



# КУБАНСКИЙ ГОСАГРОУНИВЕРСИТЕТ



Газета издается с апреля 1957 г.

№06 (1722) 15 июня 2017 г. 12+

ТРАДИЦИИ. ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ. ИННОВАЦИИ



«*Успехи аграриев напрямую зависят от своевременного внедрения научных разработок. Использование передовых технологий экономит ресурсы и повышает качество продукции – это помогает обеспечить продовольственную безопасность региона и страны в целом*»

Андрей Коцаев,  
проректор  
по научной работе,  
профессор

2 стр.

## Ректорат в полях учхоза

Неотъемлемой частью учебного процесса в Кубанском госагроуниверситете является прохождение практики на базе структурного подразделения вуза - учебно-опытного хозяйства. В мае принимать руководителей и деканов вуза подошла очередь учхоза «Кубань»

3 стр.

## «При выборе профессии никаких сомнений не было»

Алексей Матирный в 2012 году окончил КубГАУ, сегодня он главный агроном учебно-опытного хозяйства «Кубань» Кубанского ГАУ. Почему недавнему выпускнику доверили такую ответственную должность, - в рубрике «История успеха»

4 стр.

## Открытие учебного центра «Брянсксельмаш»

На факультете механизации КубГАУ лидер российского рынка сельхозтехники «Брянсксельмаш» открыл учебно-демонстрационный центр. Новая аудитория рассчитана на 30 слушателей

6 стр.

## Ученые РАН выступили на конференции

Уже в тринадцатый раз Кубанский госагроуниверситет проводит конференцию по экономике. В этом году фокус обсуждений направлен на стратегическое развитие аграрной сферы экономики: проблемы и пути решения

7 стр.

## Научно-исследовательская деятельность университета

Научная работа, научные исследования наряду с образовательной деятельностью – важнейшее из направлений современного лидирующего университета, а наш Кубанский государственный аграрный университет имеет такой статус

8 стр.

## В единстве мы станем сильнее!

Именно эти слова прозвучали в выступлении ребят, представляющих Россию на фестивале «Венок дружбы», который состоялся 18 мая. Фотоотчет с одного из самых масштабных событий университета

СМОТРИТЕ «СтудLIFE» 25 июня и 9 июля    и [www.kubsau.ru](http://www.kubsau.ru)



# Ректорат в полях учхоза

Неотъемлемой частью учебного процесса в Кубанском госагроуниверситете является прохождение практики на базе структурного подразделения вуза - учебно-опытного хозяйства. Таких в КубГАУ два. Не так давно мы рассказывали о том, как прошло выездное заседание ректората КубГАУ в учхозе «Краснодарское», а теперь, в мае, принимать руководителей и деканов вуза подошла очередь учхоза «Кубань».

## Площадки для развития

По сути, учхоз «Кубань», как и «Краснодарское», является и производственной базой университета, и моделью успешного сельхозпроизводства, работая с которой студенты получают практические основы и навыки осваиваемых профессий, как инженерных, биологических, зооветеринарных, так и экономических и юридических. Не менее важной составляющей деятельности хозяйств является и научная работа. Учхозы вуза и есть полигоны, на которых испытыва-

обосновать экономические составляющие разных подходов к земледелию или животноводству.

Вообще учебно-опытные хозяйства Кубанского госагроуниверситета – это пример того, как может развиваться в современных условиях не только агропромышленный комплекс. Как справедливо отмечают сегодня многие руководители агропромышленной отрасли различного уровня, пример работы учхозов достоин тиражирования, это наглядное пособие того, как выгодно и успешно мо-

более полувека назад. Именно тогда впервые была доказана эффективность производства белого зерна.

Сегодня снова возникает потребность в отечественном рисе, и, следуя поставленным планам, учхоз «Кубань» внес по результатам урожая-2016 свой весомый вклад в миллион тонн кубанского риса. Большая часть собранных зерен стала семенами, что говорит о более высокой стоимости. Поэтому вкладывать в развитие рисового направления сегодня для учхоза выгодно. Тем более что местность, где располагаются рисовые чеки учхоза «Кубань», по словам профессоров, которые создавали систему, нуждается в наличии рисовой системы.

Ранее здесь были болота, которые с помощью студентов, аспирантов и преподавателей КСХИ были облагоустроены и оформлены в правильные чеки. Если их не поддерживать, это может привести к обратному заболачиванию обширной территории. Однако ввиду экономической выгоды от расширения угодий для посева, выращивания и проведения исследо-



## Учхоз «Кубань», как и «Краснодарское», является и производственной базой университета, и моделью успешного сельхозпроизводства

ются новые сорта и средства защиты растений, проводятся исследования по сохранению плодородия и развития органического земледелия.

Результатом являются практические рекомендации сельхозпроизводителю, что способствует значительному росту урожая. На сегодняшний день в учхозе «Кубань» на площади около шести тысяч гектаров планомерно и успешно развиваются практически все сферы сельского хозяйства. Функциональность и продуктивность всего комплекса учхоза смогли оценить представители ректората на выездном заседании.

## Совместная работа

В учхозе «Кубань» представители ректората университета встречают тепло. Большинство сотрудников – выпускники КубГАУ либо КСХИ (так ранее назывался наш вуз). Многие являются преподавателями, научными руководителями обучающихся Кубанского госагроуниверситета. На опытных полях учхоза проводятся различные исследования, не прерывается связь поколений в долгосрочных наблюдениях и выявлении последствий в сфере землепользования, семеноводства, защиты растений и многих других направлений агропромышленного

хозяйства. Успех, конечно, состоит в том, что в учхозах прежде всего опираются на опыт и рекомендации ученых.

## Элитное семеноводческое хозяйство

Во время выездного заседания ректората КубГАУ руководителям подразделений и



деканам факультетов университета провели экскурсию, где можно было увидеть, как растут и колосятся различные сорта зерновых культур. Яркой палитрой переливаются делянки озимых от зеленого до желтого, вот-вот готового для скашивания колоса... Это культуры наиболее востребованные и районированные для различных регионов. В свое время, когда встал вопрос о том, каким экономи-

ваний рисовая система учхоза приводится в надлежащую форму. На уже функционирующих водных «грядках» можно увидеть испытания нескольких новых сортов белой зерновой культуры, автор которых – известный селекционер Григорий Зеленский, который также является заведующим кафедрой генетики, селекции и семеноводства КубГАУ.

