



# Аграрный университет

№ 9, сентябрь 2014 г.



**ТЕМА НОМЕРА:**

*С чего началась эта осень?*

## «РОССИЯ – наш ключевой партнёр!»

### GreenMa открывается...

На пути к устойчивому развитию не терять дорогу в Европу –

пожелали коллегам прибывшие в СтГАУ зарубежные партнёры.

«Нам всем так нужно взаимопонимание, особенно сейчас», – заверили европейские специалисты по энергосбережению и экологическому контролю.

И открыли в Аграрном университете новую магистерскую программу.

– О ходе и результатах представительного координационного совещания, прошедшего в стенах Ставропольского ГАУ,

**ЧИТАЙТЕ НА СТР. 3–5.**





### Лидерство

## ГРАН-ПРИ В КВАДРАТЕ

Наивысшие награды, завоеванные Аграрным, стали достойным трендом сентября.

Высшую награду Всероссийского конкурса «**Российская организация высокой социальной эффективности**» по итогам 2013 года получил ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет в лице ректора **Владимира ТРУХАЧЕВА**.

Церемония награждения прошла 16 сентября 2014 года в Москве, в Доме Правительства Российской Федерации, где заслуженные призы победителям вручали заместитель председателя Правительства Российской Федерации Ольга ГОЛОДЕЦ и министр труда и социальной защиты РФ **Максим ТОПИЛИН** (на фото).

Конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится с 2000 года. Его цель – представить общественности опыт российских организаций, добивающихся высокой социальной эффективности в решении социальных задач, и содействовать развитию форм социального партнёрства в организациях.

Как отметил министр труда и социальной защиты РФ М. Топилин, в этом году все предприятия активно продолжили своё участие и «постарались доказать, что они являются лучшими». «Я хотел бы пожелать вам, чтобы участие в этом конкурсе и те награды, которые вы получите, стали стимулом для того, чтобы вы дальше улучшали свои показатели, продвигали лучшие технологии по работе с персоналом», – подчеркнул министр.

Для участия в федеральном этапе конкурса уполномоченными органами по проведению конкурса в регионах в Минтруда России были направлены 375 заявок от организаций-победителей региональных этапов конкурса по 12 номинациям из 59 субъектов Российской Федерации. По итогам конкурентной борьбы 2013 года 40 организаций стали победителями и призёрами конкурса в 12 номинациях, Гран-при удостоены три организации. Обладателями наи-

высшего статуса, кроме СтГАУ, стали Губкинский газоперерабатывающий завод – филиал ОАО «СибурТюменьГаз», (Ямало-Ненецкий автономный округ) и ООО «Газпром трансгаз Уфа» (Республика Башкортостан).

Отрадно, что Ставропольский государственный аграрный университет стал призёром сразу по трём номинациям: «За развитие социального партнёрства в организациях непроизводственной сферы», «За развитие кадрового потенциала в организациях непроизводственной сферы» и «За формирование здорового образа жизни в организациях непроизводственной сферы». Такой успех и позволил вузу взять Гран-при конкурса.

Напомним, что немногим ранее вуз был отмечен в Санкт-Петербурге, где на XXIII Международной агропромыш-

ситета удостоились высоких наград. В номинации «За достижения в области сельскохозяйственной науки» взято семь золотых и одна серебряная медаль (на фото внизу).

### Шаг к карьере

## ОЛИМПИАДА ДЛЯ БУДУЩИХ ФИНАНСИСТОВ

**В профессиональный праздник нужно не отдыхать, а проверять готовность к будущей карьере. Так решили студенты-финансисты Аграрного университета, развернув 8 сентября интеллектуальную игру на своём факультете.**

Сражались команды в пяти конкурсах. Сначала они показали домашнее

факультета, профиль «Финансы и кредит»), на втором месте оказались третьекурсники из команды «Авантаж», замкнула «тройку» лидеры команда «Wall Street» (4 курс УФФ).

Определили в игре и лучшего капитана. Им стал третьекурсник Алексей АНОСОВ, блеснувший в блиц-опросе. Титул «Мисс Финансы» получила Екатерина КАМБАРОВА. А вот лучшим знатоком теории финансов жюри признало Маргариту ГРИГОРЯН.

### Доска почёта

## УДОСТОЕНЫ ЧЕСТИ

**В день рождения Ленинского района города Ставрополя ректор Владимир Трухачев признан одним из лучших профессионалов своего дела, а коллектив Ставропольского государственного аграрного университета – коллективом года.**

5 сентября 2014 года состоялась церемония открытия Доски почёта Ленинского района города Ставрополя.

Чести быть занесённым на Доску почёта удостоился ректор Ставропольского государственного аграрного университета, член-корреспондент РАСХН, профессор, Герой труда Ставрополья, депутат Думы Ставропольского края Владимир Иванович ТРУХАЧЕВ.

Открывая торжественную церемонию, глава района Александр ГРИБЕНИК подчеркнул, что комиссия определила лучших из лучших, настоящих профессионалов своего дела, отдающих все силы на процветание Ленинского района краевого центра. В ответном слове Владимир Иванович Трухачев поблагодарил руководство района за внимание к людям и сообщил, что в этом году Ставропольский ГАУ удостоился высшей награды Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности», что свидетельствует о высоком уровне развития форм социального партнёрства в университете. Кульминацией празднования 52-го дня рождения Ленинского района стало торжественное собрание, прошедшее 6 сентября под девизом «Духовность. Мастерство. Культура». На нём вручили памятные дипломы тем, кто добился высоких результатов в производстве и социальной сфере, а также специалистам в области образования, культуры и искусства. Среди награждённых – ректор Ставропольского государственного аграрного университета Владимир ТРУХАЧЕВ.

«То, что Ставрополь занял первое место как самый благоустроенный административный центр России – это, прежде всего, заслуга ставропольцев», – отметил в своём приветственном слове гостям и жителям района-именинника глава администрации города Андрей ДЖАТДОЕВ. Он подчеркнул, что главным богатством района были и остаются люди. Своим трудом, профессионализмом, знаниями и талантами они прославляют не только родной Ленинский район, но и весь город.

## СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ЛИЦА



ленной выставке-ярмарке «Агрорусь-2014», в Ленэкспо, удостоился Гран-при «**За эффективный вклад в развитие науки для агропромышленного комплекса**». В состав конкурсной комиссии выставки вошли представители Министерства сельского хозяйства РФ, Российской академии сельскохозяйственных наук и входящих в неё научных учреждений, предприятий сельского хозяйства и другие специалисты отрасли.

Ставропольский ГАУ – участник мероприятия выставки и конкурса с 2006 года. На крупнейшей выставочной площадке нашей страны, где ежегодно происходит демонстрация и обмен опытом достижений малых форм хозяйствования АПК России и зарубежных стран, представленные научные разработки учёных Ставропольского государственного аграрного универ-

сидение с самопрезентацией, затем прошли проверку на эрудицию, где цитировали стихи и изречения известных людей о финансах, а также представляли свои личные рассуждения на эту тему. Далее выполнили ряд серьёзных аналитических расчётов и задач. Ну а завершилось увлекательное состязание творческим конкурсом.

За успехами участников игры пристально наблюдали члены жюри: управляющий финансовыми активами ЗАО «ФИНАМ» Андрей ВЛАСЕНКО; кандидаты экономических наук, доценты кафедры «Финансы, кредит и страховое дело» – заместитель декана учётно-финансового факультета по учебной работе Мария ТАТАРИНОВА, Елена ТОМИЛИНА, Юлия КЛИШИНА, Ирина ПОДКОЛЗИНА.

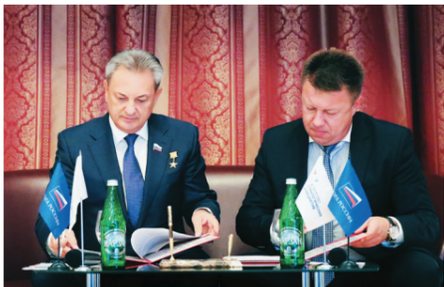
В итоге победу в тематической олимпиаде завоевала команда «Рубль Брута» (3 курс учётно-финансового





**СОТРУДНИЧЕСТВО  
В РЕАЛЬНЫХ ДЕЛАХ**

**В рамках открытия межрегионального форума подписано соглашение СтГАУ с «Опорой России».**



**4 сентября** состоялось документальное закрепление давних партнёрских отношений Ставропольского ГАУ и Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства.

Официальная процедура состоялась во время открытия **форума «Территория бизнеса – территория жизни»**, проходившего на базе Аграрного университета.

Участниками мероприятия стали заместитель председателя Правительства Ставропольского края Андрей МУРГА, председатель совета Ставропольского краевого отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» **Николай САСИН** (на фото), руководители общественных и коммерческих организаций, бизнес-структур, а также главы районных администраций.



На церемонии подписания соглашения Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Ставропольском крае Николай Сасин высоко оценил уровень сотрудничества с ведущим сельскохозяйственным вузом страны, подчеркнув, что эта планомерная работа началась с момента образования организации «Опора России» – четыре года назад. «Я выражаю благодарность Владимиру Ивановичу и профессорско-преподавательскому составу вуза за совместную работу. Сегодня выпускники университета – это выдающиеся предприниматели. Как практикующие эксперты они встречаются со студентами и делятся своим опытом», – сказал он.

В ответном слове ректор Ставропольского государственного аграрного университета **Владимир ТРУХАЧЕВ** отметил особую важность официального партнёрства: «Сотрудничество с «Опорой России» выражается в реальных делах, которые, уверен, найдут своё продолжение и в будущем».

**На пути к устойчивому развитию**

**GreenMa открывается**

*17 сентября в Аграрном университете прошло координационное совещание в рамках инновационного проекта «GreenMA».*

*Сельское хозяйство как основу развития энергосбережения и экологического равновесия в международном проекте представляет Ставропольский ГАУ, открывая новую магистерскую программу.*

Когда в 2012 году был создан консорциум партнёров Tempus Green Master, в который вошли четыре европейских и 11 российских вузов, Ставропольский ГАУ оказался в числе четырёх ведущих университетов страны (ещё Тамбовский ГТУ, Владимирский госуниверситет и Уральский федеральный университет), на которые была сделана особая ставка. СтГАУ, к примеру, должен взять на себя наисерьёзнейший сельскохозяйственный вектор по решению проблемы, по сути фундаментальной. Во всяком случае эффективность новой образовательной конструкции, предлагаемой организаторами проекта, во многом зависит от центростремительной силы Аграрного и его практической деятельности со стратегическим партнёром – ОАО «Концерн «Энергомера».

Итак, консорциум сформулировал следующую задачу: необходимо разработать и внедрить программу, отвечающую требованиям работодателей и запросам современного рынка. Цель, которую перед собой ставит непосредственно Ставропольский ГАУ, – расширение международных связей для подготовки конкурентоспособных специалистов на мировом рынке образовательных услуг. Поэтому на базе уже аккредитованной магистратуры по направлению «Экология и природопользование» в Аграрном университете и была открыта в 2014 году новая магистерская программа «Инновационные технологии в энергосбережении и защите окружающей среды».

В её основе многопрофильный образовательный подход для подготовки нового поколения менеджеров и специалистов, заинтересованных в инновационных изменениях на пути к устойчивому будущему. Таким образом, конечной целью программы становится не что иное, как гармонизация академических подходов к энергосбережению, охрана окружающей среды и управление посредством анализа и наилучшей практики.

На координационном совете, прежде выразив европейским гостям огромную признательность за реализованную возможность приезда на Ставрополье, ректор СтГАУ, член-корреспондент РАСХН, доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, профессор Владимир ТРУХАЧЕВ представил их магистрантам, университетскому со-

обществу и преподавателям, прибывшим из различных регионов страны. Самыми почётными участниками форума, посвящённого реализации международного

научно-исследовательскую, консультационно-методическую деятельность. На протяжении 13 лет вуз является лидером аграрного образования в России. И в этом труд

государственный аграрный университет стал одним из двух вузов в Европе, которые добились высокого уровня Призёра».

Университет не остаётся в стороне и от решения важных социальных вопросов, причём не только на уровне собственной организации. Он стремится выявлять лучшие социальные проекты, использует все возможности для создания позитивного социального имиджа.

О том, что СтГАУ успешно ведёт внутрикорпоративную политику, имеет высокие до-



**«ЗЕЛЁНЫЙ МАГИСТР»**

*Обучение и подготовка магистров по программе «Инновационные технологии в сфере энергосбережения и экологического контроля» для университетов России с участием заинтересованных сторон.*

проекта, стали: Анджело МУСАИО, координатор европейского проекта; профессора Пьетро ЗУНИНО и Винченцо БИАНКО, прибывшие из Университета Генуи; президент компании «ТИКАСС» Густаво КАПАННЕЛЛИ; представители Университета Аликанте (Испания) – Гильерме БЕРНАБЕО, Оана ДРИХА, а также профессора Силезского университета в Катовице (Польша) Александр СЛАДКОВСКИ и Гжегош КУБИЦА.

Обращаясь к зарубежным коллегам, в своей приветственной речи В. И. Трухачев сказал: «Вы приехали в уникальный регион, который по праву называют житницей и здравницей России. Знаменательно и то, что в будущем году мы будем отмечать 85-летие нашей альма-матер. За эти годы Ставропольский государственный аграрный университет стал ведущим центром образования, науки, культуры, осуществляющим учебную,

многих поколений талантливых учёных университета».

