



ВЕСТИ

Брянского государственного аграрного университета



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 9 (146) сентябрь 2021 года

ЗВАНИЕ

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА - ВУЗУ

На недавно состоявшемся учёном совете Брянского ГАУ ректор Николай Белоус торжественно вручил директору инженерно-технологического института Алексею Купреенко документ о присвоении учёного звания профессора по специальности «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».



Ректор БГАУ Николай Белоус вручает директору инженерно-технологического института Алексею Купреенко документ о присвоении учёного звания профессора

Алексея Купреенко хорошо знают в нашем ВУЗе, в котором он работает четверть века. Он доктор технических наук, профессор, Почётный работник науки и техники Российской Федерации. В 1991 г. окончил Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства имени В.П. Горячкина по специальности «Механизация сельского хозяйства». Кандидатскую диссертацию на тему «Обоснование параметров и режимов работы технических средств мостовой технологии получения супер-суперэлиты картофеля в первичном семеноводстве на безвирусной

основе» защитил в 1995 году. Докторскую диссертацию на тему «Разработка метода оптимизации энергосберегающих технологий и средств механизации приготовления кормов» защитил в 2006 году.

Он автор 269 опубликованных научных и учебно-методических работ. Имеет 23 патента на изобретение и полезные модели. Лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года 2011», неоднократный победитель и призёр Российской агропромышленной выставки «Золотая осень». Немаловажно и то, что Алексей Иванович Купреенко пользуется

большим авторитетом не только среди своих коллег учёных, но и студенты его уважают и любят. Его аспиранты всегда успешно защищаются, показывая отличные знания, полученные от своего научного руководителя.

От имени учёного совета ректор Брянского ГАУ Николай Белоус поздравил Алексея Купреенко с присвоением учёного звания профессора и пожелал ему крепкого здоровья и новых достижений в научной деятельности.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.

РЕЙТИНГ

Одним из объективных национальных рейтингов является рейтинг, созданный на основе открытых официальных данных Минобрнауки России по результатам мониторинга эффективности.

В ПЕРВОЙ ЛИГЕ

По итогам мониторинга эффективности-2021 Брянский государственный аграрный университет расположился в первой лиге.

Выполнение показателей эффективности свидетельствует о качестве и успешности деятельности ВУЗа.

Рейтинг составлен при помощи программного комплекса LiftUp, включающий в себя семь показателей, в том числе образовательная, научно-

исследовательская, международная, финансово-экономическая деятельность и другие. поставщики откажут в семенах, сможем ли мы обойтись без них? Ответ от исполнительного дирек-тора ООО «Красный Октябрь» был самый что ни на есть утвердительный: «Мы обойдёмся!»

Виктор МЕКТО.
Фото автора.

БРЯНСКИЙ ГАУ – В ДЕСЯТКЕ

Одним из объективных национальных рейтингов является рейтинг, созданный на основе открытых официальных данных Минобрнауки России по результатам мониторинга эффективности.

Ежегодно рейтинг составляется по результатам деятельности 54 аграрных ВУЗов России. В качестве критериев применялись показатели оценки эффективности ВУЗов, среди которых 9 показателей оценки эффективности образовательной деятельности; 14 – оценки эффективности научно-исследовательской деятельности; 3 – оценки эффективности международной деятельности; 8 – финансово-экономической деятельности; 3 – воспитательной работы; 6 отраслевых показателей; 3 дополнительных показателя.

По итогам рейтинга образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства России, за 2020 год Брянский государственный аграрный университет занял десятое место. ВУЗ улучшил свои позиции, поднявшись на пять пунктов по сравнению с 2019 годом.

От имени ректората поздравляем коллектив университета с достойным результатом, который достигнут благодаря слаженной и продуктивной работе всех структурных подразделений.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.

ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

ЗОЛОТО И СЕРЕБРО «АГРОРУСИ-2021»

В начале сентября в тридцатый юбилейный раз в Санкт-Петербурге состоялась международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь-2021».

