



**Белгородский университет:
дела, новости, информация**

Газета коллектива БелГУ

Издаётся с мая 1985 г.

Вторник, 27 ноября 2007 г. №10 (581)

**У малых наночастиц большие перспективы -
лейтмотив доклада ректора Президенту России**



«ПЛАН ПУТИНА – ИННОВАЦИОННЫЙ прорыв университета и всего российского образования», - считает ректор БелГУ Леонид Дятченко

Визит Президента – всегда важное событие в жизни любого вуза. В сентябре нынешнего года Белгородский госуниверситет впервые за 130-летнюю историю принимал в своих стенах главу государства. О том, какую оценку дал БелГУ Владимир Путин и каким видится будущее университета в контексте плана Президента, рассказал ректор БелГУ Леонид Дятченко.

– Леонид Яковлевич, каким запомнился Вам визит Президента?

– Визит главы государства в любой регион – значимое событие. Владимир Владимирович находился в БелГУ около пяти часов, из которых три часа вёл заседание Совета по национальным проектам, на котором присутствовали члены Правительства РФ, лидеры политических партий, руководители регионов.

Принципиально важным для нас в программе пребывания Президента в БелГУ был мой доклад по инновационным проектам университета. Выступление и демонстрация новых продуктов науки продолжались 23 минуты. Президент проявил глубочайший интерес к нашим разработкам. Часто мой доклад переходил в диалог с ним. Владимир Владимирович задавал вопросы, уточнял интересные его детали, делал сообщения. Например, нас порадовала новость о том, что запуск отечественной системы ГЛОНАС планируется уже в декабре нынешнего года. До этого времени учёные БелГУ были вынуждены осуществлять экологический мониторинг с помощью американских спутников.

– Бытует мнение, что Президент – крайне закрытый в общении

человек. А какое впечатление на Вас произвёл Владимир Путин?

– Владимир Владимирович никогда не казался мне закрытым человеком. Увидев его воочию, я убедился, что это человек с особой аурой, сразу же располагающий к себе. Уже через несколько минут общения чувствуешь себя так, словно несколько лет работал с ним рядом. Его улыбка, шуточные реплики, неподдельное участие произвели на меня глубочайшее впечатление.

Президент в буквальном смысле умеет на лету схватывать суть проблемы. Он задаёт вопросы ключевого, результирующего характера. Простой пример: в науке сегодня модным стало к любым исследованиям добавлять приставку «нано-». Но для главы государства важны не красивые слова, а результаты. И мы продемонстрировали В.В. Путину результаты, которые уже внед-

рены в производство. Так, комплектующие для зондовых микроскопов - кантилеверы, производимые в БелГУ, - экспортируются более чем в два десятка стран мира! В стоматологических клиниках уже используют нанофлюор – инновационный препарат, также разработанный белгородскими нанотехнологами.

Президент заинтересовался и результатами разработок под руководством профессора Е.Г. Жилыкова, суть которых – рациональное использование информационного пространства, обеспечение сжатия речи и секретности записи. В свойственной ему деликатной манере Владимир Владимирович дал нам поручения относительно сохранения секретности разработок, защиты интеллектуальной собственности и маркетингового обеспечения.

(Окончание на стр.4)

➤ **Выборы-2007**

Судьба страны в наших руках!

До парламентских выборов осталось несколько дней. Каждый из нас, совершеннолетних граждан, является субъектом избирательного права, т. е. может избирать и быть избран. Неправильно думать, что результаты выборов подтасовываются. Каждый голос важен. Не так-то просто подделать результаты голосования миллионов граждан.

Специально для молодых избирателей существуют независимые организации, которые помогут найти нужную информацию и сориентироваться в избирательном законодательстве. В БелГУ такой организацией является студенческий Клуб молодого избирателя. Возглавляет клуб А.С. Мамин, его заместитель – А.С. Польщикова, член с правом голоса Белгородской территориальной избирательной комиссии. Клуб создан на базе юридического факультета. Цель организации – призвать студентов и преподавателей БелГУ занять активную гражданскую позицию и сделать свой выбор.

