



**ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ И СТУДЕНТЫ!**

Считанные дни остались до того радостного момента, когда каждый из вас соберёт вокруг себя самых близких людей, с трепетом в сердце загадает заветное желание и встретит новый, 2012 год. Вы вспомните будни и праздники года уходящего, за несколько минут до курантов вновь переживёте его яркие события, многие из которых, я уверен, неразрывно связаны с университетом.

Наша сплочённая команда продолжает уверенно идти по дистанции успеха. Ни один день 2011 года не прошёл для НИУ «БелГУ» без движения вперёд. Инноваци-

онные разработки наших учёных отмечены на высоком международном уровне, вызывают восхищение студенты и их научные руководители, которые дни и ночи проводили в творческом поиске, вдохновенно работали над большими и малыми проектами, защищая почётный статус национального исследовательского университета.

А самую большую роль в истории и развитии НИУ «БелГУ» в уходящем году сыграли около 250 белгородцев – это дети, родившиеся в семьях студентов и сотрудников университета. Это будущее, о котором мы заботимся уже сегодня, оказывая материальную поддержку. Эти малыши

совсем скоро смогут обследоваться в новом диагностическом центре, поехать на день здоровья в природный парк «Нежголь», а через несколько лет, поступив в НИУ «БелГУ», воспользоваться бесчисленными возможностями, которые обязательно предоставит университет. Например, принять участие в исследованиях малого инновационного предприятия «Металл-Деформ», которое в этом году с открытием производственного цеха вышло на новый этап развития технологий из наноструктурированного титана. Или, упорно занимаясь в Центре развития детско-юношеского и молодёжного спорта на базе УСК Светланы Хоркиной, стать чемпионами мира, как

наш магистрант Тимур Мамедов, одолевший самых сильных рукоборцев планеты...

С течением времени мы с вами меняемся и обновляемся. Но важно, что, открывая новые специальности и направления подготовки, мы умело сочетаем новаторство и приверженность традициям. Дорогие студенты, уважаемые коллеги, от всего сердца поздравляю вас с Новым годом и Рождеством Христовым! Убеждён, что новый год принесёт нам и новые успехи, если мы пройдем его вместе, бок о бок, как на академическом шествии! Будьте здоровы и счастливы!

**Леонид ДЯТЧЕНКО,**  
ректор НИУ «БелГУ», профессор



Диалог с ректором

# ЗНАТЬ О СЕБЕ ВСЁ – ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ

Диагностический центр НИУ «БелГУ» проконтролирует наше самочувствие



– Уважаемый Леонид Яковлевич, в последнее время в университете всё чаще говорят о диагностическом центре, который откроется по улице Студенческой. Что он будет собой представлять? Какую помощь в нём смогут получить студенты и сотрудники НИУ «БелГУ»?

Студсовет общезнания №1

– Начну с печальной статистики. Трагическая смерть наступила в уходящем году шестерых преподавателей и двух студентов нашего университета. Несколько человек находятся на грани жизни и смерти сегодня. Общий диагноз у всех один: никто ничего не знал о состоянии своего организма. Самореализация, самостоятельность, самодостаточность – важные характеристики успешного специали-

ста. Однако они невозможны без главного знания – знания самочувствия. Вы деятельны, когда здоровы! Вы способны заражать коллег своим энтузиазмом, когда бодры и мобильны! Но, к сожалению, даже при некоторых симптомах недомогания, далеко не каждый задумывается о наличии и прогрессировании заболевания. Или не желает задуматься и узнать, уповав на то, что с ним это не случится. Отсутствие стремления получить информацию о себе – главный социальный диагноз. Мы мобилизовали все ресурсы, чтобы наши студенты, преподаватели, сотрудники больше никогда не имели с ним ничего общего.

Высокие технологии шагнули вперёд, и мы приняли вызов. Диагностический центр на базе НИУ «БелГУ» откроется в начале нового года. В корпусе №6 по улице Студенческой для него выделены специальные площади. Строители отделяют помещение в рекордном темпе, трудятся до двух часов ночи и в выходные, и в выходные дни. В 2010 и 2011 годах мы закупили уникальное оборудование для диагностического центра и клинического комплекса инновационных

медицинских технологий на общую сумму более 220 миллионов рублей.

В центре будут сосредоточены клинично-диагностическая лаборатория, цифровые рентгеновские установки, позволяющие проводить исследования костей и суставов, позвоночника, носовых пазух; флюорограф, маммограф, ангиограф, анализаторы желудочно-кишечного тракта, сердца, аппараты УЗИ и другое современное высокотехнологичное оборудование.

Обычно людям необходимо проходить флюорографию один раз в два года, а некоторым – и каждый год. Теперь Вам не придётся обращаться в городские поликлиники и выстаивать очереди. В диагностическом центре каждый сможет пройти флюорографию без ажиотажа, не в ущерб учебному и рабочему процессам. Плюс и в том, что цифровой флюорограф – малодозовый: рентгенооблучение на порядок ниже, чем у плёночных аппаратов.

В клинично-диагностической лаборатории каждый студент и сотрудник может пройти как расширенный биохимический анализ, так и многие им-

мунохимические анализы (уровень гормонов, онкомаркеров). И это далеко не всё. Если раньше общий анализ крови делали по семи показателям, то сейчас – по двадцати шести. Что это даёт? На более глубоком уровне можно понять, какое звено дало слабину и соответственно представляет угрозу ритмичной работе всего организма. Чем больше мы знаем о себе, тем быстрее и результативнее будет профилактика и лечение.

Вся диагностика проходит в автоматическом режиме. Таким образом, существенно снижается влияние человеческого фактора. А производительность труда возрастает в разы. Биохимический автоматический анализатор позволяет сделать 800 тестов в час из 75 образцов крови. А ещё не так давно таких результатов мы не могли достичь и за целый рабочий день.

Человеческий организм не имеет права ждать. В здоровьесбережении важна каждая секунда. И не нужно переживать за то, что не успеете в поликлинику на другой конец города сдать ещё один анализ. В центре формируется комплексная система диагности-

ки. Миссия наших специалистов – персонализированный подход к каждому пациенту. В их ведении – компьютерный паспорт здоровья каждого из вас. В нём хранятся все сведения о внутреннем состоянии организма, заключения на предмет предрасположенности к тому или иному заболеванию, динамики его развития.

Я не буду оригинален, любое заболевание легче предупредить. И у каждого из вас есть уникальные возможности для этого. Диагностический центр откроется в январе наступающего года. А закалку и укрепление организма не нужно откладывать на понедельник и тем более на новый год. Бывайте чаще на свежем воздухе. Что может быть лучше отдыха на природе?! Природный парк «Нежеголь» готов принять вас всегда! А кто желает зимой оказаться в лете и насладиться отдыхом на воде – добро пожаловать в плавательный бассейн в учебно-спортивный комплекс Светланы Хоркиной. Условия созданы и создаются стремительными темпами. За вами – только бодрый настрой! Вперёд!

## ПРАВА ЧЕЛОВЕКА

Региональная специфика и инновационный формат

В преддверии Международного дня прав человека учёные НИУ «БелГУ» и практикующие правозащитники Белгородской области организовали круглый стол с обсуждением актуальных «правовых и человеческих» проблем в условиях современного развития региона.

Инициативу юридического факультета НИУ «БелГУ» поддержали региональное отделение Ассоциации юристов России и Аппарат Уполномоченного по правам человека в Белгородской области.

Значимость и актуальность темы в приветственном слове подчеркнули ректор университета Леонид

Дятченко и первый заместитель председателя Белгородской Облдумы Александр Скларов. Тематика круглого стола привлекла не только учёных и практиков, но и молодых исследователей: участие в обсуждении приняли аспиранты и студенты юридического факультета и факультета журналистики.

Доклад о соответствующих аспектах организации защиты прав человека в нашем регионе представил Уполномоченный по правам человека в Белгородской области Николай Шатхин. В целях совершенствования этой деятельности принято решение сформировать экспертный совет правозащитной направленности и учредить должность представителя Уполномоченного в муниципальных образованиях области. Выраженный правозащитный ориентир деятельности этого органа отметил председатель региональной Общественной

палаты Виктор Овчинников, который привёл примеры конкретных результатов и обрисовал некоторые перспективы развития института прав человека.