Это крупнейшая выставочная площадка для показа достижений и новинок регионов всех форм хозяйствования АПК России, обмена опытом и обсуждения перспектив развития отрасли.

В нынешнем году свои экспозиции представили более 30 регионов страны. Посетителей ожидало свыше 260 палаток и торговых мест, более 200 фермерских хозяйств, семейных и малых предприятий.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации в рамках выставки традиционно проводило конкурс «Золотая медаль» по различным номинациям. Учёные Брянского ГАУ – постоянные участники этого конкурса. Вот и в этот раз они представили свои инновационные проекты в номина-

ции «За достижения в области инноваций в АПК: За достижения в области сельскохозяйственной науки».

По результатам оценки конкурсная комиссия отметила два проекта учёных Брянского ГАУ золотыми и два проекта – серебряными медалями.

Золото получили: авторский коллектив в составе Н.С. Шпилёва, В.Е. Торинова, О.В. Мельниковой, Л.В. Лебедево и А.А. Осипова за разработку технологии ускоренной селекции высокопродуктивных гибридов кукурузы; авторский коллектив в составе В.Ф. Шаповалова, Н.М. Белоуса, Л.П. Харкевич, Г.П. Малявко и Е.В. Смольского за совершенствование технологий возделывания раннего картофеля в

условиях радиоактивного загрязнения территории.

Серебряных медалей выставки удостоены: Е.Я. Лебедево за план селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом в Брянской

области на 2021-2025 годы; авторский коллектив в составе Н.М. Белоуса, В.Ф. Шаповалова, А.Л. Силаева, Г.В. Чекина и Е.В. Смольского за проект – современное состояние и перспективы использо-

вания пойменных лугов бассейна реки Сож в лугопастбищном хозяйстве.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.



Награды учёных Брянского ГАУ на выставке Агрорусь-2021

ЮБИЛЕЙ

РОМАНТИКА – В ПОВСЕДНЕВНОМ ТРУДЕ

21 сентября свой славный юбилей отметила доктор биологических наук, действительный член РАЕН, в настоящее время ведущий профконсультант центра коллективного пользования приборным и научным оборудованием Брянского ГАУ Светлана Михайловна Пакшина. За свои 85 лет она многого добилась как в профессиональной деятельности, так и в жизни. С нашим ВУЗом её связывают тридцатка лет.

Надо отдать должное – Светлана Михайловна выбрала для себя нелёгкую жизненную стезю, ибо почвоведение – наука очень трудоёмкая, требующая проведения длительных экспедиций в самых различных районах нашей страны, включая суровый Север и жаркие пустыни. Результат этих исследований – новые знания о почвенных ресурсах страны, о разнообразии почв и их плодородия. Словом, несмотря на трудность этой профессии, в ней есть что-то романтическое, привлекающее своей неповторимостью и новизной. Ведь, по сути, романтика – в повседневном труде учёного, которому общество поручает узнавать новое об окружающем мире и о нас самих, то есть совершать открытия. И как же счастлив человек, который всю жизнь занимается своим любимым делом, при этом ещё делает открытия. А кто не мечтал сделать какое-нибудь великое открытие или изобрести нечто необходимое людям!

Эти мысли, несомненно,

были её спутниками. Хотя карьера учёного не была усыпана розами и лилиями. С.М. Пакшина родилась в селе Федоровское Малинского района Московской области в семье учителя. Отец, Михаил Фёдорович Пакшин, погиб в январе 1943 года при прорыве блокады г. Ленинграда и похоронен в братской могиле в г. Кировск Ленинградской области. Мать – Анна Владимировна Фолomeева, председатель колхоза «Новый быт» в селе Федоровском с 1941 по 1951 годы.

В 1959 году Светлана Михайловна с отличием окончила биолого-почвенный факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, получив специальность почвовед-агрохимика. В 1963 году поступила в аспирантуру Агрофизического НИИ имени А.Ф. Иоффе (г. Ленинград) к доктору географических наук Сергею Владимировичу Нерпину, автору теории тонких водных слоёв с перекрывающимися двойными электростатическими слоями (ДЭС) в почвах и грунтах.

