



О делах текущих и на перспективу



Фото: government.ru

Первого апреля Президент Российской Федерации Владимир Путин провел совещание с членами Правительства РФ по вопросам борьбы с коронавирусной инфекцией и социально-экономической повестки дня.

В рамках совещания с докладом о ходе весенних полевых работ и стратегических направлениях развития АПК выступил Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

Глава Минсельхоза России подчеркнул, что обстановка на российском аграрном рынке во многом зависит от своевременного и качественного проведения весенних полевых работ. По его словам, в целом посевная проходит штатно, на сегодняшний день к работам приступили уже 26 субъектов Южного, Северо-Кавказского, Центрального, Приволжского, Дальневосточного округов. При этом практически по всем направлениям наблюдается опережение графика. В частности, на 31 марта яровой сев проведен на площади 2 млн гектаров, что в вдвое больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Как отметил Дмитрий Патрушев, обеспеченность и цены на основные материально-технические ресурсы стабильны. Для финансового обеспечения посевной Минсельхоз России 30 марта увеличил на 10% годовой лимит объема субсидий на льготное краткосрочное кредитование по направлению «Растениеводство», в настоящее время он составляет 4,6 млрд рублей. Кроме того, для регионов, имеющих дополнительную потребность, также был увеличен лимит по направлению «Малые формы хозяйствования». Таким образом, общий лимит вырос более чем на 600 млн рублей – до 10,9 млрд рублей.

Министр подчеркнул, что Минсельхоз России оказывает всю необходимую поддержку регионам и ожидает достойный урожай по итогам года.

Говоря о стратегии развития отрасли до 2030 года, Дмитрий Патру-

В номере

- Стр. 3** В центре внимания – селекция и семеноводство
- Стр. 4** Россельхозцентр в цифрах
- Стр. 8** Международная встреча в Нур-Султане
- Стр. 10** Сотрудничество будет продолжено
- Стр. 13** Рабочая поездка в Приморье
- Стр. 14** Наместили дальнейшие шаги
- Стр. 16** Услышали в теории и познакомились на практике
- Стр. 18** В науке мы видим перспективу
- Стр. 19** Шаблонный подход здесь недопустим
- Стр. 20** Осваиваем новое направление
- Стр. 21** «Зеленая» защита
- Стр. 24** По доброй традиции
- Стр. 25** Полевой журнал – основа фитосанитарного мониторинга
- Стр. 28** Сохранили традиции вдали от России
- Стр. 30** Нашла счастье в избранной профессии

шев отметил, что ее приоритеты синхронизированы со всеми ключевыми, уже утвержденными, документами отраслевого планирования, в том числе с государственными программами развития АПК и рыбохозяйственного комплекса, а также комплексного развития сельских территорий.

В соответствии со Стратегией в рамках государственной программы развития АПК планируется, что к 2030 году рост производства сельхозпродукции составит более 25%, экспорт продукции АПК может превысить 45 млрд долларов, индекс физического объема инвестиций в основной капитал отрасли увеличится практически на треть, а валовая добавленная стоимость, создаваемая в сельском хозяйстве, вырастет почти в два раза и может составить до 7 трлн рублей.

В растениеводстве по сравнению со среднегодовыми значениями

планируется, что производство зерна увеличится на 26,4 млн тонн, масличных культур – на 15,8 млн тонн, производство овощей – на 2,3 млн тонн. В животноводстве по отношению к среднемноголетним уровням ожидается рост производства скота и птицы более чем на 3 млн тонн, по молоку – почти на 6 млн тонн. Объем добычи водных биологических ресурсов достигнет 5,4 млн тонн, валовая добавленная стоимость по направлению «рыболовство, рыбоводство и рыбопереработка» увеличится почти на 80% до 418 млрд рублей.

По словам Дмитрия Патрушева, будущее российского агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов напрямую зависит от внедрения цифровых технологий, что также заложено в Стратегию. К 2030 году 100% операций по предоставлению господдержки аграриям, по прогнозу, будут осуществляться в цифровом виде. «С сельхозтоваропроизводителей будет снята огромная бюрократическая нагрузка, что особенно важно при проведении сезонных полевых работ, когда времени на обход ин-

станций попросту нет. Уже в 2022 году 75% субсидий и 50% льготных кредитов аграрии будут получать в режиме он-лайн», – заявил Министр.

Важнейшими задачами также являются развитие селекции и генетики, возврат в оборот неиспользуемых земель, повышение плодородия и сохранение качественных характеристик почв, усиление роли Российской Федерации как поставщика качественного продовольственного сырья и продукции на внешние рынки.

Кроме того, в Стратегии большое внимание уделяется главному направлению – повышению качества жизни людей на селе. Предусмотрены мероприятия, заложенные в госпрограмму «Комплексное развитие сельских территорий», которые направлены на сохранение численности сельского населения, благоустройство домовладений, развитие социальной и инженерной инфраструктуры.

Министр подчеркнул, что стабильность внутреннего рынка всегда была и будет на первом месте среди наших приоритетов. При этом отече-

От первого лица
«...когда хлеб на столе есть, то в сознании народа, и это правильно, всегда присутствует мысль – всё остальное приложится. Поэтому это очень важно. Важно нам пройти период весенне-полевых работ так, как это делалось в предыдущие годы, с надеждой на хороший урожай.»

Президент России
Владимир Путин
(из материалов совещания)

ственная продукция закрепила свои позиции на международном рынке. Поэтому идет поиск и развитие новых рыночных ниш, которые будут востребованы как российскими, так и зарубежными покупателями.

В заключение Дмитрий Патрушев отметил, что существующие меры господдержки позволят не снижать темпов работы по всем ключевым направлениям.

Источник: mcsx.ru
government.ru

НОВОСТИ МИНСЕЛЬХОЗА РФ

Премьер-министр Михаил Мишустин подписал Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2020 №385, предусматривающее введение квоты на экспорт зерна из России в размере 7 млн тонн. Ограничительная мера, которая действует в период с 1 апреля по 30 июня 2020 года, позволит стабилизировать цены на зерновые и обеспечить население страны хлебом и мукой по доступной стоимости.

«Установить с 1 апреля по 30 июня 2020 г. (включительно) количественное ограничение (квоту) на вывоз за пределы Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза, пшеницы и меслина, ржи, ячменя и кукурузы, являющихся существенно важными для внутреннего рынка Российской Федерации, в соответствии с таможенной процедурой экспорта в общем объ-

Правительство Российской Федерации одобрило предложения Минсельхоза России о введении квоты на экспорт зерна

в объеме 7 млн т, за исключением семян зерновых культур», – говорится в Постановлении. Контроль за исполнением поручен Минсельхозу России, Россельхознадзору и ФТС.

Мера разработана Минсельхозом при участии крупнейших отечественных экспортеров зерна в целях поддержания стабильности на продовольственном рынке РФ и стран ЕАЭС в текущих экономических условиях и направлена на обеспечение внутренних потребностей в зерне и продуктах его переработки. При этом, по оценке Министерства, ограничения не повлияют на достижение целей государственных программ Российской Федерации, а также показателя экспорта продукции АПК в 2020 году.

Кроме того, принимая во внимание, что цены на зерно в настоящее время находятся на высоком уровне и имеют тенденцию к росту, Мин-

сельхозом России принято решение о проведении товарных интервенций с целью стабилизации ценовой ситуации. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.10.2016 №1003 товарные интервенции осуществляются в случае если цена на зерно на рынке выше установленной Приказом Минсельхоза России от 05.03.2020 №110.

В рамках данного механизма планируется реализовать порядка 1,5 млн тонн зерна исключительно на внутреннем рынке. Если за счет проводимых товарных интервенций цена на зерно опустится ниже цен, установленных Приказом, товарные интервенции будут прекращены. При этом реализация зерна интервенционного фонда может быть продолжена в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2020.

источник: mcsx.ru

В центре внимания – селекция и семеноводство!



12 марта 2020 года в Минсельхозе России под председательством первого заместителя министра сельского хозяйства РФ Д.Х. Хатуова прошло заседание Координационного совета по развитию селекции, семеноводства и биотехнологий с/х культур.

Заседание прошло в режиме видеоконференции. В нем приняли участие руководители региональных аграрных ведомств, представители Минобрнауки, отраслевых союзов и ассоциаций, научно-исследовательских учреждений. От ФГБУ «Россельхозцентр» участие принял директор А.М. Малько.

В первой части мероприятия, посвященного рассмотрению предложений, направленных на развитие селекции и семеноводства в Российской Федерации, включая механизмы поддержки отечественных селекционных достижений, и мерах по стимулированию их использования сельхозтоваропроизводителями с докладом выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасов. Он, в частности, проинформировал членов Координационного совета о том, что в рамках поручения Председателя Правительства РФ М.В. Мишустина Минсельхоз России готовит совместную информацию о мерах поддержки отечественного семеноводства и стимулирования использования отечественными производителями достижений науки.

В своем докладе Роман Владимирович остановился на вопросе внесения изменений в Федеральный закон

Фраза дня:

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

Д.Х. Хатуов, первый заместитель министра сельского хозяйства РФ

«О семеноводстве» в части обязательной сертификации семян и прослеживаемости используемого семенного материала, отметив, что в данном случае он озвучивает консолидированное мнение 20 научно-исследовательских учреждений, 6 отраслевых союзов, а также ассоциаций.

Свою позицию по этому вопросу изложил директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, который, в частности, сказал, что сертификацию из закона, в контексте ее обязательности, необходимо изъять. Обязательная сертификация распространяется только в сфере безопасности и на соответствие техническим регламентам, которых на семена нет. На семена обязательно необходим документ, и не принципиально, как он будет именоваться. Можно использовать наименование «документ о сортовых и посевных качествах», тем более, что в разных вариантах они существуют в системах разных стран.

В докладе директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасова также были озвучены вопросы обновления приборно-аналитической и материально-технической базы селекционных центров и семеноводческих хозяйств, а также внесения изменений в государственное задание научных учреждений.

Вторая часть совещания была посвящена вопросам приобретения семян сахарной свеклы и кукурузы отечественной селекции и структуре посевных площадей, занятых под этими с/х культурами.



Напомним, что на совещании прошедшем в Минсельхозе РФ 25 февраля, посвященном вопросу использования аграриями отечественного семенного материала, была озвучена задача увеличения к 2025 году доли высеянных семян российской селекции сои, кукурузы, подсолнечника, картофеля и сахарной свеклы, а так же рассмотрены пути их продвижения. Большая роль в этом направлении отведена опытно-демонстрационным площадкам, которые Минсельхоз РФ рекомендует расширять в регионах, для наглядной демонстрации достижений отечественной селекции. Прозвучало и предложение популяризации отечественных сортов и гибридов через сеть консультационных пунктов ФГБУ «Россельхозцентр».

ФГБУ «Россельхозцентр» в цифрах

По итогам 2019 года многотысячным коллективом ФГБУ «Россельхозцентр» проведён огромный объём работы, а именно:

- выполнена экспертиза посевных качеств 9,5 млн. тонн семян с/х культур, проведена апробация сортовых посевов на площади 6,3 млн. га, регистрация на площади 8,2 млн. га;
- проверено качество посадочного материала садовых культур и винограда в объеме 68,8 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 2019 г, соответственно 6,0 млн. тонн и 3,9 млн. тонн;
- сертифицировано 1,54 млн тонн семян, выдано сертификатов соответствия на семенной и посадочный материал 52169 шт, на зерно и продукты его переработки - 32 шт, на продукцию растениеводства, пищевой промышленности - 310 шт, на помещения и сооружения - 632 шт, на с/х угодья, земли - 450 шт, на семеноводческие хозяйства - 43 шт;
- проведена предварительная оценка качества зерна нового урожая 2019 года, всего обследовано 16736,0 тыс. тонн, в том числе: пшеницы 14929,1 тыс. тонн, из них продовольственной 12277,9 тыс. тонн;
- оценка качества зерна и продуктов его переработки - 55500,7 тыс. тонн, в том числе объем проверенного зерна и зернобобовых культур - 53553,3 тыс. тонн (в т. ч. пшеницы - 32592,7 тыс. тонн). Объем проверенной на безопасность пищевой продукции составил - 6,5 тыс. т.
- подготовлен прогноз фитосанитарного состояния посевов в АПК РФ на 2020 год;
- проведен фитосанитарный мониторинг на площади 229,73 млн. га, фитоэкспертиза 10234,61 тыс. тонн семян и клубневой анализ картофеля - 790,27 тыс. тонн;
- произведено более 848,84 тонн биопрепаратов;
- в рамках системы повышения квалификации и переподготовки кадров всего обучено 1965 человека, в том числе 1000 человек в области семеноводства и сертификации, 381 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).



Производство биологических средств защиты растений

- Производство биопрепаратов в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» в 2019 г. составило 848,84 тонн (45,8% от общего объема в РФ). Наибольшее количество биопрепаратов производится в СКФО (343,3 т) и ПФО (301,12 т). Основными производителем биопрепаратов являются Ставропольский край (308 т), Кировская область (136,4 т), Краснодарский край (95,6 т), Республика Татарстан (77,8 т), Тамбовская область (35,8 т).
- В 2019 г. на базе филиалов было произведено: ризоплана - 163,8 т, универсальной силосной закваски УСЗ-Биоагро-1 - 65,8 т, псевдобактерина-2 - 324,2 т, алирина - 228,7 т, наибольший объем ризоплана производилось в ЦФО, а именно в Тамбовской области - 35,8 т, по производству псевдобактерина лидирует Кировская область - 126,4 т, по производству алирина и глиокладина лидирует Ставропольский край - 228,7 и 13,4 т соответственно.
- В 2019 году объем производства энтомофагов в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» составлял 11182,68 млн. шт. Наибольший объем производства был в Белгородской области (6489 млн. шт.), а именно трихограммы. По объему производства трихограммы, на втором месте находится Ставропольский край (2163,8 млн. шт.), на третьем Республика Кабардино-Балкария (1500 млн. шт.).

Производство ЭМ препаратов

В 2018 г между компанией ООО «Приморский ЭМ-Центр» и ФГБУ «Россельхозцентр» заключен договор о сотрудничестве по вопросам наработки и распространения ЭМ-препаратов. ФГБУ «Россельхозцентр» согласовало с указанной компанией запуск «пилотных» биолaborаторий по активации ЭМ-препаратов на базе филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, Краснодарскому краю, Республике Татарстан, Республике Чувашия и Нижегородской области.

