# ВЕСТНИК

### POCCEЛЬXO3UEHTPA №3 2020



## Впервые в онлайн-формате



С 7 по 10 октября 2020 года в Москве прошла 22-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2020». В этом году главный аграрный форум страны, представляющий передовые достижения АПК России, прошел в онлайн-формате.

В церемонии открытия приняли участие Председатель Правительства Михаил Мишустин, Заместитель Председателя Правительства Виктория Абрамченко и Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, которые осмотрели виртуальную экспозицию выставки и ознакомились с результатами работы агропромышленных предприятий ряда регионов страны.

В этом году выставка прошла в онлайн-формате, что позволило расширить аудиторию мероприятия и познакомить с ключевыми тенденциями и достижениями агропромышленного комплекса максимальное количество человек. Благодаря цифровому формату впервые в истории выставки в ней приняли участие все 85 субъектов Российской Федерации.

На специализированной интернет-платформе по адресу золотаяосень2020.рфможнобыло ознакомиться с региональными виртуальными стендами, а также принять участие в интерактивных мероприятиях деловой программы. Онлайн формат позволял гостям стать активными участниками диалога: каждый желающий имел возможность прокомментировать выступления спикеров или задать интересующий вопрос.

Деловая программа трех дней выставки была насыщена отраслевыми совещаниями, форумами и дискуссионными панелями. На совещании под председательством первого заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулата Хатуова были подведены предварительные итоги уборочной кампании - 2020. В рамках совещания были обозначены задачи по развитию растениеводческой отрасли на ближайшую перспективу. Основными среди них определены: увеличение объемов применения минеральных удобрений. повышение плодородия почв, техническая модернизация, ввод в оборот неиспользуемой пашни, развитие отечественной селекции.

#### Вномере

- **Стр.3** В центре внимания селекция и семеноводство
- Стр.4 Работа будет активизирована
- **Стр.** 5 Обсудили правовые вопросы будущего семеноводства
- **Стр.** 7 Актуальность темы диктует природа
- **Стр. 8** Рабочая поездка в Амурскую область
- Стр. 10 В Самарской области обсудили производство подсолнечника
- Стр. 11 Встреча в Приморье
- Стр. 12 Бъём рекорды по сбору опасного пластика
- Стр. 15 Участвуем в пилотном проекте
- **Стр.16** Листовая диагностика в помощь фитомониторингу
- **Стр. 17** Продолжаем развивать направление
- Стр. 19 Итоги первого года работы

Также в ходе деловой программы участникам и гостям выставки удалось обсудить развитие новых каналов сбыта сельскохозяйственной продукции, перспективы цифровой трансформации аграрного сектора, продвижение органической и экологически чистой продукции, привлечение и закрепление молодых кадров на селе и другие актуальные направления. Всего в рамках деловой программы в онлайн-формате прошло более 40 мероприятий.

В день открытия выставки Премьер-министр вручил государственные награды за большой вклад в развитие сельского хозяйства лучшим работникам АПК. Отмечая успехи отрасли, он отметил этапы дальнейшего её развития. «Сейчас ведем работу по укреплению нашей продовольственной независимости, развиваем импортозамещение, в том числе в области семеноводства и селекции. Немало делается для технологического обновления

агропромышленного комплекса, локализации производства необходимой для аграриев техники, создания новых машин и оборудования. А главное, мы продолжаем закладывать фундамент комплексного развития сельских территорий. Будем и дальше развивать социальную инфраструктуру в сельской местности, чтобы люди, которые создают современный агропром, жили в нормальных условиях», – подчеркнул Михаил Мишустин. По словам Главы Правительства, отрасль демонстрирует успешные примеры цифровой трансформации, и одним из них является онлайн-формат «Золотой осени» в этом году.

В свою очередь, Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, отметил, что несмотря на пандемию и неблагоприятные погодные условия, агропромышленный комплекс в этом году демонстрирует уверенный рост. По прогнозу, будет собрано не менее 125 млн тонн зерна, что является вторым результатом в истории Российской Федерации. Хорошая динамика и по другим направлениям – в целом ожидается, что объем производства продукции сельского хозяйства в 2020 году увеличится более чем на 4%.

В рамках 22-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2020» Дмитрий Патрушев объявил о старте Первого национального конкурса региональных брендов продуктов питания «Вкусы России».

Конкурс стал первым этапом комплекса мероприятий по поддержке такой продукции, который Минсельхоз России реализует по поручению Президента Российской Федерации.

По итогам конкурса будет запущена масштабная программа продвижения, она позволит еще ближе познакомить потребителей с лучшими региональными брендами России», – заявил Дмитрий Патрушев. При этом, по его словам, Минсельхоз видит потенциал не только с точки зрения увеличения объемов производства и реализации такой продукции, но и в целом придании импульса развитию малых форм хозяйствования, кооперации, агротуризма и в целом сельских территорий.

По материалам mcx.ru и government.ru

#### В продолжение темы

9 ноября завершился прием заявок на конкурс «Вкусы России». 79 субъектов страны заявили порядка 500 региональных брендов продуктов питания, которые примут участие в отборе и комплексной программе поддержки, разрабатываемой Минсельхозом России.

Таким образом, благодаря конкурсу сформирована масштабная карта вкусов России – впервые на общероссийском уровне собран такой массив данных об основных продовольственных брендах страны.

# ЗОЛОГАЯ В 20 ОСЕНЬ 20 РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

От первого лица «Дорогие друзья! ...от души благодарю вас за созидательный, столь важный и нужный труд, за преданность своему делу и любовь к родной земле. Результаты вашей напряжённой, ежедневной работы востребованы в каждом доме, в каждой семье. Вы обеспечиваете продовольственную безопасность России, укрепляете позиции нашей страны как одного из ведуших производителей аграрной продукции в мире и все эти задачи неизменно решаете на отлично. ...Даже в сложных условиях, связанных с эпидемией коронавируса, в режиме ограничений отечественный АПК продолжал стабильно работать. Вы трудились, проявляя не только высочайшую самоотдачу, но и настоящее мужество: в самые сложные месяцы и недели этого года не допустили сбоев в поставках продовольствия, своевременно и в полном объёме была проведена посевная, а летом, также в срок, началась уборочная кампания. ...Поздравляю всех тружеников российского АПК с профессиональным праздником, искренне желаю успехов, благополучия, крепкого здоровья и всего наилучшего вам и вашим близким.»

Президент России Владимир Путин

Наиболее распространенными из них являются молочные продукты - 16% от общего числа заявок. Популярны в регионах также традиционные продукты из мяса и мяса птицы, плодоовощная продукция, кондитерские товары и безалкогольные напитки. Кроме того, конкурс позволил выявить и ряд новых или почти забытых брендов, которые имеют хорошие перспективы развития. Например, возрождается такой продукт, как «Смоленские конфекты» - глазированные в сахаре фрукты, которые подавались к столу российских императоров. Среди якутской продукции можно найти жеребятину,

рыбу, сиропы и варенья из диких ягод. В число лидеров по количеству заявок вошли Республика Башкортостан, Московская область, Республика Татарстан и Калининградская область – каждый из этих регионов подал свыше 20 брендов.

Победителей конкурса в декабре выберет конкурсная комиссия. Кроме того, с 19 ноября по 2 декабря состоится народное голосование, в ходе которого каждый житель России сможет поддержать любимый продукт и свой регион.

По итогам конкурса будут определены финалисты в 8 номинациях.

Источник: mcx.ru

## В центре внимания селекция и семеноводство

В Минсельхозе РФ состоялся ряд заседаний межведомственного Координационного совета по селекции, семеноводству и биотехнологии сельскохозяйственных растений.

Все они прошли под руководством первого заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулата Хизировича Хатуова, с участием руководителей региональных органов управления АПК, представителей Минобрнауки, ФГБУ «Госсорткомиссии», ФГБУ «Россельхозцентр», отраслевых союзов и ассоциаций, а также научноисследовательских учреждений.

Ключевая тема заседаний – аналитическая работа, направленная на импортозамещение семян различных культур, были отдельно рассмотрены ситуации по сахарной свекле, овощным культурам, кукурузе, подсолнечнику, сое, где доля высева семян импортного производства еще очень велика. Обсуждались, как текущая ситуация с использованием отечественных сортов и гибридов, так и перспективы на будущий 2021 год.

Была отмечена большая работа, проведенная в текущем году по закладке демонстрационных посевов в регионах РФ. Анализируя их итоги, был сделан вывод, что урожайность отечественных селекционных достижений не уступает по многим позициям иностранным, имея при этом преимущество в более низкой цене. В 2021 году эта работа продолжится, но необходимо придерживаться общих критериев для закладки демонстрационных посевов, чтобы обеспечить объективную оценку селекционных достижений.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов озвучил требования Минсельхоза РФ при закладке демпосевов, а именно:

- соотношение отечественной селекции к иностранной 50/50 (но не менее 70/30) по кукурузе, подсолнечнику, сое, сахарной свекле;
- закладка посевов на полях сельхозтоваропроизводителей;
- информирование участников аграрного рынка, используя разные источники.

При соблюдении этих критериев будет возможность, сравнительного результата на одном поле, при применении единой технологии. Оценка пройдет в режиме реального производственного процесса, что поможет в совокупности принять объективное решение при размещении сортов и гибридов.

Роман Владимирович обозначил задачи на будущий год, отметив, что не менее 50 субъектов должны быть вовлечены в закладку демпосевов, с соблюдением критериев, предложенных Минсельхозом России и др. Особенно актуальна задача увеличения количества опытно-демонстрационных площадок для посева отечественных семян овощных культур и сахарной свеклы для свеклосеющих регионов страны.

Подводя итоги этой работы по регионам, особо был отмечен Краснодарский край, в котором провели качественные испытания. Каждому сорту и гибриду иностранной селекции соответствовали российские, соблюдая принцип 50/50, отмечен также глубокий анализ о ситуации с сахарной свеклой в Ставропольском крае, представленной в презентации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю.

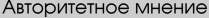


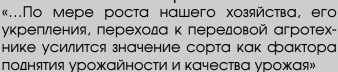
«Отечественная система селекции и семеноводства должна ориентироваться на доведение успешных разработок до конечного потребителя, а также на усиление кооперации государственных и коммерческих структур по созданию новых сортов и продвижению их на рынок» Д.Х. Хатуов

Участники обсудили полученный урожай отечественных семян и оценили перспективы увеличения их доли в посевной кампании на 2021 год. Было отмечено, что для продвижения российских семян существует комплекс мер господдержки, в том числе возмещение 70% (сахарная свекла) затрат на покупку семян сортов и гибридов, созданных в рамках ФНТП.

Первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хизирович Хатуов подчеркнул, что государство оказывает значительную поддержку элитному семеноводству, направленную на увеличение площади, занятой сортовыми посевами и повышение качества производимого семенного материала.

По словам Первого замминистра, до начала весенней посевной кампании нужно провести детальный анализ рынка семян. При этом позиция ведомства остается неизменной – достижение показателей доктрины продовольственной безопасности страны как по производству основных видов продукции, так и по использованию отечественных семян.





Н.И.Вавилов (1887-1943) великий советский генетик, растениевод, географ



## Работа будет активизирована



30 октября 2020 года между ФГБУ «Россельхозцентр» и ООО «Экополе» в режиме видеоконференции состоялся семинар-совешание по вопросу совершенствования информационной работы по сбору и утилизации тары от пестицидов.

