

# БУДНИ



• Белгородский • Университет • Дела • Новости • Информация •

Газета коллектива БелГУ      Издаётся с мая 1985 г.      Вторник, 6 апреля 2004 г. №4 (543)

## Подвиг студента



Игорь Анисимов

Юридический факультет растит в своих стенах отважных людей. Это доказал студент 822-й группы Игорь Анисимов. 14 февраля 2004 года он спас жизнь женщине и не допустил хищения! Конфликт произошел в придорожном ма-

газине, недалеко от Белгорода, в пос. Жданово. Преступник отказался платить за упакованные продукты, отнял у продавщицы сотовый телефон и потребовал деньги из кассового аппарата, нанеся при этом женщине многочисленные ножевые ранения.

Игорь, оказавшийся в эту минуту рядом, не растерялся, не побоялся, а обезвредил злоумышленника, кричавшего: "Я отработаю, не надо милиции!" - и вызвал наряд. По сути дела, он, рискуя жизнью, остановил самое настоящее разбойное нападение.

Любителю легкой наживы могут вынести приговор до 10 лет лишения свободы... А Игорю Анисимову мы выносим всеобщую благодарность от лица университета и правоохранительных органов и восхищаемся его мужеством!

Елена АСТАХОВА,  
студентка  
юридического факультета



## День донора

Самое ценное на земле - человеческая жизнь, и как часто человек лишен этой ценности вследствие большой потери крови. Проблема отсутствия донорской крови - одна из самых острых проблем в медицине. Каждый день в больницах требуется переливание. Для того чтобы помочь людям, попавшим в беду, два раза в год в нашем учебном заведении проводится акция "День донора". Этой весной она проводилась 29 марта. В качестве поощрения студентам предоставляются три дня отгулов и 300 граммов шоколада. От Красного Креста дополнительно выдается сухой паек

(500 граммов печенья, вода, сгущенка, сыр, горошек, кофе). Студенты, регулярно принимающие участие в акции (2 раза в год, сдают 840 мл), получают прибавку в стипендии (25%) в течение полугода за счет бюджета университета. Среди студентов нашего университета максимально активными оказались будущие медики и филологи. Всего же приняли участие в этой благородной акции 108 наших студентов.

Людмила ЖИХАРЬ,  
студентка  
отделения журналистики

## В объективе университета Небо стало ближе

Наш вуз все больше оправдывает звание университета XXI века. В марте вошла в строй астрофизическая многофункциональная обсерватория БелГУ, созданная при поддержке администрации Белгородской области. На ее базе открыт федерально-региональный центр аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов.

Обсерватория включает в себя универсальный аппаратно-программный комплекс "Уни-Скан", осуществляющий регулярные космические съемки поверхности Земли; аппаратуру синхронного спутникового наблюдения, необходимую метеорологам и экологам; автоматизированный коммуникационный мультимедийный комплекс, позволяющий осуществлять сбор, тематическую

обработку, хранение и передачу различного рода информации и другое уникальное оборудование.

В настоящее время в Российской Федерации созданы пять аналогичных центров, объединенных в одну информационную систему. Многофункциональный комплекс "Астрофизическая обсерватория" позволяет решать различные актуальные задачи образовательной, информационной и научной деятельности и способствовать развитию региона.

Так, новый комплекс поможет университету осуществлять подготовку квалифицированных специалистов по физике, математике, информатике, экологии, геоинформационным технологиям и др.

Собинформ



В.М. Никитин, директор астрофизической обсерватории БелГУ, рассказывает студентам о возможностях нового центра; вид купола снаружи. Фото В. МОРЕВА (ИТАР-ТАСС)

## БелГУ против МПУ - счет 1:0

Не в первый раз получают студенты-журналисты награды на престижных Всероссийских конкурсах. Не так давно "БУДНИ" рассказывали об Ирине Хорошиловой, вернувшейся из Москвы с победой, а сегодня уже сама Ирина знакомит читателей нашей газеты со своей однокурсницей Екатериной Дадаловой, чей рассказ компетентное жюри признало лучшим в России.

В этом году в Московском педагогическом университете состоялась IX Всероссийская научно-практическая конференция "Мировая словесность для детей и о детях".

Ее программа включала пленарное заседание, работу в секциях, заседание круглого стола,

презентацию учебников и учебных пособий, а также конкурс студенческих научно-творческих работ "Моя любимая детская книга" (номинации: сказка, рецензия, урок, рассказ, иллюстрации к книге и др.) Победителем в номинации "Рассказ" стала студентка первого курса отделения журналистики БелГУ Екатерина Дадалова.

Катин рассказ о Великой Отечественной войне, в годы которой проходило детство ее бабушки и дедушки, назывался "Бабушкина шленка". (Шленка - старинная шерстяная шаль).

Тему для работы Катя выбрала совсем недетскую, она описывала тяготы жизни и лишения, которые испытала ее бабушка. Та ей рассказывала, что, когда на-

ступили особенно трудные времена, пришлось продавать имущество: подушки, перины, мебель и даже старую шленку, с которой бабушка, тогда еще маленькой девочке, было очень трудно расстаться. Детские просьбы и слезы не помогли, сохранить любимую вещь не удалось, нужда и голод взяли свое.

Как говорит сам автор: "Рассказ в большей степени для взрослых, и проблемы в нем - не для детей, я хотела заставить таким образом людей задуматься, поразмышлять о прошлом, о войне, о нашей истории..."

