



Газета Ставропольского государственного аграрного университета

EFQM  
Excellence award  
Prize

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ  
«Образование»  
ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
БЮДЖЕТНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ

# АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ 1, январь 2014 г.



**Какими были эти 100 дней?** Врио губернатора Владимир Владимиоров на пресс-конференции в СтГАУ отвечал на вопросы журналистов. Стр. 2.



## СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЛИЦА



### ЭТО НАША ОЛИМПИАДА

24 января 2014 года в Ставрополе прошло масштабное событие, которое объединило весь город – эстафета Олимпийского огня.

В центре внимания были 93 факелоносца, которые пронесли по улицам города огонь Олимпиады в Сочи-2014. Среди них были 15 человек, имеющих самое непосредственное отношение к Ставропольскому государственному аграрному университету – спортсмены-студенты, преподаватели, молодёжные лидеры...

Спортивный Аграрный заслужил такое представительство, имея двух призёров Олимпийских игр, одного чемпиона Паралимпийских игр, 25 чемпионов мира и Европы. Поэтому самым первым из ставропольцев зажёг свой факел заслуженный мастер спорта по тяжёлой атлетике, олимпийский чемпион, старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта СтГАУ **Андрей Чемеркин**. Он и пробежал первые 100 метров пути, передав эстафету ректору СтГАУ, члену-корреспонденту РАСХН, профессору, депутату Думы Ставропольского края **Владимиру Ивановичу Трухачеву**.

А в самом вузе в этот день был организован городской Центр сбора факелоносцев, которые от души благодарили и руководство университета, и всех волонтёров за отличную организацию мероприятия.

#### На фото вверху:

Олимпийский факел в руках олимпийца, студента СтГАУ **Евгения Кузнецова**;

#### в центре:

Эстафету Олимпийского огня от выдающегося тяжелоатлета **Андрея Чемеркина** принимает факелоносец ректор СтГАУ **Владимир Трухачев**.

## МЫ ВСЕ – ТЕПЕРЬ ЧАСТЬ ОЛИМПИЙСКОЙ ИСТОРИИ!



Бережно, трепетно, с большой гордостью за Россию несли и передавали огонь Олимпиады-2014 ректор Ставропольского ГАУ Владимир ТРУХАЧЕВ и ещё 14 факелоносцев, самых заслуженных представителей Аграрного университета.

«Впечатления, конечно, незабываемые... Для Ставрополя – это событие века.

Для всех нас, участников эстафеты Олимпийского огня, – это событие жизни! Всё было здорово и очень-очень трогательно. Теперь главное – сохранить не только этот факел, с которым бежал, но и все грандиозные ощущения, олимпийский огонь в душе для покорения новых вершин. И конечно, всем нужно болеть за российскую сборную в Сочи, передавая свою энергетику для нашей общей победы!»

Председатель Совета ректоров вузов Ставропольского края В. И. Трухачев после пробега.

#### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

#### К 290-летию Российской науки

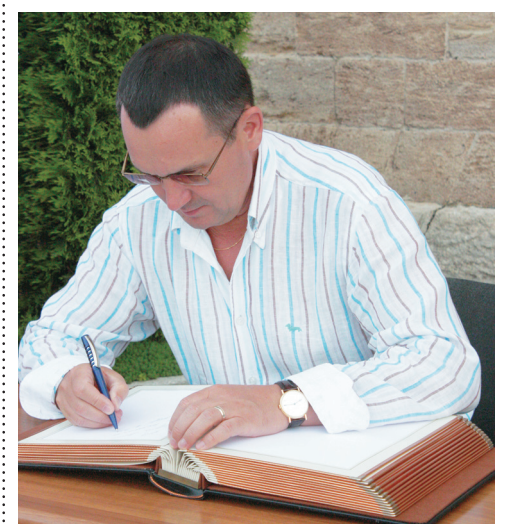
О видных учёных Ставропольского ГАУ и их последователях, о новоиспечённых докторах наук и поддержке молодых исследователей Аграрного.

**В Ставропольском ГАУ ожидают министра сельского хозяйства РФ Николая Фёдорова**

Цель визита министра в СтГАУ – проведение Межрегионального совещания на базе лучшего аграрного вуза страны.

Николай Васильевич Фёдоров уже был в Аграрном университете, правда в другом качестве – будучи членом Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и техническому развитию экономики России.

В прошлый приезд, 26 июня 2011 года, после знакомства с университетом в Книге почётных гостей, которая хранится в Музее истории университета, он оставил такие слова:



«Не могу не выразить своего восхищения от красоты культуры во всём, что правильно и нежно – и страстно, и спортивно. Спасибо!»

Н. Фёдоров

Безусловно, СтГАУ изменился за прошедшие 2,5 года. Правильно заданный руководством стратегический вектор развития университета, огромный энтузиазм и трудолюбие его сотрудников позволили не только завоёвывать новые высоты по многим направлениям деятельности, но и наращивать конкурентные преимущества вуза.

И всё же, какие изменения в Ставропольском ГАУ отметит министр сельского хозяйства РФ Н. Фёдоров лично? Как оценит на этот раз глава Минсельхоза России вклад нашего вуза в развитие АПК страны, аграрной науки и образования, узнаем по итогам встречи. А вот о том, как уже поддержал министр сельского хозяйства РФ учёных ведущего аграрного вуза страны, читайте на стр. 7.

# КАКИМИ БЫЛИ ЭТИ 100 ДНЕЙ?

Пресс-конференция губернатора Ставропольского края прошла в СГАУ



**Ставропольский государственный аграрный университет уже давно стал дискуссионной площадкой для обсуждения и принятия решений по актуальным вопросам современности, проведения важнейших мероприятий международного, всероссийского и регионального значения.**

**В конце минувшего года в вузе прошло заседание секции II Ставропольского Форума Всемирного Русского Народного собора «Нравственная и ответственная личность – основа сильного государства». Во время Форума губернатор СК Владимир Владимиров говорил о предоставленной возможности для обогащения внутреннего мира каждого его участника с целью сохранения преимущества России – её многонациональности и многообразия.**

**На этот раз целью визита губернатора в СГАУ было проведение пресс-конференции, на которой В. Владимиров подводил итоги своих 100 дней пребывания во главе краевой власти. Какими они были? – выясняла корреспондент газеты «Аграрный университет» Ольга ОСИПОВА.**



Более 70 представителей СМИ встретились с губернатором края В. В. Владимировым в стенах Ставропольского ГАУ.

## В ОБЪЕКТИВЕ



### • НИКОЛАЙ БУРЛЯЕВ

Народный артист России, награждённый орденами Святого Всехвального апостола Андрея Первозванного и преподобного Сергея Радонежского.  
Читая стихи Николая Языкова на секции II Форума Всемирного Русского Народного Собора в СГАУ 21 декабря 2013 года, произвёл неизгладимое впечатление на многих присутствующих, в том числе и губернатора СК В. Владимирова.

## К ненашим

*О вы, которые хотите  
Преобразить, испортить нас  
И онемечить Русь, внemлите  
Простосердечный мой взглаз!  
Кто б ни был ты, одноплеменник  
И брат мой: жалкий ли старик,  
Её торжественный изменник,*

**И**тоги ста дней во главе Ставропольского края временно исполняющего обязанности губернатора Владимира Владимирова были подведены на пресс-конференции, прошедшей 10 января 2014 года в Ставропольском государственном аграрном университете.

Само проведение мероприятия в зале нашего вуза Владимир Владимирович посчитал даже символичным. «Я крайний раз был в этом зале, когда очень известный актёр, режиссёр Николай Бурляев цитировал здесь стихотворение Н. М. Языкова «К ненашим». Этот момент, запавший мне в душу, немного напомнил о том, что происходит в России и здесь, в Ставропольском крае», – начал разговор руководитель региона.

На встречу с губернатором приехали журналисты со всего края, их было более 70. Представителей СМИ интересовали самые разные вопросы, как правило, вызывающие наибольший резонанс. Они касались оперативной обстановки в крае, кадровых реформ во власти и текущих её задач, экономики, развития региона Кавказских Минеральных Вод, информационной и культурной политики в регионе, развития спорта на Ставрополье. И конечно, прозвучали вопросы об аграрном секторе экономики края.

Владимир Владимиров отметил, что в этом году в бюджете региона сохранён прежний объём дотаций и в дальнейшем возможно его увеличение.

Также глава края подчеркнул, что необходимо уделять пристальное внимание развитию животноводства и предприятий по переработке сельхозпродукции. «Именно эти два направления наиболее перспективны и дадут больше рабочих мест, чем зерноводство», – обозначил приоритеты врио губернатора.

Заметим, что в ходе двухчасовой пресс-конференции ни один вопрос (а их было свыше 30) не остался без внимания руководителя края. Он ответил даже на те вопросы, которые не были внесены в список.

Что касается важнейшего вопроса – о борьбе с коррупцией, губернатор сказал, что всецело и сам будет помогать этой борьбе.

Несмотря на трудности, которые, безусловно, были в эти сто дней пребывания в новой должности, слова В. Владимирова относительно выборов губернатора края осенью 2014 года звучали спокойно и уверенно: «Люди доверят – будем продолжать работать».

«Главный итог, который может охарактеризовать эти сто дней, – вывод о большом количестве предстоящей работы.

Работать! – такую установку я даю себе и своим подчинённым», – сказал глава Ставропольского края.

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ



Губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров вручает памятный приветственный адрес ректору Ставропольского ГАУ Владимиру Трухачеву.

Поскольку встреча губернатора с представителями СМИ проходила накануне Дня Российской печати, Владимир Владимиров поздравил присутствующих с наступающим праздником и вручил руководству отдельных редакций благодарственные письма.

В завершение пресс-конференции Владимир Владимиров поздравил ректора Ставропольского государственного аграрного университета, члена-корреспондента РАСХН, профессора Владимира Трухачева с получением вузом престижной европейской награды за деловое совершенство «EFQM Excellence Award – 2013» и вручил приветственный адрес.

«Это событие является ярким подтверждением высокого авторитета СГАУ, его репутации лучшего аграрного вуза страны. Высокое качество высшего образования – важная составляющая имиджа нашего края. Пусть и в дальнейшем его помогают улучшать достижения Ставропольского государственного аграрного университета», – говорится в приветственном адресе губернатора.

Не он рождает в вас отвагу:  
Он чужд, он странен, дик для вас.  
Вам наши лучшие преданья  
Смешно, бессмысленно звучат;  
Могучих предков деянья  
Вам ничего не говорят;  
Их презирает гордость ваша.  
Святыня древнего Кремля,  
Надежда, сила, крепость наша –  
Ничто вам! Русская земля  
От вас не примет просвещенья,  
Вы страшны ей: вы влюблены  
В свои предательские мненья  
И святотатственные сны!  
Хулой и лестию свою  
Не вам её преобразить,  
Вы, не умеющие с нею  
Ни жить, ни петь, ни говорить!  
Умолкнет ваша злость пустая,  
Замрёт неверный ваш язык:  
Крепка, надёжна Русь святая,  
И русский Бог ещё велик!

Н. Языков

Её надменный клеветник;  
Иль ты, сладкоречивый книжник,  
Оракул юношей-невежд,  
Ты, легкомысленный сподвижник  
Беспутных мыслей и надежд;  
И ты, невинный и любезный,  
Поклонник тёмных книг и слов,  
Восприниматель достослезный  
Чужих суждений и грехов;  
Вы, люд заносчивый и дерзкий,  
Вы, опрометчивый оплот  
Ученья школы богомерзкой,  
Вы все – не русский вы народ!

Не люблю вам святое дело  
И слава нашей старины;  
В вас не живёт, в вас помертвело  
Родное чувство. Вы полны  
Не той высокой и прекрасной  
Любовью к Родине, не тот  
Огонь чистейший, пламень ясный  
Вас поднимает; в вас живёт  
Любовь не к истине, не к благу!  
Народный глас – он Божий глас, –



тающего внука. Такова была атмосфера детства.

После возвращения отца из армии, в связи с тяжёлым материальным положением, Агеевы переехали в г. Назрань Осетинской ССР. По-

Это и оптимизация минерального питания растений, системы удобрений в севооборотах Юга России, и экологические проблемы агрохимии на Северном Кавказе, и удобрения на эродированных и орошаемых

**«В**институте мне посчастливилось учиться у «белой» профессуры, осевшей во Владикавказе после изгнания белых с Северного Кавказа, у выдающихся учёных и настоящих интеллигентов».

