



### Подготовка к севу проходит штатно



фото: mcx.gov.ru

11 марта Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев доложил о ходе подготовки к проведению весенних полевых сельхозработ в 2021 году на заседании Правительства РФ, которое провел Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин

По словам главы Минсельхоза, агропромышленный комплекс нашей страны продолжает планомерную подготовку к весенним полевым работам, которая проходит штатно. Минсельхоз находится в ежедневном диалоге с субъектами в режиме оперативных штабов. Официально посевная уже началась в Республике Крым и Краснодарском крае. Массовый старт весенних полевых работ на юге России ожидается в ближайшие дни, что соответствует средним многолетним значениям. В целом на сегодняшний день ситуация стабильная.

Какаясь хода подготовки и планов министр отметил, что посевная площадь в текущем году вырастет на 600 тыс. га по сравнению с прошлым годом и составит 80,5 млн га, из которых 51,5 млн га запланировано под

яровой сев. Будут увеличены посевы зерновых и зернобобовых культур, кормовых культур, а также овощей и картофеля в организованном секторе. Существенно вырастет закладка виноградников, почти на 15% будет увеличена площадь посева сахарной свёклы и составит 1 млн 62 тыс. га.

На особом контроле вопрос кадровой обеспеченности отрасли. Распространение коронавируса в прошлом году достаточно остро обозначил эту проблему. Для решения возникших сложностей Минсельхозом в 2020 году был реализован комплекс мер оперативного реагирования. Он в том числе позволил активнее привлекать граждан Российской Федерации в АПК, обеспечивая работой тех, кто испытывал временные трудности с трудоустройством. «Данный опыт будем исполь-

### В номере

- Стр.3** В соответствии с «Дорожной картой»
- Стр.4** Россельхозцентр в цифрах
- Стр. 10** «Информационного потолка» учреждение еще не достигло
- Стр. 11** Международное сотрудничество в онлайн формате
- Стр. 12** Учебный центр открыт для приема слушателей
- Стр 13** Мониторинг саранчовых в постоянном режиме
- Стр. 14** Встреча в Краснодаре была плодотворной
- Стр. 17** Филиал награжден за активное участие
- Стр 18** Делаем все возможное для успеха сельхозтоваропроизводителя
- Стр.20** Беспилотный летательный аппарат перестал быть просто «игрушкой»
- Стр. 23** Повышаем мобильность услуг
- Стр. 24** Яркий след на земле

зовать и в текущем году» – отметил глава Минсельхоза.

Обеспеченность семенами зерновых культур составляет 100%, продолжает увеличиваться удельный вес отечественных семян. Рост наблюдается по зерновым, зернобобовым, сое и рапсу.

Что касается минеральных удобрений. По информации субъектов, отмечается рост цен на отдельные виды удобрений. Росстат по итогам прошлого года зафиксировал увеличение цен производителей по ряду позиций в пределах от 11 до 41%. По данным региональных органов управления АПК, средняя цена отдельных видов минеральных удобрений для аграриев с начала года выросла ещё на 10–20%. Министр подчеркнул, что для урегулирования данной ситуации реализуется ряд

предложений совместно с коллегами из Минпромторга, ФАС, Российской ассоциации производителей удобрений, союзами.

В своем докладе глава Минсельхоза также коснулся вопросов обеспеченности аграриев горюче-смазочными материалами, сельхозтехникой и оборудованием. На текущую дату темпы закупки топлива опережают прошлогодние, к старту полевых работ обеспеченность будет полная.

Что касается механизации, то по итогам прошлого года удалось переломить негативный многолетний тренд, когда сельхозтехника выбывала быстрее, чем обновлялся парк. Что очень важно: выросла доля машин отечественного производства. Дмитрий Патрушев особо отметил, что обновлению парка в том числе способствуют механизмы стимулирования как производителей техники (постановление №1432 Минпромторга), так и льготные программы лизинга.

Продолжая тему господдержки отрасли, Министр доложил, что ещё

в декабре прошлого года Минсельхоз направил в субъекты средства в объёме 100 млрд рублей. Совместно с региональными органами управления АПК на особом контроле вопрос своевременного доведения средств. Активно ведётся кредитование сезонных полевых работ – это основной финансовый инструмент для проведения посевной. На данный момент объём выданных кредитов составил почти 120 млрд рублей, что на уровне прошлого года.

Для повышения уровня финансовой защиты наших сельхозтоваропроизводителей продолжается развиваться механизм сельхозстрахования с господдержкой. В целом в 2020 году на данное направление выделено 2,2 млрд рублей, в текущем предусмотрено вдвое больше – 4,4 млрд рублей. Предполагается, что в 2021 году это в том числе позволит застраховать порядка 6,5 млн га, что на 28% больше, чем годом ранее.

В целом, подготовка к весенним полевым работам проходит штатно,

все возникающие вопросы отрабатывается с каждым регионом в индивидуальном порядке. В текущем году при благоприятных погодных условиях рассчитываем на достойный урожай.

По материалам: [government.ru](http://government.ru)  
[mcx.gov.ru](http://mcx.gov.ru)

#### Фраза дня

«..По итогам прошлого года есть позитивная динамика в сфере агрострахования, которое проводится с государственной поддержкой. Надо активнее продвигать это направление. Сюрпризы с погодой были и ещё будут. А участие в агростраховании реально поможет нашим сельхозпроизводителям сократить возможные издержки.»

Михаил Мишустин,  
Председатель  
Правительства РФ

## Минсельхоз обеспечит подготовку специалистов в сфере органического сельского хозяйства

Минсельхоз России ведёт масштабную работу по развитию отечественного рынка органической продукции. Важной ее частью является открытие образовательных центров, которые помогут как увеличить количество специалистов в данной сфере, так и уровень их профессиональной подготовки. Одно из таких учреждений - Центр компетенций органического сельского хозяйства, открылся в марте на площадке Ярославской государственной сельскохозяйственной

академии, подведомственной Министерству.

Первый набор слушателей уже приступил к занятиям. В программу обучения «Организация органического сельского хозяйства» включены вопросы по земледелию и животноводству, переработке и технологиям производства, стандартизации и сертификации этой сельскохозяйственной продукции. Слушатели изучат российский и зарубежный опыт производства органики. Кроме того, по-

сле обучения сельхозтоваропроизводители могут получить консультации по любым вопросам, связанным с данной деятельностью.

Для организации деятельности центра и укрепление его материально-технической базы Минсельхоз выделил 32 млн рублей. На эти средства проведена работа по его оснащению современным учебно-демонстрационным и лабораторным оборудованием.

Источник: [mcx.gov.ru](http://mcx.gov.ru)

## Достигнута договоренность о поставках российских семян высоких репродукций в Кыргызстан

9 марта 2021 года, состоялось экспертное совещание в режиме ВКС в присутствии представителей Минсельхоза России, Минсельхоза Кыргызской Республики, ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта», ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П. П. Лукьяненко», «Кургансемена» касательно вопроса поставок российских семян высоких

репродукций сельскохозяйственных культур, в том числе зерновых, масличных. От ФГБУ «Россельхозцентр» приняли участие в совещании заместитель директора Ю. Н. Николаев, начальник отдела услуг в области семеноводства О. В. Андросова, ведущий агроном О. А. Герасименко.

В ходе дискуссии был определен формат взаимодействия, рассматривался вопрос о двустороннем партнерстве между специалистами

в области семеноводства. Стороны с учетом своих конкретных возможностей будут расширять сотрудничество следующим образом: со стороны Минсельхоза РФ будет оказана помощь в поставке семян с учетом формирования заявки от специалистов Республики Кыргызстан с конкретизацией сортов, репродукций, зон районирования семян сортов с урожая 2021 года с предварительным заключением договоров.



19 февраля в Минсельхозе России состоялось заседание рабочей группы по развитию садоводства и питомниководства в РФ под председательством Первого заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Х. Хатуова.

На заседании присутствовали представители Минобрнауки России, научных учреждений, бизнес-общества. ФГБУ «Россельхозцентр» представлял директор А.М. Малько.

На встрече были рассмотрены аспекты научного сопровождения отраслей садоводства и питомниководства, в том числе в рамках исполнения мероприятий по ускоренному развитию производства плодово-ягодной в Российской Федерации на 2020-2022 годы.

В ходе заседания директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько проинформировал присутствующих о работе по актуализации в ГОСТ Р 53135-2008 требований к посадочному материалу плодовых культур. Александр Михайлович отметил, что в современных рыночных условиях велика роль стандартизации. Система стандартизации, которая пришла из СССР, адаптирована с мировой системой стандартизации. В состав Технического Комитета в области семеноводства – ТК 359 «Семена и посадочный материал» входят 30 организаций. Действующий Комитет провел огромную работу - достаточно сказать, что переработано более 200 стандартов, действовавших в СССР.

## В соответствии с «Дорожной картой»

Проект ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Общие технические условия» разрабатывается взамен ГОСТ Р 53135-2008 «Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия», для создания которого ранее было переработано более 20 стандартов. Объектом стандартизации являются саженцы, черенки и подвои плодовых культур (семечковых и косточковых), саженцы и черенки ягодных кустарников, рассада земляники. Проект ГОСТ Р устанавливает требования к сортовым и посадочным качествам к правилам приемки, методам контроля, транспортирования и хранения, требованиям безопасности для здоровья рабочих и окружающей среды при работе с посадочным материалом указанных культур.

Стандартом предусмотрены дифференцированные нормативные требования к посадочному материалу по категориям: исходный, базисный, сертифицированный, репродукции сертифицированного посадочного материала и рядовой посадочный материал.

К разработке проекта национального стандарта «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Общие технические условия» были привлечены профильные научные учреждения, ассоциации и отраслевые союзы, которые предоставили свои предложения для его доработки.

В срок 20 марта 2021 года техническим комитетом планируется, учтя все замечания, доработать окончательную редакцию документа для того, чтобы представить ее в Росстандарт.

Неделей ранее в режиме видеоконференции состоялось также заседание рабочей группы по развитию садоводства и питомниководства в РФ, на котором обсуждалось выполнение пунктов Плана мероприятий («Дорожная карта») по ускоренному развитию производства плодово-ягодной продукции в РФ на 2020–2022 г. Были озвучены позиции отраслевых союзов, ассоциаций и ведущих сельхозпроизводителей по вопросу закладки садов отечественным и импортным посадочным материалом, сбыта плодово-ягодной продукции в торговых сетях и стимулиции ее экспорта, приобретения с/х техники путем лизинга, развития производства органической плодово-ягодной продукции и другие вопросы.

В рамках заседания директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасов проинформировал присутствующих о предварительных итогах 2020 года и плане работ в рамках исполнения мероприятий «Дорожной карты». В частности, он сказал, что в целом по стране в 2020 году было собрано свыше 1,2 млн тонн плодов и ягод. Лидерами по сбору этой продукции стали Кабардино-Балкарская Республика, Краснодарский край, Республика Крым, Воронежская и Липецкая области, на которые пришлось 71% урожая ягод и плодов. Закладка многолетних насаждений составила более 16 тыс. га.

От ФГБУ «Россельхозцентр» в мероприятии приняли участие директор А.М. Малько, заместители директора Х.М. Белхароев и Ю.Н. Николаев, начальник отдела семеноводства О.В. Андросова и агроном первой категории Н.В. Муравьева.



# ФГБУ «Россельхозцентр» в цифрах

По итогам 2020 года много-тысячным коллективом ФГБУ «Россельхозцентр» проведён огромный объём работы, а именно:

- выполнена экспертиза посевных качеств 9,8 млн. тонн семян с/х культур, проведена апробация сортовых посевов на площади 7,1 млн. га, регистрация на площади 8,9 млн. га;
- проверено качество посадочного материала садовых культур и винограда в объеме 66,1 млн. шт. Проведена апробация маточных насаждений и саженцев садовых культур и винограда на площади 1,9 тыс. га;
- проведен мониторинг обеспеченности и качества семян яровых и озимых с/х культур для весеннего и озимого сева 2020 г, соответственно 5,4 млн. тонн и 3,9 млн. тонн;
- в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» было выдано сертификатов соответствия на: семенной материал –

- 55109 шт, посадочный материал плодовых, ягодных и декоративных культур – 3791 шт, зерно и продукты его переработки – 56 шт, продукцию растениеводства, пищевой промышленности – 80 шт, помещения, сооружения и хранилища – 692 шт на сельскохозяйугодья и земли – 540 шт, семеноводческие хозяйства – 257 шт;
- сертифицировано 1927,27 тыс. тонн семян. По объему сертифицированных семян лидируют Центральный, Южный и Приволжский федеральные округа.
- проведена предварительная оценка качества зерна нового урожая 2020 года, всего обследовано 16184 тыс. тонн, в том числе: пшеницы 14249 тыс. тонн, из них продовольственной 10097 тыс. тонн;
- оценка качества зерна и продуктов его переработки – 50779 тыс. тонн, в том числе объем проверенного зерна и зернобобовых культур – 48916 тыс. тонн (в т. ч. пшеницы 30023 тыс. тонн). Объем проверен-

- ной на безопасность пищевой продукции составил – 284 тыс. тонн;
- подготовлен прогноз фитосанитарного состояния посевов в АПК РФ на 2021 год;
- проведен фитосанитарный мониторинг на площади 225,8 млн. га, фитоэкспертиза 9,9 млн. тонн семян и клубневой анализ картофеля – 863,1 тыс. тонн;
- произведено более 951,45 тонн биопрепаратов и биологических заквасок;
- в рамках системы повышения квалификации и переподготовки кадров всего обучено 1892 человека, в том числе 776 человек в области семеноводства и сертификации, 528 человек в области защиты растений;
- с 2018 г в ФГБУ «Россельхозцентр» начала работать высокоточная GPS-карта по очагам саранчовых вредителей. Ведется сотрудничество с международной организацией по борьбе с вредными животными и растениями (IOBC EPS).

