



# ВЕСТИ

Брянского государственного  
аграрного университета



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций

Издаётся с декабря 2008 года

№ 7 (132) июль 2020 года

## ВПЕРВЫЕ НА БАЗЕ БРЯНСКОГО ГАУ СОСТОЯЛАСЬ АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА «ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ — 2020»



## ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА БРЯНСКОГО ГАУ ПРЕДСТАВИЛА НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ И СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

На базе Брянского государственного аграрного университета 9-11 июля 2020 года состоялась ежегодная выставка «Всероссийский день поля» - один из крупнейших смотров достижений российского агропромышленного комплекса, организованный Министерством сельского хозяйства России.

В этом году мероприятие проходило не только в традиционном формате, но и в режиме онлайн, на интернет-платформе

<https://russianfieldday.ru>. Посетители сайта могли совершить виртуальную экскурсию по экспозиции и ознакомиться с современным состоянием АПК страны и отдельных регионов, новейшими разработками селекционеров, сельхозмашиностроителей и ведущих производителей агрохимии, а также дистанционно стать участниками деловых мероприятий по различным отраслевым направлениям.

Главным отличием выставки явля-

ется возможность оценить передовые технологии возделывания, средства производства, сельскохозяйственную технику и современные сорта сельхозкультур в естественных условиях на специально подготовленных площадках.

В 2020 году выставка разместилась на полях нашего ВУЗа на площади 100 га. Достижения селекционной работы представлены на опытных делянках, где высеяно более 450 сортов и

гибридов 24 сельскохозяйственных культур, в том числе картофеля, пшеницы, подсолнечника, овощей. Важной частью выставки является показ сельскохозяйственной техники, оборудования, образцов систем мелиорации и многого другого.

В виртуальном павильоне Минсельхоза России посетители могли больше узнать о цифровизации и технической модернизации АПК, уровне развития аграрной науки и обра-

зования, мелиоративного комплекса, достижениях растениеводства.

10 июля, экспозицию выставки «Всероссийский день поля» осмотрел Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев. Кроме того, глава Минсельхоза провёл с участием регионов ключевое деловое мероприятие – пленарное заседание на тему «Растениеводство России: стратегические ориентиры и инструменты их достижений».



# СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ОРИЕНТИР - СТАБИЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННЕГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА

В рамках выставки «Всероссийский день поля - 2020» Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев в режиме онлайн провёл пленарное заседание по теме «Растениеводство России: стратегические ориентиры и инструменты их достижения». В мероприятии приняли участие руководители федеральных органов исполнительной власти, представители всех регионов России, бизнеса, сельскохозяйственной науки и образования, отраслевых союзов и ассоциаций, финансовых структур, а также сельхозтоваропроизводители.

Министр подвёл итоги посевной кампании и обозначил стратегические направления развития отрасли растениеводства. По его словам, текущий год является непростым, в том числе и для АПК. Но несмотря на то, отрасль даже в самые напряжённые моменты не прекращала свою работу. Дмитрий Патрушев поблагодарил аграриев за честный и упорный труд, за преданность своему делу во благо всей страны.

В настоящее время сев всех сельскохозяйственных культур завершён. В 2020 году посевная площадь составила 80,2 млн га. На 500 тыс. га по сравнению с прошлым годом увеличился сев яровой пшеницы. Выросли посевные площади под кукурузу и подсолнечник - на 300 и 200 тыс. га соответственно. Глава Минсельхоза подчеркнул, что посевная в Российской Федерации прошла на достойном уровне. Этому способствовала высокая обеспеченность аграриев необходимыми материально-техническими ресурсами, - в первую очередь

удобрениями и техникой.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, на территории ряда субъектов был введён или планируется режим ЧС регионального уровня - природный фактор пока не повлиял на ход уборочных работ, которые уже начались на Северном Кавказе и юге страны. Зерновые культуры в целом по России собраны с площади почти 5,2 млн га, намолочено 16,6 млн тонн зерна.

- Постепенно в уборку включается всё больше субъектов, - отметил Дмитрий Патрушев, - и благодаря слаженной работе всех звеньев аграрного производства, можно рассчитывать на достойный урожай. В частности, по зерну планируем выйти на показатель не менее 122,5 млн тонн. Урожай масличных культур прогнозируется в объёме до 22,5 млн тонн, картофеля - около 22 млн тонн, овощей - 14,1 млн тонн.

