

ВЕСТНИК

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №1 2019



Обсудили будущее села



21 мая в Воронеже состоялось заседание Правительственной комиссии «Об основных направлениях разрабатываемой государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», которое провел Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев

В ходе заседания Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев представил проект Госпрограммы, разработанный Минсельхозом России по поручению Президента РФ. В своем выступлении глава Минсельхоза отметил, что документ подготовлен на основе результатов аудита текущего состояния сельских территорий России – ведомством были проанализированы 133 тыс. сельских населённых пунктов, где проживает более 37 млн человек. Исследование позволило оценить доступность социальной, инженерной, транспортной инфраструктуры, жилищные условия граждан и, по словам Министра, подтвердило остроту накопившихся проблем, которые в том числе препятствуют росту численности сельского населения России.

Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, с учетом мероприятий по другим уже действующим государ-

ственным программам необходимо финансирование для создания новых инфраструктурных объектов на селе оценивается в сумму порядка 5,9 трлн рублей. При этом предусмотренное проектом Госпрограммы развитие сельских территорий ресурсное обеспечение на период до 2025 года включительно составляет 2,288 трлн рублей. В том числе, средства федерального бюджета – 1,061 трлн рублей, внебюджетные источники – 1,053 трлн рублей, консолидированные бюджеты субъектов – 174 млрд рублей.

Мероприятия Госпрограммы направлены на повышение уровня благосостояния сельского населения, благоустройство жилого фонда и сохранение доли сельского населения в общей численности населения страны. Среди основных задач Дмитрий Патрушев выделил снижение уровня бедности, содействие в повы-

В номере

- Стр.3** Работа в режиме ЧС
- Стр.4** В центре внимания семеноводство
- Стр.5** Обсудили перспективы развития АПК региона
- Стр.6** Сотрудничество будет продолжено
- Стр.8** Обсудили сферу внебюджетных услуг
- Стр.11** Мы дорожим доверием сельхозтоваропроизводителей
- Стр.12** Впереди далеко идущие планы
- Стр.13** Развитие платных услуг в рамках ОЗ
- Стр.15** Сделаем планету чище
- Стр.17** Опыт работы консультационных пунктов
- Стр.20** В любом событии можно найти изюминку для СМИ
- Стр.21** Стараемся не стоять на месте
- Стр.22** Поездка была продуктивной
- Стр.23** Убеждены в актуальности нашей работы

шении уровня занятости населения, создание комфортных и экологически-благоприятных условий проживания, обеспечение транспортной доступности сельских населённых пунктов, доведение до современного уровня инженерной, социальной инфраструктуры и другие направления работы.

Структура Госпрограммы предусматривает реализацию ведомственных проектов и целевых программ по отдельным направлениям, обеспечивающим комплексное развитие сельских территорий. Так, например, ведомственная целевая программа «Обеспечение государственного мониторинга сельских территорий» предполагает среди прочего разработку стандарта качества жизни на селе, а проект «Развитие жилищного строительства на сельских территориях и повышение уровня благоустройства домохо-

зайств» – запуск льготной сельской ипотеки по ставке до 3% годовых. Результатом реализации проекта «Благоустройство сельских территорий» станет создание и обустройство детских игровых площадок, организация освещения, восстановление природных ландшафтов и историко-культурных памятников и другая работа, которой до 2025 года будет охвачено более 30% от общего числа сельских территорий. Проект «Развитие инженерной и транспортной инфраструктуры на сельских территориях» предусматривает, в частности, мероприятия по газификации и водоснабжению сельской местности.

Планируется, что Госпрограмма будет реализовываться с применением проектного подхода для решения экономических, социальных и экологических задач.

«Отличительной особенностью Госпрограммы является инициативный характер заявляемых проектов, что предполагает активное участие населения, предпринимательского сообщества, а также органов местного самоуправления в определении направлений реализации проектов. Минсельхоз России разработает методику отбора проектов комплексного развития сельских территорий путем их предварительного рассмотрения на уровне субъектов», - заявил глава Минсельхоза.

С учетом значительного объема задач Дмитрий Патрушев предложил рассмотреть вопрос о создании отдельной структуры, наделенной полномочиями, необходимыми для эффективной реализации Госпрограммы. При этом в будущем, Госпрограмма должна стать основным инструментом развития сельских территорий, включающим в себя все отраслевые мероприятия при условии вовлечения в данный процесс профильных министерств.



«... мы должны сохранить отдельный инструмент развития села, возможности для того, чтобы село развивалось по понятным для всех нас законам, чтобы жизнь там была нормальная, комфортная. Чтобы на селе продолжали оставаться молодые специалисты, чтобы у них не было желания раствориться в городских кварталах, а, наоборот, было желание приехать в родное село, как это сделали многие здесь присутствующие»

Из речи Дмитрия Медведева на Форуме сельских депутатов (г. Воронеж)

В рамках рабочего визита в Воронежскую область Министр также принял участие в Форуме сельских депутатов, посетил объекты сельской социальной инфраструктуры и производственные площадки одного из крупнейших сельхозпредприятий региона.

Источник: mcs.ru

Техническая модернизация:

Правительство выделило 3 млрд рублей на обновление парка сельхозтехники

Кабинет министров одобрил предложение Минсельхоза РФ выделить из резервного фонда 3 млрд рублей в качестве взноса Российской Федерации в уставной капитал государственной лизинговой компании АО «Росагролизинг». Указанные средства будут использованы в целях наращивания темпов обновления парка сельхозтехники на льготных условиях и снижения финансовой нагрузки на лизингополучателей.

Предусматривается, что за счёт этих средств отечественные аграрии получают дополнительные 374 единицы новой самоходной сельскохозяйственной техники (153 трактора и 221 комбайн) на условиях финансовой аренды (лизинга) для сезонных полевых работ.

Прогноз:

Россия может экспортировать 44 млн тонн зерна в текущем сельскохозяйственном году

По прогнозу Минсельхоза России, объём экспорта зерновых в текущем сезоне может составить 44 млн тонн, включая 37 млн тонн пшеницы. Об этом заявила заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Лут на круглом столе «Стратегия экспорта зерновых культур». При этом в следующем 2019/2020 сельскохозяйственном году с учетом оценки состояния озимых и планируемых остатков зерновых в субъектах Российской Федерации на

Минсельхоз совместно с АО «Росагролизинг» в настоящее время проводит масштабную кампанию по обновлению парка техники в агропромышленном комплексе посредством передачи в лизинг средств производства.

Помимо программы Федерального лизинга, с февраля 2019 года Министерство реализует ведомственную программу по обновлению парка техники – ОПТ 2.0, в рамках которой сельхозтоваропроизводители регионов России могут приобрести оборудование и технику на льготных условиях.