## Сфера нормативно-технического регулирования

Технический комитет «Семена и посадочный материал» (ТК 359), действующий на базе ФГБУ «Россельхозцентр», занимается ведением базы данных нормативной и нормативно-технической документации, организацией разработок, координацией, подготовкой и представлением государственных и межгосударственных стандартов. В состав комитета входит 30 организаций. Это – органы исполнительной власти, НИИ, Союзы, Ассоциации и другие объединения производителей семенного и посадочного материала и торгующих семенами, федеральные органы исполнительной власти в области семеноводства и в области стандартизации. В период с 2008 г. комитетом разработаны, утверждены и введены в действие 18 стандартов, включая 6 межгосударственных.

ТК 359 проведена работа по подготовке предложений по разработке стандартов в области семеноводства

к проекту Программы национальной стандартизации на 2021 год (ПНС-2021), которые представлены в Росстандарт. В частности, для включения в ПНС-2021 представлены предложения по разработке следующих стандартов: I. Изменения в ГОСТ 22617.2-94 «Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности»; II. ГОСТ Р «Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия»; III. ГОСТ Р «Семена малораспространенных пряно-вкусовых культур. Сортовые и посевные качества»; IV. ГОСТ Р «Семена овса голозерного. Сортовые и посевные качества. Технические условия».

Проводится работа по обновлению фонда нормативно-технической документации для оценки сортовых и посевных качеств семян и подго-



товлен Перечень действующей нормативной документации на семена и посадочный материал на 2021 год.

ФГБУ «Россельхозцентр» является членом рабочей группы при Консультативном комитете по АПК Евразийской экономической комиссии по направлению «Единые требования в сфере производства и обращения растениеводческой продукции». Учреждение участвует в работе группы по вопросам унификации законодательства государств ЕАЭС в сфере семеноводства.

## Сфера биологизации сельского хозяйства

В современном агропроизводстве все больше внимания уделяется сохранению естественного баланса сельскохозяйственных экосистем, которое невозможно без использование биологических средств защиты растений. Применение биометода защиты наравне с химическим препятствует выработке устойчивости к пестицидам у вредителей, не подвергает риску здоровье аграриев, не влечет негативных последствий для окружающей среды, не загрязняет сельхозпродукцию. Свою нишу на этом рынке занимает биопродукция ФГБУ «Россельхозцентр».



### Производство биологических средств защиты растений

Учреждением произведено в 2020 году 951,45 тонн микробиопрепаратов и заквасок (49 % от общего производства в РФ) и 16,7 млрд энтомофагов (82,2 % от общего производства в РФ). По ряду препаратов – оригинальные разработки, имеющие отличительный знак.

На базе филиалов произведено: псевдобактерина-2 – 380,8 тонн, универсальной силосной закваски УСЗ-Биоагро-1 – 71,9 тонн, алирина – 272,3 тонн. По произ-

водству псевдобактерина лидирует Кировская область (111,8 тонн), по производству алирина и глиокладина Ставропольский край (272,3 и 9,8 тонны соответственно).

Объем производства энтомофагов в филиалах составил 16732,66 млн. шт. Наибольший объем произведен в Белгородской области (9900 млн. шт.), а именно трихограммы.



### Производство ЭМ препаратов

С 2018 в ФГБУ «Россельхозцентр» осваивается технология производства ЭМ-препаратов, распространенная по всему миру. Эффективные микроорганизмы – это уникальный комплекс из 84-х штаммов микроорганизмов (с преобладанием фотосинтезирующих, молочнокислых бактерий и дрожжевых грибов), которые открыл японский ученый Теруо Хита.

Производство препарата «Восток ЭМ-1» в 2020 г в целом России составило более 56,1 тонны, из них более 33,5 тонны было произведено филиалами ФГБУ «Россельхозцентр». Функционируют ЭМ-лаборатории в филиалах по Краснодарскому краю, Республике Татарстан, Саратовской области, Нижегородской области и Чувашской республике.

В 28 филиалах проведена работа по закладке демоопытов с целью изучения действия эффективных микроорганизмов на плодородие почвы, урожайность, качество получаемой продукции и иммунитет растений.

Лидеры среди филиалов по производству ЭМ-препаратов в 2020 году – Краснодарский край (22,85 тонны) и Саратовская область (5,27 тонны).



### Производство гуматов

В 2020 году в ряде филиалов продолжалось производство удобрения на основе гуминовых кислот. Всего филиалами произведено 1795,90 тонн гуматов. Во многих регионах нашими специалистами проведена работа по закладке демонстрационных и производственных опытов по эффективности применения препарата.

Лидерами по производству гуматов в 2020 году стали филиалы: по Республике Карачаево-Черкессия (128,6 т), Красноярскому краю (126,9 т), Ставропольскому краю (118,31 т), Воронежской области (113 т), Алтайскому краю (112,45 т), Омской области (106,82 т), Саратов-



#### Объемы производства и реализации гуматов в филиалах РСЦ в 2020 г.

Регион	Произведено, тонн
РФ	1795,90
ЦФО	303,00
СЗФО	45,52
ЮФО	124,63
СКФО	303,93
ПФО	447,84
УФО	102,57
СФО	408,07
ДФО	60,34

ской области (97 т), Оренбургской области (81 т), Республике Татарстан (68,8 т) и Тульской области (60 т).

#### Филиалы-лидеры по внебюджетной деятельности в 2020 году

1	Филиал по Ставропольскому краю
2	Филиал по Астраханской области
3	Филиал по Краснодарскому краю
4	Филиал по Воронежской области
5	Филиал по Орловской области
6	Филиал по Ростовской области
7	Филиал по Кировской области
8	Филиал по КЧР
9	Филиал по Республике Татарстан
10	Филиал по Вологодской области
11	Филиал по Амурской области
12	Филиал по Саратовской области
13	Филиал по Ульяновской области
14	Филиал по Московской области
15	Филиал по Республике Башкортостан
16	Филиал по Тамбовской области
17	Филиал по Красноярскому краю
18	Филиал по Омской области
19	Филиал по Приморскому краю
20	Филиал по Липецкой области

### Мониторинг ГМО

В 2020 году 18 филиалов проводили работу с использованием амплификатора нуклеиновых кислот. Проведено испытаний 70,1 тыс. тонн семян, площадь обследования вегетирующих растений – 106,2 тыс. га.

ПЦР-лаборатории работали в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской, Костромской, Московской, Тверской, Калининградской, Ленинградской, Ростовской, Нижегородской, Иркутской, Новосибирской, Липецкой, Астраханской, Амурской областям, Краснодарскому, Ставропольскому, Приморскому краям, Республикам Ингушетия и Татарстан.

### Сфера международного сотрудничества 2020:

Сотрудники ФГБУ «Россельхозцентр» (более 90 человек) приняли участие в 29 мероприятиях различного уровня, в т.ч.: международные совещания, семинары, конференции, форумы (23), совместные с Республикой Казахстан полевые приграничные обследования на наличие саранчовых вредителей (1), международные выставки (2) и прочие мероприятия (3).

Ситуация с COVID-19 повлияла на количество мероприятий, особенно это сказалось на совместных приграничных обследованиях по саранчовым вредителям. В основном, все мероприятия проходили в онлайн режиме.

Наиболее активно в мероприятиях по международному сотрудничеству участвовали регионы: СФО – 20%, ПФО – 12% и УФО – 12% от их общего количества, проведенных в 2020 году. В числе лидеров филиалы по Алтайскому краю и Новосибирской области.

Филиалами переоформлено в 2020 году 6200 сертификата ISTA, 2682 сертификатов OECD и 4510 различных национальных сертификатов. В основном, импортные семена поступали в ЦФО – 70% переоформленных сертификатов, 17% - в ЮФО, 10% - в ПФО. Аккредитованная ISTA лаборатория RUDL0100, работающая на базе филиала по Московской области в 2020 году выдала 21 Международный Оранжевый сертификат ISTA. Всего

### Совершенствование СДС «Россельхозцентр»

В 2020 году Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии зарегистрированы Изменения NN 4 и 5 в Правила функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр».

лабораторией выдано 250 сертификатов. В основном на экспорт (Алжир, Венгрия, Египет, Иран, Йемен, Китай, Марокко, ОАЭ, Сербия, Сирия, Судан, США, Турция) идут семена овощных культур: 30% сертификатов выдано на огурец, 18% на томат, 6% на дыню, а также семена подсолнечника – 26% выданных сертификатов. Для работы лаборатории переведены и внесены изменения в Правила и Руководства ISTA 2020 года.

В 2019 году ФГБУ «Россельхозцентр», в качестве НУО от Российской Федерации, приступил к сертификации семян по схемам ОЭСР. В 2020 было выдано 3 сертификата, всего на настоящий момент выдано 12 сертификатов ОЭСР.

### Сфера сертификации органического производства

В 2019 году филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области успешно прошел процедуру аккредитации Органа по сертификации продукции, процессов и услуг на соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065. 21 октября 2019 г. по результатам экспертной оценки Росаккредитации филиалу по Воронежской области выдан аттестат аккредитации по международному стандарту за номером RA.RU.11NB48 по сертификации органического производства, сертификации семян и посадочного материала.

В 2020 году Орган по сертификации филиала по Воронежской

области проводил работы по 11-и заявкам от сельхозтоваропроизводителей на проведение сертификации органического производства, из которых 9 хозяйств, ведут свою производственную деятельность на территории Воронежской области, другие – в Республике Татарстан, Кабардино-Балкарской Республике и Липецкой области. Общая площадь сертифицируемых филиалом земель составляет – 6,51 тыс. га. Хозяйства занимаются производством плодово-ягодной продукции, выращиванием зерновых, зернобобовых, технических и бахчевых культур.



В 2020 г Орган по сертификации филиала по Краснодарскому краю расширил область аккредитации по международному стандарту за номером RA.RU.11ПФ93 в части органического производства растениеводческой продукции.

**Напоминаем!** С 1 января 2020 г. вступил в силу закон N 280-ФЗ от 3 августа 2018 г. «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», устанавливающий правовые основы регулирования отношений, связанных с производством, хранением, транспортировкой, маркировкой и реализацией органической продукции.

## Совершенствование системы семеноводства России:

С 2014 года ведется работа по добровольной сертификации семеноводческих хозяйств. Хозяйства, прошедшие процедуру сертификации процесса производства (выращивания), комплексной доработки (подготовки), фасовки и реализации семян растений высших категорий, получают Сертификат соответствия и вносятся в единый Реестр семеноводческих хозяйств, сертифицированных в СДС «Россельхозцентр».

На 25 декабря 2020 года региональными комиссиями на базе Системы добровольной сертификации «Рос-

сельхозцентр» было сертифицировано 888 семеноводческих хозяйств. В результате инспекционных проверок в 2020 году были выявлены несоответствия сертифицируемых объектов требованиям нормативных документов, контролируемых при сертификации. Вследствие их 129 семеноводческих хозяйств прекратило свою деятельность, действие Сертификатов соответствия прекращены. Актуальный реестр семеноводческих хозяйств, размещен на официальном сайте ФГБУ «Россельхозцентр»: [rosselhoccenter.com](http://rosselhoccenter.com).

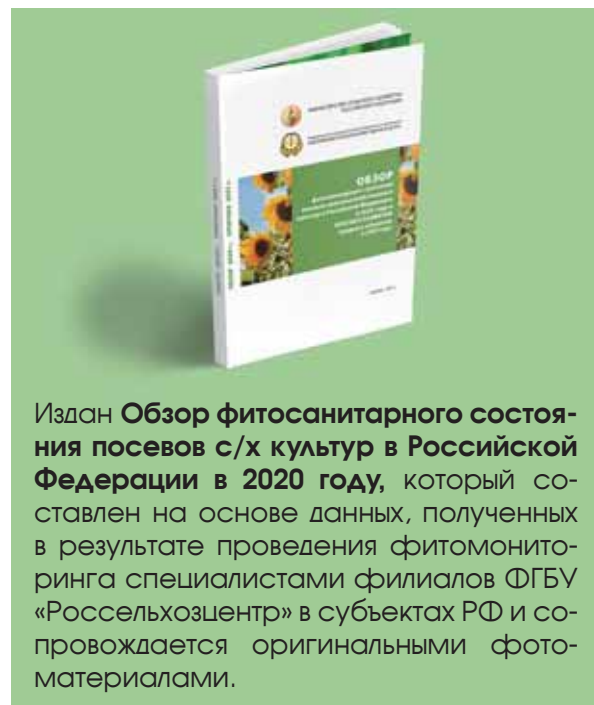
## Реестр семеноводческих хозяйств



## Система добровольной лесной сертификации PEFC RUSSIA

В 2020 году сотрудниками органа по сертификации ФГБУ «Россельхозцентр» в системе добровольной лесной сертификации PEFC RUSSIA проведен инспекционный контроль групповой (объединенной) сертификации лесопользования и лесопользования в группе компаний представителем которых является ООО «Лестехсервис Регион», Калужская область.

