



# КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ ПРАВДА

Издаётся с 1 июня 1921 года

№23 (24565)

Четверг, 9 февраля 2017 года



Учредители: Парламент и Правительство КБР

www.kbpravda.ru

## ОБРАЩЕНИЕ ГЛАВЫ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Ю.А. КОКОВА В СВЯЗИ С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Уважаемые деятели науки Кабардино-Балкарии! Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём российской науки. Наука в современном мире – это интеллектуальный ресурс, основа развития экономики и общества в целом. Научный потенциал и достижения учёных Кабардино-Балкарии получили широкое и заслуженное признание.

Их инициативы и проекты находят поддержку в научном сообществе и на государственном уровне. Деятели науки принимают активное участие в решении важнейших вопросов социально-экономического развития республики, внедрении инновационных технологий. Желаю всем, кто служению науке посвятил свою жизнь, крепкого здоровья, благополучия, перспективных идей и уникальных открытий.



### НЕДЕЛЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ – САМЫЙ ГЛАВНЫЙ РЕСУРС ОБЩЕСТВА

День российской науки в Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова традиционно отметили выставкой инновационных проектов молодых учёных Северного Кавказа. В этом году она прошла в одиннадцатый раз. Помимо работ представителей СКФО, в экспозиции были представлены разработки волгоградских инноваторов.



Организаторами мероприятия выступили КБГУ, региональное отделение Российского союза молодых учёных, Совет молодых учёных и специалисты КБР. Цель выставки – стимулирование инновационной деятельности молодых учёных Юга России, повышение их интереса к созданию наукоемкой и высокотехнологичной продукции, востребованной рынком. Служители науки представили около шестидесяти проектов, тематика которых охватывала широкий круг вопросов: нанотехнологии, новации в медицине, сельском хозяйстве, строительстве и промышленности, новые методы в производственных процессах, социальные вопросы, актуальные инновационные информационные технологии.

Наряду со студентами и аспирантами вузов свои разработки представили дети – воспитанники технопарка «Кванториум» детской академии творчества «Солнечный город», которые занимаются робототехникой. Ребята продемонстрировали гостям миниатюрные аппараты: противораковую установку, горнодобывающей и рудоподготовительной комбайн, две модели «Морского старта».

Перспективы выращивания кур породы орпинтон для развития малого бизнеса» и «Совершенствование технологий содержания и кормления нетрадиционных видов сельскохозяйственной птицы с использованием природных ресурсов РСО-Алания». Представители Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокоса рассказали о технологии производства яблочных чипсов. Продукт нового типа вырабатывается без обжаривания, применения консервантов и сахара. Студенты КБГАУ также работали над способами повышения плодородия почв, совершенствованием технологии производства цукатов из тыквы, новыми природоохранными технологиями защиты и обустройства родников и другими проектами.

Не осталась без внимания пришедшая на выставку безотходная технология производства расторможенного кукурузного и пшеничного кофе-эспрессо «Jazzia», не содержащего кофеина. Как пояснил автор проекта Залим Кочкаров из КБГУ, впервые с использованием кукурузного и пшеничного сырья получен заменитель кофе, сохраняющий полезные свойства злаковых культур.

(Окончание на 3-й с.)

### ДНИ ДАГЕСТАНА В КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ

## Здесь говорят на разных языках, но понимают друга с полуслова

Завтра открываются Дни Республики Дагестан в Кабардино-Балкарии. В рамках их проведения нашу республику посетит большая делегация численностью около двухсот человек. Дагестан относится к самым многонациональным регионам России, а на его территории проживают более трёх миллионов граждан. Однако так сложилось, что с давних пор представители разных дагестанских народностей проживают и на территории Кабардино-Балкарии.

В республике Дагестан не существует понятия «тигунный народ», однако некоторые политические атрибуты всё же распространены на представителей четырнадцати национальностей. Коренными малочисленными народами признаны аварцы, агулы, азербайджанцы, даргинцы, кумыки, лаксы, лезгины, таты, табасаранцы, ногайцы, рутульцы, русские, цадуры, чеченцы-аккинцы. Кроме этого, в Юго-Западном Дагестане (западном «горном Дагестане») есть ещё более десятка народностей, которые официально в переписях включаются как этнические группы в состав аварцев. Это андийцы, арчинцы, ахвахцы, багвалы, бектинцы, ботлихцы, гинухцы, годоберинцы, гунибцы, каратинцы, тиндинцы, хваршинцы, чамалинцы и цезы. В Южном Дагестане также компактно проживают горские евреи.

Численность дагестанцев в нашей республике составляет около десяти тысяч человек. Основные места компактного их проживания – Нальчик, Тырынаул, Прохладный, Майский, Терек и Наргала.

В мае 2000 года на учредительной конференции был организован национальный культурный центр «Дагестан». Основной

целью его создания стало распространение наилучших традиций и обычаев дагестанцев – жить в дружбе и согласии с соседями, а также изучение культуры и языка дагестанских народов, живущих в территориальном отрыве от национальной среды. Ежегодно центром проводятся мероприятия, посвящённые Дню единения народов Дагестана, памяти великого поэта Расула Гамзатова.

Так центр организовал интернет-конференцию в честь 90-летнего юбилея классика, тогда же от имени Главы Кабардино-Балкарской Республики, Правительства и Парламента КБР жителем Республики Дагестан было передано 90 семечек дагестанской розы, а в парке «Ангель» города Махачкалы, у живописного озера с одноимённым названием, была открыта Аллея дружбы Республики Дагестан и Кабардино-Балкарии.

Ежегодно совместно с татарскими, турецкими и азербайджанскими национальными культурными центрами проводится традиционный праздник весеннего равноденствия Навруз. На празднике представлены национальные блюда и играет музыка народов Дагестана.

(Окончание на 3-й с.)

### ИТОГИ

## Специалисты Русского географического общества РАСКРЫЛИ ТАЙНЫ ГОЛУБОГО ОЗЕРА

6 февраля в штаб-квартире Русского географического общества в Петербурге подвели итоги экспедиции на Нижнее Голубое озеро. Участники экспедиции «Голубое озеро-2016» Центра подводных исследований РГО поделились с коллегами и журналистами результатами исследования уникального природного объекта в Кабардино-Балкарии. Гостей мероприятия познакомили с научными отчётами геологов, медиков, водолазов и личными впечатлениями исследователей. Также впервые была продемонстрирована 3D-модель самого глубокого в России карстового озера.

Наша планета – это прежде всего планета океанов, глубины которых по-прежнему таят много неизвестного. Поэтому в наше время область географических открытий переместилась под воду. Именно для этих целей несколько лет назад и был создан Центр подводных исследований РГО, который сейчас по-настоящему находится на подъёме, и я надеюсь, что впереди у нас новые открытия и новые рассказы, заявил, открывая встречу, вице-президент Русского географического общества, директор Института наук о Земле СПбГУ Кирилл Чистяков.



По словам специалистов ЦПИ РГО, за время работы экспедиции на озере в сентябре-октябре

2016 года ими было проведено более 400 водолазных спусков. Более 150 раз в изумрудные воды карстового водоёма (цвет озера раскрасочной в его восточной части водоёма, исследователям удалось достичь глубины 279 метров. В настоящий момент эта отметка официально является самой глубокой точкой озера. Ранее считалось, что глубина озера равняется 258 метрам.

(Окончание на 2-й с.)

### ПРЕЗЕНТАЦИЯ

## «КАВКАЗАВТОСИТИ»:

## путь к развитию автоспорта

Представителей авто- и мотоклубов Кабардино-Балкарии ознакомили с проектом многофункционального центра высшего водительского мастерства «КавказАвтоСити», цель которого – развитие автомобильного и мотоциклетного спорта и туризма в республике и Северо-Кавказском федеральном округе.

Встреча с руководителями компаний «Кивси» и «КавказАвтоСити», ответственных за реализацию проекта, а также Федерации автомобильного и мотоциклетного спорта КБР состоялась в здании Детско-юношеской спортивной школы в Урвани. Проект делится на две составляющие, – пояснила Ф. Жеругова. – Трасса и автоскола – социальная часть проекта, другие объекты составят его коммерческую часть и, с одной стороны, позволят содержать трассу на должном уровне, с другой – станут площадками для активного отдыха.