На юбилей С.М. Пакшиной откликнулся доктор сельскохозяйственных наук, профессор А.С. Кононов, который, в частности, рассказал о том, что 1966 году, то есть 55 лет назад, она защитила кандидатскую диссертацию во Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина Агрофизический научно-исследовательский институт г. Ленинград. Затем была успешная защита диссертации на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Область её научных интересов – процессы, происходящие в почвах и влияющие на формирование урожая сельскохозяйственных растений. Масштаб научного охвата природных процессов Светланы Михайловны: от нанометра (миллионная, как помним, доля миллиметра) до многих миллионов кубометров сбереженной воды и море энергии на её перекачку. Но встал вопрос (сначала в связи с аварией на уральском «Маяке», а затем чернобыльской катастрофой): и важно было ответить на этот вопрос, а не тем ли закономерностям перемещения в почвенных микропорах подчинены и радионуклиды, в частности, соли радиоцезия и стронция? Теория подтверждала: да. А практика? Новые опыты, на почвах пострадавшей от Чернобыльской катастрофы Брянской области. Несмотря

на то, что прошло 35 лет и сегодня её последствия продолжают сказываться на социально-экономической ситуации. Результаты исследования С.М. Пакшиной по проблеме реабилитации загрязнённых радионуклидами почв Брянщины актуальны и востребованы в производстве. Она автор многих научных трудов в этой области.

Светлана Михайловна человек творческий, имеет патенты РФ на изобретения по улучшению плодородия почв, является членом диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций Брянского ГАУ. Её огромный опыт, высокая принципиальность помогают давать правильную оценку научным диссертациям, как молодых учёных, так и соискателям учёной степени доктора сельскохозяйственных наук. За многолетнюю плодотворную преподавательскую деятельность профессор Светлана Михайловна Пакшина дала знания не одной сотне студентов аграрников по важнейшему вопросу повышения плодородия почв, и получения от сельскохозяйственных растений на наших почвах высоких урожаев экологически безопасной продукции, используя современные технологии.

А.С. Кононов знает С.М. Пакшину не только по работе в



С.М. Пакшина

диссертационном совете Брянского ГАУ, но и как активного общественника – участника единственных в России научных Почвоведческих чтений в Брянской областной научной универсальной библиотеке имени Ф.И. Тютчева.

- У меня всегда вызывала восхищение,- говорит Анатолий Степанович,- её принципиальность учёного и человека, уважительность к коллегам и студентам, человеческая мудрость, доброта и друже-

любность в отношениях, высокая работоспособность и ответственность.

Уважаемая, Светлана Михайловна, учёный совет, ректорат преподаватели и студенты Брянского ГАУ поздравляют Вас с замечательным юбилеем. Крепкого Вам здоровья, благополучия, дальнейших творческих достижений и удач во всех делах.

Виктор МЕКТО.

ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ

КЛЮЧ С ПРАВОМ ПЕРЕДАЧИ

Известное выражение английского историка Томаса Фуллера о том, что знание – сокровищница, но ключ к ней – практика, пожалуй, лучше всего объясняет значение роли практики в подготовке молодого специалиста. Об этом зашёл у нас разговор с доцентом кафедры агрономии, селекции и семеноводства института экономики и агробизнеса Брянского ГАУ Михаилом Нечаевым.

В своё время он окончил Брянский СХИ. Однако ещё студентом последнего курса начал заниматься наукой, под руководством известного учёного, профессора Владимира Феофановича Мальцева. Потом была защита

кандидатской. Так, преодолевая ступеньку за ступенькой на нелёгком пути повседневного труда, «Макарович», так его любя называют друзья и коллеги, достиг определённых результатов. Не зря ему доверен ответственный

участок: на полевых опытных участках ВУЗа он отвечает за картофель, который, как известно, в народе называют вторым хлебом. В его ведении 120 сортов, которые были представлены на региональной выставке «День Брянского поля – 2021». Отечественная и зарубежная селекция картофеля разбита пополам: 60 сортов российской и 60 – иностранных.