По результатам инспекционного контроля подтвержден сертификат соответствия в системе PEFC Russia от 16.11.2018 г. N RSC-PEFC/FM-000002.



Издан **Обзор фитосанитарного состояния посевов с/х культур в Российской Федерации в 2020 году**, который составлен на основе данных, полученных в результате проведения фитомониторинга специалистами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в субъектах РФ и сопровождается оригинальными фотоматериалами.

## Цифровизация ФГБУ «Россельхозцентр»



В учреждении активно развиваются новые направления работы, связанные с применением современных технологий. 2020 год был объявлен Годом цифровизации на основании изданного приказа и прошел под знаком внедрения цифровых платформ «Агросемэксперт» и «Фитомониторинг», призванных автоматизировать выполнение работ в области государственных услуг учреждения. Для этого проведен ряд мероприятий, так в Казани был организован тренинг для специалистов филиалов «Особенности проведения

фитомониторинга вредных объектов, карантинных для стран-импортеров российского зерна, сведение информации в программе Цифровой фитомониторинг».

В обучении приняли участие 150 человек. Аналогичное обучение прошло на базе всех филиалов.

Проведено техническое оснащение – закуплены смартфоны, GPS-координаты мест локализации вредных объектов карантинных для стран импортеров российского зерна направлялись в Депрастениеводства Минсельхоза России, и др.

## Предварительная оценка качества зерна нового урожая 2020 года

Проведение предварительной оценки качества зерна нового урожая является необходимым условием, обеспечивающим устойчивое развитие зернового комплекса Российской Федерации, формирование политики продовольственной безопасности государства, увеличение экспорта зерна на мировой продовольственный рынок. Ежегодно с началом уборочных работ информация от ФГБУ «Россельхозцентр» о качестве зерна нового урожая еженедельно поступала в Минсельхоз РФ, органы исполнительной власти субъектов РФ, муниципальные органы управления, участникам зернового рынка.

По данным информации о предварительной оценке качества зерна нового урожая 2020 года, полученной на основании результатов проведенных лабораторных испытаний проб зерна, на возмездной основе, специалистами испытательных лабораторий филиалов

ФГБУ «Россельхозцентр» в 35 регионах РФ и информации от предприятий АПК, а также хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий субъектов РФ, всего обследовано зерна – 16184,1 тыс. тонн, в том числе:

- пшеницы, обследовано – 14248,9 тыс. тонн или 16,2 % от валового сбора (88144,4 тыс. тонн), или 49894 пробы, из них:
  - пшеницы 1 класса – 68,9 тыс. тонн (с содержанием клейковины – 32% и выше, I группа ИДК) или 0,5 % от обследованного зерна;
  - пшеницы 2 класса – 146,1 тыс. тонн (с содержанием клейковины – 28% и выше, I группа ИДК) или 1,0 % от обследованного зерна;
  - пшеницы 3 класса – 4206,6 тыс. тонн (с содержанием клейковины – 23% и выше, I - II группа ИДК) или 29,5 % от обследованного зерна;
  - пшеницы 4 класса (с содержанием клейковины не менее 18%, I - II

группа ИДК) – 5675,7 тыс. тонн или 39,8 % от обследованного зерна;

- пшеницы 5 класса – 4151,4 тыс. тонн или 29,1 % от обследованного зерна.

- Ячменя – 1485,1 тыс. тонн или 6,7 % от валового сбора (22224,6 тыс. тонн), или 2702 пробы.
- Ржи обследовано 450,1 тыс. тонн или 40,7 % от валового сбора в обследуемых регионах (1105,6 тыс. тонн), или 2392 пробы.

Хорошие результаты и своевременное предоставление отчетов предварительного обследования зерна нового урожая показали филиалы по Краснодарскому и Ставропольскому краям, Саратовской, Новосибирской, Волгоградской, Московской, Рязанской, Самарской, Орловской, Липецкой, Владимирской, Оренбургской областям, Республикам Адыгея, Башкортостан, Калмыкия и другие.



## Развитие консультационных услуг

ФГБУ «Россельхозцентр» не отстает от всего передового и идет в ногу со временем, развивая направления внебюджетной деятельности.

В соответствии с Протоколом совещания в Депрастениеводства Минсельхоза России №19/960 от 04.03.2015 г «О создании в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» консультационных подразделений для оказания квалифицированной помощи» и ряда последующих совещаний с руководителями филиалов, которые способствовали дальнейшему развитию информационно-консультационных (садовых) пунктов на базе филиалов учреждения.

Работа, проводимая консультационными пунктами ФГБУ «Россельхозцентр» как показал опыт, вызывает высокий интерес как у аграриев в регионах РФ, так и у садоводов-огородников.

В конце 2018 г в целом в ФГБУ «Россельхозцентр» насчитывалось 36 консультационных пунктов, большая часть которых находилась в Приволжском федеральном округе. В 2020 г количество консультационных пунктов увеличилось до 170 пунктов, большая часть которых локализуется в Центральном, Сибирском и Приволжском федеральных округах.

Предоставление консультационных услуг является традиционным направлением работы ФГБУ «Россель-

хозцентр». По заявкам юридических и физических лиц специалисты филиалов учреждения предоставляют информацию в области семеноводства и защиты растений, а также оказывают профессиональную помощь в виде рекомендаций. В консультационных пунктах учреждения ежегодно предоставляется более 6 тысяч консультаций.

За 2020 г наибольшее количество консультаций было проведено в Республике Башкортостан, Владимирской, Вологодской, Кемеровской, Тамбовской, Тверской областях, Республике Адыгея, Красноярском крае.

С 2019 г. одним из направлений деятельности консультационных пунктов стала реализация пакетированных семян под брендом Россельхозцентра, производимых филиалом по Карачаево-Черкесской Республике. Для сравнения: на первоначальном этапе ассортимент пакетированных семян с/х культур насчитывал около 130 наименований, на сегодняшний день увеличился до 240. В 2020 году наибольший объем реализации пакетированных семян у Карачаево-Черкесской Республики, Республики Чечня, Тыва, Ростовской, Оренбургской, Тульской, Тюменской, Иркутской областей.

Ежегодно в весенний период, в первую очередь, у дачников пользуется популярностью возможность приобретения в консультационных пунктах лука-севка и картофеля для посадки. Качество материала и популярные сорта позволяют ФГБУ «Россельхозцентр» ежегодно реализовать более 30 тонн лука-севка и более 177 тонн клубней



картофеля. Наиболее востребованной данная продукция оказалась в Республике Башкортостан, Пермском крае, Рязанской, Тверской, Ярославской, Тульской, Вологодской, Нижегородской, Иркутской и Новосибирской областях.

Одним из перспективных направлений в развитии деятельности консультационных пунктов на сегодняшний день может стать оказание ими информационно-

консультационных услуг по организации системы распространения семян научных учреждений России.

На сегодняшний день филиалами Россельхозцентра заключено более 30 договоров с НИИ и селекцентрами. Работа в данном направлении будет продолжаться, в ходе ряда совещаний учреждение наметило его новые перспективы развития.

## Деятельность в сфере экологии

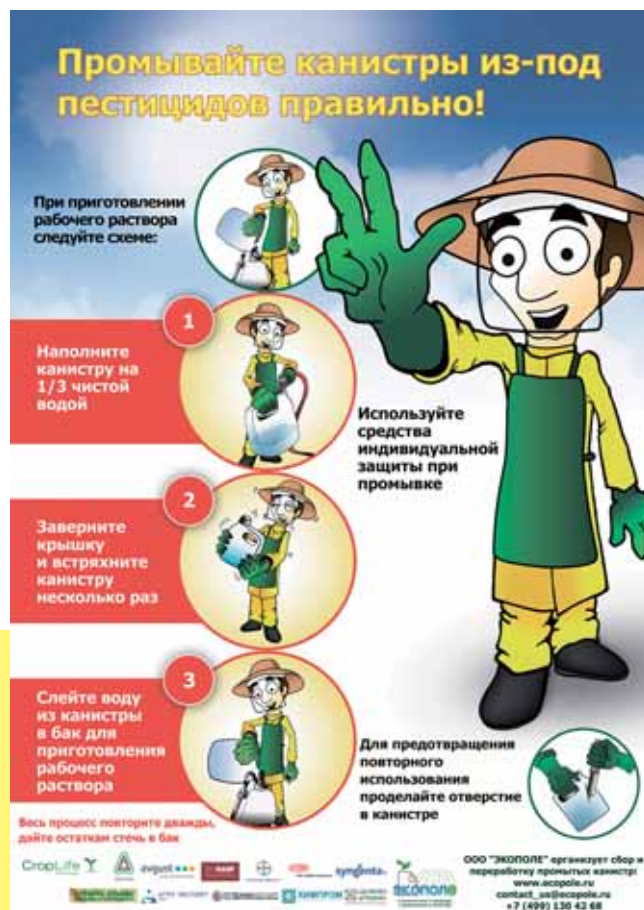
### Сбор для утилизации тары из-под пестицидов

С 2017 года учреждение активно занимается внедрением экологических навыков обращения с использованной тарой из-под пестицидов в России. В 2019 году лидером по сбору для утилизации тары из-под пестицидов среди филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» был признан филиал по Оренбургской области. Руководством этого филиала было принято решение о получении лицензии на данный вид деятельности. После прохождения инстанций и двух выездных проверок Оренбургский филиал в июне 2020 года получил соответствующую лицензию. На базе филиала с участием специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» поведено совещание по данному направлению деятельности.

В 2020 году по Российской Федерации для утилизации отгружено 624,16 тонн опасных отходов. Лидерами по данному направлению являются филиалы по Тамбовской (194,18 тонн), Волгоградской (70,14 тонн), Оренбургской (70 тонн), Воронежской (49,43 тонны) областям и Республике Башкортостан (51,41 тонн).

Для оптимизации информационной поддержки и собственно работ по сбору, транспортировке и утилизации тары от пестицидов в регионах России филиалам РСЦ важно:

- информировать сельхозтоваропроизводителей о необходимости промывки и пробития пустых канистр из-под пестицидов,
- активно освещать на выставках, совещаниях, Днях поля информацию о правилах сбора и утилизации тары из-под пестицидов, нормативной базе.



### Борьба с борщевиком Сосновского

Ежегодно остро стоит вопрос о быстром распространении на территории Российской Федерации борщевика Сосновского. В нашей стране борщевик пытались использовать в сельском хозяйстве как кормовую культуру с 40-х годов прошлого века, выведены даже высокопродуктивные сорта. Культура действительно не имеет равных себе по урожайности биомассы и неприхотливости, но недостатков оказалось гораздо больше, чем достоинств. Быстро распространяясь злостный сорняк снижает ценность земельных ресурсов, нарушая экологическое равновесие и нанося вред окружающей среде. Опасен он и для человека – несмотря на регулярную информацию в СМИ о вредоносности борщевика Сосновского, ежегодно имеет место массовый травматизм (ожоги) населения.

Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» проводят большую работу по мониторингу зон произрастания и борьбу с борщевиком Сосновского.



В 2020 году обследования на наличие борщевика были проведены на площади 4,3 млн. га, гербицидные обработки против этого сорняка проведены на площади 62,25 тыс. га.

## “Информационного потолка” учреждение еще не достигло

*Наталья Бударова, специалист по связям с общественностью ФГБУ «Россельхозцентр»*

2020 год выдался для ФГБУ «Россельхозцентр» непростым. Причина этому – ограничения, вызванные коронавирусной инфекцией. Но, несмотря на это, филиалы показали хорошие результаты в информационной работе. И причина в этом – определение правильной стратегии развития службы общественных связей ФГБУ «Россельхозцентр» на ближайший период.

Было определено, что для повышения информативности учреждения необходима активная работа не только в СМИ, но и в соцсетях и мессенджерах. Попутно велось обучение специалистов, осуществлялась оперативная передача информации для обмена опытом и решения возникающих проблем – в начале 2020 года создана группа в Ватсапп, были выявлены потенциальные лидеры информативности, которые по итогам года показали отличные результаты: так, за 3 кв. 2020 г. ранее отстающий Ставропольский филиал возглавил рейтинг, а Владимирский филиал занял 3 место.

В итоге в 2020 году:

- в газетах и журналах размещено 2684 статьи (в 2019 году – 2092);
- на радио осуществлено 627 выступлений (в 2019 году – 165);
- подготовлено 434 телесюжета (в 2019 году – 321);

В Интернете 7555 раз цитировались сообщения филиалов об их деятельности (за аналогичный период прошлого года – 4154 раз), из них 4967 – в информагентствах и 2588 раз на сайтах партнеров (сайты органов исполнительной власти) и др.