Тема Великой Отечественной до сих пор актуальна, а если к ней прибавить талант, упорство, умение добиваться цели, то получится интересное, живое, насыщенное

событиями произведение. Это Катя знала, а вот что станет победителем Всероссийского конкурса, - даже не догадывалась, и по сей день не может в это поверить.

Мы от всей души поздравляем Катю и желаем дальнейших успехов. Пусть эта старовая победа не будет самой большой в ее жизни!

P.S. На днях из Москвы пришла Катина награда, которую заведующая кафедрой Т.Н. Прохорова торжественно вручила ей в присутствии студентов-журналистов.

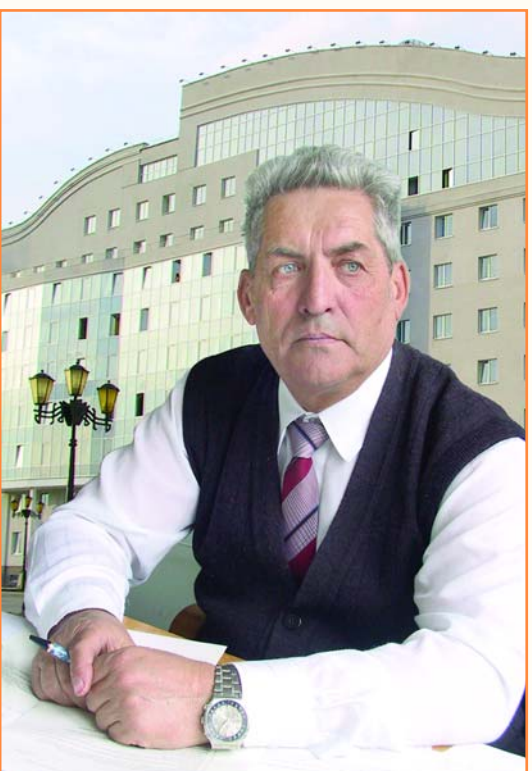
Ирина ХОРОШИЛОВА,  
студентка  
отделения журналистики.  
На снимке: Е. Дадалова.  
Фото Лидии ЛАЗАРЕВОЙ



# Будущее создается сегодня

В нашем университете исполняет обязанности проректора по строительству опытный инженер Николай Васильевич Абраменко. Уроженец Шебекинского района, он закончил Харьковский автодорожный техникум, а после службы в армии - Харьковский институт радиоэлектроники. Свои знания и качества организатора Николай Васильевич сумел проявить с наибольшим эффектом в строительной индустрии, где проработал на ответственных руководящих постах более 30 лет. Он награжден орденом Почета и медалями "За доблестный труд" и "Ветеран труда".

В университет его привели интерес к новому направлению деятельности, новые



Николай Васильевич Абраменко, исполняющий обязанности проректора по строительству БелГУ

возможности проявить свои творческие способности. Н.В. Абраменко один из тех, о ком сказано: "ни минуты сам не знает он покоя и другим покоя не дает". Именно к нему, как к наиболее авторитетному источнику, обратился наш корреспондент Юрий Константинович Василенко с просьбой рассказать читателям о ходе строительства новых университетских объектов, картина которого мы видим ежедневно.

- Недавно введено в эксплуатацию новое общежитие на 1100 мест, без преувеличения можно сказать - уникальное в нашей стране. Помимо того, что двухкомнатные секции на

4-6 человек, оборудованы полным комплексом бытовых удобств, каждая комната имеет 4 линии связи, телефонную и компьютерные. Не отходя от своего домашнего стола, студент может получить информацию из библиотеки, а не хватит ее - и из Интернета. К услугам проживающих - тренажерные залы с комнатами отдыха, душевые, парикмахерская, бытовые мастерские, для детей - большие игровые комнаты. Средства на строительство этого общежития, 187 млн рублей, собраны Попечительским советом Фонда содействия развитию БелГУ во главе с губернатором Е.С. Савченко.

К 1-му сентября нынешнего года должен быть вве-

ден в строй корпус для международного факультета и фармацевтической специальности медфака. Это позволит расширить вдвое прием иностранных студентов и обеспечить качественную подготовку фармацевтов, в которых весьма нуждается область.

Пятиэтажное здание будет увенчано прозрачным куполом, который позволит дневному свету проникать на все этажи с восхода солнца до заката. Стеклянные витражи придадут зданию легкость и изящество. Фасады будут отделаны гранитом и керамогранитом.

Замечу попутно, что ректор БелГУ Л.Я. Дятченко требует от нас применять в строительных и ремонтных работах современные материалы, прочные и красивые.

Новый корпус будет располагать семью тысячами кв. метров учебных площадей, в том числе пятью аудиториями по 100 мест. В цокольном этаже расположены спортивные залы, в частности зал, тренажеров, а также аптека с собственным производством лекарственных средств. Стоимость этого здания - примерно 90 млн. рублей.

Большим подспорьем для всех эксплуатационников является хозяйственный блок, строительство которого должно быть завершено также в этом году. В нем разместятся подземная автостоянка, мастерская для ди-

агностирования и ремонта автомобилей, мойка с оборотом водоснабжения, оборудование для различного вида сварочных работ. Здесь же будут стоять необходимые механические мастерские с токарными, сверлильными и фрезерными станками. Сюда перейдут и наши инженерные службы.