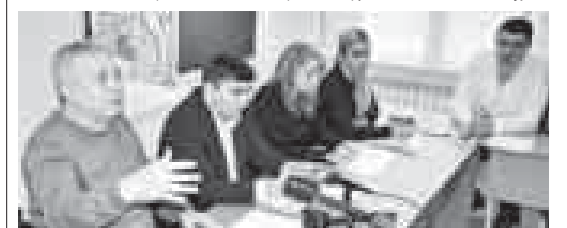
Детско-юношеская спортивная автомобильная школа – первый объект многофункционального центра, который после глубокой реконструкции был введён в эксплуатацию в сентябре 2016 года.

Трассу для кольцевых гонок категории РАФ-1 и FIA-2 планируется сдать в августе 2017 года. Как рассказал руководитель филиала ФАМС КБР Темиржан Байсиев, здесь можно будет проводить любые виды международных гонок, кроме Формулы-1 и MotoGP. Проект предусмотрен картером, трассы для автоспорта, джог-рейсинга, ралли-кросса, дрифта.

Автотуристический кластер расположится в Урвани в живописном месте с видом на Кавказский хребет на участке площадью более 100 гектаров, 64 из которых займёт трасса.

На встрече также рассмотрен вопрос создания координационного центра по реализации проекта. В него войдут члены авто- и мотоклубов. Их замечания и рекомендации будут учтены при создании многофункционального центра высшего водительского мастерства «КавказАвтоСити».

Марьяна БЕЛГОРОВА, Фото Камала Толгурова



## ПОЯВИЛАСЬ ТЕНДЕНЦИЯ УЛУЧШЕНИЯ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ГОРОДОВ И СЁЛ

Министр природных ресурсов и экологии КБР Хаким Биттиев провёл заседание межведомственной комиссии по анализу санитарного состояния муниципальных образований республики.

Хаким Биттиев, напоминая, что 2017-й объявлен годом экологии, подчеркнул: Необходимо повысить экологическую культуру и ответственность каждого человека перед природой. Заместитель министра Олег Коновалов сообщил, что члены межведомственной комиссии совместно с инспекторами министерства еженедельно проводят мониторинг территорий муниципальных образований. В 106 из 126 поселений организован сбор и вывоз твёрдых отходов. Абсолютно во всех районах без исключения слабая материально-техническая база коммунального хозяйства. В республике 16 пунктов приёма вторичных материальных ресурсов. Отходы картона, макулатуры и стекла перерабатываются на частных предприятиях, отходы первого и второго класса опасности вывозятся за пределы. Доля переработанных отходов или переданных на переработку от массы образовавшихся является оценкой эффективности работы местных органов власти. Поэтому О. Коновалов считает целесообразным проводить разъяснительную работу перед проведением субботников, чтобы собирать в отдельные пакеты жестяную, пластиковую и стеклянную тару. Именно этот мусор можно передать на переработку, а не вывозить на свалки.

В 2016 году эксплуатировались 112 свалок и два полигона, внесённых в федеральный реестр объектов захоронения отходов, расположенных в Прохладненском и Урванском районах. Говоря об итогах мониторинга санитарного состояния территории населённых пунктов республики за IV квартал 2016 года, Олег Коновалов сообщил, что во всех населённых пунктах наблюдается тенденция к улучшению санитарного состояния, однако суббюджетными полностью решить проблему невозможно. Остаются проблемы с временным размещением отходов в свалках Ульиновское, Черниговское и на хуторе Сарвакском.

(Окончание на 2-й с.)

При Администрации Главы КБР действует круглосуточная антикоррупционная телефонная линия: 8 (8662) 40-89-70, 40-34-32.

**ПОГОДА** Днём: - 7... - 4. Ночью: - 6... - 5. Небольшой снег

НА ПЯТНИЦУ, 10 ФЕВРАЛЯ

Курс обмена валют на 9 февраля 2017 г.

ПОКУПКА	ПРОДАЖА
USD/RUB 57.40	60.40
EUR/RUB 61.40	64.40

РоссельхозБанк

АО «Россельхозбанк» - Генеральная лицензия Банка России №1549

ИТОГИ

Специалисты Русского географического общества РАСКРЫЛИ ТАЙНЫ ГОЛУБОГО ОЗЕРА

(Окончание. Начало на 1-й с.) При этом вновь установленная глубина озера, скорее всего, не является окончательной, и водоём на самом деле может быть значительно глубже, отметил исполнительный директор Центра подводных исследований РГО, руководитель экспедиции на Голубом озере Сергей Фокин. Дело в том, что озеро «живёт», ландшафт его дна и боковых склонов постоянно меняется. Глубина, которую в этот раз показал подводный робот «Марлин-350», — это далеко не конечный результат, и если исследования продолжатся, она может увеличиться ещё. Вплоть до того, что при дальнейшей работе мы сможем побить мировой рекорд, и озеро будет официально признано самым глубоким карстовым озером в мире, — сообщил Сергей Фокин. Рассказывая об итогах экспедиции, её руководитель также отметил важнейшую роль комплексного подхода к подводным исследованиям — только синхронизировав работу специалистов в разных отраслях, можно реально достичь значимых результатов, подчеркнул он. О работе водолазов, непосредственно совершавших погружения, подробно рассказал руководитель водолазной группы ЦПИ РГО Сумбат Александров. — За время экспедиции суммарно время погружений составило 285 часов. Все они прошли в штатном режиме, без происшествий. Отсутствия течений, волнений, неменяющаяся температура воды (около 9 градусов) позволили нам провести целый комплекс исследований в плане проведения тренировок погружений, а также тестирования аппаратуры и водолазного снаряжения. При этом мы постарались построить свою работу так, чтобы минимизировать риск получения травм из-за высокого давления в условиях высоторгоя. Могут сказать, что озеро оказалось «добрым»: оно нас пустило и благополучно выгустило, — признался Сумбат Александров. Однако водолазы не только изучали природный объект и тестировали снаряжение, но и сами выступили в качестве объекта изучения со стороны медиков, которые тщательно исследовали и анализировали всё, что происходило с их организмом до, во время и после погружений. Эту часть исследований прокомментировал доктор медицинских наук, профессор кафедры физиологии подводного плавания Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова Алексей Мясников. — По современным представлениям, несмотря на то, что все мы вышли когда-то из воды, сама она представляет собой достаточно агрессивную среду для человеческого организма. Глубоководные погружения чрезвычайно опасны для водолазов, и прежде всего это касается их профессионального долголетия. Первые результаты исследований на эту тему нами получены: в частности, в специализированных медицинских изданиях мы уже частично опубликовали анализ работы в таких непростых условиях сердечно-сосудистой системы человека, — отметил Алексей Мясников. Его коллега, начальник кафедры физиологии подводного плавания Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова Дмитрий Зверев особо подчеркнул, что главнейшим открытием для себя, уходящую в сторону горного массива, которую ещё только предстоит исследовать. Когда будут обработаны все полученные данные, мы сможем открыть для себя ещё немало загадок этого водоёма. За чем нам это все нужно? Вы знаете, наверное, дело в том, что человека всегда привлекало что-то новое, получение каких-то новых знаний. Всё-таки в каждом из нас живёт исследователь, — уверен Николай Максимович. Подводя итоги встречи, руководитель экспедиции на Голубое озеро, исполнительный директор ЦПИ РГО Сергей Фокин отметил, что на главные результаты проведённой работы на сегодня — это создание модели водоёма — определение нового химического состава воды, уточнение его размеров, глубины и формы. Немаловажным итогом стала и разработка специалистами Центра подводных исследований Русского географического общества новой концепции защиты и охраны уникального природного объекта.