Количество подписчиков официальной странички ФГБУ «Россельхозцентр» в Инстаграм составляло на конец 2020 года 2996 человек (в 2019 году – 1840). В Телеграмм-канале «Россельхозцентр-аграрные новости» ежедневно публикуется в среднем 6-8 новостей, которые отражают

деятельность филиалов в географическом аспекте и по направлениям деятельности, количество подписчиков за последнее время выросло, на середину марта 2021 их более 460, однако этого недостаточно. К положительным аспектам относится наличие среди подписчиков крупнейших СМИ – РИА-новости, АгроXXI, которые цитируют новости канала.

Наибольшую активность и стабильность работы со СМИ показали филиалы по Чувашской Республике, Республике Башкортостан, Волгоградской области, Ставропольскому краю, Республике Дагестан, Республике Крым, Пензенской области, Республике Татарстан, Рязанской области, Краснодарскому краю, Оренбургской области. Стабильную работу демонстрируют Ростовский, Тульский, Саратовский, по Республике Ингушетия, Брянский, Тамбовский, Тюменский, Воронежский филиалы.

Приказом директора учреждения А.М.Малько были поощрены 20 лучших филиалов (точнее специалистов, отвечающих за информативность) по результатам работы со СМИ за 2020 год.

Особо хочется отметить филиалы, показывающие активную работу и динамично наращивающие показатели: это уже упомянутые Ставропольский, Владимирский филиалы, Амурский, Пензенский и Тульский. Они взяли хороший темп в сотрудничестве со СМИ, и лишь нестабильная работа в первом полугодии не позволила трем первым филиалам занять более высокие позиции в 2020 году. Никак не наладит работу филиал по Алтайскому краю – также потенциальный лидер рейтинга.

Активность в сотрудничестве с газетой «Сельская жизнь» проявили филиалы по Амурской, Новосибирской, Пензенской, Псковской, Оренбургской, Липецкой областям, Республике Тыва, Чеченской Республике, Хабаровскому краю, Томской, Костромской областям и др. В газете в 2020 году опубликовано 60 сообщений.



### Информация должна быть качественной

Активизировалась работа филиалов в соцсетях. Многие филиалы используют соцсети как каналы для продвижения внебюджетных услуг. Регулярно на канале республиканского ТВ демонстрируются сюжеты, подготовленные филиалам по Республике Ингушетия в рубрике «Утро с Россельхозцентром», которые потом размещаются в соцсетях и мессенджерах. В то же время, наращивание количества публикаций в соцсетях – тупиковый путь. Упор следует делать на качественное написание информации. Плюс наши сотрудники могут стать лучшими амбассадорами учреждения в соцсетях, используя репосты и лайки друзей.

Полагаю, следующий учебный вебинар для специалистов, отвечающих за информативность, будет посвящен особенностям работы в соцсетях.

Качественно написаны новости для сайта у филиалов по Республике Башкортостан, Владимирской области, Республике Дагестан, Республике Ингушетия, Республике Крым, Чувашской Республике, Оренбургской и Ростовской областям, – мною упомянут практически весь список лидеров рейтинга за 2020 год. И это доказывает, что даже самая «заезженная»

информация, поданная интересно, грамотно написанная, находит отклик в СМИ.

Таким образом, упор в работе филиалов в 2021 году необходимо делать на улучшение качества наших новостей. И вот почему: в 2020 году изменилась ситуация на информационном поле, учитывать которую необходимо при определении PR-стратегии учреждения, чтобы нам безнадежно не отстать от жизни. А именно:

- доверие к СМИ вдвое превышает доверие к соцсетям (глобальное исследование Reuters Digital Report 2020 и Deloitte в России).

В рейтинге доверия СМИ занимают четвертую строчку, тогда как соцсети – предпоследнюю. Вероятно, это следствие большого числа фейкового контента в соцсетях (эти данные и ниже приведены Юлией Михайловой, директором по развитию СКАН (Интерфакс) - программы аналитики СМИ);

- в подавляющем большинстве пользователи Интернета ходят не на конкретную страницу конкретного СМИ, а ищут нужную им информацию в поисковиках и переходят на отдельные новости. Оттого СМИ дорожат информэксклюзивностью;

- необходимо использовать прием ньюсджекинга: ориентироваться в новостном потоке, выдавать суперактуальные новости, которые способны заинтересовать СМИ и их аудиторию. Когда только и говорят о пандемии коронавируса, актуальна новость о ее влиянии на рынок семян. Важно с такой новостью не опоздать, тогда ее процитируют наибольшее количество СМИ, в том числе и федеральных.

Кстати, по всем расчетам “информационного потолка” учреждение еще не достигло, есть, куда расти!

## Международное сотрудничество в онлайн формате



В заседании принимали участие представители более чем 50 стран, в том числе международных организаций: ISTA, ISF, EUROSEED, NIAB и др. От ФГБУ «Россельхозцентр», осуществляющего взаимодействие с ОЭСР в России, принял участие директор А.М. Малько и ведущий агроном отдела международного сотрудничества Д.М. Биткова.

Встречу открыли Председатель и члены Секретариата OECD по сорто-

26 – 29 января 2021 года в режиме онлайн-конференции прошло заседание Технической рабочей группы (ТРГ) по семенным схемам (кодексам) ОЭСР (Организация экономического сотрудничества и развития).

вым схемам Секретариат проинформировал об итогах совещания Бюро и изменениях в работе семенных схем после Ежегодного совещания 2020 года. Была представлена Программа работы организации и бюджет на 2021-22 годы.

Обсуждалось влияние ограниченного COVID-19 на развитие международной торговли семенами и использование Семенных Схем OECD. В ходе встречи её участниками были

также рассмотрены следующие вопросы:

- процессы вмешательства после сертификации (поддержание целостности сертифицированных партий семян);
- роль биохимических и молекулярных методов в описании и идентификации сортов;
- принятие и контроль новых технологий производства семян;
- этикетирование в Семенных Схемах.



С 1 по 4 марта 2021 года состоялся дистанционный тренинг по саранчовому мониторингу и управлению информацией, включая ASDC и SCALM, а также снижению отрицательного воздействия от применения пестицидов.

Мероприятие организовано Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО) в рамках «Программы по улучшению национальной и региональной борьбы с саранчой на Кавказе и в Центральной Азии (КЦА)».

От ФГБУ «Россельхозцентр» в работе дистанционного тренинга участвовали директор учреждения А.М. Малько, заместитель директора Д.Н. Говоров, специалисты центрального аппарата, а также более 40 филиалов. Шесть филиалов, где саранчовые вредители имеют достаточно

широкое распространение (Астраханская, Оренбургская, Саратовская, Волгоградская области, Ставропольский край, Республика Калмыкия) были задействованы в практических занятиях, остальные имели возможность наблюдать за ходом тренинга и задавать вопросы в онлайн-режиме.

Тренинг проводили специалист по борьбе с саранчой ФАО Александр Лачинский и международный консультант ФАО, ГИС-эксперт Надия Муратова. Тренинг включил в себя такие темы, как биология и экология итальянского пру-

са (*Calliptamus italicus*), мароккской саранчи (*Locustana pardalina*) и азиатской перелетной саранчи (*Locustamigratoriamigratoria*), основы мониторинга саранчовых вредителей, использование инсектицидов и технологий в борьбе с саранчовыми.

В рамках тренинга были изучены вопросы, касающиеся использования ASDC (Автоматизированная система сбора данных) во время обследования саранчовых и обработок против них. Были даны рекомендации по редактированию, проверке и отображению, зарегистрированных в 2019–

2020 гг. с помощью SSALM (Система управления саранчовыми на Кавказе и в Центральной Азии) данных, полученных из Российской Федерации. Участники тренинга выполнили практические задания ASDC по

заполнению, отправке, контролю и анализу стандартной формы ФАО по противосаранчовым обработкам с использованием модельных ситуаций. Также был проведен практикум SSALM: контроль и анализ данных.

По итогам тренинга 27 участников получили сертификаты ФАО.

Напомним, совместная работа ФГБУ «Россельхозцентр» и ФАО по борьбе с саранчовыми ведется с 2010 года

## Учебный центр открыт для приема слушателей

*Е. А. Павлова, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области,  
О. В. Жиглова, заместитель руководителя филиала РСЦ по Ленинградской области*

В 2019 году филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области получил лицензию на образовательную деятельность и стал первым подразделением ФГБУ «Россельхозцентр», оказывающим такого рода услуги.

Необходимость создания учебного центра на базе учреждения назревала давно. Филиал по Ленинградской области обладает для этого необходимыми квалифицированными кадрами с многолетним стажем работы, материально-техническим обеспечением и средствами, требуемыми для практико-ориентированной подготовки. Благодаря тому, что Санкт-Петербург, на территории которого расположен филиал, является признанным научным и образовательным центром России, учебный центр имеет возможность привлечения потенциала научных кадров для проведения занятий и итоговых аттестаций.

Сегодня учебный центр реализует программы производственного обучения и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации). Срок обучения составляет от 16 до 250 академических часов в зависимости от вида программы. Занятия проводятся в очной, очно-заочной и дистанционной формах обучения. По окончании обучения выдаются документы установленного образца.

Образование по дистанционным программам осуществляется посредством электронного обучения, которое проводится на базе одной из популярных виртуальных платформ - Moodle. Использование такого программного продукта позволяет проводить эффективный информационный обмен между учебным центром и обучающимися. Слушателям в рамках выбранной программы обучения в течение определенного времени предоставляется доступ к информационным ресурсам сайта учебного центра. Преподаватели с необходимой периодичностью проверяют выполненные обучающимися задания. На организованных форумах проходит обсуждение возникающих вопросов. Виртуальная платформа позволяет обучать неограниченное количество слушателей на протяжении всего календарного года.

Приоритетом учебной деятельности филиала является подготовка высококвалифицированных кадров в отрасли растениеводства. Для этого разработан ряд образовательных программ в области семеноводства и защиты растений. В первом квартале 2021 года начато обучение по темам: «Отбор проб, апробация и опреде-



ление посевных (посадочных) качеств семян зерновых, зернобобовых, масличных культур, трав, льна, овощных культур, картофеля, плодовых, ягодных, орехоплодных, цветочных, декоративных и лесных растений», «Повышение квалификации в области защиты растений». Программы предназначены для специалистов филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» и агрономического персонала сельхозтоваропроизводителей. Обучение направлено на совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для решения профессиональных задач.

В начале года окончила обучение группа слушателей по программе производственного обучения «Распределитель работ в области борьбы с борщевиком Сосновского». Специалисты, обученные по этой профессии, получили знания, необходимые для грамотного проведения мероприятий, связанных с применением гербицидов.

Большая работа проведена учебным центром для реализации дистанционной программы «Подготовка и оформление документов для получения компенсации ущерба сельхозтоваропроизводителям, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций». Она подготовлена коллективом экспертов ФГБУ «Россельхозцентр» и рассчитана на руководителей и специалистов сельхозпредприятий, органов местного самоуправления, органов управления АПК, специалистов ФГБУ «Россельхозцентр». Обучение направлено на минимизацию ошибок при оформлении документов, что позволит пострадавшим субъектам своевременно получить компенсацию ущерба.

Учебный центр постоянно ставит перед собой новые цели для развития. В планах – открытие приема слушателей на новые курсы согласно уже утвержденным учебным планам, а также разработка программ по новой тематике.

## Мониторинг саранчовых в постоянном режиме

16 февраля 2021 года, в режиме видеоконференции состоялось девятое, традиционное международное совещание Минсельхоза Российской Федерации и Минсельхоза Республики Казахстан, на котором были освещены вопросы борьбы с саранчовыми вредителями

В ВКС участвовали с российской стороны директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасов, руководство территориальных органов АПК.

ФГБУ «Россельхозцентр» представляли директор учреждения А.М.Малько, заместитель директора Д.Н.Говоров, начальник отдела услуг в области защиты растений А.В. Живых, руководство филиалов, на территории регионов которых распространены саранчовые вредители.

С основным докладом по ситуации с саранчовыми в Российской Федерации в 2020 году и ее развитии в 2021 выступил на видеоконференции заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Д.Н.Говоров, который на совещании представлял от российской стороны Минсельхоз России.

Дмитрий Николаевич доложил, что мониторинг саранчовых в РФ проводится в постоянном режиме с применением всех современных методик, препаратов и зависит от ситуации. Совместная работа с казахстанской стороной, несмотря на сложности, вызванные распространением коронавирусной инфекции, в 2020 году была успешной. Об этом свидетельствует отсутствие ущерба, нанесенного посевам с/х культур, залета или перелета вредителя с территорий двух граничащих стран. Благодаря слаженной работе Минсельхоза России, сотрудников территориальных органов АПК и специалистов по защите растений Россельхозцентра удалось добиться с 2012 по 2019 годы уменьшения площади противосаранчовых обработок. А вслед за этим и снижения численности саранчовых, которая зависит не только от биологии развития вредителя, но и тех мероприятий, что проводятся против него.