Ещё один объект на новой площадке университета, к сожалению, большой радости не вызывает. Это стадион. Его стоимость 450 млн. рублей, половина которых должна поступить из федерального бюджета. Пока освоено 26 млн. рублей, из которых только 1 млн. бюджетных денег. Если, как планируется, поступят еще 25 млн. рублей из бюджета и 25 млн. спонсорских, то сумеем в этом году закончить комплекс подземных работ.

В корпусе №1 ("старом здании") сооружение входа в виде красивого портала временно было приостановлено из-за холодов. Как только достаточно потеплеет, работы возобновятся. Внутри корпуса идет ремонт с заменой покрытий пола и сантехники. В дальнейшем особое внимание будет уделено приведению в порядок двора и сооружению добротного стадиона.

Такие задачи решают сегодня строители университета. В более отдалённой перспективе - завершение строительства комплекса учебных зданий и создание на берегу Везёлки зоны отдыха.

**От редакции.** Так случилось, что выход в свет этого номера "Будней" почти совпадает с днём рождения Н.В. Абраменко. Редакция от души поздравляет Вас, уважаемый Николай Васильевич, и желает Вам здоровья и дальнейшей плодотворной деятельности. Пусть при Вашем активном участии свершится всё, что задумано для блага нашего университета!

## У истоков нашей дружбы

20 марта в БелГУ состоялась первая встреча иностранных студентов с представителями БГСС (Белгородский городской союз студентов), приуроченная к Международному дню борьбы за ликвидацию расовой дискриминации (21 марта). Представители Геру, Эквадора, Колумбии, Панамы, Палестины и Китая охотно шли на контакт, рассказывали о себе, своей стране и делились впечатлениями о России.

- Мне очень нравится Россия. У вас большая страна с интересной культурой, традициями. Я рад жить здесь, - поделился своими впечатлениями Маркус, студент из Эквадора. А Карин, приехавшая к нам из Китая, добавила:

- Белгород - маленький город, но очень красивый. А в России мне больше всего нравится ваш Президент..."

Особое место в разговоре

занимала тема национальной дискриминации, актуальная для ряда стран. Русские студенты высказали мысль, что те, кто устраивает межрасовые разборки, не имеют национальности и есть в любой стране. Иностранные студенты с этим согласились.

Существуют, как выяснилось, проблемы и несколько другого плана:

- Я учусь на втором курсе экономического факультета, и мне трудно: некоторые лекции не успеваю полностью записать, - заметил Алекс, студент из Эквадора.

Как выяснилось, русские одногруппники не оставляют друзей-иностраниц в беде, давая переписывать не только лекции, но, к сожалению, и шпаргалки. Кстати, когда иностранные студенты пишут шпаргалки сами, то делают это исключительно на

русском языке.

Большинство студентов, отправляясь в Россию, не имели представления о нашей стране, хотя их привлек сюда не только уровень нашего образования, но и уровень культуры. Сейчас они знают о нас значительно больше, но знакомы с очень небольшим количеством городов: Белгород, Москва, Воронеж, Орел - на этом список заканчивается. И в связи с этим БГСС поставил перед собой задачу: получше познакомить иностранцев с Россией.

Самым русским праздником иностранцы считают масленицу. А вот миф о том, что КВН существует только в России, на встрече был развеян: оказалось, что и в Перу уже есть эта игра. Тему КВН закончили решением собрать команды БГСС и иностранных студентов вместе в дружеском соревновании. Правда, иностранцы

говорят, что самое сложное, когда изучаете язык, - понимать юмор и шутить самому. "Когда мой русский друг рассказывает анекдот, я понимаю все... кроме финала", - говорит Стивен (Перу).

Помимо, КВН и культурной программы иностранным студентам было предложено принять участие в соревнованиях по пейнтболу и в кинематографическом фестивале "Студавр". Итоги встречи подвел председатель БГСС Иван Бородавкин:

- Мы рады, что нашли немало точек соприкосновения между иностранными и русскими студентами. Намечен ряд совместных мероприятий, одно из них - футбольный матч - проведем в ближайшие дни. Проблемы, волнующие наших гостей, будем решать. Отмету, что встреча прошла в форме дружеской беседы, и мы надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Мария ВОДЯНОВА,  
Фото Лидии ЛАЗАРЕВОЙ  
(отделение журналистики)



На следующий день в гости к студентам приехал гитарист и певец из Коста-Рики Мартин Вальверде



### Ритм вуза

## Новая работа доктора Шанина

После окончания докторантуры в Ростовском государственном университете 38-летний доцент БелГУ Сергей Алексеевич Шанин защитил докторскую диссертацию. Тема ее - "Территориально-локальные экономические системы (локальные экономики): концепция и механизм развития".

С 1995 года С.А. Шанин преподает студентам экономического факультета. Он автор более полусотни работ по экономическим проблемам. Среди них и вышедшая на днях в издательстве Ростовского государственного университета новая книга "Локальные экономики: вопросы теории и методологии". В ней рассказывается о возникновении, становлении и развитии в разные периоды территориально-хозяйственных систем (локальных экономик), об их роли в современном структурировании экономического пространства.

