HABEPCHTETCHAM THEFFETTER BECTAM THEFFETTER BECTA



Декабрь 2014 Газета Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В. М. Кокова

№ 11(66)

Электронная версия газеты в формате PDF размещена на сайте КБГАУ: www.kbgau.ru

КБГАУ им. В.М. Кокова возглавил Аслан Апажев

5 декабря прошли выборы ректора Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета имени В.М. Кокова

На должность главы аграрного вуза претендовали:

- кандидат технических наук, доцент, проректор по социальной работе и внешним связям, исполняющий обязанности ректора Апажев Аслан Каральбиевич;
- кандидат технических наук, доцент, проректор по административной работе и безопасности Дугужев Мугариб Амдулович;



- доктор сельскохозяйственных наук, профессор **Вороков Виталий Хакяшевич**;
- доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой землеустройства и кадастров КБГАУ **Шалов Тимур Борисович**.

Все кандидаты прошли предварительную аттестацию в Москве. Были проведены встречи с кол-

лективом, на которых каждый из них представил свою предвыборную программу.

Незадолго до выборов свою кандидатуру снял Виталий Вороков.

Из 145 делегатов, которых на своих собраниях избрали все структурные подразделения вуза, на конференции присутствовало 143.

В результате тайного голосования ректором КБГАУ им. В.М. Кокова был избран Аслан Апажев. Ему было отдано подавляющее большинство голосов делегатов (139 из 143).

В работе конференции приняли участие Советник Главы КБР Руслан Фиров, заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики, министр сельского хозяйства Муаед Дадов, председатель Комитета Парламента КБР по образованию, науке и молодежной политике Светлана Азикова, заместитель министра образования, науки и по делам молодёжи КБР Джульетта Устова, проректор по воспитательной работе КБГУ





им. Х.М. Бербекова Ауес Кумыков, проректор по науке СКГИИ Фуад Эфендиев. Вёл конференцию председатель профсоюзного комитета аграрного вуза Асхат Зумакулов.

Поздравляем Аслана Каральбиевича с избранием на должность ректора КБГАУ им. В.М. Кокова!

Желаем плодотворной работы на благо университета!

21 ноября в актовом зале КБГАУ прошло торжественное вручение грамот студентам-отличникам <u>награды</u>

Ребята, показавшие отличные успехи в учёбе и принимающие активное участие в общественной жизни университета, получили почётные грамоты из рук и.о. ректора Аслана Апажева.

Торжественное мероприятие было приурочено к Международному Дню солидарности студентов.

57 награждённых юношей и девушек были премированы также и денежными выплатами в размере 2-х социальных стипендий.





Церемонию награждения прекрасно дополнила концертная программа, составленная силами студенческого профсоюзного комитета, участие в которой принял гость церемонии, выпускник нашего вуза, а ныне известный певец Султан Хажироков.

Зарема Курашинова

Наука

победители конкурса

IV Всероссийской ми кон-

В рамках IV Всероссийской конференции "Перспективные инновационные проекты молодых ученых" под эгидой Всероссийского фонда содействию малых форм предприятий в научно-технической сфере был проведён конкурс "УМНИК".

По результатам начальных этапов в финал попали 55 человек. Возраст участников на этот раз был ограничен 28 годами включительно, что сразу отсеяло многих кандидатов. В итоге, десять человек выиграли гранты по 400 тыс. рублей.

От нашего университета по-



ми конкурса стали: по секции "Новые приборы и аппаратные комплексы" — Руслан Нотов, председатель СМУС

КБГАУ им. В.М. Кокова (научный руководитель — д.т.н., профессор Мусаби Каскулов) и по секции "Биотехнология" — **Мария Лопато**, магистрант 1-го года обучения

(научный руководитель – д.т.н., профессор Амина Джабоева).

Тема проекта Руслана Нотова: "Разработка новой сеялки для безрядкового посева семян сельскохозяйственных культур". Разработанный дисковый высевающий аппарат

повышает э ф ф е к - тивность разбра - сывания и равномерность распредел е н и я семян на поверхности поля. У л у ч -

"УМНИК"



шается качество посева, благодаря чему наблюдается рост урожайности сельскохозяйственных культур. Производственные испытания показали, что удельное тяговое сопротивление сеялки с почвой у опытного образца на 53,3% ниже, чем контрольной серийной сеялки СЗ- 3,6.

Тема проекта Марии Лопато: "Разработка инновационной технологии пектинов". Производство яблочного пектина по предлагаемой технологии в КБР богатой сырьевыми ресурсами будет иметь преимущества в ценообразовании по сравнению с импортной продукцией вследствие применения более дешевой технологии, значительного снижения транспортных расходов и отсутствия таможенных платежей.

Мухамед Кожоков



Памяти Бориса Жерукова

В декабре 2012 года трагически оборвалась жизнь Бориса Хажмуратовича. До сих пор не верится, что его нет с нами рядом. Но память об этом выдающемся человеке нельзя убить временем, Давайте вспомним...

Страницы жизни

После окончания школы перед способным выпускником открылась блестящая перспектива реализовать себя в научно-педагогической деятельности, к которой молодой Борис рвался всей душой. В 1980 году он поступил на сельскохозяйственный факультет КБГУ.

Много лет спустя, вспоминая об этом, Б. Жеруков говорил: "Теперь, на шестом десятке, когда можешь относиться к своему далекому прошлому как беспристрастный зритель, я благодарю судьбу или, вернее, окружавшую меня среду, что поступил так, как поступил. Наука не ушла от меня, люблю ее бескорыстно и непритворно".

