



Академическая ЖИЗНЬ

Февраль-Март 2012

Газета Кабардино-Балкарской государственной
сельскохозяйственной академии им. В. М. Кокова

№1-2(50)



ДОРОГИЕ МУЖЧИНЫ!

В славный День защитников Отечества позвольте пожелать Вам крепкого здоровья, безбрежного счастья, бесконечного везения, стремительных успехов во всех ваших начинаниях, многократных улыбок удачи, благополучия и долгой- долгой счастливой жизни!

Поздравляем нашего ректора, профессора **ЖЕРУКОВА Бориса Хажмуратовича** с Днем рождения и с высокой наградой – Орденом “За заслуги перед Родиной и Отечеством” от имени “Союза ветеранов Афганистана”, а так же профессора кафедры растениеводства и селекции **ХАНИЕВА Мирона Хагуцировича** с вручением ему медали “За отвагу”.

Гордимся Вами, будьте здоровы и успешны во всем!

Наши успехи в области науки и образования

Четыре кафедры нашей академии: “Высшая математика”, “Информатика и моделирование экономических процессов”, “Химия”, “Физика” за заслуги в области развития Отечественного образования и науки награждены дипломом “Золотая кафедра России”. Эти кафедры вошли в золотой фонд Отечественной науки.

В последующих номерах нашей газеты мы подробно расскажем о каждой кафедре, а сейчас искренне поздравляем дипломантов высокой награды с большим успехом в работе на благо Отечественного образования.

* * *

На Международном молодежном форуме финансистов, состоявшемся в Москве в Финансовом университете при Правительстве Российской Федерации, Научном студенческом обществе Финансового университета при поддержке УМО вузов Российской Федерации по образованию в области финансов, учета и мировой экономики по теме “Модернизация российской экономики – стратегия развития” победила в деловой игре “Новая экономика” студентка финансового факультета нашей академии **Шогенова Фатима Олеговна**, с чем ее от души поздравляем и гордимся!



День российской науки

КБГСХА в мире науки

Петр I подписал указ об образовании Российской академии наук, которая первоначально называлась Академией наук и художеств, 8 февраля (28 января по ст. ст.) 1724 года. 7 июня 1999 года указом президента Российской Федерации, «*следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук*», был установлен **День российской науки, который ежегодно празднуется 8 февраля.**

Российская наука дала миру много великих имен и открытий. Во всем мире известны имена таких ученых, как Михаил Ломоносов, Иван Павлов, Дмитрий Менделеев, Эдуард Циолковский, Петр Капица, Лев Ландау, Игорь Курчатов, Анатолий Александров, Сергей Королев и многие другие. Благодаря их открытиям Россия стала первой страной, где было разработано учение о биосфере, впервые в мире в космос запущен искусственный спутник Земли, введена в эксплуатацию первая в мире атомная станция.

В настоящее время в структуру Российской академии наук (РАН) входят девять отделений по областям и направлениям науки, три региональных отделения, а также 15 региональных научных центров. Всего в Академии насчитывается 470 научных учреждений, более 55 тысяч научных сотрудников, в том числе, 522 академика и 822 члена-корреспондента.

Кроме РАН, в России существуют еще пять отраслевых государственных академий наук: Российская академия медицинских наук, Российская академия образования (до 1991 года – Академия педагогических наук СССР), Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия архитектуры и строительных наук, Российская академия художеств.



ШАХМУРЗОВ М.М.,
проректор по научной
и инновационной работе

Четырнадцать российских и советских ученых были отмечены Нобелевскими премиями. Первым из них (в 1904 году) стал академик Иван Павлов, а последними в 2003 году Нобелевскую премию получили российские ученые Виталий Гинзбург, Алексей Абрикосов и Жорес Алфоров.

Наука в России отнесена к числу высших приоритетов государства. В марте 2008 года правительство России утвердило Программу фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008-2012 годы. Предполагается, что программа позволит создать предпосылки для поддержания научного приоритета России в фундаментальных научных исследованиях мирового уровня, условия для активизации инновационной деятельности, а также обеспечить эффективное участие РФ в международном разделении труда в научно-технической сфере.

Главной целью научно-инновационной и образовательной политики академии является производство инноваций, обеспечение

подготовки специалистов на уровне мировых квалифицированных требований и эффективное использование образовательного, научно-технического, инновационного потенциала для развития экономики АПК.

Продолжается реализация программы «Инновационная модель образовательно-научно-производственного кластера» для формирования эффективной системы подготовки кадров аграрного сектора экономики.

Центр научно-инновационных технологий академии осуществляет работу по направлениям научно-инновационной, информационно-аналитической деятельности, молодежной политики и НИР, охраны интеллектуальной собственности, выставочно-маркетинговой деятельности. Достаточно развитая научная и инновационная инфраструктура позволяет ученым академии вести фундаментальные и прикладные исследования по приоритетным направлениям науки, техники и технологий.

Приоритетными направлениями **международной научной деятельности Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии имени В.М.Кокова** являются следующие:

1. Сотрудничество по фундаментальным и прикладным исследованиям аграрной науки
2. Членство и участие в деятельности Международных академий наук и аграрного образования
3. Участие в международных проектах, подготовка кадров, стажировка в зарубежных вузах и научно-исследовательских центрах
4. Участие в международных конференциях, симпозиумах, семинарах, олимпиадах
5. Взаимный обмен информацией и литературой, публикациями в периодических изданиях
6. Международный обмен студентами, практическое обучение студентов за рубежом.