Как рассказал сам профессор представителям ректората, многие сорта показывают свои преимущества в той или иной области. Результатом таких исследований становятся районированные сорта, а следовательно, и новая география интересов. У учхоза уже есть постоянные покупатели из разных регионов нашей страны, а также ближнего зарубежья, поскольку спектр семян, производимый в учхозе «Кубань», способен соответствовать производству зерновых в различных климатических зонах нашей планеты.

## Фрукты-ягоды

Одной из самых ярких остановок по пути следования ректората в учхозе стала поляна земляники! Не совсем поляна, конечно, скорее поля, засаженные одной из самых вкусных ягод. Длинные полосы кустов яркой зелено-красной окраски. Клубника огромная и ароматная. И



комплекса. На территории учхоза «Кубань» ежегодно проводятся практические семинары под всем известным названием «День поля». Это момент, когда ученые могут наглядно показать аграриям края преимущества того или иного сорта, прошедшего испытания в учхозе, либо последствия различных видов удобрений для почвы, а также

чески выгодным путем идти учхозу «Кубань», была сделана ставка на производство семян. Причем исключительно отечественной селекции. Вектор оказался верным, и сегодня за счет собственных средств учхоз может ремонтировать рисовую систему (к слову, большая часть рисовых чеков уже функционирует), которую строили и запускали

как сказал директор учхоза «Кубань» Тимофей Логойда, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, выпускник агрономического факультета Кубанского ГАУ, кусты совершенно не требуют обработки химикатами.

С недавних пор в учхозе «Кубань» стали развивать ягодное направление. Возрождают овощное производство. К стати, томаты, лук и еще несколько культур, которые здесь выращивают, принадлежат отечественной селекции, и никакой ГМО не присутствует. Плодоовощеводство производится по новейшим, интенсивным технологиям с применением достижений ученых. Так, например, осенью прошлого года в учхозе заложили сад. Теперь рядом с традиционно посаженными деревьями раскинулись прямо идущие столбики, вдоль которых расположился интенсивный сад – достижение современных исследований и технология, которая уже завоевала умы производителей.

Просчитав тот вариант, что в скором будущем данная технология заменит существующую, руководство учхоза «Кубань» при поддержке ректора Кубанского госагроуниверситета профессора Александра Трубилина открыли для студентов КубГАУ возможность изучать наиболее востребованные методы ведения плодового производства.

В новом саду, площадь которого составляет 2 га, соседствуют несколько сортов яблонь, груш и черешни. Развитию и росту каждого дерева дается оценка учеными. Кроме того, для выведения наиболее оптимальной величины промежуток между саженцами деревья были посажены группами с различным шагом между ними. Со временем ученые, наблюдая за ними, смогут дать конкретные практические рекомендации садоводам. А студенты тем временем будут учиться ухаживать за плодоносящими деревьями и узнают секрет, как увеличить урожайность сада. Во время экскурсии по учхозу представители ректората также ознакомились с системой полива сада и его защиты от излишних лучей солнца и разрушительного действия града.

## Остановка «Конный двор»

В учхозе развивается и жи-

вотноводство. Однако ввиду того, что производство мясных продуктов требует особого контроля, представители ректората осмотрели птице- и свинофермы лишь со стороны. Зашли в коровники для телят и побывали на учебной конеферме. Здесь с недавних пор была возрождена конно-спортивная школа для студентов Кубанского гос-

## На сегодняшний день в учхозе «Кубань» на площади около шести тысяч гектаров планомерно и успешно развиваются практически все сферы сельского хозяйства

агроуниверситета. Несмотря на то, что ребята не так давно учатся общению с лошадьми, на тренировочной арене они уже могут показать уверенное управление и ловкое владение вожжами.

Наблюдать за лошадьми сюда приезжают и будущие ветеринары и зоотехники. На

сотрудников агропромышленных комплексов или собственников ферм.

Наличие такой крепкой производственной базы, дающей возможность студентам во время обучения в вузе столь тесно соприкасаться с практической стороной своей специальности, приводит к положительному результату. Своеобразным доказатель-

ством этому можно считать и возраст нынешних руководителей учхоза разных уровней (например, главному агроному и главному зоотехнику учхоза «Кубань» нет еще и тридцати), но они обладают достаточной квалификацией благодаря своему отношению к работе и знаниям, полу-



территории конефермы есть специально оборудованный учебный класс, где со студентами, изучающими лошадей в процессе подготовки, занимаются преподаватели, имея буквально за стеной наглядный материал в натуральную величину.

Вообще, стоит отметить, что на территории учебно-опытного хозяйства «Кубань» располагаются несколько учебных классов различной направленности сельского хозяйства. Здесь студенты более тесно знакомятся с секретами своей будущей профессии. Классы можно также использовать для семинаров по повышению квалификации

ценным во время обучения в Кубанском госагроуниверситете. Все они, конечно, являются выпускниками КубГАУ, и большинство знакомо с учебно-опытным хозяйством «Кубань» еще со студенческой скамьи.

Практически все представители Кубанского госагроуниверситета, посетившие выездное заседание ректората, осмотрев весь спектр деятельности учхоза, отметили, что приятно видеть, как выпускники вуза справляются с таким объемом работы и при этом справляются весьма успешно!

Оксана Рыкова,  
наш корреспондент



## ЛЕНТА СОБЫТИЙ

Академики РАН  
познакомили с КубГАУ

Академики и членов-корреспондентов РАН, которые приехали в Кубанский ГАУ, познакомили с обширной территорией нашего вуза. Материально-техническая база впечатлила гостей. Они отметили уникальность опыта госагроуниверситета: немногие вузы сохранили эффективные учебно-опытные хозяйства, в которых студенты могут проходить практику и применять последние технические разработки.

