



Фото Виталия Абессонова

Играй бал!

В День российского студенчества в БелГУ не изменили традициям

Любой бал – это воплощение величественности и пышности, красоты и грациозности. Праздник, который состоялся в общежитии №4, ничуть не уступал по торжественности традиционным русским балам, проводимым ещё в XVIII веке. Он позволил юношам и девушкам окунуться в красоту прошлых веков, примерить строгие смокинги и шикарные платья.

Танец с королевой бала

Принять участие в празднике смогли многие творческие коллективы БелГУ. Ощутили атмосферу праздника и иностранные студенты, попавшие сюда впервые и потому с нетерпением ожидавшие начала мероприятия.

Ансамбль бального танца «Вдохновение» подарил зрителям такие танцы, как

полонез, вальс, полька, русский народный танец «Сударушка». Зрители вместе с участниками коллектива разучивали танцы, играли в «кошки-мышки» и пели знаменитую песню «Мадонна» вместе с солистом шоу-группы «Эксклюзив» Сергеем Коровиным. А очаровательные солистки арт-студии «Вереск», испол-

нившие песни «Снег» и «Одуванчик», просто покорили всех зрителей своими голосами.

- В этом году такие активные гости – и играли, и танцевали без стеснения! В прошлом году такого не было, – поделилась своими эмоциями одна из участниц бала Ольга Чуева.

К концу праздничного вечера руководитель коллектива бального танца «Вдохновение» Роман Щуров объявил королеву и короля бала, которым были вручены короны. Ими оказались талантливые танцоры Сергей Макаревич и Евгения Шевченко.

Валерия РЫБАКОВА,
студентка журфака



Вуз - сегодня
и завтра **стр. 2**



5 лет
факультету **стр. 3**



Что
за кадром? **стр. 4**



Женщинам
БелГУ **стр. 7**



Хроника

Администрация Прохоровского детского дома направила в адрес БелГУ письмо с благодарностями студентам факультета управления и предпринимательства и лично куратору группы 110502 Инне Шаповаловой, за праздник, организованный для девочек-сирот. Праздник включал в себя творческое представление, мастер-класс и сладкий стол. «Теперь наши дети знают: в БелГУ у них есть старшие друзья и подруги», – говорится в поздравлении.

На факультете бизнеса и сервиса открылась лаборатория по физико-химическим методам исследования пищевых продуктов и контролю качества кулинарной продукции. Лаборатория оснащена современным оборудованием для проведения разнообразных физико-химических исследований, что улучшит качество подготовки будущих инженеров-технологов, обучающихся по специальности «Технология продуктов общественного питания».

«Российская империя в исторической ретроспективе» – научная конференция под таким названием состоялась на историческом факультете. В этот раз для двухдневной встречи представители научного сообщества России и Украины выбрали БелГУ. В мае конференция пройдет на базе Черниговского университета.

Региональную научно-практическую конференцию «Белгородская журналистика в XXI веке: творчество и развитие» провели факультет журналистики БелГУ и Белгородское региональное отделение Союза журналистов России. У ведущих журналистов области появилась возможность поздравить друг друга с Днём российской печати и обсудить с коллегами профессиональные проблемы.

Научная библиотека БелГУ объявила о начале очередного этапа благотворительной акции «Подари учебник библиотеке». Сотрудники библиотеки обращаются к выпускникам 2010 года с просьбой передать личные учебные издания, которые им больше не понадобятся, в библиотеку университета.

С 11 января указом Архиепископа Белгородского и Старооскольского Иоанна новым настоятелем университетского храма назначен иерей Юлиан Гоголюк, кандидат богословия, старший преподаватель социально-теологического факультета БелГУ.

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ – ВЫСОКИЙ РЕЙТИНГ

Ректор БелГУ подвел итоги прошлого года и обозначил приоритеты развития вуза на 2010 год



Фото Владимира Ульянкина

11 февраля в Белгородском госуниверситете состоялась пресс-конференция ректора БелГУ Леонида Дятченко, в рамках которой представители массмедиа узнали об антикризисной политике университета из первых уст.

О НАУКЕ

– Сегодня БелГУ по своим качественным и количественным характеристикам превышает совокупный потенциал всех остальных вузов Белгородской области, а по объёму научных исследований превосходит его более чем в два раза. Наука – главный приоритет БелГУ. Только в 2009 году учёные университета выполнили 510 научно-исследовательских работ с общим объёмом финансирования более 356 миллионов рублей. К стати, 122 НИР мы провели на сумму 94 млн. рублей в рамках хозяйственных договоров с нашими партнёрами, в том числе и зарубежными – Ольденбургским университетом (Германия) и швейцарской компанией, использующей

нанотехнологии в автомобильной и авиационной промышленности. Показательно, что БелГУ участвует в этих хозяйственных проектах на уровне с крупными политехническими вузами России.

Высокий потенциал вуза подтверждается его прочными рейтинговыми позициями в российском и международном вузовском пространстве. В Национальном рейтинге российских вузов, проведенном Международной информационной группой «Интерфакс» и поддержанном Минобрнауки России, мы заняли 18-е место. В прошлом году в конкурсе на звание «национальный исследовательский университет» мы вошли в число 28 финалистов. Этот конкурс продолжается: мы готовы к участию

и надеемся в наступившем году на победу.

О КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РАЗРАБОТОК

– Среди наиболее значимых программ инновационной деятельности БелГУ – нанотехнологии. В минувшем году именно по этому направлению госуниверситет вошёл в число победителей национального конкурса по отбору головных вузов России, формирующих Университет Шанхайской организации сотрудничества. Это даёт нам право осуществлять подготовку по специальности «Нанотехнологии» студентов из Таиланда, Казахстана, Узбекистана, Индии, Южной Кореи, Пакистана...

Учёные БелГУ достигли высоких результатов в исследова-

тельских работах по получению жаропрочных энергосберегающих сталей, что сегодня является стратегической задачей государства. Также университет сделал прорыв в создании композита, крайне необходимого в XXI веке, – наноалюминия. Под руководством профессора Рустама Кайбышева учёные работают над производством сверхпрочных алюминиевых деталей для автомобильной, авиационной и судостроительной промышленности. Все разработки ориентированы на коммерциализацию и внедрение в производство.

Благодаря принятию закона, разрешающего вузам участвовать в создании наукоёмких малых предприятий, Белгородский госуниверситет открыл 5 малых предприятий и продолжает организацию других. Одно из них уникальное – сотрудники будут работать над таким проектом, который не реализуется ни в США, ни в Германии, ни в Японии. Он предполагает создание микроаккумуляторов на принципиально новой технологической основе. Это – наше ноу-хау.