Мы хотим, чтобы у нас была демократия. Демократия – это правление народа, народовластие. Подумайте, если каждый из нас откажется от выполнения своих гражданских обязанностей, какой будет судьба страны?

Лидия ЮРЬЕВА

Не отказывайся от своих прав

В ноябре в Молодежном культурном центре БелГУ состоялась очередная встреча членов Клуба молодого избирателя.

В зале собрались студенты различных факультетов вуза. С приветственным словом к молодежи обратился председатель Клуба молодого избирателя А.С. Мамин: «Поздравляю с очередной встречей! Хочу заметить, что мы всегда рады видеть вас в числе членов Клуба молодого избирателя и ответим на любые вопросы, касающиеся избирательного права».



фото Людмила Жижарь

Далее перед собравшимися выступил член областной избирательной комиссии В.П. Дектярь. Владимир Петрович разъяснил студентам особенности предстоящей выборной кампании и призвал всех прийти на выборы и проголосовать. От политической активности граждан, в частности молодежи, зависит будущее нашей страны, каждого из нас. Не стоит игнорировать данное Конституцией РФ право голоса, за которое когда-то отдавали жизни.

В завершение встречи состоялся концерт.

СОБИНФОРМ.

На снимке: В.П. Дектярь

Национальной экологической премии удостоены учёные БелГУ



25 октября 2007 года в зале Церковных Соборов комплекса Храма Христа Спасителя состоялась торжественная церемония вручения Национальной экологической премии за 2007 год.

Национальная экологическая премия учреждена Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского и Комитетом по экологии Государственной Думы РФ с целью выявления и поощрения наиболее эффективных разработок в области энерго- и ресурсосберегающих технологий и чистых производств, а также привлечения внимания ученых, специалистов, компаний и международной общественности к современным экологическим проблемам. Премия призвана содействовать привлечению инвестиций в экологически ориентированные российские и зарубежные технологии, обмену опытом и вовлечению

цивилизованного бизнеса в решение вопросов устойчивого развития мирового сообщества.

Лауреатом конкурса стал проект БелГУ «Ландшафтно-экологический мониторинг земель в районах с высоким уровнем техногенного воздействия для обеспечения экологической безопасности производства сельскохозяйственной продукции» (руководитель проекта – профессор Ф.Н. Лисецкий, исполнитель проекта: кандидат географических наук П.В. Голушов, кандидат биологических наук Н.С. Кухарук, кандидат географических наук О.А. Чепелев, аспирантка А.В. Свиридова).

Конкурс «Национальная экологическая премия»

проводился в 12 номинациях. Цель проекта БелГУ, представленного в номинации «Экология в сельском хозяйстве», заключалась в исследовании современного экологического состояния почв и земель сельскохозяйственного назначения на границах санитарно-защитных зон промышленных предприятий и разработке технологии ведения ландшафтно-экологического мониторинга (подсистемы поддержки принятия решений по обеспечению экологической безопасности) районов с высоким уровнем техногенного воздействия.

Предлагаемая технология ситуационного мониторинга с ведением оперативного конт-

роля на основе использования дежурной карты экологического состояния почв позволит более эффективно организовать мониторинг в регионах с высоким уровнем техногенного воздействия на агроландшафты, снизить затраты, обеспечить сопоставимость результатов и автоматизировать процедуры экологического картографирования.

Проект наших ученых награжден за вклад в укрепление экологической безопасности и устойчивое развитие России. Лауреатам конкурса вручена статуэтка – символ премии, а также сертификат и денежный приз.

СОБИНФОРМ

День студентов - праздник для всех



фото Виталия Абессонова

Накануне Международного дня студентов преподаватели и студенты всех учебных заведений области собрались на торжественное мероприятие в концертном зале МКЦ БелГУ. В Белгородской области растёт престиж высшего образования. Здесь учится около 110 тысяч студентов на более чем 300 специальностях. Студенчество всегда являлось прогрессивной частью общества и сегодня на него возлагается важная миссия. Молодёжь должна вывести родную Белгородчину в ряды высокоразвитых регионов мира.

