



Фото Евгении ИСЛАМОВОЙ и Евгении ХМЕЛЮК, Фотошкола ЮУрГУ



## Пасхальный концерт

В Южно-Уральском государственном университете состоялся Пасхальный концерт для детей из общеобразовательных и социальных учреждений, детских домов, интернатов города и области. Его организатором выступила Челябинская епархия.

В воскресный день Актный зал университета был заполнен маленькими зрителями. Они пришли на праздник вместе с родителями, педагогами и воспитателями. Несмотря на большое количество ребятшек, которые обычно создают много шума, на этот раз перед началом концерта царил торжественная и спокойная атмосфера. Ее нарушили волшебные переливы колокольного звона в исполнении заслуженного артиста России Вячеслава Усолицева.

Затем гостей праздника в видеообращении поздравил правящий архиерей архиепископ Челябин-

ский и Златоустовский Феофан, который в этот момент находился на Кавказе.

Далее на экране стали появляться картины, изображающие моменты земной жизни Иисуса Христа. Завораживающее действие сопровождалось красивыми мелодиями. Автор рисунков стоял на сцене и с помощью песочной техники на глазах у зрителей создавал удивительные произведения, которые проецировались на большой экран.

Дети сидели, затаив дыхание, внимательно вглядываясь в образы. Возможно, не каждый понимал

слова, но все чувствовали величие и значимость происходящего.

Затем на сцене появились юные артисты детско-юношеского православного театра «Белая птица». Их выступление нашло горячий отклик у зрителей. В программе также приняли участие детские хоры и танцевальные коллективы города, ансамбль духовенства Челябинской епархии, профессиональные хоры коллективы вузов.

Для юных зрителей были организованы веселые игры и конкурсы. В фойе разместилась выставка детского творчества – поделки для нее выполнили воспитанники воскресных школ епархии, ученики православной гимназии, детских студий и центров. Лучших авторов наградили памятными призами. В заключение всем детям вручили подарки.

Оксана ХУДЯКОВА

### ТВОРИТЕ ДОБРО!

Призывают всех студенты и преподаватели исторического факультета.

Истфак всегда славился добрыми традициями. Ярким примером стала очередная апрельская благотворительная акция «Твори добро» в поддержку детского дома села Кулуево Аргаяшского района.

Две недели студенты и преподаватели собирали средства, а 12 апреля группа ребят выехала в детский дом с творческой программой и подарками. Встреча прошла в непринужденной теплой обстановке. Воспитанники с удовольствием следили за театральной сценкой про Красную Шапочку, поиграли в игры, затем все вместе пели песни под гитару. Ребята из детского дома не остались в долгу и показали танец в стиле брейк-данс. Завершением встречи стало совместное чаепитие с пирогами, тортами и конфетами.

### «ЛИФТ В БУДУЩЕЕ»

В ходе подведения итогов стипендиальной программы «Лифт в будущее» первокурсница химического факультета ЮУрГУ Алена Ткачева (научный руководитель – Зоя Геннадьевна Ткачева) получила высокую оценку экспертной комиссии и стала стипендиатом программы. Ей выплачивается стипендия в размере пяти тысяч рублей в месяц за второе полугодие 2011/2012 учебного года.

Организаторы программы «Лифт в будущее» выражают благодарность Алене, а также всем студентам ЮУрГУ, проявившим активную позицию и принявшим участие в стипендиальной программе.

Общероссийская стипендиальная программа «Лифт в будущее» стартовала в конце 2011 года как часть одноименного масштабного образовательного проекта благотворительного фонда «Система». Проект создан как коммуникационная площадка для взаимодействия научной и творческой молодежи и ведущих российских научных школ.

Следующий этап стипендиальной программы начнется в мае 2012 года. Принять участие в нем могут студенты, аспиранты и преподаватели университета. Для этого необходимо зарегистрироваться на портале. Информация об условиях участия будет размещена на официальном сайте: <http://lifftothefuture.ru/>.

### ЭКСПЕРТ ВЫСОКИХ СТАНДАРТОВ

Аспирант кафедры «Прикладная биотехнология» Ильдар Минахатъевич Амерханов назначен экспертом по Челябинской области Комитета по стандарту «Халяль» при Духовном управлении мусульман Татарстана.

Халяль (араб.) – дозволенные поступки в шариате. В мусульманском быту под халялем обычно понимают мясо животных, употребление которого не нарушает исламские пищевые запреты. Качественное халяльное мясо производится только на тех заводах, которые контролируют специалисты международного халяльного центра.

На каждую партию товара выдается соответствующий сертификат, где вплоть до последнего килограмма расписана халяльность этого мяса, дата его изготовления, срок годности и подпись ответственного представителя. Каждая коробочка и упаковка внутри нее промаркированы.

Ильдар Амерханов работает над диссертацией «Товароведческая оценка и формирование потребительских свойств мясной продукции халяль».

Научный руководитель Ильдара, профессор Максим Борисович Ребезов, отмечает: в настоящее время халяль-индустрия является одной из перспективных и развивающихся отраслей во всем мире. На мясном потребительском рынке России растёт спрос на халяльную продукцию, который формируется не только за счет верующих мусульман, но и представителей других конфессий и вероисповеданий. Потребители халяльной продукции – это люди, предпочитающие качественные и полезные для здоровья продукты питания.

23 мая в Южно-Уральском государственном университете состоится Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Формирование установок толерантного сознания и профилактика экстремизма в российском обществе».

#### ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- определение места и роли образования в процессе воспитания толерантного сознания молодежи на современном этапе развития;
- продвижение идей формирования общероссийских ценностей, гражданского согласия и солидарности в молодежной среде в условиях мультикультурного общества;

## Против экстремизма

- разработка технологий противодействия проявлениям экстремизма в молодежной среде, технологий вовлечения молодежи в созидательное социальное творчество.

Для участия приглашаются молодые ученые, политики, руководители и специалисты органов управления государственной молодежной политикой, силовых структур и органов правопорядка, участники некоммерческих объединений, молодежных общественных организаций, студенты, аспиранты, представители администраций обра-

зовательных учреждений, ответственные за организацию воспитательной деятельности, члены дискуссионных клубов вузов.

На конференции предполагается работа секций:

- «Борьба с экстремизмом в современной России»,
- «Формирование толерантного сознания в образовательной среде»,
- «Политкультурная компетентность как фактор развития толерантности студентов».

Рабочий язык конференции – русский.

Планируется издание сборника материалов конференции (ISBN). Они также будут размещены на web-странице конференции сайта ЮУрГУ.

Тексты докладов принимаются до 10 мая в виде приложенных файлов к электронному письму по контактному адресу. Регистрационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

#### Контактная информация:

Алла Анатольевна Смолина,  
тел. (351) 267-90-90;  
e-mail: [ovvt@susu.ac.ru](mailto:ovvt@susu.ac.ru),  
Анна Васильевна Файзагалямова,  
тел. (351) 267-95-41;  
[faizagalyamova@lib.susu.ac.ru](mailto:faizagalyamova@lib.susu.ac.ru).

## ДЕНЬ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ

В актовом зале ЮУрГУ прошло торжественное собрание, посвященное Дню воинской славы России. Организатором выступил факультет военного обучения.

История этого праздника связана с победой Александра Невского на Чудском озере. 770 лет назад произошло знаменитое Ледовое побоище, в ходе которого наши доблестные воины разгромили Тевтонский орден.

На собрание были приглашены кадеты из городских школ, студенты и преподаватели вуза, ветераны, слушатели факультета военного обучения.

Перед собравшимися с приветственной речью и поздравлением выступил президент ЮУрГУ Герман Платонович Вяткин. Он отметил, что День воинской славы – один из множества праздников россиян, прославляющих мужество и героизм российских воинов, которыми гордится страна, и обратился к молодому поколению с призывом помнить о подвигах предков и всегда быть готовыми защитить Отчизну.

К поздравлению Г.П. Вяткина присоединился кандидат исторических наук, заместитель декана исторического факультета Александр Анатольевич Тимофеев. Он рассказал об интересных фактах из жизни Александра Невского, важных исторических моментах, касающихся Ледового побоища, познакомил с историей ордена Александра Невского.

Рассказ сопровождался показом красочной презентации, содержащей интересную историческую информацию и кадры из легендарного российского фильма «Александр Невский».

В завершение начальник факультета военного обучения Николай Алексеевич Карпов зачитал приказ о награждении слушателей, отличившихся в конкурсе рефератов на тему «День воинской славы». Под аплодисменты зрителей ребятам были вручены дипломы.

Оксана ХУДЯКОВА

## ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ

27 апреля в Интернет-центре ЮУрГУ состоится открытый чемпионат по программированию. Для удобства участников соревнование пройдет в два этапа: с 10:00 до 13:00 и с 13:00 до 16:00.

Принять участие в чемпионате может любой желающий. Для этого достаточно либо заполнить простую форму на сайте [rspeople.ru](http://rspeople.ru), либо зарегистрироваться на месте.

Сегодня всё большую популярность приобретают технические специальности. В век компьютерных технологий востребованность профессиональных программистов с каждым годом растёт.

Мероприятие проводится при поддержке профкома студентов и аспирантов ЮУрГУ и деканата приборостроительного факультета. Итоги будут подведены 28 апреля.

**Контактная информация:** Екатерина Жукова 89028929019; [ekaterina.zhukova90@list.ru](mailto:ekaterina.zhukova90@list.ru).



## НАШИ НА IMAGINE CUP

14 апреля в Москве прошёл российский финал международного конкурса Imagine Cup, организованного компанией Microsoft. Imagine Cup – одно из крупнейших в мире студенческих соревнований, которое проводит Microsoft при поддержке других высокотехнологичных компаний.

Одним из самых престижных считается конкурс программных проектов по высоким технологиям, в котором команды студентов и аспирантов предлагают решения сложных проблем современности и демонстрируют жюри прототипы устройств в ходе нескольких этапов отбора.

В российский финал в ходе строгого отбора из 76 команд прошли лишь 10. Они представляли Москву, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Саратов, Иркутск, Томск и Челябинск. Причём Челябинск представляли две команды, и обе из ЮУрГУ. Watermen в составе: Дмитрий Андреев (ПС), Александр Герасимов (Ф), Илья Рыжов (ПС) и Дарья Родионова (ЭиУ), под руководством доцента кафедры ИНИТ приборостроительного факультета Михаила Николаевича Бизяева, кандидата технических наук, представила интеллектуальную систему Smart Pipes, которая сводит к минимуму потери воды, а также обеспечивает автоматическую оптимизацию давления в распределительной сети городского водопровода. В данном случае система непрерывно регулирует давление в сети таким образом, что оно постоянно находится на оптимальном уровне, достаточном, чтобы обеспечить должное обслуживание потребителей и не допустить лишних утечек. Подобные системы на российском рынке отсутствуют, поэтому она представляет огромный интерес для инвесторов.

Опытному жюри, состоящему из представителей таких компаний, как Microsoft, Nokia, AVBYU, Intel, Kaspersky Lab, Sony, РосНано, фонд «Сколково» и других, выпала трудная задача определить победителя и призёров. По итогам конкурса команда Watermen из ЮУрГУ заняла призовое место и получила ценные подарки от организаторов и партнёров мероприятия. Вторая наша команда, STD lab, представившая проект Mother Health для беременных женщин, получила памятные подарки. Кроме того, у студентов появилось много интересных знакомств и приятных воспоминаний.

Илья РЫЖОВ

# Магистратура – путь к успеху

**Если дни открытых дверей для абитуриентов давно стали доброй традицией в нашем университете, то презентация магистерских программ для студентов, в том числе из других высших учебных заведений Челябинска, – абсолютно новая форма работы.**

14 апреля Актовый зал ЮУрГУ был полон. Сюда пришли молодые люди, чтобы познакомиться с потенциалом университета в плане подготовки магистров.

Собравшихся приветствовал проректор по учебной работе Илья Валерьевич Чуманов. Он рассказал об истории магистратуры в России, и в частности опыте ЮУрГУ, где на 27 факультетах открыто более 180 магистерских программ в различных областях подготовки: физико-математические, естественные, гуманитарные науки, образование и педагогика, культура и искусство, экономика и управление, энергетика, энергетическое



машиностроение и электротехника, металлургия, машиностроение и металлообработка, авиационная и ракетно-космическая техника, информатика и вычислительная техника, архитектура и строительство и так далее.

Затем слово взял заместитель начальника учебно-методического

управления ЮУрГУ Андрей Александрович Родионов, который подробно рассказал о структуре высшего и послевузовского образования (моноуровневой и двухуровневой системе), а также о конкурентных преимуществах магистров. Кроме того, Андрей Александрович познакомил собравшихся с возможностями дальнейшего образования по окончании магистратуры.