После выступлений практикующих правозащитников в обсуждение включились учёные НИУ «БелГУ». В дискуссии приняли участие деканы юридического факультета и факультета журналистики Евгений Тонков и Александр Короченский, заведующий кафедрой теории и истории государства и права Геннадий Борисов, профессор кафедры административного и международного права Елена Сафронова и другие. В их выступлениях были затронуты методологические, концептуальные, системно-структурные,

профессионально-кадровые и иные аспекты реализации и защиты прав и свобод человека с учётом инновационных задач и региональной проблематики. А директор Правового информационно-консультативного центра НИУ «БелГУ» Мария Ковалёва презентовала юридическую клинику как институт защиты прав человека.

Все участники круглого стола получили в подарок от юридического факультета брошюры с текстом Всеобщей декларации прав человека 1948 г. как напоминание и о знаковом событии её принятия, и о базовых правах каждого из нас.

Марина МАРХГЕЙМ,  
доктор юридических наук,  
профессор



Фото Василия Кумы

## ПОСЛЕ ДИКТАНТА

Что же в перспективе?

Второй в истории вуза ректорский диктант стал проверкой состояния грамотности для студентов первых, вторых, третьих и четвёртых (на медицинском факультете – ещё и пятых) курсов всех факультетов университета, получившего престижный статус национального исследовательского, а значит, требующего повышенного внимания к подготовке своих подопечных.

Как и первый ректорский диктант-2007, ознаменовавший Год русского языка, нынешний преследовал целью повышение престижа русского языка и напоминание, что в век компьютеров, сотовых телефонов и прочих технических помощников-подсказчиков требование индивидуальной, личной грамотности отнюдь не отменено: грамотность носителей русского языка остаётся признаком и образованности, и культуры.

Любую работу украшает элемент дисциплины. Надо подчеркнуть, что со

стороны деканов факультетов и их заместителей отношение к организации ректорского диктанта было идеальным. Проблемы возникали со студентами. Нет, писали все весьма старательно, внимательно слушали, переживали за результаты, но, увы и ах, наша страна остаётся «самой списывающей в мире»... Это читата из журнала, но я с горечью подписалась бы под такими словами.

Если говорить не о цифрах (они сейчас обрабатываются), а о самом общем впечатлении от массы прове-

ренных текстов, то, прежде всего, поражает большое количество исправлений: зачёркиваний, штрих-кодов, пресловутых подтирок... Интуитивно правильно написанное уверенно исправляется на неправильное, а ведь это не что иное, как сигнал недоверия к собственному языковому чутью, сигнал незнания собственной грамотности. Чем и полезны такие диктанты – через них можно укреплять самооценку навыка правописания.

Второй тревожный показатель мониторинга грамотности – это крайне низкий результат у лиц, поступивших на престижные факультеты с положительными результатами ЕГЭ по русскому языку. Третий результат, если считать по-крупному, – это дисбаланс между первыми-вторыми курсами и третьими-четвёртыми как более грамотными. Здесь вот что интересно. Если бы речь шла о филологах, то им (нам!) и карты в руки, всё-таки преподаётся специальный практикум, идёт отработка правописания коварных орфограмм и пунктограмм. Обильное чтение по литературоведческим дисциплинам тоже страхует от обилия ошибок. Однако мы наблюдаем такой дисбаланс не только у филологов.

Легче всего объяснить всё это демографической ситуацией, снижением общего уровня подготовки абитуриентов, но есть и другая версия: годы учёбы не проходят бесследно, в том числе и для навыка более грамотного письма. И это в ситуации, когда с монитора глядят и завораживают заведомо ошибочные написания, когда вывесок с ошибками

стало столько, что школьники начали собирать фотоколлекцию по инициативе учителя-словесника Елены Коняевой.

И тем неожиданнее было услышать от коллег, диктовавших на разных факультетах, что результаты оказались лучше прогнозируемых. Группу проверяющих составляли весьма опытные преподаватели-филологи, умеющие отличить грубую ошибку от негрубой, определить, на одно и то же или на разные правила допущены ошибки, поэтому можно утверждать, что студентам были выставлены объективные оценки.

На ряде факультетов уже проведены встречи-консультации по диктанту со студентами, желающими уточнить написание или задать вопросы по диктанту. В перспективе мы будем добиваться организации краткосрочных, но плотных (ежедневных в течение недели!) курсов по экспресс-коррекции грамотности для желающих укрепить себя в русском языке. Впрочем, не дожидаясь официальных «курсов», некоторые преподаватели кафедры (доценты Светлана Нагорная, Элла Левина и Нина Позднякова, ассистент Ульяна Медведева и другие), работая с первыми курсами, уже проводят орфографический прессинг. Ошибка в диктанте нередко становилась сигналом незначительности, или, как сейчас модно трактовать, лакуной в культурной компетенции. Это когда пишут *оскет* или *Аскет* (в кавычках!). Один раз встретилось и *исчо* (привет Екатерине!!!).

Что же в перспективе? Ректорский диктант считаем целесообразным делать ежегодным, но с изменением форм

проведения, добавляя некоторой экспрессии непредсказуемости. Например, объявить о конкурсном диктанте среди студентов на приз «Самому грамотному». Или попробовать провести диктант со студентами одного и того же курса в жёсткой ситуации, которая бы напрочь исключала списывание у соседа и консультации по сотовому телефону.

Ещё через год ректорским диктантом планируется проверить реальные оценки по ЕГЭ у первокурсников. Более того, в этом ряду возможностей хотелось бы один диктант посвятить каллиграфии, поскольку это, как серебро, исчезающий элемент национальной культуры, знак высочайшего уважения к адресату текста. Ошибки ошибками, но есть дисциплина письма, которая касается далеко не только разборчивости почерка.

Поздно спохватилась я, что не требовала постановки даты диктанта, а дата обязательна на любом письме, любом документе, это прекрасный навык, в гимназиях некогда требовали указывать в противоположном углу еще и город (место). Только такой текст впоследствии мог стать документом для историка, социолога.

Тексты намеренно в большинстве своём посвящены одному и тому же автору (в этом году – Ивану Бунину в связи с открытием памятника Нобелевскому лауреату). Сесть, сосредоточиться и под диктовку написать прекрасные слова – и постараться написать правильно – значит совместить полезное с по-настоящему приятным.

Вера ХАРЧЕНКО,  
профессор

**1 ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛАЦДАРМ**

Учёные Белгородского государственного национального исследовательского университета в кооперации с производителями в рамках приоритетного направления «Науки о жизни» участвуют в комплексном проекте, направленном на создание высокотехнологичного производства лизина на основе глубокой переработки зерна, а также на его кадровое обеспечение. В настоящее время на биофаке университета идут работы с культуральной жидкостью биосинтеза лизина и с эксперимен-

тальной партией лизина, полученного биотехнологическим путём. В Шебекинском районе уже начато строительство завода по производству лизина. На его базе создается экспериментально-опытная установка. Оборудование закупается за границей и монтируется строго под задачи реализуемого проекта. В частности, производство будет скорректировано под такие объективные факторы, как жёсткость воды Белгородской области, сырьевая база. Аналогов данной установки в нашей области нет.

– На территории завода выделены площади для размещения экспериментально-опытной установки, лабораторий и учебного центра. Мы рассчитываем на то, что формируемая база станет эффективным плацдармом для подготовки и выпуска первоклассных специалистов. В учебном центре планируем организовать подготовительные курсы для старшеклассников по профилирующим предметам ЕГЭ по направлению «Биотехнология». Таким образом, уже в школе будущие студенты и исследователи смогут заниматься с преподавателями вуза. Кроме того, благодаря опытно-экспериментальной установке решится вопрос с организацией производственных практик для студентов. А в планах – проведение широкомасштабной переподготовки специалистов. У будущих специалистов уже сейчас есть шанс проявить себя, – говорит руководитель проекта, заведующая кафедрой биотехнологии и микробиологии НИУ «БелГУ» Ирина Батлуккая.

