



## Дни инноваций на Южном Урале

13 апреля председатель совета директоров и главный исполнительный директор корпорации Emerson Дэвид Н. Фарр (David N. Farr) прибыл с визитом в ЮУрГУ для участия в конференции «Дни инноваций на Южном Урале», призванной рассказать о тесном сотрудничестве трех региональных субъектов: местной власти, бизнеса и Южно-Уральского государственного университета с целью стимулирования инвестиций в Челябинскую область.

Конференция «Дни инноваций на Южном Урале» является совместной инициативой администрации Челябинской области, Южно-Уральского государственного университета и компании Emerson. Основная цель мероприятия – поделиться успешным опытом тесного сотрудничества местной власти, бизнеса и высшей школы для стимулирования экономического развития и потенциала региона.

Господин Фарр выступил с докладом перед студентами и приглашенными гостями в университете, а также встретился с ректором ЮУрГУ Александром Шестаковым для обсуждения перспектив дальнейшего сотрудничества. Тема встречи – три составляющие экономического роста: благоприятная правительственная политика, сильная база исследовательского университета и яркий бизнес-сектор как подготовка благоприятной почвы для инвестиций, экономического развития и инноваций в Челябинской области.

Господин Фарр принял участие в открытии новой лаборатории университета, в которой используется цифровая архитектура предприятия PlantWeb™ и интеллектуальные беспроводные приборы Smart

Wireless от Emerson. ЮУрГУ – это первый университет на территории России и стран СНГ, который сделал интеллектуальные беспроводные технологии доступными для учебных и исследовательских разработок.

За долговременное сотрудничество с университетом и большой вклад в развитие Челябинской области ЮУрГУ присвоил Дэвиду Фарру звание почетного профессора.

– Это честь для меня – получить звание в одном из лучших университетов России, и я рад, что мы продолжаем сотрудничество, продвигая инновации и обучение со-

трудников в регионе, – заявил господин Фарр.

Компания Emerson и, в частности, одна из ее бизнес-платформ, Emerson Process Management, присутствует в Челябинской области с 2004 года, тогда – в качестве инвестора и партнера челябинского предприятия ЗАО «ПГ «Метран». В 2009 году компания Emerson стала полноправным владельцем ЗАО «ПГ «Метран» и сделала компанию частью бизнеса Emerson Process Management. С этого момента были инвестированы значительные средства в челябинское предприятие, в том числе создание Глобального инженерного центра и партнерство с ЮУрГУ в рамках многочисленных исследовательских и обучающих программ. Более 900 из 1500 сотрудников компании Emerson в России и СНГ работают в Челябинске, а многие челябинские инженеры – выпускники ЮУрГУ.

– ЮУрГУ – это инновационный вуз, вкладывающий ресурсы в самые современные разработки, такие как суперкомпьютерные и нанотехнологии для подготовки профессионалов нового уровня, – подчеркивает ректор ЮУрГУ Александр Шестаков. – Сотрудничая с компанией Emerson в рамках соглашения, наш вуз будет развивать научные исследования и готовить высококвалифицированных специалистов, наращивая научный потенциал университета, повышая инновационность экономики не только Челябинской области, но и всего Уральского федерального округа.



### БЕССРОЧНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Южно-Уральскому государственному университету в числе первых в России выдана бессрочная лицензия на право осуществления образовательной деятельности.

Лицензия предоставляет университету право осуществлять прием и обучение студентов по всем 240 реализуемым направлениям и специальностям высшего профессионального образования: гуманитарным, экономическим, техническим, естественно-научным, социальным и другим.

Полный перечень направлений и специальностей, по которым вуз будет осуществлять прием в 2011 году, смотрите на сайте ЮУрГУ. <http://www.abit.susu.ru/exam/nomekl/>.



### ОТ ЮУрГУ ДО ФИНЛЯДИИ

Вчера в Южно-Уральском госуниверситете открылась международная научно-практическая конференция для руководителей, специалистов, преподавателей и аспирантов «Инновационное управление социально-экономическими системами в регионах». ЮУрГУ проводит форум совместно с Российской ассоциацией бизнес-образования (РАБО) и Московским государственным университетом экономики, статистики и информатики (МЭСИ).

На открытии с приветственным словом к собравшимся обратился президент ЮУрГУ, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент РАН Герман Платонович Вяткин. Затем с докладом на тему «Управление социально-экономическим развитием Челябинской области» выступила министр экономического развития Челябинской области Елена Владимировна Мурзина.

Следом в режиме он-лайн прошло общение с Tuomo Kassi, профессором кафедры «Промышленный менеджмент» Лаппеенрантского технологического университета. Напомним, что недавно ЮУрГУ подписал с этим финским вузом договор о сотрудничестве. Что интересно, Tuomo Kassi приветствовал участников конференции по-русски, а затем общение шло на английском языке, обеспечивался синхронный перевод. Далее выступил Сергей Павлович Мясоедов, доктор социологических наук, профессор, первый проректор Российской академии государственной службы (РАГС) при Президенте РФ, президент РАБО.

Иван ЗАГРЕБИН

**Только для студентов и аспирантов ЮУрГУ!**

**Бесплатная языковая стажировка в Лондоне летом 2011!!!**

**ПРИМИ УЧАСТИЕ\***  
в конкурсе от Coca-Cola Hellenic

**и стань одним из 11 счастливчиков**

**первый этап → 28 апреля**

**приходи в ауд. № 428 (главный корпус) в удобное время: 11:00 12:00 13:00 14:00**

**ЗАХВАТИ С СОБОЙ ОТЛИЧНОЕ НАСТРОЕНИЕ И ЗАЧЕТКУ!**

По всем вопросам обращайтесь в Профком ауд. № 337, тел. 267 90 24

\*Требования к участникам конкурса:  
Быть студентом очного отделения либо аспирантом ЮУрГУ | Последняя сессия без троек | Действительный загранпаспорт | Знание английского языка

### ТРЕТИЙ В РЕЙТИНГЕ

На Международной конференции «Параллельные вычислительные технологии», проходившей в Москве, анонсирована четырнадцатая редакция списка TOP-50 самых мощных суперкомпьютеров СНГ. Суперкомпьютер «СКИФ-Аврора ЮУрГУ» занял в рейтинге третью позицию, показав на тесте LINPACK производительность 100 TFlop/s.

Выше «СКИФ-Аврора ЮУрГУ» в рейтинге TOP-50 находятся только суперкомпьютеры МГУ «Ломоносов» и Российского научного центра «Курчатовский институт», показавшие на тесте LINPACK производительность 397 и 101 TFlop/s соответственно. ЮУрГУ представлен в списке TOP-50 двумя системами, МГУ – четырьмя. Кроме ЮУрГУ и МГУ в списке TOP-50 присутствуют еще 15 российских вузов, каждый из которых представлен в рейтинге одной системой. Следует отметить, что суперкомпьютеры, используемые в науке и образовании, составляют 30% систем в TOP-50.

В первую десятку рейтинга из вузов попали только ЮУрГУ и МГУ. Дополнительная информация и статистика размещены на официальной странице списка TOP-50 самых мощных компьютеров СНГ: <http://top50.supercomputers.ru/>. Следующая, пятнадцатая редакция списка TOP-50 будет объявлена в конце сентября на Международной суперкомпьютерной конференции «Научный сервис в сети Интернет: экзафлопсное будущее».

### ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДА

14–16 апреля на базе ЮУрГУ прошел второй тур Открытой международной интернет-олимпиады студентов вузов УрФО по математике, информатике, физике и химии.

Её официальными учредителями являются НИИ мониторинга качества образования и Марийский государственный технический университет (Йошкар-Ола).

Организаторами интернет-олимпиады в ЮУрГУ выступили механико-математический факультет и ИВЦ.