В первую очередь ученым показали Ботанический сад, гордость нашего вуза. Огромный парк, в котором можно увидеть больше тысячи видов растений и многообразие животного мира. Это не только место для семейного отдыха, но и большая научная база. По отзывам ученых, это один из лучших университетов, где есть все, чтобы стать востребованным профессионалом.

## Эколог – это состояние души

При поддержке Кубанского госагроуниверситета прошла экологическая конференция, организованная министерством природных ресурсов Краснодарского края. Для проведения мероприятия было три повода: год экологии в России, Всемирный день охраны окружающей среды и Всероссийский день эколога.

В ходе конференции были рассмотрены доклады на актуальные темы, связанные с охраной окружающей среды и обеспечению экологической безопасности края. Завершилось торжество стартом экологического пробега электромобилей, посвященного Году экологии и ООПТ-2017.

Профориентационная работа  
в Узбекистане

Сегодня одним из актуальных вопросов является привлечение иностранных абитуриентов для обучения в российских университетах.

Результативным в 2016 году стал проект партнерства с русским учебным центром в Узбекистане. В марте 2016 года был подписан договор, в рамках которого делегация нашего вуза провела профориентационную работу для старшеклассников. Итогом этой поездки стало поступление в университет в 2016 году 35 студентов!

И уже в мае этого года делегация вуза провела встречу со слушателями учебного центра и их родителями. Кубанский ГАУ представили начальник центра по работе с иностранными студентами Лариса Алгашева и доцент кафедры механизации животноводства и БЖД факультета механизации Денис Сысов.

Обсудили аграрную  
экономику

23 – 24 мая 2017 г. в Белгородском ГАУ состоялась ХХI Международная научно-производственная конференция «Проблемы и решения современной аграрной экономики».

В мероприятии приняли участие руководители подразделений и специалисты департаментов агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды, экономического развития, внутренней и кадровой политики Белгородской области.

Присутствовали ученые, преподаватели и аспиранты ведущих научных и учебных учреждений Польши, Таджикистана, ДНР, ЛНР, Украины и 15 регионов России, представители агропромышленного комплекса.

На пленарном заседании с докладом выступил заведующий кафедрой институциональной экономики и инвестиционного менеджмента КубГАУ Владимир Гайдук. Ректор Белгородского ГАУ Александр Турьянский передал ему благодарственное письмо, адресованное руководителю Кубанского госагроуниверситета Александру Трубилину «За создание благоприятных условий для научно-исследовательской работы в вузе, поддержку и развитие науки, интеграцию современного научного знания».

Встретили гостей  
из Португалии

В Кубанском ГАУ на протяжении недели работала делегация из Политехнического института г. Брагансы (Португалия). Это давний партнер нашего вуза, сотрудничество с которым вышло на новый уровень. Учебные заведения планируют ввести практику «двойных дипломов» для магистрантов – на данном этапе идет сверка образовательных программ.

Летом 2016 года Кубанский ГАУ уже выиграл грант на обучение студентов в течение двух семестров в институте Брагансы. Грантом также предусмотрено посещение высшего учебного заведения Португалии представителями КубГАУ.

Договор о сотрудничестве между вузами был подписан в 2014 году. Тогда в Кубанский ГАУ с визитом приехал профессор аграрной школы Луис Коста, выпускник КубГАУ. Здесь несколько десятилетий назад португалец получил высшее образование и закончил аспирантуру, теперь он взаимодействует с альма-матер уже в новом качестве.

Пресс-служба КубГАУ

## ВЫПУСКНИК КУБГАУ: ИСТОРИЯ УСПЕХА

Алексей Матирный: При выборе профессии  
никаких сомнений не было

Алексей Матирный в 2012 году окончил КубГАУ, сегодня он главный агроном учебно-опытного хозяйства «Кубань» Кубанского ГАУ. Почему недавнему выпускнику доверили такую ответственную должность, – в рубрике «История успеха».

**–Алексей Николаевич, как за короткий промежуток времени вам удалось сделать такой серьезный шаг по карьерной лестнице?**

–Действительно, в 2012 году я закончил университет по специальности «агроном широкого профиля». В 2014 успешно окончил аспирантуру.

Начинал лаборантом опытной станции, затем стал агрономом 1-го отделения, потом 2-го, а с октября прошлого года работаю главным агрономом – директор учхоза «Кубань» доверил мне, молодому специалисту, ответственную должность. Я очень благодарен Тимофею Владимировичу за предоставленную возможность реализовать мой потенциал.

Вообще, хочу отметить, что учхоз для молодых спе-

циалов, чем будут заниматься механизаторы, и в течение всего дня осуществляем контроль за выполнением этой деятельности. И помимо того много работы с документами.

Я хочу сказать, что все люди, которые заняты в сельском хозяйстве, знают, на что идут. И что трудиться им придется от рассвета и до заката. Но у нас есть время на отдых – зимой.

В свободное время я пишу кандидатскую диссертацию – чтобы не пропало даром обучение в университете.

**–Что было самым сложным во время учебы?**

– По большому счету, на нашем факультете все было поставлено так: если человек хочет учиться, если у него есть рвение и желание – то ему все дороги открыты, все идет ему навстречу.

**«Если человек любит свою работу, с большим желанием идет на нее и с нетерпением ждет завтрашнего дня, – успех не заставит себя долго ждать»**

циалов – это прекрасная база, на которой можно успешно развиваться.

**–Какими качествами должен обладать специалист вашего уровня?**

–Самое главное качество для агронома – любить свою работу, потому что без этого ничего не получится. Необходимо также нарабатывать опыт, иметь стремление, нацеленность на результат и, конечно же, выполнять поставленные задачи – все это помогает справиться с работой.

**– Что повлияло на выбор профессии?**

–Здесь очень просто – у меня в семье все агрономы. Поэтому, когда пришло время выбора, я ничуть не раздумывал. У нас целая династия: я и брат агроном, и отец, и мама трудится в сфере сельского хозяйства. Я вырос в поселке, за нашим домом располагались поля. Других желаний не было, кроме как стать агрономом.