В мероприятии от ФГБУ «Россельхозцентр» приняли участие большинство филиалов, от центрального аппарата - директор А.М. Малько, заместители Х.М. Белхароев, Д.Н. Говоров, Ю.Н. Николаев, начальник отдела А.В. Живых, сотрудник С.С. Бут.

Компания ООО «Экополе», организованная Российским союзом производителей СЗР и Ассоциацией европейского бизнеса, координирует на территории Российской Федерации мероприятия по сбору, транспортировке и утилизации тары. Сотрудничество компании с ФГБУ «Россельхозцентр» в этом направлении продолжается не первый год. В 2018 году в хозяйствах, при информационной поддержке ФГБУ «Россельхозцентр», было собрано более 380 тонн использованной от СЗР тары, в 2019-м более 456 тонн, за 9 месяцев 2020 года - более 624 тонн.

В настоящее время специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» накопили необходимые знания и опыт по во-

#### В рабочем режиме

22 октября 2020 года, Департаментом растениеводства, механизации, химизации и защиты растений прошла онлайн конференция по вопросам тестирования и опытной эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в сфере семеноводства (ФГИС «Семеноводство»).

ФГБУ «Россельхозцентр» представляли заместитель директора просам сбора и утилизации тары от пестицидов.

Данное направление работы идёт в ногу с мировыми тенденциями, где страны стремятся обеспечивать экологичность оборота пестицидов на протяжении всего их жизненного цикла – от исследования и разработки до использования и утилизации отхо-

Ежегодно проводятся совместные совещания и выезды на предприятия по утилизации тары для обучения своих специалистов и обмена знаниями. Проект, который ведет компания ООО «Экополе» по сбору тары, распространяется на территории регионов Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов. За три года работы системы в Центральном, Южном, Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах было собрано и утилизировано около 4 тысяч тонн использованных канистр. Ближайшие перспективы - разви-

Ю.Н. Николаев, начальник отдела услуг в области семеноводства О.В. Андросова и специалисты отдела.

ФГИС «Семеноводство» должобеспечить прослеживаемость семенного материала от оригинатора до сельхозтоваропроизводителя, причем, получить всю необходимую информацию можно будет в оперативном режиме, в том числе с помощью мобильных телефонов. Она позволит получить информацию об тие данной системы на территории Уральского федерального округа.

По инициативе руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области Б.З. Балгужинова и поддержке центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр», совместно с филиалами Уральского федерального округа, в 2020 г. осуществлялся сбор тары в хозяйствах и вывоз её на утилизацию в Уральском ФО.

В июне 2020 года Оренбургский филиал ФГБУ «Россельхозцентр» получил лицензию на сбор, транспортировку и обработку тары от средств защиты растений. Сегодня специалисты филиала могут осуществлять эту деятельность во всех регионах Российской Федерации. А также принимать заявки на сбор тары из хозяйств любого субъекта РФ.

В 2021 году филиалам ФГБУ «Россельхозцентр» необходимо проводить более активную работу по информационной поддержке сбора и утилизации тары от пестицидов. В первую очередь это касается регионов Северо-Кавказского, Южного, Центрального и Приволжского федеральных округов, поскольку с них начиналась работа данного направления, однако многие так и не включились в работу по сбору тары.

Надлежит регулярно информировать сельхозпредприятия о порядке и правилах сбора и утилизации тары, промывке использованных канистр. Руководителям всех филиалов необходимо взять под личный контроль проведение работ по развитию данного направления, при необходимости пройти обучение и обменяться опытом по сбору тары на базе Оренбургского филиала ФГБУ «Россельхозцентр».

охраняемых селекционных достижениях (сортах, гибридах), в том числе, допущенных к использованию в конкретном регионе возделывания или световой зоне, о наличии и качестве семян, произведенных на территории Российской Федерации, предлагаемых к реализации производителем этих семян, а также данные о семенах, завезенных на территорию Российской Федерации из-за рубежа.

## Участие в конференции «Пестициды-2020»



28 сентября, в Москве прошла 10-я международная конференция «Пестициды-2020». Её участниками были российские и зарубежные производители средств зашиты растений, дистрибьюторы, представители государственных и научных организаций, ассоциаций.

ФГБУ «Россельхозцентр» на конференции представлял начальник отдела услуг в области защиты растений А.В. Живых. В своем докладе Андрей Владимирович подвел итоги

16 октября 2020 года в ФГБУ «Федеральный научный центр риса» (г. Краснодар) прошел пятый Всероссийский специализированный форум по селекции и семеноводству «Русское поле».

В рамках деловой программы форума прошли несколько круглых столов, в центре внимания которых обсуждение проекта нового закона «О семеноводстве»: «Какой закон нужен отрасли? Точки зрения на необходимость формирования и ведения Госреестра селекционных достижений», «Расширение полномочий ФС Россельхознадзор в области семенного контроля. Возможности и риски» и др.

В ходе обсуждения тем круглых столов (КС) участники «Русского поля» выработали мнения, которые отражают согласованные позиции отраслевого сообщества и занесены в резолюции по КС. В частности, они согласны с положением законопро-

по фитосанитарному мониторингу в текущем году, привел данные по его экономической эффективности. Он подробно остановился на особо опасных вредителях, распространенных в Российской Федерации и назвал регионы, где в связи со сложившейся фитосанитарной обстановкой вводился режим «Повышенная готовность».

Особое внимание в докладе представителя ФГБУ «Россельхозцентр» было уделено результатам фитосанитарного мониторинга объектов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров российского зерна, а также клубневого анализа на выявления бактериальной кольцевой гнили картофеля, которая является карантинным заболеванием для ряда стран, импортирующих отечественный картофель.

На конференции «Пестициды-2020» обсуждались основные тенденции российского сельского хозяйства, состояние и перспективы мирового, а также тренды и прогнозы российского рынков пестицидов. Были подняты вопросы о методах

борьбы с контрафактной продукцией, системе государственного контроля за оборотом СЗР. Участникам был представлен доклад, посвященный Техническому регламенту «О безопасности пестицидов».

Напомним, что российский рынок средств защиты растений за 2019 год прибавил 28%, ввиду роста посевных площадей и интенсификации сельско-хозяйственного производства. Однако пандемия коронавируса в очередной раз, по мнению устроителей конференции, показала зависимость нашей страны от китайского сырья – 2020 год начался срывом международных перевозок и задержкой доставок СЗР.

Безусловно, мировой экономический кризис отразился и на стоимости пестицидов: прайсы в начале апреля взлетели на 10-20% ввиду волатильности курса рубля. Наиболее растущим сегментом рынка защиты растений является сектор биопестицидов, к которому аграрии проявляют все больший интерес, практически все крупные производители имеют данный продукт в своих портфелях.

# Обсудили правовые вопросы будущего семеноводства



Выступление А. М. Малько на форуме по вопросу создания Россельхозцентром системы распространения отечественным семян

екта «О семеноводстве» о необходимости формирования и ведения Государственного реестра селекционных достижений. Однако правовые основы порядка его формирования и ведения требуют существенной корректировки, так как законопроект, изменяя концептуальные подходы к включению в него сведений о сортах или гибридах сельскохозяйственных растений, не дают полной ясности, как это должно происходить. К законопроекту отсутствует пояснительная записка и финансово-экономическое обоснование, что не позволяет в полной мере оценить идеологию и последствия новых подходов к формированию и ведению Госреестра.

Участники форума посчитали необходимым рекомендовать Минсельхозу России представлять на рассмотрение одновременно с законопроектом и подзаконные акты к нему (касающиеся формирования и ведения Госреестра) пакетом, что позволит оптимизировать обязательные требования проекта с учетом критериев законности; обоснованности обязательных требований; правовой определенности и системности и т.д. Необходимо обосновать потребность в финансовых средствах на формирование и ведение Госреестра из федерального бюджета, а также прогнозируемые расходы хозяйствующих субъектов. Рекомендовать участникам отрасли при подготовке предложений по расширению перечня культур, родов и видов, требующих обязательного проведения государственных сортоиспытаний и включения их в Госреестр, учитывать экономическую целесообразность этой деятельности.

Участники Круглого стола «Расширение полномочий ФС Россельхознадзор в области семенного контроля. Возможности и риски» поддерживают положение о необходимости эффективного контроля за качеством семян (прежде всего сортовых) на отечественном рынке, считают, что работа надзорных органов должна быть сосредоточена на контроле качества готовых семян (и прежде всего сортовых) в местах их реализации и коммерческого использования, а не там, где они выращиваются, хранятся и т.п. Излишняя концентрация контрольно-надзорных функций в области семеноводства повышает коррупционные риски, вероятность необъективности проводимых контрольных мероприятий, а в долгосрочной перспективе негативно скажется на инвестиционной привлекательности отрасли и ее развитии.

Поэтому участники круглого стола настаивают на исключении из законопроекта положений, позволяющих контрольным органам осуществлять контроль качества семян в процессе выращивания, производства и хранения. А также они считают необходимым вывести из деятельности Россельхознадзора и подведомственных ему учреждений СДС «Семстандарт».

По итогам круглых столов были приняты проекты резолюций. Окончательная их редакция будет доведена до отраслевого сообщества и профильных организаций.

Филиал РСЦ по Краснодарскому краю

#### Поздравилсаккредитацией

16 октября 2020 года, директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Михайлович Малько в рамках рабочего визита в Краснодарский край посетил региональный филиал.

Руководитель филиала Людмила Николаевна Шуляковская ознакомила с работой испытательной лаборатории анализа семян филиала, которая успешно аккредитована 8 октября 2020 года в национальной системе аккредитации (Росаккредитация). Александр Михайлович высоко оценил работу лаборатории, оснащенность и подготовку ее сотрудников.

Областью деятельности испытательной лаборатории анализа семян является проведение испытаний семян и посадочного материала на соответствие требованиям



нормативных документов по показателям качества. Её уникальный номер об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OA96.

Филиал РСЦ по Краснодарскому краю



#### Рабочий визит в ФИЦ «Немчиновка»

В сентябре 2020 года, директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько и заместитель Х.М. Белхароев побывали с рабочим визитом в ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», расположенном в Одинцовском районе Подмосковья. Целью встречи было обсуждение вопросов селекции, семеноводства и распространения семян этого селекционного центра. Учреждение является крупнейшим научно-методическим центром сельскохозяйственной науки России. Сорта института воз-

делывают во всех регионах России, кроме крайнего Севера. Они отличаются не только высоким потенциалом урожайности (до 10-13 т/га), но и повышенным качеством зерна, хорошей технологичностью.

Во время визита состоялась встреча с академиком Багратом Исменович Сандухадзе – российским учёным-селекционером озимой пшеницы, в особенности для Нечернозёмной зоны, заведующим лабораторией селекции озимой пшеницы и первичного семеноводства ФИЦ «Немчиновка».

С 17 по 21 августа 2020 года в Санкт-Петербурге состоялся практический семинар на тему «Оценка ушерба (экспертиза документов), причиненного сельскохозяйственным товаропроизводителям в результате чрезвычайных ситуаций природного характера».

Мероприятие состоялось по поручению Первого заместителя Министра сельского хозяйства РФ Хатуова Д.Х. и прошло на базе Учебного центра филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области.

Его участниками были представители органов управления АПК субъектов Российской Федерации (Томская область и Республика Калмыкия) и 14 филиалов ФГБУ «Россельхозцентр».

Семинар провели представители центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» (замдиректора Говоров Д.Н. и ведущий агроном Кротова С.Е.), филиалов по Ленинградской области (руководитель Павлова Е.А. и замруководителя Жиглова О.В.) и Тверской области (руководитель Осокин И.Е.).