Успешно исследовалось в 1928 году, позже — в начале восьмидесятих годов XX века — здесь работала бригада грузинских учёных, в этом смысле мы стали третьими. Однако такой детальной исследовательской работы, которую провели мы, до нас здесь никто не делал. Например, мы обнаружили нишу, уходящую в сторону горного массива, которую ещё только предстоит исследовать. Когда будут обработаны все полученные данные, мы сможем открыть для себя ещё немало загадок этого водоёма. За чем нам это все нужно? Вы знаете, наверное, дело в том, что человека всегда привлекало что-то новое, получение каких-то новых знаний. Всё-таки в каждом из нас живёт исследователь, — уверен Николай Максимович. Подводя итоги встречи, руководитель экспедиции на Голубое озеро, исполнительный директор ЦПИ РГО Сергей Фокин отметил, что на главные результаты проведённой работы на сегодня — это создание модели водоёма — определение нового химического состава воды, уточнение его размеров, глубины и формы. Немаловажным итогом стала и разработка специалистами Центра подводных исследований Русского географического общества новой концепции защиты и охраны уникального природного объекта.

Успешно исследовалось в 1928 году, позже — в начале восьмидесятих годов XX века — здесь работала бригада грузинских учёных, в этом смысле мы стали третьими. Однако такой детальной исследовательской работы, которую провели мы, до нас здесь никто не делал. Например, мы обнаружили нишу, уходящую в сторону горного массива, которую ещё только предстоит исследовать. Когда будут обработаны все полученные данные, мы сможем открыть для себя ещё немало загадок этого водоёма. За чем нам это все нужно? Вы знаете, наверное, дело в том, что человека всегда привлекало что-то новое, получение каких-то новых знаний. Всё-таки в каждом из нас живёт исследователь, — уверен Николай Максимович. Подводя итоги встречи, руководитель экспедиции на Голубое озеро, исполнительный директор ЦПИ РГО Сергей Фокин отметил, что на главные результаты проведённой работы на сегодня — это создание модели водоёма — определение нового химического состава воды, уточнение его размеров, глубины и формы. Немаловажным итогом стала и разработка специалистами Центра подводных исследований Русского географического общества новой концепции защиты и охраны уникального природного объекта.

Успешно исследовалось в 1928 году, позже — в начале восьмидесятих годов XX века — здесь работала бригада грузинских учёных, в этом смысле мы стали третьими. Однако такой детальной исследовательской работы, которую провели мы, до нас здесь никто не делал. Например, мы обнаружили нишу, уходящую в сторону горного массива, которую ещё только предстоит исследовать. Когда будут обработаны все полученные данные, мы сможем открыть для себя ещё немало загадок этого водоёма. За чем нам это все нужно? Вы знаете, наверное, дело в том, что человека всегда привлекало что-то новое, получение каких-то новых знаний. Всё-таки в каждом из нас живёт исследователь, — уверен Николай Максимович. Подводя итоги встречи, руководитель экспедиции на Голубое озеро, исполнительный директор ЦПИ РГО Сергей Фокин отметил, что на главные результаты проведённой работы на сегодня — это создание модели водоёма — определение нового химического состава воды, уточнение его размеров, глубины и формы. Немаловажным итогом стала и разработка специалистами Центра подводных исследований Русского географического общества новой концепции защиты и охраны уникального природного объекта.

Устат ШИДТОВ

Создание комфортной безбарьерной среды – в приоритете



В региональном отделении партии «Единая Россия» депутаты от Кабардино-Балкарии в Государственной Думе, парламентарии, представители министерств и ведомств республики обсудили проектную деятельность единороссов в КБР.

Секретарь регионального отделения партии заместитель Председателя Парламента КБР Михаил Афашигов обозначил круг вопросов, которые были исполнены этих проектов за последние годы. В республике реализуются более 20 партийных проектов. «Круглый стол» посвящён в первую очередь тем, которые направлены на улучшение жизни на очередном съезде партии «Единая Россия» и в предвыборных обещаниях. На исполнение этих проектов заложены значительные средства в реализации находится под контролем Правительства РФ партии «Единая Россия», — отметил он.

Заместитель Председателя Парламента КБР, заместитель секретаря регионального отделения партии по агитационно-пропагандистской и проектной работе Салим Жанатаев отметил, что в ходе реализации партийных проектов является предвыборная программа партии, с которой она шла на выборы в Госдуму ФС РФ в сентябре 2016 года. — Партия «Единая Россия» — единственная политическая сила в стране, которая в течение ряда лет реализует конкретные предвыборные обещания в формате партийных проектов. Республика участвует в реализации 23 федеральных партийных проектов. Наиболее значимый — «Детские сады — детям». В ходе реализации этого проекта в республике созданы семь новых дошкольных учреждений. Этот проект позволил создать дополнительные места также путем возведения пристроен, переоборудования зданий. Не менее значимый и имеющий зримый результат проект «Строительство физкультурно-оздоровительных комплексов в сельских населённых пунктах». В рамках государственного партнёрства решается вопрос строительства полигона твёрдых отходов (в Баксанском районе), а также завода по переработке и утилизации несортированных твёрдых коммунальных отходов с применением самых передовых технологий.

На заседании отмечено, министерством ежегодно организовывается значительное количество природоохранных мероприятий, в которых участвовали около пятидесяти тысяч жителей республики, студентов вузов, членов общественных экологических организаций. Проведены мероприятия экологического образовательного направления и уроки экологического просвещения, участниками которого стали 83 тысячи обучающихся.

В рамках государственного партнёрства решается вопрос строительства полигона твёрдых отходов (в Баксанском районе), а также завода по переработке и утилизации несортированных твёрдых коммунальных отходов с применением самых передовых технологий.

Проект «Школьный спорт» позволил только в прошлом году отремонтировать 24 спортивные зала в сёлах республики. Реализуются проекты «Российский здоровый ребёнок», «Старшее поколение», «Креп-

кое здоровье» и другие. Проект «Городская среда», «Парки малых городов», «Местный дом культуры» и «Театры малых городов». Наша республика будет принимать участие во всех этих проектах, — рассказал Салим Жанатаев. О проекте «Городская среда» рассказал его региональный координатор, депутат Госдумы РФ Адам Шашаев.

Принято беспрецедентное решение о реализации данных проектов. Это ответ на обращение избирателей не только в ходе предвыборной кампании, но и на многочисленных приёмов, встреч и обращения граждан республики, — отметил он. — Несмотря на то, что в стране проблема с финансами и за каждый рубль при финансировании бюджета были министры и руководители ведомств, фракции партии в Госдуме удалось привлечь средства на реализацию этих проектов. Необходимо спросить у жителей, привлекая нашу активную общественность, какие именно изменения в городской среде необходимы: асфальтировать тротуар, поставить детскую площадку или что-то ещё. Тогда программа реализуется и не тратится впустую. Мы должны координировать, как именно использовать эти средства.

Дорогого марта региональные депутаты должны заключить договоры с министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства республики, установка бордюров, косячения, установка урн и контейнерных площадок и много другое.

Каждый из новых партийных проектов обсудили подробно. О реализации проекта «Парки малых городов» — рассказал его региональный координатор, депутат Госдумы РФ Ирина Марьян. Планы по реализации проекта «Местный дом культуры» — рассказал министр культуры КБР Мурад Кумахов. Завершая обсуждение, Михаил Афашигов подчеркнул, что в реализации партийных проектов — создание безбарьерной, комфортной и красивой среды в больницах и малых городах республики с участием всех жителей.

Салим Жанатаев отметил, что на каждом этапе реализации партийных проектов будут проводиться обследования и строгий контроль за выполнением работами. Кроме того, по каждому проекту создадут общественные советы, которые будут иметь право общественного контроля за реализацией запланированных работ и расходованием средств.

Салим Жанатаев отметил, что на каждом этапе реализации партийных проектов будут проводиться обследования и строгий контроль за выполнением работами. Кроме того, по каждому проекту создадут общественные советы, которые будут иметь право общественного контроля за реализацией запланированных работ и расходованием средств.

Салим Жанатаев отметил, что на каждом этапе реализации партийных проектов будут проводиться обследования и строгий контроль за выполнением работами. Кроме того, по каждому проекту создадут общественные советы, которые будут иметь право общественного контроля за реализацией запланированных работ и расходованием средств.

Салим Жанатаев отметил, что на каждом этапе реализации партийных проектов будут проводиться обследования и строгий контроль за выполнением работами. Кроме того, по каждому проекту создадут общественные советы, которые будут иметь право общественного контроля за реализацией запланированных работ и расходованием средств.

