



# ВЕСТИ

## Брянского государственного аграрного университета



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 8 (118) май 2019 года

### ПРИВЕТСТВУЕМ УЧАСТНИКОВ ВСЕРОССИЙСКОГО СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ ДЕКАНОВ АГРОНОМИЧЕСКИХ ФАКУЛЬТЕТОВ ВУЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ!

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**Я рад приветствовать участников Всероссийского семинара-совещания деканов агрономических факультетов ВУЗов Российской Федерации, на котором будет рассмотрен вопрос «Совершенствование подготовки агрономических кадров с учётом приоритетов научно-технологического развития АПК России».**

Брянский государственный аграрный университет - один из признанных лидеров аграрного образования в России, являющийся центром образования, науки и инноваций региона. Брянский ГАУ ежегодно удерживает высокие позиции в рейтинге аграрных ВУЗов, проводимом Министерством сельского хозяйства и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Осуществление образовательного процесса и проведение научных исследований обеспечивают более 100 подразделений, в том числе пять институтов, факультет СПО и четыре филиала.

Стремительное развитие агропромышленного комплекса региона, обусловленное техническим прогрессом, ориентацией на внедрение инновационных технологий, процессом импортозамещения предъявляет новые требования к тем, кто решил прийти на работу в этот сектор экономики.

В связи с этим Брянский государственный аграрный университет взаимодействует с предприятиями крупного бизнеса, хорошо адаптированного к современным отечественным и мировым инновационным технологиям: ООО «Брянская мясная компания» АПХ «Мираторг», ЗАО «Куриное царство - Брянск», агрохолдинг «Охотно», ТнВ «Красный Октябрь». Крупными объединениями К(Ф)Х Брянской области: «Картофельный союз», «Богомаз», «Доброправов-Агро», «Плехотко» и др. В число базовых предприятий для прохождения студентами различных видов практики включено более 100 производственных объектов аграрного профиля, а также организаций и учреждений, обслуживающих аграрный сектор экономики. Со всеми заключены договоры о взаимовыгодном сотрудничестве.

На базе университета созданы три учебных класса лидеров отечественного машиностроения - ЗАО СП «Брянсксельмаш», КЗ «Ростсельмаш» и АО «Петербургский тракторный завод».

Стало доброй традицией проведение «Дня Брянского поля», где осуществляется де-

монстрация инновационных технологий по возделыванию полевых, овощных и плодово-ягодных культур, а также показ новейших систем сельскохозяйственных машин, удобрений, сортов и средств защиты растений. Это позволяет повысить практическую подготовку и трудоустройство выпускников в регионе.

Рассматривая перечень актуальных специальностей на ближайшую перспективу, следует отметить, что будут востребованы традиционные для нас профессии - это агрономы, агрохимики, агро-бизнесмены, биотехнологи, генетики-селекционеры, агроэкологи (сельскохозяйственные экологи), технологи, ветеринарные врачи, зоотехники, агроинженеры, а также будут развиваться и новые - это ГМО-агрономы, агроменеджеры, агрономы-экономисты, сити-фермеры, операторы автоматизированной сельхозтехники, агроинформатики и агрокибернетики.

Важным моментом является создание условий для ускорения цифровых преобразований в сельском хозяйстве, вопросы формирования цифрового сельского хозяйства. Бесспорно, что в будущем преемник сельскохозяйственных профессий возрастёт. Технологические нововведения позволяют поднять на более высокую ступень сельскохозяйственное производство, что в свою очередь повысит требования к качеству подготовки специалистов для АПК региона. Агротехнологам будущего понадобятся системное мышление, развитые организаторские способности, глубокие знания в сфере ИТ и биотехнологий, а также робототехники.

Вместе с развитием отрасли большое внимание будет уделяться вопросам экологии. Ведь сегодня важно не только грамотно производить и распределять конкретные ресурсы, но и не забывать о бережном отношении к окружающей нас среде.

Уверен, что растущий интерес к образованию и науке среди молодёжи позволит преумножить традиции российской высшей школы, а в студенческой среде сформируются новые талантливые

и созидающие личности.

Для всестороннего и гармоничного развития студентов в нашем университете успешно работают различные спортивные секции, кружки художественной самодельности, клубы по интересам, проводятся мероприятия политико-патриотической и нравственно-эстетической направленности. Студенты ВУЗа - гордость не только нашего региона, но и России в целом. Их всегда отличает инициативность, целеустремленность, принципиальность и трудолюбие. Своими успехами в учёбе, научной и инновационной деятельности они вносят весомый вклад в развитие Брянского ГАУ. Мы гордимся их победами в региональных, всероссийских и международных конкурсах, спортивных и интеллектуальных соревнованиях.