Представители Правительства области и Областной Думы вручали призы и грамоты студентам, преподавателям, руководителям вузов за успехи в их нелёгком труде.

Белгородский государственный университет в лице ректора Л.Я. Дятченко, первого проректора Т.М. Давыденко, директора Центра наноструктурных материалов и нанотехнологий Ю.Р. Колобова был награждён за активное внедрение инновационных образовательных программ. Также были награждены директор МКЦ К.С. Курганский, руководство Старооскольского и Алексеевского филиалов БелГУ. Награды вручал

заместитель председателя Правительства области Ю.В. Коврижных.

Награду из рук заместителя председателя Областной Думы А.И. Склярова получила студентка Института ГМУ Белгородского государственного университета Вера Тимонюк. Александр Иванович отметил достижения девушки: она не просто отличница, но и член участковой избирательной комиссии. Вера также занимается парашютным спортом и альпинизмом.

И.Б. Игнатова поздравила проректора по социально-воспитательной работе БелГУ Т.В. Никулину. Ей вручена грамота за плодотворную работу по формированию активной гражданской позиции студентов.

Помимо представителей БелГУ, были награждены студенты и сотрудники многих других учебных заведений области. А по окончании торжественной части шоу-группа «Эксклюзив» совместно со студией современного танца «Dance Хаос» показала гостям ставший уже знаменитым мюзикл «Ромео и Джульетта».

Лидия ЛАЗАРЕВА.
На снимке: Вера Тимонюк получает заслуженную награду

Визиты иностранных гостей - уже давно не редкое явление в нашем университете. С 19 по 21 ноября посол из Эквадора Патрисио Чавес Савала вместе с супругой Марией Хосе Пунина побывали в БелГУ с целью обсуждения вопросов дальнейшего сотрудничества в области образования.

фото Владимира Ульянкина

Посол Эквадора в БелГУ

На Учёном Совете ректор БелГУ Леонид Дятченко представил высокого гостя профессорско-преподавательскому составу университета. В тот же день для гостей была организована обзорная экскурсия по университету и Учебно-спортивному комплексу Светланы Хоркиной. Затем Патрисио Чавес Савала встретился со своими согражданами, эквадорскими студентами, обучающимися в БелГУ. Ребята поделились с ним впечатлениями о жизни и учёбе в Белгороде.

Во время пребывания на Белгородчине посол вместе со своей женой посетили знаменитый музей-диораму, а также музей села Купино. Мария Хосе Пунина впервые гостит на Белгородчине. Областной центр и университет произвели на неё большое впечатление.

Светлана РОМАНОВА

На снимке: у храма Святых апостолов Петра и Павла (Прохоровка)

МЕДИЦИНСКОМУ КОЛЛЕДЖУ - 75 лет!

За столь долгие годы здесь подготовлено свыше двадцати пяти тысяч специалистов. Вчерашние студенты – сегодня опытные фельдшеры, акушерки, медсёстры, зубные врачи и техники, санитарные фельдшеры – трудятся во всех лечебных учреждениях Белгородчины и далеко за её пределами.

Многие выпускники колледжа известны как своими практическими, так и научными достижениями. Руководитель одного из главных направлений инновационной образовательной программы БелГУ, декан медицинского факультета Н.И. Жернакова первые профессиональные навыки и умения получила именно в Медицинском колледже БелГУ.

В рамках празднования юбилейной даты уже проведены различные мероприятия: региональная научно-практическая конференция с международным участием «От студента к специалисту-профессионалу», встречи с выпускниками на фельдшер-

ском и медсестринском отделениях. В ноябре в МКЦ БелГУ состоялось праздничное торжество, на которое собрались высокие гости, студенты, мэтры педагогики и медицины – коллеги из других учебных заведений и наши преподаватели.