Иностранные гости узнали о достижениях вуза, отмеченных высокими наградами. В их числе премии Правительства Российской Федерации, полученные в 2005, 2011 гг. «Это высшая награда в области качества у нас в стране, и мы – единственный вуз в России, который смог дважды завоевать столь значимую награду», – пояснил ректор.

Вуз гордится победами в Международном турнире по качеству стран Центральной и Восточной Европы (в 2007, 2011 гг.). Более 10 лет университет активно работает с Европейским фондом качества менеджмента. «В 2010 и 2013 гг. нам удалось завоевать приз престижного конкурса в области качества «Excellence Award», – добавил Владимир Иванович и подчеркнул: – За всю 21-летнюю историю существования конкурса EFQM Ставропольский

стижения по работе с персоналом, способствует улучшению условий и охраны труда, развивает социальное партнёрство, активно формирует модель здорового образа жизни среди студентов и преподавателей, свидетельствует и ещё одна награда. Владимир Иванович поделился с европейскими партнёрами приятной новостью о совсем недавней победе университета во Всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности». Гран-при был получен за наивысшие результаты по итогам 2013 года, показанные Аграрным университетом, сразу в трёх номинациях конкурса Министерства труда и социальной защиты РФ. И опять СтГАУ стал единственным вузом страны, имеющим в своём победном арсенале столь значимый титул.

**Продолжение на стр. 4**

Окончание.  
Начало на стр. 3.



Всё вышеперечисленное не что иное, как свидетельство колоссального стремления вуза, который предпочитает позицию «локомотива» аграрного образования в нашей стране. Именно движение СтГАУ на «высоких скоростях» в сторону лучшего будущего и обусловило его участие в новом, совместном с европейцами проекте. Тем более что успехи в развитии международного сотрудничества и академической мобильности профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов здесь тоже имеются.

Среди партнёров Ставропольского государственного аграрного университета – 50 ведущих вузов мира, в том числе университеты Италии, Испании, Польши, Великобритании, Германии, Чехии, Словакии, Швеции. Сегодня идёт активное сотрудничество с зарубежными коллегами по вопросам развития сельскохозяйственного производства, экологии, природопользования и агробизнеса, проводятся круглые столы, семинары, мастер-классы, деловые игры и конференции со студентами, аспирантами и профессорско-преподавательским составом.

«И открытие магистерской программы GreenMa станет очередным этапом научной и практической деятельности университета, способствующим расширению творческого взаимодействия с учёными мира и России по проблемам экологии и ресурсосбережения», – заверил европейских гостей и молодых преподавателей ректор **ТРУХАЧЕВ**.

Присутствовавший на мероприятии министр образования и молодёжной политики Ставропольского края **Василий ЛЯМИН** говорил об СтГАУ как о надёжном и заинтересованном партнёре министерства образования СК, с которым отработываются модели взаимодействия в различных форматах: «школа и вуз», «колледж и вуз», «вуз и работодатель». «Всё, что делает университет в этом направлении, активно используется, в том числе современные образовательные и производственные технологии. Это очень важно для инновационной экономики Ставрополья сегодняшнего дня», – отметил министр, обосновав таким образом своё присутствие на совещании.

Для **Анджео МУСАЙО** визит в Аграрный университет уже не первый: «Я думаю, что этот мой приезд будет связан с новыми возможностями, которые мы почерпнём друг от друга. Проект Tempus отметил в прошлом году 25 лет с момента существования, и настало время задуматься о тех итогах, которые мы получили за этот период работы».

Среди очевидных плюсов координатором проекта было названо создание интегрированных образовательных программ, которые удалось открыть как в российских, так и европейских вузах, в том числе итальянских.

Положительным моментом, по мнению А. Мусайо, стало и усиление академической мобильности между сотрудниками университетов, рынками труда и производством. «В даль-

нейшем мы хотим видеть чёткие цели, которые бы при их выполнении привели к зримым результатам в области энергосбережения и контроля окружающей среды», – сказал он.

Особо было подчеркнута, что без взаимодействия с российскими вузами достижение этих целей невозможно. Кроме того, в Европе есть большая востребованность в подобных программах по защите окружающей среды – когда учебный план составляется на основе тех знаний, которые имеются, потребностей в специалистах и при участии потребителей.

Выражая надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество, профессор А. Мусайо горячо поблагодарил всех заинтересованных лиц, включающих местные власти, производства, организации, которые поддерживают проект, и затем заключил: «Россия для стран Евросоюза всегда была ключевым партнёром. Я могу говорить, по крайней мере, об Италии и Польше».

К слову сказать, что позднее, кроме официальной памятной медали Университета Генуи, ректор Трухачев, уже по-дружески, получил из рук коллеги кораблик

Tempus, он же руководитель международных стажировок, профессор **Густаво КАПАННЕЛЛИ** в СтГАУ впервые, но уже впечатлён. По мнению координатора консорциума, объединившего образование, производство, общественные организации, очень важно на деле получить эту



Стажёр международного проекта «GreenMa», ст. преподаватель кафедры автоматизации, электроники и метрологии, кандидат технических наук **Владимир Самойленко** защищает выпускную работу.

ощутимую связь – между вузом и предприятием, новые возможности для университетов и будущих специалистов.

«Интенсивная программа, которую мы сейчас реализуем, сложна, –

доктора Богны Мровчинска, которая недавно побывала в вузе и настоятельно советовала ему посетить Ставрополье.

«Приятно увидеть здесь знакомые молодые лица. Узнаю участников интенсивных курсов в Катовице и тех, с кем мы встречались на занятиях в Уральском регионе, –

обратился к аудитории профессор. – Конечно, будем анализировать ход нашего проекта, но, на мой взгляд, он развивается достаточно успешно». Презент, вручённый ректору СтГАУ польским



Слева направо: европейские партнёры СтГАУ, профессора **Винченцо Бианко, Александр Сладковски, Пьетро Зунино, Густаво Капаннелли, Анджело Мусайо**.

Христофора Колумба. «Это чтобы Вы не теряли дорогу в Европу», – пояснил он. (Хотя мы-то ведь в курсе, что на самом деле открыл великий мореплаватель итальянского происхождения).

Похоже, и тут без аккуратного политического пожелания не обошлось. По всей вероятности, зарубежным партнёрам, из лучших побуждений, таким образом хотелось снизить накал противостояния с Европой. Получилось. Ведь Аграрный всегда открыт для сотрудничества.

Научный руководитель нескольких проектов

сообщил Капаннелли, – поскольку она междисциплинарная и требует применения теоретических знаний на практике. Но она достаточно эффективная. И я вижу, что у участников проекта есть знания, которые они смогут применить уже как специалисты», – с удовлетворением заключил он.

От имени руководства Университета Силезской политехники присутствующих приветствовал **Александр СЛАДКОВСКИ**. Он вспомнил потрясающие впечатления от Ставропольского ГАУ своей коллеги – пани

участником проекта – коллегой Сладковски, говорил «о взаимопонимании, без которого невозможен успех». Эту «формулу» озвучил сам даритель, преподнеся маленькую книжницу с разноязычными приветствиями на обложке – как символ удачной реализации программы при полном взаимопонимании сторон. Что ж, условия принимаются на ура.

Далее свои отчёты на суд европейских экспертов представили молодые преподаватели различных вузов страны: Тамбовского ГТУ, Уральского федерального уни-

верситета, Владимирского государственного университета, Московского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева, Воронежского архитектурно-строительного университета, Ивановского государственного химико-технологического университета, Ивановского политехнического университета, Северо-Осетинского государственного архитектурно-строительного университета, Пермского национального исследовательского политехнического университета.

Молодые стажёры, которых собрал в своих стенах Аграрный университет, под пристальным оком европейской профессуры доказывали целесообразность и перспективную значимость своих проектов в области энергосбережения и экологического контроля. Это право начинающие исследователи получили, пройдя тщательный отбор в своих вузах.

О том, что защита выпускных работ стажёров международного проекта «GreenMa», длившаяся на протяжении всего дня, прошла успешно, засвидетельствовали уже поздним вечером.

В зале Учёного совета Ставропольского агроуниверситета в самой торжественной обстановке молодым преподавателям вручили сертификаты о прохождении интенсивного курса «Энергосбережение и защита окружающей среды». Это обучение осуществлялось в 2013–2014 гг. в Генуе (Италия) и Катовице (Польша).

Вручены были также кредиты (ECTS), обладатели которых в будущем смогут продолжить своё образование в любом университете Старого Света и получить в итоге европейский диплом магистра. Преподаватели Ставропольского государственного аграрного университета кандидат биологических наук, доцент **Юлия МАНДРА** и кандидат технических наук **Владимир САМОЙЛЕНКО** теперь об этом непременно подумают.

В ходе мероприятий в рамках программы «GreenMa» представители российских вузов также отчитались о своей готовности к открытию магистерских программ, разработке учебных планов, об издании учебно-методической литературы и создании инновационных лабораторий.

Старт магистерской программы в СтГАУ ознаменовался чтением открытых лекций ведущими зарубежными и российскими преподавателями.

Тематический спектр варьировал от исторического регионального

аспекта в развитии ресурсосберегающих технологий до современных вариантов переработки отходов жизнедеятельности живых систем как основы устойчивого развития органического сельского хозяйства. Их озвучили преподаватели кафедры экологии и ландшафтного строительства Ставропольского ГАУ.

Актуальные вопросы взаимодействия государства и бизнеса в деле продвижения идей энергосбережения и экологического контроля также не остались без внимания. Свою позицию в этом направлении изложил начальник отдела анализа состояния окружающей среды и долгосрочных программ и планов министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, доктор медицинских наук **А. А. КОРОВИН**.

В поле зрения участников проекта были такие практические аспекты, как внедрение методов оптимизации энергии и ресурсосберегающих технологических систем, технологии контроля качества окружающей среды, экологический аудит.

Европейские партнёры делали акценты на примерах своих стран: рассуждали о современном энергетическом рынке Испании, энергоэффективности нефтеперерабатывающих предприятий Италии, перспективах использования газового топлива для транспорта Польши.

Что касается основного партнёра проекта ОАО «Концерн

Энергомера», то он готов предоставить базы практик на своих передовых предприятиях. Сотрудники концерна приняли участие в разработке учебных планов и рабочих программ по отдельным образовательным модулям и дисциплинам. Они будут привлечены также к чтению лекций и проведению семинарских занятий с магистрантами. Эксперты из стран Евросоюза, все без исключе-

Нужно обеспечить проведение мониторинга в потребительской среде, чтобы ещё раз убедиться в «формате» подготовки специалистов новой квалификации. До конца 2015 года важно продолжать более скульптурно «лепить» позитивный имидж «Зелёного мастера», столь необходимого в сегодняшнем социуме. А ещё всем участникам проекта предстоит направить



Вручен сертификат участнику зарубежной стажировки кандидату биологических наук, доценту **Юлии Мандра**.

ния, впечатлены многопрофильностью мощного предприятия, которое «будет служить отличной базой для формирования профессиональных компетенций у обучающихся».

Итак, пилотная магистерская программа GreenMa стартовала... Что дальше? А дальше предстоит серьезная работа.

свои усилия на внедрение и распространение новой учебной программы. И в этом поможет совместное преподавание, мобильность и исследовательская деятельность в университетах-членах консорциума GreenMa.

**Ирина ПОГОРЕЛОВА**



**PHOENIX-NT**

**КАК работать, путешествовать и учиться**

**ОТДЕЛ МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ**  
**Ставропольского государственного аграрного университета ИНФОРМИРУЕТ:**

«В реалиях жёсткой конкуренции на рынке труда соискателю, претендующему на хорошую должность, необходимо иметь преимущества перед конкурентами.

Сегодняшний работодатель заинтересован не столько в теоретических знаниях, сколько в практических навыках, которые по-настоящему необходимы в работе.

Именно стажировка в иностранной компании может стать тем пунктом в резюме, который заставит работодателя обратить внимание на Вашу кандидатуру.

- **О зарубежных рабочих стажировках** в сфере сервиса и сельского хозяйства в таких странах, как Финляндия, Греция, Китай, Португалия, Испания, Италия и др., которые позволят Вам приобрести неоценимый опыт;
- **наиболее интересных студенческих программах** обмена читайте на <http://fenix-nt.com/glavnaya>

Справки по телефону: +7 (8652) 35-59-80

**• ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ПО РАБОТЕ С ПЛАТФОРМОЙ «WEB OF SCIENCE»**

**23 сентября 2014 года** в медиацентре Научной библиотеки Ставропольского государственного аграрного университета прошёл практический семинар по работе с платформой «WEB OF SCIENCE». Провёл его **Сергей ПАРАМОНОВ**, кандидат химических наук, консультант по информационным ресурсам для научных исследований, специалист по обучению «THOMSON REUTERS».

Качество результатов поиска информации зависит от того, насколько чётко сформулирован поисковый запрос. Цель мероприятия – от-

работать навыки формулирования поисковых запросов. На занятиях были рассмотрены следующие темы: «Поиск по автору и организации, составление отчётов по цитированию (среднее цитирование, индекс Хирша)», «Поиск по тематике, поиск коллабораторов и профильных журналов в «WEB OF SCIENCE» (для исследователей)».

Участники семинара, в числе которых были преподаватели Аграрного университета, получили и закрепили на практике много нужной для работы информации.