На поле, где размещён второй хлеб, с группой студентов 2 и 3 курсов Михаил Нечаев проводил занятие по определению биологической урожайности. Как и любое дело – начинали с азота. Студенты 2 курса института экономики и агробизнеса два Даниила Башлыков и Коваль проводили копку клубней. Вслед за ними студентки 2 курса Виктория Кондалеева, Любовь Сквикова, Алина Лузакова и Кристина Карпенко занимались подбором картофеля. Взвешивать клубни доверили третькурсникам Илье Толкачёву и Виктории Гавриченко. Простая, казалось бы, работа, но за несколько часов юноши и девушки под руководством своего наставника смогли определить биологическую урожайность многих сортов различной селекции. К тому же будущие специалисты аграрники на практике «столкнулись» с дока-генными технологиями. Так что не только копкой, подбором и взвешиванием занимались студенты. Главное – они лично убедились в том, что разные сорта дают разный урожай: от 300 до 700 центнеров с гектара. И не только этому научились студенты...

Михаил Нечаев считает практику студентов ключом с правом передачи. По его мнению, это значит, что для студентов – это один из наиболее эффективных способов вхождения будущего специалиста в профессию, способ наработки опыта, без которого невозможно сформировать настоящего агронома.

Виктор МЕКТО.
Фото автора.



Копку клубней ведут студенты 2 курса два Даниила Башлыков и Коваль



Подбором клубней занимаются студенты 2 курса Алина Лузакова и Кристина Карпенко



Студенты 3 курса Илья Толкачёв и Виктория Гавриченко взвешивают различные сорта картофеля



Доцент Брянского ГАУ Михаил Нечаев ведёт занятие в полевых условиях, совмещая теорию с практикой

Трибуна ученого:
год науки и технологий

**НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА
В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Племенная база молочного скотоводства Брянской области представлена шестью племенными заводами и 10 племенными репродукторами. Племенные хозяйства региона обеспечивают около 33 процентов валового производства молока. В сельскохозяйственных предприятиях региона разводится молочный и молочно-мясной скот восьми высокоценных пород: голштинской, чёрно-пёстрой, красно-пёстрой, симментальской, сычёвской, бурой швицкой, ярославской, айрширской.

Общая ситуация, сложившаяся в современном молочном скотоводстве как в стране в целом, так и в Брянской области, в частности, свидетельствует о недостаточном производстве молока и его нехватке. Значительное количество молока и молочных продуктов завозится из-за рубежа и из других регионов.

Одним из направлений инновационного и эффективного развития молочного скотоводства могут стать следующие основные направления:

- Увеличение численности количества племенных хозяйств и повышение их качества;
- Внедрение современных способов и методов искусственного осеменения коров и тёлочек;
- Использование сексированной (разделённой по полу) спермы быков-производителей;
- Применение эмбриопересадок в системе повышения показателей воспроизводства стада;
- Проведение геномной селекции молочного скота на основе расчётных индексов;
- Осуществление селекции высокопродуктивного скота по эффективности конверсии кормов;
- Получение, выращивание и использование коров с рекордной молочной продуктивностью.

Для расширения этих и других селекционно-технологических задач нужны совершенно новые подготовки высококвалифицированных кадров. Таким направлением может стать индивидуальная подготовка специалистов зоотехники и ветеринарии по заказам племенных хозяйств.

В Брянской области племенные хозяйства ежегодно заготавливают на продажу около тысячи голов племенных тёлочек и нетелей. Их воздействие на развитие племенной, товарной части отрасли, пока недостаточно эффективно. Вероятно, удачным выходом из сложившейся системы станет возможность организации племенных хозяйств на базе К(Ф)Х.

В регионе назрела острая необходимость и потребность в организации и функционировании современного инновационного селекционно-генетического центра.

Е.А. ЛЕБЕДЬКО,
директор института
дополнительного
профессионального
образования.

