



Рассчитываем на позитивную динамику

В номере



Фото mcx.gov.ru

16-17 февраля 2022 года в Москве прошел XXXIII съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР).

На мероприятии, в котором приняли участие делегаты из 70 регионов страны, а также руководство Минсельхоза России, Россельхозбанка, Росагролизинга, других ведомств и отраслевых госкомпаний, обсудили перспективы фермерского движения в стране, меры господдержки малых форм хозяйствования и развитие сельских территорий.

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев на пленарном заседании 17 февраля зачитал участникам мероприятия приветственный адрес Председателя Правительства Российской Федерации Михаила Мишустина. По словам премьер-министра, поддержка фермерства и кооперации – один из приоритетов государственной политики. Правительство и дальше будет уделять серьезное внимание развитию малых форм хозяйствования, сни-

жению административных барьеров, стимулировать появление новых предпринимателей, создавать благоприятные условия для аграриев.

Как отметил Дмитрий Патрушев, фермерское сообщество является одним из драйверов развития сельских территорий и продолжает демонстрировать стабильный рост производства аграрной продукции. В прошлом году фермерские хозяйства обеспечили треть урожая зерновых. Также они активно занимаются производством овощей открытого грунта и картофеля. Кроме того, в прошлом году в России был получен рекордный объем плодов и ягод, и значительная часть произведена хозяйствами малых форм. Важную роль они играют и в сфере животноводства, в первую очередь, в молочном направлении. В частности, КФХ планомерно увеличивают поголовье,

- Стр.3** В центре внимания посевная кампания 2022
- Стр.4** Россельхозцентр в цифрах
- Стр.10** Кадровые решения 2021
- Стр. 11** Россельхозцентр: аудиторный охват — десятки миллионов
- Стр. 12** Создание межрегионального филиала
- Стр. 13** В преддверии посевной
- Стр. 15** Мы делаем нужное и полезное дело
- Стр. 17** Десятая юбилейная
- Стр. 18** Обсудили потенциал семян отечественной селекции
- Стр. 19** Наше поле деятельности
- Стр. 21** Достоинно представили свою работу
- Стр. 23** Все цвета радуги к 8-му марта
- Стр. 25** Эффективны и безопасны
- Стр. 26** Недогоревшая свеча

а на протяжении трёх последних лет темпы роста производства молока в фермерских хозяйствах опережают динамику сельхозорганизаций.

«Мы рассчитываем, что позитивная динамика будет сохраняться по всем ключевым направлениям. В том числе для этого предусмотрен широкий инструментарий мер господдержки. В очередной раз хотел бы подчеркнуть, что все они доступны малому бизнесу. На данный сегмент ежегодно направляются внушительные средства федерального и региональных бюджетов, составляющие практически половину общего объема прямой поддержки сельхозтоваропроизводителей», – заявил Дмитрий Патрушев.

При этом для МФХ предусмотрен отдельный лимит по льготным краткосрочным и инвестиционным кредитам. Благодаря этому в 2021 году органи-

зации малых форм заключили более 15 тыс. договоров на сумму порядка 160 млрд рублей – на 30% больше, чем годом ранее. Кроме того, существуют механизмы, доступные исключительно МФХ. Это поддержка в рамках федерального проекта «Акселерация субъектов МСП», а также гранты в рамках «стимулирующей» субсидии. В прошлом году на данные цели из федерального бюджета было направлено около 12 млрд рублей.

Глава Минсельхоза отметил, что благодаря всему комплексу мероприятий по поддержке малых форм за три года в сельское хозяйство вовле-

чено более 62 тыс. человек. Созданы почти 10 тыс. новых субъектов МСП, а в сельхозкооперацию включились свыше 43 тыс. представителей малого агробизнеса и ЛПХ.

Одна из стратегических задач на перспективу – сделать жизнь на селе более комфортной. Для этого третий год Минсельхоз реализует госпрограмму «Комплексное развитие сельских территорий». По словам Дмитрия Патрушева, она широко поддержана на всех уровнях и очень востребована жителями села. За 2020–2021 годы мероприятия госпрограммы охватили более 8 млн

человек и 6,5 тыс. населенных пунктов. Условия проживания улучшили свыше 100 тыс. семей, из которых 96 тыс. – по программе «сельской ипотеки». Помимо этого, на сельских территориях за два года создано 34 тыс. новых рабочих мест в различных отраслях.

В ходе мероприятия участники обсудили обеспечение аграриев удобрениями и сельхозтехникой, развитие сельских территорий и другие актуальные вопросы. Минсельхоз проработает предложения фермеров и учтет их в дальнейшей работе ведомства.

По материалам: mcsx.gov.ru

Новости Минсельхоза РФ

Правительство выделило дополнительные субсидии на поддержку АПК

О дополнительных мерах поддержки агропромышленного комплекса 9 марта 2022 года было объявлено премьер-министром Михаилом Мишустиным на заседании Правительства Российской Федерации. В частности, предусматривается дополнительное выделение Минсельхозу России в 2022 году 25 млрд рублей на реализацию механизма льготного кредитования. Это позволит избежать дефицита средств, который возник из-за увеличения ключевой ставки Банка России, и обеспечить выдачу новых краткосрочных кредитов на общую сумму не менее 158 млрд рублей.

Кроме того, в целях стабилизации ситуации на продовольственном рынке принято решение продлить меру поддержки для хлебопекарных пред-

приятий и направить на данные цели 2,5 млрд рублей. Это позволит компенсировать часть затрат на производство и реализацию хлебобулочных изделий. При этом воспользоваться данным механизмом смогут предприятия, которые возьмут на себя обязательства не повышать цены на продукцию.

Днями ранее 6 марта Правительство Российской Федерации приняло решение о выделении дополнительных 12 млрд рублей на поддержку программы льготного лизинга сельхозтехники.

Благодаря выделенным средствам аграрии получают дополнительный объем современной техники на условиях льготного лизинга - одного из самых востребованных инструментов модернизации АПК. Более трети всех новых

машин, которые ежегодно закупают сельхозтоваропроизводители, приобретается по данному механизму.

Техническое обновление отрасли – ключевой фактор ее успешного развития. «В прошлом году закупки новых сельхозмашин и специализированного оборудования существенно возросли. Сейчас важно сохранить темпы модернизации сельхозпарка, и увеличение господдержки, безусловно, позволит укрепить позитивный тренд. Принятое решение поддержит отечественных аграриев в самый напряженный период - на старте весенних полевых работ и поможет собрать достойный урожай осенью», - отметил заместитель Министра сельского хозяйства Андрей Разин.

Источник: mcsx.gov.ru

С 1 марта 2022 года в России вступил в силу закон «О сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии с улучшенными характеристиками»



Он направлен на развитие рынка таких товаров в нашей стране и повышение их доступности для потребителей.

Закон устанавливает соответствующие понятия, а также определяет основные требования к производству улучшенной сельскохозяйственной продукции, продовольствия, промышленной и иной продукции. Среди них применение при производстве агропромышленных и иных технологий, которые соответствуют установленным экологическим, санитарно-эпидемиологическим, ветеринарным и иным требовани-

ям и оказывают минимальное негативное воздействие на окружающую среду; использование повторно перерабатываемых и биоразлагаемых упаковки и упаковочных материалов; запрет на применение клонирования и методов генной инженерии, ионизирующего излучения.

Минсельхоз России является правообладателем товарного знака – «Зеленый эталон», который будет использоваться как отличительный признак такой продукции при маркировке. Производители имеют право разместить знак «Зеленый эталон» на своих товарах после получения соответствующего сертификата.

Источник: mcsx.gov.ru



С 03 по 11 марта 2022 года в режиме видеоконференцсвязи прошли совещания с руководителями органов АПК субъектов РФ по вопросу организованного проведения весенних полевых работ в 2022 году.

Совещания прошли под председательством заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации Андрея Викторовича Разина. В мероприятии участвовали представители органов АПК регионов, производителей ХСЗР и минудобрений,

ФГБУ «Россельхозцентр» готов оказывать и уже оказывает информационную поддержку через свои филиалы и районные отделы в продвижении достижений отечественной селекции и семеноводства до аграриев страны.

Об этом директор учреждения А.М. Малько в режиме ВКС проинформировал участников Расширенного заседания Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, которое прошло под руководством председателя комитета А.П.Майорова. В заседании в качестве экспертов выступили представители министерств, отраслевых союзов, науки и др.

Трансляция мероприятия осуществлялась в прямом эфире на сайте Совета Федерации и было посвящено рассмотрению результатов реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы. От Россельхозцентра в заседании по видеоконференцсвязи участвовали и заместители директора Х.М.Белхароев и Д.Н.Говоров.

В центре внимания посевная кампания 2022

а также отраслевых союзов, служб, крупнейших сельхозпредприятий.

ФГБУ «Россельхозцентр» представляли директор А.М. Малько и руководство региональных филиалов.

Главная тема совещаний – готовность регионов к посевной, обеспеченность сельхозпредприятий семенами, минеральными удобрениями, сельхозтехникой. А.В.Разин определил в своих выступлениях основные позиции, на которые должны ориентироваться в своей деятельности органы управления АПК. А именно – безусловное сохранение обговоренных ранее структур посевных площадей под яровой сев этого года в регионах и по возможности их увеличение. Особое внимание необходимо уделить овощам и картофелю, а также всем стратегическим культурам, – отметил замминистра. – Важно обеспечить товарный рынок, как внутренний, так и внешний, сельхоз-

продукцией. Он также обратил внимание на финансовые инструменты, способствующие успешному проведению полевого сезона.

Филиалам Россельхозцентра дано поручение активно взаимодействовать между собой, органами управления АПК, потребителями и поставщиками семян для информирования об их наличии и полного обеспечения семенным материалом аграриев страны в 2022 году. Обращено внимание и на важность подведения итогов мониторинга по определению потребностей регионов в средствах защиты растений. На совещаниях отмечалось, что в настоящее время специалисты Россельхозцентра в регионах активно ведут работу по определению посевных качеств семенного материала и осуществляют мониторинг состояния озимых культур.

По материалам
www.rosselhoccenter.com

Отечественным семенам – зеленый свет!



Открывая заседание председатель Комитета А.П.Майоров отметил важность рассматриваемых вопросов, так как они напрямую относятся к вопросам национальной безопасности, составляющей частью которой является Доктрина продбезопасности (утверждена Указом Президента 21.01.2020 г.). Задача последней – обеспечение продовольственной независимости Российской Федерации, что является залогом физической и экономической доступности для каждого гражданина страны пищевой продукции. Особую озабоченность председатель Комитета вы-

разил по росту в 2021 году импорта семян сахарной свеклы и картофеля.

В своем выступлении А.М.Малько отметил, что ФГБУ «Россельхозцентр» участвует в выполнении ФНТП по заданию Минсельхоза и Минобрнауки России: учреждение проводит мониторинг объемов производства семян картофеля и сахарной свеклы и их качества. Однако основная проблема заключается не только в селекции, а больше в семеноводстве. Необходимо осуществлять активное продвижение сортов, их внедрение в сельхозпроизводство, в чем и может оказать помощь Россельхозцентр.

ФГБУ «Россельхозцентр» в цифрах

ФГБУ «Россельхозцентр» с момента своего образования играет важную роль в системе агропромышленного комплекса России. Филиалы учреждения работающие во всех уголках нашей необъятной страны, вносят вклад в сохранение продовольственной безопасности своих регионов. Они успешно выполняют работу по всем направлениям уставной деятельности, способствуя тем самым решению сложных задач, стоящих перед российскими аграриями.

По итогам 2021 года многотысячным коллективом ФГБУ «Россельхозцентр» проведен огромный объем работы, а именно:

- выполнена экспертиза посевных качеств 9,4 млн. тонн семян, проведена апробация сортовых посевов на площади 6,3 млн. га, регистрация на площади 8,3 млн. га;
- проверено качество посадочного материала садовых культур и винограда в объеме 68,3 млн. шт. Проведена апробация маточных насаждений и саженцев садовых культур и винограда на площади 1,8 тыс. га;
- проведен мониторинг обеспеченности и качества семян яровых и озимых с/х культур для весеннего и озимого сева 2021 г, соответственно 5,6 млн. тонн и 3,8 млн. тонн;
- в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» было выдано сертификатов соответствия

- на: семенной материал – 65002 штук, посадочный материал плодовых, ягодных и декоративных культур – 61355 штук, зерно и продукты его переработки – 9 штук, продукцию растениеводства, пищевой промышленности – 34 штук, помещения, сооружения и хранилища – 2126 штук, сертификатов на с/х угодья и земли – 1351 штука, семеноводческие хозяйства – 127 штук;
- сертифицировано 2035,95 тыс. тонн семян. По объему сертифицированных семян лидируют Центральный, Приволжский и Южный федеральные округа.
- проведена предварительная оценка качества зерна нового урожая 2021 года, всего обследовано 28615 тыс. тонн, в том числе: пшеницы 26138 тыс. тонн, из них продовольственной 22767 тыс. тонн;
- оценка качества зерна и продуктов

- его переработки – 59563 тыс. тонн, в том числе объем проверенного зерна и зернобобовых культур – 57966 тыс. тонн (в т. ч. пшеницы 34150 тыс. тонн). Объем проверенной на безопасность пищевой продукции составил – 773 тыс. тонн;
- подготовлен прогноз фитосанитарного состояния посевов в АПК РФ на 2022 год;
- проведен фитосанитарный мониторинг на площади 218,3 млн. га, фитоэкспертиза 9,9 млн. тонн семян и клубневой анализ картофеля – 844,8 тыс. тонн;
- произведено более 895,6 тонн биопрепаратов и биозаквасок;
- в рамках системы повышения квалификации и переподготовки кадров всего обучено 2212 человек, в том числе 1005 человек в области семеноводства и сертификации, 588 человек в области защиты растений.

Сфера нормативно-технического регулирования

Технический комитет «Семена и посадочный материал» (ТК 359), действующий на базе ФГБУ «Россельхозцентр», занимается ведением базы данных нормативной и нормативно-технической документации, организацией разработок, координацией, подготовкой и представлением государственных и межгосударственных стандартов. В состав комитета входит 24 организации. Это – органы исполнительной власти, научно-исследовательские учреждения, Союзы, Ассоциации и другие объединения производителей семенного и посадочного материала и торгующих семенами, федеральные органы исполнительной власти в области семеноводства и в области стандартизации. В период с 2008 г. комитетом разработаны, утверждены и введены в действие 22 стандарта, включая 6 межгосударственных. ТК 359 проведена работа по подго-

товке предложений по разработке стандартов в области семеноводства к проекту Программы национальной стандартизации на 2022 год (ПНС-2022), которые представлены в Росстандарт в установленные сроки. В частности, для включения в ПНС-2022 представлены предложения по разработке следующих стандартов, согласованных с организациями-членами ТК: I. Разработка изменения в ГОСТ 22617.2-94 «Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности»; II. Разработка ГОСТ Р «Семена овса голозерного. Сортовые и посевные качества. Технические условия»; III. Разработка ГОСТ Р «Материал посадочный клюквы и голубики. Технические условия». Проведена работа по обновлению фонда нормативно-технической до-



кументации для оценки сортовых и посевных качеств семян и подготовлен Перечень действующей нормативной документации на семена и посадочный материал на 2021 год. ФГБУ «Россельхозцентр» является членом рабочей группы при Консультативном комитете по АПК Евразийской экономической комиссии по направлению «Единые требования в сфере производства и обращения растениеводческой продукции». Учреждение участвует в работе группы по вопросам унификации законодательства государств ЕАЭС в сфере семеноводства.