Исследование проводится при финансовой поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках субподрядного договора № 80/10 (от 27 августа 2010 г).

**2 Молодые учёные НИУ «БелГУ» Евгения Сладкова и Никита Забияков стали победителями Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ в области нанотехнологий и наноматериалов.** Представленная работа «Использование наномеханического сенсора для изучения морфофункциональных профилей клеток крови» отмечена медалью в разделе «Нанобиотехнологии».

**3 ПАРК – НА ПАРУ!**

Учёные НИУ «БелГУ» смогут осваивать инновационные проекты на перспективной международной площадке. Белгородский государственный национальный исследовательский университет вошёл в качестве учредителя в поле деятельности украинско-российского технопарка «Слобожанщина».

Согласно концепции создания технологического парка, в основе его работы – восемь направлений специализаций. В их числе: ядерные технологии в энергетике и здравоохранении; энергосбережение и новые технологии производства энергии; авиация, станкостроение, инновационная мехатроника; информационно-коммуникационные технологии; новые технологии в агропромышленном комплексе; биотехнологии, биомедицина

и фармацевтика; новые материалы и нанотехнологии; приборостроение. Реализации заявленных направлений будут способствовать формирующиеся структурные подразделения – бизнес-инкубатор для размещения Start-Up компаний, центр патентных исследований и бенчмаркинга, выставка инновационных разработок, рекрутинговое агентство, центр прототипирования и коллективного доступа к высокотехнологичному оборудованию.

У вуза появляется возможность продвижения инновационных разработок на Украине, а также создания совместных малых инновационных предприятий с организацией их про-

обработки изделий из титановых и жаропрочных никелевых сплавов повышается в 1,4 раза. Примечательно, что фрезы используются не только на российских авиационных заводах, но и поставляются в 50 стран мира для нужд аэрокосмической и станкостроительной промышленности.

**5 В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – ЗДОРОВЫЕ ИДЕИ!**

– Во всём мире клиники высшего класса работают именно при университетах. Мы обладаем технологическими и интеллектуальны-

ми ресурсами для выхода на новый качественный уровень – университетскую медицину. Это грандиозный проект, в который будет вложено около одного миллиарда рублей, – заявил в начале 2011 года ректор НИУ «БелГУ» Леонид Дятченко.

Правительство Белгородской области поддержало намерение руководства вуза создать научно-образовательный клинический комплекс инновационных медицинских технологий НИУ «БелГУ». А в скором времени выделит площади для претворения в жизнь этого проекта. Центр станет мощным звеном здравоохранения региона, реализующим зарубежные и отечественные медицинские технологии. За качество

услуг здесь в ответе не только врачи, но и учёные. Именно соединение университетской науки и врачебной практики определяет инновационный вектор медицинского центра. В лечебно-профилактический процесс будут генерированы, прежде всего, наукоёмкие разработки. Известны успехи учёных-нанотехнологов в создании биосовместимых нанопокровов и технологий их нанесения на различные медицинские имплантаты. Имеющийся задел открывает новые возможности – в частности, решение проблемы рестеноза и тромбоза имплантированных стентов. Сегодня в

**8 В КОНСОРЦИУМ ДЛЯ КОНСЕНСУСА**

НИУ «БелГУ» вошёл в Суперкомпьютерный консорциум университетов России. В числе участников кон-

сорциума – вузы, представляющие университетскую элиту: МГУ имени М.В. Ломоносова, Нижегородский, Томский и Южно-Уральский госуниверситеты. А это значит, что специалисты в области информационно-телекоммуникационных систем и технологий Белгородского государственного университета смогут напрямую сотрудничать с коллегами, внедряющими суперкомпьютерные технологии. Плюсы очевидны: повышение квалификации, заимствование опыта коллег и передача своего, участие в формировании единых механизмов развития суперкомпьютерных технологий.

По словам ведущих учёных факультета компьютерных наук и телекоммуникаций, в рамках консорциума университет продолжит разработки в области внедрения суперкомпьютерных технологий как в образовании, так и в науке и промышленности.

**9 Госуниверситет стал участником консорциума ведущих вузов страны, развивающих технологии спутникового мониторинга Земли.**

– Консорциум позволит координировать действия вузов-участников по разработке программ подготовки высококвалифицированных специалистов и повышению квалификации в области дистанционных методов изучения Земли и геоинформационных технологий, развитию фундаментальных и прикладных исследований, формированию новых образовательных и научно-технических целевых программ, – отмечает начальник отдела геоинформатики Федерально-регионального центра аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов Олег Чепелев.

Какие же выгоды приобретает каждый учёный, ведущий исследовательскую работу в сфере геоинформационных систем? Прежде всего, это возможность участия в стратегически важных для его научной деятельности мероприятиях: международных школах, конференциях, стажировках, проходящих при поддержке консорциума. Кроме того, привлечение в консорциум представителей наукоёмкого бизнеса способствует ускорению коммерциализации научных разработок, связанных с применением результатов космической деятельности.

**10 Проекты учёных-нанотехнологов НИУ «БелГУ» удостоены почётных наград Фонда «Поколение».**

В этом году конкуренция участников возросла в связи с переходом конкурса на всероссийский уровень и, как следствие, расширением «квалификационной» географии участников. 11 учёных НИУ «БелГУ», представившие на соискание премии семь проектов, стали лауреатами в четырёх номинациях из пяти.

Полосу подготовила Светлана ШАТОХИНА

# ОБРАТНЫЙ ОТСЧЁТ

## С Новым годом, новаторы, или Десятка успешных дел в инноватике НИУ «БелГУ»

**Здесь события не ранжируются по местам. Нет первого и последнего по значимости. Каждое из них в национальном исследовательском университете подчинено единой миссии – выйти на саморазвитие и послужить на благо региона. Предлагаю вспомнить то, что позволяет нам с радостью открыть новый календарь и с уверенностью начать новый отсчёт в научной и инновационной деятельности.**



**Начиная с первых курсов, студенты НИУ «БелГУ» под руководством опытных наставников включаются в научную работу**

**Надёжная защита ваших зубов**



**Стоматологический имплантат из нанотитана**

изводственной деятельности на территории технопарка. Поскольку работа технопарка ориентирована в том числе и на поиск инвестиций, шансы учёных НИУ «БелГУ» в их привлечении возрастают вдвойне: наукоёмким продуктам открыт путь на российский и украинский инвестиционные рынки.



**Термогенераторная батарея для электропитания в автономном режиме**

**4 Сотрудники НИЛ проблем разработки и внедрения ионно-плазменных технологий НИУ «БелГУ» проводят научно-исследовательские работы по заказу ООО «СКИФ-М».** Благодаря тому, что на фрезы, выпускаемые предприятием, наносится разработанные учёными НИУ «БелГУ» наноструктурированные сверхтвёрдые покрытия, производительность

Белгородской области поддержало намерение руководства вуза создать научно-образовательный клинический комплекс инновационных медицинских технологий НИУ «БелГУ». А в скором времени выделит площади для претворения в жизнь этого проекта. Центр станет мощным звеном здравоохранения региона, реализующим зарубежные и отечественные медицинские технологии. За качество

**6 Белгородский государственный национальный исследовательский университет включён в Перечень организаций и учреждений, проводящих доклинические исследования лекарственных средств.**

Созданный на базе вуза Центр доклинических и клинических исследований войдёт в структуру научно-образовательного клинического комплекса инновационных медицинских технологий НИУ «БелГУ».

**7 Сотрудник Научно-образовательного и инновационного центра «Наноструктурные материалы и нанотехнологии» БелГУ Георгий Храмов признан инженером года**

## Золотые пятёрки ветерана

Самый старший «старший преподаватель»



**В уходящем году преподаватель кафедры немецкого языка НИУ «БелГУ» Александр Алексеевич УВАРОВ получил почётное звание «Ветеран труда университета» и две выдающихся «пятёрки», – отметив 55-летие преподавательской деятельности в нашем университете!**

В разное время Александр Алексеевич преподавал разные дисциплины для студентов факультета романо-германской филологии. А после выхода на пенсию сконцентрировался на любимом предмете – практической и теоретической фонетике немецкого языка.