Интернет-олимпиада проводится в форме тестирования одновременно во всех вузах-участниках в несколько туров: первый (вузовский) является отборочным, второй (окружной) проводится в базовых вузах федеральных округов. В этом учебном году второй тур одновременно проходил в 32 базовых вузах Российской Федерации, а также Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана.

На базовой площадке ЮУрГУ во втором туре участвовало более ста студентов – победителей и призеров вузовского тура, представляющих 18 вузов Уральского федерального округа. Результаты второго тура во всех базовых вузах сводятся в единую рейтинговую таблицу для определения общих победителей и призеров по каждой дисциплине.

По математике в рамках интернет-олимпиады проводится очный тур международной олимпиады с участием студентов Израиля, Армении, Болгарии, Венгрии, Грузии, Румынии на базе Университетского центра Ариэля (Израиль).

Победителей ждут почетные грамоты, дипломы и медали.

## Вечер памяти Героя

**В актовом зале Южно-Уральского государственного университета 19 апреля состоялся вечер памяти Героя России Сергея Александровича Кислова.**

Это не первая подобная акция, проведенная нашим вузом совместно с Челябинской региональной общественной организацией участников боевых действий «Родина». Так, в октябре 2010 года в ЮУрГУ состоялось торжественное мероприятие памяти Героя РФ Евгения Николаевича Родионова.

Открывал мероприятие хор факультета военного обучения песней «Матерям погибших героев».

На вечер памяти пришли родные, люди, знавшие С.А. Кислова, ветераны Великой Отечественной войны и боевых действий, представители СМИ, учащиеся различных учебных заведений, в том числе будущие защитники Родины – кадеты и слушатели ФВО ЮУрГУ.

Собравшиеся услышали рассказ о жизни и подвиге нашего земляка, уроженца Екатеринбурга, военного коменданта Курчалоевского района Чеченской республики. Сергей Александрович Кислов родился 22 января 1956 года. В этом году ему бы исполнилось 55 лет. Звание Героя Российской Федерации ему было присвоено посмертно за мужество и героизм, проявленные во время контртеррористической операции на Северном Кавказе. Сергей Кислов в последнем своем бою уничтожил Абу Дарра – крупного полевого командира, ближайшего помощника печально знаменитого террориста Хаттаба.

Память Героя России почтили минутой молчания.

В ходе вечера были вручены цветы вдове Героя Российской Федерации – Светлане Алексеевне Кисловой. Нужно сказать, что на встрече присутствовали также родные других Героев России – наших земляков, погибших на Северном Кавказе.

Атмосфера в зале была особенной. Организаторы постарались, чтобы вечер остался в памяти каждого.

Наверное, никого не оставило равнодушным выступление маленьких девочек и мальчиков – участников детского творческого коллектива детского сада № 335 Центрального района Челябинска. Мастерство в исполнении вокальных и танцевальных номеров продемонстрировали учащиеся Челябинского государственного промышленно-гуманитарного техникума имени Героя России Александра Викторовича Яковлева.

Песни и танцевальные номера награждались аплодисментами.

В конце вечера – фото на память.

Такие акции, несомненно, важны в деле патриотического воспитания молодого поколения.

**Иван ЗАГРЕБИН**

# Оптический пинцет



Я учусь на 4 курсе физического факультета (специальность «Прикладные математика и физика»). В это время начинается подготовка к диплому бакалавра, в рамках которой мы занимаемся научно-исследовательской работой по выбранной тематике. Моим научным руководителем является декан Наталья Дмитриевна Кундикова. Работу я выполняю совместно с аспирантом нашей кафедры оптики и спектроскопии Иваном Попковым. Занимаемся разработкой

уникального лазерного пучка для дальнейшего его использования в качестве оптического пинцета, или, как его еще называют, «лазерного пинцета». Лазерный (или оптический) пинцет – устройство, использующее сфокусированный луч лазера для передвижения микроскопических объектов. Сила, с которой свет действует на окружающие объекты, невелика, но ее оказывается достаточно, чтобы ловить наночастицы в фокус лазерного луча. С помощью оптического пинцета можно передвигать частицы размером от 10 нм до 10 мкм и собирать их в структуры. Есть все основания считать, что в дальнейшем лазерный пинцет станет одним из мощных инструментов нанотехнологии, медицины, биологии и так далее. Мы впервые в мире разработали и создали уникальный лазерный пучок, с помощью которого можно захватывать и манипулировать сразу несколькими частицами, в то время как за рубежом выпускают устройства, позволяющие одновременный захват лишь одной частицы. В России, к сожалению, пока не выпускаются такие устройства.

В дальнейшем планируем проводить эксперименты, связанные с манипуляциями частицами.

Мы решили, что наша работа достойна участия во Всероссийской научной конференции студентов физиков и молодых ученых (ВНКСФ-17), которая ежегодно проходит в различных городах нашей страны, отправили тезисы своей работы и получили официальное приглашение.

В этом году конференция проходила в Екатеринбурге с 25 марта по 2 апреля. На ней было представлено много интересных докладов как студентов и аспирантов, так и преподавателей, профессоров разных университетов нашей страны. Была организована культурная программа, различные экскурсии в музеи, визиты в научно-технические и образовательные центры Екатеринбурга. Получил море положительных впечатлений.

Организаторы конференции: Российский фонд фундаментальных исследований, Уральское отделение Российской академии наук, Институт электрофизики УрО РАН.

Итогом конференции стало награждение дипломами лучших докладчиков в каждой секции. Мой доклад признан лучшим в секции оптики и спектроскопии.

**Дмитрий ЧЕРЕПКО**

## Страна-вдохновение

2011 год объявлен «Годом Испании в России и России в Испании». В этой связи пройдет множество мероприятий, которые охватят абсолютно все сферы двустороннего сотрудничества: экономическую, образовательную, научную и, конечно же, культурную – и пройдут во многих городах обеих стран.

Российско-испанский фонд «Александр Пушкин» проведет в Мадриде Дни науки и культуры России, а при содействии Фонда «Русский мир» – общеспанский конкурс на лучшее прочтение стихов российских поэтов на русском языке.

В Государственном Эрмитаже в честь Года Испании в РФ открылась выставка, представляющая шедевры искусства из собрания музея Прадо. В Перми и Екатеринбурге – выставка шедевров Сальвадора Дали.

Как и другие города России, Челябинск поддерживает подобное международное сотрудничество. В феврале в Челябинском музее искусств проходила выставка офортов Франсиско Гойи. А в марте в Челябинской областной юношеской библиотеке стартовала Неделя молодежной книги, посвященная Году Испании в России.

Отдел социально-гуманитарной литературы Научной библиотеки



*Испания, прародительница рек, клинков и многочисленных поколений, нескончаемая и неизбежная...*

*Хорхе Луис Борхес*

ЮУрГУ организует цикл выставок «От Севильи до Гренады»: «Архитектура и изобразительное искусство» (20.02–1.05), «Литература» (02.05–27.06), «Музыка. Театр. Кино» (1.09–30.12). Представленная на выставках литература расскажет о культуре Испании, которая подарила миру новеллу и гитару, фламенко и Пикассо, невероятнейшие архитектурные сооружения. Испания богата необычными архитектурными творениями, музеями, памятниками. К примеру, в Мадриде есть музей романтики, а на площади Пуэрта-дель-Соль стоит любимая всеми местными жителями фигура медвежонка, собирающего ягоды.

Испанцы – веселый народ: ни в одной стране мира нет такого ко-

личества праздников! Знаете ли вы, что желто-красный флаг Испании символизирует национальное развлечение местных жителей – корриду? Самым «испанским» в советской литературе считается стихотворение Михаила Светлова «Гренада», ставшее песней, – которое, однако, вопреки широко распространенному мнению, не имеет никакого отношения к Гражданской войне в Испании.

Предлагаем познакомиться с культурой Испании – страны, вдохновлявшей величайших художников, поэтов, писателей, зодчих, и приглашаем вас в библиотеку!