О СТУДЕНЧЕСТВЕ

– В 2009 году в БелГУ поступили 6114 человек. Демографический кризис весомо не повлиял на количество наших абитуриентов – оно сократилось лишь на 7%. Всё же на сегодняшний день приём превышает выпуск: предстоящим летом БелГУ выпускает 4579 квалифицированных специалистов, что на 550 человек больше по сравнению с предыдущим годом. Но в ближайшие годы выхода из демографической ямы ожидать не приходится. Задача БелГУ в таких сложных условиях – расширение рамок межрегионального и международного сотрудни-

чества. Сейчас в вузе учится более двух тысяч студентов из других регионов России и около 700 иностранных граждан из пятидесяти одной страны мира.

В этом году мы в последний раз осуществим набор студентов на специалитет, при этом увеличив прием в бакалавриат и магистратуру. Таким образом, постепенно переходим на двухуровневую систему подготовки в рамках Болонского процесса.

О СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ

– В прошлом году студенческие и преподавательские семьи увеличились на 316 детей. При рождении малыша родители получают от вуза поздравительный адрес, статуэтку Архангела Гавриила и единовременную помощь в размере 10 тысяч рублей.

Объект особой заботы университета – ветераны. Ежемесячная доплата к их пенсии из бюджета вуза – 1200 рублей. Более того, ко Дню Победы ветераны Великой Отечественной войны из числа бывших сотрудников БелГУ получают премии от университета.

Кризисная волна минувшего года не помешала нам ввести в эксплуатацию 78-квартирный дом для преподавателей и сотрудников БелГУ, а также расширить материальную базу природного парка «Нежеголь», подготовить его к массовому отдыху. Теперь там могут отдыхать одновременно 3000 человек. На черноморском побережье за счет вуза отдохнут 148 преподавателей и 1200 студентов – почти на 250 человек больше, чем в 2009 году.

Записала
Светлана ШАТОХИНА

ПРАЗДНИК
для всех

День православной молодежи в БелГУ

День православной молодежи на социально-теологическом факультете всегда празднуют так, чтобы он надолго остался в памяти. Здесь и концерт, и поздравления от руководства, и много желанных гостей. В этот раз на праздник пригласили старшеклассников белгородских школ – будущих абитуриентов, совместив радость встречи с традиционной формой профориентационной работы.

Своих будущих студентов STF ищет и находит среди самых умных, добрых, одаренных творческих личностей. Именно такие хотят работать в социальной сфере, знакомить детей с лучшими образцами православной культуры, нести молодежи свет мудрости, пробивший толщу времени и пространства.

На празднике, посвященном Дню православной молодежи, организаторы старались донести до потенциальных абитуриентов, какая удивительная молодежь учится на факультете: целеустремленная, высококравственная, способная на добрые дела и милосердие.

Никого не оставило равнодушным задушевное пение ансамбля духовной песни «Преображение», выступление недавно созданного коллектива классического танца, авторские песни аспиранта Николая Кривенко и студентки Людмилы Перминовой. В свою очередь, настоятель университетского храма Архангела Гавриила отец Юлиан поздравил молодежь с праздником и вручил почётные грамоты студентам и аспирантам, отличившимся в разных видах деятельности.

В заключение встречи ведущие обратились к учащимся школ и гимназий с пожеланием сделать свой правильный выбор.

Людмила ПОЛУНИНА,
куратор

«ВЕРЕСК» В МГУ

Прославленная арт-студия БелГУ поздравила студентов главного вуза страны с Татьяниным днем



Фото Владимира Ульянкина

Какой самый яркий день в жизни студента? Конечно же, Татьянин день! 25 января во всех российских вузах традиционно отмечают это торжество. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, отмечающий 255-летний юбилей, удивил публику масштабом празднования Всероссийского дня студента.

Как лучший студенческий коллектив БелГУ, арт-студия «Вереск» получила приглашение на этот юбилей с концертной программой. «Вереск» достойно представил alma mater, вручив подарки с символикой БелГУ лично ректору МГУ Виктору Садовничему с наилучшими пожеланиями от ректора БелГУ Леонида Дятченко. В продолжение праздника арт-студия «Вереск» исполнила свои лучшие песни в главном концертном зале старейшего вуза России.

По итогам фестиваля арт-студия «Вереск» получила из рук Виктора Садовничего диплом лауреата фестиваля студенческого творчества. Памятные медали в честь юбилея вуза получили все вокалисты БелГУ.

СОБИНФОРМ
На снимке: за роялем
руководитель арт-студии
«Вереск» Анна Григорьева.



ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ

Факультету психологии исполняется 5 лет

Пятилетний юбилей - это знаменательная веха в жизни факультета. Каждый год развития факультета психологии - это решение новых проблем. За короткое время факультет заметен вырост: открыты три специальности (психология, клиническая психология, педагогика и психология), три формы обучения (очная,

очно-заочная и сокращенная для имеющих высшее образование), бакалавриат и магистратура, аспирантура и диссертационный совет по защите докторских диссертаций по научной специальности «Психология развития, акмеология», создан научно-образовательный психолого-педагогический центр «Ресурс».

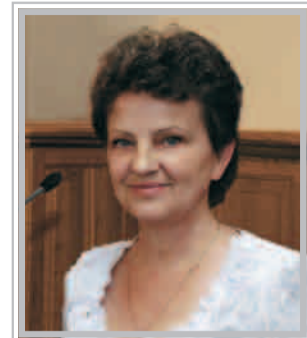
Сегодня факультет реализует концепцию фундаментального психологического образования, принятую на Ученом Совете факультета в октябре 2005 года, имеет сильную научно-педагогическую школу и активно развивает научное психологическое направление со своими традициями, у которых уже есть продолжатели. Это молодое поколение преподавателей, в том числе и выпускников факультета, достигших успехов как на научном, так и на педагогическом поприще. И это хороший знак, это говорит о том, что традиции уже приобрели преемственность и будут далее передаваться из поколения в поколение.

Пять лет работы факультета - это годы творчества, инновационных идей, реализации и преодоления трудностей. Не все получалось и получается, как хотелось бы, но мы намерены будущие возможные достижения в развитии на факультете науки, образования и воспитания будущих психологов. Мне как декану повезло в том, что со мной работают интересные, творчески мыслящие заместители, заведующие кафедрами,

преподаватели: И.В. Аксенова, Е.А. Овсянникова, А.Н. Белова, М.А. Резниченко, О.В. Рычкова, И.Ф. Исаев, С.С. Чеботарев, М.В. Дмитриева, И.А. Кучерявенко и другие. На факультете на протяжении всех лет создавалась особая атмосфера взаимодействия со студентами: мы были партнерами в решении вопросов развития. Большую роль в этом играет студенческое самоуправление, которое было создано на факультете с первых дней его существования. Коллективу преподавателей и студентов по силам превратить факультет психологии в учебно-научный центр, осуществляющий научные исследования и реализующий новые образовательные программы вузовского, послевузовского и дополнительного образования.