Проявлять интерес к гуманитарным наукам и особенно к изучению немецкого языка будущий преподаватель начал ещё в 1946-1949 годах, когда его семья жила в Берлине. Развить и усовершенствовать иностранную речь Александру Уварову помогли годы учёбы в Харьковском педагогическом институте иностранных языков им. Н.К. Крупской,

а впоследствии – курсы повышения квалификации в ГДР и при ведущих вузах нашей страны.

Существенное влияние на преподавательскую деятельность Александра Алексеевича оказал профессор Эрфуртского университета Отто Прой. Консультации зарубежного партнёра по вопросам артикуляции и интонации Александр Уваров записывал на диктофон, а на основе аудиозаписей этих уроков разработал пособия по практической фонетике немецкого языка и практике устной речи. По словам Александра Алексеевича, к дисциплинам, которые он преподаёт, к сожалению, нет оптимального учебного пособия.

Поэтому студенты с удовольствием пользуются специально структурированными для них материалами своего преподавателя.

Особое внимание Александр Уваров уделяет проработке интонации. На занятиях студенты читают сказки, диалоги, художественную и историческую литературу, разучивают и поют народные песни на немецком языке. Такая форма обучения на деле оказывается очень эффективной.

Александр Алексеевич активно участвует и в деятельности совета ветеранов: посещая пожилых людей, узнаёт об их социальных проблемах и помогает им справиться с трудностями. Преподаватель отмечает, что покидать своё рабочее место не планирует. Он полон творческих и физических сил (каждое утро делает зарядку, совершает пробежку) и ещё не один год готов посвятить делу всей жизни – обучению студентов.

**Елена ЛИТОВЕЦ**  
(факультет журналистики)

### Цитата в тему

*Не позволяйте шуму чужих мнений перебить ваш внутренний голос. И самое важное, имейте храбрость следовать своему сердцу и интуиции. Они каким-то образом уже знают то, кем вы хотите стать на самом деле. Всё остальное вторично.*

*Стив Джобс*

## ТИТАНическая энергия

УМНИК ▶ лучший аспирант ▶ кандидат наук – ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО



**Неиссякаемой энергии и неуёмного желания двигаться вперёд младшему научному сотруднику лаборатории объёмных наноструктурных материалов Григорию ДЪЯКОНОВУ, поверьте, не занимать. Триада успехов уходящего года – лучшее тому подтверждение.**

Не так давно, летом 2011-го, тогда ещё аспирант кафедры материаловедения и нанотехнологий инженерно-физического факультета НИУ «БелГУ» прошёл региональный отбор по программе «У.М.Н.И.К.» и получил поддержку от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере на выполнение своего проекта. А уже осенью аспирант удостоился премии Фонда «Покорение» за особые достижения в области наноматериалов и нанотехнологий. Начало зимы ознаменовано новой вершиной – Григорий успешно защитил кандидатскую диссертацию.

История успеха Григория Дьяконова берёт свое начало в Уфимском государственном авиационном техническом университете. Со второго курса под руководством профессора Геннадия Салищева он ведёт научно-исследовательскую работу в области эволюции структуры и физики процессов, проходящих в титане и титановых сплавах. Его дипломный проект был отмечен медалью Министерства образования и науки РФ. С 2007 года Григорий работает в лаборатории объёмных наноструктурных материалов НИУ «БелГУ».

Сегодня молодой учёный продолжает разрабатывать технологии получения листов из титановых сплавов с улучшенными физико-механическими свойствами для функционального и конструкционного применения. Важно то, что исследование носит не только фундаментальный, но и прикладной характер. Грядущая инженерная эра требует получения реального эффекта от наукоёмкой технологии. Коммерческое предложение у Григория есть.

– Сфера применения листовых наноструктурированных полуфабрикатов из титана и титанового сплава

ВТБ поистине обширна. Такие материалы могут быть востребованы в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии. Кроме того, особые возможности открываются в таких направлениях, как энергетика и авиастроение. Приведу конкретный пример: используя метод диффузионной сварки/сверхпластической формовки, можно изготовить полые лопатки для использования в силовых установках газоперекачивающих станций, рабочие и направляющие лопатки турбомашин для ТЭС и АЭС, рабочие лопатки двигателя и компрессора современных авиационных двигателей. Титановые полуфабрикаты могут быть использованы также для изготовления деталей морского транспорта и подводных лодок, высокопрочных и коррозионностойких корпусов.

Спрос на предложение появляется, когда учёный вступает в переговоры с производственниками. Такой диалог состоялся непосредственно на защите Григория, где в роли ведущей организации выступала Корпорация ВСМПО-АВИСМА, работающая как с отечественными, так и с мировыми авиастроителями, в частности, с компанией «Boeing». Высоко оценив исследовательскую работу, представители корпорации заинтересовались у диссертанта: «А Вы не боитесь, что мы позаимствуем результаты?» На что Григорий дал быстрый и исчерпывающий ответ:

*– Пожалуйста, пользуйтесь! Право первенства де-юре оформлено: на разработанные технологии получены ноу-хау техническими решениями.*

Далее по курсу – реализация проекта в рамках программы «У.М.Н.И.К.» и коммерциализация результатов. По словам Григория Дьяконова, следующий этап развития – это создание инновационного предприятия.

**Светлана ШАТОХИНА**

## Богатырская наша сила

Магистрант НИУ «БелГУ» – чемпион мира



**С 27 ноября по 4 декабря в городе Алматы проходил 33-й Чемпионат мира по армспорту. В нём приняли участие более тысячи армрестлеров из 49 стран. Нашу область представлял член сборной команды России, мастер спорта международного класса, магистрант факультета физической культуры НИУ «БелГУ» Тимур МАМЕДОВ. В весовой категории до 80 кг на левой руке он завоевал золотую медаль.**

Заниматься армспортом будущий чемпион начал в Новооскольском районе почти десять лет назад. Ещё до поступления на факультет физической культуры он неоднократно становился победителем первенства Белгородской области. Однако уровень мастерства был недостаточен – так, на первенстве города Белгорода-2006 Тимур не попал даже в пятёрку лучших! Но хорошие природные данные и упорные тренировки сделали своё дело, и уже в 2007 году он выиграл всероссийский турнир и выполнил норматив Мастера спорта России. Бронзовая медаль чемпионата России-2009 открыла перед студентом НИУ «БелГУ» двери в сборную. На чемпионате мира в Венеции он занял третье место и получил звание Мастера спорта России международного класса.

Поистине триумфальным стал для спортсмена 2010 год. Тимуру удалось последовательно выиграть чемпионат России и Европы на обеих руках. И только на чемпионате мира в Лас-Вегасе наш армрестлер стал вторым, уступив в упорнейшей борьбе Артёму Тайнову. По итогам года Тимур Мамедов вошёл в тройку лучших армрестлеров страны, а победой на Чемпионате России и

«бронзой» Чемпионата Европы-2011 Тимур добился высшего почётного спортивного звания «Заслуженный мастер спорта России».

Тренирует спортсмена декан факультета физической культуры Игорь Никулин.

– В чём же секрет таких успехов Тимура Мамедова? – спросили мы у тренера.

– Во-первых, в нашем университете созданы прекрасные условия для тренировочного процесса, – отметил Игорь Николаевич. – В 2009 году был открыт новый тренажёрный зал с профессиональным оборудованием для занятий армспортом.

Во-вторых, Тимур очень серьёзно относится к тренировкам, ловит на лету все инновации, которые мы применяем. У нас создана сильная команда рукоборцев, которая обеспечивает хороший спарринг и может смоделировать поединок с любым соперником. Ну, и в-третьих, это надёжный тыл Тимура Мамедова – жена Елена и маленькая дочь Диана, которые больше всех переживают за него.