Автор исследует модели переходной (транзитивной) экономики, административно-плановые, рыночные модели регионализма, устанавливает единство и взаимозависимость локализации и глобализации экономических систем. Для России с ее особенностями, считает С.А. Шанин, необходимо чтобы сильная региональная политика проводилась как федеральный центр, так и властями субъектов Федерации.

В научном исследовании много места удалено экономическим ассоциациям, финансовым рынкам в ряде регионов России, в том числе и в Белгородской области, международным экономическим объединениям интеграционного типа.

Новая книга С.А. Шанина будет очень полезной и преподавателям, и студентам, и аспирантам экономического факультета нашего университета.

Евгений ВОДОЛАГИН

## Стипендии банков - студентам БелГУ

В марте на экономическом факультете встречали гостей из Сбербанка, наших работодателей: заместителя управляющего Белгородским филиалом Сбербанка РФ Александра Николаевича Иванова, ведущего инспектора отдела по работе с персоналом Сбербанка Ольгу Владимировну Калашникову, начальника отдела по работе с персоналом Ивана Ивановича Кравцова.

Гости вручили именные стипендии в размере по 500 рублей в месяц в течение всего учебного года лучшим студентам специальности "Финансы и кредит": Галине Балабановой (4 курс) и Ирине Поздняковой (5 курс).

Подобную же акцию в начале года провел и Внешторгбанк. Пятеро наших студентов: Игорь Хожаев и Марина Черкасова (5 курс) и Вадим Бураков, Наталья Соловьева, Евгения Цапкова (4 курс) - получили стипендии в размере 3000 рублей в год.

Наталья СОЛОВЬЕВА,

студентка экономического факультета

## Спасти невозможное?

В прошлом номере мы рассказали о "пожаре" в новом общежитии БелГУ, который был успешно "потушен" силами белгородского гарнизона пожарной охраны. Подобные учения были проведены и в старых общежитиях на улице Студенческой и Некрасова. Результаты оставляют желать лучшего.

"Пожар" возник на 5 этаже в переходе между 1-м и 2-м общежитиями. На место ЧС немедленно прибыли пожарные автомобили, машины милиции, скорой помощи, аварийной газовой службы, аварийной городской службы.

Но возникла проблема: слишком затянулась эвакуация (в первом общежитии - 18 минут), а должно быть 5-7. Причем это в дневное время, а ночью, как говорят специалисты, время её значительно увеличится. Причины сложившейся ситуации шокируют. В общежитиях недостает звонков громкого боя системы оповещения людей о пожаре, блокированы переходы между зданиями общежитий, заложены кирпичом эвакуационные выходы, полы покрыты горючими материалами, ликвидированы наружные металлические лестницы. В последнем нарушении правил пожарной безопасности оказалась виновата любовь (!), которая не боится высоты и темноты. Оказывается, изобретательные студенты подались ходить друг к другу в гости через балконы и по пожарным лестницам. От сидений застраховались. А если настоящий пожар?

Ситуация устрашающая: не все вовремя узнают о нем, а многие пути эвакуации перекрыты. Единственный путь - центральные лестницы. Но они не рассчитаны для движения большого количества людей. Значит, возникнет давка, паника, что приведет к массовым травмам. "В такой ситуации, - сказал начальник отдела пожарной безопасности БелГУ Н.В. Кошманов, - спаси людей невозможнно"

Но есть и хорошая новость. Как сообщил ведущий инженер того же отдела В.Н. Фесенко, об удачающем положении в старых общежитиях было доложено на ректорате. Планируется: заменить горючий линолеум плиткой; установить системы оповещения и сигнализации, такие же, как в новом общежитии; восстановить переходы между общежитиями и вернуть металлические лестницы.

Анна ОСМОЛОВСКАЯ,  
студентка отделения журналистики



**Декан физмата  
В.В. Красильников**

С 2002 года деканом физико-математического факультета является Владимир Владимирович Красильников. В 1962 году окончил Саратовский государственный университет по специальности радиофизика. В 1969 году завершил учебу в аспирантуре по ядерной физике Украинского физико-технического института, заведовал кафедрой алгебры и математической логики на физмате БелГУ.

В 1977 году защитил кандидатскую диссертацию "Теории кинетических процессов в электронно-примесных системах", а в 1995 г. - докторскую диссертацию "Ферми-жидкостный подход к описанию термодинамических и кинетических процессов в конденсированных средах" по специальности теоретическая физика. Сегодня в круг его научных интересов входят статистическая физика, физика твердых тел, а также теория чисел. Он автор почти ста публикаций и двух учебных пособий: по статистической физике и по уравнениям математической физики.

У Владимира Владимировича - жена и трое детей. Немаловажное место в его жизни занимает спорт: фехтование, гимнастика, акробатика, бокс, борьба, плавание, академическая гребля, а также лыжи и марафонский бег.

Владимир Владимирович обучает четырех аспирантов, и уже подготовил одного кандидата наук. Планирует открытие новых специальностей, которые привлекут на факультет "договорных" студентов.

Наш декан очень любит работать со студентами, старается помочь нам учиться и заниматься научной работой. По его мнению, идеальный студент ФМФ - человек, обладающий трудолюбием и коллективизмом.

Его желание: "Хотелось бы, чтобы поддерживаемое ректоратом бурное развитие, в котором находится сейчас наш факультет, привело к результатам, позволяющим вывести университет на уровень лучших, значимых в мире университетов".