Все достижения и успехи университета стали возможны благодаря слаженной и умелой работе коллектива, который в очередной раз доказал свою состоятельность и востребованность на рынке образовательных услуг. Это ещё раз свидетельствует о том, что Брянскому ГАУ вполне по силам решать непростые задачи модернизации высшего образования, когда от всех нас требуется максимум ответственности и профессионализма.

Есть такое изречение: достигни того, чего хочешь, или придётся довольствоваться тем, что имеешь. Нам необходимо двигаться дальше, наращивать выпуск качественной экологически чистой продукции, укреплять позиции на отечественном и мировом рынках, грамотно использовать естественные преимущества нашего сельского хозяйства. А это невозможно без высококвалифицированных кадров.

Обращаясь к участникам Всероссийского семинара-совещания деканов агрономических факультетов ВУЗов России, хочу отметить, что вы можете вписать свои достижения в яркую и богатую историю нашей страны. Ибо главное достижение состоит во взаимообогащении и дополнении друг друга знаниями и умениями, которые существуют в каждом высшем учебном заведении. Брянский государственный аграрный университет открыт для всего нового, позитивного и прогрессивного и с радостью распахивает для вас свои двери!

**Н.М. БЕЛОУС,**  
ректор Брянского государственного аграрного университета,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

## «Я — ПРОФЕССИОНАЛ»

# ТАЛАНТ ПОМНОЖЕННЫЙ НА ТРУД

На одном из учёных советов, который состоялся недавно, ректор Брянского ГАУ Николай Белоус в торжественной обстановке вручил Диплом призёра Всероссийской олимпиады «Я - профессионал» студентке нашего ВУЗа Анне Загуменной.



Справа налево: ректор БГАУ Николай Белоус, студентка Анна Загуменная и заведующая кафедрой менеджмента Елена Подольникова

Говорят: «Если человек талантлив, то талантлив во всем». Эти слова в полной мере можно отнести к студентке IV курса института экономики и агробизнеса Анне Загуменной.

В Брянский государственный аграрный университет она поступила в 2015 году после окончания Погарской СОШ № 2 на направление подготовки 38.03.02 Менеджмент профиль Производственный менеджмент. Её лидерские качества и незаурядные организаторские способности были замечены практически сразу, и группа единогласно избрала Аню старостой. Обязанности старосты группы Загуменная успешно выполняет уже четыре года.

С первого курса она не только сдаёт все сессии на «отлично», но и активно занимается научно-исследовательской деятельностью. Причём её работа в этом направлении достаточно многогранна. В 2016 году Анна заняла III место в научной-практической студенческой конференции «Маркетинг XXI века: от философии до инструментария» (Брянский ГАУ). В 2018 году в составе команды - II место в межвузовской студенческой олимпиаде «Экономика и управление предприятием в современных условиях» (БГИТУ). В этом же году победа в номинации «Лучший менеджер» (БГИТУ).

Во втором туре Открытой Международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Статистика» (Юго-Западный государственный университет), г. Курск) Загуменная отстала от призёров всего на один балл, получив почётное IV место.

24 ноября 2018 года стартовал отборочный онлайн-этап Всероссийской олимпиады «Я - профессионал», одного из флагманских проектов открытой платформы «Россия - страна возможностей», поддержанной Президентом РФ Владимиром Путиным. Организаторами олимпиады выступили

Ассоциация студенческих олимпиад «Я - профессионал», Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей» и 21 ведущий ВУЗ России. К участию в олимпиаде было подано более 523000 заявок по 54 направлениям.

Студенты 4 курса направления подготовки 38.03.02 Менеджмент профиль Производственный менеджмент Ольга Довыденко, Анна Загуменная и Анна Семенец под руководством заведующей кафедрой менеджмента к.э.н., доцента Елены Подольниковой успешно прошли отборочный тур в категории «Бакалавриат» по направлению «Менеджмент» и «Управление персоналом».

29 января 2019 года в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации в г. Москве состоялся очный заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады «Я - профессионал» по направлению «Менеджмент» и 12 февраля 2019 года в Финансовом университете при Правительстве Российской Федерации - очный заключительный этап по направлению «Управление персоналом».

Дипломантами олимпиады стали 3472 студента из 73000 участников отборочного тура. В их число вошла и Анна Загуменная, успешно прошедшая очные заключительные этапы и ставшая призёром в двух номинациях: в категории «Бакалавриат» по направлению «Менеджмент» и по направлению «Управление персоналом». Это даёт возможность пройти стажировку в одной из крупнейших российских компаний.

Поздравляем Анну с заслуженными результатами и желаем дальнейших творческих успехов!

ПРЕСС-ЦЕНТР БРЯНСКОГО ГАУ.  
Фото Виктора МЕКТО



## ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И АГРОБИЗНЕСА



Институт экономики и агробизнеса располагает высококвалифицированными педагогическими и научными кадрами, в составе которого активно трудятся 17 докторов наук, профессоров; 40 кандидатов наук, доцентов; 2 кандидата наук, ст. преподавателя. Доля преподавателей с учёными степенями и званиями в институте составляет 100 %.