**Александр ВОРОНКОВ,**  
заведующий кафедрой теории и методики физической культуры



## «Dance Хаос» танцует без перерыва

Годы тренировок ради сценических минут

**Вот уже на протяжении многих лет ни одно университетское мероприятие не обходится без выступления студии современного танца «Dance Хаос». Солисты студии неоднократно становились чемпионами России по современным танцевальным направлениям, участниками и обладателями Кубка Мира. Но за каждой победой – годы тренировок, репетиций и, самое главное, желание танцевать несмотря ни на что.**

Каждый год – это новые люди, новые концерты и, что самое приятное, новые победы. В январе 2011 года «Dance Хаос» в очередной раз стал победителем Чемпионата России, проходившего в Воронеже. Солисты одержали победы в разных номинациях и возрастных категориях и в результате привезли в университет шесть золотых медалей.

12 марта «Dance Хаос» выступил в Харькове. В программу сольного концерта вошли композиции в исполнении не только основного состава, но и второго взрослого и, конечно же, детского.

В начале мая творческие командировки коллектива продолжались. «Dance Хаос» принял участие во Всемирной Танцевальной Олимпиаде в Москве: есть и финалисты, и призёры и победители. Кроме того, коллектив стал лауреатом I степени в номинации «Современная хореография» областного конкурса «Студенческая весна-2011».

Начало учебного года тоже выдалось насыщенным. «Dance Хаос» порадовал поклонников выступлениями на торжествах, посвящённых Дню знаний, Дню Учителя, 55-летию газеты «Смена». А по итогам VI кубка

стран СНГ по современному танцевальному направлению, проходившего с 14 по 16 октября, коллектив стал финалистом и призёром в номинации «Танцевальное шоу». Также в 2011 году студия современного танца получила звание «Народный коллектив», а руководитель Анна Растворцева была награждена почётной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации за добросовестный многолетний труд.

В мае 2012 года «Dance Хаос» планирует представить на суд зрителей новую постановку «Сказки Шахерезады» по мотивам произведения «Тысяча и одна ночь». В балете будет задействовано почти 100 танцоров и более 200 костюмов. Мы с огромным удовольствием приглашаем всех на нашу премьеру!

**Анна РАСТВОРЦЕВА,**  
руководитель студии современного танца «Dance Хаос»

# СТАЖИРОВКА на фоне Notre-Dame



Франция приглашает к сотрудничеству

**Статус национального исследовательского университета заметно изменил течение нашей научной жизни. Так, в одном из посланий по e-mail до нас дошла реклама двух портативных французских приборов (Dualex и Multiplex) для контроля накопления некоторых биологически активных веществ (БАВ) в растениях. Этой темой мы успешно занимаемся уже почти 10 лет, но используем длительные пробоподготовки и тщательное определение хроматографическими методами. Нас заинтересовала возможность ускорить технический процесс, поэтому мы начали наводить «e-mail-мосты».**

Французы попросили описать круг интересов и представить небольшую презентацию. В итоге наши пожелания были учтены настолько широко, что зарубежные коллеги предложили целую программу стажировки по теме «Оптические и химические методы определения полифенолов и методы их экстракции». НИУ «БелГУ» принял престижное предложение, и во Францию отправились три сотрудницы кафедры общей химии: доцент Людмила Дейнека и недавно защитившие кандидатские диссертации Ирина Анисимович и Светлана Восстрикова.

Франция нас встретила заботливой работой транспорта, поэтому до гостиницы пришлось добираться окольными путями при полном отсутствии знания языка. Помогло интернациональное «help me» – и уже скоро в короткой прогулке по окрестностям гостиницы удалось запечатлеть себя на фоне Notre-Dame de Paris.

А наутро мы сразу включились в работу. Языковые барьеры теперь были нам нипочём благодаря соотечественнице Татьяне Скогорева, уже несколько лет работающей в компании FORCE A, где и состоялась наша первая встреча. Именно FORCE A и разработала заинтересовавшие нас приборы. Dualex и Multiplex – это результат пятнадцатилетних исследований Национального научно-исследовательского центра Франции (CNS) и команды университета Пари-Сюд. Приборы позволяют проводить анализы без разрушения объектов в режиме реального времени (25 000 измерений за 4 часа) с автоматическим сохранением и сортировкой результатов.

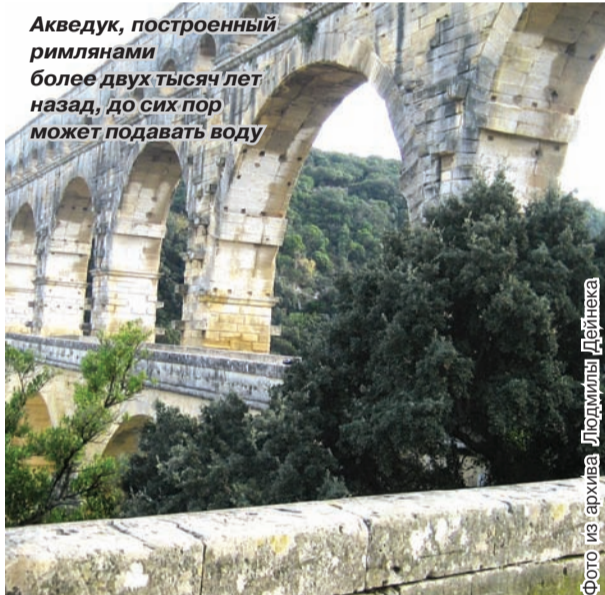
На первых же семинарах мы открыли для себя относительно новое направление, получившее название «точное земледелие».

В России этот термин только берут на вооружение, а в Европе такие технологии активно внедряют уже на протяжении пяти лет. Они позволяют контролировать содержание протеинов в зерне на стадии вхождения в колос, превращая, например, фуражное зерно в высококачественную пшеницу. Со многими странами мира компания работает и в развитии ягодных культур (включая виноград), для которых принципиально важно определить оптимальный срок сбора урожая. Высокотехнологичные приборы можно применять и к другим

растительным объектам – требуется калибровка независимыми методами, которыми мы, к счастью, обладаем.

Стартовый день стажировки завершился подведением итогов. Первый вопрос, который нам задали ведущие сотрудники компании, звучал так: «Чем мы можем быть полезны Вам в решении Ваших проблем?» Когда мы рассказали французским коллегам о наших интересах и возможностях, то получили предложения о сотрудничестве по развитию технологий точного земледелия в России и, в первую очередь, на Белгородчине – для традиционных культур нашего региона. Причём сразу оговорились, что в работе могут быть задействованы и студенты, и аспиранты НИУ «БелГУ».

В городе Монпелье, куда мы отправились на следующий день, располагаются все крупнейшие научные центры,



**Акведук, построенный римлянами более двух тысяч лет назад, до сих пор может подавать воду**

Фото из архива Людмилы Дейнеки

занимающиеся БАВ и конкретно полифенолами. 580-километровая дорога на автомобиле под управлением коммерческого директора компании Патриса превратилась в настоящее турне

по следам Ван Гога. Необычная природа с хвойными растениями и пальмами завораживала, как и рассказы Патриса: об исторических памятниках, которые встречались по пути, об устройстве виноградарства и сельского хозяйства в целом, о новых мостах и ветряных мельницах как альтернативных источниках энергии (это, действительно, зрелище!), о биологически активных веществах...

В университете Монпелье-2 нас встретил замечательный биолог Люк Бидель, который занимается разработкой методик определения БАВ с использованием Dualex и Multiplex. Месье Бидель относится к той категории учёных, которые о своём любимом детище могут говорить часами, поэтому в 19 часов Патрис буквально вытащил нас из лаборатории, объяснив, что иначе дискуссии о методах определения компонентов в кофе будут продолжаться как минимум до десяти вечера.

Люк организовал семинары и встречи в ведущих научных центрах: INRA (институт виноградарства и виноделия), CIRAD (институт тропических и южных культур) и IRD (институт мониторинга окружающей среды). Мы отметили, что фундаментальная наука во Франции хорошо финансируется государством, однако вузовские лаборатории оснащены гораздо хуже. Рассказав французам о новом оборудовании и технологиях получения БАВ в НИУ «БелГУ», мы сразу же получили предложение внедрять наши разработки через их центры.