В 1985 году Жеруков окончил агрономический факультет по специальности "Агрономия" уже открывшегося агромелиоративного института, став первым ленинским стипендиатом института. (Забегая вперед, отметим, что в 1995 году он заочно окончил экономический факультет КБГУ). После окончания аспирантуры кафедры растениеводства Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева (1986-1988 гг.) Б. Жеруков получил ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук. Вернувшись из Москвы, он приступил к преподаванию в родной сельскохозяйственной академии, где прошел путь от ассистента кафедры земледелия и растениеводства (1989-1991гг.), старшего преподавателя и доцента той же кафедры (1991-1993 гг.), декана агрономического факультета (1993-1998 гг.), проректора по экономической работе (1998 - 2000 гг.) до ректора Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии им. В.М. Кокова (с 2000 года).



Пытливый исследователь

Прослеживая жизнь и научную деятельность Бориса Жерукова, можно заключить, он был подвижником науки и ее блестящим организатором.

В 1995 году появилась программная работа Жерукова "Обоснование фактических и возможных объемов биологической фиксации азота воздуха в Северокавказском регионе (на примере Кабардино-Балкарской Республики)". Эта работа явилась началом нового направления в науке. За неё Жеруков получил степень доктора наук, защитив диссертацию на кафедре растениеводства Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. В это время Жеруков становится все более популярным профессором и общественным деятелем. Круг его знакомых чрезвычайно разнообразен. Как подлинный ученый он сочетал в себе громадное количество накопленных наблюдений с творческим обобщением и размахом теоретической

Когда знакомишься с жизнью и творчеством Жерукова он представляется пытливым исследователем, который обобщил в своих исследованиях громадное число наблюдений и экспериментов, относящихся к сельскохозяйственным растениям. Мы видим последовательное теоретическое развитие идеи. Здесь, однако, следует подчеркнуть, что деятельность подлинного творца науки включает и проверку выводов. Последовательно и смело, с глубоким

теоретическим анализом, он применял принципы к новой области явлений, в течение десятилетий нескончаемым рядом сложных экспериментов проверял, дополнял и конкретизировал результаты. Вся последующая деятельность была их разъяснением и подтверждением. Жеруков сочетал в своем научном творчестве накопление колоссального эмпирического материала со смелой теоретической работой и проверкой полученных выводов.

Действительно, для Жерукова

чрезвычайно характерна широта

мировоззрения. Его энциклопеди-

ческие знания, его широкие научные связи, удивительная смелость и ясность ума позволяют назвать его подлинным творцом, корифеем отечественной науки. Он был выдающимся деятелем практической агрономии, к которой его влекли идеи ученого- экспериментатора. В его работах мы находим мастерское изложение учения о биологическом азоте, питании растений на основе опытов с культурами в специально отведенных местах. Опытные станции, работой которых Жеруков руководил лично, принесли большую пользу. Он боролся как против отрыва науки от практики, так и против узко прикладного отношения к научному творчеству. Он говорил, что эксперимент, наблюдение и практика непрерывно развивают и обогащают научную картину мира. Его девизом были слова: "Нужно всегда стремиться к истине и никогда не претендовать на окончательное знание её". Свой талант ученого, знания, трудолюбие он отдал миру растений, познанию их многообразия, строения процессов жизнедеятельности. Он исследовал и обучал, сумев грамотно связать эти сферы деятельности. В его исследовательском, педагогическом, научно-организаторском пути была

Продолжение на стр. 4

своя изюминка, обусловленная

свойствами личности. Он оказал

влияние на становление большой

плеяды ученых, многим опреде-

лил выбор научной тематики, в

ряде случаев помог в трудных об-

стоятельствах их научной дея-

тельности и жизни.

Памяти Бориса Жерукова

Общественная деятельность

Часто приходится слышать, что ученый не должен заниматься политикой. Такое требование вовсе не означает, что ученый не должен вообще отказаться от собственных оценок и вкусов. Они просто не должны вторгаться в пределы его научных суждений.

Борис Хажмуратович вел большую общественно-политическую работу. Он являлся депутатом Парламента КБР, членом Коллегии Министерства сельского хозяйства и Министерства образования и науки КБР, членом Комиссий при Президенте КБР по реализации приоритетных национальных проектов и по государственным наградам.

Для мусульман (а он был истинно верующим человеком), для народов Северного Кавказа поддержка ближнего, сострадание и человеческая доброта были традиционными чертами характера во все времена. Воспитанный в этом духе Борис Хажмуратович считал для себя благотворительность естественной и необходимой. Это был человек особых нравственных качеств, получавший удовлетворение от служения своему народу через человеколюбие. О многих его благих деяниях стало известно лишь после его смерти. Об этом с нескрываемым

Окончание. Начало на стр. 3

уважением и искренней любовью поведают вам в Администрации и Имамате селения Псыгансу, в Доме престарелых в г. Нальчике, в Нартановском интернате, а также студенты из малообеспеченных семей и сироты.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный деятель науки Кабардино-Балкарии и Российской Федерации, Почетный академик аграрного образования России Борис Хажмуратович отличался доступностью для окружающих, простотой в общении, большой чуткостью, умением слушать и слышать собеседника, готовностью помочь людям, которые в этом нуждались.