Большое внимание в докладе сотрудника института международного образования ЮУрГУ Ольги Михайловны Дьяченко было уделено вопросам стипендиального обеспечения, возможности обучения по международным, совместным с зарубежными университетами магистерским программам. Она подготовила интересную и красочную презентацию, посвященную сотрудничеству ЮУрГУ с зарубежными вузами, условиям обучения и трудоустройства за границей.

Выступление ответственного секретаря приемной комиссии Александра Васильевича Губарева было самым лаконичным: он коротко и ясно изложил условия поступления и обучения в магистратуре.

По окончании общей части на факультетах состоялись встречи с руководителями магистерских программ.

Оксана ХУДЯКОВА

В магистратуре обучаются граждане, имеющие профессиональное образование (бакалавр, специалист, магистр). Лица, представившие в приемную комиссию диплом, подтверждающий присвоение квалификации (степени) «бакалавр» или «дипломированный специалист», вправе поступать на бюджетные места.

Прием документов начинается **20 июня**. Завершается: для лиц, поступающих на «бюджет», – **25 июля**; для лиц, поступающих на места с оплатой стоимости обучения, – **за 10 дней** до начала занятий первого курса. К заявлению поступающие прилагают документ об образовании (подлинник), предъявляют паспорт.

Вступительные испытания проводятся магистерскими конкурсными комиссиями факультетов (кафедр) в период с **26 по 31 июля**. Для поступающих на места с оплатой стоимости обучения вступительные испытания завершаются за 10 дней до начала занятий первого курса.

Форма вступительных испытаний (письменный экзамен, тест, собеседование) устанавливается магистерской конкурсной комиссией. В качестве результатов вступительных испытаний, по решению магистерской конкурсной комиссии, могут быть также засчитаны: средний балл по приложению к диплому, результаты итоговой аттестации предыдущего уровня образования. Форма проведения, программы вступительных испытаний, даты их проведения и объявления итогов конкурса утверждаются приемной комиссией по представлению председателя магистерской конкурсной комиссии и публикуются на сайте университета до начала приема заявлений.

## Viva Primavera!

Хор Primavera отмечает десятилетний юбилей. Весной 2002 года на базе факультета лингвистики ЮУрГУ родился молодой и энергичный коллектив, название которого в переводе с латыни означает «Весна». За десять лет Primavera переросла факультетский уровень и стала визитной карточкой университета.

Ныне хор под началом руководителя и главного дирижёра Наталии Лопуховой, концертмейстера Светланы Казанцевой и хормейстера Алексея Просекова объединяет более пятидесяти любителей пения – студентов и выпускников ЮУрГУ. В репертуаре – произведения русской и мировой классики, духовной музыки, эстрадные и бардовские песни.



Коллективу рукоплескали искушенные ценители музыки в залах Смольного собора в Санкт-Петербурге и Московской академии имени Гнесиных, и вместе с тем – жители Миасса, Саракташа, Озёрска и экипаж атомной подводной лодки «Челябинск», несущий службу в Петропавловске-Камчатском.

Хор Primavera – лауреат Всероссийского хорового фестиваля «Рождественская партия» (Санкт-Петербург, 2006), Всероссийского хорового конкурса «Поющая Россия» (Екатеринбург и Москва, 2007), III Международного фестиваля хоровой музыки имени Ф. Шалыпина (Ялта, 2003), областного телевизионного конкурса «Песня не знает границ» (Челябинск, 2005), дипломант VI Фестиваля студенческих хоров имени Г.П. Рогожниковой (Екатеринбург, 2009), обладатель специального диплома «За лучшее исполнение музыки П.И. Чайковского» на фестивале в Ижевске в честь 170-летия со дня рождения композитора и Гран-при Международного фестиваля-конкурса «Хрустальная лира» (Нормандия, Франция, 2008), лауреат городских этапов фестиваля «Весна студенческая».

Принимая участие в благотворительных концертах и акциях в День Победы, День памяти, выступая с благотворительными концертами, коллектив поддерживает лучшие культурные традиции университета.

25 апреля в актовом зале ЮУрГУ состоялся юбилейный концерт хора Primavera, в программу вошли как хоровые номера, так и выступления ансамблей и солистов.

Поздравляем юбиляров со знаменательной датой и желаем новых творческих успехов!

# Молодые изобретатели

В главном корпусе Южно-Уральского государственного университета прошла VII Уральская выставка научно-технического творчества молодежи (НТТМ) изобретателей, рационализаторов, конструкторов «Евразийские ворота России». Да и где как не в Национальном исследовательском университете ЮУрГУ было собраться умникам и умницам из высших (ЮУрГУ, ЧГАА, ЮУПИ) и средних учебных заведений Челябинска и области! Специалисты, аспиранты, студенты, школьники представили свои исследования, технические разработки.

Например, Дмитрий Усов и Далир Ахметов (лицей №97 и 35 Челябинска соответственно) работают над проблемами компьютерного программирования. Ученики 11 класса лицея №77 Челябинска Никита Кузнецов и Александр Гераскин занялись разработкой и созданием биполярных электродов для внутренней электрохимической обработки труб.

Школьников волнует и проблема безопасности на дорогах. Этой теме посвящена работа девятиклассника школы №2 Верхнего Уфалея Сергея Чубарева – «Система автоматического включения ближнего света фар и габаритных сигналов при движении автомобиля».

Радует, что молодежь всерьез думает о будущем планеты, охране природы. Например, учащийся лицея №77 Челябинска Максим Овчинников-Лазарев в этом году представил модуль комплексной очистки воды и воздуха на основе биокатализа. Труды юного исследователя вызывают большой интерес. Приятно, что такой способный юноша будет поступать учиться к нам, в ЮУрГУ. Отметим также работу Евгении Удаловой (9 класс, школа



№23), которая посвящена антропогенному и физическому фактору возникновения глобального потепления. Владимир Осипов (9 класс, лицей №97 Челябинска) занялся исследованием возможностей получения топливной газовой смеси водорода и кислорода из воды.

Темами экологии, энерго- и ресурсосбережения занимаются и студенты. Так, пятикурсники архитектурного факультета ЮУрГУ Вероника Суворцева и Мария Занегина занялись инновациями в городской среде, что предусматривает применение энергосберегающих технологий, новых технологий очистки воды. Интересен и проект студентки шестого курса архитектурного факультета Юлии Шараповой «Гостиница при аэропорте как объект ревитализации».

Особое место среди представленных работ этого года занимает проект выпускницы архитектурного факультета ЮУрГУ Анны Нагорной «Комплекс по переработке бытовых отходов в городе Челябинске». Проект особенно актуален сейчас, когда

теме энерго- и ресурсосбережения стали уделять пристальное внимание, ведь отходы можно использовать как топливо и как вторсырье.

Пятикурсник филиала ЮУрГУ в Златоусте представил работу «Моделирование и разработка системы управления вентильным индукторным двигателем», которая относится к области проектирования измешителей. Разработку можно применять при утилизации твердых отходов производства, например металлической стружки.

Помимо работ учащихся здесь можно было ознакомиться с типовыми комплектами учебного оборудования и наглядных пособий, которые выпускает научно-производственный институт «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ. Из рекламных буклетов и информации на стендах можно было узнать о тренажерах «Автомобильный кран», «Башенный кран», «Мостовой кран», «Одноковшовый гидравлический экскаватор» и прочих, станках с ЧПУ, роботах и многом другом. А также увидеть беспилотные летательные аппараты, созданные институтом «Учебная техника и технологии». Об одном из них – квадрокоптере – «Технополис» уже писал. Еще один «беспилотник» собственной разработки представил четверокурсник аэрокосмического факультета ЮУрГУ Эдуард Палатинский. Аппарат имеет практическую пользу: с его помощью талантливый молодой человек выполнял фото- и видеосъемку (с видеоматериалами можно было ознакомиться здесь же). Такой легкий «беспилотник» незаменим там, где запуск «полноценного» самолета или вертолета обходится дорого. Его можно перевозить на автомобиле, предусмотрено дистанционное управление, система автовозврата, маячок, дающий сигнал в случае, если аппарат совершит вынужденную посадку. Питание – от литий-полимерных аккумуляторов. Причем у видеокamera, которая, кстати, может снимать днем и ночью, и двигателя, вращающего пропеллер, источники питания раздельные. При необходимости подзарядку можно осуществить от автомобильного аккумулятора. Летать этот беспилотный летательный аппарат может в жару и в холод, выдерживает порывы ветра. Чудо-машиной заинтересовался институт «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ.

Автотракторный факультет вновь порадовал. Команда студентов завершила постройку настоящего гоночного болида, который создан для участия в мировых гоночных соревнованиях «Формула Студент» (Formula Student).

Радует то, что в ЮУрГУ много талантливой молодежи, которая серьезно занимается наукой, а также то, что растет новое поколение юных исследователей, которое придет им на смену.

Иван ЗАГРЕБИН

## Знаменательные даты ЮУрГУ

1 МАЯ

### 5-летие Научно-образовательного центра «Нанотехнологии»

Центр ведет одновременно несколько проектов с промышленными предприятиями и ряд грантов, нацеленных на: создание композитных наноматериалов, разработку материалов для бронезащиты, золь-гель технологии легирования высококачистого кварцевого стекла, новых адсорбционных наноматериалов, технологии производства стеклогликольных наноматериалов для топливных ячеек, выращивание монокристаллического нитрида галлия. В 2009–2012 успешно завершены работы, выполненные по заказам ОАО «Миасский машиностроительный завод», ОАО «Форт Технологии», ФГУП «Завод пластмасс», ЗАО «Промышленная группа «Метран»», Южно-Уральской торгово-промышленной палаты. Обеспечен мировой уровень исследований и разработок. В 2011 году получено 59 патентов, подготовлено три учебных пособия, защищено шесть кандидатских диссертаций.

2 МАЯ

### 55-летие Бориса Максевича Суховилова

Доктор технических наук, старший научный сотрудник, заведующий кафедрой информатики факультета экономики и управления. Член диссертационного совета. Занимается научными исследованиями в области создания оригинальных программных методов повышения точности испытательного оборудования летательных объектов. Опубликовал более 60 научных работ, получил пять авторских свидетельств. Награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», премиями Министерства высшего и среднего специального образования СССР.

14 МАЯ

### 90 лет со дня рождения Давида Яковлевича Поволоцкого (1922–2008)

Доктор технических наук, профессор кафедры пирометаллургических процессов физико-металлургического факультета. С 1953 в ЧПИ: доцент (1955–1965), профессор, заведующий кафедрой металлургии стали, декан металлургического факультета (1962–1968). Основное направление научных исследований – физическая химия и технология процессов выплавки и вневпечной обработки стали. Разработал ряд технологических процессов, в т. ч. производства коррозионно-стойкой стали. Автор более 360 научных публикаций, из которых 13 монографий. Подготовил 56 кандидатов и пять докторов технических наук. Заслуженный деятель науки и техники РФ, лауреат Государственной премии, почетный металлург России.

18 МАЯ

### 60-летие Александра Аминова Мирзоева

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры общей и теоретической физики физического факультета ЮУрГУ. Член диссертационного совета. В 1986 прошел годичную стажировку в Карловом университете (Прага). С 1993 работает в ЮУрГУ. Основное научное направление – первопринципное компьютерное моделирование конденсированных тел на атомном уровне. Одним из первых в стране ввел в арсенал исследования ряд современных пакетов компьютерных программ для расчета электронной структуры и свойств конденсированных сред на основе теории функционала плотности (LIMTO, EMTO, WIEN-2k, метод рекурсии, пакет SIESTA). Провел большое количество прогнозных расчетов основных термодинамических характеристик и физических свойств (энергия смешения, коэффициент диффузии, вязкость, электронный и фононный спектры, скорость звука, электропроводность, энергии растворения водорода и углерода) ряда металлов и сплавов (как твердых, так и жидких), находящихся в состояниях, в которых проведение эксперимента весьма затратно. Результаты проведенных А.А. Мирзоевым исследований имеют важное значение для современного физического материаловедения. Опубликовал более 80 научных статей в ведущих отечественных и зарубежных журналах, в 2011 в издательстве «Физматлит» вышла монография «Вычислительные методы микроскопической теории металлических расплавов и нанокластеров». Награжден Почетной грамотой Министерства образования РФ.

29 МАЯ

### 15-летие кафедры банковского дела международного факультета

Кафедра осуществляет подготовку специалистов по специальности «Финансы и кредит, а также бакалавров по направлению «Экономика». При этом с 2011 года в рамках направления «Экономика» открыта подготовка бакалавров по профилям «Банковское дело», «Страховое дело», «Финансы и кредит», а также магистров по программе «Банки и банковская деятельность». В числе преподавателей пять докторов и семнадцать кандидатов экономических наук, три соискателя ученой степени кандидата наук. Приоритетные направления научно-исследовательской деятельности: оценка эффективности управления активными операциями коммерческого банка, проблемы управления пассивными операциями коммерческого банка, международные подходы к анализу кредитных рисков и их применение в российской банковской системе, сравнительный анализ кредитования банковского сектора России и других стран.