Производство препарата «Восток ЭМ-1» в 2019 г в России составило более 51 тонны, из них более 21 тонны было произведено филиалами ФГБУ «Россельхозцентр». Многими филиалами проведена работа по закладке демонстрационных опытов с целью изучения действия эффективных микроорганизмов на плодородие почвы, урожайность, качество получаемой продукции и иммунитет растений.

EM-1 микробиологическое удобрение «ВОСТОК ЭМ-1» применяется для защиты и повышения плодородия почвы, обработки семян перед посевом, для уничтожения сорняков и растительных остатков.

1 ЭТАП. Основная или весенняя обработка почвы для уничтожения растительных остатков
Препарат вносят по любым плановым остаткам с семенной обработкой или вручную с 100 до 2000, либо в пасмурную погоду. Оптимальная температура почвы в слое 0-10 см от 10 до 21 °С. Расход препарата с 1 га: раскислительный раствор: 200 л/га.

2 ЭТАП. Обработка семян перед посевом
Семена обрабатывают непосредственно перед высевом, допускается обработка за сутки до высева. Расход препарата: 0,1 л/га раскислительного раствора: 0,1 л/га.

3 ЭТАП. Обработка растений по вегетации
Препарат применяют в баковых смесях с гербицидами и фунгицидами. Обработку проводят ранним утром с 10:00 до 14:00 или вечером с 18:00 до 20:00, либо в пасмурную погоду. Оптимальная температура почвы: 10-18 °С. Расход препарата: 0,1 л/га раскислительного раствора: 200 л/га.

Номер партии →
Упаковка →

Регистрант: ООО «Приморский ЭМ-ЦЕНТР»
Органический адрес: ул. Моздокская, д. 6
Б. Владикавказ, Приморский край, Бесленовский район, Россия
Тел: +7 800 333 45 45; +7 800 333 20 24
Веб-сайт: www.em1.ru; e-mail: info@em1.ru

Изготовитель: Фосфоритный завод и удобрительное предприятие «Агро-Приморье». Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области, Адрес (офис): ул. Маша Рыжова, д. 16, 603022, с. Нижний Новгород, Нижегородская область, 603022, Россия. Тел: +7 831 424 46 46; 8 (831) 824 00 00

Упаковать в сухом, вентилируемом, защищенном от света помещении при температуре от +15 до +25 °С не более 1 года. Беречь от солнечных лучей! Перед применением взбалтывать.

Состав: вода питьевая, глюкоза, спирт этиловый, комплекс микроэлементов, бактерии, дрожжи и продукты их жизнедеятельности. В 1 литре раствора содержится не менее 100 млрд. КОЕ молочнокислых бактерий и 100 млрд. КОЕ дрожжей. Удобрение безопасно, не наносит вреда здоровью человека.

Дату изготовления см. на упаковке.
ТУ 9295-001-4541387-03
СРПМ 400-10-1334.1

Производство гуматов

В 2019 году в ряде филиалов продолжалось производство удобрения на основе гуминовых кислот. Всего филиалами произведено 1718,44 тонн гуматов. Во многих регионах нашими специалистами проведена работа по закладке демонстрационных и производственных опытов по эффективности применения препарата.

Лидерами по производству гуматов в 2019 году стали филиалы: по Алтайскому краю (134,92 т), Кировской области (113,8 т), Оренбургской области (106,43 т), Воронежской области (105 т), Нижегородской области (99,8 т), Красноярскому краю (98,84 т), Ставропольскому краю (95 т), Саратовской области (88,5 т), Омской об-



Объемы производства и реализации гуматов в филиалах РСЦ в 2019 г.

Регион	Произведено, тонн
РФ	1718,44
ЦФО	267,59
СЗФО	40,45
ЮФО	80,65
СКФО	242,08
ПФО	571,47
УФО	94,12
СФО	380,39
ДФО	41,69

ласти (76 т) и по Тамбовской области (66,11 т).

Филиалы, добившиеся в 2019 году лучших результатов по направлениям внебюджетной деятельности

1	Филиал по Астраханской области
2	Филиал по Краснодарскому краю
3	Филиал по Ставропольскому краю
4	Филиал по Воронежской области
5	Филиал по Тамбовской области
6	Филиал по Ростовской области
7	Филиал по Республике Татарстан
8	Филиал по Кировской области

9	Филиал по Саратовской области
10	Филиал по Ленинградской области
11	Филиал по Амурской области
12	Филиал по Орловской области
13	Филиал по Московской области
14	Филиал по Карачаево-Черкесской Республике
15	Филиал по Красноярскому краю

Мониторинг ГМО

В 2019 году 18 филиалов проводили работу с использованием амплификатора нуклеиновых кислот. Проведено испытаний 62,7 тыс. тонн семян, площадь обследования вегетирующих растений – 94,9 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.

Сертификация органического производства

В 2019 г 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 ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области выдан аттестат аккредитации по международному стандарту за номером RA.RU.11NB48 по сертификации органического производства, сертификации семян и посадочного материала.

Напомним! С 1 января 2020 г. вступил в силу закон № 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.



Сфера международного сотрудничества 2019:

Сотрудники ФГБУ «Россельхозцентр» (более 370 человек) приняли участие более чем в 150 мероприятиях различного уровня, в том числе: международные совещания, семинары, конференции, форумы (30), совместные с Республикой Казахстан полевые приграничные обследования на наличие саранчовых вредителей (102), международные выставки (11), учебные семинары (8) и пр. мероприятия (2).

Наиболее активно в мероприятиях по международному сотрудничеству участвовали регионы: СФО – 28%, ПФО – 20% и УФО – 18% от общего количества мероприятий, проведенных в 2019 году. В числе лидеров филиалы: по Омской области (22 мероприятия), Челябинской области (21 мероприятие), Алтайскому краю – 15 мероприятий.

Филиалами ФГБУ «Россельхозцентр» переоформлено в 2019 году 4927 сертификатов ISTA, 2524 сертификатов OECD и 4602 различных национальных сертификатов. В основном, импортные семена поступают в ЦФО – 77% переоформленных сертификатов, 17% – в ЮФО, остальные 6% приходятся на СЗФО, СКФО и ПФО. Аккредитованная ISTA лаборатория RUDL0100, работающая на базе филиала по Московской области в 2019 году выдала 42 Международных Оранжевых сертификатов ISTA. Всего лабораторией выдано 229 сертификатов. В основном на экспорт (Алжир, Венгрия, Египет, Иран, Йемен, Марокко, ОАЭ, Сербия, Сирия, Судан, США, Турция) идут семена овощных культур: 32% сертификатов выдано на огурец, 20% на томат, а также семена подсолнечника – 27% выданных сертификатов.

Для работы лаборатории переведены и внесены изменения в Правила и Руководства ISTA 2019 года.

Сфера нормативно-технического регулирования

Технический комитет «Семена и посадочный материал» (ТК 359), действующего 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, научно-исследовательские учреждения, некоммерческие объединения и другие организации, участники рынка семян. В период с 2008 года комитетом разработаны, утверждены и введены в действие 17 стандартов, включая 6 межгосударственных. ТК 359 проведена работа по подготовке предложений по разработке стандартов в области семеноводства к проекту Программы национальной стандартизации на 2020 год

(ПНС-2020) которые представлены в Росстандарт в установленные сроки. В частности, для включения в ПНС-2020 представлены предложения по разработке следующих стандартов, согласованных с организациями-членами ТК:

I. ГОСТ Р «Картофель семенной. Отбор проб и методы диагностики фитопатогенов»;

II. ГОСТ Р «Семена сельскохозяйственных культур. Методы цифровой рентгенографии»;

III. ГОСТ Р «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями»;

IV. ГОСТ «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия».

Проведена работа по обновлению фонда нормативно-технической документации для оценки сортовых и посевных качеств семян и подготовлен Перечень действующей нор-

«Семена и посадочный материал» ТК359



мативной документации на семена и посадочный материал на 2020 год.

ФГБУ «Россельхозцентр» является членом рабочей группы при Консультативном комитете по агропромышленному комплексу 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.

Совершенствование СДС «Россельхозцентр»

12 декабря 2019 года Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии зарегистрированы Изменения № 3 в Правила функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр».

В 2019 году филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» начали работу по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий в национальной системе Росаккредитация. В настоящее время аккредитовано 5 органов и 13 испытательных лабораторий.

В целях совершенствования системы отечественного семеноводства:

С 2014 года ведется работа по добровольной сертификации семеноводческих хозяйств. Физические и юридические лица, осуществляющие производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий, прошедшие процедуру сертификации, получают Сертификат соответствия и вносятся в единый Реестр семеноводческих хозяйств, сертифицированных в СДС «Россельхозцентр».

Региональными комиссиями на базе Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» за 2014-2019 годы было сертифицировано 1157 семеноводческих хозяйств, осуществля-

ющих производство, комплексную доработку, фасовку и реализацию семян растений высших категорий.

На данный момент в ходе инспекционных проверок выявлены несоответствия сертифицируемых объектов требованиям нормативных документов, контролируемых при сертификации. В результате чего 179 семеноводческих хозяйств прекратили свою деятельность, действие Сертификатов соответствия прекращены.

Реестр размещён на официальном сайте ФГБУ «Россельхозцентр» и обновляется ежемесячно. На 01 марта 2020 года в системе зарегистрированы 974 семеноводческих хозяйства.

Реестр семеноводческих хозяйств



Система добровольной лесной сертификации PEFC RUSSIA

В 2017 году ФГБУ «Россельхозцентр» аккредитовано в качестве Органа по сертификации систем менеджмента в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента» в системе добровольной лесной сертификации PEFC RUSSIA.

16.11.2018 г. выдан сертификат соответствия в системе PEFC Russia № RSC-PEFC/FM-000002 лесопользователю ООО «Лестехсервис Регион», Калужская область.



Консультационные услуги

В 2018 г ФГБУ «Россельхозцентр» начата реализация проектов по информационной поддержке сбора и правильной утилизации тары от СЗР. С этой целью учреждением в 2018-2019 гг были организованы и проведены семинары «Сбор, транспортировка и утилизация тары от пестицидов».

В рамках начатых проектов была разработана новая схема работы ФГБУ «Россельхозцентр» по информационной поддержке процесса сбора и утилизации тары в регионах России. Хозяйства подавали заявки в филиалы о необходимости утилизации тары от СЗР. По итогам на утилизацию в регионах России было отгружено в 2018 г. – 380,9 тонн использованных канистр от СЗР, в 2019 г – 456,03 тонн.

С целью повешения доступности и эффективности консультационных услуг ФГБУ «Россельхозцентр» в филиалах в 2018 г организованы консультационные пункты, которые позволяют расширить спектр услуг оказываемых филиалами ФГБУ «Россельхозцентр». В 2019 г количество консультационных пунктов насчитывало 203 шт.

Предварительная оценка качества зерна нового урожая 2019 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, муниципальные органы управления, участникам зернового рынка.

По данным информации о предварительной оценке качества зерна нового урожая 2019 года, полученной на основании результатов проведенных лабораторных испытаний проб зерна, на возмездной основе, специ-

алистами испытательных лабораторий филиалов Учреждения в 36 регионах Российской Федерации, всего обследовано зерна 16736,0 тыс. тонн, в том числе:

- **пшеницы** – 14929,1 тыс. тонн или 19,2 % от валового сбора (77915,5 тыс. тонн), или 25742 шт. проб пшеницы, из них:
 - пшеница 1-2 класса 26,1 тыс. тонн (с содержанием клейковины не менее 32% для 1кл. и не менее 28% для 2кл. с I-ой группой ИДК), или 0,17 % от обследованного зерна пшеницы;
 - пшеница 3 класса 5588,8 тыс. тонн (с содержанием клейковины от 23% и выше, I - II группа ИДК) или 37,4 % от обследованного зерна пшеницы;
 - пшеницы 4 класса (с содержанием клейковины от 18 до 22%, I - II группа ИДК) 6663,1 тыс. тонн или

44,6 % от обследованного зерна пшеницы;

- пшеницы 5 класса – 2651,1 тыс. тонн или 17,8 % от обследованного зерна.

- **ячменя** – 1537,5 тыс. тонн или 7,1 % от валового сбора (21573,6 тыс. тонн), или 3019 проб ячменя.
- **ржи** обследовано 269,4 тыс. тонн или 31,3 % от валового сбора в обследуемых регионах (860,3 тыс. тонн), или 1509 проб ржи.

Хорошие результаты и своевременное предоставление отчетов предварительного обследования зерна нового урожая показали филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому и Ставропольским краям, Новосибирской, Саратовской, Волгоградской, Липецкой, Рязанской, Орловской, Владимирской областям, Республикам Адыгея, Башкортостан, Калмыкия и другие.

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР ИНФОРМИРУЕТ

С 1 июня 2020 г Приказом Росстандарта от 07.08.2019 г N453-ст вводится в действие национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия». Этот стандарт отменяет национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52325-2005 в части требований к семенам эфиромасличных культур.

Международная встреча в Нур-Султане

А.М. Малько, директор ФГБУ «Россельхозцентр», Д.Н. Говоров, заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр»

В городе Нур-Султан (Республика Казахстан) 28.02.2020 г. состоялась встреча между специалистами Российской Федерации и Республики Казахстан по саранчовым вредителям.

Начиная с 2013 года перед проведением противосаранчовой кампании между Минсельхозом РФ и Минсельхозом Республики Казахстан традиционно проводится совещание по вопросам борьбы с саранчовыми и другими с/х вредителями. В 2013 году подобное координационное совещание проводилось в Оренбурге, в 2014 году в Уральске, в 2015 году в Астрахани, в 2016 году в Актобе, в 2017 году в Челябинске, в 2018 году в Костаная, и в 2019 году в Омске.

Республику Казахстан представлял Председатель Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Минсельхоза Республики Казахстан А.М. Марс, директор ГУ «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов» КГИ в АПК МСХ РК Туменов Р. Н., руководители региональных ОТИ, специалисты по защите растений из других учреждений.