Обеспечение студентов учебной, учебно-методической литературой и методическими пособиями осуществляется за счёт собственного библиотечного фонда университета.

Образовательный процесс организован в 6 учебных корпусах, расположенных в непосредственной

близости, что позволяет организовать образовательный процесс по всем направлениям и дисциплинам строго в специализированных лабораториях и кабинетах.

Учебно-воспитательную работу совместно с дирекцией института осуществляют пять специализированных кафедр, три учебно-научные лаборатории и агрометеорологическая станция.

Все кафедры ИЭиА имеют свою чётко выраженную направленность в научных исследованиях.

При институте имеется опытное поле, которое заложено в 1983 году общей площадью 150 га, где сотрудниками и студентами проводятся учебные практики, на-

учные исследования, по результатам которых выполняются дипломные работы, кандидатские и докторские диссертации. Опытное поле является достоянием Российской сельскохозяйственной науки и включённое в реестр Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами, в 2005 году Российской академией сельскохозяйственных наук присвоен Аттестат длительного опыта за № 030.

Производственную практику студенты института проходят в передовых хозяйствах Брянской области и прилегающих хозяйствах других областей; научно-исследовательских учреждений России (ВНИИССОК, ВНИЦРЗ, ВНИИ люпина, ВНИИ кормов и др.), а так же за рубежом в фермерских хозяйствах Германии, Голландии, Финляндии и США.

## ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ

Вся учебно-образовательная деятельность в институте проводится согласно основных профессиональных образовательных программ, учебных планов и графика учебного процесса по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. На сегодняшний день учебный процесс осуществляется по следующим направлениям подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль Технология мяса и мясopодуKтов, срок обучения 4 года – очно и 5 лет – заочно, квалификация бакалавр; 36.03.02 Зоотехния профиль: Технология производства продуктов животноводства (по отраслям); Технология производства продуктов животноводства (по отдельным

отраслям или их сочетаниям); Непродуктивное животноводство (Кинология) квалификация «бакалавр» срок обучения - 4 года на базе среднего образования очно и 5 лет – заочно; 3 года на базе СПО по профилям – очно и 4 года – заочно, квалификация бакалавр; специалитет 36.05.01 Ветеринария, срок обучения 5 лет – очно, 5 лет 6 месяцев – очно-заочно, 6 лет – заочно, квалификация Ветеринарный врач; магистратура 36.04.02 Зоотехния профиль Кормопроизводство, кормление животных и технология кормов – магистратура срок обучения - 2 года очно, квалификация магистр.

Ежегодно институт выполняет контрольные цифры по приёму студентов для обучения по

направлениям подготовки.

Для улучшения качества подготовки специалистов в области ветеринарии институт совместно с факультетами ветеринарной медицины ВУЗов ЦФО ассоциации «Агрообразование» проводит и участвует в вебинарах в режиме он-лайн с участием студентов и преподавателей, проводимых ВУЗами.

На кафедрах института теоретическую и практическую подготовку студентов по различным направлениям осуществляет высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, из которых 10 – профессоров, в том числе 3 доктора биологических наук, 2 доктор ветеринарных наук, 4 доктора сельскохозяйственных наук; 28 кандидатов наук, из них 22 доцента, в том числе 7 кандидатов ветеринарных наук, 13 кандидатов биологических наук, 7 кандидатов сельскохозяйственных наук, 1 кандидат педагогических наук; 6 старших преподавателей, 1 ассистент и 8 человек вспомогательного персонала. 50% преподавательского состава – это выпускники нашего института.



## ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Инженерно-технологический институт является одним из крупнейших структурных подразделений университета как по контингенту обучающихся, так и по материально-технической базе. На четырёх кафедрах института работают 9 докторов наук, профессором и 23 кандидата наук, доцента. Институт ведёт подготовку по 4 направлениям подготовки (7 профилей) бакалавриата, 2 направлениям подготовки (3 профили) магистратуры и 3 специальностям аспирантуры. Кроме этого, осуществляется подготовка по рабочим профессиям «тракторист-машинист», «водитель категории «В», «слесарь по ремонту автомобилей», «сварщик электродуговой сварки», «станочник широкого профиля», «повар», «бармен» и др.

Институт имеет в своём составе современный, крупнейший в



области автополигон для подготовки водителей категории А,В,С, учебно-выставочный центр сельскохозяйственной техники, фирменные учебные классы ЗАО СП «Брянсксельмаш», ООО «Ростсельмаш», АО «Петербургский тракторный завод», станцию текущего ремонта автомобилей, лабораторию шиномонтажа и регулировки схода-развала колёс, сварочные, механические и слесарные мастерские, учебно-производственный цех по переработке плодово-ягодного сырья, центр обучения по охране труда и экологии, научную лабораторию по оценке условий труда и экологической безопасности и другие специализированные лаборатории.