Пять лет для факультета - это детский возраст. В связи с таким юбилеем мы не только отмечаем существующие успехи, но и думаем, и говорим о будущем, о том, каким должен быть факультет, о том, что каждый из нас, и преподавателей, и студентов, должен сделать, чтобы всегда гордиться своим

факультетом. Конечно, основная гордость факультета - его выпускники, их квалификация, активная жизненная позиция и высокая гражданская ответственность. За годы работы молодой факультет дал путевку в жизнь большому числу специалистов-психологов, ко-



Надежда ИСАЕВА, декан, доктор психологических наук, профессор

торые работают в различных сферах нашего общества. Выпускники факультета, получив полноценный современный запас знаний, без труда находят свою дорогу в той сфере, где они действуют, становясь опытными, высококвалифицированными специалистами.



На факультете психологии сочетают верность традициям с творческим подходом к обучению

«РЕСУРС» для счастья и удачи

По абонементу можно посещать не только спортивные площадки

Задумывались ли вы, что успех учебной, научной и другого рода деятельности во многом зависит от вашего психологического состояния? Как уверяют психологи, мир представляется нам таким, какими глазами мы смотрим на него. Быть может, есть резон увидеть мир другими глазами, обратившись к специалисту-психологу?

Сотрудники Научно-образовательного психолого-педагогического центра «Ресурс» факультета психологии БелГУ главной задачей своей работы считают формирование психологической культуры, в рамках которой каждый мог бы использовать имеющиеся возможности для совершенствования себя, своей жизненной и профессиональной деятельности.

«Ресурс» - это учебно-научный центр, реализующий образовательные и практи-

коориентированные программы и проводящий научные исследования. О себе Центр заявил, выиграв два конкурса в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России». К работе подключились студенты и аспиранты. Здесь они могут не только реализовывать свой научный потенциал, но и развивать профессиональные навыки, участвуя в конкурсах рефератов, студенческих научных работ, формируя ис-

следовательские группы из студентов младших курсов.

Сегодня Центр предлагает широкий диапазон психологических услуг: развивающие и обучающие программы, психологические тренинги, психологическое тестирование и создание психологического портрета, индивидуальные консультации. Терпеть неудачу за неудачей в работе и пускать всё на самотёк - это не выход. Выход - пройти корпоративные бизнес-тренинги. Они проводятся для руководителей, персонала, менеджеров по персоналу, кадровых служб и агентств.

Желаете повысить свою конкурентоспособность на рынке труда? Центр

предлагает курсы повышения квалификации для психологов, менеджеров, педагогических и медицинских работников. Хотите усилить свою профессиональную подготовку психологической составляющей? Можно пройти переподготовку и получить дополнительную квалификацию по программам «Преподаватель высшей школы» и «Юридическая психология». Профессиональный вопрос актуален для выпускников вузов нынешнего года - специально для них разработана программа «Проблемы трудоустройства и их решение».

Профессией наша жизнь не ограничивается. Люди встречаются, влюбляются...

Стоп! Прежде чем связывать себя узами брака, специалисты Центра советуют пройти доброе консультирование. Вы скоро станете родителями или у вас уже есть ребенок? Для вас открыт Родительский клуб выходного дня. Прекрасные родители - те, которые развивают своего ребёнка уже с младенчества. В психолого-педагогическом центре предлагаются развивающие занятия для детей от полутора лет.

По словам профессора Надежды Исаевой, в планах Центра - создание службы «телефона доверия», внедрение психологического абонемента для студентов. Вероятно, вскоре по абонементу мы будем посещать не только тренажерный зал и бассейн. Душевное состояние достойно не меньшей заботы, чем тело.

Светлана ШАТОХИНА

Руководство университета уже оказало Джеймсу материальную помощь. Ректор университета Леонид Дятченко пообещал, что будет ходатайствовать о выделении для него бюджетного места в магистратуре. Однако этого недостаточно. Для оказания материальной помощи Джеймсу и его семье студенческий актив факультета организовал акцию «Удар природы - не оставайтесь в стороне», в которую активно включились студенты и преподаватели экономического факультета.

Мария СОКОЛОВА, студентка экономического факультета

Поддержали в беде

Студенты БелГУ откликнулись на трагедию Гаити

В памяти жителей Гаити навсегда останутся воспоминания о событии 12 января 2010 года. В этот день в 4 часа 53 минуты по местному времени произошло землетрясение, эпицентр которого находился в 25 км к юго-западу от столицы Республики Гаити Порт-о-Пренс.

75 студентов из Гаити проживает в Российской Федерации. Один из них учится на четвертом курсе экономического факультета БелГУ. Пиерре Ивенс Джеймс прие-

хал в Россию из солнечного Порт-о-Пренс учиться по направлению «Мировая экономика». Дни катастрофы стали самыми ужасными в его жизни, ведь семья Джеймса оказалась в центре событий. Долгое время он оставался в неведении о судьбе близких и лишь недавно получил информацию о том, что его родители и младший брат живы.

Землетрясение на острове оказалось самым разрушительным за последние двести лет. Жители Гаити, столкнувшись со многими про-

блемами: отсутствием крова, нехваткой продуктов питания, болезнями, мародерством. Не являются исключением и родственники Джеймса. Да и самому ему приходится нелегко без родных и соотечественников.

Джеймс - искренний и жизнерадостный человек, за годы учебы у него появилось много друзей в университете. Весь коллектив экономического факультета во главе с деканом Владимиром Болтенковым старается поддержать Джеймса в эти трудные минуты.

Хроника

Дни БелГУ проходят во всех районах Белгородской области. Представители вуза рассказывают потенциальным абитуриентам об *alma mater*, факультетах, направлениях и специальностях.

Представители компаний «РОСНАНО» и «РУСХИМ-БИО», побывавшие в БелГУ с рабочим визитом, оценили коммерческие перспективы разработок ученых вуза. По итогам визита в БелГУ стороны наметили перспективы проведения совместных исследований уже в ближайшем будущем.

Ежегодная акция профкома БелГУ «Посылка солдату», посвященная Дню защитника Отечества, состоялась в первой половине февраля. Сотрудники и студенты БелГУ собрали необходимые вещи и продукты питания для белгородских ребят, которые проходят срочную службу в рядах Вооруженных сил России.

Студент фармацевтического факультета Евгений Никулин принял участие в Открытом чемпионате по пауэрлифтингу, проходившем в Санкт-Петербурге. Белгородец с первой же попытки выполнил и даже на 15 кг перевыполнил (!) норматив «Мастер спорта России», в сумме троеборья набрав ровно 800 кг.

В музее истории БелГУ открылась выставка творческих работ художника-модельера Татьяны Тимофеевой «Ощущение роскоши». Художник давно сотрудничает с университетом, работала над костюмами для театра танца «Стиль».

Инструментальная группа «Вереск» подарила концерт ко Дню святого Валентина всем ценителям живой музыки. В исполнении талантливой интернациональной коллектива прозвучали бессмертные хиты легендарных «Deep Purple», «Queen», «Pink Floyd» и Майкла Джексона.