Российская Федерация была представлена директором ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, заместителем директора учреждения Д.Н. Говоровым, руководителями 12 приграничных филиалов, а также представителями органов управления АПК субъектов РФ.

Стороны обменялись информацией о проведенных мероприятиях в 2019 году, текущем состоянии развития и распространения саранчовых на приграничных территориях и предстоящих действиях по борьбе с саранчовыми, другими с/х вредителями и болезнями в обеих странах. Были обсуждены вопросы взаимодействия и дальнейшего сотрудничества.

Председатель КГИ в АПК Минсельхоза Республики Казахстан А.М. Марс проинформировал о проведен-



ных мероприятиях против саранчовых вредителей в Республике Казахстан в 2019 году и планируемых мероприятиях в 2020 году на приграничных территориях. В 2019 году в Республике обработки против стадных саранчовых вредителей проведены на площади 567,7 тыс. га., для этих целей было задействовано 180 единиц специальной опрыскивающей техники.

Директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько рассказал об оказании государственных услуг в области защиты растений в Российской Федерации в 2019 году, заместитель директора учреждения Д.Н. Говоров доложил о фитосанитарной обстановке по саранчовым вредителям в РФ в 2019 году и прогнозе на текущий год.

Так, в 2019 году в Российской Федерации химические обработки против саранчовых вредителей проведены на площади 371,05 тыс. га, было задействовано 639 единиц техники, в том числе 47 самолетов. ФГБУ «Россельхозцентр» продолжает составлять высокоточную GPS-карту по очагам саранчовых вредителей. В рамках оптимизации проведения саранчовой кампании продолжает работу координационный центр в Оренбургской области.

В 2020 году прогнозируется проведение защитных обработок против

саранчовых вредителей на площади 426,98 тыс. га. Остаток препарата Имидор для обработки федеральных земель составляет 19736,08 л на площадь 263147,67 га.

Популяция итальянского пруса на большей части России будет находиться в фазе депрессии. В Чеченской Республике, Республике Калмыкия, Республике Крым, Краснодарском крае, Ставропольском крае, Астраханской области, Волгоградской области, Республике Башкортостан и Оренбургской области в популяции итальянского пруса будет наблюдаться период нарастания численности.

Азиатская перелетная саранча в 2020 году будет находиться преимущественно в фазе нарастания численности (за исключением Республики Дагестан, Республики Кабардино-Балкария, Ставропольского края, Республики Адыгея и Челябинской области).

Мароккская саранча – преимущественно в фазе депрессии и спада численности (за исключением Ростовской области и Республики Крым).

Вредоносность саранчовых вредителей останется на прежнем уровне в регионах ее высокого распространения (республиках Дагестане, Калмыкия и Ставропольском крае), кроме того из-за залетов вредителя в со-



Были заслушаны доклады руководителей филиалов РСЦ (на фото Шляхов В. А., Астраханский филиал)

седние с этими регионами субъектов, возможно очажная вредоносность мароккской саранчи в Ростовской области и ряде регионов Кавказа. Несмотря на ожидаемые общие показатели снижения уровня вредоносности, активность нестатных видов следует ожидать в некоторых субъектах Северо-Кавказского, Приволжского, Сибирского федеральных округов.

В течение оперативного сезона 2019 года Россия и Казахстан находились в постоянном взаимодействии, специалисты оперативно передавали друг другу данные о состоянии популяции вредителя. Анализ фитосанитарной обстановки в целом по приграничным регионам осуществлялся сотрудниками центральных аппаратов организаций. Зарегистрировано 131 сообщение оперативной информации по саранчовым вредителям. В эту работу со стороны обеих стран

было вовлечено 238 человек. В результате проведенных совместных мероприятий против саранчовых вредителей в 2019 году, повреждений посевов с/х культур в приграничных районах, а также миграции их на сопредельные территории соседних государств не наблюдалось.

По завершению международного совещания согласован План совместных мероприятий по недопущению распространения саранчовых вредителей на приграничных территориях Российской Федерации и Республики Казахстан на 2020 год.

Кроме того, состоялся обмен опытом, обсуждались практические вопросы защиты растений – гармонизация законодательства двух стран, методики обследования, картографирование результатов фитосанитарно-

го мониторинга, эффективность применения средств защиты растений.

В ходе совещания грамотами ФГБУ «Россельхозцентр» были награждены отличившиеся специалисты Республики Казахстан и филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», которые вручил директор учреждения А.М. Малько, присутствующим на мероприятии руководителям подразделений. Со стороны Россельхозцентра отмечены: Талышкина А.Е., Долотказин Р.Х., Смирнов Н.В. (Астраханский филиал), Зарешева Г.Р. (Волгоградский филиал), Вялькин И.А., Бикмурзин Ю.В., Лавров М.С. (Самарский филиал), Якименко Н.В., Черныш О.И., Прибыткова Е.А. (Саратовский филиал).

Следующую встречу предложено провести в г. Москва в феврале 2021 года.



Участники Российской делегации

Участие в собрании АНРСК

21 января 2020 года в «Российском государственном аграрном университете – МСХА имени К.А. Тимирязева» состоялось собрание членов Ассоциации Независимых Семенных Компаний (АНРСК).

От лица ФГБУ «Россельхозцентр» в нем приняли участие заместитель директора Ю.Н. Николаев и агроном отдела услуг в области семеноводства Ю.Ю. Якименко.

В ходе встречи обсуждались вопросы о состоянии и перспективах развития селекции и семеноводства овощных культур в России, развитие рынка семян овощных, цветочных и декоративных культур. А также вопросы совершенствования нормативно – правовой базы отрасли. Участие АНРСК в принятии закона «О семеноводстве» и дальнейшем совершенствовании закона «О карантине», в разработке Федеральной научно-технической про-



граммы развития сельского хозяйства на 2007-2025 гг во исполнении указа Президента Российской Федерации от 21.07.2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики, в интересах развития сельского хозяйства».

С 27 по 31 января 2020 года в г. Милан, Италия, прошло совещание Технической рабочей группы по схемам семеноводства ОЭСР.

В работе принимали участие представители более чем 50 стран, в том числе международных организаций ISTA, ISF, Euroseeds, NIAB и др. Российскую Федерацию представляла делегация в составе директора ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, начальника отдела услуг в области семеноводства О.В. Андросовой, ведущего специалиста отдела международного сотрудничества А.М. Ефимовой. Напомним, что ФГБУ «Россельхозцентр» является национальным управляющим органом по участию Российской Федерации в семенных схемах OECD.

В повестке заседаний Технической рабочей группы обсуждались вопросы:

- сортовые смеси сертифицированных семян;
- общие положения по сертификации сортовых смесей семян в соответствии с семенными схемами ОЭСР;
- маркировка партий семян;
- обсуждение новых технологий производства семян;
- проект руководящих принципов присоединения к схемам семеноводства ОЭСР.

В рамках работы Технической рабочей группы 29 января 2020 года, делегация от Российской Федерации приня-

Рабочая встреча в Милане



ла участие в технической полевой поездке. В ходе рабочей экскурсии делегация посетила семеноводческую компанию Sipkam-Oxon по обработке семян сои и кукурузы в г. Лоди; компанию Giulio Melzi D'Eril (г. Бельджойзо), специализирующуюся по обработке семян риса. В завершении полевой поездки делегаты посетили завод по производству различного вида продукции из риса – Riso Scotti, г. Павия.



Сотрудничество будет продолжено

Накануне наступившего 2020 года между ФГБУ «Россельхозцентр» в лице директора А.М. Малько и Отделением ФАО для связи с Российской Федерацией в лице и.о. директора А.Ф. Арутюняна достигнуто соглашение в форме обмена письмами о долгосрочном сотрудничестве. Определены следующие направления, по которым оно будет осуществляться:

- **образовательное**, включающее в себя доступ к курсам ФАО на платформе e-learning и привлечение ее экспертов для получения новых знаний и изучения передового опыта в области семеноводства, защиты растений, организации и сертификации органического производства, правил обращения с использованной тарой из-под пестицидов.
- **органического сельского хозяйства**, в рамках которого предполагается проведение совместных информационных кампаний, касающихся биологизации и экологизации сельского хозяйства, а также сертификации органического производства (проведён семинар по внедрению и сертификации органического производства в г.Воронеж 13 февраля 2020 г.).

- **защиты растений**, включающее в себя участие специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» в международных мероприятиях для обмена информацией и получения передового международного опыта, также вопросы мониторинга и противодействия саранчовым (запланирован тренинг по фитомониторингу и прогнозированию ситуации с саранчовыми вредителями в Оренбурге в сентябре 2020 года), борьбы с коричнево-мраморным клопом на примере работы ФАО в Грузии, экологического обращения с тарой из под пестицидов (планируется семинар в Пензе 25-27 мая).
- **семеноводства**, в рамках которого предполагается организация совместных деловых и образовательных мероприятий о качестве семенного материала, снижения его зараженности болезнями и стандартизации в области семеноводства, а также участие в международных мероприятиях.
- **информационной поддержки**.

Стороны заверили друг друга, что готовы объединить усилия и работать по наиболее актуальным направлениям в области семеноводства, фитосанитарного мониторинга и защиты растений, а также над повышением мотивации производителей сельхозпродукции по внедрению органических стандартов и органической сертификации, узнаваемости органик-маркировок международного уровня среди покупателей, в целом для создания и укрепления доверия к институту добровольной сертификации в России.

Напомним, что сотрудничество ФГБУ «Россельхозцентр» и ФАО (Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН) осуществлялось и ранее. Ежегодно, начиная с 2010 г., специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» принимают участие в работе Технического семинара ФАО по саранчовым вредителям на Кавказе и в Центральной Азии. В 2018 г. в Москве на базе РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева консультантами ФАО проведен Региональный учебный семинар по органическому производству, обработке, сертификации и маркетингу. Проведено несколько совместных тренингов для специалистов по защите растений Грузии.

Обсудили проблемы и возможности семеноводства двух стран

24 января 2020 года состоялся франко-русский симпозиум в сфере семеноводства, организованный Французским национальным межпрофессиональным объединением семеноводческой отрасли (GNIS), при поддержке Посольства Франции в России совместно с Национальным союзом семеноводов и селекционеров России (НССиС).

ФГБУ «Россельхозцентр» на симпозиуме представляли заместитель директора Ю.Н. Николаев, начальник отдела услуг в области семеноводства О.В. Андросова, начальник отдела международного сотрудничества Е.А. Николаева, руководитель филиала по Московской области И.В. Луняка.

В рамках симпозиума прошли круглые столы, которые затронули тему ожиданий российских семенных компаний в объемах производства и экспорта семян на ближайшие годы, вопрос влияния изменения климата на сортовой состав сельскохозяйственных растений в России и во Франции. Дискуссионно прошел круглый стол по вопросам доступа семян российской селекции на французский рынок и возможностям производства семян французской селекции на территории Российской Федерации.

Днем ранее в посольстве Франции состоялась встреча сотрудников ФГБУ «Россельхозцентр» во главе с директором А.М. Малько с представителями сельскохозяйственных организаций Франции. С французской стороны на встрече присутствовали – Советник по вопросам сельского хозяйства по России Александр Мартинез, заместитель Советника по вопросам сельского хозяйства по России г-н Жан Перше, директор Агентства исследований и контроля сортов и семян Франции (GEVES) Алан Тридон.

На встрече обсуждались проблемы французского и российского семеноводства. Г-н Тридон рассказал о семеноводстве Франции, о структурах и функциях GEVES



Доклад зам. директора Ю.Н. Николаева на симпозиуме



Встреча в посольстве Франции

и GNIS (Национальное межпрофессиональное объединение производителей семян и посадочного материала Франции). А.М. Малько представил презентацию, отражающую деятельность ФГБУ «Россельхозцентр» и состояние семеноводства Российской Федерации на текущий момент. Встреча завершилась пожеланиями дальнейшего долгосрочного сотрудничества между семеноводческими организациями двух стран

Участие в международной выставке «Зеленая Неделя 2020»

Руководитель ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области Сергей Васильевич Сенчихин вошел в состав Воронежской делегации, принявшей участие в 85-й Международной торговой выставке пищевой промышленности, садоводства, сельского и лесного хозяйства «Зеленая неделя – 2020» в Берлине. Воронежский стенд стал одним из 18 представленных регионами РФ.

В рамках деловой программы пребывания в Берлине Сенчихин С.В. принял участие:

- во встрече с руководством отдела по органическому сельскому хозяйству, которая состоялась в Минсельхозе Германии, где обсуждались темы производства, сертификации, инспекции, контроля органической продукции, роли региональных исполнительных органов в регулировании сектора органического производства;
- в круглом столе «Устойчивое (интегрированное) сельское хозяйство в Германии» в обсуждении темы: «Зеленый стандарт» в России – актуальное состояние и перспективы.



Участие в этой масштабной выставке имеет большое значение для России как аграрной державы, особенно в виду развития экспортного потенциала АПК, в том числе и воронежских региональных сельхозпроизводителей.

Филиал РСЦ по Воронежской области

В целях формирования единого рынка семян

2 марта 2020 года в Департаменте агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии состоялось заседание рабочей группы при Консультативном комитете по агропромышленному комплексу при Коллегии Евразийской экономической комиссии по направлению «Единые требования в сфере производства и обращения растениеводческой продукции».

В заседании участвовали представители рабочей группы от государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) - Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации. Заседание проходило в очном режиме и в режиме видеоконференции.

От Российской Федерации в работе принимали участие представители Департамента растениеводства МСХ, Госсортокомиссии, Россельхознадзора, науки и отраслевых союзов. ФГБУ «Россельхозцентр» был представлен заместителем директора Ю.Н. Николаевым, начальником отдела услуг в области семеноводства О.В. Андросовой, заместителем начальника отдела В.С. Макаровой и вед. агрономом Т.А. Грачевой.

На заседании рассматривались:

- проект распоряжения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О перечне мер, направленных на унификацию законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в сферах испытания сортов и семеноводства с/х растений».

- требования к техническим характеристикам научно-исследовательской работы (НИР) по теме «Разработка научно-обоснованных методов определения сортовых (помологических) качеств посадочного материала (маточных насаждений, питомников) плодовых, ягодных культур и винограда в рамках Евразийского экономического союза с учетом мирового опыта».