**Марина СОЛДАТОВА,  
студентка физмата**

# 12 апреля - День физико-математического факультета

## Славные страницы нашей истории

Весной 1917 года в одном из первых в стране Белгородском учительском институте были образованы факультеты, в том числе, и физико-математический. С того времени физмат - единственный из всех факультетов - сохранялся при всех преобразованиях института. В 1939 году БУИ возобновил свою деятельность. Он успел сделать один выпуск в июле грозного 1941 года; физмат окончили 66 человек. Все мужчины тут же были призваны в армию. Далеко не всем выпускникам посчастливилось вернуться живыми. Среди погибших физматовцев - партизанская разведчица Вера Федотова, казненная гитлеровцами в 1942 году.

В 1944 году учитель-

ский институт был воссоздан в Старом Осколе, так как в Белгороде не нашлось неразрушенного здания. В 1954 году он был преобразован в высшее учебное заведение - педагогический институт. Так что вместе с юбилеем области мы отмечаем и 50-летие нашего вуза и факультета. В 1957 году институт переехал в областной центр и вновь стал белгородским. На дневном отделении физмата тогда обучалось 150 студентов и на заочном - около 300 человек. Имелись две кафедры с двенадцатью преподавателями. Заведующими были Борис Лаврентьевич Панферов и Евгений Митрофанович Пугачев. Деканом стал Андрей Михай-

лович Степанчук, сменивший первого декана Михаила Васильевича Снегирева, оставшегося в Старом Осколе.

В последующие десятилетия физмат рос и количественно и качественно, сохраняя при этом присущую ему атмосферу доброго, внимательного отношения к каждому члену коллектива и своим традициям трудолюбия, взаимопомощи, стремления к расширению кругозора. Среди наших питомцев есть известные на Белгородчине поэты, заслуженные тренеры, руководители областных управлений. Именно на базе физмата были созданы студенческие отряды безвозмездного труда, которые на заработанные ле-

## ▼ Презентация



том деньги приобрели для детских домов автомобиль и легковую машину.

За 50 лет физмат подготовил около 8000 специалистов, среди них около 50 Заслуженных учителей и первый в области Народный учитель - Г.Р. Шапорова, многие директора школ и колледжей. Немало физматовцев стали преподавателями вузов, кандидатами наук, не менее пяти человек защитили докторские диссертации.

**Юрий ВАСИЛЕНКО,  
декан физмата  
с 1958 по 1971 год**

предоставлено доктору ф.-м. наук, профессору И.Е. Внуку - физику-экспериментатору, прибывшему из Томска; доктору ф.-м. наук, профессору С.А. Гриценко, - математику, специалисту по теории чисел, воспитаннику школы академика А.А. Карапубы; доктору ф.-м. наук, профессору О.М. Пенкину из Воронежа - математику, занимающемуся стратифицированными множествами. Впереди - создание мощного Центра коллективного использования материально-технической базы. В рамках Уникома планируется организация научно-учебного центра с участием Объединенного Института Ядерных Исследований, институтов РАН.

**Наталья ЗИНЧЕНКО,  
заместитель декана  
по учебной работе**

нератор полного телевизионного сигнала, сверхтончайший электронный термометр, генератор качающейся частоты в различных диапазонах длин волн, характеристограф, устройство для изучения явления парадоксального сна и т. д.).

В СКБ проходят практику студенты-физики. На базе изготовленных устройств, защищаются курсовые и дипломные работы экспериментального характера. Здесь же работают школьники города, обучающиеся по программе "Шаг в будущее".

**Владимир и Александра  
ЛАЗАРЬКОВЫ,  
руководители  
студенческого КБ**

бораториями МГУ, ФИАН и НИИ ЯФ при Томском политехническом университете.

Факультет также ведет подготовку специалистов высшей квалификации: открыта аспирантура по 9 специальностям. Обучением более 20 аспирантов руководят ведущие ученые факультета. Работает совет по защите докторских диссертаций по специальностям: физика конденсированного состояния, математическое моделирование, численные методы и комплексы программ в научных исследованиях.

**Николай МАЛАЙ,  
профессор кафедры  
теоретической физики**

## На конкурс

Белгородский государственный университет проводит конкурсный отбор по замещению вакантных должностей на контрактной основе: зав. кафедрой педагогики, профессора; зав. кафедрой медико-биологических дисциплин, профессора; зав. кафедрой патологии, профессора; зав. кафедрой внутренних болезней №1, профессора; зав. кафедрой немецкого языка, профессора; зав. кафедрой информатики и программирования, доцента; профессора кафедры социальных технологий; профессора кафедры педагогики; профессора кафедры теории и истории государства и права (2); профессора кафедры математических методов и информационных технологий в экономике и управлении (2); профессора кафедры французского языка; профессора кафедры общей физики; доцента кафедры социальных технологий (2); доцента кафедры отечественной истории и политологии (2); доцента кафедры ботаники и методики биологии; доцента кафедры общей физики (2); доцента кафедры географии и методики преподавания географии; доцента кафедры русского языка и методики начального образования (2); доцента кафедры теоретической физики; доцента кафедры естественно-математических дисциплин и методики начального образования; доцента кафедры педагогики начального образования и изобразительного искусства; доцента кафедры геоэкологии и рационального природопользования; доцента кафедры общей филологии; доцента кафедры медико-биологических дисциплин (2); доцента кафедры внутренних болезней №1; доцента кафедры общей психологии; доцента кафедры социальной работы; доцента кафедры французского языка; доцента кафедры теоретических основ физио-воспитания; доцента кафедры информатики и программирования; доцента кафедры культурологии и теологии; доцента кафедры уголовного права и криминологии; старшего преподавателя кафедры 2-го иностранного языка; старшего преподавателя кафедры мировой экономики (2); старшего преподавателя кафедры социальной работы; старшего преподавателя кафедры спортивных дисциплин; старшего преподавателя кафедры педагогики начального образования и изобразительного искусства (4).