Актуальность темы семинара очевидна, ущерб от чрезвычайных ситуа-

#### Мнение участника



«Забайкальский край находится в зоне рискованного земледелия, поэтому наши специалисты очень заинтересованы в углубленном изучении практики по теме семинара. Мы рассмотрели основные требования и нюансы заполнения комплекта обосновывающих документов, поделились опытом и почерпнули много нового и полезного, что позволит правильно и своевременно оформлять документы при оценке ущерба от ЧС».

О.И. Добровольская, филиал РСЦ по Забайкальскому краю

#### Актуальность темы диктует природа

Е.А. Павлова, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области



ций в сельском хозяйстве за последние 8 лет составил более 70 млрд. рублей. Помощь государства в этом вопросе осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства». Для возмещения затрат на ликвидацию последствий ЧС в сельском хозяйстве надлежит своевременно подготовить и собрать значительный объем документов. При этом важна четкость в соблюдении порядка, последовательности и правильности их оформления на всех уровнях - в хозяйствах, регионах и субъектах Российской Федерации.

На семинаре рассматривались основные требования по подготовке документации для проведения экспертной оценки ущерба, нанесенного различными стихийными бедствиями. Были представлены содержательные презентации и наглядные документальные материалы, приведены примеры экспертной оценки в условиях различных регионов. Освещались наиболее актуальные вопросы:

- нормативно-правовые акты регламентирующие проведение обследования при ЧС;
- комплект обосновывающих документов, оформляемых органами

государственного управления АПК;

- работа с электронной формой основных сведений по субъекту РФ;
- документы и требования к их заполнению для объектов растениеводства, многолетних насаждений, животноводства, инфраструктуры, по материальным ценностям.

Вопросы оформления документов касались не только аграрных предприятий. Личные подсобные хозяйства – это форма непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельхозпродукции. Они также получают поддержку государства при возникновении ущерба. Порядок оформления документов для этой формы деятельности имеет свои особенности и требования, которые также были рассмотрены на семинаре.

Его участники поделились опытом и обсудили основные ошибки оформления документов при проведении оценки ущерба в сельском хозяйстве.

В целом семинар прошел на хорошем методическом уровне, присутствующие дали положительную оценку мероприятию, отметив его живое общение и насыщенность практическим опытом, выразили благодарность лекторам и организаторам.

#### Обсудили «точки роста» современного садоводства



С 20 по 22 августа 2020 года на плошадке международного выставочного центра «МинводыЭКСПО» прошла вторая международная выставка-конгресс «РРОЯБЛОКО 2020». Её центральным событием стало Всероссийское совещание по развитию садоводства и питомниководства в Российской Федерации.

В нём приняли участие Первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Х. Хатуов, Губернатор Ставропольского края В.В. Владимиров, директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасов, представители научных организаций страны, отраслевых союзов и ассоциаций, делегации российских регионов.

ФГБУ «Россельхозцентр» представляли директор А.М. Малько, заместитель директора Х.М.Белхароев, а также руководство филиалов учреждения в СКФО и ЮФО.

Международная выставка «РКОЯБЛОКО 2020» посвящена вопросам развития промышленного садоводства в России и объединила

представителей садоводческих хозяйств по всей стране. В текущем году специалисты отрасли собрались, чтобы обсудить перспективы и «точки роста» современного промышленного садоводства в России, основные аспекты и экономику выращивания посадочного материала, рассказать о современных технологиях закладки интенсивного сада, хранении плодов, о государственных мерах и инструментах поддержки отрасли.

В докладе директора ФГБУ «Россельхозцентр» Александра Михайловича Малько были освещены результаты работы учреждения и национального технического комитета России «Семена и посадочный материал» (ТК-359) по развитию системы стандартизации посадочного

материала в целях его сертификации и повышения качества.

В работе выставки «РКОЯБЛО-КО 2020» принял участие и региональный филиал ФГБУ «Россельхозцентр». Во время посещения его выставочного стенда Джамбулат Хизирович Хатуов особо отметил успехи филиала в развитии биопроизводства.

– В текущем году филиал произвел 450 тонн биопрепаратов, что почти в два раза больше, чем в прошлом (280 тонн). Это говорит о высоком потенциале биотехнологий в современном сельском хозяйстве, – рассказал руководитель филиала Андрей Юрьевич Олейников.

Д.Х. Хатуов поручил подготовить от имени ФГБУ «Россельхозцентр» предложения по масштабному внедрению биопрепаратов в сельское хозяйство России.



Совещание завершилось церемонией награждения. Д.Х. Хатуов вручил награды Министерства сельского хозяйства РФ лучшим работникам отрасли.

Филиал РСЦ по Ставропольскому краю

# Рабочая поездка в Амурскую область



С 28 по 30 сентября 2020 года состоялась рабочая поездка в Амурскую область директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасова и директора ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько.

В поездке их сопровождали заместитель председателя правительства Амурской области А.В. Нестеренко, министр сельского хозяйства региона О.А. Турков и руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Н.П. Домчук.

Цель командировки – знакомство с ситуацией в сфере растениеводства региона, обсуждение перспектив его развития и направлений поддержки аграрной отрасли.

Этим вопросам была посвящена встреча с губернатором Амурской области В.А. Орловым и членами правительства субъекта.

В тот же день представители Минсельхоза РФ и ФГБУ «Россельхозцентр» познакомились с селекционной работой Всероссийского научно-исследовательского института сои (ФГБНУ ВНИИ сои), который проводит и координирует научно-исследовательскую работу по селекции, генетике, микробиологии, биотехнологии, семеноводству, технологиям возделывания и ее переработки. За годы деятельности селекционерами института, создано более 80 высокопродуктивных сортов культуры. В настоящее время в Госреестр, включены 38 сортов сои селекции института. Одно из приоритетных направлений его деятельности - создание высокопродуктивных сортов нового поколения, способных созревать в условиях с ограниченными тепловыми ресурсами, что позволит возделывать сою в северных территориях России.

Делегация посетила опытные поля филиала ФГБУ «Россельхозцентр» в селе Козьмодемьяновка. Специалисты отдела защиты растений филиала рассказали о заложенных опытах по применению средств защиты растений на посевах сои. Также делегация побывала на демонстрационных площадка Тамбовского ГСУ филиала ФГБУ «Госсорткомиссия», где ознакомились с коллекцией конкурсного сортоиспытания посевов сои.

В ходе визита состоялось рабочее совещание в министерстве сельского хозяйства Амурской области, на котором были озвучены планы по производству продукции растениеводства в Амурской области до 2024 года. Руководитель регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Н.П. Домчук осветил вопросы, связанные с семеноводством в регионе.



В течении последующих дней гости побывали в ряде сельхозпредприятий Амурской области по возделыванию овощей и картофеля, включая крупнейшего в субъекте экспортера сои и зерновых культур в страны Азиатско-Тихоокеанского региона – ООО «Амурагрокомплекс».

В ходе рабочей поездки Александр Михайлович Малько посетил региональный филиал ФГБУ «Россельхозцентр», где провёл совещание с его руководителем Н.П. Домчуком и заместителем руководителя Г.А. Нелаевым по текущей работе филиала и его перспективам на ближайшее время. Александр Михайлович отметил положительную динамику работы филиала и пожелал её в дальнейшем только наращивать, соответствуя в работе современным требованиям. Он пообщался с коллективом, ответил на их вопросы, дал рекомендации по дальнейшей работе.

Филиал РСЦ по Амурской области

## Отчитался по работе коллектива

29 сентября в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл прошла рабочая встреча Первого заместителя Министра сельского хозяйства РФ Хатуова Джамбулата Хизировича с активом агропромышленного комплекса республики.

Более 2 часов велся конструктивный диалог о достигнутых результатах отрасли АПК республики, задачах, стоящих перед ней, и путях их решений. Были затронуты проблемы и перспективы наличия отечественного семенного материала, оборот земель сельскохозяйственного назначения.

Руководитель регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр» И.В. Логинов озвучил проблемы и

перспективы развития семеноводства в республике. В 2020 году доля сортовых семян яровых зерновых отечественной селекции составила 85,9%. Одной из основных задач филиала, отметил представитель Россельхозцентра, является повышение кондиционности семенного материала в хозяйствах республики, снижение его зараженности. А достичь этого можно только комплексным подходом, применяя химические и биологические методы защиты.

Иван Викторович рассказал о микробиологических и гуминовых препаратах, которые производит технолого-аналитическая лаборатория филиала, об актуальности их применения. В 2020 году было произведено более 65 тонны данных препаратов. Их ассортимент представлен препа-



ратами группы «Биоагро»: Биоагро-Гум-В и Биоагро-Гум-Р, регулятор рост растений Биоагро-РР, Ж (зарегистрированы Минсельхозом России 12 декабря 2019 г). Препараты группы «Биоагро» отправлены для закладки демонстрационных опытов в 27 филиалов Россельхозцентра. Сельхозпредприятия республики широко использовали препараты для предпосевной обработки семенного материала и защиты посевов в период вегетации.

Специалисты филиала ведут работу по выявлению площадей заросших борщевиком Сосновского (629,9 га) и второй год проводит химическую обработку зарослей борщевика. В текущем году в регионе было принято Постановление Правительства Республики Марий Эл №144 от 16 апреля 2020 года, в соответствии с которым выполнялись работы по предотвращению распространения этого злостного сорняка. Специалистами филиала было обработано 293 га земель поселений, кроме того были выполнены работы по ликвидации нежелательной рас-

тительности (борщевик Сосновского) на площади 20 га на участках вдоль автомобильных дорог по государственному контракту «Марийскавтодора». Всего специалистами филиала в текущем году обработано 335 га земель, заросших борщевиком Сосновского. Эффективность всех проведенных гербицидных обработок высокая.

Филиал РСЦ по Республике Марий Эл

#### В Самарской области обсудили производство подсолнечника

17 сентября в Самарской области состоялось межрегиональное совешание посвященное вопросам возделывания подсолнечника, стратегии его производства и целесообразности применение короткоротационных севооборотов.

Мероприятие прошло под председательством Первого заместителя министра сельского хозяйства РФ Д,Х. Хатуова и Главы региона Д.И. Азарова.

ФГБУ «Россельхозцентр» на мероприятии представлял заместитель директора Ю.Н. Николаев. Участниками совещания были представители 20 регионов, а так же специалисты сельскохозяйственных предприятий, деятели науки и общественности.

По стратегическим планам увеличения производства подсолнечника в РФ участникам совещания доложил директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасов.





Заместитель министра регионального аграрного ведомства А.А. Акимов рассказал об опыте Самарского региона в достижении целевых показателей по производству масличных. Было отмечено, что губерния заняла 1 место среди субъектов ПФО и 16-е по Российской Федерации по экспорту сельхозпродукции по итогам семи месяцев текущего года. Алексей Александрович считает, что выстраивание нового технологического процесса на полях предприятий и фермерских хозяйств, а так же выработка рекомендаций под специфические короткоратационные севообороты области являются основными вопросами в целях увеличения производительности растениеводческой отрасли, стоящими сегодня перед наукой и сельхозпро-

Участники совещания обсудили целесообразность внедрения короткоратационных севооборотов подсолнечника. Представители научного сообщества сообщили об итогах практического опыта по внедрению в производство четырехпольных севооборотов. Джамбулат Хизирович Хатуов поручил органу управления АПК Самарской области обеспечить выполнение целевых индикаторов по производству масличных культур, а научному сообществу провести анализ влияния севооборотов с короткой ротацией на производственно-экономические и экологические показатели сельхозтоваропроизводителей региона. А так же сделал акцент на увеличении доли отечественных семян в производстве «У нас должна быть независимость в отношении семян. Повышение доли семян отечественной селекции - вопрос национальной безопасности», - подчеркнул Первый замминистра.

