

РЕСПУБЛИКА

НА ИМЯ РЕКТОРА

На конгрессе кардиологов

В Кабардино-Балкарии завершил работу II конгресс кардиологов Кавказа, который торжественно открылся 12 сентября в Государственном концертном зале в Нальчике. В пленарных и секционных заседаниях, кардиологических симпозиумах приняли участие около 500 представителей всех субъектов СКФО - ведущие врачи и ученые округа, а также светила медицинской науки из Москвы и Санкт-Петербурга.

Нальчик уже во второй раз радушно принимает у себя Кавказский конгресс кардиологов. Впервые этот масштабный форум состоялся в Кабардино-Балкарии год назад. Инициатором и организатором мероприятия выступает Общество кардиологов Кавказа при поддержке главы и правительства КБР и Кабардино-Балкарского государственного университета имени Х.М.Бербекова.

С нашей республикой ученого с мировым именем связывают давние отношения. Еще в 1970-х годах Евгений Чазов представлял Кабардино-Балкарию в Верховном Совете СССР и фактически стоял у истоков создания республиканской кардиологии. «Когда я прилетаю сюда, в Кабардино-Балкарию, у меня, конечно, сердце трепещет, — признался главный кардиолог России. — Я вспоминаю, как здесь формировалась медицина и как формировалась кардиология. И на Кавказе тогда даже не было мысли о том, что будет такое Общество кардиологов, создаваться сосудистые центры, новые методы лечения. За многие годы изменились и врачебные возможности, и организационные. И сегодня вы все сила, которая в значительной степени определяет ситуацию во всем регионе». Говоря о том, каким должен быть

Уметов, кардиологическая служба Кабардино-Балкарии выстроена от амбулаторно-поликлинического звена до санаторно-курортного, включая специализированную стационарно-кардиологическую помощь. В республике действует Кардиологический центр на 300 коек, профильное отделение в составе первой городской больницы Нальчика на 60 коек. Всего по КБР работают 69 врачей-кардиологов, что составляет 0,7 на 10 тысяч населения при среднероссийском показателе — 0,6. Оптимизация лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Кабардино-Балкарии предполагает создание в рамках проекта «Здоровье» Республиканского сосудистого центра на базе Республиканской клинической больницы и трех первичных сосудистых отделений на базе Кардиоцентра, горбольниц в Нальчике и Прохладном. Реализация данных мероп-



На церемонии открытия всех собравшихся от руководства республики приветствовал председатель правительства КБР Иван Гертер. Он выразил особую признательность почетному президенту Российского кардиологического общества, главному кардиологу страны, академику РАН и РАМН Евгению Чазову, прибывшему в Кабардино-Балкарию специально для участия в форуме. Премьер также зачитал приветственный адрес главы Кабардино-Балкарии Арсена Каноква. В обращении главы, в частности, отмечается, что развитие здравоохранения в республике уделяется очень большое внимание, успешно реализуется ряд государственных программ и также республиканская программа по курортологии и реабилитации. Внедрение современных технологий диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, по оценке главы КБР, позволит заметно повысить эффективность медицинской помощи, а объединение всех усилий поможет добиться значительных успехов в деле охраны здоровья населения Кавказского региона. Стоит отметить, что в этом году в Нальчике Евгений Чазов выступил в роли почетного президента II Северокавказского кардиологического конгресса. Он передал наилучшие пожелания в адрес участников форума от министра здравоохранения России Вероники Скворцовой и заверения, что российский правительство приложит максимум усилий для совершенствования системы оказания медицинской помощи.

хороший врач, Евгений Иванович подчеркнул, что это, прежде всего, сочетание широких знаний с аналитическим мышлением и милосердием. В своем докладе, открывающем конгресс, Чазов затронул основные вопросы совершенствования работы кардиологов. Он констатировал, что за последние десять лет в целом по России удалось добиться снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. До 2003 года смертность стремительно росла, достигнув в итоге среднегодового показателя 927 (на 100 тысяч населения страны), однако затем наметилась тенденция к снижению, и к 2011 году этот показатель зафиксирован на отметке 751. Снижение статистики сердечно-сосудистых смертей наблюдается и в Северо-Кавказском федеральном округе: только за минувшие 6-7 месяцев цифры по округу уменьшились на 2,6%. Академик обозначил и проблемные моменты организации кардиологической помощи в регионах: это неэффективное взаимодействие первичного медицинского звена и службы «скорой помощи» со стационарами, пробелы в доступности высокотехнологичной медицинской помощи, недостаточная нагрузка, а зачастую и вовсе простаивание новейшего оборудования. Отдельная тема — это повышение квалификации специалистов. Болезни системы кровообращения и смертность от них являются главной проблемой современной медицины. Сегодня, как сообщил заместитель министра здравоохранения КБР Мурат

Мурат, хороший врач, Евгений Иванович подчеркнул, что это, прежде всего, сочетание широких знаний с аналитическим мышлением и милосердием. В своем докладе, открывающем конгресс, Чазов затронул основные вопросы совершенствования работы кардиологов. Он констатировал, что за последние десять лет в целом по России удалось добиться снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. До 2003 года смертность стремительно росла, достигнув в итоге среднегодового показателя 927 (на 100 тысяч населения страны), однако затем наметилась тенденция к снижению, и к 2011 году этот показатель зафиксирован на отметке 751. Снижение статистики сердечно-сосудистых смертей наблюдается и в Северо-Кавказском федеральном округе: только за минувшие 6-7 месяцев цифры по округу уменьшились на 2,6%. Академик обозначил и проблемные моменты организации кардиологической помощи в регионах: это неэффективное взаимодействие первичного медицинского звена и службы «скорой помощи» со стационарами, пробелы в доступности высокотехнологичной медицинской помощи, недостаточная нагрузка, а зачастую и вовсе простаивание новейшего оборудования. Отдельная тема — это повышение квалификации специалистов. Болезни системы кровообращения и смертность от них являются главной проблемой современной медицины. Сегодня, как сообщил заместитель министра здравоохранения КБР Мурат

Пресс-служба главы и правительства КБР

Уважаемый Барасби Сулейманович!

1 сентября – День знаний – высший для всего общества праздник. Верю и надеюсь, что значимость этого праздника, ценность знаний, познания, постижения в жизни каждого человека будут год от года все возрастать. Вы вносите большой вклад в это дело.

Доброго вам здоровья, успехов в нелегком труде, неиссякаемой жизненной энергии, мира и спокойствия, бодрости духа и дальнейших успехов в профессиональной деятельности!

С уважением, Главный федеральный инспектор по Кабардино-Балкарской Республике
А. ВЕРБИЦКИЙ

Уважаемый Барасби Сулейманович!

Сердечно поздравляю вас, профессорско-преподавательский состав и студентов возглавляемого вами вуза с Днем знаний и началом очередного академического года.

Позвольте в этот знаменательный и праздничный день засвидетельствовать свое уважение и благодарность за работу на благо государства и общества. Всевышний да благословит ваши дальнейшие труды.

От всей души желаю вам успехов в подготовке высокопрофессиональных кадров для Кабардино-Балкарии и всего благословенного Кавказа.

С самыми добрыми молитвенными пожеланиями благополучия, счастья, здоровья и новых творческих свершений, с уважением,
епископ Пятигорский и Черкесский
ФЕОФИЛАКТ

Уважаемый Барасби Сулейманович!

Благодарим вас и коллектив Кабардино-Балкарского государственного университета в лице сотрудников Центра содействия занятости студентов по трудоустройству выпускников КБГУ за участие в области подбора персонала для нашего детского оздоровительного центра. Было очень приятно ощущать со стороны работников и студентов Кабардино-Балкарского государственного университета оперативность и профессиональное отношение к работе в течение всего периода нашего сотрудничества.

Хочется особенно отметить вклад директора Центра занятости КБГУ А. Н. Шафиева и командира педагогического отряда «Нальчик» М. Кайцукова. Их профессионализм и глубокое знание дела позволили грамотно организовать работу.

Мы надеемся на дальнейшее успешное развитие наших отношений. Желаем вам и КБГУ благополучия, реализации самых смелых планов и грандиозных проектов, а также новых достижений в науке и воспитательной работе.

С уважением, генеральный директор ЗАО «Санаторий Ейск»
Г. В. НАТАЛИЧ

Поздравляю коллектив преподавателей и студентов с 55-летием КБГУ и 50-летием первых университетских выпусков 1962 года. Желаю родному университету процветания, научных достижений, студентам – усердного стремления к вершинам знаний.

Людмила ИШМУРАТОВА (БЗАБЗОВА),
выпускница исторического отделения 1962 г.

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

Компании и вузы создадут 17 инженерно-внедренческих центров

На основе сотрудничества компаний и вузов в рамках реализации Постановления Правительства России №218 от 9 апреля 2010 года будет создано 9 научно-образовательных центров, 17 инженерно-внедренческих центров и 4 научно-внедренческих лаборатории, сообщила на конференции «Россия сегодня: Инновации в бизнес» генеральный директор ООО «Инконсалт К» Ирина Короткова. По ее словам, предполагается организовать 54 новых направления подготовки специалистов.

Из одобренных координационным советом Минобрнауки России 112 проектов на сегодняшний день реализуется 93 проекта. Некоторые заявители отказались от участия на этапе заключения договоров либо не смогли выполнить их условия, уточнила Ирина Короткова. Всего на участие в двух циклах открытого конкурса министерства в июне-сентябре 2010 года было подано 806 заявок.

Бюджетная поддержка в форме субсидий на реализацию проектов составила в 2010–2012 годы 16,3 миллиарда рублей, а средняя величина субсидии – 166,7 миллиона рублей. Напомним, что средства перечислялись промышленным компаниям, которые привлекали вузы к реализации проектов по созданию высокотехнологичного производства. Всего

таких компаний 98. Они представляют 14 отраслей промышленности, в том числе машиностроение, приборостроение, электронику, химию, металлургию. Эти компании заключили договоры с 76 российскими вузами. В их числе два университета с особым статусом (МГУ имени М.В. Ломоносова и СПбГУ), 6 федеральных университетов и 23 национальных исследовательских университета.