Сфера биологизации сельского хозяйства

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



Производство биологических средств защиты растений

Учреждением произведено в 2021 году 895,6 тонн микро-биопрепаратов и заквасок (45% от общего производства в РФ) и 16,9 млрд энтомофагов (81,2% от общего производства в РФ). По ряду препаратов – оригинальные разработки, имеющие отличительный знак.

В 2021 г. на базе филиалов было произведено: псевдобактерина-2 – 377,9 тонн, универсальной силосной закваски УСЗ-Биоагро-1 – 53,5 тонн, алирина – 242,4 тонн. По

производству псевдобактерина и азолена лидирует Кировская область (67,1 тонны и 19,2 тонн соответственно), по производству алирина лидирует Ставропольский край (242,4 тонн). Лидер по производству энтомофагов филиал по Белгородской области (10401 млн. шт.), а именно трихограммы.



Производство ЭМ препаратов

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

В 2021 г производство препарата «Восток ЭМ-1» в целом по России составило более 55,2 тонны, из них более 31,2 тонны было произведено филиалами ФГБУ «Россельхозцентр». Функционируют ЭМ-лаборатории в филиалах по Краснодарскому краю, Республике Татарстан, Саратовской области, Нижегородской области и Чувашской республике. В 22 филиалах проведена работа по закладке демопытов с целью изучения действия эффективных микроорганизмов на плодородие почвы, урожайность, качество получаемой продукции и иммунитет растений.

Лидеры среди филиалов по производству ЭМ-препаратов в 2021 году – Краснодарский край (17,05 тонны) и Саратовская область (7,72 тонны).



Производство гуматов

В 2021 году в ряде филиалов продолжалось производство удобрения на основе гуминовых кислот. Всего филиалами произведено 2075,74 тонн гуматов. Лидерами по производству в 2021 году стали филиалы: по Воронежской области (164,2 т), Алтайскому краю (149,7 т), Омской области (136,3 т), Красноярскому краю (108,4 т), Саратовской области (101 т) Для изучения эффективности применения и популяризации гуматов в Российской Федерации в регионах нашими специалистами заложен 221 демонстрационный опыт на общей площади 8068,4 га. По закладке демо-опытов на с/х угодьях лидерами стали филиалы по Самарской (3121 га),



Объем производства гуматов в филиалах РСЦ в 2021 году

Регион	Произведено, тонн
РФ	2075,74
ЦФО	421,28
СЗФО	49,47
ЮФО	168,34
СКФО	229,24
ПФО	559,39
УФО	89,56
СФО	496,40
ДФО	62,06

Кировской (1150 га), Тамбовской (643 га), Омской областях (625,1 га), Республик Татарстан (435 га) и Калмыкия (360 га).

Филиалы-лидеры по внебюджетной деятельности в 2021 году

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

Сфера международного сотрудничества 2021:

Сотрудники ФГБУ «Россельхозцентр» (более 30 человек) приняли участие в 37 мероприятиях различного уровня, в том числе: международные совещания, семинары, конференции, форумы (33); совместные с Республикой Казахстан полевые приграничные обследования на наличие саранчовых вредителей (1); учебные семинары, тренинги (3). Ситуация с пандемией коронавирусной инфекции COVID-19 повлияла на количество мероприятий, особенно это сказалось на совместных приграничных обследованиях по саранчовым вредителям, международных выставках и прочих выездных мероприятиях. В основном, все мероприятия проходили в онлайн – режиме.

Наиболее активно в мероприятиях по международному сотрудни-

честву участвовали регионы: ЮФО – 11,8%, ПФО – 11,8%, УФО – 11,8% и СФО – 10,3% от их общего количества, проведенных в 2021 году. В числе лидеров филиалы по Астраханской, Липецкой, Оренбургской и Курганской областям.

Филиалами в 2021 году переоформлено 4751 сертификат ISTA, 2924 сертификата OECD и 5873 различных национальных сертификатов. В основном импортные семена поступают в ЦФО (76% переоформленных сертификатов), в ЮФО (12%), и в ПФО (9%).

Аккредитованная ISTA лаборатория RUDL0100, работающая на базе филиала по Московской области в 2021 году выдала 24 Международных Оранжевых сертификата ISTA. Всего лабораторией выдано 274 сертифи-

ката. В основном на экспорт (Алжир, Венгрия, Египет, Иран, Йемен, Китай, Марокко, ОАЭ, Сербия, Сирия, Судан, США, Турция) идут семена овощных культур: 29% сертификатов выдано на огурец, 18% на томат, 6% на дыню, а также семена подсолнечника – 25% выданных сертификатов.

Для работы лаборатории переведены и внесены изменения в Правила и Руководства ISTA 2020 года.

В 2019 году ФГБУ «Россельхозцентр», в качестве НУО от Российской Федерации, приступил к сертификации семян по схемам ОЭСР.

В 2020 было выдано 3 сертификата, в 2021 году – 9 сертификатов ОЭСР на партии подсолнечника для транспортировки в Сербию. Всего на настоящий момент выдано 12 сертификатов ОЭСР.

Мониторинг ГМО

В 2021 году 18 филиалов проводили работу с использованием амплификатора нуклеиновых кислот. Проведено испытаний 68,9 тысяч тонн семян, площадь обследования вегетирующих растений – 91,5 тысяч гектаров. 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.

Совершенствование СДС «Россельхозцентр»

В 2021 году Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии зарегистрированы Изменения № 6 в Правила функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр».

Система добровольной лесной сертификации PEFC RUSSIA

В 2021 году сотрудниками органа по сертификации ФГБУ «Россельхозцентр» в системе добровольной лесной сертификации PEFC RUSSIA проведен инспекционный контроль групповой (объединенной) сертификации лесопользования и лесопользования в группе компаний представителем которых является ООО «Лестехсервис Регион», Калужская область. Проведена повторная сертификация и подтвержден сертификат соответствия в системе PEFC Russia от 19.07.2021 г. № RSC-PEFC/FM-000002 (редакция 2).



Издан **ОБЗОР фитосанитарного состояния посевов с/х культур в РФ в 2021 году и ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ вредных объектов в 2022 году**. Обзор составлен на основе данных, полученных в результате проведения фитомониторинга специалистами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в субъектах РФ и сопровождается оригинальными фотоматериалами.

Совершенствование системы семеноводства России:

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

Региональными комиссиями на базе

Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» на конец 2021 года было сертифицировано 904 семеноводческих хозяйства, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий.

Актуальный реестр семеноводческих хозяйств, размещен на официальном сайте ФГБУ «Россельхозцентр»:

www.rosselhocenter.com.

Реестр семеноводческих хозяйств



Сфера сертификации органического производства

Учреждение активно развивает сертификацию органического сельского хозяйства. Еще в 2019 году филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области успешно прошел процедуру аккредитации Органа по сертификации продукции, процессов и услуг на соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065, имеет аттестат аккредитации по международному стандарту за номером RA.RU.11NB48 по сертификации органического производства, сертификации семян и посадочного материала.

В 2020 г Органом по сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю была расшире-

на область аккредитации в части сертификации органического производства растениеводческой продукции и продуктов ее переработки.

Данные Органы по сертификации могут осуществлять свою деятельность в любом регионе РФ.

В Органы по сертификации указанных выше филиалов подано более 17 заявок от сельхозтоваропроизводителей на проведение сертификации органического производства, из которых 12 хозяйств, ведут свою производственную деятельность на территории Воронежской области, 4 хозяйства – в Краснодарском крае, 1 хозяйство – Липецкой области. Сельхозтоваропроиз-



водители, включившиеся в процесс сертификации, занимаются производством плодово-ягодной продукции, выращиванием зерновых, зернобобовых, технических и бахчевых культур. В 2021 году Орган по сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области выдал 3 сертификата соответствия на производство органической продукции.

Цифровизация ФГБУ «Россельхозцентр»



В учреждении активно развиваются новые направления работы, связанные с применением современных технологий. 2020 год был объявлен Годом цифровизации и прошел под знаком внедрения цифровых плат-

форм «АгроСемЭксперт» и «Фитомониторинг», призванных автоматизировать выполнение работ в области государственных услуг учреждения. В 2021 году работа по цифровизации была продолжена – разрабатывались новые блоки программы, позволяющие проводить предоставление государственных услуг в области фитомониторинга сельхозугодий и семеноводства с использованием цифровых средств и модулей. В октябре 2021 г завершена регистрация в Роспатенте двух модулей «Цифровой фитомониторинг» и «АгроСемЭксперт» под единым названием «АГРОЭКСПЕРТ», правообладатель ФГБУ «Россельхозцентр».

Для гармонизации направления про-

ведены совещания в Краснодарском и Ставропольском краях, Республике Татарстан. Филиалы продолжали техническое оснащение для работы в цифровых программах – закупались смартфоны, численность которых составила 1292 штук, обновлялись персональные компьютеры, проводилась работа по обеспечению районных отделов филиалов высокоскоростным интернетом.

Напомним, что с 2018 года в ФГБУ «Россельхозцентр» работает высокоточная интерактивная карта по очагам особо опасных вредителей и борщевика Сосновского. Ведется сотрудничество с международной организацией по борьбе с вредными животными и растениями (IOBC EPS).

Предварительная оценка качества зерна нового урожая 2020 года

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

По данным информации о предварительной оценке качества зерна нового урожая 2021 года, полученной на основании результатов проведенных лабораторных испытаний проб зерна, на возмездной основе, специалиста-

ми испытательных лабораторий филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в 47 регионах РФ и информации от предприятий АПК, а также хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий субъектов РФ, всего обследовано зерна – 28615,0 тыс. тонн, в том числе:

- **пшеницы обследовано** – 26138,3 тыс. тонн или 33,1% от валового сбора (78973,6 тыс. тонн, по данным МСХ РФ), или 23988 проб, из них:
 - пшеница 1 класса – 41,2 тыс. тонн (с содержанием клейковины – 32% и выше, I группа ИДК) или 0,2% от обследованного зерна;
 - пшеница 2 класса – 123,2 тыс. тонн (с содержанием клейковины – 28% и выше, I группа ИДК) или 0,5% от обследованного зерна;
 - пшеница 3 класса – 11864,8 тыс. тонн (с содержанием клейковины – 23% и выше, I – II группа ИДК) или

- 45,4% от обследованного зерна;
- пшеницы 4 класса (с содержанием клейковины не менее 18%, I – II группа ИДК) – 10715,7 тыс. тонн или 41,0% от обследованного зерна;
- пшеницы 5 класса – 3392,9 тыс. тонн или 13,0% от обследованного зерна;
- **ячменя обследовано** – 1822,7 тыс. тонн или 9,6% от валового сбора (18938,0 тыс. тон), или 2481 проба;
- **ржи обследовано** 455,6 тыс. тонн или 53,6% от валового сбора в обследуемых регионах (850,5 тыс. тонн), или 896 проб.

Хорошие результаты и своевременное предоставление отчетов предварительного обследования зерна нового урожая показали филиалы по Краснодарскому и Ставропольскому краям, Новосибирской, Волгоградской, Рязанской, Смоленской, Ростовской, Кировской, Оренбургской областям, Республикам Башкортостан, Крым, Удмуртия и другие.



Развитие консультационных услуг

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

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

Для сравнения, в конце 2018 года в ФГБУ «Россельхозцентр» насчитывалось 36 консультационных пунктов, большая часть которых находилась в Приволжском федеральном округе, а уже в 2021 году их количество увеличилось до 186, большая часть которых локализуется в Центральном, Сибирском и Приволжском федеральных округах.

Предоставление консультационных услуг является традиционным направлением работы ФГБУ «Россельхозцентр». По заявкам юридических и физических лиц специалисты филиалов учреждения предоставляют информацию в области семеноводства и защиты растений, а также оказывают профессиональную помощь в виде рекомендаций. В консультационных пунктах учреждения ежегодно предоставляется более 7 тысяч консультаций.

С 2019 года одним из направлений деятельности консультационных пунктов стала реализация пакетированных семян под брендом Россельхозцентра, производимых филиалом по Карачаево-Черкесской Республике. Семена проходят тщательную проверку на определение

посевных качеств, которые соответствуют требованиям ГОСТ. В 2021 году наибольший объем реализации пакетированных семян у Карачаево-Черкесской Республики, Рязанской, Орловской, Тульской, Нижегородской, Тюменской, Свердловской, Иркутской областей, Пермского и Забайкальского краев, Республики Марий Эл.

Ежегодно в весенний период, в первую очередь, у дачников пользуется популярностью возможность приобретения в консультационных пунктах лука-севка и картофеля для посадки; рассады: овощных, цветочных, декоративных культур; саженцев плодовых культур; химических пестицидов; биологических средств защиты растений и агрохимикатов.

В соответствии с Протоколом совещания от 04 февраля 2020 года № ДХ-19/18 под председательством Первого заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Х. Хатуова по увеличению доли семян отечественной селекции, ФГБУ «Россельхозцентр» поручено оказывать содействие в распространении современных сортов и гибридов научных учреждений страны.

Одним из перспективных направлений в развитии деятельности консультационных пунктов на сегодняшний день является оказание ими информационно-консультационных услуг по организации системы распространения семян научных учреждений России. На сегодня филиалами Россельхозцентра заключено более 40 договоров с НИИ и селекционерами.

В рамках договоренности, достигнутой в ходе прошедшего семинар-совещания 9 декабря 2021 г. в Кабар-

дино-Балкарской Республике, между ФГБУ «Россельхозцентр» и Национальной ассоциацией производителей семян кукурузы подсолнечника, ФГБУ «Россельхозцентр» начал работу по реализации семян кукурузы, подсолнечника, сои, сорго и других культур отечественной селекции, произведенных членами НАПСКИП.

Под руководством Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсель-

хоза России с участием специалистов филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» ведется активная работа по увеличению в нашей стране площадей, занятых семенами сортов отечественной селекции и организация демонстрационных площадок для этих сортов. Обладая мощным потенциалом и многолетним авторитетом, ФГБУ «Россельхозцентр» активно участвует в популяризации достижений отечественной селекции в масштабах всей страны.

Деятельность в сфере экологии

Сбор для утилизации тары из-под пестицидов

С 2017 года ФГБУ «Россельхозцентр» активно занимается внедрением у сельхозпроизводителей экологических навыков обращения с использованной тарой из-под пестицидов. В 2020 году филиал по Оренбургской области расширил свою деятельность в данной сфере, получил лицензию на сбор, транспортировку и обработку отходов 1-4 класса опасности. В 2021 году на базе филиала проведено Всероссийское совещание по данному направлению деятельности.