лучив среднее образование, Валентин работал разнорабочим на стройке. Но желание учиться, узнавая что-то

почвах. Большую помощь в этом оказывало тесное общение с академиками А. А. Никоновым, возглавлявшим в то время СНИИСХ, а затем ВАСХНИЛ, и основоположником современного почвозащитного земледелия А. И. Бараевым, руководившим ВНИИ зернового хозяйства (г. Шортанди, Казахстан).

В 1975 году В. В. Агеев по конкурсу был избран заведующим кафедрой агрохимии Ставропольского СХИ, которую возглавлял 27 лет. В 1988 году защитил докторскую диссертацию на тему «Промежуточные культуры, как фактор интенсификации севооборотов и рационального использования плодородия почвы» и в этом же

году утверждён в учёном звании профессора.

Без малого 40 лет Валентин Васильевич посвятил работе в Ставропольском государственном аграрном университете. Из-под его пера вышло более 400 научных и методических работ. Под его руководством защищено 29 кандидатских и 7 докторских диссертаций. Среди учеников А. А. Есаулко, декан факультетов агрономического и защиты растений, В. Г. Гребенников, заведующий отделом животноводства и кормопроизводства, В. И. Дёмкин, Жорж Камбо.

Вся научная деятельность профессора В. В. Агеева посвящена одной проблеме – изысканию путей повышения эффективного плодородия почв. Им создана научная школа «Теоретические и технологические основы круговорота веществ в агроландшафтах». Под его руководством разработан и внедрён ряд программ для ЭВМ, которые используются на лабораторных занятиях по курсам «Агрохимия», «Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия».

В. В. Агеев активный участник всероссийских совещаний, международных конгрессов и симпозиумов, конференций МГУ и других ведущих вузов и академий, Международной программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

С 1967-го по 1975 год он работает генеральным директором Карачаево-Черкесского НИИСХ, в плотную занимаясь вопросами питания и удобрения в севооборотах. Все эти годы не прекращает многоплановых исследований по различным агрохимическим аспектам Северо-Кавказского региона.

# Конфуций Агрохимии Ставропольского края

К 80-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора В. В. Агеева

«Чей это такой рослый мальчик гуляет и почему не ходит в школу?» – спросили проходившие мимо маленького Валентина учителя Мещеряковы. Последовал ответ: «Не вышел годами». Вот так в сентябре 1941-го оказался Валя в пролетарской школе, откуда и начался его путь к знаниям...

С этого и я, в прошлом аспирант профессора Валентина Васильевича Агеева, начну историю жизни моего Учителя, за встречу с которым я очень благодарна судьбе.

...Мальчишке из степного с. Сотникова Благодарненского района Ставропольского края, воспитывавшегося в семье колхозников, просто суждено было связать свою судьбу с землёй. Однако родители его Анна Евдокимовна и Василий Андреевич считали, что только образованный человек может найти в жизни путь. Да и дедушка Андрей Петрович, который в юности был заодно с народовольцами (за что семью и выслали в наш край), служивший в Первую мировую в Темирхан-Шуре, где готовил маревые роты, не мог не окказать своего влияния на подрас-

тавшего внука. Такова была атмосфера детства.

После возвращения отца из армии, в связи с тяжёлым материальным положением, Агеевы переехали в г. Назрань Осетинской ССР. По-

лучив среднее образование, Валентин работал разнорабочим на стройке. Но желание учиться, узнавая что-то

новое, не покидало его. В 1958 году он с отличием окончил агрономический факультет Северо-Осетинского сельхозинститута. Добрый словом всю жизнь будет вспоминать своих прекрасных педагогов Г. А. Тарнаградского, В. Ф. Раздорского, Б. Б. Бунданова и никогда не изменит Северному Кавказу.

Первые три года после вуза В. В. Агеев работал в Майкопском районе и стал главным агрономом.

Появившийся интерес к на-

учной деятельности привёл его в аспирантуру родного института. Выбранной специальностью стало «земледелие».

В 1961–1967 гг. он заведует отделом земледелия Кабардино-Балкарской опытной станции. Именно в этот период под руководством А. И. Мешковой защищает кандидатскую диссертацию «Сочетание в структуре посевных площадей основных промежуточных культур в степной зоне Кабардино-Балкарской ССР». Выбор темы определит всю дальнейшую научную деятельность В. В. Агеева.

С 1967-го по 1975 год он работает генеральным директором Карабаево-Черкесского НИИСХ, в плотную занимаясь вопросами питания и удобрения в севооборотах. Все эти годы не прекращает многоплановых исследований по различным агрохимическим аспектам Северо-Кавказского региона.

Вся научная деятельность профессора В. В. Агеева посвящена одной проблеме – изысканию путей повышения эффективного плодородия почв. Им создана научная школа «Теоретические и технологические основы круговорота веществ в агроландшафтах». Под его руководством разработан и внедрён ряд программ для ЭВМ, которые используются на лабораторных занятиях по курсам «Агрохимия», «Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия».

В. В. Агеев активный участник всероссийских совещаний, международных конгрессов и симпозиумов, конференций МГУ и других ведущих вузов и академий, Международной программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».



1965 год. Здесь начиналась его наука – на демонстрационных посевах кукурузы Кабардино-Балкарской опытной станции. Зав. отделом земледелия В. В. Агеев (2-й справа).

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, почётный работник высшего образования РФ, лауреат Государственной научной стипендии РАН В. В. Агеев за многолетнюю плодотворную работу удостоен медалей «За доблестный труд», «50 лет освоения целинных земель», ордена Почёта и др. Но вот за всеми наградами, званиями, вехами нелёгкого

лось узнать Валентина Васильевича ближе.

В 1993 году, когда я была ещё первокурсницей агрофака, я помню его всегда строгим. Все студенты боялись агрохимии. Но сейчас большинство моих сокурсников с благодарностью вспоминают всех сотрудников кафедры агрохимии, и особенно Валентина Васильевича.



Первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края А. А. Нагаев, поздравляя своего Учителя: «Мы получили от Вас не только профессиональные знания, но и уроки человечности, порядочности, честности, интеллигентности».

профессионального пути стоит далеко не известный многим человек. Какой же он, профессор Агеев? – спросите вы.

Скажу откровенно: достаточно суров, но справедлив, не любящий лести и всегда говорящий в лицо только то, что думает. Учёный с большой буквы и практик. Мне посчастливи-

лось волею судьбы Агеев стал моим научным руководителем при написании кандидатской диссертации. Имея талант тонко чувствовать перспективу всего нового, Валентин Васильевич не ошибся с выбором темы моей научной работы.

Продолжение на стр. 4.

## Лауреатом конкурса «Лучшие вузы СКФО – 2013» стал Аграрный!

По итогам опросов, проведённых в Северо-Кавказском федеральном округе АНО НИИ «Статэксперт» (г. Москва), Ставропольский государственный аграрный университет признан лауреатом Межрегионального конкурса «ЛУЧШИЕ ВУЗЫ СКФО – 2013»!

Качество образовательных услуг Ставропольского государственного аграрного университета получило высокие оценки по результатам опросов мнений потребителей.

Желаем всему коллективу сотрудников и студентов Ставропольского ГАУ новых открытий, смелых проектов и свершения творческих замыслов!

Центр управления качеством образования СтГАУ





## Медаль «За заслуги перед городом Ставрополем»

В самом конце ушедшего года эту награду вручил профессору кафедры автоматики, электроники и метрологии электроэнергетического факультета СтГАУ Игорю Георгиевичу Минаеву глава краевого центра Георгий Колягин.

«Многолетняя научно-педагогическая деятельность Игоря Георгиевича и его большой личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов удостоены заслуженной высшей награды города Ставрополя», – подчеркнул **Георгий Колягин**, вручая 30 декабря 2013 года медаль на заседании Учёного совета Ставропольского государственного аграрного университета (фото вверху).

В своём приветственном слове Георгий Колягин также отметил, что спектр специальностей в университете весьма широк, выпускники вузя востребованы в различных сферах жизнедеятельности города Ставрополя, и пожелал успехов и реализации намеченных планов.

В свою очередь ректор Ставропольского ГАУ, член-корреспондент РАХН, профессор, депутат Думы Ставропольского края Владимир Иванович Трухачев поблагодарил главу города за визит и за высокую оценку труда всего коллектива университета.

### Окончание, начало на стр. 3.

В настоящий момент пивоваренный ячмень, которому она посвящена, очень востребован на рынке сельхозпродукции. Конечно, наука не стоит на месте, выведены уже новые сорта, но суть работы осталась актуальной и востребованной. И львиная доля заслуги в этом Валентина Васильевича.

Работа с ним позволила раскрыть абсолютно неизвестные мне, молодому соискателю, его качества. Добрейшей души человека, всегда готовый в нужный момент протянуть руку помощи. Сколько терпения и такта нужно было иметь, чтобы объяснить молодому дарованию все тонкости исследования, помочь разобраться в дебрях науки.

Прошло уже более 10 лет с момента моей защиты, а я до сих пор иду к нему за советом и помощью и ни разу не получила отказа. Счастьем светятся глаза моего учителя, когда он чувствует, что ещё нужен и очень востребован. Пользуясь возможностью, хочу ещё раз поблагодарить своего Учителя и сказать слова искренней благодарности за своё становление на научном поприще.

А ещё Валентин Васильевич покоряет всех нас потрясающей любовью к своим близким людям, ведь он любящий и заботливый муж, отец, дед и прадед. Без малого 57 лет, со дня комсомольской свадьбы в 1957 году, они вместе с Зинаидой Степановной идут по жизни. «Без неё Агеевы не состоялся как Агеев», – говорит Валентин Васильевич. Для своих дочерей он пример для подражания. Старшая дочь Валентина – прекрасный детский врач-ортопед, младшая пошла по стопам отца и работает в нашем университете – кандидат экономических наук, доцент Светлана Валентиновна Динякова. А ещё у Валентина Васильевича четверо внуков и два правнука, чем безмерно гордится профессор Агеев.

**На юбилее Учителя коллеги называли его «Конфуцием агрономии Ставропольского края». Что ж, он действительно мудрейший в вопросах агрономии нашего региона. Но я хочу вспомнить ещё одно признание его учеников: «Это честь – осознавать себя притоком такой Большой реки, какой является Вы, профессор Агеев!». И пусть историей воздаётся Вам теперь любовь учеников, когда-то отданная Вами...**

**Е. Б. Дрёпа,**  
кандидат сельскохозяйственных  
наук, доцент

**– Анатолий Фёдорович, когда Вы начали заниматься подготовкой научно-педагогических кадров?**

– С 1974 года, будучи кандидатом ветеринарных наук, доцентом Целиноградского сельскохозяйственного института. Как проректору по научной работе Министерство сельского хозяйства СССР разрешило мне осуществлять приём аспирантов.

роза, лейкоэза крупного рогатого скота, гриппа птиц, эхинококкоза и описторхоза, а также тест-системы для экспресс-обнаружения в продуктах питания остаточных количеств антибиотиков и антигельминтиков. Свыше 200 научных работ принадлежит его перу. Подготовил уже 12 кандидатов наук и одного доктора философии.

В этом же вузе трудятся и другие мои ученики – кандидаты ве-



## Анатолий Фёдорович ДМИТРИЕВ: «МОЯ ГОРДОСТЬ – МОИ УЧЕНИКИ»

*Представьте себе, только что защитившегося молодого кандидата наук. Будет он сразу задумываться о своих последователях? Едва ли.*

*Но исключения всё же бывают. Наш герой уже в то время понял: воспитывать талантливого ученика не менее значимо, чем сделать выдающееся открытие.*

*Накануне Дня Российской науки в редакции газеты «Аграрный университет» мы встретились с известным учёным-практиком в области эпизоотологии и микробиологии, чтобы поговорить о его воспитанниках.*

теринарных наук **К. М. Шенжанов**, **С. З. Ескендирова** и **С. А. Ашимова**. Хочу отметить, что А. К. Булашев, С. З. Ескендри-

**– 40 лет – немалый срок педагогической деятельности. Тем более для Педагога с большой буквы, который за это время вкладывал в своих аспирантов, кандидатов наук знания, опыт, жизненную мудрость. Сколько их теперь, Ваших учеников?**

– За прошедшие годы мною было подготовлено 9 докторов и 17 кандидатов по отраслям наук ветеринарных и биологических, а также по двум научным специальностям «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией», «Патология, онкология и морфология животных».

**– Насколько я знаю, подготовленные Вами учёные работают в разных уголках России и не только?**

– Они трудятся на Северном Кавказе – в Ставрополе, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Чеченской Республике, Краснодарском крае, Ростове, а также в Санкт-Петербурге, Татарстане. В Республике Казахстан работают 5 моих воспитанников.

