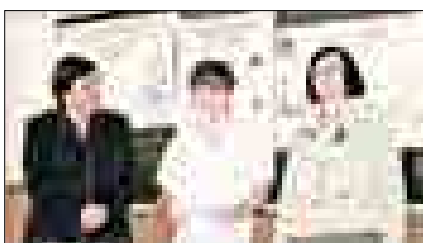


День
программиста
в КИТиЭ
с.5



Международный
день молодых
доноров
с.6



Эксперты
спрогнозировали
лауреатов
Нобелевской
премии
Компания Thomson Reuters
обнародовала традиционный
прогноз лауреатов грядущей
Нобелевской премии.

На основании индекса цитирования научных работ Web of Knowledge эксперты выделяют тех, кого стоило бы наградить. За последнее десятилетие таким образом удалось угадать 26 человек, пишет «Компьюлента».

Составитель Дэвид Пендлбери предлагает сотрудника корпорации IBM Чарльза Беннетта, Жюль Брассара из Монреальского университета (Канада) и Уильяма Вуттеса из Уильямс-колледжа (США), которые описали протоколы квантовой телепортации. Что касается медицины, то на первом месте в списке возможных лауреатов идут американцы Дэвид Эллис и Майкл Гранстин (Михаэль Грунштейн), которые в 1980-х годах изучали эпигенетические механизмы включения и выключения генов, отвечающих за рак.

В химической номинации предлагается наградить Акиру Фудзисиму из Токийского научного университета, который открыл новые виды использования диоксида титана, применявшегося в основном в качестве ингредиента для краски. Выяснилось, что это вещество является катализатором получения водорода из воды под воздействием солнечного света.

Обладатели Нобелевской премии 2012 года будут объявлены в начале октября.

«Наука и технологии
России»

Университетская ЖИЗНЬ

Учредитель
ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.Бербекова»
N24 (1490), 22 сентября 2012 года

Издается с 1958 г.

Выходит еженедельно

<http://kbsu.info>

«Межнациональные отношения и миграция: проблемы и решения»



С 8 сентября 2012 года в пансионате «Дружба» в Ногинском районе Московской области прошел Международный молодежный форум-конференция на актуальную для российской молодежи и общества тему «Межнациональные отношения и миграция: проблемы и решения».

Форум вызвал большой интерес у различных общественных, национальных и правозащитных организаций (всего около 40), которые делегировали на него более 150 молодых активистов из более чем 35 регионов страны и 6 стран СНГ.

Форум проводится Общероссийским общественным движением «Российский конгресс народов Кавказа» совместно с Общественной Палатой РФ, Институтом этнологии и антропологии Российской академии наук и Общероссийской организацией «Ассамблея народов России». Форум также поддер-

жали: администрация Президента РФ; комитет Государственной Думы РФ по делам национальностей; департамент межнациональных отношений Министерства регионального развития РФ и департамент национальной политики, межрегиональных отношений и связей с религиозными организациями Москвы.

В течение пяти дней форума молодые активисты встречались с известными российскими и зарубежными учеными из стран Европы и СНГ, общественными и политическими деятелями страны; лидерами национальных и правозащитных организаций, представителями органов государственной власти и местного самоуправления.

На форуме обсуждались актуальные вопросы межнациональных отношений и государственного регулирования миграционных процессов; конституционных, гражданских, социальных и иных прав внут-

ренних и внешних мигрантов; проблемы интеграции мигрантов в культурную и социально-экономическую жизнь страны и оптимизация национальной политики Российской Федерации. По программе форума проходили дискуссии, тренинги, лекции, семинары, круглые столы.

По итогам форума будут приняты документы, отражающие позицию молодежи по актуальным вопросам межнациональных отношений и миграции в России.

В работе форума принял участие исполнительный директор, член правления международной молодежной общественной организации «Содружество», вице-президент центра социального развития «Созидание», заместитель директора института политических коммуникаций Университета профессиональной политики, член клуба «Многонациональная Россия» при ОП РФ,

член клуба национальностей при ОП РФ Магомед Алиев, который совместно с председателем молодежной ассамблеи «Единый Кавказ», членом клуба «Многонациональная Россия» Айказом Микаеляном озвучил видение миграционного вопроса, остро стоящего сейчас в России, и некоторые пути решения возникающих проблем.

Форум закончил свою работу 12 сентября брифингом для представителей СМИ.



Минобрнауки проверит схему выбора модулей основ религии

Минобрнауки РФ будет проверять все жалобы родителей школьников, которым якобы навязывают выбор той или иной части нового курса школьной программы «Основы религиозных культур и светской этики», сообщил глава ведомства Дмитрий Ливанов.

«Принципиальным здесь является добровольность выбора того или иного модуля. Я прошу обеспечить это во всех субъектах РФ. Мне поступают по разным каналам сигналы от родителей, что тот или иной выбор им навязывается. Этого точно быть не должно. Мы все эти сигналы будем проверять», - сказал он на Всероссийском совещании с руководителями региональных органов образования.

При этом министр добавил, что он не считает новый школьный предмет сугубо религиозным: «Это курс про нравственность, моральные ценности, единый духовный фундамент, который должен связывать людей».

В феврале правительство России утвердило план мероприятий по введению с 2012-2013 учебного года курса «Основы религиозных культур и светской этики» во всех общеобразовательных учреждениях страны. С 1 сентября 2012 года этот курс станет обязательным предметом для всех российских четвероклассников.

Дискуссии о том, целесообразно ли в светской школе вводить обязательный для всех учащихся предмет о религии, велись с начала 2000-х годов. Точку в спорах в июле 2009 года поставил президент Дмитрий Медведев. Он поддержал идею религиозных лидеров о преподавании основ религиозной культуры и светской этики в школах России и предложил провести эксперимент в ряде регионов. Проходивший в 21 регионе России в течение двух лет эксперимент был признан удачным, и новый курс теперь введут по всей стране.

РИА «Новости»

Газета распространяется
бесплатно

Тираж 5000

На форуме в Сочи



В рамках проходящего в Сочи XI Международного инвестиционного форума состоялась встреча глав субъектов, входящих в Северо-Кавказский федеральный округ.

Одним из вопросов встречи стало развитие туристических кластеров в регионах. Напомним, недавно глава КБР Арсен Каноков провел в Нальчике переговоры по данной теме с председателем совета директоров ОАО «Курорты Северного Кавказа» Ахмедом Билаловым. В частности, были обсуждены перспективы участия этой госкомпании в реализации проектов в Приэльбрусье — главной курортной площадке Кабардино-Балкарии.

Затем главы соседних регионов ознакомились с выставленной на форуме продукцией Кабардино-Балкарии.

Неподдельный интерес у глав Карачаево-Черкесии Рашида Темрезова и Республики Ингушетия Юнус-Бека Евкурова вызвала продукция ООО «Севкавренген-Д». Так, особое внимание они обратили на презентованный предприятием инновационный телеуправляемый комплекс с динамическим детектором «Космос». Юнус-Бек Евкуров был приятно удивлен, что современную рентгентехнику можно найти и в соседнем регионе. Главы регионов взяли буклеты, чтобы подробнее ознакомиться со всей продукци-

ей, выпускаемой заводом, заверили, что проведут презентацию рентгенаппарата в медицинских учреждениях своих республик, а также обсудят возможность приобретения медицинской техники.

Напомним, инвестпроект ООО «Севкавренген-Д» по созданию современной цифровой медицинской рентгеновской техники общей стоимостью около 750 миллионов рублей первым прошел все процедуры рассмотрения и согласования на получение госгарантий РФ.

Завершая встречу, главы договорились встретиться ровно через неделю в Нальчике на ежегодном спортивном форуме «Кавказские игры-2012».

На Эльбрусе появятся высокогорные отели

В Пятигорске под председательством заместителя председателя Правительства РФ — полномочного представителя Президента РФ в СКФО Александра Хлопонина прошла очередная встреча с представителями иностранного бизнеса, которых интересует участие в инвестиционных проектах на Северном Кавказе, в том числе Кабардино-Балкарии. В мероприятии приняли участие глава КБР Арсен Каноков, первый заместитель председателя правительства КБР Валерий Жилков, генеральный директор ОАО «КРСК» Антон Пак, его заместитель Тимур Чарто, потенциальные инвесторы из США.

Основной темой переговоров стало обсуждение приоритетных проектов в Кабардино-Балкарии. Ранее о готовности инвестировать в экономику региона заявил ряд иностранных компаний, в том числе Франции, Кореи, Китая, Италии и других.

Арсен Каноков, отвечая по итогам встречи на вопросы журналистов, подчеркнул, что власти региона активно ведут переговорные процессы с потенциальными инвесторами по таким направлениям агропромыш-

статочно стабилен, среди восходителей много иностранцев, а сервис оставляет желать лучшего. Первая гостиница на 48 мест появится на склоне Эльбруса на высоте более 4 тысяч метров. В июне-июле будущего года мы уже сможем принять туристов», — сказал Антон Пак.

По словам представителя КРСК, на первом этапе в проект будет инвестировано более 200 млн. рублей, в дальнейшем — более 1 млрд. В рамках проекта предусмотрено создание единой инфраструктуры материально-технического обеспечения путешествий, аренды техники, разработки типовых маршрутов во всех регионах, включая Кабардино-Балкарию, создание единого интернет-портала туристической направленности.

Арсен Каноков добавил, что это часть большого проекта. Две канатные дороги на Эльбрус уже действуют, ведутся переговоры с КСК с тем, чтобы треть очередь достроить, и тогда вместе с гостиницей, о которой говорилось выше, это будет законченный цикл для восхождения на Эльбрус. «Временные ангары на склонах заменят высокогорные отели. На самом



ленного кластера, как тепличное хозяйство, интенсивное садоводство. Наиболее плодотворное сотрудничество сложилось, в частности, с итальянскими партнерами. «Кабардино-Балкария — это, прежде всего, аграрный регион, и именно в этой сфере сегодня идет реализация перспективных проектов с применением инновационных технологий. За последние годы заложено более тысячи гектаров интенсивных садов, в текущем году их площадь увеличится еще на 800 гектаров. Урожайность таких садов в 5 раз выше обычных. Кроме того, с участием иностранного капитала сейчас реализуется крупный проект по производству чистых полимеров. Здесь нашими партнерами выступают швейцарские, японские, немецкие компании», — отметил глава КБР.

Касаясь развития туркластера, Арсен Каноков напомнил о недавнем визите руководителя госкорпорации «Курорты Северного Кавказа» Ахмеда Билалова, с которым глава КБР объездил будущие свободные экономические зоны, на территории которых планируется осуществлять турпроекты. «Я надеюсь, что в их реализации иностранные компании также примут участие, переговоры в этом направлении ведутся», — сказал Каноков.

В свою очередь, Антон Пак заявил о заинтересованности иностранных компаний в реализации в Кабардино-Балкарии проекта «Северо-Кавказский горный клуб», в рамках которого планируется развивать экстремальный, приключенческий и экологический туризм. «На первом этапе запланировано строительство высокогорных приютов для альпинистов на склоне Эльбруса. Мы изучали турпоток, выяснили, что он до-

деле очень важно создать условия для адаптации альпинистов — перед восхождением они обязательно должны пройти акклиматизацию», — подчеркнул он.