**– Как проходит ваш рабочий день?**

–Профессия агронома предполагает ранний подъем. Как только солнце встало, мы уже на рабочем месте, проводим планерку, распи-

**–Какие преподаватели вам особенно запомнились?**

–Большое влияние на меня оказали такие преподаватели, как нынешний наш директор Тимофей Владимирович Логойда, Макаренко Александр Сергеевич – директор опытной станции, много дал мне декан агрономического факультета Родионов Алексей Иванович. И конечно же – моя родная кафедра общего и орошаемого земледелия, здесь отдельно кого-то выделять не буду, все дали очень много. И вообще, все преподаватели были настоящими учителями и наставниками.

**–Какие задачи сегодня стоят перед учхозом?**

–Учебно-опытное хозяйство «Кубань» Кубанского ГАУ – это многоотраслевое хозяйство. Мы развиваем не только растениеводство, но и животноводство, овощеводство, плодоводство. Стоит отметить, что самая главная наша задача – быть учебной базой для студентов Кубанского государственного аграрного университета. Чтобы они могли приехать сюда, получить практические навыки в выращивании сельскохозяйственных культур, понаблюдать за работой нашей фермы, по-



Алексей Матирный

участвовать в закладке сада – вот это является для нас приоритетом.

Мы являемся, не побоюсь этого слова, элитным семеноводческим хозяйством, главное в нашей деятельности – это производство семян. Сейчас нашими семенами засеяны поля не только Краснодарского края, но и те, которые находятся далеко за пределами нашего региона.

**–Какова доля удачи и везения в становлении вас как профессионала своего дела?**

– В жизни всегда есть место удаче и везению – без этого никуда. Однако главное – трудолюбие и стремление. Если человек будет приходить на работу без желания, лишь бы отбыть положенное время, то ничего хорошего у

него не получится. Я приезжаю на поля с большим удовольствием, они уже стали для меня родными.

**–Ваши близкие во всем вас поддерживают?**

–Они же заняты сельским хозяйством, поэтому, конечно, поддерживают. Отец для меня – большой авторитет, у него огромный опыт рабо-

зайственных культур. Мне очень повезло. Площадка учебно-опытного хозяйства «Кубань», как одного из структурных подразделений КубГАУ, дает очень много будущим специалистам. В этом огромный плюс нашего университета, что есть такие хозяйства, как учхоз «Кубань» и хозяйство «Краснодарское».

**–И в завершение нашей беседы – ваши пожелания нынешним студентам.**

–Хочу пожелать, чтобы они понимали важность выбранной профессии, чтобы любили свою работу. Чтобы они действительно упорно занимались, потому что практика практикой, однако без науки ты базу не построишь. Если человек любит то, чем он занимается, с большим желанием идет на работу и с нетерпением ждет следующего дня, я уверен: успех не заставит себя долго ждать.

**«Мне очень повезло, что в нашем университете есть такие хозяйства, как учхоз «Кубань» и «Краснодарское». Здесь будущие специалисты получают практические навыки в выращивании сельскохозяйственных культур»**



Беседовала,  
Людмила Пермякова





# СТУДЕНЧЕСКИЙ

## Привет, абитуриент!

20 июня Кубанский ГАУ начинает прием документов от тех, кто решил связать свою жизнь с нашим университетом. В этом материале мы расскажем пошагово, как же стать студентом одного из лучших аграрных вузов страны.



## Открытие учебного центра «Брянксельмаш»

На факультете механизации Кубанского госагроуниверситета уже сложилась добрая традиция организации учебного процесса на базе интеграции образования, науки и производства.

Так, уже организованы и функционируют учебные классы фирм «Амазоне», «КЛААС», «Биг дачмен», «Джон дир», «Ростсельмаш», «Агромаш», «АСТ», «Джастис-сбразерз». Совместная организация учебного процесса с участием ведущих мировых производителей техники и эксплуатационных материалов повышает качество обучения студентов, престижность факультета и университета, востребованность наших выпускников на рынке труда. Очевидна выгода такого сотрудничества и для наших уважаемых партнеров.

В стенах нашего университета состоялась встреча заместителя генерального директора «Брянксельмаш» и генерального директора ООО ТД «Палессе-Юг» с руководством вуза. «Брянксельмаш» – один из лидеров российского рынка сельскохозяйственной техники.

Накануне университету был подарен зерноуборочный комбайн «Десна-Полесье», который теперь будет

использоваться в рамках теоретических и практических занятий на факультете механизации. «Десна-Полесье» GS12 – самая высокопродуктивная машина в своем классе на отечественном рынке сельхозтехники. Высокопроизводительный многофункциональный комбайн хорошо приспособлен для работы даже в неблагоприятных условиях.

Традиционная часть церемонии – перерезание ленты – состоялась перед новым комбайном «Десна-Полесье» в учебно-демонстрационном центре факультета механизации. Студенты смогли оценить комфортную кабину современного комбайна. После торжественного действия гости были приглашены на экскурсию по высококлассным аудиториям факультета механизации.

Благодаря сотрудничеству с фирмами «Брянксельмаш» и «Палессе-Юг» на факультете появился новый учебный центр «Брянксельмаш» (ауд. № 230 мх). Новая аудитория,

рассчитанная на 30 слушателей, оборудована силами ТД «Палессе-Юг» – официального дилера «Брянксельмаш» в Краснодарском крае. Учебный центр полностью укомплектован учебными пособиями, методическими материалами и мультимедийным оборудованием.

А презентация завода прошла в зале заседаний ученого совета Кубанского ГАУ, на котором присутствовали профессорско-преподавательский состав факультета и обучающиеся факультета механизации.

С приветственным словом перед участниками мероприятия выступил ректор Кубанского ГАУ – Александр Трубилин. Александр Иванович отметил, что сейчас агропромышленному комплексу Краснодарского края требуются высококвалифицированные специалисты, которых готовит наш вуз во многом благодаря сотрудничеству с производителями современной сельскохозяйственной техники.

