это не так просто, как кажется. 1400 рублей в месяц за то, что ты старался, посещал занятия и учился без троек, - это и есть то самое небольшое вознаграждение за труд, получить которое приятно каждому. Так что сложно назвать стипендию халявой.

В общем, что бы там не го-

ворил помощник Президента, учебная халява для студентов - это вовсе не деньги на банковской карточке. Халява, как считают некоторые, - это дар свыше, и никак не иначе.

Вот уже не одно десятилетие студенты всех специальностей и возрастов каждую сессию призывают Халяву. Кто-то открыто следует рецептам наших бабушек и дедушек (открыть окно, выставить зачетку и т.д., главное - внимательно следовать инструкции), а кто-то тихонько надеется, что преподаватель, о строгости которого на факультете ходят легенды, явится на экзамен с букетом ромашек, раздаст каждому студенту по цветку, а затем нарисует во всех зачетках отличные отметки. Разумеется, серьезно готовиться к сдаче предмета в этом случае не полагается - а то какая же это халява?

Что же получает в итоге студент, на бедовую голову которого свалилось счастье в виде халявной отметки? Оценку, которая, возможно, затем пойдет в диплом, время и нервы, сэкономленные на подготовке к экзамену и, чаще всего, на занятиях в семестре, а также, в абсолютном большинстве случаев, - полное или практически полное незнание сдаваемого предмета.

Никто не будет спорить с тем, что далеко не все предметы, значащиеся в учебном плане, понадобятся нам в будущем (хотя, знаете ли, никто не застрахован). В этом случае халява действительно помогает перенаправить такие ценные ресурсы, как время и силы, на изучение чего-то более полезного. Однако в то же время следует помнить, что далеко не все предметы попадают в категорию «учить необязательно», а студент, который приходит в вуз с четким убеждением, что здесь его точно ничему полезному и интересному не научат, вызывает здоровое недоумение: зачем же ты тогда пришел? Так что перед тем, как ловить халяву, задумайтесь: а не превратилось ли это в тенденцию? Имеет ли смысл такая учеба?

Конечно, не все так просто. Кто-то скажет: «Вот зачем мне, строителю по специальности, нужен английский язык? Зачем

я, будущий инженер, должен тратить время на неправильные глаголы и употребление Present Perfect?». Разумеется, человек с такой позицией халявной оценке по английскому только обрадуется. Подобные рассуждения под общим заголовком «Я лучше знаю, что мне нужно, а что - нет» весьма популярны среди современных студентов. Однако не стоит забывать, что хороши они только в одном случае: если студент действительно знает, что ему нужно, и представляет, как это можно получить и какие предметы, изучаемые в вузе, для этого понадобятся. Однако, к сожалению, в большинстве случаев никаких реальных целей за подобным утверждением не стоит.

Конечно, халява - явление неоднозначное. Порой она приходит как чудо и помогает человеку именно в тот момент, когда нужна. Но надеяться на нее не стоит, а тем более - сидеть и ждать, пока халява придет. Лучше бороться с силами и попытаться решить ситуацию самостоятельно.

Анна Гатулина

Комментарий психолога:

У халявы есть одна особенность: когда нам что-то достается бесплатно, без вложения усилий, мы зависим от других людей, от «подарков судьбы» и т.п. И тогда мы не властны над своей жизнью, за события, которые происходят, ведь это зависит от них - тех, кто что-то предоставит, даст, подарит и т.д. Конечно, жить так можно достаточно долго, но, как правило, у человека снижается самооценка, вера в себя.

Однако, отказываться от халявы не нужно! Если что-то получили бесплатно - сделайте для этого человека/учреждения/события что-то хорошее, как бы возвращая, и конечно, благодарите искренне. Например, если для студентов проводится бесплатное обучение - то они «возвращают» это своими достижениями в общественной жизни института, участием и организацией мероприятий, делают своими знаниями! И третье, не стремитесь к халяве специально! То, что дается бесплатно, как правило, не ценится. Когда ценишь себя, несложно вложить время, усилия и деньги в достижение целей.

Хотелось бы вам общаться/дружить с человеком, который только и ждет, что ему помогут, дадут списать на контрольной, отправят отдыхать и т.п.? Конечно, я преувеличиваю, но суть в том, что тяжело общаться с человеком, который вкладывая мало усилий, желает больших результатов. Часто халява приводит к потребительскому отношению, мы хотим много и перестаем ценить то, что имеем, то, что получаем.

Цените себя! И делайте для других чуть больше, чем они уже сделали для вас!