Эти его качества хорошо иллюстрированы в словах профессора, доктора сельскохозяйственных наук, Заслуженного деятеля науки РД, заведующего кафедрой растениеводства Дагестанского ГАУ Гимбатова А. Ш.: "Каждому из нас очень не хватает веского слова Бориса, его мудрых советов, которые он всегда щедро давал своим друзьям. Борис Жеруков никогда не оставался безучастным к людским бедам, был с людьми и в горе, и в радости. Он всегда живо интересовался насущными проблемами республики, столицы и живущих в ней

людей. Он был откровенен и часто делился с друзьями своими сокровенными мыслями о том, каким он видит университет в перспективе. Борис был великим созидателем, всегда выступал против любой несправедливости. Беседы с Борисом Хажмуратовичем я вспоминаю сегодня с особой теплотой. Его искрометный юмор всегда соседствовал с истинной народной мудростью и глобальным видением будущего родного университета, республики".

К сожалению, жизнь Бориса Хажмуратовича безвременно прервалась. Кабардино-Балкария с глубоким прискорбием и большой душевной болью простились с великим сыном. В его лице республика потеряла талантливого ученого, выдающегося организатора науки и высшего образования.

Друзья, близкие и знакомые, все, кто хоть однажды встречался с Борисом Хажмуратовичом, потеряли человека большой душевной красоты и сердечной теплоты.

Мы помним Бориса Хажмуратовича, его славное имя вошло в историю Кабардино-Балкарии как одно из самых ярких, замечательных и добрых имен. Он с нами, он в наших сердцах...

Профессор Камалудин Магомедов

Толерантность: искусство жить вместе

Как влияют национальное воспитание и межкультурное взаимодействие на проблемы связанные с толерантностью? Что подразумевается под этим термином? Является ли толерантность основой мира и стабильности? Какова роль толерантности в социально-трудовых отношениях?



На эти и множество других вопросов по данной тематике пытались найти ответы докладчики, выступавышие на прошедшей 26

ноября в КБГАУ научно-практической студенческой конференции, посвящённой Международному дню толерантности.

Участниками мероприятия стали более 50 ребят из КБГАУ им. В.М. Кокова, КБГУ им. Х.М. Бербекова, СКИИ, КБИБ, КЧГУ им. У.Д.Алиева, а также представители КБОО "Патриот".

Зарема Курашинова

<u>Конференция</u>



НАРОДОВ ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ

2 декабря состоялось торжественное открытие Абхазского культурного центра.

Открывая мероприятие, председатель Фонда культуры КБР Владимир Вороков пожелал новому культурному центру плодотворной работы.

"Сегодня в Фонде культуры большой праздник – открытие культурного центра абхазского народа", – сказал В. Вороков.

Руководитель Абхазского культурного центра Инга Гучапшева отметила, что инициатива его создания принадлежит Кабардино-Балкарскому государственному аграрному университету им. В.М.Кокова и Абхазскому государственному университету. Договоренность об этом была достигнута на форуме "Россия – Абхазия", состоявшемся в 2013 году в Сухуме. "Здесь собралась особая аудитория – люди, которых волнует будущее Абхазии", – сказала И. Гучапшева.

Со своей стороны руководитель абхазской делегации Тимур Дидзалия отметил, что ему посчастливилось быть знакомым с людьми, которые присутствуют сегодня в зале, еще в молодости. "Говоря о Кабардино-Балкарии, не могу не вспомнить о тех, кто 20 лет назад воевал за нашу свободу, чтобы такого рода мероприятия сегодня могли состояться", - сказал Т. Дидзалия.

Руководитель фракции КП РФ в Парламенте КБР Борис Паштов от имени всех своих коллег поздравил присутствующих с открытием нового культурного центра, пожелал плодотворной работы. "Уверен, что этот центр украсит семью культурных центров Кабардино-Балкарии и

будет радовать нас своей работой на благо наших братских народов", – отметил Б. Паштов.

На встрече от имени правительства Республики Абхазии были вручены награды деятелям науки и культуры КБР, внесшим вклад в развитие отношений между братскими республиками. Среди награждённых был и.о. ректора нашего университета Аслан Апажев.

Аслан Каральбиевич поздравил представителей народов Кабардино-Балкарии и Абхазии

На фото: Инга Гучапшева, Владимир Вороков, Борис Паштов, Анзор Курашинов

со знаменательным событием, пожелал успешной работы и процветания. "Открытие Центра будет способствовать укреплению тесных связей, которые сложились между нашими народами", — отметил А. Апажев. Подтверждением тому служит заключённый ранее договор между КБГАУ им. В.М. Кокова и Абхазским государственным университетом, в рамках которого осуществляется сотрудничество в образовательной сфере и воспитательной работе.

В свою очередь, почетными грамотами Министерства культуры КБР были награждены гости из Абхазии.

Завершилось торжественное открытие Абхазского культурного центра выступлением Государственного академического ансамбля танца "Кабардинка".

Материал подготовлен с использованием информации РИА КБР



Негосударственный ресурсный потенциал развития сельскохозяйственных территорий



В Центре профессиональной адаптации КБГАУ им. В. М. Кокова прошли 4 семинара, запланированных в рамках подготовки ко Всероссийской научно-практической конференции. Мероприятия включали в себя доклады и обсуждения по актуальным вопросам экономики и сельского хозяйства. Темы прошедших научных встреч:

"Меры повышения престижа сельскохозяйственных специальностей";

"Становление и развитие гражданского общества сельских территорий";

"Адаптация субъектов малого и среднего бизнеса к интеграционным и инновационным процессам";

"Государство и бизнес: взаимодействие и ответственность сторон".

В обсуждении указанных выше тем принимали участия студенты, преподаватели, представители профильных министерств и ведомств.