Глава КБР рассказал и о проектах, которые Кабардино-Балкария представит в Сочи на международном инвестиционном форуме. В частности, наибольший интерес вызвал проект свободной экономической зоны промышленно-технологического типа «Плана». Арсен Каноков пояснил, что по ходу реализации одного из крупнейших проектов по производству чистых полимеров (завод «Этана») стало понятно, что больший эффект от него можно получить, если разместить на платформе СЭЗ 18 смежных производств. Для Кабардино-Балкарии важно, что свободная экономическая зона будет располагаться в Майском и Прохладненском муниципальных образованиях, где преобладает русскоязычное население, традиционно занятое в промышленном производстве. Таким образом, это послужило бы сдерживающим фактором для оттока населения. Кроме того, предполагается, что здесь будет создано более 10 тысяч рабочих мест. По поручению федерального руководства проект рассматривается в Минэкономразвития РФ. Наряду с этим его номинируют в Сочи с надеждой на привлечение инвесторов, в том числе иностранных. Очень важно развивать экономику республики по нескольким направлениям, считает глава КБР, и прежде всего, по таким ключевым, как сельское хозяйство, промышленность, туризм.

Пресс-служба главы и правительства КБР

Кабардино-Балкария и «Курорты Северного Кавказа» будут вместе развивать Приэльбрусье

В Сочи в рамках проходящего XI международного инвестиционного форума между Кабардино-Балкарской Республикой и ОАО «Курорты Северного Кавказа» подписано соглашение о намерениях по развитию туристско-рекреационной свободной экономической зоны на территории Эльбрусского района КБР. Документы подписали глава КБР Арсен Каноков, глава администрации Эльбрусского района Аслан Малкаров, глава сельского поселения Эльбрус Узеир Курданов и генеральный директор ОАО «КСК» Алексей Невский.

Целью соглашения является создание на территории Эльбрусского района Кабардино-Балкарской Республики современного многопрофильного курорта, отвечающего высоким международным стандартам, а также проработка и принятие единой концепции развития территории для последующего привлечения инвестиционных ресурсов и существенного увеличения туристических потоков в район Приэльбрусья.

«Сегодня сделан очень важный шаг к запуску и развитию курорта Эльбрус. Эльбрус — это символ проекта курортов Северного Кавказа», — сказал Алексей Невский.

Глава КБР Арсен Каноков отметил важность принятия решения об участии КСК в развитии туристического кластера в регионе. «Туризм — это приоритетное направление долго-

срочной стратегии развития Кабардино-Балкарии, и мы надеемся, что совместно с «Курортами Северного Кавказа» нам удастся существенно продвинуться в реализации гран-



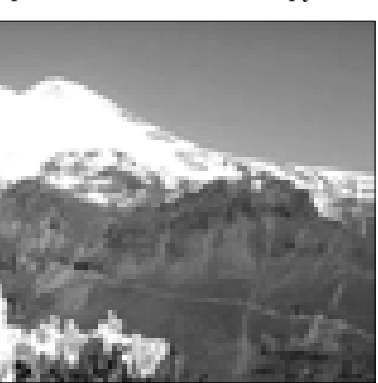
диозного проекта по строительству высокогорного курорта мирового уровня», — подчеркнул Арсен Каноков.

Стороны договорились о создании необходимых для развития курорта Эльбрус объектов инфраструктуры и едином управлении ими.

Для определения основных стратегических направлений успешного развития особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории Эльбрусского района КБР будет принята градостроительная концепция, предусматривающая единые архитектурные принципы застройки территории.

В ближайшие дни начнет действовать рабочая группа с участием всех сторон соглаше-

ния, которая согласует перечень уже имеющихся на Эльбрусе туристско-рекреационных объектов, передаваемых в единое управление, а также перечень объектов, планируемых



к возведению ОАО «КСК». Речь, в первую очередь, идет о канатных дорогах и горнолыжных трассах.

Напомним, в августе 2012 года на совещании с участием руководства КБР, Эльбрусского района, поселения Эльбрус и ОАО «КСК» были приняты решения о необходимости формирования единой концепции развития Эльбрусского района, предоставления «КСК» в управление ряда объектов недвижимости, относящихся к инфраструктурным объектам туристско-рекреационного типа, а также решение о необходимости содействия со стороны «КСК» строительству отдельных объектов внутренней инфраструктуры.

Минобрнауки России создаст экспертные советы

«Мы создаем целый ряд экспертных советов», – заявил министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов на расширенном заседании Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям, посвященном проекту государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий». В них, по словам министра, планируется включить ведущих российских ученых, которые «имеют авторитет, признанный международным научным сообществом».

Экспертные советы будут обсуждать «вопросы, связанные с реализацией государственной программы, и другие важные, актуальные вопросы научной политики России», отметил Дмитрий Ливанов. Он пояснил, что к таким вопросам относится поддержка «научных исследований на всех уровнях – начиная от фундаментальной науки и заканчивая процессами коммерциализации, разработки новых технологий, создания высокотехнологичных производств».

Выстраивание взаимодействия с научным сообществом является приоритетом Минобрнауки, подчеркнул Дмитрий Ливанов. «Мы заинтересованы в максимально широком включении нашего научного сообщества, научной общественности в процессы обсуждения будущих путей развития российской науки», – сказал министр.

Ранее, на конференции «Россия сегодня: Инновации в бизнес», директор Департамента развития приоритетных направлений науки и технологий Минобрнауки России Сергей Салихов сообщил, что при министерстве планируется создать Научный совет, по аналогии с уже действующим Общественным советом, который возглавляет академик РАН, нобелевский лауреат Жорес Алферов.

Эту информацию подтвердил сегодня STRF.ru, до начала рас-

ширенного заседания Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям, заместитель министра образования и науки Игорь Федюкин. Он сказал, что у формирующегося совета будет две ключевые функции. Первая – «стратегический взгляд на перспективы развития науки». Вторая – «верхняя точка пирамиды научной экспертизы наших проектов», что предполагает и определение критериев подбора экспертов. Совет, вероятно, будет собираться не реже раза в месяц и работать в промежутках между заседаниями.

О намерениях министерства после заседания думского комитета STRF.ru удалось расспросить Дмитрия Ливанова. «Мы выстраиваем систему коммуникаций с научным сообществом. Мы понимаем, что в российской науке работает очень много людей; они занимаются решением разных задач. Есть тема фундаментальных исследований. Есть тема прикладных исследований. Есть очень много проблем, связанных с коммерциализацией, с развитием интеллектуальной собственности и так далее. Поэтому вряд ли мы сможем все эти разные интересы объединить в составе какой-то одной группы или совета, – уточнил министр. – Мы думаем над такой архитектурой этой системы, чтобы она действительно включала в себя разные сообщества и давала возможность нам услышать мнения самых разных людей». Один из экспертных советов или групп, по словам Дмитрия Ливанова, «будет заниматься проблемами фундаментальных исследований: как должна быть организована фундаментальная наука, какие институциональные формы она должна иметь, какие инструменты поддержки ученых, работающих на высоком уровне, у нас должны быть, если их нет сегодня».

«Наука и технологии России»

Студентов смогут отчислять и с последнего курса за ложные данные о ЕГЭ

Студентов можно будет отчислять из вуза даже с последнего курса за предоставление недостоверных данных при поступлении, заявила статс-секретарь – замминистра образования и науки РФ Наталья Третьяк, отвечая на вопросы депутатов при рассмотрении Госдумой поправок в законодательство об образовании.

Госдума во вторник рассматривает в первом чтении правительственные поправки в закон «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», позволяющие отчислять студентов, которые при поступлении предоставили недостоверные данные о результатах ЕГЭ или документы, дающие льготы при зачислении.

Депутат от КПРФ Валентин Романов отметил, что в этой сфере надо наводить порядок. По его словам, если студент подал недостоверную информацию и сам лично виноват, тогда понятно. «Но если он заканчивает последний курс института, мы его тоже выкидываем? Есть тут какая-то дифференциация подходов?» – спросил парламентарий.

В ответ Третьяк отметила, что основная масса нарушений выявляется на стадии приемной кампании, но бывают случаи, требующие дополнительной проверки документов. «Если студент сознательно пошел на предоставление недостоверных данных при поступлении, он должен понимать меру своей ответственности», – подчеркнула замминистра. «Фактически он занял чье-то чужое место, где

мог бы учиться наиболее подготовленный абитуриент. Закон не содержит ограничений по срокам применения этой нормы, и она может быть применена к студенту даже на последнем курсе», – подтвердила Третьяк.

Либерал-демократ Сергей Иванов в свою очередь отметил, что ситуация со средним профобразованием у нас далека от идеальной. «Что касается вузов, то все понятно, но среднее профобразование – даже если человек и поступил с какими-то нарушениями, там и конкурсы особого нет, а у нас огромный дефицит кадров в этой сфере. Зачем туда вносить эти вещи?» – недоумевал он.

Третьяк пояснила, что в основном информация поступает о нарушениях в вузах. По ее мнению, в отношении учреждений среднего образования эта норма также необходима, так как в ряде субъектов количество лиц, поступающих на программы среднего профобразования, растет.

Замминистра согласилась с предложением депутатов, что вопрос о недостоверных сведениях можно рассматривать на комиссиях с обязательным присутствием абитуриента. Она не исключила, что «эти предложения можно учитывать и в поправках ко второму чтению, и рассматривать в совокупности с внесенным (базовым) законопроектом об образовании, где предусмотрено обязательное комиссионное рассмотрение всех видов дисциплинарных дел в отношении учащихся».

РИА «Новости»

«Развитие науки и технологий»

На расширенном заседании Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям обсудили проект государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий». Министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов рассказал о цели, задачах и структуре госпрограммы, о ее инструментах, индикаторах и финансировании.

«Государственная программа призвана объединить те ресурсы, которые используются у нас в стране для поддержки научных исследований, разработок, для повышения конкурентоспособности наших исследований, включая различные программы фундаментальных исследований, работу государственных научных фондов, федеральные целевые программы, непрограммные мероприятия», – начал свое выступление министр. Само по себе принятие госпрограммы, по его словам, «не вносит ничего нового, но позволяет на более высоком уровне координировать деятельность федеральных органов исполнительной власти, государственных академий наук, ведущих университетов, государственных научных центров и других участников научной и научно-технической деятельности в нашей стране».

Министр напомнил аудитории о цели государственной программы – формировании «конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора исследований и разработок в Российской Федерации, который бы обеспечил в полной мере процессы технологической модернизации российской экономики». Он также подчеркнул значимость сектора генерации знаний в реализации цели и задач госпрограммы.

Таковыми задачами Дмитрий Ливанов назвал: развитие фундаментальных научных исследований; создание научно-технологического задела на приоритетных направлениях научно-технологического развития; институциональное развитие сектора исследований и разработок, совершенствование его структуры, интеграция науки и образования; формирование единой материально-технической инфраструктуры сектора исследований и разработок; интеграция российского сектора исследований и разработок в международное научно-технологическое пространство.

Решить эти задачи призваны соответствующие подпрограммы: фундаментальные научные исследования; институциональное развитие научно-исследовательского сектора; развитие межотраслевой инфраструктуры сектора исследований и разработок; международное сотрудничество в сфере науки.

Подпрограмму, направленную на реализацию второй задачи, министр в выступлении не упомянул; нет указаний на нее и в информационной-аналитических материалах, направленных Министерством образования и науки РФ в думский комитет в преддверии расширенного заседания. Хотя в опубликованном 19 июля на официальном сайте министерства проекте госпрограммы эта подпрограмма – «Поисковые и прикладные проблемно-ориентированные исследования и развитие научно-технического задела в области перспективных технологий» – значится. В проекте документа есть также подпрограмма, обеспечивающая реализацию государственной программы.

Дмитрий Ливанов отметил, что все показатели развития науки и технологий установлены майскими указами Президента России (N 596 и N 599. – STRF.ru) и вошли в число основных индикаторов реализации госпрограммы. Среди них – рост внутренних затрат на исследования и разработки (до 1,77% ВВП к 2015 году по Указу N 599), повышение заработной платы исследователей. Средняя зарплата работников науки должна достичь к 2018 году, по словам министра, 200% от средней по экономике зарплаты региона. Важнейшим показателем является «рост результативности, эффективности научных исследо-

ваний, измеряемый как общее количество публикаций российских ученых в ведущих авторитетных международных научных журналах, как рост цитирования этих публикаций – их востребованности у международного научного сообщества». Другой, не менее важный, показатель – «рост числа отечественных патентных заявок как в российском патентном ведомстве, так и в международных патентных системах», подчеркнул Дмитрий Ливанов. Он также сообщил, что предполагаемый объем бюджетного финансирования государственной программы с 2013 до 2020 года составит около 1,2 триллиона рублей.