ПАМЯТЬ

ЧЕЛОВЕК С РАСПАХНУТОЙ ДУШОЙ

Как всё-таки быстротечно время. Вот и 26 августа 2021 года исполнилось 10 лет, как ушёл из земной жизни Иван Васильевич Казаков – учёный с мировым именем, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАСХН. Почтить память о нём в этот день пришли его близкие, друзья и коллеги. На церемонии присутствовали Людмила Сергеевна Казакова (жена), Марина Ивановна Маркина (дочь), Иван Владимирович Маркин (внук), Евгений Николаевич Седов – академик РАН, Николай Максимович Белоус – ректор Брянского ГАУ, Сергей Дмитриевич Князев – доктор сельскохозяйственных наук, директор Всероссийского научно-исследовательского института селекции плодовых культур (г. Орёл), ученики Ивана Васильевича – Светлана Дмитриевна Айтжанова, Сергей Николаевич Евдокименко, Фёдор Фёдорович Сазонов, Сергей Михайлович Сычёв, Наталья Владимировна Андропова, Валентина Ивановна Леонова и Максим Александрович Подгаецкий.

Я не зря вначале этих заметок обозначил быстротечность времени, ибо порой случается так, что быстротечность времени человек понимает в зрелом или старческом возрасте. Только тогда он осознаёт, насколько важно ценить каждый миг жизни, наполнять каждый подаренный день яркими эмоциями и полезными делами. Десять лет минуло с тех пор, как не стало Ивана Васильевича, а, кажется, промелькнуло мгновение. До сих пор кажется, что вернётся время в свои берега, когда откроется дверь и появится вновь этот широчайшей эрудиции человек, исполненный, влюблённый в её Величество малину.

Однажды прочитал, англичане, чтобы вырастить настоящего джентльмена, нужно пять поколений, настоящую леди – семь. В генеалогическом древе Казакова совсем другая структура, нежели у англичан. Но все они, и мама Мария Афанасьевна, и дед Степан Фёдорович и другие предки – от земли-матушки. Без сомнения родственные гены положительно отразились на Иване, который, несмотря на все сложности жизни, связанные с тем хотя бы, что к началу войны мама осталась без мужа. Казалось бы, наполовину сирота, но этого он не ощущал, потому что неутомимый дед Степан Сосонкин приглядывал за пареньком плуце отца. Именно он неутомимо таскал Ванюшку за собой по окрестным лесам и оврагам в поисках какой-нибудь дички. Потом сажали её вместе, вели уход за ней.

Выбирать ВУЗ Ивану не было нужды. Дед настоял на том, чтобы внук после школы поступал только в Мичуринск Тамбовской области.

– Сады учись растить, – непременно говорил Степан Сосонкин.

Так, впрочем, всё и вышло. В совхозах «Обоянский» и «Шульгинский», где начинал работать молодой агроном, пришлось нелегко. Но многое испытал и выдюжил. А помогло ему в этом, как сам рассказывал, людям, детство которых пришлось на Великую Отечественную войну, жизнь привила трудолюбие, сострадание, желание прибавить полю колосьев, какое бы ни было это поле. Его поле – это малиновый рай. Его он не только холил и лелеял своими руками, создавая новые, как сегодня бы сказали – инновационные сорта, но и воспел в своих стихах и даже сочинил Гимн малине. Всё это уже происходило на базе в ту пору Кокинского опорного пункта. Кстати, свои первые шаги в преподавательской деятельности Казаков делал именно в Кокинском сельскохозяйственном техникуме.

Как известно, селекция – дело, требующее большой заботы и неустанного внимания. Но и этого мало. Без постоянного поиска, порой с надрывом души, ничего не получится. Впрочем, именно так должен работать настоящий учёный. Первая моя встреча с Иваном Васильевичем произошла в начале



Участники мероприятия

80-х годов прошлого столетия, когда я молодой корреспондент Выгоничской районной газеты «Свет Октября» получил задание написать материал об известном учёном. Ехал в Кокино с некоторым волнением, перебирая в памяти, заранее подготовленные вопросы интервью и с мыслью, как пройдёт встреча. Ведь уже тогда Иван Васильевич был на гребне успеха: его ягода-малина распространилась, говоря сегодняшним языком по многим регионам, а тогда – и по многим республикам Советского Союза и даже побывала в качестве угощения у наших космонавтов, которые приятно были удивлены, обнаружив кокинскую малину в своём питательном рационе.