День российской науки

КБГСХА имеет международные контакты с высшими учебными заведениями, научными центрами и ассоциациями Италии, Сирии, Иордании, Турции, Франции, Германии, Болгарии, Нидерландов, США, Израиля, Азербайджана, Казахстана, Молдавии, Украины, Белоруссии.

Наш вуз участвует в международных образовательных и исследовательских программах и проектах.

Вуз осуществляет работу по проекту **Tempus IQAR № IV JEP 24160 – 2003 “Интеграция системы управления качеством высшего образования в Российской Федерации в Болонский процесс”**. Продолжается научно-техническое сотрудничество с Украиной и Болгарией по частной проблеме: “Физиология размножения и иммунобиологические факторы бесплодия сельскохозяйственных животных”; сотрудничество с Украиной и Италией по селекции и сортоопределению плодовых культур.

Академия принимает участие в международной образовательной программе **“Сельское хозяйство и экологическое равновесие в Восточной Европе”**: в проекте **TEMPUS-QE JET**.

Проводится научно-исследовательская работа в рамках договора по международному сотрудничеству между кафедрой физики и кафедрой химии Днепропетровского государственного аграрного университета (Украина) по теме: “Фрактальный анализ структуры и свойств углепластиков на основе фенилона”.

Подана заявка на участие в международном проекте (ЮНЕСКО) по агроэкологии как вуза-партнера. Участники проекта: Голландия, Германия, Испания, Франция, Польша, Россия.

Вуз продолжает участвовать в реализации проекта **“Развитие сельских кредитных кооперативов и агробизнеса на Северном Кавказе”** совместно с американской компанией “ЭЙСИДИАЙ/ВОКА” – АСДИ/ВОКА. В рам-

ках данного проекта на базе академии в 2011 году был проведен межрегиональный семинар.

Академия сотрудничает с 2011 года и продолжает работу с компанией ООО ПСК “Ай Би Си” и ООО Трестпромстрой “Ай Би Си” по разработке противоловинных мероприятий в Приэльбрусье.

Принято участие в более чем 50-ти различных Международных конференциях:

- Международная научно-техническая конференция и Российская научная школа молодых ученых и специалистов “Системные проблемы надёжности, качества, информационно-телекоммуникационных и электронных технологий в управлении инновационными проектами (ИННОВАТИКА – 2011).

- Международная конференция “Студенческое самоуправление: инновации, проблемы и перспективы” (Москва, 2011).

- Межрегиональная конференция по хлебопечению “Хлеб – это мир” (Нальчик, Ставрополь, 2010-2011).

- Международная Российско-Американская грантовая программа и научная видеоконференция (с Университетом Мэриленд): “Развитие продовольственной цепочки в регионах Северного Кавказа путем повышения квалификации специалистов в производстве и сбыте продукции” (Ставрополь, 2010).

- Международный “круглый стол” “Молодежные и студенческие организации Европы и Азии – сотрудничество, нацеленное на будущее” (Нальчик, 2010).

- Международная конференция “Глобализация в современном мире” (Каир, 2010).

- 11-я Международная научно-практическая конференция “Экономика, экология и общество России в 21-м столетии” (Санкт-Петербург, 2011).

- Международная научно-практическая конференция в рамках XI Международной агропромышленной выставки “Агроуниверсал-2011” (г. Ставрополь).

- Международная и региональная научно-методическая конференция “Актуальные вопросы защиты интеллектуальной собственности в условиях формирования Российской национальной нанотехнологической сети” (Нальчик, 2011).

- Международный проект совместно с германской службой академических обменов (с представительство DAAD в Москве).

- Международная студенческая Олимпиада в сфере информационных технологий “IT-Планета 2011”.

Также представители нашего вуза принимали участие в “круглом” столе, проведенном Министерством по информационным коммуникациям, работе с общественными объединениями и делам молодежи КБР “Социально-психологические особенности успешной адаптации иностранных студентов-соотечественников в условиях Кабардино-Балкарской Республики”, с участием студентов-иностранцев, обучающихся в вузах республики (Нальчик, 2011). Студенты академии продолжают обучение в рамках реализации программы “Сельское хозяйство и экологическое равновесие в Восточной Европе”, а два студента и 5 аспирантов прошли учебу по совместной Российско-Германской программе АО Сименс и DAAD Online.

Практикуется обмен с зарубежными странами семенным материалом нетрадиционных кормовых, лекарственных и дикоплодовых растений, заготовленных из выделенных в естественном генофонде ценных генотипов.

Вуз посетили делегации из США и Германии с целью обмена опытом по вопросам молодежной политики и практического обучения студентов. Академия продолжает консультации с международной школой бизнеса Реймса (Франция) по вопросам обучения выпускников экономических специальностей по программам Международной бизнес-ассоциации.

Продолжение на стр. 4

День российской науки

КБГСХА в мире науки

Окончание. Начало на стр. 2-3

Академия участвовала в международных переговорах с бизнесменами из США, Турции и Греции по поводу дальнейшего сотрудничества в банковской сфере. В перспективе академия намечает сотрудничество с зарубежными партнерами по вопросам инновационной деятельности в АПК; в рамках реализации трехлетней программы Международной некоммерческой корпорации “Совет по международным исследованиям и обмену” (АЙРЕКС); “Поддержка молодежных инициатив на Северном Кавка-

зе” (YIPR), где предусматривается участие молодежи академии в лидерских проектах, направленных на успешную самореализацию участников и их активную роль в жизни сообществ.

В связи с переходом на многоуровневую систему обучения, международные контакты академии будут увеличиваться, прежде всего, в вопросах интенсификации процесса внедрения инновационных методов обучения, обмена студентами, возможностей получения двух дипломов о высшем профессиональном образовании, повышения квалификации и организации стажировок.