Однако в опубликованном ее проекте эта цифра более чем вдвое выше – 2,6 триллиона рублей. Вероятно, при согласовании документа в Минфине России государственное финансирование урезали. Более точные цифры станут известны, когда будет принят трехлетний федеральный бюджет на 2013–2015 годы. Произойдет это, скорее всего, уже в октябре.

«Самой весомой с точки зрения затрат в проекте государственной программы», как сказал глава Минобрнауки России, является подпрограмма фундаментальных исследований. Она «включает в себя и программы фундаментальных исследований государственных академий наук, и программы поддержки фундаментальных исследований ведущих российских университетов, и финансирование государственных научных фондов». Последнее, в соответствии с Указом Президента РФ N 599, должно возрасти к 2018 году до 25 миллиардов рублей.

Что касается последующих стадий «исследовательско-технологического цикла – финансирования опытно-конструкторских работ, разработки прототипов, образцов продукции», то «ставится задача повышения негосударственного финансирования исследований и разработок», отметил министр.

Основными программно-целевыми инструментами государственной программы станут федеральные целевые программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2013 годы» и «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы. Общий объем их финансирования, как сказал Дмитрий Ливанов, составит примерно 40 миллиардов рублей в год. Принципиальное решение о принятии новых федеральных целевых программ с аналогичными названиями на период с 2014 по 2020 год правительство уже приняло, проинформировал собравшихся министр.

Дмитрий Ливанов особо подчеркнул заинтересованность министерства «в максимально широком включении научного сообщества в процессы обсуждения будущих путей развития российской науки» и сообщил о создании экспертных советов с привлечением ведущих ученых.

При обсуждении представители Российской академии наук задали немало вопросов и высказали критические замечания к проекту государственной программы. Так, закрепленная за Минобрнауки роль ответственного исполнителя госпрограммы воспринята академическим сообществом как ущемление их прав. По мнению вице-президента РАН академика Геннадия Месяца, «Российская академия наук по существу, де-факто, становится подчиненной» министерству. Дмитрий Ливанов с таким мнением не согласился, объяснив, что определение приоритетов исследований научных организаций или университетов «целиком находится в компетенции тех ученых, которые в них работают», а функция министерства – координировать те виды работ, которые ведутся по реализации госпрограммы.

Об изменении новым составом министерства проекта госпрограммы, согласованного в марте Российской академией наук, научное сообщество, по словам вице-президента РАН академика Александра Некипелова, своевременно не уведомили. А поскольку из уточ-

ненного проекта выпали программа фундаментальных исследований государственных академий наук, изменения в законодательстве, которые необходимо внести для ее реализации, и ряд других согласованных позиций, в конце августа РАН отозвала свою подпись под документом.

О том, почему из проекта программы исчезли государственные научные центры, в которых работает около 60 тысяч человек, а объем ежегодно выполняемых работ составляет 60 миллиардов рублей, министра спросил президент Ассоциации ГНЦ академик Евгений Каблов. Дмитрий Ливанов ответил на вопрос так: «Евгений Николаевич, безусловно, мы видим ведущие наши организации отраслевой науки, в том числе и государственные научные центры, в числе основных, ключевых участников программы».

Цель государственной программы, по мнению заместителя главного ученого секретаря президиума РАН Владимира Иванова, «достигнута не может быть в принципе», поскольку доля России в мировом объеме финансирования науки занимает 2%, в то время как доля США – 35%. Для выхода сектора исследований и разработок на конкурентоспособный уровень «надо повысить финансирование нашей науки в 17 раз, но это надо делать не в процентах к ВВП, а в абсолютных цифрах», уверен Владимир Иванова.

Недоумение академиков вызвало поступившее вечером 14 сентября, в пятницу, из министерства в РАН письмо с 45 замечаниями на проект государственной программы, отреагировать на которые следовало не позднее 17 сентября. Одно из замечаний подвергло сомнению такие предложенные академией в программу фундаментальных исследований науки, как математика, физика, химия, биология, технические науки и другие. «Все эти 45 замечаний привели в шок научную общественность. Если мы будем следовать букве и духу этого документа, то это – разгром фундаментальной науки в России», – заявил Геннадий Месяц.

Как позже пояснил журналистам Дмитрий Ливанов, в РАН были отправлены не поправки Министерства образования и науки, а поправки, присланные органами исполнительной власти. «Мы просто свели в единую таблицу замечания федеральных органов исполнительной власти с тем, чтобы вместе с Российской академией наук выработать общую позицию по отношению к этим замечаниям. А замечания там действительно довольно радикальные», – отметил министр. Он также заверил, что его ведомство готово «в течение ближайших недель очень плотно поработать с Российской академией наук и другими государственными академиями над поправками к проекту госпрограммы и вместе найти вариант, который устроит».

В проекте рекомендаций расширенного заседания Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям Министерству образования и науки России совместно с Министерством экономического развития РФ предлагается разработать проект госпрограммы. В частности, обращается внимание на необходимость уточнения позиции «по формированию приоритетных направлений с определением сроков и ответственных организаций, которые необходимо определить до начала реализации государственной программы». Также предлагается «предусмотреть механизмы приведения в соответствие с действующим законодательством системы управления государственной программой в части критериев, механизмов формирования, тематики, оценки результативности, правил использования результатов».

По информации Дмитрия Ливанова, государственная программа «Развитие науки и технологий» до 2020 года «окончательно будет принята в октябре на заседании правительства».

«Наука и технологии России»

Щокьюий Къадир ильэс 70 ирикьюащ

Адыгэ тхакIуэ, критик, КъБКЪУ-м и щIэныгъэрылажэ, егъэджакIуэ, лъэпкъ культурэрэ зи гурэ зи псэмрэ хэлъ, абы и блэкIамрэ и къэкIуэныррэ быдзугуэзэвхь цыху гъуэзджэ Щокьюий Къадир БетIал и къуэр къызэралхурэ ильэс 70 ирикьюащ.



ТхакIуэхэм я союзым хэт а цыху гумызагъэр блэкIа лъэщыгъуэм и 60 гъэ лъанэдэрэ ди литературэм и зыужьыныгъэм зэпымыуэ жыджэру клэлоплъ. Абы и шапхъэщ 1991 гъэм Налшык «Эльбрус» тхылъ тедзапIэм къыщыдэкIа абы и литературно-критическэ тхыгъэхэр щызэхуэхъэса «Тыншкыым лыхъуэм и гъуэгур» тхылъыр. Мы тхылъым ихуащ 60-90 гъэхэм Къадир и IэдакъэщIэкIхуэ печатым къытехуа и тхыгъэ нэхъ щхъэ-щIэ зиIэхэр. Пэжщ, языныкьюэ тхыгъэхэм щитха зэманым я нэпкъыжэ хыболъагъуэ. Ар критикыр зыххэсэуа лъэхъэнэм и дамыгъуэ зэррыщытхэри зыщыдыгъэгъушщэу къапщтэмэ, а зи гугъу тцIы тхылъ цыкIум щызэхуэхъэсащ статья щхъэпэ куэд, ди литературэм и зыужьыкIэм теухуауэ. Апхуэдэхэщ, псалъэм папщIэ Къагъырмаэ Борис и тхылъ «ГъащIэ лъэужь» (1965 гъэм дунейм къытехуауэ щытащ) куууэ щызэпкърих «ГъащIэ лъэужьыр къэхутэн» статья, Тхыгъэзит Зубер и усэ тхылъ 1964 гъэм къыдэкIам триухуа «ГъащIэм щIэ-ншэу ищкыым тыгъэ» статья, Балъгъэр Фоусэт 1968 гъэм къыдыгъэкIа и «Гугъэм и лъэрыгъ» усэ тхылъыр щызэпкърих тхыгъэр, нэгъуэщIхэри.

зэпкърыха «ГъащIэм и хабзэ» статья.

«Гум и хъуаскIэ — поэзием и бзий» псалъащхэм щIэт тхыгъэр Щокьюийм триухуащ усакIуэ Щоджэн Хъэбас и поэзием хэлъ щхъэхуэныгъэхэм.

«Ди сабийхэм я цыхуэ» статья хуэгъэзащ адыгэ сабийхэм папщIэ тхэ усакIуэ-тхакIуэхэм я тхыгъэхэм яIэн хуей гъэпсыкIэмрэ тхакIуэхэм япщэ къыдэхуэ жэуапльыныгъэмрэ. Абы къыдэкIуэу Щокьюийм и статьям шапхъэхэмкIэ къыщегъэнаIуэ зэкIэ языныкьюэ сабийхэм яхуэтхэ авторхэм я тхыгъэхэмрэ абыхэм ябгъэдэлъ щхъэхуэныгъэмрэ. КъыжыIэн хуейщ Щокьюий Къадир мыбдеж ди тхакIуэ-усакIуэхэм сабийхэм папщIэ ягъэпса тхыгъэхэр я фIагъкIи я бзэкIи зэррызэхуэмыдэхэр къыщIыгъэщ къудейм къыщымынэу джэпкIи зэгупсысын хуей Iуэхугъуэхэри зэригъэбеджылыр. Зытэпсэлъыхъ Iуэхугъуэм — къыдэкIуэтей ди щIэ-блэр бзэм и дахагъэм щIэпIыкIын зэррыхуейм, критикыр зыгъэгузавэ гупсысэхэмкIэ эщIэуэдэщ мы статья бэлыхыр.

«Пэжыр и гъуазэу» статья Щокьюий Къадир щызэпкърихэщ КIыщокьюэ Алим и роман-дилогиеу япэу дунейм къытехуауэ щыта «Хъуэпсэгъуэ нур», «Мазэ ныкьюэ щхъуантIэ» тхыгъэхэр. И щхъэусыгъуэр мыIупщI дьдэмми мыбдеж критикым и нэIэ нэхъыбэу зытригъэтыр «Хъуэпсэгъуэ нур» романырщ. «Гум и макъамэ» псалъащхэм щIэту къакIуэ тхыгъэр критик Щокьюий Къадир зытриухуар Мысачэ Петр 1977 гъэм къыдыгъэкIа усэхэр зырит «ЕтIуанэ щIалэгъуэ» жыхуиIэ тхылъырщ.

«Насыпыр Iыхъэ мыгуэщI» статья хуэгъэпсащ 1976 гъэм Налшык «Эльбрус» тхылъ тедзапIэм къыщыдэкIа Шал Къэ-

ралбий и япэ повесть «Уи насыпыр» жыхуиIэм.

«Лъэпкъ культурэхэм я лъэбакьюэ» псалъащхэм щIэт статьям культурэм лъэпкъ гъащIэм щIэ мыхъэнэм, абы и зыужьыныгъэм ехъэлIа езы культуролог щIэныгъэлIыр, философыр зыхуэкIуа, езым и щхъэм къыбгъэдэкI гупсысэ пыухыкIахэр къыщокIуэ.

«Поэзием и пщальэ» статья Щокьюийм щызэпкърих Къэжэр Петр и «Мазэгъуэ» усэ тхылъыр.

«ТхакIуэм и Iуэхугъуэ нэхъыщхъэ» тхыгъэм Щокьюийм гур игъэзагъуэу щызэпкърих Журт Биберд и «Аджэ лъапсэ» повестыр.

«Зи псэр литературэбзэм ета» тхыгъэр теухуащ литературовед Хъэкуащ Андрей и IэдакъэщIэкI лэжыгъэмрэ литературэм и тхыдэм зыужьыным теухуауэ итха статьяхэмрэ эфIиха Iуэхугъуэхэмрэ яIэ мыхъэнэм.