Двери опорного пункта Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства гостеприимно распахнулись, и я увидел в небольшом кабинете несколько человек. Так получилось, что в тот день и час к профессору Казакову приехали фотокорреспондент ТАСС (телеграфное агентство Советского Союза) Леонид Свердлов и фотокорреспондент областной газеты «Брянский рабочий» Александр Шкроб.

– Три журналиста на одного человека – это уже перебор, – пошутил Иван Васильевич.

И услышав мою фамилию, он произнёс:

– А я вас знаю, читаю материалы подписанные Мекто в нашей районке. Они мне нравятся...

Мои старшие коллеги переглянулись, улыбнулись и удивились: у Ивана Васильевича есть время, чтобы читать районную газету?!

Так произошло наше реальное, а не газетное знакомство, которое затем переросло в дружбу и не прерывалось на протяжении почти четверти века. К нему я всегда шёл с открытым сердцем, зная, что Иван Васильевич, как родной отец всегда поможет, подскажет, ну, если на его взгляд нужно, то и пожурит.

Издавая свой первый поэтический сборник «Малиновый звон», И.В.

Казаков при нашей очередной встрече сказал:

– Раздел «Лирика разных лет» я назвал «И в душе сиреневая свежесть». Помнишь, также ты озаглавил мою подборку стихов в своей газете.

Действительно, так оно и было. И не только в стихах, но и в реальности. В душе этого удивительного человека всегда была сиреневая свежесть. И даже годы не могли повлиять на его ипостась, которая ярко проявлялась не только в лучших человеческих качествах, но и в твёрдости характера, глубоких убеждениях и высокой духовности.

Переходя непосредственно к мероприятию, посвящённому десятой годовщине памяти Ивана Васильевича Казакова, хочется отметить тёплую, дружелюбную, непринуждённую атмосферу, которая царила в тот день. А искренние слова выступавших свидетельствовали об особом чувстве, которое они испытывают к этому замечательному человеку. Например, ближайший друг и соратник академик Евгений Николаевич Седов в своём выступлении отметил огромный вклад Казакова в науку, его целеустремленность, настойчивость и необычайную работоспособность, а также талант поэта и оратора.

Ректор Брянского ГАУ Николай Максимович Белоус подчеркнул вклад Ивана Васильевича в развитие университета (педагогическая деятельность, заведывание кафедрой, создание научной школы). Также он подчеркнул преемственность, продолжение научных дел учёного. Немаловажен и тот факт, что Казаков всегда поддерживал нового ректора в его сложной и ответственной работе. Но бывало, и критиковал за тот или иной недочёт. Причём делал это честно и открыто, невзирая на чины и звания.

Ученик Ивана Васильевича Сергей Николаевич Евдокименко поделился своими воспоминаниями об учителе. Кратко рассказал о достижениях Кокинского опорного пункта за последние 10 лет. В

частности отмечено, что за это время включено в реестр селекционных достижений 4 сорта земляники, 3 сорта малины и 5 сортов смородины чёрной, переданы на государственное сортоиспытание 2 сорта земляники, 5 сортов малины и 3 сорта смородины чёрной.

Каждый выступающий, а это Сергей Дмитриевич Князев, Фёдор Фёдорович Сазонов, Сергей Михайлович Сычёв и другие, сумели найти ту интересную «изюминку», которая давала представление без преувеличения о прекрасном учёном и душевном человеке. Лейтмотив выступлений можно обозначить такими словами: Иван Васильевич щедро дарил нам свои знания и в каждом из нас оставил частичку своего сердца и души.

Трогательным моментом была демонстрация небольшого фильма, который сделал внук Иван Маркин под любимую песню своего деда из кинофильма «Весна на Заречной улице».