За два года реализации правительственного постановления по кооперации вузов и производства получено 153 патента и подано 328 заявок на патенты. К работам по совместным с промышленными компаниями проектам вузы привлекли 4209 молодых ученых и инженеров, аспирантов и студентов. Доля расходов на оборудование для проведения НИОКР в объеме субсидий составила 22,5%.

Ожидается, что объемы продаж промышленными компаниями инновационной продукции, создаваемой вузами или выпускаемой по разработанным ими технологиям, в 47,6 раз превысят суммарный объем бюджетных субсидий. «Кооперация науки, государства и бизнеса в целом является успешной», – подвела предварительные итоги реализации постановления №218 генеральный директор ООО «Инконсалт К» Ирина Короткова.

«Наука и технологии России»

«Образование должно измениться»

Окончание.
Начало на стр. 1

«Мы приехали в большей степени послушать вас, чем высказаться самим», — предложил вести разговор в режиме диалога Андрей Фурсенко. Прежде всего, он обратил внимание ректоров СКФО на то, «насколько востребованных людей сегодня мы готовим, и что они ожидают от вас и от государства». По словам Андрея Александровича, большую озабоченность вызывает общая тенденция в регионе: во-первых, большое число молодых людей с завышенными требованиями, которые с трудом находят свое место в жизни, во-вторых, раздутая сеть филиалов московских вузов, создающих ложное впечатление с точки зрения вызываемого доверия.

«Образование сегодня должно измениться, с одной стороны, за счет сокращения филиалов, не соответствующих требованиям, и с другой стороны, за счет повышения качества преподавания на каждом этапе, начиная с ЕГЭ», — сказал помощник Президента РФ. «Все вузы для нас важны и дороги, это наша принципиальная позиция», — заверил Александр Хлопонин, вместе с тем выразив глубокую озабоченность подготовкой даже самых лучших выпускников. Яркий пример тому — информация, выкладываемая в Интернет, где часто работодатели предлагают вакансии всем, кроме тех, у кого дипломы получены на Северном Кавказе. При этом далеко не все пытаются разобраться в проблеме. Ведь филиалы московских вузов, зачастую неумолкливо материально-технической базой и кадрами, но расположенные в регионе, также считаются Северо-Кавказскими, на деле не являясь ими. «Мало того, что такое образование по сути — издевательство над нашими детьми, мы потом еще удивляемся, почему эти дети ничем не заняты и создают криминальную обстановку. При этом филиалы не могут закрыться в короткое время, так как преподаватели и дети просто останутся на улице. Но пока они функционируют, происходит тотальное разрушение системы образования», — сказал Александр Хлопонин.

Выразив абсолютную уверенность, что на Северном Кавказе функционируют очень сильные вузы, которые должны научиться себя защищать и отстаивать, Андрей Фурсенко предложил сформировать региональный Совет ректоров и более детально разработать соответствующие вопросы к сентябрю следующего года.

На совещании также обсуждался вопрос корректировки ЕГЭ, напрямую связанный с качеством образования, вопрос поступления и учебы льготников, вопрос подготовки работников культуры на базе педагогических вузов и многие другие, в которых оценка коллег должна быть решающей. По словам Андрея Фурсенко, президент России решил усилить внимание к вузам страны, для чего недавно впервые создано управление по научно-образовательной политике, которое отнюдь не является дублиром соответствующего министерства. Задачи управления — определять политику в области образования на ближайшие 10-15 лет, но это не может происходить «сверху», должен быть общественный запрос и заказ. «Образование должно измениться», — отметил Андрей Александрович, при этом выделив отдельным вопросом качество русского языка. И здесь речь идет о минимальной грамотности студента независимо от выбранной специальности, содержании самого образовательного процесса, взаимосвя-

зи со школой. Была также проанализирована возрастная статистика на Северном Кавказе. На фоне остальных субъектов регион выглядит достаточно «молодым» и перспективным. «И если мы не создадим здесь качественного начального образования, мы не получим качественной экономики», — подчеркнул Андрей Фурсенко.

Ректор СКГИИ Анатолий Рахаев озвучил вопрос, связанный с финансированием творческого вуза, в который поступают абитуриенты всего Юга России и где происходит формирование «штучных» личностей. Был озвучен вопрос и об открытии интерната для особо одаренных детей, документы сейчас находятся на рассмотрении правительственной комиссии. Андрей Фурсенко заметил, что работников культуры можно подготовить и в педагогических вузах: «Если это стоящее дело, нужно кооперироваться и решать вопрос совместно, причем оценка коллег должна быть определяющей». При этом он еще раз обратил внимание на то, что даже очень талантливый абитуриент обязан иметь элементарный уровень культуры и социализации. К вопросу о финансировании он добавил: «Мы должны прекратить перекрестное финансирование одних за счет других и перестать вести тройную бухгалтерию. Давайте более детально рассмотрим ФЗ N 83, который дает много свободы и возможности перераспределения в официальном порядке». Во время совещания ректоров СКФО были также озвучены проблемы миграции, серьезное значение придавалось взаимодействию со структурами бизнеса.

И здесь Александр Хлопонин и Андрей Фурсенко сделали акцент на то, что Северный Кавказ должен стать курортным, каким он и является по своей сути. В этом плане у туристической индустрии огромный потенциал, — считают представители организации «Курорты Северного Кавказа» и холдинговой компании «Меркурий». При том, что бизнес-сообщества открыты и готовы принять выпускников, глава КБР Арсен Каноков, как глава субъекта, выступил в роли за-

казчика и предложил потребность предприятий увязывать с возможностями вузов. Александр Хлопонин предложил быть жесткими в требованиях, что касается центра поддержки бизнеса, и определиться в каждом конкретном случае: «Чья это функция — государства или вуза? Основной ключевой задачей при этом остается занятость населения, при котором все большее значение приобретает рынок высококвалифицированных рабочих».

Ректор КБГУ Барсби Карамурзов предложил создать независимый центр аттестации абитуриентов, сотрудники которого изначально не обучали и не будут обучать будущих студентов: «Итоговая аттестация по ЕГЭ состоялась, и каждый новый учебный год показывает, что всегда есть место совершенствованию. Школа — наша общая проблема, как и во всем мире. Есть множество задач, общих для вузов региона, и мы все должны оптимизировать работу. Необходимо создать в округе структуру, которая аккумулировала бы в себе весь банк инноваций». Эта мысль была поддержана Александром Хлопониним, который предложил быть более жесткими в требованиях и считать основной ключевой задачей занятость местного населения.

Обсуждался также вопрос поступления в вузы на льготной основе — каждый ректор должен посмотреть на ситуацию как минимум на полгода вперед. Понять, что ставший студентом абитуриент обязан выдержать требования, предъявляемые к уровню культуры наравне со всеми остальными, а поступление в вуз дает ему право показать себя на общих основаниях только первую половину года. Что касается поступающих в вузы абитуриентов, независимо от выбранной специальности, обязательным для всех и основным требованием станет наличие общего уровня культуры и грамотное владение русским языком. Проблемы, общие для всех вузов СКФО, ректоры предполагают решать совместно и оперативно.

Алена ЗИНЧЕНКО

Чествование Арсена Галстяна в КБГУ



ОБЪЯВЛЕНИЕ

ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.Бербекова», Представительство Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в КБР приглашает вас принять участие в работе II республиканской научной конференции вузов КБР «Перспективные инновационные проекты молодых ученых КБР» по следующим направлениям:

- Физика;
- Математика и информатика;
- Химия и науки о материалах;
- Биология;
- Экология;
- Медицина;
- Информационные технологии и вычислительная техника;
- Машиноведение, инженерная механика.

По работе конференции будут опубликованы материалы конференции. Доклады, не прошедшие одобрения экспертного совета конференции и не удовлетворяющие перечисленным требованиям, не принимаются к публикации. Особое внимание будет уделяться оформлению списка использованной литературы и приведенному материалу в статье. Экспертный совет не дает разъяснений по неопубликованным докладам. Тексты докладов и электронный вариант не возвращаются. Расылка сборников материалов конференции не предусмотрена.

Правила оформления текстов докладов:

- текст доклада должен содержать следующие разделы: цель исследования, результаты исследования, выводы, библиография;
- в библиографическом списке, оформленном в строгом соответствии с требованиями стандарта (ГОСТ 7.05-2008), нумерация источников должна соответствовать очередности ссылок на них в тексте. Номер источника указывается в квадратных скобках []. Автоматическая нумерация ссылок и постраничные сноски не разрешаются;
- допускается не более 2-3 опечаток (ошибок) на одной странице текста;
- объем доклада не должен превышать 5 машинописных страниц формата А4, набранных в формате Microsoft Word for Windows (версия 6.0 и выше) через 1,5 интервала; размер шрифта — 14;
- поля страницы: слева — 3 см, справа — 1 см, сверху — 2,0 см, снизу — 2,5 см;
- графический материал, выполненный с разрешением не менее 300 dpi, и таблицы вставляются в текст;
- материалы должны быть представлены на бумажном и электронном носителях. Бумажная и электронная версии текста доклада должны быть идентичны. Возрастных ограничений нет. Фамилия автора должна быть подчеркнута.

В рамках конференции будет проведен конкурсный отбор инновационных проектов молодых ученых КБР на финансирование по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» 2012 года (У.М.Н.И.К. –2012). Участниками Программы «У.М.Н.И.К.» могут быть физические лица от 18 до 28 лет включительно (студенты, аспиранты, молодые исследователи).

Отбор будет осуществляться по 5 приоритетным направлениям:

- Информационные технологии;
- Медицина будущего;
- Современные материалы и технологии их создания;
- Новые приборы и аппаратные комплексы;
- Биотехнологии.

Программа «У.М.Н.И.К.» предусматривает проведение конкурса в два этапа:

- полуфинальный конкурсный отбор — 1-15 октября,
- финальная часть конкурсного отбора — 20 октября.