И это не предел наших возможностей.

АКАДЕМИЯ РОДНАЯ

Академия родная
Наша гордость и судьба
Сердцу песня дорогая
Неба яркая звезда.

Величава мастерица
Кадров Родины она
Знаний жаждущих царица
Храм науки и добра.

Краса города и края
Родник мыслей и идей
Новшеств смелых кладовая
“Звезд” научных колыбель.

Много вузов на Планете
Амстердам, Париж, Москва
Нет другой на Белом Свете
И не будет никогда.

Агрономы, финансисты
Всех спецов твоих не счесть
Отраслей, хозяйств хористы
Гордость вуза, лик и честь

Славься ты на всю Россию,
И студентами гордись
За страну, народ радея
Покоряй за высью высь.

Славься добрыми делами
Академиков расти
Свет и знания веками
Продолжай в народ нести.

Академия родная
Всех сельхозников судьба
Века жизни золотая
Наша Ка-Бэ-Гэ-эС-Ха.

Н.П. Модебадзе

Аксакал науки

ХАНИЕВ Мирон Хагуцирович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный агроном РФ и заслуженный деятель науки КБР. Читает курс лекций по дисциплинам “Селекция и семеноводство полевых культур”, “Методы селекции полевых культур”. Общий стаж трудовой деятельности 58 лет, в том числе научно-педагогический – 46 лет. Академик Петровской Академии наук и искусств и Адыгской международной академии наук. Окончил КБГУ в 1958г. Поступил в аспирантуру КБГУ по специальности “Селекция и семеноводство полевых культур”, в 1962г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1984 году защитил докторскую диссертацию в Украинской сельскохозяйственной академии (г. Киев) по специальности 06.01.09 – “растениеводство”. Имеет более 200 публикаций, в том числе 14 книг и монографий, 36 учебно-методических работ и 27 рекомендаций производству.

Под руководством Ханиева М.Х. 26 аспирантов и соискателей защитили кандидатские диссертации.

Мирон Хагуцирович пользуется заслуженным авторитетом среди своих коллег по работе. Он очень отзывчивый человек с утраченным желанием помочь любому в трудную для него минуту, что является редким качеством в современной жизни. Не перестает быть научным настав-

Науку нужно строить века и каждый должен принести в нее свой камень, а этот камень часто стоит ему целой жизни.

Анри Пуанкаре



ником для представителей молодого поколения, желающих отшлифовать “гранит науки”.

Общеизвестна истина, что природа не терпит пустоты. Научные гены героя нашей статьи передались трем очаровательным дочерям – выпускницам разных ВУЗов, обладательницам красных дипломов: Ирине (д. с.-х. н.), Марине (к. э. н.), Арине (ведущий специалист ГКБ, акушер-гинеколог).

Имя профессора Ханиева М.Х. известно не только научному миру Северного Кавказа, но и овеяно неугасающей славой любви к своему делу далеко за его пределами.

Гелястанова Э.Х.,
доцент кафедры ППОиРЯ

Пароль “Афган”

(27 декабря 1979 – 15 февраля 1989)

*А как нам девять лет вернуть,
Чтоб вновь проделать этот путь,
Друзей своих предостеречь,
Чтобы не дать им в землю лечь?*

Так назывался вечер памяти, посвященный 23-й годовщине вывода советских войск из Демократической Республики Афганистан, который прошел 22 февраля 2012 года на агрономическом факультете КБГСХА накануне великого праздника – **Дня защитника Отечества**, организованный СК АФ под руководством **Гелястановой Э. Х.**

Нашими гостями были председатель координационного совета общественного объединения ветеранов Афганистана и боевых действий СКФО **Тимур Тхагалев**, председатель Кабардино-Балкарского регионального отделения “Ассоциации ветеранов боевых действий органов внутренних дел и внутренних войск России”, советник МВД СССР, подполковник милиции **Вадим Рахаев**, воин-интернационалист **Дышеков Артур** и ректор КБГСХА, доктор с.-х. наук, профессор **Жеруков Б. Х.**

Целью этого мероприятия было формирование чувства патриотизма, национального самосознания у подрастающего поколения. А это приобретает особую значимость в современной жизни, т. е. в период нравственной девальвации и моральной деградации общества, охваченного псевдорелигиозными идеями.

Воины-интернационалисты отметили мирную миссию советского присутствия в Афганистане, которая сумела помочь афганскому народу успешно справиться со многими задачами внутри страны, где помимо оппозиции действовала многочисленная армия бандитов и разбойников. Она сыграла ключевую роль в восстановлении политической стабильности в государстве, а также значима роль Представительства МВД СССР, способствовав-

шего созданию афганской милиции. Неоднократно была подчеркнута идея о стратегической важности присутствия советских войск в приграничном государстве, а вывод советских войск из Афганистана был *не поражением, а истечением срока службы.*

Ветераны Афганистана активно занимаются патриотическим воспитанием молодежи во многих образовательных учреждениях. Исключением не является и КБГСХА.

Гости поблагодарили организаторов мероприятия за приглашение на вечер памяти и признались, что давно хотели посетить наш прославленный вуз. А мы, в свою очередь, отметили, что знаковые люди КБР не каждый день у нас бывают в гостях.

Из сидящих в зале никто не остался равнодушным к афганским песням в прекрасном исполнении автора **Дышекова Артура** с грустным упоминанием имен погибших друзей, попавших неожиданно в засаду или подорвавшихся на mine. Многие в зале прослезились. Мы и по телевизору слышим о подвигах воинов-афганцев, но, что может быть интереснее беседы с бывалым человеком, с непосредственными участниками афганской войны, встречавшимися со смертью каждый день в течение всей воинской службы, носившей интернациональный характер. Единственное наше желание, чтобы “черные тюльпаны” никогда и никому не понадобились, **ведь боль о погибших в той войне, среди которых было и 55 воинов из Кабар-**



дино-Балкарии время не излечит никогда!