Источник: mcs.ru

1 июля ведомство оценивает возможность экспорта на уровне 45 млн тонн, в том числе 36 млн тонн пшеницы

В ходе круглого стола были обсуждены вопросы развития отечественного зернового рынка в новом сезоне, повышения качества продукции, а также поиска новых направлений сбыта и укрепления конкурентных позиций российских компаний на мировом рынке.

Источник: mcs.ru

Работа в режиме ЧС

С 21 по 30 апреля 2019 года состоялась рабочая поездка в Забайкальский край заместителя директора ФГБУ «Россельхозцентр» Дмитрия Говорова. Цель командировки – участие в комиссии по оценке ущерба от пожаров, которые произошли 19-20 апреля в Забайкалье в результате прохождения штормового ветра, перехода степных палов и возгораний в нескольких населённых пунктах. Огнём были уничтожены дома, имущество людей, личные и фермерские хозяйства, погибли с/х животные.

Властями региона совместно с федеральным центром сразу же была начата работа по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. В районах края организованы комиссии по оценке ущерба. В составах экспертных групп по оценке ущерба работали специалисты регионального минсельхоза, подведомственных организаций, ветеринарных станций, администраций муниципальных районов, федеральных органов власти.

22-23 апреля заместитель директора совместно с Министром сельского хозяйства Забайкальского края Денисом Бочкаревым посетил несколько пострадавших районов, провел ряд совещаний по подготовке документов из пострадавших хозяйств.

24 апреля представитель ФГБУ «Россельхозцентр» принял участие в выездном координационном совещании по стабилизации сложившейся обстановки после степных пожаров на территории Забайкалья, который провел заместитель председателя правительства РФ – полномочный представитель президента в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев. Дмитрий Говоров на совещании доложил о текущих результатах совместной работы Минсельхоза РФ и Минсельхоза Забайкальского края.

В тот же день он провел рабочую встречу с губернатором края Александром Осиповым, на которой обсудили вопросы по восстановлению уничтоженных огнем и повреждённых животноводческих стоянок. *Для справки: в результате пожаров пострадала 141 животноводческая стоянка, в том числе полностью сгорело около 30 стоянок, принадлежащих сельскохозяйственным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам и личным подсобным хозяйствам.*

Участвуя в видеоконференции с пострадавшими районами, которая прошла в министерстве сельского хозяйства Забайкальского края Дмитрий Говоров дал разъяснения руководителям районных органов АПК по заполнению актов на получение компенсации и ответил на вопросы, касающиеся оценки уничтоженного имущества. Он проинформировал участников о методах расчета при составлении актов, и уточнил, какой перечень документов требуется пострадавшим для выделения им средств из федерального бюджета.

25 апреля, заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» принял участие в совещании по итогам рабочих визитов Президента РФ Владимира Путина и зампреда правительства РФ полномочного представите-



ля Президента в Дальневосточном федеральном округе Юрия Трутнева. Совещание провел губернатор края Александр Осипов. По его словам до 15 сентября планируется восстановить дома и инфраструктуру в крае, а также объекты сельского хозяйства. Участники совещания обсудили сложившуюся обстановку на территории Забайкалья и меры, принимаемые для ее стабилизации. Разрабатывается Указ Президента РФ по ликвидации последствий пожаров, в котором будут предусмотрены все меры поддержки Забайкальского края.

27 апреля, по поручению Министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева в Забайкальский край прибыла делегация Минсельхоза России во главе с первым заместителем Министра Джамбулатом Хатуовым. Главой Минсельхоза РФ была поставлена задача в кратчайший срок оценить ущерб, нанесенный стихией забайкальским аграриям, и сформировать комплекс мер, который позволит максимально компенсировать сельхозпроизводителям понесенные потери. В составе делегации: директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Роман Некрасов, директор Департамента животноводства и племенного дела Харон Амерханов, специалисты Минсельхоза РФ.

Руководители и специалисты ведомства принимали участие в работе специальной комиссии по ликвидации последствий масштабных пожаров в Забайкалье. Обсудили план выполнения мероприятий из Указа Президента Российской Федерации по ликвидации последствий пожаров. Также провели совещание в режиме видеоконференции с главами пострадавших районов и коллективом Минсельхоза Забайкальского края. В этот же день делегация выехала в Ононский и Агинский районы на осмотр пострадавших животноводческих стоянок. В мероприятиях так же участвовал заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Дмитрий Говоров.

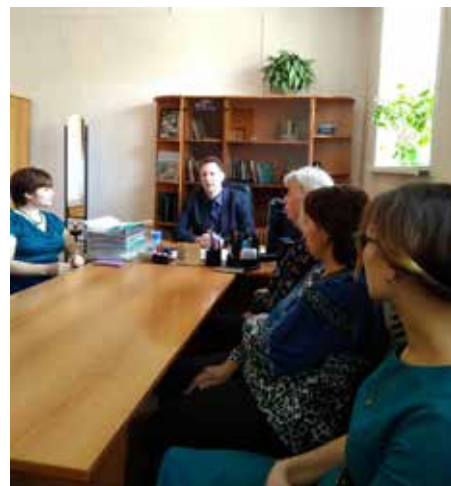
28 апреля прошло совещание в режиме видеоконференции, где первый заместитель Министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов провел анализ сложившейся ситуации в крае и пообщался с главами муниципальных районов.

Представители муниципалитетов и фермеры доложили руководству Минсельхоза о масштабах ущерба

в результате ЧС и принимаемых мерах для устранения последствий. В свою очередь, Джамбулат Хатуов отметил, что согласно указу Президента до 15 июня 2019 года из федерального бюджета будут выплачены компенсации аграриям края в связи с разрушением инфраструктуры, утратой поголовья скота, кормов и сельхозтехники.

В этот же день Дмитрий Говоров совместно с директором Депрестаниеводства Романом Некрасовым приняли участие в рабочей встрече первого заместителя Министра сельского хозяйства Джамбулата Хатуова и и.о. заместителя председателя правительства Забайкальского края Андрея Гурулева, которая прошла в региональном Минсельхозе.

Во время рабочей командировки Дмитрий Говоров посетил филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Забайкальскому краю. С коллективом филиала была проведена встреча, на которой обсудили тему развития регионального подразделения, кадровые вопросы, и вопросы, связанные с защитными мероприятиями в текущем году.



15 мая 2019 года, в столице Республики Туркменистан Ашхабаде состоялось двадцать второе заседание Межправительственного координационного совета по вопросам семеноводства государств – участников Минского Соглашения от 31 мая 2013 года и Бишкекского Соглашения от 9 октября 1992 года.

В заседании принял участие директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько.

Александр Михайлович проинформировал присутствующих на мероприятии о состоянии селекции, сортоиспытания, семеноводства и питомниководства, межправительственных поставок семян и посадочного материала в государствах-участников Минского и Бишкекского Соглашений.