По каждому гранту предусматривается финансирование в размере 297 тыс. руб. в год. Продолжительность выполнения гранта 2 года. Будут изданы материалы конференции.

Для участия в программе необходимо:

1. Подать заявку на участие в конкурсе (см. форму заполнения анкеты для участия в конкурсном отборе на сайте www.kbsu.ru) — электронный и печатный варианты;
2. Представить информацию о возрасте (копию страницы паспорта с пропиской);
3. Печатный и электронный вариант доклада.
4. Электронный вариант презентации научной работы.

Исходя из заявок, будет составлен график участия в конкурсном отборе. Участник должен лично представить проект перед экспертной комиссией по направлению. Не соответствующие требованиям документы приниматься не будут. В финальной части конкурсного отбора примет участие представитель ФСРМФП НТС (г. Москва).

Документы принимаются с 6 сентября 2012 года до 12-00 часов 6 октября 2012 года по адресу: г. Нальчик, ул. Толстого, 175 «А», представительство Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, здание бизнес-инкубатора «Старт» КБГУ, каб. N4.

Справки по тел. 8 (8662)-722-093 и на сайте www.kbsu.ru

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

Число вузов, которые готовят магистров и аспирантов, будет сокращено

Как сообщают федеральные СМИ, на совещании ректоров Южного федерального округа министр образования и науки России Дмитрий Ливанов заявил, что в ближайшие два года число вузов, имеющих право готовить аспирантов и магистрантов, значительно сократится.

«В России может быть 120-150 университетов, которые будут реализовывать программы магистратуры, еще меньше аспирантуры, совсем мало — получают право присваивать ученые степени, остальные будут заниматься бакалавриатом», — цитирует слова министра РИА «Новости».

Также в ходе своей поездки в Ростовскую область Дмитрий Ливанов посетил Южный федеральный университет, где принял уча-

стие в открытии нового кампуса. Министр образования и науки отметил, что создание федеральных университетов дало возможность консолидировать ресурсы и повысить качество образования, но появление новых вузов такого типа у нас в стране не ожидается, об этом говорится на портале «Южный регион».

«Государство поддерживает активно и инновационные процессы, повышение качества образования, развитие научной деятельности в этих университетах, и, безусловно, они и в будущем будут оставаться объектами поддержки. Однако планов по созданию новых федеральных университетов у нас пока нет», — сказал Дмитрий Ливанов.

«Наука и технологии России»

Стажировки за рубежом

Стажировка или учеба за границей

Уважаемые студенты!

Многие из вас во время учебы мечтают поехать за границу. Кто-то даже не мечтает, потому что считает, что для этого нужны большие деньги. На эту тему есть множество слухов и заблуждений, которые, как правило, не имеют ничего общего с реальностью.

Эта статья как раз и посвящена тем, кто хочет разобраться в этом вопросе.

Итак, всех, кто хочет выехать за границу можно условно разделить на три группы.

Группа N1. Денег нет вообще.

Группа N2. Есть некоторые средства (например, в размере 40-60 тыс. рублей)

Группа N3. Деньги есть, но нет понимания, где и как можно правильно эти средства применить, чтобы был толк.

Для Группы N1

Если у вас вообще нет никаких денег (но вы полагаете, что у вас есть интеллектуальный потенциал, и он выше среднего уровня), то для вас существует великое множество различных фондов, грантовых организаций, правительственных и корпоративных источников стипендиальных программ, которые покрывают 100% абсолютно всех ваших расходов (как на учебу, так и на проживание в чужой стране во время учебы).

Зачем им нужно платить за вашу учебу? Как минимум, всем и всегда нужны умные и талантливые люди. Таковых от общей массы людей не более 5-7% и на них всегда идет охота. Университетам такие студенты нужны, чтобы повысить общий академический уровень в студенческой среде. Корпорациям такие люди нужны, чтобы впоследствии они могли делать прорывы в науке или заниматься управлением. Правительствам такие люди нужны для решения их управленческих и правительственных задач (которых всегда больше, чем толковых людей, способных дать реальный результат). Список этих организаций огромен и постоянно пополняется. Перечислить их все в маленькой статье просто невозможно.

Управление внешних связей КБГУ постоянно отслеживает новости в этой сфере и публикует в газете «Университетская жизнь». Как правило, сезон начала конкурсного отбора в эти программы начинается в сентябре-октябре каждого года. Если вас интересуют детали – вы можете обратиться в УВС КБГУ, и мы вас проконсультируем.

Разумеется – это нелегкий путь. Вам нужно будет на деле доказать, что вы действительно лучше других, и тут уж придется потрудиться.

Для Группы N2

Здесь все несколько проще. Так как вы сами инвестируете в себя, то уровень требований будет несколько ниже, и вы можете выбирать из широкого спектра коммерческих и некоммерческих предложений. Для этой ниши классическими можно считать программы «Работа и путешествие в США», «Au Pair», «Стажировка на предприятии», «Работа и учеба» (в разных странах).

Главное преимущество состоит в том, что вам предоставляется право работы в иностранном государстве на основании того, что вы студенты. Работая, вы компенсируете свои расходы на проживание в другой стране, и это сильно сказывается на общем бюджете поездки. Как только вы перестаете быть студентами (по окончании вуза), вы переходите со всем в другой статус, и получить разрешение на работу в приличной стране становится либо значительно труднее, либо вообще невозможно. Поэтому очень важно объездить как можно больше стран, пока вы студенты-очники крупного и уважаемого вуза. Общая позиция многих родителей «сначала отучись, а потом будешь ездить» тут крайне ошибочна.

Для Группы N3

Казалось бы, есть деньги – нет проблем. Однако тут тоже не все так просто. Да, все значительно упрощается, если вы оплачиваете свою учебу и проживание. Но это совсем не означает, что вас гото-

вы безоговорочно принимать в любые вузы и закрытые школы и что вам гарантируется въездная виза.

Многие зарубежные университеты высокого уровня имеют свои собственные механизмы фильтрации абитуриентов, и деньги далеко не всегда решают все вопросы (особенно, если вуз действительно престижный). УВС КБГУ здесь тоже может оказать посильную помощь и консультацию. Надеемся, что все вышесказанное несколько прояснило картину.

С чего же нужно начинать свой путь в другие страны?

Для начала нужно иметь как минимум 2 вещи:

1) Готовый оформленный загранпаспорт (желательно со сроком действия 10 лет);

2) Международный сертификат на знание английского языка IELTS. (как минимум IELTS 6.0 и выше).

Если вы не знаете, что такое IELTS, то мы рекомендуем посмотреть информацию об этом экзамене в Интернете. Описание экзамена – это тема отдельной статьи. Самое главное, что вам нужно знать, как студентам КБГУ, что, начиная с этого года, экзамен IELTS будет регулярно проводиться на базе КБГУ в начале учебного года и в конце. Студенты, получившие хорошие баллы, включаются в специальную группу, которая получает бесплатные консультации и тренинги, а также помощь в оформлении в различные стипендиальные и грантовые программы. Например, группа, прошедшая тестирование IELTS весной этого года, в настоящее время готовится к выезду на зимнюю стажировку во Францию (Куршевель, французские Альпы) в декабре 2012 года.

Ближайший тест планируется провести в октябре-ноябре 2012 года. Желающие могут записываться в группу. Вся информацию можно получить в УВС КБГУ либо по телефону +7-928-634-12-11 (старший инспектор УВС КБГУ Николай Васильевич Корецкий).

Гранты-2013 для обучения в аспирантуре в Швейцарии

Институт биомедицинских исследований имени Фридриха Мишера (Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research) объявляет набор молодых специалистов для обучения по программе международной аспирантуры (FMI International PhD Program) с получением степени PhD университета г. Базеля.

К участию в конкурсе приглашаются молодые специалисты, имеющие академическую степень (магистр, специалист, и др.), которая дает возможность поступления в аспирантуру в родной стране претендента. В конкурсном отборе могут участвовать студенты, которые планируют получить такую степень к началу программы FMI.

Основные научные направления, представленные в FMI:

infection biology
neurobiology
cell biology
developmental biology
biophysical chemistry
structural biology
systems biology
bioinformatics.

Обычная продолжительность PhD программы в Базельском университете – 4 года. Формально научное руководство осуществляет руководитель научной группы,

однако аспирант имеет возможность дополнительно выбрать научного руководителя из профессоров и экспертов университета.

Программа финансируется Швейцарским научным фондом (Swiss National Science Foundation).

Заявки на участие в программе принимаются два раза в год. Обычно прием заявок заканчивается в мае и декабре. Список кандидатов, приглашаемых на собеседование, публикуется в январе и июне соответственно.

Ближайший крайний срок приема заявок – 30 ноября 2012 года. Интервью с успешными кандидатами будет проводиться 23 и 24 января 2013 года.

Заявки подаются онлайн. К заявке необходимо приложить копию диплома и CV (максимальный объем – 1 страница). Рекомендательное письмо (хотя бы одно), написанное в соответствии с образцом, представленным на сайте, должно быть отправлено лицом, дающим рекомендацию, непосредственно в конкурсную комиссию до крайней даты приема заявок.

Подробная информация опубликована на сайте программы:

<http://www.fmi.ch/training/phd/organization/>

ВНИМАНИЕ!

Университет Рокфеллера (The Rockefeller University, Нью-Йорк, США) объявляет очередной набор в аспирантуру по широкому спектру биомедицинских и смежных специальностей: биомедицина, биохимия, химия, структурная биология, генетика, молекулярная, клеточная биология, иммунология, вирусология, микробиология, физика, математическая биология.

Аспиранты, поступающие в университет с четким пониманием своих научных интересов, могут сразу же присоединиться к работе в выбранной научной группе. Те участники программы, которые к началу обучения не определились с выбором темы исследований, могут в течение первого года принимать участие в работе нескольких научных лабораторий. Окончательное решение по выбору научной группы, в которой будут выполняться диссертационные исследования, должно быть принято аспирантом к концу первого года обучения. К концу второго года обучения аспирант представляет наработки по теме диссертации.