Салим Жанатаев отметил, что на каждом этапе реализации партийных проектов будут проводиться обследования и строгий контроль за выполнением работами. Кроме того, по каждому проекту создадут общественные советы, которые будут иметь право общественного контроля за реализацией запланированных работ и расходованием средств.

Салим Жанатаев отметил, что на каждом этапе реализации партийных проектов будут проводиться обследования и строгий контроль за выполнением работами. Кроме того, по каждому проекту создадут общественные советы, которые будут иметь право общественного контроля за реализацией запланированных работ и расходованием средств.

Салим Жанатаев отметил, что на каждом этапе реализации партийных проектов будут проводиться обследования и строгий контроль за выполнением работами. Кроме того, по каждому проекту создадут общественные советы, которые будут иметь право общественного контроля за реализацией запланированных работ и расходованием средств.

Салим Жанатаев отметил, что на каждом этапе реализации партийных проектов будут проводиться обследования и строгий контроль за выполнением работами. Кроме того, по каждому проекту создадут общественные советы, которые будут иметь право общественного контроля за реализацией запланированных работ и расходованием средств.

Салим Жанатаев отметил, что на каждом этапе реализации партийных проектов будут проводиться обследования и строгий контроль за выполнением работами. Кроме того, по каждому проекту создадут общественные советы, которые будут иметь право общественного контроля за реализацией запланированных работ и расходованием средств.

Ольга КЕРТИЕВА

ПОЯВИЛАСЬ ТЕНДЕНЦИЯ УЛУЧШЕНИЯ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ГОРОДОВ И СЁЛ

(Окончание. Начало на 1-й с.) Заместитель руководителя управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в КБР Тамара Шевченко сообщила, что в ходе плановых внеплановых проверок выявлено 17 нарушений в области обращения с отходами (за исключением радиоактивных отходов). Выдано 28 предписаний на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, нормативов образования отходов и лимитов на их размещение утверждено 67.

Одной из приоритетных задач на 2017 год в КБР является осуществление процедуры определения региональных операторов по обращению с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными. — Злободневной темой остаются несанкционированное размещение отходов. В связи с этим основной задачей является ликвидация нелегальных объектов размещения отходов и устранение последствий их негативного воздействия на окружающую среду, — подчеркнул Т. Шевченко. Как рассказал руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по КБР Жираслан Пагов, проведена проверка текущего санитарного состояния 157 населённых пунктов республики и 108 объектов. Проведены лабораторные исследования 534 проб почвы на санитарно-химические и 481 пробы — на микробиологические показатели. Не отвечали требованиям 36 проб. Из 783 проб на паразитологические показатели не

отвечали нормам семь. В наличии решён вопрос утилизации медицинских отходов. Управлением за 2016 год вынесено 44 постановления и наложен штраф на общую сумму 377,5 тысячи рублей. Заместитель начальника полиции по охране общественного порядка управления МВД России по КБР полковник полиции Роберт Кереев отметил, что участковыми полномочными полицией совместно с представителями администрации местных поселений проведено 61 рейд. Инспекторы по делам несовершеннолетних в школах и дошкольных учреждениях проводят лекции в рамках экологической пропаганды. В минувшем году прочитано около 150 лекций. За несоблюдение санитарно-экологических требований в сфере обращения с отходами, производства и потребления сотрудниками органов внутренних дел

составлено 317 протоколов. Сотрудниками МВД по КБР совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами для предотвращения лесных пожаров проведены 35 рейдов, — сказал Р. Кереев. Как отметил заместитель председателя Государственного комитета КБР по печати и массовым коммуникациям Хасан Кочаков, в средствах массовой информации обеспечивается регулярное освещение вопросов санитарно-экологического состояния населённых пунктов. — В Нижней Жемале возле кладбища привели в порядок территорию, студентов вузов, членов общественных экологических организаций. Проведены мероприятия экологического образовательного направления и уроки экологического просвещения, участниками которого стали 83 тысячи обучающихся.

Ирина ШКЕЖЕВА



отвечали нормам семь. В наличии решён вопрос утилизации медицинских отходов. Управлением за 2016 год вынесено 44 постановления и наложен штраф на общую сумму 377,5 тысячи рублей. Заместитель начальника полиции по охране общественного порядка управления МВД России по КБР полковник полиции Роберт Кереев отметил, что участковыми полномочными полицией совместно с представителями администрации местных поселений проведено 61 рейд. Инспекторы по делам несовершеннолетних в школах и дошкольных учреждениях проводят лекции в рамках экологической пропаганды. В минувшем году прочитано около 150 лекций. За несоблюдение санитарно-экологических требований в сфере обращения с отходами, производства и потребления сотрудниками органов внутренних дел

отвечали нормам семь. В наличии решён вопрос утилизации медицинских отходов. Управлением за 2016 год вынесено 44 постановления и наложен штраф на общую сумму 377,5 тысячи рублей. Заместитель начальника полиции по охране общественного порядка управления МВД России по КБР полковник полиции Роберт Кереев отметил, что участковыми полномочными полицией совместно с представителями администрации местных поселений проведено 61 рейд. Инспекторы по делам несовершеннолетних в школах и дошкольных учреждениях проводят лекции в рамках экологической пропаганды. В минувшем году прочитано около 150 лекций. За несоблюдение санитарно-экологических требований в сфере обращения с отходами, производства и потребления сотрудниками органов внутренних дел

отвечали нормам семь. В наличии решён вопрос утилизации медицинских отходов. Управлением за 2016 год вынесено 44 постановления и наложен штраф на общую сумму 377,5 тысячи рублей. Заместитель начальника полиции по охране общественного порядка управления МВД России по КБР полковник полиции Роберт Кереев отметил, что участковыми полномочными полицией совместно с представителями администрации местных поселений проведено 61 рейд. Инспекторы по делам несовершеннолетних в школах и дошкольных учреждениях проводят лекции в рамках экологической пропаганды. В минувшем году прочитано около 150 лекций. За несоблюдение санитарно-экологических требований в сфере обращения с отходами, производства и потребления сотрудниками органов внутренних дел

АГРОУНИВЕРСИТЕТ

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова посетила делегация Донского государственного аграрного университета. Ректор ДонГАУ Александр Клименко, проректор по инновационной работе и развитию университета Сергей Мотыко и проректор по учебной работе Михаил Кочев встретились с руководством КБГАУ. Для коллег из Ростовской области была организована экскурсия по агропарку. Гости посетили научные лаборатории и учебные аудитории университета. В рамках встречи были рассмотрены вопросы двустороннего сотрудничества между вузами.

ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ

В Минздраве КБР прошло совещание, на котором были озвучены результаты работы по проведению процедуры ЭКО в прошедшем году. В республике проживают 224596 женщин фертильного возраста, на учёте в Центре планирования семьи и репродукции ГБУЗ «Менделеевский консультативно-диагностический центр» по поводу бесплодия состоят около 800 семейных пар. В 2016 году процедурой ЭКО проведено 296 женщин, после чего беременность наступила у 69, родились 73 ребёнка. Как пояснила начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения Юлия Шогенова, в случае отрицательного результата процедуры ЭКО женщина может повторно обратиться за заглавлением на проведение очередного ЭКО не ранее, чем через три месяца после предыдущего лечения. В течение года допускается проведение не более двух циклов. В ходе совещания с врачами акушерскими-гинекологами-репродуктологами, заведующими женскими консультациями, районными акушерскими-гинекологами были проработаны вопросы по улучшению выявляемости бесплодных пар, усилению взаимодействия между женскими консультациями, Медицинским консультативно-диагностическим центром и Центром ЭКО Нальчика. Также было принято решение по разработке мероприятий профилактического характера, так как оно составляет 40 процентов от общего количества причин бесплодия в паре.