В Мюнхене (Германия) состоялся «Кубок Баварии» по пулевой стрельбе. В состязаниях юниоров по стрельбе из пневматической винтовки 18-летний студент факультета физической культуры БелГУ Николай Суворов вышел в финал и занял второе место по итогам соревнования.

С 13 февраля по 6 марта в БелГУ проходят Дни открытых дверей для старшеклассников Белгородской области. Дополнительную информацию можно получить по телефонам приемной комиссии вуза: (4722) 34-01-57 и 30-18-80.



фото Владимира Ульянина

ПОЭТ. Этим и интересен

Студент филфака
добивается ярких
результатов

Имя Максима Бессонова хорошо известно белгородским молодым поэтам. Он студент третьего курса филологического факультета, один из организаторов и руководителей студенческого творческого клуба «Покорение МЫ».



На филфаке Максим оказался неслучайно. Чуткий к слову, эмоциональный, он особенно заинтересовался литературой в средних классах школы. В его стихах ощутимо знание классики, интерес к судьбе художников слова и современной поэзии, а также живое чувство.

В делах, к которым лежит душа, Максим добивается ярких результатов, будь то участие в конкурсе ораторского искусства или подготовка поэтического праздника, проведение литературного вечера в «Аркафе», выступление на радио или в аудитории воспитанниц Новооскольской колонии.

Весной прошлого года вышел первый сборник Максима «Душа в разрезе», ставший итогом его долгой работы. Поддержку в издании и оформлении книги автору оказывали студенты филфака. Отдельные стихотворения уже заучивают наизусть студенты, а некоторые преподаватели цитируют удачные строки.

Довольно часто критика воспринимается стихотворцами болезненно, беззащитность поэта оборачивается обидой или агрессией. К Максиму эта реакция слабых, к счастью, не имеет отношения. Он посещал несколько литературных студий, таких, как «Младость», «Слово», «Современник», где старался с пониманием принять замечания в адрес своих творческих опытов.

Сегодня Макс уже сам выступает в роли наставника, анализирующего творчество собратьев по перу. Он считает, что поэзия – это постоянная работа над словом. Так тому и быть.

**Олеся ШКРЕБА,
студентка филфака,
Елена ШИРИНА,
зам. декана по СВР**

**Творчество
Максима Бессонова
на стр. 7**



Любой юбилей – это веский повод вспомнить прошлое, помечтать о будущем и насладиться настоящим. Благо все важные жизненные события юбиляр хранит не только в своей памяти. В былые времена он запечатлевал их на плёнку, спустя годы – на «цифру».

Если спросить его, что бы он взял с собой на необитаемый остров, в числе предметов первой необходимости он наверняка назовёт фотоаппарат. С любимой фотокамерой он не расстается в горах и на море, в родных краях и заморских странах. На его счету – тысячи исхоженных дорог и переплывших рек. Уверена, многие юбиляры уже узнали, но все же не откажусь от чести его представить – декан геолого-географического факультета, профессор Александр Петин.

А если неофициально, то путешественник по жизни – именно так можно охарактеризовать Александра Николаевича. Впрочем, в его путешествии каждый пункт назначения так или иначе связан



Может быть, они продолжат дедушкино дело?..

со служебными обязанностями. Свои полевые исследования он проводил в Краснодарском крае, Чечне, Ингушетии, в Курской и Белгородской областях... И так, в путь!

ПУТЬ В НАУКУ

Родина Александра Петина – Краснодарский край – райский уголок России, где больше всего солнечных дней в году. А где солнце, там и море радости! Быть может, оттого чувства юмора и оптимистичного настроения профессору Петину не занимать. Он вырос в большой семье сельской интеллигенции. В 1967 году окончил среднюю школу и поступил на географический факультет Кубанского государственного университета, а после окончания вуза – в аспирантуру.

Отслужив в армии Александр Николаевич вернулся в науку, закончил аспирантуру и в 1976 году был направлен на работу в Чечено-Ингушский государственный универси-

тет. В Грозном прошёл путь от старшего преподавателя до декана факультета географии и геоэкологии. Здесь же произошла судьбоносная встреча с будущей супругой Валентиной Ивановной. На вопрос «Как познакомились?» существуют два варианта ответа: Александр Николаевич говорит, что «по работе», Валентина Ивановна – что «по учёбе». Дело в том, что некоторое время Александр Николаевич был преподавателем будущей жены. В 1979 году они поженились. Сначала родилась Екатерина, спустя несколько лет – Мария.

НА БЕЛГОРОДСКОЙ ЗЕМЛЕ

С 1993 года Александр Николаевич работает в БелГУ. Восемь лет возглавляет геолого-географический факультет. До его приезда на Белгородчине не было книг, посвящённых географии и геологии края. Сегодня под руководством и при непосредственном участии профессора опубликовано более двадцати. Вместе с коллегами он подготовил целую серию учебных пособий для белгородских школьников и студентов. Впервые среди учебных пособий для школ Белгородской области учебному пособию А.Н. Петина, Л.Л. Новых и В.И. Петинной «Основы экологии и природопользования» присвоен гриф Министерства образования РФ.

Кстати, весь иллюстративный материал книг Александра Николаевича – из фотоархива автора. Не случайно к профессору Петину нередко обраща-

ются из соседних районов с просьбой предоставить фотографии... своих населённых пунктов!

Профессор Петин – счастливый человек на работе и дома. Молодому поколению есть чему у него поучиться. Сказать, что Александр Николаевич превосходно читает лекции – значит ничего не сказать. Он никогда не заглядывает в конспекты и не читает по ним! Занятия его увлекательны и интересны, секрет в том, что налажен контакт не с материальным носителем теории, а со студенческой

Александр ПЕТИН: ТО, ЧТО ОСТАЛОСЬ ЗА КАДРОМ



аудиторией. Под его руководством студенты, магистранты и аспиранты ведут научно-исследовательскую работу.

В КРУГУ ЛЮБИМЫХ

Впрочем, профессор, подготовивший семерых кандидатов наук, не забывает и о семье. Рядом с ним – любимая супруга, дочери Екатерина и Мария, внучки София, Ева и Елизавета. С Валентиной Ивановной в прошлом году они отметили «жемчужную» свадьбу – 30 лет совместной жизни. Все эти годы они провели вместе дома и на работе. Валентина Петина – доцент кафедры географии и геоэкологии. Дочери уже закончили БелГУ. Екатерина – врач-психиатр, Мария – информатик-экономист, сейчас учится в аспирантуре БелГУ и преподаёт. Старшая внучка Лиза – первоклассница и маленькая звёздочка танцевальной студии БелГУ «Данс-Хаос». Вместе с дедушкой Лизонька уже изучила весь Ботанический сад БелГУ.

Дочери Александра Николаевича выбрали свой профессиональный путь. Кто знает, может продолжателями его научных открытий станут внуки?