Предоставляя аспиранту свободу в выборе подходящей для него научной группы, университет способствует созданию прочных долговременных профессиональных и человеческих связей младшего и старшего поколений исследователей, аспирантов и научных руководителей.

Университет предоставляет аспиранту возможность выбора академических курсов. В дополнение к трем общим курсам, обязательным в течение первого года обучения, можно дополнительно выбрать несколько спецкурсов. Если важный для исследовательской работы аспиранта спецкурс доступен только вне университета Рокфеллера, деканат организует обучение аспиранта в том учебном заведении, где читается необходимый спецкурс.

Участникам программы университет предоставляет полную финансовую поддержку, включающую оплату расходов на обучение и выплату стипендии. На 2011-12 учебный год стипендия составляла \$ 33000. Возможно получение дополнительных исследовательских грантов в размере от \$1500 в первый год обучения до \$1000 во второй год, средства по гранту могут быть использованы для посещения научных конференций, покупки необходимого оборудования (например, компьютера) или приобретения необходимой для исследований литературы. Предусмотрены дополнительные гранты для участия в зарубежных исследовательских мероприятиях.

Для участия в программе необходимо предоставить результаты теста GRE General Test до крайнего срока подачи заявок.

Заявки на участие в программе принимаются онлайн до 3 декабря 2012 года. <http://www.rockefeller.edu/graduate/>

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

В России появились ипотечные кредиты на образование

Агентство по ипотечному жилищному кредитованию запускает пилотный продукт «Образование». Ипотечные кредиты будут предоставляться на финансирование расходов, связанных с обучением на дневном, заочном или вечернем отделениях учебных заведений на территории Российской Федерации или за границей.

Действие продукта распространяется на получение высшего, среднего профессионального или дополнительного образования (включая курсы, стажировки, обучение в магистратуре и т.д.). Причем кредитные средства могут быть использованы на оплату не только самого обучения, но и подготовительных курсов, вступительных экзаменов, приобретение учебных материалов, найм жилого помещения, оплату транспорта. В случае обучения за границей в

перечень расходов попадают оплата языковых курсов и медицинского страхования, говорится в сообщении пресс-службы АИЖК.

Одно из существенных требований – будущий студент или его созаемщики (например, родители) должны быть собственниками того жилого помещения, которое будет являться залоговым обеспечением по кредиту.

Ставка по пилотному продукту – 11-12% годовых. При этом условия продукта мотивируют студентов хорошо учиться. Успехи поощряются вычетами из процентной ставки: при выдаче кредита – 0,25%, по окончании обучения – от 0,25% до 0,5%, при получении ученой степени или звания, а также при регистрации патента на изобретение – 1%. Итоги пилотного проекта планируется подвести в сентябре 2013 года.

«Наука и технологии России»

Германская служба академических обменов (DAAD) сообщает

Германская служба академических обменов (DAAD) сообщает о совместной программе Санкт-Петербургского государственного университета и DAAD: научно-исследовательские стипендии и научные стажировки (Dmitrij-Mendeleev-Forschungsstipendien und -aufenthalte).

Совместная стипендиальная программа DAAD и Санкт-Петербургского государственного университета предоставляет российским аспирантам и преподавателям возможность работы над диссертацией и проведения научных исследований в университетах и внеуниверситетских научных центрах Германии, а также расширения контактов с немецкими коллегами.

Сроки стажировки

от 1 до 6 месяцев с 01.09.2013 по 31.03.2014 (научно-исследовательские стипендии для целевой группы «А»);

от 1 до 3 месяцев с 01.09.2013 по 15.12.2013 (научные стажировки для целевой группы «В»).

Целевая группа

К участию в программе допускаются соискатели всех представленных в СПбГУ специальностей.

«А»: Аспиранты Санкт-Петербургского государственного университета очной бюджетной формы обучения (вплоть до окончания срока стажировки), имеющие диплом и степень специалиста или магистра, на срок до шести месяцев;

«В»: Преподаватели и ученые Санкт-Петербургского государственного университета, возрастом до 45 лет (на день окончания срока подачи заявок), имеющие степень кандидата или доктора наук, на срок до трех месяцев.

Если соискатели уже находятся в Германии, то на момент открытия стипендии DAAD, т.е. 1 сентября 2013 г., срок их пребывания в Германии не должен превышать двух лет.

Сроки и место подачи заявки

Заявка направляется по почте, курьерской службой доставки или подается соискателем в Московское представительство DAAD лично с 1 октября 2012 года по 28 февраля 2013 г. (по почтовому штемпелю).

Порядок командирования и форма отчетности

Порядок направления на стажировку победителей конкурса и требования к отчету о прохождении стажировки будут опубликованы на сайте СПбГУ – <http://ifea.spbu.ru/daad> – после подведения итогов конкурсного отбора.

Соискатели будут проинформированы об итогах отборов по электронной почте. Просьба дожидаться письменного уведомления.

Контактная информация

По вопросам организации и проведения конкурса: **daad@ifea.spbu.ru, +7 (812) 324 0888.**

По вопросам регистрации в ИАС НИД СПбГУ:

ias@csr.spbu.ru, +7 (812) 326 4940.

Куратор программы со стороны СПбГУ:

a.kashanov@spbu.ru

Куратор программы со стороны DAAD:

timoshko@daad.ru

Подробная информация о программе и процедуре подачи заявки опубликована на сайте московского представительства DAAD:

http://www.daad.ru/?m=1.5&seite=1_5_1a&id=47

Владимир Нухович Шокуев

15 августа 2012 года после тяжелой продолжительной болезни ушел из жизни известный во всей республике и за ее пределами ученый и педагог, доктор физико-математических наук, профессор кафедры геометрии и высшей алгебры КБГУ Владимир Нухович Шокуев.



В. Н. Шокуев родился в 1933 году в сел. Нижний Куркужин Баксанского района КБАССР. После окончания местной средней школы он поступил на физико-математический факультет Кабардинского государственного педагогического института, который окончил с отличием в 1954 году. С этого момента и до конца своей жизни научно-педагогическая деятельность В. Н. Шокуева проходила на кафедре геометрии и высшей алгебры КБГУ. Учасье в аспирантуре, был призван на действительную службу в ВМФ СССР. Несмотря на пятилетний перерыв, ему сразу удалось удачно влиться в исследовательскую деятельность по теории конечных групп под руководством известного алгебраиста страны В. К. Туркина. Кандидатская диссертация, защищенная им в г. Свердловске в 1969 году, имела высокие отзывы и предложения по продолжению полученных результатов. К середине 70-х годов цикл опубликованных В. Н. Шокуевым работ мог уже составить достойную докторскую диссертацию, но он, увлек-

шись красивой и интересной проблемой перечисления подгрупп в конечных нильпотентных группах, не торопился с выходом на защиту. Ему удалось блестяще решить данную проблему, найдя ключ к ее решению в теории обращения функции Мебиуса на решетке подгрупп. Эти работы В. Н. Шокуева в известной мере завершили серию исследований известных алгебраистов Л. Силова, академика О. Ю. Шмидта, М. Холла, Дж. К. Роты и др., открыли новое оригинальное направление в комбинаторной теории конечных групп. В 2000 году В. Н. Шокуев успешно защитил докторскую диссертацию, ставшую в нашей республике первой по специальности «Математическая логика, алгебра и теория чисел».

За время своей научно-педагогической деятельности В. Н. Шокуев прошел путь от ассистента до профессора кафедры, заведовал кафедрой, вел многогранную общественную работу, в особенности, по работе с одаренными учащимися школ и студентами. Он принимал участие в работе многих международных, всесоюзных и всероссийских конференций, симпозиумов и школ. Им опубликовано более 60 научных и методических работ, в том числе монографии «Гауссовы коэффициенты» и «Основы теории групп». С 1973 года, в течение многих лет, являлся референтом международного реферативного журнала «Zentralblatt für Mathematik», избран академиком Адыгской (Черкесской) международной академии наук.

Ушел из жизни один из самых крупных специалистов республики по математике, эрудированный ученый и эмоциональный педагог, наставник и руководитель, прекрасный и добрейший человек, отличный семьянин. Светлая память о В. Н. Шокуеве навсегда сохранится в сердцах выпускников факультета, коллег и друзей.

Ректорат, профком, математический факультет, совет ветеранов КБГУ

Знания лишними не бывают

Дни экзаменов на каждом факультете – самые горячие, наполненные переживаниями, а затем – радостью от пройденных испытаний. Председатели ГАК, приезжающие принимать экзамены, для студентов живой пример того, как при должном усердии можно преуспеть в избранной специальности. Высокий уровень профессионализма экзаменаторов обязывает ребят преподнести знания как можно лучше. Что думают гости о студентах и факультете – говорят председатели ГАК ИТФ.