Филиалы в своих регионах проводят совещания, семинары, учёбу по повышению осведомлённости сельхозтоваропроизводителей в сфере утилизации и переработки тары из-под пестицидов. Всего в 2021

году проведено 469 мероприятий по данной теме. Это предпосевные обучения, семинары, доклады на днях поля регионов, участие в коллегиях региональных министерств, проведение вебинаров, агроучёба и пр. Среди подобных мероприятий – рассылка информационных листов, оказание консультационной помощи сельхозтоваропроизводителям, заключение договоров на консультационные услуги, размещение информации в СМИ (Интернет, газеты, радио).

В 2021 году при информационной поддержке ФГБУ «Россельхозцентр» по Российской Федерации для утилизации отгружено 935,17 тонн опасных отходов. Лидерами по данному направлению являются



филиалы по Республике Башкортостан (167,4 тонн), Оренбургской (159 тонн), Волгоградской (125,2 тонн), Нижегородской (93,5 тонн), Тамбовской (88 тонн), Ульяновской (69,6) областям.

Ежегодно остро стоит вопрос о быстром распространении на территории Российской Федерации борщевика Сосновского. В нашей стране борщевик пытались использовать в сельском хозяйстве как кормовую культуру с 40-х годов прошлого века, выведены даже высокопродуктивные сорта. Культура действительно не имеет равных себе по урожайности биомассы и неприхотливости, но недостатков оказалось гораздо больше, чем достоинств. Быстро распространяясь злостный сорняк снижает ценность земельных ресурсов,

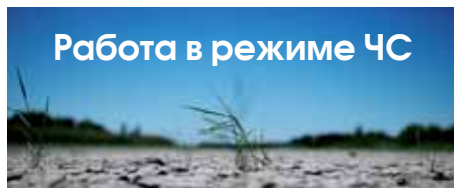
Борьба с борщевиком Сосновского

нарушая экологическое равновесие и нанося вред окружающей среде. Опасен он и для человека – несмотря на регулярную информацию в СМИ о вредоносности борщевика Сосновского, ежегодно имеет место массовый травматизм (ожоги) населения. Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» проводят работу по мониторингу зон произрастания и борьбу с борщевиком Сосновского. В 2021 г. обследования на наличие борщевика



были проведены на площади 3,6 млн. га, гербицидные обработки против этого сорняка проведены на площади 53,29 тыс. га.

Работа в режиме ЧС



«По поручению Минсельхоза России с 2012 года ФГБУ «Россельхозцентр» занимается оценкой ущерба сельхозтоваропроизводителей от

чрезвычайных ситуаций природного характера. В 2021 году в результате наводнения, засухи и лесных пожаров в 10 субъектах РФ (Амурская область, Хабаровский край, Республика Башкортостан, Забайкальский край, Республика Саха (Якутия), Курганская область, Оренбургская область, Кировская область, Чувашская Республика и Еврейская автономная

область) был введен режим чрезвычайной ситуации федерального характера.

Экспертами ФГБУ «Россельхозцентр» было проверено 4684 комплекта документов, представленных пострадавшими хозяйствами. В целом по Российской Федерации ущерб по прямым затратам составил – 6 230,79 миллионов рублей».

В 2021 году в составе руководителей филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по разным причинам произошли кадровые изменения. В семи филиалах назначены на должность новые руководители, в том числе в четырех (Волгоградская область, Челябинская область, Республика Башкортостан, Дагестанская Республика) кадры переведены с ранее занимаемых должностей, в трех филиалах (Республика Татарстан, Республика Карачаево-Черкесия, Чувашская Республика) это вновь пришедшие кадры. В филиале по Костромской области назначен временно исполняющие обязанности (врио) руководителя. Желаем новым руководителям успешных начинаний в работе, а филиалам эффективного развития!



Республика Башкортостан:

Хаматшин Айдар Маснавиевич назначен на должность руководителя филиала с 11 января 2021 года.



Республика Дагестан:

Казанбиева Жанна Хизриевна назначена на должность руководителя филиала с 01 сентября 2021 года.

Кадровые решения 2021



Чувашская Республика:

Павлов Сергей Владимирович назначен на должность руководителя филиала с 18 октября 2021 года.



Костромская область: Шахаров Тарас Николаевич с 01 декабря 2021 года назначен на должность врио руководителя филиала, с 01 февраля 2022 года переведен на должность руководителя филиала.



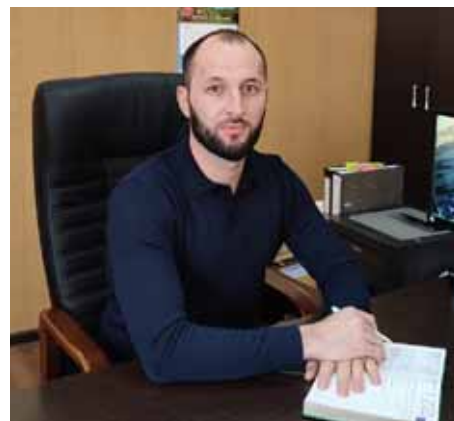
Республика Татарстан:

Новичков Виталий Леонидович назначен на должность руководителя филиала с 01 февраля 2021 года.



Волгоградская область:

Долгов Максим Андреевич с 11 мая 2021 назначен на должность врио руководителя филиала, с 01 сентября 2021 года переведен на должность руководителя филиала.



Карачаево-Черкесская Республика:

Хубиев Артур Азнаурович назначен на должность руководителя филиала с 11 мая 2021 года.



Челябинская область:

Ванина Ксения Константиновна назначена на должность руководителя филиала с 14 января 2021 года.



В 2021 году стратегия развития службы общественных связей ФГБУ «Россельхозцентр», определенная в 2020-м, не претерпела существенных изменений.

Правильно выбранное направление способствовало тому, что учреждение стало заметнее на информационном поле, вследствие активной работы как в СМИ, так и соцсетях. Кроме того, благотворительные акции, которые проводились филиалами, также имели хороший эффект.

По результатам информдеятельности филиалами в 2021 году:

- в газетах и журналах размещено 3211 статей (2020 год – 2777);
- на радио осуществлено 820 выступлений (2020 год – 647);
- подготовлено 534 телесюжета (2020 год – 443);
- в Интернете (на сайтах органов исполнительной власти и в Интернет-СМИ, а также на отраслевых информационных площадках, сравнимых по охвату профессиональной аудитории с крупнейшими СМИ) 9455 раз цитировались сообщения филиалов об их деятельности (2020 год – 7748 раз);
- на официальном сайте ФГБУ в ленте региональных новостей филиалами за 2021 год размещено 10052 новости (2020 год – 2794).

Количество подписчиков официальной странички ФГБУ «Россельхозцентр» в Инстаграм составляет 2565 человек (на начало 2021 года – 2247), Телеграм-канала «Россельхозцентр-аграрные новости» – 607.

Погоня за лидерами

Наибольшую активность и стабильность работы со СМИ за 2021 год показали следующие филиалы:

- Республика Татарстан: 1870 информационных сообщений во всех видах СМИ (за 2020 год – 439);

- Чувашская Республика: 1311 цитирований (2020 год – 946);
- Ростовская область: 1195 цитирований (2020 год – 379);
- Тульская область: 1092 информационных сообщения (2020 год – 346);
- Пензенская область: 555 цитирований (2020 год – 469);
- Ставропольский край: 510 информационных сообщений (2020 год – 521);
- Республика Дагестан: 478 цитирований (2020 год – 492);
- Краснодарский край: 439 информационных сообщений (2020 год – 391);
- Республика Башкортостан: 426 информационных сообщений (2020 год – 737);

Группа лидеров первая десятка демонстрирует устойчивую и, что важно, качественную работу. Как и прогнозировалось, откатившийся назад (в 2019 и 2020 годах) Ростовский филиал в этом году составил лидерам достойную конкуренцию. Результаты Тульского и Владимирского филиалов стабильно растут.

Хорошие результаты показали филиалы по Челябинской, Рязанской, Оренбургской, Тюменской, Волгоградской, Амурской, Воронежской, Омской, Брянской, Тамбовской, Саратовской областям, Республикам Крым и Ингушетии. Причем, Воронежский филиал хотелось бы ещё отметить за системность в работе, разнообразие новостных инфоповодов. Вышедший из аутсайдеров в «отличники» Костромской филиал, с которым был проведен ряд индивидуальных консультаций по активизации информдеятельности не покидает группу лидеров. Плотной за этой группой идет Вологодский филиал.

Активизировалась работа филиала по Алтайскому краю и Республике Алтай – филиал размещает на сай-

те актуальную информацию, которую начали цитировать федеральные СМИ и отраслевые порталы. При написании информации используется прием ньюсджекинга, то есть создается новость на тему, актуальную для общества. С филиалом проводится работа в индивидуальном порядке.

Таким образом, за 2021 год произошёл рост активности филиалов на 26%. Беспокоит то, что прирост произошёл в основном из-за прорыва лидеров, при пассивности других филиалов. Однако количественные показатели, приведенные в этой статье, не отражают полную картину, так как не учитывают те публикации, в которых журналист воспользовался сообщениями филиалов, но не сослался на Россельхозцентр как на источник информации. Подобные выборки можно делать с помощью уникальной функции «пресс-клипинг» системы мониторинга Скан-Интерфакс.

Аудитория в десятки миллионов

Аудиторный охват наших сообщений составляет приблизительно 70 миллионов человек в год, каждый второй россиянин, согласно расчёту, базирующемуся на фундаментальных показателях, мог узнать про нашу работу в газетах, Интернете, по радио или ТВ.

Где публикуемся? В региональных (22%), муниципальных (59%), федеральных (18%) и международных (1%) источниках информации.

Категории источников, которые используют информацию, подготовленную нашими сотрудниками, для написания и распространения статей, сообщений, теле-и радиопередач — сайты СМИ (76%), отраслевые порталы (14%), газеты и журналы (5%), ленты информагентств (5%).

Но, несмотря на высокое признание информработы учреждения, почивать на лаврах рано. Ибо назрела

необходимость оценки работы филиалов не только с количественной точки зрения, как сообщалось, например на совещании в рамках Всероссийского дня поля (Екатеринбург, 2021 г.). Например, в топе выдачи Яндекса по региону оказывались новости от филиалов по Республике Башкортостан и Республике Дагестан. Потенциальная аудитория (охват) таких сообщений – несколько миллионов. Однако в отчётах они прошли как одна новость, не прибавив филиалам дополнительных очков. Ситуацию может исправить работа в системе мониторинга Скан-Интерфакс, которая отражает качественные показатели деятельности. С ее помощью можно понять, правильно ли мы работаем, где наши слабые места и в чем сильные стороны. Надеюсь, работа со Скан — дело ближайшего будущего.

Международное агроаналитическое агентство Клеффманн Групп уже третий год отмечает сайт Россельхозцентра как один из главных источников профессиональной

информации для аграриев, поставив по результатам опроса сельхозтоваропроизводителей страны его на второе место среди официальных источников информации вслед за сайтом Минсельхоза России. Тем более важно размещать на сайте только взвешенную актуальную информацию – за ее качество и достоверность, согласно приказу 99-ОД от 19.05.2018 несут ответственность руководители филиалов. В среднем на официальном сайте ежедневно появляется до 40 информационных, учитывая сигнализационные и иные сообщения.

Филиал по Республике Ингушетии — первопроходец многих начинаний в пиаре учреждения, в частности, он активно работает на имидж ФГБУ, широко извещая о своей благотворительной деятельности. И делает это абсолютно правильно, создавая широкое паблисити акциям. Интересные акции проводят филиалы по Республике Тыва, Чувашский, Башкортостанский. И другие филиалы не отстают, отчего то скромно умалчивая об этом.

И опять про соцсети

Активно ведется работа в соцсетях, причем, тематика сообщений там более разнообразна, чем на официальном сайте. И что радует, филиалы все чаще применяют приемы визуализации контента. Ютьюб-канал с профессионально сделанными роликами организовал Краснодарский филиал. То есть филиалы «отличники» и «хорошисты» демонстрируют интересные и разнообразные методы работы.

Однако современные реалии внесли в нашу работу коррективы. Нет доступа в Твиттер и Фейсбук. Утверждают, что и Инстаграм под вопросом. Остаются Одноклассники и ВКонтакте. Собственно говоря, именно ОК наиболее востребованная соцсеть среди аграриев страны, согласно ежегодным опросам Международного агроаналитического агентства Клеффманн Групп.

Там и работаем!

Создание межрегионального филиала

С 01 апреля 2022 года на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области, создается филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской, Мурманской областям и Республике Карелия, с созданием дополнительных структурных подразделений: территориальный отдел по Мурманской области и территориальный отдел по Республике Карелия.

Филиал будет иметь штатные единицы в количестве 96 человек в том числе на территории Ленинградской области 88 человек, в Республике Карелия 5 человек и Мурманской области 3 человека.

Для решения кадровых и производственных вопросов, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области Павлова Е.А. и главный специалист по кадрам Капустина Н.В., посетили филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Карелия в конце января 2022 года. В ходе посещения познакомились с работниками, которых уведомили в соответствии законодательства о дальнейших действиях, в связи с реорганизацией. Руководитель филиала по Карельской Республике Миролубов А.О. представил материально-техническую базу, ознакомил с кадровой и частично с бухгалтерской документацией. Всего филиал обслуживает 14 сельхозтоваропроизводителей и в 2021 году заработал 91 тысячу рублей. Со специалистами обсудили перспективы развития по увеличению внебюджетной деятельности. Также посетили Министер-



Посещение филиала РСЦ по Республике Карелия

ство сельского хозяйства по Республике Карелия, встретились с зам.министра Палкиной Ольгой Викторовной и специалистом Сандберг Екатериной Геннадьевной. В ходе встречи обсудили вопросы дальнейшего взаимодействия.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Мурманской области руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области Павлова Е.А., главный бухгалтер Воронова Е.К. и заведующий испытательной лабораторией филиала Сурайкина И.Н. посетили с 14 по 15 февраля 2022 года. В Мурманском филиале была проведена инвентаризация основных средств и материалов запасов, а также обсуж-

дены кадровые вопросы и перспективы развития отдела, в том числе по увеличению внебюджетной деятельности. В целом на сегодняшний день Мурманский филиал обслуживает 8 организаций в области сельского хозяйства. Общий заработок филиала в 2021 году составил около 200 тысяч рублей.

Павлова Е.А. и врио руководителя филиала по Мур-

манской области Холостова Н.Б. встретились с заместителем министра Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области Амировой А.А. В ходе беседы были обсуждены вопросы по дальнейшему взаимодействию.

Филиал РСЦ по Ленинградской области

В преддверии посевной

Подготовка к проведению весенних полевых работ в Ставропольском крае стала основной темой визита заместителя Министра сельского хозяйства РФ А.В. Разина в регион.

Совещание прошло под руководством первого заместителя председателя краевого правительства В.Н. Ситникова, с участием губернатора Ставропольского края В.В.Владимирова, а также депутата Госдумы РФ А.Ф.Лавриненко, директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасова, краевого министра сельского хозяйства С.А.Измалкова, руководителей региональных структур АПК, сельхозтоваропроизводителей края.