**– Ваши ученики добиваются значительных высот – открывают новые направления в науке, создают научные школы, возглавляют вузы. О ком бы Вам хотелось особенно рассказать?**

– Могу с гордостью сообщить, что один из моих учеников **Айтбай Булашев** принадлежит к числу основоположников нового направления ветеринарной и медицинской науки – иммунобиотехнологии. Он профессор кафедры микробиологии и биотехнологии Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина в г. Астане. В течение 11 лет Айтбай Кабышевич был проректором по научной работе и международным связям, далее до 2011 года ректором этого университета. Под его руководством ведутся исследования по разработке методов диагностики зооантропонозных болезней и экспресс-обнаружения патогенов в биоматериале и объектах внешней среды, а также тест-систем для ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства. А. К. Булашев создал научную школу, которая разработала высокоеффективные препараты для диагностики бруцеллёза, тубerkulёза, сибирской язвы, лептоспи-



*Та самая комсомольская путёвка, по которой в 1956 году А. Ф. Дмитриев поехал на целину.*

Кандидат биологических наук **Аубекир Умарович Эдьев** – заведующий кафедрой биологии и химии Карабаево-Черкесского государственного педагогического университета им. У. Д. Алиева. Его научный поиск продолжается и после защиты кандидатской диссертации. Он хорошо спланирован, организован, обеспечен ресурсами. И сам А. У. Эдьев ориентирован на освоение полученных результатов. Я не сомневаюсь, что через два года он станет доктором наук.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии. Его научное становление стало возможным благодаря умению глубоко анализировать известное, реальную действительность. А именно благодаря пониманию сущности нерешённых проблем функционирования щитовидной железы у сельскохозяйственных животных в условиях йодной недостаточности горной и предгорной зон Северного Кавказа.

Доктор биологических наук, профессор кафедры морфологии, физиологии, хирургии и акушерства Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии

наук М. Н. Верёвкина и Е. В. Светлакова, научным призванием которых стала биотехнология – одно из перспективных направлений научно-технического прогресса. Другие воспитанники моих учеников – кандидаты ветеринарных наук С. П. Скляров и Н. Детцель также работают в нашем коллективе.

Доктор биологических наук **Татьяна Ивановна Лапина** работала у нас на факультете 20 лет. С 2011 года она проректор по дополнительному профессиональному образованию и международным связям ДонГАУ. Подготовила 12 кандидатов наук. В этом же вузе доцентом на кафедре микробиологии работает **Татьяна Николаевна Лысуха**, кандидат ветеринарных наук.

**– А в настоящее время кто из Ваших воспитанников трудится в СтГАУ?**

– Сейчас на факультете ветеринарной медицины работают два доктора и три кандидата наук.



Оригинальность исследований доктора ветеринарных наук **Anatoliy Nikolaevich Kononov** была в разработке рационально обоснованной системы мероприятий по профилактике и борьбе с копытной гнилью овец. Впервые в России разработана, защищена патентом на изобретение и внедрена в производство ассоциированная вакцина «Овикон» против инфекционных заболеваний конечностей овец. Её выпуск освоили на Ставропольской биофабрике.

**Надежда Аркадьевна Ожедрова** проводит изыскания, начатые в 1960-х гг. её отцом – доктором ветеринарных наук, профессором кафедры микробиологии и патанатомии, специалистом по ветеринарно-санитарной экспертизе нашего университета Аркадием Фёдоровичем Вылегжаниным. Они касаются болезней рыб и санитарной оценки рыбопродуктов. Трудно переоценить результаты этих исследований. Достаточно сказать, что методические рекомендации по диагностике, терапии и профилактике болезней рыб одобрены и утверждены секцией «Инфекционная патология животных» РАСХН.

В составе кафедры работают кандидаты наук **Симонов Александр Николаевич**, **Морозов Виталий Юрьевич**, **Краснощекова Юлия Викторовна**. Они в совершенстве овладели творческим процессом создания изобретения – от стадии замысла и подготовки, поиска до стадии проверки, конкретизации, оформления и

реализации. Не случайно диссертационные исследования В. Ю. Морозова и Ю. В. Краснощековой завершились патентами на изобретения, что является свидетельством новизны и полезности. Они касаются устройств для обнаружения микроорганизмов в воздухе закрытых помещений и способов оценки чувствительности организма к микробным антигенам.

**– Сотрудничает кафедра с Вашими последователями, работающими в других регионах?**

– Да, конечно. **Алексей Михайлович Ермаков**, доктор биологических наук, профессор, работает генеральным директором Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных. Заведует лабораторией общей патологии и лучевой диагностики Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского ветеринарного института РАСХН. Он подготовил уже целую плеяду исследователей – 3 доктора и 9 кандидатов наук. Являясь президентом Донской ассоциации практикующих врачей по мелким и экзотическим животным, он оказывает неоценимую помощь ветспециалистам не только Ростовской области, но и Ставропольского края.

Добрые взаимоотношения сложились у коллектива нашей кафедры с сотрудниками Кропоткинской краевой ветеринарной лаборатории, где мы неоднократно проводили семинары по проблемам диагностики инфекционных болезней животных. Это стало возможным в том числе благодаря моему ученику – кандидату биологических наук, ныне доктору ветеринарных наук **Олегу Юрьевичу Черных**, который в настоящее время возглавляет лабораторию. В 2013 году по договору о сотрудничестве с малым инновационным предприятие «ВИТАНА» лаборатории передано для использования устройство «Улавливатель микроорганизмов» (авт. В. Ю. Морозов и А. Ф. Дмитриев), защищённое патентом на изобретение.

**– А в научно-исследовательских и других учреждениях Ставрополя трудятся Ваши ученики?**

– В Северо-Кавказском НИИ животноводства и кормопроизводства работает **Василий Павлович Николаенко**. Он ведущий научный сотрудник лаборатории инфекционной патологии, стал доктором ветеринарных наук, заслуженным ветеринарным врачом. Им разработаны и запатентованы новые высокоеффективные дезинфицирующие и их ароматизированные лекарственные формы, изучена дезинфекционная и бактерицидная активность препаратов. С учётом токсикологической оценки разработаны дозы и схемы их применения для однократной предынкубационной дезинфекции яиц, инкубационных шкафов, инкубаторов, санации оборудования и воздуха помещений в присутствии птицы, аэрозольной и влажной дезинфекции птичников, майки и дезинфекции утиных яиц в зависимости от загрязнения и сроков хранения. Его научно-технические разработки защищены 6 патентами на изобретения. На сегодняшний день профессором В. П. Николаенко подготовлено 4 кандидата наук.

Кандидат биологических наук **Дмитрий Павлович Шкляров** – заместитель руководителя Управления федеральной



## ВИВАТ, ПРОФЕССОР АГРАРНОГО!

**ПОЧЁТНЫМ ПРОФЕССОРОМ СТАВРОПОЛЬСКОГО ГАУ СТАЛА ЛЮДМИЛА КУЗЯКОВА**

Решением Учёного совета Ставропольского государственного аграрного университета это звание присвоено председателю комитета Думы Ставропольского края по образованию и науке Людмиле Михайловне Кузяковой. Торжественная церемония прошла 14 января 2014 года.

«Я до глубины души тронута этим званием. И, получая диплом, испытала настоящие волнение и трепет. Я рада сотрудничеству с такими людьми, как вы, всегда готовыми помочь молодым учёным осваивать новые ступени науки. А это сложный и тернистый путь», – сказала Людмила Михайловна при получении мантии почётного профессора.

«Вы делаете великое дело и мы Вам очень признательны. Сейчас сложное время для образования, и мы благодарны за Вашу чёткую и выверенную позицию по всем вопросам науки и образования. Мы рады, что Вы с нами», – отметил ректор Ставропольского государственного аграрного университета, член-корреспондент РАСХН, профессор, депутат Думы Ставропольского края Владимир Иванович Трухачев.

Службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ставропольскому краю. Его отличает добросовестное отношение к труду, обязательность, принципиальность, высокое профессиональное мастерство, глубокая эрудиция и уважительное отношение к коллегам.

**– Кто-то из учеников имеет частные клиники?**

– Да, возглавил частную клинику в г. Ставрополе кандидат биологических наук **Евгений Иванович Постников**. Ирадует то, что на её базе в настоящее время приобретают практические навыки студенты факультета ветеринарной медицины Ставропольского ГАУ.

**– Прошлый, 2013 год был для Вас, Анатолий Фёдорович, юбилейным. Вы перешагнули 75-летний рубеж. Вас очень тепло поздравляли и коллеги, и Ваши ученики. Давали Вы им своё напутствие в ответ?**

– Своим ученикам, независимо от их социального статуса, уровня профессиональной компетентности, знаний, умений и навыков, наличия степеней и званий, я желал успехов в конкретных деяниях, поскольку о человеке судят не по дипломам, а по добрым делам. Да отзовутся добром дела Ваши благие! Наиболее существенным в жизни человека является то, что имеет продолжение.

**– Какими профессиональными достижениями в минувшем году порадовали Ваши сегодняшние ученики?**

– Наверное, самое главное – это то, что в прошлом году моими учениками были успешно защищены две диссертационные работы. Они являются выпускниками факультета ветеринарной медицины и опытными «производственниками». Тематика диссертационных исследований касается весьма актуальных и значимых практических проблем – бруцеллёза сельскохозяйственных животных и лейкоэза крупного рогатого скота. Замечу, соискатели этих работ уже зрелые исследователи, умеющие грамотно ставить и решать научно-практические задачи по обеспечению ветеринарного благополучия в районе и республике. Имея большой опыт производственной деятельности, они в процессе единоличного выполнения диссертационных работ овладели теоретическими знаниями.

**Нурлыгаянова Гульнара Ахметовна** по окончании СтГАУ в 1990 году уже более 20 лет проработала в Карабаево-Черкесской республиканской ветеринарной лаборатории. За эти годы она смогла собрать, глубоко проанализировать и обобщить результаты проявления эпизоотического процесса бруцеллёза в республике и представить в виде диссертационной работы. Решением диссертационного совета факультета ветеринарной медицины 27 ноября 2013 года ей

единогласно присуждена учёная степень кандидата ветеринарных наук. Сегодня она ассистент кафедры эпизоотологии и микробиологии СтГАУ.

Кандидат ветеринарных наук **Георгий Георгиевич Новосельцев** работает начальником управления ветеринарии Гулькевичского района Краснодарского края. Это человек высокого уровня профессиональной компетенции, незаурядных способностей исследователя и умелый организатор. Он защитил диссертационную работу по лейкоэзу крупного рогатого скота.

**– Анатолий Фёдорович, когда Вы встречаетесь со своими учениками или вспоминаете их, какие мысли Вас посещают?**

– Мои ученики – кандидаты и доктора ветеринарных и биологических наук живут в разных уголках России и других странах, так уж раскидала их судьба. Они имеют разную сферу научных интересов. Но есть одна черта, которая их объединяет. Все они профессора с высочайшим чувством гражданского долга и ответственности перед обществом. Для меня это очень важно.

Безусловно, основным показателем деятельности научной школы служит количество подготовленных кандидатов и докторов наук. Однако, на мой взгляд, наиболее значимыми являются результаты научно-исследовательской, методической и образовательной деятельности, их влияние на дальнейшее развитие науки и производства. И я очень рад, что помог своим ученикам сделать профессиональный шаг вперёд и внести свой вклад в науку. Ведь, в конечном счёте, как говорил Д. Менделеев: «Вся гордость учителя в учениках, в росте посаженных им семян».

**– Хочется пожелать Вам, Анатолий Фёдорович, того же энтузиазма, с которым Вы когда-то по комсомольской путёвке поехали на целину. Пусть не иссякает Ваша позитивная энергия большого Учёного и Педагога. И в дальнейшем Ваши ученики пополняют ряды исследователей и практиков, нацеленных на успех – ветеринарное благополучие. Ведь оно влияет не только на качество нашей жизни, но и на саму Жизнь.**

**И спасибо за воспитание в учениках этого замечательного пристрастия – к исследованиям!**

**Беседовала  
И. А. ПОГОРЕЛОВА**

**Конечно, настоящий Педагог о своих учениках может говорить бесконечно, как и они о нём: тепло, трогательно, с огромной благодарностью в сердце...**



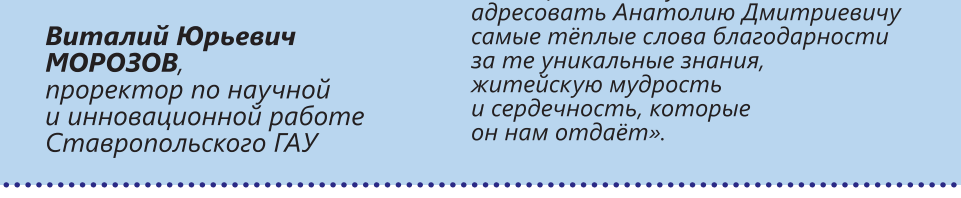
**Виталий Юрьевич МОРОЗОВ,**  
проректор по научной и инновационной работе  
Ставропольского ГАУ

«Заслуженный деятель науки, доктор биологических наук, профессор **Anatoliy Fёдорович Дмитриев** очень уважаем коллегами. А мы, его ученики, испытываем особенную гордость, называя имя своего научного руководителя.