В 2019 году от саранчовых было обработано 371 тыс. га, в 2020 – 480 тыс. га, прогноз на этот год – 589 тыс. га обработок. То есть, на настоящую дату прогнозируется увеличение численности саранчовых, скорректировать планы помогут весенние обследования, которые пока-



жут, как перезимовали саранчовые. Наибольшие площади обследований и обработок предполагаются в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах.

В прошлом году во время противосаранчовых мероприятий было использовано 674 единицы техники, в том числе 37 самолетов. Техническая вооруженность кампании против вредителя была достаточной и такой же она будет в 2021 году. В ряде регионов вводились разные уровни ЧС (Калмыкия, Астраханская и Ростовская области, впервые Хакасия) для того, чтобы использовать различного рода резервы, в том числе препараты федерального резерва. Запас инсектицида «Имидор ВРК», имеющегося в ФГБУ «Россельхозцентр» для проведения защитных обработок на федеральных землях против саранчовых вредителей в 2021 году, будет использоваться для ликвидации ЧС. Более 17 тыс. тонн этого препарата хватит для проведения обработок на 234 тыс. га. При возникновении ЧС в течение суток, максимум двух, он может быть доставлен в любую точку РФ и использован.

Продолжат работу два координационных центра в Оренбургской области и Ставропольском крае.

Вот уже несколько лет специалистами по защите растений ФГБУ «Россельхозцентр» ведется интерактивная карта, на которой с привязкой к координатам GPS указано распространение саранчовых вредителей: зимующего запаса, личинок или взрослых особей-имаго. Данные карты постоянно пополняются.

В 2020 году продолжали исполняться договоренности по приграничным обследованиям саранчовых вредителей между Российской Федерацией и Республикой Казахстан. С российской стороны по вопросам распространения саранчовых вредителей на сопредельных территориях с Республикой Казахстан в ГУ «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов» в 2020 году было отправлено 93 справки. В обследованиях саранчовых в приграничных районах

### Авторитетное мнение

«Предотвратить пожар легче, чем заниматься его тушением. Превентивная стратегия основана на тщательном мониторинге популяций саранчи в ключевые периоды их развития, с тем, чтобы как можно раньше обнаружить изменения в численности, плотности и поведении саранчи»

Александр Лачинский,  
эксперт ФАО

вдоль российско-казахской границы было задействовано 72 человека.

В 2021 году ФГБУ «Россельхозцентр» прогнозирует нарастание численности и массовое размножение итальянского пруса в Республике Калмыкия, Республике Крым, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях, Чеченской Республике, Ставропольском крае, Республике Башкортостан, Оренбургской, Саратовской областях и Алтайском крае. В остальных же регионах РФ популяция итальянского пруса будет находиться в фазе депрессии.

Азиатская перелетная саранча в 2021 году будет находиться в фазе нарастания численности и массового размножения в Республике Калмыкия, Республике Крым, Астраханской, Волгоградской и Ростовской областях, Республике Дагестан, Республике Северная Осетия-Алания,

Чеченской Республике и Ставропольском крае. В остальных регионах Российской Федерации прогнозируется фаза депрессии вредителя.

Массовое размножение и нарастание численности мароккской саранчи прогнозируется в Республике Крым, Ростовской области и Ставропольском крае.

Вредоносность саранчовых останется на прежнем уровне в регионах их высокого распространения (республиках Дагестан, Калмыкия, Волгоградской области и Ставропольском крае), кроме того, из-за залетов вредителя в соседние с этими регионами субъекты, возможно очажная вредоносность мароккской саранчи в Ростовской области и ряде регионов Кавказа.

Несмотря на ожидаемые общие показатели снижения уровня вредоносности, активность нестадных

видов саранчовых следует ожидать в некоторых субъектах Северо-Кавказского, Приволжского, Сибирского федеральных округов.

В ходе мероприятия были заслушаны ряд регионов как с российской, так и с казахстанской стороны о прогнозируемых ситуациях с саранчовыми.

Ведущим совещания – председателем Комитета государственной инспекции в АПК Минсельхоза Республики Казахстан А.М. Марсом – было предложено провести очную встречу в марте текущего года в Москве, чтобы обсудить совместную работу, касающуюся борьбы с саранчовыми вредителями. А также вынести поднятые в процессе обсуждения вопросы на очередной Межрегиональный форум сотрудничества России и Казахстана. Эти предложения будут прорабатываться сторонами

По поручению директора учреждения А.М. Малько 2-3 марта 2021 года в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю прошло совещание по отдельным вопросам предоставления государственных услуг и цифровизации.

В совещании приняли участие специалисты передовых филиалов по цифровизации из следующих регионов: Республики Татарстан, Ставропольского и Алтайского краев, Ростовской, Новосибирской, Тюменской областей, всего около 30 человек.

Мероприятие прошло под председательством руководителя филиала по Краснодарскому краю В.Г. Марченко. От центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» модераторами совещания являлись начальник отдела услуг в области семеноводства О.В. Андросова, начальник отдела услуг в области защиты растений А.В. Живых, заместитель начальника отдела сертификации и международных отношений В.В. Ворчик, а также разработчик программ А.Н. Пашонин.

На мероприятии были рассмотрены вопросы, касающиеся основ-

## Встреча в Краснодаре была плодотворной



ных подходов к проведению оценки посевных качеств и фитоэкспертизы семян, а также возможности объединения программ «Агросемэксперт» и «Цифровой фитомониторинг», проведены обсуждения алгоритмов совместной работы в программе специалистов в области семеноводства и защиты растений. Участники сформировали и обсудили предложения о внесении изменений в Положение о предоставлении Государственных услуг ФГБУ «Россельхозцентр»

в связи с проводимой цифровизацией учреждения. Поэтапно в ходе обсуждения программист-разработчик А.Н. Пашонин формировал концепцию работы цифровых программ, а также порядок создания заявок и отчетов в программе.

В ходе мероприятия специалисты смогли найти решение по дальнейшему развитию цифровизации, обменялись друг с другом опытом работы и накопленными знаниями.

## Курсы прошли успешно

Пандемия неожиданно внесла в нашу жизнь много проблем и ограничений, но одновременно открыла и большие возможности. В начале года Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области совместно с Нижегородским региональным институтом управления и экономики АПК организованы курсы повышения квалификации «Современные технологии формирования урожая сельскохозяйственных культур».

Такое масштабное обучение филиал проводил впервые. Программа курсов включала 4 онлайн вебинара, их участниками стали агрономы сельхозпредприятий, представители регионального Министерства сельского хозяйства и Управлений сельского хозяйства. Общее количество слушателей прошедших курс более 100 человек. По их окончании слушателям выданы удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Тематика онлайн вебинаров была посвящена вопросам развития семеноводства, защиты растений, оптимизации системы питания сельскохозяйственных культур и развития органического производства.

В последнем вебинаре, посвященном теме развития органического производства, активное участие приняли коллеги из других филиалов, которые поделились опытом работы своих филиалов в данном направлении. О поряд-



ке сертификации органического производства рассказала эксперт по сертификации Воронежского филиала Россельхозцентра Дудникова Е.В.

С ассортиментом биологических средств защиты растений, производимых филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан и их значении в биологизации сельского хозяйства рассказала заведующая технологической лабораторией филиала по Республике Татарстан Габдрахманова А. В. Особое внимание в своем выступлении она уделила энтомофагам, преимуществе их применения в защите сельскохозяйственных культур.

Коллектив Нижегородского филиала выражает признательность своим коллегам за участие в вебинаре и рад возможности расширения границ для межрегионального сотрудничества.

Филиал РСЦ по Нижегородской области

21 января 2021 года в стенах Пензенского Государственного Аграрного Университета состоялся VI Агрономический форум. Почетным гостем мероприятия стал директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Роман Некрасов.

В этот же день в рамках рабочего визита Роман Владимирович посетил филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Пензенской области. Вместе с региональным министром сельского хозяйства Романом Калентьевым и первым заместителем министра Эдуардом Каташовым он ознакомился с работой Информационно-консультационного центра филиала, где представлены пакетированные семена овощных культур, биопрепараты, средства защиты растений, удобрения и агрохимикаты для дачников, огородников, садоводов.

Руководитель Владимир Сальников отметил, что через консультац-

## Познакомились с работой филиала



онные пункты в районах филиал продвигает пакетированные семена под брендом ФГБУ «Россельхозцентр», которые уже зарекомендовали себя у населения. Ещё один лидер продаж – агрохимикат Гумат +7 «Здоровый урожай», тоже производства нашего Учреждения.

Затем делегация осмотрела по-

мещения Испытательной лаборатории. В процессе подготовки к аккредитации в них был сделан ремонт, закуплено необходимое оборудование. Роман Некрасов дал положительную оценку работе Пензенского Россельхозцентра.

Филиал РСЦ по Пензенской области

## Услуги мобильного отряда очень востребованы

На базе ФГБУ «Россельхозцентр» по Пермскому краю уже не первый год функционирует передвижной мобильный отряд по оказанию услуг населению и сельхозпроизводителям края.

Наиболее востребованы в крае такие услуги, как обработка сельхозугодий от сорной растительности мелкокапельным оборудованием «ЗАРЯ», обработка складских помещений, а также борьба с борщевиком Сосновского, произрастающим на территории Пермского края повсеместно.

Специализированным механизированным отрядом филиала за три года было обработано более 21 тыс. гектар сельхозугодий в 20 сельхозпредприятиях края. О востребованности данной услуги можно судить по увеличению количества заключаемых на ее получение договоров.

Все больше пользуется спросом услуга по обработке складских помещений от вредителей запасов. Особо актуальна она у крупных производителей зерна. Для эффективной борьбы с вредителями запасов, в первую очередь необходимо знать, какой именно вредный объект наносит ущерб зерну (семенам). Только зная видовой состав вредителей, можно правильно оценить степень опасности, а затем подобрать и применить способы и

средства борьбы. Основными вредителями запасов в хозяйствах края является амбарный (мучной) клещ. Его распространение обычно отмечается на складах, где некачественно проводится очистка и дезинфекция помещений, сушильного и сортировального оборудования, а также отсутствует регулярная дератизация.

Ежегодно возрастают как объемы обследования, так и объемы химических обработок. Если в 2018 году обследования проведены в 7 районах Пермского края на площади 56,7 тыс м<sup>2</sup>, то в 2020 году они были организованы уже в 10 районах на площади 87,6 тыс.м<sup>2</sup> (154% к 2018 году).

Обработано химическими средствами от амбарных вредителей в 2018 году 74,1 тыс. м<sup>2</sup> хранилищ, в 2020 году данная обработка зернохранилищ организована на площади 117 тыс. м<sup>2</sup> (157% к 2018 году).

Увеличение объема работ в этом направлении – это прямая заслуга специалистов по защите растений Пермского филиала. Ими проводятся разъяснительные беседы о необходимости и целесообразности проведения этих работ с руководителями и агрономами сельхозпредприятий края. Как правило, рекомендации наших специалистов дают положительный результат.

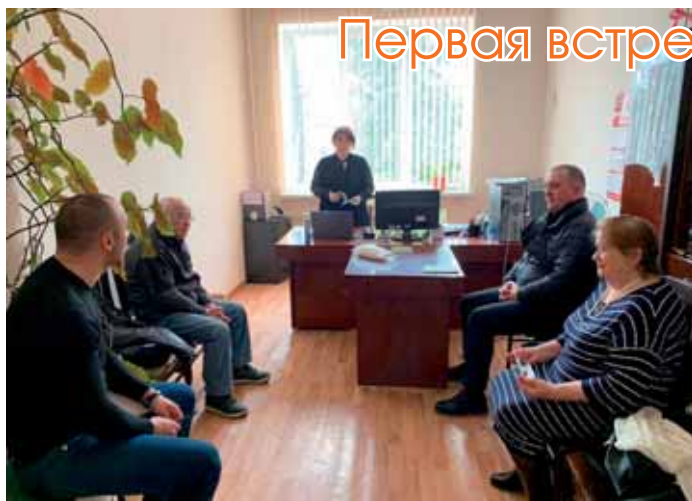
Все более актуальной становится услуга по борьбе с борщевиком Со-



сновского. Уже традиционно в течение 4 лет данной услугой пользуются не только сельхозпредприятия, но и администрации муниципальных образований края. На актуальность проведения этих работ неоспоримо повлияло выведение борщевика Сосновского из перечня сельскохозяйственных культур в 2012 году и массовое его распространение. По сравнению с 2018 годом объем обработок вырос в 3 раза и составил в 2020 году 25 гектар, работы проведены по 7 договорам, в том числе с администрацией г. Березники.

В планах филиала на 2021 год увеличение объема работ до 30 и более гектар.

Филиал РСЦ  
по Пермскому краю



### Первая встреча запланирована в марте

создание на базе филиала Клуба садоводов и огородников «Здоровый урожай». Были обсуждены организационные моменты, цели, основные задачи и функции клуба.