Делегацию ФГБУ «Россельхозцентр» возглавлял директор учреждения А.М.Малько. Руководитель Ставропольского филиала Россельхозцентра А.Ю. Олейников выступил с докладом, в котором осветил вопросы фитосанитарного состояния посевов озимых зерновых культур и подготовки к проведению защитных мероприятий на полях региона, а также по состоянию семенного фонда в хозяйствах региона. Отдельно остановился на закладке весной этого года по заданию Минсельхоза России демонстрационных посевов сортов и гибридов отечественной и иностранной селекции в разных климатических зонах Ставропольского края: сои, кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы.

В тот же день участники совещания посетили ООО «Долина семян», где оценили мощности завода по производству классических гибридов семян, а также ООО «КрайСервис» – крупное сельхозпредприятие, по производству зерновых, зернобобовых, масличных и плодовых культур. Валовой сбор зерна в 2021 году в хозяйстве составил 58 583,6 тонн при средней урожайности 76,74 ц/га.



В рамках поездки в Ставрополь директор ФГБУ «Россельхозцентр» А. М. Малько посетил региональный филиал. Руководитель филиала А. Ю. Олейников доложил о проделанной работе в области семеноводства, защиты растений, испытательных и технолого-аналитических лабораторий. В 2021 году токсикологическая лаборатория филиала успешно прошла процедуру подтверждения компетентности с расширением области деятельности на показатели плодородия почв.

По оценке А.М.Малько, Ставропольский филиал неоднократно доказывает, что способен внести неоценимый вклад в рост отечественного аграрного сектора и решение вопросов продовольственной безопасности своего региона. Александр Михайлович пожелал коллективу плодотворной работы, а филиалу дальнейшего развития.

Филиал РСЦ
по Ставропольскому краю

Ставропольский край демонстрирует устойчивые темпы развития АПК. Регион является лидером по производству основных сельхозкультур в Северо-Кавказском федеральном округе, а по ряду отраслевых показателей занимает ведущие позиции в стране. В 2021 году, по предварительным данным, аграрии Ставрополя нарастили сбор зерновых до 9,1 млн тонн (+58%), кукурузы – 637,5 тыс. тонн (+51%), подсолнечника – 538,5 тыс. тонн (+59%), сахарной свеклы – 1,6 млн тонн (+83%). Урожай плодов и ягод в организованном секторе составил рекордные 50 тыс. тонн, что на 70% больше уровня 2020 года.

Источник: mscx.gov.ru



Кто, если не мы!



Глава Республики Бурятия А.С. Цыденов на посевах Центра первичного семеноводства полевых культур

После прекращения финансирования отдела семеноводства в ФГНУ Бурятский НИИСХ в Забайкалье сложилась напряженная обстановка с производством оригинальных семян зерновых культур. Возникла реальная угроза потери всех сортов созданных этим селекционным центром. Запасы оригинальных семян понизились в 2018 году до угрожающего уровня – 905 тонн, в 2019 году до 89,1 тонн. Необходимы были неотложные меры по сохранению сортов, являющихся «золотым фондом» бурятской селекции. Их отличает исключительная приспособленность к агроклиматическим условиям Бурятии и Забайкальского края, в сочета-

нии с чрезвычайной экологической пластичностью, позволяющей занимать огромный ареал распространения – более 1 млн. га, от Северного Китая и Монголии до Восточной Сибири и Дальнего Востока.

В 2018 году руководитель филиала Россельхозцентра Н.Б. Мардваев принял решение о создании, совместно с ООО «Куйтунское», Центра первичного семеноводства полевых культур в Тарбагатайском районе Республики Бурятия. В этом же году была проведена в семеноводческих хозяйствах тщательная апробация оставшихся посевов оригинальных семян пшеницы Бурятская остистая, Селенга и овса Догой. Произведен колосковый отбор с типичных растений, из них сформированы более 500 семей, которые были высеяны в 2020 году.

Созданный Центр первичного семеноводства вызвал большой интерес в республике, опытный участок посещали многие руководители рай-



Во главе угла – спрос сельхозпроизводителя

Сорта селекции Бурятского НИУ пользуются спросом у сельхозтоваропроизводителей Иркутской области. Их отличительная особенность – стабильность, урожайность, с сохранением качественных характеристик не зависимо от климатических условий года. Учитывая повышенный спрос на эти сорта в настоящее время подписан тройственный договор по ведению первичного семеноводства зерновых культур между филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области, Бурятским НИИСХ и ООО НПК Селекционно-семеноводческим центром «Байкал». В рамках соглашения между филиалом и аграр-

ным техникумом в Усольском районе на семенных участках ЗАО «Тельминское» студенты под руководством специалистов Россельхозцентра проходят производственную практику, участвуя в полном производственном цикле по ведению первичного семеноводства пшеницы мягкой яровой сорта Бурятская остистая. Работа начинается с изучения сортов зерновых культур, отбора лучших родоначальных растений (элиток) пшеницы Бурятская остистая, подработке полученного семенного материала, регулировке сортировальной техники. Контроль за проводимыми работами осуществляет комиссия в составе ру-

ководителя филиала Россельхозцентра А.В. Полномочнова, заместителя руководителя П.В. Афанасьевой, начальника отдела семеноводства А.В. Кутузова. Осенью 2021 года его осмотрел и Глава Республики Бурятия А.С. Цыденов. Руководитель филиала Н.Б. Мардваев подробно рассказал гостю о первичном семеноводстве, как важном этапе сохранения сортов и производства оригинальных семян для предприятий Бурятии. Кроме того, Главу Республики ознакомили с внедрением в производство новых сельхозкультур, прежде всего, суданской травы, триктиале, и конопли.

В 2021 году работы по восстановлению первичного семеноводства зерновых культур селекции Бурятского НИИСХ продолжились. После выбраковки в питомниках второго года было получено 600 кг оригинальных семян. На следующий год планируется начать реализацию семян из питомников третьего года семеноводческим хозяйствам республики. Вновь произведен отбор лучших колосков пшеницы сорта Бурятская 79 и ячменя Одон для производства оригинальных семян.

Став производителем оригинальных семян, филиал по Республике Бурятия считает данное направление работы перспективным. Несмотря на сложности, связанные с ограниченностью своих ресурсов, филиал продолжит важное дело по сохранению генофонда сортов бурятской селекции.

Филиал РСЦ
по Республике Бурятия



ководителя филиала Россельхозцентра А.В. Полномочнова, заместителя руководителя П.В. Афанасьевой, начальника отдела семеноводства А.В. Кутузова.

Филиал РСЦ
по Иркутской области

Россельхозцентр: наши люди

Коллектив филиала по Республике Саха (Якутия) поздравляет с юбилеем своего руководителя **Данилову Агнессу Степановну**.

Агнесса Степановна начала свою трудовую деятельность с должности лаборанта Государственной семенной инспекции в далеком 1986 году. Освоив все тонкости работы агронома-семеновода, она успешно проработала в семенной инспекции более 24 лет. С багажом полученных знаний и многолетнего опыта, с 2009 года началось становление ее как лидера и успешного организатора на должности руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Саха (Якутия).

За период своей работы, Агнесса Степановна внесла неоценимый вклад во взаимодействие всех структур АПК республики, в результате которого признан авторитет филиала по всем направлениям деятельности. Прделана огромная работа по организации филиала, его функциональной эффективности, внедрение новых направлений деятельности. Долголетний и плодотворный труд Агнессы Степановны отмечен многими наградами республиканского и федерального уровня.

От всей души желаем юбиляру хорошего здоровья, неиссякаемой энергии, счастья, благополучия, успехов в личной и профессиональной деятельности!



Мы делаем нужное и полезное дело



ФРАЗА ДНЯ

«Наши оренбургские коллеги, оказались первыми, кто так серьезно подошёл к сбору тары. Сегодня мы можем видеть результаты этой работы и поучиться такому подходу»

А.М. Малько на совещании в Оренбурге (апрель 2021г)

Для специалистов Оренбургского филиала ФГБУ «Россельхозцентр», занимающихся сбором и отправкой на утилизацию тары из-под пестицидов, 2021 год стал особенным.

Будучи единственным среди филиалов Россельхозцентра, имеющим лицензию на сбор, транспортировку и обработку отходов 1-4 класса опасности, в 2021 году он значительно расширил границы своей деятельности. Сбор ядовитых отходов оренбургские специалисты проводили в

шести регионах России. К регионам Уральского Федерального Округа, заключившим договоры с Оренбургом, присоединились регионы из Сибирского федерального округа и Республика Башкортостан.

В результате большой работы было собрано, обработано и отправлено на глубокую переработку порядка 160 тонн использованной тары из-под СЗР, макулатуры и мягких контейнеров (биг-бэгов). При этом 100 тонн пластика, по подсчётам спе-

циалистов, пришлось на 160 хозяйств из 17 муниципальных образований Оренбургской области.

Напомним, что лицензия на сбор, транспортировку и обработку отходов 1-4 класса опасности, была получена Оренбургским филиалом в 2020 году. До этого его специалисты уже два года всерьёз занимались этим направлением в пределах своей компетенции, проводили информационную поддержку сбора опасной тары и отправку её на утилизацию на предприятия переработки, имеющие лицензию.

В 2019 году за счет средств от внебюджетной деятельности были приобретены 2 пресса и автомобиль Газель Next, что позволило собрать и подготовить к отправке более 70 тонн упакованных отходов ядовитого пластика. В 2020 году после получения лицензии было собрано уже 150 тонн тары не только в родном регионе, но в Курганской, Челябинской и Свердловской областях.

В 2021 году, помимо специальных прессов был приобретён измельчитель пластиковой продукции. Такая переработка позволила увеличить объёмы транспортировки, снизить транспортные расходы и, соответственно, повысить эффективность работы.

Серьёзный подход оренбургских специалистов к сбору и вывозу опасных отходов из своей области и других регионов был отмечен на Все-

российском совещании ФГБУ «Россельхозцентр» по сбору и утилизации тары из-под СЗР, которое состоялось в 2021 году в Оренбурге.

«Главное в этом деле экологическая безопасность наших полей, лесов

и рек, – уверен руководитель филиала Бисембэ Багужинов. – Если, благодаря нашей работе, опасные отходы не засоряют окружающую среду и не вредят сельским жителям, то значит, мы делаем нужное и полезное дело». В планах

филиала наращивание объемов сбора и отправки на переработку опасного пластика, как из своей области, так и других российских регионов.

Филиал РСЦ по Оренбургской области

Возделывание чеснока в Иркутской области



Начальник отдела семеноводства Кутузов А.В. и Глава фермерского хозяйства Скорняков В.А. на уборке урожая и доведения чеснока до товарных кондиций для реализации и последующего хранения.

Участвуя в решении вопросов импортозамещения, филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области совместно с сельхозтоваропроизводителями региона разрабатывает и внедряет в производство технологии возделывания новых высокорентабельных культур.

В настоящее время на производственной площадке ИП Глава КФХ «Скорняков В.А.» отработывается технология промышленного возделывания как ярового, так и озимого чеснока. В качестве семенного материала используется зубок и воздушка (бульбочка). Необходимо отметить, что, несмотря на повышенный спрос у населения на чеснок, промышленным возделыванием его на территории Иркутской области не занимались никогда. Поэтому учитывая биологические особенности этой культуры специалистами филиала Россельхозцентра разработан полный технологический цикл производства данного продукта, начиная с подбора техники и оборудования, до внедрения новых агротехнологических приемов.

Результаты уборки показали, что при соблюдении технологических требований в климатических условиях Иркутской области можно успешно заниматься этой, востребованной на потребительском рынке региона, культурой. Проводимая филиалом работа вызывает интерес как у сельхозтоваропроизводителей, так и торговых сетей региона.

Филиал РСЦ по Иркутской области

Помогаем подготовить складские помещения

Ежегодно к началу засыпки семян (зерна) нового урожая сотрудниками филиала по Республике Хакасия проводится важная работа – обработка складских помещений от амбарных вредителей.

Этот вид работ филиал оказывает с 2014 года, за семь лет зарекомендовал себя ответственным исполнителем, площадь обработки за это время увеличилась почти в два раза с 12,27 тыс.м² до 23,8 тыс.м² (2021 год). Химический метод борьбы при помощи ранцевых опрыскивателей, применяемый филиалом, – один из самых эффективных в борьбе с амбарными вредителями. Поэтому в Россельхозцентр ежегодно обращаются за помощью в проведении дезинсекции складских помещений.

Перед проведением истребительных мероприятий все склады обследуются с целью выяснения степени зараженности их вредителями. В результате исследований обнаруживаются вредители запасов: амбарные клещи, гусеницы мельничной огневки, личинки большого мучного хрущака и др.

В некоторых случаях, одной обработки оказалось недостаточно для полного истребления вредителей запасов, так как были объекты, которые не обрабатывались годами, кроме того ненадлежащая подготовка складов (сор, остатки зерна, и пр) снижают эффективность.

Специалисты филиала рекомендуют сельхозорганизациям содержать в надлежащем техническом и санитарном состоянии складские помещения и прилегающую террито-



рию, так как амбарные вредители являются серьезной угрозой качеству и количеству собранного урожая, а, соответственно, влекут за собой большие материальные потери.

Филиал РСЦ по Республике Хакасия

Десятая юбилейная



10-11 февраля 2022 года в г. Астрахань прошла 10-я международная выставка-конференция «Семена, средства защиты растений, агротехнологии. Астрахань 2022».

Ежегодная выставка-конференция, организатор которой региональный филиал Россельхозцентра, стала традиционным важным и актуальным событием в жизни региона. Здесь знакомятся потенциальные партнеры, налаживаются деловые контакты, заключаются договоры, а также в режиме круглых столов и дискуссий обсуждаются актуальные вопросы, добавляя в копилку каждого участника теоретические знания от ученых и специалистов. География её участников весьма обширна: от местных сельхозтоваропроизводителей и филиалов различных компаний, помогающих отрасли развиваться, до партнеров и коллег из Республики Казахстан.

Открыл мероприятие директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М.Малько. В своем приветствии он подчеркнул актуальность такого рода мероприятий и пожелал участникам и организаторам плодотворной работы.

Выставка прошла с участием регионального министра сельского хозяйства Р.Ю.Пашаева, который тоже высказал слова одобрения такому формату общения и поблагодарил многочисленных партнеров астраханских земледельцев, участвующих в данном мероприятии.

Организованные в рамках выставки круглые столы прошли в формате обучающих семинаров с тематикой по выращиванию важнейших для экономики региона культур. В этот раз особое внимание уделили современным тенденциям повышения качества и эффективности производства лука, картофеля, овощных, бахчевых, плодово-ягодных культур и риса. Руководитель Астраханского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» В.А.Шляхов в своем приветственном слове отметил, что по всем этим направлениям в течение сезона 2021 года проводились Дни поля и научно-производственные семинары с участием аграриев и ученых, где оценивалось качество испытываемых сортов на предмет их адаптации в местных условиях. И выставка-конференция является местом подведения итогов и заделом новых планов в преддверии весенних полевых работ.

Важнейшей темой круглого стола по выращиванию картофеля и овощных культур стал вопрос качества се-

менного и посадочного материала, необходимость его проверки перед посадкой. Специалисты Россельхозцентра наглядно продемонстрировали клубни картофеля, имеющие непригодные для посадки качества: дуплистость, потемнение мякоти, израстание, растрескивание клубней. Такой наглядный материал убедительно доказывал картофелеводам, что от некондиционного посадочного материала хорошего урожая ждать не приходится.