По результату заседания рабочей группы принято решение:

- по первому вопросу согласится с предложенным перечнем мер, направленных на унификацию законодательства государств – членов ЕАЭС в сферах испытания сортов и семеноводства с/х растений, с дора-



боткой отдельных положений с учетом высказанных странами и принятыми замечаниями;

- по второму вопросу поручено представителям от института ВСТИПС (Российская Федерация) дать, с учетом высказанных замечаний странами-членами, предложения по совершенствованию (уточнению) отдельных технических характеристик НИР.

Справочно:

Государствами – членами ЕАЭС 7 ноября 2017 г. подписано Соглашение об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза. Это соглашение направлено на формирование единого рынка семян ЕАЭС без изъятий и ограничений и предусматривает взаимное признание государствами-членами ЕАЭС документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян, выданных другими государствами-членами ЕАЭС.

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 января 2020г., в целях реализации статьи 5 Соглашения об обращении семян с/х растений в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) от 7 ноября 2017 года, утверждены единые методы определения сортовых качеств семян с/х растений в рамках ЕАЭС – Метод полевой апробации сортовых посевов (посадок) с/х растений; Метод грунтового контроля с/х растений.



Модернизация техпарка

Чтобы идти в ногу с развитием агропромышленного сектора, необходимо совершенствоваться технически. ФГБУ «Россельхозцентр» сделал техническую модернизацию филиалов одним из приоритетных направлений работы.

До конца апреля текущего года одиннадцать филиалов учреждения получат 15 новых самоходных опрыскивателей марки Рубин-ТД-1200, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур и химической защиты различных растений от вредителей и болезней. Агрегаты могут использоваться в двух модификациях: штангового опрыскивателя и разбрасывателя минеральных удобрений.

Согласно поручению первого заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Х.Хатуова 16-17 января 2020 года заместители директора ФГБУ «Россельхозцентр» Х.М. Белхароев и Д.Н. Говоров посетили Красноармейский и Дальнереченский районы Приморского края, во время которых встретились со старообрядцами-переселенцами, занимающимися ведением сельскохозяйственного производства.

Во время рабочих встреч для старообрядцев были проведены консультации по законодательству РФ в части ведения сельскохозяйственного производства, фитосанитарному мониторингу, семеноводству, севооборотам, агрохимическому обследованию, страхованию, мелиорации, субсидиям за счёт средств федерального и регионального бюджетов, закупке техники, семян и средств защиты растений (СЗР) и целому ряду других вопросов.

По итогам встреч за каждым сельхозтоваропроизводителем закреплены специалисты районных отделов ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю, доведены

Рабочая поездка в Приморье



Встреча с министром сельского хозяйства и продовольствия Приморского края А.А. Бронцем

их контактные данные. В постоянном режиме будет оказываться практическая и консультационная помощь с учётом местных особенностей ведения сельхозпроизводства.

Во встречах также принимали участие глава Красноармейского муниципального района Н.Н.Пантелеева, глава Дальнереченского муниципального района В.С.Дернов, представитель Минсельхоза Приморского края В.В.Калиновский, представитель местной общины староверов В.В.Михалев, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю Г.Ф.Буханистая, директор Кировского филиала ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Приморскому и Хабаровскому краям» Т.Г. Ермак.

В рамках рабочей поездки состоялось так же запланированное совещание Х.М. Белхароева и Д.Н. Говорова с министром сельского хозяйства и продовольствия Приморского края А.А. Бронцем и руководителем филиала Г.Ф. Буханистой, на котором обсуждались вопросы деятельности филиала. Кроме того, в ходе поездки заместители директора ФГБУ «Россельхозцентр» посетили районные отделы филиала и познакомились с их работой.



Встреча с фермерами в с. Дерсу

В рамках совместного проекта

26 марта 2020 года в рамках проекта «Органическое сельское хозяйство – новые возможности. Система и практики ответственного землепользования, устойчивого развития сельских территорий», реализуемого Союзом органического земледелия в партнерстве с ФГБУ «Россельхозцентр» на основе средств, предоставленных Фондом президентских грантов, состоялось первое установочное мероприятие в режиме видеоконференции. Приветствуя участников сессии от имени ФГБУ «Россель-

хозцентр» Александр Михайлович Малько, отметил что учреждение радо успеху Союза органического земледелия, выигравшего грант Президентского фонда, и надеется, что совместные усилия наших организаций по продвижению органического земледелия будут более активными.

Напомним, что в рамках проекта в четырех регионах России (Томской и Калужской, областях, Пермском и Ставропольском краях) пройдет бесплатное обучение практическим основам производства органической

продукции на базе соответствующих хозяйств, а также научно-практические конференции с участием ведущих специалистов в области производства, сертификации, сбыта и экспорта, региональных органов власти, аграрных ВУЗов.

Будут разработаны базовые программы обучения с теоретической и практической частью и методические рекомендации по органическому сельскому хозяйству для широкой аудитории и сельхозпроизводителей, собран и выложен в открытый бесплатный доступ банк фото-и видеоматериалов.

13 февраля в Воронеже состоялся семинар-совещание «Ведение и сертификация органического производства».

Цель семинара: рассмотрение основных подходов к организации и ведению органического производства и вопросов его сертификации, обсуждение имеющихся проблем.

Его организаторами выступили ФГБУ «Россельхозцентр», филиал ФГБУ «Россельхозцентр по Воронежской области», при участии Московского офиса ФАО (Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН) и Союза органического земледелия (СОЗ).

В мероприятии участвовали представители исполнительных органов власти региона, научная общественность, руководители и специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», сельхозтоваропроизводители. Наряду с отечественными спикерами на семинар приглашены зарубежные специалисты по органическому земледелию. Всего в мероприятии участвовало 136 человек.

Открывая совещание, директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Малько обозначил его актуальность. В настоящее время рынок органики перспективен, продукция пользуется спросом, регулируется законодательная база. У российских сельхозтоваропроизводителей есть заинтересованность в производстве органической продукции. На данный момент уже в 15 регионах, которые представляют практически все федеральные округа страны, имеются хозяйства, начавшие деятельность в этой области, аграрии еще 11 субъектов планируют выпуск подобной продукции.

ФГБУ «Россельхозцентр» в 2018 году внес в Систему добровольной сертификации Россельхозцентра новое направление - сертификацию сельхозтоваропроизводителей, зани-

Наметили дальнейшие шаги



мающихся производством органической продукции. На сайте учреждения «в пилотном режиме» ведется Реестр органических хозяйств РФ. Совместно с ФАО проведён международный тренинг по сертификации органического производства, предназначенный для специалистов заинтересованных учреждений (подведомственных Минсельхозу России). Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области первым получил аккредитацию на проведение сертификации органического производства (выдан аттестат аккредитации за номером RA.RU.11NB48).

В регионе особо ощутима поддержка органического производства правительством Воронежской области.

В продолжении темы заместитель председателя правительства Виктор Логвинов проинформировал о показателях развития АПК региона, а также о сотрудничестве департамента аграрной политики и филиала Россельхозцентра по семенной работе, повышению урожайности. Зампред рассказал о мерах поддержки производителей при проведении сертификации, приобретении удобрений, погектарной компенсации. На сегодняшний день

правительством поставлена задача вывести регион к производству конечного органического продукта.

Начальник отдела услуг в области защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр» Андрей Живых в своем выступлении проинформировал о предоставлении услуг хозяйствам, ведущим органическое производство. В учреждении ведется работа по производству биопрепаратов, повышению качества семян, осуществляется фитомониторинг с применением различных методик. Проводится тесная работа с фермерами, внедряющими новое производство, а также с Союзом органического земледелия. Заключено соглашение о сотрудничестве с ФАО.

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр по Воронежской области» Сергей Сенчихин рассказал о проделанной работе в области сертификации. В настоящее время учреждение проводит работу с 5 организациями, подавшими заявки на сертификацию производства. Руководитель проинформировал о механизме процедуры сертификации хозяйств. В планах филиала – расширение области аккредитации органа по сертификации по направлению органического животноводства и переработки органической продукции.

Председатель Правления союза органического земледелия Сергей Коршунов проинформировал о задачах объединения. Докладчик рассказал об основных моментах продвижения органики в стране. Государство

Это интересно

Основоположником современной системы органического земледелия считают Альберта Говарда (1873–1947). Этот английский учёный большую часть своей жизни провёл в Индии. Его книга Сельскохозяйственный завет, опубликованная в 1940 году, и ныне считается классическим трудом в своей сфере. В ней он подчеркивал важность сохранения гумуса, содержание воды в почве, а также особую роль микоризы.

нуждается в создании зеленого бренда, на российском и международном рынке есть спрос на эту продукцию, формируется нормативная база, но основной проблемой является недостаток производителей этой продукции, что тормозит развитие направления. Докладчик перечислил основные постулаты, которыми должны руководствоваться производители.

Эксперт по растениеводству и защите растений Регионального отделения ФАО Вилиами Факава ознакомил присутствующих с механизмом сертификации за рубежом, рассказал об основных изменениях и трендах при сертификации продукции, назвал прогнозы на будущее.

Директор EMRO (Европа) Джун Матсумото поделился опытом применения ЭМ-препаратов при производстве органической продукции.

В дополнении выступления старший научный сотрудник ВНИИБЗР Наталья Томашевич доложила о результатах исследований, проводимых институтом, в области биологической защиты растений в органическом производстве. В ходе совещания также прозвучали выступления специалистов о разработках биопрепаратов для органического производства и их эффективности.



Директор ФГБНУ «НИИСХ ЦЧП им В.В. Докучаева», академик РАН проинформировал о работе института по производству органических семян зерновых и зернобобовых культур. Институт является пионером в этом направлении.

Коллеги из филиалов Россельхозцентра поделились опытом и планами по оказанию услуг хозяйствам и проводимой работе по сертификации органического производства.

Кульминационным моментом совещания стало выступление руководителя ООО «Донские сады» Валерия Чешева о проводимой работе по выращиванию в хозяйстве плодов и

ягод, а также об особенностях ведения органического производства в садоводстве.

Совещание прошло оживленно, участники проявили большой интерес к выступлениям экспертов и специалистов, задавали вопросы, обсуждали, дискутировали.

Проведение мероприятия не только показало свою актуальность, но позволило наметить дальнейшие шаги по совершенствованию работы, проводимой филиалами по развитию органического производства в субъектах РФ.

Филиал РСЦ по Воронежской области

Участие в конференции по безвирусному питомниководству

27 февраля 2020 года на базе ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства» (г. Москва) состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы создания полевых репозиториев с помощью плодовых и ягодных растений, свободных от вредоносной вирусной и фитоплазменной инфекций в России.»

В мероприятии участвовали сотрудники научных учреждений более 40 регионов страны, которые обсуждали вопросы создания полевых репозиториев (оздоровленного генофонда лучших сортов и гибридов), методик по определению зараженности посадочного материала и его оздоровлению и другие важные вопросы садоводства и питомниководства.

С докладом «Межгосударственный проект схемы производства посадочного материала садовых культур высших категорий качества» на конференции выступила представительница ФГБУ «Россельхозцентр» Грачева Т.А. Особое внимание в докладе Татьяна Александровна уделила первостепенным задачам, стоящим перед ФГБУ «Россельхозцентр» и научными учреждениями РФ – это разработка проекта межгосударственного стандарта «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Общие технические условия» и участие в разработке единых методов апробации маточных насаждений и питомников плодовых, ягодных культур и винограда в рамках Евразийского экономического союза.



Услышали в теории и познакомились на практике

С 3 по 5 марта 2020 года в Казани прошел тренинг «Особенности проведения фитомониторинга вредных объектов, карантинных для стран импортеров российского зерна, сведение информации и практические занятия по работе в программе Цифровой фитомониторинг».

Мероприятие подготовлено специалистами центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» и филиала по Республике Татарстан. Его посетили более 150 специалистов филиалов ФГБУ «Россельхозцентр».

В день открытия тренинга директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько поприветствовал всех участников по видеосвязи. В своем видеообращении Александр Михайлович отметил, что 2020 год объявлен в Россельхозцентре Годом цифровизации, оттого этот тренинг является знаковым. Он подчеркнул важность обучения современным методам мониторинга, обмена опытом среди специалистов и освоения современных подходов в этой области. Не случайно мероприятие вызвало интерес у такого числа собравшихся, цифровизация – дверь в будущее, которое становится настоящим в 2020



году для каждого филиала нашей организации.

В мероприятии принял участие представитель регионального Минсельхоза Ф.Г. Зиннатов, который ознакомил всех участников с итогами работы АПК республики и отметил большой вклад филиала Россельхозцентра в развитие сельского хозяйства Татарстана.

Руководитель филиала по Республике Татарстан В.В. Мингазов поприветствовал участников и рассказал об итогах работы и достижениях филиала в сфере защиты растений.

Рабочая часть тренинга включала лекции и практические занятия.

Специалисты Татарстана познакомили участников с разработанными цифровыми программами в сфере фитомониторинга и электронного документооборота, другие филиалы имели возможность поделиться своим передовым опытом по этой тематике. Специалисты центрального аппарата охватили актуальные вопросы работы такие как: принципы прогнозирования вредных объектов, особенности предоставления государственных услуг по защите растений, формирование оперативной отчетности по фитомониторингу.

С докладами выступили А.В. Живых (г. Москва), Л.Н. Занина (РСЦ по Республике Татарстан), Л.В. Гридякина (РСЦ по Краснодарскому краю), И.А. Кузнецова (РСЦ по Красноярскому краю), А.А. Шабельникова (г. Москва), О.Ю. Кремнева (ФГБНУ ВНИИ биологической защиты растений), Н.А. Булатов, А.Н. Пашонин (РСЦ по Республике Татарстан).

Заключительный день тренинга прошел с участием директора ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан И.Х. Габдрахманова и руководителя филиала по Республике Татарстан В.В. Мингазова.

В завершении семинара каждому участнику был вручен сертификат участия в тренинге.