Задача Клуба садоводов и огородников «Здоровый урожай» – стать площадкой для общения дачников, где будет возможность рассказать о наиболее актуальных вопросах, беспокоящих садоводов и огородников в защите своего урожая и в получении экологически чистой продукции. В планах филиала проведение мастер-классов, лекций, консультаций.

Садоводы и огородники смогут получить новые знания в области выращивания и защиты овощных и плодово-ягодных культур, познакомиться с биологическими препаратами и различными удобрениями. Первая встреча с членами Клуба запланирована в марте.

Филиал РСЦ по Кабардино-Балкарской Республике

В филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Кабардино-Балкарской Республике прошла встреча с председателями садоводческих товариществ. Темой для обсуждения стала



## Филиал награждён за активное участие

С 10 по 12 февраля в Татарстане на территории международного выставочного центра «Казань Экспо» прошла третья специализированная выставка «ТатАгроЭкспо», в экспозициях которой были представлены основные отрасли агропромышленного комплекса республики.

В рамках деловой программы агрофорума прошло расширенное заседание Коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан «Итоги работы агропромышленного комплекса РТ за 2020 год и задачи на 2021 год». В коллегии приняли участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и Первый заместитель Министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов, руководители министерств и ведомств, главы районов, а также руководители агрохолдингов субъекта.

В двух выставочных павильонах свою продукцию представили свыше 200 сельхозпредприятий субъекта. Это свидетельствует о заслуженном авторитете данного мероприятия среди специалистов АПК не только в республике, но и России. В рамках агрофорума прошли деловые мероприятия, затрагивающие темы развития всех сфер современного АПК.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан также принял активное участие в работе выставки. С деятельностью филиала посетителей «ТатАгроЭкспо» ознакомил его руководитель Виталий Новичков. Виталий Леонидович информировал участников выставки о деятельности филиала, производстве энтомофагов и современном подходе вверенного ему подразделения



Россельхозцентра к внесению полезных насекомых на посевы с/х культур с помощью квадрокоптера.

Специалисты филиала знакомили посетителей с ассортиментом выпускаемых биологических средств защиты растений, энтомофагами, а также продемонстрировали работу программ «Агросемэксперт» и «Цифровой фитомониторинг».

В последний день организаторы выставки подвели итоги и наградили наиболее активных её участников, представивших самые интересные экспозиции, в число которых вошел и филиал Россельхозцентра.

Филиал РСЦ  
по Республике Татарстан

## В центре внимания – развитие картофелеводства

Специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике, Нижегородской области и Республике Марий Эл приняли участие в работе XIII Межрегиональной выставки «Картофель – 2021».

Выставка организована Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр картофеля им. А.Г. Лорха», КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации» и проводилась 4-5 марта в торгово-выставочном комплексе «Контур» г. Чебоксары при поддержке Минсельхоза России и Картофельного союза России.

В выставке участвовали 85 компаний из 23 регионов России и Республики Беларусь. Это производители



картофеля, семян, производители и поставщики удобрений и средств защиты растений, техники, технологий и оборудования. На выставке пред-

ставлено около 100 отечественных и зарубежных сортов картофеля.

Чувашский филиал Россельхозцентра подготовил выставочную

экспозицию, в которой были представлены стенды по семеноводству и защите растений, биологические препараты, удобрения и гуматы, производимые в филиале, а также микрорастения и миниклубни картофеля, которые вызвали повышенный интерес со стороны посетителей выставки. Наши специалисты консультировали всех желающих по широкому спектру услуг филиала и рассказали о производстве выращивания безвирусного семенного материала картофеля, производимого по принципу меристемных систем.

«Наши производственные мощности позволяют в год производить более 20 тысяч миниклубней, - отметил руководитель филиала Николай

Малов. – Посадочный материал на продовольственные цели можно получить через 3-4 года. Процесс трудоёмкий, тем не менее, аграрии заинтересованы в подобной технологии. На посадку в 2021 году предлагаем сорта «Ирбитский», «Импала», «Аляска», «Метеор», «Ривьера» и др.».

В научно-практической конференции «Картофелеводство России: актуальные проблемы и приоритетные направления инновационного развития» приняли участие специалисты Россельхозцентра, поделились своим опытом, ответили на вопросы участников конференции.

Филиал РСЦ  
по Чувашской республике



## Делаем все возможное для успеха сельхозтоваропроизводителя

*А.В. Минакова, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Адыгея, Т.В. Лобанова, юристконсульт филиала*



*Участие руководителя филиала Минаковой А.В. в комиссионном обследовании посева по заявке сельхозтоваропроизводителя*

Высокий урожай – это мечта каждого земледельца и землевладельца. Любое начинание по закладке будущего урожая начинается с плана, однако отсутствие системных знаний и нюансов могут привести к большим убыткам. За неимением собственного опыта, фермеры всегда имеют возможность обратиться за консультационными и информационными услугами в филиалы ФГБУ «Россельхозцентр». Филиал по Республике Адыгея вполне успешно развивает эти виды услуг в своей деятельности.

Участились обращения в филиал за консультациями в связи со случаями торгового оборота неликвидного материала на рынке семян и средств защиты растений. К примеру, в 2018-2019 годы на фоне атмосферной засухи пострадали участки гибридизации кукурузы и подсолнечника, урожай семян был мал, но рынок дефицита не испытывал. При возникновении спорных вопросов в области семеноводства и защиты растений консультируются не только пострадавшие сельхозтоваропроизводители, но и представители, защищающие их интересы.

Специалисты филиала, имеющие практический опыт работы, оказывают помощь при составлении документов, требующих специальных знаний в данной области. Правильность их составления и законная обоснованность изложенных доводов, помогает в дальнейшем защитить интересы сельхозтоваропроизводителя, минимизировав его потери, и доказать факт обмана со стороны недобросовестных поставщиков.

На стадии приобретения семян или посадочного материала фермер обращается в филиал для проведения дополнительных исследований на посевные качества закупаемой партии. В случае выявления не соответствия качества нормативным требованиям, сельхозтоваропроизводитель имеет возможность обратиться с обоснованной претензией и результатами исследований к поставщику для замены товара либо его возврата. Специалисты филиала, имея положительный опыт работы в этом направлении, оказывают помощь в составлении документов при защите нарушенных прав.

К сожалению, мы часто сталкиваемся с тем, что фермеры обращаются к нам только после того, как уже сделали много ошибок и сами запутались в решении проблемы. Обоснованный документ всегда заставит поставщика задуматься над рисками и над степенью ответственности. Воспользовавшись услугами квалифицированных и опытных специалистов филиала, фермер увели-

чивает свои шансы на разрешение спора в до судебном порядке. Наши советы уже не раз помогли в решении спорных вопросов и сбережении дополнительных напрасных затрат. Консультационные и информационные услуги предоставляются нашими специалистами в любой доступной форме (устной или письменной).



Ивановская область расположена в центре нечерноземной зоны, занимает сравнительно небольшую территорию. Сельское хозяйство в регионе развивается, вводятся в оборот неиспользуемые земли, приходят заинтересованные инвесторы в аграрный бизнес. Общее число сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности, согласно данным регионального Департамента сельского хозяйства и продовольствия, более 400.

Расширяя данное направление в филиале успешно запущен проект «Мастер класс по первоочередным работам», который оказался актуальным и приобрел широкий интерес в частном секторе. На данных мероприятиях, специалисты филиала проводят разъяснения по первоочередным сезонным работам, делают

опрос по интересующим темам с целью их обработки и подготовки следующей информации, а также знакомят с вредными объектами, в том числе и новыми для нашего региона, для грамотного подхода к защите растений в частном секторе с учетом безопасного обращения с пестицидами.

## Направление будем развивать

*А.В. Лебедев, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ивановской области*

Сотрудничая с ними, филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ивановской области кроме традиционных услуг в сфере семеноводства и защиты растений развивает и внебюджетные – борьба с борщевиком Соновского, акарицидные обработки, консультационные услуги и др.

В последнее время достаточно успешной стала работа с агентскими договорами по продаже семян зерновых культур и многолетних трав. Так уж повелось, что в отдел семеноводства всегда поступало и поступает много звонков с просьбой найти, подсказать, сориентировать где можно купить хорошие семена. С другой стороны приходит масса коммерческих предложений от торгующих фирм и семхозов. Поскольку филиал затрачивает на решение данных запросов вре-

менные и человеческие ресурсы, решено делать это на возмездной основе.

Заклучив агентские договора с положительно зарекомендовавшими себя участниками рынка семян, филиал не только имеет определённый доход с каждой совершившейся сделки, но и способствует повышению качества высеванных семян и общему снижению цен на отдельные виды семян, способствуя тем самым увеличению их доступности. В процессе борьбы за клиента фирмы отстаивают от прайсовой цены на 1-2 рубля, что пересчёте на 10-20 тонн даёт приличную экономию для сельхозтоваропроизводителя.

На февраль месяц этого года с помощью филиала в сельхозпредприятия и КФХ области было поставлено почти 85 тонн семян зерновых.

## Услугами лаборатории воспользовались соседние регионы

В 2018 году в Тепло-Огаревский отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тульской области было приобретено лабораторное оборудование по оценке качества зерна. Специалисты отдела прошли повышение квалификации в «Международной промышленной академии» по теме «Контроль качества зерна».

В 2020 году пробы зерна для определения качества поступали не только из своего региона, но и еще трех областей. Исследования провели 7 региональных районов, 15 хозяйств из других областей и 8 хозяйств Тепло - Огаревского района.

26 января 2021 года в Тепло-Огаревском межрайонном отделе в рабочем порядке прошла встреча специалистов с сотрудниками Куркинского отдела филиала. Цель встречи - обмен опытом работы по оценке качества зерна с коллегами соседнего района, которые планируют работу по этому направлению в своем отделе.

В ходе встречи, в рабочей обстановке сотрудники Тепло-Огаревского отдела показали весь цикл по оценке каче-



ства зерна с момента приемки пробы, проведения анализов, работы оборудования до выдачи документа о качестве.

Филиал РСЦ по Тульской области

## Беспилотный летательный аппарат перестал быть просто «игрушкой»



*Дроном управляет специалист филиала «Россельхозцентр» по Калужской области Гулов А.М.*

Увидев перспективу этого направления филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Калужской области приобрел такую «игрушку».

Расчет был прост. Стоимость беспилотного летательного аппарата (БПЛА) в зависимости от комплектации варьируется от 600 тысяч до 1,5 миллионов рублей. В свою очередь стоимость обработки 1 га от борщевика Сосновского при найме профессиональной бригады составляет 30,6 тысяч рубля, соответственно 100 га – это 3064,4 тысяч рублей. При хозяйственных затратах 16-18 тысяч рублей – срок окупаемости БПЛА составляет 100 га.

Поэтому изначально приобретенный БПЛА предназначен для опрыскивания, главный объект –

борщевик Сосновского. Производительность приобретенного аппарата составляет 30-40 га в смену.

Однако, за 2019 год было обработано всего 2,7 га площадей. При использовании выяснились его недостатки. Одним из самых огромных – это его реакция на электромагнитные поля ЛЭП, на которые беспилотник отреагировал падением. Второй существенный недостаток отсутствие сплошного произрастания борщевика в одной площади в нашем регионе, а гоняться за каждым растением оказалось неэффективным. Поэтому вышли на поля.

Учитывая все отрицательные факторы и полную безответственность поставщика (случались частые поломки) было заключено соглаше-

ние по ремонту БПЛА с ГК «Экосфера», которая в настоящее время стала партнером филиала не только по ремонту и обслуживанию БПЛА, но и улучшению, обновлению и созданию новых типов с новыми задачами.

В 2020 году уже было обработано 27 га площадей высокорослых растений, как культурных (кукуруза, сорго, суданка), так и сорных (переросший борщевик, ДКР).

Устранены основные технические недостатки. Создан ассортимент БПЛА опрыскивателей отличающихся как комплектацией, так и эксплуатационными характеристиками. Не остался в стороне также вопрос цифровизации и мониторинга. Сегодня прорабатывается вопрос производства БПЛА способного проводить:

- мониторинг фитосанитарного состояния контура поля целиком;
- мониторинг качества агротехнических работ, в т.ч. проведенных сторонними организациями;
- прицельное опрыскивание культур (одиночно стоящие растения борщевика, сады и т.д.);
- выявление некоторых вредных объектов (саранча), включая некоторых видов карантинных объектов (повилика).

В одиночку филиалу ФГБУ «Россельхозцентр» по Калужской области чисто технически справиться сложно. Для решения этой задачи уже ведутся переговоры между филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Калужской области, ГК «Экосфера», АО «Калуга Астрал».

Филиал РСЦ по Калужской области

### РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

Удмуртский филиал сердечно поздравляет своего руководителя Курылева Марата Васильевича с юбилеем и присвоением почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Удмуртской Республики».

Вся трудовая деятельность Марата Васильевича неразрывно связана с сельским хозяйством республики. Его умение перспективно мыслить, ставить конкретные задачи перед коллективом способствовали назначению на высокие должности.

От всей души желаем Вам крепкого здоровья, душевной гармонии, благополучия, неизменной поддержки коллег, родных и друзей! Пусть радость, оптимизм и удача никогда не покидают вас, а все самые добрые слова и пожелания воплотятся в жизнь!