Выпускники работают в подразделениях Главного управления ЦБ РФ по Челябинской области, министерства финансов и министерства экономического развития Челябинской области, ведущих кредитных организациях.

Полная версия календаря «Знаменательные даты ЮУрГУ» находится на сайте Научной библиотеки ЮУрГУ по адресу <http://lib.susu.ac.ru/> в разделе «Выставочный зал»

## Фестиваль творчества



Фото Елены ЖУРАВЛЕВОЙ

В рамках IV Городского фестиваля технического творчества учащихся на базе Южно-Уральского государственного университета прошла XVI Городская открытая олимпиада технического творчества учащихся.

Пока участники регистрировались, в главном корпусе перед Актовым залом состоялась демонстрация тренажера для подготовки пилотов мотодельтапланов.

Тренажер является разработкой Научно-производственного института ЮУрГУ «Учебная техника и технологии», о чем рассказывал один из разработчиков и руководитель проекта Семён Владимирович Шереметьев. На тренажере можно задать различные условия, при которых будут проходить взлет, полет и посадка. Интересная особенность: можно готовить пилота, управляющего движением аппарата за счет отклонения собственного корпуса (в этом случае он находится на трапеции) или с помощью органов управления, которые нужно подключить и поставить кресло. На экране с помощью проекторов отображается весьма реалистичная картина полета: можно увидеть взлет, маневры, посадку или – в случае неудачи – катастрофу. Тренажер привлек внимание большого числа людей разных возрастов, от школьников до взрослых. Напомним, что летом 2011 года в ЮУрГУ состоялась презентация тренажера, на котором обучают пилотов легких самолетов. В планах института – производство других тренажеров.

Затем состоялась работа секций фестиваля. «Людей посмотреть и себя показать» собрались талантливые школьники разных возрастов, которые занимаются техническим творчеством. Юные участники соревновались в секциях авиамоделирования, радиотехники и робототехники, а также информационных технологий. Организаторами выступили управление по делам образования Челябинска, Южно-Уральский государственный университет, Дворец пионеров и школьников имени Н.К. Крупской, МОУ ДПО «Учебно-методический центр г. Челябинска».

Такой фестиваль проходит в городе не первый раз. Южно-Уральский государственный университет неслучайно стал базой для его проведения: среди вузов Челябинской области в нашем университете больше всего технических факультетов и специальностей. Цели мероприятия: развитие технического творчества детей, стимулирование творческих способностей учащихся, обмен опытом, популяризация технических видов спорта.



# Дорога к успеху

## Заочному инженерно-экономическому факультету 55 лет

Сегодня мы говорим о перспективах развития факультета с его деканом – доктором технических наук профессором кафедры «Прикладная механика, динамика и прочность машин» физического факультета Сергеем Борисовичем Сапожниковым.

– Кто преподает на вашем факультете?

– Занятия ведут доктора и кандидаты наук, которые осуществляют подготовку студентов заочной формы обучения, а это 24 кафедры ЮУрГУ.

– В чем основные плюсы заочного обучения?

– Мы готовим тех, кому приходится совмещать работу и учебу. Заочное образование как раз и дает такую возможность, и в то же время позволяет учиться тем, кто живет вдали от города, где расположен вуз, в других регионах и даже странах. Среди наших студентов – граждане ближнего и дальнего зарубежья, в том числе Казахстана, Украины, Белоруссии и других государств.

– Есть ли среди выпускников известные люди?

– Да, мы гордимся выпускниками. Наш факультет окончили в свое время проректор ЮУрГУ по учебной работе доктор юридических наук генерал-майор милиции профессор Владимир Иванович Майоров, бывший начальник Челябинского областного ГАИ, а ныне генеральный директор транспортного агентства «НЭК» В.К. Парубочий, директор ООО «Строй-индустрия» Д.Н. Михалин, профессор доктор технических наук А.А. Николаенко (кафедра «Технология машиностроения» ЮУрГУ), бывший директор Централных электрических сетей Челябинска, генеральный директор ОАО «Челябинскгазком» Г.В. Шперлинг, главный энергетик ЮУрГУ А.Н. Циулин, директор ООО «ЧелябМонолитСтрой» В.Е. Сорокин. Список можно продолжить.

– Что нового на факультете?

– Летом текущего года Инженерный вечерний факультет преобразуется в отделение ЗИЭФа. Студенты последнего курса завершат обучение, а остальные смогут доучиться по тем же специальностям на ЗИЭФе с сохранением основы и формы обучения. Здание, где располагается Инженерный вечерний факультет, реконструируется: там будет общежитие.

– Чем вызвана реорганизация?

– Банальной нехваткой мест для проживания студентов в Студгородке ЮУрГУ.

– В чем видите перспективы развития факультета?



– Нужно шире внедрять дистанционные формы обучения. Уже сейчас совместно с Институтом открытого и дистанционного образования ЮУрГУ организованы трансляции лекций по экономическим, социально-гуманитарным и некоторым другим дисциплинам по сети Интернет. Обучающиеся у нас студенты получают коды доступа и могут зайти на портал со своего компьютера. Лекции транслируются как в режиме реального времени, так и в записи, что позволяет во время сессий, когда студенты находятся в университете, уделять больше внимания другим предметам, в особенности точным (математике, физике), чаще встречаться с преподавателями, посещать библиотеку (в Научной библиотеке вуза есть специальный абонемент учебной литературы для студентов заочной формы обучения). Учитываем и то, что не у всех есть доступ к компьютеру и Всемирной паутине, поэтому не отказыва-

### ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

- 35 образовательных программ подготовки специалистов и 22 программы обучения бакалавров и магистров по техническим и экономическим специальностям и направлениям;
- подготовку ведут 26 выпускающих кафедр и более 60 профильных кафедр университета;
- бюджетная и платная основы обучения;
- обучение по сокращенным программам лиц, имеющих среднее профессиональное образование;
- возможность получения второго высшего образования;
- параллельное получение второго высшего образования студентами старших курсов очной формы обучения;
- реализация дистанционной модели обучения по отдельным учебным дисциплинам;
- использование современных образовательных технологий при ведении учебного процесса;
- Интернет-технологии с обучающе-контролирующими комплексами для проведения занятий и консультаций по отдельным дисциплинам.

емся полностью от традиционных лекций в аудиториях. Но их с каждым годом всё меньше.

В то же время многие эксперименты, которые проводятся в лабораториях, носят демонстрационный, описательно-ознакомительный характер, не требуют работы с приборами, поэтому их можно показывать в виде учебного фильма по Сети. Вместе с тем не всегда есть возможность допустить студентов к сложным приборам, оборудованию, так как не позволяют размеры лабораторий, да и само оборудование уникально. Например, электронный микроскоп – к нему не посадишь сразу много студентов. В то же время можно демонстрировать опыт на экране и транслировать по Интернету. Это особенно широко нужно внедрять при обучении бакалавров. А вот, например, магистрантам давать возможность непосредственно работать со сложными и дорогостоящими приборами.

Россия перешла на двухуровневую систему высшего образования, подготовку бакалавров и магистров. Если раньше мы вели подготовку только специалистов, то в 2011/12 учебном году ведем прием бакалавров по 16 направлениям подготовки, а специалистов – только по специальности «Наземные транспортно-технологические средства». Всего же на факультете 35 образовательных программ подготовки специалистов и 22 – бакалавров. В этом учебном году начали подготовку магистров. Этим

занимаются кафедры «Экономика, управление и инвестиции», «Электропривод», «Автоматизация промышленных установок». Магистратура будет расширяться: практически все выпускающие кафедры (а их, напомним, 24), ведущие у нас подготовку студентов, изъявили желание вести подготовку магистров по заочной форме обучения. Сейчас готовятся учебные планы. Думаю, в следующем учебном году заочная магистратура охватит почти все направления подготовки. Скажу больше: и другие кафедры хотят открыть у нас подготовку студентов-заочников.

– А как обстоят дела с набором?

– Факультет пользуется большой популярностью. На первый курс в прошлом году приняли тысячу человек, а всего у нас учится более четырех тысяч студентов. И это несмотря на демографический спад!

Интерес к заочной форме обучения связан с тем, что все больше молодых людей тянется к высшему образованию – это дает возможность получить престижную работу, продвигаться по карьерной лестнице. В то же время эти люди вынуждены совмещать работу и учебу, не все живут в крупных городах, многие не имеют возможности посещать занятия регулярно. Совмещать работу и учебу тяжело, поэтому легче приезжать на установочные и экзаменационные сессии. Кроме того, для тех, кто хочет стать инженером, есть набор на бюджетные места, а это стимул хорошо подготовиться к экзаменам.



### – Как справляетесь с организацией учебного процесса?

– Конечно, это нелегко, работы хватает. Но у нас на ЗИЭФе опытная команда, все работают четко, и выделить кого-то просто невозможно. Хочу отметить слаженную работу секретарей, методистов, диспетчеров и, конечно, заместителей декана, на плечах которых лежит нелегкий груз ответственности за решение сложных учебных и организационных проблем.

Мои заместители – прекрасные коллеги и единомышленники, ученые, замечательные организаторы и исполнители. С ними решаем не только организационные, но и научные задачи.

Поскольку постоянно приходится работать с бумагами, широко стали внедрять электронный документооборот, работу с электронной почтой – это экономит время и позволяет обойтись без бумажной волокиты. Студенты могут отправлять выполненные задания по электронной почте, я уже отмечал, что широко внедряется система дистанционного обучения, когда задания можно получить через Сеть и отправить готовые также в электронном виде. Все рабочие места сотрудников деканата компьютеризированы. У нас появилась копировально-множительная техника, ризограф, теперь мы не привязаны к типографии, например бланки для справок печатаем сами, что значительно облегчает работу.

### – Какова материально-техническая база факультета?

– Она постоянно совершенствуется. Совместно с кафедрой прикладной механики, динамики и прочности машин физического факультета организовали учебный зал, оснащенный компьютерами, для работы студентов по курсу информатики. Есть мультимедийная аудитория, оборудованная новейшими средствами для демонстрации учебного материала.

### – Как обстоит дело с успеваемостью студентов?

– Конечно, совмещать работу с учебой сложно, тяжело физически, все учатся по-разному. Есть те, кто учатся на «хорошо» и «отлично», а есть и круглые отличники. В год 55-летия факультета об этом особенно приятно говорить – ведь тех, кому исполнилось 55 лет, называют круглыми отличниками. Тех, кто хорошо учится, отмечаем каждый семестр в особом распоряжении декана, вывешиваем их имена и фамилии на стенде (или, как говорили раньше, «на красной доске»). Студенты потом просят дать им выписку из распоряжения, показывают на работе.

Тех, кто окончил факультет с отличием, конечно, при выпуске чествуем особо.

В заключение хочу отметить, что ЗИЭФ ЮУрГУ – дорога к успеху для всех серьезных и амбициозных людей!

Беседовал  
Иван ЗАГРЕБИН

## НАША СПРАВКА

Приказом министра высшего образования СССР 15 апреля 1957 года в Челябинском политехническом институте открыт заочный факультет.

Первыми студентами факультета стали 43 студента из Всесоюзного заочного машиностроительного института в Усть-Катаве и 287 студентов из Всесоюзного заочного инженерно-строительного института в Челябинске. Современное название факультет носит с 2000 года.

Сейчас на факультете обучается более 4000 человек, 26 выпускающих и более 60 профильных кафедр ведут подготовку специалистов, бакалавров и магистров по 57 образовательным программам для отраслей экономики, строительства, машиностроения, приборостроения, энергетики, транспорта и связи.

Своими достижениями факультет обязан людям. Это преподаватели высшей квалификации, которые осуществляют образовательный процесс и проводят методическую работу со студентами-заочниками.

Факультет благодарен заведующим кафедрами, профессорам: С.Г. Воронину, Г.Д. Драгунову, С.Г. Головневу, М.Е. Гольдштейну, В.И. Гузееву, Е.В. Гусеву, Л.С. Казаринову, Ю.Т. Карманову, Ю.Д. Корягину, Б.А. Кулакову, В.Ф. Сабурову, В.И. Панферову, Ю.В. Рождественскому, А.И. Сидорову, Е.К. Спиридонову, О.Н. Ларину, С.Е. Денисову, Е.В. Торопову, Ю.И. Хохлову, В.Е. Лазареву, М.В. Шахматову, В.И. Ширяеву, И.А. Щурову, Л.И. Цытовичу, которые своей активной позицией способствуют организации и проведению учебного процесса, созданию условий для подготовки квалифицированных специалистов, способных быстро адаптироваться к условиям рыночной экономики.