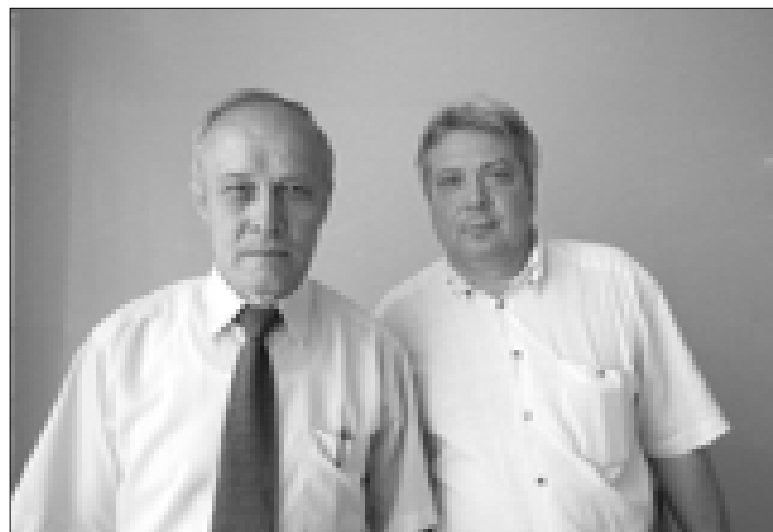
Заведующий кафедрой станков и кафедрой инженерной графики Московского государственного технологического университета «Станкин», доктор технических наук, профессор Фан Сабилов нашел на факультете интерес-



ную для себя тему – разработки по высокоэффективной технологии нанесения покрытий на сверхтвердые инструментальные материалы. Он принимал защиту дипломных проектов на кафедре управления качеством: «Приятное впечатление произвело то, что ваши студенты показали довольно высокий уровень знаний – из десяти выпускников на четверки сдали экзамен только двое, остальные на отлично». Такой же уровень показали будущие специалисты другого направления, которых аттестовывал ведущий научный сотрудник Института конструкторско-технологической информатики Российской академии наук, доктор технических наук, профессор Михаил Куликов. Его работа проходила на кафедре технологии автоматизированного производства, и оставила самые положительные впечатления. Михаил Юрьевич посетовал на недостаток времени, поскольку в институте сейчас происходит переоснащение и необходимо вернуться быстрее. Фан Сагирович, который тоже приехал в Нальчик впервые, успел посмотреть Мемориал памяти жертвам балкарского народа. То многое, что вы-

дели в городе и на территории университетского городка, им очень понравилось. Но самое большое впечатление на гостей произвел центр высокопроизво-

еще и определенные условия – то есть, если строительство будет развиваться, они все найдут себе достойную работу. Что касается количественной потре-



дительных вычислений. Председатели ГАК, пожелав успехов преподавателям и студентам университета, выразили желание побывать в следующий приезд подольше и посетить учебно-научный комплекс КБГУ в Приэльбрусье.

Об уровне подготовки студентов специальности «Промышленное и гражданское строительство» весьма положительно отозвался доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой строительного производства Ростовского государственного строительного университета Григорий Несветаев: «В качестве председателя ГАК посещаю ИТФ уже третий год, и, безусловно, могу составить свое представление. Если рассматривать учебный процесс в плане подготовки кадров, могу сказать, что все здесь организовано на весьма высоком уровне, достаточно четко проходят все мероприятия, связанные с защитой, качество подготовки выпускников высокое. За три года заметна определенная динамика в улучшении ряда вопросов, на которые обращал внимание в 2010 и 2011 годах, и в этом году мы видим опять оперативное реагирование на наши замечания». На Григория Васильевича работа в целом произвела весьма положительное впечатление – как по подготовке специалистов, так и по проведению итоговой аттестации. По его мнению, выпускники достаточно подготовлены и при наличии соответствующей потребности строительной индустрии ребята, безусловно, найдут применение своих навыков на практике. «А что касается того, насколько они востребованы, это ведь не только их квалификация и качество подготовки, это

ности в выпускниках, могу сказать – несколько лет назад я был в Швейцарии и мне сказали, что вся страна выпускает в год 75 инженеров-строителей. Если сравнить Кабардино-Балкарию со Швейцарией – в этом году 70 выпускников – получается примерно то же самое. Но Швейцария, как заявляет ее правительство, уже построена, а в Кабардино-Балкарии перспективы огромные». Учитывая ту динамику, которая происходит последние годы в экономике республики, – изменение бюджета, снижение госдотаций, можно сказать, что идут позитивные процессы. Григорий Несветаев предположил, что в ближайшем будущем в республике возможен строительный бум: «Значительная часть бюджета должна базироваться на туризме, а значит, здесь необходимо строить и еще раз строить». Выпускники ПГС будут тем более востребованы, потому что уже сейчас они, пока еще студенты, заняли первые места в прошлом и позапрошлом году по России и по региону. Последние 10 лет они лидируют на многих конкурсах выпускных квалификационных работ. И в этом году после прохождения региональных конкурсов две работы отправлены в Москву.

Уезжая, экзаменаторы высказали множество добрых слов. Пожелания студентам от председателей ГАК напрямую связаны с их будущим – учиться как можно упорнее и настойчивее, потому что лишних знаний не бывает. Преподавателям пожелала прежде всего здоровья и материального благополучия.

Алена ЗИНЧЕНКО

Профессий много, но...

Ярмарка вакансий в КБГУ – всегда событие. И хотя большинство из 3858 выпускников этого года уже выбрали свой путь, узнать, какие возможности для трудоустройства есть в республике, не стало лишним ни для кого.

Руководитель республиканского Центра занятости населения Мухамед Кодзоков сообщил выпускникам КБГУ о том, что в банке центра есть более трех с половиной тысяч вакансий, позволяющих ребятам раскрыть свои профессиональные способности: «Мы традиционно предлагаем такую форму, как стажировка по федеральной программе. Это дает возможность проявить себя и закрепиться на предприятии сразу же по окончании вуза». К выпускникам также обратился заместитель министра здравоохранения республики Мурат Уметов: «Сегодня вы общаетесь с врачами, и надеюсь, что со временем вы так же станете настоящими специалистами, которых будут рады принять во всех лечебных учреждениях». Затем выпускников-медиков для дальнейшей беседы пригласили в отдельную аудиторию, где они получили более подробную информацию о предлагаемых перспективах. Факультет искусств и СМИ в этом году предложил студентам продолжить обучение в направлении научных исследований на базе магистратуры. Кроме преподавателей КБГУ магистрантов будут обучать наставники из Санкт-Петербурга.

Среди представленных предприятий и организаций у студентов особый интерес вызвала компания «Тандер», готовящая специалистов для сети магазинов «Магнит». Быстро освоившие навыки торговли в короткое вре-

мя получают возможность высокого карьерного роста. Большой интерес вызвала и телекомпания «НОТР». Принять выпускников КБГУ также готовы ОАО «Каббалкресурсы», ЗАО «Эрпак», Нальчикский завод полупроводниковых приборов. Министерство образования и науки КБР предлагает вакансии для тех, кто выбрал профессию учителя – их ждут в МБОУ «Гимназия N2» городского округа Прохладный. На ярмарке студентам предоставлялся не только широкий выбор профессий, но и возможность откорректировать выбор специальности, усовершенствовать знания непосредственно на выбранном предприятии или в организации. Кроме того, остается актуальной в течение всего учебного года работа Центра содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников КБГУ, которая уже не раз оправдала себя на деле. Здесь вам предложат заполнить анкету-резюме, включающую личную информацию: все, что касается семьи, образования, опыта и стаж работы, включая неофициальную часть, знание и степень владения иностранными языками, уровень владения компьютером. А также в непосредственной беседе выяснят, чего, собственно, хотите. Множество ребят, отправляясь в стройотряды, смогли уже во время учебы в университете сделать свой профессиональный выбор. По запросу работодателей, обращающихся непосредственно в университетскую службу занятости, многие студенты определились еще до получения диплома. Узнать, какие вакансии предоставляют предприятия и организации республики студентам КБГУ, всегда можно по телефону 42-17-23.

Алена ЗИНЧЕНКО

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

В рейтинг QS World University Rankings вошли 14 российских вузов

14 российских вузов вошли в рейтинг лучших университетов мира, ежегодно составляемый компанией Quacquarelli Symonds (QS World University Rankings). По сравнению с прошлым годом рейтингом, МГУ потерял четыре позиции и занял 116-е место. С первыми 200 позициями рейтинга можно ознакомиться на сайте Topuniversities.com.

Санкт-Петербургский государственный университет в рейтинге QS за 2012 год занимает 253-е место. Всего в рейтинг 2012 года вошли 14 российских вузов, два из них – Дальневосточный федеральный университет и Российская экономическая академия имени Плеханова – попали в список впервые, сообщает Lenta.ru.

Потеряли несколько строк Томский госуниверситет – 580-е место (474-е в 2011 году), Казанский федеральный университет – 663-е место (603-е в 2011 году) и Нижегородский госуниверситет имени Лобачевского – 719-е место (696-е в 2011 году). По мнению авторов рейтинга, главной причиной этого стало уменьшение цитирования, пишет Infox.ru.

МГТУ имени Баумана поднялся на 27 позиций и занял 352-е место в мире. Новосибирский госуниверситет поднялся вверх на 29 очков и занял 371-е место. МГИМО на 367-м месте (389-е в 2011 году), Томский политехнический университет – на 567-м месте (607-е в 2011 году).

Несмотря на то, что после слияния это первый рейтинг для Уральского федерального универ-

ситета, ему удалось удержаться в пределах одной группы: 450–500 место. Также продолжают подниматься РУДН – 537-е место (600-е в 2011 году) и Высшая школа экономики – 542-е место (564-е в 2011 году).

При составлении рейтинга университетов мира QS оценивает учебные заведения по шести критериям (в порядке убывания значимости): репутация в академической среде (это основной критерий), отношение к выпускникам университета работодателей, цитируемость публикаций сотрудников вуза, соотношение числа преподавателей и студентов, а также относительная численность в университете иностранных преподавателей и студентов.

«Наука и технологии России»

«Все дома»

На днях в одной из аудиторий КБГУ им. Х.М.Бербекова проходили встречи студента 4 курса факультета информатики и управления, участника молодежного форума «Селигер-2012» Олега Колесникова со студентами различных факультетов университета.