Научные разработки учёных института получили высокую оценку в сфере сельскохозяйственного производства.

За последние пять лет учёными института получено более 80 патентов на изобретения и полезные модели, опубликовано свыше 150 статей в журналах ВАК, более 50 статей в журналах Russian Science Citation Index, Web of Science и Scopus, издано свыше 30 монографий, учебников и учебных пособий с грифом УМО.

Выпускники института занимают руководящие должности на предприятиях АПК, в региональных и федеральных органах власти, являются преподавателями ведущих аграрных и технических вузов страны.

## ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

«Монтаж электрооборудования», «Общая энергетика», «Электрические машины», «Электроника», «Средства автоматизации и управления», «Теория автоматического управления» и многие другие проводятся в лабораториях, оснащённых современным лабораторным и демонстрационным оборудованием. В образовательном процессе используются 13 специализированных лабораторий, две электрослесарных мастерских и учебный полигон по электроснабжению.

Занятия проводят высококвалифици-

рованные преподаватели. Среди них доктора технических наук, профессора, кандидаты наук.

Способные студенты имеют возможность заниматься научной работой под руководством ведущих преподавателей по темам, связанным с энергоэффективностью, совершенствованием электротехнологий, оптимизацией электрических режимов установок гальванических покрытий, совершенствованием систем управления технологическими процессами.

Жизнь современного общества невозможна без решения проблем электрификации и электроснабжения производств. Современные требования к качеству продукции и высокой производительности труда не оставляют иного решения, кроме автоматизации производства.

Именно поэтому в институте энергетике и природопользования получили развитие направления подготовки:

13.03.02 Электротехника и энергетика

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

35.03.06 Агроинженерия, профиль Электрооборудование и электротехнологии.

Курирует эти направления кафедра Электроэнергетики и автоматизации.

Дисциплины закреплённые за кафедрой, такие как





**ЗОЛОТОЙ ФОНД УНИВЕРСИТЕТА**

# СОЗДАВАТЬ, ЧТОБЫ ЖИТЬ, ЖИТЬ, ЧТОБЫ СОЗДАВАТЬ

**В преддверии Дня Победы – 8 мая 2019 года, доктор сельскохозяйственных наук, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации Светлана Дмитриевна Айтжанова отметила свой юбилей (70 лет). Без преувеличения такие люди как она составляют золотой фонд Брянского государственного аграрного университета.**

Скупые строки из досье героя этого очерка не могут в полной мере рассказать об этом учёном и человеке. Если бы был жив её наставник и учитель, академик РАСХН И.В. Казаков, то, наверное, к этому событию Иван Васильевич посвятил бы несколько строк, как обычно он делал для близких и друзей. И, конечно, не обошлось бы без острой шутки, превратившейся в небольшой этюд. Скажем, такой: *«Все люди – братья, говорят, но не могу понять я: в какой поставит жённости ряд, когда все люди – братья?!»*

Нет среди нас живущих на земле этого удивительного человека, каким был Иван Васильевич Казаков. Некому теперь, пожалуй, написать несколько поэтических юбилейных строк, посвящённых Светлане Дмитриевне. Но на то и был велик Казаков, оставив в наследство людям не только свои научные достижения, но и строки, которые и сегодня с полным правом можно отнести и к Айтжановой: *«Сподвижников некропная когорта с усердием решает много лет проблемы агротехники и сорта, проблемы человеческих судеб».*

Судьба к Светлане Дмитриевне была можно сказать благосклонной. Родилась она в 1949 году в городе Гагра Абхазской ССР. После школы поступила в сельскохозяйственный техникум г. Талгар (Казахстан) на плодово-овощное отделение. В 1968 году, окончив его с отличием, была направлена в «Тимирязевскую академию». Нельзя не отметить тот факт, что практически везде она училась только на отлично. Вероятнее всего это гены, которые хочешь, не хочешь, а проявляются.

Несколько лет назад на традиционном торжественном мероприятии, проходившем в нашем университете «Посвящение в студенты», Светлана Дмитриевна со сцены актового зала рассказала первокурсникам о своей бабушке А.И. Мамаенко. И не только рассказала, но и показала «новобранцам» уникальный документ, датированный 7 октября 1913 года. Этой реликвии более ста лет. Читаем: «Министерство народного просвещения. Высшие Женские Естественно-Научные Курсы. Свидетельство Анны Ивановны Мамаенко. Совет профессоров Высших Женских Естественно-Научных курсов, учреждённых М.А. Лохвицкой-Скалон в г. С.-Петербурге, сим свидетельствует, что домашняя наставница Анна Ивановна Мамаенко, православного вероисповедания, поступившая на Курсы по аттестату VIII кл. Екатеринбургской женской гимназии за № 330, и имеющая свидетельство Попечителя С.-Петербургского Учебного Округа за № 9177, окончила ныне полный четырёхлетний курс