Юлия Сонова, психолог
«Центр Взаимоотношений»
г.Кемерово, т. 28-13-22



«Преображаемся»

Танцевальный коллектив «Новый формат» не перестает радовать Политех своими победами. Копилка наград коллектива постоянно пополняется. И не удивительно. Пока кто-то наслаждался новогодними выходными, а кто-то готовился к сессии, девчонки успели побывать в Санкт-Петербурге.

Да не просто побывать, а привезти с собой целых два диплома лауреата первой степени! Эти награды им принесла победа в конкурсе «Преображение. Рождество в Санкт-Петербурге». Огромное количество талантливых участников не остановило «Новый формат» на пути к победе. Один диплом девчонки получили в номинации «Эстрадный танец» (категория 16-20 лет), второй – также в номинации «Эстрадный танец», но в категории смешанная группа. Кроме того, руководитель коллектива Людмила Анатольевна Вьюшкова полу-

чила диплом как лучший хореограф.

В каждой категории нужно было выставить по два танца. «Новый формат» представил жюри известные нам танцы «Fantasy», «Мистерия», «Наваждение» и «Для души». Система оценки была очень жесткая. Учитывалось все: мастерство, хореография, внешний вид и т.д. Каждый номер практически раскладывался по полочкам. Соперники были более чем достойные, но в своей категории «Новый формат» оказались лучшими.

За свою победу ребята получили не только дипломы и кубки, но и 50 процентов скидки на участие в следующем конкурсе «Преображение» (да, да, за участие еще и взнос внести нужно). Так же коллектива заметили влиятельные люди в сфере хореографии. Они следят за творчеством коллектива, звонят, приглашают на мастер-классы. Кстати, сами девчонки считают, что главным в конкурсе

в Питере были именно мастер-классы, которые проводили специалисты международного уровня.

Приехали наши победители из Петербурга, и видимо, решив, что наград им еще не достаточно, приняли участие в конкурсе «Закружи вьюга», уже в Кемерово. Так копилка «Нового формата» пополнилась еще одним дипломом лауреата первой степени. На этот раз выступать пришлось прямо-таки в форс-мажорных условиях. Две девчонки заболели прямо перед конкурсом. Все номера пришлось переделывать с утра в день выступления. Но, у жюри (кстати, оно было с Москвы) претензий к нашим танцорам не было. И все это благодаря сплоченности и ответственности участниц коллектива.

Мы поздравляем «Новый формат» с их достижениями и желаем очередных успехов.

Катя Панфилова

Календарь фестиваля «Студенческая весна» КузГТУ

21.03 - Открытие фестиваля и концерт филиалов КузГТУ, актовый зал КузГТУ

23.03 - ИЭФ, актовый зал КузГТУ

24.03 - ФГО, актовый зал КузГТУ

25.03 - ММФ, актовый зал КузГТУ

26.03 - конкурс исполнителей рэпа и ВИА, театр-студия «Ложа»

28.03 - ГЭМФ, актовый зал КузГТУ

29.03 - ГФ, актовый зал КузГТУ

30.03 - ХТФ, актовый зал КузГТУ

31.03 - ФНПС, актовый зал КузГТУ

02.04 - конкурс «Голос весны», актовый зал КузГТУ

07.04 - концерт лауреатов, актовый зал КузГТУ

09.04 - гала-концерт, актовый зал КузГТУ

Накануне весны

Совсем недавно сборная КВН состоящая из команд «Мужской сезон», «В Москву» и 2012 вернулись из теплых краев – Сочи (22 Международный Сочинский фестиваль КВН). И вот что удалось узнать о поездке, рассказывает Иван Бобровников, капитан команды «Мужской сезон»: «Было очень весело, масса впечатлений, море эмоций. Много команд с разным уровнем, от начинающих команд, до команд высшей лиги. Научились мы многому: экономить деньги, закрывать номера в гостинице, убегать от морских волн, ну и конечно подружиться с другими командами, многое подчеркнули для себя в КВНе!».

В последний день зимы - 28 февраля в актовом зале КузГТУ собрались любители КВН. От первоначально заявленных ещё на фестивале 13 команд, осталось только шесть. Однако и шести команд вполне достаточно, чтобы радовать зрителей новыми шутками и заряжать энергией.

«На кануне весны», так называлась тема КВН. Всем командам предстоя-

ло сыграть по традиции четыре конкурса. В этот раз визитка, биатлон, разминка и СТЭМ.

В визитке сразу же вырвались вперед «В Москву» и «Ваза. В биатлон вели обстрел все команды на полную мощь. Не оставили равнодушными никого команды «В Москву» и «2012». Лидерами конкурса разминки стала команда «Мужской сезон», что парней приободрило. И под занавес команды сыграли в СТЭМ, но на результаты существенно не изменились. Игра закончилась победой команды «В Москву» (ММФ). Кубок вручил победителям Евгений Константинович Ещин, ректор КузГТУ.