## Направление хлопотное, но эффективное

На протяжении ряда последних лет в Астраханском филиале налажена работа по выращиванию ранних тепличных огурцов – занятие достаточно хлопотное, требующее от специалистов соответствующих навыков и дополнительных усилий.

Сотрудниками внимательно осуществляется контроль за качественным составом почвы, проводится своевременная замена грунта при высадке рассады, обработка теплицы в целях недопущения развития заболеваний растений, подбор сортов. Принцип вертикального метода выращивания огурцов в помещении позволяет добиться однородного окраса и отсутствия вероятности

механических повреждений плодов, а также влияния погодных условий на вегетацию огурцов.

В теплице, размер которой составляет 177 кв.м, поддерживается благоприятный микроклимат для оптимального развития огуречных плетей. Наличие форточек в укрытии позволяет проветривать помещение, что создает своеобразную систему вентиляции.

Рассада планируется к высадке в заранее подготовленную теплицу, обработанную от болезней и вредителей. В настоящее время в ней проводятся подготовительные работы: проверка отопления, подготовка почвы, обработка внутри укрытия противогрибковым составом.

В теплице будут испытываться сорта семян огурцов отечественной и зарубежной селекции (Габри, Уран, Зена, Ажур, Моцарт, Гуннар, Куколка и др.), а также различные системы освещения. Кроме того, филиалом организованы работы по выращиванию рассады овощных культур (томатов, перца, баклажанов) для реализации населению и высадки на опытных участках филиала при капельном орошении.

Внедрение опыта по выращиванию ранней овощной продукции в теплице способствует повышению эффективности внебюджетной деятельности филиала, кроме того это и дополнительная площадка, где молодые специалисты закрепляют свои теоретические знания и применяют их на практике при взаимодействии с опытными наставниками.

Филиал РСЦ  
по Астраханской области

## Победитель конкурса

Ежегодно в Республике Калмыкия проходит конкурс социальных и культурных проектов Публичного Акционерного Общества «Лукойл» в номинациях «Духовность и культура», «Экология» и «Спорт».

С 2018 года Филиал принимает участие в данном конкурсе в номинации «Экология», становясь его победителем в 2018-2019 годах с проектом, посвященным актуальным проблемам борьбы с саранчовыми вредителями в целях сохранения биосферы Калмыкии. Проект был направлен на повышение эффективности защитных мероприятий, внедрение биологических препаратов в борьбе с саранчовыми вредителями, соблюдение правил применения средств защиты растений, исключаяющие их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду.

С целью реализации проекта за счет средств полученного Гранта в размере 600 тыс. рублей в 2018-2019 годах филиалом были приобретены компьютеры, цифровой фотоаппарат, микроскопы, энтомологические сачки и вентиляторную установку на самоходный опрыскиватель «Туман – 2 М».

В 2020 году Филиал победил в XVII Конкурсе социальных и культурных проектов в номинации «Экология» с проектом «Цифровизация мониторинга саранчовых вредителей в Калмыкии». Открытый доступ к информационным ресурсам будет способствовать повышению информированности физических и юридических лиц о проблемах борьбы саранчовыми вредителями, принесет пользу оптимизации фитосанитарной ситуации, позволит существенно систематизировать результаты мониторинга.



В торжественной обстановке представителем ООО «Лукойл-Нижневожскнефть» Евгением Ворониным филиалу вручен денежный грант в размере 200 тыс. рублей и Диплом победителя.

Филиал РСЦ  
по Республике Калмыкия



В 2020 году Амурский филиал ФГБУ «Россельхозцентр» впервые подготовил отчёт по демонстрационным опытам в виде видеосюжетов.

В 2020 году из-за непростой эпидемиологической обстановки в регионе, мероприятие по подведению итогов заложенных опытов, прошло при небольшом количестве приглашённых и участников. Но чтобы осветить полученные результаты максимально широко, ин-

формацию решили донести в формате видеотчёта. Итоговое мероприятие сняли на видео, которое в дальнейшем используется в работе специалистами филиала, участниками опытов и конечно же демонстрируется сельхозтоваропроизводителям.

На данном мероприятии руководитель филиала Н.П. Домчук отметил, что деятельность филиала Россельхозцентра направлена на помощь сельхозтоваропроизводителям в получении хорошего и качественного урожая. Результаты опытов это демонстрация не только борьбы с болезнями и вредителями с/х культур, но и их предупреждения. Поэтому сегодня мы используем всевозможные методы доведения информации до аграриев региона. В свою очередь заместитель министра сельского хозяйства региона С.В. Адаменко дополнил, что сегодняшним аграриям важно владеть полной информацией о средствах защиты растений и их эффективности.

В 2020 году филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области совместно с 15 фирмами-производителями и поставщиками средств защиты закладывали 8 вариантов демонстрационных опытов по пшенице сорта «Арюна» и 27 вариантов по сое сорта «Умка».

Филиал РСЦ  
по Амурской области

## Будем работать в Республике Башкортостан

В Оренбурге подписан договор между руководителями Оренбургского и Башкирского филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» о начале масштабной работы оренбургских специалистов в сельских районах Республики Башкортостан по сбору и вывозу использованных канистр из под агрохимии.

Согласно договору оренбуржцы в 2021 году должны организовать свои передвижные пункты сбора и первичной обработки опасных пластиковых отходов сельхозпроизводства в ряде сельских районов соседнего региона. С помощью минипрессов им предстоит упаковывать спрессованный пластик в тюки для дальнейшей его транспортировки на специализированные предприятия, способные перерабатывать опасные отходы.

Сотрудники Оренбургского филиала наработали значительный опыт в данном направлении. Как мы уже писали, в 2020 году филиал получил лицензию на право работы с опасными веществами, в том числе и с ядовитыми отходами сельхозхимии.

В этом же 2020-м году, помимо работы в своём регионе, оренбуржцы сумели вывезти четыре многотонных фуры спрессованного пластика из Курганской и Челябинской областей. Всего же за 2020 год сотрудниками Орен-



бургского филиала было собрано, обработано и вывезено на переработку порядка 70 тонн ядовитых отходов.

Подписывая соглашение о долгосрочном сотрудничестве, руководитель филиала по Республике Башкортостан Айдар Хаматшин заверил своего оренбургского коллегу Бисембэ Балгужина, что его специалисты станут главными помощниками оренбуржцам в налаживании связей с местными сельскими товаропроизводителями. Ведь охрана природы и забота об окружающей среде во всей нашей стране – дело общее.

Филиал РСЦ по Оренбургской области



Филиал по Республике Башкортостан

В преддверии нового года Ставропольский филиал приобрел два новых транспортных средства, это автомобиль Renault Duster и квадроцикл CFMOTO CFORCE 600, они оснащены всем необходимым, безопасны и удобны.

Как отметил руководитель филиала Андрей Олейников приобретение новых техсредств это необходимость сегодняшнего дня, сотрудники Россельхозцентра должны быть мобильны и проводить обследования на полях в любое время года. Также, напомним, что ранее в этом году филиалом были приобретены ещё 4 автомобиля для сотрудников районных отделов, это автомобили марок «Нива Урбан» и «Лада Гранта».

В январе сразу 7 новых автомобилей пополнили гараж филиала по Республике Башкортостан. Ключи от новых машин районным филиалам вручали заместитель министра сельского хозяйства Республики Башкортостан Ирик Сураков и руководитель филиала Айдар Хаматшин, который



Филиал по Ставропольскому краю

## Повышаем мобильность услуг

Конец 2020 – начало 2021 года отмечено значительным обновлением технопарка сразу в нескольких филиалах РСЦ.

уверен, что специалисты его филиала с каждым годом становятся более мобильными и доступными для сельхозпроизводителей. «Наши агрономы не могут без транспорта своевременно и эффективно оказывать аграриям необходимые услуги. Особенно в современных реалиях, когда нужно быстро среагировать на сигнал и выехать на поле. Те районы, которые были обеспечены транспортом ранее, показывают большую эффективность как по отзывам сельхозпроизводителей, так и по показателям работы,» – отметил Айдар Хаматшин. Все служебные автомобили украшены гербом и логотипом учреждения. Практика показывает, что брендинг положительно сказывается на репутации и узнаваемости организации.

После торжественного вручения ключей, автомобили отправились в Янаульский, Калтасинский, Каридельский, Стерлибашевский, Белебеевский, Илишевский районы республики.

Для двух райотделов Ульяновского филиала весна началась тоже с приятного события – 2 марта руководитель филиала Александр Лашенков торжественно вручил ключи от новых автомобилей, недавно пополнивших автопарк филиала, начальникам Вешкаймского и Мелекесского межрайонных отделов области. Торжественное вручение ключей от автомобилей, приобретенных на ос-

новании договора финансовой аренды (лизинга) заключенного с Акционерным обществом «Росагролизинг», стало очередным этапом усовершенствования работы филиала.

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Саха (Якутия) тоже надеются, что с приобретением нового автомобиля расширится спектр и увеличится объем оказываемых филиалом услуг. В канун нового 2021 года Центральным аппаратом филиалу был выделен автомобиль марки УАЗ-220695-04 для приобретения в лизинг. 18 января текущего года автомобиль был получен в автосалоне ТОРГМАШ г. Москвы, а 29 января его благополучно перегнали в Якутск сотрудники филиала Осипов А.Р. и Герасимов А.А., проехав через всю Россию 9064 км. за 11 суток.

Долгий и непростой путь специалистов домой был скрашен заездом к своим коллегам Забайкальского филиала, где их тепло и радушно встретили, предоставили теплый гараж, помогли с гостиницей.

Ребята выражают огромную благодарность за сибирское гостеприимство руководителю филиала Овчинниковой Марине Юрьевне и инженеру филиала Шаталову Владимиру Александровичу.



Филиал по Ульяновской области



В гостях у Забайкальских коллег

## Яркий след на земле

9 февраля 2021 года на 63-м году безвременно ушел из жизни руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Карачаево-Черкесской Республике Эркенов Сагит Шабганович, опытный и авторитетный руководитель, сильный и мужественный человек, Почетный работник агропромышленного комплекса России, обладатель серебряной медали «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» и Почетной грамоты Министерства сельского хозяйства РФ.

На должность руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Карачаево-Черкесской Республике Сагит Шабганович был назначен в марте 2010 года. С его приходом работа в филиале приобрела новые ориентиры. Руководство филиалом проходило умело и эффективно, обеспечивая высокие финансово-экономические результаты. В короткие сроки были выработаны и применены новые подходы к решению возникающих проблем в деятельности филиала.

Учитывая актуальность расширения внебюджетных услуг, С.Ш. Эркенов с 2011 года одним из первых наладил производство жидкого препарата Гумат+7 на основе сырья из Иркутских месторождений каменного угля, обогащённого микроэлементами. Для успешной реализации препарата ежегодно закладывались опыты по определению эффективности его применения на различных культурах.

За годы руководства Эркенова приоритетным направлением в защите растений стало усиление ее экологизации. Начиная с 2015 года наши специалисты для более качественного мониторинга вредителей и борьбы с ними использовали феромонные ловушки против хлопковой и озимой совок, лугового и стеблевого мотылька, каштановой моли. Совместно с мэрией столицы республики города Черкесск, на 2015–2018 гг. был утвержден план мероприятий по проведению всенародной экологической акции «Стоп амброзия», борьбе с клещом, профилактике и лечению пораженных хвойных деревьев и каштанов. Все мероприятия по данным направлениям проводились силами филиала. Это был только начальный этап работ по выполнению долгосрочных планов городской администрации по поддержанию устойчивой экологической безопасности в городе.

С 2016 года специалисты отдела семеноводства, с подачи своего руководителя, освоили опыт выращивания здорового, качественного посадочного материала картофеля для частного сектора и фермерских хозяйств. Первый урожай миниклубней получен в 2016 году из 2500 пробирочных растений картофеля сортов Удача и Ред Скарлетт.

Проводилась фитоэкспертиза семян хозяйств и фермеров. Для налаживания прямого контакта с сельхозтоваропроизводителями Сагит Шабганович предложил выпуск газеты «Вестник Россельхозцентра КЧР» ежеквартально, где специалисты обменивались передовыми методами работы в области защиты растений и семеноводства, освещая новинки в области техники и технологий.



С 2015 года в собственной теплице сотрудники филиала наладили производство тюльпанов и рассады овощных культур, занялись выращиванием грибов, начали оказывать услуги сельхозтоваропроизводителям по проведению истребительных мероприятий против вредителей, болезней и сорной растительности, а также подкормке растений жидкими удобрениями с использованием опрыскивателей: «Рубин – 04», «Барс – 3000», «ОП-2000», «Роса-05», доведя ежегодно объём выполняемых работ до 15 тыс. га.

Производилась и реализовывалась отравленная приманка против грызунов и медведки для частного сектора и фермеров. Оказывалась практическая помощь фермерским хозяйствам по выявлению вредных объектов и организации борьбы с ними, в приобретении эффективных средств защиты растений. Велась активная работа по проверке складских помещений на выявление амбарных вредителей, дезинсекции зерноскладов, токов и при-складских территорий.