В рамках мероприятия его участники ознакомились с ходом уборки подсолнечника, возделываемого с применением четырехпольного севооборота отечественных гибридов на крупнейшем агропредприятии региона – «Компании «БИО-ТОН».

Филиал РСЦ по Самарской области



18 сентября 2020 года, делегация ФГБУ «Россельхозцентр», в состав которой входили директор учреждения А.М. Малько и руководство ряда филиалов Дальневосточного и Сибирского федеральных округов, приняла участие в работе производственного семинара-совещания «День поля-2020»

В этом году Дальневосточный День поля, который традиционно принимает Приморье, решено разделить на две части. Первая, посвященная овощеводству и картофелеводству, проведена в селе Фроловка (Партизанский район) месяцем ранее. Сентябрьский «День поля» посвятили растениеводству и организовали в Октябрьском районе.

Официально праздник открылся приветственным словом губернатора Приморского края О.Н. Кожемяки. Участников также приветствовал директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько.

В программу делегации Россельхозцентра входил осмотр делянок перспективных сортов и гибридов кукурузы, рапса и сои, а также знакомство с результатами полевых опытов по схемам защиты с/х культур ведущих производителей СЗР.

В рамках мероприятия состоялось совещание филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» – участников Дальневосточного дня поля. Оно прошло с участием министра сельского хозяйства Приморского края А.А. Бронца и директора ФГБНУ «Федеральный научный центр Агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки» А.Н. Емельянова. На базе этого научного учреждения прошло мероприятие.

С основным докладом на совещании выступил директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, в котором были представлены итоги работы учреждения на текущий момент, а также анализ деятельности консультационных пунктов (КП) филиалов, подробно затронута тема продвижения семян сортов отечественной селекции и пр.

Касаясь непосредственно деятельности КП, Александр Михайлович напомнил, что задача организовать информационно-консультационные (садовые) центры была поставлена на совещаниях у директора Депрастениеводства Минсельхоза России в марте 2015 года («О создании в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» консультационных подразделений для оказания квалифицированной помощи») и совещаниях, проходивших с 28 мая по 8 июня 2018 года с руководителями филиалов учреждения, посвященных промежуточным итогам их деятельности. Соответственно, был издан приказ по учреждению в целях расширения сферы предоставляемых информационно-консультационных услуг, в соответствии с которым в филиалах организовывались консультационные пункты.

В настоящее время в ФГБУ «Россельхозцентр» действует 171 кон-

сультационный пункт, наибольшее их количество в филиалах Центрального федерального округа (50 КП). Лидерами являются Новосибирский (16 КП), Воронежский (16 КП), Ростовский (13 КП) и Тульский (11 КП) филиалы.

В своем докладе Александр Михайлович Малько отметил, что одним из новых направлений деятельности консультационных пунктов – является информирование аграриев о сортах и услугах отечественной селекции с целью их продвижения на российском рынке семян.

Создание В мессенджере Telegram группы InformGrup служит для оперативного обмена информацией с ответственными за это направление лицами филиалов. А уже имеющаяся схема распространения семян позволяет выработать алгоритм взаимодействия между сельхозтоваропроизводителями, НИУ и селекционными центрами (СЦ). ФГБУ «Россельхозцентр» в рамках продвижения сортов отечественной селекции формирует базу данных на основе информации, поступающей от НИУ и СЦ. Предоставляет ее обобщенные данные в НИУ и СЦ и филиалы учреждения. Последние в свою очередь информируют сельхозтоваропроизводителей на местах и ведут поиск качественного семенного материала по их заявкам. В схеме задействованы Минсельхоз России (Депрастениеводства), Минобрнауки и органы АПК субъектов РФ.

В своем докладе А.М. Малько коснулся и иных аспектов деятельности учреждения, в частности, сотрудничества ФГБУ с АО «Росагролизинг», разъяснив преимущества взаимодействия с этой организацией.

В ходе совещания были заслушаны также доклады руководителей ряда филиалов о работе.

В заключительной части совещания его участники осмотрели селекционно-семеноводческие подразделения ФГБНУ «ФНЦ Агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки», его опытные поля и госсортучасток.

Филиал РСЦ по Приморскому краю

## Бьём рекорды по сбору опасного пластика

Обшее количество собранного и упакованного специалистами филиала «Россельхозцентр» по Оренбургской области для переработки пластика из-под тары для опасных химических вешеств в нынешнем году достигло 130 тонн.

Такого количества за нынешний год не собирал ни один из филиалов «Россельхозцентра». Точнее сказать, в самой Оренбургской области специалистами Россельхозцентра было собрано только 70 тонн опасного пластика. Ещё 60 тонн ядовитых отходов оренбуржцы этим летом вывезли из двух регионов Уральского Федерального округа: Курганской и Челябинской областей.

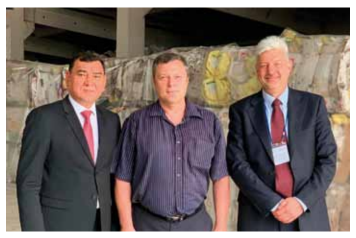
Такую деятельность оренбургские специалисты стали практиковать после того как им было поручено наладить вывоз опасной тары, помимо своей области, также и из четырёх регионов Уральского Федерального округа.

При этом Курганская и Челябинская области в 2020 году были взяты оренбуржцами в качестве эксперимента, так как именно здесь засевается максимум площадей зерновыми и зернобобовыми культурами среди других регионов большого Урала.

В работе с аграриями соседних регионов сотрудникам оренбургского филиала помогает отработанная ими технология создания мобильного цеха упаковки использованных канистр. Когда на место, заранее выбранное для стационарной работы, прибывает бригада со специальным оборудованием. И с помощью мини-пресса канистры из-под агрохимии за короткое время превращаются в 100-киллограммовые упаковки прессованного пластика.

В сборе канистр из ближайших регионов оренбургским специалистам Россельхозцентра обычно оказывают помощь их местные коллеги, а также - информация о возможных плановых проверках крестьянско-фермерских хозяйств надзорными службами.

И агрофирмы, и фермеры стремятся как можно быстрее избавиться от скопившихся у них на складах ка-



На семинаре, прошедшем в Оренбурге 10 сентября. 2020 г., директору ФГБУ «Россельхозцентр» А.М.Малько были продемонстрированы возможности мини-цеха по упаковке отработанной тары и подготовке её к транспортировке на переработку. Руководитель Оренбургского филиала Б.З. Балгужинов пояснил, что для наиболее эффективной работы в этом направлении, помимо стационарного пункта приёма тары, оренбургскими специалистами задействованы также и передвижные пункты.

нистр от гербицидов и пестицидов, чтоб не пришлось выплачивать большие штрафы. Ведь при сборе опасной тары им выдаётся специальный документ, подтверждающий утилизацию пластика.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области имеет возможность выдачи подобных документов, так как в 2020 году первым из всех филиалов получил лицензию на сбор и транспортировку тары из-под пестицидов.

Сбору тары в нынешнем году не смогла помешать даже пандемия. Ведь сельские товаропроизводители, как известно, не могли прерывать свою работу, даже несмотря на режим самоизоляции.

Филиал РСЦ по Оренбургской области

# Сделаем планету чише

С 3 по 7 октября в Клетском районе Волгоградской области прошли Дни экологии. Организатором мероприятия выступили Клетский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» в лице главного агронома Сергеева А.А. и региональный оператор ООО «Экополе», осуществляющее вывоз отходов ООО «Графит». Все желающие могли сдать канистры от пестицидов, а так же мешки из под удобрений и картонную упаковку бесплатно.

В акции приняли участие 34 сельскохозяйственных организации, в том числе крупные хозяйства. Все-

го за время проведения мероприятия утилизировано более 6 тонн вредных отходов. Прием тары осуществляется по договору, с выдачей акта о сдаче опасных отходов.

Совместная работа по утилизации отходов от СЗР ведётся с 2018 года. В текущем году 102 хозяйства на переработку уже отгрузили 53,8 тонны биг-бэгов и более 70 тонн канистр. Работа в регионе по вывозу на утилизацию вредных отходов продолжается.

Филиал РСЦ по Волгоградской области



В настоящее время не часто на российских полях можно увидеть посадки топинамбура, а побывать на семеноводческих участках этой полезной сельскохозяйственной культуры - настоящая «экзотика». Но не для специалистов Ленинградского филиала, которые ежегодно проводят апробацию сортовых посадок топинамбура для установления их сортовых качеств. В регионе крестьянскофермерское хозяйство занимается семеноводством этой редкой культуры. Здесь заложено несколько семенных участков различных сортов, а так же поддерживается мировая коллекция сортов топинамбура (около 100 сортов). Ежегодно хозяйство производит более 40 тонн топинамбура для переработки на инулин и диетическую продукцию, а так же

#### Полезная «экзотика»

более 20 тонн семенного посадочного материала.

К сведению, апробация сортовых посадок топинамбура для установления их сортовых качеств проводится в 2 этапа:

– первый этап: в период цветения, путем осмотра всех проб растений на корню. Определяется процентное содержание нетипичных для сорта (примесь других сортов) и пораженных болезнями растений;

– второй этап: непосредственно перед уборкой путем выкапывания и осмотра клубней растения. Устанавливают форму и окраску клубня.

По результатам апробации специалистами филиала оформляется



«Акт апробации сортовых посадок топинамбура».

Филиал РСЦ по Ленинградской области

# Отмечены дипломом

20 августа в Волгоградской области традиционно прошла Всероссийская специализированная выставка «День поля «Волгоградский овошевод». Традиционно в ней принялучастие региональный филиал ФГБУ «Россельхозцентр».

На площадке сельскохозяйственной ярмарки для волгоградских овощеводов специалистами филиала был организован информационноконсультационный пункт, в ходе работы которого сельхозтоваропроизводители обращались с вопросами по подбору семян и защите овощных Behan Chornair These o Bout

культур от болезней, вредителей и сорняков, знакомились с продукцией филиала – биопрепаратами, гуматами. В текущем году для овощеводов специалисты Россельхозцентра под-

Волгоградская область является одним из лидеров российского АПК. Одним из перспективных направлений является овощеводство: в целом рост объема производства с 2014 года составил 24%. При этом в коллективном секторе объемы производства овощей выросли в 1,6 раза – сегодня регион в этом сегменте занимает первое место в России. По итогам 2019 года 83% валового сбора (840,7 тыс тонн) обеспечили сельхозорганизации различных форм собственности. Сегодня в волгоградском овощеводстве действуют порядка 50 крупных производителей и 900 КФХ. Благодаря применению местных семян и современных технологий за последние годы урожайность овощей выросла в полтора раза. Так, в 2019 году она составила 366 ц/га (2009 год – 242 ц/га, 2014 год – 300 ц/га).

готовили брощюру «Рекомендации по возделыванию лука, моркови и картофеля в Волгоградской области». Издание позволит сельхозтоваропроизводителям повысить экономическую эффективность проводимых защитных мероприятий от вредных объектов, способствуя получению стабильного урожая.

За успешное участие в Агропромышленной ярмарке «Волгоградский овощевод» и вклад в развитие агропромышленного комплекса Волгоградской области филиалу ФГБУ «Россельхозцентр» был вручен Диплом.