**Елена АГАФОНОВА,**  
главный библиотекарь  
НБ ЮУрГУ

## На юридическом Олимпе

Студенты юридического факультета традиционно являются одними из лучших в России. Подтверждают высокий уровень профессиональной подготовки многочисленные победы, одержанные нашими студентами во всероссийских студенческих юридических олимпиадах.

Команда ЮУрГУ приняла участие во II (окружном) туре Всероссийской студенческой олимпиады по юриспруденции в Омском государственном университете имени Ф.М. Достоевского.

В индивидуальном зачете победителями стали: Юлия Ершова (2-е место в номинации «Гражданское право»), Анна Бессмертная (2-е место в номинации «Международное право»), Александр Петречук (2-е место в номинации «Теория государства и права»).

30 марта студенты-юристы ЮУрГУ приняла участие во II (окружном) туре Всероссийской студенческой юридической олимпиады в Уральской государственной юридической академии (Екатеринбург).

В индивидуальном зачете победителями стали: Александр Кожевников (Ю-424) (1-е место в номинации «Уголовное право»), Анна Бессмертная (Ю-427) (1-е место в номинации «Международное право»), Александр Петречук (Ю-421) (1-е место в номинации «Теория государства и права»), Светлана Копьева (Ю-421) (2-е место в номинации «Уголовный процесс»), Юлия Пономарева (Ю-301) (3-е место в номинации «Трудовое право и право социального обеспечения»).

Юлия Пономарева (Ю-301) стала победителем конкурса на знание СПС «КонсультантПлюс/Технология ПРОФ», проводимого в рамках Всероссийской студенческой юридической олимпиады.

По итогам выступлений студенты юридического факультета стали лучшей командой Челябинской области на юридических форумах.

Поздравляем студентов и их преподавателей! Желаем успехов на заключительных турах Всероссийской студенческой олимпиады.

# Кому нужна литература?



**В ЮУрГУ состоялась IV Международная научно-практическая конференция «Литературный текст XX века: проблемы поэтики». Организаторами выступили факультет журналистики и кафедра русского языка и литературы.**

Конференция была посвящена памяти известных ученых-филологов, внесших вклад в развитие не только российской, но и мировой науки: Наума Лазаревича Лейдермана, Ларисы Ивановны Будниковой и Гурия Константиновича Щенникова, которые совсем недавно ушли из жизни, оставив свои труды, свои мысли и преданных учеников.

Ведущие литературоведы нашей страны и ученые из Узбекистана, Армении, Казахстана, Украины встретились, чтобы обсудить доклады, посвященные анализу и интерпретации литературного текста, литературным стратегиям XX–XXI вв., феномену литературы «интертекстуальность», проблемам школьного литературного образования, а также пообщаться с коллегами.

Примечательно, что год от года увеличивается число участников, расширяется круг научных интересов докладчиков. Так, наряду с излюбленными филологами Цветаевой, Пастернаком, Достоевским многие выбрали в качестве объекта изучения тексты японских и китайских поэтов и писателей, малоизвестных в России авторов (например, бурятского поэта Цырен Базара Бадмаева), затронули тему современной поэзии, в том числе – рок-поэзии братьев Самойловых из группы «Агата Кристи».

Немало докладов было посвящено проблемам синтеза в литературе и искусстве, средствам визуализации текста, темам на стыке истории и теории литературы, анализу современного литературного процесса.

В рамках конференции ученые-литературоведы из екатеринбургских вузов предложили создать Открытую литературоведческую ассоциацию (ОЛА) как перспективный инструмент, позволяющий консолидировать усилия филологов в сфере современной науки и образования.

На сайте ассоциации предполагается разместить электронную научную библиотеку, в которой будут представлены монографии, учебные пособия, методическая литература.

Это очень удачная идея, открывающая перспективу знакомства с современным образовательно-научным пространством широкому кругу читателей.

Также на сайте ОЛА в разделе «Новости» можно будет узнать, над какими проектами работают коллеги в других городах, увидеть анонсы конференций и других мероприятий, прослушать дистанционные лекции ведущих специалистов Урала в области литературоведения. Идею создания

ассоциации горячо поддержали все присутствующие, а кафедра русского языка и литературы ЮУрГУ одной из первых вошла в ОЛА.

Помимо секционных докладов в рамках конференции прошли открытые лекции и мастер-классы ведущих литературоведов России. Они продемонстрировали молодым преподавателям, аспирантам и студентам факультета журналистики образцы научного риторического мастерства, погрузили в живой литературный материал, что является очень важным фактором в условиях формирования собственной научной школы.

В частности, лучший российский специалист по современной поэзии Юрий Борисович Орлицкий, ставший добрым другом конференции, прочитал необычайно насыщенный спецкурс и подарил кафедре русского языка и литературы свои новейшие наработки, эксклюзивные современные тексты и другие литературоведческие материалы – богатый информационный багаж, который теперь можно использовать при написании курсовых, дипломных работ, в практике преподавания.

Важно отметить, что спецкурс Орлицкого был не совсем обычным докладом: технические возможности университета сделали выступление докладчика разноплановым, каким и задумывал его автор: звуковое сопровождение текста, видеоряд на экране, оркестровая аранжировка, голос оратора – всё вместе произвело неизгладимое впечатление на аудиторию.

Следуя хорошему тону, на мастер-классе не сравнивали творческий потенциал поэтов. Представить объективную картину литературного процесса, проанализировать характерные явления и тенденции современной поэзии – истинная задача литературоведов.

Онлайн-конференция, объединившая в дискуссионном научном пространстве Россию, США, Австралию, Украину и Беларусь, дала богатую пищу для размышлений о феномене трансформации литературных форм, причинах и перспективах этого явления.

Организаторам удалось привлечь к участию представителей разных стран, разных филологических школ, авторитетных ученых в самых «живых» областях современного литературоведения. В частности, один из лучших в мире специалистов по постмодернизму, преподаватель американского университета, доктор филологических наук Марк Наумович Липовецкий (сын и научный преемник Наума Лазаревича Лейдермана) принял самое активное участие в on-line

круглом столе и дал ответы на актуальные вопросы по поводу трансформации литературных форм и литуропоцентризма.

(Литуропоцентризм – это явление, когда литература становится самым главным, самым важным источником представлений об идеале, о норме жизни общества, а также потребность общества в литературе как учителе и наставнике).

Научный руководитель конференции доктор филологических наук, заведующий кафедрой русского языка и литературы Елена Владимировна Пономарева:

– Современный читатель перестал испытывать потребность в книге как полиграфическом издании, носителе информации.

Но это не значит, что он утратил интерес к литературе. Много времени люди проводят в Интернете за чтением «живых журналов», блогов, электронных книг: виртуальное пространство стало ближе, чем обычная книжная страница.

Это связано с феноменом «клиповости сознания»: как показали исследования психологов, современный человек не способен долгое время работать однообразно, воспринимать однотипный текст. Ему обязательно нужны какие-то «перебивки» в виде картинок, комментариев, ссылок, возможность вступить в диалог с автором или другими читателями. А Интернет дает прекрасную возможность использования таких «монтажных элементов».

Может быть, именно в пространстве Интернета будет выкристаллизовываться какая-то новая форма подачи текста, рассчитанная на современное психологическое и социальное состояние читателя. Это своеобразный способ литературы уйти от невостребованности, сохранить фактор интереса и в какой-то степени наставничества.

Важно не пренебрегать новыми артефактами. Нужны другие методики анализа, новые подходы, учитывающие изменения мировоззренческих стереотипов писателя и читателя. Литературоведу сегодня нельзя быть консервативным и замыкаться только лишь в области литературоведения, он должен быть еще и социологом, психологом, психологом, искусствоведом. Наверное, это новая точка отсчета в науке, которая поможет нам грамотно выстраивать образовательный процесс и формировать свою научную школу в нужном русле. Скорее всего, этот вопрос станет ключевым моментом следующей конференции.