Филиал РСЦ
по Республике Татарстан



Практические занятия по установлению GPS-координат и привязки данных по защите растений, по формированию данных в программе «Цифровой фитомониторинг» (провел А.Н. Пашонин)

Мнение участников



«... форма обучения специалистов в виде всероссийских семинаров по защите растений (Нальчик 2017 и Тюмень 2018) хорошо отработана и дала отличные результаты. На них специалисты не только получают знания, но и имеют возможность «вживую» обсудить накопившиеся вопросы и обозначить варианты их решения»

А.В. Живых, начальник отдела услуг по защите растений (г. Москва)



«...участие в мероприятии актуально прежде всего для повышения качества услуг в районных отделах. Наш регион является лидером страны по объемам экспорта сельхозпродукции, большей частью которого является зерно, в связи с этим грамотный и оперативный фитомониторинг очень важен для наращивания экспортных объемов этой продукции»

РСЦ по Ростовской области



«Хотелось бы отметить высокий уровень организации мероприятия и насыщенность его программы. Освещены все ключевые вопросы, касающиеся работы отдела защиты растений. Обучение в программе Цифровой фитомониторинг прошло в условиях максимально приближенных к реальным, что немаловажно для практикующих специалистов»

РСЦ по Нижегородской области

2020 год в ФГБУ «Россельхозцентр» объявлен Годом цифровизации

Данный статус года закреплен Приказом Учреждения согласно которого в ФГБУ, включая филиалы и их отделы, будет организована повсеместная компьютеризация с обеспечением доступа в сеть Интернет. Обновлено или установлено программное обеспечение персональных компьютеров для выполнения

госзадания в области защиты растений, семеноводства и другим направлениям.

Приказ закрепляет обязательность создания электронного документооборота в филиалах, включая районные и межрайонные отделы. Планируется внедрение системы электронного документооборота

«ТЕЗИС», которая позволит ускорить работу и оптимизировать внутренние процессы в нем.

В настоящее время сотрудник филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан А.Н. Пашонин проводит для специалистов филиалов учреждения обучение навыкам работы в программах Цифровой фитомониторинг и АгроСемЭксперт.

На повестке – технологии фитозащиты

В работе межрегиональной научно-практической конференции «Современные технологии фитозащиты», прошедшей в Ростовской области приняли участие руководители аграрных хозяйств, агрономы, ученые, представители компаний-производителей и поставщиков средств защиты растений. Экспертами выступили представители регионального Россельхозцентра – начальник отдела защиты растений филиала Евгений Бондарев и энтофитопатолог Николай Новиков, которые доложили о ситуации и особенностях распространения вредных объектов на территории Ростовской области и озвучили прогноз их развития в 2020 году.

В текущем году вероятно массовое развитие и распространение азиатской перелётной и мароккской саранчи. Объём химических обработок против саранчовых вредителей

может превысить 15 тыс. га. Природными факторами, снижающими численность автохтонной популяции саранчовых, может стать поражение зимующих яйцекладок почвенными грибами и сырая, дождливая погода в конце весны, провоцирующая гибель личинок первого возраста от паразитических грибков и воздействия сильного дождя, – сообщил в своем выступлении Николай Новиков (на фото).

Представители регионального Россельхозцентра дали рекомендации по наиболее эффективным средствам защиты растений, отметив эффективность интегрированной системы защиты.

Наличие биологических препаратов и комплекса гуминовых кислот значительно увеличивает энергию прорастания семян (в среднем на 16,2 %, в отдельных случаях показатель выше на 40 %). Применение только пестици-



дов химического происхождения явно угнетает и ослабляет растение, что увеличивает время прорастания, ослабляя и замедляя развитие молодых всходов, – рассказал начальник отдела растений Евгений Бондарев.

Участники конференции обсудили причины нарастающих патогенных угроз, способы эффективно противодействия этим угрозам.

Филиал РСЦ по Ростовской области

В науке мы видим перспективу

И. А. Субботин, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области

Одним из видов внебюджетной деятельности филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области является выполнение научных изыскательских работ, проведение полевых и лабораторных демонстрационных опытов. Эта работа проводится на основе взаимовыгодных договоров с заказчиками, в качестве которых чаще всего выступают компании – производители средств защиты растений, семян и другие. Каждый договор содержит техническое задание, в котором определены направление и порядок проведения исследования, объём необходимой получаемой информации, содержание научного отчета. После завершения исследования, составления и приёма отчета проводится оплата работ.

За последние пять лет сотрудники филиала провели целый ряд полевых исследований, сотрудничая с различными поставщиками средств защиты растений. На протяжении четырех лет совместно с ООО «БАСФ» провели комплекс исследований по определению эффективности средств защиты растений на рапсе, выполнили конкурсное испытание гибридов компании.

С 2013 года на постоянной основе работали с компанией «Щелково Агрохим». Начинали научное сотрудничество с обследований демонстрационных опытов, которые они закладывали в с/х предприятиях области. Затем сотрудники филиала закладывали собственные демонстрационные опыты, проводили фенологические наблюдения за ростом и развитием растений, выявляли эффективность обработок растений средствами защиты. По результатам проведенных опытов проводили «Дни поля». В настоящее время компанией «Щелково Агрохим» создан Центр управления урожаем на базе ООО «Рассвет» Шадринского района Курганской области. Здесь проводится большой перечень опытов по сравнительным схемам защиты растений на разных с/х культурах. Наши

специалисты по отработанной методике в определенные сроки проводят наблюдения и учеты. По результатам собранных данных пишут отчет.

В течение года специалисты по защите растений ведут работу по фитоэкспертизе семян, определению качества протравливания семян. Сейчас уже апробирована методика проведения лабораторных опытов по определению эффективности протравителей семян. Наши специалисты отбирают почву с поля, на котором будет проводиться посев весной, для сохранения почвенной микрофлоры. Эта почва засыпается в лотки, посев проводится обеззараженными семенами (разными протравителями), высевается контрольный вариант (без обработок). В определенную фазу развития растений, проводится учет корневых гнилей.

На протяжении трех лет нашими специалистами проводились иссле-



Краевой осмотр посева рапса проводит зам. руководителя Соколова С.В. В эту фазу растения небезопасны! Защищаются щипцами – настоящими иглами!



Учёт заселенности вредителями в посевах рапса проводит гл. агроном филиала Шатских М.В.



дования по отработке технологических приемов возделывания конопли. Перед специалистами филиала стояла задача выявить наилучшие сроки, способы и нормы посева, определить оптимального предшественника, возможность получения качественного зерна с хорошей жирностью и низким кислотным числом. Требовалось также определение возможности переработки тресты. Все поставленные задачи были успешно решены.

В течение двух лет наши специалисты отработывали технологические приемы возделывания рапса.

Сейчас любое сельхозпредприятие на основе результатов этих исследований может начинать возделывание этих культур в регионе.

На протяжении двух лет совместно с ООО «Приморский ЭМ-центр» ведем исследования микробиологического препарата «Восток ЭМ-1». Исследования направлены на изучение влияния препарата на содержание гумуса в почве. В первый год исследования проводили по пяти вариантам на пшенице мягкой яровой. В прошлом 2019 году, проводились исследования в паровом поле. Есть еще несколько перспективных направлений, которые планируем отработать.

Считаю, что научно-исследовательская работа очень перспективное направление внебюджетной деятельности. Наши специалисты, участвуя в их проведении, не только пополняют бюджет филиала, но и приобретают бесценный объем знаний, повышая свой профессионализм, который несомненно пригодится в работе по выполнению государственного задания и оказанию консультационных услуг нашим сельхозтоваропроизводителям.

Шаблонный подход здесь недопустим!



И.В. Луняка, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области, Н.И. Волкова, начальник межрайонного отдела филиала

Известно много случаев серьезных последствий столкновений птиц и диких животных с воздушными судами, что приносит человеческие жертвы и большие материальные проблемы. Поэтому, силами орнитологической службы АО «Международный аэропорт Шереметьево» ведется постоянное наблюдение за поведением птиц и животных.

Для создания некомфортного нахождения птиц на летном поле используются различные биоакустические установки, пиротехнические средства и др. Непродолжительное время эти устройства обеспечивают отпугивание, но птицы быстро к ним привыкают, и со временем не признают их опасными.

Для усиления эффективности работы по снижению орнитологической опасности аэропорта, его руководством было принято решение обратиться к специалистам, которые смогли бы установить причину массового прилета птиц на территорию аэропорта. Поэтому в ФГБУ «Россельхозцентр» поступило обращение о помощи и сотрудничестве в борьбе с массовым прилетом птиц на территорию аэропорта. Так с 2014 года филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области приступил к этой работе.

Филиалом было решено начать свою работу по изучению орнитоло-

гической опасности с точки зрения биологии и взаимодействия птиц в общем биоценозе. Так как основная активность птиц в природе отмечается с мая по сентябрь, были определены сроки проведения работ по изучению биоценоза аэропорта в этот период.

В первый месяц совместной работы специалистами Россельхозцентра подробно изучался видовой состав травянистого покрова, определялись постоянно обитающие виды насекомых, устанавливалась их численность, определялись пищевые приоритеты основных видов птиц, анализировалось в целом поведение птиц в местах прилета или их локализации.

Было установлено, что птицы посещают летное поле с разными целями, но основная цель прилета – питание.

После проведения основной работы, специалисты пришли к выводу, что на численность птиц в аэропорту влияет масса факторов. Например, существует тесная взаимосвязь поведения птиц и погодных условий, состояния травянистого покрова и т.д. Каждый вид птиц имеет строго индивидуальную пищевую специализацию, одни виды питаются исключительно насекомыми, другие – семенами растений, есть виды, которым не нравится высокий тра-

вяной покров, есть хищные птицы, прилетающие в основном для охоты за грызунами и т.д. В период регулярных обследований, которые проводились планомерно или после установления массового прилета птиц, отмечались и случайные прилеты птиц с близлежащих территорий (особенно с территорий свалок с целью отдыха и т.д.).

При проведении фитосанитарного мониторинга большое внимание всегда уделяется комплексу природных факторов, влияющих на численность птиц на аэродроме. Изучив особенности поведения птиц в имеющемся биоценозе, специалистами филиала постепенно разрабатывались и применялись различные экологические схемы мероприятий, направленные на снижение количества прилетов птиц.

Эта работа проводится нами уже 6 лет, за этот период удалось существенно сократить количество прилетов птиц на летное поле и максимально исключить их столкновения с воздушными судами. Статистика по ущербу аэропорту от птиц ежемесячно проводится службой орнитологического обеспечения, но для публичного освещения не предназначена.

Следует иметь в виду, что каждый аэродром имеет неоднородный набор экологических и производственных условий и факторов, которыми определяется степень опасности птиц для полетов воздушных средств, следует индивидуально каждому аэропорту подбирать подходящие способы снижения опасности.

За весь период обследований установлено, что общие характеристики аэропорта начиная с основного покрытия, строений, размещения бытовых помещений, видового состава травянистого покрова, высоты растений, фазам обсеменения, др. по-разному влияют на изменение количества птиц. Поэтому считаем, что в каждом аэропорту работа по снижению численности птиц должна проводиться с индивидуальным подходом, не по шаблону, т.к. природные, производственные, хозяйственные и экологические факторы во всех аэропортах различны.

Интерес к органической продукции возрастает в мире как со стороны сельхозтоваропроизводителей, так и со стороны потребителей. Мировой рынок органической продукции, по оценкам экспертов, растет на 10-15% ежегодно, и Россия, с ее природными ресурсами, вполне может занять здесь лидирующие позиции.

Очевидным преимуществом внедрения органического производства на территории Приморского края является особенность географического положения - близость рынков Азиатско-Тихоокеанского региона с высокой потребностью органической продукции и наличие территорий опережающего развития и крупных инвестиционных проектов. Органическое производство региона ориентировано на экспортные культуры: сою, кукурузу, корма и овощи.

Осенью 2019 года специалисты филиала приняли участие в учебном семинаре, организованном и проведенном по инициативе компании ECOCERT Japan Ltd, по органическим стандартам японской системы сертификации JAS (Japanese Agricultural Standard).

Так как Приморский филиал готовится стать центром сертификации для предприятий, занимающихся органическим производством, опыт японцев был интересен и познавателен. Более того, данное обучение является необходимым для специалистов Россельхозцентра, так как в Приморском крае реализуется несколько совместных с Японией проектов по органическому земледелию.

Теоретический курс семинара включал изучение основ японской системы сертификации, в течение двух дней его участники осваивали материалы и методики, используемые в сельском хозяйстве Японии.

Закрепить полученные знания участники смогли на выездном мероприятии – аудит земельных угодий местных сельхозпроизводителей, заявленных на сертификацию органического производства.

На звание предприятий, занимающихся органическим произ-

Осваиваем новое направление

В.М. Моисеева, начальник отдела сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю



Специалисты филиала, прошедшие обучение, слева направо: агрономы по семеноводству А.С. Козлова и А.В. Цвинская, руководитель филиала Г.Ф. Буханистая, нач. отдела сертификации В.М. Моисеева, нач.отдела семеноводства С.В. Дранкович

водством, заявили два КФХ, производящих овощи, и предприятие производящее сою и кукурузу.

По прибытии на место японскими специалистами в присутствии контролера был измерен уровень радиации, далее следовал выезд на заявленные поля (в каждом хозяйстве по 200 га), где с каждого были отобраны смешанные образцы почвы (пахотный слой) для анализа. В контроле хозяйства была произведена экспресс-подготовка для анализа на ДНК почвенных бактерий. Образцы почвы также будут исследованы на почвенное плодородие (рН, NPK, содержание гумуса), а отобранные образцы продукции на содержание следов пестицидов и тяжелых металлов.

Далее председателем комиссии г-ном Ямамура и контролером-инспектором были тщательно осмотрены склады для хранения. Особое внимание комиссией было уделено проверке документации – внимательно изучены сертификаты и свидетельства на высеянные семена, сопроводительные документы на закупленные удобрения и препараты для обработки, журналы, шнуровые книги учета семян и пр.

После завершения работы руководители хозяйств обязались ознако-

мить нас с результатами анализов, выводами и результатами сертификации.

Более 80 стран сертифицируют органическую продукцию по стандартам JAS. Мы первые в России и на Дальнем Востоке, благодаря японской стороне, господину Ямамура провели учебу и сдали тесты. Это первый шаг к производству и сертификации органической продукции в системе JAS.