В мероприятии приняли участие Денис Хоухлянец – заместитель генерального директора «Брянксельмаш» по продажам и маркетингу,

Сергей Орленко – заместитель министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Дмитрий Еременко – генеральный директор ООО ТД «Палессе-Юг».

Сергей Орленко рассказал, что министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края отслеживает ситуацию в агросекторе. Специалисты, которые выходят трудиться на поля, должны обладать навыками работы с новейшей техникой.

По мнению Дениса Хоухлянцева, активная политика в России по импортозамещению требует создания специализированных классов по последнему слову техники, для того чтобы студенты могли получить практические навыки работы с техникой.

Сергей Сидоренко, декан факультета механизации, выразил благодарность и признательность за предоставление техники мирового уровня для обучения студентов факультета.

На мероприятии были подписаны договоры о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Краснодарского края, ЗАО СП



«Брянксельмаш», ООО ТД «Палессе-Юг» и нашим университетом.

Студенты мехфака выразили благодарность фирме «Брянксельмаш» и ООО ТД «Палессе-Юг» за возможность изучения современной кормоуборочной техники. Так, Ева Орунбаева, студентка 1-го курса факультета механизации, от лица всех студентов поблагодарила представителей фирм за предоставленную возможность обучаться на современной технике. Гоца Чаонгопа, слушатель подготовительного отделения, абитуриент факультета ме-

ханизации, рассказала, что в ее родной стране Замбии очень ценится профессия инженера, и поэтому она уже определилась с факультетом для обучения. А то, что наш факультет сотрудничает с производителями сельскохозяйственной техники, только усиливает желание поступить и обучаться на факультете механизации.

В заключение всего мероприятия прозвучал гимн мехфака в исполнении студентов факультета механизации.

Надежда Морозова,  
наш корреспондент



# МЕРИДИАН



## Дневник юных законодателей

12-й раз в п. Непецино состоялся очный тур Всероссийского конкурса «Моя законотворческая инициатива». 199 докладчиков из 44 субъектов и 69 городов съехались для обсуждения дел государства в области права. Студенты КубГАУ не могли остаться в стороне.

Первокурсницы факультета управления Милена Мирончук и Екатерина Сычанина под руководством старшего преподавателя кафедры менеджмента В.А. Мирончук отправились защищать честь университета и края в целом. И у них неплохо это получилось. Участники поделились своими впечатлениями.

**1-й день.** Прилет в Москву и встреча с ребятами со всех уголков нашей необъятной страны. Приезд в ДДО «Непечице» УД Президента РФ. Это невероятно уютный лагерь в стране «Непечице». Прекрасная территория в лесу располагает к плодотворной

работе. После устройства на новом месте состоялось торжественное открытие форума молодежи. Стоит отметить, что в мероприятии принимали участие не только студенты вузов, но также школьники, курсанты и учащиеся учреждений среднего профессионального образования.

32 члена экспертной комиссии приветствовали ребят. Значительное количество членов жюри являются заслуженными юристами и адвокатами России, профессорами ведущих вузов России, генералами прокуратуры. Хотелось бы процитировать слова Н.М. Безбородова,

кандидата исторических наук и генерал-майора авиации: «Формула грамотного правового акта выглядит следующим образом: =мудрость+нравственность». Данное наставление заставило еще раз задуматься о важности грамотного принятия законодательства. Также внимание было уделено патристическому воспитанию молодежи. Завершал первый день литературный вечер, посвященный Дню Победы.

**2-й день.** Самый важный период мероприятия – слушания законопроектов. Работы студентов КубГАУ были представлены в секциях «Социальная политика» и «Налоговое, бюджетное и финансовое законодательство». Екатерина Сычанина предлагала решение проблемы трудоустройства людей с ограниченными возможностями здоровья, Милена Мирончук освещала проблему поступлений НДФЛ в бюджеты различных уровней. После представления проектов оставалось свободное время для посещения лекций экспертов, других секций форума. Преподаватели освещали перспективы российского демократического законодательства и преобразования государственной системы управления. Нам удалось посетить секцию «Оборона и безопасность», на которой ребята представляли свои проекты на очень интересные и необычные темы. К



примеру, было предложено создание законодательства для такого средства передвижения, как гироскутер. Хотелось бы отметить невероятно

государственной политики и просто узнать интересные моменты из жизни мудрейших людей юридической науки – все это было легко сделать на

Научные руководители и некоторые участники форума были награждены эксклюзивными наградами периода СССР. Трогательное прощание плавно перешло в увлекательную прогулку по Москве.

Хотелось бы выразить огромную благодарность Кубанскому ГАУ за уникальную возможность побывать на данном мероприятии. Особенно хотелось бы поблагодарить ректорат университета и декана факультета управления Кудрякова Владимира Георгиевича. Надеемся, что наши привезенные эмоции и достижения подтолкнут студентов принимать активное участие в подобных мероприятиях!

Екатерина Сычанина,  
наш корреспондент

**«Формула грамотного правового акта выглядит следующим образом: закон = мудрость + нравственность».**  
**находится на достаточно высоком уровне и может для многих послужить образцом»**

дружественную обстановку не только между участниками, но и между студентами и экспертами. Вполне типичной ситуацией было личное знакомство с членом жюри. Получить комментарий к какой-либо глобальной проблеме, обсудить различные темы

базе «Непечице».

**3-й день.** Подведение итогов работы. Все ребята были награждены дипломами различных степеней и победителей. В КубГАУ отправились дипломы победителя и второй степени, а также знак отличия «Депутатский резерв».



## БЖД на отлично

На факультете механизации прошла олимпиада по курсу «Безопасность жизнедеятельности»

В конце мая прошла ежегодная предсессионная олимпиада на факультете механизации по курсу «Безопасность жизнедеятельности». Такая традиция существует благодаря инициативе профессора кафедры механизации животноводства и БЖД Бориса Туровского.

Подобная форма обучения больше всего привлекает студентов и одобрена заведующим кафедрой МЖ и БЖД профессором Владимиром Фроловым и деканом факультета Сергеем Сидоренко.