наук и оказала на испытаниях следующие успехи: в математике отличные (5), в физике отличные (5), в химии неорганической отличные (5), в химии органической отличные (5), в кристаллографии отличные (5), в минералогии отличные (5), в геологии динамической отличные (5)... По всем 25 предметам только отличные оценки (ред.). На основании Высочайшего повеления от 22-го октября 1905 г. и от 26 июня 1910 г., Мамаенко Анна, как окончившая полный четырёхлетний курс Высших Женских Естественно-Научных Курсов, допускается к преподаванию географии и естествознания во всех классах женских гимназий и прогимназий Министерства Народного Просвещения по плану 31 августа 1874 года, и во всех классах средних женских учебных заведений Ведомства учреждений Императрицы Марии».

Так что не на пустом месте у Светланы Дмитриевны складывались отличные оценки. Гены давали о себе знать. Красный диплом «Тимирязевки» обеспечивал ей широкие возможности, в том числе право выбора места работы. Но, как говорится, человек предполагает... Жизнь распорядилась по-иному. Уже на третьем курсе Светлана Дмитриевна вышла замуж за Георгия Айтжановича. Они вместе учились ещё в техникуме. Оба были старостами групп: он агрономической, она – плодово-овощной. Потом три года переписывались. Письма летели, словно ласточки, заостря чувства, которые испытывали друг к другу. Затем сыграли свадьбу. Делать выбор следовало не в пользу того что желает она сама, а в силу изменившегося статуса, то есть в пользу того, чтобы обеспечить себя и мужа любимой работой, а своего первенца – дочку Асю – яслями. И здесь свою роль сыграла судьба, точнее её благосклонность к этой женщине. Всё необходимое нашлось в селе Кокино, куда по приглашению директора известного на всю страну сельхозтехникума П.Д. Рылько она приехала более сорока лет назад. В 1973 году она стала работать преподавателем специальных дисциплин в Кокинском совхозе-техникуме. Нельзя не отметить мудрость Петра Дмитриевича, который собирал в Кокинский альма-матер лучших преподавателей со всего Советского Союза. Причём не только преподавателей...

Листая свои старые журналистские блокноты, я наткнулся на воспоминания старейшего преподавателя техникума, ныне покойного И.Н. Березуцкого. Вот, как Иван Николаевич характеризовал Светлану Дмитриевну. «С первых дней работы преподавателем плодово-овощеводства эта обаятельная женщина завоевала расположение



студентов и преподавателей своей простотой и искренностью, содержательными и доступными лекциями, демонстрацией наглядных пособий, соединением теории с практической работой на участках опорного пункта... Она обладает чудесными человеческими качествами: высокая работоспособность, большая сила воли, любовь к избранному делу, тонкая душа, сильный характер, увлечённость и любовь к жизни. А ещё её отличает скромность. Она – человек исключительной порядочности, высокой культуры, интеллигентности, лишённой зазнайства... В коллективе она признанный авторитет, что притягивает к ней людей и позволяет сотрудникам легко решать с ней научные, производственные и другие проблемы. Её формула – создавать, чтобы жить, жить, чтобы создавать».

В дополнение к этому отмечу, что Светлана Дмитриевна весьма неравнодушный человек. Она всегда стремится помочь любому, кто оказался в беде. Виной тому Телец – знак её зодиака. И в шутку, и в всерьёз Иван Васильевич Казаков называл Айтжанову «пионеркой из «Артека». Такой образ он нашёл для своей ученицы, которая порывалась всем помогать.

Пожалуй, эти штрихи к портрету учёного и человека наиболее ярко и содержательно показывают её жизненное кредо, сохранившееся до сих пор. Но тогда было совсем другое время. Да и система образования была лучшей в мире. Было, была – слова прошедшего времени. Что же сейчас? Следуя западным образцам, доморощенные реформаторы считают образование услугой. Как тут не удивиться?! Даже Президент России В.В. Путин в одном из своих выступлений подчеркнул, что образование – это не услуга. А мудрые педагоги, учёные не подверженные сиюминутным реформам прямо заявляют, что теория услуг разрушит духовное содержание образования.

- Если бы не Иван Васильевич – мой учитель,- говорила с теплотой она,- который, как «двигатель», постоянно «заряжал» меня словами: «Айтжанова, брось всё, садись, пиши диссертацию...»

Конечно, бросить всё в силу жизненных реалий она не могла. Маленькие дети требовали каждодневного пристального внимания и заботы. Старожилы Кокино помнят, как Георгий ждал свою Светлану, когда она сдавала очередной экзамен. А на руках у него, завернутая в пелёнки, мирно посапывала их дочурка, которая тоже ожидала маму для кормления...