**Светлана ШАТОХИНА.
Фото из архива
Александра Петина**

СПРАВКА «БУДНЕЙ»

Александр Петин – автор более 320 научных и научно-методических работ, в числе которых статьи, монографии, учебные пособия, учебники и картографические материалы. Получил 14 патентов РФ на изобретения и 10 авторских свидетельств на регистрацию базы данных.

В 2003 году стал победителем конкурса «Лучший учёный БелГУ», в 2004 году избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук и награждён дипломом Национальной Экологической Премии «ЭкоМир» за разработку электронного учебника «Проблемы региональной экологии и природопользования» и электронного атласа.

Неоднократно награждался почётными грамотами и дипломами Министерства образования и науки РФ, управления образования и науки Белгородской области, губернатора Белгородской области. В 2005 году награждён нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

К юбилею награждён почётными грамотами Парламента Чеченской республики, Министерства образования и науки Чеченской республики, памятной медалью «За заслуги перед ЧГУ». Для вручения наград А.Н. Петину прибыла делегация Чеченской республики и Чеченского университета.

Облако-сердце



Супруги Петины - в начале пути





На радость людям и земле

Более сорока лет он читает лекции и выращивает персики

Профессор кафедры биотехнологии, морфологии и физиологии живых организмов Александр Андреевич Сиротин, работающий в университете более 40 лет, для многих поколений студентов (особенно того старого, небольшого и удивительно домашнего биолого-химического факультета, каким был он в дни нашей юности) являет собой образец необыкновенно яркого, фантастически талантливого ученого, добрейшего человека и удивительного преподавателя. Я сама его ученица и знаю, что на лекциях Александра Андреевича никогда и никому не бывает скучно.

Будучи эмоциональным, опытным лектором, он завладевает любой аудиторией за несколько минут, и затем невозможно думать о чем-нибудь другом, не относящемся к теме лекции. На практических и лабораторных занятиях Александр Андреевич многие сотни студентов научил «работать руками»: выращивать и сажать рассаду и даже саженцы.

Это он первым в Белгородской области посадил персик и стал собирать обильные урожаи. А сколько теперь в нашей области саженцев «от Сиротина»? Трудно сказать. Ясно одно: удивительный, редкий дар этого человека в том, что он умеет дарить радость людям и земле – основным составляющим жизни на нашей планете.

Его мужество поражает и вдохновляет одновременно. На долю Александра Андреевича выпало много невосполнимых потерь. Послевоенное детство, ранняя смерть отца... Многим обязан он своей матери, которая посвятила жизнь детям. А еще его поддержкой была любимая жена Лариса Васильевна. Мы всегда любовались этой семейной парой,

которая была примером недостижимой высоты взаимопонимания, любви, заботы, общности интересов. Но вот произошло непоправимое – Лариса Васильевна покинула нас. Трудно было представить, как Александр Андреевич переживает эту потерю. Все чувствовали, как ему тяжело и, как могли, старались поддержать. И постепенно он стал прежним – улыбающимся, любящим пошутить человеком, всегда в окружении студентов, весь в делах...

Мы его любим и ценим – искренне и нежно. И в дни 70-летнего юбилея от всей души желаем Александру Андреевичу здоровья, творческого долголетия, мужества, новых работ и благодарных учеников. Желаем оставаться таким же трудолюбивым, сильным, честным русским человеком, каким мы его знаем все эти годы, и, несмотря на тяжелое время испытаний, находить в себе силы дарить радость и людям, и земле.

Ирина БАТЛУЦКАЯ, профессор кафедры биоценологии и экологической генетики.
На снимке: А.Сиротин в колхозе с механизаторами



РОДИНЫ НАДЕЖНЫЕ КРЫЛЬЯ

Защитник Отечества – это больше чем статус

Прежде чем попасть в БелГУ и начать работать со студентами, подполковник Александр Иванович Язынин объездил полмира с военными и миротворческими миссиями. На его кителе прак-

тически нет свободного места: медали и ордена, знаки отличия, знаки почёта, как военные, так и гражданские. Всё же верно говорят: воин остаётся воином на всю жизнь.

Александр Иванович – техник истребительной авиации. Его военный путь начался ещё на аэродромах Великой Отечественной войны. Истребители были опорой для наземных войск, потому что вместе с бомбардировщиками готовили плацдарм для военных действий. А Александру и его коллегам выпал жребий стать опорой для истребительной авиации. Почти круглые сутки он готовил самолёты к полёту, производил ремонт. В то время воздушные войска не задерживались на одном аэродроме больше месяца. Как правило, каждые две недели истребители меняли место базирования, продвигаясь вперёд на запад вслед за наземными войсками. Так Язынин и дошел до Победы: в смазке, с красными от недосыпания глазами, с аэродрома на аэродром. А на кителе появился орден Отечественной войны II степени, медали «За

боевые заслуги», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», «За победу над Германией», «Георгий Жуков».

Когда война закончилась, Александр Иванович продолжил верой и правдой служить своей стране. В 1950 году по приказу командования его полк был отправлен для урегулирования конфликта между Северной и Южной Кореей. Пока Язынин работал на аэродроме в Китае, в Твери его ждала беременная жена Нина Игнатьевна. Долгожданная дочь родилась во время этой миротворческой миссии, которая длилась 15 месяцев.

Наверное, это судьба воина – пропустить первую улыбку ребёнка, первое слово и первый шаг, чтобы другие граждане могли спокойно насладиться этим счастьем. Техник боевого звена Александр Язынин как миротворец был награждён медалью КНР «За боевое содружество», а на Ро-

дине – знаком «Воин-интернационалист» и орденом Красной Звезды.

В 1967 году Язынина в составе 28-й гвардейского авиационного полка отправляют в зону конфликта между Израилем и Египтом во восстанавливать египетские ВВС. За успешное выполнение задания Александр Язынин (тогда ещё майор) награждён министром обороны СССР именными наручными часами, которые и сейчас мерно и чётко отсчитывают каждую секунду. В 1970 году с должности инженера полка по эксплуатации самолётов и двигателей Александр Иванович уволился в запас. Награждён медалями «За безупречную службу I и II степени», «Ветеран Вооружённых сил СССР».



«Проходят годы, оставляя след – рубцы на сердце, звёзды на погонах», – памятная надпись поэта-однополчанина на летописи полка. Пусть звёзд на погонах достаточно, зажить рубцам на сердце подполковника Александра Язынина вряд ли суждено. Но мы живы, а вместе с нами – бесконечная благодарность и восхищение такими, как он – истинными воинами России.

Лидия ТУЛЯГАНОВА.
Фото автора

«Горжусь, что говорю по-русски!»