Филиал РСЦ по Волгоградской области

#### Коллекции нуждаются в обновлении



Работа по созданию имеющихся в Томском филиале коллекций насекомых была начата еще в 60-х гг. прошлого века специалистами-энтомологами областной станции защиты растений. Но, ввиду изменений, происходящих в агроэкосистемах, проникновения новых видов вредителей из соседних регионов, появления новых данных о систематическом положении вредных объектов, состоя-

ние и видовое разнообразие многих коллекций устарели и нуждались в обновлении.

Поэтому в 2020 году сотрудниками филиала начата работа по составлению и дополнению имеющихся энтомологических коллекций. В течение полевого сезона собран материал для коллекций, оформлены определительные этикетки. Наибольшее распространение в сборах материала имели представители отряда *Coleoptera*, в частности семейства *Crysomelidae*, и отрядов *Homoptera* и *Diptera*.

Создание коллекции насекомых-вредителей основных с/х культур, собранных в природных условиях, при обследованиях и наблюдениях, позволяет формировать доступную наглядную базу для демонстрации и консультирования агрономов хозяйств, а также создает возможности для самостоятельного определения принадлежности насекомых к тому или иному виду без дополнительной справочной литературы. Собранные специалистами коллекции будут не только хорошим учебно-наглядным пособием, но и украшением рабочих помещений по защите растений.

Филиал РСЦ по Томской области



В Министерстве сельского хозяйства Чеченской Республики 14 октября 2020 года прошло расширен-

#### Отмечены Правительством Республики

ное совещание по итогам сельскохозяйственного года Совещание проводил Первый заместитель Министра сельского хозяйства Сельмурзаев М.Ш., который подчеркнул особую роль и тесное взаимодействие с Минсельхозом Республики коллектива филиала ФГБУ «Росельхозцентр» по Чеченской Республики во главе с руководителем филиала.

Почетной Грамотой Правительства Чеченской Республики награжден руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чеченской Республики Дидиев Вахид Манзарович. Почетными Грамотами регионального

Министерства сельского хозяйства отмечены сотрудники коллектива Матагов С-У.М., начальник Надтеречного РО, Бугаева Р.С., начальник Гудермесского РО, Дидиев Р.В., главный инженер филиала, Фофанова Т.И., начальник Шелковского РО, Уциева А.М., ведущий агроном Наурского РО.

В своем выступлении руководитель филиала Дидиев В.М. поблагодарил Правительство Республики и Министерство сельского хозяйства за высокую оценку работы коллектива филиала.

Филиал РСЦ по Чеченской Республике

#### Работаем в тесном взаимодействии

В 2020 году отдел защиты растений Пензенского филиала ввел в практику SMS-оповещение, что очень удобно как работникам филиала, так и для аграриев. Созданные группы в мессенджерах стали площадкой взаимодействия специалистов центрального аппарата, районных и межрайонных отделов с хозяйствами. В первую очередь такой способ общения удобен для КФХ, в штате которых нет агрономов. Своевременное оповещение значительно повышает эффективность защитных

мероприятий и положительно влияет на результаты хозяйственной деятельности.

В текущем году филиал в рамках государственного задания запустил программу «Цифровой фитомониторинг». Наши специалисты, прошедшие обучение, успешно применяют программу, а обследования озимых зерновых культур сева текущего года уже повсеместно ведутся с использованием специальных смартфонов.

Филиал РСЦ по Пензенской области



В последние годы садоводство в Карачаево-Черкесии развивается особенно активно. Так, компания «Сады Карачаево-Черкесии» высадила интенсивный сад на площади более 200 гектаров в Адыге-Хабльском районе. Планируют при выходе на проектную мощность в течение пяти лет, с каждого гектара собирать по 50 тонн фруктов. Реализация проекта дала республике около 100 новых рабочих мест.

В 2020 году в трех районах Карачаево-Черкесии (Прикубанском, Урупском и Хабезском) реализована Республиканская программа по обустройству мини-садов интенсивного типа на территориях личных подсобных хозяйств (ЛПХ). В каждом районе созданы садоводческие кооперативы, произведена высадка более 80 яблоневых мини-садов по 10 соток каждый.

Данный пилотный проект был создан по инициативе главы Карачаево-Черкесии Рашида Темрезова и разработан ВНИИ садоводства имени И. В. Мичурина.

Финансирование закупки саженцев и установки капельной системы орошения взял на себя бюджет республики. Всего на программу выделено 20 млн. рублей. Учитывая мягкость климата и трудолюбие сельского населения нашей республики, реализация

## **Участвуем в пилотном проекте**



Слева направо: начальник Прикубанского межрайотдела Аджиев М.М., гл. агроном межрайотдела Курмаз А.М., специалист отдела защиты растений Зубко А.В., индивидуальный предприниматель Бостанов Э.А.

программы дает возможность возродить утраченные навыки садоводства в постперестроечные времена, работать и зарабатывать на своей земле.

Проект реализуется по самым современным технологиям с применением шпалерной системы, капельного орошения и противоградовой защиты. Все отечественные саженцы специально подбирались и выращивались для местных условий и рассчитаны на первый урожай уже через год.

На сегодняшний день наш филиал активно включился в проект, поддерживает все три садоводческих кооператива фитосанитарными обследованиями и консультациями.

В будущем 2021 году планируется реализация данного проекта еще в трех районах Абазинском, Ногайском и Адыге-Хабльском.

Филиал РСЦ по Карачаево-Черкесской Республике

#### Процедура аккредитации пройдена



Летом текущего года проходила экспертиза органа по сертификации (ОС) филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю на соответствие критериям аккредитации по месту осуществления деятельности в заявленной области аккредитации. В ходе её экспертами федеральной службы Росаккредитации проведены мероприятия:

 оценка системы менеджмента качества (СМК) ОС, соблюдения ОС требований СМК;

- оценка помещения, рабочих мест, технических средств для осуществления работ по подтверждению соответствия в заявленной области аккредитации;
- анализ должностных инструкций персонала ОС;
- проверка наличия у работников ОС навыков и профессиональных знаний, необходимых для проведения работ в заявляемой области аккредитации.

По результатам экспертизы установлено соответствие органа по сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю критериям аккредитации, утвержденным Приказом № 326 Минэкономразвития от 30.05.2014 и требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг» в заявленной области аккредитации по месту осуществления деятельности органа по сертификации.

Приказом от 10 сентября 2020 г № Аа-241 филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю аккредитован в качестве органа по сертификации в национальной системе с присвоением уникального номера записи об аккредитации RA.RU.11HB81 в реестре аккредитованных лиц.

Филиал РСЦ по Алтайскому краю

### Листовая диагностика в помошь фитомониторингу

Кузнецова И. А, начальник отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю второй год используют портативную лабораторию «Аквадонис» при проведении фитосанитарного мониторинга посевов с/х культур для выявления заболеваний, вызванных нарушением обеспеченности растений макро и микроэлементами. В 2019 году было обследовано 90 полей общей площадью 18 тыс га, в 2020 – 161 поле (25,5 тыс га). В течение двух лет «Аквадонис» поработал в 53 хозяйствах 19 районов края.

В первую очередь, причиной востребованности данных исследований у агрономов, конечно, являются наблюдаемые на посевах «отрицательные» изменения (замедление роста и развития растений, изменение окраски листьев или колосьев, увядание и т.д.). Однако сходные признаки могут вызывать вредители и болезни, а также неблагоприятные погодные условия. Лишь после предварительного осмотра посевов специалисты филиала приступают к проведению листовой диагностики. В результате сельхозтоваропроизводители получают исчерпывающие рекомендации по организации и проведению защитных мероприятий с использованием, как пестицидов, так и удобрений. С другой стороны, важно не только



внести удобрение, но и сделать это вовремя.

К примеру, в текущем году в ООО «Иджуль» Минусинского района была проведена двукратная оценка обеспеченности посевов яровой пшеницы элементами питания. В первой декаде июля в фазу колошения-цветения культуры все 14 элементов, определяемые лабораторией «Аквадонис», находились в избытке, особенно азот (N) – элемент роста растительной клетки и кальций

(Ca) – строительный материал клеточной стенки (таблица).

В третьей декаде месяца в фазу молочной спелости яровой пшеницы на контроле, где удобрения не вносились, растения голодали, имевшегося запаса питательных веществ культуре до конца вегетации не хватило, и возможно, что формирование урожая происходило за счет сортовых качеств. Было получено 28,4 ц/га, что на уровне районной урожайности. На варианте, где сразу же после листовой диагностики хозяйство внесло карбамид (11 кг/га) и гумат +7В (1 л/га) растения яровой пшеницы недостатка в элементах питания не испытывали до самой уборки. Урожайность культуры составила 36,9 ц/га, что на 30% выше контрольного показателя.

Таким образом, экспресс-метод и позволяет выявить не только нарушения режима питания растения, но и определить, какие именно элементы необходимы в определенной фазе его развития. При этом своевременная диагностика и последующая за ней подкормка дают возможность получения существенной прибавки урожая культуры.

#### Динамика обеспеченности яровой пшеницы в элементах питания

(ООО «Иджуль», Минусинский район, Красноярский край, 2020 г.)

Фаза развития культуры	Содержание элементов питания													
	N	P	Ks	KCL	Ca	Mg	В	Cu	Zn	Mn	Fe	Мо	Co	I
До подкормки (09.07.2020г.)														
Колошение- цветение	40	15	9	20	31	1	16	7	4	7	13	18	3	1
Спустя 10 дней после подкормки ( карбамид 11 кг/га и гумат +7В 1 л/га)														
(21.07.2020г.)														
Начало молоч- ной спелости	72		31	47	49	29	42	40	28	14	47	10	22	51

При этом содержание кобальта (Co) – проводника азота элемента роста клеток, цинка (Zn) и марганца (Mn) – проводников фосфора элемента формирования колоса было минимальным. Хозяйство провело подкормку культуры по флаг-листу.

В теплицах филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области в этом году получено около 7 тысяч штук суперэлиты земляники садовой. Весной было заложено 700 маточных растений семи сортов земляники, вырашенной с помощью технологии in vitro. Полученные растения характеризуются высокой продуктивностью и устойчивостью к болезням.

К реализации данного проекта специалисты филиала приступили в 2017 году, предварительно обучив двух специалистов в РУДН город Москва. Через год удалось вырастить 250 маточных растений двух сортов и получить 1500 шт посадочного материала суперэлиты, который впервые был представлен на осеннем фермерском фестивале «Свое» и областной агропромышленной ярмарке.

#### Продолжаем развивать направление



Посещение Новгородского филиала Ленинградскими коллегами

В 2019 году получено более 5 тысяч штук рассады земляники садовой, и это оказалось востребовано у жителей нашей области. Есть запрос на посадочный материал ягодных

культур высокого качества и у фермерских хозяйств.

Специалисты филиала ежегодно обмениваются опытом по размножению земляники in vitro с коллегами из Ленинградской, Нижегородской, Владимирской областей. С сотрудниками филиала по Курганской области был проведен обучающий онлайн-семинар.

Для расширения линейки культивируемых сортов филиалом осенью 2020 года в Ленинградской области был закуплен сертифицированный материал пяти востребованных сортов земляники садовой для последующего введения в культуру in vitro и размножения.

Филиал РСЦ

по Новгородской области



Участие в фермерском фестивале «Свое»

Держим руку на пульсе

Астраханский филиал с 2015 года предоставляет сельхозпредприятиям региона услуги по агросопровождению их посевов.

В течение всего сезона в хозяйства, заключившие договора агросопровождения, осуществляются регулярные выезды специалистов районных отделов филиала с целью выдачи индивидуальных рекомендаций. Общее число хозяйств, пользующихся данной услугой, более десяти.