«Задэщ лыхъуэм и гъуэгур» — Iыхыщэ зэхэлъ тхыгъэр теухуащ Бицу Анатолэ и усэ тхылъхэм. Япэр, «ГуфIапщIэ» (1969), етIуанэр «Фэеплъ», ещанэр «Гуэл щхъуантIэ» усэ тхылъхэм триухуащ.

Щокьюийм и къалэмпыэ къыщIэкIа публицистическэ тхыгъэ псоми я гугъу дымьщIми гурыуIэгъуэ мэхуэ абы къэбэрдей (адыгэ) литературно-критическэ гупсысэм зэррызужьам и гуащи и фыщIи зэррыхэлъыр.

Щокьюий Къадир и тхыгъэхэр щIэх-щIэхуэрэ къытохуэ хурналхуэ «Iуащхъэмахуэ», «Литературная Кабардино-Балкария», «Адыгэ псалъэ» газетым и напэкIуэцIхэм.

Щокьюий Къадир адрей критикхэм емьщхуэ сыт жыгъуи езым художественнэ тхыгъэхэмрэ абыхэм я жанрхэмрэ зэррызужьам ятеухуа укъэзыгъуэуIэбжэ IуэхуепльыкIэ щхъэхуэ иIэжщ. ЕхъэкI, щIэхъумэ лъэпкъ хэмьту ахэр утыку къызырылхъэ щIыкIэм къыбжаIэ ар гумызагъуэу и лъэпкъ литературэм зэррыхуыгъыр, зэррыжаIуэ «и гъури и цыны кымыгъанэу» зытегузэвхь Iуэхум, зыпэрыуа критикэ IэнатIэ нэхъ гугъу дьдэм къэмыланджэу зэррырыгъыр.

Догугъэ джэпкIи Щокьюий Къадир адыгэ тхакIуэхэм я художественнэ тхыгъэм ятеухуа критикэ тхыгъэ нэхъыбэжкIи дигъэгуфIэнэ, и мурад дахэхэр къэхуэлэнэ, творческэ гукъыдэж ин иIэнэ!

КъБКЪУ-м и доцент АБАЗЭ Албэч

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Финский центр международной мобильности CIMO приглашает российских и украинских аспирантов принять участие в работе 17-й зимней научной школы, которая пройдет с 11 по 16 марта 2013 года на биостанции Хельсинкского университета в Тварминне (<http://luoto.tvvarminne.helsinki.fi>).

Цель зимней школы – способствовать повышению мобильности молодых ученых и аспирантов между Финляндией и странами-участниками; создавать условия межуниверситетского сотрудничества.

До подачи заявок на участие в работе школы потенциальным участникам рекомендуется установить контакт с одной или несколькими научными группами в финских университетах (Finnish universities) и обсудить возможность совместных научных проектов с ними. Выражение заинтересованности со стороны представителей научных групп финских университетов будет учитываться в процессе отбора кандидатов на участие в работе школы.

Финский центр международной мобильности финансирует проживание участников школы, питание и большую часть транспортных расходов.

17-я зимняя школа CIMO планируется как междисциплинарная. Основное внимание в школе будет уделено пластичности в самых разных научных направлениях: в информатике, биохимии, структурной биологии, нанотехнологиях, клеточной биологии, неврологии и лингвистике.

Приветствуются заявки от исследователей, работающих в смежных областях, таких, как биохимия, лингвистика, молекулярная и клеточная биология, физиология, биоэнергетика, визуализация клеток, неврология, нанотехнологии, компьютерные науки, молекулярная медицина и другие направления в медицине и т.д.

Крайний срок подачи заявок – 22 октября 2012 года.

Форма заявки опубликована на сайте CIMO http://www.cimo.fi/programmes/cimo_scholarships/winterschool
Тем участникам школы, которые будут приглашены финскими научными группами после окончания работы школы, будет предложена стипендия в рамках CIMO Fellowship programme. Продолжительность программы – от 3 до 18 месяцев. В 2012 году стипендия составляла 1200 евро в месяц.

Контактная информация:

Ms Tarja Mäkelä, Programme Coordinator: [tarja.makela\(at\)cimo.fi](mailto:tarja.makela(at)cimo.fi)
Ms Hannele Ahti, Programme Manager: [hannele.ahti\(at\)cimo.fi](mailto:hannele.ahti(at)cimo.fi)
Centre for International Mobility CIMO
P.O. Box 343 (Hakaniemenranta 6)
00531 Helsinki
FINLAND
Phone +358 295 338 500 (switchboard)
Fax +358 9 753 1123

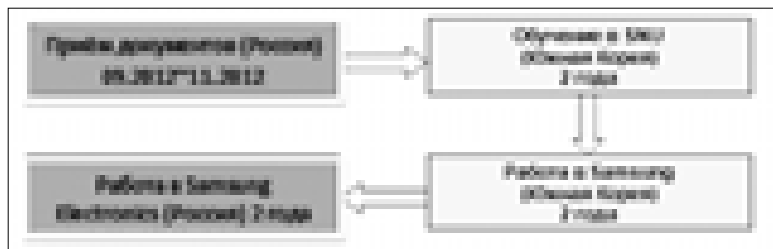
Подробная информация о школе на сайте CIMO: http://www.cimo.fi/programmes/cimo_scholarships/winterschool

Компания Samsung Electronics Co., Ltd. совместно с Сеульским Национальным Университетом (SNU) объявляет об открытии набора выпускников вузов на Международную стипендиальную программу обучения GSP-SNU (магистра компьютерной техники и электроники), проводимую в Южной Корее.

Цель программы – подготовить будущих руководителей подразделений и ведущих специалистов в области компьютерных технологий и электроники для исследовательских центров компании Samsung Electronics.

Преимущества:

1. Подготовка руководящих научно-технических кадров для региональных исследовательских центров компании Samsung Electronics;
2. Очная форма обучения по программе магистра компьютерной техники и электроники (2 года);
3. Проведение научно-исследовательской работы на передовом рубеже науки в лабораториях компании Samsung Electronics;
4. Применение фундаментальных знаний, полученных в российских университетах, для проведения прикладных исследований, ориентированных на создание коммерческого продукта;
5. Трудоустройство в научно-исследовательских центрах компании Samsung Electronics после окончания обучения;
6. Покрытие расходов на обучение и перелеты между странами компанией Samsung Electronics;
7. Предоставление жилья в студенческом городке Seoul National University и выплата стипендии (примерно 1000 долларов США в месяц) во время обучения.



Требования к кандидатам

Образование: высшее (бакалавр, специалист, магистр: диплом 2012-2013 года).

Специализация: информатика, программирование, математика, кибернетика, телекоммуникации, связь, электроника, физика.
Английский язык: выше среднего. Средний балл: **выше 4,8.**

Для подачи заявки необходимо **составить на АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ** развернутое резюме (личные данные, образование, опыт работы) и направить его до 30 ноября 2012 года по адресу: gsp.snu@samsung.com с темой письма «MS-Program-2013».

Более подробная информация и подача заявки:
<http://Job.samsung.ru> или <http://Edu.samsung.ru>

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

Общественная палата просит Минобрнауки разобраться с результатами школьных олимпиад

Общественная палата России направила обращение в Минобрнауки РФ с просьбой разобраться с ситуацией в связи с подтасовками результатов Всероссийской олимпиады школьников.

Ранее Российский студенческий союз также направил обращение в Минобрнауки РФ с требованием проверить законность победы нескольких школьников во Всероссийской олимпиаде 2011-2012 годах, в частности, участников конкурса эссе «Юношеская восьмерка в России-2011». По словам председателя студсоюза Артема Хромова, гражданская проверка выявила фальшивых призеров и победителей на Всероссийской олимпиаде школьников: не-

сколько финалистов конкурса эссе «Юношеская восьмерка в России-2011» оказались в числе призеров олимпиады, что дало им возможность без экзаменов поступать в любой вуз страны. Каким образом участники конкурса оказались в списке победителей олимпиады, не участвовав в ней, никто объяснить не может, добавил он.

«Поскольку победа в олимпиаде дает преференции при поступлении в вуз, а также серьезно материально поощряется, вопрос приобретает особую остроту. Эти школьники не были победителями соответствующих олимпиад, а победили в конкурсе эссе «Юношеская восьмерка». Этот конкурс не входит в список олимпиад, дающих право на льготы при поступ-

лении в вузы и денежные премии», – говорится в обращении члена комиссии Общественной палаты РФ по развитию образования Сергея Волкова, направленного в Минобрнауки.

В своем письме Волков отметил, что данная ситуация должна быть тщательно рассмотрена с тем, чтобы не допустить повторения подобных случаев в этом учебном году. Также Волков направил обращение и в Генпрокуратуру РФ.

По данным пресс-службы Общественной палаты, с аналогичным обращением к министру образования и науки обратились представители Общественного совета при министерстве.

РИА «Новости»

В Москве пройдет IV Всероссийский конкурс телевизионных фильмов и программ «СМИ против коррупции»

Конкурс проводится при поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям. К участию в конкурсе приглашаются телевизионные каналы, а также другие средства массовой информации, производящие видеоматериалы, отвечающие тематике конкурса.

Конкурс проводится в целях привлечения внимания журналистского сообщества и общественности к проблеме коррупции, содействия повышению роли СМИ как одного из важнейших инструментов государственной политики в противодействии этому явлению, поддержки средств массовой информации в освещении коррупционных правонарушений.

Заявки и материалы на конкурс принимаются до 22 октября 2012 года.

Итоги Всероссийского конкурса телевизионных фильмов и программ «СМИ против коррупции» будут подведены 31 октября в Москве.

Победители конкурса получают ценные призы и награды.

Заявки от участников конкурса принимаются на сайте www.infogov.ru, а также по электронной почте konkurs@infoforum.ru или по факсу +7 (495) 280-10-51.

На конкурс принимаются работы, созданные в период с ноября 2011 года по сентябрь 2012 года, которые могут быть ретранслированы любыми телевизионными каналами без нарушения авторских прав. Работы предоставляются на DVD-дисках с указанием авторов и контактной информации.

Работы принимаются по адресу:

Москва, ул. Правды, 24, стр. 5, оф. 233.

Дополнительная информация – на сайте конкурса www.infogov.ru и по телефону в Москве (495) 280-10-51.

Организатор конкурса – Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум».

Положение о конкурсе

<http://www.infogov.ru/index.php?page=5&db=164>

Пресс-служба Госкомитета КБР по СМИ

Тел., факс: (8662) 40-82-89

e-mail: otdel_smi_kbr@mail.ru,

<http://www.pravitelstvokbr.ru/k-br/kbr-main.nsf/html/NOVOSTIGOSKOMKBRPOSMI>

«Черкесские предания» в Российском этнографическом музее

21 сентября в Российском этнографическом музее в Санкт-Петербурге открылась выставка художника-модельера из Нальчика Мадины Саральп.

Мадина Саральп – дизайнер, создающий эксклюзивную одежду, сотрудничающий с известными деятелями культуры и искусства России, прекрасно ориентирующийся и в истории костюма, и в тонкостях современных модных тенденций. Она изящно соединяет европейскую эстетику с национальным духом, именно это сочетание свободы и строгости, роскоши и сдержанности, традиций и современности создает ее индивидуальный стиль и художественный почерк.

В начале сентября на открытии Арт-Центра Madina Saralp зрителям была представлена коллекция работ модельера и было заявлено, что после Нальчика коллекцию увидят в Санкт-Петербурге.

Три года назад Российский этнографический музей уже открывал выставку работ нашей художницы: этнопроект «...В реке времени...», также посвященный адыгскому (черкесскому) женскому костюму.