На этом форуме Колесников был избран региональным представителем проекта «Все дома» в Кабардино-Балкарии. На встречах Олег рассказывал о том, что

города, выявлять многоквартирные дома, находящиеся в плачевном состоянии и представлять интересы жильцов в управляющих компаниях, популяризировать институт товарищества собственников жилья как базовый элемент гражданского общества, восстанавливать институт добрососедских отношений, распространять в обществе основы бытовой экологической культуры, брошюры, отвечающие на актуальные вопросы собственников жилья,



данный проект создан при поддержке Правительства РФ и Росмолодежи. В него вовлечены тысячи молодых людей по всей России. Отделения «Все дома» плодотворно работают в российских регионах уже тре-

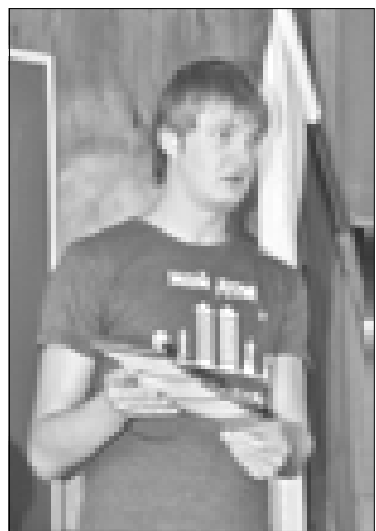
содержащие информацию об их правах и обязанностях, о рациональном использовании энергоресурсов в многоквартирном доме и многое другое.

Также, добавил Колесников, на «Селигере-2011» была заключена договоренность с Фондом содействия реформированию ЖКХ о запуске совместного проекта «Молодежный общественный контроль» («МОК»). Его представителем в Кабардино-Балкарии также является Олег. Реализация программы «МОК» даст возможность создавать в многоквартирных домах общественные советы, что позволит жильцам самостоятельно выдвигать предложения об организации управления домом, планировать ремонтные работы, контролировать работу управляющей компании. Таким образом будет обеспечена правовая защищенность собственников жилья.

Затем магистр 1-го года обучения юридического факультета Азамат Татимов рассказал о трех способах управления многоквартирным домом, о преимуществах товариществ собственников жилья (ТСЖ).

Перед собравшимися выступил и председатель одного из ТСЖ г. Нальчика, педагог Амур Бакиев. Он объяснял, с чего надо начинать человеку, решившему стать председателем ТСЖ, какие вопросы ему предстоит решать, какие перед ним возникают проблемы.

Заинтересовавшаяся проектами студенческая аудитория задавала многочисленные вопросы, на которые получила компетентные ответы.



тий год, в настоящее время их уже 47. Суть проекта – вовлечение молодежи в реформирование ЖКХ, подготовка класса эффективных и ответственных собственников для успешной реализации реформы жилищно-коммунальной сферы на национальном и региональном уровнях. Под эгидой проекта можно осуществлять различные акции, направленные на решение проблем жилищно-коммунального хозяйства. Молодые люди, задействованные в этом проекте, будут проводить мониторинг

«Августенок-2012»

С 9 по 17 августа в Эльбрусском учебно-научном комплексе Кабардино-Балкарского государственного университета в поселке Эльбрус проходил студенческий образовательный лагерь «Августенок». В нем приняли участие студенты из разных структурных подразделений.

Мероприятие проводилось при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ в рамках реализации программы развития деятельности студенческих общественных организаций. Кроме того, прошел конкурс «Студенческий лидер»,

зихан Кушбоков – председатель студенческого научного клуба КБГУ и Оксана Нагорова – заместитель председателя студенческого совета. Каждый день кураторы работали со своими командами. Восемь дней были поделены на две части: первые 4 дня – лагерь «Августенок», в рамках которого прошел конкурс «Студентство – будущее науки», школа-семинар «Вершина». В конкурсе «Студентство – будущее науки» студенты ознакомились с тем, как правильно писать научные публикации, как лучше их защищать и в каком виде они должны быть представлены. Хотелось бы еще отметить, что в ла-

проблемы, касающиеся университета, начиная с общественного питания, заканчивая турникетами. Аюес Мухамедович пообещал сделать все необходимое, чтобы студенты чувствовали себя в университете комфортно.

После четырех дней плодотворной работы с командами в каждой из них выявились лидеры, которые в дальнейшем приняли участие в конкурсе «Студенческий лидер». В команде «красных» это был Инал Кушхов – студент 4 курса экономического факультета, в команде «белых» – Гюльнара Жабелова – студентка 3 курса экономиче-



школы-семинара «Вершина», параллельно действовал спортивно-оздоровительный лагерь «Эльбрус», где отдыхали и репетировали творческие коллективы КБГУ – театр песни и танца «Амикс», народный ансамбль танца «Кафа».

Студенческий образовательный лагерь «Августенок» – это традиционный лагерь, который проводится ежегодно. Главными организаторами выступили студенческий совет и профсоюзная организация студентов и аспирантов КБГУ. В этом году целью работы лагеря было получение студентами знаний в области студенческого самоуправления, в области прав и защиты студентов.

В первый день заезда ребят поделили на четыре команды: красные, синие, белые, зеленые. Кураторами выступали: Марина Кармокова – заместитель председателя ПОС и А. Ахмед Аутлов – заместитель председателя студенческого совета КБГУ, Ка-

герь были приглашены представители педагогического отряда «ЮГА» Р.Морозов, Е.Кателевская и Г.Школа, которые в течение трех дней делились своим опытом со студентами, проводили тренинги и лекции, рассмотрели вопросы социального проектирования.

В оставшиеся 4 дня проходил конкурс «Студенческий лидер», в рамках которого проводились командные игры «Плечо друга» и «Ночной дозор», в которых студенты получили массу позитивных эмоций и острот ощущений от экстремальных ситуаций. Одно из самых ярких впечатлений за эти дни, по мнению студентов, была утренняя зарядка, которая сопровождалась интересными музыкальными композициями.

На пятый день лагеря приехал проректор КБГУ по ВР и СВ Аюес Кумыков. Он побеседовал со студентами по всем волнующим их вопросам. Молодежь КБГУ затронула все

ского факультета, в команде «синих» – Таулан Мамаев – студент 2 курса математического факультета и в команде «зеленых» Елена Хагурова – студентка 3 курса колледжа дизайна. А победителем стала Гюльнара Жабелова.

В последний день лагеря прошла итоговая общественная аттестация студентов, и все ребята получили сертификаты. Логическим завершением образовательного лагеря «Августенок» по традиции стал банкет, на котором прошла церемония награждения студентов в общекомандном и индивидуальном зачете грамотами, памятным подарками и сладкими призами. В день отъезда погода в Приэльбрусье была пасмурной, как и настроение студентов, так как никто не хотел уезжать. «Августенок-2012» останется в памяти студентов навсегда.

Инна ДОЛОВА,
студентка 2 курса ФИСМИ,
специальность «Журналистика»

В дар библиотеке КБГУ

Библиотека КБГУ с благодарностью приняла в дар книги от семьи доктора философских наук профессора Владимира Гетегежева.

К сожалению, Владимир Ахметханович ушел из жизни, светлая память о нем осталась в сердцах людей. Владимир Ахметханович – известный ученый, педагог, воспитатель. Его широта мысли всегда вдохновляла студенческую аудиторию, он обладал высокой эрудицией, которой щедро делился со своими учениками. Память о нем сохранится навсегда в сердцах знавших его людей.

Книги профессора В. А. Гетегежева:

Гетегежев В. А., Гетегежев А. В. Общее: «повсюду и всегда». – Нальчик, 2007. – 174 с. (10 экз.)

Настоящее издание представляет собой вспомогательный материал в конспектом изложении и может оказать помощь студентам и аспирантам при изучении некоторых проблем нормативного курса по философии. Используются положения и цитаты известных философов нового поколения.

Гетегежев В. А. В мире культуры и философии (идеи и взгляды). – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2008. – 224 с. (10 экз.)

В работу включены материалы (извлечения, отрывки) из сочинений выдающихся ученых историко-философских времен от первого греческого философа Фалеса и далее. Следующая часть работы – систематический (учебный материал): вопросы бытия, материи,

сознания, диалектики и т.д. В работе также изложены проблемы предфилософии и тексты по всему курсу учебного цикла.

Гетегежев В. А. Культура: постижение и познание. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2009. – 392 с. (10 экз.)

Книга «Культура: постижение и познание» является частью учебного курса и охватывает период становления и развития равных культур восточной и европейской в кратком изложении. Книга будет способствовать формированию у читателя целостного представления о культуре. В нее включены материалы из сочинений выдающихся деятелей культуры, философии в этюдной интерпретации. Этюды по культуре, историко-культурологический материал дается в конспектированном изложении.

В очередной раз библиотека КБГУ с благодарностью приняла в дар книги от доктора кафедры педагогики и психологии ДПО КБГУ Риммы Мухамедовны Кумышевой.

Книги предназначены для студентов, аспирантов и специалистов в академической и практической психологии, а также для специалистов в области возрастной и педагогической психологии, школьных и практических психологов, преподавателей и студентов психологических и педагогических факультетов вузов и училищ, слушателей курсов повышения квалификации, учителей средних и старших классов: Концепции социализации и

индивидуализации в современной психологии. Коллективная монография / Под ред. Т. Д. Марцинковской. – М.; Обнинск: ИГ – СОЦИН, 2010. – 284 с.

Материалы Челпановских чтений-2010: Т. 1. / Под редакцией С. Б. Малых. – СПб.: Нестор-История, 2011. – 220 с.

Развитие и диагностика мышления подростков и старшеклассников / А. З. Зак. – М.; Обнинск: ИГ – СОЦИН, 2010. – 350 с.

Проблемы дифференциальной психофизиологии. / Под ред. Э. А. Голубевой, И. В. Равич-Щербо. – М.: «Педагогика», 1981.

Развитие основ рефлексивного мышления школьников в процессе учебной деятельности. / Под ред. В. В. Давыдова, В. В. Рубцова. – Новосибирск, 1995.

Следующие книги посвящены историко-культурному наследию народов Дагестана, а также этнолингвистическому описанию языковой ситуации в Республике Дагестан. Гамзатов Г. Г. Дагестанский феномен возрождения. XVII – XIX вв. – Махачкала: ДНЦ РАН, 2000. – 324 с.

Традиционный фольклор народов Дагестана / Под общ. ред. Г. Г. Гамзатова. – М.: Наука, 1991. – 496 с.

Языки Дагестана / Под общей ред. Г. Г. Гамзатова. – Махачкала – Москва, 2000. – 548 с.