Помощь семейным парам

В Минздраве КБР прошло совещание, на котором были озвучены результаты работы по проведению процедуры ЭКО в прошедшем году. В республике проживают 224596 женщин фертильного возраста, на учёте в Центре планирования семьи и репродукции ГБУЗ «Менделеевский консультативно-диагностический центр» по поводу бесплодия состоят около 800 семейных пар. В 2016 году процедурой ЭКО проведено 296 женщин, после чего беременность наступила у 69, родились 73 ребёнка. Как пояснила начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и службы родовспоможения Юлия Шогенова, в случае отрицательного результата процедуры ЭКО женщина может повторно обратиться за заглавлением на проведение очередного ЭКО не ранее, чем через три месяца после предыдущего лечения. В течение года допускается проведение не более двух циклов. В ходе совещания с врачами акушерскими-гинекологами-репродуктологами, заведующими женскими консультациями, районными акушерскими-гинекологами были проработаны вопросы по улучшению выявляемости бесплодных пар, усилению взаимодействия между женскими консультациями, Медицинским консультативно-диагностическим центром и Центром ЭКО Нальчика. Также было принято решение по разработке мероприятий профилактического характера, так как оно составляет 40 процентов от общего количества причин бесплодия в паре.

ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова посетила делегация Донского государственного аграрного университета. Ректор ДонГАУ Александр Клименко, проректор по инновационной работе и развитию университета Сергей Мотыко и проректор по учебной работе Михаил Кочев встретились с руководством КБГАУ. Для коллег из Ростовской области была организована экскурсия по агропарку. Гости посетили научные лаборатории и учебные аудитории университета. В рамках встречи были рассмотрены вопросы двустороннего сотрудничества между вузами.

В Нальчике появится новый микрорайон «Мишхидж»

В одном из самых экологически чистых мест Нальчика появится новый микрорайон «Мишхидж». Планируемая территория расположена в восточной части столицы республики, на правом берегу реки Нальчик, на свободной территории, непосредственно примыкающей к перспективному району «Восточный».

Территория будущего микрорайона состоит из двух земельных участков площадью 580 тыс. и 420 тыс. квадратных метров. С северо-запада территория будущего нового микрорайона ограничена балкой Шукчу, являющейся стоком атмосферных осадков в периоды обильных дождей. В обычное время балка сухая. С северо-востока по территории граница с земельным участком, на котором расположены строения бывшей фермы. Часть территории граничит с землями, находящимися в сельскохозяйственном производстве под посевами. На юго-востоке территория частично ограничена балкой «Мишхидж», также являющейся естественным природным объектом стока атмосферных осадков и тёплых вод, частично землями государственного назначения. С юго-запада территория граничит с проезжей частью улицы Шогенова, к которой будет приобщена дорожно-транспортная сеть микрорайона.

Проектируемая территория будет состоять из земель общего пользования, земель индивидуальных жилых домов. Микрорайон рассчитан на среднюю численность населения 1820 человек. Средняя общая площадь жилого фонда — 48360 кв. м. Проект «Мишхидж» одобрен градостроительным советом при местной администрации г.о. Нальчик, будет реализован в течение ближайших десяти-пятнадцати лет.

Проект «Мишхидж» одобрен градостроительным советом при местной администрации г.о. Нальчик, будет реализован в течение ближайших десяти-пятнадцати лет.

Проектируемая территория будет состоять из земель общего пользования, земель индивидуальных жилых домов. Микрорайон рассчитан на среднюю численность населения 1820 человек. Средняя общая площадь жилого фонда — 48360 кв. м. Проект «Мишхидж» одобрен градостроительным советом при местной администрации г.о. Нальчик, будет реализован в течение ближайших десяти-пятнадцати лет.

Проектируемая территория будет состоять из земель общего пользования, земель индивидуальных жилых домов. Микрорайон рассчитан на среднюю численность населения 1820 человек. Средняя общая площадь жилого фонда — 48360 кв. м. Проект «Мишхидж» одобрен градостроительным советом при местной администрации г.о. Нальчик, будет реализован в течение ближайших десяти-пятнадцати лет.

Проектируемая территория будет состоять из земель общего пользования, земель индивидуальных жилых домов. Микрорайон рассчитан на среднюю численность населения 1820 человек. Средняя общая площадь жилого фонда — 48360 кв. м. Проект «Мишхидж» одобрен градостроительным советом при местной администрации г.о. Нальчик, будет реализован в течение ближайших десяти-пятнадцати лет.

Пресс-служба местной администрации г.о. Нальчик

ДНИ ДАГЕСТАНА В КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ

Здесь говорят на разных языках, но понимают друга с полуслова



(Окончание. Начало на 1-й с.)

Кроме традиционных национальных праздников, центр участвует практически во всех общественных мероприятиях, проводимых в Кабардино-Балкарии, таких, как

празднование Дня государственности и Дни города. Главной выставкой национальных блюд, фольклорный фестиваль национальных культурных центров Кабардино-Балкарии «Наша сила в единстве».

Регулярно в учебных заведениях республики проводятся дни дагестанской культуры, где рассказывается о Дагестане, его истории, культуре и географии, а также о детях дагестанского культурного центра «Дагестан» в Кабардино-Балкарии.

С 2012 года руководителем национального культурного центра «Дагестан» является Ибрагим Халил Сурхайханов (на снимке). Как художник и скульптор он давно известен в Кабардино-Балкарии и за ее пределами. Работы Сурхайханова интересны не только с точки зрения художественного восприятия: они имеют и общественно-гражданское значение. Он является автором памятника ректору КБГАУ, общественному и политическому деятелю Борису Жерихову, памятника жертвам политических репрессий в Нальчике, им были

репрессий в Нальчике, им были выполнены все работы в здании музея А.А. Шогенуцкова, памятная медаль к столетию А.А. Шогенуцкова, мемориальный комплекс памяти Ахли Соттаева (Терск), памятник национальному герою Никаргау Сесару Аугусто Сан-Дино (посольство Никаргау в Москве), памятник командарму Михаилу Тугурову (Москва).

Член Союза художников России совмещает общественную деятельность с творчеством и уверен, что административная работа в данном случае художнику не помеха. Объединить под общим крылом представителей национальностей соседней республики, волею судьбы живущих в КБР, — благо дело. Лацки, даргинцы, аварцы, табасаранцы, кумыки, а также другие народности, представленные здесь единично, остаются по сути одной землей под названием Дагестан.

Анна ХАЛИШХОВА. Фото Камала Толгурова.

КОНЦЕРТ

МЫ ПОМНИМ...

В Государственном киноконцертном зале состоялся вечер-реквием, организованный в память о погибших в недавней авиакатастрофе над Черным морем артистов ансамбля песни и пляски Российской армии им. А.В. Александрова.

Вечер памяти начался с «Речевки» в исполнении симфонического оркестра Кабардино-Балкарской государственной филармонии — реквиема не выйдут на сцену, но всегда остаются в памяти зрителей. Концерт продолжился знакомыми



Памятный вечер вели Мария Туаева и Азгор Атаев. Аида ШИРТУОВА. Фото Артура Елканова.

НОВОСТИ Северо-Кавказского Федерального Округа

ДЛЯ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ ИЗ ВЕТХОГО ЖИЛЬЯ

Республика Дагестан. В столице Дагестана строятся восемь новых домов для переселенцев из ветхого жилья в рамках программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории города Махачкалы», сообщила в пресс-службе администрации города.

ОК ПРОКАЖУ

Республика Ингушетия. Новый вид транспорта появится в столице Ингушетии. Уже этой весной прокатиться по Магасу можно будет на велотакси.

ОТКРЫВАЕТСЯ НОВАЯ ГРУППА

Карачаево-Черкесия. Группа для детей-аутистов создается для семей, где родители, воспитывающие ребятшек с особенностями развития, не хотят отдавать их в различные учреждения для детей с особенностями развития. Новая группа будет действовать по типу пансионата, в перспективе хотим обеспечить и круглосуточное пребывание детей в центре города.

НА КАРНАВАЛ К ЖИВОТНЫМ

Северная Осетия-Алания. В столице Северной Осетии проводится «Карнавал животных». Он призван к Году экологии, сообщает телеканал «ИТВ».

ЗАПРЫТАЙ ГАЗОВ

Ставропольский край. В 2017 году новые газовые запорные станции планируют запустить «Роснефть-Ставрополь», «Газпром газомоторное топливо» и «Газсервис».