Зарема Курашинова

Горской песни два крыла

20 ноября в Центре образования "Успех" прошёл литературный вечер, посвящённый творчеству Кайсына Кулиева и Алима Кешокова.

Концертная программа, подготовленная студентами КБГАУ им. В.М.Кокова и учащимися

школы, состояла из отрывков произведений двух великих сыновей Кабардино-Балкарии, танцев и песен, театральных постановок.

Идейным вдохновителем мероприятия стала завкафедрой ППОиРЯ Инга Гучапшева.

Среди почётных гостей были внучка Кайсына

Шуваевича Лейла Жашуева, руководитель Домамузея Кайсына Кулиева Фатима Кулиева, известный композитор Джабраил Хаупа, главный редактор газеты "Горянка" Зарина Канукова, депутат

Парламента КБР Светлана Азикова, преподаватели аграрного университета.

Организаторам, в числе которых директор школы Жанна Апекова, преподаватели КБГАУ Эмма Гедгафова и Василий Портнов, были вручены грамоты.

После торжественной части вечер был продолжен дружеским чаепитием.

Зарема Курашинова



Выездное занятие

Полезное сотрудничество

19 ноября студенты специальности "Профессиональное обучение" под руководством старшего преподавателя Залим-Гери Шибзухова провели выездное занятие на базе хозяйства ООО "Тепличный комплекс "Чегем".

Руководители и большинство обслуживающего персонала хозяйства являются выпускниками нашего университета.

Ребята ознакомились с современными технологиями круглогодичного выращивания овощных культур, спецификой работы и функциональными особенностями новейшего оборудования.

На вопросы студентов ответил старший лаборант тепличного хозяйства Казбек Долов.

Для более эффективного обеспечения научного сотрудничества и прохождения практического обучения



студентов между КБГАУ им. В.М.Кокова и ООО "Тепличный комплекс" "Чегем" подписан договор о сотрудничестве.

Анзор Езаов

Осенний бал

14 ноября в институте экономики прошёл студенческий "Осенний бал".

В начале праздника директор и н с т и т у т а Сафарби Пшихачев произнес приветственную речь и поблагодарил организаторов за активное участие в жизни вуза.

Ребята подготовили концертную про-



грамму, которая состояла из песен, танцев и миниатюр. Кроме того, состоялась церемония посвящения в первокурсники. "Новоиспечённые" студенты с удовольствием отведали пересоленную кашу, а некоторые даже требовали добавки. Подкрепившись, все пустились в пляс. Самые активные приняли участие в конкурсах и получили памятные призы.

Мероприятие закончилось старинным национальным танцем "Удж пыху".

И участникам, и зрителям понравился весёлый бал, все получили хороший заряд энергии, который так необходим студентам.

Аят Губашиева

Встреча без галстуков с новым ректором

11 декабря в ректорате прошла встреча ректора Аслана Апажева, проректоров Руслана Кудаева и Руслана Бисчокова со студентами.

Ребята могли задать вопросы, касающиеся учебной, научной и спортивной жизни вуза.

Аслан Каральбиевич рассказал о том, какие возможности открываются в наше время перед студентами. Университет располагает хорошей базой для разностороннего развития обучающихся. Одним из стимулов для этого является назначение индивидуальных повышенных стипендий, которые выдаются самым активным ребятам за успехи не только в учебной деятельности, но и за достижения в научной, общественной и спортивной сферах.

К нововведениям в следующем году можно отнести научные студенческие кружки, прикреплённые к определённым кафедрам, где студенты смогут глубже погрузиться в исследования, расширить свои научные знания. В спортивном клубе КБГАУ запланировано открытие секции по вольной борьбе для девушек.

Много было сказано и о социальной работе, которая ведётся в вузе. В рамках этого направления деятельности функционирует зал лечебной физкультуры для студентов с ограниченными возможностями. Кроме того, ребята из малообеспеченных семей, находящиеся в тяжёлых жизненных ситуациях, но показывающие хорошие результаты в учёбе получают повышенную социальную стипендию, которая превышает 13000 рублей.

После ответов на вопросы Аслан Апажев призвал ребят активнее участвовать в жизни вуза, пожелал здоровья и успехов в учёбе.

Награды

Профессор Хамидби Боготов награжден Почетной грамотой Правительства КБР



Завкафедрой коммерции, профессор Боготов Хамидби Лябидович награжден Почетной грамотой Правительства КБР за многолетнюю плодотворную научную работу и активное участие в общественной и политической жизни республики.

Поздравляем Хамидби Лябидовича с достойной наградой и желаем новых творческих успехов на благо нашего вуза и республики!

Поздравляем!



Коллектив факультета "Агробизнес и землеустройство" поздравляет заведующего кафедрой "Плодоовощеводство и виноградарство" Назранова Хусейна Мухамедовича с успешной защитой диссертации на соискание ученой степени доктора

<u>Календарь</u>

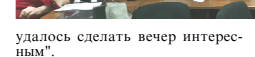
сельскохозяйственных наук.

Вечер философии в институте управления

25 ноября кафедра "Философия, история и право" провела вечер, посвящённый Всемирному дню философии.

"Отмечать День философии в нашем вузе стало уже доброй традицией", – говорит доцент кафедры-организатора Мадина Кярова. "Студенты всегда с большим удовольствием готовят это мероприятие. И в этот раз ребятам





После приветственной речи заведующего кафедрой ФИиП, профессора Магомеда Кучукова каждый из гостей имел возможность поделиться любимыми философскими высказываниями. Затем последовала музыкальная презентация на тему "Мода во времени".