Анатолий Фёдорович удостоен большого количества различных наград. Но среди всех этих его «громких» титулов и званий есть, может быть, не самая значимая, но знаковая по смыслу награда.

Несколько лет назад мой Учитель стал лауреатом конкурса «Золотой скальпель» Ассоциации практикующих ветеринарных врачей. Его отметили в номинации «За безупречное служение профессии».

Анатолий Фёдорович, действительно, потрясает своей верностью ветеринарии – больше 50 лет! Его опыт научно-исследовательской, педагогической и производственной деятельности колоссален. И в преддверии Дня российской науки от лица всех его учеников хочется адресовать Анатолию Дмитриевичу самые тёплые слова благодарности за те уникальные знания, житейскую мудрость и сердечность, которые он нам отдаёт».



# УСПЕХИ НАУКИ в СтГАУ – ДЕЛО ВРЕМЕНИ и СМЕЛОСТИ УМА

К 290-летию  
РОССИЙСКОЙ  
НАУКИ

Впереди очень важный для учёных, исследователей, всех тех, кто всерьёз трудится на научном поприще, юбилейный день. 8 февраля 2014 года исполняется 290 лет со дня основания Российской академии наук, учреждённой по повелению императора Петра I Указом правительства Сената от 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года.

С какими результатами научной деятельности встречают коллектив университета и студенчество этот праздник, рассказывает руководитель Научно-инновационного учебного центра Юлия Александровна Безгина.

**Н**аука и научные исследования являются, пожалуй, самым крепким фундаментом развития любой отрасли и тем более сельского хозяйства. Ставропольский государственный аграрный университет уже давно считают визитной карточкой высшего образования нашего края, «брэндом» его качества, неоднократно признанным на европейском уровне. Максимальный свой вклад в аграрную науку и производство стремятся внести и наши исследователи. Кстати, хотя наш университет считается самым «молодым» среди аграрных вузов страны (имеется в виду средний возраст профессорско-преподавательского состава – 39 лет), тем не менее остеопенистость составляет 92 %.

Учёные университета ведут комплексные научные исследования по приоритетным направлениям развития в области земледелия, растениеводства, животноводства, ветеринарной медицины, переработки сельхозпродукции, экономики и финансового обеспечения АПК. Традиционно Ставропольский ГАУ является ведущим научным учреждением, занятым разработкой фундаментальных и прикладных НИОКР для Ставрополья и всего Юга России.

Очень важно вовлекать молодёжь в процесс проведения научно-исследовательской работы. Алгоритм первых шагов молодого исследователя мы сформулировали: «От студенческой конференции – к гранту УМНИК до открытия малой инновационной компании!»

Весьма активную позицию в последнее время занимает Совет молодых учёных и специалистов СтГАУ. Совет поддерживает интерес студентов университета к научной деятельности, их участие в научно-исследовательской работе. Так же крайне важно, мы считаем, стимулировать и поддерживать молодых специалистов, занимающихся научными разработками и стремящихся к их успешной реализации.

В настоящее время основой молодой научной элиты нашего университета являются победители конкурса «УМНИК». За всё время существования конкурса с 2007 года молодые учёные СтГАУ выиграли 70 грантов. Общее финансирование составило более 30 млн руб. 7 победителей «умников» уже перешли на программу СТАРТ и получили финансирование в размере 1 млн руб.

Сегодня результативно работают 36 малых инновационных предприятий. 32 из них созданы при финансовой поддержке программы СТАРТ с общей суммой финансирования 32 млн руб.

В рамках Федерального закона № 217-ФЗ функционируют 4 малых инновационных предприятия: НПО «ИТ-видео», ООО НПО «Региональный центр ветеринарной медицины», ООО НПП «Кандела», ООО НПО «ПРО-аналитика». Пятое предприятие ООО НПО «АгроХимБио» начнёт свою работу уже в текущем году. На сегодняшний день малыми инновационными

компаниями создано 110 рабочих мест. Общий финансовый оборот составляет более 30 млн руб.

Вовлечение студентов и молодых учёных в научный и инновационный процессы способствует активному участию молодёжи в научных мероприятиях, конкурсах, грантах. В 2013 году наиболее значимыми стали: всероссийские конкурсы Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «УМНИК» (15 победителей) и «УМНИК на СТАРТ» (3 победителя); Открытый Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных вузов Минсельхоза РФ (3 лауреата); Премия-2020 комитета Ставропольского края по делам молодёжи (3 победителя); Всероссийская выставка НТТМ-2013 (7 призовых мест); конкурсы и олимпиады Молодёжного союза экономистов и финансистов РФ (56 победителей).

Стало традиционным проводить обучение молодёжи с целью активизации и улучшения эффективности участия наших молодых учёных в различных проектах. Два раза в год на базе СтГАУ проводится Краевая школа молодого инноватора. Участникам Школы в 2013 году были предложены интерактивные тренинги и лекции по темам: «Основы проектной деятельности»; «Инновационные идеи»; «Фандрайзинг и инвестиции»; «Основы патентования»; «Грантовые конкурсы. Как правильно оформить заявку». Эти знания помогут им в будущем для подготовки в участии в грантовых программах и конкурсах.

Важным направлением обмена новейшей научной информацией является участие в выставках, конгрессах и салонах. Всего вузом было представлено около 710 экспонатов, в т. ч. на выставках международного уровня – 100 экспонатов, всероссийского – 40, межрегионального и регионального – 295, в стенах университета – 275 экспонатов.

Разработки учёных получают высокую оценку на престижнейших международных форумах и салонах. По итогам участия в выставках и салонах различного уровня СтГАУ получено 192 награды. 172 научные разработки были удостоены 65 медалей (золотых, серебряных и бронзовых).

**Свыше 300 сотрудников СтГАУ на 62 выставках регионального, всероссийского и международного уровня экспонировали свои научные достижения в 2013 году.**

Перед нами стоят задачи самого широкого спектра исследований: от объективной оценки генетического потенциала животных до внедрения в ветеринарию телемедицинских систем; от фундаментальных исследований рационов кормления животных и влияния на продуктивные качества до выведения новых пород животных с заданными продуктивными качествами; от теоретической разработки новых сельхозмашин и



3D-прототипирования до разработки новых сельскохозяйственных машинных комплексов; от совершенствования технологий точного земледелия с использованием спутникового навигационного оборудования до выведения новых сортов сельскохозяйственных растений. Впереди разработка принципиально новых технологий получения, передачи и использования различных видов энергии; проведение широкого спектра исследований по проблемам совершенствования

Обладатели Гранта и Премии Учёного совета в области науки и новаций для молодых учёных СтГАУ при поддержке руководства вуза получили в 2013 году новое оборудование и расходные материалы для проведения хоздоговорных работ и экспериментальных исследований в своих диссертационных работах.

На фото: новые измерительные приборы – ассистент Е. Н. Голубницкая (вверху слева); реагенты и реактивы – ассистент Л. Ю. Чистоглядова (справа); набор для проведения ПЦР-анализа – ст. преподаватель О. В. Дилекова (внизу слева); многофункциональный комплекс по определению активной кислотности – студентка А. Е. Путрина и ассистент Р. С. Омаров (справа).

## Университетская наука – Северо-Кавказскому региону



Сотрудниками УНИЛ на базе тепличного комплекса пос. Дёмино выполнены НИР по разработке кассетного способа выращивания рассады овощных культур по заказу овощеводческих хозяйств края на сумму 500 тыс. рублей.

организационно-экономического механизма развития агропромышленного комплекса.

Несмотря на амбициозность наших планов, мы уже имеем результаты, позволяющие с оптимизмом смотреть в будущее. Перед всеми нами поставлена задача поднятия престижа и имиджа Российской науки на мировой арене. А это вопрос стратегический.

И если сегодня молодой увлечённый учёный имеет хорошие результаты, поддержку руководства вуза и лично ректора СтГАУ

В. И. Трухачева (который всегда отмечает: «Молодёжь – это наша надежда и опора, основа процветания вуза. Вкладывая средства в молодёжь – мы делаем инвестиции в будущее университета и страны в целом!»), то завтра высокие планы будут возможны.

Конечно, получение качественных результатов НИР – это упорный труд. Однако всё зависит от нас, нашего трудолюбия и творческих исканий. В университете, где созданы все возможности для получения знаний и практических навыков, можно добиться любой цели в жизни.

В 2013 году ведущими учёными вуза были выполнены НИОКР для нужд Минсельхоза СК и сельхозтоваропроизводителей Ставрополья всего на сумму около 20 млн рублей.

Разработки проводились по трём главным направлениям: растениеводство, животноводство, механизация сельского хозяйства.

Технологии выращивания рассады томатов, капусты, болгарского перца, декоративных культур, разработанные учёными университета и прошедшие апробацию в межфакультетской учебно-научной испытательной лаборатории СтГАУ (УНИЛ), представлялись на семинаре «Интенсивные технологии выращивания овощей в открытом грунте» и семинаре-выставке «Ставропольская бахча – 2013» для ведущих овощеводов Юга России.

сертификационных исследований молодых учёных.

Руководство вуза стремится к оптимизации финансирования данных видов поощрений. Если первоначальный призовой фонд составлял 0,5 млн руб., то в 2014 году на эти цели уже выделено 2 млн руб. И все мы совсем скоро узнаем имена тех, кто делает первые, но такие уверенные шаги в науку.

### \* Наша справка

**ГРАНТ И ПРЕМИЯ**  
Учёного совета СтГАУ  
в области науки  
и новаций  
для молодых учёных

С 2010 года в вузе реализуется система поощрений в виде внутривузовских грантов и премий. Грант и Премия Учёного совета СтГАУ были учреждены благодаря поддержке ректора, члена-корреспондента РАСХН, доктора сельскохозяйственных наук, доктора экономических наук, профессора В. И. Трухачева.

ГРАНТ состоит из целевого финансирования проводимых исследований и разработок и направлен на финансирование помочь при покупке оборудования и расходных компонентов.

ПРЕМИЯ присуждается за уже достигнутые результаты. К примеру, в 2011 году на средства Гранта были приобретены мини-экспресс лаборатория

«ЭЛИОС», расходные материалы для анализа почв, тест-системы для ветеринарного центра. В 2012 году – лабораторное и микроэлектронное оборудование, компьютерные системы навигации, композитные материалы для 3D-прототипирования и пр. Что не только позволило привлечь финансирование на НИР в СтГАУ, но и способствовало подготовке дис-



# ДЛЯ РЕШЕНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ МИРОВОГО УРОВНЯ

**Министр сельского  
хозяйства  
Российской Федерации  
Н. В. ФЁДОРОВ**  
поддержал работу  
учёных СтГАУ  
по разработке  
биотехнологий  
геномной селекции  
при создании новых  
пород и типов  
высокопродуктивных  
животных.

Развитие новых научных направлений в Ставропольском государственном аграрном университете уже в течение многих лет занимает приоритетное положение. Для этого созданы и активно функционируют 90 научно-исследовательских лабораторий и центров инновационных технологий. Одним из них является



Научно-диагностический и лечебный ветеринарный центр, организованный в 2007 году в рамках прио-

ритетного национального проекта «Образование» по инициативе ректора, члена-корреспондента РАСХН, профессора Владимира Ивановича Трухачева. Созданные для учёных факультета ветеринарной медицины условия позволяют решать самые современные исследовательские задачи мирового уровня.

Опираясь на материально-техническую базу Центра и опыт работы специалистов университета, Учёным советом вуза было предложено принять участие в конкурсе на предоставление субсидии Министерством сельского хозяйства Российской Федерации для выполнения научно-исследовательских работ, необходимых для развития АПК страны.

12 декабря 2013 года на заседании Научно-технического совета Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза РФ подвели итоги конкурсного отбора из 57 заявок от 33 вузов и двух учреждений дополнительного профессионального образования.