Именитые гости посетили КБГСХА не с “пустыми руками”. Наш ВУЗ был удостоен Почетной грамоты “За вклад в патриотическое воспитание молодежи” от имени координационного совета общественного объединения ветеранов Афганистана и боевых действий СКФО. **Высокой награды был удостоен ректор КБГСХА, доктор с.-х. наук, профессор Жеруков Б. Х. Он был награжден Орденом “За заслуги перед Родиной и Отечеством” от имени “Союза ветеранов Афганистана”, а также доктору с.-х. наук, профессору кафедры растениеводства и селекции с.-х. культур Ханиеву М.Х. вручили медаль “За отвагу”.**



Пароль “Афган”

Окончание. Начало на стр. 5

Награжденные лица выразили гостям ответные слова сердечной благодарности.



Неотъемлемой частью нашего мероприятия стало торжественное награждение пятикурсников всех специальностей АФ грамотами за хорошую учебу и примерное поведение. Будущим выпускникам было вдвойне приятно, так как они свои награды получили из рук воинов – интернационалистов. Эта инициатива принадлежала председателю совета кураторов АФ Гелястановой Э.Х. Она была не только одобрена деканатом АФ во гла-

ве с деканом к.э.н., доцентом Ханиевым Р.Р., но и было принято решение “узаконить” ее как добрую традицию на факультете.

А такими студентами на агрономическом факультете являются следующие:

Бербекова Альбина Амуровна, Геграева Розият Музафаровна, Карданова Дина Вячеславовна, Макулова Залина Сергеевна, Тхашигугова Алина Сергеевна, Шабатукова Раузат Музафаровна, Хуранова Радима Хасановна, Ципинова Инна Ильясовна.

Куратор – доцент кафедры ППО и РЯ Гелястановая Э. Х.

Шидукова Мария Харитоновна, Урусова Карина Анзоровна, Битов Ислам Хаутиевич, Апшева Аминат Анатольевна.

Куратор – доцент кафедры ТППСХП Каздохов Х. К.

Тохов Анзор Хасанович. За активное участие в спортивной жизни КБГСХА грамотой был награжден студент 5 курса специальности “Агрономия” *Шампаров К. Х.*

Куратор – Перфильева Н.И., доцент кафедры растениеводства и селекции с.-х. культур).

Дуков Рустам Владимирович, Карданова Юлия Аскерхановна. Куратор – Расулов А. Р., - профессор кафедры плодоовощеводства и виноградарства.

Общеизвестно, что **8 февраля – День российской науки.** И в связи с этим было очень приятно поздравить *Глостанова Ислама Хамидбиевича* – магистра кафедры растениеводства и селекции с.-х. культур) – победителя выставки-конкурса инновационных проектов молодых ученых СКФО в КБГУ им. Х М Бербекова. Также была награждена аспирантка кафедры растениеводства и селекции с.-х. культур *Аутлова Залина Зауровна.* Научный руководитель – доктор с.-х. наук, профессор Ханиева И. М

За активное участие в студенческой жизни была награждена Беканова М. А., возглавляющая культурно – массовый сектор студенческого совета АФ.

И в конце статьи хочется выразить слова искренней благодарности за оказанную организационную помощь декану АФ Ханиеву Р.Р., кафедре растениеводства и селекции с.-х. культур во главе с завкафедрой Ханиевой И.М., молодому и талантливому певцу Аслану Тхакумачеву, председателю СС КБГСХА и нашему другу Шибзухову Нарзану.

(Вечер памяти “Пароль “Афган” освещался СМИ КБР, т. е. республиканской газетой “Кабардино-Балкарская правда” и программой “Вести КБР”).

Гелястановая Э.Х.,
доцент кафедры ППОиРЯ



Юбилей

Человек с большой буквы

О Магомете Хайруллаховиче Соттаеве можно говорить бесконечно, настолько он светлый, добрый, открытый, очень чуткий человек, удивительно скромный.

15 февраля СОТТАЕВУ М.Х. исполнилось 70 лет. Он доктор биологических наук, профессор, почетный работник высшего образования Российской Федерации, заслуженный работник образования КБР.

Родился Магомет Хайруллахович в селе Лашкута Эльбрусского района КБАССР. А в школу пошел в селе Ново-Покровка Киргизской ССР и закончил ее уже вернувшись в родную Лашкуту в 1961 году. Трудовая биография Соттаева М.Х. началась на заводе Низковольтной аппаратуры в г. Тырнаузе, проработав там слесарем до призыва в ряды Вооруженных сил СССР.

После службы в Армии Соттаев М.Х. поступил на ветеринарное отделение сельскохозяйственного факультета Кабардино-Балкарского государственного университета, который закончил с отличием в 1969 году. После окончания КБГУ получил направление на работу в г. Тырнауз начальником мясо-молочной, пищевой, контрольной, ветеринарной станции. В этом же году он получил приглашение на долж-



ность ассистента кафедры “Ветеринария” Кабардино-Балкарского государственного университета, здесь же без отрыва от учебного процесса стал заниматься научно-исследовательской работой по вопросам воспроизводства сельскохозяйственных животных. По итогам научно-исследовательской работы успешно защитил диссертацию с присвоением ученой степени кандидата ветеринарных наук.