Кульминацией семинара, посвященного производству риса, стала дегустация отварного риса 18 сортов, выращенных в 2021 году на рисовых полях ООО «Астраханский рисовод» Камызякского района. Именно там в 2021 году были, по инициативе регионального Россельхозцентра, заложены площадки 24 сортов риса, предоставленных оригинаторами – ФГБНУ «ФНЦ риса», ФГБНУ «АНЦ «Донской». На сегодняшней выставке все желающие могли продегустировать эти сорта, а жюри по их отзывам вынесло свой вердикт: какой сорт – белый или черnozерный в каше ведет себя вкуснее.

Выставка удивила обилием экспонатов, каждый из её участников хотел представить, что то эксклюзивное. Сотрудники ВНИИОБа, например, привезли не только астраханские семена, но и готовую продукцию: томатный сок прямого отжима, варенье из овощей – свеклы, моркови, арбузных корочек. И все это можно было продегустировать!

Участники из Ростовской области директор ВНИИ сорго и сои «Славянское поле» А.З.Большаков вместе со своим заместителем Н.В.Олейник, угощали всех желающих продуктами из сорго. Не каждый знает, что из муки этой культуры можно производить разнообразную выпечку, варить кашу, делать попкорн, оладьи, сырники и другую продукцию, которая по своему вкусу, содержанию витаминов и других полезных веществ не уступает, а чем то и превосходит, продукцию из муки пшеницы.

А студенты аграрного факультета АГУ под руководством декана Р.И.Дубина представили, сделанный своими руками, макет города-сада с крошечными деревцами и другой растительностью. В вузе сложилась традиция выезжать на практику в хозяйства. Здесь на выставке они могли познакомиться с потенциальными, так называемыми «покупателями» – руководителями сельхозпредприятий, которые с удовольствием примут будущих специалистов, расскажут им о производственных секретах и научат многому.

Представители делегации из республики Казахстан высоко оценили организацию выставки-конференции. В рамках мероприятия рассмотрены вопросы по обмену



информацией о фитосанитарном состоянии приграничных территорий. Согласованы сроки, методы и технологии проведения работ по борьбе с вредными объектами. В рамках выставки было заключено соглашение и подписан протокол о проведении совместного фитосанитарного мониторинга саранчовых вредителей на приграничных территориях.

Такая сплоченность действий очень важна, потому что саранча не знает границ и мгновенно мигрирует из одного места в другое. В результате своевременной и качественной организации защитных мероприятий в Атырауской области (Казахстан) за последние годы в три раза снизилась

площадь распространения саранчовых и в два раза сократились площади, зараженные карантинными объектами.

В режиме видеоконференцсвязи к участникам выставки-конференции могли присоединиться все желающие. В числе её онлайн участников были коллеги из Россельхозцентра республики Калмыкия, представители сельхозпредприятий дальних районов области и других регионов. Была организована также прямая трансляция мероприятия на официальном аккаунте филиала в YouTube. Поэтому, заочным её участникам, которые в связи с ограничительными мероприятиями не смогли присутствовать на семинарах можно всегда

просмотреть сохраненный эфир и почерпнуть для себя, что то новое.

Достигнута основная цель мероприятия – выставка явилась уникальной деловой средой для налаживания контактов и получения актуальной информации об основных тенденциях развития современных инновационных агротехнологий. Участники проявили интерес к сотрудничеству со многими приглашенными фирмами по вопросам приобретения семеноводческой продукции, средств защиты растений, оборудования и выразили готовность к развитию плодотворного сотрудничества.

Филиал РСЦ
по Астраханской области

Обсудили потенциал семян отечественной селекции

В Ростове со 2 по 4 марта 2022 г. прошел 25-й агрофорум юга России «Интерагромаш» – масштабная площадка, где собираются аграрные компании, специалисты сельхозпредприятий и представители региональной власти.

В работе выставки традиционно принимает участие филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области. В выставочном зале работает экспозиция филиала, где специалисты общаются с посетителями и дают консультации по выбору семян с/х культур и средств защиты растений. Накануне весенних полевых работ это очень актуально.

Одним из ключевых мероприятий в первый день работы выставки стал семинар-совещание «Актуальные вопросы семеноводства отечественной селекции в Ростовской области», организованный региональным филиалом ФГБУ «Россельхозцентр».



Руководитель филиала Геннадий Урбан открывая встречу, отметил, что Доктрина продовольственной безопасности, обозначенная президентом России в 2020 году, предусматривает доведение показателя самообеспечения семенами основных культур отечественной селекции к 2023 году не менее 75%. В Ростовской области есть хороший потенциал для решения этой задачи, и наша общая цель — максимально его использовать.

В обсуждении важных вопросов семеноводства отечественной селекции приняли участие в режиме онлайн около 300 представителей науки, сельхозпредприятий, муниципальных администраций. В Ростовской области успешно действует несколько научных центров по селекции и созданию новых сортов с/х культур, представители которых рассказали в своих выступлениях о новых направлениях работы и особенностях вне-

дрения разработок в промышленное производство.

Про стабильность урожаев новых сортов в широком диапазоне погодных условий рассказал член-корреспондент РАН, РАСХН, академик Национальной академии аграрных наук Украины, доктор с/х наук, заслуженный агроном РСФСР Анатолий Грабовец.

В свою очередь руководитель селекционного центра ФГБНУ «АНЦ «Донской» Дмитрий Марченко, кандидат с/х наук отметил в своем выступлении, что основные площади занимают, конечно, сорта, созданные более 10 лет назад, хотя в последние годы появились новые, более продуктивные. Как-то с осторожностью хозяйства подходят к ним, чего-то опасаются. Опасаться не надо, необходимо просто брать и сеять. Прежде всего, из-за достаточно высокого потенциала новых сортов и гибридов.

Напомним, что в 2021 году филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области совместно с региональным Министерством сельского хозяйства заложил демонстрационные участки высокопродуктивных

В сезоне 2021 года филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области провел серию полевых испытаний девяти технологичных, отвечающих современным требованиям сельхозтоваропроизводителей гибридов подсолнечника интенсивного типа производства,

Работа проведена в рамках продвижения передовых и продуктивных решений от школы отечественной селекции, в партнерстве с производителем семян масличных культур торговой марки РУСИД, селекции ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта».

Все образцы, участвовавшие в полевых испытаниях, внесены в Государственный реестр селекционных достижений допущенных к использованию на территории Российской Федерации и Саратовской области.

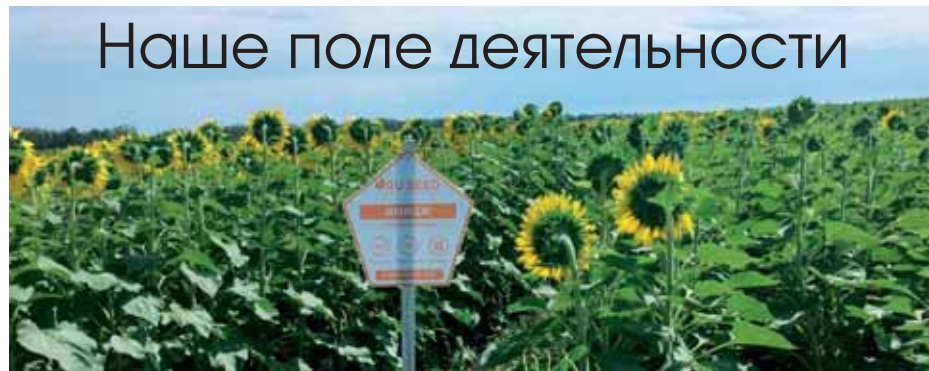
Испытания гибридов подсолнечника торговой марки РУСИД проводились на базе четырех хозяйств, расположенных в разных районах, и, соответственно, почвенно-климатических зонах Саратовской области: Балтайского, Энгельсского, Балаковского и Ровенского районов. В течение всего срока вегетации растений сотрудниками Саратовского филиала проводились наблюдения за демонстрационными участками с контролем за выполнением всего цикла технологических операций.

По итогам полевых испытаний был определен пул из четырех наиболее продуктивных, стабильных по количественным и качественным показателям гибридов, для дальнейшего продвижения в промышленное производство на территории Саратовской области. Ассортимент включает в себя решения по трем производственным

сортов и гибридов пропашных и зерновых культур в различных климатических зонах на 13 площадках, площадью – 160,73га. В период вегетации проводились обследования по состоянию посевов, наличию болез-

ней и вредителей. Сортоиспытания показали, что урожайность гибридов и сортов отечественной селекции не уступает урожайности представителям иностранной селекции.

Филиал РСЦ по Ростовской области



системам: классической (гибрид ГОР-ФИЛД, гибрид ДОНСКОЙ-22), экспресс (гибрид СУРУС), евро-лайтинг (гибрид ИМИДЖ).

В январе текущего года для сотрудников районных отделов и сельхозтоваропроизводителей Саратовской области была организована видеоконференция на тему «Перспективы выращивания отечественных гибридов подсолнечника и сортов сои производства торговой марки РУСИД».

Во встрече приняли участие представители научной школы ФГБНУ «ВНИИ масличных культур имени В.С. Пустовойта». В том числе Я.Н. Демуринов, заведующий лабораторией генетики, доктор биологических наук, профессор; О.Ф. Горбаченко, врио директора Донской опытной станции имени Л.А. Жданова – филиала ВНИИМК, доктор с/х наук; С.В. Зеленцов, заведующий отделом сои, доктор с/х наук, член-корреспондент РАН; А.С. Бушнев, заведующий агротехнологическим отделом, заведующий лабораторией агротехники, кандидат с/х наук В.Л. Махонин, заведующий лабораторией агрохимии, кандидат с/х наук.

В видеоконференции приняли участие около ста слушателей – специалисты филиала Россельхозцентра и сельхозтоваропроизводители Саратовской области. После мероприятия запись видеовстречи была направлена сотрудникам районных отделов Россельхозцентра для дальнейшего

изучения и распространения в профессиональном сообществе.

В будущем технические возможности мероприятия будут расширены, что позволит охватить большую аудиторию.

Продолжая развитие сотрудничества с ведущими селекционными школами России в сезоне 2022, команда Россельхозцентра ведет планирование объемов демонстрационных посевов гибридов кукурузы, подсолнечника и сортов сои.

В текущем году, в четырех разных локациях Саратовской области, будут организованы демонстрационные посевы гибридов подсолнечника торговой марки РУСИД и гибридов кукурузы селекции ФГБНУ ВНИИ Кукурузы.

На этапе согласования находятся проекты по организации семенных участков двух сортов сои (Славия, Барс) торговой марки РУСИД и льна (ВНИИМК 620 ФН) селекции ВНИИМК им В.С. Пустовойта.

Команда специалистов Саратовского Россельхозцентра уверена, что комплекс запланированных на сезон 2022 мероприятий основанных на фактических высоких результатах гибридов торговой марки РУСИД в сезоне 2021, будет способствовать популяризации современных и высокотехнологичных решений от школы отечественной селекции и расширит возможности повышения доходности для сельхозтоваропроизводителей.

Филиал РСЦ
по Саратовской области

Гумат +7 «Здоровый Урожай»: эффективность доказана

Филиалами ФГБУ Россельхозцентр в 2021 году проведена большая работа по популяризации гуматов в Российской Федерации. В число лидеров по закладке демоопытов на сельскохозяйственных угодьях вошли филиалы по Омской области и Республике Калмыкия.

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области ведут работу по изучению влияния препарата Гумат +7 «Здоровый Урожай» (марки С2) на формирование урожая и качества продукции уже на протяжении 6 лет. Ежегодно они совместно с сельхозтоваропроизводителями закладывают демонстрационные и производственные опыты в разных природно-климатических зонах региона.

В 2021 году работа по изучению эффективности применения гумата на сельскохозяйственных культурах проведена в 23 хозяйствах в 16 районах области.

На базе БПОУ «Полтавский агротехнологический техникум» Полтавского района Омской области в 2021 году заложен демонстрационный опыт на яровой пшенице Омская 36, РС3 по схеме:

1. Контроль;
2. Гумат+7 (протравливание);
3. Гумат+7 (протравливание + обработка в фазу кущения);



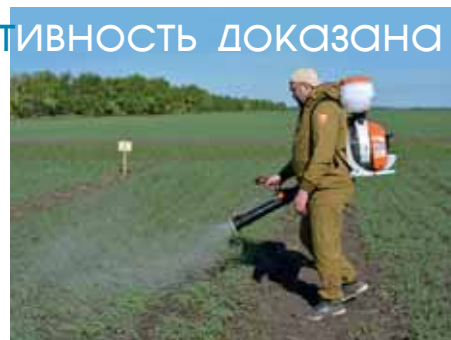
4. Гумат+7 (протравливание + обработка в фазу кущения + в фазу колошения).

Условия вегетационного периода 2021 года были неблагоприятными для роста и развития растений, недобор осадков в критические фазы развития составлял около 80% от нормы.

Результаты опытов показали, что даже в критических условиях были получены положительные результаты. Гуматы являясь естественным и полезным компонентом круговорота веществ в биосфере, помогают фитогормонам увеличить скорость выполнения регуляторных процессов питания, роста и устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды.

Наилучший результат получен на варианте 4, где прибавка урожая в сравнении с контролем составила +15,5%. Это доказывает, что гумат обладает высоким антистрессовым и стимулирующим действием для растений, улучшая его качественные показатели.

В производственных условиях на яровой пшенице и ячмене средняя



прибавка по всем вариантам опыта к контролю составила +12,3%.

Экономические затраты применения Гумат +7 «Здоровый Урожай» на гектар включающие в себя предпосевную обработку семян и двукратную обработку растений по вегетации составили 283 рубля, при прибавке урожайности 1,8 ц/га, с учетом затрат на обработку, прибыль составила 1662 рубля с гектара.

Работа по изучению препарата Гумат +7 «Здоровый Урожай» будет продолжена в 2022 году.

Гуматы на пастбищных угодьях

В 2021 году филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Калмыкия были заложены демонстрационные опыты с применением препарата Гумат+7 «Здоровый урожай» на пастбищных угодьях.

Работа была проведена совместно с ФГБНУ «Калмыцким научно-исследовательским институтом сельского хозяйства им. М.Б. Нармаева» Испытания проводились в 5 хозяйствах в различных природно-климатических условиях республики.

В период со второй декады апреля по первую декаду мая проводилось внесение препарата Гумат+7 «Здоровый урожай» на опытные участки с нормой расхода 1л/га.

На участках пастбищ определялся видовой состав пастбищной растительности. Он отличался в зависимости от природно-климатических зон.

В двухнедельный срок после внесения препарата проводился подсчет количества растений на 1 м², замеры высоты растений в опытном и в контрольном вариантах.

По окончании испытаний были проведены исследования ФГБНУ Калмыцким НИИСХ им. М. Б.Нармаева на определение биологической урожайности пастбищной растительности и ФГБУ «Станцией агрохимической службы «Калмыцкая» на определение продуктивности пастбищной растительности.

Результаты исследования показали, что применение Гумата+7 «Здо-

ровый урожай» положительно повлияло на показатели продуктивности пастбищной растительности: увеличение кормовой единицы, содержание минеральных элементов, сухого и перевариваемого протеина, зеленой массы.