В проведении и подготовке к олимпиаде участвовали: Виолетта Никитина, Дмитрий Филиппов, Олег Серяк, Алина Бурканина. Олимпиада проходила в 2 этапа. После успешной аттестации устных ответов каждый участник должен был продемонстрировать свои знания, пройдя тестирование.

Вопросы, которые демонстрировались на экране, вызвали у студентов живой интерес и спортивный азарт.



Участники безошибочно отвечали на них, лишь иногда им требовалась поддержка аудитории. Комиссия затруднялась выбрать победителя, ведь все участники целый семестр готовились к олимпиаде и без труда сдали тест на «пять».

Лучшие результаты по времени прохождения теста показали Антон Протченко, Дарья Слесаренко, Никита Ватолин. Ни одной ошибки не допустили Евгений Гусак,

Валентин Касьянов, Владимир Тарасов, Артем Кривенко, Владислав Желтоного.

Призеры олимпиады, занявшие 1-е и 2-е место, получили почетное звание «Знарок курса БЖД» и были награждены учебными пособиями «Безопасность труда в ПОС и ППР». Все участники получили грамоты.

Виолетта Никитина,  
Алина Бурканина  
наши корреспонденты

## Всероссийская школа обучила студотряды

В Москве прошла школа командиров студенческих отрядов электросетевого комплекса. В мероприятии приняли участие студенты Кубанского ГАУ и еще порядка 60 представителей из различных регионов нашей страны: от Калининграда до Красноярского края.

Программа школы включала в себя тренинги по деловому этикету, психологии переговоров и развитию лидерских качеств. Участники посетили подстанции, которые используют передовые технологии в области энергетики.

Комсостав нашего отряда встретился с руководством крупнейшей энергетической компании ПАО «Россети» и лидерами Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды». По окончании школы были выданы сертификаты об успешном прохождении обучения. Но главное – это полученные бесценный опыт, яркие эмоции и множество новых друзей!

Наталья Аншакова,  
наш корреспондент





# Ученые РАН выступили на конференции Кубанского ГАУ

Уже в тринадцатый раз Кубанский госагроуниверситет проводит конференцию по экономике. В этом году фокус обсуждений направлен на стратегическое развитие аграрной сферы экономики: проблемы и пути решения.

Мероприятие имеет три особенности, отличающие его от предыдущих конференций. Во-первых, событие посвящено 95-летию Кубанского ГАУ, которое университет отмечает в этом году. Во-вторых, если ранее организаторы проводили конференцию в различных городах Краснодарского края, то в этот раз эксперты собрались на территории КубГАУ. И главная гордость – беспрецедентно высокий уровень участников: в наш вуз приехали академики Российской академии наук, представители региональной исполнительной и законодательной ветвей власти, доктора и кандидаты наук. В комитет конференции вошли также профессор из Франции, Италии, Армении, Белоруссии. А теперь обо всем по порядку.

В зале, где проходило пленарное заседание, не было свободного места. И это не случайно: в числе спикеров заявлены вице-губернатор, зампреда ЗСК, ректор и академики РАН, программа мероприятия предвещала интересную дискуссию ученых и практиков.

Еще один фактор, благоприятствующий проведению конференции именно в Краснодарском вузе, – это сельскохозяйственная направленность региона. Будучи житницей России, Кубань активно использует преимущества для развития АПК: благоприятный климат, плодородные почвы, накопленный опыт тружеников земли и ученых. Почти 24% валового регионального продукта приходится на продукцию сельского хозяйства. Нашим ученым есть что рассказать коллегам.

Вектор конференции в самом начале задал руководитель вуза Александр Трубилин. Он радушно поприветствовал гостей и поде-

коробка, отвечающий за уровень сельского хозяйства Кубани, пожелал гостям выработать те стратегии, которые будут применимы к реалиям аграрного бизнеса. Государство ставит задачу создать благоприятные условия для ведения сельского хозяйства. В числе приоритетных мер – оказание помощи фермерским производственно-сбытовым кооперативам, повышение уровня жизни на селе, продвижение кубанского продукта на рынке, всесторонние консультации аграриям. Органы власти выступают связующим звеном между учеными и фермерами, ведь конкуренция производителей напрямую зависит от внедрения научно-исследовательских разработок.

По словам вице-губернатора, важную роль в развитии АПК играет качественное аграрное образование, которое и дает Кубанский ГАУ. Он

**Немногие вузы сохранили эффективные учебно-опытные хозяйства, в которых студенты могут проходить практику и применять последние технические разработки**

пожелал студентам использовать возможность получить максимальный объем полезной информации от уважаемых академиков с тем, чтобы применить знания в жизни.

Первым обстоятельный доклад представил член Президиума РАН Иван Ушачев. Ученый проанализировал показатели развития сельского хозяйства и обозначил стратегические направления социально-экономического развития АПК России до 2030 года. Несколько экспертных групп разрабатывают пути, по которым в долгосрочной перспективе будет двигаться государство, много споров в этой связи вызывает вопрос



большой потенциал у агрострахования, которое западными странами используется гораздо более эффективно. Ученый предлагает ввести 5-летние налоговые каникулы для сельхозпроизводителей. Академик акцентировал внимание на международном аспекте развития АПК России: при разработке стратегии важно учитывать интеграцию нашей страны с Евразий-

высокого уровня!

На второй день гостей поближе познакомили с обширной территорией нашего вуза. Ученым показали студенческий кампус Кубанского ГАУ, лаборатории, спортивный комплекс и не только. Гости единодушно отметили, что в университете есть все, чтобы становиться профессионалом и иметь хобби.

В этот же день были подведены итоги студенческой олимпиады по экономике. Это завершающий этап интеллектуального состязания после ряда отборочных туров. В финал вышли четыре студента и магистранта экономического, а также учетно-финансового факультетов Кубанского ГАУ. По итогам пленарного заседания олимпиады определилась тройка лидеров.