Упорство, помноженное на труд, принесли свои плоды. В 1981 году Светлана Дмитриевна защитила кандидатскую диссертацию. С её непосредственным участием были созданы сорта малины Гусар, Пересвет, Брянский, Вольница, Рубин. Все они внесены в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

Спустя год после защиты кандидатской, Айтжанова возглавила селекционную работу по садовой землянике. Она тактично поправляла меня, когда я вдруг называл эту ягоду клубникой.

- Нет,- поясняла Светлана Дмитриевна,- земляника.

Вместе с аспирантами и студентами за этот период по комплексу хозяйственно-биологических признаков был изучен генетический потенциал более 100 сортов и 8 видов земляники, выделены ценные источники и доноры, создан уникальный генофонд исходного материала. Сорта земляники - Витязь, Русич, Славутич, Соловушка, Альфа, Кокинская заря, Мишутка, Росинка, Любава, Бергения, Царица, Осенняя забава, Студенческая – это её авторство. Сорта Витязь, Альфа, Русич, Славутич, Студенческая, Росинка и Царица внесены в госреестр селекционных достижений. Эти сорта земляники широко возделываются в Центральном, Северо-западном и других регионах России. В 2002 году Светлана Дмитри-

евна защитила докторскую диссертацию «Селекция земляники в Юго-западной части Нечернозёмной зоны». Она автор более 100 научных работ по селекции малины и земляники. Ею подготовлено свыше 80 дипломников, а четыре аспиранта защитили кандидатские диссертации: В.И. Андронов, Н.В. Андропова, Ф.Ф. Сазонов и Г.В. Орехова. Наиболее ярко проявил себя её ученик Ф.Ф. Сазонов. Фёдор Фёдорович, специализирующийся на смородине чёрной, защитил докторскую диссертацию. Мудрая заповедь, учитель воспитай ученика, чтоб было у кого потом учиться, актуальна и в наши дни.

- Важно то, что останется после тебя,- заметила Светлана Дмитриевна.

В настоящее время С.Д. Айтжанова – по долгу службы является старшим научным сотрудником научно-исследовательской части. Она постоянный член диссертационного совета. Это сейчас, а было время, что написала заявление на имя ректора с тем, чтобы уйти на заслуженный отдых. Ректор Николай Максимович Белоус пригласил Светлану Дмитриевну на откровенный разговор. И руководитель ВУЗа сумел уговорить Айтжанову остаться. Главный довод был такой: «Кто будет учить нашу молодёжь, если не вы!» Эти слова звучали не вопросительно, а утверждали авторитет и уважение к учёному и человеку.

В меру сил и возможностей она по-прежнему отдаётся работе. Но главным в жизни, помимо любимой работы, она считает свою семью. Вместе с мужем они воспитали четверых детей – Асю, двойняшек Гулю и Лену, Артура. А ещё жизненная радость её внуки – (4 мальчика и 4 девочки). Последняя внучка в семье Артура родилась недавно – 22 апреля. Для бабушки, несомненно, это самые дорогие и любимые на земле люди.

Светлану Дмитриевну жители и гости села Кокино последние годы частенько видят у часовни в честь Георгия Победоносца, находящейся на территории университета. Её дорога к Богу была не простой. После смерти мамы мир словно перевернулся, она стала по-иному относиться к себе и реальности. В 2002 году уже в зрелом возрасте крестилась, то есть стала членом Церкви Христовой.

Открытие часовни состоялось 14 октября 2012 года. И с тех пор Айтжанова является её хранительницей, как сама говорит: «Во славу Божию!». Можно добавить, что это её отдушина. В православной традиции часовня – это овеществлённая молитва, памятник, который не только напоминает о подвиге героев, но и о том, что православные должны следовать примеру тех, кто героически защищал своё Отечество. Однако не только защищал, но и верно служил и служит Отечеству. С полным правом эти слова можно отнести к героине этого очерка.

**Виктор МЕКТО.**  
Фото автора.



## НАШ СТУДЕНТ НА УНИВЕРСИАДЕ В КРАСНОЯРСКЕ

# «Я ПРИОБРЁЛ БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ...»

Универсиада – это студенческие игры, молодёжный аналог Олимпиады (от слов «университет» и «олимпиада»). Более 50 лет Универсиада является вторым по значимости мультиспортивным мероприятием в мире. Соревнования проводит Международная федерация студенческого спорта (ФИСУ) каждые два года. Участниками могут быть студенты, аспиранты и выпускники учебных заведений в возрасте до 25 лет.

Из 1100 волонтеров из других регионов России и зарубежных стран шестеро представляли Брянскую область. Один из них – студент пятого курса института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского государственного аграрного университета Виталий Моликов. Предоставляем ему слово.