В качестве досуговой программы гости ЮУрГУ совершили экскурсию по вечернему Челябинску и на смотровую площадку университета. Общение ученых и студентов подарило участникам и гостям форума интеллектуальный и эмоциональный заряд на целый год.

Анна ИВАНЦОВА

## Знаменательные даты ЮУрГУ

1 МАЯ

### 10-летие кафедры клинической психологии факультета психологии

Кафедра клинической психологии создана в 2001 году. Заведующий кафедрой – кандидат медицинских наук М.А. Березин, являющийся с 2004 года главным внештатным специалистом по медицинской психологии и психотерапии Министерства здравоохранения Челябинской области и с 2006 года – членом редколлегии отраслевого журнала «Обзор психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева». Кафедра проводит обучение по программам подготовки по специальности «Клиническая психология» по дневной форме обучения, а также профессиональную переподготовку и повышение квалификации по различным вопросам клинической (медицинской) психологии для специалистов-психологов. За десятилетний период кафедра выпустила более 150 специалистов для учреждений здравоохранения, образования, социальной сферы и силовых структур. В настоящее время на кафедре работают 2 профессора, доктора наук, 6 кандидатов наук, 6 выпускников кафедры. За последние пять лет было защищено 5 кандидатских диссертаций по специальности «Медицинская психология».

4 МАЯ

### 75-летие Василия Фёдоровича Бухтоярова

Доктор технических наук, профессор кафедры безопасности жизнедеятельности механико-технологического факультета. Член-корреспондент Академии электротехнических наук РФ, действительный член Российской академии наук и искусств, федеральный эксперт научно-технической сферы. Автор около 270 научных трудов, в том числе 6 монографий; имеет 65 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Внесен в биографический справочник «Кто есть кто в XXI веке: русское издание». Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», знаками «Отличник ГО СССР» и «Шахтерская слава», Почетной грамотой администрации Челябинска.

### 70-летие Валентина Ивановича Пегова

Доктор технических наук, профессор кафедры летательных аппаратов и автоматических установок аэрокосмического факультета на условиях совместительства. Действительный член РАЕН. Место основной работы является Государственный ракетный центр «КБ им. академика В.П. Макеева», где он занимает должность главного научного сотрудника. Основные научные результаты получены в области прикладной гидроаэродинамики. С 1983 года работает в ЮУрГУ. В Миасском филиале ЮУрГУ читает лекционный курс по аэродинамике. Автор около 90 научных публикаций, 22 изобретений. Подготовил 2 кандидатов наук. Награжден орденом «Знак Почета», медалью «За трудовое отличие», памятными медалями Федерации космонавтики России: «Имени академика В.П. Макеева», «Имени академика М.В. Келдыша».

9 МАЯ

### 90-летие Юрия Григорьевича Гуревича

Доктор технических наук, профессор. Действительный член Нью-Йоркской Академии Наук. Организатор филиала ЧПИ в Златоусте: первый декан Златоустовского филиала ЧПИ, организатор и первый заведующий кафедрой общей металлургии. Создатель научной школы «Термообработка порошковых сталей». Автор более 400 научных публикаций, из которых 8 – монографии; имеет около 100 авторских свидетельств на изобретения. Научный руководитель 19 кандидатов и 3 докторов наук. Почетный профессор филиала ЮУрГУ в Златоусте. Лауреат премии им. П.П. Аносова, лауреат Всесоюзного конкурса на лучшее произведение научно-популярной литературы. Награжден орденом Дружбы. Заслуженный деятель науки и техники РФ. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Почетный гражданин Златоуста. Живет в Кургане.

10 МАЯ

### 10-летие кафедры «Экономико-математические методы и статистика» факультета вычислительной математики и информатики

Кафедру возглавляет доктор физико-математических наук, профессор А.В. Панюков.

На кафедре работает 26 человек, в том числе один доктор наук, профессор, 7 доцентов, кандидатов наук, 6 преподавателей – ведущих специалистов Челябинскстата. Аспиранты и сотрудники кафедры защитили 3 диссертации по техническим наукам, 3 – по физико-математическим и 2 – по экономическим наукам. Ежегодно по результатам научных исследований публикуется около 30 научных работ. С 7 февраля 2011 года кафедра организационно вошла в состав нового факультета «Вычислительная математика и информатика». Подготовка бакалавров и магистров по стандартам третьего поколения будет продолжена в рамках направления «Прикладная математика и информатика» со специализацией «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности». Выпускники кафедры работают в аналитических службах предприятий, страховых компаниях, банках, администрациях, управлениях, брокерских компаниях и других организациях.

### 75-летие Владимира Николаевича Глухова

Доктор технических наук, профессор кафедры систем управления приборостроительного факультета. В 1986–1987 годах – заведующий кафедрой строительных материалов ЧПИ. В 1987–1992 годах – заведующий кафедрой комплексной механизации и автоматизации в стройиндустрии на факультете повышения квалификации ЧПИ. Автор более 80 научных публикаций, 28 изобретений, обладатель 12 зарубежных патентов. Награжден почетным знаком «Изобретатель СССР», нагрудным знаком «Победитель социалистического соревнования».

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



# Материальная база НИУ

**В связи с получением статуса Национального исследовательского университета и в соответствии с программой развития вуза на 2010–2019 годы приобретается уникальное дорогостоящее оборудование, для эффективного использования которого объективно необходима автоматизированная система учета и предоставления информации о нем широкому кругу лиц.**

В сентябре прошлого года на кафедре «Бухгалтерский учет и финансы» факультета коммерции (ныне торгово-экономический) сформирован творческий коллектив преподавателей и студентов 4–5 курсов под руководством зав. кафедрой, д.э.н., профессора А.Е. Шевелева и заместителя зав. кафедрой, д.э.н., профессора М.С. Кувшинова, который совместно с Управлением научных исследований ЮУрГУ в лице начальника управления, к.т.н., доцента В.Б. Федорова провел большую организационную и техническую работу по созданию электронного ресурса «Исследовательское и технологическое оборудование университета» (ИТОУ). Разработка данного ресурса входит в блок № 5 Приоритетного направления развития НИУ «Суперкомпьютерные и грид-технологии в решении проблем энерго- и ресурсосбережения».



КИМ-1000

Наш университет владеет обширным парком современного исследовательского и технологического оборудования, в том числе уникального, способного результативно и в короткие сроки решать не только научно-исследовательские, но и прикладные задачи. Использование его учеными ЮУрГУ позволило университету превратиться в центр инновационного развития в Уральском регионе и обеспечило достижение высоких показателей при разработке и внедрении перспективных энерго- и ресурсосберегающих технологий в машиностроении, металлургии и оборонном комплексе.

Перспективы развития инновационной деятельности ставят перед университетом задачи повышения эффективности использования данного оборудования для целей как научно-исследовательской работы, так и повышения качества обучения. Кроме того, целесообразно повысить уровень загрузки оборудования, выполняя работы и оказывая различные услуги сторонним организациям. Решение данной проблемы невозможно без наличия единой информационной системы учета оборудования университета, доступной как внутренним, так и внешним пользователям.

Перед творческим коллективом кафедры стояла задача создания веб-ресурса, содержащего сведения об оборудовании, которым оснащены научно-образовательные центры университета (НОЦ). Чтобы заинтересовать потенциальных заказчиков, информацию следовало представить в определенном формате, позволяющем принять обоснованное решение об использовании на взаимовыгодных условиях multifunctionalного оборудования университета для решения научно-исследовательских и практических задач.

Данная работа успешно выполнена, в результате чего информация на сайте выглядит следующим образом. Это регулярно обновляемая новостная лента, описывающая события в НОЦ; план расположения научных центров на территории университетского городка, позволяющий понять, как пройти к тому или иному научному центру; ссылки на сайты производителей оборудования, используемого в НОЦ университета.