Срок подачи заявлений - месяц со дня опубликования объявления в печати. Документы направлять на имя ректора университета.

## Настоящее и будущее физмата

В последнее десятилетие начался период бурного развития физмата. Благодаря мудрой кадровой политике администрации Белгородской области, в БелГУ, и в том числе, на физмат, со всеми концов бывшего СССР стали приывать высококвалифицированные специалисты, кандидаты и доктора наук. Они активно включились в процесс наполнения необходимым реальным содержанием понятия "классический университет", каким стал по Указу Президента России в 1996 г. Белгородский государственный педагогический университет.

Особенно крутой "набор высоты" начался на физмате совсем недавно - года полтора назад. За

баснословно короткий срок отремонтированы коридоры главного корпуса факультета (по ул. Студенческой, 14): старые паркетные полы в коридорах физмата были заменены на полы из керамогранитной плитки зимой 2003 г. за две недели новогодних каникул (что можно увидеть только в красивом сне или прочесть в сказке). Современный европейский вид приобрела главная физическая аудитория № 322. Евроремонт осуществлен во многих других учебных аудиториях физмата. Радует глаз интерьер отремонтированных туалетов (в них, к сожалению, мы иногда сталкиваемся с варварским отношением к обществен-

ным ценностям людей-дикарей, позволяющих себе курить там). Сейчас физмат вступил в новую fazu развития. В рамках университетской оптимизации реорганизованы и укрупнены кафедры. Открываются новые учебные лаборатории. Выделены средства для создания новых научных лабораторий по радиационной физике. Создан совет по защите докторских диссертаций по физике конденсированного состояния и математическому моделированию, председателем которого является декан физмата, доктор физико-математических наук, профессор В.В. Красильников. Укрепляется кадровый состав факультета: комфортабельное жилье

## Сделано их золотыми руками



**Наташа Давыденко, студентка 5 курса физмата**

В лабораториях физической электроники кафедры общей физики работает студенческое конструкторское бюро. Коллектив небольшой - около двадцати студентов, так как материально-технические возможности лаборатории, к сожалению, ограничены.

Работники бюро - ребята с золотыми руками. Шаг за шагом учатся они пользоваться контрольно-измерительными приборами, модернизируют старые и изготавливают новые установки и стенды для лабораторных работ, изготавливают дорогостоящие устройства для научных исследований (ге-

нератор полного телевизионного сигнала, сверхтончайший электронный термометр, генератор качающейся частоты в различных диапазонах длин волн, характеристограф, устройство для изучения явления парадоксального сна и т. д.).

В СКБ проходят практику студенты-физики. На базе изготовленных устройств, защищаются курсовые и дипломные работы экспериментального характера. Здесь же работают школьники города, обучающиеся по программе "Шаг в будущее".

Владимир и Александра  
ЛАЗАРЬКОВЫ,  
руководители  
студенческого КБ

## Широкий спектр исследований

Наука - это визитная карточка классического университета. И одна из ведущих ролей в научном развитии вуза принадлежит естественным наукам. Как говорил Спиноза, "математика и опыт - вот подлинные основания достоверного, естественного, разумного живого познания". Преподавательскому составу старейшего в БелГУ физико-математического факультета принадлежит лидирующая роль в научном становлении университета как классического.

Научно-исследовательская деятельность 5 кафедр факультета проводится по

широкому спектру фундаментальных и прикладных направлений: физические направления - взаимодействие быстрых заряженных частиц и излучения с веществом, проблемы ионно-плазменных технологий, микрорентгенового и рентгеновского структурного анализа, физика конденсированного состояния и др., математические направления включают в себя теорию чисел, высшую алгебру, дифференциальную геометрию, теорию множеств, математическую логику и теорию алгоритмов, дифференциальные уравнения и т.д. Рядом ученых выполняются

перспективное научное направление "Взаимодействие быстрых заряженных частиц и излучения с веществом", (руководитель - док-

тор физико-математических наук проф. Насонов Н.Н.). В рамках этого направления работает лаборатория радиационной физики, которая проводит теоретические и экспериментальные исследования совместно с ведущими лабораториями МГУ, ФИАН, НИИ ЯФ при Томском политехническом университете, университетом г. Киото (Япония), университетом г. Лион (Франция). Результаты, полученные в рамках этого научного направления, носят фундаментальный научный характер.

Студенты, успешно прошедшие практику в этой лаборатории, получают возможность дальнейшей научной работы с ведущими ла-

бораториями МГУ, ФИАН и НИИ ЯФ при Томском политехническом университете.

Факультет также ведет подготовку специалистов высшей квалификации: открыта аспирантура по 9 специальностям. Обучением более 20 аспирантов руководят ведущие ученые факультета. Работает совет по защите докторских диссертаций по специальностям: физика конденсированного состояния, математическое моделирование, численные методы и комплексы программ в научных исследованиях.