Для дочери Марины Иван Васильевич, по её словам, был не только отцом, но и другом, защитником, тем человеком, с которым можно было поделиться сокровенным, попытаться решить любой назревший вопрос.

Надо отметить, что Ивана Васильевича Казакова знают и помнят не только на Брянщине. В августе нынешнего года ягодным союзом России был организован автопробег по фермерским хозяйствам, которые занимаются производством малины. Автопробег проходил по Белгородской и Воронежской областям и при подведении итогов фермеры непременно вспомнили академика Казакова, сорта малины которого они выращивают. В этой связи мне вспомнилось о том, что у Ивана Васильевича была заветная мечта, чтобы его сорта малины выращивались по всей матушке-России. «Я верю, будут нивы! Малинные бескрайны! И в ягодном разливе! Забудутся комбайны...» Мечта Казакова претворяется в жизнь!

Виктор МЕКТО.

ПРАЗДНИК УДАЛСЯ

КОННИКИ ПОКАЗАЛИ ВЫСШИЙ КЛАСС

Праздничные мероприятия, посвящённые Дню знаний, в Брянском государственном аграрном университете прошли не совсем обычно. И в этом «виновата» команда конников ВУЗа, которая 4 сентября на базе учебной конюшни университета устроила настоящий фурор, получив 6 золотых, 8 серебряных и 6 бронзовых медалей.

Заведующая кафедрой кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского ГАУ Светлана Яковлева рассказала, что соревнования по конному спорту «Турнир по конкуру, посвященный Дню знаний» проходил при «арктическом» холоде в этот день.

Однако такие погодные условия не помешали накалу страстей на боевом поле, где в этот раз разыграли комплекты наград в 9 номинациях команды конников и частные владельцы лошадей из Брянской области.

В маршруте №1 с высотой препятствий 110 см в зачёте для детей и юношей весь пьедестал заняли

представители команды Брянского ГАУ. Первое и второе места завоевала Диана Фролова, выступавшая на Восторге и Амико, третье – Виолетта Шорбан на Чароде. В общем зачёте второе место занял Руслан Жеравков на Эльфасте.

В маршруте №2 с высотой препятствий 120 см второе место занял Руслан Жеравков на Амико, третье – Диана Фролова на Восторге.

В маршруте №3 с высотой препятствий 80 см в зачёте для детей вновь три первых призовых места заняли представители нашей команды: Арина Горохова на Мэгги, Мария Воднева на Мэгги и Диана Фролова на Афине Палладе.

В общем зачёте лучшей была Алевтина Антонова на Азарте. Третье место заняла Елена Кузнецова на Эврике.

В зачёте для всадников на молодых лошадях второе и третье места занял Руслан Жеравков на Симфонии и Афитосе.

В маршруте №4 с высотой препятствий 100 см равных не было Виолетте Шорбан на Чароде. Второе место заняла Диана Фролова на Амико.

В общем зачёте первое и второе места занял Руслан Жеравков на Симфонии и Афитосе, третье – Алевтина Антонова на Азарте.

В маршруте №5 с высотой препятствий 60 см лучшей стала Анна Никитянина на Фаворите. Второе место заняла Елена Кузнецова на Эврике.

Поздравляем победителей и призёров соревнований! Желаем им успехов и дальнейших побед!



Команда конников Брянского ГАУ

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.

НОВАЯ КНИГА

«ЖИЗНЬ И СУДЬБА ОВИДИЯ ГОРЧАКОВА»

17 сентября для Брянской области не просто праздничный день, а некий отсчёт, который неминуемо ассоциируется со словом свобода, освобождением, в данном конкретном случае – освобождением моего родного города Брянска от немецко-фашистских захватчиков. К победе над ненавистным врагом приложили свои усилия, и даже отдав свои жизни, многие патриоты нашей славной брянской земли. Об этом всем нам необходимо помнить.