Лучший иностранный студент Белгородчины учится в БелГУ



Фото Владимира Ульянкина

Каково это - не зная государственного языка страны, получать в ней образование? Особенно, когда речь идёт о русском, являющимся одним из самых сложных. Студент медицинского факультета Паредес Ривас Альфонсо показал отличные знания и стал призёром олимпиады по русскому языку БелГУ уже в первый год пребывания в России, проходя подготовку на международном факультете госуниверситета.

Учиться в Белгородский госуниверситет молодой человек приехал шесть лет назад по распределению, которое произошло в Колумбии. Он признался, что до приезда сюда, у него было желание получить образование в Москве. Которое, кстати, вмиг пропало, как только он окупился в студенческую жизнь БелГУ. В любом мегаполисе, где все куда-то спешат и мчатся, сложно встретить искренность и отзывчивость, гостеприимство и моральную поддержку со стороны друзей. «А за годы обучения в БелГУ их у меня появилось очень много», – с радостью говорит Альфонсо.

Будущий врач Паредес Ривас Альфонсо не считает, что день студента университета заканчивается тогда, когда прозвенел звонок с лекционного или семинарского занятия. Он участвует в олимпиадах, занимается научной деятельностью и представляет результаты своих исследований на вузовских конференциях. Учась на третьем курсе медфака, он стал победителем научной конференции по криминальной медицине с исследованием «Взрывная травма и её влияние на организм человека». «Эта тема очень актуальна в связи с тем, что в мире, к сожалению, продол-

жаются военные конфликты. Каждый человек должен быть готов к оказанию первой медицинской помощи», – говорит Альфонсо.

ВЫСОКАЯ ПЛАНКА

Теория теорией, но врач – прежде всего специалист-практик. Альфонсо стажировался в Австралийской университетской клинике им. Джеймса Кука, в лучшей клинике Колумбии Санта-Фе. Занятия же в рамках учебного курса проходят в Белгородской областной больнице. «Я очень рад, что учусь и практикуюсь под руководством профессионалов из России!» – делится впечатлениями студент. Ему уже несколько раз довелось ассистировать на операциях. А это надо заслужить!

Как вы понимаете, медицина – настолько сложная наука, что под силу не каждому россиянину. Альфонсошестой год успешно учится на медицинском факультете БелГУ. Но и на этом для него, как для будущего профессионала, образование не заканчивается. На вечернем отделении факультета романо-германской филологии он получает специальность переводчика в сфере профессионального общения в области медицины. Заглядывая в будущее,

Альфонсо говорит, что знание английского для него не менее важно, чем русского языка. Он планирует жить в Австралии вместе с семьёй, а на профессиональном поприще видит себя радиологом или ортопедом.

ЗДОРОВЫЙ ДУХ – В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ!

Несмотря на то, что наука занимает много времени, Альфонсо удаётся выкроить час-другой на увлечения. Хорошо, когда хобби совпадают с мероприятиями, связанными с укреплением здоровья. «Я за здоровый образ жизни! Бассейн и тренажёрный зал помогают мне держать себя в тонусе. Люблю футбол. Гонять мяч в игре – одно удовольствие. Каждый год участвую в Кубке БелГУ по мини-футболу и в спартакиадах землячества БелГУ», – поделился рецептом бодрости духа Альфонсо.

Своей позитивной энергией Альфонсо заряжает всех, кто рядом. В культурных и спортивных мероприятиях он – заводила, на международных студенческих фестивалях БелГУ – постоянный ведущий. А выставки студентов из Колумбии проходят под его руководством. Всё это – часть его жизни, которую он сохранит в памяти навсегда: «Опыт обучения в российской вузе – большой дар. Я очень горжусь, что говорю по-русски! За эти шесть лет я освоил новый язык и новую культуру, расширил кругозор и вместе с тем набрал сил, храбрости, мужества, мудрости».

Светлана ШАТОХИНА



Каков он, международный стандарт?

Формула успеха от Рустама Кайбышева: «Студенты и аспиранты должны выбирать не тему научной работы, а успешного руководителя»

Желаете добиться успехов в карьере? Задайтесь целью и упорно двигайтесь вперед, не сворачивая с истинного пути – так, как это делает заведующий лабораторией механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов Рустам Оскарович Кайбышев. Из его профессиональной биографии можно вывести формулу успеха.



Сотрудники лаборатории Кайбышева держат руку на пульсе современной науки
фото Владимира Ульянкина

– Рустам Оскарович, в Белгороде Вы трудитесь около двух лет. Чем привлекает работа в БелГУ?

– Уровень организации работ в БелГУ соответствует мировым стандартам. Это даёт возможность выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские ра-

боты на мировом уровне, без обычной для России нервозности, и достигать показателей эффективности работы всего процентов на 30-40 хуже, чем в японских, европейских и американских университетах и институтах.

– Каковы перспективы Ваших научных изобретений?

– Приведу лишь один пример. На основе моего патента на оборудование и способ жидкофазного горячего изостатического прессования алюминиевых деталей сегодня разрабатывается относительно дешёвая технология получения качественного алюминиевого литья для авто-

мобильной промышленности.

– Сегодня активно развивается сотрудничество с партнёрами БелГУ – организациями «ЭМАльянс», «Звезда» и «ЦИИТМАШ». Какую ценность представляют результаты Вашей совместной работы для рынка отечественных технологий?

– Планируется создать оборудование для угольных энергоблоков с коэффициентом полезного действия на 30% выше по сравнению с существующими в России энергоблоками. Наша лаборатория ведёт исследования по материалам для этих энергоблоков. Хочу надеяться, что это позволит сохраниться отечественному энергетическому машиностроению, ориентированному на производство тепловых энергоблоков – при условии, что оно сможет освоить современные японские технологии производства нового поколения котлов, паропроводов и турбин.

Переход на стали и технологии нового поколения, разработанные преимущественно в Японии, требует большой работы со стороны российских учёных и инженеров. Этим мы и занимаемся. Опыт необходимый имеется, поскольку я, как и ведущий научный сотрудник лаборатории Андрей Беляков, в своё время работали в «стальной» группе Национального института материаловедения в Японии бок о бок с разработчиками этих сталей и технологий. Сейчас приходится делать это самостоятельно.

– Скажите, а что Вам больше по душе – научно-

исследовательская деятельность или работа со студентами и аспирантами?

– И то, и другое. Работа со студентами – это органическая часть научно-исследовательских работ. Она обеспечивает решение самой сложной проблемы в организации НИР – кадрового вопроса.

– Какую планку должен ставить перед собой учёный инновационного вуза?

– Он должен просто заниматься исследованиями, как его коллеги в престижных зарубежных университетах. Ему надо иметь свою исследовательскую лабораторию, где он должен вести научно-исследовательские работы, лучшие студенты должны заниматься наукой под его руководством, он должен получать научно-исследовательские проекты, публиковать до 10 статей в год в англоязычных журналах, регулярно выступать с докладами на международных научных конференциях, выпускать минимум одного кандидата, 1-2 магистров в 2-4 бакалавров каждый год. В лучших зарубежных университетах, так работает примерно 4-6% профессоров. Еще 30-40% профессоров принимают участие в НИР просто как исследователи. Этого более чем достаточно.