**Николай МАЛАЙ,  
профессор кафедры  
теоретической физики**



Хочу написать о проблемах молодежи. О своем окружении: о тех, кого встречаю каждый день в студенческой аудитории; о тех, кого вижу на скамейках у фонтана; о тех, кем любуюсь, когда они танцуют и поют на сцене; о тех, с кем спорю на семинарах и мирюсь на переменах - о молодежи, одним словом.

О, молодежь - она такая разная. Бывает и школьной, и работающей, и семейной, и студенческой. Последняя - самая многочисленная и какая-то особенная, потому что студенчество - это подвешенное состояние между детством и зрелостью. Это период шансов, счастливых случаев

и новорожденной осознанности. Время возможностей, сомнений и проблем.

"Цветы жизни" уже распустились, хорошоют и принимают ярко-весенний окрас, казалось бы, цветут себе на здоровье. И тут нами - стезя соблазнов. Я знаю, об этом говорит телевидение, радио, рекламные щиты - надо сказать "Нет" наркотикам, спирту,

церковь без страха и угрозы за ключения или смерти, ты счастливее многих и многих в этом мире. Если на твоем столе есть еда, ты одет, у тебя есть крыша над головой и постель, ты богаче, чем 75% людей в мире. Ты благословен еще и потому, что читаешь этот текст и не принадлежишь к 2 миллиардам тех, которые не умеют читать...

Самая большая, с моей

СПИДу, беззаконию, национальной дискриминации. Поверьте, многие уже сказали "Нет!", но тем не менее повторяют: "У меня проблема!".

У Васи - предэкзаменационная ночь впереди, у Даши - очередная, вновь нагрянувшая нехватка денег на проезд - придется бежать на новых каблуках три остановки. У Саши - очередь за учебниками в библиотеке, плюс вечный для всех россиян квартирный вопрос, плюс свежий вопрос - "Куда идти работать?", актуальный для всех дипломников. Это настоящие проблемы. Восемнадцать лет они "угрозой проживают в углу и, как тесак, неожиданно удирают-таки..." в день совершеннолетия.

Но... Если ты никогда не переживал войну, одиночество тюремного заключения, пытки и голод, ты счастливее, чем 500 миллионов человек в этом мире. Если ты можешь пойти в

точки зрения, проблема молодежи - ее озлобленность и, я бы сказала, даже агрессивность. Зло и преступность - пожизненно неразрывные понятия, братя-близнецы. На улице кричат: "Не мы такие, жизнь такая!" Проблемы молодежи - это проблемы страны. Только в уменьшенном виде и объеме. Логичное рассуждение, но далеко не для трудолюбивых. А потому я считаю и возьму смелость утверждать, что единственное решение проблем российской молодежи - это добре воспитание и качественное образование. Ошибкам образования объявляет "Прощай"! Даже Команда Веселых и Находчивых облекла проблему в горькую шутку: "Народ, который ничего не знает, победить невозможно". Если мастеру любого дела неведома грамотность, он не ма-

стер. А ведь и проблема не-знания русского языка все еще актуальна. Это обидно, согласитесь?

Известно влеченье к так называемым легким деньгам. Один молодой человек с моего курса, назову его Икс, убеждал меня, что все проблемы от безденежья и отсутствия собственного источника дохо-

стя всем картиной сегодняшнего бизнес-мира. И мы, молодежь, знаем в лицо таких "товарищей", и многие им подражают. Нельзя, нельзя! Все равно, прекрасной была и остается гордость за чистые погоны и незапятнанную совесть!

благими целями: "деньги нужны для учебы, которая нынче недешева". Неужели, "поработав" ночью в одном амплуа и "поучившись" днем в другом, из стен университета выйдет профессиональный, скажем, педагог, а не окрыленная чудом полученным дипломом "ночная бабочка"?

Запомнился мне совет профессора В.П. Касаткина:

## Приглашаем к дискуссии

# Как отбить нависший над вами дамоклов меч проблем?

"Надо брать себя за шиворот и тащить в библиотеку! Не нравится тебе лектор - встань и молча покинь аудиторию. Но только из тех, кто останется, я сделаю настоящих юристов!" После того, как профессор произнес эти слова, наступила тишина. Все задумались. И... остались. А утром перед большей половиной этих оставшихся вновь всталла проблема: иди ли сегодня в университет? Половина той половины пришла, и за них Владимир Петрович сам решил эту простую проблему. Так нас привучали к посещению лекций, и, поверьте, никто не жалеет о сделанном в то утро выборе.

Елена АСТАХОВА,  
студентка юридического факультета

## "Университет" - перед новым стартом

### Спорт

Как помнят читатели, в первом туре 2-го этапа чемпионата России в суперлиге наши волейболистки проиграли все встречи. Зато во втором туре "Университет" выиграл три матча из пяти и по лучшей разности забитых и пропущенных мячей вышел-таки на желанное 4-ое место, дающее право продолжать борьбу в двух финальных играх.

Первого соперника - "Уралочку" - наши девчата атаковали с таким азартом, что маститые уральские "дамы" слегка опешили. "Университету" удалось сделать то, что почти никому не удавалось: выиграть партию у бессменных чемпионок. Потом уралочки пришли в себя и в упорной борьбе довели встречу до победы. А в матче за 3-е место "Бала-

ковская АЭС" доказала нам, что это ее законная позиция, на которой она пребывала весь сезон. Так что "Университет" в итоге стал четвертым среди 12 участников.