В целях популяризации препарата Гумат +7 «Здоровый урожай» специалисты филиала подготовили букле-

ты для сельхозтоваропроизводителей республики, где изложены результаты проведенных опытов на пастбищных угодьях, регламент применения гумата, а также отзывы фермеров об эффективности препарата.

Филиалы РСЦ по Омской области и Республике Калмыкия

Достоинно представили свою работу



В Республике Татарстан 24-25 февраля на территории международного выставочного центра «Казань Экспо» прошла IV специализированная сельскохозяйственная выставка достижений агропромышленного комплекса – «ТатАгроЭкспо».

В двух выставочных павильонах «Казань Экспо» демонстрировались новейшие технологии, с/х техника, оборудование и материалы для производства и переработки сельхозпродукции. Свою продукцию представили более 200 предприятий из 33 регионов России, а также представители ведущих зарубежных компаний.

24 февраля 2022 года выставку «ТатАгроЭкспо» посетили Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут в сопровождении заместителя Премьер-министра РТ – министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марата Зяббарова.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан во главе с руководителем Виталием Новичковым представил на выставке насыщенную тематическую экспозицию об услугах, оказываемых сельхозпроизводителям всех форм собственности в сфере семеноводства и защиты растений.

Президенту Татарстана Виталий Новичков рассказал о работе цифровой платформы «АгроЭксперт», в которую заносятся в режиме online все сведения о семеноводстве и фитосанитарном состоянии с/х культур региона. «Хозяйствам программа позволяет детально анализировать качество и количество семян, а также своевременно проводить защитные мероприятия на полях», – пояснил Виталий Новичков.

На стендах Россельхозцентра посетители выставки могли увидеть пять видов энтомофагов (полезных насекомых), которые производятся татарстанским филиалом не только для республики, но и для регионов Поволжья. Это златоглазка, трихограмма, макролофус, подизус и габробракон, которые применяются для борьбы с вредителями с/х культур.

На экспозиции филиала были представлены образцы биологических препаратов для защиты растений в открытом и в закрытом грунте для крупных сельхозпроизводителей и для личных подсобных хозяйств граждан, новинки в ассортименте: «Эффект

Био» – деструктор стерни, «Нитро-Злак» – азотофиксатор и фосфатмобилизатор, «Биостоп» – инсектицид.

В пятницу, 25 февраля, начальники всех районных и межрайонных отделов Россельхозцентра собрались вместе у экспозиции своего филиала, обменялись впечатлениями и информацией о выставке, обсудили с руководителем филиала ряд вопросов по предстоящей работе. В ходе встречи Виталий Новичков наградил лучшие районные отделы филиала дипломами и благодарностями.

За участие в конкурсе информационной работы «Наглядная презентация» награждены дипломами: Дрожжановский райотдел (1-е место), Тукаевский райотдел (2-е место), Сармановский и Бугульминский райотделы (3-е место). Благодарностями за участие в конкурсе удостоены Азнакаевский, Алькеевский, Альметьевский, Арский и Чистопольский райотделы филиала.

Руководитель филиала поблагодарил всех специалистов за плодотворную работу и пожелал здоровья и успехов.

Познакомится с достижениями АПК, представленных на агровыставке «ТатАгроЭкспо», приехали представители филиалов Россельхозцентра из Саратовской, Нижегородской областей и Чувашской Республики. Они оценили насыщенную экспозицию своих татарских коллег, представленную на выставке.

В ходе рабочей поездки гости посетили и филиал Россельхозцентра, где Виталий Новичков провел для них экскурсию по всем структурным подразделениям филиала, познакомил с новыми направлениями его деятельности. В ходе визита коллеги обсуждали перспективы развития и планы дальнейшей работы филиалов Россельхозцентра.

Филиал РСЦ по Республике Татарстан

Почва нуждается в лечении

Приоритетным направлением в реализации государственной аграрной политики в Краснодарском крае является работа, направленная на сохранение и восстановление естественного плодородия почвы.

Интенсивное возделывание с/х культур приводит к огромным потерям бесценного органического вещества почвы – гумуса, вынос элементов питания с урожаем в несколько раз превышает их внесение с минеральными и органическими удобрениями.

Естественный биоценоз, сложившийся в почвах Кубани в результате многих лет эволюции, нарушен, равновесие микроорганизмов наклонилось в сторону патогенной микрофлоры.

Для определения супрессивности почвы постоянно ведется работа по мониторингу почвенных грибов в хозяйствах края. В 2021 году специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю проанализировано около 200 почвенных образцов.



Методика отбора почвенных образцов для проведения микологического анализа осуществляется следующим образом: на площади поля до 100 га методом «конверта» отбираются образцы почвы с глубины 0-15 см (10 образцов), затем образцы смешиваются, и берется средний образец 250-300 г, (т.е. 1 поле – 1 образец). Образец помещается в полиэтиленовый пакет с сопроводительной этикеткой. До передачи в лабораторию, образец хранят в холодильной камере при $t +5-7^{\circ}\text{C}$ и доставляют в течение 1-2 суток.

Определение почвенных микромикетов проводится с использованием искусственной питательной среды (ГАА), в течение 10-14 дней.

По результатам проведенного анализа выдается заключение с рекомендациями по повышению супрессивности почвы.

Микологические анализы, проведенные в 2021 году показывают, что в почве доминирует комплекс патогенных грибов (*Fusarium* spp., *Rhizopus* spp. и др.) и небольшой процент триходермы.

Для повышения супрессивности почвы специалисты Россельхозцентра рекомендуют сельхозпредприятиям внесение препаратов-деструкторов (Восток ЭМ-1 с нормой расхода



4-6 л/га и др.). При применении данного агроприема почва обогащается органикой и доступными элементами питания растений, сокращаются нормы расхода минеральных удобрений, улучшается агрохимический состав и физическое состояние почвы, происходит ускорение разложения растительных остатков и улучшаются биологическая активность и фитосанитарное состояние почв.

Применение препаратов-деструкторов сельхозпроизводителям необходимо планировать ежегодно для поддержания концентрации грибов – супрессоров в почве, восстановления баланса микрофлоры, биоремедиации почв, учитывая агроэкологические факторы: наличие влаги и оптимальный температурный режим во время внесения препаратов ($10-25^{\circ}\text{C}$).

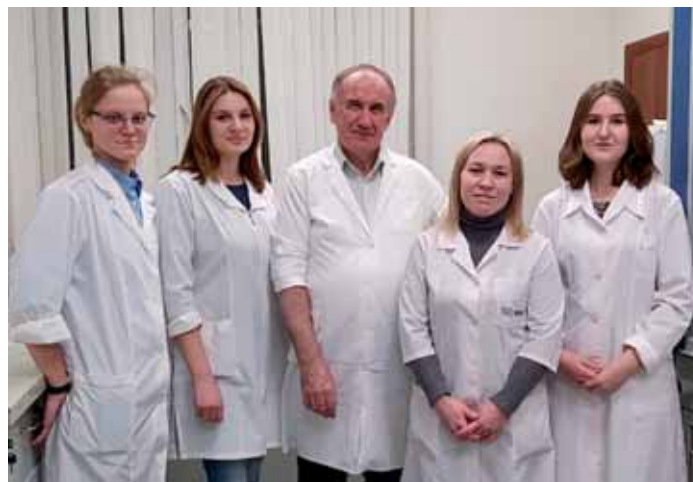
Филиал РСЦ
по Краснодарскому краю

Два специалиста лаборатории Новгородского филиала Стрюк М.А и Фёдорова А.Д. повысили свою квалификацию в области клонирования сельскохозяйственных культур *in vitro*. Обучение состоялось в Аграрно-технологическом институте РУДН в очно – заочном формате. Специалисты получили теоретические и практические знания от профессора Корнацкого С.А. и посетили теплицу, где высажены безвирусные растения различных видов. Выполнили практическую работу по посадке и пересадке стерильных культур с соблюдением асептики и правил техники безопасности и т.д. Приобрели навык введения в культуру *in vitro*.

Данным обучением специалисты остались очень довольны и полученный кладезь знаний готовы применить в лаборатории микрклонального размножения *in vitro* своего филиала.

Филиал РСЦ по Новгородской области

Обучением остались довольны



Все цвета радуги к 8-му марта

Еще в 2014 году специалисты филиала по Карачаево-Черкесской республике, в рамках развития внебюджетной деятельности, апробировали новое направление – выгонка тюльпанов. И вот уже девятый год филиал к Международному женскому дню 8 марта поставляет жителям республики цветы, напоминая всем о приходе весны.

За эти годы накоплен богатый опыт, начиная от освоения так называемой «голландской» технологии с использованием охлажденных при 5°C луковиц, до изучения сортового состава и потребительского спроса.

Для выгонки тюльпанов специалисты используют теплицу, в которой есть все необходимое: она вмещает достаточное количество растений, пропускает солнечный свет, имеет искусственное электрическое освещение и позволяет регулировать температуру.

К выбору сортов, а их всегда не менее 10, подходят ответственно, выбирают цвета в следующем соотношении: по 30% красных и желтых, по 10% белых, сиреневых, оранжевых, сиреневых. По срокам вегетации ориентируются на среднеранние сорта серии Триумф. Считается, что тюльпаны из этой серии лучше всего подходят для выгонки тюльпанов в теплице.

Подготовка теплицы к посадке начинается с грунта, с обязательным

обеззараживанием его раствором бенорада, и охлаждением до 8-9°C, именно такая температура нужна для укоренения луковиц тюльпанов. В качестве субстрата используется смесь песка, опилок и торфа. Проливается грунт в течение нескольких дней, чтобы насытить торф и опилки водой. Оптимальные сроки посадки луковиц конец декабря – начало января, густота составляет 325-350 шт/м². С момента посадки до полного укоренения растений проходит 15-20 дней.

В этот период важно выдерживать температуру в грунте не выше 10°C и не допускать переувлажнения почвы.

Непосредственно выгонка тюльпанов начинается за 3 недели до сбора урожая. Температуру в теплице постепенно поднимают до 15-16°C днем, и 12-13°C ночью. Регулярно, через 1-2 дня, специалисты проводят внекорневые и корневые подкормки кальциевой селитрой. При необходимости применяются фунгициды.

Самый трудоемкий, но и самый приятный этап – сбор урожая. Тюльпаны убирают рано утром или вечером, когда нет солнечного света и бутоны закрыты. Растения выдергивают из грунта вместе с луковицами, и хранятся до момента реализации на складе. Помещение должно быть темным и холодным. В таких, оптимальных для хранения условиях, растения могут храниться до 3 недель.

Реализуется праздничная продукция оптом и в букетах, по желанию заказчика. В текущем 2022 году посажено 25 тысяч луковиц голландской селекции 10 сортов.

Более пятнадцати сортов голландских тюльпанов подготовили для женщин своего региона и специалисты Оренбургского филиала Россельхозцентра.

Оба филиала территориально находятся в абсолютно разных климатических условиях и у каждого наработаны свои технологические секреты выгонки тюльпанов.

Тепличное хозяйство Оренбургского Россельхозцентра обычно



Главный агроном филиала РСЦ по Республике КЧР Ксалова Ирина

чередует высадку овощных и декоративных тепличных культур в зависимости от времени года и спроса на рынке. В прошлом году, к примеру, в теплицах выращивались огурцы отечественной селекции, салаты, зелень, другие культуры. Но в преддверии международного женского праздника теплицы оказались наполнены тысячами бутонов традиционных мартовских цветов.

«В прошлом году на наши тюльпаны был высокий спрос, – признался специалист филиала Евгений Муров, курирующий работу тепличного хозяйства. – Иногда мы даже не успевали в полном объеме закрывать заявки оптовым покупателям. В нынешнем году мы это учли. Цветов должно хватить всем желающим и в Оренбурге, и в области».

Сорта тюльпанов в этом году разнообразны, рядом с традиционными розовыми и желтыми соседствуют махровые красно-желтые, красно-белые, оранжевые, гранатовые, кремовые, фиолетовые и даже голубые.

Теплицы запущены в работу Оренбургским филиалом менее двух лет назад, однако их продукция уже успела хорошо зарекомендовать себя у мелких оптовиков. Секрет успеха прост – помимо щадящих цен, это еще и высокий профессиональный уровень специалистов Россельхозцентра.

Филиалы РСЦ по Республике КЧР и Оренбургской области



Надежда Савельева, вед.агроном Саракташского межрайонного отдела Оренбургского филиала РСЦ

В свет вышел «АгроЦентр34»

В декабре 2021 года вышел в свет первый номер журнала «АгроЦентр34», под редакцией филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области.

Поскольку первый номер журнала выпускался в конце года, он собрал в себя итоговые новости аграрной отрасли региона. Его журналисты в обзорных, аналитических материалах и интервью отразили профессиональные усилия и результаты работы подразделений агропромышленного комплекса Волгоградской области в 2021 году. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» в номере также подробно поделился актуальной информацией по основным направлениям своей работы, достижениям и новым услугам.

Задача авторов журнала – создать современный информационный продукт на основе накопленного опыта во всех направлениях аграр-

ной отрасли региона, как в науке, так и в практике. До настоящего времени не было адекватного инструмента обобщения этой информации, аграрии вынуждены искать нужную разрозненную информацию в разных источниках: интернете, книгах, журналах, личном общении, тратя на поиски драгоценное время. Средства массовой информации зачастую «отмечают» полезную информацию для сельхозтоваропроизводителей, признавая её коммерческой.

Поэтому потребность в специализированном издании для аграриев региона ощущалась давно, и Россельхозцентр области взял на себя выпуск журнала, который станет местом взаимодействия профессионалов АПК не только своего, но и других регионов. Это площадка для обмена опытом, научными наработками, информацией и конечно же профессиональных дискуссий.



Главный редактор регионального издания – заместитель руководителя филиала РСЦ Ирина Марухина.

В планах филиала на 2022 год выпустить в свет четыре номера журнала «АгроЦентр34».

Филиал РСЦ по Волгоградской области

Готовь сани летом, а телегу зимой

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Вологодской области уже давно убедились в правильности этой русской пословицы. Особенно это актуально в борьбе с борщевиком Сосновского, так как данное растение всходит рано весной и очень быстро набирает вегетативную массу, поэтому обработки нужно провести в максимально сжатые сроки, чтобы получить хорошую техническую эффективность.

Для того чтобы своевременно, а главное качественно провести работы, необходимо, чтобы все оборудование было в отличном рабочем состоянии. Проанализировав ошибки (поломки) прошлого года, проведя деффековку оборудования, инженерная служба филиала в настоящее время проводит ремонт и обслуживание оборудования.

Из года в год растет количество заявок от руководителей муниципальных и городских образований области для заключения договоров. Так, в прошлом 2021 году силами фи-

лиала было обработано около 1000 га зарослей борщевика, из них 900 га – это земли муниципальных и городских образований, 80 га – полосы отвода дорог (КУ Управление автомобильных дорог Вологодской области), 20 га – прочие (сельхозпредприятия, частные лица).