Представители старшего поколения в лице председателя профкома вуза, профессора Асхата Зумакулова, директора института дополнительного профессионального образования, профессора Бориса Уянаева, профессора кафедры "Зоотехния" Владимира Гукежева и завкафедрой "Управление качеством и недвижимостью", профессора Михаила Балкизова рассказали, как философия помогала им в принятии важных решений, а также дали советы студентам, как использовать философские мудрости в реальной, повседневной жизни.

Каждый из участников мероприятия имел возможность высказаться на заданную тему. Разговор продолжился за дружеским чаепитием, которое завершило философский вечер.

Зарема Курашинова

Календарь

10 декабря - Нобелевский день

Нобелевская премия — одна из наиболее престижных междуна-родных премий, ежегодно присуждаемая за выдающиеся научные, революционные изобретения, крупный вклад в культуру или развитие общества.

аже далекие от науки люди неоднократно слышали о престижной Нобелевской премии. Премия Нобеля – один из немногих феноменов, который хотя и относится к сфере высокой науки, живет в бытовом сознании на уровне светской хроники.

Ее основателем был Альфред Нобель – известный шведский химик, инженер и изобретатель, на счету которого 355 изобретений (самое известное среди них динамит). За свою жизнь Нобель накопил внушительное состояние (большую его часть он получил как раз благодаря внедрению собственных изобретений), основную часть которого он завещал на учреждение международной премии. Кстати, последний вариант своего знаменитого завещания Нобель подписал почти за год до своей кончины – 27 ноября 1895 года. Результатом этого завещания стала организация Нобелевского фонда.

Механизм присуждения Нобелевской премии был установлен с 1900-го года. Процедуре награждения номинантов предшествует большая работа, которая ведется круглый год многочисленными организациями по всему миру. Премией могут быть награждены только отдельные лица, а не учреждения (кроме премий мира). Премия мира может присуждаться как отдельным лицам, так и официальным и общественным организациям.

Окончательный отбор лауреатов проводят шведская Королевская академия наук, Шведская академия, Нобелевская ассамблея Каролинского института и Норвежский нобелевский комитет. Обычно это происходит в ок-



тябре. А 10 декабря, в годовщину смерти Альфреда Нобеля, лауреатов награждают в столицах сразу двух стран.

В Стокгольме король Швеции вручает премии в области физики, химии, физиологии и медицины, литературы и экономики. В Осло, в городской ратуше в присутствии короля Норвегии и членов королевской семьи, председатель Норвежского Нобелевского комитета вручает премию в области защиты мира. Наряду с денежной премией, размер которой меняется в зависимости от дохода, полученного Нобелевским фондом, лауреатам вручается золотая медаль с изображением Нобеля и диплом.

Нобелевские премии имеют большой международный престиж и, кроме того, оказывают лауреатам значительную экономическую поддержку. Помимо самой церемонии вручения премии торжества, посвященные этому событию, включают в себя еще две важных составляющих - Нобелевский ужин и Нобелевский концерт.

Размер Нобелевской премии в 2014 году составил 1,6 млн \$.

5 октября 2010 года в Стокгольме была присвоена Нобелевская премия выходцам из России Андрею Гейму и Константину Новоселову в номинации "Физика" за новаторские эксперименты, связанные с исследованием двумерного материала графена. Открытие графена поможет создать новое поколение экономических суперкомпьютеров.

ндрей Гейм – выпускник **1**средней школы г. Нальчика. Ольга Пешкова классный руководитель Гейма, вспоминает любимого ученика со слезами на глазах. Она считает, что главным подарком в день учителя является вручение престижной премии одному из ее лучших учеников. Ранее Андрей кроме премии получил также медаль имени Хьюза и премию имени Джона Карти Национальной академии наук США. Прежде он был лауреатом Шнобелевской премии, которую вручают за несерьезные и вызвавшие смех в научных кругах открытия.

Любовь к физике Андрею привил его отец, главный инженер электровакуумного завода Константин Гейм. Будущий лауреат всегда умел сосредоточиться на действительно важных вещах, четко представлял свою цель и стремительно двигался к ней.

Андрей Гейм работал научным сотрудником во многих известных учреждениях: ИФТТ РАН, Ноттингемском университете, Батском университете, Копенгагенском университете, Неймегенском университете. С 2001 года Андрей Гейм работает в Манчестерском университете. Ныне он является руководителем Манчестерского центра по мезонауке и нанотехнологиям, а также главой отдела физики конденсированного состояния. В настоящее время Андрей Гейм является гражданином королевства Нидерланды.

Нобелевскую премию мира за 2014 год присудиди 17-летней пакистанской правозащитнице Малале Юсуфзай и 60-летнему индийскому активисту за права детей Кайлашу Сатьярти. Лауреаты награждены за то, что «боролись против угнетения детей, а также за их право на получение образования».

Мухамед Айтеков

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

Безопасность жизнедеятельности

Акция - опрос

В целях подготовки к осеннериоду и повышению культуры безопасности жизнедеятельности на территории городского округа Нальчика должностными лицами отдела надзорной деятельности по г. Нальчику управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по КБР проведена акция-опрос на тему: "Пожарная безопасность в быту".

В мероприятии с целью проведения опроса жителей и гостей городского округа Нальчик по соблюдению требований пожарной безопасности в быту были задействованы волонтеры и студенты учебных заведений городского округа Нальчик.

В опросе приняли участие 3583 человека. Проведенный анализ показал отсутствие у 22% опрошенных знаний о поведении и действиях в случае возникновении пожара.