В 1979 году Магомет Хайруллахович был назначен на долж-

ность декана сельскохозяйственного факультета КБГУ.

А с 1981 по 1988 годы – он первый декан зооветеринарного факультета – уже первого в республике сельскохозяйственного вуза – Кабардино-Балкарского агрономелиоративного института, где проработал на этой должности 7 лет. В 1988 году Магомет Хайруллахович становится заведующим кафедрой Анатомии и физиологии, затем до 2000 года работает заведующим кафедрой эпизоотологии и паразитологии, микробиологии, гигиены и санитарии Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии.

В 2000 году Соттаев М.Х. был назначен на должность начальника научно-исследовательского сектора КБГСХА, где проработал до 2005 года. С 2005 года Магомет Хайруллахович возвращается на родную ему кафедру в качестве доцента, где работает в настоящее время. За время научно-педагогической деятельности Соттаев М.Х. опубликовал 60 научных работ, в том числе одно учебное пособие, более 15 методических указаний.

Соттаев М.Х. учился, защищался на Украине у известного ученого Яблонского В.А.

Даже после защиты кандидатской диссертации Магомет Хайруллахович лет 10 еще работал ассистентом на кафедре. Одновременно он читал интереснейший курс лекции по валеологии.

Карашаев М.Ф., завкафедрой морфологии, физиологии, хирургии и акушерства:

♦ 1 сентября 1976, когда я был студентом КБГУ, Магомет Хайруллахович был представлен нашей группе в КБГУ куратором. Это было незабываемое время, мы – молодые, задорные студенты, а он стал нам настоящим другом, честным, открытым, добрым. Я думаю: немало седых волос добавила ему тогда наша группа. К нему можно было обратиться по любому вопросу, он находил общий язык со всеми и с молодыми и с пожилыми. Относился ко всем открыто, ровно. Он никогда не вел закулисных игр.

Оставался во всех ситуациях глубоко порядочным.

И сейчас я очень рад, что он снова с нами на одной кафедре. И в беде, и в радости Магомет Хайруллахович первым оказывается рядом с нами.

Биттиров А.М., завкафедрой микробиологии, гигиены и санитарии:

♦ Я знаю Магомета Хайруллаховича с 1995 года, когда он был у нас еще куратором. Какие замечательные кураторские часы он проводил у нас: он настоящий педагог. Он своевременно мог и поругать и поощрить студента, оставаясь при этом очень мягким, гибким, добрым наставником.

В то же время он был очень требователен к себе и другим. Любую работу он делает основательно, находится в постоянном поиске чего-то нового. Благодаря ему я с первого курса был приобщен к научной работе, исследованиям, которые он проводил. Он давал мне ключи от лаборатории, и я, практически, пропадал там даже в ночное время, увлекшись его работой по исследованию методом электрофореза белков на агаровом геле, а агар-агар промывается очень долго, сутками, и он мне доверял очистку агара и приготовление лунок. В дальнейшем он постоянно интересовался моей судьбой.

Человек с большой буквы

Окончание. Начало на стр.7

У него прекрасная семья: очень эрудированная супруга и дети, к которым он относится трепетно, они отвечают ему тем же.

Я и сейчас получаю от него дельные советы. В общем это очень правильный, грамотный человек. Побольше бы таких людей!

Пилов А.Х., профессор кафедры эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы:

♦ Магомета Хайруллаховича я знаю с 1967 года, когда я еще был председателем студ. совета КБГУ.

Знаю его, как профессионала в своем деле, он прошел хорошую научную школу на Украине у известного профессора Яблонского В.А. и знаю его как замечательного человека, объективного, человеческого, он всегда впереди всех в горе и радости – рядом с нами.

После окончания КБГУ мы с ним работали на кафедре. Когда он уходил в отпуск, всегда оставял меня вместо себя, хотя я тогда был самым молодым.

Глубоко уважаю его за объек-

тивность, порядочность, он интернационалист – настоящие человеческие качества в нем достойны уважения.

Он человек с большой буквы. Со студенческой скамьи мы с Соттаевым дружим уже семьями. “Как отец, как мать?”, – всегда спрашивает. Он заслуживает самой высокой оценки – как человек редкой души, самых высоких человеческих качеств!

В КБГУ проходил смотр лучших коллективов художественной самодеятельности. Мы с Соттаевым и Хачетловым выступали от факультета, пели в одном хоре, исполняли песню Кешокова А. из к/ф “Лавина с гор”.

Махова И.Х., доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии, ветсанэкспертизы:

♦ С 1987–1992 гг. я училась у Магомета Хайруллаховича, когда он был деканом ветеринарного факультета. И знаю его как очень интеллектуального, выдержанного, умеющего терпеливо выслушать каждого – дать совет, помочь.

Хорошо помню, как он помо-

гал нам в подготовке “КВН”, он прекрасный, добрый и отзывчивый человек.

Алабов А.М., доцент кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства:

♦ Только положительное можно сказать об этом человеке: он очень скромный, как он умеет найти общий язык со всеми. Я учился у него еще в КБГУ, когда он был деканом с.-х.факультета. Его отличают высокий профессионализм, глубокая порядочность во всем, преданность делу, которому он служит, отзывчивость; он внимательный, добрый, сердечный человек.

Рустам Гуляжинов, студент 4-го курса:

♦ Магомет Хайруллахович преподает у нас валеологию. Это настоящий педагог, можно по любому вопросу к нему обратиться, человек, каких сейчас мало, он всегда выслушает, поймет, поможет.

В нем все разумно сочетается: сдержанность, совесть, немногословность, редкая скромность. Он не впадает ни в какие крайности. И для нас он является самым ярким примером настоящего педагога, профессионала и просто необыкновенного человека!