В число четырёх победителей конкурса вошёл и Ставропольский ГАУ, за что мы благодарны конкурсной комиссии и лично министру сельского хозяйства РФ Николаю Васильевичу Фёдорову, высокооценившему потенциал нашего вуза. «Этот дополнительная поддержка учёных, и эти проекты могут быть продолжены в дальнейшем», – прокомментировал своё решение министр. – Плюс дополнительная имиджевая специализация для этих вузов, которая будет стимулировать дополнительную конкуренцию между аграрными вузами страны».

Выполнение НИР в рамках субсидии Минсельхоза РФ по теме «Разработка биотехнологических методов геномной селекции при создании новых пород и типов высокопродуктивных животных» предусматривает изучение генетического потенциала сельскохозяйственных животных. Наиболее важным явля-

ется исследование структуры генов, отвечающих за продуктивные качества животных для разработки



На фото слева:  
Процедуру клонирования овцы выполняет профессор А. Ю. Криворучко.

Справа:  
В лаборатории ПЦР работает доцент Н. В. Федота.  
Внизу:  
профессор В. А. Порублев и кандидат биологических наук О. В. Дилекова  
подготавливают гистологические препараты на автоматизированном оборудовании.

## Точный диагноз – для самых мелких пород животных



В СтГАУ появился новый УЗИ-аппарат экспертного класса, которого нет ни в одной ветклинике страны.

Так же, как и люди, сельскохозяйственные и домашние животные при постановке диагноза нуждаются в дополнительных исследованиях. Но поставить диагноз намного сложнее, если питомец мал размерами...

О том, что ультразвуковое исследование в Научно-диагностическом и лечебном ветеринарном центре СтГАУ проводится с использованием самых современных приборов, знают и в хозяйствах, и многие частные владельцы животных. Причём не только в нашем городе и Ставропольском крае. На диагностику приезжают со всего Северного Кавказа.

Совсем недавно благодаря ректору Ставропольского ГАУ, доктору сельскохозяйственных наук, члену-корреспонденту РАСХН, профессору Владимиру Ивановичу

Трухачеву для Научно-диагностического и лечебного ветеринарного центра был приобретён аппарат УЗИ экспертного класса Medison R-7 стоимостью 2,5 миллиона рублей. Он имеет ещё большее разрешение сканирования, позволяющее проводить осмотр животных самых мелких пород и выполнять все виды исследований – начиная от визуальной оценки и цветной допплерографии и заканчивая 4D-сканированием.

Безболезненное, безвредное обследование маленького животного не будет доставлять ему никакого дискомфорта, но позволит специалисту выявить большое количество имеющихся заболеваний: от камней в почках до нарушений работы сердечных клапанов.

Оборудования такого уровня сегодня не имеет ни одна ветеринарная клиника России.

На фото:  
Ультразвуковое исследование кошки проводит кандидат биологических наук, доцент Р. А. Цыганский



методов выявления тех вариантов, которые послужат критерием выбора особей в процессе создания новых пород.

Следует отметить, что работы по молекулярно-генетической экспертизе в нашем университете

на выполнение ответственного задания Минсельхозом РФ выделено 20 миллионов рублей, которые будут израсходованы на закупку нового оборудования и оплату работы исследователей.

проводятся уже в течение последних двух лет. В ветеринарном центре имеется все необходимое оборудование для выполнения исследований на уровне структуры ДНК и есть специалисты, обладающие необходимыми навыками. Всё это появилось благодаря личной заинтересованности ректора СтГАУ В. И. Трухачева, предвидевшего востребованность работы по изучению геномов сельскохозяйственных животных как среди учёных, так и среди специалистов практического животноводства.

Без достижений в области молекулярной генетики невозможна продуктивная селекционная рабо-

та в условиях вступления России в ВТО. В России на сегодняшний день среди сельскохозяйственных животных преобладают породы, выведенные отечественными селекционерами и наиболее приспособленные к местным условиям животных. Северо-Кавказский регион исторически является российским центром овцеводства. Здесь находятся наиболее крупные племенные хозяйства и научно-исследовательские учреждения, занимающиеся выведением новых пород. Поэтому изучение структуры генов продуктивности у овец является необходимым для перехода селекционной работы в овцеводстве на современный уровень. Кроме этого, исключается дублирование исследований, так как на таком уровне изучение генома у овец в Российской Федерации на сегодняшний день не проводится.

Намеченные нами цели, конечно, очень сложны в достижении, но мы уверены в своих силах и готовы поднять российскую науку на мировой уровень и двигаться дальше!

**А. Ю. КРИВОРУЧКО,**  
руководитель Научно-диагностического и лечебного ветеринарного центра, доктор биологических наук, профессор;

**В. А. БЕЛЯЕВ,** декан факультета ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук, профессор

# О тех, кому стал ведом НАУЧНЫЙ ПОЛЁТ

**Наука – вещь сложная, даже капризная. Что было вчера, сегодня уже может не являться таковым. Но они дерзнули нащупать её реальный пульс... ЕПИМАХОВА, БЕЛИК, ШУТКО.**

**Под занавес года – ещё три новоиспечённых доктора наук.**

**A**льберт Энштейн говорил, что «личность творится не тем, что человек слышит и говорит, а трудом и деятельностью». Теперь, пожалуй, я могу с полной уверенностью утверждать, что успех на ниве образования и науки – это результат ежедневного упорного труда!

Золотая медаль по окончании средней общеобразовательной школы. Читайте: «Десять лет отличной учёбы».

Диплом о высшем образовании с отличием – восемь лет кропотливой работы! Причём сначала четыре года на отделении микробиологии биолого-химического факультета Чечено-Ингушского государственного университета им. Л. Н. Толстого, а уже потом перевод на факультет защиты растений нашего университета.

Хочешь в аспирантуру? Изволь. Но... Будь добра год постажирись. И я... училась, стажировалась. Защищалась!

Так уж сложилось, что именно в последний месяц года я преодолеваю каждый очередной рубеж в своей научной биографии.

20 декабря 2000 года защищила кандидатскую диссертацию, посвящённую совершенствованию системы защиты озимой пшеницы от болезней в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края. Именно она легла в основу моей дальнейшей научной работы.

Наш край – житница России. Он отличается разнообразием почвенно-климатических условий – от крайне засушливых до достаточно увлажнённых. Это требует разработки зональных технологий возделывания озимой пшеницы, в том числе и систем защиты растений. Она возможна на основе детального анализа фитосанитарного состояния агроценозов при одновременном снижении уровня токсической нагрузки на окружающую среду. Этой актуальной проблеме и посвящена моя докторская диссертация «Биологическое обоснование оптимизации системы защиты озимой пшеницы от болезней в Ставропольском крае».

В основу диссертации положены результаты многолетней научно-исследовательской работы. Она проводилась мною на базе кафедры фитопатологии, учебно-опытного хозяйства наше-

го университета, в передовых хозяйствах Ставропольского края, расположенных в различных агроклиматических зонах. Это колхоз «Родина» Новоселицкого, СПК «Россия» Апанасенковского района и др.

Работа в качестве соискателя Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений Россельхозакадемии (г. Санкт-Петербург), в диссертационном совете которого 26 декабря прошлого года и состоялась защита диссертации, проходила под руководством доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории микробиологической защиты растений **Ирины Игоревны Новиковой**.

О нашем с ней знакомстве хочу сказать особо. Заочное состоялось в 1997 году, когда при составлении программы научно-исследовательской работы аспиранта мы с научным руководителем, профессором Анатолием Александровичем Гавриловым, заинтересовались новыми полифункциональными биологическими препаратами для защиты озимой пшеницы от болезней. Тогда И. И. Новикова, один из разработчиков биопрепарата Алирин Б, оказала нам консультацию. В итоге результаты наших исследований в условиях Ставропольского края вошли в пакет регистрационных документов на данный биофункцид.

Встретились мы через 14 лет... Ирина Игоревна – внука выпускницы Смольного института, она удивительно тонкий, интеллигентный человек. Скорее даже старший товарищ, нежели строгий руководитель и критик.

Мы шли к вершине в одной связке, вместе постигая всё то, что сопровождало подготовку соискателя учёной степени, поскольку я первая её ученица.

Особенность нашей совместной работы – это, в первую очередь, множество наводящих и уточняющих вопросов, ответы на которые позволили расширить границы научного мышления, привели к качественно новому уровню анализа и обобщения. Это позволило объединить очень обширный разноплановый экспериментальный материал в одну логичную схему, что с удовлетворением отметили члены диссертационного совета.

Не могло не оказаться на моё становление как исследователя и тесное общение с выдающимися отечественными учёными в области защиты растений. Среди них академики Российской академии

Хочу заметить, что такой же дух общности и единства в современных, очень сложных для науки и службы защиты растений условиях я ощутила и на III Всероссийском съезде по защите растений «Фитосанитарная оптимизация агрокосистем». Он состоялся во ВНИИ защиты растений Россельхозакадемии 16–20 декабря 2013 года, и мы с профессором нашей кафедры Еленой Владимировной Ченикаловой приняли в нём участие.

Защита докторской диссертации со столь высокой трибуны ко многому обязывает. А ещё дарит незабываемые впечатления! Я горжусь тем, что достойно выдержала свой очередной экзамен, что не подвела моих учителей, родной университет.

Сегодня я хотела бы низко поклониться своим родителям – маме Надежде Андреевне Бойко и светлой памяти моего отца Петра Ивановича, подполковника медицинской службы в отставке. Это ведь они научили меня учиться!

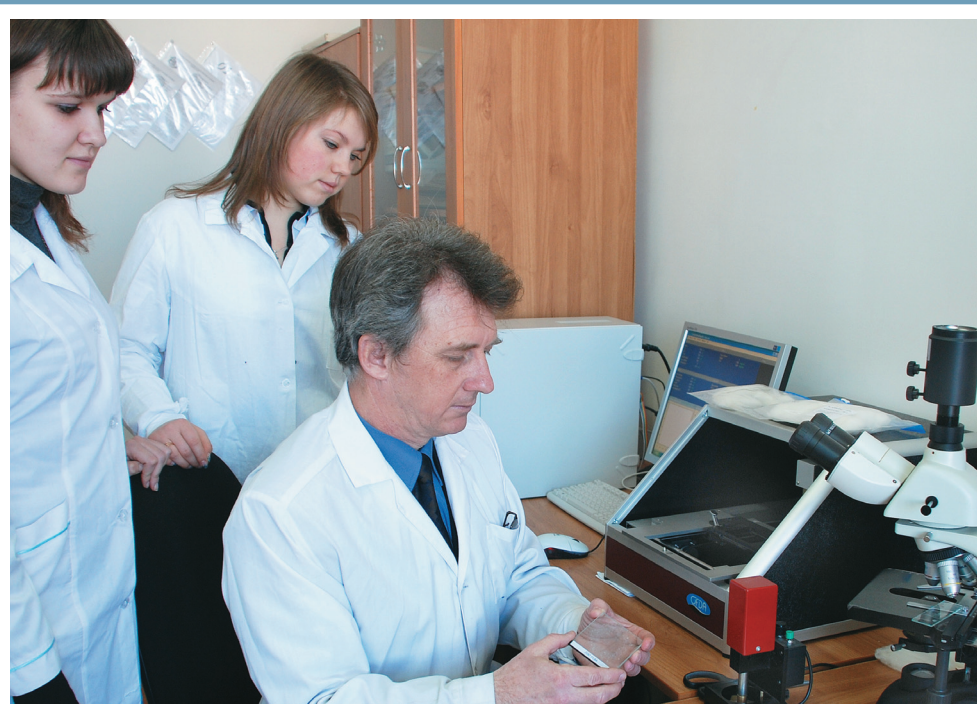
«Порой всплывают в памяти школьные воспоминания: «Тебе везёт, Аня! У тебя «пять»...». А что значит это её везение, отнюдь нелёгкий успех?

Делится всегда открытая и доброжелательная, теперь уже доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой химии и защиты растений **Анна Петровна ШУТКО**.

Хочу сказать спасибо своему дорогому учителю и наставнику профессору **Анатолию Александровичу Гаврилову**, под руководством которого я сделала первые шаги в науке.

Спасибо всему коллективу родного университета за всемерную поддержку, творческую атмосферу и стремление к успеху.

Всероссийскому научно-исследовательскому институту защиты растений – за новые научные горизонты для меня и моего родного факультета защиты растений. Спасибо большое, коллеги!



Докторская диссертация... Немногие берутся за неё, ещё меньше могут довести начатое до конца. Этот труд огромен, упорен. Он бывает длиною не в один десяток лет.

Как удалось сделать верные шаги на пути к учёной степени, выясним у доцента кафедры овцеводства, крупного и мелкого животноводства факультета технологического менеджмента **Николая Ивановича БЕЛИКА**.