Особое значение имеют сведения об уникальном оборудовании. На сайте представлен перечень и описание наиболее ценного и уникального университетского оборудования, используемого центрами. Эти данные актуальны для потенциальных заказчиков, поскольку возможности каждой единицы оборудования, указанной в перечне на веб-странице, многократно превышают используемые в производстве (даже на современных развитых промышленных предприятиях и научных центрах).

Интерес представляет раздел интернет-ресурса ИТОУ, в котором содержится информация о научных центрах университета. Владея этими данными, пользователь сайта будет постоянно в курсе того, каким видом деятельности занимается каждый научно-образовательный центр, какое оборудование и где именно расположено, а также каким образом можно связаться с дирекцией соответствующего центра и получить ответы на

интересующие вопросы, в том числе о практической деятельности каждого центра, образовательных услугах и предложениях для потенциальных заказчиков, а также результатах успешного научно-технического сотрудничества с предприятиями города и области.



SINTERSTATION® Pro DM 125

К работе по созданию электронного ресурса ИТОУ были привлечены студенты 4–5 курсов кафедры бухгалтерского учета и финансов факультета «Коммерция». После получения первых промежуточных результатов мы заинтересовались у студентов о степени целесообразности приложенных усилий.

**Лилия Корнилова, Анастасия Селиванова (Ком-412):**

– Несомненно, это было очень полезно для нас. Во время обычных занятий не получишь навыков работы в команде. На себе ощутишь, чем больше занятость, тем скорее успеваешь всё сделать, если правильно распределишь время. Была усовершенствована работа с разными программными продуктами. Мы узнали много нового об уникальном оборудовании нашего университета, и, несмотря на то, что мы учимся на экономической специальности, было увлекательно погрузиться в техническую сферу.

**Екатерина Воробьева (Ком-514), Елена Мельникова, Олеся Филина (Ком-515):**

– Для нас основная польза заключалась в развитии коммуникативных навыков, навыков эффективной работы в коллективе. Необходимо было в довольно короткие сроки собрать команду, сделать коллектив дружным и работоспособным. Этот навык пригодится в будущем. Мы прошли совершенно реальную стажировку для будущих руководителей, имея в организационном и научном «подчинении» по 5–7 таких же, как мы сами, студентов-бухгалтеров 4 курса. Было интересно взаимодействовать с руководством научно-образовательных центров университета, опыт общения с руководите-

лями различных подразделений просто незаменим. Согласно с девочками с 4 курса, тайм-менеджмент в своих делах всегда необходим. Минувший учебный семестр был занят всевозможными делами: это и работа, и учеба в течение дня, и постоянная занятость по созданию веб-ресурса, а еще по вечерам три раза в неделю занимались на курсах повышения квалификации бухгалтеров. Словом, дел всегда хватало, но, тем не менее, всё успевали, курсовые сдавали вовремя, сессию на «отлично». Убеждены, что умение правильно распределять время необходимо каждому.

Следует обратить внимание на «научно-образовательный конвейер», который создан руководством кафедры «Бухгалтерский учет и финансы»: под руководством старшекурсников работают коллективы студентов младших курсов. Такая система сохраняется уже несколько лет: мы сами, начиная с третьего курса, прошли стажировку и готовы руководить небольшими коллективами студентов. Обоснованно полагаем, что выполненная нами работа найдет продолжение в реальных дипломных работах.

Создание интернет-портала ИТОУ было бы невозможно без содействия сотрудников университета: В.А. Смирнова (директор НОЦ «Машиностроение и металлургия»), Е.Е. Анненского (технический директор НОЦ «Машиностроение и металлургия»), А.М. Каркарина (заведующий лабораторией литейных технологий), Д.А. Жеребцова (директор НОЦ «Нанотехнологии» в период подготовки ИТОУ), С.Б. Сапожникова (научный руководитель НОЦ «Нанотехнологии»), К.О. Разнополова (старший преподаватель кафедры «Автоматика и управление» приборостроительного факультета) и А.О. Шульца (заведующий учебной лабораторией кафедры «Двигатели летательных аппаратов» аэрокосмического факультета), которые курировали работу центров коллективного пользования.

В заключение следует отметить, что сейчас сайт ИТОУ находится в рабочем состоянии. Ознакомиться с вышеперечисленной информацией можно по ссылке «Исследовательское и технологическое оборудование университета» в разделе «Национальный исследовательский университет» главного сайта ЮУрГУ.

Работа продолжается: расширяется перечень как подразделений, так и вновь поступающего или вводимого в эксплуатацию оборудования, ведется учет программных средств и коллективов высококвалифицированного аттестованного персонала. Все это позволит действительно эффективно и рационально распоряжаться огромным инновационным научно-техническим потенциалом Национального исследовательского университета ЮУрГУ и занимать достойное место в научно-техническом мировом сообществе.

**Ольга ДБЯЧЕНКО, Ком-514**

## В СЕВЕРНОЙ ПАЛЬМИРЕ

Студенты кафедры гражданского права и процесса ЮУрГУ, пройдя непростой отборочный конкурс научных докладов, приняли участие в Международной студенческой юридической конференции (iSLaCo).

Конференция iSLaCo проходит уже в 10 раз, и в этом году собрала молодых и талантливых студентов и аспирантов из разных городов России и мира в стенах юридического факультета СПбГУ – старейшей в России школы юристов. Ее тематика была посвящена одной из самых актуальных в настоящее время тем: «Правовые стимулы и препятствия научно-технического развития, инноваций и модернизации экономики». Ребята выступили с тезисами по проблемам юридической природы электронных денег и прав на доменное имя, а также поддержали живую дискуссию в рамках вопроса о защите интеллектуальных прав в сети Интернет.

Особенностью прошедшей конференции стало проведение мастер-классов и круглых столов. Например, мастер-класс «Развитие

инновационного бизнеса: правовые проблемы и задачи государства, инвесторов и инновационных компаний» и круглый стол «Новые технологии в юридическом образовании», которые провели признанные авторитеты юридического факультета СПбГУ.

В целом завораживающая атмосфера Северной Пальмиры, ее культура, олицетворение с ней величия и могущества Российской державы, ощущение, что именно здесь вершится история, благотворно повлияла на энтузиазм молодых ученых. Именно такие поездки воспитывают воспитанию культуры у истинных служителей права.

Заведующий кафедрой гражданского права и процесса Галина Степановна Демидова:

– Значение конференции iSLaCo неопределимо, так как она во многом способствует установлению и упрочнению связей между вузами, тесному контакту представителей различных правовых школ и взаимному обмену опытом.

**Дмитрий ЛОРЕНЦ, старший преподаватель кафедры гражданского права и процесса ЮУрГУ, кандидат юридических наук**

## МТ ФАКУЛЬТЕТ НА «БАЛТИКЕ»

Студенты группы МТ-487 специальности «Управление качеством» механико-технологического факультета со своими преподавателями кафедры «Технология машиностроения» доцентом Нэлли Владимировной Сырейшиковой и старшим преподавателем Данилом Юрьевичем Пименовым заглянули в самое сердце пивоваренной индустрии. Познакомились с историей предприятия и с его суперсовременным оборудованием. Но, самое главное, нам показали не только как создается пиво, но и как действует система менеджмента качества.

По маршруту нас провела и всё очень доступно рассказала специалист по связям с общественностью Наталия Бреусенко, являющаяся профессиональным дегустатором завода «Балтика»:

– На ОАО «Балтика» разработана, документирована, внедрена, сертифицирована по международному стандарту ИСО 9001 и поддерживается в рабочем состоянии, постоянно совершенствуется СМК.

В начале 90-х годов компания одной из первых в России, получи-

ла сертификат по международным стандартам ИСО серии 9000.

**Алексей КРЮЧКОВ, МТ-487**

## ПЕРСПЕКТИВЫ ЧАСТНОГО ПРАВА

В Екатеринбурге на базе Уральской государственной юридической академии прошла Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития частного права».