Одним из таких хозяйств является КФХ Бекчинтаева Зарифа Жаудетовича (Приволжский район), с которым филиал сотрудничает на протяжении 8-и лет. Фермерское хозяйство является одним из передовых в Астраханской области по возделыванию перспективной овощной культуры – салата.

При очередном визите на площади 90 га был проведен фитомониторинг. В связи с благоприятными погодными условиями для развития листогрызущих совок и ряда инфекционных болезней салата, была проведена корректировка системы защиты посева, а так же даны рекомендации по применению минеральных удобрений, их дозам и срокам внесения на посадках кочанных и листовых салатов.

Филиал РСЦ по Астраханской области

## Испытания продолжаются



Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области в 2020 году продолжает испытания биологической активности новых диспенсеров с синтетическими аналогами половых феромонов насекомых-вредителей для феромонных ловушек. Работа проводится в рамках соглашения о научном сотрудничестве с АО «Щёлково Агрохим» на базе хозяйства ООО «Агрофирма «Красный Сад».

Испытаны 4 типа диспенсеров для ловушек на яблонную плодожорку, 1 тип диспенсеров для ловушек на древесницу въедливую и 2 типа диспенсеров для ловушек на хлопковую совку. Использовано по 5 ловушек для каждого варианта диспенсеров. Для ловушек на коричнево-мраморного клопа испытано 2 типа диспенсеров в 2-х типах барьерных ловушек, изготовленных АО «Щёлково Агрохим» и ФГБУ «ВНИИКР».

Ловушки были размещены в кронах деревьев на высоте 1,5 м от поверхности почвы. Каждые 7 суток проводился осмотр с подсчётом улова и заменой клеевых вкладышей.

Проведение мониторинга позволило своевременно выявить сроки наиболее интенсивного лёта летних поколений вредителей и оперативно провести инсектицидные обработки прежде всего против яблонной плодожерки - главного вредителя семечковых плодовых культур, наносящего значительный урон урожаю яблони на территории Ростовской области. Использование синтетических половых феромонов вредителя в клеевых ловушках для мониторинга и сигнализации обработок является одним из существенных компонентов экологически обоснованной защиты растений. Применение таких ловушек для определения численности яблонной плодожорки в три раза повышает производительность труда по сравнению с использованием других методов учёта и является наиболее простым, экономичным и удобным средством мониторинга.

Применение феромонных ловушек используется и для мониторинга коричнево-мраморный клопа. Многоядный вредитель несколько лет назад распространился на Кавказе и проник в Краснодарский край. В настоящее время на сельхозугодьях Ростовской области этот вид отсутствует, но в связи с возможной вероятностью его проникновения на территорию региона специалисты Россельхозцентра осуществляют постоянный мониторинг с целью своевременного выявления данного вредителя.

В целом данная работа, проводимая филиалом ФГБУ «Россельхозцентр», позволяет выявлять более эффективные средства ведения феромонного мониторинга, специфику борьбы с вредителями с применением феромонных препаратов и учёта динамики лёта основных вредителей плодовых культур.

Филиал РСЦ по Ростовской области

#### С ЭМ-препаратами можно вырастить вкусные и полезные томаты

Каждый дачник хочет вырастить на своём участке вкусные и полезные овоши и фрукты. Опыты по применению ЭМпрепаратов в Республике Хакасия доказали, что это возможно.

В течение 2018-2020 гг. специалисты филиала использовали при выращивании томатов оригинальные ЭМ-препараты (Восток ЭМ-1, ЭМ-5).

В текущем году опыты проводили на томатах сорта Персей, наблюдения и учеты проходили с апреля по сентябрь.

Установлено, что применение ЭМ-препаратов способствует лучшему развитию растений. Использование ЭМ-препаратов оказало влияние на увеличение количества и массы плодов. Среднее количество плодов на растение за весь период плодоно-

шения на контроле 21,3 шт, на варианте составило 37,8 шт, что на 43,7 % больше. Следовательно, увеличилась и урожайность. В контроле с одного куста собрали 3,1 кг, в варианте 4,3 кг прибавка составила 29,2 %.

Применение Восток ЭМ-1 и ЭМ-5 позволяет улучшить качество получаемой продукции. В плодах, обработанных ЭМ-препаратами, отмечено снижение содержания нитратов на 26 %, по содержанию сахаров и сухого вещества, плоды на варианте показали результат выше на 30 %.

Отметим, что применение ЭМпрепаратов имеет накопительный эффект и пролонгированное действие. При этом их использование допустимо при производстве органической продукции.

Филиал РСЦ по Республике Хакасия



21 октября 2020 г. исполнился год как орган по сертификации органического производства, семян и посадочного материала филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области был внесен в реестр аккредитованных лиц Федеральной службы Росаккредитации.

Прошел год плодотворной работы в достаточно новом, но очень актуальном направлении в России – сертификации органического производства.

В органе по сертификации филиала работают 4 эксперта с опытом работы более 10 лет. Для совершенствования своих теоретических знаний и практических навыков специалисты постоянно повышают свою квалификацию. В течении текущего года эксперты повысили свой профессиональный уровень в институте повышения квалификации и переподготовке кадров ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ по программе: «Органическое агропроизводство. Проблемы и перспективы». Приняли участие во всемирной выставке органической продукции «ВІОҒАСН» в Германии, регулярно принимают участие в вебинарах по органическому производству и являются активными участниками во всех заседаниях технического комитета ТК 040 «Продукция органического производства» для обсуждения проектов нормативно-технической документации в данном направлении.

На сегодняшний день в орган по сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области подано 13 заявок от сельхозтоваропроизводителей на проведение сертификации органического производства, из которых 11 хозяйств, ведут свою производственную деятельность на территории Воронежской области. Общая площадь составляет – 6583 га. Данные сельхозпредриятия занимаются производством плодово-ягодной продукции, а также зерновых, зернобобовых, технических, бахчевых культур и грибов.

В орган по сертификации подал заявку ФГБНУ «НИ-ИСХ ЦЧП им В.В. Докучаева» (Воронежская область) на сертификацию производства органических оригинальных семян зерновых и зернобобовых культур для дальнейшего производства семенного материала. В настоящее время органического семенного материала на территории РФ не существует. Институт является пионером в этом направлении.

Идет работа и с Воронежским Государственным аграрным университетом им. Петра I, который подал заявку на сертификацию органического производства для проведения научных исследований в области органического производства и созданию программ, позволяющих проводить обучение, повышение квалификации.

На первом этапе сертификации проведена работа, по оценке документации заявителей, а именно: ежегодный план выращивания растений, информация об используемых сортах, агроэкологическом состоянии почвы. Изучены технологические карты, в которых отображены все мероприятия выращивания растений. На весь переходный период составлен План проверки органического производства с указанием сроков и объектов проверки.

#### Итоги первого года работы

Труфанова Е.Н., начальник отдела сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области



Эксперты отдела сертификации филиала РСЦ по Воронежской области, слева на право: Дудникова Е.В., Иголкина Л.М., Труфанова Е, Юдакова Н.П.

По результатам рассмотрения документов заявителей первого этапа составлено Экспертное заключение.

С осени прошлого года экспертная комиссия приступила ко второму этапу сертификации к выездной оценке предприятий, находящихся в процессе переходного периода производства органической продукции. Осуществлены выезды не только по Воронежской области, но и в другие регионы РФ, в том числе в Республику Татарстан с целью проведения оценки органического производства грибов в ООО «АйДжиЭс Агро».

Согласно плана проверки органического производства, эксперты провели оценку внутрихозяйственной документации заявителя, оценку производственных и складских помещений на соответствие правилам хранения органической продукции, а именно разделения продуктов органического производства от конвенционального растениеводства, для предотвращения возможности смешивания. Оценили оборудование, которое используется при ведении органического производства на предмет тщательной очистки от потенциально загрязняющих веществ. Проведен осмотр упаковочного материала органической продукции, которая в своем составе не должна содержать поливинилхлорид.

С целью определения остаточного количества пестицидов, в каждом хозяйстве произведен отбор проб почвы и продукции. Образцы направлены в аккредитованную испытательную лабораторию филиала, которая проводит исследования образцов на остаточное количество действующего вещества пестицидов и содержание ГМО.

В результате выездных оценок экспертная комиссия составила чек-листы проверяемых объектов с указанием выводов о соответствии или несоответствии требованиям ГОСТ 33980-2016.

По результатам проведенных проверок органического производства, составлены Акты с указанием результа-



Выездная оценка органического производства в ООО «АйДжиЭс Агро» (Республика Татарстан), современном крупномасштабном предприятии по производству грибов и грибного компоста.

тов и выводов комиссии, а также рекомендации по устранению несоответствий корректирующими действиями.

Согласно требованиям, ГОСТ 33980-2016 для производства сельскохозяйственных культур допускается применение разрешенных в органическом производстве препаратов. Орган по сертификации совместно с отделом защиты филиала проводит проверку биопрепаратов и удобрений на соответствие по составу прослеживаемости сырья для производства, чтобы все компоненты соответствовали требованиям стандарта и не содержали

Ставропольский филиал посетил директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, которого ознакомили с работой филиала и показали ход масштабного ремонта, проходяшего в филиале и на прилегающей к нему территории.

Руководитель филиала А.Ю. Олейников рассказал Александру Михайловичу о деятельности Шпаковской районной лаборатории биологического метода, где производят энтомофагов - габробракона и трихограмму, а также выпускают биофунгициды Алирин-Б и Псевдобактерин-2. Лаборатория является одной из ведущих в стране по объему производимых биопрепаратов. Успехи Ставрополья в применении биопрепаратов неоднократно были отмечены Минсельхозом Российской Федерации.

Также директора ФГБУ «Россельхозцентр» ознакомили с работой технологической лаборатории филиала, показали недавно смонтированную новую вытяжную



запрещенных агрохимикатов и пестицидов. Таким образом, заявителю необходимо проводить согласование всех приобретаемых препаратов с органом по сертификации.

Основанием для положительного решения о выдаче сертификата соответствия органического производства, будет служить выполнение заявителем требования ГОСТ 33980-2016 в течении всего переходного периода. А органом по сертификации будут собраны все доказательства, подтверждающие выполнение требований ГОСТ.

Процесс сертификации построен так, чтобы обеспечить прозрачность и законность. Эксперт, который проводит выездную проверку не уполномочен самостоятельно принимать решения о сертификации. Результаты своего аудита эксперт передает независимому эксперту, который проводит анализ и принимает итоговое решение.

Надеемся, что в результате нашей работы, по проведению сертификации органического производства на соответствие требованиям национальным стандартам, на прилавках магазинов появится больше сертифицированных органических отечественных продуктов.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области готов рассмотреть заявки на проведение сертификации из регионов Российской Федерации, более подробная информация по данному вопросу размещена на сайте филиала https://sertifikatrsc36.ru,

тел. +7 (473) 2-39-59-61, +7 (473) 2-42-29-79.



систему, которая позволяет трудиться персоналу в более комфортных условиях.

Кроме того, Александр Михайлович посетил отдел защиты растений, где ему были продемонстрированы успехи филиала в изучении фитосанитарного состояния посевов края. Именно отдел защиты растений в этом непростом для сельского хозяйства году первым приходил на помощь аграриям в борьбе за урожай.

В отделе семеноводства рассказали о подготовке семян к будущему севу под урожай 2021 года. Во время визита А.М. Малько пообщался со специалистами и ответил на их вопросы.