Стратегическим ориентиром дальнейшего развития Министр назвал стабильность внутреннего



Дмитрий Патрушев в режиме онлайн ведёт пленарное заседание

продовольственного рынка. При этом необходимо укреплять позиции российской продукции и за рубежом. Это требует планомерного увеличения объёма производства качественной сельхозпродукции. При этом с учётом риска достижения предела роста производства сельхозпродукции на уже обрабатываемых землях необходимо системно вводить в сельхозоборот новые площади и развивать мелиоративный комплекс.

В настоящее время Минсельхоз России занимается разработкой государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельхоз назначения и развития мелиоративного комплекса. Реализация её мероприятий позволит ввести в сельхозоборот не менее 12 млн гектаров земли, создать возможности для модернизации и обновления ме-

лиоративного комплекса.

Кроме того, Дмитрий Патрушев акцентировал внимание на перспективах роста объёмов производства по отдельным сельхозкультурам. Наибольшая востребованность в увеличении показателей остаётся у зерновых и зернобобовых, а также масличных культур. Среди других перспективных направлений растениеводства выделяются плодовые культуры и ягоды, сбор которых в текущем году планируется на уровне одного миллиона тонн. Весомый вклад в развитие этого направления, в том числе внесёт реализация «дорожной карты» по ускоренному развитию производства плодовой продукции, которую Минсельхоз разрабатывает по поручению Президента. Также существуют широкие перспективы для дальнейшего развития ви-

ноградарства. В 2019 году было заложено почти 7 тыс. га виноградников, что на 40% больше, чем годом ранее. К 2025 году нарастающим итогом показатель должен достичь 30 тыс. га. Большое значение для этой отрасли имеет закон «О виноградарстве и виноделии», который вступил в силу с 26 июня. По словам Министра, положительный эффект от его реализации отечественные производители почувствуют уже в 2020 году, в том числе за счёт комплекса мероприятий по продвижению продукции.

Для достижения поставленных целей необходимо постоянно совершенствовать агротехнологии возделывания сельхозкультур, усиливать работу по селекции и семеноводству, активно внедрять в производство современные достижения аграрной науки. Кроме того, требует-

ся постоянная модернизация производства, для чего необходимо развивать механизмы льготного лизинга и кредитования.

Министр сельского хозяйства РФ отдельно остановился на развитии АПК Брянской области и высоко оценил вклад брянских аграриев.

- Субъект входит в число лидеров по уровню развития животноводства, - сказал Дмитрий Патрушев. - Вместе с тем, говоря о растениеводстве, нельзя не отметить, что регион является одним из крупнейших в стране производителей картофеля. Растёт производство овощей открытого и закрытого грунта. В 2019 году валовый сбор увеличился на 13 процентов и составил более 135 тысяч тонн. Надеемся, что в 2020 году все положительные показатели будут сохранены. Со своей стороны готов оказывать всю возможную поддержку брянским аграриям.

В ходе совещания руководители ряда российских регионов доложили о ситуации на местах. В частности, информацию о развитии АПК представили губернатор Ростовской области Василий Голубев, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и другие.

Министр поблагодарил участников за конструктивный и честный диалог, а также поддержал инициативу Евгения Куйвашева провести в следующем году «Всероссийский день поля» в Свердловской области.

## МИНИСТР ПОСЕТИЛ БРЯНСКИЙ ГАУ

В рамках рабочей поездки в Брянскую область Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев посетил площадки Брянского аграрного университета, в частности осмотрел яблоневый сад, а также ознакомился с исследовательскими работами ВУЗа в области садоводства. Кроме того, глава Минсельхоза оценил состояние и оснащение аудиторий, лаборатории цифровых компьютерных технологий и банковского дела, общежития, а также присутствовал на выводе лошадей.



С помощью «Россельхозбанка» в Брянском ГАУ появился новый компьютерный класс

Представлял ВУЗ его ректор Николай Белоус, который отметил, что Брянский аграрный университет осуществляет подготовку кадров с высшим и средним профессиональным образованием по специальностям сельскохозяйственного профиля, а также по специальностям, необходимым для развития сельских террито-



Ректор Брянского ГАУ Николай Белоус знакомит гостей с ВУЗом

рий и их инфраструктуры.