Представитель ФГБУ «Россельхозцентр» доложил о состоянии и тенденциях развития селекции и семеноводства в Российской Федерации. В частности, о взаимодействии участников схемы семеноводства с/х культур в РФ, сортовых ресурсах страны по основным культурам – кукурузе, свекле, картофеле, овощам и т.д. Он отметил, что рынок семян России составляет 11-12 млн тонн или 210-230 млрд рублей в денежном эквиваленте. В Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» сертифицировано 1,2 млн тонн семян. Учреждение анализирует около 75% семян, высеваемых в Российской Федерации, качество остальных в базу данных учреждения

В центре внимания – семеноводство



не попадает. Директор ФГБУ «Россельхозцентр» привел данные о динамике объемов и качестве высеваемых семян и сертифицированных семеноводческих хозяйствах в регионах. Он озвучил основные проблемы развития отечественных селекции и семеноводства и пути их решения.

На заседании также были представлены доклады об информационно-аналитической системе управления семеноводством СНГ, которая будет способствовать дальнейшей интеграции государств – участников Минского Соглашения, о сотрудничестве стран СНГ в селекции и семеноводстве льна. Присутствующие были проинформированы о ходе подготовки проекта Протокола по внесению изменений и дополнений в Соглашение о многосторонней межгосударственной специализации производства и поставок семян сортов и гибридов с/х культур, поса-

дочного материала плодово-ягодных культур и винограда от 31 мая 2013 года. Был заслушан доклад о специализации и производстве семян высочайших репродукций и посадочного материала для межгосударственных поставок на 2020-2021 годы.

На состоявшемся позднее круглом столе его участники – члены Межправительственного координационного совета, а так же ученые и специалисты-аграрии принимающей стороны – Туркменистана, обсудили наиболее актуальные вопросы, поднятые на мероприятии. Состоялись двусторонние встречи и обмен мнениями.

16 мая 2019 года, в Ашхабаде участники состоявшегося днем ранее двадцать второго заседания Межправительственного координационного совета присутствовали на открытии выставки достижений сельского хозяйства Туркменистана.

Площадкой проведения мероприятия стал выставочный зал Торгово-промышленной палаты Республики. На выставку также были приглашены туркменские ученые и эксперты, студенты. Здесь же прошла Международная научная конференция «Достигнутые успехи и дальнейшие актуальные задачи семеноводства с/х культур Туркменистана».

В начале выставки было зачитано поздравительное послание Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова участникам выставки и Международной научной конференции.

В ходе конференции ее участниками были обсуждены достигнутые успехи и дальнейшие актуальные задачи сельского хозяйства Туркменистана, основные направления и результаты научной работы по селекции сельскохозяйственных культур и другие насущные задачи агропромышленного комплекса в пространстве Содружества

На конференции с докладом «Развитие системы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в Российской Федерации» выступил директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М.Малько.



Обсудили перспективы развития АПК региона



4 апреля 2019 года, в Магадане под председательством первого заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Х. Хатуова состоялось совещание по стратегии дальнейшего развития сельского хозяйства в Магаданской области.

В совещании приняли участие директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько и руководитель регионального филиала учреждения Л.А. Мезенцева.

Главные темы для обсуждения – развитие сельского хозяйства Магаданской области, с учетом ее специфики, и оказание мер государственной поддержки региональному агропромышленному комплексу. Директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов доложил о состоянии и перспективах отрасли растениеводства в Магаданской области.

Руководством страны перед регионом поставлена задача по разработке стратегической программы развития сельского хозяйства Магаданской области на ближайшие несколько лет. В субъекте уже имеются ряд новых проектов с поддержкой из федерального центра, что придаст дополнительный импульс росту местного АПК.

В связи с природно-климатическими особенностями региона (низкие среднесуточные температуры, корот-

кие безморозные периоды и т.д.) одним из важнейших направлений растениеводства является тепличное овощеводство. В связи с этим АПК Магаданской области требуется качественный семенной материал, поддержка аграриев из других регионов, готовых поделиться успешным опытом ведения тепличного растениеводства и др. На совещании было уделено внимание и возделыванию в регионе сельхозкультур (картофель, капуста и т.д.) в условиях открытого грунта.

Остается актуальным и вопрос введения в эксплуатацию неиспользованных сельскохозяйственных земель, площадь которых в регионе составляет около 10 тыс. га. По словам Джамбулата Хатуова, аграрии Магаданской области могут рассчитывать на господдержку по данному направлению. Решение указанных задач при поддержке государства должно за относительно короткий срок увеличить долю сельского хозяйства в экономике Магаданской области с 7% до 14%, заключил Джамбулат Хатуов.



Во время поездки в Магаданскую область А.М.Малько посетил региональный филиал РСЦ, встретился с сотрудниками и обсудил его дальнейшее развитие.

26 – 27 февраля 2019 года, в Саратове состоялся российско-японский семинар-совещание «Экологичное сельское хозяйство на основе эффективных микроорганизмов (ЭМ), ЭМ-технология японской компании EMRO»

Мероприятие направлено на решение вопросов ускорения биологизации сельского хозяйства России на основе применения оригинальной технологии Эффективных Микроорганизмов (ЭМ). А также на разработку схемы практического взаимодействия филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» с сельхозтоваропроизводителями в части применения вышеуказанной технологии для выращивания органической, экологически чистой продукции.

На семинаре присутствовало около 150 специалистов ФГБУ «Россельхозцентр», в том числе представитель центрального аппарата учреждения А.В. Живых, а так же сотрудники компании EMResearchOrganization (Япония), ООО «Приморский ЭМ-Центр», сельхозтоваропроизводители Саратовской области.

С приветственным словом к участникам семинара обратились заместитель председателя Правительства Саратовской области А.В. Стрельников, заместитель министра сельского хозяйства региона А.Н.Зайцев, начальник отдела услуг в области защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр» А.В. Живых и руководитель филиала по Саратовской области И.Ф. Фаизов.

В рамках семинара-совещания были заслушаны доклады о мировом опыте становления экологично-

Сотрудничество будет продолжено



го сельского хозяйства на примере технологии Эффективных Микроорганизмов, внедрении южнокорейского опыта распространения ЭМ-препаратов в регионах Российской Федерации; возможностях ЭМ-технологии при переходе на биологизацию, способах применения ЭМ-препаратов и результатах, в том числе в восстановлении почв, гумусообразовании, повышении урожайности и качества продукции, а также иные научные подтверждения положительных результатов применения ЭМ-препаратов.

Был представлен отечественный и зарубежный опыт применения ЭМ-технологии в растениеводстве и животноводстве, в том числе опыт филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по применению ЭМ-препаратов в 2018 году.

Обсуждались вопросы взаимодействия филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» с сельхозтоваро-

производителями (фермерами) в части применения ЭМ-технологии с целью выращивания органической продукции, оказания практической помощи на местах по внедрению ЭМ-технологии и др.