**К СВЕДЕНИЮ СТУДЕНТОВ**

**ОТБОР НА ПРАКТИКУ «АПОЛЛО» ПРОЙДЁТ с 8 по 30 ноября 2014 года.**

Всем пожелавшим принять участие в первом отборе необходимо заполнить онлайн-формуляр на сайте по следующей ссылке:

[www.apollo-online.de/bewerbung](http://www.apollo-online.de/bewerbung)

Регистрация участников программы уже открыта и продлится

**до 8 ноября 2014 года.**

International Relations Office  
 Stavropol State Agrarian University  
 Zootekhnicheskyy lane 12, room 412  
 355017 Stavropol  
 Russia  
 Phone/Fax: +7 8652 355980



ФГБОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЁМ СТУДЕНТОВ В 2015 ГОДУ на первый курс очного и заочного обучения на следующие направления (специальности) по факультетам:



**1. «АГРОБИОЛОГИИ И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ»**  
1101 – АГРОНОМИЯ<sup>1</sup> – 35.03.04 [очно, заочно], степень «Бакалавр»<sup>2</sup>, профили: «Агрономия», «Защита растений», «Плодоовощеводство».

1102 – ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ – 21.03.02 [очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профили: «Земельный кадастр», «Городской кадастр», «Оценка и мониторинг земель», «Кадастр недвижимости».

1103 – ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ<sup>1</sup> – 19.03.02 [очно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профиль «Технология броидильных производств и виноделие».

1211 – АГРОНОМИЯ<sup>1</sup> – 35.04.04 [очно, заочно], степень «Магистр»<sup>3</sup>, программа «Ресурсосберегающие технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии».

1221 – ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ – 21.04.02 [очно, заочно], степень «Магистр», звание «Магистр-инженер», программа «Территориальное планирование и землеустройство».



**2. «ЭКОЛОГИИ И ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ»**  
2101 – ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – 05.03.06 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профиль «Природопользование».

2102 – ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА<sup>1</sup> – 35.03.10 [очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер».

2211 – ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – 05.04.06 [очно], степень «Магистр», программы: «Агрэкологический мониторинг», «Инновационные технологии в сфере энергосбережения и экологического контроля».



**3. «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА»**  
3101 – ЗООТЕХНИЯ<sup>1</sup> – 36.03.02 [очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профили: «Технология производства продуктов животноводства», «Кормление животных и технология кормов», «Разведение, генетика и селекция животных».

3103 – ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ С.-Х. ПРОДУКЦИИ<sup>1</sup> – 35.03.07 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Технология производства и переработки продукции растениеводства», «Технология производства и переработки продукции животноводства», «Хранение и переработка с.-х. продукции».

3104 – ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ<sup>1</sup> – 19.03.04 [заочно], степень «Бакалавр».

3211 – ЗООТЕХНИЯ<sup>1</sup> – 36.04.02 [очно, заочно], степень «Магистр», звание «Магистр-инженер», программы: «Кормление с.-х. и домашних животных»; «Разведение, селекция и генетика с.-х. животных».



**4. «ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**  
4001 – ВЕТЕРИНАРИЯ<sup>1</sup> – 36.05.01 [очно, заочно], квалификация специалист «Ветеринарный врач», специализация «Ветеринарная фармация». Срок обучения 5 лет.

4101 – ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА<sup>1</sup> – 36.03.01 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства».



**5. «МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**  
5101 – АГРОИНЖЕНЕРИЯ<sup>1</sup> – 35.03.06 [очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профили: «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в АПК», «Технологическое оборудование для хранения и переработки с.-х. продукции».

5102 – ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ<sup>1</sup> – 23.03.03 [очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер».

5211 – АГРОИНЖЕНЕРИЯ<sup>1</sup> – 35.04.06 [очно], степень «Магистр», звание «Магистр-инженер», программа «Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве».



**6. «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ»**  
6101 – ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА<sup>1</sup> – 13.03.02 [очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профили: «Электроснабжение», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений».

6102 – АГРОИНЖЕНЕРИЯ<sup>1</sup> – 35.03.06 [очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профиль «Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве».

6211 – АГРОИНЖЕНЕРИЯ<sup>1</sup> – 35.04.06 [очно, заочно], степень «Магистр», звание «Магистр-инженер», программа «Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве».

6221 – ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА<sup>1</sup> – 13.04.02 [очно], степень «Магистр», звание «Магистр-инженер», программа «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения».



**7. «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ»**  
7101 – ЭКОНОМИКА – 38.03.01 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Мировая экономика», «Экономика предприятий и организаций».

7102 – Менеджмент – 38.03.02 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Производственный менеджмент», «Управление человеческими ресурсами», «Управление малым бизнесом».

7103 – ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – 38.03.04 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Региональное управление», «Муниципальное управление».

7104 – БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА – 38.03.05 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профиль «Архитектура предприятия».

7105 – ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ – 09.03.02 [очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профиль «Информационные системы и технологии в бизнесе».

7106 – ТОРГОВОЕ ДЕЛО – 38.03.06 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профиль «Коммерция».

7211 – ЭКОНОМИКА – 38.04.01 [очно, заочно], степень «Магистр», программы: «Экономика фирмы и отраслевых рынков», «Международная экономика», «Экономическая и социальная политика», «Государственное и региональное управление».

7221 – МЕНЕДЖМЕНТ – 38.04.02 [очно, заочно], степень «Магистр», программы: «Управление человеческими ресурсами», «Инновационный менеджмент», «Международный бизнес».

7231 – ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА – 09.04.03 [очно, заочно], степень «Магистр», программа «Система корпоративного управления».



**8. «УЧЁТНО-ФИНАНСОВЫЙ»**  
8101 – ЭКОНОМИКА – 38.03.01 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Налоги и налогообложение».

8102 – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – 38.05.01 [очно, заочно], степень «Специалист», профили: «Деятельность финансово-кредитных учреждений для банковского обслуживания государственных органов, обеспечивающих безопасность РФ», «Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах». Срок обучения 5 лет.

8211 – ЭКОНОМИКА – 38.04.01 [очно, заочно], степень «Магистр», программы: «Банки и банковское дело», «Учет, анализ и аудит», «Аудит и финансовый консалтинг», «Финансовый аналитик», «Управленческий учет и контроллинг», «Бюджетный учет и отчетность», «Бухгалтерский и налоговый учет».

8221 – МЕНЕДЖМЕНТ – 38.04.02 [очно, заочно], степень «Магистр», программа «Финансовый менеджмент».

8231 – ФИНАНСЫ И КРЕДИТ – 38.04.08 [очно, заочно], степень «Магистр», программы: «Корпоративные финансы», «Банковский менеджмент», «Страховой бизнес».



**9. «СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ СЕРВИС И ТУРИЗМ»**  
9101 – СЕРВИС – 43.03.01 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профиль «Сервис гостинично-ресторанных, туристских, спортивных и развлекательных комплексов».

9102 – ТУРИЗМ – 43.03.02 [очно, заочно], степень «Бакалавр», профиль «Туроператорская и турагентская деятельность».

### ПРИЁМ ЗАЯВЛЕНИЙ И ПРОВЕДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Программа обучения	Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания <sup>4</sup>
Бакалавриат, специалитет	Очная	16.06.15 ... 24.07.15 – с ЕГЭ; 16.06.15 ... 10.07.15 – без ЕГЭ	13.07.15 ... 24.07.15
	Заочная	16.06.15 ... 10.08.15 – с ЕГЭ; 16.06.15 ... 03.08.15 – без ЕГЭ	05.08.15 ... 10.08.15
Магистратура	Очная, заочная	06.06.15 ... 18.07.15	20.07.15 ... 25.07.15

<sup>1</sup> Направления (специальности), при поступлении на которые необходимо представить медицинскую справку.

<sup>2</sup> Бакалавр – первая ступень высшего профессионального образования (срок обучения: очно, заочно – 4 года).

<sup>3</sup> Магистр – вторая ступень высшего профессионального образования (срок обучения: очно, заочно – 2 года).

<sup>4</sup> Вступительные испытания для лиц, имеющих на это право.

### ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Заявление на имя ректора (по форме). 2. Документ об образовании. 3. Результаты ЕГЭ.

4. Четыре фотографии 3x4 (без уголка). 5. Паспорт и копия (предъявляются лично). 6. Медицинская справка.

### ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

– 1101, 3101, 3103, 4001, 4101 – биология<sup>5</sup>, математика, русский язык;

– 2102 – математика, биология, русский язык;

– 1102, 1103, 3104, 5101, 5102, 6101, 6102, 7105 – математика, физика, русский язык;

– 2101 – география, математика, русский язык;

– 7101, 7102, 7103, 7104, 7106, 8101, 8102, 9101 – математика, обществознание, русский язык;

– 9102 – история, обществознание, русский язык;

– 1211, 1221, 2211, 3211, 5211, 6211, 6221, 7211, 7221, 7231, 8211, 8221, 8231 – предметы по профилю направления.

<sup>5</sup> Выделенный предмет является профильным.

Лицензия № 1917  
от 05.10.2011

Адрес университета:  
355017, г. Ставрополь,  
пер. Зоотехнический, 12.

Телефоны:  
приемная комиссия –  
(8652) 71-60-57;  
центр  
профоризационной  
работы –  
(8652) 35-59-90; 24-77-23

Сайт университета –  
<http://www.stgau.ru>  
E-mail университета –  
[inf.stgau@mail.ru](mailto:inf.stgau@mail.ru)  
приемной комиссии –  
[priem.stgau@mail.ru](mailto:priem.stgau@mail.ru)



На вымощенной гранитом специально к началу нового учебного года Площади знаний в 1560 квадратных метров по красной дорожке шли участники грандиозного парада достижений Ставропольского ГАУ.

Овациями в этот особенный день встречали всех, кто принёс славу университету и стал его гордостью. От бойцов студотрядов, отличников учёбы, активистов до спортсменов, замечательных жокеев конноспортивной школы и даже «Мисс» и «Мистера Университет», приехавших на эксклюзивном лимузине.

Заметим, что в ожидании нового студенческого набора – 1352 выпускников школ, выбравших будущей профессией специальности аграрного профиля, – только на реконструкцию учебных лабораторий вуз израсходовал за лето 73 миллиона рублей. Отремонтированы три общежития. Благодаря руководству СтГАУ более 1500 студентов бесплатно отдохнули на Черноморском побережье Кавказа.

...И вот на фоне новейшей сельскохозяйственной техники, которую имеет в своём распоряжении вуз, гордо прошёл по площади «Аграрий». На протяжении многих лет сводный студенческий отряд, состоящий из 12 специализированных подразделений, общей численностью 5135 человек признают лучшим в Ставропольском крае и одним из лучших в нашей стране. О готовности к новому учебному 2014/15 году доложил комиссар **Николай ГОЛОВИН**. Он сообщил, что отрядом «Колос», в который входят студенты факультетов механизации сельского хозяйства и агробиологии и земельных ресурсов, намолочено более 800 центнеров зерна. И не только в университетском учхозе, но и в хозяйствах Ставропольского края. Свыше 400 сложных диагностических исследований домашних животных и более 100 полосных операций проведено отрядом «Айболит». В нём практикуются студенты факультета ветеринарной медицины. Вожатским отрядом «Мечта» организовано более 165 мероприятий в летний период для детей школьного и дошкольного возраста в оздоровительных лагерях Ставрополя и Краснодарского края. Не без участия другого отряда «Озеленитель» факультета экологии и ландшафтной архитектуры территория Аграрного университета, по итогам рай-

## Новая смена пришла учиться аграрному делу. Сумеют?

ОТВЕТ В РЕПОРТАЖЕ С ТОРЖЕСТВЕННОЙ ПЕРВОСЕНТЯБРЬСКОЙ ЛИНЕЙКИ.

онного конкурса, признана самой благоустроенной. По мнению жителей краевого центра, это одно из красивейших мест в городе. Строительный отряд «Мастерок» тоже успел потрудиться на славу: его бойцы

**БЕЛЫЙ:** «51 год назад я, как и вы, стоял на этой площади во время церемонии посвящения в студенты. И точно знаю, что здесь, в Аграрном университете, вы станете ещё лучше». «В этом вузе (а для меня он

самый лучший в мире!) воспитывают настоящих патриотов. 99 % его выпускников успешно трудятся в агропромышленном комплексе нашего края. Вы тоже сможете приобщиться к золотым традициям выс-

шего отечественного образования», – считает выпускник факультета механизации сельского хозяйства 1968 года, теперь уже почётный профессор СтГАУ. Он же сообщил приятную новость о присвоении звания «Почётный работник агропромышленного комплекса России» декану факультета ветеринарной медицины, доктору ветеринарных наук, профессору **Валерию БЕЛЯЕВУ**.

Кстати, среди многочисленных гостей праздника можно было видеть и других известных выпускников Ставропольского государственного аграрного университета. Среди них заместитель председателя Думы Ставропольского края, кандидат сельскохозяйственных наук **Виктор Лозовой**, выпускник факультета ветеринарной медицины; первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края, кандидат технических наук, профессор, выпускник факультета механизации сельского хозяйства **Сергей Ридный**; директор Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства, доктор биологических наук, профессор **Марина Селионова**, выпускница зооинженерного факультета и другие.

Продолжение на стр. 8.



отремонтировали и ввели в эксплуатацию более 17 тысяч квадратных метров вузовских площадей – от аудиторных до общежитских. Активный участник многих городских и краевых акций волонтерский отряд «ТОЛК» успешно отработал в Сочи, на Олимпийских и Паралимпийских играх.