Теперь - отдых и снова напряженный и в тоже время радостный труд по подготовке к новому сезону.

Юрий ВАСИЛЕНКО

## Стрельба - дело женское



Анна Даниелян

Обычно девушки предпочитают такие виды спорта, как теннис, бальные танцы, плавание. Однако студентка факультета физической культуры БелГУ Анна Даниелян выбрала для себя другую стезю. Она, кандидат в мастера спорта по художественной гимнастике, стала мастером спорта по пулевой стрельбе. Как Анна пришла в этот вид спорта?

Однажды она отдыхала в лагере вместе с ребятами, обучающимися стрельбе. Их тренер Сергей Михайлович Кривцов, нынеш-

культете физической культуры БелГУ.

Чтобы добиться успеха, считает Аня, требуется всего 1 процент таланта и 99 процентов старания. При упорстве и трудолюбии всегда достигнешь поставленной цели. Только надо быть готовой не к одному лишь взлетам, но и к падениям и никогда неходить с намеченного пути.

Аня никогда не надеется на удачу. Верит только в свои силы и не рассчитывает ни на кого, кроме себя. Она не согласна с мнением, что стрельба - не женское занятие. Как говорит она сама, это нелепый вид спорта и, конечно, надо иметь определенную физическую подготовку, но ежедневные тренировки вырабатывают силу воли и выдержку. А вот что советует Анна будущим спортсменам: "Помните, успех не приходит сам, для его достижения необходимо приложить немалые усилия, но главное - верить в себя и свои силы!"

Ольга ЛИТОВЧЕНКО,  
студентка отделения журналистики

## 1 апреля - никому не верю

Каждый человек любит порою пошутить над кем-нибудь, разыграть, посмеяться. Один день в году этим занимаются абсолютно все от ребенка до взрослого, от студента до делового человека. Но вот почему этот день приходится на первое апреля, точно сказать никто не может.

На этот счет есть несколько версий. Одни приписывают зарождение этого праздника Древнему Риму, где в середине февраля (а вовсе не в начале апреля) отмечали Праздник глупых. Другие переносят его в древнюю Индию, где 31 марта праздновали День шуток. Первого же апреля в древнем мире шутили только ирландцы, да и то в честь Нового года.

Существует версия, по которой этим праздником мы обязаны неаполитанскому ко-

ролю Монтерею. В честь праздника по случаю прекращения землетрясения ему преподнесли рыбу. Через год царь потребовал точно такую же. Такой же не нашли, но повар приготовил другую, весьма напоминающую нужную. И хотя король распознал подмену, он не разгневался, а даже развеселился. С тех пор, будто бы, и вошли в обычай первоапрельские розыгрыши.

Когда и кем этот праздник был завезен в Россию, точно неизвестно. Но в произведениях многих писателей и поэтов начала XIX века уже есть строчки про первоапрельские розыгрыши.

Как показывают социологические опросы, более 70% людей собираются разыграть кого-либо из своих знакомых. Причем, согласно тем же оп-

## День глупых - зимой

День смеха отмечают везде, от России до Панамы. Только в некоторых странах празднуется он не 1 апреля и называется несколько иначе, чем у нас. Студенты БелГУ, приехавшие со всех уголков мира, рассказали о том, как этот праздник отмечается в их странах, поделившись забавными розыгрышами и шутками.

Студент отделения журналистики Селим Аламо Бокас, приехавший из Латинской Америки, уже больше года живет и учится в Белгороде. В его стране подобный праздник называется День глупых и отмечается 28 декабря. В этот день некоторые газеты на первой полосе сообщают о каком-нибудь экстремальном событии, например, о землетрясении. А на последней странице пишут опровержение и напоминают о празднике шуток. Самый запоминающийся розыгрыш устро-

ил Селиму его друг - латиноамериканец: просил у него в долг деньги, обещав их вернуть на следующий день. Как оказалось позже, это было всего лишь шутка. И долг Селиму его земляк так и не вернул.... В России Селим отмечает этот праздник, как и принято, 1 апреля. Он разыгрывает своих друзей и одногруппников и это у него неплохо получается. Например, в прошлом году он чуть не довел до слез свою русскую девушку, заверив её, что уезжает из России навсегда.

Жительница Панамы Венди Каролина Арауз Гриффит, которая учится с Селимом в одной группе, совсем недавно узнала, что в России существует праздник 1 апреля - День смеха, аналогичный празднику, который в Панаме называется День добрых людей. Отмечают его, как и в Латинской Америке, 28 декабря.



- Этот праздник совпадает с днем рождения моей прабабушки, - рассказывает Каролина. - Несмотря на почтенный возраст, она человек очень жизнерадостный, может быть, потому что родилась в такой веселый день. В Панаме я часто разыгрывала своих друзей. Например, кидала им муку в чай или дарила красиво украшенные коробки, которые внутри оказывались пустыми...

Судя по рассказам иностранных студентов, не все розыгрыши оказываются совершенно безобидными. Но не стоит принимать их близко к сердцу, лучше ответить шуткой на шутку, особенно 1 апреля!

Материалы подготовила  
Екатерина ДАДАЛОВА,  
студентка отделения  
журналистики