демии сельскохозяйственных наук В. А. Павлюшин, В. И. Долженко, М. М. Левитин, член-корреспондент Россельхозакадемии, эксперт Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации О. С. Афанасенко, доктора наук В. Г. Иващенко, С. Л. Тютерев, Н. А. Вилькова, Г. И. Сухорученко, А. Б. Лаптиев и др. Незабываемый академический характер этого профессионального и человеческого общения позволял мне ощутить себя частью российского научного сообщества по защите растений.

– **Николай Иванович, насколько я знаю, от начала Ваших исследований по теме кандидатской диссертации до дня защиты докторской прошло почти 28 лет? Почему такой большой срок?**

– Конечно, этот промежуток времени мог быть меньшим, если бы работа педагогическая отнимала меньше времени и не была для меня приоритетной. Но это больше вопрос выбора тактики, чем стратегии.

Я всегда считал, что вести занятия со студентами вполнакала нельзя. Поэтому до сих пор к каждой лекции провожу подбор нового материала, обрабатываю его. Лекция должна быть выстроена так, чтобы эмоциональная и информационная составляющие были гармонизированы, то есть единим целым. Одну и ту же лекцию никогда не получается дважды прочитать одинаково в силу комплекса разных причин – и субъективных, и объективных. Меняется состав и настроение студентов, собственное отношение к тому, что говоришь. Поэтому приходится каждый раз готовить и осмысливать лекцию заново, а по ходу её и адаптироваться к новой аудитории.

– **Быть преподавателем непросто. Надо, как минимум, любить свою работу, а ещё неплохо иметь «божью искру». И тем, и другим Вы обладаете в полной мере. Но, наверное, Педагог на определённом этапе пересиливал в Вас Учёного?**

– Возможно, ведь учитель не тот, который учит, а тот, у которого учатся. Как-то заметил, что из тех педагогов, у которых я учился, почти никто не достиг профессорских должностей. Всё боль-

ше осталось незамеченных, но много отдавших знаний и опыта. Может, это и есть настоящий путь Педагога?

– **Тема Вашей кандидатской – «Характеристика помесей, полученных при скрещивании маток ставропольской породы с баранами австралийский меринос различных конституциональных типов». Она как-то предопределила выбор проблематики нового диссертационного исследования?**

– Частично да. В конце 1980-х гг. эта тема была актуальной, можно было бы даже сказать модной, если бы научное исследование не предполагало оригинальность и новизну. В общем, она была востребованной.

К 1985 году был накоплен достаточно богатый и, в целом, положительный опыт использования австралийских мериновых баранов для совершенствования овец отечественных тонкорунных пород. Однако, результаты были неоднозначными. И прежде всего из-за того, что не учитывалось генетическое разнообразие австралийских меринов, которые были, по сути, не одной, а несколькими породами.

Австралийские овцеводы не допустили расчленения одной породы на несколько и не допускают этого сейчас, чтобы не потерять известный во всём мире бренд австралийских меринов. То есть экономическая целесообразность и интерес (а не элемент престижа, как это бывает у нас!) определяют всю философию племенной работы.

**Продолжение на стр. 9.**



**Окончание,  
начало на стр. 8.**

И поскольку использование австралийских мериносов продолжается и сейчас, иногда с теми же ошибками, то тема актуальна по сегодняшний день.

**— Если сейчас отстранённо проанализировать достигнутое. Дорога к защите или сама защищат докторской важнее для Вас?**

— Процесс работы, исследование был не менее, а может и более важным, чем сам факт защиты диссертации. Для меня так.

Я воспринимаю последнее как неизбежное следствие всякого непростого дела, с которым ты как бы вступаешь в некоторого рода противоборство что ли.

**— Это потому, что тонина шерсти (средний диаметр шерстяных волокон) всегда была в центре внимания научных экспериментов?**

— Да, а ещё тем исследований квалификационных работ студентов, вечных дискуссий с коллегами и т. д.

Поэтому гораздо правильнее будет сказать, что диссертация – результат исследований по одной проблематике за многие годы. Причём именно исследования были первичны. А вот когда их объём оказался достаточным, а соискатель посчитал себя созревшим (время пришло) – диссертация и была оформлена как научный труд.

**— То есть не исследования подгонялись под тематику диссертации, как часто бывает, а наоборот, многосторанный «тальмуд» обобщил то, что нарабатывалось годами и даже десятилетиями?**

— Именно так. Тем более что последнее комплексное изучение тонины шерсти фактически проводилось в середине прошлого века Т. И. Кузнецовым, а некоторых особенностей – немного позже Б. С. Кулаковым и А. Я. Куликовой.

**— Но ведь тонина шерсти является предметом многих научных исследований?**

— При этом она интегрирована в их общий контекст и не является специальным объектом изучения.

Между тем из всех признаков шерсти тонина наиболее сложный, а методы её определения либо субъективные и неточные, либо трудоёмкие и требующие специального оборудования.

**— А как изменилось отношение к роли тонины в процессе селекции, ведь и сам вектор селекции неоднократно менялся?**

— За последние десятилетия породы овец, разводимые в Российской Федерации, претерпели существенные эволюционные из-

менения. Это с большой вероятностью изменило направление и характер взаимосвязей тонины с продуктивными признаками животных. Изменились и методы её определения. Они стали более технологичными, точными и оперативными. Что, в свою очередь, потребовало переосмысления и уточнения, более глубокого анализа взаимосвязей тонины с хозяйствственно полезными и морфологическими признаками овец. Многофункциональность тонины шерсти, а также сложность и необходимость творческого подхода к решению задачи сыграли роль в выборе моей темы.

**— А какую роль сыграло приобретение в рамках Национального проекта прибора OFDA-2000?**

— Здесь нельзя не сказать о научном предвидении ректора нашего университета Владимира Ивановича Трухачева.

Тонина шерсти – действительно важнейший селекционный и технологический признак шерсти, но он ведь ещё и ценообразующий. Везде в мире, но только не у нас в стране. До сих пор стоимость шерсти формируется в Российской Федерации без учёта её тонины или, вернее, почти без учёта. Некоторые сельскохозяйственные предприятия Ставропольского края реализуют очень тонкую шерсть, в том числе и за рубеж, по более высоким ценам. Что, впрочем, не делает производство шерсти высокорентабельным. Поэтому покупать прибор стоимостью 5 миллионов рублей было смелым и прозорливым решением руководства вуза.

Сегодня использование этого высокотехнологичного аппарата не только приносит реальную пользу селекционерам. В некоторых племенных заводах, где по результатам наших исследований формируются выставочные группы овец и проводится отбор в селекционные отары, он играет ещё и имиджевую роль.

**— Для каких регионов Вы проводили исследования по методу OFDA?**

— Для многих хозяйств из различных регионов страны – Ставропольского, Алтайского и Красноярского краёв, Ростовской, Волгоградской, Астраханской, Забайкальской, Читинской областей, Республики Калмыкия, Хакасия, Тыва, Бурятия. Иногда мы играем роль фактически последней инстанции, когда возникают разногласия у специалистов по поводу тонины шерсти у того или иного конкретного животного.

География исследований по методу OFDA есть одновременно и география исследований по теме моей докторской диссертации. Ареал исследований, таким образом, охватывает почти все

регионы, где выращиваются тонкорунные породы овец. Спектр исследований тонины при этом настолько широк и в то же время специфичен, что во многом обеспечил их новизну.

Некоторые показатели ранее в отечественном шерстоведении не измерялись, потому, что их определение было либо невозможным, либо избыточно трудоёмким. В то же время эти параметры давно являются определяющими во многих странах мира, где осуществляется аукционная продажа шерсти и высокоценных животных. Прибор продолжает оставаться единственным в РФ, а наши исследования интересны, объективны и эксклюзивны.

Сегодня многие хотят купить такую аппаратуру или её аналоги. Минсельхоз РФ даже планирует покупку лаборатории шерсти, в которую входит OFDA-2000, но СтГАУ навсегда останется пионером и первоходцем в деле внедрения в практику традиционной оценки продуктивных качеств животных новых методов изучения.

**— Использовался ли этот метод при выведении новых пород?**

— Да, он был активно и продуктивно использован в СПК «Племзавод Вторая Пятилетка» Ипатовского района при выведении новой породы овец джалгинский меринос, и мне довелось стать одним из соавторов этой новой породы.

**— А кому, признайтесь, принадлежит энергетический посыл к написанию докторской?**

— Всесело В. И. Трухачеву. Он не просто научный консультант, но творческий соавтор моей работы. Большую роль сыграли также помощь и доброжелательная поддержка профессоров В. С. Зарытовского и В. И. Сидорцова. Их вклад в реализацию работы переоценить невозможно. И это – не просто слова!

**— Поделитесь, Николай Иванович, своими планами на будущее.**

Хочу сказать, что учебник «Шерстоведение с основами менеджмента качества и маркетинга шерстяного сырья» и монография «Шерсть как товар для рынка», которые были подготовлены, для меня не менее важны как результат профессиональной самореализации, чем, собственно, докторская диссертация. Это и задел на будущее. А в планах подготовка новой монографии и методических рекомендаций для производственников по использованию параметров и неравномерности тонины шерсти в селекционно-племенной работе. И, конечно, приятное ожидание диплома доктора наук.

**Беседовала  
И. А. ПОГОРЕЛОВА**



## СЧАСТЛИВЫЙ БИЛЕТ СУДЬБЫ

### Исповедь потомственного птицевода

Держу в руках этот старенький, затёртый, но такой памятный для меня «ОГОНЕК». Глазам не верю, неужели это я? Читаю подпись: «Диплом зооинженера защищает Ленинский стипендиат Елена МЕЩЕРЯКОВА».

Между этим фото и защитой моей докторской – теперь уже известного ставропольского птицевода Елены Эдугартовны ЕПИМАХОВОЙ - 35 лет.

Хочу вспомнить, какие люди и события определили мой научный выбор. И был ли он у меня вообще?

Мой выбор профессии, как и впоследствии научный путь, не бурлил волнами неоднозначности. Если не считать желание стать архитектором, увлечение акварелью и народными танцами (это когда на сцену тебя выводят сам Марис Лиепа)... Но многое из этого ушло на второй план, когда в 9 классе состоялся разговор – серьёзный, с родителями, во время которого они меня просто попросили продолжить их дело. Вы спросите, почему я не смогла им отказать, никогда даже не мечтая о сельском хозяйстве? А вы бы смогли?

### БЛИЗКИЕ

Отец Дуюнов Эдугарт Андреевич был Калининским стипендиатом, стал доктором сельскохозяйственных наук, профессором. Он член Всемирной научной ассоциации по птицеводству, учёный секретарь XIII Всемирного конгресса ВНАП (г. Киев, 1965 год). Мать Дуюнова Раиса Тимофеевна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник. Оба внесены академиком РАСХН Владимиром Ивановичем Фисининым в число учёных, внёсших творческий вклад в научное обеспечение птицеводства России (2011 год).

Когда думаю о Владимире Ивановиче, ловлю себя на мысли: академик Фисинин, сколько себя помню, с детства был в моём сознании как некая недосягаемая вершина. Смотрела, впитывала каждое слово, и всё с обожанием к личности...

*Продолжение на стр. 10.*

## Серия «БИОБИОГРАФИЯ УЧЁНЫХ»

Есть в Научной библиотеке Ставропольского ГАУ замечательная традиция – создавать библиографические указатели

о выдающихся учёных, много лет своей жизни посвятивших работе в нашем вузе.

В 2013 году в серии «Биобиография учёных» вышли в свет три библиографических указателя, причём все они имеют прямое отношение к факультету ветеринарной медицины. Сотрудники Научной библиотеки посвятили их известным исследователям – Анатолию Фёдоровичу Дмитриеву, Анатолию Александровичу Водянову, Фёдору Александровичу Мещерякову.

Указатели о самых маститых представителях науки в СтГАУ издаются университетским ИПК «АГРУС». В торжественной обстановке их вручает библиографы Научной библиотеки самым верным своей профессии учёным.

Предназначенные для научных работников, аспирантов, студентов и специалистов АПК указатели в дальнейшем поступают в фонды аграрных вузов России.



**Окончание,  
начало на стр. 9.**

Вместе с отцом они начинали в птицеводстве в 1970-х, стоя во главе зональных опытных станций: отец – директор Северо-Кавказской, специализирующейся на индейках; Фисинин – Западно-Сибирской, откуда перешёл потом во ВНИТИП. Они всегда были в приятельских отношениях.

У нас дома и на Северо-Кавказской опытной станции побывали все корифеи, и не только отечественного птицеводства, но и стран – членов СЭВ. Отец бывал в Америке, Англии, отовсюду привозил птицу...