Кроме подготовки специалистов, для производства сертифицированной продукции необходима земля, соответствующая японским стандартам качества. В Партизанском районе выделено 600 га, которые уже обследовали японские ученые и дали положительное решение.

Всего прошли учебу и получили сертификаты 19 человек. Среди них специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр», сотрудники Приморской ГСХА и фермеры Партизанского района, Арсеньевского и Уссурийского ГО.

Как для аграриев, так и для экспертов по сертификации, производство органики — это совершенно новая ниша, освоение которой только начинается. Подобные обучающие семинары позволяют повысить компетенции специалистов в этой сфере.

Начинать было не просто

По итогам 2019 года среди филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» одним из наиболее активно и стабильно работающих со средствами массовой информации был филиал по Республике Башкортостан. Активно и профессионально ведет филиал информационную работу и в социальных сетях. В чем секрет успешных начинаний и каков рецепт выстраивания отношений со СМИ? На этот вопрос Вестника РСЦ ответила ответственная за информационное направление в филиале Нуретдинова Лилия Айдаровна.

Прошел ровно год, как я начала вести информационную работу в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан. За спиной большой багаж работы в республиканской газете, в пресс-службе Министерства природопользования и экологии РБ, сотрудничество с информационным агентством всероссийского масштаба.

Плюсы своей работы сегодня описывать не буду. Сразу начну с минусов, которые пришлось превращать в плюсы: начинала с нуля. Не велась работа с социальными сетями, не было своего сайта. Самое главное многие сотрудники, особенно в районах, не понимали основного направления моей работы. Часто приходилось слышать: «Зачем писать про нас, мы и так делаем свою работу?»

Потихоньку мы заинтересовали республиканские СМИ, нашли свою нишу. Безвирусный картофель, которым занимается филиал, стал местным брендом. После сюжетов на телевидении люди приходят именно за нашим картофелем. Интересные сюжеты про борьбу с борщевиком люди запомнили. Наладили связь с районными газетами.

Сельские жители – это огородники и садоводы, которые нуждаются в советах специалистов. В начале нашего пути районные газеты со скрипом печатали наши заметки для садоводов, сейчас мы регулярно выступаем на страницах наших районов, так как просмотры статей высокие, советы актуальны. В эту работу у нас активно включились наши отделы в Кармаскалинском, Гафурийском, Альшеевском районах. Их специалисты уже самостоятельно по просьбе читателей публикуются на страницах своих районов. Наши агрономов часто приглашают в качестве экспертов не только на страницы газет, но и на радио, телевидение. Это без сомнения, облегчает мою работу.

В начале пути коллеги, особенно заведующие отделов, часто отказывались от комментариев, за несколько месяцев мы смогли перебороть «страх перед камерой». Ведущие агрономы Фирдаус Асылбаева, Светлана Давлетханова, техник-лаборант Гулия Давлеткулова, главный микробиолог Динара Гарифуллина, главный агроном филиала Валерий Нигматуллин – столпы на которые я опираюсь в своей работе. Они в любое время



готовы встать перед камерой для комментария. За это я им благодарна.

На республиканском телевидении ежедневно в будние дни выходит программа «Счастливый час», «Бэхетнәм» на башкирском языке. Ведущие программы зовут нас в гости. Наши специалисты регулярно начали выступать по радио. Телеканалы ЮТВ, «Вся УФА» – наши надежные информационные партнеры.

Да, про нас пишут. Но количество издаваемых статей не только наша заслуга. В первую очередь надо отметить правильную политику властей региона, которым в свое время с большим трудом удалось сохранить все районные издания. Сейчас на базе районных газет начинает активно работать и телевидение. Мы стараемся активнее сотрудничать с ними, так как именно в районах живут наши читатели, для которых необходимы наши советы.

Помогаем республике



Пандемия COVID-19 продолжает захватывать регионы России. Первые зараженные выявлены и на территории Карачаево-Черкесской Республики. Все силы республики брошены на борьбу с этой болезнью.

Специалисты филиала Россельхозцентра активно принимают участие в дезинфекции общественных мест (остановки, детские площадки, скверы отдыха, тротуары, центральные площади). Обработки проводятся ежедневно начиная с 5 утра. Все действия согласованы с Роспотребнадзором и по их рекомендации применяется препарат «Квартет». Его обычно используют для дезинфекции хирургических кабинетов и детских садов. Препарат эффективен для уничтожения инфекции и одновременно безопасен для людей.

Гарантируем качество



Чуть более года назад в филиале по Карачаево-Черкесской Республике стартовало новое начинание – производство пакетированных семян с/х культур с логотипом нашего учреждения. Руководство ФГБУ «Россельхозцентр» поддержало инициативу филиала, посчитав её перспективной, с учетом развивающейся сети консультационных пунктов.

За этот период очень кропотливой и трудоемкой работы специалисты филиала расфасовали и изготовили 482 тыс. штук пакетов семян овощных культур мелкой фасовки, более 130 наименований, предназначенных для реализации в информационно-консультационных пунктах филиалов. Прежде чем семена были упакованы в пакеты с логотипом ФГБУ «Россельхозцентр», все партии проверены на всхожесть в лаборатории филиала,

чтобы убедиться в их качестве. Большинство филиалов поддержали начинание своих коллег. В 2019 году и в I квартале 2020 года более 338 тыс штук пакетов отправлено на реализацию в консультационные пункты 55 филиалов. И заявки продолжают поступать. Наибольшее их количество заказали регионы: Тюменская область – 52819 шт., Иркутская область – 23750 шт., Пензенская область – 13139 шт., Тульская область – 12880 шт., Республика Саха (Якутия) – 11625 шт., Курская область – 11140 шт., Амурская область – 10854 шт., Республика Хакассия – 10150 шт., Тамбовская область – 10000 шт.

В 2020 году филиал планирует произвести 500 тыс шт пакетов семян с/х культур и значительно расширить их сортовой ассортимент.

Филиал РСЦ по Карачаево-Черкесской Республике

Россия развивает органическое земледелие, основанное на принципах экологичности, здоровья, сохранения и возобновления природных ресурсов. Применение энтомофагов – это новый тренд органического земледелия, который реализуется на практике в значительной степени благодаря биолaborаториям Россельхозцентра. Его филиалы развивают у себя данное направление и популяризируют его среди сельхозпроизводителей.

Наибольшего успеха в этом направлении добился филиал по Белгородской области. С советских времен здесь сохранили производство энтомофага яйцееда – трихограммы. В 2019 году филиал произвел 6489 млн. особей этого энтомофага, что составляет 58 % от общего произведенного объема биолaborаториями Россельхозцентра.

Авторитетное мнение:

«Биологический метод подкупает тем, что он безопасен для человека, с/х животных и окружающей среды. Важно также и то, что длительность действия ряда биологических средств велика и нередко их влияние сказывается не только в течение года, но и на протяжении многих лет»

А.А. Севальнев,
руководитель филиала РСЦ по Белгородской области

«Зелёная» защита



В том же году по инициативе руководителя филиала Алексея Анатольевича Севальнева было освоено и организовано производство нового энтомофага – габробракона (по году произведено 1,03 млн. особей).

Оба энтомофага предназначены для борьбы с вредными чешуекрылыми на посевах зерновых, техни-

ческих, зернобобовых и овощных культурах (совки, огневки, моли, листовертки). Поэтому при совместном их применении на одной и той же культуре можно добиться максимальной защиты ее от вредителей, что и показал опыт их применения в ООО «Истобное» Воронежской области в 2019 году. Сельхозпредприятие не первый год работает с Белгородским филиалом по закупке и использованию на своих полях трихограммы. Но в прошлом году была применена комплексная защита посевов. На первом этапе борьбы с вредными чешуекрылыми по яйцекладкам применялась трихограмма, на втором – габробракон, но уже

по гусеницам вредителей. В результате за счет взаимодополняемых выпусков этих двух энтомофагов прибавка урожая кукурузы, подсолнечника и сои составила в среднем 15-18%.

Специалисты филиала много делают для продвижения своих «зеленых защитников» на поля сельхозпредприятий. Убеждают агрономов и руководителей хозяйств, что применение энтомофагов сказывается на протяжении многих лет, за счет их приживаемости, размножению и насыщению в природе. Энтомофаги снижают и развитие болезней, так как фитофаги сами по себе являются ещё и переносчиками инфекционных заболеваний.

Эффективность работы филиала в данном направлении свидетельствует расселение трихограммы в хозяйствах области на площади до 4,5 тыс га посевов кукурузы в борьбе со стеблевым кукурузным мотыльком. Энтомофаг был приобретен также сельхозпредприятиями Воронежской, Тамбовской, Ростовской областей, Краснодарского края, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии на площадь более 21,1 тыс. га.

А произведенный филиалом в 2019 году габробракон был реализован сельхозпредприятиям Воронежской области для борьбы со стеблевым кукурузным мотыльком



Энтомофаги готовятся к полету

и хлопковой совкой на посевах кукурузы на площадь 1,6 тыс. га.

Весенне-летний период 2019 г. показал увеличение спроса у сельхозпроизводителей на применение биологической защиты своих посевов. В связи с этим руководством филиала, с целью увеличения объёмов производства энтомофагов принято решение о расширении производственных площадей.

Филиал РСЦ по Белгородской области

Справочно:

27 апреля 2017 года Губернатором Белгородской области была утверждена «Дорожная карта по снижению пестицидной нагрузки и расширению применения биологических средств защиты растений в интегрированной системе защиты растений». 09 апреля 2019 года был принят и утвержден Второй этап биологизации земледелия, во исполнение которого сельхозтоваропроизводители области должны согласовывать план-график обработок посевов с/х культур с Управлениями сельского хозяйства АПК и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области.

Энтомофаги принесли золотую медаль!

На 30-ой агрономической конференции «АгроКомплекс», прошедшей в г. Уфа 17-20 марта, филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан награжден золотой медалью и дипломом I степени за научную разработку «Производство энтомофагов как одно из перспективных направлений в биологической системе»

На базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан производство энтомофагов организовано в 2020 г. Сотрудниками Испытательной лаборатории освоена технология производства двух видов полезных насекомых – златоглазки и габробракона. Производственные мощности лаборатории позволяют обеспечить заявки населения и аграриев республики.

Актуальность темы диктует время. С одной стороны – появление на полях большого количества вредителей, повреждающих агрокультуры и приносящих хозяйствам экономический ущерб, применение агротехнологий интенсивного типа решающих проблему защиты растений путем тотального уничтожения современными ХСЗР всего комплекса насекомых, присутствующих в агроценозе. С другой – стремительно развивающиеся в Российской Федерации биологизация АПК и органическое земледелие. Технологии биологической защиты нацелены на формирование саморегулирующегося агробиоцено-



за. По многим наблюдениям известно, что применение златоглазки, габробракона позволяет спасти на подсолнечнике 5-7 ц/га, на кукурузе 4- 6 ц/га, на сое 7-10 ц/га. Нельзя забывать и об экономической и экологической составляющих биометода. По сравнению с традиционными агрохимпрепаратами применение энтомофагов в 1,5 раза дешевле, а главное безопасно для окружающей среды.

Филиал РСЦ по Республике Башкортостан

По доброй традиции



В феврале филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области провел 8-ую международную выставку-конференцию «Семена, средства защиты растений, агротехнологии. Астрахань 2020». Организация мероприятия такого масштаба для филиала стала традиционной, выставка пользуется большим успехом у региональных сельхозтоваропроизводителей и садоводов-огородников. Здесь они могут не только посмотреть новинки, но и приобрести заинтересовавшуюся продукцию.

В этом году в мероприятии приняли участие около 400 человек, в том числе представители более 40 ведущих фирм-поставщиков семян, посадочного материала, средств защиты растений, удобрений, с/х техники, оборудования.

Ярмарку продажу традиционно сопровождает деловая программа. В этом году её участники затронули темы органико-минерального питания растений, биотехнологий в органическом сельском хозяйстве, познакомились с новинками средств защиты растений, а также новыми перспективными сортами саженцев плодово-ягодных культур для Астраханской области. Представитель АО «Россельхозбанк» проин-

формировала участников об актуальных направлениях кредитования сельчан и видах банковских услуг

Среди участников и гостей мероприятия были представители регионального Минсельхоза, Астраханского ГАУ, ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН», Волгоградского ГАУ, ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», института Сорго, ФГБУ Государственный центр агрохимической службы «Астраханский», сельхозтоваропроизводители, представители кредитных и страховых компаний.

В рамках мероприятия проведено совещание между специалистами филиала и представителями республики Казахстан на котором были подведены итоги совместных обследований в приграничных зонах Астраханской и Атырауской областей по стадным саранчовым в 2019 году и намечены плановые мероприятия по проведению совместных обследований в 2020 году.

Как всегда прошедшая выставка-конференция явилась уникальной деловой средой для налаживания контактов между предприятиями и поставщиками, поддержки новых идей и получения актуальной информации об основных тенденциях развития современных агротехнологий.



В рамках обмена опытом



5 марта 2020 года, по приглашению руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Ингушетия Керима Белхароева, Назрановский межрайонный отдел Ингушского РСЦ посетили коллеги из филиала по Ставропольскому краю.

Приезд коллег был организован в рамках обмена опытом работы в области биологического метода защиты растений. Речь идет о производстве энтомофага – габробракона.

Работа в этом направлении начата в филиале менее года назад. Это абсолютно новый опыт – до сих пор в области растениеводства в Ингушетии разведение энтомофагов как биометод не практиковался. В свою очередь, ставропольские коллеги наработали богатый опыт в производстве полезных насекомых: габробракона и трихограммы. Оценивая работу ингушских коллег, агроном Шпаковской районной лаборатории биологического метода Наталья Васильева отметила, что специалисты Назрановского межрайонного отдела провели большую, качественную работу. По её словам, ведущими агрономами Фаризой Евлоевой, Зати Дзауровой и Любовью Джандиговой весь процесс организован правильно, с учетом советов и рекомендаций, данных ставропольскими специалистами коллегам из Назрани, когда они в первый раз приезжали за опытом в Ставрополь.

Она отметила, что у специалистов Ингушского Россельхозцентра уже есть свои наработки в разведении энтомофага, и этот опыт будет полезен и на Ставрополье.