По предварительным данным в 2022 году филиалу предстоит обработать порядка 1500 га земель заселенных борщевиком. Положительно оценили работу сотрудников филиала КУ Управление автомобильных дорог Вологодской области и на этот год увеличили объем обрабатываемых участков с 80 га до 320 га полос отвода дорог.

Сила инженерной мысли велика, и вот уже третий год подряд, закупая отдельные комплектующие, специалисты филиала самостоятельно монтируют дезустановки на автомобиль УАЗ-390945, а также и на базу автомобильных прицепов. Это все позволяет существенно увеличить производительность труда, снизить



Инженерная служба филиала под руководством заместителя руководителя А.Н.Соколова проводит техническое обслуживание оборудования

физические нагрузки на рабочих. Кроме того, правильно настроенное оборудование дает возможность выдержать заданную норму расхода пестицидов и тем самым уменьшить загрязнение окружающей среды.

Филиал РСЦ по Вологодской области

Эффективны и безопасны

В апреле 2021 года специалисты Тульского и Калужского филиалов Россельхозцентра были приглашены на семинар во Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИ-ИКР»), посвященный ознакомлению с методической базой научного учреждения и обмену опытом в методах проведения обследований и лабораторных исследований в сфере мониторинга вредных организмов, карантинных для стран-импортеров российского зерна.

Ученые познакомили участников семинара с работой отделов синтеза и применения феромонов, биометода, а также испытательного лабораторного центра. Они рассказали об актуальном направлении в мониторинге вредных объектов, основанных на применении феромонов – биологически активных веществ, выделяемых насекомыми для привлечения особей своего вида. Основным преимуществом применения феромонных ловушек является:

1. Селективное действие феромонов (специфичность для каждого вида);
2. Высокая чувствительность (возможность выявления вредителя при низкой численности);

3. Отсутствие токсичности; Ученые ФГБУ «ВНИИ-ИКР» предложили специалистам Россельхозцентра провести оценку эффективности применения феромонных ловушек на практике. В качестве приманки для насекомых-вредителей в них используются синтезированные в лаборатории центра ФГБУ «ВНИИ-ИКР» феромоны и аттрактанты с чистотой вещества 95% и более.

В результате договоренности специалисты Тульского филиала в июне установили по 5 феромонных ловушек на плодовых садах для выявления яблонной плодожорки, на посевах озимой пшеницы на озимую совку и посадках картофеля на картофельную моль.

В дальнейшем после обследования содержимого ловушек, специалисты по защите растений филиала оценили эффективность применения феромонных ловушек. Они являются экологически чистым и безопасным способом контроля и мониторинга насекомых – вредителей, борьбы с ними (массового отлова), способствуют снижению инсектицидной нагрузки на окружающую среду, безопасность и качество сельскохозяй-



ственной продукции. Легко удаляются по окончании применения.

Филиал РСЦ по Тульской области

Сомнение развеял грунтконтроль

Картофель сорта Ред Скарлетт – один из самых популярных столовых сортов в Архангельской области. Он обладает высокой урожайностью, товарностью и отличными вкусовыми качествами клубней. В Холмогорском районе региона практически 80% сортовых посадок картофеля приходится на долю этого сорта.

При проведении осеннего клубневого анализа в октябре 2020 года, в партии сорта Ред Скарлетт специалистами межрайонного отдела филиала Россельхозцентра были обнаружены клубни, не типичные по окраске для данного сорта (с более светлой кожурой, фото 2), что поставило под сомнение сортовую чистоту посадок данного сорта. Поэтому клубни были отобраны и отправлены на грунтовой

контроль в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Костромской области.

Во время вегетации 2021 года специалисты отдела проводили обследования и наблюдения за данным сортом в районе. Во время фитопрочисток и апробации посадок примеси другого сорта не были выявлены. Все посадки были выровненными, с типичными для данного сорта признаками. Результаты грунтового контроля подтвердили 100% чистоту данного сорта.

Результаты наблюдений дают основания полагать, что картофель сорта Ред Скарлетт, в зависимости от почвенно-климатических условий и проводимых агротехнических мероприятий, может иметь цвет кожуры с более светлым оттенком, что не яв-



ляется основанием для выбраковки партий данного сорта.

Филиал РСЦ по Архангельской области



Недогоревшая свеча

В жизни каждого встречаются люди, дающие тепло и свет. Кто-то встречает таких людей в школе, кто-то позже, но большинство из нас только в более зрелом возрасте начинает понимать, что встречи с достойными людьми – это дар судьбы. Получив профессию, придя в тот или иной коллектив, мы можем трезвее оценить человека, разглядеть, где душевное тепло, а где просто блеск холодного сердца, услышать слова доброго участия и не принять за них чью-то лесть. С такими людьми и тепло, и спокойно. И лишь потеряв светлого человека, мы понимаем, какой большой мир он представлял и какую ношу на себя взваливал. Жаль, что осознание этого к нам приходит слишком поздно...

Год назад ушел из жизни именно такой человек – настоящий друг, умелый руководитель, заботливый сын, отец и брат, добрый дедушка, равнодушный к чужому горю человек, профессионал своего дела... Еще много эпитетов и определений можно услышать сегодня от коллег, родных, близких Сагита Шабгановича Эркенова.

Как и у многих ровесников, у него вполне советская биография. Он родился в селе Луговом Джамбульской области. Туда, в Казахстан, вместе со всем карачаевским народом была выслана его семья. Уже после возвращения на Родину Сагит учился

в Привольном, окончил на отлично Кисловодскую школу №3, поступил в Ленинградский сельскохозяйственный институт. Получив красный диплом вуза и глубокие знания, он вернулся в Карачаево-Черкесию.

«Вся жизнь Сагита Эркенова прошла на моих глазах. Мы оба росли в селе Привольном, правда, он был немного моложе. – вспоминает бывший секретарь Прикубанского райкома КПСС, более 10 лет проработавший председателем райисполкома и главой администрации Прикубанского района, государственный и общественный деятель Мухтар Шобаевич Алиев. – Уже в школьные годы в нем были выражены организаторские и лидерские качества. Сагит рос в многодетной семье, с ранних лет был приучен к сельскому труду. После получения высшего образования он вернулся в родной район. Его становление началось с должности начальника отдела статистики райисполкома, позже был инструктором сельхозотдела райкома партии. По инициативе райкома молодой и перспективный специалист был рекомендован главным экономистом совхоза «Родниковский», затем был направлен руководить совхозом «Холднородниковский». К каждой работе он подходил творчески, с инициативой, изучал опыт коллег из других регионов, применял передовые методы. И где бы он ни работал, всегда были налицо перемены и результаты его умелого руководства. – добавляет Мухтар Алиев. – Мы много лет дружили семьями, сейчас дружат наши дети. Он был как хорошим руководителем, так и надежным другом и семьянином. Жаль, что Всевышним ему было отведено так мало лет...»

Большая часть трудовой деятельности Эркенова Сагита связана с Прикубанским районом. Опыт партийной и хозяйственной работы стал залогом успешной работы Сагита Шабгановича на управленческих должностях заместителя директора Эркен-Шахарского сахарного завода, заместителя главы Прикубанского

района, помощника министра сельского хозяйства КЧР.

«В районе не было ни одного хозяйства, о чьих проблемах и нуждах не знал бы Сагит Эркенов. Я удивлялся его умению находить пути решения многих социальных вопросов в аулах. Он держал в голове много цифр, показателей работы, порой казалось, что у него в голове миникомпьютер со всем статистическими данными по нашему району, – вспоминает Алимагомет Исмаилович Чотчаев, руководивший Прикубанским районом в 1999 - 2003 годах. – В населенных пунктах, куда мы приезжали по разным рабочим вопросам, люди знали его, уважали за конкретные дела, за помощь в организации полевых работ, за вырубку техники и многое другое. Его авторитет был непререкаем».

Жители Прикубанского района были на самом деле признательны Эркенову за эффективное руководство, за готовность помочь в решении возникающих проблем. Эта признательность выразилась в доверии избирателей, оказавших поддержку Сагиту Шабгановичу во время выборов депутатов I созыва Народного Собрания (Парламента) Карачаево-Черкесской Республики.

«Трудно переоценить роль каждого из депутатов I созыва республиканского Парламента, – вспоминает депутат четырех созывов Народного Собрания КЧР Салых Юсуфович Хапчаев. – Республика приобрела свой нынешний статус, но не было нормативно-законодательной базы. И именно депутаты первого созыва работали над проектом Конституции КЧР, законопроектами о государственных символах Карачаево-Черкесии и многими другими основополагающими документами. Активное участие в разработке и обсуждении законопроектов, работе с избирателями по подготовке народного голосования по Конституции КЧР принимал и молодой депутат Сагит Эркенов. Его избиратели прислушивались к нему, поскольку знали его по реальным делам».

Пройдя последовательно важнейшие ступени профессионального становления и служебного роста, Сагит

Шабаганович зарекомендовал себя грамотным и чутким руководителем, истинным профессионалом. В марте 2010 года он возглавил филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по КЧР. С его приходом работа филиала приобрела новые ориентиры. Новый руководитель сам был нацелен и мотивировал весь коллектив на достижение высоких финансово-экономических результатов, расширение направлений деятельности филиала, оказание методической и практической помощи фермерам, сельхозартелям и хозяйствам.

«Под непосредственным руководством Сагита Шабагановича с 2011 года в нашем филиале начали производство жидкого препарата «Гумат», обогащенного микроэлементами. Данный препарат производят на основе сырья из иркутских месторождений каменного угля. Наш филиал стал лидером в производстве этого востребованного и эффективного препарата, – говорит проработавшая десятки лет заместителем руководителя филиала Россельхозцентра по КЧР Лидия Ивановна Попова. – За годы его руководства приоритетным направлением в защите растений стала экологизация. Мы вышли на совершенно иной уровень по борьбе с вредителями растений. Наши специалисты отказались от химических и вредных препаратов, а используют феромонные ловушки для уничтожения хлопковой и озимой совок, лугового и стеблевого мотылька, каштановой моли. Мы освоили опыт выращивания безвирусного семенного картофеля для частного сектора и фермерских хозяйств».

Сагит Эркенов был настоящим новатором. Для налаживания более широкого и прямого контакта он предложил выпуск ежеквартальной газеты «Вестник Россельхозцентра КЧР». Вот уже не один год на страницах газеты специалисты обмениваются современными методами работы в области защиты растений, узнают о новых технологиях и технических новинках.

«Мы познакомились с Сагитом Эркеновым в 1995 году. В ту пору я работал начальником заготовки Невинномысского маслоэкстракционного завода. Сагит в том году собрал хороший урожай экспериментального

сорта подсолнечника, который привез на наш завод. А после мы более 25 лет сотрудничали по селекционной работе, защите растений, обработке полей и складских помещений, – вспоминает руководитель фермерского хозяйства «Ашба» Роберт Ашба. – С его подачи начали проводить обучающие семинары для сельхозпроизводителей по выращиванию зерновых и технических культур, с участием селекционеров и производителей средств защиты растений. По итогам международного семинара в Грузии Сагит Эркенов провел встречу с фермерами Карачаево-Черкесии, и я в очередной раз убедился в его непревзойденном профессионализме, его искреннем желании поднять культуру возделывания на мировой уровень. Практически на всех мероприятиях, проводимых под эгидой Минсельхоза, ответы на многочисленные вопросы фермеров мы получали через него. Это был один из достойнейших людей нашей республики».

В пору его руководства ежегодными стали акции «СтопАмброзия», профилактика болезней хвойных деревьев, каштанов, по договоренности филиала Россельхозцентра и мэрии города Черкесска проведена значимая работа. Открытие консультационного пункта – еще один показатель того, что филиал шагает в ногу со временем. Сагит Эркенов основал консультационный пункт, в котором можно получить методическую помощь по защите сельскохозяйственных культур и комнатных растений. Здесь оказываются безвозмездные консультации владельцам дачных участков, садоводам-любителям, огородникам.

«Уход Сагита Шабагановича – невосполнимая утрата не только для коллектива филиала, но и для всех коллег по Россельхозцентру, кто имел возможность общаться с этим ярким и мудрым человеком. – уверен руководитель Нижегородского филиала Николай Михайлович Родин. – Удивительным профессиональным чутьем он схватывал новаторские идеи у других филиалов и также щедро делился своими наработками. Сегодня он остается жить в делах и направлениях, которые подхвачены его многочисленными коллегами. Во многих филиалах не только знают, но и производят гуминовый препарат «Гумат+7», во всех уголках нашей большой страны работают консультационные пункты Россельхозцентра, где садоводам и огородникам наши специалисты всегда предложат семена овощных культур расфасованные руками специалистов Карачаево-Черкесского филиала».

Заслуги Сагита Шабагановича оценены государством и коллегами. Он является «Почетным работником агропромышленного комплекса России», награжден серебряной медалью «За вклад в развитие АПК России», Почетной грамотой Минсельхоза РФ, а также республиканскими и ведомственными наградами.

За неполные 11 лет его руководства филиалом, коллектив Карачаево-Черкесского Россельхозцентра поднялся в рейтинге по внебюджетной деятельности с 17-го на 8-е место среди 78 филиалов. Им была задана еще более высокая планка, было много дерзких и смелых планов, но он не успел...



Коллектив филиала РСЦ по Карачаево-Черкесской Республике (2016 год)

Не один десяток лет шли по жизни рука об руку Сагит Эркенов и Добай Болатчиев. Один всю свою жизнь отдал сельскому хозяйству, другой – известный бизнесмен, строитель. Но есть невидимые душевные нити, делающие людей близкими на долгие годы. *«Безо всякого пафоса скажу, что это был золотой человек. Более 30 лет мы дружили, у каждого были и минуты радости, и дни, когда остро ощущалась потребность в поддержке, и он всегда был рядом. У нас бывали споры, но ни разу между нами не было непонимания, – вспоминает Добай Ахмедович Болатчиев. – Сагит был открытым и неравнодушным, он как свои собственные воспринимал неудачи другого, пытался помочь, и также от души радовался чужим успехам. Для меня, наших общих друзей, моих сыновей – он пример настоящего мужчины, его мнение было очень дорого для всех. Я и сейчас мысленно советуюсь с ним, для меня он жив и где-то рядом...»*

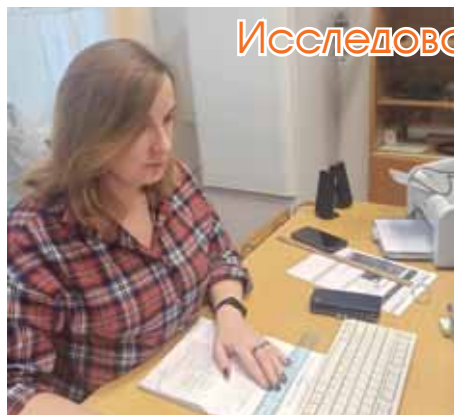
Подобно недогоревшей свече потухла его звезда. Он ушел из жизни

на 63 году жизни. И родные, и коллеги до последнего верили, что Сагит Шабаганович обязательно преодолит болезнь, ведь у него всегда всё получалось. Он всегда упорно шел к намеченной цели. Но на этот раз сорвалось...