С затруднившимися ответить гражданами проведены дополнительные беседы, разъяснены действия, предпринимаемые в случае обнаружения пожара с вручением памяток, брошюр и листовок на противопожарную тематику.

О подготовке к осеннезимнему пожароопасному периоду

С наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода, связанного с понижением температуры окружающего воздуха и началом отопительного сезона, как правило, происходит рост количества пожаров в жилых домах, дачах, садовых домиках и хозяйственных постройках граждан.

Это происходит, в первую очередь, по причине сжигания сухой травы, опавших листьев, всевозможного легко сгораемого мусора как на приусадебных участках граждан, так и на сельскохозяйственных угодьях.

Основной причиной возникновения пожаров является несоблюдение населением и администрациями различных объектов экономики требований пожарной безопасности. При этом, условиями способствующими распространению пожаров на строения являются: позднее обнаружение пожара, неудовлетворительное противопожарное состояние поселений, возможные неисправности средств связи, отсутствие необходимых запасов воды для целей пожаротушения, низкая боеспособность или отсутствие добровольных пожарных дружин.

С наступлением минусовых температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев из-за естественного старения и вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара.

Успешная защита городского округа Нальчик от пожаров во многом зависит от обеспечения первичных мер пожарной безопасности.

В целях предупреждения пожаров и обеспечения безопасности населения в период осенне-зимнего пожароопасного периода 2014-2015 годов на территории городского округа Нальчик проводятся ряд организационно-практических мероприятий, включающих:

- проведение субботников по очистке от горючих отходов (мусора, тары, опавших листьев, сухой травы) территории участков, прилегающих к жилым домам и иным постройкам;
- запрет на сжигание мусора и сухой травы на территориях, прилегающих к жилым домам;
- проведение ревизии силового и осветительного электрооборудования; принятие мер по содержанию в исправном состоянии пожарных гидрантов, очистке водоемов, приспособленных для целей пожаротушения и обеспечения подъездов к ним.

Обеспечение вышеуказанных и иных первичных мер пожарной безопасности позволит должным образом защитить городского округа Нальчик от пожаров, жизнь и здоровье граждан, а так же обеспечить сохранность материальных ценностей в осеннезимний пожароопасный период 2014-2015 года.

Противопожарное состояние жилого фонда городского округа Нальчик, используемого в качестве общежитий

В соответствии с планом основных мероприятий на 2014 год отделом надзорной деятельности по г. Нальчику управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике на 2014 год на территории г. о. Нальчик проведена надзорно профилактическая операция с условным наименованием "Жилище-2014".

В рамках данной операции мероприятиями по надзору были охвачены многоквартирных жилые дома и объекты, используемые в качестве общежитий.

Реестр объектов, используемых в качестве общежитий, расположенных на территории г. о. Нальчик включает в себя 61 объект, из них 17 студенческих и 44 муниципальных общежитий. Проблемными на сегодняшний день являются муниципальные общежития.

В рамках указанной операции проведенными мероприятиями по надзору выявлен ряд нарушений требований пожарной безопасности, должностные лица привлечены к административной ответственности.

Результаты проверок показывают низкий уровень противопожарной защиты вышеуказанных объектов. Предлагаемые органами государственного пожарного надзора противопожарные мероприятия не выполняются из года в год, в результате чего здания общежитий продолжают эксплуатироваться с нарушениями требований пожарной безопасности.

Характерными нарушениями являются:

- отсутствие установок пожарной автоматики, систем оповещения и управления эвакуацией людей;
- неисправность источников наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения;
- не своевременная обработка (пропитка) горючих конструктивных элементов огнезащитным составом;
- установка глухих металлических решеток на окнах первых этажей, служащих аварийными выходами в случае возникновения пожара;
- устройство на путях эвакуации подсобных помещений;
- несанкционированные перепланировки в местах общего пользования;
- загроможденность эвакуационных путей и выходов;
- эксплуатация силовой и осветительной электросети с грубыми нарушениями электротехнических правил;
- отсутствие первичных средств пожаротушения.

В плановом 2015 году данная категория объектов будет проверена повторно.

Вопрос обеспечения пожарной безопасности объектов, используемых в качестве общежитий, находится на особом контроле Главного управления МЧС России Кабардино-Балкарской Республики.

Продолжение на стр. 10

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

Продолжение. Начало на стр. 9

0 подготовке к проведению новогодних мероприятий

амый любимый и массовый праздник в нашей стране — встреча Нового года. Традиционно в эти дни в квартирах, школах, клубах, Дворцах культуры и других общественных местах устанавливаются елки. Надо ли говорить о том, какую опасность представляют собой елки, если не соблюдать элементарных требований при их установке. А чтобы праздники прошли радостно, счастливо и без пожаров, рекомендуем вам предусмотреть следующие противопожарные требования:

- в школах, клубах, Дворцах культуры и учреждениях устраивать елку для детей можно только в помещениях, расположенных не выше второго этажа при наличии двух самостоятельных выходов наружу или на лестничные клетки. При этом, двери не только на путях эвакуации, но также из помещения, где проводится массовое мероприятие, должны открываться по направлению выхода из него. Также на окнах помещений не должны быть установлены глухие металлические решетки;
- елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка:
- нельзя ставить елку вблизи отопительных и нагревательных приборов. Не следует вешать на елку целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки, не пропитанную огнезащитным составом вату, обкладывать ею подставку и ветки, а также осыпать елку бертолетовой солью;
- категорически запрещается зажигать на елке свечи. Пользуйтесь только электрическим освещением. При подвеске электрогирлянд нельзя завязывать провода в узлы, закручивать их вокруг ветвей и ствола елки;
- у входа в зал, где установлена елка и в самом зале нужно иметь от трех до пяти исправных огнетушителей и другие первичные средства пожаротушения;
- при проведении новогодней елки ни в коем случае нельзя гасить полностью свет в помещении, где она установлена, а также применять дуговые прожекторы, световые пожароопасные эффекты. Также в помещении нельзя устраивать фейерверки, зажигать бенгальские огни, магний, пользоваться хлопушками.