– Какой совет Вы бы дали начинающим учёным, студентам и аспирантам?

– Планируйте и стройте свою карьеру по международным стандартам, которые подразумевают высокую мобильность и простое правило: вы должны следовать за день-

гами. Студенты и аспиранты должны выбирать не тему научной работы, а успешного руководителя.

После окончания вуза лучше поступать в аспирантуру в другом университете. Если вы поступаете в аспирантуру в своём вузе, постарайтесь найти возможность съездить на годичную стажировку в Германию по программе DAAD, либо в другие страны по аналогичным программам. После окончания аспирантуры обязательно пройдите курс «постдока» в США, Западной Европе или Японии, даже если собираетесь жить и работать в России.

Печатайтесь, главным образом, в англоязычных научных журналах с импакт-фактором больше 1. Если вы занимаетесь фундаментальной наукой, о вас будут судить по вашим статьям и докладам на международных конференциях. Не жалейте сил ни на то, ни на другое. Если вы занимаетесь прикладной наукой, патентуйте свои технические решения. Возможно, это принесет вам достаток в будущем. Если вы уже стали самостоятельным ученым, выбирайте такие темы исследования, которые актуальны на сегодняшний момент и которые готовы оплачивать либо бизнес, либо государство.

И помните: you have to earn money making research. Я понимаю, что всё, что я сказал, легко реализовать в США, Европе, Японии и трудно в России. Однако стремитесь к этому просто необходимо.

Беседовала
Светлана ШАТОХИНА

СПРАВКА «БУДНЕЙ»



Рустам КАЙБЫШЕВ – заведующий лабораторией механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов БелГУ, доктор физико-математических наук.

Уже с третьего курса студент Уфимского авиационного института Рустам Кайбышев начал заниматься научной деятельностью в области материаловедения и обработки металлов давлением. После

окончания института остался работать в проблемной лаборатории Уфимского авиационного института инженером и поступил в заочную аспирантуру Института физики металлов АН СССР в Свердловске. С 1988 года работал в Институте проблем сверхпластичности металлов РАН в Уфе. Кандидатскую диссертацию защитил в 1991 году по специальности «Металловедение и термическая обработка» в Московском институте стали и сплавов. Около года про-

работал научным сотрудником в Университете Анкона в Италии.

В 1995 году защитил докторскую диссертацию по специальности «Физика твёрдого тела» в МИСиС. С 1996 года преподавал материаловедческие дисциплины в alma mater. Тогда же выполнял исследования в рамках проектов Министерства энергетики США в кооперации с алюминиевыми компаниями и Boeing. С 2002 года руководил про-

ектами Международного научно-технического центра, выполняемыми в интересах коммерческих компаний и научных организаций США, Японии и Южной Кореи. В 2000-2001 и в 2005-2006 годах работал профессором и старшим исследователем в Университете электрокоммуникаций и Национальном институте материаловедения в Японии.

В 2007 году переехал в Белгород и стал работать в БелГУ.

В ТЕМУ

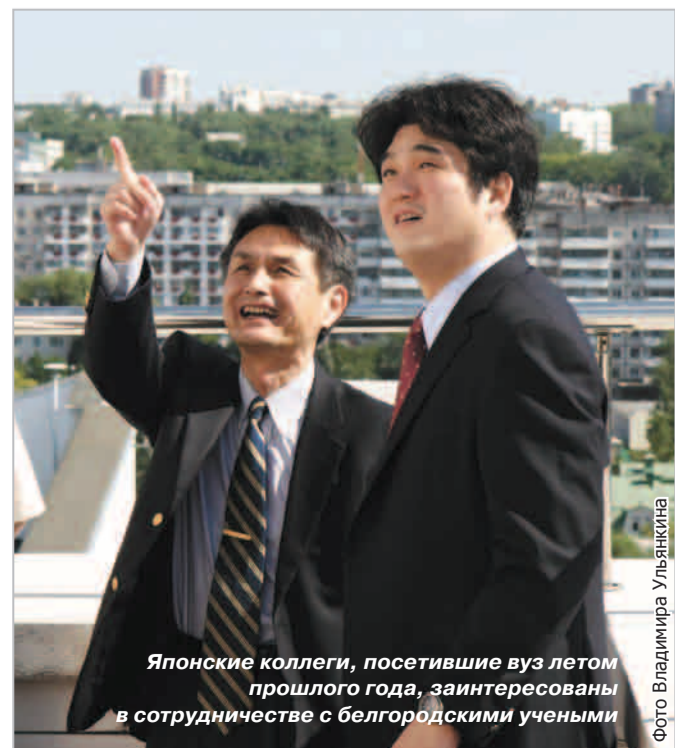
Что такое ИМПАКТ-ФАКТОР?

Импакт-фактор (ИФ, или IF) – численный показатель важности научного журнала. С 1960-х годов он ежегодно рассчитывается Институтом научной информации (Institute for Scientific Information) и публикуется в журнале «Journal Citation Report». В соответствии с импакт-фактором оценивают уровень журналов, качество статей, опубликованных в них, дают финансовую поддержку исследователям и принимают сотрудников на работу.

Зачастую инвестор научного исследования желает сравнить их результаты для оценки перспектив своих инвестиций. Для этого и используются объективные численные показатели, такие как импакт-фактор.

Кто такой ПОСТДОК?

Постдок (Postdoctoral Fellowship, или postdoc) – стипендия для молодых научных работников, недавно получивших кандидатскую степень, для стажировки на протяжении от одного года до трех лет в другом университете. Того, кто выиграл эту стипендию, тоже называют постдокком.



Японские коллеги, посетившие вуз летом прошлого года, заинтересованы в сотрудничестве с белгородскими учеными
фото Владимира Ульянкина

МАТЕРИАЛЫ НАНО ТЕХНОЛОГИИ ЧТОБЫ ДАТЬ ДОРОГУ МОЛОДЫМ

Как привлечь молодёжь к научной деятельности?

Работа научно-образовательного центра «Наноструктурные конструкционные материалы» строится на ряде принципов. Студенты вовлекаются в научную деятельность на третьем курсе и выполняют свои курсовые и дипломные работы под руководством профессоров как основных исследователей, а также аспирантов и научных сотрудников как со-руководителей по тематике лабораторий. В ходе выполнения научно-исследовательских работ происходит непрерывная подготовка кадров.

Профессура и научные сотрудники в обязательном порядке совмещают свою на-

учную деятельность с образовательной. При этом они преподают наиболее важные для специальной подготовки студентов курсы. Построение инновационной экономики немислимо без воспроизводства научно-технических кадров высокой квалификации, убежден профессор Кайбышев. Решением этой задачи занимается Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», рассчитанная на 2009-2013 годы. В роли государственных заказчиков выступают Министерство образования и науки, Федеральное агентство по образованию

и Федеральное агентство по науке и инновациям. По мысли разработчиков программы, она позволит решить проблему воспроизводства научных и научно-педагогических кадров, сохранить преемственность поколений в науке и образовании и укрепить молодёжь в вузах и научных организациях.