В рамках семинара-совещания 27 февраля, в Энгельском районе Саратовской области на базе Биофабрики Саратовского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» состоялось торжественное открытие первой в истории учреждения биологической ЭМ-лаборатории. Аналогичные биологические лаборатории планируется открыть в дальнейшем в филиалах Россельхозцентра по Краснодарскому краю и Республике Татарстан.

Торжественное открытие ЭМ-лаборатории провели начальник отдела услуг в области защиты растений центрального аппарата учреждения А.В.Живых, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области И.Ф.Фаизов, сотрудники компании EMResearchOrganization (Япония) и ООО «Приморский ЭМ-Центр», присутствовали специалисты ФГБУ «Россельхозцентр», сельхозтоваропроизводители Саратовской области.

Далее для участников семинара-совещания была проведена экскурсия, их подробно ознакомили с работой биологической лаборатории, в том числе с техническим процессом активации препаратов.

На сегодняшний день биологической лабораторией филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области произведено 2850л Микробиологического препарата Восток ЭМ-1. Весь наработанный объем уже реализован сельхозтоваропроизводителям Саратовской области.

В текущем году специалистами филиала заложены демонстрационные опыты с произведенным биологическим препаратом в нескольких районах области: Ртищевском, Марксовском и др. районах на различных культурах. Данные опыты включают в себя полный цикл от внесения в почву осенью для минерализации пожнивных и других органических остатков, обработки семенного материала перед посевом, а так же обработки по вегетации (не менее двух обработок).



В актовом зале было продолжено совещание специалистов, на котором были рассмотрены пути взаимо-

действия ФГБУ «Россельхозцентр» и «Приморский ЭМ-Центр», схемы продвижения ЭМ-препаратов.

В рамках сотрудничества с ООО «Приморский ЭМ-Центр» в резолюцию совещания внесено предложение о распространении опыта производства препаратов и на другие филиалы ФГБУ «Россельхозцентр». Кроме того, на семинаре принято решение о продолжении активного совместного сотрудничества заинтересованных сторон, в частности, в распространении ЭМ-препаратов для садоводов и дачников, информировании о результатах применения ЭМ-технологии на обучающих семинарах филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», обмене практическим опытом путем онлайн-вебинаров. Обращено внимание на необходимость пропаганды биологизации сельского хозяйства страны и др.

*Филиал РСЦ
по Саратовской области*

В рамках рабочего визита



22 марта года 2019 года на базе ФГБОУ ВПО ДальГАУ под председательством министра сельского хозяйства Амурской области О.А. Туркова прошло ежегодное областное агрономическое совещание на тему: «Особенности возделывания полевых культур в Амурской области в условиях 2019 года». Мероприятие прошло с участием директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Романа Владимировича Некрасова.

С докладами о готовности области к весенне-полевым работам, особенностях агротехники возделывания полевых культур, сортовом составе с/х культур районированных в области, минеральному питанию растений, выступили специалисты министерства сельского хозяйства области, ученые ФГБНУ ВНИИ сои, региональные службы Управления Россельхознадзора, ФГБУ «Госсорткомиссия», агрономы-практики и ветераны сельхозпроизводства.

Представитель регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр» начальник отдела защиты растений Н. В. Серебренникова доложила участникам совещания по фитосанитарному прогнозу распространения вредителей и болезней с/х культур в Амурской области в 2019 году. В докладе Наталья Вячеславовна так же представила ре-

зультаты фитоэкспертизы семян зерновых культур и сои, дала рекомендации по подготовке семян к севу.

От регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр» в совещании приняли участие его руководитель Н.П. Домчук, специалисты филиала и начальники районных отделов.

В тот же день представитель Минсельхоза РФ Р.В. Некрасов, заместитель председателя Правительства Амурской области А.В. Нестеренко и министр сельского хозяйства региона О.А. Турков посетили филиал ФГБУ «Россельхозцентр» и ознакомились с его деятельностью.

Руководитель филиала Н.П. Домчук познакомил гостей с коллективом филиала, рассказал о видах и объемах оказываемых филиалом государственных услуг, и показал производственные помещения филиала. В 2018 году объем проведенного специалистами по защите растений фитосанитарного мониторинга вредителей, болезней и сорняков составил 2043 тыс. га, проведена фитоэкспертиза 110 тыс. тонн семян, в сфере семеноводства специалистами филиала проверено на посевные качества более 324 тыс. тонн, проанализировано более 14 тыс. проб, проведена апробация сортовых посевов на площади 46 тыс. га, регистрация на площади более 246 тыс. га.

Гости отметили значимость деятельности филиала и пожелали коллективу плодотворной работы и дальнейшего развития филиалу.

*Филиал РСЦ
по Амурской области*



Получена лицензия на образовательную деятельность

ФГБУ «Россельхозцентр» в лице филиала по Ленинградской области Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга была предоставлена лицензия на осуществление образовательных услуг от 06 мая 2019 года №3832.

Это перспективное направление деятельности главная цель которого – реализация образовательных программ, направленных на получение дополнительного профессионального образования и профессионального обучения сотрудниками Россельхозцентра и другими заинтересованными физическими и юридическими лицами.

Разработаны первые Программы дополнительного профессионального образования повышение квалификации в области семеноводства и защиты растений. Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, будет выдаваться документ установленной формы.

Есть и узкоспециализированная эксклюзивная программа по обуче-

нию профессии рабочего «Распределитель работ 2-го разряда в сфере борьбы с борщевиком Сосновского». Профессия востребована не только на территории Ленинградской области, но и других субъектах РФ, где проводятся мероприятия по истреблению этого злостного сорняка. Слушатели смогут обучаться по очно-заочной форме в течение 12 дней – в аудиториях, слушая лекции, участвуя в семинарах, получая консультации и т.д., а также заочно (35 дней). Окончившие курсы смогут профессионально организовывать работы, грамотно применять гербициды, обеспечить технику безопасности и охрану окружающей среды при проведении работ, уметь заполнять требуемую документацию. Лицам, освоившим программу профессиональной подготовки по профессии и успешно сдавшим квалификационный экзамен, будет выдано Свидетельство о профессии с записью о присвоении квалификации.

Для проведения обучения в филиале создан Учебный центр, имеется оборудованный зал вместимостью на 60 человек. Преподавателями



учебного центра являются специалисты учреждения с многолетним опытом работы и сотрудники ведущих научных учреждений г. Санкт-Петербурга.