«75 лет – значимая для нас дата. Мы молоды, полны энергии, задора. Впереди много планов, которые необходимо реализовать. У нас дружный и слаженный коллектив. В колледже сегодня обучается свыше 1500 студентов. Учебный процесс обеспечивают около ста штатных преподавателей...», – отметил в своем выступлении директор Медицинского колледжа БелГУ, практикующий врач В.В. Кривецкий.

Ректор БелГУ профессор Л.Я. Дятченко поздравил коллег от имени министра образования и науки РФ А.А. Фурсенко, Учёного Совета БелГУ, ректората и всех сотрудников вуза. «Мы гордимся, что в составе нашего университета есть такое заме-

чательное образовательное учреждение. И очень рады, что большая часть медицинского персонала области прошла школу Медицинского колледжа БелГУ», – отметил Леонид Яковлевич. Затем он вручил преподавателям колледжа Почётные грамоты за значительные успехи и большой вклад в организацию учебного и образовательного процесса.

Юбиляров пришли поздравить со знаменательной датой начальник департамента здравоохранения области Н.И. Белоусов, глава городского округа, председатель Совета депутатов г. Белгорода О.Ф. Широухов, настоятель кафедрального Преображенского собора протоиерей Олег Кобец, главный врач областной клинической больницы В.Ф. Куликовский... Праздничное мероприятие продолжили музыкальными поздравлениями творческие коллективы БелГУ.

Светлана ШАТОХИНА



РАЗРАБОТКИ В ПОМОЩЬ ГЕОГРАФАМ

– Сергей, как давно тебя увлек мир науки?

– Как только я поступил на первый курс, за мной был закреплён научный руководитель – профессор Ф.Н. Лисецкий. С этого времени начал изучать геоинформатику, участвовать в различных НИР, экспедициях. Хотя нет, увлекаться наукой начал ещё раньше... Учился в лицее № 25 в классе с углубленным изучением географии. В старших классах написал работу по исследованию родников в Ровенском районе. Моё первое серьёзное исследование направили для участия в конкурсе «Шаг в будущее», где работа оказалась среди лучших. Именно благодаря этому я оказался в числе перспективных студентов, поступивших в БелГУ в 2005 году.

– Расскажи об исследованиях, которые ты провёл этим летом.

– Организация «Одно окно» заключила договор с кафедрой природопользования и земельного кадастра БелГУ. Заказчику понадобилась точная геодезическая съёмка земель колхоза им. Фрунзе. Выполняется она с помощью специального прибора – тахеометра. Он предназначен для измерения наклонных расстояний, горизонтальных и вертикальных углов при выполнении крупномасштабных топографических съёмок для инвентаризации земель, создания и обновления кадастровой базы.

– Как ты, третьекурсник, выполнил этот заказ?

– Как я говорил, ещё с первого курса начал изучать геоинформатику. Познакомился с работой тахеометра TOPCON-236N, который есть у нас на кафедре. Научился выполнять камеральные (от позднелат. camera – комната) работы,

Будущее науки за молодыми специалистами, неустанно повторяют мудрые профессора. Сергей Кравцов, третьекурсник геолого-географического факультета БелГУ, относится к числу перспективных студентов и уже сейчас в одиночку выполняет сложные разработки с применением новых технологий.

всестороннюю научную обработку материалов, собранных в процессе полевых топографических, геологических, почвенных и других специальных исследований какой-либо территории. До этого участвовал в различных экспедициях, так что опыт подобных исследований у меня был.

– Возникли ли сложности?

– Пятнадцать дней полевых работ под палящим августовским солнцем изнуряют... Пожалуй, это единственная помеха. Кроме жары, сложностей не возникло. Мне очень пригодились знания, которые я получил в университете.

– Интересно, как оценили твою работу заказчики?

– Судите сами: возможная погрешность – около трех сантиметров. Все 56 участков, проанализированных отдельно, безошибочно соединяются в единую сеть, как кусоч-

ки мозаики.