На выставке «Черкесские предания», подготовленной совместно с Российским этнографическим музеем и мастером народных промыслов из Нальчика Вячеславом Мустафовым, будет представлена коллекция этнических платьев и аксессуаров Модного Дома Madina Saralp – работы самой художницы и экспонаты из ее коллекции предметов старины.

Как отмечает доктор исторических наук, профессор М.А. Текуева, «новизна содержания работы Мадины Саральп состоит в том, что через одежду и ее аксессуары, через женские ремесла шитья и вышивания отражены разные аспекты духовной культуры и этнической ментальности». Именно это умение дизайнера находить в малых деталях крупную историю создает ее особый взгляд на мир, превращает ремесло в искусство.

Со своей стороны Этнографический музей предоставит для экспозиции в Мраморном зале уникальные адыгские костюмы из собрания музея, преподнесенные в дар императрице Марии Федоровне, супруге Александра III, во время путешествия царской четы в Кабарду в 1888 году. Важность подобного синтеза прошлого национального адыгского костюма и его настоящей подчеркивает ведущий научный сотрудник Российского этнографического музея В.А. Дмитриев: «Предлагая оценить образы современного женского адыгского костюма, созданные Маджиной Саральп, которые действительно отвечают установкам этнической культуры и капризным запросам современной городской моды, мы считаем должным привлечь на выставку образы тех, кто также способствовал включению традиций одежды адыгов в мир россиян».

Особое место на выставке займут работы Вячеслава Мустафова, который на сегодняшний день является одним из немногих хранителей народного прикладного искусства черкесов. Ценными его работы делает то, что он использует аутентичные технологии изготовления. Являясь универсальным мастером, В.Мустафов занимается и оружием, и золотощейным делом, и производством традиционных седел.

Изучение адыгского платья при Этнографическом музее имеет давнюю традицию: Е.Н. Студенская одной из первых сконцентрировала на нем фокус своих научных интересов, изучая его происхождение и цивилизационную значимость.

Выставка «Черкесские предания. Шедевры и раритеты прикладного искусства черкесов XIX-XXI вв.» словно бы символизирует особые отношения России и Кавказа, которые нашли свое отражение в русской культуре, в частности, в литературе – стоит лишь вспомнить произведения кавказского цикла М.Ю. Лермонтова или повести Л.Н. Толстого.

Марина БИТОКОВА

II олимпиада по программированию и информационным технологиям

Знание – главный инструмент управления.

Билл Гейтс

12 сентября страна отметила День программиста. День программиста – это сравнительно молодой праздник, официальный указ о его введении был подписан 11 сентября 2009 года Дмитрием Медведевым. Но, несмотря на это, праздник уже имеет в основе кое-какие традиции – его отмечают на 256 день года, а число 256 – это количество различных значений, которые можно выразить с помощью восьмиразрядного байта. В високосный год праздник попадает на 12 сентября, в невисокосный – на 13 сентября.

В этот день в колледже информационных технологий и экономики КБГУ состоялась торжественное открытие II олимпиады по программированию и информационным технологиям между школьниками и студентами колледжей КБГУ, приуроченное к этой знаменательной дате. Олимпиада проводилась в двух номинациях: «Программирование на языках

высокого уровня C/C++ и Turbo Pascal 7.0» и «Информационные технологии».

В наше время – время прогресса и развития технологий, проведение такой олимпиады чрезвычайно важно. Радует то, что по сравнению с прошлым годом общее число участников возросло почти вдвое. Рост интереса к программированию и информационным технологиям – это показатель того, что образование и прогресс в нашей республике выходят на новый уровень. В олимпиаде принимали участие учащиеся 9 городских школ – МОУ Лицей N2, МОУ СОШ N3, МОУ СОШ N4, МОУ СОШ N5, МОУ СОШ N6, МОУ СОШ N9, МОУ Гимназия N13, МОУ СОШ N16, МОУ Гимназия N29, школа-лицей КБГУ – в количестве 53 человек и 35 студентов колледжей КБГУ. По результатам анкетирования, предложенного после проведения олимпиады, было установлено, что более 90% участников хотят участвовать и в следующей олимпиаде. Студенты ста-

образования, начальник управления СПО Татьяна Шомахова, преподаватели колледжей и школ, школьники и студенты, а также родители участников. Организаторы и гости олимпиады искренне поздравили участников и победителей.

В номинации «Программирование на языках высокого уровня C/C++ и Turbo Pascal 7.0» среди школьников призовые места заняли: первое место – Дана Токмакова (лицей N2, класс 7 «В»), настоящая звездочка олимпиады, самая младшая из школьников. Второе место – Кантемир Бажев (лицей N2, класс 11-ИТР). Третье место – Надежда Погребняк (лицей N2, класс 9-ФМ). В номинации «Информационные технологии»: первое место – Вероника Боженнова (лицей N2 класс 11), второе место – Екатерина Пыхтина (лицей N2), третье место – Александр Ким (лицей N2).

Награды среди студентов колледжей распределились так: в номинации «Программирование на языках высокого уровня C/C++ и Turbo Pascal 7.0» первое место заняла Дарья Тищенко



высокого уровня C/C++ и Turbo Pascal 7.0» и «Информационные технологии». Колледж информационных технологий и экономики КБГУ уже второй год гостеприимно открывает свои двери, тепло принимая каждого. Ведь любой новый участник может оказаться будущим гением компьютерных технологий, гордостью нашего университета. Подготовка специалистов в этой области очень важна, а олимпиада помогает увидеть новые кадры и дарит участникам стремление к знаниям и саморазвитию.

В первый день состоялось открытие олимпиады, а также первый ее тур – олимпиада между учащимися школ. 13 сентября состоялась вторая тур – между студентами колледжей КБГУ. На церемонии открытия выступили начальник управления СПО Татьяна Шомахова, председатель цикловой комиссии Роза Харченко, а также директор колледжа информационных технологий Фатимат Нахушева. Они обратились к участникам, желая им удачи на олимпиаде, а также на пути к профессии, которую они выбрали. Было отмечено, что профессия программиста – одна из самых востребованных в мире. Все выступавшие не пожалели доб-

новятся более просвещенными в сфере информационных технологий, их требования и возможность к самореализации возрастают.

Участникам в номинации «Информационные технологии» было предложено 6 задач и 10 тестовых вопросов, а в номинации «Программирование на языках высокого уровня C/C++ и Turbo Pascal 7.0» было предложено 6 задач, рассчитанных на три часа. Уровень сложности заданий повысился по сравнению с прошлым годом, но также возрос и уровень эрудированности участников. То, что у нас растет число людей, знакомых с информационными технологиями и желающих обогатить свои знания, говорит о том, что время не стоит на месте, и с каждым годом мы выходим на новый уровень. Директор колледжа информационных технологий и экономики Ф.Б. Нахушева пообещала приложить все усилия, для того чтобы в будущем олимпиада вышла на республиканский уровень.

14 сентября состоялось торжественное награждение победителей олимпиады. Вручение наград участникам прошло в очень теплой и дружественной атмосфере, присутствовали представители департамента

ко (КИТиЭ), второе – Илья Материкин (КИТиЭ), третье место – Артур Иванов (КИТиЭ). В номинации «Информационные технологии» первое место занял Хызыр Кучмезов (КИТиЭ), второе – Эдуард Айдаров (КИТиЭ), третье – Залим Бачиев (КИТиЭ).

С церемонией закрытия олимпиады по программированию и информационным технологиям совпало еще одно важное событие – 14 сентября состоялось посвящение в студенты для тех, кто пришел в колледж на базе одиннадцати классов. В честь этого события студенты КИТиЭ подготовили великолепную концертную программу, показав, что среди них много ярких творческих личностей. Преподаватели увидели своих неподражаемых в совершенно новом качестве – в качестве талантливых артистов. Были исполнены отличные вокальные и танцевальные номера, которые приятно порадовали публику. В завершение церемонии студенты произнесли клятву, и им торжественно вручили студенческие билеты, приняв в большую и дружную семью КИТиЭ.

Марина МАЗУРЕНКО

«Неуважение к предкам есть первый признак безнравственности»

Недавно в «Газете Юга» была опубликована статья, в которой использованы клеветнические измышления Марка Розовского и Николая Щербинского из Интернета. В статье содержится оскорбление памяти выдающейся поэтессы Инны Кашежевой, славной дочери кабардинского и балкарского народов. Это кощунственно и безнравственно. Стихи Инны Кашежевой вошли в золотой фонд многонациональной литературы России и СНГ.

Как могли в «Газете Юга» опубликовать эту оскорбляющую национальные чувства кабардинского и балкарского народов статью! Сейчас все дозволено. Культура из духовности превратилась в шоу-бизнес. Все продается и покупается и что угодно публикуется в средствах массовой информации. Но невозможно купить ДОБРОТУ, КРАСОТУ, ИСТИНУ. Ибо это общечеловеческие, нравственные понятия, выработанные длительным ходом развития культуры человечества.

На страницах «Газеты Юга» никогда не публикуются научные статьи, посвященные проблемам культуры и творчества поэтов и писателей. Зато регулярно публикуются так называемые сенсационные статьи криминального характера. Тем самым играют на чувствах людей и пытаются создать себе имидж, чтобы заполнить пустое пространство газетных полос. Это дешевая игра на эмоциях читателей. Верно говорили древние греки, что природа не терпит пустоты. Интернет — это виртуальный мир. Сейчас все, кому не лень, заполняют «мусором» его пространство.

Инна Кашежева не нуждается в моей защите, ибо она широко известная и талантливая поэтесса. А такие как Марк Розовский, Николай Щербинский и Мадина М., приходят и уходят. Имена же великих людей, таких, как Инна Кашежева, остаются на века. Клеветой занимаются ущербные, завистливые, закомплексованные люди с ограниченным кругозором и примитивным мышлением. У них зло сидит на молекулярном уровне в генах. С точки зрения генетики это неизлечимая болезнь.

Великий русский историк В.И.Ключевский писал: «Чтобы уметь быть злым, надо быть добрым, иначе будешь просто гадким». Также справедливы слова великого композитора и музыканта Никколо Паганини, который говорил, что талантливым завидуют, гениальным мстят.

Я поражаюсь кабардинским поэтам, которые молчат, словно набрав в рот «хэжкюрт». Ведь Инна Кашежева десятки лет переводила их стихи на русский язык. У Анатолия Бицуева в общей сложности более 200 стихотворений, а у Сафара Макитова — более 50. Борис Кагермазов говорил, что у него нет ни одной книги стихов на русском языке, где не были представлены переводы этой талантливой поэтессы. Справедливо писал Аркадий Кайданов в статье «Судьба поэта», опубликованной в газете «Советская молодежь» (1994 г., 24 февраля): «Инна Кашежева бездумной щедростью тратит душу на не сулящие материальных выгод стихи, на перевод произведений братьев по духу и крови, на воссоздание замечательного феномена культурного простран-

ства». Отметим, что благодаря ее переводам расширилось геокультурное пространство кабардинской поэзии. Чем объяснить их молчание? Ведь нельзя забывать добро!

После ее ухода из жизни память о поэтессе постепенно угасает в тень, то есть идет процесс забвения. В результате этого мы становимся манкуртами, как писал Чингиз Айтматов в романе «Буранный полустанок». На стихи Инны Кашежевой создано более 300 песен. Музыку написали более 60 выдающихся композиторов. Ее песни пели самые известные артисты в больших концертных залах Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Киева, Ташкента, Алматы и многих городах союзных и автономных республик. Многие ее песни записаны на фирме «Мелодия» и передаются на радио и телевидении до сих пор. Эти песни слушают миллионы людей, затаяв дыхание. Все это является доказательством огромного авторитета и незаурядного таланта Кашежевой.