В настоящее время Учебный центр уже принял первых слушателей, его активная работа развернется с осени 2019 года

Обсудили сферу внебюджетных услуг



«Новые направления внебюджетной деятельности филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» и внедрение биологических средств защиты растений», – эти вопросы стали темой второго Всероссийского семинар-совещания специалистов Россельхозцентра. Мероприятие прошло 17–19 апреля 2019 года в Республике Калмыкия (г.Элиста)

Идея проведения такого совещания зародилась в отделе услуг в области защиты растений центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» в 2017 г и была поддержана директором ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько. В совещании приняли участие делегаты из 45 филиалов. Модератором выступил представитель центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» А.В. Живых, который отметил значимость и эффективность подобных семинаров для специалистов учреждения. «Первое совещание прошло в г.Астрахани, это было началом положительного опыта, после которого решили продолжить традицию» – напомнил Андрей Владимирович, отметив, что благодаря широкой сети филиалов, мы можем и должны делиться опытом друг с другом и говорить, что хорошо, а что плохо. По итогам на-

шего совещания, каждый филиал должен взять на вооружение новые направления и постараться в ближайшее годы воплотить их в жизнь.

В работе совещания принял участие заместитель министра сельского хозяйства Республики Калмыкия С.Г. Антонов. Он рассказал о современном состоянии АПК Калмыкии. «Вы все отлично понимаете, что в условиях аридного земледелия достойных результатов нельзя достичь без соблюдения всех рекомендованных наукой агротехнических мероприятий,» – подчеркнул С.Г. Антонов, отметив работу специалистов республиканского филиала Россельхозцентра за их консультации, рекомендации, которые они оказывают хозяйствам республики.

В рамках программы были заслушаны доклады представителей филиалов. Каждый докладчик анализировал слабые и сильные стороны внебюджетных услуг, не забывая рассказать о своих достижениях в данном направлении.

Руководитель Воронежского филиала С.В. Сенчихин доложил о первом опыте в рамках органической сертификации. В регионе стартовал пилотный проект по сертификации производителей органической продукции. Порядок проведения добровольной сертификации уже определен, ведется единый реестр органических сельхозтоваропроизводителей. На сегодня приняты заявки от семи хозяйств региона, которые планируют производить органическую продукцию. С ними заключены договора и уже ведется работа, характерная для переходного периода.

Представители Краснодарского и Ростовского филиалов (Л.Н. Казе-



Оригинальный подарок участникам семинара – логотип РСЦ, сделанный из семян с/х культур

ка и Г.Г. Заднепровский) поделились опытом проведения фитомониторинга на возмездной основе, включая оформление фитосанитарных паспортов.

Руководитель филиала по Республике Калмыкия А.О. Кекешкеев поделился опытом в сфере декларирования продукции, доля дохода от которого составляет около 20% от общей суммы поступлений средств во внебюджет филиала (в 2017г составил 60%). Филиалом ежегодно охватывается от 35 до 50% валового сбора зерна в регионе.

В своем докладе о расширении деятельности консультационных пунктов С.Ш. Эркенов руководитель филиала по Карачаево-Черкесской Республике рассказал, как наладили фасовку и реализацию семян овощных культур. По мнению докладчика, это огромный рынок и неограниченные возможности для учреждения имеющего сеть филиалов по всей стране. Представительница этого же филиала Л.И. Попова доложила коллегам об аспектах сотрудничества с администрацией города Черкесска – столицы республики. С 2015 года филиал проводит обработки парковых зон и зеленых насаждений города против вредителей и болезней. «Мы проводим мероприятия по лечению старых деревьев. Эффект есть. В Черкесске много каштанов, и они стали гибнуть от поражения каштановой молью. Мы ведем работу по их спасению, проводим комплекс мероприятий. Теперь каштаны – красивые, как и прежде» – отметила докладчица.

Опыт работы консультационных пунктов в Республике Татарстан довела до участников Г.И. Полях заместитель руководителя филиала. Первый из них появился в филиале ещё в 2014 году. О путях популяризации данного направления, достижениях и проблемных его сторонах охватила она в докладе.

Большая, актуальная проблема – утилизация тары от средств защиты растений. Ежегодно их тоннами закапывают в землю, выбрасывают, как бытовые отходы, на свалку. Это вызывает угрозу экологии, окружающей среде, здоровью людей. Хороший опыт в решении этого вопроса есть в Орен-

Мнение участников



«Совещание прошло на одном дыхании, очень грамотно и деловито вёл совещание Живых А.В. Практически каждое выступление специалистов филиалов открывало новые подходы к приведению уставных обязанностей нашей организации в плоскость внебюджетных отношений с потребителями наших услуг. Хотелось бы отметить высокую степень подготовки и проведения мероприятия. Оригинальный национальный калмыцкий колорит при встрече и проходах участников совещания оставил неизгладимые впечатления! Выражаем огромную благодарность руководителю филиала Кекешкееву А.О. и сотрудникам филиала»

**С.Ш. Эркенов,
руководитель филиала по КЧР**

бургской области, об этом рассказал руководитель филиала Б.З. Балгужин. Он обозначил большую перспективу развития этого направления, отметил и его слабые стороны.

Перспективы есть и в услуге по наработке и применению энтомафагов. Очень подробно об этом способе биологической защиты растений рассказала О.В. Кузнецова заместитель руководителя филиала по Ставропольскому краю. Филиал имеет большой опыт в этом направлении.

Направления листовой диагностики затронули представители Нижегородского и Волгоградского филиалов (Н.М. Родин, Т.М. Фоменко) отметив её положительные стороны как сопутствующей услуги, при реализации агрохимикатов.



«Такие мероприятия очень важны для нас, есть возможность почерпнуть для себя что-то новое. Меня, например, заинтересовала тема сбора и утилизации тары. У нас в регионе в этом плане ничего пока еще не делается. Интересен опыт коллег из КЧР по сохранности городских парков. С прошлого года положено начало сотрудничества нашего филиала с Калмыкией по развитию ЭМ-технологий. И сегодня Александр Очирович говорил о первых результатах, исследованиях. В Калмыкии я впервые и увидела много интересного. Спасибо трудолюбивому народу Калмыкии за гостеприимство, вы живете и трудитесь в очень непростых природно-климатических условиях. Мы желаем республике только процветания!»

Г.Ф. Буханистая,
*руководитель филиала РСЦ по
Приморскому краю*

Об услуге по оценке качества протравливания семян в своем регионе сообщила З.В. Малахова (Красноярский край). С введением её в крае улучшилось качество протравливания семян и их фитосанитарное состояние, в том числе по зараженности их возбудителями корневых гнилей и твердой головни.

О развитии научно – исследовательской сферы в работе своего филиала рассказала участника совещания Г.Н. Демидова, руководитель филиала по Камчатскому краю. А представитель Иркутского филиала (Полномочнов Д.А.) доложил результаты семилетних испытаний в сельхозпредприятиях региона жидкого удобрения «Надежда», сорегистран-

том которого является ФГБУ «Россельхозцентр».

Все выступления сопровождались активными обсуждениями и дискуссиями. Особое внимание уделяли решению возникающих по каждому направлению внебюджетной деятельности проблем и вопросов. Участники форума говорили об острой кадровой проблеме: повсеместно не хватает молодых, грамотных и увлеченных своим делом специалистов.