ОБЪЕКТЫ ОТРЕСТАВИРУЮТ

Чеченская Республика. Пять объектов культурного наследия (ОКН) Чечни будут отреставрированы в 2017 году в рамках федеральной целевой программы. Планируется, что до 2018 года все археологические объекты будут включены в реестр ОКН. Об этом ИАСС сообщил зам председателя комитета Правительства республики по охране и использованию культурного наследия Абу Исавев.

РЕЗУЛЬТАТЫ КБГУ В 2016 ГОДУ В ЦИФРАХ:

- подано 54 заявки на все научные конкурсы на общую сумму 107872,1 тыс. руб.;
- проведено 32 научных мероприятий международного, всероссийского и республиканского масштаба;
- 119 научных публикации в международной базе данных Scopus, 48 публикации в международной базе данных Web of Science, 1030 публикации в базе данных РИНЦ;
- получено 47 патентов на изобретения.

НЕДЕЛЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

ЧУДЕСА ХИМИИ

По инициативе комиссии по законотворчеству и правопорядку Молодёжной палаты при Парламенте КБР с целью популяризации научной деятельности, привлечения подрастающего поколения к изучению научных дисциплин на базе гимназии №1 г. Майского состоялось мероприятие, посвящённое Дню российской науки и 195-летию со дня рождения выдающегося учёного Дмитрия Менделеева.

Гостями образовательного учреждения стали заместитель главы администрации Майского района Ольга Полинова, методист по воспитательной работе управления образования Тамара Пулюко, начальник отдела по молодёжной политике, физической культуре, спорту и работе с общественными объединениями районной администрации Евгений Урядов и з. руководителя местного исполкома партии «Единая Россия» Юлия Поротнокова, члены Молодёжной палаты при Парламенте КБР.

Мероприятие посвятили самой «волшебной» науке – химии и учёному, внесшему неоценимый вклад в её развитие, открывшему периодический закон химических элементов Дмитрию Менделееву.

Трагедии в химии, химические опыты и песни о химических элементах – всё это заставило зрителей по-новому взглянуть на роль химии в жизни человека. Представление началось со сценки «Спор металлов и неметаллов». Школьники в роли

химических элементов решали, кто из них является самым главным. Спор был решён благополучно – элементы пришли к выводу: «...Без нас нельзя! Элементы все нужны! И для пользы применены!» Люди каждому нашли.

Кроме того, фокусник и его помощники загляли фаерворк в честь Д. Менделеева, а юные химики на глазах у зрителей превращали обычную «воду» в их любимые напитки. Разгадки опытов были продемонстрированы на слайдах.

Председатель комиссии по законотворчеству и правопорядку Молодёжной палаты при Парламенте КБР Милана Хажирова поблагодарила юных химиков за завораживающее познавательное представление и пожелала им успехов в изучении науки чудес.

Марина МУРАТОВА

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ – САМЫЙ ГЛАВНЫЙ РЕСУРС ОБЩЕСТВА

(Окончание. Начало на 1-й с.)

Ознакомившись с результатами исследований молодых учёных и оценить их научный потенциал пришли президент КБГУ Барсбек Карамурзов, заместитель министра образования, науки и делам молодёжи КБР Артур Кажаров, председатель комитета Парламента КБР по экономике, инвестициям и предпринимательству Заур Алшев, проректор по инновационной работе КБГУ Юсуф Малкандиев, заведующая кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений, руководитель лаборатории прогрессивных полимеров КБГУ Светлана Хаширова, заслуженный изобретатель РФ, профессор Горьковского государственного аграрного университета Сара Бекмурзаева, представители вузов Кабардино-Балкарии и СКФО, научных организаций, инвесторов.

Поздравляя участников выставки с праздником, Б. Карамурзов отметил, что сегодня учёные ходят в новую эпоху — эпоху обилия знаний, главным лицом которых являются люди, владеющие знаниями и имеющие потенциал для их коммерциализации.

«Интеллектуальный потенциал – самый главный ресурс в развитых обществах», — подчеркнул президент КБГУ. — Я придаю большое значение этой выставке. Она показывает динамику развития движения молодых учёных.

К присутствующим обратился Артур Кажаров: «Наука становится фундаментальным фактором для прогресса общества, экономики и в целом государства. И государство уделяет большое внимание развитию науки. Очевидно, что на современном этапе оно имеет важное значение для инновационного развития страны. Без инноваций, полученного от научной деятельности в разных научных отраслях, невозможно решить цивилизационные задачи, которые стоят перед страной.

Молодым учёным пришлось защищать проекты перед экспертной комиссией. Оценивая разработки, эксперты обратили внимание на несколько основных критериев: актуальность, инновационность и внедримость. По итогам экспертизы определены победители в номинациях «Лучший инновационный продукт», «Лучшая инновационная идея», «Лучшая презентация проекта», «Лучшая бизнес-идея». Победители награждены дипломами и ценными призами.

В рамках выставки состоялось также награждение победителей программы «МНИК-2016», были коротко подведены итоги научно-исследовательской работы КБГУ. Как сообщил Юсуф Малкандиев, за пять лет университет выполнил НИР на сумму 1 млрд 80 млн. рублей, получено 278 патентов.

Марьяна БЕЛГОРОКОВА

КБГУ – ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РЕГИОНА

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бекмурзаева как университет классического типа успешно выполняет основные функции вуза такого рода: реализует образовательные программы высшего профессионального и послевузовского образования, осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников высшей квалификации, научных и научно-педагогических работников, является ведущим научным и методическим центром в областях своей деятельности.

В настоящее время в вузе действуют 16 научно-исследовательских лабораторий, четыре центра коллективного пользования. Свидетельством эффективности научно-исследовательской работы университета являются объёмы финансирования научных исследований, которые за последние пять лет составили 1 млрд. 80 млн. руб.

В последние годы руководством вуза большое внимание уделяется укреплению материально-технической базы. КБГУ выиграл конкурс по постановлению Правительства РФ №219 от 9 апреля 2010 г. «Развитие инновационной инфраструктуры Кабардино-Балкарского государственного университета, обеспечивающее коммерциализацию результатов научных исследований и решение задач социально-экономического прогресса Северо-Кавказского федерального округа» (126 млн. руб.).

Лаборатории КБГУ национального уровня, работающие по программам постановления Правительства РФ №218 от 9 апреля 2010 г. «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные научно-исследовательские работы по программам постановления Правительства РФ №219 от 9 апреля 2010 г. «Развитие инновационной инфраструктуры Кабардино-Балкарского государственного университета, обеспечивающее коммерциализацию результатов научных исследований и решение задач социально-экономического прогресса Северо-Кавказского федерального округа» (126 млн. руб.).

РЕЗУЛЬТАТЫ КБГУ В 2016 ГОДУ В ЦИФРАХ:

Совместно с ООО «Тангента» (г. Москва) проведены исследования по теме «Разработка энергоэффективной технологии получения модифицирующих композитов и ПТФ преформ с высокими барьерными свойствами для розлива газированных напитков и соков». Результатом получения грантов стало создание рабочих мест для студентов и аспирантов (101 человек), подано более 20 заявок на патенты и публикация свыше 100 научных статей.

Проект по теме «Разработка высокотехнологичных полупроводящих композитных и нанокompозитных полимерных матриц, предназначенных для производства саморегулируемых греющих кабелей различной мощности» выиграл грант Минобрнауки РФ и вошёл в число 19 победителей конкурса, в котором участвовала 161 заявка в сфере «предприятия – вуз».