Поражаюсь диапазону, мышлению и ее глубочайшей культуре, философскому складу ума, таланту. Каждый раз, слушая песню Биляла Каширгова на стихи Инны Кашежевой «Возьми меня в Балкарию», меня обуревают непередаваемые чувства. Для многих балкарцев эта песня — символ и гимн возвращения народа из Средней Азии и Казахстана. Балкарский народ будет вечно благодарен Инне Кашежевой за эту песню. Она стала символом любви к отчужденному краю, оказала большое влияние на этническое сознание балкарцев. Музыка и слова глубоко затронули душу народа, который 13 лет находился на чужбине вне системы

«координат» общественно-политической и культурной жизни. Такие проникновенные, эмоциональные, душевные слова, прекрасная музыка вызвали чувство гордости за малую родину у каждого балкарца. Первое четверостишие сразу вводило слушателя в духовный мир автора:

Глаза твои не карие,
Глаза твои светлы.
Возьми меня в Балкарию,
Где горы и орлы.

Инна Кашежева была феноменальной личностью, так как обладала могучим талантом, писала бессмертные стихи и поэмы. Она достойно вошла в систему мировой художественной литературы. Это очень редкое явление в истории.

Необыкновенное природное дарование 18-летней поэтессы заметил великолепный мастер стиха Кайсын Кулиев. Он дал ей путевку в большую литературу, высоко оценив первый сборник ее стихов «Вольный Аул». (Нальчик, 1962 г.). В предисловии к этому сборнику Кайсын Кулиев писал «...Двадцать пять лет пишу о горах, но мне не приходило в голову о них писать так, как юная поэтесса. Она и для гор нашла то единственное свое индивидуальное выражение, те необходимые, свойственные краски, без которой не бывает творчества».

Инна Кашежева писала, что в ее судьбе огромную роль сыграл К.Кулиев. «Можно сказать, — писала она, — что он ввел меня за руку в большую поэзию. Без его моральной поддержки я не могла бы стать таким известным поэтом». Подчеркивая роль К.Кулиева в своей творческой судьбе, И.Кашежева пишет:

Мне не хватало крыльев,
Бесстрашия и сил,
Когда Кайсын Кулиев
Летать меня учил.

Как известно, без прошлого нет настоящего и будущего. Из прошлого надо брать огонь, а не пепел. Таким огненным факелом была поэзия Инны Кашежевой, которая стала уникальным явлением второй половины двадцатого столетия. Инна Кашежева — звезда, угасшая в самом расцвете творческих сил. Ее имя останется вечно в народной памяти. К глубокому сожалению, Кашежева не успела полностью реализовать свои выдающиеся способности и дарования.

Необходимо привлечь к ответственности анонимного автора Мадину М. за оскорбление на страницах «Газеты Юга» памяти выдающейся поэтессы Инны Кашежевой, которая является гордостью наших народов. Анонимный автор спрятался за ширмой псевдонима и умышленно вводит читателей в заблуждение. Здесь уместно вспомнить изречение немецкого философа Ницше: «Стань тем, кто ты есть». Это имеет глубокое социально-философское значение. Каждый человек за свои злодеяния должен покаяться. Покаяние — это духовно-нравственное очищение совести, что мы и советуем сделать автору анонимной статьи.

Салих ЭФЕНДИЕВ,
доктор философских наук,
профессор,
академик АМАН,
член Союза писателей
России

Международный день МОЛОДЫХ ДОНОРОВ

20 сентября впервые прошел Международный день молодых доноров.

В Международный день донора была проведена акция, которая проходит во многих городах мира. Вне зависимости от пола и национальности во всем мире люди отдают свою кровь тем, кто в ней нуждается, и четко понимают: спасти жизнь другому человеку на самом деле очень просто.

Все началось в 2010 году, когда по инициативе общественной организации «М-Драйв» в СКФО прошла акция «Кавказский донор». Во всех субъектах в третий четверг сентября молодые люди сдали кровь и развеяли убеждение общества в том, что молодежь Северного Кавказа пассивна. «Мы устали от негативного имиджа Северного Кавказа и хотим привить позитивное восприятие региона, — говорит инициатор акции, руководитель общественной организации «М-Драйв» Темиржан Байснев. — Жители Кавказа всегда готовы на благие дела, и они показали это в ходе проведения акции. Хотелось бы



отметить, что большинство участников «Кавказского донора» стали первичными донорами крови».

В 2011 году в Общественной Палате РФ прошел круглый стол на тему «Роль молодежи в развитии донорства», на котором Темиржан Байснев предложил расширить масштабы акции и сделать ее всероссийской, сдавая кровь каждый третий четверг сентября. Уже с новым названием «Всероссийский день молодых доноров» акция привлечла студентов Москвы, Владивостока, Чува-

шии, Бурятии и других субъектов страны. Только в СКФО более 800 молодых и активных ребят стали донорами крови. Так родился «Молодежный совет по развитию донорства РФ». Но ставить на этом точку активные доноры не захотели, и начались переговоры с молодежью ближнего и дальнего зарубежья. Россия, Азербайджан, Киргизия, Украина, Белоруссия, Франция активно поддержали эту инициативу. Ведутся переговоры с молодежью Сирии.

Акция прошла 20 сентября в перечисленных выше странах под лозунгом «Мы одной крови».

Стоит отметить, что на Международном молодежном образовательном форуме «Каспий-2012» в Дагестане, который будет проводиться до 23 сентября. Также будет проводиться акция по сдаче крови.

Акция пройдет при поддержке Координационного центра по развитию донорства при Общественной Палате РФ.

Информационная поддержка Государственного комитета СМИ в КБР, новостного портала kbr-time.ru. и etno-radio.ru.

НА ИМЯ РЕКТОРА

Барасби Сулейманович!

С глубоким уважением обращается к вам администрация и директор базы отдыха «Дельфин», расположенной на берегу Каспийского моря вблизи г. Махачкалы.

Будучи на отдыхе на нашей базе, студентки 6 курса медицинского факультета КБГУ Мадина Акиева и Зарема Акиева моментально откликнулись на зов спасателей и оказали первую квалифицированную медицинскую помощь.

Мы очень благодарны вам за воспитание и обучение таких отзывчивых и грамотных врачей.

Н.З.АЛИЕВА,
директор базы

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

РСС предложил прописать механизмы защиты учащихся при сокращении вузов

Российский студенческий союз (РСС) предложил Министерству образования и науки РФ совершенствовать процедуры реорганизации вузовской сети и прописать механизмы защиты интересов студентов.

«Практика прошлых лет показала, что в процессе объединения вузов зачастую игнорировались мнения работников учебных заведений и интересы получателей образовательных услуг. Результатом реорганизации некоторых вузов был рост стоимости обучения, сокращение преподавателей, интриги с арендой коммерческими структурами имущества вуза», — заявил Хромов.

По его словам, студенческий союз предлагает Минобрнауки РФ указать механизмы защиты прав и интересов студенчества при сокращении вузов. В частности, решение о реорганизации учебного заведения не может быть принято, если с ним не согласно большинство учащихся.

«Также при реорганизации учебного заведения должно быть гарантировано сохранение размера стипендии учащихся вуза, а стоимость платы за образование студентов-контрактников не может быть перемещена в сторону увеличения, превышающего размер инфляции», — отметил студенческий лидер.

Процесс реорганизации не может привести к ущемлению прав иногородних учащихся: лишению жилой площади, ухудшению места проживания и повышению стоимости аренды в общежитии, добавил Хромов.

РИА «Новости»

Владельцам сертификата на материнский капитал и госслужащим в КБР компенсируют часть процентной ставки по ипотеке

Владельцам государственного сертификата на материнский капитал и государственным гражданским служащим КБР компенсируют часть процентной ставки по предоставленным ипотечным кредитам. Соответствующие решения сегодня приняты Правительством республики.

Как сообщила на заседании заместитель министра экономического развития и торговли КБР Ольга Белецкая, представившая проекты документов, Министерство строительства и архитектуры Кабардино-Балкарской Республики проведет конкурс по определению уполномоченного банка и заключит договор о сотрудничестве в соответствии с установленным порядком, с указанием механизма списания средств со счета министерства на счет уполномоченного банка для зачисления на лицевые счета граждан, открытые в уполномоченном банке.

Ольга Белецкая пояснила, что обладателям государственного сертификата на материнский капитал будет компенсировано 50% от ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации на дату заключения кредитного договора между гражданином и уполномоченным банком, при этом сумма ипотечного кредита не может превышать 1,5 млн. рублей на условиях выплаты компенсации на 10 лет. А государственным гражданским служащим КБР, а также лицам, замещающим должности государственной гражданской службы КБР, в пределах средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики компенсация составит 90% от ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, при этом сумма ипотечного кредита не может превышать 2 млн. руб. на условиях выплаты компенсации также на 10 лет. На реализацию данных проектов в республиканском бюджете КБР на 2012 год предусмотрено по 10 млн. рублей.

Кабардино-Балкария готова к проведению «Кавказских игр-2012»

В Москве под председательством заместителя полномочного представителя Президента РФ в СКФО Одеса Байсултанова прошло рабочее совещание по подготовке и проведению в Кабардино-Балкарской Республике III Межрегионального спортивного фестиваля «Кавказские игры-2012».

В мероприятии приняли участие представители министерств спорта и культуры Российской Федерации и субъектов Северо-Кавказского федерального округа, а также сотрудники силовых структур России. Кабардино-Балкарию на совещании представили председатель Правительства КБР Иван Гертер и министр спорта, туризма и курортов республики Аслан Афаунов.

Иван Гертер проинформировал присутствующих о степени готовности Кабардино-Балкарской Республики к проведению «Кавказских игр». О мерах, принимаемых в данном направлении со стороны Министерства спорта России, сообщил заместитель министра федерального ведомства Юрий Нагорных.

Заслушав доклад начальника департамента охраны общественного порядка МВД России, генерал-лейтенанта полиции Юрия Демидова, участниками совещания решено принять дополнительные меры по обеспечению безопасности гостей и участников массового мероприятия. В данной связи на стадионе «Спартак», где будут проходить основные состязания, установят дополнительные камеры видеонаблюдения. В ходе встречи обсуждена также культурная программа, в которой примут участие лучшие творческие коллективы. Кроме того, в рамках фольклорно-этнографического праздника «Кавказ – наш общий дом» на площади Абхазии будут развернуты национальные подворья всех республик-участниц. А для любителей экстрима департамент физической культуры и спорта Москвы организует проведение мотокросса и мотогошоу.

По итогам совещания участники встречи пришли к единому мнению, что на сегодняшний день Кабардино-Балкария в соответствии с регламентом запланированного мероприятия полностью готова к проведению «Кавказских игр».

Представителям спортивных делегаций регионов СКФО – участников фестиваля поручено до 20 сентября представить утвержденные списки сборных команд субъектов по видам спорта.

Напомним, глава Кабардино-Балкарии Арсен Каноков лично проинспектировал спортивные объекты, на которых пройдут состязания участников фестиваля «Кавказские игры-2012». На заседаниях республиканского оргкомитета по подготовке к играм глава республики также неоднократно обращал внимание на необходимость усилить меры безопасности на данных объектах во время проведения соревнований. По мнению Арсена Канокова, у Кабардино-Балкарии имеется большой опыт в проведении подобных мероприятий на самом высоком уровне. Поэтому у участников и гостей фестиваля останутся самые приятные впечатления от республики и ее жителей, уверен глава КБР.

Глава Кабардино-Балкарии в очередной раз лично проверил готовность объектов, задействованных в проведении предстоящего спортивно-культурного фестиваля «Кавказские игры-2012».

Асен Каноков подчеркнул важность предстоящих мероприятий. По мнению Главы, от уровня организации и проведения фестиваля зависит имидж региона, поэтому всем заинтересованным министерствам и ведомствам следует приложить максимум усилий для того, чтобы «гости остались довольны пребыванием на земле Кабардино-Балкарии и в полной мере почувствовали радушие и гостеприимство хозяев».