Здесь ведётся успешная научно-исследовательская работа в сфере повышения плодородия почв, совершенствования систем земледелия, технологий производства и

сортового состава сельхозкультур. В ВУЗе и его филиалах обучаются 6473 студента. На сегодняшний день в рейтинге аграрных вузов Минсельхоза России Брянский ГАУ признан лидирующим университетом.

## КОКИНСКАЯ «ИЗЮМИНКА»

В рамках «Всероссийского дня поля» Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев и другие официальные лица ознакомились с конным театром Брянского ГАУ.

Конноспортивная секция была создана в 1977 году на базе тогда ещё Кокинского сельхозтехникума. В настоящее время для занятий в ней задействовано более 20 голов лошадей различных пород и их помесей. Конноспортивную секцию с удовольствием посещают студенты институтов высшего образования и факультета среднего профессионального образования, школь-

ники села Кокино и города Брянска.

Общее руководство секцией осуществляет доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства Брянского ГАУ Светлана Яковлева, а тренером является выпускник нашего ВУЗа Руслан Жеравков. Конники университета успеш-

но выступают в соревнованиях, проводимых в Брянской области и за её пределами. Ежегодно на базе Брянского ГАУ проводятся Чемпионат и Первенство Брянской области по преодолению препятствий (конкур), Кубки Брянского ГАУ, различные конноспортивные праздники.

Конноспортивный театр Брянского ГАУ по праву называют кокинской «изюминкой».



## НОВАЯ ТРАДИЦИЯ

Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев, Губернатор Брянской области Александр Богомаз, первый заместитель министра сельского хозяйства Джембулат Хатуов, заместители министра сельского хозяйства Максим Увайдов и Ольга Гагагова, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Роман Некрасов, директор департамента научно-технологической политики и образования Нина Иванова и другие официальные лица осмотрели яблоневый сад Брянского государственного аграрного университета.



Высокие гости осматривают яблоневый сад Брянского ГАУ

Как пояснил проректор по научной работе и инновациям Владимир Ториков, закладка яблоневых садов саженцами, переданными в дар Брянскому государственному аграрному университету научными центрами Орловской (ФГБНУ «ВНИИСПК»), Липецкой (Агрофирма им. 15 лет Октября, ООО «Сельхозинвест») и Тамбовской (ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина») областей, состоялась 25 мая. Положено начало новой традиции по обмену посадочным материалом между научными и учебными центрами России.

Разнообразен и сортовой состав заложенного сада: Стровское, Память воину,

Ветеран, Синап Орловский (ФГБНУ «ВНИИСПК», 30 саженцев), Мечта, Кандиль Никитина (ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», Тамбовская область, 60 саженцев), Веняминовокское, Богатырь, Орловское полосатое (Учхоз «Комсомолец», Тамбовская область, 150 саженцев), Спартак (Агрофирма им. 15 лет Октября, Липецкая область, 30 саженцев), Орлик (ООО «Сельхозинвест», Липецкая область, 30 саженцев). Всего около 300 деревьев.

В следующем году брянские аграрии подарят саженцы своих яблонь региону, который будет принимать «Все-российский день поля».



Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, Губернатор Брянской области Александр Богомаз, первый заместитель министра сельского хозяйства Джембулат Хатуов, заместители министра сельского хозяйства Максим Увайдов и Ольга Гагагова, директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Роман Некрасов, директор департамента научно-технологической политики и образования Нина Иванова и другие официальные лица посетили демонстрационные делянки Всероссийского дня поля.

## НА ДЕЛЯНКАХ БРЯНСКОГО ГАУ

**В рамках выставки было представлено более 450 сортов 24 сельскохозяйственных культур. На демонстрационных участках высеяно семенами отечественной селекции - более 60% от представленных сортов и гибридов**



Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства Брянского ГАУ Ольга Мельникова занималась сортами озимых культур и производственным участком новых сортов озимой пшеницы и элементами сортовой технологии возделывания ярового ячменя. На демонстрационных участках Всероссийского дня поля было представлено 28 сортов ячменя ярового, из них отечественной селекции - 11 (39%).