> Филиал РСЦ по Ставропольскому краю



#### РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

Коллектив филиала по Самарской области от всей души поздравляет с 70-летием, заместителя руководителя филиала по защите растений Вялькина Ивана Александровича. Общий стаж работы в профессии у Ивана Александровича составляет 50 лет. За это время он прошел путь от агронома пункта сигнализации и прогноза станции защиты растений до заместителя руководителя филиала по защите растений. Вся трудовая деятельность Ивана Александровича связана с сельским хозяйством Самарской области, под его руководством удается держать фитосанитарную обстановку в регионе под контролем. Он постоянно повышает свой профессиональный уровень, пропагандирует новые технологии в защите растений среди сельхозпредприятий. Накопленный опыт позволил ему завоевать авторитет и уважение среди коллег. Иван Александрович успешно передает свой богатый опыт молодым специалистам филиала.

От всей души поздравляем юбиляра и желаем ему крепкого здоровья, благополучия и успехов в трудовой деятельности!

#### Участие в международной конференции

15 октября 2020 г. заместитель руководителя филиала ФГБV «Россельхозцентр» по Республике Татарстан Занина Л.Н. приняла участие в работе V международной научно-практическая конференции «Климат, плодородие почв, агротехнологии».

Конференция состоялась в Самарском аграрном университете и прошла в формате онлайн. География её участников обширна – это ученые и практики многих российских регионов, а также эксперты с мировым именем из Германии, Австралии, Бразилии, Великобритании.

Ключевыми вопросами для обсуждения были – достижение здоровой почвы через применение почвозащитного и ресурсосберегающего земледелия с использованием мето-

Ростовский филиал Россельхозцентра повышает качество и скорость проведения фитопатологической экспертизы за счет оснашения лабораторий новым оборудованием. дов биологической защиты, производство продукции с улучшенными экологическими характеристиками.

Большое внимание было уделено управлению комплексом почвенных процессов: физических, химических, биологических, метаболизмам почв в технологиях по-till в аграрных экосистемах с целью создания здорового биоценоза, снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Доклад представителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан Заниной Л.Н. был посвящен теме «Биологическая защита растений. Применение энтомофагов на посевах с/х культур». Любовь Николаевна ответила также на все интересующие вопросы участников видеконференции.

По итогу конференции её участники подготовили резолюцию для



обращения в адрес Минсельхоза и Минобрнауки РФ с рекомендацией обратить серьезное внимание на проблемы почвосбережения и принять комплекс неотложных мер по продвижению почвозащитного и ресурсосберегающего земледелия и проведению комплекса исследований по их развитию для спасения плодородия российских почв.

Филиал РСЦ по Республике Татарстан

#### Фитоэкспертиза выходит на новый уровень

С целью комплектования лабораторий филиалом по Ростовской области закуплено необходимое оборудование полной комплектации и материалы для проведения фитопатологической экспертизы семян и растительных проб. Новые современные микроскопы оснащены видеоокулярами, благодаря которым изображение исследуемого вредного объекта может выводиться на экран монитора, что позволяет в режиме реального времени проводить фото и видеосъёмку, делая проведение анализа более удобным, точным и эффективным.

«У специалистов расширились возможности обновлять и увеличивать базу данных, консультироваться и обмениваться опытом с коллегами. Благодаря закупленному оборудованию увеличивается количество районных лабораторий в Ростовской области, в которых будет проводиться фитопатологическая экспертиза. Это позволит сельхозтоваропроизводителям узнать инфекционный фон семенного материала и получить рекомендации по применению пестицидов и агрохимикатов, грамотно выстраивая систему защиты

растений» - пояснил Геннадий Урбан, врио руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области.

Всего в лаборатории филиала

ФГБУ «Россельхозцентр» закуплены 8 новых комплектов оборудования, они уже размещены в районных отделах филиала.

Услуга доступна сельхозпроиз-

водителям всех районов, для этого нужно обратиться в районный отдел филиала.

> Филиал РСЦ по Ростовской области

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области как приемник семенной инспекции более 20 лет сотрудничает с Бурятским НИИСХ, наблюдает за сортами яровой пшеницы селекции этого научного учреждения, таких как Бурятская 79, Селенга, Бурятская остистая. Главное достоинство данных сортов - засухоустойчивость. При весеннее-летней (середина мая - июнь) засухе растения пшеницы названных сортов приспособлены к недостатку влаги и затем при осадках хорошо выходят из стресса, сохраняя при этом урожайность.

В распространении сортов Бурятской селекции заинтересованы не только ученые Бурятского НИИСХ, но и сельхозпроизводители Иркутской области. В конце августа с рабочим визитом на полях иркутян побывал директор д.б.н., профессор Бурятского НИИСХ Будажапов Лубсан-Зонды Владимирович.

Филиал РСЦ по Иркутской области



Директор, член КорРАН д.б.н., профессор Бурятского НИИСХ Будажапов Лубсан-Зонды В., директор КФХ Асалханов Л.А. и руководитель филиала РСЦ по Иркутской области д.с-х.н. Полномочнов А.В.



Сотрудники испытательной лаборатории филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по республике Башкортостан побывали в командировке в Республике Татарстан с целью обмена опытом по работе с насекомыми энтомофагами.

Заведующая технолого-аналитической лаборатории Айгуль Габдрахманова подробно рассказала о производстве энтомофагов, а именно о разведении хищного клопаподизуса, который направлен на борьбу против колорадского жука, хлопковой совки и других. Айгуль Василовна проинструктировала по ключевым моментам питания и размножения, температуре, стадиях развития этого энтомофага. Специалисты осмотрели лабораторию по производству зерновой моли (ситотроги), которая используется в качестве корма для некоторых видов энтомофагов. Для испытательной лаборатории филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республики Башкортостан такой опыт очень ценен, так как с начала 2020 года её специалисты начали разводить энтомофагов.

Специалисты двух филиалов договорились и в дальнейшем более тесно сотрудничать, и обмениваться опытом. Филиал РСЦ

по Республики Башкортостан

#### востребованы Все также

В 2020 году отряд опрыскивателей Новосибирского филиала пополнился ещё одной единицей техники. Новый опрыскиватель «Рубин» успешно отработал на полях ЗАО «Быстровское» Искитимского района. Теперь в нашем филиале 6 опрыскивателей. Несмотря на сложные погодные условия 2020 года, а в Сибири они сложные каждый год, сезонная выработка опрыскивателей филиала осталась на уровне про-

шлых лет. В последние годы хозяйства Новосибирской области ведут активную работу по обновлению машинно-тракторного парка, в том числе приобретая прицепные и самоходные опрыскиватели. Несмотря на это опрыскиватели нашего филиала востребованы, в 2020 году объемы обработок (в однократном исчислении) перешли порог в 2 млн.га.

> Филиал РСЦ по Новосибирской области



В рамках межведомственного взаимодействия филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю сотрудничает с региональным Минсельхозом по вопросам предоставления сельскохозтоваропроизводителям господдержки в области растениеводства.

Региональный Минсельхоз разработал и внедрил информационную систему «Респак» в которой сотрудники филиала Россельхозцентр создают планы сортосмены и Акты расхода семян. Весной специалисты районных отделов филиала создают планы сортосмены семян для выплаты сельхозпроизводителям первого транша господдержки. После завершения ярового сева специалисты готовят акт расхода семян подтверждающие фактическое использование семенного материала для выплаты сельхозпроизводителям второго транша господдержки.

Господдержку выплачивают сельхозпроизводителям осуществляющим посев семенами, сорта или гибриды которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Западно-Сибирском регионе. Сортовые и посевные качества семян должны соответствовать ГОСТу Р 52325-2005. Специалисты филиала Россельхозцентра подтверждают соответствие документов, представленных сельхозпроизводителями, условиям предоставления субсидий.

Ежегодно на полях края возделывают более 30 видов различных зерновых, зернобобовых, масличных, кормо-



Услуги специалистов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области в вопросах семеноводства

#### В тесном взаимодействии



Начальник отдела по сертификации Седых Е.И. за выпиской документов

вых культур. В 2020 году высеяно свыше 500 сортов и гибридов этих культур.

Специалистами филиала Россельхозцентра по Алтайском краю в текущем году выписано более 1,1 тыс. актов расхода семян. Продолжается работа в рамках взаимодействия с Минсельхозом края по формированию актов расхода семян на масличные культуры.

Филиал РСЦ по Алтайскому краю

## Упорства не занимать

и защиты растений востребованы всеми аграриями региона. Это накладывает определенную ответственность в постоянном совершенствовании и повышении качества образования. А желания и стремления развивать свои умения и навыки нашим сотрудникам не занимать.

Сразу семь специалистов Кировского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» в текущем году успешно прошли вступительные экзамены в Вятскую государственную сельхозакадемию. Трое прошли по программе бакалавриата, а четыре ведущих агронома филиала зачислены в магистратуру. Поддержал и пожелал успехов в учебе нашим студентам руководитель филиала Мазунин Алексей Геннадьевич.

Филиал РСЦ по Кировской области

#### Подтвердили свою компетентность

В филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области проведена плановая аттестация специалистов испытательной лаборатории на соответствие занимаемой должности. Процедура проводилась в виде собеседования.

Впервые, заключительным этапом аттестации каждый сотрудник испытательной лаборатории продемонстрировал аттестационной комиссии навыки работы на лабораторном оборудовании, в результате чего отмечен высокий уровень профессионализма всех аттестуемых.

Аттестационной комиссией принято решение: все сотрудники лаборатории соответствуют занимаемой должности.

Филиал РСЦ по Новосибирской области



Теперь о работе Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Ингушетия жители региона будут знать гораздо больше. А поможет в этом сотрудничество учреждения с Утренней редакцией Государственной национальной телерадиокомпании «Ингушетия».

Будет правильным сказать, что о работе филиала узнают не только жители региона, но и всей страны, так как телекомпания выходит в эфир на платформе российского оператора Триколор, который, в свою очередь, вещает на всей территории России.

Апробация, габробракон, демоучастки, фитоэкспертиза, листовая диагностика, защита растений – эти и многие другие слова и словосочетания, используемые специалистами Ингушского филиала в своей повседневной работе, стали чаще звучать с экранов телевизоров. А пополнять словарный запас телезрителей помогает сельхозрубрика, выходящая с начала октября текущего года по будням в программе «Утро на национальном».

В рамках утреннего эфира корреспонденты ГНТРК рассказывают своим телезрителям о различных направлениях деятельности регионального РСЦ и в целом АПК республики. Помимо этого агрономы дают дельные советы садоводам и огородникам. Например, о том, как пра-

## Утро вместе с Россельхозцентром

Руслан Боков, специалист по связям с общественностью филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Ингушетия



Интервью с руководителем филиала РСЦ Белхароевым К.М.

вильно провести осеннюю обрезку винограда и роз; для чего нужно проводить влагозарядковый полив и чем полезны для огорода сидераты; как бороться с вредителями и сорняками и многое другое.

В эфир уже вышло более десяти сюжетов, в которых специалисты поделились опытом посадки луковичных растений, рассказали о важности перекопки земли и вреде амброзии, познакомили с другими интересными темами. Сюжеты, прошедшие в утреннем эфире ГНТРК «Ингушетия», затем размещаются в Ютуб на каналах телерадиокомпании и Ингушского РСЦ. Посмотреть ролики

можно также на странице регионального Россельхозцентра в Инстаграм.

Необходимо добавить, что Ингушский филиал активно сотрудничает и с другими федеральными и региональными СМИ, и эти отношения можно смело назвать не просто деловыми, а дружескими.