Как обещала Лариса Владимировна Степанова, заместитель начальника ООКМРС, КВН превзойдёт ожидания многих, так и случилось. Пускай из жюри сделали замечания по поводу ударения в некоторых словах, в целом все прошло отлично, думаю, кто видел, тот согласится со мной.

Виктория Савраева

Продолжение на стр. 12

Как космос помещается в кармане

«Просто космос». Так в этот раз называлась программа театра «Карман». И отыграли они ее просто, весело и непринужденно. Начало концерта было назначено на 18:18. Цифра, конечно, интересная. Но зрителей не оставлял вопрос: «Действительно ли начнут вовремя?». И ребята, как и обещали, появились на сцене в 18:18 (по крайней мере, мои часы показывали именно это время).

Уже самый первый номер сумел заинтриговать. Он был прямо-таки анатомическим. Руки и ноги актера то «удлинялись» в немыслимое количество раз, то совсем «исчезали». Можно было подумать, что он настоящий фокусник.

А дальше пошло-поехало. «Карман» пел, танцевал и за словом в карман не лез, особенно, за художественным. Ребята обладают необыкновенной способностью мыслить позитивно. Они убеждены, что счастье есть, и все, чего нет в жизни, можно найти в своем мире. А фантазии актерам «Кармана» не занимать. Они даже замки из воздуха «делают». Ну это, конечно, образно. На самом деле это очень интересный эффект, когда картинки с прожекто-

ра отражаются на ткани, которой управляют актеры. Получается весьма завораживающе. И вообще, с тканью ребята обращаться умеют. Так, незамысловатые человечки, сделанные из белого полотна, были, как живые. Они не только двигались, но и показывали свои эмоции.

Гвоздем программы стал номер, отражавший название всей программы. В этом году исполняется 50 лет первому полету в космос. Вдохновленные этой датой, «Карман» изобразили фанарики ракету, а уж космонавт вышел совсем как настоящий. Но то, что происходило на сцене дальше, иначе как космосом не назовешь. Актеры, освещенные множеством ярких кружков (можно сказать в горошек) показали какой-то сумасшедший танец, полет птиц, а может звезд. Увидеть это своими глазами лучше, чем сходить на фильм в 3Д.

Помимо юбилея полета в космос ребята в этом году празднуют и свой день рождения. Им в этом году исполняется 7 лет. Они верят в позитивное влияние этого числа. Мы поздравляем их с этой датой и тоже искренне верим в их новые успехи.

Да, сколько всего нужно уметь, чтобы стать актером театра «Карман».



Ребята играют, танцуют, поют и пошутить любят. Даже смена инвентаря на сцене у них превращается в какой-то небольшой спектакль.

А еще, «Карман» активно работают с детьми и даже ставят детские спектакли. Отрывок из такого спектакля был показан зрителям.

Но помимо того, что актеры привлекают «молодежь», они еще и про «старичков» своих не забывают. Бывшим участникам коллектива были вручены дипломы с фирменной эмблемой театра – белой перчаткой. А те, в свою очередь, подарили руководителю «Кармана», Юлии Луневой, огромный букет

белых роз.

А в завершении вечера и старые, и новые участники «Кармана», и совсем малыши, «дети студклуба» Ваня и Ева нарисовали картину, которая останется на память об этом концерте.

Катя Панфилова



Продолжение. Начало на стр. 11

Накануне весны

Тюремная иерархия проста, у кого телевизор, тот и смотрящий. «Ваза»

Если в автобусе случайно наступить пожилой женщине на ногу, то начнется словесно-ядерная волна. «2012»

Стрелка на колготках всегда показывает, в каком направлении нужно худеть. «2012»

О современных отношениях. Брат отбил парня у родной сестры. «Мужской сезон»

Судя по последней моде на валенки-угги, штаны-галифе, и шапки ушанки, зимой 45-ого мой дед был в тренде. «В Москву»

Лучше быть старым и богатым или молодым, но бедным? Ответ: Лучше быть старым и богатым, но найти себе молодую и бедную... («Мужской сезон»)

Можно ли считать стипендию материальной помощью? Ответ: Даже стипендию можно считать материально немощью. («В Москву»)

Какая буква в русском алфавите абсолютно лишняя и бесполезная? Ответ: У которой КПД самое маленькое («Сборная ИЭФ»)



Делегация Кемеровской области



Студенты Политеха благодарят Губернатора за солнечные каникулы в феврале!