По завершению семинара был подготовлен протокол в котором сделаны следующие предложения:

- филиалам ФГБУ «Россельхозцентр», с целью развития внебюджетной деятельности изучить материалы докладов участников 2-ого семинар-совещания и начать внедрение передового опыта в своей работе в течение 2019 г;
- филиалам, проводящим наработку биопрепаратов в работе руководствоваться соблюдением действующей нормативной базой, с обязательным заключением лицензионного договора и выплатой роялти правообладателю. Вести постоянный контроль качества нарабатываемых биопрепаратов. Реализацию физическим лицам биопрепарата осуществлять при разрешении (в регистрации) на его использование в ЛПХ. Предоставлять покупателям полный пакет документов (паспорт безопасности, регламент применения);
- филиалу по Ростовской области провести оценку эффективности наиболее распространенных феромонных ловушек, представленных на рынке области и в конце 2019 г опубликовать полученный результат на сайте ФГБУ «Россельхозцентр»;
- специалистам филиалов изучить опыт работы филиалов по Ростовской области и Краснодарскому краю по предоставлению платных услуг по фитосанитарному мониторингу и активно внедрять новые методы диагностики и прогноза вредных объектов;
- с целью передачи другим филиалам опыта аккредитации в Росаккредитации по направлению сертификации органических производств,

филиалу ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области составить пошаговую инструкцию этого процесса и всех подготовленных для этого материалов с примерами заполненных документов и до конца 2019 г представить её в центральный аппарат. В случае обращения сельхозтоваропроизводителей в филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» (не имеющих аккредитации в Росаккредитации) по вопросам сертификации органического производства заявки на сертификацию перенаправлять в филиал по Воронежской области;

- филиалу по Республике Татарстан представить в центральный аппарат обновленный проект Интернет-магазина ФГБУ «Россельхозцентр» (в виде ссылки на сайт в сети Интернет) и назначить ответственного за его поддержку;
- филиалу по Республике Карачаево-Черкессия представить в центральный аппарат и филиалы ассортимент пакетированных семян и их стоимость. А филиалам на основе полученной информации сформировать заявки на поставку семян в весенний период 2020 г и представить их в филиал по КЧР до 1 августа 2019 г;
- ФГБУ «Россельхозцентр» обратиться в ООО «ПНПО «БИОАГРО» с запросом разработки рекомендаций по использованию кормовой добавки «УСЗ Биоагро-1» для карнажа зерна;
- филиалу по Иркутской области представить в центральный аппарат и филиалы подробный регламент применения, проект договора и условия поставки зарегистрированного минерального жидкого удобрения Надежда марки N,P,K;
- филиалам готовым начать наработку энтомофагов рассмотреть возможность выезда для обмена опытом по данному направлению в филиал по Ставропольскому краю;

С целью дальнейшего упорядочивания и оптимизации внебюджетной деятельности филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» запланировано проведение следующего совещания на базе филиала по Ростовской области.

Мы дорожим доверием сельхозтоваропроизводителей

А.О. Кекешкеев, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Калмыкия

В структуре филиала по Республике Калмыкии 8 районных и 2 межрайонных отделов, отдел семеноводства, отдел защиты растений, хозяйственный отдел. Ежегодно не менее 2,7 млн.га (в однократном исчислении) сельхозугодий обследуется на выявление особо опасных видов вредителей, болезней и сорняков. Особое внимание уделяется проблеме саранчовых вредителей. В 2017 г. обработано с/х угодий 95,17 тыс га, в 2018 г. – 84,77 тыс. га.

Ежегодно в республике высевается 270-290 тыс.га посевных площадей, в том числе до 250 тыс.га занимают зерновые и зернобобовые культуры. Объемы проверки семенного материала на посевные показатели доведены нами до 58 тыс т, из них до 39 тыс т проверяется на возмездной основе. Огромная, кропотливая работа ведется филиалом по внебюджетной деятельности. Основные виды услуг – производство биологического препарата Ризоплан, Ж (жидкий). Препарат востребован земледельцами республики. За 10 лет их производство выросло в 30 раз. В ноябре 2017 года был запущен цех по производству гумата «Здоровый урожай».

Началась работа и с ЭМ-препаратами. Уже заложены опыты по испытанию микробиологического удобрения «Восток ЭМ-1» на демонстрационно-опытных полях Калмыцкого НИИСХ им. М.Б.Нармаева. Опыты заложены по районам республики: в Октябрьском на рисе, Приютненском на озимой пшенице, Яшкульском на люцерне и томатах, Целинном на яровом ячмене.

С 2011 года филиал ведет научно-производственное сотрудничество с АО «Щелково Агрохим», являясь его официальным дилером в регионе.

Сертификация продукции растениеводства в Системе добровольной сертификации – еще один вид приносящей доход деятельности, ежегодные объемы которого составляют 15-17 тыс. т с/х продукции, в том числе 5-7 тыс. т семенного материала, что составляет от 14 до 18 % объема выращенных семян с/х культур в регионе. Ведётся работа и по сертификации семеноводческих хозяйств республики. На сегодня пока три хозяйства получили этот статус и вошли в Реестр семеноводческих хозяйств РФ.

Сохраним биосферу Калмыкии!

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по РК стал победителем конкурса в номинации «Экология» с проектом «Сохранение биосферы Калмыкии от вредителей и болезней сельскохозяйственных угодий». Конкурс проведен ПАО «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ» на территории Калмыкии. Целью проекта является информирование населения об актуальных проблемах борьбы с особо опасными вредителями (саранчовые, мышевидные грызуны, луговой мотылек, клоп вредная черепашка), внедрение экологически безопасных биологических препаратов, расширение эколого-просветительской деятельности в сфере растениеводства через средства массовой информации с помо-



Важное направление внебюджетной деятельности филиала – исследование зерна на качественные показатели и его мониторинг. Ежегодно испытательная лаборатория исследует 75-79% производимого в республике зерна, что позволяет нам вести более достоверный мониторинг его качества в регионе.

Аттестация испытательной лаборатории расширила область внебюджетной деятельности филиала и позволила проводить лабораторные испытания на безопасность продукции в рамках Технических регламентов Таможенного союза. С 2014 года филиал начал оказывать услуги по подготовке документации для регистрации деклараций на зерновую и другую растениеводческую продукцию с выдачей деклараций по принципу «единого окна».

Нам доверяют сотни сельхозпредприятий, крестьянско-фермерских хозяйств республики, мы дорожим этим доверием и стараемся его оправдать.

Внутри филиала разрабатывается система стимулирования. В этом году начальникам Яшалтинского, Городовиковского и Целинного районных отделов, достигших лучших результатов во внебюджетной деятельности в торжественной обстановке вручили дипломы «Миллионер-2018». В этих отделах смогли заработать больше 1 млн руб. Данный опыт поощрения «миллионеров» пришел в филиал от коллег из Саратовской области.