Живя в атмосфере абсолютно поклонения и любви к сельскому хозяйству, я видела рядом с собой образцы для подражания – родителей, руководителей и специалистов птицеизделий, просто одержимых своей работой. Я не могла не воспользоваться шансом, который уготовила мне Судьба, и решила посвятить свою жизнь птицеводству.

**МОЯ  
ТИМИРЯЗЕВКА**

Когда я заканчивала школу и поступала в Тимирязевскую академию – сразу же на специализацию «Птицеводство», прошло ровно 20 лет, как из её стен вышли мои родители. Перед этим они специально свозили меня в свою альма-матер и познакомили со своими учителями, которые ещё преподавали. Уже пришла плеяды тех, кто учился вместе с моими мамой и отцом. Декан был его однокурсником. Будучи очень послушной, я не стала сопротивляться Судьбе. Стала первым ребёнком родительского курса, который пошёл по их стопам. Каждые 5 лет тимирязевцы встречались (до сих пор эта традиция существует, даже после 50-летия выпуска) и всегда при этом «демонстрировали» меня как образцово-показательного ребёнка. Круглая отличница в школе, Ленинская стипендия в вузе, одна из первых проходила производственную практику в Чехословакии. Кстати, умудрилась окончить и хореографическую школу.

В. И. Фисинин читал нам лекции, а когда я была ещё на первом курсе, мне разрешили присутствовать на защите кандидатской диссертации моей мамы. С одной стороны, это был плюс – видеть корифеев сельскохозяйственной науки, влюблённых в своё дело. А с другой – я спасовалась в душе, увидев, как трудно дается этот шаг в науку. Но запомнила, как Фисинин сказал тогда: «Раиса Тимофеевна блестяще защитилась. Эдугарт Андреевич занимается наукой. А вот сидит дочь. Надеемся, будет продолжать их дело».

С 1976 года я участвовала в работе научно-студенческого общества. Через год опубликовала свою первую научную работу по инкубации яиц индеек.

По окончании с отличием Тимирязевки, получив специальность зооинженера (специализация «Птицеводство»), начала свою трудовую деятельность в 1978 году стажёром-исследователем кафедры птицеводства в родной академии.

Но родители настояли, чтобы я сначала попробовала пройти все ступени птицевода на практике. Перевелась на заочное отделение аспирантуры.

**НА СЕВЕРНЫЙ  
КАВКАЗ**

Мой отец, будучи директором Северо-Кавказской зональной опытной станции по птицеводству, всегда генерировал научные идеи, мама же всю жизнь была отличным производственным ником и до 70 лет занималась любимым делом в отделе селекции. «Ты сидеть не будешь», – сказали родители и отправили меня, младшего научного сотрудника, к птичнице на целый год: «Это чтобы ты всё попробовала сама, своими руками». Комментарии



**На фото вверху:**  
**Увлечённые птицеводы на выставке «АГРОФЕРМА – 2010» (г. Москва, ВВЦ), Е. Э. ЕПИМАХОВА вместе с мамой Раисой Тимофеевной Дуюновой, известным индейководом, заслуженным селекционером Ставропольского края.**

**На фото в центре:**  
**В виварии на факультете технологического менеджмента академик В. И. ФИСИНИН (в центре слева) отметил «прекрасные условия для проведения исследований на глазах будущих специалистов». В центре справа ректор СтГАУ, член-корреспондент РАСХН, профессор В. И. ТРУХАЧЕВ и Е. Э. ЕПИМАХОВА.**



по работе мне специально никто не давал. Читала, искала ответы на свои бесчисленные вопросы сама...

В 1993-м стала старшим научным сотрудником отделов технологии, селекции и генетики ведущего отечественного научного учреждения по индейководству.

Итогом моей научно-производственной деятельности стало издание (в соавторстве) всероссийских и региональных методических рекомендаций по разведению индеек и инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. В этот период я окончила аспирантуру в родном вузе. Но кандидатскую на тему «Технологические приёмы профилактики проявления и подавления инстинкта у индеек» защитила только за 7 лет. Почему? Не поверите. Сжигала рукописи... И писала заново, чувствуя, что могу уже сделать на порядок лучше. Защита прошла блестяще в 1985-м.

Владимир Иванович Фисинин не раз предлагал переезжать в Москву, работать во ВНИТИП. Но я осталась на Северном Кавказе...

**НЕ ТОЛЬКО  
ПРОИЗВОДСТВО...**

В 1990-х, в период перехода страны к рыночной экономике, мне пришлось уйти работать в школу. Полтора года учительствовала в селе Обильное Георгиевского района Ставропольского края.

В 1995–2001 гг. работала заведующей инкубаторием, главным зоотехником СХА «Кумская птицефабрика» Георгиевского района, затем до 2008 года – главным технologом ЗАО «Птицефабрика Шпаковская» в г. Михайловске.

С 2001 года у меня на производстве всегда были студенты из Аграрного – по 10–15 человек. Я проводила открытые занятия, приходила в вуз на защиту дипломов моих студентов. Мне всё это нравилось, было по душе.

В 2004 году Николай Захарович Злыденев предложил мне

работать в университете, сначала по совместительству. Методически мне тогда очень помогала Ольга Владимировна Сычёва.

В 2009-м я полностью перешла в СтГАУ. Но все эти годы в науке уже себя не видела...

В 2010 году мне было присвоено учёное звание доцента по кафедре частной зоотехнии. А через год ректор СтГАУ Владимир Иванович Трухачев

сказал, что пора готовить и защищать докторскую

диссертацию. Именно он

дал мне к этому мощный

импульс и предоставил

все возможности для ре-

ализации исследований.

Я съездила во ВНИТИП, встретилась с академиком В. И. Фисининым, который выразил сожаление, ведь могла многое сделать для науки, приняв это решение раньше. Он во многом

меня нацелил, выбрал

правильные этапы пути,

многие потом отмечали целост-

ность моей работы. И всегда уде-

ляя внимание, помогал анализи-

ровать проблемы, контролировал

ход работы. А потом приехал на

защиту, в том числе и в память об

отце, который умер, чуть-чуть не

успев увидеть этот мой важный

шаг в науку.

**В АГРАРНОМ  
УНИВЕРСИТЕТЕ  
«СОСТОЯЛСЯ  
ДОКТОР НАУК...»**

Из стенограммы защи-  
ты диссертации на соиска-  
ние учёной степени доктора  
сельскохозяйственных наук  
на тему «Научно-производст-  
венное обоснование повыше-  
ния выхода инкубационных яиц  
и кондиционного молодняка  
сельскохозяйственной птицы в



**С отцом Э. А. Дуюновым, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заведующим отделом селекции птицы Украинского НИИ птицеводства.**

ранний постнатальный период» Е. Э. Епимаховой.

**Профессор Н. З. Злыденев:**

«Елена Эдугартовна является признанным птицеводом, высококвалифицированным учёным в этой области, весьма интеллектуальный, эрудированный специалист-практик».

**Профессор В. В. Милощенко:**

«Выполнена колоссальная ра-  
бота уважаемым соискателем.  
И при этом она ни на йоту не от-  
ступила от своих обязанностей как  
доцента кафедры. Вокруг неё, как  
возле кочки, постоянно тьма студен-  
тов. И это её естественное со-

стояние. Добрая зависть к её работе... Огромное старание её отличает и в хорошем смысле упрямство».

**Профессор В. К. Дридигер:**

«Елена Эдугартовна учёный, специалист высочайшего класса. Я рад, что у нас сегодня состоялся доктор наук...».

**Профессор О. В. Сычёва:**

«Елена Эдугартовну отличает желание систематизировать, аргументировать, применять правильную, чёткую терминологию, методики, алгоритмы. Эти её качества позволили обобщить огромный практический опыт. Мы сегодня были свидетелями её яркой защиты докторской диссертации».

**Профессор В. П. Николаенко:**

«Ёё родители учили практическим с пелёнок, и, естественно, мы сейчас видим, какого кадра птицеводства они воспитали. Труд родительский не пропал даром. Работа Елены Эдугартовны прекрасная, обёмная, выполнена и на индейках, на мясной и яичной птице, чем она и уникальна. Поэтому что таких работ по большому счёту в природе не существует. Если бы она ограничилась только одними индейками, этого было бы достаточно. А она взяла и то, и другое, и третье. Молодец!».

**Профессор А. Ф. Шевхужев:**

«Четыре часа пролетели не-  
заметно, как одна минута. Великолепно!».

**Профессор В. В. Семёнов:**

«Дал бы Бог Вам и Вашим ученикам многих и многих подобных защит».

Обращаясь к Владимиру Ивановичу Трухачеву, я выразила признательность и благодарность за то, что он единственный сформулировал необходимость подготовки докторской диссертации; дорогому моему научному консультанту Фисинину Владимиру Ивановичу – за осознанное достоинство быть в сообществе птицеводов; Злыденеву Николаю Захаровичу, Шахновой Людмиле Васильевне и моему отцу – за желание стать доктором наук; членам диссертационного совета – за то, что это стало реально; родным, близким, друзьям – за понимание и поддержку, потому что этому многое отдано.

Нашлись особые слова признательности моим оппонентам – за то, что очень дотошно изучили диссертацию – вплоть до страничек.

А ещё я сказала спасибо Судьбе за то, что пришла в этот вуз, заняла определённое место как в птицеводстве, так и в учебном процессе. Мне это нравится. Нравится, что имею знания, и хотелось бы их ещё и ещё передать моим ученикам.

**P. S.**

**От газеты «Аграрный университет» хотим добавить.**

**Имея научный стаж в племенном индейководстве 13 лет, производственный в яичном птицеводстве – 12, педагогический в вузе – 9 лет, а также более 100 работ по птицеводству, Елена Эдугартовна воспитала двух прекрасных сыновей.**

**Её старший сын Дмитрий – сотрудник Министерства России по СК. Младший Сергей удо-  
стоен Гранта Президента РФ за достижения в науке. В на-  
стоящее время он работает научным сотрудником в ин-  
ституте физики Гамбургского университета.**

**Иещё. Когда трудно, доктор сельскохозяйственных наук Е. Э. Епимахова вспоминает девиз академика В. И. Фисинина: «Дерзать не сдаваться!» А вспоминая отца, открывает книгу В. И. Фисинина «Учёные птицеводы. Люди и птицы», которую по своему историче-  
скому значению сравнивают с книгой Н. М. Карамзина «Исто-  
рия государства Российского... И за всё, что выпало в жизни, благодарит Судьбу.**



# А ТЫ ЗНАКОМ С КОНСТИТУЦИЕЙ?

**В** декабре 2013 года Основной закон РФ преодолел свой 20-летний рубеж. Накануне Дня Конституции «Левада-Центр» (г. Санкт-Петербург) опубликовал весьма неутешительные данные проведённого опроса российских граждан.

Газета «Аграрный университет» решила узнать, как прокомментируют данный опрос кафедра права экономического факультета СтГАУ. И заодно выяснить, как обстоят дела с главным Законом у наших студентов.

Итак, вначале вернёмся к опросу, в котором приняли участие 1603 человека в возрасте от 18 лет и старше в 130 городах и сёлах 45 регионов страны.

Почти половина (47 %) из них считают: власти соблюдают Конституцию лишь отчасти. Далеко не все (74 % опрошенных) в курсе, что существует День Конституции, и отмечают его 12 декабря. Хорошо помнят о чём написано в Конституции, лишь 11 %; довольно плохо – 26; читали, но ничего не помнят – 25. Уже после таких цифр стоит задуматься. Как вы считаете?

Далее. Подавляющее большинство (48 %) затрудняются в очевидных вещах и не могут ответить: назрела ли необходимость внести изменения в Основной закон. По мнению 18 % опрошенных, Конституция РФ полностью отвечает современности. Для 15 % Президент наделён слишком большим количеством полномочий, часть из которых необходимо перераспределить (при этом только 18 % из них читали Основной закон РФ). 14 %, наоборот, считают, что у гаранта Конституции полномочий мало (из них 17 % знакомы с предметом разговора). Уже отчаявшиеся пессимисты (их 6 %) вообще уверены, что пора вводить военное положение, иначе мы все умрём.



## Мнение:



Ирина Фёдоровна  
ДЕДЮХИНА,  
кандидат юридических  
наук, доцент кафедры  
права:

«Конституция государства – признак его цивилизованности. Это юридический документ, основа государственности, законности и правопорядка.