Своевременно принятые меры пожарной безопасности при организации и праздновании новогодних елок позволят предотвратить несчастные случаи, сделать праздник спокойным и радостным.

Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности при проведении новогодней елки возлагается на руководителя предприятия, школы, учреждения.

Хотелось бы напомнить всем жителям и гостям района, что соблюдение правил пожарной безопасности сохранит вас и ваше имущество от огня.

0 местах хранения и реализации пиротехнической продукции

Вместе с тем, ежегодно с приближением Новогодних и Рождественских праздников из-за некачественных пиротехнических изделий и несоблюдения элементарных требований безопасности при обращении с ними люди получают травмы различной степени тяжести, происходят пожары.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 22.12.2009 №1052 "Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий" розничная торговля пиротехнической продукцией должна производиться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых сведения об этом виде экономической деятельности содержатся соответственно в Едином государственном реестре юридических лиц и Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей. Реализацию пиротехнических изделий разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

При этом в зданиях магазинов, имеющих 2 этажа и более, специализированные отделы (секции) по продаже пиротехнических изделий должны располагаться на верхних этажах. Эти отделы (секции) не должны примыкать к эвакуационным выходам. При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли:

- а) необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий;
- б) отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации

пиротехнической продукции. Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации;

- в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями);
- г) запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 м²:
- д) загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения. Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 м² количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто;
- е) допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 м²;
- ж) пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях.

В процессе реализации пиротехнической продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- а) витрины с образцами пиротехнических изделий бытового назначения в торговых помещениях обеспечивают возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключают любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра;
- б) пиротехнические изделия бытового назначения располагаются не ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления. Работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими изделиями бытового назначения не допускаются;
- в) в торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий бытового назначения производится только в специализированных секциях продавцами-консультантами.

Окончание на стр. 11

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

Окончание. Начало на стр. 9-10

Реализация пиротехнических изделий запрещается:

- а) на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных и автомобильных), на платформах железнодорожных станций, в наземных вестибюлях станций метрополитена, уличных переходах и иных подземных сооружениях, а также транспортных средствах общего пользования и на территориях пожароопасных производственных объектов;
- б) лицам, не достигшйм 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение);

- в) при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.
- В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 "О противопожарном режиме" на объектах организаций торговли пиротехническими изделиями должны соблюдаться следующие требования:
- 1) пиротехнические изделия должны хранится в металлических шкафах, установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками. Запрещается размещать указанные шкафы в подвальных помещениях.
- 2) запрещается осуществлять продажу пиротехнических и других взрывоопасных изделий, если объекты организаций торговли размещены в зданиях, не являющихся зданиями класса функциональной пожарной опасности Ф 3.1, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- 3) запрещается размещать отделы, секции по продаже пиротехнических изделий на расстоянии менее 4 метров от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации.

Заместитель начальника отдела надзорной деятельности по г. Нальчику УНД ГУ МЧС России по КБР М.Х. Шугушев

Календарь

Всемирный день борьбы со СПИДом отмечается ежегодно 1 декабря



Этот день служит напоминанием о необходимости остановить глобальное распространение эпидемии ВИЧ/СПИДа. Впервые провозглашён

ВОЗ в 1988 году, с 1996 года проводится ЮНЭЙДС.

Целью Всемирного дня борьбы против СПИДа является повышение глобальной осведомленности о ВИЧ/СПИДе и демонстрация международной солидарности перед лицом пандемии. В этот день партнёрам из государственного и частного сектора предоставляется наиболее реальная возможность распространить информацию о статусе пандемии и содействовать прогрессу в профилактике и лечении ВИЧ/СПИДа, а также уходе за больными людьми в странах с высокой распространённостью этой болезни и во всём мире.

По оценкам ЮНЭЙДС, 35,7 миллиона человек в возрасте от 15 до 49 лет инфицированы ВИЧ, из них 26 миллионов – работающие люди. Если в расчеты вклю-

чить данные по всем категориям лиц трудоспособного возраста, в том числе в возрасте до 64 лет, а также по всем, кто трудится в неформальной экономике на дому и вне дома, то численность инфицированных ВИЧ людей, принадлежащих к категории работников, достигнет 36,5 миллионов. В настоящее время почти одна треть всех новых случаев инфицирования и случаев смерти от СПИДа происходит в восьми африканских странах, расположенных к югу от Сахары.

Всемирный день борьбы со СПИДом впервые был выработан в августе 1987 Джеймсом В. Бунном и Томасом Неттером (James W. Bunn, Thomas Netter), двумя сотрудниками по вопросам общественной информации для Глобальной программы по борьбе со СПИДом Всемирной организации здравоохранения в Женеве, Швейцария. Джонатан Манн, директор Глобальной программы по СПИДу, принял их идею. Ему понравилась концепция, и он согласился с тем, что проведение первого Всемирного дня борьбы со СПИДом должно состояться 1 декабря 1988 года.