Организаторами крупного научного форума выступили: Институт юстиции УрГЮА, Уральское отделение Российской школы частного права, Свердловское региональное отделение Ассоциации юристов России, кафедры гражданского и трудового права УрГЮА.

Конференция была посвящена реформированию гражданского законодательства России и собрала представительный состав участников. В работе форума приняли участие видные ученые из России, Украины и Казахстана, судьи, адвокаты, нотариусы и практикующие юристы.

Конференция проходила в формате круглых столов по основным

направлениям реформирования гражданского законодательства. Особенностью мероприятия стало то, что в роли экспертов выступали судьи Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации, которые непосредственно участвуют в подготовке реформы гражданского законодательства.

Активное участие в работе круглого стола «Перспективы совершенствования гражданского законодательства о вещных правах» принял преподаватель кафедры гражданского права и процесса ЮУрГУ Тихон Подшивалов. Его доклад, посвященный перспективам посессорной защиты владения, был положительно оценен модератором круглого стола, известным специалистом в вопросах вещного права Александром Латыевым, кандидатом юридических наук, доцентом кафедры предпринимательского права УрГЮА.

Тихон Подшивалов: «Наша кафедра уже длительное время исследует проблемы вещных прав, мы активно участвуем в обсуждении Концепции развития гражданского законодательства, на основе которой будет проведена реформа».

**Антон ЧЕЛДИНОВ**



## Юбилейный сезон для «Радио ЮУрГУ»

Россия – родина радио, которому исполняется 116 лет: 25 апреля (7 мая) 1895 года русский ученый и изобретатель Александр Степанович Попов на заседании физического отделения Русского физико-химического общества сделал научный доклад об изобретении им системы связи без проводов и продемонстрировал ее работу. Радиосвязь с тех пор шагнула далеко вперед. Есть свое радио и в Южно-Уральском государственном университете. В этом учебном году оно отмечает сразу две даты – пятилетие создания радиостудии и год вещания elevate-версии.

О том, как живет университетское радио, рассказал заведующий лабораторией «Учебная радиостудия» кафедры СМИ факультета журналистики Владислав Пермин:

– Владислав Васильевич, как отмечает свои праздники?

– К пятилетию со дня рождения университетской радиостудии (21 декабря 2010 года) мы начали работать над еще одним направлением – рассказываем о ЮУрГУ как Национальном исследовательском университете. Сейчас готовим материалы по всем пяти приоритетным направлениям развития университета в статусе НИУ.

Планов празднования юбилея немало, пока все секреты раскрывать не будем. Скажем лишь, что на юбилей университетского радио нам бы хотелось пригласить лучших выпускников кафедры СМИ, учившихся по специализации «Радиожурналистика». Многие из них добились успеха, получили престижную работу. Так, наша выпускница Гульнара Сайфулмулюкова работает начала еще в студенческие годы на радио «Континенталь», неоднократно как радиожурналист получала престижные премии этого радио. На радио «Южный Урал» работают Юлия Любимова, Ольга Щапина, на радио «Студия-1» – Алена Шерстнева. Есть те, кто идет в науку, например, преподаватель кафедры средств массовой информации Наталья Романовская.

– «Радио ЮУрГУ» планировали работать над аудиожурналом «Ключ» для слепых и слабовидящих людей. Как проходит эта работа?

– Успешно. Сейчас мы продолжаем работу над этим социально ориентированным проектом. Аудиожурнал еженедельный. Этот проект осуществляют Челябинская областная библиотека для слепых и некоммерческая организация «ЗвукоКнига». В создании журнала участвуют и другие СМИ Челябинска. «Говорящий журнал» распространяется через существующую в Челябинской области специальную систему пунктов выдачи и бесплатную пересылку по

«Почте России» для незрячих и слабовидящих людей.

Студенты факультета журналистики делают для аудиожурнала две программы: «Сказ об Урале» и «Music time». Первая посвящена истории, культуре нашего края. Вторая рассказывает об известных композиторах и их произведениях (например, о современном итальянском композиторе Эннио Морриконе). Регулярно предоставляем для журнала программу «Здравствуйте!». Это еженедельное интервью с интересными людьми, среди которых работники и гости нашего вуза. Аудитория «Говорящего журнала» (а это около 5000 человек только по Челябинской области) узнает новое о жизни Южно-Уральского государственного университета. Кроме того, «Радио ЮУрГУ» записывает для аудиожурнала текст «Голосовой помощницы»: специальные подкасты, сообщающие содержание журнала, объявления, пояснения, как перейти к соответствующему аудиоматериалу, и так далее.

– Многие знают об elevate-версии «Радио ЮУрГУ», которую можно слышать в лифтах главного корпуса. Где еще, помимо лифтов, можно услышать его передачи?

– Из достижений хочется отметить, что при трансляции в лифтах мы перешли на полноценное восьмичасовое вещание. То есть информационное наполнение таково, что передачи, которые можно слышать в лифте, не повторяются в течение восьми часов. Правда, занятия в нашем вузе идут с восьми утра до десяти вечера, поэтому несколько эфирных часов в течение дня включают повторы.

Нам бы хотелось, чтобы «Радио ЮУрГУ» слышали и в других корпусах, например в 3б, тем более что там недавно старые лифты заменены новыми.

Сейчас elevate-версия доступна не только тем, кто ездит в лифтах

главного корпуса; часть передач можно услышать, зайдя на сайт телерадиокомпании «ЮУрГУ-ТВ» в раздел «Радио ЮУрГУ». Там же можно услышать нашу программу «Здравствуйте!». Кроме того, эту передачу можно услышать, если зайти на сайт университета.

– Какие рубрики доступны сейчас слушателям elevate-версии?

– Поскольку студентов мы учим в первую очередь новостной журналистике, конечно же, главная рубрика – «Новости радио ЮУрГУ». Благо что в университете за день происходит столько событий, что новостей хватает с избытком. Дежурные студент-радиожурналисты собирают новостные материалы, перерабатывают их и делают версию для университетского радио.

Некоторые старые рубрики elevate-версии заменяются, появляется новое музыкально-звуковое оформление. В настоящее время существует более двух десятков рубрик: «Дайджест планетарных событий», «Новости спорта», «Этот день в истории» и другие. Особо стоит выделить посвященные музыке и кино «Мульт\_фильм» и «Синематограф» (о кинофильме или мультфильме за 80 секунд), «Незабудки» (музыка прошлых лет), «История одной песни». В разделе «Лингвотека», слушатели узнают о значении слов, истории словообразования. Кроме того, есть и развлекательно-игровые: «Говоруны» (игра в скороговорки) и «Ерундопель» (игра в редкие слова).

Все рубрики создают будущие журналисты под руководством преподавателей кафедры средств массовой информации. Сотрудничает с библиотекой университета, специалистами различных кафедр. Студенты берут интервью у знающих людей, консультируются по темам передач. Чтобы был интерес к нашим радиопередачам, порой действуем нестандартно. Так, в прошедшем учебном году приглашали студентов разных факультетов, желающих попробовать свои силы в качестве ведущего или радиожурналиста. Возможно, к юбилею эксперимент повторим.

Университетское радио живет и развивается, мы с оптимизмом смотрим в будущее.

Беседовал  
Иван ЗАГРЕБИН

## Что же такое — любовь?

«Люблю» – в это слово каждый человек вкладывает что-то свое, личное. Никто не может дать точного ответа на вопрос, что же такое влюбленность и любовь, но различить эти состояния вполне возможно.

К рассуждениям на эту тему меня побудила случайно найденная в Интернете статья. В ней говорится, что, по мнению швейцарского аналитика Марии Луизы фон Франц, любые отношения начинаются с проекции – но любая проекция рано или поздно разрушается. Влюбленность, по фон Франц, длится 7–9 месяцев, после чего либо проходит, либо перерождается в любовь. Этот процесс, как утверждает аналитик, делится на пять стадий, во время которых мы узнаем любимого, а значит, начинаем воспринимать его как реальную личность, а не идеал, созданный нашим воображением, – и тогда уже ясно осознаем, есть ли будущее у наших с ним отношений.