В разное время на факультете работали: заместителями декана – Г.В. Форсман, А.Н. Лушников, А.И. Табашников, Ш.Н. Хусаинов, В.П. Беляев, А.Я. Кривонос, методистами – Н.А. Филиппова, Н.И. Хара, Е.Л. Третьякова, Л.А. Лысова, М.Ф. Петрова, Л.И. Апасова, В.Л. Вертушкина, А.С. Сысолыгина, И.П. Платонов; секретарями – Н.Г. Федотова, Г.И. Журавлёва, Г.В. Троицкая, Л.И. Лыскова, Г.С. Стеценко, Р. Емангулова, Л. Терновская, А. Антипова, В.А. Вейсгар, А.Н. Чернова и другие.

# ЮУрГУ – Латвия – Франция

**Уровень преподавания в ЮУрГУ настолько высок, что некоторые сотрудники нашего университета востребованы не только в России, но и за пределами Российской Федерации. Недавно доктор технических наук, профессор кафедры «Прикладная механика, динамика и прочность машин» физического факультета, декан заочного инженерно-экономического факультета Сергей Борисович Сапожников вернулся из зарубежной командировки. Вот о чем он нам рассказал:**

– Современные материалы, используемые при создании различных изделий, порой весьма сложны. Их создание – непростая наука. Причем крайне востребованная в университетах и на производстве. По механике композитных материалов я недавно ездил читать лекции в Латвийский университет, в Институт механики и полимеров. Этот институт занимается созданием полимерных композитов, работает по европейским грантам, выполняет заказы различных фирм, занимается и прикладными разработками для строительства и судостроения. Они планируют выходить на различных крупных мировых, в первую очередь европейских, производителей, например, самолетов, ветроэнергетических установок. С Латвийским университетом у Южно-Уральского государственного университета есть соглашение о научно-техническом сотрудничестве, которое длится не первый год. Это позволяет расширять связи с европейскими партнерами по уже разработанным Латвийским университетом каналам. Но в этом вузе не учат экспериментальным методам, преподавание САД/САЕ не очень высокого уровня. Есть и другие сложности. Поэтому они заинтересованы в тесных связях с нашим вузом. Езжу я в Латвийский университет читать

лекции по механике композитных материалов уже третий год. Аналогичные лекции (в виде двухсеместрового курса) читаю и в ЮУрГУ уже более 20 лет. Поскольку приезжаю в Ригу всего на несколько дней, начитываю лекции каждый день по восемь часов с перерывами. Это физически тяжело. Но так как Латвия – бывшая советская республика, по-русски практически все понимают и говорят, поэтому лекции читаю, в основном, на русском языке. Правда, если в аудитории есть слушатели-иностранцы (а туда ездят и из Греции, Испании, Италии, Германии), приходится переходить на английский. Поэтому важно им владеть.

Сейчас во всем мире рабочий язык научных конференций английский, без его знания никуда. Я сам занимаюсь английским всю жизнь, занимаюсь и сейчас вместе с другими учеными в специально организованной ректором ЮУрГУ А.Л. Шестаковым группе профессоров по особой программе. После работы в Латвии отправился в зарубежную командировку в столицу Франции. В Париже участвовал в работе конференции JES-Eurore и был на выставке, являющейся ее неотъемлемой частью. JES-Eurore собирает производителей и потребителей композитных материалов и конструкций из 60 с лишним стран со всего мира. В основном из США, Китая, Кореи и государств Европы, в частности Италии, Испании, Франции, Бельгии. Рабочий язык форума – английский. Хочу сказать, что долго не слышать родную речь – тяжело. Рад, что наконец-то вернулся. Что интересно: именно на этой выставке видишь, как идут процессы интеграции в Европе. Объединяется всё: наука, образование, капиталы. Подобные же конференции (с выставками с той же тематикой) проходят, помимо Европы, еще дважды в год – в Азии и в Соединенных Штатах Америки. На нынешней было около 500 экспонентов. Приехали и представители вузов, но, к сожалению, российских среди них не было. Зато были три фирмы из России, которые производят композиты на международном уровне. В частности, холдинговая компания «Композит», которая производит в РФ волокна и полимерные смолы. Были разработчики, технологи, расчетчики – словом, все те, кто занимается созданием композитных



материалов, конструкциями из них. На выставке можно было увидеть десятки ведущих мировых фирм, производящих технику, в которой применяются композиты. Например, были представлены новые узлы из композитов широко известных марок спортивных автомобилей «Феррари», «Ламборджини», «Макларен», «Лотус». Или отсеки фюзеляжа новых самолетов компаний «Боинг», «Эрбас». К современным автомобилям, самолетам предъявляются очень серьезные требования по прочности, надежности, технологичности, снижению расхода топлива и выброса вредных веществ, всё это – при минимуме массы. В транспортных средствах следует применять материалы с наибольшей удельной жесткостью и прочностью, то есть композитные материалы – угле- и органопластики, которые внедряются всё шире. Например, у последнего из современных аэробусов А-350ХВВ, произведенных «Эрбас», 55% от сухой массы – композитный материал углепластик. Для гражданской авиации это рекорд.

На конференции было полезно услышать о разработках зарубежных коллег, их идеях, о новшествах. Интересно отметить, что многие отечественные разработки советского периода до сих пор не утратили актуальности. Например, я являюсь автором книги по материаловедению композитов, она была издана еще в советское время, восемнадцать лет назад, но не утратила своей «научности», на Западе мне предлагают ее переиздать. Это не значит, что наука два десятилетия не продвигалась вперед, это был период накопления идей, переосмысления сделанного. Мало было работы с ра-

кетчиками и авиаторами, но зато в России автотранспорт и ветроэнергетика теперь на первом месте в научном плане!

Поездка моя была весьма полезной в плане обмена опытом с зарубежными коллегами. А также для завязывания и поддержания научных и деловых контактов. Отмечу, что встретил ученых из других вузов, работающих по той же проблематике, что и я. С некоторыми из них сотрудничаем давно. В то же время участие в конференциях такого уровня – это и способ заявить о разработках Национального исследовательского университета ЮУрГУ. Выход на международный уровень очень важен. Кстати, в 2011 году в Южно-Уральском госуниверситете создан Научно-образовательный центр «Композитные материалы и конструкции», сейчас он интенсивно развивается.

Конечно, полученные знания я передаю студентам и аспирантам. И это очень здорово, ведь когда делишься знаниями, их становится больше в отличие от денег. Очень важно, чтобы наши молодые ученые, аспиранты чаще бывали на международных конференциях, делали доклады, публиковали научные статьи в зарубежных изданиях. Ведь ЮУрГУ является Национальным исследовательским университетом и по статусу должен показывать пример другим.

Есть замечательная фраза на плакате одного из рекламных агентств: «Вся умный, но об этом никто не знает!» А современная наука интернациональна. Так что будьте глубокими специалистами и учите язык, в жизни пригодится!

Записал Иван ЗАГРЕБИН





## На «Высоте 239»

Прошел генеральный прогон первого дня главного студенческого фестиваля страны, который стартует в Челябинске 15 мая. В рамках репетиции организаторы постарались учесть все нюансы и воссоздали картину, максимально приближенную к реальности. В роли иногородних участников, которые прибудут из регионов России, выступили волонтеры «Весны». 350 студентов примерили на себя обра-

зители города. На площади Революции всех «участников» поджидали 10 автобусов (на самом фестивале их количество увеличится до 35). Начальник главного управления молодежной политики Челябинской области Антон Бахаев также выступил в роли волонтера. По легенде, он стал «гостем» в составе одной из самых многочисленных «делегаций» – от Волгоградской области. Руководитель областного ведомства отметил: – Репетиция максимально приближена к реальной обстановке. Автобусы, кураторы «делегаций», таблички с названиями областей – всё это создаст особый антураж и атмосферу. Главное для нас сегодня – почувствовать то, что будут чувствовать гости фестиваля в мае. Тайминг мероприятия был распланован по минутам. В 14:50 открылись двери автобусов. 10 минут на посадку, и ровно в 15:00 «делегации» отправились в сех «Высота 239» на ЧТПЗ, где прошла вторая половина репетиции. На заводе организаторы отработали систему выдачи защитных касок (на время репетиции их заменили бумажными кепками), а также отрепетировали проход зрителей к сцене через сех. В конце дня на итоговом совещании организаторы констатировали, что сброс в сехах работы служб фестиваля не выявлено.



## «Весна» в Златоусте

Молодые актёры, музыканты, танцоры и артисты оригинального жанра из 12 городов области встретились в Златоусте. Город впервые стал площадкой для проведения областного фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна Челябинской области – 2012». Традиционно организаторами фестиваля выступили Российский союз молодежи и главное управление молодежной политики Челябинской области. Почти 600 молодых творческих людей приняли участие в этом ярком событии. Победителей ждали отличные призы, и поэтому на концертных площадках конкуренция была очень высока. Свои таланты студенты продемонстрировали на сцене Дворца культуры «Металлург». Начальник главного управления молодежной политики региона Антон Бахаев: – Челябинская область в этом году принимает еще и «Российскую студенческую весну», куда приедут две тыся-

## А судьи кто?

Чем меньше времени остается до главного студенческого события года, тем больше «звезды» подтверждают участие в фестивале в качестве членов жюри. В этом году, как и ранее, оценивать самых талантливых студентов России будут профессионалами. Региональные делегации могут представить на «Российской студенческой весне» региональную шоу-программу продолжительностью не более 40 минут либо выступления творческих коллективов и индивидуальных исполнителей по следующему направлению: музыкальное, танцевальное, театральное, оригинальный жанр и журналистика. Для каждого будет сформировано специальное жюри. Лучших в музыкальном направлении определит заслуженный артист России Андрей Бильд и его супруга, заслуженная артистка России Лора Квинт. Андрей Михайлович известен широкому кругу зрителей как эстрадный исполнитель и ведущий детских телепрограмм ОРТ («До-ми-соль», «Веселые нотки», «Музыкальный фрегат»), а Лора Геннадьевна – как автор рок-оперы «Джордан», а также музыки к песням Аллы Пугачевой, Софии Ротару, Льва Лещенко, Иосифа Кобзона, Тамары Гверцители и многих других. Кроме них в числе судей музыкального направления мы увидим певицу Наталью Власову, двукратную обладательницу премии «Золотой граммофон», лауреата премии «Песня года», прославившуюся хитом «Я у твоих ног». Председателем жюри танцевального направления будет Борис Санкин – народный артист России, профессор Па-

## «Пляжная» конференция

Апрельская XIV Конференция профсоюзного студенческого актива Челябинской области не оставила ее участников равнодушными. В первых, докладчики обозначили необходимость развития и совершенствования студенческих организаций. Во-вторых, представили великопепные модели оптимального функционирования системы. В-третьих, доказали, насколько студенты активные и целеустремленные.

Гостем мероприятия был проректор по инновационному развитию Московского международного университета, основатель Школы политологии «Достоинство» Геннадий Бурбулис, приглашенный также для конструктивного диалога с молодежью на тему духовности, достоинства и деловитости. В темах докладов прозвучало много насущных проблем и предложений по их решению. Ораторы затронули трудоустройство, здоровый образ жизни, качество образования, профсоюзные организации и их непосредственную роль в формировании личности. Итогом конференции стало принятие резолюции. После официальной части все отправилось в клуб-отель «Золотой пляж» для продолжения общения с московским гостем. Неожиданностью стало участие в мастер-классе по медитации. В вечернее время проведен ряд тренингов, направленных на ведение переговоров и развитие ораторского искусства. Для создания дружелюбной атмосферы было предложено сыграть в интеллектуально-развлекательные игры «Своя игра» и «Крокодил».



## Весна в Челябинске

Прежде чем написать эту статью, я решила провести мини-опрос среди своих ровесников. И так, целевая аудитория от 17 до 20 лет. Я задавала один вопрос: «Что для вас весна?». Откровенно говоря, некоторые ответы поразили, самые интересные приведу ниже. «Пришла весна, учиться лень, сижу за партой как олень», «Весна – это стремление», «Весна – это то, о чем я мечтала холодными зимними днями», «Весна – это выпускной и последний звонок», «Весна – это ночные посиделки на улице», «Весна – это дождь-дождь», «Весна – это миллионы фотографий», «Весна – это на велика по парку», «Весна – это подниматься с первыми лучами солнца, но всё равно опаздывать», «Весна – это ванное небо, которое хочется скупать», «Весна – это шарики с гелием», «Весна – это радость». Каждый раз это начало новой жизни, тот первый день, когда просыпаешься от солнечных лучей и щебеляния птиц, через все невзгоды и грусть чувствуешь, как сердце рвется вдохнуть этой новой жизни. Ты начинаешь жить, а вместе с тобой начинают свой путь цветы, деревья, ручейки. Наслаждаясь всей этой гармонией, начинаешь жить более бурной жизнью, именно поэтому весну считают порой пробуждения чувств». «Весна – это начало чего-то нового, лучшего и удивительного». Такие ответы давали мои сверстники, неплохо, не правда ли? Интересно, а что же весна значит для меня? Наверное, для меня весна – это прежде всего время фестивалей и спортивных мероприятий. В этом году их особенно много, и хочется посетить все. Например, фестиваль «Российская студенческая весна», к которому идет большая подготовка: набирают команду волонтеров, разрабатывают программы

## Музыка без границ

Под таким названием прошёл в Челябинске фестиваль современной музыки, одним из учредителей которого выступило Министерство культуры России, что говорит о значимости события. Подобные мероприятия на Южном Урале проводились и раньше, но с другими целями, участниками и организаторами. Приоткрыть двери в чудный мир музыки нашего времени и воспитать в молодом поколении тонкий эстетический вкус – вот что стало основными задачами фестиваля.