Также по результатам конкурса Минобрнауки РФ нашим вузом был получен грант на строительство бизнес-инкубатора «Старт-2016» в настоящее время функционируют 32 малых инновационных предприятия, которыми руководят квалифицированные специалисты: доктора и кандидаты наук, 12 малых инновационных предприятий получили гранты, 126 молодых учёных стали победителями программы «УМНИК» (грант по 400 тыс. руб. на два года), что даёт возможность создать условия для формирования молодого кадрового потенциала и пакета НИР для

РЕЗУЛЬТАТЫ КБГУ В 2016 ГОДУ В ЦИФРАХ:

создания высокотехнологичного производства. В 2016 году КБГУ принял участие в 7-й международной технической ярмарке International Technical Fair (г. Пловдив, Болгария). Это одно из крупнейших выставочных мероприятий в Юго-Восточной Европе, там было представлено более 800 компаний из 40 стран. В числе 20 вузов наш университет награждён медалью за инновационные решения, выполненные группой учёных в области изготовления оболочки и изоляции электрических кабелей с повышенными физико-механическими характеристиками и пониженным дымообразованием, а также за проект по разработке алкифатических олигоэфиров для производства полуретанов, используемых в обувной промышленности.

ПОДГОТОВИЛ

Владимир АНДРЕЕВ

УСПЕХ

Неувядающий талант Юры Шавуева

В прошедшее воскресенье в Чехии были проведены итоги скакового сезона 2016 года. Лучшим среди трёхлетних жеребцов подавляющим большинством голосов (80,5 процента) был признан дербист Гончар (Sumps Elysees - Gontsnarova), принадлежащий российскому бизнесмену В. Бухтоярову. Гончар выиграл восьмое дерби для Арслангирей Шавуева.



В 1992-м выиграл «Большой весенний приз» в Вене, Большой приз «Kaufhof» в Кельне и приз «Slovenskej Polistovne» в Братиславе. Тот год вообще был самым успешным, о чём свидетельствуют победы жеребца Гаруна в «Призе зимнего фаворита» в Праге и Бинома в международной баверийской скачке в Пардубице. Затем пришло время жеребца по кличке Эмин: в 1993-м он выиграл приз «Pomtegu» в Сан-Моритце, через год переставал в международном конкурсе «Чемпион» во Франкфурте-на-Майне. О таланте Шавуева писал в мемуарах знаменитый российский жокей Михаил Петриков, который также работал на конезаводе «Кабардинский» и с успехом выступал на лошадях, тренированных им. «Умение хорошо подвешать лошадей и великодушное чувство пейса были сильными сторонами Арслангирей Шавуева. Он любил финансировать с последних мест и очень много скачек выиграл именно таким способом», — отмечал он. — Вообще он отличался творческим подходом к выбору тактики езды и мог импровизировать по ходу скачки. В результате очень опасного падения в дерби в Питтигорске в 1991 году Шавуев получил тяжёлую травму колена и полностью перешёл на тренерскую работу на Кабардинском конном заводе, где выиграл дерби и много других крупных призов».

Любителям скачек нашей республики Арслангирей (Юра) Шавуев запомнился многолетним и весьма плодотворным периодом работы на конезаводе «Кабардинский». Будучи тренером старшего конезавода Кабардино-Балкарии с 1979 по 1994 год, Шавуев воспитал десятки превосходных ипподомных бойцов, победивших в именных и традиционных призах первой, второй и третьей групп на ипподромах Советского Союза, России и зарубежья. На перечисление списка трофеев, завоеванных его питомцами, одной заметки ничтожно мало. А потому напомним лишь самые громкие победы на международных скачках. Приз города Москвы Шавуев выигрывал три года подряд в 1985-87 годы на жеребцах Гуме, Разгроме и Балмире, приз Берлина в 1989-м — на жеребце Риме, приз Праги — трижды: на кобыле Фемине в 1985-м, Романтике в 1986-м и Дюраме в 1987-м. Что касается зарубежных «гастролей», то лошади конезавода «Кабардинский», находясь в тренинге у Арслангирей Шавуева, успешно выступали на ипподромах Чехии, Австрии и Германии. Жеребец Резон в 1991-м в Братиславе выиграл «Старохоское Дерби», а через год Размах — «Золотой Кубок», он также взял приз «Турфа» в Праге. Резон в 1992-м выиграл «Большой весенний приз» в Вене, Большой приз «Kaufhof» в Кельне и приз «Slovenskej Polistovne» в Братиславе. Тот год вообще был самым успешным, о чём свидетельствуют победы жеребца Гаруна в «Призе зимнего фаворита» в Праге и Бинома в международной баверийской скачке в Пардубице. Затем пришло время жеребца по кличке Эмин: в 1993-м он выиграл приз «Pomtegu» в Сан-Моритце, через год переставал в международном конкурсе «Чемпион» во Франкфурте-на-Майне. О таланте Шавуева писал в мемуарах знаменитый российский жокей Михаил Петриков, который также работал на конезаводе «Кабардинский» и с успехом выступал на лошадях, тренированных им. «Умение хорошо подвешать лошадей и великодушное чувство пейса были сильными сторонами Арслангирей Шавуева. Он любил финансировать с последних мест и очень много скачек выиграл именно таким способом», — отмечал он. — Вообще он отличался творческим подходом к выбору тактики езды и мог импровизировать по ходу скачки. В результате очень опасного падения в дерби в Питтигорске в 1991 году Шавуев получил тяжёлую травму колена и полностью перешёл на тренерскую работу на Кабардинском конном заводе, где выиграл дерби и много других крупных призов».

Арслангирей Шавуев переехал в Чехию в 2001 году. Он стоял за самыми большими успехами чешских лошадей, вернее, тренирующихся в Чешской Республике. Самым успешным скакуном в чешской истории считается Дарсалам казакского режиссёра Ардака Амиркулова. В 2005 г. он выиграл венские и чешские скачки, став первой лошадкой в истории Чехии, принявшей участие в одном из наиболее престижных состязаний — британском St. Leger, был первым скакуном из Восточной Европы, победившим в немецкой скачке St. Leger. На его счету множество других побед. Как писали чешские СМИ в 2012 г., Арслангирей Шавуев тренировал лошадей многих представителей элиты бывшего СССР.

СПОРТ

Лёгкая атлетика

Победный «покер» Кучиной

Действующая чемпионка прохладки Мария Кучина одержала победу на открытых всероссийских соревнованиях «Русская зима» в Москве. Впервые выступила в отборочные высоты, наша спортсменка уже с высотой 191 см осталась единоличным лидером в секторе по прыжкам в высоту. Пянка на 201 см

Современное пятиборье

Лучшее время на «комбайне»

На проходившем в Санкт-Петербурге первенстве России по современному пятиборью (четырёхборью) в женской категории «А», до 19 лет успешно выступили спортсменки из КБР — братья Денис и Тимофей Чупринины. На основании договоров двойного зачёта Чупринины (тренеры от КБР — А. Гобев, от Московской области — А. Минков) выступили в команде Московской области и заняли третье место. При этом Тимофей Чупринин показал лучшее время среди всех спортсменов в дисциплине «комбайн» — 11 мин. 18 сек. (бег 3200 метров, стрельба из лазерного пистолета на четырёх огневых рубежах).

Андрей КАНОВ

АКЦИИ

Сложности перехода

Волонтеры многофункционального молодежного центра и автоинспекторы знакомят пешеходов и водителей Нальчика с идеями кампании «Сложности перехода». На аварийных пешеходных переходах города молодые люди рассказывали участникам дорожного движения об особенностях нового всероссийского социального проекта. Безопасность на дороге зависит в равной степени как от пешеходов, так и от водителей. Автоинспекторы предложили остановленным во время акции жителям республики помянуться местами: пред-

ставить, что на месте непропущенного пешехода может оказаться сам водитель или его близкий. Пешеходам организаторы напомнили, что человеку на дороге вовремя остановиться гораздо легче, чем водителю затормозить многотонный автомобиль. Уважительно относясь к окружающим водителям получили от волонтеров листовки с шашегом «спасибо, водитель» и кивок благодарности от пешеходов. Всем участникам дорожного движения инициаторы акции призвали уважать права и соблюдать обязанности и сделали совместное фото с логотипами кампании.