Первый вопрос, которым я задаюсь после прочтения статьи: «Неужели кто-то на самом деле, будучи влюблен, всерьез задумывается над тем, насколько сильны и реальны его чувства?» Влюблены вы или любите по-настоящему – вы ощущаете себя по-особому. Кто-то может назвать это состояние «полетом на крыльях любви», кто-то будет чувствовать «бабочек в животе», – в любом случае вы счастливы.

Я решила проанализировать стадии разрушения влюбленности по Марии Луизе фон Франц на основе собственного опыта.

Первый этап. Как утверждает фон Франц, в самом начале отношений вы идеализируете партнера, видите в нем только то, что хотите видеть. Знаю несколько пар, у которых все происходило именно так: любимому приписывали несуществующие достоинства, а на многие недостатки просто закрывали глаза. Что касается меня, то первый этап разрушения влюбленности по Марии фон Франц я не проходила. Мы с моим любимым всегда видели друг в друге недостатки, никто и не пытался казаться лучше, чем он есть. Как и все, в начале отношений мы стремились как можно больше и быстрее узнать друг о друге, и с каждой встречей приходило понимание, что у нас не просто разные, а противоположные характеры. Мнения расходились практически по любому вопросу, начиная с музыкальных пристрастий и заканчивая расставленными приоритетами. Но все это не только не отталкивало нас друг от друга, но наоборот, притягивало, даже как-то объединяло.

Второй этап. Здесь происходит постепенное осознание того, что нафантазированный возлюбленный на самом деле сильно отличается от настоящего. Для меня мой молодой человек всегда был «настоящим». В процессе общения я узнавала о нем много нового и не всегда приятного, но не воспринимала это как разрушение иллюзий – потому что их в принципе никогда не было.

Третья стадия. Вы начинаете оценивать свое нынешнее восприятие партнера. Вы всерьез задумываетесь над тем, способны ли принять этого «нового» человека. Вот здесь мой опыт подтверждает теорию фон Франц. Мы привыкли друг к другу, осознали, кто из нас кто. И действительно, я часто задумывалась над тем, сможем ли мы, такие разные практически во всем, быть вместе.

Четвертая стадия. Вам приходится признать, что ваши представления о возлюбленном не соответствовали действительности, что, по сути, вы просто выдумали себе идеал. Ни я, ни мой друг никогда не идеализировали друг друга.

Пятая стадия. По Марии Луизе фон Франц, вы полностью осознаете, что же с вами происходило все то время, пока вы были влюблены. Разрушив все иллюзии о человеке, который все это время был рядом, вернувшись наконец-то в реальность, вы можете ответить себе на главный вопрос: готовы ли вы принять этого, уже совсем другого, как вам представляется, человека таким, какой он есть? Если вы готовы продолжать с этим человеком отношения, значит, уже смело можно начинать рассуждать о настоящей любви. Мы, хотя наши отношения и не укладывались полностью в рамки пяти стадий, твердо знали, что несмотря на все наши разногласия, можем и должны быть вместе. Первое «люблю» звучало искренне и убедительно уже через пару месяцев отношений, а доказательством любви были наши поступки.

Вообще, специалисты определяют влюбленность как реакцию организма, выброс гормонов, чувство на уровне физиологии. Один человек любит другого просто за то, что тот есть в его жизни, часто совершенно его не зная. Этому периоду свойственны переизбыток эмоций и сложности с самоконтролем. Любовь же – серьезное, осмысленное, спокойное чувство к человеку, с которым вы нашли гармонию в отношениях уже после того, как хорошо узнали друг друга. Вы многое отдаете любимому, но еще больше получаете взамен. И происходит это совершенно бескорыстно. Вас не смущают многочисленные недостатки друг друга – ведь вы видите и множество достоинств.

Я полностью согласна с тем, что влюбленность чревата переизбытком эмоций. В это время всё вызывает бурный восторг: приглашение на свидание, поцелуй, комплименты, телефонные звонки. Настроение может меняться каждую минуту, от каждого взгляда, каждого слова любимого. Мы на самом деле влюбляемся в человека, практически не зная его. Любовь приходит потом. Принимая человека полностью, мы осознаем, что мы – половинки одного целого, между нами большое чувство, проверенное временем, – одно на двоих.

Недаром говорят «неземное счастье», ведь счастье и есть любовь, такая понятная на первый взгляд и такая сложная в своей сути. Может быть, не стоит стараться объяснить это чувство с научной точки зрения? Не лучше ли принимать любовь как «дар свыше», нечто, которое дано не каждому, а только тем, кто действительно сможет справиться с этой нелегкой задачей – любить? Ведь строить отношения – настоящая труд. И пока люди готовы трудиться ради счастья друг друга, их будет согревать это великое чувство.

Татьяна СТЕПАНЦОВА, ФЖ-211

# Великолепные!

**В ЮУрГУ прошел конкурс «Мисс Студгородок».**  
Его тематика была посвящена женщинам разных эпох.

Мэрилин Монро, Нефертити, Клеопатра, Коко Шанель защищали честь своего общежития, блистая талантами, нарядами и улыбками.

В этом году традиционный конкурс «Визитка» стал особенно зрелищным: участницы выступали на сцене не в одиночку, а при поддержке своей свиты – студентов родного общежития. А это уже не просто «визитка», а целая «визитница» – полноценный театрализованный номер.

Всем понравился древнеегипетский танец: под завораживающую музыку на фоне пирамид загадочно горели свечи, а в завершение мистерии сама Нефертити торжественно пожелала Юлии Кугеневой и всему общежитию № 7 удачи в конкурсе.

Жанна д'Арк воинственно обнажала меч, Лайза Минелли кокетливо показывала чулки, а Коко Шанель, нелепым капризом судьбы занесенная в Челябинск, шила спецовки и халаты. Все восемь участниц (от каждого общежития по героине) радовали зрителей артистизмом, юмором и искрометной энергией.

ветском жизнеутверждающем стиле, на которых девушки в комбинезонах, спецовках и ситцевых платочках, с гармошкой и кефиром пропагандировали среди жильцов студгородка здоровый образ жизни и напоминали о правилах распорядка.

В следующем задании участницы в строгих деловых костюмах представили свои проекты на тему: «Что бы я хотела изменить в родном общежитии?».

Некоторые подошли к вопросу реалистически и запланировали новые розетки, полочки и подставки для зубных щеток, другие мыслили более масштабно и заказали чертежные доски, бильярдный зал, сауну, бассейн и даже «человека-будильника», который бы знал учебное расписание и каждого индивидуально будил на пары. Что удивительно, многие участницы презентовали свои проекты в стихах и даже поэмах (в зависимости от масштаба реформ).

В заключительном дефиле девушки перенеслись в XVIII век и плавной походкой «проплыли» по сцене в пышных белых платьях,

ринной присвоил звание «Мисс Студгородок» и даже надел на голову бриллиантовую диадему (ну, или почти бриллиантовую...).

В финале конкурса жюри определило победительницу, вице-мисс и призеров в номинациях. Все девушки помимо аплодисментов и цветов получили приятные призы и подарки от спонсоров (в том числе от директора Научно-производственного института «Учебная техника и технологии» Георгия Илларионовича Калягина, «Дома здоровья» ЮУрГУ, развлекательного центра «Мегаполис», арендаторов магазинчиков и парикмахерской на территории Студгородка).

Самым неординарным и запоминающимся подарком стала фотосессия участниц в образах женщины-вамп от студентки «Фототехники ЮУрГУ» Екатерины Алябьевой: каждой девушке вручили художественное фото в рамке.