Современные и перспективные сорта представлены ведущими отечественными селекционными центрами и фирмами (около 60 организаций), из них наибольшее количество сортов размещено следующими организациями: ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Казанский научный центр РАН», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха» и другие.

Среди зарубежных поставщиков семян: РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству» и ТОО «Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция» (Республика Казахстан). Актюбинская СХОС представила 11 сортов яровых зерновых культур, среди которых 4 сорта пшеницы твёрдой яровой, которая на территории Брянской области не возделывается.

Все высеянные сорта культур имеют единый фон минерального питания. Расчёт по потребности в минеральных удобрениях и мелиорантах, их завоз и внесение на проведение Всероссийского дня поля обеспечен ФГБУ «Брянскагрохимрадиология». Система защиты растений проведена с учётом рекомендаций филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Брянской области.



Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и экологии Брянского ГАУ Василий Мамеев закреплён за технологическими блоками по демонстрации новых сортов озимых зерновых культур, озимой пшеницы, вико-овсяной смеси. На демонстрационных участках Всероссийского дня поля представлено 10 сортов пшеницы озимой, из них отечественной селекции - 6 сортов (60%).

## ПОДАРОК ДЛЯ БРЯНСКОГО ГАУ

Как известно, орошение является одним из ключевых факторов определяющих урожайность и качество продукции в сельском хозяйстве. Из всех способов полива сельскохозяйственных культур дождевание признаётся самым естественным и натуральным приёмом доставки влаги к корням и листьям растений, заменяя природный дождь.



В рамках «Всероссийского дня поля» Брянскому ГАУ была подарена шланговая барабанная дождевальная машина (ШБМ). Как отметил руководитель ФГБУ «Управление» по мелиорации земель, водному хозяйству и безопасности гидротехнических сооружений «Спецмелиоводхоз» Сергей Харитонов, представлявший на выставке данную продукцию, конструкция имеет повышенный эксплуата-

ционный срок, усиленный барабан. И немаловажный фактор - ШБМ отечественного производства.

За последние 50 лет эти оросительные системы получили заслуженное признание и широкое распространение во всём мире, а их конструкция, технические характеристики и возможности впитали в себя все новейшие инновационные разработки и материалы. Ректор Брянского ГАУ Николай Белоус поблагодарил Евгения Харитонова за столь необходимый для ВУЗа подарок, отметив при этом, что это послужит импульсом к тесному сотрудничеству между образовательным учреждением и производителями.

## АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Доктором сельскохозяйственных наук, профессором кафедры агрономии, селекции и семеноводства Брянского ГАУ Александром Дроновым на базе опытного поля университета выполнены демонстрационные посевы современных гибридов кукурузы и перспективного сорта сорговых культур отечественной и зарубежной селекции.

На опытных делянках, - говорит учёный, - нами проводится агроэкологическое испытание 46 гибридов кукурузы разных групп спелости (ФАО 100-400) отечественной и зарубежной селекции с целью изучения адаптивной способности и сравнительной зерновой продуктивности в условиях серых лесных почв Брянской области. Посевной материал гибридов кукурузы представлен 4 российскими оригинаторами и 5 зарубежными фирм. Одной из главных задач испытания является объективная оценка адаптивности гибридов кукурузы с позиции экологической пластичности, стабильности и гомеостатичности. Перспективные гибриды (особенно раннеспелые), обладающие стабильностью, селекционной ценностью, стрессоустойчивостью и высокой продуктивностью зерна рекомендуются для производ-



ственного внедрения в условиях региона. Сортимент сорговых культур представлен 3 гибридами фирмы KWS (зерновое сорго) и 3 генотипами кормового сорго (сахарное сорго - гибрид Порумбень 4 - Республика Молдова и Славянское приусадебное - Ростовская область, оригинал - НИИ сорго и сои «Славянское поле»; сорго-суданковый гибрид Славянское поле 15). Задача сортоиспытания сорговых культур - оценить продуктивный потенциал урожайности надземной массы и её кормовые качества для получения разнообразных травянистых кормов.