стью разъяснительных бесед и тиражирования информационных материалов.

По итогам конкурса филиалу Россельхозцентру оказана благотворительная помощь в сумме 300 тыс.рублей. Согласно проекта, Филиал подготовил к выпуску печатное издание «Фитосанитарный прогноз распространения и развития вредных объектов и рекомендации по борьбе с ними в 2019 году». А также, за счет выделенных денежных средств приобретены необходимые приборы и оборудование.

Диплом Конкурса вручен Депутатом Государственной Думы РФ от Республики Калмыкия Мукабеновой М.А. и заместителем генерального директора по связям с общественностью ООО «ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть» Ходаевым А. в День празднования 153-летия города Элисты.

18-19 апреля 2019 года в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Калмыкия в г. Элиста прошло второе совещание на тему «Новые направления внебюджетной деятельности филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» и внедрение биологических средств защиты растений». Представительство регионов и филиалов было внушительным, самая многочисленная делегация была из Карачаево-Черкесской Республики, в состав которой вошли руководитель Эркенов С.Ш., заместители руководителя Попова Л.И. и Ксалова И.М., начальник отдела защиты растений Косов А.В. и специалист отдела кадров Карданова М.М.

Цель семинара – обмен опытом между специалистами по вопросам ведения и развития внебюджетной деятельности филиалов. Наша делегация представила две презентации. Заместитель руководителя по защите растений Попова Лидия Ивановна рассказала коллегам об аспектах сотрудничества с администрацией города Черкесска – столицы республики. С 2015 года филиал проводит обработки парковых зон и зеленых насаждений города против вредителей и болезней. Эта работа уже приняла комплексный характер, совместно с отделом жилищно-коммунального хозяйства разработана «дорожная карта» по проведению основных обработок на срок до 2020 года, где стороны совместно определили объёмы работ и источники финансирования мероприятий. В частности, на берегу знаменитой реки Кубань, которая начинается на территории республики, находится очень красивый и ухоженный парк под названием «Зелёный остров». В смотре-конкурсе среди зон отдыха российских городов парк занял одно из ведущих мест по степени озеленения и безопасности в экологическом плане. В этом есть заслуга и работников нашего филиала. Здесь имеется и водоём с водными аттракционами, и сказочный детский городок, стадион и много других объектов для досуга горожан разного возраста.

Основная проблема зон отдыха – это наличие пастбищного клеща. При установлении теплой погоды мы проводим мониторинг городских

Впереди далеко идущие планы



Делегация филиала РСЦ по КЧР в Калмыкию

парков и скверов на распространение клещей. По договорённости с дирекцией парка проводим химические обработки в ночное время, при отсутствии посетителей, и констатируем, что численность этого вредителя неуклонно снижается. Истребление клещей с применением высокоэффективных препаратов гарантирует значительное снижение риска заболеваний, связанных с их укусом. Мониторинг проводим постоянно, а обработки – двукратно.

Особую тревогу у работников парка вызывает состояние каштанов, при отсутствии должного ухода многие деревья очень сильно подвергаются отрицательному воздействию каштановой минирующей моли. Многие из наших коллег, кто отдыхает на юге страны, замечают, что уже в июле-августе начинается листопад каштанов, при этом листовая поверхность практически полностью поражена молью. Очень жалкий вид деревьев в это время вызывает только уныние, вместо должных положительных эмоций. Мы справляемся с этой напастью в основном биологическим методом, путём развешивания для отлова насекомых феромонных ловушек, подробно об этом мы рассказывали на страницах Вестника РСЦ (№4 2015г).

Следующее направление нашей работы – это своевременное проведение обработок хвойных деревьев на центральной улице города. Ранней весной и осенью проводится дву-

кратная обработка против шутте и паутинового клеща, это позволяет сохранять хвойные деревья в удовлетворительном состоянии, несмотря на крайне неблагоприятную среду из-за большого автомобильного потока на улицах города.

Большую работу мы проводим по борьбе с амброзией. Начиная с весны, выявляем места произрастания амброзии, планируем объём проведения обработок гербицидами. Ежегодно обрабатывается более 100 га обочин дорог в пригородах и на обочинах дорог, которые ведут к различным объектам промышленности и городского хозяйства. Всё новые и новые участки, зарастающие амброзией выявляются и её очаги уничтожаются химическими препаратами.

Сотрудничество администрации города и наших специалистов позволяет проводить определённую работу с целью обеспечения безопасности проживания горожан. Кроме того, услуги проводимые с этой целью позволяют заработать нашему коллективу более 1 млн. руб.

С совершенно новым направлением внебюджетной деятельности познакомил участников семинара руководитель нашего филиала Эркенов Сагит Шабаганович. Речь идёт о производстве пакетированных семян овощных культур для обеспечения дачников и огородников через консультационные центры, открытые во многих филиалах нашего учреждения. Прежде чем начать эту работу мы по-

лучили одобрение руководства и коллег из других регионов на заседании Координационного совета 5 февраля текущего года. Этот сложный вопрос нельзя продвинуть без поддержки других филиалов. За короткое время были подготовлены эскизы фирменных с логотипом Россельхозцентра пакетов для семян, которые были направлены во все филиалы и после одобрения началась непосредственная работа по фасовке семян. Для начала было подготовлено 50 тыс. штук пакетов с семенами 10 видов основных овощных культур: моркови, столовой свеклы, лука и др. На сегодняшний день реализовано по заявке 11 филиалов около 30 тыс. пакетов.

На наш взгляд сильной стороной этого направления внебюджетной деятельности является неограниченный спрос на данную продукцию во всех регионах страны, кроме того, расчёты за продукцию производятся через центральную бухгалтерию учреждения, что крайне удобно для филиалов, которые имеют возможность вести расчёты после реализации полученной продукции. При этом наш руководитель предложил вести взаиморасчёты за все виды продукции, поставляемые друг другу филиалами, один раз в конце каждого квартала, с

целью уменьшения документооборота и разгрузки аппарата центральной бухгалтерии учреждения. Другим преимуществом является высокое качество предлагаемых семян, которые проходят проверку в лаборатории филиала, информация об этом имеется на лицевой стороне пакетов. Кроме того, производителем пакетированных семян указан ФГБУ «Россельхозцентр», это позволяет представлять пакетированные семена каждому филиалу как брендовую нашего учреждения, а не отдельного филиала. Также немаловажно, что стоимость предлагаемых семян ниже, чем у аналогичной продукции других поставщиков.

Мы предложили филиалам начать заявочную компанию на семена до августа текущего года, при этом предлагаем около 130 наименований по культурам, сортам и гибридам семян. Вся информация направлена в регионы.