Атмосферу замечательного праздника разделили и высокие гости. Поздравить студентов Аграрного пришли добрые друзья вуза. Так, со словами напутствия обратился к студенчеству председатель Думы Ставропольского края, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации **Юрий**





**Окончание.**  
**Начало на стр. 7.**

Успешного шествия по пути обретения профессиональных знаний пожелал студентам **Сергей УШАКОВ**. Главный федеральный инспектор по Ставропольскому краю аппарата полномочного представителя Президента России в СКФО посоветовал с первых дней знакомиться со славной историей орденосного вуза, которому в будущем году исполнится 85 лет, с его достойными выпускниками и на их примере учиться отношению к делу, к учёбе. На встрече было отмечено, что система воспитательной работы в СтГАУ признана лучшей среди высших образовательных учреждений Российской Федерации. И это ещё одно свидетельство: профессиональными компетенциями аграрный университет не ограничивается. А насколько важно, чтобы молодые специалисты возвращались в родное село, объяснять сегодня не приходится.

О правильности выбора достойного вуза и жизнеутверждающих профессий, полезных народу, говорила и ректор Северо-Кавказского федерального университета **Алина ЛЕВИТСКАЯ**: «Я по-особому отношусь к тем, кто в этом году выбрал аграрный профиль и пришёл в СтГАУ. Вы в

свои 17 лет очень мужественные люди и зрелые граждане. Потому что уже завтра от вас будет зависеть преумножение славы Ставропольского края как всероссийской житницы. И сегодняшний день – это начало многих ваших побед».

Неизменной и на этот раз осталась вузовская традиция «Поклонимся великим тем годам...» – памяти тех преподавателей и студентов аграрного университета, кто отдал свою жизнь в борьбе с фашизмом в годы Великой Отечественной войны. Чтобы помнили, именно первокурсники возложили цветы к стеле. Но главным событием праздника, конечно, стала сама церемония посвящения в первокурсники. В этом году более двух тысяч выпускников школ, выдержав серьёзную конкурентную борьбу, сделали свой выбор в пользу ведущего аграрного вуза страны и поступили в Ставропольский ГАУ. Сегодня здесь учится 18,5 тысячи студентов, что делает его одним из самых больших в Северо-Кавказском федеральном округе. Кстати, на мероприятии из рук руководителя вуза чековые книжки в один миллион рублей получили студенческое научное общество СтГАУ, центр эстетического воспитания студентов и спортивный клуб университета. Эти средства будут направлены на



поддержку и развитие студенческой деятельности.

...И вот символический Огонь знаний от старшекурсников принят. Торжественная клятва первокурсника произнесена. Ректор университета,

нил первокурсникам, что всего лишь несколько месяцев назад вуз посетил Президент России Владимир Путин и провёл здесь совещание по вопросам развития сельского хозяйства страны. «Наступило переломное



член-корреспондент РАСХН, профессор **Владимир ТРУХАЧЕВ** от имени Учёного совета вручил первокурсникам символические Ключ от Храма образования и науки, Студенческий билет и Зачётную книжку. Эти волнительные моменты останутся в душах ребят навсегда.

Завершая праздничную линейку, В. И. Трухачев напом-

время в аграрной науке и производстве. Перед нами стоят большие задачи, которые нужно воплотить в жизнь. Мы всё преодолеем, потому что мы – непобедимые», – сказал он. «Впереди у вас учебные будни и увлекательная студенческая жизнь. И я хочу, чтобы всё, чем сегодня наш университет обладает, было вами сохранено

и приумножено. Студент Ставропольского государственного аграрного университета – это звучит гордо!» – с таким позитивным настроем ректор призвал учиться новоиспечённых студентов. А нам по секрету Владимир Иванович поведал: «Нет причин сомневаться, что ребята станут высококвалифицированными специалистами. Слишком сильны традиции вуза, чтобы было как-то иначе». «Стабильные кадры для российского агрокластера всё же готовят здесь, – заверил нас ректор. – А вообще, первокурсники они особые – с новыми мыслями и мечтой. Мы всегда их с нетерпением ждём (показывает, как из всех университетских окон сверху за церемонией наблюдают сотни неравнодушных глаз). Это как свежее дыхание для вуза, которое все ощущают 1 сентября. И поверьте, у сельских ребят будут все возможности и условия, чтобы проявить себя. Им нужно только использовать прекрасный шанс, чтобы получить достойное образование. Надеюсь, они ещё порадуют нас отличной учёбой и удивят своими достижениями».

Эти планы впереди, а пока кадровый ресурс будущего российского агропрома взял эстафету в СтГАУ.

Вечером в Зелёном театре парка «Центральный» ребят поддержал их кумир **Сергей ЛАЗАРЕВ**. Вместе с замечательным шоу-балетом, группой отличных музыкантов он пел ради студенчества Аграрного больше часа вживую. Концерт отечественной поп-звезды был потрясающим и стал прекрасным завершением праздника, которого ежегодно с нетерпением ждут тысячи начинающих и опытных аграриев. Те, кому продолжать великое дело – любить и лелеять землю, растить и убирать урожай, кормить Отечество и гордиться им. Те, от кого сегодняшняя жизнь требует настоящего прорыва!

**Ирина ПОГОРЕЛОВА**

**«Хотела поступить именно в этот университет».**



**Инна ПОЛЕТАЕВА**

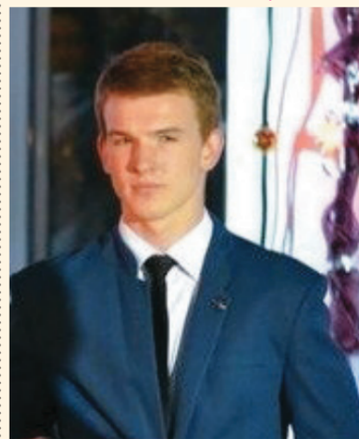
**Факультет агробиологии и земельных ресурсов:**

«Поступление для меня было очень волнительным. Не только я, но и все мои родные мечтали, чтобы их дочь получила высшее образование в Ставропольском ГАУ.

**Сразу обратила внимание на красивые здания Аграрного и счастливые лица студентов. Они были очень привет-**

ливы и обходительны со мной, несмотря на то, что свои летние каникулы проводили, принимая у нас документы (смеётся). Ребята давали мне советы, на вопросы отвечали открыто. Уверена, они помнят, что когда-то были на моём месте».

**«Было ощущение, что попал в Хогвартс!»**



**Максим КОРОЛЕВСКИЙ**

**Факультет механизации сельского хозяйства:**

«Да-да, когда я впервые оказался в Ставропольском государственном аграрном университете, то испытал именно такие ощущения. Будто нахожусь в Академии чародейства и волшебства из Вселенной Гарри Поттера. Всё вокруг было очень необычно, интересно, много разных аудиторий, коридоров. Казалось, что я никогда не научусь здесь ориентироваться.

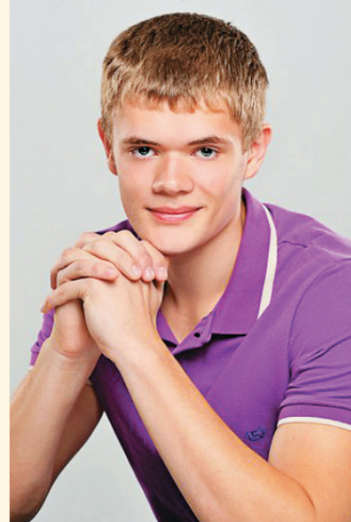
Но потом немного освоился. Вокруг было также круто, но почувствовал себя намного уютнее и увереннее.

Признаюсь, процесс поступления, наверное, как и у всех, отнял у меня много нервов...

Когда пришёл подавать документы, заполнил заявления, ребята и секретарь факультета подробно ответили на все волнующие меня вопросы. И, вы знаете, мне стало гораздо спокойней.

А вообще, буквально только я переступил порог ведущего аграрного университета страны, как уже точно решил для себя: «Хочу здесь учиться!» И не пожалел.

**«Открываю ворота в новую, теперь уже студенческую жизнь».**



**Алексей ШУБАЕВ**

**Учётно-финансовый факультет:**

«Заканчивая девятый класс, я уже знал, что буду поступать в Аграр-

ный университет. И дело не только в том, что это один из престижных вузов Минсельхоза России. **Ставропольский ГАУ заканчивали почти все члены моей семьи.**

Первое, что пришло мне в голову, когда вошёл сюда: «Какой вуз огромный, как же я найду аудитории для лекций?!» Потом думаю: «Старшекурсники будут такими же добрыми, как и в приёмной комиссии, и обязательно помогут мне!»

Во время поступления не переживал. Всё лето у меня протекло в предвкушении нового – впереди весьма неожиданная, полная сюрпризов студенческая жизнь! Единственное, что волновало, когда поступал, – это заполнение бланков и написание заявления. Очень боялся ошибиться и показать себя неловким.

В Ставропольском государственном аграрном университете учится много моих друзей и знакомых. Я очень рад, что поступил именно сюда!»

\*\*\*\*

**Во время летней практики помогала принимать документы у ребят, перед которыми, как и год назад у меня, стояла большая и очень серьёзная задача – сделать выбор в пользу будущей профессии. Выпускники школ определяли путь, по которому предстоит отправиться во взрослую жизнь.**

**Так вот, я смотрела на них и всё время вспоминала себя прошлым летом, когда приехала в Ставропольский ГАУ своей аттестат.**

**П**одавала документы на пару с моим одноклассником.

...Вошла в университетский вестибюль. Вокруг так много людей! Все занимались своими делами: кто-то спешно нес кипу бумаг по длинному коридору, кто-то вдумчиво читал буклеты, другой заполнял заявления, третий о чём-то беседовал. Мне впервые тогда пришлось оказаться в СтГАУ, и он просто вскружил мне голову. Это правда, мне не приходилось тогда ещё бывать в подобных учреждениях.

Подшли к окошку «Факультет механизации сельского хозяйства». Моему однокласснику дали заявления и образцы, предложили сесть за стол. Он то явно походил на абитуриента. А вот я...

Никто и подумать не мог, что с виду такая маленькая девочка пришла с огромным желанием учиться на инженера. Ребята, которые принимали у нас документы, были очень вежливы, даже, скорее, осторожны, словно боялись спугнуть свою смену. А мы, заполняя бланки, тоже побаивались где-то ошибиться.

Сейчас, конечно, вспоминаю всё это с улыбкой, а тогда лето тянулось очень долго.



# Нам с вами по пути!

Волнение перед экзаменами, ЕГЭ, ожидание результатов, выбор вуза и, наконец, самое тяжёлое – поступление. Я не знаю ни одного человека, кто бы не волновался при подобных обстоятельствах! Но всё это было прошлым летом, в этом году я оказалась уже по другую сторону окошка приёмной комиссии.

Мы с улыбкой встречали наших дорогих абитуриентов, а они приходили с такими большими испуганными глазами и маленькой папкой с вложенными документами. В свою очередь, помогали заполнять им заявления. Старались не смеяться, когда ребята допускали совсем нелепые ошибки: почему-то путали строчки или от волнения переписывали с образца: «Иванов Иван Иванович». Вместе с ними терпеливо переделывали бума-



ги столько раз, сколько было нужно, чтобы всё, в конечном счёте, оказалось в норме.

Представители каждого факультета беседовали со «своими» абитуриентами, рассказывали о вузе и родном факультете. Безусловно, нам важно было, чтобы ребята поступали именно на наш факультет, но,

к счастью, конкуренции не отмечалось. Мы не делили абитуриентов, основной задачей было нацелить ребят на правильный путь, чтобы они стали студентами Ставропольского государственного аграрного университета. А в том, что они не пожалеют о поступлении в наш замечательный вуз, у меня

лично не было никакого сомнения! Вот я, к примеру, так много успела за первый год обучения. Сама удивляюсь. Староста группы, умудрилась не только учиться на «отлично», написать несколько научных публикаций, но и участвовала во всех масштабных мероприятиях в вузе: «Студенческой весне», гала-концертах и даже в конкурсе «Мисс Университет». Как видите, внештатным корреспондентом университетской газеты тоже успеваю работать.

Этим сентябрём, перейдя на второй курс своего любимого факультета, я будто открыла дверь в новый, совсем неизведанный мне мир. Здесь здорово! Буду осваиваться.

Когда приёмная комиссия закончилась, я прихожу и вижу «вчерашних» абитуриентов, проходящих медосмотр. Сама радуюсь тому, что буквально у каждого из них на лице счастливая улыбка. С удовольствием знакомятся друг с другом, с интересом осматривают университет... И мне на душе становится так радостно, ведь каждый из них поступил!

Завтра они уже найдут себя: кто-то займётся наукой, спортом, танцами, возможно, проявит свой талант в КВНе, вокальном конкурсе или театральном постановке. Я уверена, что у каждого что-то приличное да получится! Вот только хочется пожелать: ни перед чем не останавливайтесь, уверенно идите к цели, а вуз в этом обязательно поможет. Не сомневайтесь.

**Лиза СИМОНОВА,**  
студентка 2 курса  
факультета механизации  
сельского хозяйства

*Р. С. Вы не представляете, как интересно мне было узнать о первых впечатлениях и мнениях бывших абитуриентов, теперешних студентов. Что из этого вышло – в новой рубрике «ДАЙТЕ СЛОВО!».*

**«В СтГАУ всегда поддержат и помогут».**



**Иван СКАЧКОВ**

**Экономический факультет:**

«Выбору будущего вуза я уделил особое внимание. Для этого читал информацию о лучших университетах страны.