Программу разделили на три части. 14 апреля состоялся знакомство с Московским ансамблем современной музыки: его выступление официально открыло фестиваль. 15 апреля те же музыканты дали концерт с красивым названием «Авангард в стиле барокко»: современная музыка исполнялась на органе. И наконец 25 апреля – представление лауреатов международных конкурсов «Музыкальные перекрёстки». В этот же день была организована дискуссия в форме «круглого стола», где поднималась проблема популяризации творческого наследия XXI века. Чтобы максимально полно отразить особенности концертов, а также свои впечатления, мы решили записать все мысли и чувства, возникающие во время музыкального действа. Дарья: – Первая часть фестиваля проходила в Челябинской государственной академии культуры и искусств. Сначала выступила музыковед Московского ансамбля современной музыки Виктория Коршунова, затем появились музыканты – мужчины в чёрных костюмах, спокойные и раскованные. Ещё бы, ведь на их счету более 600 мировые и российских премьер, что свидетельствует о высочайшем уровне профессионализма. Они исполняли произ-

## Всё будет Соса-Кола!

Конкурс на стипендии от компании Соса-Кола в самом разгаре – в эти выходные прошло два этапа. В начале апреля более 60 команд подали заявки на конкурс. Теперь за стипендию от Соса-Кола борются только 20. Это студенты, которые смогли предложить лучшую идею бизнес-проекта на одну из трёх тем: защита экологии, улучшение имиджа Челябинска и здоровый образ жизни. Кроме того, команды уже создали социальную рекламу по выбранной теме проекта. В эту субботу ребят ждал очный этап конкурса – грандиозный субботник на берегу Шершеневского водохранилища. Представители компании Соса-Кола раздали зеленые футболки с надписью «Зеленые команды», перчатки, мусорные пакеты и грабли. Достаточно большую территорию ребята убрали примерно за час, но требовалось выполнить ещё одно задание – сделать фотографию на тему экологии. После активного труда на свежем воздухе очень кстати приехала полевая кухня. Затем все вернулись в город. На следующий день конкурсанты померились интеллектом в игре «Что? Где? Когда?». По итогам трёх туров и 36-и вопросов первое место разделили команды «СОЛАчки» и «Хронотоп». Теперь студентов ждёт спортивный этап, а 27 числа состоится итоговая встреча, на которой решится, кто станет обладателем стипендий в размере девяти, двенадцати и пятнадцати тысяч рублей. Тамира ЕРМОШКИНА



## Твой регион

## Наши люди на МТ

**Активисты:**  
▶ Еркек Байгазинов – преседатель профбюро;  
▶ Мария Меркулова – заместитель председателя;  
▶ Анастасия Городкова – куратор, культурно-массовые мероприятия;  
▶ Наталья Костровец – соцорг, социальная работа;  
▶ Евгений Газизов – спорторг, спортивно-массовые мероприятия;  
▶ Анна Лысенко – трудорг, организация трудоустройства;  
▶ Наталья Лукьянчикова – ответственная за информшоп, фотоаграф;  
▶ Анастасия Дегтярёва – ответственная за систему кураторства;  
▶ Дамир Нагуманов – ответственный за здоровый образ жизни.

**Традиционные мероприятия:**  
▶ День машиностроителя – отмечается в последнюю неделю сентября. Чествуют преподавателей и работников деканата, проводим викторину на знание особенностей отрасли, рассказываем первокурсникам о кафедрах и факультете в целом;  
▶ «Золотой МТ-шник» – ежегодное вручение наград лучшим студентам факультета.

**Социальные акции:**  
▶ Сбор помощи для детского дома (г. Кыштым); поездка в детский дом и проведение там спортивной эстафеты;  
▶ Фотокросс, выпуск тематического номера информшопка «Технар» и анкетирование первокурсников по проекту «Здоровый образ жизни»;  
▶ Лекции, посвященные проблеме наркомании в молодежной среде. (совместно с управлением Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков РФ);

▶ «Курению скажем «нет», или Меняем сигареты на конфеты».

**Самые яркие события 2011/2012 года:**  
**Лето – 2011:**  
▶ Участие во второй смене СОЛ «Олимп». Последние два года актив МТ занимает третью позицию в рейтинге лучших команд ЮУрГУ.  
**Осень – 2011:**  
▶ Зачисление на факультет, встреча с первокурсниками, шествие, посвященное Дню города (в этом году группа факультета была самой многочисленной), а также чемпионат по легкой атлетике среди первокурсников – традиционные мероприятия, которые проводятся в начале учебного года.  
**Зима – 2011/2012:**  
▶ Катание на коньках во Дворце «Уральская молния», «Экватор» для студентов третьего, а с недавнего времени – и второго курса.  
**Весна – 2012:**  
▶ Чемпионат факультета по боулдингу, соревнование по скалолазанию, проведение открытого первенства факультета по пейнтболу «Технология победы».

**Еркек Байгазинов:**  
– Профбюро – это группа активных и неравнодушных к общественной жизни студентов. Главными задачами считается представление и защита студенческих интересов, информирование ребят о жизни университета в целом и факультета в частности, организация мероприятий и праздников, а также плодотворное сотрудничество с деканатом. Но это далеко не всё. Мы учимся думать, ставить цели, принимать правильные решения, быть успешными не только в учёбе.  
Контакты: http://vk.com/info\_mt  
Юлия ШАМСУДИНОВА

# Влюблённые

## К пятилетию со дня открытия



В процессе расширения информационных функций Научной библиотеки ЮУрГУ пять лет назад возникла настоятельная необходимость в реорганизации и реконструкции читального зала для преподавателей, научных сотрудников и аспирантов.

Главная цель реорганизации заключалась в обеспечении доступа пользователей ко всему комплексу ресурсов библиотеки, предоставлении читателям максимального набора услуг и комфортных условий.

Для разработки дизайн-проекта пригласили старшекурсников архитектурного факультета А. Кучумову и В. Кудобаева. Они разработали концепцию оформления, проделали огромную работу по визуализации проекта и детальной проработке всех частей интерьера. 27 апреля 2007 года читальный зал для преподавателей, научных сотрудников и аспирантов университета радужно распахнул двери. Он получил современный стильный облик и новое название – «Профессорский».

Основной его задачей стало качественное, максимально полное и оперативное библиотечно-библиографическое обслуживание читателей, содействие научно-исследовательскому, учебно-образовательному и воспитательному процессу.

Предоставляя пользователям библиотечный комплекс ресурсов и услуг, научный читальный зал использует самые современные формы и средства доступа к ним. «Профессорский» разделен на несколько функциональных зон, что создает дополнительные удобства. Каждая зона имеет своё предназначение, интерьерные особенности, своеобразный декор и организацию рабочих мест.

Основной читальный зал, «парадный», предназначен для работы с печатными документами и оснащен зоной беспроводного подключения к сети Internet. Его украшает уникальная коллекция фотопортретов ученых ЮУрГУ, созданная уральским фотохудожником Сергеем Новиковым. Коллекция подарена библиотеке Германом Платоновичем Вяткиным, является гордостью «Профессорского» и вызывает неизменный и живой интерес у посетителей.

### Читальный зал «ПРОФЕССОРСКИЙ»

*В весенний день апреля  
Тебя сегодня чествуем  
Со славным юбилеем!  
Здесь люди увлеченные,  
И зал всегда приветлив,  
Глядят на нас ученые  
С твоих фотопортретов.  
Открытия, традиции,  
Научные проблемы...  
Несут нам книги истину  
От древних – к современным.  
Ты даришь радость творчества,  
И в год твой юбилейный  
Открытиям и новостям  
Пять с плюсом ставит время!*

**Лилия КУЛЕШОВА,  
член Союза писателей,  
библиотекарь НБ ЮУрГУ**

В этом зале преподаватели разрабатывают учебные курсы, готовятся к лекциям, работают над диссертациями, ведут научную работу и проводят время между занятиями. У постоянных посетителей есть излюблен-

ные рабочие места, которые, по их словам, сразу настраивают на деловой лад, помогают быстро сосредоточиться и плодотворно трудиться. А уютная и спокойная обстановка, удобство рабочих мест, доброжелательное отношение персонала – заведующей читальным залом Ирины Ивановны Емельяновой, ответственной за Зал новых поступлений и выставочную работу библиотеки Марины Владиславовны Кононовой и заведующей службой МБА и ЭДД Татьяны Александровны Богатыревой – в полной мере тому способствуют. В зале царит теплая атмосфера. Между персоналом и читателями сложились уважительные, дружелюбные и даже доверительные отношения.

«Профессорский» широко предоставляет читателям собственные фонды печатных изданий: диссертации, авторефераты диссертаций, справочные издания и документы фонда редкой и ценной книги, а также других отделов обслуживания – основного книгохранилища, тематических читальных залов, справочно-информационного, инновационно-методического отделов, зала иностранной литературы, абонемента социально-гуманитарной литературы для работы в читальном зале, по желанию пользователей. Возможность получить всю необходимую литературу в одном месте является эксклюзивной для наших читателей, так же, как и возможность брать литературу на ночной абонемент для работы дома и в выходные дни, резервировать заказанные издания на несколько дней или отправлять заявки на необходимую литературу по e-mail, чтобы в удобное время посетить читальный зал и сразу же получить её.

В основном читальном зале соискатели сдают в библиотеку диссертационные рабо-

ты, которые после успешной защиты хранятся в фонде «Профессорского» бессрочно.

Плодотворно поработав, читатели имеют возможность расслабиться и отдохнуть, пообщаться, получить эстетическое удовольствие, просматривая прекрасные издания из «Коллекции роскошных изданий» фонда редкой книги, полистать досуговые иллюстрированные журналы, которые размещаются на столах ещё одной зоны обслуживания – зала для работы с электронными ресурсами библиотеки.

Компактный электронный зал, декорированный настенными светильниками, стилизованными под уличные фонари, с уютным диваном, предоставляет возможность пользователям поработать с электронным каталогом, многочисленными и разнообразными по тематике электронными базами документов, в числе которых Электронная библиотека диссертаций РГБ; воспользоваться ресурсами Internet, сканировать необходимые фрагменты документов, распечатывать и сохранять информацию на любой вид электронных носителей. Сотрудники читального зала с готовностью оказывают консультативную и справочно-библиографическую помощь всем посетителям.

Гордостью библиотеки стал Зал новых поступлений, который также входит в состав «Профессорского». Залитый светом, обставленный стильной и удобной мебелью, он так и притягивает к себе читателей: новая литература самой различной тематики (учебная, научная, художественная, для досуга) находится в открытом доступе. Можно свободно взять в руки любое издание, полистать, ознакомиться, забронировать и сделать заявку на докомплектование



# В НАУКУ...

## Читального зала «Профессорский»

необходимым количеством экземпляров. Помимо экспозиций новых поступлений, читатели знакомятся с ассортиментными выставками новинок книготорговой продукции крупнейших издательств страны, таких как «КноРус», «Юрайт», «Лань», «Академия», любезно предоставляемыми нашей библиотеке.

Экспозиции новых поступлений и презентаций книгоиздательской продукции регулярно обновляются, поэтому, проявляя заботу о том, чтобы новая литература не прошла мимо внимания преподавателей, сотрудники «Профессорского» оповещают библиотечных консультантов, заведующих и секретарей кафедр по телефону и электронной почте и приглашают посетить выставки. Сведения о смене экспозиции и ассортиментных выставках книгоиздательской продукции размещаются на сайте библиотеки.

Зал новых поступлений – это также центр выставочной работы, за которую многие годы отвечает Марина Владиславовна Кононова. В целях расширения пропаганды фондов научной библиотеки ЮУрГУ и в помощь научной и учебной деятельности, в тесном сотрудничестве с библиотечными консультантами кафедр и преподавателями университета проводится большая и активная работа по организации выставок и просмотров литературы по тематике преподаваемых дисциплин. Выставки и тематические просмотры проводятся в Зале новых поступлений, зале для работы с электронными ресурсами «Профессорского», других отделах обслуживания библиотеки и на кафедрах университета. Экспозиции Зала новых поступлений, выставки и просмотры доступны и студентам. Становится популярной такая форма обучения, как лекция, сопровождаемая тематическим просмотром, когда преподаватели приводят студентов в библиотеку целыми группами и проводят занятия в читальном зале.