Мадина БУРАНОВА,
заведующая сектором
научно-технической
информации библиотеки КБГУ

Под знаком декаданса

Декаданс... такое красивое, и может быть, непонятное для некоторых слово. У многих оно ассоциируется с прошлыми столетиями, пыльными канделябрами, старинной мебелью, дамами, обволакиваемыми клубами опиумного дыма, кавалерами в цилиндрах, изысканной поэзией Серебряного века, гедонистическими произведениями Оскара Уайльда и мрачными творениями Шарля Бодлера... Кажется, что декаданс несовместим с современной жизнью, но это далеко не так. Сейчас возвращается все то, что было популярно в те века, в виде стилизованной винтажной моды. В настоящее время, как никогда, обрели популярность специально «состаренные» фотографии. Отличительной чертой декадентского искусства всегда был минимализм, поэтому его почитатели обычно питают слабость к фильмам в жанре нуар и монохромным фото. Декадентство – это направление в искусстве, характеризующееся утонченным эстетизмом, индивидуализмом, имморализмом. Если в те времена в декадентской культуре присутствовала изрядная доля эпатажа, то сейчас это больше элементы антуража, оригинальные аксессуары. Но не только. Также это особое состояние души – меланхоличное, наполненное неизбывной грустью. Это красота, но красота мрачная, сдержанная, приглушенная.

Группа «Декаданс в Нальчике» была создана осенью 2011 года поклонниками творчества «Агаты Кристи» в одной из соцсетей. Рок-музыка во все времена объединяла людей, внутренне свободных, бунтующих, стремящихся выйти за рамки, разрушающих существующие стереотипы. «АК» – группа со своим сложившимся уникальным и узнаваемым стилем, их не спута-

ровосприятием, это здорово. А когда собираются вместе личности необычные и творческие – это в тысячу раз интересней! Несмотря на название группы, большинство ее участников нельзя назвать мрачными мизантропами, презрительно смотрящими на мир и ходящими с похоронными лицами. Прежде всего, это люди искусства, каждый со своим сложным и интересным



ещь ни с кем. Музыкальные критики в свое время относили этот коллектив к самым разным направлениям, в основном характеризую их стиль как арт-рок с элементами постпанка и готики. Атмосферой декаданса пропитаны многие творения рок-группы, не только песни из одноименного альбома. В песнях «Агаты Кристи» есть изрядная доля эксцентричности, стеба и черного юмора. Зачастую это полумистические хоррор-сказочки о Трансильвании, Альрауне, героях-одиночках, «потерявших свое



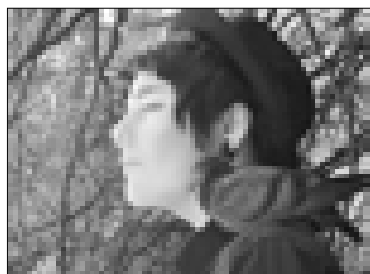
«я», странных созданиях не от мира сего, вечно витающих в причудливых фантазиях... Творчество братьев Самойловых достаточно мрачное и депрессивное, местами провокационное и неоднозначное, но факт остается фактом – это одна из самых популярных групп русского рока, и открытие фан-клуба «АК» в таком небольшом городе, как Нальчик, лишнее тому доказательство.

Когда находят друг друга люди со схожими вкусами и ми-

внутренним миром, ярко выраженной индивидуальностью. Кто-то пишет стихи и прозу, кто-то рисует... Ко всеобщей радости, многие из фан-клуба прекрасно играют на гитаре. Особенно это касается на устраиваемых встречах. Члены группы однозначно могут сказать, что лето 2012 года не прошло бездарно, ведь агатоманы собирались большой компанией почти каждую неделю. Ребята дружно распевали песни русского и зарубежного рока, обсуждали ин-

тересные темы, а юные декадентки проникновенно декламировали свои стихи.

В группе достаточно много «обсуждалок», и касаются они не только песен «Агаты Кристи». Участники выкладывают любимые стихотворения; обсуждают живопись, акцент делается в основном на современные направления – магический реализм, неосюрреализм, готическое фэнтези, гиперреализм, имп-арт, эзотерическая аэрография и т.д. Нашу «Картинную галерею» украшают работы таких интересных художников, как Роб Гонсалвес, Рене Магритт, Марк Райден, Джим Уоррен, Рэй Цезарь. Кроме того, декаденты делятся своими предпочтениями в кино, музыке, литературе. Отдельная тема посвящена творчеству самих участников клуба.



Вот что рассказывает о группе «Декаданс в Нальчике» ее администратор и создатель Алекс Шварц: «Идея создания группы родилась у нас с Милой Акулиной совершенно случайно. Наше знакомство произошло на почве общего увлечения творчеством ныне почившей группы «Агата Кристи». Многие спрашивали нас, создаем ли мы кружок любителей детективов великой английской писательницы, на что мы решительно отвечали, что занимаемся хотя и делом общественно полезным, но совсем другим.

Члены фан-клуба очень разносторонние личности, каждый имеет в себе целую золотую жилу внутренней экспрессии, которая вырывается в ограниченный стараниями творческий результат. Приятно осознавать, что у нас столько одаренных творческих людей. Такую компанию можно назвать второй семьей, потому что именно там есть и взаимопомощь, и крепкая связь коллектива, и моральная поддержка, не говоря уже о физической.

Группа перешла в режим реальных встреч недавно, только с конца этой весны. Мы провели несколько общих встреч, потом стали организовывать и тематические мероприятия, со временем у нас сложился основной состав активистов, которые присутствуют на каждом слете.

Рамками «АК» группа не скована, совсем нет. Появляются все новые люди, которые вносят свой вклад в развитие общих интересов. На каждом мероприятии душой компании, безусловно, являются гитаристы и вокалисты, задающие общее настроение. Не обходится без танцев и, конечно, любимого всеми фотоотчета.

Появились новые идеи по поводу культпоходов. Наши декаденты планируют устраивать совместные походы на рок-концерты, в театры, музеи. Будем все это реализовывать».

Все-таки в социальных сетях люди не только «убивают время», как сетуют многие, в клубах по интересам можно найти единомышленников и настоящих друзей, и здорово, что это общение выходит за рамки сети и продолжается в реальности.

Виктория ВАКУЛИНА

Открыт Арт-центр Мадины Саральп

На днях гостеприимно распахнул двери Арт-центр известного дизайнера Мадины Саральп, расположенный рядом с аллеей голубых елей Атажукинского сада. Есть надежда, что он станет центром притяжения для творческих молодых людей, и они будут в двух выставочных залах Арт-центра экспонировать созданные ими работы. Также здесь намечается проводить выставки-продажи линий одежды, аксессуаров, подарков и сувениров от Модного дома Мадины Саральп.

Открытию Арт-центра известный кинорежиссер Александр Сокуров преподнес ценный дар. Им были подарены эксклюзивные женские и мужские костюмы, разработанные ведущим российским художником по костюмам Лидией Крюковой. Именно в эту одежду, какую носили в средневековой Германии, были одеты актеры, снимавшиеся в художественном фильме А.Сокурова «Фауст». Теперь она является постоянным экспонатом Арт-центра.

В нашей республике появилось еще одно учреждение культуры. Так что и жители столицы Кабардино-Балкарии,



и ее гости теперь получили возможность расширить свой кругозор и приобрести интересные вещи от Модного дома Мадины Саральп.

Фатима ДУДАРОВА
Фото Юлии Бекузаровой



Большая перемена

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

16.09.1380 — Победа русских войск в Куликовской битве — битве полков во главе с великим князем московским и владимирским Дмитрием Ивановичем и ордынским войском под началом хана Мамай — стала поворотным пунктом в борьбе русского народа с игом Золотой Орды. Летом 1380 года Мамай собрал сильное войско и начал свой поход на Русь. Великий князь Дмитрий Иванович, узнав о движении ордынского войска к Москве, обратился с призывом о сборе ополчения для отпора врагу.

17.09.1787 — Конституционный конвент в Филадельфии принял Конституцию США. Участников Конвента принято именовать «отцами-основателями», которые, формулируя положения Конституции, ставили перед собой три главные политические цели: остановить дальнейшее развитие революции, создать прочное государство на федеративной основе, надежно оградить и гарантировать частнособственнические права. В текст Конституции не были включены положения, гарантирующие политические, личные и процессуальные права граждан. Однако под давлением общественного мнения и демократически настроенных законодателей в штатах, конгресс был вынужден в 1789 году принять проект Билля о правах — первые 10 поправок к Конституции, провозгласивших ряд политических, личных и процессуальных прав граждан.

18.09.1810 — Креольская военная хунта провозгласила независимость Чили от Испании. Это произошло на волне восстания, вспыхнувшего в Сантьяго двумя месяцами ранее. Испанская администрация была смещена, но пришедшая к власти хунта не решалась на полный разрыв с Испанией, поэтому реального суверенитета добиться не удалось. Но уже в начале 1817 года в Чили вступила Освободительная армия, и чилийский народ завоевал независимость от колониальной власти Испании.

19.09.1888 — В Бельгии прошел первый в истории конкурс красоты. В финальной части приняла участие 21 претендентка на титул «королевы красоты», а отбиралась девушка в финал по фотографиям, присланным в адрес жюри. Участницы конкурса должны были оставаться не известными широкой публике, поэтому жили в отдельном доме, доступ в который был закрыт для посторонних, а на соревнования они доставлялись в закрытом экипаже. Причем все мужчины, присутствовавшие на соревнованиях, были одеты во фраки, женщины — в длинные платья. Победительницей стала 18-летняя креолка из Гваделупы Берта Сукаре, которой досталась премия в 5 тысяч франков.

20.09.1519 — Мореплаватель Фердинанд Магеллан отправился в кругосветное путешествие. Магеллан открыл все атлантическое побережье Южной Америки. При пересечении Атлантики мореплаватель впервые использовал свою систему сигнализации, и корабли его флотилии ни разу не потеряли друг друга из виду. Магеллан обогнул Америку с юга по открытому им проливу и вышел в океан, который потом назвал Тихим, поскольку за все 4 месяца плавания в его водах не случилось ни одного шторма.