В день, когда повёз документы в СтГАУ, очень волновался. Но зашёл в приёмную комиссию, и меня встретили там как

дома, с улыбкой и открытой душой. Я успокоился, стал чувствовать себя увереннее.

Во время заполнения документов наблюдал за студентами, работающими в приёмной комиссии. Они помогали друг другу во всём. Я уже тогда понял: **в СтГАУ всегда поддержат и помогут.** А мне это, как, наверное, и любому первокурснику, очень нужно.

Ставропольский ГАУ понравился настолько, что оригиналы документов я решил оставить в первый же день. Был полон уверенности, что хочу учиться только тут!»

**«Первый курс он в своем роде уникален».**

**Анна БРЫКОВА**

**Факультет ветеринарной медицины:**

«Новые лица, предметы, окружение, дом. Для меня это всё стало очень волнительным, ветеринаром мечтала стать сколько помню себя. Если честно, у меня не было целью поступить именно в этот вуз. Считала, что важнее просто начать исполнять свою самую главную мечту.

Но когда впервые пришла в наш Аграрный, поняла: подлинники оставлю именно здесь. Наверное, как-то сразу пришлось по душе атмосфера вуза, абсолютно не располагающая ни к волнению, ни к панике по поводу поступления и моего будущего.

Больше всего переживала за другое: не смогу найти друзей, в общежитии может не понравиться или вдруг в группе



меня не примут. Но, придя на медосмотр первокурсников, была поражена дружелюбием всех ребят и девчонок. И это несмотря на всю беготню – по врачам, коридорам, кабинетам, и суету, царящую среди уже бывших абитуриентов. Оказалось, что все они, как и я, боятся не найти друзей и не прижиться в новом коллективе. Но страхи оказались напрасными, я легко нашла первых друзей.

Сейчас живу в общежитии, у меня хорошие отношения с моей соседкой по комнате, с девочками по блоку и соседями по этажу. Если сказать проще, наш этаж – это одна большая семья. С группой тоже не возникло недопонимания, мы сразу стали обсуждать, куда всем вместе пойти на выходные, чтобы познакомиться лучше.

Ильям Брайан сказал, что «судьба не случайность, а предмет выбора; её не ожидают, а завоевывают». Боритесь, завоевывайте, продвигайтесь по чуть-чуть к своей мечте. Даже если бывает немного страшновато. Что я и делаю, а СтГАУ уже стал для меня надёжным проводником и помощником по дороге к моей мечте».

**ДАЙТЕ СЛОВО!**



**Аслан КНЯЗЕВ**

**Факультет технологического менеджмента:**

«Ещё в школе точно знал: род моей будущей деятельности будет именно сельское хозяйство. Эту любовь привил мне отец, он много лет трудится в этой отрасли.

**Продолжение на стр. 15**

**В инновационной лаборатории Аграрного университета профессионалы проверяют уровень качества и безопасности продукции, выявляют её фальсификацию. Здесь гарантируют высокое качество испытаний!**

### Для чего?

**В**опрос отнюдь не праздный. Недоумевать, зачем нужны качественные результаты исследований в сельском хозяйстве, пищевой, перерабатывающей промышленности, пожалуй, будет лишь нерадивый новичок-аграрий или такой же предприниматель – из тех, кто не очень-то заинтересован в полезной, экологически чистой продукции, а всё норовит сэкономить на нашем с вами здоровье. Но, заметим сразу, оснащённая самым современным оборудованием **Учебно-научная испытательная лаборатория (УНИЛ) Ставропольского государственного аграрного университета** не для этой категории «деятелей». В Северо-Кавказском регионе это **одна из немногих аккредитованных лабораторий при высшем учебном заведении.**

Так вот это подразделение ведущего сельскохозяйственного университета страны призвано проводить исследования, нацеленные, в конечном счёте, на безопасность продукции для населения края и других регионов. Выполняют такого рода анализы высококвалифицированные специалисты очень педантично, с учётом всех международных стандартов, а значит, качественно. Да и по весьма приемлемым ценам, что может себе позволить любой сельхозпроизводитель – будь то начинающий фермер, весьма преуспевающий хлебороб, тем более представитель трудовой аграрной элиты.

**Об отлаженных исследованиях и деталях совсем недавно прошедшей модернизации лаборатории, о новых возможностях узнаем у руководителей подразделений.**

### Курс на качество выбран давно



Доктор сельскохозяйственных наук, профессор **Галина СТАРОДУБЦЕВА** возглавляет УНИЛ более 14 лет.

– Галина Петровна, учебно-научная испытательная лаборатория Ставропольского ГАУ аккредитована в системе сертификации ГОСТ России как технически компетентная и независимая по определению качества и безопасности растениеводческой, животноводческой продукции, почв, грунтов и прочего. Для чего тогда была осуществлена её модернизация?

– УНИЛ открыта с 1999 года. Тогда мы впервые начали проводить испытания с целью удовлетворения запросов докторантов, аспирантов, соискателей, дипломников, учебно-опытного хозяйства университета и на коммерческой основе. В годы становления нужные приборы собирались буквально по крохам. Начали с 11 направлений аккредитации, в 2009 году их стало уже 17.

В настоящее время лаборатория известна далеко за пределами Ставропольского края. География её деятельности обширна – Калмыкия, Дагестан, Карачаево-Черкесия, Кабардино-Балкария, Краснодарский край, Чеченская Республика, Московская область, республика Тыва, Бурятия, Хакасия, Забайкальский край, Читинская область и даже Ямало-Ненецкий округ.

То, что УНИЛ перешла на новый уровень своего развития, было продиктовано требованием времени. И, конечно, желанием руководства университета – в лице ректора, члена-корреспондента РАСХН, доктора сельскохозяйственных наук, доктора экономических наук Владимира Ивановича Трухачева, соответствовать вызовам и реалиям дня сегодняшнего. Ведь с созданием Таможенного союза резко возросли требования и к качеству проводимых исследований, и к оснащению лабораторий.

Готовясь к такого рода переменам, мы поставили перед собой цель – **в 2014 году лаборатория должна обрести статус международной.** Несколькими месяцами шла реконструкция микробиологического и токсикологического секторов, потребовалось немало финансовых вложений. Нам хотелось «замкнуть» в полный цикл все услуги, предлагаемые вузом для потенциальных потребителей, так как ранее приходилось выполнять некоторые виды анализов «на стороне», в субподрядных организациях.

Сейчас у нас есть абсолютно всё необходимое оборудование и специалисты тоже. Среди них 19 профессоров, докторов наук, 33 кандидата наук, а также имеющие обширный практический опыт в этом направлении сотрудники. Аспирантов, соискателей, дипломников университета мы также привлекаем к работе, учим всему. Это позволяет наращивать интеллектуальный потенциал лаборатории, гарантировать высокий уровень качества испытаний.

– **Какие лаборатории входят в состав УНИЛ?**

- Их всего шесть:
  - лаборатория по определению показателей качества и безопасности **пищевой продукции, продовольственного сырья;**
  - лаборатория по определению показателей качества **почв, грунтов тепличных и удобрений;**
  - лаборатория по определению показателей качества **шерсти;**
  - лаборатория по определению показателей качества **кормов;**
  - лаборатория **агрохимического анализа;**
  - лаборатория **топливосмазочных материалов и систем питания автотракторных двигателей.**
- Но, хочу отметить, что УНИЛ работает в тесном сотрудни-

честве и с другими инновационными подразделениями Ставропольского ГАУ.

– **Кто в настоящее время является коммерческим потребителем исследовательских услуг?**

– Различные хозяйства края, товаропроизводители, фермеры, индивидуальные предприниматели, крупные сетевые компании, органы по сертификации, многочисленные партнёры по испытаниям продукции. И мы, конечно, будем рады новым нашим клиентам. Ожидаем, что среди них появятся как индивидуальные заказчики, так и представители промышленности, например фармацевтической.



### Авторитетны профессионалы!

В лабораторию, где определяют показатели качества и безопасности пищевой продукции, а также продовольственного сырья, нас провожает заведующая кандидат сельскохозяйственных наук **Марина ВЕСЕЛОВА** (на фото сверху). «С целью сертификации и декларирования соответствия безопасности зерна, мяса, молока, рыбы и продуктов их переработки, хлеба, кондитерских изделий, а также семян (в том числе для изучения их посевных качеств) наши сотрудники проводят исследования как стандартными, так и экспресс-методами», – поясняет она.

В разговор вступает другой специалист **Светлана ЛЮБАЯ**, кандидат сельскохозяйственных наук (на фото внизу слева). Она увлечённо рассказывает об измерительном и испытательном оборудовании зерновой лаборатории: «Количество и качество клейковины, к примеру, мы можем определить на У1-МОК-1М, ИДК-4 и с помощью приборов, основанных на принципе диф-

фузного отражения в ближней инфракрасной области спектра». Отметим, что данный принцип анализов пищевой продукции уже общепризнанный в мировой практике. ИК-анализаторы обеспечивают точность и надёжность получаемых результатов.

«Плюс в том, что они не требуют применения химических реактивов и подготовки проб, кроме размола зерна. Две-три минуты – и важнейшие технологические и биохимические показатели качества зерна: белок, крахмал, жир, зола, клетчатка, влажность и другие, вам известны, – заверяет нас Светлана Ивановна. – Меньше минуты понадобится

хлебобулочных и макаронных изделий, концентратов предназначен анализатор влажности WPS50SX, который внесён в Госреестр СИ Российской Федерации. Его принцип деятельности основан на термogravиметрическом методе инфракрасной сушки. Так что оборудование и условия работы в нашей лаборатории оптимальные», – заключила опытный технолог по хранению и переработке зерна.

Испытания мяса, молока и продуктов их переработки проходят под руководством **Ольги СЫЧЕВОЙ**. По мнению доктора сельскохозяйственных наук, заведующей кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, именно новейшие многофункциональные приборы позволяют проводить анализы качества без применения реактивов и длительной пробоподготовки. Также в считанные минуты здесь определяют химический состав мяса, а именно содержание влаги, белка, жира, золы.

«Мы используем сертифицированный в России «FoodScan Lab» датской фирмы «FOSS», – показывает нам измерительную технику профессор Сычёва и с удовлетворением поясняет: – Немаловажно, что при определении белка он выдаёт значение массовой доли протеина. Отпадает необходимость в дополнительных расчётах с использованием коэффициентов. Экспресс-анализ мясного сырья, полуфабрикатов и готовых пищевых продуктов проходит с минимальными требованиями к подготовке образцов».

Комплексный анализ состава молока в этой лаборатории тоже очень удобно осуществлять – на приборе «Лактан 1-4». Измерение массовых долей жира, белка, СОМО, а также температуры, плотности и количества добавленной воды не потребует никаких реактивов, а повышенное содержание количества соматических клеток, которое, как известно, отрицательно влияет на технологические свойства молока, здесь определяется с помощью вискозиметрического анализатора «Соматос».

При проведении испытаний в целях безопасности пищевых продуктов, кормов и комбикормов с успехом используют методы хроматографии – газовой, жидкостной, тонкослойной, а также инверсионной вольтамперометрии. Подробности узнали у **Людмилы КУДРЕНКО** (на фото внизу справа). Токсиколог с 30-летним



# по самым строгим стандартам!

опытом работы сообщила, что информацию о количестве пестицидов они считают с помощью газовых хроматографов. Микотоксины определяют в зерне и продуктах его переработки на жидкостном хроматографе и благодаря иммуноферментному планшетному фотометру. Вольтамперметрический анализатор позволяет выявить в продукции токсичные элементы тяжелых металлов – свинец, кадмий, ртуть и мышьяк.

Наряду с традиционными методами оценки токсичности, в лаборатории используют современный метод биотестирования. Он особенно эффективен для контроля загрязнения среды (тяжелыми металлами, нефтепродуктами, пестицидами, токсичными компонентами и др.), причём как в режиме непрерывного мониторинга, так и для эпидемиологических проверок. С помощью автобиоанализатора – комплексного устройства, сочетающего биологический экспрессный метод и компьютерный анализ, проводят биотестирование загрязнённости токсичными веществами, водных вытяжек из продуктов, кормов и почв.

Явными преимуществами данного метода можно считать экспрессность (15 проб за полчаса!) и возможность установления реакции живого на весь комплекс токсических ингредиентов. А ещё использование инфузорий, близких по биохимическим параметрам к высшим животным и человеку, предполагает экстраполяцию данных, полученных в биотестировании с инфузориями на человека.

Диапазон лабораторных исследований расширил двухканальный сцинтилляционный Гамма-Бетта-Спектрометр МКС-АТ1315. Данное оборудование по определению радионуклидов удалось приобрести в этом году.

Контроль пищевых продуктов и сельскохозяйственного сырья на соответствие микробиологических показателей требованиям технического регламента принято считать гарантом качества продукции. Высококвалифицированному микробиологу **Алле ИВАНОВОЙ** в лаборатории, оснащённой по последнему слову техники, такой контроль по плечу. Молодые специалисты, для которых она главный наставник, в этом деле хорошие помощники. В ходе нашего диалога выяснилось, что УНИЛ получила лицензию на безопасность работ с микроорганизмами III–IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней.