Глава республики из Дома Правительства направился к строящемуся напротив цветомузыкальному фонтану, где работы близятся к завершению. Строительство ведет местная фирма – ООО «Юг-строй». Как заверил представитель генподрядчика, осталось только установить оборудование, привезенное из Италии. Арсен Каноков поторопил строителей, подчеркнул, что надо уложиться к намеченному сроку – концу сентября.

Затем глава КБР отправился на площадь Абхазии, где в рамках «Кавказских игр» будут развернуты национальные подворья регионов-участников. Здесь городской администрации даны поручения по дополнительному благоустройству прилегающей к площади территории, обновлению социальной рекламы.

Напомним, в Нальчике 27-30 сентября состоится III межрегиональный культурно-спортивный фестиваль «Кавказские игры-2012». Мероприятие, инициированное Правительством РФ, проходит под патронатом заместителя Председателя Правительства РФ – полномочного представителя Президента РФ в СКФО Александра Хлопонина. В соревнованиях по национальным видам спорта и культурной программе форума примут участие 3000 участников из всех республик и краев Северного Кавказа. Первые Игры проходили в Черкесске. Кабардино-Балкария впервые принимает у себя ставшие за два года популярными состязания.

Пресс-служба главы и правительства КБР

Умейте радоваться жизни!

Осень – самое красивое время года, но и самое печальное. Многие из нас наступлением осени рискуют погрузиться в самую настоящую депрессию. Кажется, что все хорошее – отпуск, летние развлечения и тепло – позади, а впереди нас ждет целый ворох проблем. У каждого из нас осень вызывает противоречивые чувства.

Золотая, солнечная осень дарит нам неподдельную радость, но как только наступает ненастная погода, становится сыкло, тоскливо и грустно на душе. А это влечет за собой осеннюю депрессию. Мы подскажем, как пережить депрессию и избавиться от нее еще до появления признаков «осенней тоски».

Активный образ жизни, полный суеты, все новых и новых задач, а также проблемы, возникающие порой на каждом шагу, провоцируют массу стрессов, с которыми нам приходится бороться изо дня в день. Перегрузки на работе, недовольство начальства, ежедневная домашняя работа и многие другие явления, с которыми приходится каждую минуту сталкиваться современному человеку, а также недостаток солнца, витамина С и ярких ощущений погружают человека в меланхолию, а бледные и унылые лица коллег довершают печальную картину.

Порой мы начинаем замечать, что все чаще и чаще к нам начинают наведываться скучные, грустные мысли, мы меньше улыбаемся, становимся более раздражительными и даже резкими в общении с окружающими. И вот мы уже начинаем замечать, что мир вокруг нас становится серым и однотонным – это и есть первые нотки депрессии. Она не исчезает в один миг и иногда длится несколько дней или даже недель. Что такое депрессия, знает каждый из нас не только по личному опыту, но и по опыту других. Вопрос в том, как с этой депрессией бороться, чтобы она больше не возвращалась к нам.

Депрессия – подавленное настроение, когда человек ощущает себя неполноценным, полным пессимизма, его ничего не радует, он не может искренне улыбаться, у женщин расстройством ведет к слезам. Возникать депрессия может как вследствие какого-либо события или без повода. Большинство людей депрессии подвержены в период осени или зимы. Это относится к чувствительным, нежным натурам, настроение которых часто зависит от погоды, а также от сокращения солнечного света днем, который несет людям основную энергию и заряд бодрости. Депрессия может возникнуть и без внешних причин. Она отражает гормональные нарушения или нейрохимические изменения в организме. Депрессия порождает следующие недомогания: снижение аппетита, бессонница, тоска и грусть, хронические боли в теле, резкие и частые смены настроения. Настроение постоянно плохое, утром почти невозможно встать с постели, а вечером сон либо не приходит, либо сразу куда-то «проваливается», чтобы проснуться в предрассветные часы и не спать почти до звонка будильника.

Все вокруг кажется в черном свете, жизнь становится бесцельной, будущее – беспросветным, ничто не радует, а повседневные будничные заботы раздражают своей бессмысленностью. Работа утомляет, как никогда прежде, на нее нет ни энергии, ни сил, пропадает аппетит. Не хочется смотреть в зеркало. Ощущается какое-то интеллектуальное отупение, пропадает память, невозможно ни на чем сосредоточиться. Кажется, что ничего хорошего в вашей жизни не было. Жизнь превращается в тягостное существование и возникают мысли о том, как бы все это прекратить... Это – глубокая депрессия, и если у вас возникнет такое состояние, то необходимо немедленно обратиться к врачу, отбросив всякое стеснение.

Но гораздо чаще встречаются депрессии с менее выраженными симптомами, иногда даже «стертыми». Юноша-отличник, который вдруг перестает учиться, деятельная женщина средних лет, которая

неожиданно теряет свою энергию и жалуется на букет различных болезней, причем врачи никак не могут ей помочь, просто плохое настроение с неважным самочувствием – все это явления одного порядка. К сожалению, очень часто даже самые близкие относятся к этим состояниям всего лишь как к капризам и неумению себя вести, тем более что люди в депрессии раздражительны, «ленивы», стремятся к уединению и очень не любят, когда к ним пристаю. Но это состояние не менее серьезное, чем, например, грипп с высокой температурой.

Вот несколько признаков депрессии. Если человек испытывает 4 из приведенных ниже симптомов в течение более 2 недель, то уже можно говорить о депрессии:

постоянное чувство печали, беспокойства, тревоги, пустоты; чувство безнадежности и безысходности; чувство вины, никчемности и беспомощности; апатия, потеря интереса или удовольствия к обычным занятиям;

бессонница или сонливость по утрам;

отсутствие аппетита (или стремительное прибавление веса);

снижение энергии, слабость, вялость;

беспокойство и раздражительность;

плохая память, неспособность сконцентрироваться и принять решение;

вам стало наплевать на свой внешний вид;

вас не волнует беспорядок в доме;

вы лежите днями напролет и ничего не хотите делать.

Наверное, самая правильная тактика поведения родных в этой ситуации – держать некую среднюю линию, быть предельно внимательными и ласковыми по отношению к этому человеку, делать ему кое-какие поблажки, но ни в коем случае не сюсюкать и не слишком жалеть.

Что же делать, если вы чувствуете приближение грозных признаков? Самое основное – не впадать в отчаяние: нет ни одной депрессии, которая бы через некоторое время не прошла, какой бы тяжелой она ни была. Обязательно придет момент, когда мир снова окрасится в яркие цвета.

Вот несколько советов по борьбе с депрессией:

1. Переосмыслите позитив из прошлого в настоящее! Вспомните вкус своего успеха, возьмите ручку и лист бумаги и составьте перечень своих побед и достижений. Расслабьтесь и мысленно вернитесь в те дни, когда вам было легко и по-настоящему хорошо! Вспомните краски тех счастливых моментов, звуки, запахи, ваше настроение, ощущения.

2. Повышайте самооценку! Составьте список своих положительных качеств. Попросите своих близких, друзей, коллег рассказать вам, за какие черты характера они вас уважают и любят.

3. Добавьте красок! Учеными было доказано, что цвета влияют на настроение человека. Одной из причин возникновения осенней депрессии являются тусклые краски природы и блеклые города – мокрые и серые дома, темный асфальт, черная грязь и т.п. Станьте лучиком позитива в этом мире – наденьте яркие одежды! Поставьте пестрые позитивные обои на рабочий стол компьютера, окружите пространство вокруг себя радужными тонами.

4. Больше света! Больше воздуха! Ловите каждый проблеск солнечного света, используйте любую возможность побывать на свежем воздухе. В пасмурную погоду и ночью в организме вырабатывается гормон мелатонин, его избыток приводит к депрессии. Под воздействием ультрафиолетовых лучей выделяется мелатонин замедляется. Добавьте света в помещения.

5. Любовь + смех! Как известно, смех и любовь стимулируют выработку большого количества эндорфинов (гормонов счастья). Именно они снимают боль, снижают стресс, улучшают настроение и вызывают состояние эйфории.

6. Постепенно заменяйте пищу, состоящую из сочетания жиров и «пустых углеводов», более здоровыми продуктами: сахар замените медом, налегайте на овощи. А если вам очень хочется побаловать себя сладким, держите под рукой яблоко, апельсин или сухофрукты, например, курагу, изюм или чернослив – они содержат вещества, которые способствуют образованию серотонина, а это, как известно, гормон счастья.

Чтобы усовершенствовать фигуру, запишитесь на танцы, плавание или занятия йогой. Осень – прекрасное время для того, чтобы заняться собой, улучшить свой внешний вид к летнему сезону. При физической активности в нашу кровь выделяются эндорфины.

Каждое утро начинайте не с кислого выражения лица и шаркающих шагов в ванную, а с чашечки чая с шоколадкой и любимой музыки в комплекте с зарядкой. Музыка должна поднимать настроение, будь то попсовые мелодии или истерики Мэрилина Мэнсона.

Чаще отдыхайте, очень хорошо принять ванну с расслабляющими маслами, выпить после этого чашечку ароматного кофе, почитать приятную книгу или полистать журнал. Походите по магазинам и позвольте себе какую-нибудь приятную вещь, которая ласкает взор и поднимает настроение. Покупайте все, что считаете нужным. Это может быть новый телевизор, новые сапоги, новый парфюм – главное, чтобы вы получили удовольствие от этой покупки. Очень рекомендуется посмотреть кинокомедию или послушать любимого юмориста. Забудьте о неприятностях на работе, как только переходите порог вашего дома. Старайтесь не закидываться на своих переживаниях, не обсуждайте свои несчастья ни с кем. Даже в самые мрачные времена вспомните самое светлое, что было в жизни, послушайте ту музыку, которая раньше так много говорила вашему сердцу. Старайтесь чаще быть в кругу приятных вам людей. В домашних хлопотах находите удовольствие.

Устройте дома генеральную уборку, все ненужные вещи отдайте тем, кому они нужны. Постарайтесь обновить что-то в интерьере. В обеденный перерыв отключайте все дела и выходите минут на 15 на улицу. Следите, чтобы дома и на работе было достаточное количество света: смените плотные шторы на легкие гардины, замените лампочки в квартире на более яркие. Попробуйте раньше вставать и раньше ложиться («совам» этот совет не подходит).

Есть вещи, которые нельзя делать. Нельзя пить: алкоголь, несмотря на иллюзорное облегчение, только усугубляет депрессию и снимает контроль, а вялые мысли о том, что жизнь не имеет смысла, могут внезапно перейти в действия. Нельзя принимать важные решения – в депрессии страдает способность воспринимать окружающее во всех его нюансах, аналитическое мышление тоже искажено. Поэтому высока вероятность того, что принятое на основании ложных предположений заторможенным разумом решение будет неверным, и вы о нем будете потом сожалеть. Так что ограничьтесь проблемами сиюминутными, а жизненно важные дела оставьте на потом. Не перегружайте себя: световой день уменьшается, заметно холодает, и телу человека нужно больше энергии, чем летом. Поэтому силы перед долгой и холодной зимой лучше экономить.

Надеемся, что, если вы примите на вооружение советы, депрессия в скором времени отступит. Вы заметите, что даже осенью у природы нет плохой погоды. Ведь только осенью можно полюбоваться золотисто-багряным лесным убором, послушать тишину леса, походить по шуршащим под ногами опавшим листьям, подышать целебным осенним воздухом. Не упускайте этот шанс. Улыбайтесь как можно чаще! Улыбайтесь окружающим вас людям!