В ходе стажировки нас познакомили и с представителями научных объединений, которые напрямую работают с фермерами и решают практические задачи, нам показали поля, засеянные лавандой, тмином, ориганом и другими растениями.

Гостеприимные хозяева выделили время и для красочной культурной программы. Особенно впечатлил музей духов и запахов. В нём собраны замысловатые флаконы и упаковки, старинные аппараты, которые использовались во Франции для получения эссенциальных масел. Одна из таких установок находится в рабочем состоянии, и работники музея до сих пор получают на ней

Коллеги из Франции демонстрируют новейший прибор для экспресс-анализа биологически активных веществ.



парфюмы (главным образом, на основе лаванды). Показали нам также архитектурное чудо времён Римской империи – акведук, построенный римлянами для подачи воды в город Ним более двух тысяч лет назад. 11 миллионов камней уложено при строительстве вручную! Акведук до сих пор является образцом инженерной мысли: вода подаётся самотёком на расстояние в 50 км при перепаде высот на всём протяжении в 20 метров. Расположен он в очень живописном месте над рекой Гард, в которой в летнее время температура воды на поверхности достигает тридцати градусов по Цельсию, а на глубине 20 метров – едва дотягивает до четырёх.

Перед отъездом мы успели немного познакомиться с достопримечательностями Парижа: пешком прошагали через Люксембургский сад, весь утопающий в живых цветах, прошли вдоль Сены до Лувра, погуляли по Елисейским полям.

По результатам стажировки в информационно-выставочном центре НИУ «БелГУ» мы провели круглый стол на тему «Биологически активные вещества в современном мире», обсудили французский опыт с профессором Еленой Жиликовой, студентами, магистрантами и аспирантами биологического и фармацевтического факультетов. Перспектива международного сотрудничества вдохновила молодых учёных: некоторые из них уже всерьёз задумываются об изучении французского языка.

**Людмила ДЕЙНЕКА, доцент кафедры общей химии**

**Актуально**



## Университет готовится К ГОЛОСОВАНИЮ

**14 декабря Учёный совет университета утвердил Положение о процедуре выборов ректора НИУ «БелГУ». Напоминаем, что, согласно Уставу вуза, его руководитель избирается сроком на 5 лет. Действующий ректор Леонид ДЯТЧЕНКО ранее вступал в должность в 2002 и 2007 годах, его полномочия истекают 14 мая 2012 года.**

Высшее должностное лицо университета, согласно принятому Положению, избирается из числа квалифицированных авторитетных специалистов в возрасте до 65 лет, имеющих высшее профессиональное образование, учёную степень, учёное звание и как минимум пятнадцатилетний стаж руководящей и научной или научно-педагогической работы. Предлагать кандидатуры могут все структурные подразделения НИУ «БелГУ», допускается и самовыдвижение.

Возможность ознакомиться с программами кандидатов будет у всех работников и студентов, обеспечивает её Комиссия по подготовке и проведению выборов ректора. Решением Учёного Совета в этот орган вошли руководители некоторых факультетов и структурных подразделений университета, а также представитель студенчества – магистрант второго курса филологического факультета Андрей Маслов. Возглавила Комиссию первый проректор НИУ «БелГУ» Татьяна Балабанова.

С 15 по 29 декабря 2011 года Комиссия принимает документы от кандидатов на замещение должности ректора. Рассмотрит заявленные кандидатуры Учёный совет. Затем утверждённый список

претендентов пройдёт ряд согласований: в Правительстве Белгородской области, региональном Совете ректоров вузов и Аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ.

Непосредственно процедура тайного голосования пройдёт весной 2012 года на Конференции по выборам ректора, делегатами которой станут около 370 человек. В их число, помимо членов Учёного совета и Комиссии, войдут преподаватели, студенты, аспиранты и иные научно-педагогические работники НИУ «БелГУ», представители общественных организаций, профсоюзных объединений студентов и сотрудников.

**Уважаемые читатели! Подробную информацию о ходе выборов ректора НИУ «БелГУ» вы сможете получать из новостей университетского сайта <http://белгу.рф> и публикаций газеты «БУДНИ».**

## НА КОНКУРС

**НИУ «БелГУ» объявляет выборы заведующих кафедрами и конкурсный отбор профессорско-преподавательского состава по замещению вакантных должностей на договорной основе:**

**доцентов кафедр:**

гражданского права и процесса (0,5); педагогики и методики начального образования (2,0);

**старшего преподавателя кафедры**

природопользования и земельного кадастра (1,0);

**ассистентов кафедр:**

административного и международного права (0,5); общей и клинической психологии (3,0); медико-биологических дисциплин (0,5);

**научного сотрудника**

научно-исследовательской и инновационной лаборатории перспективных материалов кафедры наноматериалов и нанотехнологий (1,0).

**Срок подачи заявлений – месяц со дня опубликования объявления в газете. Заявления и документы направлять на имя ректора по адресу: 308015, Белгород, ул. Победы, 85.**

# УВАЖАЮ ЭТИХ РЕБЯТ

Помощь ближнему – мода или веление души?



**На дворе XXI век – время высоких технологий, узких специалистов и удачливых бизнесменов. Выживет ли в подобном обществе чудака-альтруист, и нужен ли он миру рационалистов-прагматиков? В мои студенческие годы считалось, что человек должен «раньше думать о Родине, а потом о себе». Времена, конечно, изменились, но переход в новое тысячелетие – ещё не повод менять мировоззрение и духовную ориентацию.**

С большим удовлетворением прочёл в «Буднях» заметку о студентах социально-теологического факультета, решивших в свободное от занятий время бесплатно помочь отремонтировать комнаты в общежитии, где будут жить их товарищи. Уважаю этих ребят и рад, что они – студенты именно нашего университета. Думаю, у них найдутся и последователи, потому что искреннее желание помочь

ближнему – одна из идей, которые до сих пор правят миром. Кто-то, настраивая студентов прежде всего на учёбу, считает волонтерство пустой тратой времени, неким рудиментом прежней системы ценностей, идущей от коммунистических субботников. Но они не правы! Во-первых, идея бескорыстной помощи возникла задолго до субботников. Вспомните: «У кого две одежды, тот дай неимущему; и у

кого есть пища, делай то же», – Иоанн Креститель сказал это уже две тысячи лет назад. А во-вторых, волонтерство сегодня – один из важных ресурсов развития общества, хотя и далеко не единственный.

Потенциал добровольчества велик. Он и в благотворительных акциях студенческого актива проформа, поддерживающего, к примеру, детей-сирот и ребят, ушедших служить в армию, и в работе нашего «Клуба ООН», помогающего студентам из разных стран ощутить себя членами единой университетской семьи, и в деятельности студсоветов, благодаря которым, будем надеяться, возродится студенческое самоуправление в прежних масштабах. В своё время оно помогло реализовать немало добрых дел и приобрести заслуженный авторитет

многим талантливым людям, известным сегодня не только Белгородской области, но и всей стране.

И, конечно, социальная активность волонтеров, проффоров, профсоюзных активистов, членов университетского «Клуба ООН» НИУ «БелГУ», лидеров студенческого самоуправления не мешает им получать прочные знания. Более того, помогает, ибо учит ценить время и находить скрытые резервы там, где менее организованные боязливо отступили бы в сторону.

Мы в студенческие годы активно участвовали во многом: в работе студенческих стройотрядов, в уборке урожая, в организации работы спортивных секций для подростков по месту жительства, в распределении мест в общежитии, в назначении и снятии стипендий. Кстати, в строительстве учебных корпусов пединститута (на улице Студенческой) бойцы студенческих стройотрядов принимали самое непосредственное участие. Мои ровесники за время учёбы в вузе успевали приобрести и допол-

нительные строительные специальности, бесполезные в дальнейшей жизни.