Вместе с талисманом Универсиады

Красноярск выбрали столицей XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 года на заседании исполнительного комитета ФИСУ в Брюсселе 9 ноября 2013 года. Участники соревнований разыграли 76 комплектов медалей в 11 видах спорта: кёрлинг, фигурное катание, хоккей, хоккей с мячом (бенди), шорт-трек, биатлон, горнолыжный спорт, лыжные гонки, сноуборд, спортивное ориентирование, фристайл. В общем медальном зачёте по всем дисциплинам делегация сборной России взяла первое место.

Талисман Универсиады «U-Лайка» – стоящая на задних лапах с приподнятой правой передней лапой с голубым шарфом на шее белая сибирская лайка, символ энергии, радости, дружелюбия и верности.

В соревнованиях приняло участие три тысячи спортивных делегатов из 58 стран мира. При проведении такого масштабного события не обойтись без помощи волонтеров – их на Универсиаде было 5 тысяч человек, из них 1100 – представители других регионов России и зарубежных стран. Кампания по набору волонтеров для работы на XXIX Всемирной зимней Универсиаде стартовала 21 мая 2017 года. С этого момента желающие быть добровольными помощниками Студенческих игр в Красноярске прислали более 40 тысяч заявок на участие из 99 стран мира, но только 5 тысяч прошли специальные испытания – собеседование и тестирование на знание английского языка.

Для меня это шестое крупное спортивное мероприятие, на котором я работаю волонтером. До начала Универсиады все волонтеры прошли обязательное обучение. Для добровольцев были организованы дистанционные курсы с информацией о предстоящих соревнованиях, спортивных объектах, истории и культуре

Красноярска, а также занятия по повышению уровня знания английского языка. Обучение проводилось в виде тестов на сайте, а также в очной форме. Помимо этого, в феврале всех помощников зимней Универсиады 2019 ждала серия тренингов: функциональный, объективный и тренинг по командообразованию. Дополнительно к этому я прошёл курс обучения по своему функциональному направлению от РУСАДА уже в Красноярске с возможностью работать волонтером-шапероном допинг-контроля.

Участников и гостей студенческих игр в Красноярске ожидала разнообразная увлекательная культурная программа, которая включала в себя выступления известных российских и зарубежных исполнителей, театральные и хореографические постановки, молодёжные фестивали и конкурсы, фотовыставки и уникальные музейные экспозиции. В свободное от работы время мне удалось ознакомиться с экскурсионными турами по Красноярску и Красноярскому краю: обзорная экскурсия по городу, экскурсия за пределы Красноярска с посещением знаменитой Красноярской ГЭС в городе Дивногорске.

Как только ни называют Красноярск: столица Сибири, город фонтанов,

город на Енисее и даже театральный город. Каждый из этих эпитетов даёт определенное понимание, помогающее проникнуться его притягательной самобытностью. В апреле 2012 года, когда родился миллионный житель, Красноярск стал самым восточным городом-миллионером РФ – четырнадцатым по счёту в нашей стране.

Одну из самых известных местных достопримечательностей – часовню Параскевы Пятницы, мы можем видеть на лицевой стороне десятирублевой купюры. Тем самым Красноярск вошёл в число семи российских городов, виды которых выпущены столь внушительным тиражом. Кроме того, силуэт этой часовни просматривается на широком купонном поле банкноты – в виде водяного знака.

Красноярск – старинный город, и потому он насыщен красивейшей архитектурой, среди которой много исторических построек, церквей, памятников, музеев. Из местных достопримечательностей хотелось бы отметить уникальные природные ландшафты, открывающиеся с высоких точек Красноярска панораму, что само по себе превращает город в крупнейший в регионе туристический центр. Увидеть всё это великолепие своими глазами обязан каждый, кто отправился в пу-

тешестве по восточной части России.

Город состоит из двух частей – левобережной, расположенной на высоких террасах Енисея и ограниченной с Севера обрывистым холмом (Караульной горой), а с Запада – лесистой Гремячей Гривой, и равнинной правобережной.

На правобережье Енисея близ города находится заповедник «Столбы» со скалами (столбами) причудливой формы. Мне посчастливилось посетить этот природный заповедник. Он является визитной карточкой Красноярска.

В имеющиеся в моём рабочем графике выходные мне удалось добраться до Иркутска, из которого я взял курс на озеро Байкал – к самому глубокому озеру на планете.

Будучи волонтером допинг-контроля, я непосредственно работал со спортсменами из многих стран, в том числе с делегатами сборной России и соседями по отношению к нашей области – делегатами Республики Беларусь.

Про нас говорили: «Синяя сила Зимней Универсиады-2019».

Ведь это так и есть! Будучи волонтерами, мы создавали настроение в городе во время Универсиады. Я заметил, что люди чувствовали себя увереннее, увидев волонтера, а мы всегда готовы были сориентировать, направить, помочь. Работать было очень интересно, на Универсиаду в Красноярск приехали не только иностранные спортсмены, но и болельщики из других стран. Все они были очень дружелюбно и позитивно настроены.