И с этой вершины гругая видна высота

В светлые, весенние праздники, жюгда просыпается природа сказочных цветением, благоуханием, хочется объять всех женщин! Будьте счастливы во всем!

А сегодня мы расскажем об одной из успешных женщин.

ХАСАЕВА Фатима Машировна – профессор кафедры микробиологии, гигиены и санитарии ФВМ КБГСХА. В нашем вузе плодотворно и успешно работает с 2000 года. Она окончила биологический факультет Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова по специальности “Микробиология”.

Будущий ученый еще в школе увлеклась “невидимой жизнью” (микроорганизмов) после прочтения романа Каверина В. А. “Открытая книга”, что и предопредели-



лило ее будущую профессиональную деятельность. Работая в ВГИГ. Нальчика, она свои научные интересы связала с проблемой влияния на почвенные микроорганиз-

мы льдообразующего реагента, а поступив в аспирантуру МГУ им. М.В. Ломоносова на кафедру микробиологии, получила предложение начать исследования в крайне актуальной к тому моменту проблеме, которая заключалась в поиске и выделении микроорганизмов, утилизирующие пиринидин и его производные.

В настоящее время практически все природные среды подвергаются антропогенным воздействиям. Интенсивное развитие химической промышленности привело к тому, что в биосферу постоянно и в возрастающих количествах поступают вещества-загрязнители. Это серьезно угрожает здоровью, и даже жизни всех живых существ, включая человека, повреждая клетки и вызывая мутации, ведущие к развитию злокачественных процессов или наследственных заболеваний.

Продолжение на стр. 9

И с этой вершины гругая видна высота

Окончание. Начало на стр. 8

Особую опасность для природных экосистем представляют сточные воды коксохимических, нефтеперерабатывающих, фармацевтических и других предприятий химической промышленности, в стоках которых содержатся пиридин и его производные. Санитарным законодательством установлены жесткие требования предельно-допустимых концентраций (ПДК) для этого класса соединений и предполагают глубокую очистку сточных вод. На данный момент предложены различные физико-химические способы очистки, но ни один из них не является достаточно эффективным и экономичным. Биологический, в частности, микробиологический метод очистки к настоящему времени является безальтернативным, так как обладает рядом несомненных достоинств.

Особая актуальность исследуемой проблемы заключалась в том, что производственные стоки предприятия "Акрихин", содержащие пиридины, попадали в р. Купавна (приток Москвы-реки) и были впоследствии обнаружены в ней. Из образцов почв, отобранных с территории предприятия, в ходе исследований мне удалось найти и выделить микроорганизмы, которые были способны к утилизации этого класса токсикантов. Штаммы запатентованы, переданы в коллекции микроорганизмов европейских стран (Бельгия, Германия, Дания и др.) и идентифицированы как представители родов *Arthrobacter* и *Rhodococcus*. Результаты генетических методов анализа показали, что штамм *Arthrobacter* является новым, доселе неизвестным видом, способен утилизировать несколько соединений пиридина и их высокие концентрации со скоростью, существенно превышающей известные для мировых аналогов, что подтверждено сравнительным анализом полученных результатов и литературных данных. Например, штаммы, утилизирующие 1 г/л за 72 часа, считаются перспективными. Выделенные Хасяевой Ф.М. штаммы микроорганиз-

мов утилизируют до 3 г/л за 24 часа, притом деструкция загрязнителей происходит до CO_2 и H_2O , они прошли испытания на реальных сточных водах, не имеют аналогов в мировой практике и рекомендованы для очистки таких вод. Надо подчеркнуть, что микроорганизмы с подобными свойствами имеют особую ценность, являются государственным достоянием, и их стоимость оценивается до 15 миллионов долларов. Эта работа является ярким примером использования результатов научных исследований для практических целей, направленных на решение экологических проблем.

Научные исследования Фатимы Машировны носят разносторонний характер и касаются микробиологических (выделение, идентификация), классических, современных генетических методов анализа, разработки методов хранения штаммов методами лиофилизации и криоконсервации, но при этом особое внимание уделяется и химическим методам, направленным на установление путей деградации соединений пиридина. Для этих целей были выделены и идентифицированы более 60 соединений - интермедиантов.

И таким образом, впервые в России был применен метод масс-спектрального анализа белковой части клеток штаммов для их таксономической характеристики.

Результаты научных исследований были освещены на многих международных научных форумах:

1. На 5-м Международном конгрессе по коллекциям культур (Вашингтон, США, 1988);
2. На 4-м Европейском конгрессе по биотехнологии (Амстердам, Голландия, 1987);
3. На 8-м Международном симпозиуме по биотехнологии (Париж, Франция, 1988);
4. На 2-м Международном симпозиуме по микробиологии (Киото, Япония, 1989);
5. На 56-ом съезде по масс-спектрометрии (Денвер, США, 2008);
6. На 3-м Европейском конгрессе по микробиологии (Гёте-

Ученый должен уметь найти
необыкновенное в обыкновенном
и обыкновенное в необыкновенном.
Николай Векшин



борг, Швеция, 2009); 7. на 18-ой Международной конференции по масс-спектрометрии (Бремен, Германия, 2009);

8. На 4-ом научном симпозиуме «Автотрофные микроорганизмы» (Москва, 2010).

Не каждый ученый может похвастаться таким "географическим разнообразием" своих научных изысканий, достигнутых благодаря исключительно своему интеллекту и профессиональному усердию.

Неожиданным, но очень приятным сюрпризом для Фатимы явилось предложение немецкого издательского дома "Кристина" об издании ее докторской диссертации в виде монографии.