Конечно, нам было трудно. Жизнь сегодняшних двадцатилетних во многом разнообразнее, ярче и легче. Но яркий блеск слепит глаза, да и «не всё то золото, что блестит». К счастью, мы видим, как наша молодёжь, которую никто не заставляет чистить берега Везёлки, сажать деревья в Ботаническом саду или (возвращаясь к началу нашего разговора) ремонтировать общежитие, делает это добровольно, даже несмотря на отсутствие строительной специальности.

Очевидно, что волонтерство становится осознанной потребностью молодёжи нашего университета. Хочется верить, что наши выпускники всегда будут испытывать желание творить добро, и древняя заповедь о бескорыстной помощи ближнему не потеряет своей ценности и в XXI веке.

**Юрий ПИТИНОВ,**  
председатель профсоюзного комитета НИУ «БелГУ»

## Дадим больным надежду

Волонтеры медколледжа не оставят в беде

**Люди с ограниченными возможностями как никто другой нуждаются в особом внимании и участии. Наше уважение, поддержка дадут им возможность поверить в себя. Такая вера творит чудеса, делая и нас чище, добрее, милосерднее.**

Студенты медицинского колледжа НИУ «БелГУ» – участники волонтерского движения «Милосердие». Они бескорыстно ухаживают за одиночками и больными людьми, дежурят у постели «тяжелых» пациентов Дома сестринского ухода, опекают детей Белгородского дома ребёнка. Ежегодно наши волонтеры инициируют благотворительную акцию «Спешите делать добро». В её рамках проводятся студенческие ярмарки, средства от которых студенты передают гематологическому отделению Областной детской больницы и воспитанникам Разуменского детского дома.

В этом году они помогли и детям-инвалидам, которым с самого рождения требуется дорогостоящее лечение и реабилитация с применением ортопедических средств для самостоятельного перемещения.

**Вот эти дети:**  
**Дмитрий ГРАНЬКО** (3,5 года) родился с врожденной патологией головного мозга, которая нарушает нормальное развитие малыша. Родственники ребёнка с самого рождения начали борьбу за его здоровье. И, вопреки жутким прогнозам, у Димы есть положительная динамика. Он окреп, научился сидеть и стоять. На данном этапе ему крайне необходимы ходунки «Петушок-2», которые помогут Диме начать ходить. Ходунки стоят 18 тысяч



рублей. Близким людям, отдающим всё своё время и силы малышу, тяжело осознавать, что возможность помочь есть, но не используется из-за отсутствия денежных средств.

**Вадим ВОЛКОВ** (12 лет) страдает ДЦП. Его очень любят в семье за весёлый и добрый характер, верят в его выздоровление. Вадим проходит дистанционное обучение на дому, имеет много увлечений. Для более активной реабилитации и самостоятельного передвижения ему требуется ортопедический аппарат «Динамический параподиум» стоимостью 98 тысяч рублей. Для семьи Вадима это неподъёмная сумма! У ребёнка есть шанс стать полноценным членом общества, но для того, чтобы лечение дало поло-

жительный результат, нельзя упускать время.

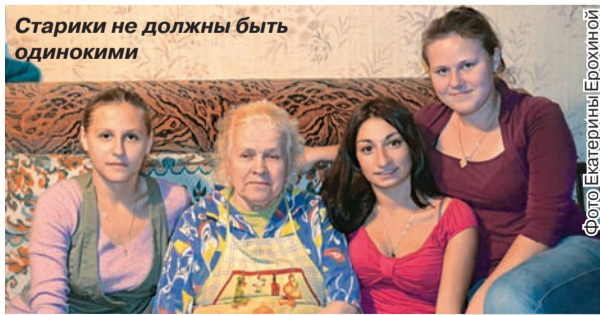
Акция по сбору средств юным белгородцам стартовала совсем недавно, но уже собрана половина необходимой суммы. Спасибо студентам, преподавателям, сотрудникам медколледжа и университета. От радно получать помощь от родителей студентов, жителей города, области и братской Украины.

Присоединяйтесь! Совершенно не имеет значения ни сумма, ни вид оказываемой помощи. Наше участие даст надежду больному обрести веру в людей.

**Светлана БУХАРИНА,**  
заведующая  
фельдшерско-акушерским  
отделением медколледжа

## Добровольцы незаменимы

Студенты факультета физической культуры помогают ветеранам



**Синоним слова «волонтер» – «доброволец». Современное развитие волонтерское движение получило в связи с растущим числом социальных проблем, при решении которых в современной экономической ситуации волонтеры незаменимы.**

В рамках реализации проекта «Молодой доброволец региона» на факультете физической культуры организована волонтерская молодежная акция «Мы – рядом». Студенты и кураторы факультета принимают активное участие в решении бытовых проблем пенсионеров, ветеранов Великой Отечественной войны, людей с ограниченными физическими возможностями, детей-сирот из детского дома. А недавно студенты групп адаптивной физической культуры собрали деньги, закупили детские вещи для малоимущих семей и передали в Храм Святой Матроны Московской.

Кроме того, волонтеры участвуют в акции «Преданность», помогая бездомным животным обрести новых хозяев.

В основе волонтерского движения лежит старый как мир принцип: хочешь почувствовать себя человеком – помоги другому. И наши студенты именно в соответствии с ним строят свою жизнь.

**Лариса ЖИЛИНА,**  
заместитель декана по СВР

## Как стать ВОЛШЕБНИКОМ?

Исполните новогоднюю мечту ребёнка

**Благодаря университетской акции «Тёплым словом – добрым делом» у нас появилась уникальная возможность стать Дедом Морозом или Снегурочкой и сделать подарок тем, кто его так долго ждёт. 8 декабря благотворительный марафон открылся в актовом зале социально-теологического факультета.**

Ректор НИУ «БелГУ» Леонид Дятченко отметил, что акция, которая проходит в вузе уже в течение семи лет, стала доброй университетской традицией. Благодаря ей только в прошлом году получили желанный новогодний сюрприз 710 детей. За добрые начинания коллектив университета удостоился благодарностей от управления социальной защиты населения Белгородской области и регионального отделения общественной организации «Российский Красный Крест».

В этом году «Тёплым словом – добрым делом» поможет 21 социальному детскому учреждению области, в числе которых Социальный приют для детей и подростков во имя Святой блаженной Ксении Петербургской (с. Горки), Грайворонский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних, Областной специализированный дом ребёнка, детская областная больница, Корочанская школа-интернат для детей с нарушением речи и т.д. Впервые в акции присоединилось Марфо-Мариинское сестричество милосердия.

Принять участие в университетской акции может каждый житель города Белгорода, передав новогодний подарок ребёнку через волонтеров. Для этого нужно только желание. Желание помочь тем, кто

нуждается в нашем внимании. На благотворительный призыв университета уже откликнулись и коммерческие организации. Напоминаем, что новогодние ёлки с фотографиями и пожеланиями детей установлены на социально-теологическом факультете НИУ «БелГУ», в Белгородской государственной детской библиотеке Альберта Лиханова, центральных офисах Сбербанка и ВТБ, а также в магазине «Бегемот». Алексей Киселёв, управляющий белгородским филиалом ВТБ, заметил, что открыток на ёлке, установленной в банке, на всех желающих может и не хватить: «Как здорово, что есть такая простая возможность почувствовать себя волшебником!»

На торжественное закрытие благотворительной акции приедут более 100 ребяттишек, проживающих в реабилитационных центрах и школах-интернатах для детей с ограниченными возможностями здоровья, сирот, детей, временно оставшихся без попечения родителей. 22 декабря в Молодёжном культурном центре НИУ «БелГУ» ребят будут ждать не только подарки, но и красочное новогоднее представление!

**Ирина ВОЛОШИНА,**  
**Ольга ЕЛИСЕЕВА,**  
**Андрей МАСЛОВ**



Маленьким ангелам нужна наша помощь

фото Виталия Абессонова

Подведены итоги традиционного университетского конкурса «Таланты первокурсников». 1 декабря в Молодёжном культурном центре состоялся финал смотра, в котором приняли участие двадцать факультетов НИУ «БелГУ». С молодыми талантами вас познакомит наша фотополоса.