– Полученные данные ты можешь использовать в своих научных работах?

– В качестве статистической информации – да. Как оказалось, полученные знания и опыт пригодились не только мне и заказчику, но и другим молодым ученым, аспирантам и кандидатам наук. Не так давно в рамках реализации ИОП проходила стажировка для молодых ученых, где я на базе природного парка БелГУ «Нежеголь» рассказывал об опыте тахеометрической съемки в работе и о других геоинформационных технологиях. Наш новый проект – геодезическое обоснование учебно-научной базы в природном парке «Нежеголь».

Беседовала Людмила ЖИХАРЬ.
На снимке: Сергей Кравцов готов к серьезной работе

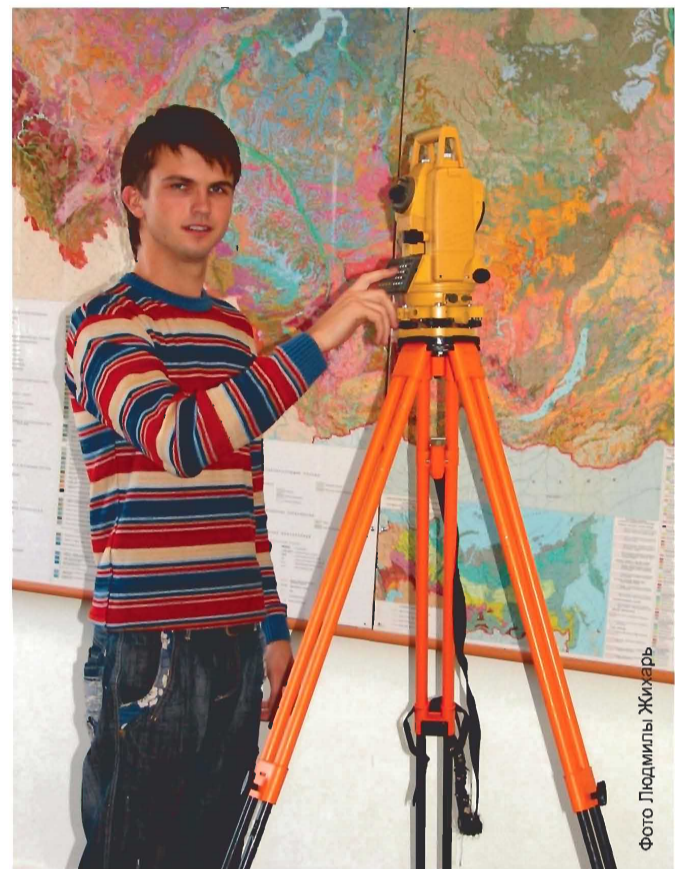


Фото Людмила ЖИХАРЬ



Фото Светланы ШАТОХИНОЙ

Вадим Стукалов: «СОВЕРШЕНСТВУ НЕТ ПРЕДЕЛА»

Уже сегодня работодатели не только нуждаются в выпускниках БелГУ, но заинтересованы и в том, чтобы студенты на договорной основе сотрудничали с их организациями. Так, к декану факультета КНИТ Евгению Жилиякову обращаются представители бизнес-партнёров БелГУ и приглашают его студентов на работу. Один из них – Вадим Стукалов – студент третьего курса факультета КНИТ (специальность «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»). Вадим уже второй год сотрудничает с ОАО «Медтехника».

– Расскажи, пожалуйста, как началось твоё сотрудничество с бизнес-партнёром университета?

– Когда я учился на втором курсе, преподаватель Е.В. Бурданова сообщила, что организация «Медтехника» привлекает к сотрудничеству студентов-программистов. Я заинтересовался, решил попробовать себя в будущей профессии, ведь практический опыт никогда не бывает лишним. Сейчас моя работа заключается в создании Системы управления базами данных (СУБД) для врачей-рентгенологов.