## ЭКСПЕРИМЕНТ УДАЛСЯ

Овощные делянки, где выращивается свёкла, морковь и капуста, являются «вотчинов» директора института экономики и агробизнеса, доктора сельскохозяйственных наук Сергея Сычёва и кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры агрономии, селекции и семеноводства Ирины Сычёвой.

Они впервые взялись за эксперимент по возделыванию этих культур, и, как говорится, первый блин оказался вовсе не комом. Делянки радуют глаз. Например,

морковь поражает своей густой «швелурой», есть надежда, что и корнеплоды будут под стать по объёму и вкусу. Несмотря на то, что делянки овощей располагаются в стороне от



основных демонстрационных посевов «Всероссийского дня поля», современные гибриды дают хороший результат. Это свидетельствует о том, что эксперимент удался.

## МАСТЕР-КЛАСС ОТ КОТИКОВА

Накануне Всероссийского дня поля кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Брянского ГАУ Михаил Котиков провёл для картофелеводов области мастер-класс.



На демонстрационных участках выставки представлено 140 сортов картофеля (в том числе 80 сортов коллекции филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» Егорьевская ГСИС), из которых отечественной селекции - 89 (64%). Среди 10 оригинаторов-

поставщиков посадочного материала картофеля для демонстрационных посевов Всероссийского дня поля: ФГБНУ «ВНИИКС имени А. Г. Лорха»; ФГБНУ «Омский АНЦ»; ФГБНУ «Ленинградский НИИСХ «Белогорка»; ФГБНУ «Калужский НИИСХ»; ООО «НОРИКА-СЛАВИЯ»; РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодовоовощеводству»; АО «ЭЙЧ-ЗЕТ-ПИ-СИ САДОКАС»; АО «РусЕвроплант»; Германский Семенной Альянс.

## ПОЛЕ МОЛОДОГО УЧЁНОГО

Молодой учёный, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства Брянского ГАУ Владимир Никифоров на «Всероссийском дне поля» представлял выставочные делянки сортов ярового ячменя, пшеницы, овса, подсолнечника и элементы сортовой технологии возделывания яровой пшеницы.



На демонстрационных участках было представлено 26 сортов пшеницы мягкой яровой, из них отечественной селекции - 14 сортов. Площадь под пшеницей яровой в Брянской области увеличена на 14 тыс. га к 2019 году, или в 1,8 раза.

На участках Всероссийского дня поля было представлено 12 сортов овса, из них отечественной селекции - 9 сортов (75%).

*Поздравляем юбиляров июля!*

ГАВРИН Александр Сергеевич, водитель, 26 июля.

ПАСЕДЬКО Сергей Иванович, техник-озеленитель учебно-архитектурно-паркового и дендрологического комплекса «Кокينو», 23 июля.

СИЛАКОВ Владимир Евгеньевич, учебный мастер кафедры технических систем в агробизнесе, природообустройстве и дорожном строительстве, 19 июля.

ШИРОБОКОВА Ольга Евгеньевна, доцент кафедры электроэнергетики и электротехнологий, 1 июля.

ЯКОВЛЕВА Светлана Евгеньевна, заведующая кафедрой кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, 2 июля.

ЯЛОВЕЦ Владимир Геннадьевич, слесарь-сантехник общежития № 6, 6 июля.

*Пусть неожиданным сюрпризом  
Жизнь вас сегодня удивит!  
Наполнит сердце оптимизмом,  
Мечты и грёзы воплотит!  
Вас поздравляем с юбилеем,  
Пусть сопутствует всегда:  
Развеем миф, что мы стареем,  
И пусть замедлят ход года.*

РЕКТОРАТ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ,  
СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ БГАУ.

Номер, посвящённый «Всероссийскому дню поля – 2020», подготовил Виктор МЕКТО

Учредитель и издатель - 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 ООО «Чемпион»: 394042, г. Воронеж, Ленинский проспект, 119 А корпус 3.  
Дата подписания в печать: 21 июля 2020 г.  
Время подписания в печать: по графику - 12.00, факт. - 12.00.  
Объём 1 п.л. Заказ № 214325. Тираж 500 экз.  
Перепечатка материалов допускается по согласованию с редакцией, ссылка на «Вести БГАУ» обязательна.

12+