Среди них Филиал ВГТРК ГТРК «Ингушетия», Национальное радио Ингушетии, Республиканская общественно-политическая газета «Ингушетия» и одна из старейших газет на Северном Кавказе, первый номер которой вышел 1 мая 1923 года, Республиканская общенациональная газета «Сердало».

#### РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

## Коллектив Нижегородского филиала поздравляет с юбилеем своего руководителя Родина Николай Михайловича.

Николай Михайлович пришёл в нашу структуру, имея за плечами большой опыт работы на руководящих должностях, пройдя путь от главного агронома хозяйства до министра регионального АПК. Время его прихода (2005 год) совпало с периодом преобразований и реорганизацией, Николай Михайлович не только сохранил коллектив, но и «с нуля» создал отдел защиты растений. Он не останавливается на достигнутом и в постоянном поиске новых перспективных направлений деятельности. По многим из них коллектив филиала охотно делится опытом работы с коллегами из других регионов. В нём гармонично сочетаются интеллект и простота в общении, уважение к людям и жёсткая требовательность к исполнению своих обязанностей, а серьёзное отношение к жизненным ценностям соседствует с уникальным чувством юмора.

Профессиональный труд Николая Михайловича не остался незамеченным – в 2010 году ему присвоено звание заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации. Коллектив желает юбиляру здоровья и сохранять в дальнейшем такую же активную позицию в жизни.





Еще в первой половине XX века радио стало одним из важнейших средств формирования общественного мнения, а также влияния на интересы и настроения, охватывая практически все сферы деятельности людей. Сегодня радио как средство получения информации уступает по популярности телевидению и интернету, но оно по-прежнему является частью трудовой деятельности человека, оно составляет ее фон. В наше время радиоканалы перешли на узкоспециализированное радиовещание.

На протяжении нескольких лет филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области успешно сотрудничает с Государственной Телерадиокомпанией в рамках программы «Дачная беседка» и ее ведущей Кондрашовой Еленой Евгеньевной.

Радиожурнал «Дачная беседка» – программа для тех, кто беззаветно влюблен в свои зеленые, цветущие, урожайные шесть соток. Это разговор не только о прелестях, но и о трудностях дачной жизни, а также советы экспертов о том, как сделать ее лучше.

Наше сотрудничество началось в 2010 г. Этот год по своим климатическим условиям запомнился всем. Для агропромышленного комплекса это засуха, вспышка особо опасных вредителей (ООВ).

Тогда нас впервые пригласили на передачу для того,

#### На связи с «Дачной беседкой»

О. И. Илларионова, заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области

чтобы мы рассказали, как простым дачникам, садоводамлюбителям, так и сельхозтоваропроизводителям о таком особо опасном вредителе как луговой мотылек и мерах борьбы с ним.

Мы продолжаем в настоящее время сотрудничать с радиоканалом «Дачная беседка». Рассказываем все то, что очень важно сообщить большой аудитории сельхозтоваропроизводителей, владельцам дач и садовых участков.

Благодаря компетентной и очень талантливой радиоведущей Е.Е. Кондрашовой информация становится доступной для всей аудитории.

Наши передачи построены по следующему принципу:

- для дачников и огородников мы составляем календарный план работ, которые необходимо провести на участке в зависимости от сезона, климатических условий, охватываем практически все виды растений как плодовых, так и декоративных, затрагиваем темы овощеводства, цветоводства, и др.;
- даем советы и рекомендации по применению различных удобрений и средств защиты растений;
- для сельхозтоваропроизводителей освещаем проблемные ситуации, которые могут произойти при вспышках особо опасных вредителей и болезней.

Часто передача строится из ответов на вопросы, поступающие от радиослушателей.

Очень отрадно, что у радиослушателей возникает много вопросов, на которые мы всегда стараемся найти ответы. Благодаря такой обратной связи эта передача «жива», вызывая большой интерес, расширяя кругозор людей, учит применять полученные знания на производственных и приусадебных участках.

#### Благодарность за сотрудничество

AGROXXI – авторитетнейший российский агропортал, аккумулирующий как свежие новости сельскохозяйственной от-



расли, так и авторские материалы с советами для дачников, в письме на имя директора ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько выразил благодарность филиалу учреждения по Республике Татарстан за сотрудничество.

Как отмечается в письме, «редакция всегда своевременно получает статьи по самым злободневным вопросам для российских аграриев, Благодарим за предупреждения наших читателей об осложнении ситуации с вредителями и болезнями, дополненные актуальными фотографиями и советами. Это очень важная работа, которая помогает сохранить и приумножить урожай страны.»

В письме отмечается высокий профессионализм в подготовке актуальных новостей по зашите растений, а также значимых материалов для дачников, в рамках действующего в филиале Клуба «Зеленая грядка». Статьи Клуба всегда выходят в ТОП просмотров и используются в агрообразовании студентов журфака Московского политехнического университета.

Редакция агропортала AGRO XXI выразила надежду на дальнейшее сотрудничество в рамках будуших проектов.

## Лаборатория для будуших ПРОФИ



Открытие лаборатории: на фото Глава Чувашской Республики Олег Николаев и руководитель филиала РСЦ Николай Малов

23 сентября т.г. в Чувашском государственном аграрном университете прошло первое занятие в лаборатории защиты растений. Кабинет открыт при поддержке филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике.

По словам руководителя филиала Николая Малова, лаборатория позволит вывести практическую часть обучения студентов на новый уровень. На каждом рабочем месте установлены микроскопы для проведения микроскопических и энтомологических исследований, имеется

большой выбор наглядных пособий для проведения научной работы.

Лабораторное занятие для студентов 2-го курса по дисциплине «Фитопатология и энтомология. Защита растений» провела ассистент кафедры биотехнологий и переработки сельскохозяйственной продукции Чувашского ГАУ Анастасия Александрова. Как проходят лекционные и практические занятия студентов оценил Глава Чувашской Республики Олег Николаев.

Следует отметить, что на протяжении многих лет филиал ФГБУ «Россельхозцентр» и ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» сотрудничают по вопросам подготовки специалистов для работы в агропромышленном комплексе субъекта. В 2017 году было подписано соглашение о создании базового предприятия для организации практического обучения студентов. Будущие агрономы проходят технологическую, производственную и преддипломную практику в районных и межрайонных отделах филиала. В текущем году руководитель чувашского филиала Россельхозцентра Николай Малов и ректор аграрного университета Андрей Макушев подписали соглашение о сотрудничестве в вопросе создания условий по анализу скрытых патогенов и генно-модифицированных организмов на базе ПЦР-лаборатории университета.

Надо также отметить, что специалисты Россельхозцентра совместно с учеными и студентами вуза на опытных участках в Учебном научнопрактическом центре «Студенческий» проводят производственные испытания биологических фунгицидов и удобрений, производимых в филиале. Филиал РСЦ

по Чувашской Республике

## В поддержку молодых ученых

29 сентября 2020 года в Курганской государственной сельскохозяйственной академии прошел конкурс студенческих научных работ «Вклад студентов в развитие аграрной науки Курганской области». Одним из инициаторов проведения мероприятия стал филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области. Конкурс проведен в рамках празднования 125-летия со дня рождения селекционера, почетного академика ВАСХНИЛ, дважды героя социалистического труда Терентия Семеновича Мальцева. Филиалом были учреждены награды и призы за подготовку лучших исследовательских работ.

В состав почетного жюри вошли и приняли участие в работе конкурса руководитель филиала И.А. Субботин и заместитель руководителя С.В. Соколова.

На конкурс было отобрано 8 работ, одна из которых была посвящена особенностям возделывания и перспективам использования технической конопли. И.А. Субботин в обсуждении итогов научного доклада отметил, что в регионе первыми отработкой приемов возделывания технической конопли и способов ее переработки стали именно специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области.

Игорь Афанасьевич отметил, что конкурсанты провели значимые исследования, детально изучили культуры и решили поставленные темой задачи. В завершение конкурса руководитель филиала Россельхозцентра поздравил всех участников, вручил благодарственные письма и подарки отличившимся, пригласил на работу в филиал выпускников академии. Он



отметил, что Россельхозцентр проводит много исследований по эффективности применения средств защиты растений, в том числе биологических, а также технологии возделывания альтернативных для Курганской области культур. Работая в филиале, выпускники академии получат богатейшие знания, навыки и опыт не только в области семеноводства и защиты растений, но и в других областях сельскохозяйственного производства.

Филиал РСЦ по Курганской области

## Зеленая планета

На территории филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю руководители и специалисты филиала высадили дубовую аллею. Акция состоялась в рамках празднования Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, который прошел 11 октября. В закладке участвовали и начальники районных отделов филиала. «Вид дерева выбран не случайно. Дуб является не только символом огромной жизненной силы и долголетия, но и одним из самых крепких и многовековых деревьев. Поэтому новая дубовая аллея станет символом Ставропольского Россельхозцентра и будет радовать многие поколения», - отметил руководитель филиала Андрей Олейников.

Не менее высокой идеей были вдохновлены и специалисты Чувашского филиала Россельхозцентра, когда решили заложить на территории Ибресинского районного отдела красивый плодовый сад. Было высажено 75 саженцев яблони в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. Как отметил руководитель филиала Николай Малов, сад будет расти в память обо всех, кто подарил нам мир.



Не первый год благотворительными акциями занимается и Ростовский филиал Россельхозцентра. В этом году в детском саду «Радуга», г. Зерноград наши специалисты высадили фруктовый сад из 20 саженцев плодовых деревьев яблони, сливы, вишни, черешни. Трехлетние плодовые деревья были выращены в фермерском хозяйстве Андрея Бестужева. Опытный фермер-садовод также принял участие в акции. В прошлом году Ростовский филиал предоставил саженцы для одной из Зерноградских школ.





Специалист отдела защиты растений Лавриненко Наталия Леонидовна

#### Заложен маточник колоритной продукции

Начиная с 2020 года в рамках внебюджетной деятельности сотрудники филиала по Карачаево-Черкесской Республике выращивают на реализацию посадочный материал корейской шаровидной хризантемы.

В ассортименте имеется 27 сортов хризантем различной окраски, которые отличаются периодом цветения, высотой куста, размером соцветий, раскраской язычковых и трубчатых цветов. Растения хризантем очень отзывчивы к подкормкам, на одном месте могут расти не больше 3 лет. Засухоустойчивы. Хорошо чувствуют себя при мульчировании

(сосновыми иголками, сосновой корой). Для более пышного цветения и красивой формы куста летом их прищипывают. Пышное цветение корейских хризантем приходится на сентябрь, в срезке сохраняются до 30 дней.

На сегодняшний день выращено около 1000 штук цветущих растений. Заложен маточник для производства черенков хризантем. В будущем планируется дальнейшее развитие данного направления деятельности и увеличение ассортимента до 50 сортов.

Филиал РСЦ по Карачаево-Черкесской Республике



**Издатель:** Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области **Руководитель проекта:** руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области Родин Н.М.

(заслуженный работник сельского хозяйства Российской федерации).

#### В подготовке выпуска принимали участие:

Гугушкина Г.С., Ерастова Н.В. e-mail (редактор):rscnn@mail.ru тел. (831) 430-68-61

Редакция не всегда разделяет мнение авторов публикаций

Печать офсетная. Бумага офсетная. Заказ № Тираж 999 экз Отпечатано в типографии ООО «Юнион Принт» 603028, Н.Новгород, Окский съезд, 2 (831) 416-01-68 e-mail: oksana@upnn.ru www.upnn.ru