Автор – Виталий Абессонов



**Анна ЗАБАРА,**  
факультет психологии  
(художественное чтение, 1 место)

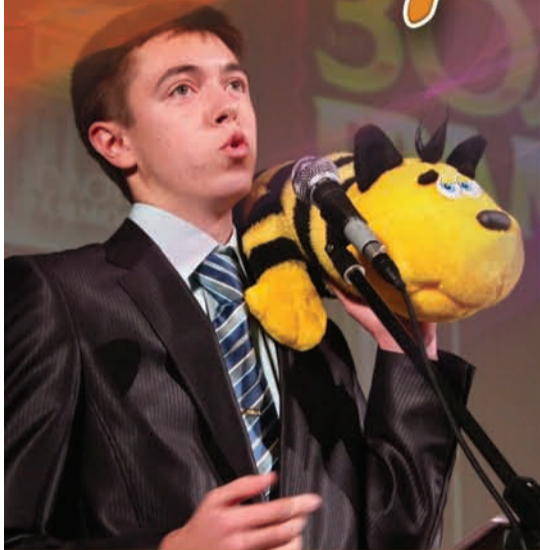


**Владислав ФЕФЕЛОВ,**  
факультет журналистики  
(хореография, 1 место)



# ТАЛАНТЫ первокурсников

Ведущий  
**Алексей ЛЯШЕНКО**  
в роли Михаила Ширвиндта



**Иван РЫМАРЕВ,**  
факультет МиИТ  
(музыкальное творчество, Гран-при)



Ведущие:  
**Ирина Дворникова**  
в роли Оксаны Фёдоровой  
и **Юлия Попова**  
в роли Степашки



**Татьяна ШЕРКЕВИЧ,**  
факультет журналистики  
(вокал, 1 место)





**Юрий ВАСИЛЕНКО,**  
ветеран труда БелГУ:

– Признаюсь, я испытал чувство радости и удовлетворения, когда мне в торжественной обстановке ректор вручил удостоверение ветерана труда БелГУ, сказав при этом добрые слова, ведь я работаю в нашем вузе более 50 лет, с первого дня, после его переезда из Старого Оскола в Белгород.

Всякие были повороты в моей судьбе, но всегда сохранялось главное: общение с молодежью, стремящейся к знаниям, благодаря которому и я ощущал себя моложе, и пребывание в дружном коллективе своих коллег, поддержка и уважение которых позволяют сохранять уверенность в себе.

**Михаил ЧУРНОСОВ,**  
доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин:

– Мои воспоминания – это, прежде всего, наука. В 2011 году наша кафедра успешно выполнила обязательства по трём государственным контрактам на сумму более 15 млн. рублей в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» по изучению молекулярно-генетических основ часто встречающихся заболеваний человека. Горжусь нашими научными достижениями: в ходе работы защищена 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций, подано 8 заявок на изобретения. Начинает свой путь и совсем юное поколение учёных: моя дочь Машенька в этом году стала первокласской.

**Михаил ЖИРОВ,**  
доктор педагогических наук, профессор,  
декан социально-теологического факультета:

– Уходящий 2011 год выдался по-настоящему праздничным. Моя любимая внучка Полина стала первоклассницей, сам я отметил 60-летие, а дорогой мне социально-теологический факультет торжествовал в честь десятилетнего юбилея! Мы открыли три новых направления подготовки кадров: «Культурология», «Политология», «Религиоведение», которые органично вписались в контекст гуманитарного направления нашего вуза.

Пусть Новый 2012 год будет таким же насыщенным и плодотворным для преподавателей, сотрудников, студентов, магистрантов и аспирантов социально-теологического факультета, для многотысячного коллектива всего университета, для каждого из нас!

**Владимир ГЕРАЩЕНКО,**  
начальник управления контрольно-организационной работы:

– Кроме многих радостных эпизодов в жизни коллектива, которую мне уже трудно отделить от своей собственной, в этом году у меня произошло самое яркое и счастливое событие – родилась дочь Агата. Маленькое солнышко полностью изменило жизнь нашей семьи: свободного времени стало ещё меньше, зато счастливых забот – неизмеримо больше. Чувство огромной ответственности за маленького человека сочетается с бескрайней любовью.

Надеемся, наша Агата вырастет доброй, умной, красивой, счастливой девочкой и обязательно поступит учиться в НИУ «БелГУ», который к тому времени ещё твёрже укрепит свои позиции одного из лучших университетов России!

**Татьяна ПЕТРУНОВА,**  
доцент кафедры иностранных языков №2:

– 2011 год для меня был богат интересным общением, любимой работой, поездками. Я рада, что была возможность почувствовать себя студенткой, учиться, узнавать новое. Считаю, это важно для работы преподавателя. Радуют и студенты моей кураторской группы: приятно наблюдать за их успехами, профессиональным ростом. Конечно, трудно работать круглыми сутками, но выражение «отдыхать некогда» я воспринимаю как показатель своей востребованности.

**Мария ХАЛИКОВА,**  
аспирантка  
фармацевтического  
факультета:

– Самым запоминающимся событием уходящего года стала четырёхмесячная стажировка в Чехии, прошедшая в рамках стипендии Президента Российской Федерации на обучение за рубежом. Мне представилась уникальная возможность поработать над совместными научными проектами с коллегами фармацевтического факультета Карлова университета, но и окунуться в атмосферу европейской жизни, познакомиться с новыми людьми.

Кроме того, мне посчастливилось участвовать в знаменитой ежегодной конференции HPLC 2011 (г. Будапешт), в ходе которой я посетила лекции всемирно известных учёных – основателей современных подходов в хроматографическом анализе.

**Анастасия УНКОВСКАЯ,**  
студентка факультета журналистики:

– Самое главное в этом году – я влюбилась. Сразу как-то повзрослела, начала строить серьёзные планы на будущее. Побывала целую неделю аборигеном на Летней школе журнала «Русский репортёр» и посетила Италию. Ещё я закончила модельные курсы и полностью разочаровалась в этом бизнесе... А из последнего – была очень рада, когда моя команда выиграла в общеуниверситетской игре «Communication».

**Алеся ТОЛСТЫХ,**  
администратор  
Молодёжного  
культурного  
центра:

– Я побывала во Франции как участница 23 Европейского молодёжного театрального фестиваля. Мы тщательно готовились к поездке, приходилось совмещать работу, учёбу и репетиции, но, к счастью, всё получилось. Нам выпала честь открывать театральный фестиваль. Мы выступали на открытой площадке города Гренобль, сотни людей аплодировали нам, поддерживали нас, пели и танцевали вместе с нами!

**Софья АЛЫМОВА,**  
студентка исторического факультета:

– Главным событием года для меня стало участие в археологической экспедиции в Крыму. В этом мире степей и моря нет Интернета и телефонной связи, до ближайшего жилья – 7 километров, много тяжёлой физической работы. Это больше, чем просто учебная практика: там идёт настоящая жизнь, рождается настоящая дружба, люди проявляют себя в разных ситуациях такими, какие они есть на самом деле.

Мне посчастливилось найти бронзовую древнегреческую монету, стater Боспорского царства, существовавшего более двух тысяч лет назад.

**Елена ХОРОЛЬСКАЯ,**  
доцент биолого-химического факультета:

– Год начался с приятного ожидания – ожидания ребёнка. В нашей семье уже есть две прелестные девочки Катя и Маша, поэтому мы мечтали о мальчике. Но Господь подарил нам сразу двух богатырей – Александра и Павла!

А накануне Дня семьи нас ждал ещё один сюрприз: ректор университета Леонид Дятченко вручил ключи от новой квартиры! Дети, увидев свой новый просторный дом, светились от счастья: радости не было границ! Сейчас наступили счастливые будни: первоклассница Катя радуется успехами в школе, Маша с удовольствием ходит в новый садик, а малыши с утра до вечера поют на своём языке. Когда ты счастлив, хочется, чтобы все вокруг тоже были счастливы. Этого наша семья и желает вам в новом году!

# ЧЕМ ЗАПОМНИЛСЯ ГОД