Бунн предложил дату 1 декабря, чтобы обеспечить освещение

в западных СМИ, что, по его мнению, имело жизненно важное значение для успеха Всемирного дня борьбы со СПИДом. Он посчитал, что, поскольку 1988 год был годом выборов в США, средства массовой информации устанут освещать выборы и захотят найти свежую историю. Бунн и Неттер посчитали, что 1 декабря идеальное время после выборов, и достаточное время до рождественских каникул. По сути, это белое пятно на новостном календаре и, таким образом, идеальный срок для Всемирного дня борьбы со СПИДом.

Объединённая программа ООН по ВИЧ/СПИД (ЮНЭЙДС) начала функционировать в 1996 году, взяв на себя планирование и продвижение (без начального старта) Всемирного дня борьбы со СПИДом. Вместо того, чтобы сосредоточить внимание на одном дне, ЮНЭЙДС призвала в 1997 году сосредоточить внимание на круглогодичной связи, профилактике и образовании.

В 2004 году Всемирная кампания против СПИДа стала самостоятельной организацией.

https://ru.wikipedia.org

Спорт

Так держать!

Студенты института управления 2 курса Ислам Тохов и Азамат Айшаев стали победителями прошедшего в октябре открытого турнира по боксу с громким названием "Турнир сильнейших".





Соревнования были посвящены памяти Татарова Аслана Битуновича. Наши ребята выступили достойно и завоевали первые места: Ислам – в весовой категории 91 кг, Азамат – в весовой категории 60 кг. Так держать!

<u>Календарь</u>

Последнее воскресенье ноября -День матери

Берегите матерей

Воспеваю то, что вечно ново, И хотя совсем не гимн пою. Но в душе родившееся слово, Обретает музыку свою. И, своей не подчиняясь воле, Рвется к звездам, ширится окрест... Музыкою радости и боли Он гремит – души моей оркестр. Но когда скажу сейчас впервые Это Слово — Чудо, Слово — Свет,— Встаньте, люди! Павшие, живые! Встаньте, дети наших бурных лет! Встаньте, сосны векового бора! Встаньте, распрямитесь стебли трав! Встаньте, все цветы! И встаньте горы! Небо на плечах своих подняв. Встаньте все и выслушайте стоя, Сохраненные во всей красе

Слово это — древнее, святое! Распрямитесь! Встаньте!..

Встаньте все! Как леса встают с зарею новой, Как травинки рвутся к солнцу в высь, Встаньте все, заслышав это слово, Потому что в слове этом —жизнь. Слово это зов и заклинанье, В этом слове — сущего душа. Это искра первого сознанья, Первая улыбка малыша. Слово это пусть всегда пребудет И, пробившись сквозь любой затор, Даже в каменных сердцах

пробудит Заглушенный совести укор. Слово это сроду не обманет, В нем сокрыто жизни существо. В нем исток всего. Ему конца нет.

Встаньте! Я произношу его: "Мама"!

Расул Гамзатов

ВНИМАНИЕ!

Спешите делать добро!

Студенческим советом нашего университета проводится благотворительная акция в помощь детям-сиротам и детям с ограниченными возможностями. Желающие помочь и внести посильный вклад в виде денежных средств, игрушек, вещей первой необходимости и предметов одежды могут обратиться по телефону: 8-928-079-98-08 (Мухамед Айтеков). Сбор средств и подарков завершается 26 декабря.

Отчёт о проведённых мероприятиях в рамках запланированной акции будет размещён на сайте КБГАУ и освещён в январском номере газеты "Университетский вестник".

Экспресс-опрос

Что лучше: ласковая ложь или беспощадная правда?

- ◆ Магомед Добриев, студент 1 курса ИУ. Я считаю, что беспощадная правда лучше, чем ложь, какой бы она не была. Обман может привести к плачевным последствиям. Конечно, в некоторых ситуациях предпочтительнее услышать ложь, но, помоему, правда — всегда лучше.
- ◆ Инна Лихова, студентка 4 курса ФАиЗ. Думаю, на этот вопрос однозначно ответить невозможно. Есть случаи, когда ласковая ложь лучше беспощадной правды. Недаром существует понятие "ложь во спасение". Иногда нельзя говорить правду в лицо, потому что словом можно убить. Хотя, конечно, лучше знать правду, чем обманываться ласковой ложью. Но если, например, человек неизлечимо болен, он должен знать правду, чтобы успеть сделать для себя или для других то, о чём давно мечтал, но не находил на это вре-
- ◆ Арина Урусбиева, студентка 2 курса ИУ. На мой взгляд, каждый человек сам выбирает для себя, что лучше. Однако я считаю, что беспощадная правда лучше ласковой лжи. Я стараюсь быть честной, и правда для меня всегда стоит на первом месте. Ложь это нечто некрасивое, нечеловечное, неправильное. Солгать может каждый, а сказать правду иногда бывает не так легко.
- ◆ Фатима Гонова, студентка 5 курса ФТиК. Я предпочитаю, чтобы мне не врали. По-моему, всегда лучше говорить правду, быть честным. Тогда тебя поймут и простят, даже если этой правдой ты кого-то обидел.

Главный редактор: Курашинова З.А.

Редактор-корректор: Герандокова В.З.

Технический редактор: Салашный В.И.

Компьютерная верстка: Даутова Х.Б.

Дизайнер: *Ногерова Л.Х.* Печатник: *Шевченко С.Ю.*

Адрес редакции:

г. Нальчик, ул. Тарчокова, 1 «А», т. 72-01-90 (Институт управления, каб. 212)

Подписано в печать 12.12.14. Тираж 500 экз.

Газета отпечатана в типографии КБГАУ