Под руководством доктора сельскохозяйственных наук, доцента кафедры агрохимии, почвоведения и экологии Евгения Смольского и кандидата сельскохозяйственных наук, доцента этой же кафедры Геннадия Чекина проведена полевая практика по «Общему почвоведению» с бакалаврами направления Агрохимия и агропочвоведение и студентами факультета среднего профессионального образования специальности Агрономия.

Практика проводилась на опытном поле Брянского ГАУ. Было заложено несколько почвенных разрезов, привязанных к элементам рельефа. Преподаватели объяснили порядок описания почвенного профиля и предложили практикантам самостоятельно описать конкретный профиль



серой лесной почвы.

Студенты в реальных полевых условиях закрепили теоретические знания, полученные в ходе изучения дисциплины на лекциях и практических занятиях в учебных аудиториях.

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.

СТУДЕНЧЕСКИЙ ОТДЫХ

ВОЛШЕБНОЕ ВРЕМЯ У МОРЯ

Ежегодно Брянский ГАУ студентам в порядке поощрения, тем, кто отлично учится, занимается спортом, активно участвует в художественной самодеятельности и волонтерском движении, предоставляет возможность отдохнуть на Черноморском побережье.

Не исключением был и нынешний летний сезон. По информации председателя профкома студентов Валентины Анкановой, в пансионате Макосе Лазаревского района города Сочи отдохнули 120 студентов. Всего было четыре заезда, которые проходили в июле и августе.

Своими впечатлениями об отдыхе поделились сами студенты. Даниил Ткачук, студент 2 курса института экономики и агробизнеса: «Мой любимый университет предоставил возможность

съездить и отдохнуть на черноморском побережье, спасибо за эту поездку. Хочу выразить благодарность профкому студентов и объединенному совету обучающихся: без вашей помощи я бы не оказался в таком удивительном месте. Но больше всего меня поразило не место, а те люди, с которыми мне повезло провести этот отдых. Вы лучшие! Верю в то, что мы сохраним эту дружбу. Эта поездка наполнила меня энергией, чтобы в нынешнем году

продолжать трудиться и добиваться новых высот».

А вот что сказала Снежана Прокошина, студентка 4 курса инженерно-технологического института: «Это были замечательные 10 дней, проведенные в кругу самых замечательных людей Брянского ГАУ! Спасибо университету за такую возможность и за то, что свёл меня с такими людьми. Наша команда преодолела столько ступенек, столько скал и спусков, что можно

перечислять очень долго. Только сейчас понимаю, насколько буду скучать по этому времени. Очень надеюсь, что мы в следующем году соберёмся снова, но также надеюсь и на новые знакомства».

Впечатления студентов лишний раз подтверждают истину: «Что может быть лучше всего летом? Конечно же, только лето, проведённое на море!»

ПРЕСС-ЦЕНТР БГАУ.



Студенты Брянского ГАУ отдыхают на море

ПОЗДРАВЛЯЕМ юбиляров сентября!

ДУНАЕВ Александр Иванович, старший преподаватель кафедры природообустройства и водопользования, 6 сентября.

КОРШУНОВ Владимир Яковлевич, профессор кафедры технического сервиса, 3 сентября.

ПАКШИНА Светлана Михайловна, ведущий профконсультант центра коллективного пользования приборным и научным оборудованием, 21 сентября.

*Юбилей славный день –
Жизни новая ступень!
Пусть удачи ожидают,
Мудрость, опыт помогают
Новых целей достигать.
Планы все осуществлять!
Долголетия! Везенья!
Праздничного настроения!*

**РЕКТОРАТ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ,
СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГАУ.**

Учредитель и издатель - ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет».
Главный редактор В.К. МЕКТО.
Компьютерная верстка и дизайн О.Н. Мишина
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 ООО «Типография КАРАТ», 241019, Брянская обл., г. Брянск, пер. Осоевахиима, дом 14.
Дата подписания в печать: 23.09.2021 г.
Время подписания в печать: по графику - 17.00, факт. - 17.00.
Объем 1 п.л. Заказ № 386. Тираж 500 экз.
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на «Вести БГАУ» обязательна.

12+