«Речь идёт о стимулировании притока молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий», – отмечает первый проректор БелГУ Татьяна Давыденко. – А это, в свою очередь, предполагает мотивацию научного труда и создание механизмов обновления кадров».



Я спросил на вершине, поросшей кизилом:
- Что мужского достоинства служит мерилom?
- Отношение к женщине, - молвило небо в ответ.
Расул Гамзатов



Ода

о. АЛЕКСИЙ

Ты – женщина, тобой живет эпоха,
Поскольку сотни лиц – и все твои.
Ты – женщина до взгляда и до вздоха,
До самосозерцанья в забытыи.
Ты – женщина – царица и рабыня
Кастрюль, пелёнок,
собственных страстей...
В душе твоей – саванна и пустыня,
И образы бессмысленных идей.
Ты – женщина, зачем испепелила
Ты взором томным всех вокруг себя?
Ты – женщина, на то тебе и сила,
Чтоб слабость превозмочь, других любя.
Ты – женщина, что вспыхнула однажды,
И угасаешь медленно от грёз:
Ведь женщине дано погибнуть дважды:
И от непониманья, и от слёз.
Ты – женщина, в покорности и муке
Пронёсшая сквозь дни мирских сует
Присущие лишь женщине разлуки,
В душе храня былых свиданий свет.
Ты – женщина, в опасности и боли
Обретшая покой и белизну,
Но тот обман покинувшей любви
Я при тебе уже не помню.
Ты – женщина – прекрасна, одинока,
И в тот же час надменна и горда,
Сияя же, словно зарево с востока,
Свети любовью долгие года.
Ты – женщина, идут пути-дороги
Не в Рим, и не к тебе, но лишь с тобой;
Ты – женщина: мы вместе одиноки
И вместе обретаем мы покой.



Андрей МАСЛОВ,
филологический факультет, 4 курс

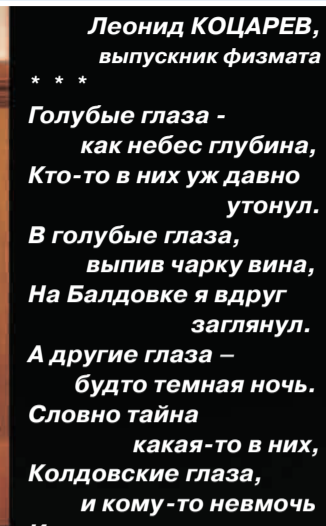
У мудреющей нежности женская статья,
Комплименты, любезности я привык отпускать...

Для тебя я сентенции выливаю строкой,
Я, любви квинтэссенция, разливаюсь рекой.

Тонко пахнувшей свежести проступают следы,
У любви неизбежности есть свой край –
ЭТО ТЫ.

Засплетались сплетения золоторунных клубков,
Не для физиков трения – притяженья полов.

Я и ты – междометия любвеодной волны,
Как в корзине соцветия, ты и я сплетены...



Леонид КОЦАРЕВ,
выпускник физмата

Голубые глаза –
как небес глубина,
Кто-то в них уж давно
утонул.
В голубые глаза,
выпив чарку вина,
На Балдовке я вдруг
заглянул.
А другие глаза –
будто темная ночь.
Словно тайна
какая-то в них,
Колдовские глаза,
и кому-то невмочь
Их испить –
как бездонный родник.
И еще есть глаза –
зелены, зелены.
Кто-то в них,
как в лугах, загулял,
В них дыханье весны,
и любовью хмельны,
Глянешь в них –
и покой потерял...
От Балдовки хмельной
закрываю глаза –
Предо мной –
чудных взоров триптих.
Ах, какие глаза –
луг, родник, небеса!
Смотришь в них –
и рождается стих.
Под горою над речкой
Склонилась лоза,
Отраженьем любясь
ветвей...
Вот бы снова увидеть
глаза-небеса
И родник
среди зеленых полей.

**Всё
о тебе...**



Максим БЕССОНОВ,
филологический факультет, 3 курс

Так необычно чувствую
и – точно –
полгода переменчивой зимы
и – слышу запах,
даже вкус цветочный,
когда целую
волосы твои.

Я перепутать мог бы
только небо,
ну, может быть,
такую ж тишину,

но только не тебя.
Я вижу нечто:
фонарь (струится снегом)
и луну,
ещё в стекле
своё отображенье,
но это всё –
в отдельности – не то,
что хочется вплести
в стихотворенье.
Я оставляю это
на потом...

Дмитрий ЧЕРНИЧЕНКО,
исторический факультет, 5 курс

Иди, иди, моя любимая,
в объятия нищие мои!
Я чёрный весь – ты вся из жёлтого,
И оба дети-дикари.

Борьба контрастов – вдохновение
Неоперившейся любви.
Как инь и янь, в нас это трение
И нераздельность сплетены.

Я чёрный весь – ты любишь чёрное.
Эй, Купидон, на нас смотри!
Она, как солнце –
вся из жёлтого,
И оба по уши в любви.



Романс

Сергей ЛЕБЕДЕВ,
преподаватель ИГМУ

Посвящается А.Р.,
рядовой жительнице планеты Земля

В этом мире одна нам свобода:
Уподобясь летящей стреле,
Мы свободны в отрезке полёта –
В притяжении к ветхой земле.

Не избежать соприкосновенья –
Что трепещешь, телесная связь?
«Я, как камень, рассыплюсь в мгновенье,
В пыль забвения оборотюсь».

Разум, друг! Ты спокойней, не так ли –
Но улыбки не зреть на челе:
«Я, как молнии пламя, оставлю
Свет недолгий на этой земле».

Что, душа, скажешь ты, как настанет
Запредельный, неведомый миг?
«Я, как капля, сольюсь в Океане
С мириадами ближних своих».



Александр САВИЦКИХ,
факультет МИИТ, 4 курс

У этого стиха нет первой строчки,
Не потому,
что больше нечего сказать,
Я увожу свои глаза и молча
Смотрю на твои руки,
на запястья гладь.

Быть может, это длится полсекунды,
А может – больше,
я ни разу не считал,
Но в это время я мечтаю бурно
В своей руке
твою ладошку зажимать.

И может глупо,
пленник обстоятельств,
Я знаю, не могу, ведь где-то ходит он,
Счастливый... Я завидую предвзято,
Тем звёздам и луне,
что твой укроют сон.

Ты знаешь, в моих снах красивы ночи.
Но чтоб тебе
сегодня было легче спать,
У этого стиха нет первой строчки –
Я просто не могу
тебе её сказать...