Филиал РСЦ
по Республике Ингушетия

Первая ласточка

Первое в Калужской области питомниководческое хозяйство ООО «Зеленые линии – Калуга» Людиновского района отмечено сертификатом соответствия Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр». Сертификат соответствия выдан предприятию 06 февраля 2020 года сроком на пять лет.

В соответствии с Правилами функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр», ООО «Зеленые линии – Калуга» представили вместе с заявкой

на сертификацию объекта полный пакет необходимых документов.

Специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Калужской области разработана и реализована программа обследования объекта с целью установить соответствие требованиям «Положения о порядке проведения сертификации физических и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание) посадочного материала плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых, субтропических, цветочно – декоративных культур, винограда, чая и лекарственных растений.

Филиал РСЦ
по Калужской области



Полевой журнал – основа фитосанитарного мониторинга

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



Начиная с 2008 года, полевые журналы являются неотъемлемой частью фитосанитарного мониторинга в Красноярском крае. Ежегодно в регионе сотрудниками филиала на наличие вредных организмов обследуют более чем 3 млн га (однократно), в том числе – 1909,04 тыс. га по государственному заданию. На посевах зерновых, зернобобовых, многолетних трав, овощей и посадках картофеля ведутся наблюдения за 150 видами вредителей, болезней и сорных растений, а также обследуется порядка 600 тыс. м² складских помещений. Весь объем обследовательских и защитных мероприятий в районах региона, а также результаты

учетов вносятся в полевые журналы. Полученная информация отражает оперативную ситуацию развития вредных организмов в конкретном хозяйстве, районе и поступает в отдел защиты растений филиала 2 раза в месяц по электронной почте для обобщения фитосанитарной обстановки по краю. По завершению вегетационного периода полевые журналы распечатываются, прошиваются, подписываются руководителями районных подразделений и исполнителями, заверяются печатью.

Мониторинг вредителей, болезней и сорняков проводится в соответствии с планом обследований, который составляется с учетом объема государственного задания и распределяется в процентном соотношении согласно доли района в посевной площади края. При составлении планов закрепленная за районным отделом площадь обследований распределяется по вредным объектам, во-первых, с учетом сезонов учетов и наблюдений, фаз их развития и кормовых растений (в соответствии с действующими методическими рекомендациями), во-вторых, планируется одинаковая площадь обследований весной и осенью, по фенологическим фазам вредителей (имаго, личинка) и их поколениям. Фитопатологические

наблюдения на посевах также ведутся по фазам развития с/х культур на равной площади. Такой подробный план обследовательских мероприятий, позволяет получить объективные данные для оценки условий и динамики формирования популяций вредных организмов, определить период роста численности вредителей и наиболее активного образования и накопления инфекций. Все это в целом способствует эффективной организации защитных мероприятий. Требования по обследованию сельскохозяйственных и посевов культур, изложенные в планах, введены в виде таблиц в полевой журнал.

Данные полевых журналов являются информационной базой для подготовки данных по запросам краевого Минсельхоза в разрезе конкретных хозяйств или районов, информационных листов по фитосанитарной обстановке, а также составления архива среднемноголетних показателей развития вредителей и болезней в районах и в крае, необходимой для разработки долгосрочных прогнозов. Также на основании собранной информации выписываются фитосанитарные паспорта и заключения о карантинном состоянии угодий и складских помещений и др.

Оснащаем лабораторию

Для реализации единой государственной политики в области обеспечения качества зерна и другой продукции растениеводства филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю приобретён современный инфракрасный анализатор «Инфраскан-3150», это позволит быстро и качественно проводить ряд исследований в зерновых и масличных культурах: белок/протеин, влага, количество и качество клейковины, жир/масличность.

После проведения пуско-наладочных работ сотрудники лаборатории приступили к отработке методов испытаний.



Начинаем производство

В филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Тульской области с 10 марта 2020 года начато производство удобрения Гумат + 7 «Здоровый Урожай». По заявкам и договорам сельхозтоваропроизводителей гумат доставляется в хозяйства. Применение удобрения по опыту прошлых лет дало положительные результаты, и сельхозтоваропроизводители заинтересованы в приобретении удобрения для обработки семян и подкормок сельскорхозхозяйственных культур. Ранее препарат поступал в филиал от коллег из других регионов.



Лучшие награждены путевками

Новосибирский филиал подвел итоги работы в 2019 г. В целом год отработан успешно, поступление внебюджетных средств увеличилось на 17,6% относительно 2018 года. Хороших результатов добились испытательная лаборатория филиала, отдел семеноводства филиала, Кочковский, Краснозерский, Карасукский районные отделы, эти подразделения увеличили объемы оказанных услуг на 25-30%.

По результатам работы 12 лучшим районным отделам выделены путевки на санаторно-курортное лечение. Такой метод стимулирования и мотивации в филиале используется впервые, в коллективе был воспринят положительно.



Впервые в условиях Крайнего Севера

В 2019 году специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Камчатскому краю проводили демонстрационные опыты по применению «ЭМ-препаратов» при выращивании огурца в условиях защищенного грунта на базе ООО «Холкам Агро» Елизовского района. Использовались микробиологические препараты «Восток ЭМ-1» и природный биорегулятор «ЭМ-5», произведенных «Приморским ЭМ Центром». По результатам опытов было установлено снижение поражаемости растений оливковой пятнистостью на 65% и альтернариозом на 30%. Прирост валового сбора урожая составил 11,6%.

В текущем году опыты будут продолжены.



Тюльпан – символ весны. Ранней весной он просто удивляет своей неповторимой красотой. Для многих женщин это самые любимые цветы. На наш взгляд, самые нежные, самые весенние, простые и изысканные одновременно; с тонким ароматом и хрупкостью цветы. У нас в Республике тюльпаны стали атрибутом женского праздника 8 Марта.

С 2015 года мы выращиваем в своей небольшой теплице эту красоту. Осенью 2019 года мы высадили 28000 луковиц тюльпана, в ассортименте 11 сортов. Все сотрудники филиала, понимая важность поставленной цели, принимают активное участие во всех работах, связанных с выращиванием тюльпанов: высадка луковиц, поливы, подкормка, все уходные работы.

Выгонку цветка делаем на женский день 8 марта. Набор цветов ежегодно расширяем: белые тюльпаны символизируют чистоту, невинность, прощение и уважение;

Радуга цвета для настроения



кремовые означают обязательства, фиолетовые — символ возрождения и так каждый цвет имеет свой символ. Не всегда получаем желаемый результат, но психологи говорят, что яркие цвета в серое пасмурное время года способствуют поднятию настроения, поэтому мы сохраняем позитивный настрой и душевное равновесие.

Филиал РСЦ по Карачаево-Черкесской Республике

Приступили к севу отечественных гибридов

Согласно Указу Президента РФ от 21 января 2020 г. N 20 "Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации", задачей которого является необходимость обеспеченности семенами отечественной селекции основных с/х культур – не менее 75 %.

Учитывая сложившийся в производстве дисбаланс отечественной и иностранной селекции, Минсельхозом России были даны поручения по развитию и увеличению доли семян отечественной селекции в посевах с/х культур.

В целях исполнения протокола совещания от 12.02.2020 г. под председательством первого заместителя Министра сельского хозяйства РФ Д.Х. Хатуова, Минсельхозом Краснодарского края проведен ряд совещаний по вопросам закладки демонстрационных посевов сахарной

свёклы, кукурузы, подсолнечника и сои, которые будут испытываться в производственных условиях в сравнении с иностранными аналогами. Была сформирована дорожная карта, подготовлены схемы полей и порядок сева по культурам, определена потребность и наличие семян отечественной и иностранной селекции.

Контроль за севом культур, систематическим обследованием на выявление вредных объектов в период вегетации, эффективности применения средств защиты растений, определением биологической урожайности возложен на филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю.

В четырех районах края, относящихся к различным почвенно-климатическим зонам Успенский, Тимашевский, Павловский, Калининский совместно со специалистами филиала выбраны поля и определены схемы размещения культур. Применение комплекса организационно-хозяй-



ственных, агротехнических, химических и биологических мероприятий будет основываться на использовании максимального потенциала гибридов.

Результаты демонстрационных опытов будут освещены на зональных совещаниях. Основная цель показательных посевов – увеличение доли высеваемых семян отечественной селекции.

Филиал РСЦ по Краснодарскому краю

В этом году сезон открыли рано

25 марта Нижегородский филиал открыл сезон по выращиванию миниклубней картофеля.

С 2013 года сотрудниками лаборатории филиала ведется работа по черенкованию микрорастений картофеля, с последующим выращиванием их на специализированном субстрате в тепличных комплексах.

С этого года впервые применяется схема выращивания микрорастений картофеля в ранне-весенний период в теплицах, оснащенных специальным оборудованием для круглосуточного поддержания опти-

мального температурного режима и влажности воздуха. Данный способ выращивания картофеля исключает возможность поражения растений вирусной, бактериальной и грибной инфекцией.

Посадка пробирочных микрорастений, как правило, сопровождается прохождением периода адаптации, так как резкая смена условий среды, а именно, уровней влажности воздуха и температуры, является негативным фактором.

Благодаря высокой квалификации и навыкам персонала, проводящего подобную работу, филиал ежегодно наращивает объемы производства оригинального семенного картофеля и обеспечивает им картофелеводческие хозяйства области.

За эти годы объемы производства миниклубней выросли с 35 тыс. (2015г.) до 127 тыс. штук (2019 г.). Пользуются спросом и микрорастения картофеля, объем реализации которых так же увеличился с 2,3 тыс. (2016 г.) до 12,9 тыс. штук (2019г.)



В апреле текущего года производственную базу филиала посетил региональный Министр сельского хозяйства Н.К. Денисов, где посмотрел отапливаемые теплицы с вегетирующими растениями. Руководитель филиала Н.М. Родин показал Министру и новую технику, которая была выделена филиалу руководством ФГБУ «Россельхозцентр» этой весной, рассказал о ее технических характеристиках. Два новых самоходных опрыскивателя марки Рубин-ТД-1200 уже готовы к выходу в поле.

Филиал РСЦ по Нижегородской области



Сохранили традиции вдали от России

Г.Ф. Буханистая, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю



На столе гостеприимных хозяев традиционными для культуры старообрядцев блюда

Прошло более 2 месяцев после нашей поездки к староверам в Приморском крае. Но эти встречи оставили в памяти такой глубокий след, что без конца листаешь фотографии, вспоминаешь ход бесед и свои ощущения. Чем же нас так привлекли эти люди?

В середине января судьба свела нас на заснеженных просторах Красноармейского и Дальнереченского районов Приморского края. Наш путь начался в аэропорту Кневичи, куда прибыли с поручением Минсельхоза России Белхароев Хамзат Магомедович и Говоров Дмитрий Николаевич. Впереди 400 км на машине до Дальнереченска. После бесснежного Владивостока мы оказались в заснеженных по северному холодных таежных районах Приморского края. Первая встреча в Новопокровке – центре Красноармейского района. Нас встретила глава района Пантелеева Наталья Николаевна, красивая, уверенная в себе, влюбленная в свой район и знающая проблемы и чаяния его жителей.

Короткий разговор и мы на пути в село Дерсу, где нас ждет первая группа переселенцев из Уругвая и Боливии. Путь неблизкий, но дорога пролегает вдоль реки Уссури среди гор. Вокруг первозданная красота, белый чистый снег и тайга. На душе тревога, как встретят гостей и придут ли на встречу.

Дерсу расположено практически на острове, дорога к нему по зимни-

ку, переправа для машин сделана из искусственной насыпи и специально заливалась водой, как каток. Проезжаем село, впереди небольшой хутор, вокруг жилых домов стоит техника, склад, какие-то строения. Около одного из домов группа ожидающих мужчин. Выходим из машин и знакомимся, пытаемся запомнить, где отец, где сыновья. Нас приглашают в дом. Хозяйка дома, статная в красивом ярком платье и платке, встречает хлебом-солью. Здесь же другие члены большой семьи Мурачевых. Открытые лица, чистая русская речь, откровенные вопросы и ответы про сельское хозяйство, жизнь здесь и там, далеко в Латинской Америке. Несколько лет назад эти люди оставили спокойный размеренный образ жизни в теплой Боливии и вернулись на историческую родину предков. В суровых условиях северного Приморья пытаются наладить быт большой семьи и отладить производство.

Нелегко дались им первые годы жизни здесь. Довольно откровенно и непринужденно рассказывает глава большого семейства Иван о своих ошибках и просчетах, о мечте. Сыновья поддерживают разговор немного-

словно. Глава района частый гость в этом селе, чувствуется ее участие в судьбе этих людей. Её большая мечта – сделать в село дорогу, обеспечив круглогодичный свободный доступ сюда. Пока же село оторвано от района практически полгода: летом работает паром, зимой переправа по льду, когда станет река.

Говорим обо всем: налоги, субсидии, технологии, воспитание детей, образ жизни и питания, жизнь предков и память о них. Не первый час идет беседа, а взаимный интерес не угасает. В итоге договариваемся о том, что специалисты Россельхозцентра помогут разобраться с сортами сои, которые могут в этих условиях давать хороший урожай, и помогут с защитой растений от болезней и сорняков. Еще не менее часа группами ходим по двору, беседуя. Наконец, общее фото на память и мы едем в другую общину.

Здесь, в Красноармейском районе плотность населения невелика, от села до села порой сотня километров. Чтобы успеть до темноты в общину Ульяна Реутова, спешим в их хутор. Нас встречают 2 молодых человека. Это братья Никон и Иполито. С достоинством, не спеша объясняют, что отец уехал в гости в Австралию, они готовы ответить на все наши вопросы. Видим добротный дом, хозяйские постройки, на крыше замечаем солнечные батареи. Оказывается, линии электропередач сюда нет, вести новую линию протяженностью 11 км



Хозяин дома Мурачев Иван и его супруга Евдокия

дорого. Поэтому обходятся солнечными батареями. Молодые люди рассказывают, как им здесь работает, что получается, что создает проблемы. Выясняется, что земля у них в собственности. В свои 20 лет они неплохо разбираются в технологии возделывания сои, знают и умеют работать на всех видах сельхозмашин. Их спокойный, уверенный рассказ вызывает уважение. Мы уезжаем в полной уверенности, что они справятся с любой проблемой, будущее этой семьи не вызывает сомнений.