Сагит Шабганович запустил в работу консультационный пункт для владельцев дачных участков, где оказывалась консультативная и методическая помощь по защите плодовых, ягодных, овощных, цветочных культур и комнатных растений. Руководитель постоянно работал над улучшением финансовых показателей филиала, что очень важно в условиях рыночной экономики. По итогам рейтинга за 10 лет работы филиал по Карачаево-Черкесской Республике вышел с 17 на 8 место среди 78 филиалов. А сколько планов было еще впереди...

Это невосполнимая утрата не только для коллектива филиала, но и для всех коллег по Россельхозцентру, кто имел возможность на протяжении 11 лет общаться с этим высоким профессионалом, ярким и мудрым человеком, не терпящим равнодушия к любому делу. Надежный и верный товарищ, готовый в беде подставить свое плечо. Он любил свою работу, отдавая ей себя без остатка, и останется жить в делах и направлениях, которые подхвачены его многочисленными коллегами из других филиалов.

Мы гордимся, что работали под его руководством и сохраним память о Сагите Шабгановиче и благодарность за его труды. Он будет служить нам светом и ориентиром на дальнейшем профессиональном пути.

Коллектив филиала РСЦ по Карачаево-Черкесской Республике



## Планируем продолжить сотрудничество!

Первый опыт приобретения семян овощных и цветочных культур Тюменским филиалом состоялся в 2018 году. На следующий год была закуплена партия семян овощных и бахчевых культур у наших коллег из Карачаево-Черкесской Республики в количестве 4000 шт. пакетированных семян.

Реализация семян осуществлялась нашими районными и межрайонными отделами. Наибольший спрос у жителей региона был к семенам с маркировкой ФГБУ «Россельхозцентр», и в конце 2019 года была закуплена еще одна партия семян в количестве 16830 шт. пакетов.

Получив хорошие урожаи овощей на своих приусадебных участках,

садоводы готовы были вновь приобрести семена в филиале. Ведь именно семена с нашим логотипом прошли проверку в лаборатории и соответствуют посевным стандартам.

В 2020 году мы уже приобрели 68918 шт. пакетированных семян 39 видов, это более 200 сортов и гибридов. Лидерами по распространению семян для населения являются Аромашевский, Абатский, Омутинский и Нижне-Тавдинский районы. Выражаем благодарность филиалу Карачаево-Черкесской Республики за качественный семенной материал. Планируем продолжить сотрудничество.

Филиал РСЦ  
по Тюменской области



## Тюльпаны к 8 марта



Март для оренбуржцев – ещё зимний месяц. На Южном Урале до апреля не тает снег и стоят морозы. А потому живые цветы, выращенные к Международному женскому дню 8 марта, здесь всегда воспринимались, как чудо.

Специалисты оренбургского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» получили свой первый урожай тепличных растений, – весенних цветов. Идея заняться выгонкой

тюльпанов позаимствована у коллег из филиала по Карачаево-Черкесской Республики.

Розовые, белые, красные, жёлтые... Семь сортов голландских тюльпанов порадовали жительниц Оренбурга и области в праздничные дни. Практически вся первая партия цветов была выращена на заказ.

Цветоводы при их выращивании столкнулись со специфическими проблемами. Такими, как, например, создание необходимой постоянной температуры в помещении теплицы. Температура воздуха в регионе нынешней зимой понижалась до 35 градусов мороза, а затем резко повышалась до положительных значений. И вновь понижалась. «Мы находимся пока что в самом начале пути, – признался агроном филиала, непосредственно отвечающий за работу с тепличным комплексом, Александр Моисеев. – Многому приходится обучаться в процессе работы».

В перспективе у небольшого тепличного хозяйства оренбургского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» – работа по выращиванию в грунте сезонных цветов и овощей.

Филиал РСЦ  
по Оренбургской области

## Совместная работа будет продолжена

Вышло в издание учебное пособие «Химические средства защиты растений. Гербициды», результат совместной работы ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» и специалистов отдела по защите растений филиала. Данное пособие рекомендовано для студентов, аспирантов и магистрантов, обучающихся по направлению агрономия, экология и биология. В пособии рассмотрены теоретические и практические вопросы применения

средств защиты растений от сорной растительности.

Практика совместного издания учебных пособий и методических рекомендаций филиала с университетом существует уже более 8 лет. За это время вышли методические рекомендации «Система мер борьбы с сорной растительностью в земледелии Республики Хакасия», а также учебные пособия «Химические средства защиты растений от вредителей» и «Химические средства защиты



растений от болезней». Работа в этом направлении будет продолжена.

Филиал РСЦ  
по Республике Хакасия

## Достигла наивысших результатов

Ежегодно в Волгоградской области по итогам прошедшего года, участников «Аллеи трудовой славы Агропромышленного комплекса», достигших наивысших результатов в производстве, награждают дипломами в различных номинациях АПК — это и перспективные перерабатывающие предприятия, и коллективы высокой культуры земледелия, ИП ГЛКФХ, и специалисты АПК.

18 февраля на зональном совещании, проходившем в Калаче-на-Дону, начальнику Сурувикинского районного отдела филиала ФГБУ

«Россельхозцентр» по Волгоградской области И. Г. Рогановой за большой вклад в развитие агропромышленного комплекса региона и достижение высоких производственных показателей заместителем губернатора В. В. Ивановым под аплодисменты представителей 6 районов был вручен диплом передовика АПК.

Теперь портрет землячки висит в комитете сельского хозяйства региона. Гордимся и поздравляем Ирину Геннадиевну с заслуженной наградой.

Филиал РСЦ  
по Волгоградской области



16 февраля 2021 прошла VI межрегиональная агрономическая олимпиада на базе ФГБОУ ДПО «Кировский институт агробизнеса и кадрового обеспечения» при поддержке Торгово-Сервисной Компании «Техника», информационной поддержке министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области в формате онлайн-экзамена в программе дистанционного обучения «Прометей».

Участие в мероприятии с межрегиональным статусом приняли агрономы сельхозпредприятий, специалисты агрономических служб, районных управлений сель-

## Поздравляем с победой!

ского хозяйства Кировской области, Республик Коми, Марий Эл, Удмуртии (101 специалист, включая сотрудников филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области).

Вопросы олимпиады были связаны с защитой растений, селекцией и семеноводством сельскохозяйственных культур, обработкой почвы, технологией послеуборочной обработки зерна, хранением зерна.

Подведение итогов состоялось 18 февраля после семинара на тему: «Современные технологии в растениеводстве». Основной темой обучающей программы стала технология возделывания озимой ржи и рапса.

Первое призовое место среди сотрудников муниципальных и государственных служб занял ведущий специалист Зуевского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области А.Л. Пантюхин. Всем участникам были вручены ценные подарки, а также диплом за участие в олимпиаде.

Филиал РСЦ  
по Кировской области



Начальник отдела по семеноводству филиала по Республике Хакасия Н.Г. Еленкова приняла участие в X международной научно-практической конференции «Современные тенденции и перспективы развития агропромышленного комплекса Сибири», которая проходила на базе Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. Являясь аспиранткой данного ВУЗа Наталья Геннадиевна, выступила в секции «Актуальные вопросы агрономии и агроэкологии» с докладом «Перспективы семеноводства технической конопли в условиях юга Средней Сибири» и заняла первое

место. Основной посыл доклада – несмотря на то, что Сибирь это зона рискованного земледелия, и семеноводство технической конопли связано с немалыми трудностями, получение семян данной культуры с высокими посеваемыми качествами здесь возможно.

Участие филиала в подобных мероприятиях является важной составляющей для формирования положительного имиджа учреждения. К тому же такие площадки необходимы для обмена опытом и саморазвития наших сотрудников.

Филиал РСЦ  
по Республике Хакасия



Коллектив филиала по Краснодарскому краю поздравляет начальника Темрюкского районного отдела Виктора Михайловича Сокиркина с присвоением звания Почетного гражданина Темрюкского района.

Виктор Михайлович родился в 1946 году в г. Темрюке. После успешного окончания Ставропольского сельскохозяйственного института по специальности «Защита растений» вернулся в родной район. Общий стаж работы составляет 50 лет, из них 45- в Темрюкском районе. Свой трудовой путь начал в 1970 г. в должности старшего агронома, с мая 1975 года назначен начальником Темрюкской районной станции защиты растений, сегодня Темрюк-

## Золотые кадры филиала

ский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю.

Виктор Михайлович в своей работе широко использует и внедряет в производство достижения науки и передовой практики по защите урожая и увеличению производства продукции растениеводства. Активно участвует в испытании новых препаратов для защиты винограда, распространении и внедрении биологического метода защиты растений от вредителей, болезней. Своими знаниями и опытом он щедро делится с виноградарями России и зарубежья.

За многолетний добросовестный труд Виктор Михайлович награжден медалью «За вклад в развитие Кубани» 2-й степени, медалью «За трудовую доблесть», отмечен почетным званием «Заслуженный работник сельского хозяйства Кубани», «Ветеран труда» и Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ». Неоднократно награждался грамотой главы муниципального образования Темрюкского района.

Виктор Михайлович замечательный семьянин. Более 40 лет рядом с ним его бессменный помощник, соратник и его вторая половина - Евдокия Ивановна Сокиркина. Вместе они вырастили дочь и сына, которые подарили им пятерых внуков. Семья ценит в нем доброту, заботу, отзывчивость и любовь, которую он дарит им каждый день.

Филиал РСЦ  
по Краснодарскому краю

## Наш замечательный ветеран

Коллектив филиала по Республике Тыва в феврале 2021 года проводил на заслуженный отдых одного из старейших своих сотрудников: настоящего профессионала и замечательного человека – ведущего агронома отдела семеноводства Энгельсину Дабаяевну Бабасанову.

Энгельсина Дабаяевна родилась 08.03.1949 г. в с. Орангой Улан-Удэнского района Бурят-Монгольской АССР. Окончила Бурятский сельскохозяйственный институт в 1974 году по специальности «Ученый агроном» с присвоением квалификации агрохимик-почвовед.

С июля 1974 года началась ее профессиональная деятельность в должности инженера-почвовед в Тувинском отделении института «Росгипрозем». А с 1976 года её жизнь неразрывно связана с развитием семенного контроля в республике,

в начале в Барун-Хемчикской госсеминации, затем Дзун-Хемчикской госсеминации, которую в последствии с 1881 года возглавила. Пройдя многочисленные реорганизации в структуре госсеминаций, с образованием ФГБУ «Россельхозцентр» ее жизнь связана с его структурным подразделением – филиалом по Республике Тыва.

Энгельсина Дабаяевна это не только профессионал своего дела, стоявший у истоков создания филиала, но и легкий на подъем с позитивным взглядом на жизнь человек. Вокруг нее всегда царит атмосфера тепла и взаимовыручки. Своим «первым учителем» в профессии ее считают руководитель филиала Куулар Г.В., главный агроном отдела защиты растений Ооржак Ч.В., ведущий агроном отдела защиты растений Хуурак А.В.

Это Труженица с большой буквы! За свои заслуги имеет не одну Благодарность, а в октябре 2003 года Указом Председателя Правительства



Вместе с Энгельсиной Дабаяевной Бабасановой руководитель филиала Геля Викторовна Куулар (слева) и ведущий специалист по кадрам Мария Александровна Бессарабова

Республики Тыва за заслуги в области сельского хозяйства ей присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Тыва». Являясь активистом и в общественной жизни она участвует в художественной самодеятельности Совета Женщин Дзун-Хемчикского района.

Филиал РСЦ  
по Республике Тыва



Филиал РСЦ  
по Ивановской области



Филиал РСЦ по Алтайскому краю



Филиал РСЦ  
по Воронежской области



Филиал РСЦ  
по Кемеровской области



Филиал РСЦ  
по Нижегородской области



Филиал РСЦ  
по Чеченской Республике



Филиал РСЦ  
по Красноярскому краю



Филиал РСЦ по Ленинградской области



Филиал РСЦ  
по Забайкальскому краю



Филиал РСЦ  
по Республике Хакасия

## Уважаемые коллеги!

Примите самые теплые и искренние поздравления с прекрасным весенним праздником – Международным женским днем 8 марта!

Во все времена женщина была и остается символом красоты и нежности, добра и жизненной мудрости, душевной щедрости и удивительного терпения.

Сегодня трудно назвать сферу деятельности, где бы не работали женщины. В нашем учреждении много представительниц прекрасного пола, которые на высоком профессиональном уровне выполняют нелегкую, но очень важную и нужную работу. Одновременно вы создаете уют и храните домашний очаг, воспитываете детей, щедро даря свое тепло, вдохновляете на труд и новые достижения во имя благополучия семьи и процветания государства.

Дорогие женщины! Спасибо вам за вашу чуткость и терпение, мудрость и понимание. Пусть тепло весеннего праздника согреет ваши сердца счастливыми улыбками родных и близких. Крепкого здоровья, любви благополучия и праздничного настроения!

А.М. Малько,  
директор ФГБУ «Россельхозцентр»

**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., Айнетдинова И.А.  
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