В «Профессорском» работает служба межбиблиотечного абонемента (МБА) и электронной доставки документов (ЭДД), которой заведует Татьяна Александровна Богатырева. Научный читальный зал дает возможность по межбиблиотечному абонементу пользоваться печатными изданиями из обширных фондов Челябинской научной универсальной библиотеки, библиотек вузов Челябинска и ряда других городов страны и щедро предоставляет свои фонды библиотекам филиалов университета и других вузов.

В рамках электронной доставки можно заказывать электронные копии документов из фондов ведущих библиотек страны – статей, малообъемных изданий, фрагментов книг. Эти виды услуг предоставляются и студентам университета, и сторонним пользователям. К услугам электронной доставки нашей библиотеки прибегают и виртуальные пользователи, заказывая копии документов из фондов научной библиотеки для личных, научных или учебных целей.

Индивидуальный подход, дружелюбное отношение и желание помочь, внимание к каждому пользователю присутствуют в любых формах нашей работы.

За пять лет «Профессорский» не только приобрел постоянных и верных читателей, но и с неизменным радушием принимает гостей. Множество преподавателей, сотрудников университета и других организаций города и страны, иностранных гостей, слушателей факультета повышения квалификации, студентов ЮУрГУ и других учебных заведений посещают «Профессорский» с экскурсиями, что, безусловно, способствует его популяризации.

Мы, сотрудники, поздравляем наших дорогих читателей с первым юбилеем их любимого читального зала и с нетерпением ждем новых посетителей!

**Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА,**  
главный библиотекарь, заведующий читальным залом «Профессорский»

### Из книги отзывов



**А.И. Сидоров,**  
профессор, заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности»:

– Уважаемые работники Читального зала «Профессорский»! Во-первых, с большой буквы, поскольку ничего подобного в других вузах страны я не видел! Во-вторых, принимая гостей, всегда планировал маршрут таким образом, чтобы на финише побывать у вас. Все гости без исключения восторгались нашим читальным залом!

Дальнейших вам успехов, благополучия и процветания!



**Н.А. Трегубов,**  
доцент кафедры «Политология»:

– Сердечно поздравляю всех сотрудников с первым серьезным юбилеем вашего детища! Являюсь вашим постоянным пользователем. На мой взгляд, тут созданы идеальные условия как для научной, так и для учебно-методической работы преподавателей.

Благодарю сотрудников зала за неизменную доброжелательность и внимание к просьбам посетителей.



**Е.В. Волков,**  
профессор кафедры «История России»:

– От всей души поздравляю сотрудников «Профессорского» зала Научной библиотеки ЮУрГУ с «малым» юбилеем! Желаю им творческих побед и достижений в будущем! Огромное спасибо за консультации, помощь и сотрудничество!



**В.И. Ширяев,**  
профессор кафедры «Системы управления»:

– Дорогие женщины! Роль библиотеки, книг чрезвычайно важна на всех этапах жизни, а особенно в период становления – студенческие годы! Помните о своей благородной роли! Успехов, радости, оптимизма и реализации ваших замыслов. Ваш почитатель и читатель.



**С.Г. Головнев,**  
профессор, заведующий кафедрой «Технология строительного производства»:

– Открытие «Профессорского» зала стало неожиданным, но очень приятным сюрпризом. Здесь приятно работать в атмосфере доброжелательности и уюта. За всё – оценка отлично! С юбилеем!



**О.А. Егорова,**  
преподаватель кафедры «Теория и история государства и права», преподаватель философии, логики и социологии права:

– Уважаемые сотрудники научной библиотеки ЮУрГУ! Позвольте выразить вам благодарность за неустанную работу по оказанию самой разнообразной помощи и поддержки в научной, учебной и собственной воспитательной деятельности.

Выражаю личную благодарность сотрудникам библиотеки, уважаемым Ирине Ивановне, Татьяне Александровне и Марине Владиславовне, за удивительную отзывчивость, оперативность в доставке необходимой литературы, творческую оригинальность в подготовке и проведении мероприятий со студентами, искреннюю доброжелательность, глубокую интеллигентность, а также высокий профессионализм в осуществлении библиотечной деятельности.

Являясь постоянным посетителем профессорско-преподавательского зала в течение пяти лет, встретила и познакомилась с такими видами деятельности нашей библиотеки, как организация и проведение выставки учебной и научной литературы по предмету «Логика» для студентов юридического факультета. На основе выставки преподавателем проведены консультации, организовано выполнение самостоятельных работ,



**А.Л. Хейфец,**  
профессор кафедры «Графика»:

– После многолетнего перерыва в научной работе с удовлетворением вижу, что библиотека университета расцвела, пополнившись современным «Профессорским» читальным залом. Приятно видеть внимательных и красивых женщин, помогающих твоей научной работе. Приятно, что любая просьба о редких книгах, даже отсутствующих в нашей библиотеке, выполняется. Приятно прийти в зал даже после многочасовых занятий, с удовольствием поработать и отдохнуть душой.



**Л.Н. Пермякова,**  
доцент кафедры «Экономическая теория и мировая экономика»:

– Хочу поблагодарить администрацию ЮУрГУ за прекрасный зал для преподавателей. Обстановка располагает к научной деятельности. Очень комфортно. Но главные слова благодарности его работникам, профессионалам высокого уровня! Ирина Ивановна Емельянова, Татьяна Александровна Богатырева, Марина Владиславовна Кононова всегда готовы прийти на помощь, дать консультацию.



**В.И. Васильев,**  
доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение»:

– Вдруг обнаружил, что читальному залу «Профессорский» уже пять лет! Небольшой, но приятный юбилей!

Вспоминаю, когда он открылся, здесь было холодно осенью и зимой. Но общение с прекрасными сотрудницами читального зала: Ириной Ивановной, Мариной Владиславовной и Татьяной Александровной делало работу комфортной. Они буквально и аллегорически согревали посетителей своим отношением: всегда вежливые, корректные, любезные и готовые помочь. А сейчас, когда с переборами в отоплении покончено, хочу пожелать им счастья, здоровья и всего наилучшего во всех делах.



**Е.В. Лемегова,**  
преподаватель кафедры «Конституционное и административное право»,  
ученый секретарь:

– Хочу поздравить с юбилеем ч/з «Профессорский» от всего юридического факультета, кафедры «Конституционное и административное право» и диссертационного совета, поблагодарить за добросовестный труд, большой вклад в науку, доброе отношение и отзывчивость. Желаю

сотрудникам библиотеки творческих успехов, здоровья и удачи. Спасибо вам большое за то, что вы у нас есть!

проведена Первая Олимпиада по логике для первокурсников юридического факультета; преподавателям предоставлена возможность с помощью электронной библиотеки осуществлять научную и методическую деятельность, а именно: работать с диссертационной базой ЮУрГУ, РГБ для подготовки к лекциям, семинарам, а также проведения собственных диссертационных исследований; осуществлять эффективный поиск необходимой научной, публицистической, учебной литературы, а также научные публикации; публиковать на сайте библиотеки отчеты о выполненной студентами совместно с ее сотрудниками и преподавателем работе. Особенно хочется отметить возможность знакомиться с необычайно широким фондом литературы по философии, социальной философии, логике и социологии права, редкими изданиями XIX века, специальной философской литературой XVII–XX веков, что позволяет оптимально выполнять диссертационную работу; работать с фондами библиотеки, где содержится прекрасная коллекция редких книг в области мирового искусства, знакомство с которыми не только является культурной составляющей деятельности преподавателя, но и позволяет обращаться к произведениям мировой культуры прямо в стенах библиотеки.

Также выражаю особую признательность директору библиотеки ЮУрГУ Светлане Геннадьевне Смолиной за оказанную поддержку в проведении Первой Олимпиады по предмету «Логика» для студентов юридического факультета, личную доброжелательность, высокий нравственный пример деятельности.



# Задачи на будущее

На базе Южно-Уральского государственного университета состоялась XIV Конференция профсоюзного студенческого актива Челябинской области «Государство, профсоюзы, студенчество: реалии и перспективы».



В числе её организаторов – Челябинская областная организация профсоюза работников народного образования и науки РФ, совет председателей профсоюзных комитетов вузов Челябинской области, возглавляемый председателем профкома ЮУрГУ, депутатом Челябинской городской Думы Андреем Владимировичем Шмидтом, и главное управление молодежной политики Челябинской области, начальник которого Антон Александрович Бахаев – выпускник ЮУрГУ.

Почетным гостем мероприятия стал советник Председателя Совета Федерации Геннадий Бурбулис. В настоящее время он вместе с молодежными лидерами Южного Урала обсуждает вопрос создания нового гражданского движения – клуба «Доверие».

В конференции приняли участие ведущие специалисты областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ, председатели профкомов вузов и совета молодых учёных и специалистов Челябинской области.

Ольга Алейникова, заместитель председателя профкома ЮУрГУ, в своем докладе подняла несколько актуальных про-

блем студенческой молодежи, касающихся развития мер социальной поддержки, и в первую очередь затронула большой для студентов-контрактников вопрос повышения минимального уровня оплаты за обучение до уровня фактических затрат государства на обучение бюджетника (на технических специальностях – до 112000 рублей, а на экономических – до 62000 рублей):

– Профсоюзы не могут не волновать проблемы студентов, обучающихся на платной основе; ребята будут шокированы повышением стоимости обучения в некоторых случаях с 35 до 112 тысяч рублей. Это первоочередная проблема, поскольку из нее вытекает следующая: что будет с набором абитуриентов в 2012 году?

Ещё одна (и немаловажная) проблема заключается в том, что мы потеряли возможность регулирования в студенческой среде ответственности за результаты учебы. Так, студент, имеющий тройку по итогам сессии, лишается стипендии, если доход семьи выше прожиточного уровня; но его «собрат», в чьей семье среднедушевой доход ниже контрольной цифры прожиточного минимума, даже при посредственных знаниях получает стипендию (социальную).

Здесь идёт речь о стипендиях активистов. Если до 1 января этого года мы могли назначить стипендию от 100 до 400% студенческим лидерам, занимающимся творчеством, спорте и так далее в случае, если сессия ими сдана, то сейчас можем назначить стипендию только успевающим на хорошо и отлично, однако тройка – это удовлетворительная оценка, иными словами, знания студента соответствуют (удовлетворяют) требованиям к получению высшего образования, но мы в результате теряем инструмент мотивации к

занятию внеучебной работой в высшем учебном заведении.

На встрече с ректорами ведущих вузов страны премьер-министр Владимир Путин поднял важные для высшей школы проблемы. За последние пять лет расходы федерального бюджета на высшее образование выросли вдвое, но студенты все равно остались нищие. Премьер не стал публично гарантировать рост стипендии с нынешних 1200 до 5000 рублей уже с 1 сентября 2012 года, но гарантировал подобное увеличение стипендии хорошо успевающим студентам первых-третьих курсов с 1 января 2013-го.

Правительство также планирует в 2012 году поддерживать лучших студентов вузов. На эти цели выделено 9 млрд рублей. При этом В. Путин напомнил, что в прошлом году на поощрение 10% лучших студентов российских вузов направлено 2,2 млрд рублей, а в целом из федерального бюджета в прошлом году на выплату стипендий выделено 22 млрд рублей.

– Мы, конечно, благодарны за такую колоссальную поддержку, но вузы Челябинской области, как и остальные, получили денежные средства 15 декабря, то есть до Нового года предстояло распределить довольно большую сумму. Мы справились с этой задачей, и все выдающиеся студенты вознаграждены в полной мере, но если бы эта програм-

ма действовала в течение всего учебного года, тогда можно было разработать критерии целевой программы поощрения лучших студентов, – считает Ольга Алейникова.

Нехватка мест в студенческих общежитиях – еще одна важная проблема. И в данном случае Ольга Дмитриевна вновь ссылается на слова Путина, который обещал увеличить сумму на финансирование строительства и ремонт студенческих общежитий; тогда размер сдаваемой площади увеличится с 50 тыс. до 500 тыс. кв. м, как и, соответственно, отремонтированной.

Серьезнейшей проблемой, начиная с 2011 года, стала выплата налогов с полученной студентами различного вида материальной помощи, в том числе и оплаты путевок на вузовские базы отдыха. Если ранее стоимость путевки компенсировалась студенту выплатой материальной помощи, то теперь вузу сделать это намного сложнее, поскольку с этой суммы взимается соответствующий налог. По этой же причине отменена выплата премий выдающимся студентам. Проблема налоговых выплат неоднократно поднималась студенческими лидерами на встречах с президентом, премьером, министром образования, но на сегодняшний день вопрос остается открытым.