Вскоре Магеллан достиг ранее не известных Филиппинских островов (1521), где вмешался в распри местных племен и погиб в одной из стычек с туземцами. Оставшиеся в живых члены экипажа сбежали на свои корабли и продолжили движение на запад.

Экспедиция выяснила, что большую часть поверхности земли занимает не суша, как думали Колумб и его современники, а океаны. Именем Магеллана названы два звездных скопления (Большие и Малые Магеллановы облака) и пролив.

21.09.1937 — В свет вышла повесть английского писателя, лингвиста и переводчика Джона Рональда Рейела Толкиена «Хоббит, или Туда и Обратно». Эта книга стала своеобразным прологом к эпопее о Кольце Всевластья, воплощенной Толкиеном в дальнейшем. Именно этой сказочной повести Толкиен обязан вхождением в литературу.

22.09.1791 — Родился английский физик и химик, основоположник учения об электромагнитном поле Майкл Фарадей.

Окончив начальную школу, сын кузнеца с 12 лет работал разносчиком газет, а в 1804 году поступил в ученики к переплетчику Рибо, всячески поощрявшему страстное стремление Фарадея к самообразованию. В 1813 году один из заказчиков подарил Фарадею приглашения билеты на лекции Гемфри Дэви в Королевском институте, сыгравшие решающую роль в судьбе юноши. Обратившись с письмом к Дэви, Фарадей с его помощью получил место лабораторного ассистента в Королевском институте.

Путешествуя вместе с Дэви по Европе, Фарадей посетил лаборатории Франции и Италии. После возвращения в Англию научная деятельность Фарадея протекала в стенах Королевского института, где он сначала помогал Дэви в химических экспериментах, а затем начал самостоятельные исследования.

Фарадей осуществил сжижение хлора и некоторых других газов, получил бензол. В 1821 году он впервые наблюдал вращение магнита вокруг проводника с током и проводника с током вокруг магнита, создал первую модель электродвигателя. Его исследования увенчались открытием в 1831 году явления электромагнитной индукции, которое лежит в основе работы всех генераторов постоянно-го и переменного тока.

В 1833 году Фарадей открыл законы электролиза (законы Фарадея). В 1845 году он обнаружил явление вращения плоскости поляризации света в магнитном поле (эффект Фарадея). В том же году он открыл диамагнетизм, а вскоре — парамагнетизм. Фарадей ввел в науку ряд понятий — катода, анода, ионов, электролиза, электродов; в 1833-м он изобрел вольтметр, а в 1845 году он впервые употребил термин «магнитное поле».

В 1824 году, несмотря на противодействие Дэви, претендовавшего на открытие своего ассистента, Фарадей был избран членом Королевского общества, а в 1825 году стал директором лаборатории в Королевском институте. Весьма популярны были публичные лекции Фарадея; широкую известность приобрела его научно-популярная книга «История свечи».

Открытия Фарадея завоевали признание во всем научном мире. В честь его Британское химическое общество учредило медаль Фарадея — одну из почетнейших научных наград.

ДАТЫ

19 сентября - День рождения «смайлика»

19 сентября 1982 года профессор Университета Карнеги-Меллона Скотт Фалман впервые предложил использовать три символа, идущие подряд — двоеточие, дефис и закрывающую скобку — для того чтобы обозначать «улыбающееся лицо» в тексте, который набирается на компьютере. Это было серьезным пополнением электронного лексикона.



История сохранила то самое письмо, отправленное Фалманом на местную электронную доску объявлений, которая была прототипом сегодняшних форумов и в то время являлась основным средством общения между сотрудниками университета. Историческому сообщению предшествовала долгая дискуссия, в которой участники обсуждали вопрос, какие символы стоит использовать для того, чтобы показывать, что сообщение носит юмористический характер. Нужно сказать, что сообщение, в котором впервые был использован «смайлик», было найдено лишь в 2002 году, в архивах доски объявлений, которые сохранились на пленке.

В «цифровых археологических раскопках», которые были

организованы исключительно с целью найти это сообщение и тем самым определить дату рождения «смайлика», принимало участие несколько энтузиастов. За более 25 лет своего существования «смайлик» стал неизменным атрибутом электронного общения, и многие уже не могут представить, как можно было бы без него обходиться.

«Смайлик» заменяет то, чего не хватает в общении посредством чата или электронной почты — интонацию голоса и мимику. «Смайлики» помогают лучше понять собеседника, уловить его настроение, в конце концов, они просто забавные и вызывают положительные эмоции. А в начале октября отмечается Международный день улыбки.

21 сентября - Международный день мира



Для большинства людей планеты Земля мир — это повседневная реальность. На наших улицах спокойно, наши дети ходят в школу. Там, где устои общества прочны, бесценный дар мира может никем особенно и не замечаться.

Однако, для слишком многих людей в современном мире этот дар — не более чем сказочная мечта. Они живут в окопах, в атмосфере нестабильности и страха. Для

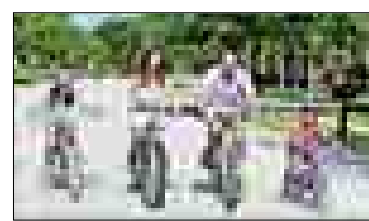
них-то в основном и существует этот день. В 1982 году в своей резолюции Генеральная Ассамблея ООН провозгласила Международный день мира (International Day of Peace) как день всеобщего прекращения огня и отказа от насилия. С тех пор праздник, ежегодно отмечаемый 21 сентября, вовлек миллионы людей, охватив многие страны и регионы. Он призван заставить людей не только задуматься о мире, но и сделать что-нибудь ради него.

ООН использует празднование Международного дня мира для привлечения внимания к своей разносторонней работе в поддержку мира и для того, чтобы побудить отдельных людей, группы и общины на всей планете к осмыслению проблем мира, обмену информацией и практическим опытом деятельности по его достижению.

22 сентября - Всемирный день без автомобиля

Слишком большое количество машин — проблема, которая уже достаточно давно является глобальной. Автотранспорт разрушает и биосферу планеты, и самого человека — подсчитано, что каждый день автомобиль убивает более 3000 человек.

При всем этом темпы производства продолжают расти: автомобиль находится на третьем месте среди самых рекламируемых товаров после алкоголя и табака. Традиция проводить День без автомобилей родилась в 1998 году во Франции. Тогда этот день отметили всего около двух десятков городов. Зато уже к 2001 году к движению



официально присоединились более тысячи городов в 35 странах мира. Понимая, что в современных условиях полностью отказаться от автомобилей просто невозможно, главы городов и руководители различных организаций хотя бы напугать общественности о проблемах, которые несет с собой автотранспорт. Хотя бы раз в год.

ЦИТАТЫ И АФОРИЗМЫ

Мужество — не в силе руки и не в искусстве владения мечом, мужество — в том, чтобы владеть собой и быть справедливым.

Саади

Вокруг меня идут люди, бросившие все свое лучшее в общий костер, чтобы он горел для всех, и что мне говорить, если я свой огонек прикрыл ладошками, и несущего его, и берегу его на то время, когда все стогорит и погаснет, и надо будет зажечь на земле новый огонь.

Михаил Пришвин

Терпение — лучшая религия.

Виктор Мари Гюго

Свойство мудрого человека состоит в трех вещах: первое — делать самому то, что он советует делать другим, второе — никогда не поступать против справедливости и третье — терпеливо переносить слабости людей, его окружающих.

Лев Толстой

Важно не просто много знать, важно много пережить.

Хорхе Анхель Ливрага

Искренность — дело трудное и очень тонкое, она требует мудрости и большого душевного такта. Маленький уклон в одну сторону — и будет фальшь; в другую — и будет цинизм. Способность к подлинной искренности, правдивой и целомудренной, — великий и очень редкий дар.

Викентий Вересаев

Лучший путь к истине — это изучать вещи, как они есть, а не верить, что они такие, как нас этому учили.

Джон Локк

Начните доверять себе, и вы сразу поймете, как надо жить.

Иоганн Вольфганг Гете

Я наблюдал то, что большинство людей продвигались именно в то время, которое другие люди попросту тратили.

Генри Форд

Три пути у человека, чтобы поступать разумно: первый, самый благородный — размышление, второй, самый легкий — подражание, третий, самый горький — опыт.

Конфуций

Высшая мудрость заключается не в самоотречении, а в умении находить удовольствие в самых малых вещах.

Джон Рескин

Можно, думается мне, полагать истинным, что судьба распорядится половиной наших поступков, но управлять другой половиной или около того она предоставляет нам самим.

Николао Макиавелли

Дело не в дороге, которую мы выбираем; то, что внутри нас, заставляет нас выбирать дорогу.

О' Генри

Воспоминание — это единственный рай, из которого мы не можем быть изгнаны.

Иоганн Рихтер

Быть скромным с вышестоящими — это долг, с равными — вежливость, с нижестоящими — благородство.

Бенджамин Франклин

Университетская
жизнь

Главный редактор
Зарема Керефова

Адрес редакции:
КБР, г.Нальчик,
ул. Чернышевского, 173, КБГУ,
каб.130, тел.: 72-22-96.
e-mail: press_inf@mail.ru

Издатель - ФГБОУ ВПО
«Кабардино-Балкарский государственный
университет»
Редакция не всегда разделяет мнение авторов.
Перепечатка материалов из газеты «УЖ» -
с письменного разрешения редакции.

Номер подписан в печать:
по графику - 14.09.2012, 20⁰⁰
фактически - 14.09.2012, 20⁰⁰
Тираж 5000. Заказ N2459.

Свидетельство о регистрации ПИ N10-0110,
выдано Южным окружным межрегиональным управлением 26.09.1996.

Газета отпечатана
в ООО «Тетраграф»,
г. Нальчик,
пр. им. В.И.Ленина, 33