– Насколько я знаю, на сегодняшний день выполнены пять реальных проектов по заданиям ОАО «Медтехника». Принимал ли ты участие в их подготовке?

– Да, я вместе со своей командой работал над проектированием системы автоматизации административных задач по обслуживанию отдельных АРМ и СУБД. Сотрудники «Медтехники» дали каждой группе студентов конкретное техническое задание. Оно заключалось в решении задачи, выполнение которой возможно только с привлечением студентов с разных курсов и специальностей. Для реализации поставленной цели нужно применить знания, полученные на различных учебных дисциплинах. Выполняя проект, наша команда (она состоит из четырёх человек) разрабатывала и автоматизировала рабочее место для врачей-рентгенологов.

– Судя по всему, в команде было разделение труда?

– Безусловно. У каждого был определённый фронт работы. Моя задача как программиста – разработка СУБД и модуля по пересчёту доз облучения. А ребята, обучающиеся по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение», отвечали за подключение рентген-аппарата к компьютеру. Думаю,

На рынке образовательных услуг растёт спрос на дипломированных специалистов, профессионально компетентных. Сегодня востребован тот выпускник, который может грамотно использовать полученные знания на практике. Подготовка именно таких кадров – главная задача, реализуемая в ходе выполнения инновационной образовательной программы. Опыт показывает: она достаточно эффективно решается.

работа нашей команды полезна. Ведь теперь врачи смогут внимательно просмотреть видеозапись на экране монитора и увидеть мельчайшие детали, которые достаточно трудно заметить без компьютера. Но совершенству нет предела: то, что уже сделано, мы планируем модернизировать.

– Будем надеяться, что благодаря вашей разработке врачи смогут распознать и вовремя остановить опасные заболевания. Кстати, учитывались ли пожелания медперсонала при выполнении проекта?

– Конечно же, были рассмотрены их предложения. По ходу работы они вносили свои замечания и коррективы. Также мы реализовывали этот проект под руководством профессионалов в области информационно-коммуникационных технологий. Это сотрудники ОАО «Медтехника» и преподаватели БелГУ: И.И. Олейник и Е.В. Бурданова.

– Наверняка возникали какие-либо трудности в выполнении проекта?

– Исключительно технического характера, поскольку алгоритм выполнения программы сложен в реализации. А что касается коллективной работы, то здесь проблем никаких не было. Мы все друг друга знаем и прекрасно понимаем.

– Вадим, практический опыт помогает тебе в учёбе?

– Ещё как помогает! Вот один из примеров: с технологической разработки СУБД я сначала столкнулся в практической деятельности, а с теоретической точки зрения изучал её позже в рамках дисциплины «Среды программирования баз данных».

– Что даёт сотрудничество с ОАО «Медтехника» тебе как будущему профессионалу?

– Как программист я получаю профессиональные навыки, как сотрудник организации – опыт работы в коллективе. Кроме того, программа, которую я выполнил по заданию «Медтехники», зарегистрирована в Фонде алгоритмов и программ. А это имеет свои плюсы для моего трудоустройства в будущем. И всё же самое главное, что мне даёт нынешняя работа – это повышение качества знаний, умений, приобретение тех навыков, которые просто необходимы конкурентоспособному программисту.

Беседовала Светлана ШАТОХИНА

ТЕПЕРЬ И В БЕЛГОРОДСКИХ ШКОЛАХ ЗНАЮТ ОБ ИОП



Студенты биолого-химического факультета занялись популяризацией инновационной образовательной программы.

В этом году студентам группы № 030403 предстоит расставание с родным университетом, и они решили пройти по школам Белгорода и Белгородской области и рассказать старшеклассникам о родном университете и о любимом факультете. Студенты рассказывали школьникам о том, что Президент РФ В.В. Путин дал высокую оценку нашему университету и его инновационным проектам, на примере своих «химических десантов» и заочной школы «Юный химик» показывали в действии кластерную систему непрерывного образования.