«Микробиологический контроль, по сути, – это ведь показатель ответственности производителя перед потребителями и государством, – считают сотрудники одной из лабораторий. – Мы осуществляем договорные работы по выявлению различных групп микроорганизмов – санитарно-показательных, потенциально-патогенных и патогенных, микроорганизмов порчи. Кроме того, можем установить причины несоответствия требуемым показателям. В случае отклонения результатов исследования продукции от нормы специалисты микробиологического сектора УНИЛ всегда



смогут поддержать заказчика профессиональными консультациями».

Впрочем, также заинтересованно отнесутся и к другим проблемам клиентов. Например, при определении посевных качеств и проведении фитогельминтологической экспертизы семян, которые выполняет кандидат сельскохозяйственных наук **Юлия БЕЗГИНА** (на фото сверху слева). А потом, что немаловажно, на основе проведённых исследований под руководством доктора сельскохозяйственных наук, заведующей кафедры химии и защиты растений **Анны ШУТКО** выдадут рекомендации по борьбе с болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур. Причём стоимость услуг по ряду позиций будет ниже существующих в других испытательных учреждениях края. «Мы достигаем этого за счёт освоения новых методик, организации рационального режима работы и повышения квалификации наших специалистов», – комментируют свою позицию сотрудники этого инновационного подразделения.

## Мониторинг плодородия почв – для высоких урожаев

Вопросы изучения состояния плодородия почв и динамики его изменения сейчас как нельзя актуальны. Повсеместно на территории Северо-Кавказского федерального округа и в других регионах отмечаются негативные тенденции к снижению почвенного плодородия, ухудшению агрохимических, агрофизических, биологических свойств почв, а в последнее время и экологических показателей агроэкосистем.

Разработка экологически безопасных агрохимических приёмов сохранения и воспроизводства плодородия почв, внедрение оптимальных зональных систем удобрения в типичных севооборотах, обеспечивающих сохранение и расширенное воспроизводство плодородия почв, достижение устойчивого увеличения урожайности, улучшения качества продукции, роста продуктивности производства за счёт снижения себестоимости,



ещё 7 лет назад стали приоритетными направлениями НИР лаборатории агрохимического анализа. Она была создана на базе кафедры агрохимии и физиологии растений Ставропольского ГАУ. Оснащение

невесенней) или же, к примеру, листовой, когда определяется потребность в макро- и микроэлементах питания», – рассказывает руководитель лаборатории, декан факультета агробиологии и зе-

Усиление негативных антропогенных воздействий приводит к нарушению почвообразовательного процесса. Это требует проведения контроля за изменением основных показателей плодородия антропогенно изменённых почв, выявления земель с нарушенным балансом основных элементов питания растений, обнаружения и оценки скорости потерь органического вещества. Уже более 15 лет такого рода исследованиями занимается лаборатория мониторинга почв, работающая при кафедре почвоведения имени профессора В. И. Тюльпанова. Возглавляет её почётный работник агропромышленного комплекса России, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий упомянутой кафедрой **Валерий ЦХОВРЕБОВ** (на фото сверху слева).

Здесь своевременно определят микробиологические показатели, выявят фитопатогены в почве, что может предотвратить массовое развитие заболеваний растений. Подскажут, как рационально и экономно использовать дорогостоящие



Студент факультета механизации сельского хозяйства **Андрей Панасенко** демонстрирует Президенту Российской Федерации **Владимиру ПУТИНУ** оборудование для точного земледелия.

Ставропольский государственный аграрный университет, 18 июня 2014 года.

лаборатории новейшим оборудованием с программным обеспечением позволяет не только достигать высокой точности определения изучаемых агрохимических показателей, но и значительно экономит время заказчика. Проведение сложнейших анализов занимает буквально минуты. Отбор почвенных образцов может вестись даже при помощи мобильного комплекса, оснащённого GPS-приёмником, бортовым компьютером и специальным программным обеспечением, что максимально облегчает обработку данных.

«Наши специалисты определяют точную площадь поля, привязку к местности, состав агрохимические картограммы для точного земледелия. Также мы предлагаем услуги по комплексному агрохимическому обследованию почв сельхозугодий, проведению сезонной почвенной диагностики (осенней и ран-

мельных ресурсов, экологии и ландшафтной архитектуры доктор сельскохозяйственных наук **Александр ЕСАУЛКО**. «В почвенных образцах выявляем содержание подвижного фосфора, обменного калия, нитратного и аммонийного азота, гумуса, реакции почвенного раствора (рН), цинка, марганца, меди, бора, кобальта, серы, тяжелых металлов», – сообщает профессор.

По агрохимическим показателям сотрудники лаборатории могут произвести расчёт норм удобрений под планируемый урожай, разработать рекомендации по применению новых минеральных и органических удобрений, увеличивающих продуктивность растений, снижающих потери питательных веществ. А ещё они смогут осуществить целенаправленную корректировку качественного состава производимой сельхозпродукции до оптимальных значений.

удобрения, повышая при этом урожайность в хозяйстве и одновременно минимизируя их негативное влияние на окружающую среду. Объём проводимых исследований, которые включают определение водородоёмких, подвижных и валовых форм макро- и микроэлементов в почве, рН, гумуса, микробиологических показателей, состояния ППК, позволяет считать лабораторию уникальной в регионе.

«Достоверная информация о свойствах, параметрах почвы, режимах и процессах, протекающих в них, послужит базой предпосылкой для последующих рекомендаций специалистов, учёт которых непременно скажется на повышении уровня почвенного плодородия в последующие годы. Она позволит рационально разместить сельскохозяйственные культуры, улучшить состояние сенокосов и пастбищ, принять правильное решение о целесообразности орошения и т. д.», – убеждён профессор Цховребов.

Продолжение на стр. 12



Окончание.  
Начало на стр. 10



### Чтобы был «в коня» корм...

Один из «зодчих» отечественной зоотехники академик М. Ф. Иванов очень метко сказал: «Корма и кормление оказывают гораздо большее влияние на организм животного, чем порода и происхождение». Не умаляя значимости других факторов, подтвердим: доказано, что продуктивность животных на 60 % зависит от кормов и кормления. Но вот вопрос: как получить это объективное представление о применяемых кормах? И что предлагает специалистам агропрома края в этом направлении Ставропольский ГАУ? Прокомментируйте ситуацию мы попросили доктора сельскохозяйственных наук, профессора **Николая Злыднева**.

«Специалистам необходимо знать состав корма, потому что он влияет на продуктивность и качество продукции. От него зависит экономичность кормления, устойчивость организма животных к различным заболеваниям обмена веществ. Доля кормов в себестоимости животноводческой продукции – от 50 % и выше. На сельскохозяйственном рынке в нашем регионе высококачественный корм – всегда востребованный продукт, – аргументирует руководитель лаборатории по определению показателей качества кормов. – Но определить его состав точно можно только в соответствующих лабораториях методами химического и биохимического анализа, ведь при организации полноценного сбалансированного кормления животных в рациионе учитывается от 25 до 40 показателей питательности!»

Добавим, что постоянно контролировать данные показатели важно и для того, чтобы не пропустить начало развития негативных процессов в состоянии здоровья животного. При этом следует учитывать ответные реакции организма. Главное, что достичь более высоких коэффициентов биоэнергии (продуктивного использования) кормов невозможно без участия компетентных специалистов в области кормления.

«Наша лаборатория уже в течение 8 лет занимается разработкой новых технологий заготовки, анализом кормов и консультативной помощью животноводов края в организации полноценного сбалансированного кормления животных. И по оснащённости она одна из лучших в России! – не без гордости говорит Николай Захарович. – Некоторые виды аналитического оборудования (отечественного и импортного производства) для выполнения заявленных задач имеются только у нас».

К сведению, к использованию лабораторного потенциала прибегали СПК колхоз-племзавод «Казьминский», ОАО «Урожайное», ООО «Артезианское», «Баевское», СПК «Кубань», ЗАО «КиевоЖураки», «Птицефабрика Шпаковская», «Пятигорская птицефабрика», «Минводский комбикормовый завод», «Агрокормсервис плюс» и многие другие. «Мы рады были помочь – вели контроль качества продукции и обмена веществ



На фото слева: Доктор сельскохозяйственных наук, профессор **Н. Злыднев** в лаборатории по определению показателей качества кормов.

Справа: Качество шерсти на OFDA-2000 оценивают доктор сельскохозяйственных наук **Н. Белик** и аспирант факультета технологического менеджмента **Т. Александрова**;

Внизу: Кандидат технических наук **В. Койчев** (слева) и заместитель министра образования и науки РФ **В. Каганов** (справа) во время посещения факультета механизации сельского хозяйства Ставропольского ГАУ 1 июля 2014 года.

в организме животных, проводили сравнительную оценку состава и качества используемых при производстве белково-минеральных витаминных добавок (БМВД), премиксов и наполнителей. Тем более, что наши специалисты занимаются разработкой рецептов и испытанием современного поколения премиксов и БМВД с включением каротинсодержащих добавок и пробиотиков, отвечающих требованиям животноводов сегодняшнего дня. Имея такой арсенал достоверной информации, предприятию гораздо легче определить поставщиков качественного сырья», – убеждён Н. З. Злыднев.

Знакомясь с лабораторией, немного коснёмся её истории. В рамках создания в 2006 году на базе СтГАУ аграрного бизнес-инкубатора под интересующее нас подразделение была выделена площадь 286 м<sup>2</sup> и закуплено аналитическое оборудование стоимостью более 30 млн рублей. Имеющиеся здесь приборы созданы на основе арбитражных методов определения показателей в области зоотехнического анализа не только кормов, но и любой животноводческой продукции. Кроме того, есть приборы для контроля и регулирования обмена веществ в организме животного – по анализу крови и мочи. К примеру, наиболее многофункциональным, с большими потенциальными возможностями, специалисты считают японский жидкостный хроматограф LCMS-10EV. Он автоматически определяет многие водорастворимые и жирорастворимые витамины, каротиноиды, группы сахаров, пестициды в кормах, а также в продуктах питания, молоке, мясе, крови.

В настоящее время, участвовали фальсификации белковых компонентов, особенно рыбной муки. Так вот по соотношению аминокислот специалисты лаборатории могут легко выявить подобные и другие случаи. Помогает в этом чешский анализатор аминокислот ААА 400. Он выдаёт информацию о наличии 20 аминокислот в гидролизатах белков и пептидов, свободных аминокислот в физиологических жидкостях, экстрактах, продуктах питания, кормах животных, лекарственных препаратах.

Весь спектр биохимических и иммунохимических анализов (более 70 тестов: энзимы, субстраты, липиды, электролиты и гемостаз) выполняются на автоматическом биохимическом анализаторе Stat Fax 3300 (США). Так можно контролировать качество обменных процессов в организме животных. Исследовать кровь крупного рогатого скота, лошади, собаки, кошки и других видов животных – по 18 параметрам, производительностью 22 теста в час – специалисты предпочитают на автоматическом гематологическом анализаторе Abacus (Junior Vet) австрийской фирмы «Diatron». Анализатор мочи DocUReader определяет значения 11 важных параметров: кровь, глюкоза, pH, удельный вес, билирубин; уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, лейкоциты. И это далеко ещё не все преимущества имеющегося лабораторного оборудования.

Экспертная система MC 300 (TS) Expert Set – тринокулярный микроскоп с цифровой цветной фотокамерой – позволяет визуально идентифицировать или распознать фальсификацию корма (комбикорма, добавки), узнать, пригоден ли он к использованию, заражён вредителями, плесенью или нет.

«Общезвестно, что на долю кормов в структуре себестоимости животноводческой продукции приходится 50–70 % затрат. Поэтому в этом секторе народного хозяйства значимость кормового фактора ещё более усиливается, – продолжает разговор авторитетный учёный. – Но, к глубокому сожалению, не во всех хозяйствах ещё осознали необходимость инвестирования в повышение качества используемых кормов и высококачественных кормовых добавок. Желание приобрести корма подешевле, но получить при этом быстрый результат приводит к немалым экономическим потерям. В низкоэнергетических кормах не хватает необходимых животным витаминов, микроэлементов, недостаточно белка и энергии. Из-за этого уменьшается продуктивность сельскохозяйственных животных, фактически ведь у них хватает сил только на поддержание жизнедеятельности, у молодняка снижаются темпы роста.

К примеру, у коров рождаются нежизнеспособные или ослабленные телята, ухудшается качество молока. Они позже приходят в охоту, при этом сервис-период увеличивается.

Чем больше питательных веществ содержится в килограмме корма, тем выше его ценность и тем меньше его потребуется в количественном отношении в рационе животного. Это незыблемое правило. Поэтому работа по улучшению качества кормов должна быть одной из приоритетных в любом секторе животноводческой отрасли нашего региона. На факультете технологического менеджмента СтГАУ всегда готовы оказать консультативную помощь сельхозпредприятиям различных форм собственности, заключая договор. Заказчик получит важнейшую информацию, без которой невозможно составить полноценный рацион кормления для любой группы сельскохозяйственных животных и птицы, выявить фальсификацию высокопротеиновых кормов, если таковая имеется», – подытожил профессор Злыднев.

### ...превосходная шерсть лоснилась...

Как известно, главным показателем качества шерсти в тонкорунном овцеводстве является её тонина – чем она тоньше, тем качественнее. Такую лабораторную оценку с успехом осуществляют в Аграрном университете. На австралийском приборе OFDA-2000, единственном в Российской Федерации, определяют качество шерсти по семи показателям, принятым во всём мире.