Подготовила
Лаура КАГЕРМАЗОВА,
доктор психологических наук,
профессор КБГУ

Большая перемена

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

23.09.1939 — На Всемирной ярмарке в Нью-Йорке заложена «Капсула времени», содержащая письма будущим поколениям и предметы, характеризующие то время, когда она была сделана — одна из разновидностей «послания потомкам». Этот термин вошел в обиход примерно в 1930-х годах, хотя примеры подобных конструкций встречаются еще в глубокой древности.

«Капсула времени» весила 800 фунтов (363 кг), ее внутренний диаметр составлял 6,5 дюйма (16,5 см), а снаружи она была защищена оболочкой из сплава меди, хрома и серебра. Капсулу, названную из-за ее формы «бомбой времени», было решено вскрыть через 5000 лет после закладки.

24.09.1999 — В Лондоне на Бейкер-стрит, 221-б открыт памятник Шерлоку Холмсу.

Дом постройки 1815 года Британское правительство объявило архитектурным и историческим памятником.

25.09.1763 — По приказу Екатерины II в Москве открыт Павловский госпиталь — первая публичная больница в России. Павловская больница была первой в ряду больниц, которыми славилась Москва.

26.09.1815 — В Париже Австрия, Пруссия и Россия заключили Священный союз — союз европейских монархов, который был заключен после крушения наполеоновской империи, с целью борьбы против революционных движений в Европе, удовлетворения территориальных притязаний и обеспечения незыблемости решений Венского конгресса, где главную роль играли Россия, Великобритания, Австрия и Пруссия.

Идейным вдохновителем Союза был российский император Александр I, который посредством такого соглашения намеревался устранить возможность военных столкновений между монархическими христианскими государствами.

27.09.1990 — Советский Союз вступил в международную организацию Интерпол, образованную в 1923 году на Международном полицейском конгрессе, проходившем в Вене. Действует на основании Устава, принятого в 1956 году. Членами Интерпола являются свыше 180 государств.

28.09.1618 — В Брюсселе открыт первый в мире ломбард. Первые письменные упоминания о нем можно найти даже в греческих и римских источниках. Ломбард — специализированное кредитное учреждение, предоставляющее ссуды под залог движимого имущества заемщика.

29.09.1938 — Составлено Мюнхенское соглашение 1938 года, которое также известно как «Мюнхенский договор». Оно было подписано премьер-министрами Великобритании — Невиллом Чемберленом, Франции — Эдуаром Даладье, Италии — Бенито Муссолини и рейхсканцлером Германии Адольфом Гитлером. В результате данного соглашения этими западными странами было санкционировано начало захвата Чехословакии фашистской Германией.

30.09.1882 — Родился немецкий физик, создавший счетчик частиц радиоактивного излучения (счетчик Гейгера) Ганс Гейгер.

Сегодня про изобретение ученого — счетчик Гейгера знает каждый школьник. В настоящее время это самый распространенный детектор ионизирующего излучения — измеритель радиации, который используется во многих областях.

Успешно окончив Эрлангенский университет со степенью доктора наук в 1906 году, Гейгер был направлен работать в Манчестерский университет, где находилась одна из самых престижных и развитых кафедр физики в Европе тех лет. Там он стал ближайшим помощником и коллегой выдающегося физика Э. Резерфорда.

В 1908 году Ганс определил заряд электрона и вместе с Резерфордом изобрел прибор для счета отдельных заряженных частиц — счетчик Гейгера, регистрирующий интенсивность радиоактивного излучения. Позже в 1928 году он усовершенствовал свое изобретение совместно с немецким физиком В. Мюллером (счетчик Гейгера-Мюллера). Разновидность этого счетчика применялась в экспериментах по определению строения атома.

В последующие годы Гейгер провел множество экспериментов по прохождению альфа-частиц через тонкие пленки разных металлов, установив, что некоторое, очень небольшое, количество частиц рассеивается на значительные углы. Результаты этих опытов сыграли решающую роль в открытии Резерфордом атомного ядра и создания им полноценной модели атома.

Также в этот период Гейгер, совместно с английским физиком Д. Нэттолом, сформулировал эмпирическую формулу, связывающую постоянную радиоактивного распада с энергией альфа-частиц (закон Гейгера-Нэттола).

В 1912 году ему предложили возглавить специально построенную для его исследований радиоактивности лабораторию при Физико-техническом институте в Берлине. Вернувшись в Германию и возглавив лабораторию, Гейгер продолжил свои исследования атомной структуры.

Во время Первой мировой войны в 1914 году ученого призвали на службу в главный штаб немецкой артиллерии. В военных действиях он не участвовал, но частые поездки на фронт подорвали его здоровье, и всю жизнь он страдал от ревматизма. В 1918 году Ганс вернулся к работе в свою лабораторию.

В 1925 году его пригласили на должность профессора и директора Физического института Кильского университета. Вместе с В. Боте Гейгер экспериментально доказал справедливость закона сохранения энергии и импульса в элементарном атомном акте в эффекте Комптона. Позже в 1929–1936 годах он работал в университете в Тюбингене, где продолжал заниматься изучением искусственной радиоактивности и ядерного распада, там же впервые в истории наблюдал за потоком космических лучей в камере Вильсона. С 1936 года Гейгер — профессор Технического университета в Берлине.

Но уже в 1938 году здоровье физика сильно ухудшилось. Из-за развившегося ревматизма он практически не выходил из дома. К окончанию Второй мировой войны, когда войска Красной Армии вели бои под Берлином, он с семьей уехал из города в Потсдам. Он был женат на Элизабет Хефтер, у них было трое сыновей.

Немецкий физик-экспериментатор, член Берлинской Академии наук и Академии «Леопольдина» Ганс Гейгер был награжден медалью Д. Юза.



ДАТЫ

26 сентября - Европейский день языков

Ежегодно, начиная с 2001 года, 26 сентября отмечается Европейский день языков с целью поддержания языкового разнообразия, двуязычия каждого европейца и развития преподавания языков в мире. Действительно, сейчас становится все больше и больше людей, которые свободно разговаривают, как минимум, на одном иностранном языке.

Феномен владения иностранными языками изучается уже давно. Почему некоторым людям так трудно дается родной язык, а другие с легкостью воспринимают сразу несколько иностранных? Является ли это результатом напряженного труда или достаточной генетической предрасположенности?

Конечно, талант важен, как и в любой другой сфере. С другой стороны, еще в 18-19 веках было модно в обществе блеснуть знаниями — и нет-нет, да и ввернуть словечко из французского, немецкого или латыни. Знание хотя бы одного иностранного языка считалось нормой. В европейских институтах официально равноправно используются следующие языки: английский, болгарский, венгерский, греческий, датский, ирландский, испанский, итальян-



ский, латышский, литовский, мальтийский, немецкий, нидерландский, польский, португальский, румынский, словацкий, словенский, финский, французский, чешский, шведский, эстонский.

Все решения, принимаемые официальными органами ЕС, переводятся на все официальные языки, и граждане ЕС вправе обращаться в органы ЕС и получать ответ на свои запросы на любом из официальных языков.

Несмотря на декларируемое равноправие всех языков Союза, с расширением границ ЕС все чаще наблюдается «европейское двуязычие», когда фактически в работе инстанций (за исключением официальных мероприятий) используются в основном английский, французский и, в меньшей степени, немецкий — при этом какие-либо иные языки используются в зависимости от ситуации.

27 сентября - Всемирный день туризма

Всемирный день туризма учрежден Генеральной ассамблеей Всемирной туристской организации в 1979 году в испанском городе Торремолино. Целью праздника является пропаганда туризма, освещения его вклада в экономику мирового сообщества, развитие связей между народами разных стран.

Это праздник каждого, кто хоть раз ощутил себя путешественником, выбравшись из каждодневной будничной суеты на берег реки, в лес, в поле или в другие места, которыми так богата наша земля! И, конечно же, это праздник тех, кто непосредственно занят в сфере туристического бизнеса: сотрудников туристических компаний, музейных работников, руководителей и персонала гостиничных комплексов — всех,

кто профессионально обеспечивает комфортный и безопасный отдых.

Праздник отмечается в большинстве стран мира вот уже более 30 лет. В этот день



проходят слеты туристов, праздничные мероприятия и фестивали, посвященные туризму и туристическому бизнесу. Интересно, что первое в мире туристическое агентство было открыто в 1841 году Томасом Куком.

30 сентября - Международный день переводчика



В 1991 году у переводчиков появился свой профессиональный праздник. «Почтовые лошади прогресса» — вот так образно Александр Сергеевич Пушкин назвал переводчиков, значение профессии которых в жизни всего человечества со времен разрушения Вавилонской башни огромно, хотя и незаметно.

30 сентября 420 года скончался Иероним Стридонский, один из четырех латинских отцов Церкви, писатель, историк, переводчик. Именно поэтому этот день провозглашен Днем переводчика.

Иероним Стридонский считается покровителем переводчиков. Он был человеком могучего интеллекта и огненного темперамента, много путешествовал и в молодости совершил паломничество в Святую Землю. Позже он удалился на четыре года в Халкидскую пустыню, где жил отшельником-аскетом. Здесь он изучал еврейский и халдейский языки.

В 386 году Иероним обосновался в Вифлееме. Именно здесь в течение долгих лет он перевел Библию.

ЦИТАТЫ И АФОРИЗМЫ

Только радостное сердце способно находить удовольствие в добре.

Иммануил Кант

Тебя заботит будущее? Строй сегодня. Ты можешь изменить все. На бесплодной равнине вырастить кедровый лес. Но важно, чтобы ты не конструировал кедры, а сажал семена.

Антуан де Сент-Экзюпери

Как одна свеча зажигает другую и одной свечой зажигаются тысячи, так и одно сердце зажигает другое, и зажигаются тысячи.

Лев Толстой

Мы все являемся частями единого целого. Если кому-то в этом мире горько, тогда и наша жизнь ущемлена. А если кто-то весело смеется, наша душа тоже наполняется теплом. На этом свете нет посторонних людей. Судьба каждого человека касается нас лично. Я уверен, что существует один-единственный путь создания благоденствия на Земле — реальная помощь одному страдающему человеку, то есть каждому страждущему.

Дайсаку Икеда

Никогда не переставай улыбаться, даже когда тебе грустно, ведь кто-то может влюбиться в твою улыбку.

Габриэль Гарсиа Маркес

Смысл истинной дружбы в том, что радость она удваивает, а страдание делит пополам.

Джозеф Аддисон

Познание начинается с удивления.

Аристотель

А что такое жизнь, как не цепь вдохновенных безрассудств? Никогда не упускай случая — он представляется не каждый день.

Бернард Шоу

Вся человеческая мудрость заключается в двух словах: ждать и надеяться!

Александр Дюма (отец)

Прекрасное — это законченное выражение добра. Добро же — законченное выражение прекрасного...

Плутарх

Только тот может совершить невероятное, кто видит невидимое.

Иоганн Вольфганг Гете

Живи так, будто завтра умрешь; учись так, будто проживешь вечно.

Махатма Ганди

Судьба — путь от неизвестного к неизвестному.

Платон

Истинное мужество выражается в спокойном самообладании и в невозмутимом выполнении своего долга, невзирая ни на какие бедствия и опасности.

Джон Локк

Я верю, что человек ответственен не за смысл или бессмыслицу жизни вообще, но за то, что он делает со своей собственной, однократной жизнью.

Герман Гессе

Если хочешь что-либо сделать, никогда не спрашивай о последствиях. Иначе так ничего и не сделаешь.

Эрих Мария Ремарк

Часто человека подстерегает неудача не в случае ошибочного выбора, а при отказе от возможности его сделать.

Эдуард Севрус

Университетская
жизнь

сентябрь, 2012 г.

Главный редактор
Зарема Кереева

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 - 21.09.2012, 20⁰⁰,
фактически - 21.09.2012, 20⁰⁰

Тираж 5000. Заказ №2532.

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

Свидетельство о регистрации ПИ №10-0110,
выдано Южным окружным межрегиональным управлением 26.09.1996.