Для себя я приобрёл бесценный опыт общения с иностранцами и множество друзей по всей стране и миру. Я весьма рад, что смог внести свой вклад в проведение первой Зимней Универсиады в России!

**Виталий МОЛИКОВ,**  
студент 5 курса института ветеринарной медицины и биотехнологии  
Брянского ГАУ.

## ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ

### БРЯНСКИЙ ГАУ – БРОНЗОВЫЙ ПРИЗЁР

На спортивных сооружениях УСЦ «Триумф» г. Шибенец и МАУ Брянский спортивный комбинат «Десна» недавно прошёл Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди студентов образовательных организаций высшего образования. Участники соревновались в десяти видах спорта лично-командного зачёта.

Команду Брянского государственного аграрного университета представляли студенты Александр Куницы, Владислав Юрьев, Диана Купреенко (инженерно-технологический институт), Диана Ефименко, Заур Ревия (институт экономики и агробизнеса), Лилия Ефименко, Ульяна Алексахина, Анастасия Беляева, Максим Клименко (институт ветеринарной медицины и биотехнологии) и Евгений Филипов (факультет СПО). Им предстояло побороться со своими сверстниками из других Брянских ВУЗов в плавании на 50 м, в беге на 100 м, 2000 м и 3000 м, метании спортивного снаряда, стрельбе из электронного и пневматического оружия и других видах спорта. Нельзя не отметить тот факт, что в последнее время существенно активизировался интерес к различным видам спортивно-ориентированной деятельности. Увеличилась потребность молодежи к активным формам отдыха, что

стимулирует развитие не только традиционных, но и новых видов спорта. Подтверждением тому являются итоги прошедшего фестиваля, на котором команда Брянского ГАУ заняла третье место, став бронзовым призёром.

#### ПРЕСС-ЦЕНТР БРЯНСКОГО ГАУ.



Команда Брянского ГАУ

## ОБЛАСТНОЙ ТУРНИР

Команда учебной спортивной конюшни Брянского государственного аграрного университета успешно выступила на соревнованиях по конному спорту областной турнир по конкуру «Весенний», этап Кубка Победы-2019, посвященный партизанскому движению на Брянщине.

### КОНКУР «ВЕСЕННИЙ»

В результате соревнований команда конников ВУЗа завоевала 13 призовых мест из 27-ми: четыре первых, два вторых и семь третьих.

Например, в маршруте № 1 в зачёте для детей и юношей Полина Агапова на Вэнди заняла 1 место, Елизавета Северьянова на Апрельке – третье.

В зачёте для всадников на молодых лошадях (Фаворите и Честерфилде) первое и третье места занял Руслан Жеравков, второе – Виолетта Шорбан на Фортуне.

В общем зачёте бронзовым призёром стала Татьяна Маркова на лошади по кличке Наполеон.

В маршруте № 2 в зачёте для любителей в упорной борьбе «золото» завоевала Наталья Турикова на Фелиции.

В зачёте для детей и юношей Елизавета Северьянова на Апрельке вновь заняла третью ступеньку пьедестала почёта.

Характерная деталь этих соревнований состояла в том, что в общем зачёте не было равных Руслану Жеравкову, который занял 1, 2 и 3 места на лошадях Азарте, Честерфилде и Фаворите.

В маршруте № 3 в зачёте для юношей у Виолетты Шорбан на Амиго 3 место. В общем зачёте Руслан Жеравков на Азарте также занял 3 место.

По итогам соревнований Наталья Турико-

ва и Виолетта Шорбан получили квалификацию к выступлению в Финале Кубка Победы, который пройдет в мае в крупнейшем конноспортивном центре Европы – Maxima Stables (г. Москва).

Поздравляем команду конников Брянского ГАУ с успешным открытием летнего стартового сезона-2019 и желаем дальнейших побед.

**С.Е. ЯКОВЛЕВА,**  
руководитель конноспортивной секции БГАУ,  
заведующая кафедрой кормления животных, частной  
зоотехнии и переработки продуктов животноводства.  
Фото автора.



Руслан Жеравков на Фаворите

Учредитель - ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет».  
Главный редактор В.К. МЕКТО.  
Компьютерная вёрстка и дизайн С.А. ФЕСЬКОВ  
Адрес редакции: 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н., с. Кокино,  
ул. Советская, 2а.  
Телефон: 8 48341 24747  
E-mail: press@bgsha.com  
Газета отпечатана в ГУП «БОПО»: 241019, г. Брянск, пр-т Ст.Димитрова, 40.  
Дата подписания в печать: 21 мая 2019 г.  
Время подписания в печать: по графику - 17.00, факт. - 17.00.  
Объём 1 п.л.  
Заказ № 1557.  
Тираж 500 экз.  
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на «Вести БГАУ» обязательна.