Оптический анализатор диаметра шерстяных волокон с программным обеспечением Meswin измеряет до 15 тыс. волокон/мин. С высокой степенью точности он позволяет получить: среднее значение диаметра волокон в микронах (мкм); коэффициент вариации CV (%); стандартное отклонение диаметра SD (мкм); фактор комфорта CF – процентное содержание волокон диаметром 30 мкм и менее; прядильную тонину (мкм); извитость – угол наклона волокон или значение изгиба в градусах на 1 мм длины волокна; максимальный и минимальный диаметр волокон (мкм). При этом возможно измерение образцов как за жиренной, так и чистой шерсти.

По словам декана факультета доктора сельскохозяйственных наук **Николая БЕЛИКА**, уникальное оборудование учебно-испытательной лаборатории шерсти позволяет не только осуществлять ежегодный отбор животных для участия в Российской выставке племенных овец, но и проводить важнейшие исследования при создании новых пород и типов. Так, учёные СтГАУ, сканируя образцы шерсти лазерным лучом, участвовали в селекционно-племенной работе овцеводческих хозяйств страны – при выведении породы джалгинский меринос в СПК «Племзавод Вторая Пятилетка» Ипатовского района Ставропольского края и хангильского типа забайкальской породы в АК «Цокто-Хангил» в Забайкалье.

### ... и техника не подвела!

Если предметом вашей заботы является качество нефтепродуктов, улучшение показателей работы дизельно-топливной аппаратуры, стоит обратиться на факультет механизации сельского хозяйства, в лабораторию топливно-смазочных материалов и систем питания автотракторных двигателей. Её специалисты известны далеко за пределами края, поскольку способны выполнить не только самую актуальную научно-исследовательскую работу, но и осуществить реализацию её результатов в учебном и производственном процессах.

Здесь можно определить все характеристики автомобильных бензинов и различных видов дизельного топлива на соответствие ГОСТ, получить заключение о пригодности ТМ к использованию. Но это ещё не всё. Об отличительных особенностях лаборатории и её перспективах рассказывает кандидат технических наук, доцент кафедры «Мобильные энергетические средства» **Владимир КОЙЧЕВ**. «Комплекс оборудования, которым мы располагаем, предназначен для экспресс-анализа качества автомобильных бензинов и дизельного топлива (ГОСТ и ASTM D), определения фактических и непромытых смол в автомобильных бензинах, температуры вспышки нефтепродуктов, коэффициента фильтраемости дизельных топлив, индукционного периода автомобильных бензинов, фракционного состава светлых и тёмных нефтепродуктов при атмосферном давлении, – перечисляет возможности техники Владимир Сагидович. – Но оценить качество нефтепродуктов мы можем не только лабораторным способом, а ещё и на испытательном моторном стенде, где исследуем конкретный нефтепродукт и определим тепловые и экономические характеристики с анализом продуктов отработанных газов. Комплект 2М7 с оксиметром SHATOX 200 позволяет выполнить экспресс-анализ в полевых условиях».

Как выяснилось, в ближайших планах лаборатории – обучение и подготовка специалистов для нефтебаз и предприятий-поставщиков нефтепродуктов с выдачей соответствующего удостоверения, проведение семинаров по оценке качества топливно-смазочных материалов. А значит, потенциальные потребители, от руководителей предприятий и служб до рядовых инженеров-механиков, получат новые возможности – быстро анализировать возникшие проблемы, устранять их и постоянно повышать уровень своей квалификации. Так они смогут быть в курсе появляющихся новинок и инновационных решений.

### Верный расчёт

Пообщавшись со многими специалистами лаборатории Аграрного университета, мы убедились в их приверженности старому русскому мнению. Копеечка, она то ведь, родимая, рубль бережёт. В этом случае особенно!

К сожалению, путей фальсификации продукции, от которой зависит качество нашей жизни, сейчас немало. И ни в каком кратком изложении перечислить их, тем самым предостеречь от необдуманных приобретений потребителя невозможно. Поэтому думающим руководителям хозяйств Ставрополья и других регионов Юга России лучше заплатить «копейки» за анализ продукции сегодня, чем терять сотни тысяч рублей, приобретая фальсифицированные корма, топливо, зерно и прочее, в будущем.

В лабораториях Ставропольского ГАУ все необходимые исследования проведут со знанием дела. Качественно, грамотно, в положенные для этого сроки и со всей ответственностью. И объективная информация будет в ваших руках – с расчётом на хорошее будущее!

Ирина ПОГОРЕЛОВА

\*\*\*\*

Для проведения исследований сельскохозяйственной продукции, почв, грунтов, шерсти, пищевых продуктов и пр. в целях обязательной и добровольной сертификации обращайтесь в УНИЛ Ставропольского ГАУ.

Адрес:  
355017, г. Ставрополь,  
ул. Мира, 302.  
Справки по телефону:  
8(8652)35-44-64.  
E-mail:  
unil-sgau@yandex.ru

Используйте наш потенциал!



## СЕРЕБРЯНЫЙ СМЕХ сражает наповал

**В юмористическом турнире на Кубок Губернатора Ставропольского края «45-я параллель» взяла «серебро».**

В борьбу за главный приз выступили восемь команд КВН, две из которых представляли Ставропольский государственный аграрный университет.

По правилам этой встречи весёлые и находчивые имели право показать лучшие, «золотые» номера, но и шутить об актуальном им тоже не запрещалось. Поэтому все команды не обошли самые животрепещущие темы – санкции и предстоящие выборы губернатора. Тем более что судейскую команду возглавил тот, кому в дальнейшем отдали свои голоса большинство жителей края. Нашлось место и искромётному юмору с кавказским колоритом. Как тут без него?

При подведении итогов игры глава региона **Владимир ВЛАДИМИРОВ** признался, что выступления команд Аграрного его по-настоящему впечатлили. «Аграрии, дорогие вы наши, вы самые сим-

патичные! – сказал он им из зала, с нескрываемой улыбкой на лице и дружеским расположением в голосе. – Вы просто своей обаятельностью сражаете нас наповал!»

Публика в зале была замечательной, поддерживала ребят изо всех сил. Аплодисменты – бурными, флаги и транспаранты – яркими, кричалки – громкими и задорными. В общем, старались все: кэвээнщики, жюри, зрители.

Ставропольский ГАУ стал единственным вузом, от которого в Кубке приняли участие сразу две команды. И дело тут не в особой стратегии «заточенных» на успех. А в том, что одна команда не способна вместить в себя такое количество отличных кэвээнщиков, которые к тому же совершенно по-разному хотят рассмешить зал. И у них это получается!

Как говорят представители сборной КВН СтГАУ, они постоянно ищут для себя что-нибудь новенькое. Вероятно, то, что будет их кардинально отличать от юмористов из «45-й параллели». Ребята признаются, что хотят быть в тренде – маленьким, но суверенным государством... в бу-

дущем. А пока равняются на своих «аграрных мастеров», солидная коллекция которых в этот вечер пополнилась ещё одним серебряным кубком.

Впереди новые нешуточные испытания: в начале октября – полуфинал Краснодарской лиги, в середине – полуфинал лиги Кавказ.

«Будем стараться выходить в финалы», – настроены наши. Тем более что пример блестящей карьеры, сделанной благодаря КВН, им в этот вечер ещё показали мэтры юмористических баталлий – команда «Парапапарам» (МГИМО) и чемпион высшей лиги КВН команда г. Пятигорск. Благодаря москвичам Джейн Псаки (в исполнении будущего дипломата) побывала на игре и, как всегда, всё напутала, но зато очень повеселила присутствующих.

Самой остроумной в этот вечер жюри признало команду Северо-Кавказского федерального университета. Весёлые и находчивые из «45-й параллели» взяли «серебро». А третьими стали ребята из Кабардино-Балкарского государственного университета.

Ольга ОСИПОВА



ИГРА **КВН**

КУБОК ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ



## Библиотека для первокурсника

Научная библиотека Аграрного университета в начале нового учебного года подготовила для студентов-первокурсников комплекс информационно-ознакомительных мероприятий. В их числе организованная выдача литературы, практическая демонстрация возможностей использования таких цифровых ресурсов, как электронно-библиотечные системы, содержащие учебные материалы по изучаемым дисциплинам, а также обязательные занятия по основам информационно-библиографической культуры.

Уже в начале сентября все новоиспечённые студенты получили комплекты учебников на первый семестр, воочию ознакомились с современными техническими и ресурсными возможностями для самостоятельной работы в библиотеке СтГАУ. В настоящее время первокурсники всех факультетов получают столь необходимые навыки работы с традиционными и электронными ресурсами библиотеки, информационно-поисковой работы. Они учатся правилам оформления библиографического списка литературы и ссылок к учебной и научной статье.

• В ИПК «АГРУС» издан библиографический указатель «Игорь Георгиевич МИНАЕВ».

Составленный сотрудниками Научной библиотеки и приуроченный к 75-летию со дня рождения учёного указатель трудов кандидата технических наук, профессора, действительного члена Академии изобретательства, почётного работника высшего профессионального образования РФ, почётного работника АПК России И. Г. Минаева выпущен в серии «Библиография учёных».

В издании отражены основные этапы жизни, научно-исследовательской и педагогической деятельности учёного; научные и учебно-методические работы; авторские свидетельства, патенты, работы под редакцией; диссертации, выполненные под его руководством. Хронологический охват – с 1965 по 2014 год.

Указатель, предназначенный для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК, поступил в фонды библиотек сельскохозяйственных вузов России.

## На дворе погоды нет? Выбирай ВЕЛОСИПЕД!



### КАК СГАУ ОТКЛИКНУЛСЯ НА АКЦИЮ «КОМСОМОЛКИ».

**В воскресенье утро 21 сентября на площади 200-летия краевого центра на велопробег собралось больше сотни горожан. Среди приверженцев здорового образа жизни были и представители Ставропольского агроуниверситета.**

Раздумий насчёт плохой погоды у наших не было. Спортсмены Аграрного закалены. Что для них туман над городом и какая-то там сырость?

Тем более, если есть такая прекрасная цель – присоединиться сообществом к веломаршу под эгидой читаемой газеты и проехать по свободному от транспорта любимому городу.

Кроме того, «аграриям» хотелось поддержать традицию, ведь Ставропольский ГАУ дважды (в 2010 и 2012 годах) становился победителем Всероссийского конкурса в номинации «Вуз здорового образа жизни».

И вот к собравшимся обратилась **Альбина БГАТЦЕВА**. Директор Ставропольского филиала ЗАО ИД «Комсомоль-

ская правда» призвала всех участников велопробега доказать, что Ставрополь – город именно таких людей, стремящихся к здоровому образу жизни.

С настоящим праздником велоспорта, который даже в ненастный день может объединить всех горожан, поздравил **Александр МАРЧЕНКО**. Заведующий кафедрой физического воспитания Ставропольского государственного аграрного университета возглавил нашу команду преподавателей и студентов. Кстати, она была одной из самых многочисленных среди вузов – участников спортивного события.

После старта на площади маршрут пролегал по улице Ленина, проспекту Кулакова, далее – по Васильева...

Везде велогонщики рулили беспрепятственно, только прохожие улыбались и болельщики скандировали приветствия в догонку.

Завершила свой пробег необычная колонна на одной из полян Таманского леса.

На финише порадовал не только горячий чай, но и дружеское общение. Все бурно обсуждали произошедшее, делились впечатлениями.

Город был красив даже в этот пасмурный день. И хотя осень уже совсем вступила в свои права, туманный и немножко волшебный Ставрополь согревал сердца тех, у кого спорт всегда в приоритете.

Ирина ПОГОРЕЛОВА



## Сотрудничество продолжается!

**С 18 по 20 сентября 2014 года на базе Университета Корвина прошло общее собрание членов Вышеградской ассоциации университетов.**

Ставропольский государственный аграрный университет на этом форуме представляла заместитель декана по научной работе факультета социально-культурного сервиса и туризма, кандидат экономических наук **Анна ИВОЛГА** (на фото).

Среди участников итогового мероприятия были 40 университетов – членов Ассоциации, в ряды которой Ставропольский ГАУ вступил одним из первых (ещё в 2011 году), а также два аграрных университета – Винницкий и Чувашский, заявившие о своём желании присоединиться к данному сообществу.

В ходе собрания были подведены итоги работы Ассоци-

ции в 2013/2014 учебном году и разработаны планы на предстоящий 2014/2015 учебный период.

Обсуждались актуальные проблемы преподавания, волнующие европейские и российские вузы и сближающие их. Они касались обеспечения качества образования, научной среды; развития сотрудничества между университе-



тами в области исследований и образования в интересах экономики, общества, мира и культурного развития стран, входящих в Ассоциацию.

Не остались в стороне и вопросы обмена информацией, научными изысканиями, результатами исследований.

Так, к примеру, в ближайших планах Ставропольского ГАУ в рамках Вышеградской ассоциации университетов – участие в международной конференции. Она пройдёт в венгерском городе Гёдоло 26 ноября текущего года. В Университете святого Иштвана с докладами выступят **Мария ПРИЛИПКО**, студентка 4 курса факультета социально-культурного сервиса и туризма, и **Полина ШАБАНОВА**, пятикурсница экономического факультета (профиль «Мировая экономика»). На встрече студентов им предстоит обсуждать вопросы устойчивого развития агропромышленного комплекса, в том числе агробизнеса.

По итогам поездки в Венгрию был заключен договор о совместном сотрудничестве с Будапештским университетом имени Матвея Корвина, наиболее известным своей специализацией в экономике. Международный меморандум подразумевает разностороннее развитие отношений между нашими вузами, однако в приоритете академические и культурные связи, которые будут крепнуть посредством сотрудничества университетов в образовании и науке.