Волонтеры и «зебра» обеспечивают безопасность



Помочь сельским школьникам Урванского района справиться с самыми сложными участками маршрута от дома до школы решили волонтеры многофункционального молодежного центра с «ЗЕБРОЙ». Вместе с сотрудниками отдельного батальона ДПС ГИБДД МВД по КБР они расположились на пересечении федеральной автодороги «Кавказ» с улицами сёл. Странники детской безопасности сформировали специальные патрули, следуя в которых, юные пешеходы изучали причины трагедий с детьми и интенсивности движения транспортного потока на трассах. Чтобы полученные знания и впечатления надолго запомнились школьникам, волонтеры не забыли и о kostюме символического персонажа — зебры. Она показывала пример безопасного пересечения проезжей части дороги. Волонтеры рассказывали о правилах расчёта расстояния до движущейся автомашины и вручали специальные листовки. Они провели мониторинг безопасного маршрута сельских школьников и проблемные перекрёстки трассы. Волонтеры планируют проводить подобные линейки еженедельно.

ЗАКОН

ПОДЛОЖНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Следственными органами Следственного комитета РФ по КБР возбуждено уголовное дело по признакам служебного подлога, то есть внесения должным лицом в официальные документы заведомо ложных сведений, совершённого из корыстной заинтересованности. По версии следствия, 8 февраля 2016 года неустановленными инстанциями ОР ДПС ОГ ИБДД МО МВД России «Баксанский» было составлено четыре протокола на жителей республики о нарушении ими правил дорожного движения. Получив по почте квитанции на оплату штрафов, граждане обратились в территориальный отдел СУ СК РФ по КБР и предоставили доказательства, что их транспортные средства в указанный период времени в месте в то время не находились и административные правонарушения они не совершали. Расследование уголовного дела продолжается.

Ирина БАГОВ, старший помощник руководителя Следственного управления

Главный редактор А. Х. БУЛАТОВ. Редакционная коллегия: Р. Туртуев (зам. гл. редактора), Н. Конарева (зам. гл. редактора), Л. Умарова (отв. секретарь), Б. Бербекова, И. Богачева, А. Габуева, А. Дышкова, З. Мальбахова

ТЕЛЕФОНЫ: приёмная — 40-65-42; зам. гл. редактора — 42-20-82; ответственный секретарь — 42-66-14; редактор по выпуску — 42-20-86. ОТДЕЛЫ: политика, права — 42-75-37; информации, публицистики и писем — 42-66-32; 40-28-07; культуры и исторического наследия — 42-20-88; 42-70-27; 42-66-18; экономики — 42-75-70; спорта — 42-75-14; науки и образования — 42-75-37; фотокорреспонденты — 42-75-14; отдел рекламы и объявлений — 42-69-96.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ: Н. О. Панаева — редактор по выпуску; Н. Панаева, Р. Максидова — корректоры. Тираж — 3655 экз. Заказ — №153. Индекс — 51530. Цена — 5 руб. Время подписания номера по графику — 19.00. Подписан фактически — 21.00. Газета зарегистрирована 14 июня 1994 года Кабардино-Балкарской региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации. Регистрационный номер — N 0009.

ФЕСТИВАЛЬ

Лейся, песня, Родину прославляя

В целях патриотического воспитания подрастающего поколения, привлечения внимания детей к патриотической песне на базе школы №3 с.п. Исламей прошёл районный фестиваль патриотической песни «Россия — Родина моя!», в котором приняли участие более 900 учащихся из 22 общеобразовательных учреждений района.



На фестивале прозвучали песни о России, Родине, мире, песни военных лет. Все участники показали хорошую подготовку. По итогам фестиваля гран-при получил детский хоровой коллектив школы №1 с.п. Исламей. 1-е место занял хоровой коллектив школы №2 им. Х.А. Шафиева с.п. Заюково. 2-е место поделили детские коллективы школы №3 им. Н.П. Маршанова с.п. Исламей и школы №4 с.п. Заюково. 3-е место досталось школе №3 с.п.

Н. Куркужин и школе с.п. Кременчуг-Константиновское. Лауреатами фестиваля патриотической песни стали детские хоровые коллективы школы №3 им. Т.М. Катанчиева с.п. Атажукино, школы №4 им. З.А. Нырова с.п. Н. Куркужина, школы №1 с.п. В. Куркужин. Все победители и призеры, лауреаты фестиваля награждены дипломами Управления образования района. Пресс-служба администрации Баксанского муниципального района

ПОЛИЦИЯ

Миллион за лаборанта

Сотрудниками ОЭБ и ПК управления МВД России по Нальчику в результате проведенных оперативно-разыскных мероприятий выявлен факт мошенничества в особо крупном размере. В ходе проверки установлено, что бывший руководитель одного из учреждений дополнительного образования фактивно устроился на должность лаборанта жительницей Чегема. На её банковские карты были начислены деньги в качестве заработной платы и премиальных выплат в размере более миллиона рублей. По данным оперативников, перечисленные средства были присвоены подрабатывающей и использованы по собственному усмотрению. Следственным подразделением УМВД России по Нальчику в отношении бывшего руководителя государственного учреждения возбуждено уголовное дело по факту мошенничества. Уголовный кодекс предусматривает за подобное деяние наказание в виде лишения свободы сроком до десяти лет. В качестве меры пресечения избрана подписка о невыезде. Пресс-служба МВД по КБР

Аудиоуроки для школьников

Для учащихся вторых смен начальных школ автономного сектора организован аудиокурс. С помощью школьных радиоузелов детям напоминают правила безопасного поведения на вечерних дорогах. В то время, как в зданиях школ идет трансляция, в фойе школы могут получить яркий аксессуар и оценить его эффективность. Уроки проходят на школьных переменах и по завершении занятий. В учебных заведениях, где радиоузлы в силу технических характеристик не позволяют записывать и воспроизводить информацию, автоинспекторы используют специальные промывочные устройства патрульных автомобилей, располагая их в школьных дворах. Ирина ШКЕЖЕВА

Обращаться можно круглосуточно

Сообщения о происшествиях, вне зависимости от места и времени совершения, promptly сведения и формы, круглосуточно принимаются в любом органе внутренних дел. Сообщения могут поступать в органы внутренних дел лично от заявителя, нарочным, по почте, по телефону, телеграфу, факсимильным или иным видом связи. Заявления, сообщения о преступлении, происшествиях круглосуточно принимаются в дежурных частях Управления МВД России по Нальчику по адресу: ул. Баситанова, 11 «а»; 1-го отдела полиции — ул. Ногмова, 47; 2-го отдела полиции — ул. Кабардинская, 193 «а». Пресс-служба УМВД РФ по Нальчику



ВНИМАНИЕ, РОЗЫСК!

2 февраля в Прохладном была похищена автомашина «Лада Гранта» золотисто-коричневого цвета 2016 года выпуска (В309М126). На заднем ветровом стекле автомобиля наклеен стикер «!» (начинающий водитель). Если вам что-либо известно о местонахождении автомобиля или совершившем его угон, просьба сообщить об этом в полицию по телефонам: (8662) 49-50-62, 96-10-00 или 02. Анонимность и конфиденциальность гарантируются. Пресс-служба МВД по КБР

МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НАЛЬЧИК НАПОМИНАЕТ, что 1 марта 2017 года завершается срок приватизации муниципальных жилых помещений. Граждане, желающие оформить приватизацию занимаемого ими жилья, могут обратиться в жилищное управление местной администрации городского округа Нальчик по адресу: пр. Шогенцукова, 17, каб. 20, тел.: 42-55-51. Обращаться в приватные дни: понедельник, среда, пятница с 9 до 18 часов, перерыв с 13 до 14 часов. Пресс-служба местной администрации г.о. Нальчик

Удверное свидетельство о восьмилетнем образовании №074464 на имя Мидова Александра Владимировича, выданное средней школой №2 г. Нальчика, считать недействительным.

Удверный аттестат №945276 на имя Шербакковой Татьяны Анатольевны, выданный средней школой №2 г. Нальчика, считать недействительным.

Нальчинская городская общественная организация ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооружённых Сил и правоохранительных органов с глубоким прикосорбием сообщает о смерти (перенесения) ветеранской организации курорта Нальчик, много лет отдавшего работе с пожилыми людьми БРАГИЛЕВСКОГО Якова Исааковича и выражает искренне соболезнование родным и близким покойного.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 360000, г. Нальчик, пр. им. В. И. Ленина, 5. Интернет-версия: www.kbrvtda.ru e-mail: kbrvtda@mail.ru