Ушел мудрый, неординарный, креативный руководитель, яркий профессионал, надежный друг, заботливый сын, отец, любимый дедушка 4 внушек, человек, хранивший историю рода Эркеновых, создавший благотворительный фонд рода, успевший за свою короткую жизнь сделать очень много.

Он ушел, но остались его слова, дела, ученики. Он ушел, но его добрый след на земле еще долгие годы будет служить ориентиром и быть светом для всех, кому когда-либо он подставил плечо, кого ободрил делом, кому дал уверенность в том, что самое главное в жизни – это свет человеческой души.

Воспоминания коллег и друзей о Сагите Шабагановиче Эркенове собрала Макерхан Магометовна Карданова, главный специалист по кадрам филиала РСЦ по КЧР



Исследования будут продолжены

ний. По результатам исследований биологическая эффективность биофунгицида в подавлении корневых гнилей составила 67%, пиренофороза 40%, септориоза листьев 25%. А его эффективность на болезни колоса составила по фузариозу 71%, по септориозу 30% и по черни колоса 33%. Важно отметить что прибавка урожайности в опыте составила 29% по сравнению с контрольным вариантом.

Выступление было высоко оценено компетентной комиссией, состоящей из представителей министерства, руководителей ведущих предприятий и организаций структуры АПК, работа заняла почетное второе место. В будущем Наталья Андреевна планирует расширить свою научно-исследовательскую работу.

Коллектив филиала поздравляют её с победой и желают дальнейшего профессионального роста

Филиал РСЦ
по Калининградской области

Ведущий агроном Калининградского филиала Наталья Андреевна Ноздрачева приняла участие в качестве молодого специалиста в конкурсе выпускных квалификационных работ, проводимом региональным Минсельхозом.

Её научная работа, посвященная эффективности биозащиты озимой пшеницы от комплекса фитопатогенных инфекций. Цель работы – изучение влияния биофунгицида «Ризоплан, Ж» на развитие болезней озимой пшеницы для совершенствования фунгицидной защиты расте-

ПОЭТИЧЕСКАЯ МИНУТКА



НЕ ГРУСТИ

За окном тишина,
Мирно падает снег,
Что еще ты напишешь
про зиму?
Ведь зима-время сна,
Время снега и звезд
Наполненье к весне новой силой...
Новых чувств и эмоций,
Новых слов о любви,
Звуков, музыки, встреч
и восторга..
Ты не плачь, не грусти,
Ты к окну подойди,
И представь, что совсем
уже скоро
Снег растает в ручьи,
Унося с собой грусть,
Ветер южный, не северный,
теплый – он развеет
сомненья,
вытрет слезы твои,
Нежно, ласково локон
растреплет.
И проснется душа,
Потянувшись к лучам,
К солнцу, небу, к Вселенной!
Завтра будет Любовь,
Завтра будет Весна,
Белых роз жемчуга....
Воскресенье!

ДЫХАНИЕ ВЕСНЫ

Ладошкой прикоснулась к снегу.
А там-дыхание весны...
Подснежник белый, чистый нежный
Свои досматривает сны.
Он хрупкий, первый вестник марта
И пробужденья чувств, тепла.
Растает снег, звеня ручьями,
Подснежником придет весна

Наталья Юрьева, Заместитель
руководителя филиала РСЦ
по Тульской области

Картофель – 2022

Специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике, Республике Марий Эл, Нижегородской и Ульяновской областей приняли участие в работе XIV Межрегиональной выставки «Картофель – 2022»

Организаторами выставки являются Минсельхоз Чувашской Республики, ФГБНУ ВНИИ КХ им. А.Г. Лорха и КУП ЧР «Агро-Инновации», при поддержке Минсельхоза РФ и Союза участников рынка картофеля и овощей.

85 компаний-экспонентов из 23 регионов России и Республики Беларусь представили на площадке торгово-выставочного комплекса «Контур» г.Чебоксары широкий спектр удобрений, средств защиты растений, семенной картофель и многое другое. Была развернута масштабная экспозиция сельхозтехники и оборудования, вплоть до дрона для опрыскивания с/х посевов. В деловой программе выставки участвовали представители 29 регионов.

20 февраля в отделе технической и сельскохозяйственной литературы Ульяновского Дворца книги состоялась очередная встреча клубного объединения «Агрогильдия садоводов». Руководит объединением кандидат с/х наук, старший преподаватель Ульяновского ГАУ имени П.А. Столыпина Ирина Липатова.

По давней традиции постоянные участники этих встреч – специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ульяновской области. В этот раз специалисты-агрономы рассказали членам клуба о биологических мерах борьбы с вредителями и болезнями, о применении энтомофагов. Затронули тему новых подходов к агротехнике и применению современных биопрепаратов, позволяющих не только бережно эксплуатировать почву, не нанося вред окружающей среде, но и эффективно восстанавливать её плодородие.

«Агрогильдия садоводов» – это центр общения единомышленников, увлеченных людей, которые с удовольствием знакомятся с современными достижениями в сельском хозяйстве, а также в ходе живого общения с профессионалами имеют возможность рассказать о собственных опытах и наблюдениях. К специалистам Россельхозцентра у них всегда много вопросов: как подготовиться к рассаднему сезону, какие выбрать семена, как планировать посадки, как обустроить сад и огород, как использовать препараты от болезней и вредителей. Здесь



Чувашский филиал Россельхозцентра подготовил выставочную экспозицию, в которой были представлены стенды по семеноводству и защите растений, биологические препараты, удобрения и гуматы, производимые в филиале, а также микрорастения и миниклубни картофеля, которые вызвали повышенный интерес со стороны посетителей выставки.

Ключевым событием деловой программы отраслевого форума стала научно-практическая конференция, в рамках которой обсуждались актуальные проблемы и приоритетные направления инновационного развития картофелеводства России,

результаты завершенных научных разработок, развитие селекции и семеноводства картофеля в условиях современного рынка.

В завершении выставочного дня представители Россельхозцентра посетили Чувашский филиал. В ходе экскурсии его руководитель Павлов Сергей Владимирович показал гостям структурные подразделения филиала, познакомил с новыми направлениями деятельности. У делегации Россельхозцентра была возможность оценить оснащение филиала и пообщаться со специалистами.

Филиал РСЦ по Чувашской Республике

В гостях у «Агрогильдии садоводов»



Ведущий агроном Дарья Царева демонстрирует результаты опытов по применению биопрепаратов на с/х культурах

на помощь приходит выставка-продажа товаров, представленных консультационным центром Ульяновского филиала. Весь ассортимент товаров – семенной материал цветочных и овощных культур, химические и биологические препараты для защиты растений, грунты, удобрения, сидераты, гербициды, пестициды – всё вызывает интерес садоводов-любителей.

Филиал РСЦ по Ульяновской области

Удача улыбается сильным

Всегда улыбчивая, трудолюбивая Гульдар Зуфаровна Сибатуллинна – начальник производственного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан. Сегодня её главная задача – организация самой экологической помощи аграриям – выращивание шмелей. Специалист любит свою работу и активно превращает ее в жизнь.

Работа спорится у того, кто живет в гармонии с собой. Гульдар Зуфаровна не только отличный специалист, но и мама, жена. Очень любит свою родину, Хайбуллинский район с его бескрайними степями. Именно оттуда она черпает силы. Любовь к родине ей привили родители – Фания Абдуллоевна и Зуфар Сафаргалеевич.

«Я родилась в многодетной семье четвертым ребенком: пять девочек и один мальчик. Родители всю жизнь трудились в совхозе. В моей памяти детство самое счастливое время. Совхоз процветал, получали хороший урожай. Иногда папа нас брал с собой на работу. Сидя в кабине «Камаза» колесили по бескрайним полям, возили ароматный урожай к маме. Она работала весовщицей на складе. Видимо в это время я и полюбила работу на земле. Родители воспитали в нас бережное отношение к природе. Все эти качества я сегодня передаю

своим детям и стараюсь применять в своей работе. Я им благодарна за все,» – говорит Гульдар Зуфаровна.

После школы она поступила в Баймакский сельскохозяйственный техникум, потом окончила Башкирский аграрный университет. Студенткой проходила практику на базе регионального филиала Россельхозцентра. Правда на работу после учебы устроилась в совхоз «Алексеевский». Два года назад Гульдар присоединилась к нашему дружному коллективу.

«Перед нашей лабораторией стоит большая задача: производство габроброна, златогазки, шмелей. Мы хотим в этом сезоне предложить сельхозтоваропроизводителям экологичную защиту от вредителей. Шмели – новое для нас направление, они намного эффективнее пчел. Первых шмелей-производителей мы привезли из разных регионов страны. Работа сложная, но интересная,» – говорит Гульдар. Первые шмелята в лаборатории вылупились в конце 2021 года. Чтобы насекомые чувствовали себя хорошо и размножались необходимо было создать условия, близкие к природным, правильно кормить. Все это требует от специалистов опыта и знаний. Лаборатория оснащена необходимой техникой. Специалисты кормят их пыльцой и сладким сиропом.



Сельхозпредприятиям, которые занимаются выращиванием тепличных овощей очень выгодно приобретать шмелей. В первую очередь для получения экологически чистых продуктов, повышения урожая. Первых шмелей на «работу» отправят уже скоро.

За шмелей, которыми занимается мама, переживают и интересуются ее дети Арслан и Аделия. В жизни целей достигают только упорные и сильные. Желаем, чтобы удача улыбнулась Гульдар Зуфаровне в ответ!

Филиал РСЦ
по Республике Башкортостан
Фото Айрата Нурмухаметова.



Продолжила семейную традицию

Виктория Мефодьева работает ведущим агрономом Починковского отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Смоленской области. Несмотря на то, что в учреждение она пришла работать позже других сотрудников, сегодня это уже сформировавшийся и самостоятельный специалист-семеновод. Полтора года на одном месте хотя и небольшой срок, но достаточный, чтобы вникнуть, овладеть основами и оценить свою совместимость с выбранным делом. Универсальных работников не бывает, у каждого индивидуальные способности и цели в жизни.

– Для меня новая работа – это возможность расширить кругозор

и обрести дополнительные навыки, – говорит Виктория. – Методика контроля посевных качеств семян узкоспециализированная сфера, требующая повышенного внимания, наблюдательности, усидчивости и терпения. Мы оказываем услуги сельхозпредприятиям, поэтому на нас лежит серьезная ответственность. Благодарна за шефское наставничество опытным коллегам О.В. Левченковой и Е.Н. Табуновой. Успешное овладение делом во многом определяется отношениями в коллективе.

Определенные предпосылки прийти в АПК у Виктории были: её мама Ольга Борисовна Свиридова много лет работает главным агрономом По-

чинковского межрайонного отдела. На сегодня и Вика является студенткой заочного отделения Смоленской ГСХА по специальности «Агрономия и семеноводство». Теперь к практическим навыкам дополняется и теоретическая база.

Сложная обстановка на рынке труда диктует жесткие условия. В числе специальностей, по которым работала Виктория до Россельхозцентра, системный администратор. Приход её в нашу систему совпал с активным развитием цифровизации в Россельхозцентре. Сегодня на молодой сотруднице лежит основная ответственность

по внимательному и компетентному занесению данных в цифровую программу.

Живёт Виктория в с. Мурыгине, добраться до работы ей помогает автомобиль. За рулем она не опасается и незначительных поломок в пути. Сама справляется. Это служит примером, что при желании человек приобретает дополнительные навыки и адаптируется к суровым реалиям современной жизни, а не сетует на судьбу.

Кроме всего, наша сотрудница увлекающийся человек, занимается рукоделием и хорошо рисует.

Филиал РСЦ по Смоленской области

Сотрудничество будет продолжено

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ивановской области в рамках акции «недели добра» подарили горшечные цветы общеобразовательной школе №14 и детскому дому «Радуга».

«Надеемся, что наши «зеленые» подарки украсят, как школьный интерьер, так и стены детского дома, – отметил руководитель филиала Алексей Лебедев. – Мы впервые присоединились к Всероссийской «неделе добра» и в будущем планируем обязательно продолжить участие в подобных акциях».

По словам директора средней школы №14 Ольги Чибизовой, подобные инициативы помогают приучать к добру наших детей. «Мы хотим сделать нашу школу не только уютной, но и красивой. В планах у руководства школы обустроить на её территории вишневый сад. Консультации и помощь специалистов Россельхозцентра нам конечно будут очень кстати, как при закладке сада, так и при оформлении цветников» – отметила Ольга Чибизова.

Филиал РСЦ по Ивановской области



На страже природы Сочи

Курорты Сочи ежегодно привлекают огромное количество туристов со всех уголков России и зарубежья. Природа Большого Сочи поражает своим разнообразием, но для того, чтобы она радовала «глаз» отдыхающих, проводится огромная «незаметная» работа по уходу за зеленым убранством города.

Важную роль в этом играет Сочинский отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, который работает в тесном контакте с администрацией города, субтропическим научным центром РАН, сельхозпроизводителями горо-

да. Основной задачей специалистов Россельхозцентра является выявление вредных объектов, определение их видового состава, разработка рекомендаций, а также проведение защитных мероприятий по уничтожению.

Благодаря четкой слаженной работе наших специалистов получается своевременно защитить декоративные культуры от многих вредных объектов, в числе которых многоядные вредители американская белая бабочка, коричнево-мраморный клоп, пальмовый мотылек.

Филиал РСЦ по Краснодарскому краю

ОЦЕНИЛ РАБОТУ МОЛОДЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Начальник отдела семеноводства филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Томской области Д.В. Гребнев принял участие в качестве эксперта VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Агрономия». Мероприятие позволило продемонстрировать применение передовых технологий в агрономии, выявить талантливых молодых професси-

оналов, заинтересовать работодателей, создать новые условия для качественной подготовки кадров по наиболее востребованным профессиям и специальностям в области сельского хозяйства.

К международному некоммерческому движению WorldSkills, цель которого – повышение престижа рабочих профессий Томская область присоединилась с 2015 года.

Филиал РСЦ по Томской области



Филиал РСЦ по Нижегородской области

Филиал РСЦ по Саратовской области



Филиал РСЦ по Красноярскому краю



Филиал РСЦ Краснодарскому краю

Уважаемые коллеги!

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

Сегодня женщина блистает во всех сферах, будь то карьера, семья, дом. И за какое дело не принималась бы, она всегда умеет оставаться женственной, чуткой, великодушной. Именно это и восхищает мужчин и вдохновляет весь мир на созидание.

8 марта – праздник, когда все вокруг дышит весной, родные и близкие окружают заботой и улыбкой в нашей жизни становится гораздо больше. Женщина была и остается символом красоты и нежности, добра и жизненной мудрости, душевной щедрости и удивительного терпения.

От всей души желаю вам мира, наполненного любовью и нежностью, добра и крепкого здоровья! Встречайте каждый день с радостью и оптимизмом, с блеском решайте все задачи и оставайтесь всегда цветущими, молодыми и любимыми!

А.М. Малько,

Директор ФГБУ «Россельхозцентр»



Филиал РСЦ Кабардино-Балкарии



Филиал РСЦ по Чеченской республике



Филиал РСЦ по Челябинской области



Филиал РСЦ по Ростовской области



Филиал РСЦ по Забайкальскому краю



Филиал РСЦ по Воронежской области



Филиал РСЦ по Республике Саха

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