Присоединяйся  
к нашей команде!

Если ты из Аграрного,  
**ТВОЯ РАБОТА ЗДЕСЬ!**

**ООО опытно-производственное хозяйство «ЛУЧ» Новоселицкого района (с. Падинское, ул. Пролетарская, 15) приглашает на работу и преддипломную практику**

**Требуются:**

Достойная  
заработная  
плата  
гарантируется!

• **Инженеры:**  
механики,  
электрики,  
по переработке  
сельскохозяйственной  
продукции

Тел. 8 (86548) 2-85-23  
<http://oph-luch.ru/>

• **Бухгалтер.**

## Обсудили дела спортивные

**24 сентября 2014 года на базе Аграрного университета прошло заседание коллегии министерства физической культуры и спорта Ставропольского края.**

То, что коллегия краевого минспорта прошла в стенах СтГАУ, неудивительно. Университет известен своей мощной спортивной базой, а его выдающиеся студенты приносят спортивную славу краю и Рос-

сии. Это они составляют тот самый «костяк» краевой сборной на соревнованиях различного уровня – от региональных до международных.

В начале мероприятия, собравшего немалую аудиторию, с приветственным словом к участникам встречи обратился ректор Ставропольского ГАУ, профессор **Владимир ТРУХАЧЕВ**.

Далее выступил заместитель министра физической культуры и спорта Ставропольского края **Владимир ЯНУШКИН**. Темой его доклада

было «Внедрение комплекса ГТО в муниципальных районах и городских округах Ставропольского края».

В своём выступлении В. Янушкин подчеркнул: «Чтобы привлечь к занятиям физкультурой как можно больше жителей края, нам необходимо решить один из самых больных вопросов – вопрос создания органов управления физической культуры и спорта на муниципальном уровне».

Заместитель министра говорил и о важности системной работы по созданию спортив-



ных клубов на предприятиях, в учреждениях, в учебных заведениях и по месту жительства.

Об итогах XXII краевого смотра-конкурса по пропаганде физической культуры, спорта и олимпийского движения среди средств массовой информации за 2013 год, посвящённого XXI Олимпийским зимним играм и XI Паралимпийским играм 2014 года в городе Сочи, а также об участии сборных команд Ставропольского края по видам спорта в соревнованиях III летней Спартакиады молодёжи России 2014 года доложила **Людмила МЕСХИЯ**, ведущий

Ректор Ставропольского государственного аграрного университета, депутат Думы Ставропольского края **Владимир Трухачев** и министр Ставропольского края **Игорь Лавров** вручили памятный кубок и диплом корреспонденту газеты «Вечерний Ставрополь» **Валерию Манину** (в центре).

специалист отдела развития видов спорта министерства физической культуры и спорта Ставропольского края.

Завершение коллегии было особенным – на этот раз состоялась торжественная церемония вручения наград Ставропольского края, ведомственных наград Минспорта России и минспорта края. Их получили не только работники отрасли, но и представители СМИ.

Труд газетчиков был оценён по достоинству. Так, к примеру, с заслуженной наградой поздравили одного из ведущих спортивных обозревателей Ставропольского края, члена Союза журналистов СССР, мастера спорта по волейболу, чемпиона Спартакиады СССР **Валерия МАНИНА**.

От души и мы поздравляем легендарного спортивного журналиста. Желаем ему ещё много творческих побед впереди!

**Ольга ОСИПОВА**



## Сколько первокурсников, столько и мнений...

**Окончание.**  
**Начало на стр. 9**

Если честно, 1 сентября волнение просто зашкаливало, но всё было на высшем уровне. Очень понравились содержательность и эффективность выступления ректора. С одногруппниками сдружались сразу.

У меня был выбор между Краснодарским и Ставропольским университетом, но с каждым днём убеждаюсь, что сделал правильный выбор. Преподаватели здесь вообще супер! Всё очень доступно объясняют, вежливо обходятся с нами.

Первые учебные дни прошли только на положительных эмоциях. Уходя домой, с нетерпением жду следующего дня, чтобы встретиться с однокурсниками и вместе пойти на пары.

Ботаника, высшая математика и культура речи нравятся больше всего, хотя есть интерес практически ко всем предметам. Сложнее всего было привыкнуть к тому, что пара длится 1 ч 30 мин, а не как привычный школьный урок. В остальном ничего не затрудняет. Ещё хорошо, что общежитие находится близко к вузу и там тоже всё отлично, ребята дружные.

**Будем с радостью учиться!**



**Виктория ДУМЕНКО**

**Факультет социально-культурного сервиса и туризма:**

«**В**се настолько дружные и вежливые, что просто удивительно. Это было заметно, ещё когда документы подавала. Студенты не только всё терпеливо объясняли, но и с удовольствием делились опытом учёбы в СтГАУ. А мы через день, наоборот, ходили в приёмную

**«АГРАРНЫЙ оказался дружной семьей»**

комиссию и досаждали всем (смеётся)... Переживали ведь, хотелось узнать что да как. И всегда нас по-доброму встречали, терпели наши «походы», хотя тогда они ведь были абсолютно бесполезными.

Я прошла на «бюджет» во вторую «волну», волновалась, конечно, в два раза больше. Но сколько бы ни приходила, всегда мне и рейтинг покажут, и успокоят. Это было очень приятно.

Когда поступила на «Сервис...», радости моей не было предела, потому что именно

на этом факультете, на мой взгляд, открываются огромные возможности: изучение языков, опыт в сфере общения с людьми. Моя мечта сбылась! Я с нетерпением ожидала начала учебного года и надеюсь, что всё у меня теперь сложится отлично».

**Екатерина ВДОВИЦКАЯ**

**Электроэнергетический факультет:**

«**С**читаю поступление в Ставропольский государственный аграрный университет одним из самых важных этапов в своей жизни. Знала заранее, нужно с большой ответственностью подойти к этому делу. Поэтому, ещё будучи школьницей, однозначно решила поступать в СтГАУ.

Здесь на электроэнергетическом факультете учится моя старшая сестра Ирина Вдовицкая, которой очень нравится университет. Я видела множество фотографий с их группой – на конкурсах и других мероприятиях, слушала её восторженные впечатления. Сама наблюдала, как интересно ей учиться, и, конечно, не раз побывала в университете. Оставалось мне только сюда поступить.

Период ожидания дался мне очень тяжело. Сильно пережи-

### ДАЙТЕ СЛОВО!



вала. Когда ждала зачисления, по сто раз на день заходила на сайт. Увидела себя в списках поступивших, и радости моей не было предела!»

**Р. С.**  
**Мы тоже очень рады за всех вас, ребята и девчонки. Дерзайте как мы! Нам ведь по пути.**

**Студпрофком СтГАУ**

## Спорткуррьер СтГАУ

Красавица-студентка, молодая мама, боксёр-чемпион. Пятикурсница факультета социально-культурного сервиса и туризма **Евгения МАРКИНА** начала заниматься тайским боксом только 4 года назад. И вот она – долгожданная победа. Гордись, Россия!

З а это время, признаётся девушка, познала вкус не только спортивных побед, обидные проигрыши тоже бывали. В 2012-м, например, на Чемпионате России стала мамой. Проиграла потому, что не вышла на ринг в решающую игру – перед этим раздробила фалангу в полуфинале. Пришлось лететь домой, оперироваться.

Но не жёсткие порядки на ринге заставили потом девушку сделать перерыв в спортивной карьере. Год назад Евгения стала мамой. А потом в кратчайшие сроки вернулась в бокс, причём сразу же на чемпионат страны.

Он проходил 24 августа – 1 сентября 2014 года в городе-герое Севастополе Республики Крым, на рингах спорткомплекса «Муссон». В этих соревнованиях приняли участие более 239 лучших спортсменов страны из 38 регионов. Кроме того, в рамках XX Чемпионата России по тайскому боксу состоялся и международный «Кубок Дружбы» среди юниоров. В нём соревновались команды России, Республики Беларусь, Таджикистана, Узбекистана, Кыргызстана. Состязания такого уровня стали весьма значимым событием, объединившим на ринге спортсменов из разных стран, увлечённых одним видом спорта – тайским боксом.

Но как же студентка СтГАУ смогла обойти своих многочисленных спортивных соперниц и стать лучшей в весе до 60 килограммов? Об этом **Женя МАРКИНА** рассказала во время встречи со студентами своего факультета.

«Мне было очень тяжело психологически выйти на ринг. Тем более сразу на такой высокий уровень, – вспоминает она. – Ощущалось жёсткое давление со стороны других участниц соревнова-

ний. Дескать, коль мама, сиди дома, вари борщи...».

Но ни психологическое давление, ни физическая сила конкурсанток препятствием в победе для Жени, как видите, не стали. Сила, она ведь не в кулаках, она – в характере!

**P. S.**

С 21 по 28 сентября сборная страны, сформированная из золотых медалистов чемпионата, отправится защищать цвета российского триколора на чемпионат Европы в польский Краков.

Будем всей душой болеть за Евгению и за Россию, ведь именно спортсмены своими рекордами и достижениями славят российский спорт, являясь примером для молодёжи.



ПАУЭРЛИФТИНГ

## Соперницы, в сторону!



ТАЙСКИЙ БОКС

На фото вверху: Первокурсница факультета социально-культурного сервиса и туризма Ставропольского ГАУ **Татьяна Медведева** на взятии Кубка мира. г. Сочи, май 2014 года.

Внизу: **ТИТУЛ ЧЕМПИОНКИ РОССИИ ПО МУАЙ-ТАЙ ЗАВОЁВАН!** **Евгения Маркина**, студентка 5 курса ФСКСиТ, доказала: «Деятельный и целеустремлённый человек может достичь многого». город-герой Севастополь, сентябрь 2014 года.

Не было в своё время серьёзных барьеров и у ещё одной студентки с этого же факультета – первокурсницы **Татьяны МЕДВЕДЕВОЙ**.

Спортом девушка занимается всего лишь год, но коллекция её наград уже сейчас внушает уважение. Кстати, супервысокий титул она получить не ожидала.

С удите сами, только 3 мая этого года Таня победила на городском чемпионате, а уже 30 мая стала обладательницей Кубка мира по пауэрлифтингу на чемпионате «Олимпия» в городе Сочи!

«Когда я ехала на Кубок, то, честно говоря, и не думала, что займу какое-то призовое место. Очень сильно волновалась, всё-таки самые крупные соревнования в моей жизни.

Соперница моя была из Украины. Обошла я её с результатом – плюс пять килограммов. Так удалось стать чемпионкой Кубка мира».

Совсем скоро, в октябре, мы опять будем болеть за Татьяну. В Екатеринбурге пройдут соревнования в рамках самого крупного в Европе мультитурнира «Золотой тигр – VIII». Искренне желаем ей победы!

\*\*\*\*\*

На вопрос «Как таких хрупких и очень красивых девушек привлекают довольно жёсткие, традиционно мужские виды спорта?» и Тане, и Жене приходится отвечать довольно часто. Вот и на этой встрече они легко объяснили коллегам по факультету причины своего спортивного увлечения.

«Пауэрлифтинг – вид спорта для сильных и волевых людей. Меня он этим и привлекает, а ещё положительно влияет на мою жизнь», – говорит Татьяна.

Евгении нравится тайский бокс своей техничностью. «Во время этой игры – жёсткой, но не жестокой – важна не только физическая сила. Здесь нужно думать, как соперника перекричать. Должна работать твоя стратегия боя, почти как в шахматах. Такие виды спорта мне нравятся», – аргументирует свой выбор Женя.

По окончании встречи её участники признались, что пример девушек вдохновил их на спортивные подвиги. Так что теперь в спортивных секциях Аграрного университета стоит ожидать повышенный ажиотаж.

**Ольга ОСИПОВА**



7 сентября 2014 г. в г. Михайловске состоялся **Открытый чемпионат края по жиму лёжа**. Участники соревнований прибыли из Ставрополя, Астрахани, Волгограда, Владикавказа, Карачаево-Черкесии.

Абсолютной чемпионкой среди женщин стала преподаватель кафедры физического воспитания и спорта Ставропольского ГАУ **Нина МУХОРТОВА**. Второе место заняла Яна Кодзоева из Владикавказа, 3-е – Евгения Цахилова (г. Ставрополь).

Также в своих категориях победили наши замечательные студентки: I место – **Татьяна МЕДВЕДЕВА** (факультет социально-культурного сервиса и туризма), II место – **Екатерина МИРОШНИКОВА** (учётно-финансовый), третье – **Юлия КРАВЧЕНКО** (экономический).



Такой женский пьедестал по пауэрлифтингу сплошь из представительниц Аграрного университета, конечно, радует. Как и то, что прекрасный тренер и официально признанная рекордсменка мира по жиму лёжа **Нина Мухортова** в хорошей спортивной форме. Bravo!



**Аграрный университет**  
Издатель: Ставропольский государственный аграрный университет, 355017, Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12. Тел.: (8652) 35-65-62

Гл. редактор: И. Погорелова  
Вёрстка: А. Андреев  
Фото: архив СтГАУ,  
В. Матросов, Р. Богатюк  
Корректоры: О. Варганова,  
Е. Шулякова

Отпечатано в типографии СтГАУ «АГРУС»  
Объём: 1,75 п.л.  
Подписано в печать: 26.09.2014 г.  
Тираж: 999 экз. Заказ № 393.