Если и нужно будет менять текст Конституции, то это следует делать очень мягко и осторожно. Говорить нужно не о смене основополагающих принципов Основного закона, а об уточнении определённых норм для совершенствования отрасли права в государстве. А что касается опроса граждан, то во многих странах большинство граждан понятия не имеют о том, что написано в их конституциях. Может, лишь фундаментальные права знают – свободу слова, совести, право частной собственности – и важнейшие госорганы: президент, парламент. А больше ничего не назовут. К сожалению, в нашей стране аналогичная ситуация».

Всё больше граждан считают, что Конституция не играет значительной роли, поскольку с ней никто не считается. Доля таких респондентов ежегодно растёт, начиная с 2011 года (20 %), и составляет уже 27 %. Что касается власти, то, по мнению граждан, её представители Конституцию не соблюдают: в значительной степени – 47 %, совершенно не соблюдают – 13 %.

20-летие Конституции стало прекрасным поводом вспомнить, что это не просто три десятка листов, на которых напечатан некоторый нормативный акт, пусть и обладающий

## Мнение:



Надежда  
Викторовна  
**МИРОШНИЧЕНКО**,  
кандидат  
юридических наук,  
доцент, заведующая  
кафедрой права:

«Весьма актуальное значение в нашем государстве имеет проблема обеспечения действия Кон-

ституции. К сожалению, в обществе распространено мнение о Конституции РФ как о своеобразной декларации. И реальное действие Конституции связывают не с ней самой, а с воплощением положений Основного закона Российской Федерации в соответствующих актах, развивающих её нормы. А также с деятельностью государственных и муниципальных органов, должностных лиц.

Конституцию не нужно переписывать, её нужно следовать. А чтобы следовать, конечно, нужно её знать».

страны. Именно Конституция обеспечивает гарантии стабильности общества. И она же создаёт необходимые условия и разумные ограничения для свободы общественного и политического творчества, способствуя адаптации государственного управления и гражданского общества к новым вызовам стремительно меняющейся современности.

В честь главного Закона страны в образовательных и культурных учреждениях российских городов прошли уроки правоведения, «круглые столы», тематические презентации и выставки, праздничные концерты, массовые акции, митинги, флешмобы, и наш университет, безусловно, не остался в стороне.

За два месяца до этого праздника в СтГАУ прошли кураторские часы в группах, конкурс творческих работ. Кафедрой права экономического факультета совместно с кафедрой истории проведена

выдвигаться в президенты стало возможно даже глубоким старикам – верхняя возрастная граница была отменена. Конституция определила порядок формирования Федерального Собрания. Изменился текст Присяги главы государства – Президента. Ещё десятки изменений касаются политического устройства государства и ряда законодательных и связанных с ними процедур.

Последний раз Конституция РФ менялась 5 лет назад. Изменения в ней внесли законы от 30.12.2008 № 6-ФКЗ и 7-ФКЗ. Согласно им, Президент РФ избирается сроком на 6 лет, Госдума – на 5. Правительство должно ежегодно отчитываться перед нижней палатой о результатах деятельности.

Ещё одно изменение Конституции происходит на наших глазах. Оно касается системы судебной власти. 7 октября 2013 года Владимир Путин внёс в Госдуму законопроект об объединении Верховного Суда и Высшего Арбитражного Суда. Сейчас, в соответствии с требованиями Конституции РФ, инициатива оценивается регионами. Кроме того, расширяются полномочия главы государства по кадровым назначениям в прокуратуре.

## БУДЬ В КУРСЕ!

• В течение ряда лет День Конституции был выходным. Теперь среди нерабочих праздничных дней 12 декабря не значится, и россиянам приходится отмечать его без отрыва от производства.

• Последняя Конституция СССР, «брежневская», продолжалась 14 лет (с 1977-го по 1991 год).

• Российская советская Конституция в общих чертах повторила судьбу своей «старшей сестры».

В начале 1990-х годов она подвергалась многочисленным правкам. Коррективах вносились неоднократно в течение даже одного года.

Но изменения в политической жизни страны набирали скорость. 12 июня 1990 года Съезд народных депутатов РСФСР проголосовал за Декларацию о государственном

суверенитете. Правовой актставил задачу создания новой Конституции на основе Декларации.

• В 1993 году произошло вооружённое столкновение, за которым последовал распуск Съезда народных депутатов и Верховного Совета. В тот момент существовало несколько проектов новой российской Конституции.

В Конституционном совещании участвовало более 800 человек. Ключевую роль в разработке проекта современной российской Конституции сыграли трое: Сергей Алексеев, Анатолий Собчак и Сергей Шахрай.

• 12 декабря 1993 года к избирательным урнам их ожидал предельно простой и ясный вопрос: «Принимаете ли Вы Конституцию Российской Федерации?». Более 58 % проголосовавших ответили «да». Но ведь немало было и тех, кто высказался против – 41,6 %. Раскол в обществе был налицо. Однако историческое решение было принято. Но-вый, 1994 год Россия встречала с новой Конституцией.

• По сравнению с Конституцией РСФСР Основной закон РФ содержит множество отличий. Так, канула в Лету система Советов, убрана должность вице-президента и

## ФАКЕЛОНОСЕЦ в ЛИПЕЦКЕ, болельщик в СТАВРОПОЛЕ, волонтёр в СОЧИ



### • ЕКАТЕРИНА КАПЛЕНКО

Выпускница факультета защиты растений 2013 года Ставропольского ГАУ, в числе первых наших земляков принявших участие в эстафете Олимпийского огня в городе Липецке.

*«Эти 150 метров я пробежала на одном дыхании...»*

вспоминает Катя день 13 января 2014 года. —

**После передачи огня я не просто побежала, полетела, будто парила, до конца не понимая, что в руках у меня Олимпийский огонь! Жаль, что волшебство длилось недолго...».**



У Екатерины активная жизненная позиция и желание успеть везде и во всём, поэтому, наверное, ей многое удаётся.

Во время учёбы в СтГАУ стажировалась в Германии.

Выиграв конкурс одной из компаний – партнёров Олимпиады, поехала в Липецк, чтобы стать факелоносцем. Хранит теперь этот факел у себя дома на самом видном месте.

В Ставрополе, уже будучи болельщицей, она второй раз прикоснулась к Олимпийскому огню.

3 февраля 2014 года в числе волонтёров Екатерина Капленко поедет на Олимпиаду в Сочи. И мы желаем ей в этом удачи!

А ещё хотим, чтобы по возвращении исполнилась Катина мечта – заняться ландшафтным дизайном и делать это профессионально, как научили её в родном Ставропольском государственном аграрном университете.

Он очень хотел встретить своё 90-летие и мечтал отпраздновать 70-летие Великой Победы. До последнего считал: «Надо жить, хотя бы помаленьку, несмотря ни на что...». Редкой силой воли и любви к жизни без войны обладал фронтовик Павел Георгиевич Пестряков, более 20 лет преподававший в нашем университете.

К великому сожалению, с нами уже нет ветерана Великой Отечественной войны, одного из старейших иуважаемых преподавателей университета, внёсшего свой вклад в развитие науки. Несмотря на тяжёлую болезнь, Павел Георгиевич до последних дней жизни оставался в строю. Находясь на заслуженном отдыхе, с присущей ему энергией и живостью он всегда интересовался жизнью вуза, общался со студентами, встречался с коллегами и журналистами, часто бывал в Совете ветеранов Ленинского района. Посещал даже митинги в городе, оставаясь членом КПСС, в ряды которой вступил на фронте.

Родился Павел Георгиевич Пестряков в с. Солодча Стalingрадской области в крестьянской семье. До войны успел окончить 10 классов. 27 августа 1942 года был призван в армию. После школы сержантского состава служил наводчиком самоходной артиллерийской установки в составе 4-й танковой армии на 1-м Украинском фронте. Воевал в Карпатах (Львовско-Бродская группировка) и в Польше (Сандомирский плацдарм, Krakовское направление). В январе 1945 года был тяжело ранен в г. Родем (Польша). Награждён орденами Отечественной войны II степени и «За отвагу», медалью «За победу над Германией».

В 1946-м поступил в Саратовский экономический институт, где окончил факультет экономики сельского хозяйства и аспирантуру. Потом защитил кандидатскую диссертацию.

С 1964-го по 1987 год работал в Ставропольском сельскохозяйственном институте в должности доцента кафедры экономики сельского хозяйства.



## ВСПОМНИТЕ ЕГО СВЕТЛО

Вот как вспоминает о нём коллега Филиппова Раиса Александровна, знавшая Павла Георгиевича ещё со своих студенческих лет: «Он в числе других преподавателей стоял у истоков формирования экономического факультета, а именно кафедры экономики. Под его руководством мы проходили первую производственную практику, учились в аспирантуре. А потом были 30 лет

совместной работы. Мы сидели с ним с 1973 года в одном кабинете вплоть до его ухода на пенсию.

Павел Георгиевич был высококвалифицированным специалистом. И даже не потому, что был доцентом, кандидатом экономических наук, меня всегда поражала его эрудиция. Он по памяти цитировал классиков и, если кто-то не верил в достоверность сказанного, бежал в библиотеку, приносил книгу и все удивлялись: «Слово в слово!» Всегда высказывал свою точку зрения и отстаивал её.

На работе мы проводим большую часть своего времени, и потому люди, сидящие в одном кабинете, становятся очень близкими. Мы делились своими радостями и неизвестными, знали домочадцев друг друга. Помню, когда бывало застолье на кафе-дре, он приносил потрясающе вкусные пирожки, которые пекла его супруга. У Павла Георгиевича всегда были добрые отношения со студентами, которые уважали его как человека и преподавателя.

Последний раз я встречалась с ним 9 мая 2013 года. Мы долго разговаривали о войне – как попал на фронт, как воевал. Мне хотелось его как-то отвлечь от болезни. А теперь его не стало. Пусть земля ему будет пухом».

Его ученица, а ныне доцент кафедры экономики предприятия и бизнес-технологий в АПК, доктор экономических наук Елена Николаевна Белкина (слева на фото) вспоминает: «У Павла Георгиевича, помимо большого жизненного и практического опыта, было неумёлым желание передать его молодому поколению – преподавателям, аспирантам, студентам. Он очень любил жизнь и с юмором относился к любой жизненной ситуации. Его никогда не видели унывающим. Любил говорить: «Какое счастье жить, когда нет войны!» Жаль, что его больше нет среди нас».

«Мы бывали с отцом (он был уже в инвалидном кресле) в Аграрном университете на праздновании 9 Мая. И нам всегда помогали студенты экономического факультета. Его это очень радовало, – делится дочь фронтовика Татьяна Павловна Пестрякова, тоже преподававшая ранее в Ставропольском ГАУ. – Все коллеги

вспоминают моего отца как очень активного и энергичного человека. Он ведь, даже когда было под 80, не ходил, а бегал, и то порой не успевала за ним. До последнего считал, что надо жить, ведь бывает ещё хуже, чем сейчас.

Вы знаете, я, видя его неистовую борьбу с недугом, поняла, почему они выиграли ту страшную войну. Фронтовики действительно очень мужественные люди, при этом скромные, любящие жизнь и знающие ей цену, радующиеся малому. Это люди-борцы!».

Проходят годы. Одно поколение сменяется другим... Теперь большинство людей знает о Великой Отечественной из книг по истории, из военных кинофильмов и воспоминаний родственников, которым пришлось столкнуться с этой страшной бедой. Но несмотря на то, что ветеранов осталось совсем немного, уважение к этим людям – и живым и ушёдшим – живёт в наших сердцах. Мы помним об их великом Подвиге и гордимся своей историей.

Вместе с коллективом Ставропольского государственного аграрного университета, родными и друзьями, Советом ветеранов вуза мы глубоко скорбим, чувствуя невосполнимую потерю. Ушёл от нас человек, посвятивший свою жизнь служению Родине, науке, студенчеству.

**В юбилейный день рождения Павла Георгиевича Пестрякова 31 января 2014 года, до которого он не дожил совсем чуть-чуть, вспомните его светло. И сохраните в памяти светлый образ этого прекрасного человека, умеющего сражаться с врагом, болезнью, невзгодами до самого конца...**

**О. В. ЖДАНОВА,**  
кандидат юридических наук,  
ст. преподаватель кафедры права  
экономического факультета

**На фото:**  
**В последний раз на День Победы в родном вузе.**  
**Павел Георгиевич Пестряков с дочерью Татьяной**  
(в центре) и коллегами – Е. И. Белкиной  
и О. Н. Кусакиной, деканом экономического  
факультета.

Отпечатано в типографии  
СтГАУ «АГРУС»  
Объем: 2,79 п.л.  
Подписано в печать:  
25.01.2014 г.  
Тираж: 999 экз. Заказ № 37.