Что касается внеучебной работы со студентами, то с 2012 года

в положении об аккредитации учебного заведения отсутствуют критерии оценки воспитательной работы в вузе, то есть она становится необязательной. А ведь социальная активность предусматривает именно активное (по сравнению с принятым в обществе или той или иной социальной группе) участие в различных социальных практиках, направленных на общественное благо, таких как общественные организации и движения, акции, включенность в молодежные сообщества.

Наибольшую поддержку социально активной молодежи оказывают студенческие профсоюзы. Обществом признается их значимость в этом вопросе. Специалисты берут на себя защиту прав и интересов членов профсоюза, создание условий для поддержки социальных инициатив, способствуют развитию лидерского и творческого потенциала личности. Профсоюзные организации, как никакие другие, в наибольшей степени влияют на социальную активность молодежи и способствуют ее развитию.

– Думаю, никто не усомнится, что сегодня молодежь Челябинской области проявляет себя как политически активная часть общества, а это значит, что наше взаимодействие с властью может быть выстроено в форме открытого диалога, основанного на доверии. Мы готовы встречаться и обсуждать актуальные вопросы студенчества не только на подобных конференциях, но и на любых дискуссионных площадках. Мы доказали, что готовы активно участвовать в обсуждении оптимальных условий развития высшего профессионального образования, – закончила свое выступление Ольга Дмитриевна.

В ходе дальнейшего обсуждения студенческих проблем участники конференции предлагали свои пути их решения.

После подведения итогов пленарного заседания работа конференции продолжилась на базе клуба-отеля «Золотой пляж». Здесь прошли тренинги «Ведение переговоров», «Ораторское мастерство», «Своя игра», «Крокодил», спортивно-массовые мероприятия «Лесной экстрим» и «Лазертаг», а также был организован пеший поход на Лысуо гору.



## Граждане и власть стремятся к диалогу

Молодежные лидеры Южного Урала обсуждают идею создания нового движения, чтобы решать острые проблемы, связанные с дефицитом доверия граждан к власти. И хотя этот дефицит доверия у южноуральцев меньше, чем у жителей Центральной части России, всё же назрела необходимость в выстраивании открытого диалога с властью.

Каковы предпосылки создания нового общественного объединения, какие цели преследуют его организаторы, кто в него может войти, и будет ли связана его деятельность с какой-то конкретной партией – на эти вопросы мы попросили ответить одного из инициаторов движения, активного общественника и профсоюзного деятеля, депутата Челябинской городской Думы Андрея Владимировича Шмидта.



– Сразу хочу отметить, что наше движение беспартийное, ориентировано на неравнодушных, креативных, энергичных молодых людей с активной гражданской позицией, – говорит Андрей Владимирович. – Что показали последние политические события в нашей стране? Что у некоторой части жителей существует кризис веры в честность и порядочность, искренность и добросовестность российской

власти. А это и есть то главное, что определяет отношение граждан к власти и институтам государства.

– Андрей Владимирович, что, на ваш взгляд, способствует протестному настрою граждан, почему они не доверяют власти?

– В последнее время стало модным участвовать в оппозиционных митингах и протестных действиях. Это следствие того,

что сегодня власти становится сложно вести эффективный диалог с гражданами, она уже не пользуется абсолютным авторитетом в обществе и до некоторой степени утратила моральное и идеологическое лидерство.

В основе развития отношений между властью и обществом должно лежать доверие. Я полностью разделяю точку зрения премьер-министра Владимира Путина, который считает, что главное для людей, занимающихся политикой, – это не кабинет и должность, а доверие населения.

– Можете обозначить конкретно цели и задачи, которые ставят перед собой создатели движения? С какими организациями планируете сотрудничать?

– Основной целью является формирование доверия граждан к реальной легитимной власти посредством организации общественного диалога и эффективной деятельности экспертного сообщества. В движении войдут представители органов молодежной политики региона, учреждений образования. Кроме

того, будем взаимодействовать с органами местного самоуправления, городскими общественными и молодежными организациями, образовательными и культурными учреждениями, средствами массовой информации, местными отделениями политических партий и другими организациями Челябинска.

Если говорить о задачах движения, то мы собираемся работать по нескольким направлениям. Например, проводить общественную экспертизу и привлекать граждан к участию в принятии политических и управленческих решений, заниматься генерированием и разработкой идей в сфере молодежной политики и образования, повышать уровень политической культуры и самосознания граждан. Кроме того, намерены формировать широкую общественную поддержку демократического пути развития, укреплять связи с образовательными, научными, молодежными, студенческими и другими заинтересованными в сотрудничестве организациями и учреждениями, осуществлять правовое образование в области

избирательного права и избирательного процесса, воспитывать молодежь в духе уважения к закону, прививать чувства гражданской ответственности и патриотизма. Также думаем об организации широкой дискуссии среди политически и экономически активных слоёв общества.

Вообще, основная функция нашего движения – налаживание конструктивного сотрудничества со всеми ветвями власти в период между избирательными кампаниями. Его главные принципы: позитивное партнерство, право на собственное мнение, личностность, искренность.

Мы выбираем для себя открытый диалог как главный способ публичного обсуждения актуальных общественных проблем, которые будем решать на региональном и федеральном уровне путем взаимодействия с различными политическими и социальными институтами.

– Спасибо за беседу. Желаем вам и вашим единомышленникам удачи в новой сфере деятельности. Надеемся, у вас всё получится!

Оксана ХУДЯКОВА

## МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В Московском государственном техническом университете «МАМИ» состоялось пленарное заседание Международной научно-технической конференции ассоциации автомобильных инженеров (ААИ) «Автомобиле- и тракторостроение в России: приоритеты развития и подготовка кадров».

Открыл заседание заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Алексей Рахманов. Он высказал весьма оптимистичный прогноз на будущее российского автопрома: «Здесь наблюдается определенный рост, но я считаю, что "детские болезни", которыми мы переболели в кризис, до сих пор требуют "нежного сопровождения врачей"». Тем не менее, по его словам, 2012 год – поворотный, потому что Россия входит в ВТО, предстоит слишком многое поменять, и особенно это коснется автопрома. «Россия точно не должна остаться страной-сборщиком, надо развивать инженерные компетенции, – заявил Алексей Рахманов. – Очевидно, что за этим – будущее автопрома, которое формируется уже сейчас в стенах высших учебных заведений».

Более подробно о состоянии автомобильного рынка рассказал и.о. директора Департамента автомобильной промышленности и сельскохозяйственного машиностроения Минпромторга России Алексей Жидяев. Российский рынок новых автотранспортных средств в 2010–2011 годах показал хорошие результаты и вырос на 39%, при этом доля автомобилей, произведенных на территории РФ, составила почти 70%. По прогнозу продаж легковых автомобилей, рынок увеличится на 6% в 2012 году, а доля автокредитов – на 32%. Особое внимание Жидяев уделил «Концепции кадрового обеспечения автомобильной промышленности до 2020 года», которая включает разработку и внедрение системы прогнозирования кадровых потребностей автомобильной промышленности и развитие системы подготовки кадров соответственно современным требованиям к квалификации персонала.

«Основная стратегическая задача университета – обеспечение диалога между реальным производством и образованием», – заявил ректор МГТУ «МАМИ» Андрей Николаенко. Рассказав о ключевых проблемах взаимодействия «вуз – компания» и следствиях этих проблем – понижении качества подготовки специалистов и «утечке мозгов» в другие отрасли и за границу, ректор представил уже апробированный вариант взаимодействия вуза с работодателями при помощи интерактивной среды «Центр карьеры». Бизнес-партнеры МАМИ активно вовлечены в организацию учебного процесса, НИОКР, студенческих и научных конференций, учреждение именных стипендий и стажировок для лучших студентов.

Также с докладами выступили: президент Ассоциации автомобильных инженеров РФ, вице-президент по техническому развитию ОАО «АвтоВАЗ» Евгений Шмелев, начальник Главного автобронетанкового управления Министерства обороны РФ Александр Шевченко, генеральный директор ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ» Максим Нагайцев, исполнительный директор Ассоциации автомобильных инженеров Александр Гусаров, ректоры ведущих автомобильных вузов страны.

28 марта состоялись секционные заседания. С докладами выступили сотрудники кафедры «Автомобили» автотракторного факультета ЮУрГУ: доценты П.В. Яковлев, Е.П. Гонтарев и аспирант М.В. Гричанюк (научный руководитель – д.т.н. профессор Г.Д. Драгунов). Ими сделаны сообщения по темам проводимых докторских и кандидатских исследований, посвященных кинематике и динамике автомобильных механизмов, а также форсажным режимам дизельных двигателей. Исследования проводились в соответствии со стратегией ПНР-3 ЮУрГУ и касались энерго- и ресурсосберегающих технологий. Докладчики приняли к сведению ценные замечания. В ходе дальнейшей дискуссии поступили интересные идеи и предложения о совместной работе и обмене опытом.

**Пётр ЯКОВЛЕВ,**  
доцент кафедры «Автомобили»  
АТ факультета

## ОГНИ БОЛЬШОГО ГОРОДА

В разных мировых культурах с древнейших времен свет всегда ассоциируется с добрым, позитивным началом, а тьма – со злом и хаосом. Такой взгляд сохраняется и в наши дни. Вопросы освещенности улиц, дорог, зданий, различных объектов в темное время суток – это проблема культуры, эстетики, здоровья и безопасности. Вместе с тем освещение, требующее финансовых затрат, – это и проблема энерго- и ресурсосбережения. Данная тема – магистральное направление научной деятельности ЮУрГУ, которым университет занимается давно. Поэтому не случайно именно в ЮУрГУ 18–19 апреля прошла международная научно-практическая конференция «Огни большого города: инвестиционная привлекательность современного мегаполиса», посвященная вышеназванным и другим темам. В Южно-Уральском государственном университете такой форум проходит впервые. Задачи конференции – создать благоприятные условия для объединения ученых и профессионалов в сфере архитектурно-художественного освещения для формирования световой среды города.

В конференции участвовали ученые, преподаватели, инженеры, архитекторы, студенты, представители общественности, предприниматели. В ходе работы форума было рассмотрено, как решается задача освещенности в крупных городах мира, как – в Челябинске, где немало исторических зданий, замечательных культурных объектов, которые, к сожалению, не всегда освещены ночью.

**Иван ЗАГРЕБИН**

## Министерство образования и науки Российской Федерации ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (НИУ) ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, сроки трудовых договоров с которыми истекают в октябре и ноябре 2012 года, а также вакантные:

<b>на должности ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР:</b>		Уравнения математической физики	0,5, 1,0
Двигатели летательных аппаратов	1,0	Физическое металловедение и физика твердого тела	1,0
Информатика	1,0	Философия и социология	0,5
Искусствоведение и культурология	1,0	Экономика и финансы	1,0
Конституционное и административное право	1,0	Экономика фирмы и рынков	0,5, 1,0
Летательные аппараты и автоматические установки	0,25	Экономика, управление и инвестиции	1,0
Прикладная механика, динамика и прочность машин	1,0	Экономика, управление и информационные технологии (Кыштым)	1,0
Психологическая диагностика и консультирование	0,5	Электропривод и автоматизация промышленных установок	1,0, 1,0
Танковые войска	0,5		
Теоретическая механика и основы проектирования машин	0,5		
Технологические процессы и оборудование машиностроительного производства (Усть-Катав)	0,25	<b>на должности СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР:</b>	
Уравнения математической физики	0,25	Английский язык	1,0, 1,0
Электромеханика и электромеханические системы	0,5, 1,0	Гражданско-правовые дисциплины (Миасс)	1,0
		Графика	1,0
<b>на должности ДОЦЕНТОВ КАФЕДР:</b>		Гуманитарные и социально-экономические науки (Сатка)	1,0, 0,25
Автоматика (Миасс)	0,5	Гуманитарные и социально-экономические науки (Снежинск)	1,0
Автомобильный транспорт и сервис автомобилей	1,0	Иностранные языки	0,5, 0,25
Английский язык	1,0	Информатика (Нижневартовск)	1,0, 0,5
Антикризисное управление	0,25	Информационная безопасность	1,0
Государственные и гражданско-правовые дисциплины	0,25, 0,5, 0,5	Клиническая психология	0,25
Градостроительство	1,0, 1,0	Математический анализ	1,0
Графика	0,5, 1,0, 0,5	Международный менеджмент	1,0
		Прикладная математика и ракетодинамика (Миасс)	1,0
Двигатели внутреннего сгорания	1,0	Русский язык и литература	0,5
Информатика	1,0	Сервис и технология художественной обработки материалов	0,5
Информационно-измерительная техника	0,5	Социально-гуманитарные дисциплины (Миасс)	1,0, 1,0
Конституционное, административное и гражданское право	0,5, 1,0, 1,0	Средства массовой информации	1,0
		Строительные конструкции и инженерные сооружения	1,0
Летательные аппараты и автоматические установки	1,0	Уголовно-правовые дисциплины (Миасс)	0,5
Лингвистика (Озерск)	0,25	Урбанистика и ландшафтная архитектура	1,0
Математический анализ	1,0	Финансовый менеджмент	1,0
Международные коммуникации	1,0	Цифровые радиотехнические системы	1,0
Международный менеджмент	0,25, 1,0	Экономика и инновационное развитие бизнеса	1,0
		Экономика и финансы	0,25, 1,0
Международный центр аттестации менеджеров	0,25	Экономика, управление и инвестиции	1,0
Оборудование и технология сварочного производства	0,25	Эксплуатация автомобильного транспорта	1,0
Общая лингвистика	0,5	Электромеханика (Усть-Катав)	1,0
Общая математика	1,0		
Общая психология	1,0	<b>на должности ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР:</b>	
Оптика и спектроскопия	0,5, 1,0, 1,0	Английский язык	1,0
		Градостроительство	0,25
Органическая химия	1,0	Иностранные языки	1,03
Пищевая инженерия	1,0		
Приборостроение	0,5, 0,5	Институт международного образования	1,0
		Информатика (Озерск)	0,5
Прикладная математика	0,5	Конституционное, административное и гражданское право	1,0
Прикладная механика, динамика и прочность машин	0,75	Конституционное, административное и муниципальное право (Миасс)	1,0
Психологическая диагностика и консультирование	1,0	Лингвистика (Озерск)	0,5
Сервис и технология художественной обработки материалов	1,0, 1,0, 0,25, 1,0	Общая лингвистика	0,5
		Общие гуманитарные и естественные науки	1,0, 0,5, 1,0, 1,0
Системы управления	1,0		
Системы электроснабжения	1,0, 1,0	Органическая химия	1,0
		Системы управления	0,5
Средства массовой информации	0,5	Теория и методика физической культуры и спорта	0,5, 0,5
Теоретическая механика и основы проектирования машин	1,0, 1,0	Трудовое и социальное право	0,5
Теория и методика физической культуры и спорта	1,0	<b>на должности АССИСТЕНТОВ КАФЕДР:</b>	
Технология приборостроения	1,0	Архитектура	0,5
Товароведение и экспертиза потребительских товаров	1,0, 0,5, 0,5	Пищевая инженерия	1,0
		Радиотехника (Кыштым)	0,5
Трудовое и социальное право	1,0, 0,5	Сервис и технология художественной обработки материалов	1,0
		Теоретическая механика и основы проектирования машин	0,25
Управление и право	1,0, 1,0	Технология строительного производства	0,5
		Экономика, управление и инвестиции	1,0

**Срок подачи заявления для участия в конкурсном отборе – один месяц со дня опубликования объявления о конкурсе.**

**Адрес университета: Челябинск, проспект имени В.И. Ленина, 76.  
Справки на кафедрах или по телефонам:  
267-93-78; 267-94-85; 267-93-99.**

– Настя, расскажи, чем ты увлекаешься?  
– С детства люблю танцевать. Танец – это моя жизнь, состояние души. Раньше профессионально занималась спортивными балными танцами, а сейчас погрузилась в хип-хоп культуру, танцую на различных фестах.

– **Жизненное кредо?**  
– Мой девиз: что ни делается – всё к лучшему. Нужно никогда не оглядываться назад и идти по жизни с поднятой головой. Это мои установки. В школе учила латынь, одно из любимых крылатых выражений – «Per aspera ad astra», «Через тернии к звездам!»

– **Как получилось, что пришла на кастинг конкурса «Мисс ЮУрГУ»?**

– О конкурсе знала давно. Ещё когда танцевала в коллективе Deep Vision, краем глаза увидела объявление о кастинге и четко решила, что если поступлю в вуз, обязательно буду участвовать.

– **До этого участвовала в подобных конкурсах?**

– Когда мне было 12 лет, случайно участвовала в конкурсе «Мисс лагерь» (Гагарино) и выиграла!

– **Что было самым сложным?**

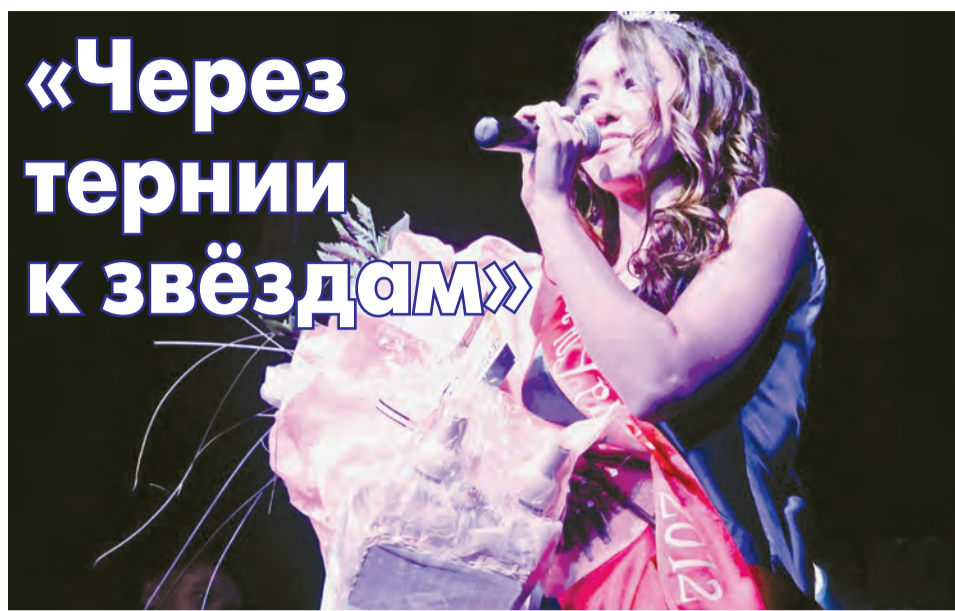
– Участие в конкурсе – это удивительное путешествие. Тяжелыми были лишь утомительные тренировки... пришлось даже пропускать занятия, но, безусловно, дело того стоило! Получила невероятнейшие эмоции – такую дозу можно получить лишь один-два раза в жизни!

– **Победа стала неожиданностью?**

– Кто был на финальном шоу, мне кажется, сам все видел... Я была шокирована! Не ожидала победы, потому что шла за участием, знакомствами, настроением... Была уверена в своих силах, но всегда думала, что на таких конкурсах побеждают девушки, которыми помогают «высшие силы».

– **Помнишь момент, когда тебя объявили победительницей?**

– Да, я была в эйфории! Первые пять минут вообще ничего не понимала. Сразу посетили мысли, что теперь я мисс, наверное, по-другому себя вести надо, соответственно



В Южно-Уральском университете выбрали «Мисс ЮУрГУ – 2012» из 16 девушек, борющихся за титул самой прекрасной студентки вуза. К финалу участницы готовились полтора месяца: ежедневные тренировки, фотосессии, подбор костюмов. Конкурсантки соревновались на ипподроме, в караоке-баре и в игре на интуицию. Последним испытанием стало финальное шоу. Для победы на конкурсе «Мисс ЮУрГУ» одной привлекательной внешности недостаточно. Важно блеснуть интеллектом и показать себя обворожительной, энергичной, творческой личностью. Членов жюри покорила Анастасия Горюшкина. Именно ее голову украсила корона победительницы конкурса. Настя получила награду из рук «Мисс ЮУрГУ – 2011» Кристины Смолиной. Анастасии 18 лет, она с золотой медалью окончила гимназию № 80, а сейчас учится на первом курсе факультета «Экономика и управление».

статусу... (улыбается), но потом эти мысли отошли конечно. Ощущение счастья, восторга, удовлетворения и гордости.

– **Что-то изменилось в жизни после того, как ты получила коронное звание «Мисс ЮУрГУ – 2012»?**

– Теперь на меня показывают пальцами! Кто-то подходит, поздравляет, делится мнением и впечатлением о шоу! Будучи мисс, успела побывать в роли члена жюри на КВН Лиги ЮУрГУ (готова принимать подобные предложения). Главное – не потерять себя

под весом короны, оставаться человеком и не заирать нос. Думаю, это очень важно.

– **Как обстоят дела с поклонниками?**

– С поклонниками всё хорошо... Но есть и один главный! (улыбается).

– **Что помогло победить?**

– Уверенность в себе, харизма, искренность, улыбка, фигура! На момент финала я жила на сцене, танцевала, смеялась, воспринимала это как часть жизни, ее новую ступень... Точно помню, что не волновалась совершенно, даже не знаю почему.

– **Какие впечатления остались от конкурса?**

– Безумные ощущения! Эмоции до сих пор переполняют! Очень рада, что рядом с нами были именно такие люди – организаторы, мои девочки-«мисски», «мистеры»... Мы постарались сделать настоящее шоу! И я стала его частью. Такое случается не с каждым, а если случается, то никогда не забудется!

– **Какие взаимоотношения у тебя сложились с другими участниками?**

– Все финалистки конкурса «Мисс ЮУрГУ – 2012» исключительные! Мы очень сдружились за время подготовки к финалу. Ни разу не ссорились, а наоборот, помогли друг другу, давали дельные советы, утешали, когда что-то не получалось. Стали настоящей командой! И даже ошибались тоже вместе. Я их всех очень полюбила.

– **Как они отнеслись к твоей победе?**

– Всем хотелось победить, но, думаю, каждая была готова к тому, что корона достанется только одной. У всех была адекватная реакция, думаю, девочки искренне порадовались за меня. Я бы поступила так же на их месте, потому что все были достойны.

– **Какие планы на ближайшее будущее? Может, попытаешься участвовать в конкурсе «Мисс Челябинск»?**

– Рада, что участвую в жизни университета. Узнала, наконец, что такое студенчество. Возможно, пошла бы в профком, люблю различные мероприятия. Еще буду участвовать в конкурсе «Мисс студенчество» – будет еще одна вспышка в моей жизни! Но на «Мисс Челябинск», думаю, не подхожу по росту, так что – увы.

– **Твои пожелания будущим участницам конкурса «Мисс ЮУрГУ»?**

– Искренности и человечности на конкурсе – это очень важно! Не стоит ставить цель именно победить, просто дружите, получайте кайф от процесса! И тогда всё получится! Больше улыбайтесь, излучайте радость, счастье! Идите навстречу своей мечте и не отступайте от цели!

Кристина ИВАНОВА



Лица членов жюри расплылись в умильной улыбке, когда на сцену вышла опытная команда и потоки свойственного только ей юмора полились на зрителя, поражая изяществом...

Так начался долгожданный XI Международный фестиваль КВН «Весёлый студень – 2012». Мало что в жизни среднестатистического студента может быть более массово-креативным, искрящимся весельем. Более 60 университетских и школьных команд из разных городов старались рассмешить жаждущую шуток аудиторию. Лучшие из них, по приятной традиции, пригласили играть в Лиге ЮУрГУ. А команда КВН «Бомонд» теперь будет играть в Высшей лиге, представляя наш университет.

Подготовка к фестивалю началась раньше, чем планировалось: мероприятие такого масштаба требует ответственного подхода. Выступления команд трижды просматривали редакторы.

Выделялась на общем фоне команда КВН «Укрощение крапивой» из Верхней Пышмы, выступавшая последней в первом блоке (так называемой «яичнице»): ребята сумели рассмешить даже самых искушенных зрителей.

Настоящим открытием стала «ИКРА» из Нижневартовска, занявшая первое место в третьем по-

лупрофессиональном блоке. Гран-при достался её землякам – команде «Магnum». Полная и безоговорочная победа нижевартовских команд порадовала их фанатов и вдохновила ребят на новые свершения.

С нетерпением будем ждать новых побед участников фестиваля «Весёлый студень – 2012» и следить за играми будущего сезона.



## Скоро лето!

Приказом ректора утверждены сроки заездов отдыхающих на базу и в лагеря СОК ЮУрГУ в селе Непряхино в летний сезон 2012 года.

### БАЗА ОТДЫХА «НАУКА»

- 1 смена: 07 июня – 19 июня
- 2 смена: 20 июня – 02 июля
- 3 смена: 04 июля – 16 июля
- 4 смена: 18 июля – 30 июля
- 5 смена: 31 июля – 12 августа
- 6 смена: 13 августа – 25 августа

длительность смены – 12 ДНЕЙ

### ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ «БЕРЕЗКА»

- 1 смена: 04 июня – 24 июня
- 2 смена: 26 июня – 16 июля
- 3 смена: 18 июля – 07 августа
- 4 смена: 09 августа – 29 августа

длительность смены – 21 ДЕНЬ

### СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ «ОЛИМП»

- 1 смена: 1 июля – 12 июля
- 2 смена: 14 июля – 25 июля
- 3 смена: 27 июля – 07 августа
- 4 смена: 09 августа – 20 августа

длительность смены – 12 ДНЕЙ