Редакция газеты "Академическая жизнь" от всей души поздравляет док. биол. наук, профессора Хасяеву Фатиму Машировну с высокими научными достижениями и желает дальнейших творческих успехов в профессиональной деятельности.

Материал подготовила
Гелястанова Э.Х.

Как Экономический факультет встретил

Татьянин день – День российского студенчества

История этого праздника такова: в III в. н.э. в римской империи шел активный процесс распространения новой христианской религии. Но и сторонники язычества, консерваторы, как это обычно и бывает, всеми силами сопротивлялись проникновению христианской веры в широкие слои общества. В эти столетия многие пострадали за веру. Одной из них и была Татиана, которая своей непоколебимой верой и преданностью, своим бесстрашием и любовью к Богу, своей мученической смертью за христианскую веру способствовала дальнейшему распространению и утверждению религии Христа во всей Римской империи. Православная церковь возвела Татиану в лик святых и 12 (25) января отмечает этот день как Татьянин день.

Исторически так сложилось, что как раз в тот самый Татьянин день, в 1755 году 12 (25) января, императрица Елизавета Петровна подписала указ “Об учреждении Московского университета” и 12(25) января стало официальным университетским днем (в те времена он именовался “днем основания Московского университета”). Именно с тех пор святая

Татиана считается покровительницей всех студентов.

Затем последовал Указ Николая I, где он распорядился праздновать не день открытия университета, а подписание акта о его учреждении. Так волей монарха появился студенческий праздник – Татьянин день и День студента.

С XIX столетия Татьянин день превращается в студенческий праздник. С этого дня, начинались студенческие каникулы, и именно это событие студенчество всегда отмечало весело и шумно. С тех пор стало традицией и ритуалом – устраивать торжественные акты с раздачей наград и речами.

Сегодня официальное название праздника Татьянин день – День российского студенчества. Соответствующий Указ №76 подписал Президент России В. В. Путин 25 января 2005 года.

Экономический факультет КБГСХА в лучших исторических традициях решил отметить этот день как и подобает: речами и наградами.

Совет кураторов во главе с председателем СК, профессором Ф.И. Азмурзаевой организовал встречу отличников и активистов экономического факультета с деканом З. Д. Тхамоковым,

зам. декана А.Х. Жемуховым.

Ф.И. Азмурзаева ознакомила аудиторию с историей праздника и поздравила студентов с их “профессиональным” праздником. Декан экономического факультета З. Д. Тхамоков также позддравил студентов и выразил желание, что в полку отличников и активистов будет только прибывать.

В качестве награды в этот день, кроме пожеланий и поздравлений, студенты получили благодарственные письма, красочно оформленные, в адрес их родителей, которые воспитали и вырастили достойных граждан нашего общества, за успехи в учебе и активное участие в общественной жизни факультета и академии.

Совет кураторов, вместе с деканом, зам. декана, председателем профкома и присутствующие студенты пришли к общему решению: создать на базе присутствующих активистов, студенческий штаб быстрого реагирования по разным, спонтанно возникающим актуальным проблемам, возникающим во взаимоотношениях студент-студент, студент-коллектив, студент-преподаватель, студент-руководство

деканата, одним словом, студент и жизнь.

В конце встречи все собравшиеся поблагодарили друг друга, и фотограф нашей любимой академии Влад сфотографировал всех девочек и мальчиков для стенда “Лучшие студенты факультета”.

Вот так, экономический факультет отметил День студентов.



На факультете ветеринарной медицины

(Памяти профессора СЕРЕДИНА Владимира Афанасьевича)

14 января исполнилось бы 82 года доктору сельскохозяйственных наук, профессору кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии, члену диссертационного совета специальности “Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных”. 12 декабря 2010 года он скоропостижно скончался.

КАКИМ ЗАПОМНИЛСЯ ОН НАМ?

В.А. Середин с отличием окончил Новочеркасский зооветеринарный институт имени Первой Конной армии. Свидетельством тому надпись в книге, которую ему, студенту 5 курса подарило руководство института.

С августа 1953 года по направлению



вуза Середин В.А. стал работать на должности ветеринарного врача Чегемского района КБР. Занимался организацией работы ветеринарной службы района, много внимания уделял улучшению воспроизводства стада и увеличению молочной продуктивности в хозяйствах района. С 1958 года был переведен на должность главного врача – зав. лабораторией межрайонной станции искусственного осеменения,



которая была преобразована в Кабардино-Балкарское госплемябъединение (в настоящее время – селекционный центр по генетическому совершенствованию плановых пород сельскохозяйственных животных региона), где проработал 18 лет. Одновременно он сочетал производственную работу с научной: с 1961 года преподавал курс “Ветеринарное акушерство и гинекология” в Кабардино-Балкарском государственном университете.

В.А. Середин разработал комплексную программу “Молоко”, где показал тесную взаимосвязь производства молока и воспроизводства животных, им предложена новая система

Любовь к науке – это любовь к правде, поэтому честность является основной добродетелью ученого!
Фейербах Людвиг (1804-1872)

учета результатов воспроизводства с помощью “Карты воспроизводства стада”, которая учитывает индивидуальный биоцикл воспроизводства каждого животного, облегчает переход на учет с использованием автоматизированных информационных систем, т.е. отвечает требованиям учета в 21 веке.

По итогам НИР в 1994 году В.А. Середин защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук на тему: “Биотехническая система повышения эффективности осеменения в скотоводстве”.

Профессор Середин В.А. являлся действительным членом академии РАЕН, обладателем многочисленных Почетных грамот и званий: “Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации”, “Заслуженный ветеринарный врач КБР”.