1-е место занял магистрант экономического факультета Богдан Гаспарян (научный руководитель – д-р экон. наук, профессор Александр Мельников).

2-е место присудили магистранту экономического факультета АLINE Алиевой (научный руководитель – д-р экон. наук, доцент Павел Михайлушкин).

3-е место заняла студентка экономического факультета Анастасия Ткаченко (научный руководитель – канд. экон. наук, профессор Константин Тюлаков).

Завершающим этапом пребывания гостей в КубГАУ стало посещение учхозов «Кубань» и «Краснодарское». Материально-техническая база впечатлила гостей. Они высоко оценили уникальность опыта госагроуниверситета: немногие вузы сохранили эффективные учебно-опытные хозяйства, в которых студенты могут проходить практику и применять последние технические разработки.

По итогам конференции ожидается публикация сборника научных докладов. К началу мероприятия уже была готова монография, в которую вошли работы ученых. Сборник статей дополнит результаты проведенной работы. Эти материалы станут новым вкладом науки в развитие АПК региона и страны в целом.

Наталья Аншакова,  
наш корреспондент



лился ожиданиями от результатов. Александр Иванович отметил, что мероприятие объединило экспертов высокого уровня, компетентных в различных вопросах аграрной экономики. Ученые сформируют совместный свод рекомендаций по развитию агропрома и представят его органам власти.

Вице-губернатор Андрей

развития АПК.

По словам Ивана Григорьевича, «подшло время, когда надо не только декларировать программы, но и обеспечивать их реализацию». В России не все меры стимулирования сельского хозяйства имеют четко проработанный инструментарий – над многими позициями еще предстоит поработать. Например,

портной инфраструктуры.

Дискуссии продолжились на тематических секциях, где результаты научных исследований представили опытные и молодые ученые не только из КубГАУ, но также из различных аграрных вузов России. Модераторами выступлений стали академики РАН. Это особая честь: презентовать работу экспертам самого

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Сергей Михайлович РЕЗНИЧЕНКО  
Сергей Васильевич БОНДАРЕНКО  
Александр Закирович РЫСЬМЯТОВ  
Анатолий Алексеевич СОЛДАТОВ  
Геннадий Георгиевич МАСЛОВ  
Юрий Анатольевич СВИСТУНОВ  
Евгений Николаевич ПЕРЕСЫПКИН  
Петр Сергеевич БОНДАРЕНКО  
Владимир Королькович ШИРОКОРОДЮК  
Петр Пантелевич РАДЧЕВСКИЙ  
Юрий Григорьевич СОКОЛОВ  
Латиф Асланбиевич ХАХОВ  
Григорий Генрихович СОЛОВЬЕВ  
Владимир Александрович САВЕЛЬЕВ  
Алла Яковлевна БАРЧУКОВА  
Петр Титович БУКРЕЕВ  
Николай Васильевич СЛАВИНСКИЙ  
Ольга Никифоровна РАЗНОВАН  
Лариса Анатольевна ШАДРИНА  
Лариса Гавриловна МОРДАЛЕВА  
Ирина Ивановна СИДОРОВА  
Наталья Анатольевна МОСКАЛЕВА  
Людмила Георгиевна БУТКО  
Николай Николаевич ДУБИКОВ  
Людмила Ивановна КРИКУН  
Геннадий Петрович МИШИН  
Владимир Тимофеевич СЕВЕСТЬЯНОВ  
Надежда Васильевна ЩЕПИЛОВА  
Людмила Ивановна ГОРБАНЬ  
Нина Борисовна ЕМЕЦ  
Владимир Константинович ЛЕПИН  
Вячеслав Васильевич АЛМАЗОВ  
Алевтина Яковлевна ВАСИЛЬЧЕНКО  
Новелла Николаевна АРАКЕЛЯН  
Элла Алексеевна СЕВЕРИНА  
Татьяна Мартиновна РУДЕНКО  
Ольга Петровна ШАРОВА  
Галина Викторовна СЕМЕНЧИНА  
Анатолий Петрович ПИРОЖОК  
Любовь Николаевна КОВАЛЬЧУКОВА  
Зоя Владимировна ЛОГУНОВА  
Валентина Михайловна КОТОВА  
Екатерина Степановна СТРИК  
Лидия Васильевна САМАРИНА  
Нина Петровна ГАВРИЛЕНКО  
Татьяна Александровна ГАБРИЕЛЯН  
Надежда Ивановна КИРИЧЕНКО  
Зоя Михайловна ТИМОШИНА  
Любовь Павловна СНАРКЕВИЧ  
Александр Иванович РЫКОВ  
Валентина Ивановна БУХТИЯРОВА  
Галина Ивановна СЛЕСАРЕВА  
Вера Владимировна КОРОВИНА  
Валентина Дмитриевна ГОЛОВКО  
Раиса Олеговна КАРТАШЕВА  
Валентина Степановна РЫЛОВА  
Татьяна Михайловна БЕЛОЗОР

**Поздравляем с юбилеем!  
Желаем всем доброго здоровья,  
благополучия, счастья!**

**Идет подписка на газету  
«Кубанский госагроуниверситет»  
(индекс 14793)  
на 2-е полугодие 2017 года.  
Оформить услугу можно  
во всех почтовых отделениях  
Краснодарского края.  
Стоимость подписки составляет  
166 рублей 68 копеек.  
Желаете и в следующем  
году оставаться  
в курсе всех событий  
Кубанского государственного  
аграрного университета?  
Тогда не откладывайте и оформите  
подписку прямо сейчас!**



# Наука нам строить и жить помогает

Научная работа наряду с образовательной деятельностью – важнейшее направление современного лидирующего вуза. Поскольку наш университет обладает таким статусом, для научного творчества мы создаем все необходимые условия. Они-то и являются основой побед ученых, которыми КубГАУ по праву может гордиться.

В своих исследованиях деятели науки апеллируют исключительно цифрами: это позволяет с высокой точностью анализировать то или иное явление и делать объективные выводы. Для того чтобы показать масштаб научных достижений КубГАУ, мы возьмем этот принцип за основу. И покажем, что 2016 год для нашего вуза был годом продуктивной работы и высоких результатов.