Впечатления первого дня настолько сильны, что мы еще долго обсуждаем и пытаемся понять этих людей и принять их позицию. Их самобытный уклад жизни, открытость вызывает большой интерес и восхищение у всех, кто сталкивается с ними. Наша группа не исключение.

Следующий день мы начинаем со знакомства с главой Дальнереченского района Дерновым Виктором Сергеевичем. Район по территории большой, но слабо заселен. Переселенцы обосновались в удаленных селах Любитовка и Малинино. Глава района рассказывает о проблемах семей староверов, их взаимоотношениях с местным населением. Чувствуется его озабоченность тем, как эти люди привыкают к новым условиям.

По пути в Любитовку любимемся пейзажем, начинаем понимать, почему переселенцы избрали для проживания эти красивейшие места. Эта община Мурачевых избрала для проживания, в отличие от своих родственников в Красноармейском районе, место в селе, а не на отшибе. Нас это приятно удивило. Встречает

глава большой общины Елисей Мурачев. Открытая улыбка, спокойный и уверенный голос, правильная русская речь, которая сразу же обращает на себя внимание. Мы не перестаем удивляться, как эти люди сумели вдали от России сохранить русский язык. Их предки уехали в Латинскую Америку еще в двадцатые годы прошлого столетия!

Большой разговор проходил в местной школе. Здесь к нам присоединились специалисты Приморского управления мелиорации и, естественно, разговор коснулся вопроса содержания мелиоративных систем, на которых расположена часть полей общины. Длинный и содержательный разговор был продолжен на площадке, где хранится техника. Все укрыто от снега, стоит ровно в линейку. Чувствуется рука хозяина. В разговоре пытаемся понять, почему 6 фермерских хозяйств этой общины объединились в кооператив «Русское поле». Зашел обстоятельный разговор о страховании посевов, о чрезвычайных ситуациях и правилах поведения селян при этих обстоятельствах. Тревога ощущалась в вопросах фермеров. Дмитрий Николаевич Говоров очень подробно рассказывал присутствующим о работе Россельхозцентра в этом направлении.

Двухдневная поездка закончилась в администрации Дальнереченского района. Общее мнение было единым – надо помочь этим самобытным, честным переселенцам быстрее привыкнуть к нашим условиям ведения хозяйства и жизни, помочь определить наиболее выгодные для них отрасли и направления развития.



Наблюдают за беседой дочь и невестки хозяина дома в с. Дерсу

Я не раз общалась и встречалась с фермерами из староверов, общались на совещаниях и семинарах. Но и для меня эти люди раскрылись во многом по-новому. На мой взгляд, это произошло благодаря Белхарову Хамзату Магомедовичу. Его искренний интерес и умение выстроить беседу встретились с доброжелательностью и открытостью хозяев.

Результат нашей поездки превзошел все ожидания. Надеюсь, что наши усилия принесут плоды в самое ближайшее время. Уже сейчас понятно, что к посевной решен вопрос о поставке семян, удобрений, средств защиты растений для этих фермерских хозяйств, пролонгированы кредиты, возможны поставки техники через агролизинг. В этом есть заслуга и Россельхозцентра.

Борьба с борщевиком Сосновского в Архангельской области



В 2019 г. специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» совместно с САС «Архангельская» в Устьянском районе, был проведен опыт по разработке технологии химической борьбы и оценке эффективности химических мероприятий по уничтожению борщевика Сосновского на землях сельхозназначения.

По результатам опыта практически все использованные гербициды показали высокую результативность. Было отмечено, что для гарантированного освобождения намеченной площади от борщевика требуется двукратная обработка. На основании проведенных опытов составлены методические рекомендации по борьбе с борщевиком Сосновского для сельхозтоваропроизводителей в условиях Архангельской области

Нашла счастье в избранной профессии



Гаренских Людмила Григорьевна родилась 18 ноября 1951 года в с. Дамаскино Кильмезского района Кировской области. После окончания 10 классов поехала в г. Киров, где окончила Кировский СХИ по специальности агрономия.

Трудовую деятельность начала в родном районе – колхозе «Коммунар» в качестве главного агронома. Затем Людмила Григорьевна была переведена на должность главного агронома управления сельского хозяйства Кильмезского райисполкома, а далее в Кировское областное управление сельского хозяйства.

Когда в области возникла необходимость в опытном специалисте во вновь организованную систему «Картофель», Людмила Григорьевна перешла работать в этот отдел. Она помогала хозяйствам, входящим в эту систему, изучать и применять передовые технологии выращивания картофеля и много сделала для повышения урожайности этой культуры в хозяйствах региона.

С 1995 года Людмила Григорьевна работает в службе семенного контроля, в том числе в должности заместителя руководителя по семеноводству филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области с момента его создания. Высокий профессионализм, организаторские способности и большой накопленный опыт позволили добиваться ей эффективных результатов в работе филиала. Она уверена, что для любой самой сложной задачи всегда найдется решение. Людмилу Григорьевну отличают трудолюбие и готовность взять ответственность за начатое дело, неравнодушие и забота о профессиональном росте подчиненных.

За свой труд Людмила Григорьевна отмечена Почетными Грамотами и Благодарностями МСХ и ФГБУ «Россельхозцентр», награждена медалями «За преобразование Нечерноземья» и ФГБУ «Россельхозцентр» «За трудовые заслуги».

Филиал РСЦ по Кировской области

Специалисты Кировского и Нижегородского филиалов сотрудничают давно. Кировчане с удовольствием делятся своим опытом и идеями. Большая заслуга в создании такого профессионального и доброжелательного коллектива конечно же Людмилы Григорьевны Гаренских. Нет вопросов, на которые она не знала бы ответа. Это настоящий профессионал и добрейшей души человек! Общение с ней всегда комфортно и позитивно.

И не смотря на то, что Людмила Григорьевна недавно ушла на заслуженный отдых, отказаться от общения с ней невозможно, благо современные средства связи позволяют многое. Желаем ей огромного здоровья и ярких впечатлений в жизни!

Нижегородские коллеги

Зона свободная от вирусов



Успеть до дождя (апробацию проводит вед. специалист отдела семеноводства Кузьмина О. А.)

Карелию можно и нужно рассматривать, как регион наиболее благоприятный по агроклиматическим условиям для выращивания семенного картофеля. Относительно низкий фон насекомых-переносчиков инфекции по-

зволяет свести к минимуму распространение наиболее опасных вирусов. Вегетационный период в нашем регионе короткий с конца мая до сентября. Характерная для северных широт долгота дня и достаточно большое количество осадков, создает хорошие условия для быстрого роста и развития, особенно в начале периода вегетации.

Все это вместе с реализацией оптимальной схемы агрохимических и защитных мероприятий обеспечило в фермерском хозяйстве на протяжении нескольких сезонов вегетации репродукцию сорта Инноватор от Первого Полевого Поколения (ППП) до Первой Репродукции (РС-1) свободным от поражения У - вирусом, кроме того картофель остался чистым по возбудителям бактериальных заболеваний. Все это время сотрудники филиала ФГБУ «Россельхозцентр» проводили полевые апробации, клубневые анализы и сертификацию семян этого сорта в хозяйстве.

Заказчик семенного картофеля сорта Инноватор ООО «Лэм Уэстон Белая дача» высоко оценили посадочный материал, отметив, что его качество не только не уступает, но и превосходит по всем показателям продукцию зарубежных поставщиков, что позволяет успешно проводить политику импортозамещения в семеноводстве.

Филиал РСЦ
по Республике Карелия

Бытует мнение, что если человек имеет талант, в какой-либо сфере деятельности, то он талантлив во всем, данное суждение идеально подходит для элистинки Эльвиры Деликовой. Она работает юристом в филиале по Республике Калмыкия и, по словам руководителя, Александра Кекешкеева она высокопрофессиональный специалист, до тонкостей разбирающийся в своем деле. Она ведет работу со всеми хозяйствами, обеспечивает правовое сопровождение деятельности филиала, занимается госзакупками. А недавно коллеги узнали, что рядом с ними работает не только ответственный и принципиальный специалист, но и очень талантливый человек. Увидев в соцсетях работы своей сотрудницы, А. Кекешкеев был очарован ими и очень удивлен – когда же она находит время для творчества? Александр Очирович решил организовать выставку ее работ прямо в филиале.

А увлечение началось в детстве. Эльвира, как и все девочки увлекалась рукоделием – на уроках труда вышивала гладью. Её мама, Валентина Мучкаевна Канаева работала учителем труда в Яшкульской СОШ №1 и научила не только свою дочь, но и многих юных яшкульянок творчеству, ее «золотые руки» знают многие местные модницы. В 2007 году Эльвира Борисовна вспомнила свое увлечение и начала вышивать свои первые картины крестиком и бисером. Затем освоены другие методы вышивки – крест, полукрест, французский узелок, кручение шнура. Эльвира не останавливается на достигнутом, познает новые технологии, учится у других, и сама делится опытом. Она создала группу таких же увлеченных творчеством людей, где они общаются, показывают свои работы. В планах организовать большую совместную выставку. Любимым делом занимается чаще по ночам в тишине, когда переделаны все дела, дети спят, супруг тоже отдыхает после работы, она сидит за вышивкой и отдыхает душой, забыв о суете, заботах.

Увлечение родом из детства



Каждая работа дорога автору – потрачено много времени, да и средств не маленьких, но Эльвира Борисовна дарит их с легкостью своим близким, родным и друзьям. Надо отметить, что их семья очень творческая: дочь Эвелина закончила художественную школу, ее картины представлены на выставке к юбилею Детской школы искусств №1. Дочь помогает в подборе цветов, советует при выборе картины для вышивки. У супруга Владимира прадедушка Э. Х. Халявкин был художником. Десятилетний сын собирает машинки и знает все модели. Дети помогают маме в приготовлении елочных украшений: она вышивает основу, а они раскрашивают детали.

Выставка работ Эльвиры Деликовой прошла в теплой обстановке, коллеги открыли для себя творческую личность, узнали про ее увлечение Японией, и тоже захотели найти себе дело по душе. Наша героиня решила организовать мастер-класс для коллег.

Филиал РСЦ по Республике Калмыкия

Есть таланты и в Тюменском филиале

Ведущий агроном по семеноводству Абатского районного отдела филиала по Тюменской области Желматис Александра приняла участие в составе эстрадно-духового оркестра Абатского РДК в муниципальном этапе I-го Регионального фестиваля-конкурса любительских творческих коллективов Тюменской области.

Все свободное от работы время Александра посвящает своей семье, после школы с детьми делает домашнее задание, по выходным принимают участие в спортивных мероприятиях, а вместе со старшим сыном играют на саксофонах в любительском оркестре районного Дома культуры. «В оркестре играю третий год, но первым в коллектив привела своего старшего сына. Начать играть было не сложно, так как в школьные годы изучила нотную грамоту и играла на пианино», - рассказала Желматис Александра.

На фестивале-конкурсе Александра вместе с коллективом порадовала зрителей композицией из кинофильма «Цыган». За мастерское и душевное исполнение зрители одарили коллектив аплодисментами, а жюри наградило Дипломом фестиваля-конкурса 3 степени в номинации «Духовые оркестры».

Филиал РСЦ по Тюменской области



После прохождения регистрационных испытаний
Минсельхозом России 12 декабря 2019 г.
зарегистрированы новые биопрепараты

Регистранты:

ООО «ПНПО «БИОАГРО»; ФГБУ «Россельхозцентр»

По всем вопросам:

ФГБУ «Россельхозцентр» тел. 8 (495)661-09-91; 8(499)237-40-53,

e-mail: rscmonitoring@mail.ru;

ООО «ПНПО «БИОАГРО». по тел.: +7 (937) 529-14-17; +7 (903)

340-14-99, e-mail: morozkin-kzn@yandex.ru, ravillya@yandex.ru.



микробиологический
препарат – регулятор роста

Биоагро-РР, Ж

(рег. № 591(526)-07-2502-1)

штамм *Pseudomonas fluorescens* 1-Б

Применение: для предпосевной обработки семян, замачивания семян овощных культур, опрыскивания вегетирующих растений с/х культур.

Эффективность: обладает комплексом биологически активных веществ роста стимулирующего действия, повышает энергию прорастания и всхожесть семян, увеличивает продуктивную кустистость не вызывает формирования резистентности у фитопатогенов, не имеет срока ожидания, что позволяет проводить обработки неоднократно, до получения положительного результата. Не угнетает жизнедеятельность аборигенной бактериальной микрофлоры совместим с химическими пестицидами в баковых смесях



микробиологическое
удобрение

Биоагро-Гум-В

(рег. № 591(526)-19-2503-1)

Гумат + штамм *Bacillus pumilus* 3-Б

Применение: для некорневой подкормки с/х культур, а также предпосевной обработки семян (заблаговременно за 2-3 месяца) зерновых, технических, кормовых и овощных культур в с/х производстве. Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой.

Эффективность: обладает защитными функциями, значительно снижая негативное влияние патогенной микрофлоры, уменьшает период стресса у растений после применения пестицидов. После обработки посевного материала бактерии колонизируются на первых корневых волосках и совместно с действием гуминовых кислот усиливают формирование мощной корневой системы, создавая большую площадь питания растениям. Подавляет возбудителей грибных и бактериальных заболеваний, формирует ризосферную микробиоту, улучшает режим минерального и органического питания.



микробиологическое
удобрение

Биоагро-Гум-Р

(рег. № 591(526)-19-2503-1)

Гумат +
штамм *Pseudomonas fluorescens* 1-Б

Применение: для некорневой подкормки с/х культур, предпосевной обработки семян. Замачивание корневой системы рассады, саженцев перед посадкой.

Эффективность: повышает энергию прорастания семян, усиливает корнеобразование и формирование надземных органов у растений, ускоряет обмен питательных веществ, способствующих накоплению хлорофилла, углеводов, белка и витаминов; за счет гуминовых соединений способствует эффективному транспорту микроэлементов в растения, стимулирует устойчивость растений к неблагоприятным условиям окружающей среды, имеет системное действие на растительный организм, играет защитную роль, подавляя различные фитопатогенные организмы с/х культур.

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