Владимир Афанасьевич был автором 180 научных трудов, в т.ч. 4 – монографии, имел 5 авторских свидетельств на изобретения.

Под научным руководством профессора Середина В.А. была защищена диссертация гражданином Гвинеи Кейра Мохамедом на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на тему: “Влияние суметролима, неовита и хлорамфеникола на повышение эффективности искусственного осеменения в молочном скотоводстве” (1989г.).

Владимир Афанасьевич любил науку и студентов. Под его началом на факультете периодически проводились научные конференции с участием студентов, молодых ученых и преподавателей.

В коллективе факультета, где он проработал 30 лет, Владимир Афанасьевич пользовался заслуженным уважением, а среди студентов, пожалуй, был любимейшим учителем, свидетельством тому статья в “КБП” “На него хотелось равняться”, опубликованная студентом 5 курса ФВМ Михаилом и аспирантом КБГСХА Александром Голубевыми.

Ему часто писали выпускники, работающие в самых разных районах страны и республики, обращались за советом, помощью, и он никого не оставлял без внимания, особенно в своей области, которой он посвятил всю свою жизнь – акушерству, гинекологии и биотехники репродукции сельскохозяйственных животных.

Таким запомнился нам Владимир Афанасьевич Середин.
ВЕЧНАЯ ЕМУ ПАМЯТЬ!

Подготовил материал кандидат ветеринарных наук,
ст. преподаватель ФВМ **Атаев А.М.**

Праздник любви и верности

Придумать, что подарить и как отметить День Святого Валентина несложно, была бы любовь и переполненное этим прекрасным чувством бьющееся сердце. Любви Вам, дорогие читатели, и исполнения самых заветных, самых сокровенных, самых несбыточных желаний!

Любить – это значит смотреть не на друг друга, а смотреть вместе в одном направлении.

Антуан де Сент – Экзюпери.

Пожалуй, это самый романтический праздник, когда все признаются в любви и дарят друг другу незатейливые и милые подарки, сувениры, а, самое главное, ВАЛЕНТИНКИ с признаниями в любви.

В разных странах существуют разные обычаи празднования Валентинова дня. Итальянцы в основном дарят сладости, во Франции устраиваются состязания между соперниками, а вот немцы считают Святого Валентина покровителем больных и украшают

Любить – значит видеть чудо, невидимое для других.

Франсуа Мориак

| | |
|------------|---|
| кино | слишком обычно |
| театр | романтики хватит? |
| концерт | все может быть... |
| кафе | возможное возможно |
| ресторан | стипендии не хватит |
| дискотека | что одеть? |
| бильярд, | |
| боулинг | первым делом самолеты (или косметика) ой, не клюнут |
| парк | |
| бассейн, | |
| пляж | ???!! |
| музей, | |
| выставка | для продвинутых |
| магазин | реально, но скучно |
| библиотека | А Вам слабо??? |

больницы алыми лентами. Британцы в День всех влюбленных отправляют любовные послания не только друзьям и знакомым, но и домашним животным. А жители страны Восходящего Солнца оказались весьма оригиналь-

ны. Они переделали 14 февраля в своеобразное «8 марта», когда подарки получает сильный пол.



По некоторым сведениям День Святого Валентина когда-то называли «Птичьей свадьбой». Раньше считали, что птицы образуют брачные пары именно во вторую неделю второго месяца года.

В этот день подарок обязательно должен включать в себя сладости в форме сердца – торты, конфеты, печенье, пирожные, шоколад, кроме этого дарят ЦВЕТЫ (лучше всего красные розы) и «валентинки».

А теперь немного юмора от Святого Валентина. Где можно встретить свою «валентинку»?

А, на наш взгляд, «валентинки» можно дарить всем, кого любишь: друзьям, родственникам, соседям и даже просто прохожим, дарящим нам свою искреннюю и лучезарную улыбку.

ПУСТЬ В ВАШИХ ДУШАХ ЦАРЯТ ЛЮБОВЬ И ПОКОЙ!

*Гелястанова Э. Х.,
доцент кафедры ППОиРЯ*

Сон

*Когда посмотрел, я сказал: "Ну и что?"
Проста как фиалка, не все ли равно,
Она не мечтанье, не грез моих дива,
Да, прямо скажу вам, не очень красива*

*Но было в той девушке что-то такое,
Что каждый мужчина бы мог оценить:
Пронзителен взгляд, миловидна улыбка,
А локон ее, мелодичен, как скрипка!*

*Тогда я подумал: "О Боже, люблю!"
Но сам за собой это не признаю.
Терзают сомненья, хочу подойти,
Никак не могу я свои взгляд отвести!*

*Но все же решился, я к ней подошел,
Она улыбнулась, сказала: "привет"
Но вдруг потерял я ее силуэт,
О, как огорчен был услышав: "Вставай!"
Опоздаешь на пару, быстрее, не зевай!*

*Девушка та оказалась лишь сном,
В нем был я любовью ее поражен.
А с виду смешно, но бывает ведь раз
И эта любовь поражает всех нас.*

Али Маремов



Главный редактор:

Герандокова В.З.

Технический редактор:

Салаиный В.И.

Редакционная коллегия:

Кожасева Д., Гелястанова Э.,

Бижоева Р., Газдиева Л.,

Атаев А.

Компьютерная верстка:

Даутова Халимат

Фотограф:

Казаков Владислав

Печатник:

Шевченко Сергей

Адрес редакции:

г.Нальчик, ул. Тарчокова, 1а

Тираж 500 экз.

Газета отпечатана
в типографии КБГСХА