Ежегодный отчет здоровья

Заполненная аудитория. Важные лица. Представители разных организаций. Журналисты. У всех серьезные лица. Ну, по крайней мере, у большинства. Нет, это не очередное собрание Госдумы, а ежегодная презентация проделанной работы нашей межвузовской поликлиники.

Помните, как там, в известном фильме? «Каждый год, мы с друзьями...» Так вот, каждый год наша межвузовская поликлиника предоставляет полную информацию всем желающим о прошедшем годе, о том, что улучшено, что сделано, что надо бы сделать. Посетить данное мероприятие может любой желающий (естественно, имеющий пропуск в Политех), и в этот раз недостаток в желающих явно не наблюдалось. Собрались как обычные студенты, так и представители СтудСовета, профкома, корреспонденты от газет КузГТУ, за-

местители деканов (те из них, кто смог прийти), ну и, конечно, Виктор Александрович Шаламанов. Небольшое вступление, и слово передается Виктории Викторовне Кузьминой, одному из участковых терапевтов, которая представляла поликлинику и вела презентацию.

Итак, а теперь немножко цифр. На данный момент в нашей поликлинике, так или иначе, числятся (ходят на приемы, лечатся – нужно подчеркнуть) почти четверть всех студентов вуза. Из них примерно 56% составляют начало Ян, т.е. мужчины, и 44% – женщины. В общем же статистика заболеваемости позволяет нам быть оптимистами – болеющих студентов стало меньше. К примеру, если в 2009 год болело 1229 студентов, то в 2010 году это число уменьшилось до 706. Почти в два раза! Кстати, по статистике заболеваемости мы на втором месте, почетное же первое делит КемГУ со своими слишком

уж здоровыми студентами.

Всего для больных было отпущено, в общей сложности, 158 рецептов на сумму 254.523 рубля. Судя по тому, что количество больных уменьшается, то рецепты выпускают совсем не зря! В 2010 году наблюдалось снижение инфекционных заболеваний на 25%. К примеру, в 2009 было два больных менингитом, один случай из которых был фатальным. В 2010 году больных менингитом зарегистрировано не было. Было обследовано свыше пяти тысяч человек на такую страшную болезнь, как сифилис, а также на такие заболевания, как: гонорея, микроспория, чесотка, туберкулез. За исключением микроспории, количество больных медленно, но верно уменьшается, что не может не радовать.

Не забыли рассказать и про медосмотр. Всего было на медосмотре 1197 первокурсников, что составило 99,3% от общего числа. Остается посоветовать ос-

тавшимся 0,7% лучше следить за своим здоровьем. Диспансеризовано в 2010 году было 2265 человек против 2251 в 2009. Стоит упомянуть и такую тему, как обследование на туберкулез. Здесь наши врачи даже перевыполнили план! При 3956 студентах, подлежащих к осмотру, было осмотрено всего 4162, что составило 105% от общего числа. А вот с прививками ситуация немного иная. Большинство запланированных прививок не проводилось. И хотя на это есть вполне себе уважительные причины – медотводы, нехватка вакцины, но все равно печально.

Под конец презентации Виктория Викторовна озвучила задачи, которая поликлиника ставит перед собой. Это и работа с деканатом, Профсоюзом и СтудСоветом, и оформление всевозможных справок, и улучшение обследований, и диспансеризация еще большего числа больных, и даже обновление своих

статей про болезни. Наши врачи хотят с нами работать и стараются улучшить качество своей работы, в этом не приходится сомневаться, и в подтверждение этого после презентации Ольга Владимировна Евгенова, заведующая поликлиникой, охотно отвечала на все вопросы, которые задавали слушатели.

Подводя итог, можно смело говорить, что за исключением некоторых моментов, улучшения на лицо. И хотя стремиться еще есть к чему, те, кому мы доверяем свое здоровье, со всей ответственностью подходят к возложенным на них задачам и вполне успешно с ними справляются. Мне остается лишь пожелать им удачи в дальнейшем и не прекращать взаимодействие с простыми студентами.

Берегите себя, ведь нет ничего ценнее жизни! И будьте здоровы!

Денис Романов, ММФ

Газета «За инженерные кадры» зарегистрирована Западно-сибирским региональным управлением регистрации и контроля № Г-098. Учредитель коллектив Кузбасского государственного технического университета. Тираж: 1000 экз. Цена свободная. Дата выхода № 1 (1435): 04.03.2011 г. Подписано в печать 01.03.2010 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 Е.В. Редакторы: Ефименко Инна. Фото: Рома Блинов. Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Азия-принт», 650004, г. Кемерово, ул. Сибирская, 35а, тел. 35-21-19