Назовем наших красавиц: «Мисс Студгородок – 2011» стала Элина Волгина (ФМ-253), общежитие № 1; «Вице-мисс Студгородок – 2011» – Юлия Кугенева (ТЭФ-140), № 7; «Мисс Зрительских симпатий» – Анна Вдовина (ПиФ-214), № 2; «Мисс Оригинальность» – Анна Попова (Э-106), № 3; «Мисс Очарование» – Евгения Мальцева (Л-304), № 6; «Мисс Спорт» – Алёна Карамышева (АТ-242), № 5; «Мисс Стиль» – Юлия Кондратенко (Мн-165), № 8; «Мисс фитнес-клуба «Г m style» – Анна Кориненко (АС-150), № 8.

Вопросы для любознательных:

«**Можно ли носить кольцо с аспидом?**» (Аспид – ядовитая змея, а также славянское название яшмы).

«**Сколько у вас рамен: 2, 20 или 32?**» (Рамена – плечи).

«**Нужно ли верить забобонам?**» (Забобоны – вздор, враки, вздорные слухи и вести).

«**Можно ли шить платье из аксамита?**» (Аksamит – старинное название бархата, парчи).

«**Инок живет: в лесу, в монастыре, в другом государстве?**» (Инок – монах, а также отшельник (который может жить и в пещере, и в глухом лесу)).

**В православии иннок** – человек, принимающий монашество. В отличие от монаха, он, хотя и носит часть монашеских одеяний, но существует вне монастырских объединений и еще не дал монашеских обетов.

«**Можно ли сейчас побывать в лесах?**» («Весь» – это деревня, село).

«**Все ли могут писать десницей?**» (Десница – правая рука, шуйца – левая).

Анна ИВАНЦОВА



Следующий конкурс – игра «Проще простого». Название явно издевательское: конкурсантам пришлось ответить на каверзные вопросы: например, одну из участниц попросили показать свою потылицу. Зал взорвался хохотом, а ведь потылица – это всего-навсего устаревшее слово, означающее «затылок».

Игра в редкие и забытые слова показалась очень забавной и увлекательной и зрителям, и самим участницам. А много ли вы знаете слов, которые употребляли наши предки? (Проверь себя. Вопросы для любознательных помещены в конце текста).

Интересной «фишкой» стала презентация агитплакатов в со-

чем вызвали особый восторг и неистовые крики групп поддержки.

Помимо конкурсной программы, зрителей развлекали своими творческими номерами студенты общежития и приглашенные гости: команда КВН Студгородка «Hostel», коллектив исторического танца, детский ансамбль флейтистов «Апрель» под руководством Юлии Паршуковой и другие. Особенно запомнились голосистые студентки из Поднебесной, живущие в общежитии № 3, которые «заггли» зал непонятной, но очень веселой песней на китайском языке.

Андрей Аверьянов исполнил песню, прославляющую прекрасных участниц конкурса, а директор Студгородка Людмила Задо-

ском детском доме № 14 побывали бойцы нескольких отрядов, в том числе СПО ЮУрГУ «Апельсин» с программой «Тачки». Победителями второго этапа стали бойцы «Апельсина» Неля Шарипова и Сергей Янин. Наконец – третий, финальный тур! Двенадцать конкурсантиков пели, танцевали, играли на музыкальных инструментах. Здесь отличились Ирина Забродина (СПО ЧПУ «Луч»), с самой зажигательной песней и танцем, и русская красавица Наталья Ульчицкая (СПО ЧАКИ «Пульс»). Победителем творческого конкурса стал боец СПО ЮУрГУ «Зажигай!», одаренный музыкант Павел Макачук, который играл на гитаре, флейте, барабане и гармошке.

«Мисс студенческий отряд» стала Наталья Ульчицкая (СПО «Пульс»), а «Мистером» – Сергей Янин (СПО «Апельсин»). Поздравляем наших красавцев и красавиц!

Нейля ШАРИПОВА, ПС-275



Фото Ольги КАМЫШЕВОЙ

## Вкусная Италия

**Пицца, спагетти, капучино... Эти блюда итальянского общепита знакомы каждому студенту. А вот какие изысканные яства подают в ресторанах Италии? Что неспешно вкушают жители солнечной страны под бокал игристого вина?**

Об этом рассказал знаменитый итальянский повар-ресторатор Джанкарло Виола, который посетил ЮУрГУ по приглашению факультета пищевых технологий.

Студенты смогли задать гостю вопросы, которые интересовали их как будущих профессионалов: о специфике итальянской кухни, дизайне ресторана, составлении меню.

Джанкарло постигал профессию с азвом: за три года, проведенных в итальянской школе гастрономии, он успел поработать барменом, поваром, кухонным рабочим, официантом, чистил овощи и мыл полы.

Успешно управлять рестораном, обучать персонал, делать закупки можно, только узнав всю «кухню» изнутри, опираясь на собственный опыт и навыки, считает ресторатор.

В самых разных странах мира Джанкарло открывал итальянские рестораны – и все они имеют постоянную клиентуру, занимают верхние строчки в профессиональных рейтингах.

Главный секрет успеха, убежден Джанкарло, – вкус и качество, хорошая кухня и профессионализм.

– Даже если интерьер ресторана будет очень дорогим, красивым, но кухня не на высоте, клиенты не придут. Часто московские рестораны, потратив огромные деньги на обстановку, через несколько месяцев вынуждены закрывать свое заведение.

Блюда обязательно должны быть вкусными, иначе ресторан нежизнеспособен.

Сеньор Виола – страстный приверженец итальянской кухни. Как тонкий ценитель, он считает, что настоящие итальянские блюда можно делать только из итальянских продуктов. Поэтому для своих ресторанов он заказывает помидоры, пасту и соусы с родины. Кстати, соусам итальянцы придают особое значение. В итальянской кухне их насчитывается более 100 – для мяса, рыбы, пасты, салатов. И, что удивительно, готовят их не только шеф-повара элитных ресторанов, но и простые домохозяйки: рецепты передаются от матери к дочери.

Но, конечно, при этом итальянцы не прикованы к плите – поход всей семьей в ресторан не считается экстраординарным событием (цены в заведениях доступные). В Италии то и дело можно услышать выражение «mangiare fuori» – дословно «есть снаружи», – оно означает обед или ужин в ресторане или кафе.

После пресс-конференции мэтр провел мастер-класс для будущих специалистов: приготовил два блюда – каре ягненка с мясным соусом и филе дорады, запеченное с морепродуктами и ракушками вонголе.

Когда зрителям предложили оценить готовые шедевры, началось настоящее столпотворение. Студенты просто навалились на каре ягненка, не смущаясь отсутствием вилок. На вкус блюда всем очень понравились, но мы не станем приводить их рецепты: даже если у студента в холодильнике окажутся дорада и вонголе, он вряд ли станет возиться на кухне четыре часа, только чтобы приготовить соус «деми-гляс», главную «фишку» этих кулинарных изысков. Оставим этот подвиг профессионалам.

Отметим, что встреча мэтра со студентами была приурочена ко Дню рождения факультета пищевых технологий (ему исполнилось два года) и состоялась во многом потому, что руководство факультета уделяет особое внимание актуальности знаний и соответствию их мировым трендам в области питания.

Анна ИВАНЦОВА

## И МИСТЕР, И МИСС

«Мы представляем вашему вниманию 12 оборотных конкурсантиков. Хочешь услышать пение? Взглянуть на красавиц в русских народных костюмах? Оказаться в компании милых негрят? Или желаешь услышать живую игру на четырех разных инструментах? Ты пришёл туда, куда надо!» – так мог бы начинаться репортаж с финала областного конкурса «Мисс и мистер студенческий отряд – 2011».

Первым этапом конкурса стало создание портфолио. Никаких ограничений не было, поэтому участники смогли полностью проявить себя. Победителями этого этапа стали боец СПО ЮУрГУ «Зажигай!» Анна Колосова и Яна Карабут из СПО ЮУрГУ «Витя». На втором этапе вожатые должны были показать в детском доме разработанную ими программу – это было, пожалуй, самое интересное мероприятие! В челябин-