Алексей Свистунов и Александр Туртыгин подготовили красочную и информационную презентацию, в которой наглядно показывали школьникам действие программы «Здоровьесбережение». Лучшими примерами, демонстрирующими программу «Качество образования», были иллюстрации



Людмила ДЕЙНЕКА, куратор группы № 030403.

«ПЛАН ПУТИНА – инновационный прорыв университета и всего российского образования», –

считает ректор БелГУ Леонид Дятченко

(Окончание. Начало на стр.1)

– **Насколько Вы удовлетворены результатами общения с Президентом?**

– Главный вопрос в том, насколько Президент удовлетворён общением со мной и с учёными университета. Президент остался доволен – это было видно по его репликам, суждениям, уточнениям. Он всё время говорил «хорошо», «молодцы», уточнял цифры, которые я приводил. Когда я сообщил ему, что правительство области вложило в строительство спорткомплекса С. Хоркиной более миллиарда рублей, Владимир Владимирович не скрыл своего удивления. Особенно он поддержал нашу стратегическую нацеленность на разработку и внедрение в производство наноматериалов и инновационных продуктов, не имеющих аналогов в мире.

Позже Президент неоднократно ставил БелГУ в пример перед всей страной. Конечно, это нас радует, воодушевляет, но и ко многому обязывает.

– **Многие отмечают чувство юмора, присущее Владимиру Путину. Из его уст прозвучали какие-либо шутки?**

– Да, это элемент его стиля общения. Перед прощанием на ступеньках Учебно-спортивного комплекса он подошел к нам со Светланой Хоркиной и, улыбаясь, спросил: «Свет, а зачем тебе памятник при жизни?» Светлана приложила руку к груди и повернулась ко мне со словами: «Я была против, но...» Президент перевёл взгляд на

меня, а я в ответ сказал: «Владимир Владимирович, дело в том, что это не памятник, а скульптурная композиция гимнастики». Продолжая улыбаться, Президент парировал: «Так лицо-то живой Хоркиной!», на что я ответил: «Так кто же поверит в то, что Хоркина не гимнастка?» Президент засмеялся, пожал нам руки и пожелал успехов.

– **А были ли в рамках визита Президента досадные казусы?**

– К сожалению, был один. Заседание Совета по нацпроектам затянулось на целый час, и я на несколько минут вышел из зала. По окончании заседания Президент спросил меня: «Вы куда делись? Я хотел попросить Вас выступить по вопросу создания наукоёмких производств!» Мы пообещали на эту тему в лифте и прямо по ходу движения. Думаю, это наглядно характеризует стиль работы Президента: он не позволяет себе ни секунды передышки!

– **Леонид Яковлевич, инновационный прорыв БелГУ совпал с периодом, когда страну возглавил Владимир Путин. На Ваш взгляд, это случайность или всё-таки закономерность?**

– Это закономерность. Спад всегда сменяется подъемом. В «разорванные» 90-е годы наука фактически была заброшена. Страна нуждалась в руководителе нового типа, который мог бы ответить на вызовы времени. Владимир Путин сумел обозначить ключевые вопросы развития России и наметил такие прорывные направле-

500 миллионов рублей – боялись, что не потянем его. Но после визита Президента ситуация изменилась. К нам прибыла группа учёных, и мы приступили к разработке проекта, связанного с энергосбережением.

– **Что для Вас значит словосочетание «план Путина» в контексте развития Белгородского государственного университета? И каким Вы видите бу-**



дущее БелГУ в случае, если вектор, заданный Президентом, сохранится в ближайшие годы?

– Для нас план Путина – это план инновационного прорыва Белгородского государственного университета, закрепление его позиций в числе ведущих вузов России и выход в мировое университетское пространство. И в случае сохранения нынешнего вектора уже через несколько лет БелГУ будет представлять собой современный саморазвивающийся университет XXI века, характеризующийся инновационным типом развития, социальной направленностью и уникальной инфраструктурой. Все предпосылки для этого у БелГУ есть. А значит, единственно возможным для нас является один путь – вперёд!