## Участие в грантовых программах

В 2016 на высоком уровне сохранилась активность по подаче заявок на гранты для научных исследований. По результатам этой работы поддержаны заявки:

1 на грант Президента РФ  
8 на федеральные гранты  
10 на региональные гранты

10,5  
млн руб



## Публикационная активность

В сравнении с предыдущим годом в 2016 опубликовано почти в 3 раза больше статей в международных базах. Число цитирований всех публикаций увеличилось на 45%:

6208 общее число публикаций  
1421 общее число авторов  
34449 общее число цитирований

## Рейтинг публикационной активности

1-е место среди аграрных вузов РФ:  
– число публикаций в зарубежных и российских журналах из перечня ВАК  
– общее число публикаций за 5 лет

1-е место среди вузов края:  
– число цитирования в РИНЦ  
– общее число публикаций за 5 лет  
– h-индекс (индекс Хирша)



## Результаты интеллектуальной деятельности ученых университета

6 сортов, гибридов с/х культур  
8 химических препаратов  
9 вакцин  
66 машин и орудий



## Научно-исследовательская работа студентов

Конференции:  
20 международных  
14 всероссийских  
9 региональных  
64 межвузовских

Олимпиады:  
3 международных  
12 всероссийских  
19 вузовских

По итогам получено: **550** наград



В университете работает система по внедрению и тиражированию научно-технических разработок. Для ознакомления сельхозпроизводителей с готовыми инновационными продуктами вуз продолжает распространение ежегодного каталога инновационных проектов. Их описание также размещается в открытом доступе на сайтах университета и краевого информационно-консультационного центра. Всего за пять лет в каталоги вошла 341 разработка ученых Кубанского ГАУ.

Традиционно большая часть проектов представлена научными деятелями инженерных факультетов. Многие из представленных в каталоге защищены патентами РФ.

В целом в 2016 году учеными нашего университета поданы 144 заявки на изобретения, получено 140 патентов, 139 решений о выдаче патентов, 9 свидетельств на базы данных и на программы для ЭВМ. Университетом заключено 16 лицензионных договоров.

Одним из путей расширения внедрения результатов интеллектуальной деятельности является работа наших малых инновационных предприятий. На сегодняшний день при университете созданы и активно функционируют девять подобных предприятий. В настоящее время в них реализованы 19 научных разработок университета.

В 2016 году в малых инновационных предприятиях создано 37 рабочих мест, совокупный доход достиг почти 10 миллионов рублей, что больше, чем в прошлом году на 2,6 миллиона.

Сейчас в стадии организации еще одно инновационное предприятие при факультете механизации. Одним из соучредителей

станет предприятие «Клен» – ведущий производитель отечественной посевной и послеуборочной техники для селекции и семеноводства.

Не остаются в стороне и наши два научно-исследовательских института, которые в отчетном году обеспечили значительные объемы выполнения научно-исследовательских работ и услуг, увеличив их в области экологии на 20% и в области экспертизы пищевой продукции на 64%. Каждый институтом заключено более 200 договоров на специализированные виды деятельности. Важно и то, что и научные коллективы не останавливаются на месте, а постоянно ведут поиск новых заказчиков, внедряют у себя новые методики, регламенты и таким образом позиционируют себя на этом рынке как лидеры.

Уровень научно-исследовательской деятельности вуза оценивается по представленности научных разработок на международных конкурсах, выставках, олимпиадах. Так, по итогам участия в XIX Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2016» наш университет награжден специальным призом и тремя золотыми медалями. Осенняя агропромышленная выставка «Золотая осень – 2016» завершилась с достойным результатом – все 5 проектов получили медали различного достоинства.

КубГАУ добился значимых результатов в области научно-исследовательской работы и способен интенсивно развиваться, чтобы и в дальнейшем сохранить лидирующее положение и быть востребованным вузом.

Юлия Крицкая,  
наш корреспондент





## В единстве мы станем сильнее!

Именно эти слова прозвучали в выступлении от ребят, представляющих Россию на фестивале «Венок дружбы».

За полтора часа зрители смогли познакомиться с культурой, обычаями, ритуалами десятков стран мира, представители которых обучаются в Кубанском ГАУ. На мероприятии присутствовал ректор университета, представители компаний-спонсоров вуза, работники администрации МО г. Краснодар, а также посол из Анголы.

Фестиваль открыли студенты архитектурно-строительного факультета и учебного военного института. В танцевальном и вокальном номерах они представили свою родину – Россию. Видеообращение от школьников Узбекистана было доставлено ребятами факультета перерабатывающих технологий. Четыре девушки, будущие агрономы, представительницы Замбии,

покорили сердца зрителей. Их зажигательный танец, как и величество водопада Виктории, находящегося на их родине, не оставили никого равнодушным. Необычным было выступление представителей Молдавии. Студенты факультетов агрономии и экологии представили вниманию молдавскую свадьбу. Несколько десятков гаджетов были подняты вверх для записи видео невероятно яркого и ритмичного танца представителей Анголы от факультета гидромелиорации. Студенты из ближних стран-соседей России – Абхазии, Таджикистана, Грузии, Украины и Армении показали интересные танцевальные и вокальные номера. Услышать стихотворение на арабском языке многого стоит, и эту возможность зри-

тели фестиваля «Венок дружбы» получили от будущего экономиста из Палестины. Также танцевальные номера представили студенты из Венесуэлы, Индии и Ганы.

После выступления представителей разных стран ключевое слово было предоставлено ректору Кубанского ГАУ А.И. Трубилину. В своей речи он подчеркнул, что КубГАУ вернул себе статус интернационального вуза. Таким ярким и насыщенным сделали ежегодный фестиваль «Венок дружбы» студенты из 55 стран мира, обучающиеся в Кубанском ГАУ. Приобщаясь к культурам других народов, познавая их национальные особенности, мы сможем создать крепкий международный мир планеты КубГАУ.

*Екатерина Сычанина,  
наш корреспондент*