Беседовал Олег ШЕВЦОВ

«СЛАВА»: не ради славы, а ради любви к искусству!

Многие из нас уверены, что музыкальные данные (голос, слух) либо есть у человека, либо отсутствуют. Но это вовсе не так! Сергей Александрович Быканов, руководитель хора БелГУ «Слава», Почётный работник среднего профессионального образования, говорит: «Людей без музыкальных способностей не существует. Просто не у каждого эти способности выражены. Очень важно их раскрыть. А затем, работая над собой, развивать и совершенствовать». Дстойное подтверждение слов Сергея Александровича – плод его творческого труда – коллектив «Слава». Не у всех артистов хора есть музыкальное образование. Но абсолютно всех объединяет одно желание – петь! Каждый пришёл в коллектив из любви к певческому искусству, к музыке.

теологического факультета. А вскоре пришли ребята с факультета романо-германской филологии, журналистики, филологического, экономического факультетов. Все участники коллектива – целеустремлённые, разносторонние люди. Им интересно всё! Как говорится, талантливый человек талантлив во всём. Ребята отдают себя любимому делу – пению, они успешны в учёбе. Многие активно занимаются научной деятельностью, состоят в литературных кружках, спортивных секциях, театральной студии.

В музыкальной среде сотрудничество коллективов – весьма распространённое явление. Интересные творческие идеи связывают хор «Слава» со струнным ансамблем под управлением Светланы Долгачёвой из БГЦМИ. У них уже было несколько совместных выступлений. Содержательное профессионалов (струнный ансамбль) и любителей (хор «Слава») даёт стимул к развитию и совершенствованию и тем и другим.

– **К чему стремятся на музыкальном поприще артисты хора?**

– Хор побывал на международном фестивале «Музыка – наш общий дом», который проходил в Харькове 18 ноября. Ребята приняли в нём участие уже во второй раз и награждены Почетной грамотой.

Заветная творческая мечта «Славы» – участие в международном конкурсе в Чехии. «В рамках этого конкурса есть номинация «любительские коллективы», в которой мы можем себя хорошо зарекомендовать и занять призовое место», – считает С.А. Быканов. Пожелаем же хору «Слава» и его руководителю побывать на этом престижном конкурсе и возвратиться в родной университет с победой!

Светлана ШАТОХИНА.
На снимке: участники хора разучивают новые песни



Хор «Слава» появился в нашем университете в 2004 году. Полное название творческого коллектива – слова молитвы «Слава в вышних Богу и на Земле мир, в человецех благоволение». Они особенно ярко раскрывают творческий дух хора. Если между хористами мир, благоволение, согласие, то коллектив профессионально растёт, развивается. И самое главное – его творчество воспринимается и признаётся слушателем, вызывает у него интерес.

Аудитория хора «Слава» состоит из самых разных людей. И всё потому, что его репертуар не ограничен рамками одного музыкального направления. В исполнении коллектива звучат русские и украинские народные песни, фрагменты из мюзиклов, произведения современных композиторов и классиков. Есть в творческой «копилке» хора и две фантазии: первая – на тему песен М. Дунаевского, вто-

рая – на тему цыганских мотивов. Так что поклонники любого музыкального направления обязательно услышат любимые мелодии на выступлениях «Славы», которых было немало, и не только в концертном зале социально-теологического факультета БелГУ. Хор участвовал в Открытом городском фестивале-конкурсе «Песня года», где занял второе место. Успешно представили свое творчество и в Харькове на Международном фестивале «Музыка – наш общий дом».

Ещё три года назад своей программой зрителей радовали 20 артистов хора. Сейчас их уже 35. «Кастинга как такового в коллектив нет, – отмечает С.А. Быканов. – К нам приходят все, кто желает петь. Конечно, участники хора приводят и своих знакомых, друзей, которых заинтересовала наша творческая жизнь. И мы рады каждому новому артисту!» Изначально в хоре в основном пели студенты социально-