Впереди нас ждёт напряжённая работа, успех которой будет зависеть от каждого филиала. Подготовка огромного ассортимента семян требует не только больших физических усилий, но и отвлечения огромных финансовых средств на изготовление пакетов, закупку и фасовку семян. В наших планах фасовка семян не



только овощей, но и цветов, а также предложение пакетов эконом-класса по ещё более низким ценам. Планируем изготавливать пакеты и на бумаге более высокого качества. Всё будет зависеть от наших общих усилий. Возможности в этом направлении большие и мы предлагаем своим коллегам принять самое активное участие в их реализации.

**Филиал РСЦ
по Карачаево-Черкесской
Республике**

Развитие платных услуг в рамках органической сертификации

С.В. Сенчихин, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области



Воронежская область входит в состав Центрального Федерального округа, площадь ее территории составляет 52,2 тыс.км². Основным по значению ресурсом области являются черноземы, которые занимают основную часть территории региона.

В зону обслуживания филиала ФГБУ «Россельхозцентр» входит 4 млн. га с/х угодий, из них 3 млн.га паш-

ни. На территории 32-х муниципальных районов ведут хозяйственную деятельность 514 с/х предприятий и 3,5 тысячи КФХ, в том числе 20 семеноводческих хозяйств.

Основной целью деятельности филиала ФГБУ «Россельхозцентр» является выполнение услуг в области семеноводства и защиты растений, являющиеся важными составляющими современного растениеводства.

Вместе с государственными услугами расширяется сфера и внебюджетной деятельности. В 2018 году от оказания внебюджетных услуг филиалом получено средств в сумме 92 млн. 300 тыс. рублей, что к уровню 2017 года составляет 142%. Структура поступлений от оказания внебюджетных услуг выглядит следующим образом: семеноводство 46,7%, сертификация семян 14,8%, защита растений 16,3%, биопрепараты 22,2%.

Широкий спектр выполняемых филиалом работ серьезно расширяется за счет новых направлений. Одно из них очень актуальная сегодня сертификация органического производства и продукции.

В настоящее время в России идет активное развитие органического производства. Принят Федеральный закон

№ 280-ФЗ «Об органической продукции», который вступает в силу 01 января 2020 года. Воронежская область не исключение в данном вопросе. Более того, на основании обращения губернатора Воронежской области в Минсельхоз РФ, регион предварительно включен в число пилотных проектов по развитию органического производства. Правительство Воронежской области рассматривает аграрный сектор как двигатель региональной экономики и внедрение органического земледелия является одним из источников дальнейшего развития АПК региона.

С целью правового регулирования вопроса органического производства, в Воронежской области приняты следующие нормативные документы:

- Закон Воронежской области «О производстве органической с/х продукции»;
- Приказ департамента аграрной политики Воронежской области «Об утверждении порядка создания, формирования и ведения реестра производителя органической продукции Воронежской области»;
- Приказ департамента аграрной политики Воронежской области «О создании рабочей группы по развитию в области направления «органическое сельское хозяйство».

В целях совершенствования уже имеющейся нормативной базы идет подготовка к принятию дополнительных нормативных документов, которые станут основой для развития органического сельского хозяйства. Это новый Закон Воронежской области «Об органической продукции», который будет синхронизирован с принятым в 2018 году Законом РФ № 280-ФЗ, а также постановление областного правительства, направленное на компенсацию 100% затрат на сертификацию органического производства и 50% затрат на приобретение разрешенных в органическом производстве препаратов. Кроме того, внесены изменения в Госпрограмму по развитию сельского хозяйства Воронежской области. В департаменте аграрной политики Воронежской области утверждена дорожная карта по развитию произ-

водства органической продукции на период до 2022 года.

При подготовке и принятии вышеуказанных документов специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» принимают самое активное участие. В перечень услуг оказываемых филиалом добавилось новое направление - это сертификация сельхозтоваропроизводителей, занимающихся производством органической продукции.

Согласно положению «О порядке проведения добровольной сертификации юридических лиц...» утвержденного приказом № 103-ОД от 21 мая 2018 года, филиал проводит подготовительную работу с предприятиями области, которые планируют заниматься производством органической продукции. В настоящий момент на территории Воронежской области изъявили желание заниматься органическим производством 30 хозяйствующих субъектов, из которых 7 подали заявки в филиал для сертификации органической продукции. С данными предприятиями филиалом заключены договора о проведении добровольной сертификации, а также ведется активная работа по их сопровождению.

Правила производства, переработки, маркировки и реализации, хранения и транспортирования продукции органического производства регламентированы ГОСТ Р 56508-2015 и ГОСТ 33980-2016. Данными нормативными актами утверждено понятие переходного периода, в данном случае это период перехода к органическому способу ведения хозяйства за определенный промежуток времени, в ходе которого применяются требования, установленные для органического производства.

Также в данных документах определяется продолжительность переходного периода в растениеводстве, например для посевных площадей данный срок составляет не менее 2х лет, предшествующий посеву.

Что касается органического растениеводства, то при осуществлении данной деятельности необходимо следовать определенным правилам. Основным является то, что в органическом растениеводстве используют

методы обработки почвы, направленные на сохранение ее естественного сложения, предотвращение развития деградационных процессов и поддержание биоразнообразия экосистем. Кроме того, не допускается использование синтетических гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, а так же синтетических регуляторов роста, красителей и применение минеральных удобрений. Особое внимание при органическом производстве уделяется запрету применения генетически модифицированных организмов (ГМО).

Следует отметить, что в настоящее время филиал ведет подготовку и сбор документов необходимых для аккредитации филиала в области сертификации органического производства. Проведена следующая работа:

- вводится новое штатное расписание, образован новый отдел по сертификации;
- проведен аудит по сертификации органического производства;
- проведена аттестация сотрудников филиала по сертификации с присвоением статуса «Эксперт»
- сотрудникам филиала центральным аппаратом ФГБУ «Россельхозцентр» выдано свидетельство «Эксперта по сертификации»;
- подготовлен пакет документов для подачи заявки в ФС «Росакредитация» по аккредитации органа по сертификации органической продукции.

С целью увеличения количества предприятий, которые планируют переход на органическое производство, специалисты филиала при проведении совещаний с сельхозтоваропроизводителями, на территории Воронежской области, доводят до участников актуальную информацию об органическом производстве и порядке ее сертификации.

Развитие органического производства и как следствие появление новых хозяйствующих субъектов, занимающихся данной деятельностью будет являться источником получения дополнительных внебюджетных поступлений, путем увеличения предоставляемых филиалом услуг при сертификации органического производства.

Сделаем планету чище

Б.З. Балгужин, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области

В 2018 году филиалом по Оренбургской области освоен новый вид услуг по внебюджетной деятельности – сбор тары из-под средств защиты растений.

Проблема сбора и утилизации тары является острым вопросом в сфере обращения с опасными отходами производства. Ежегодно в руки производителей с/х продукции попадает тысячи тонн пестицидов в разных объемах и таре. В дальнейшем использованную тару сжигают, закапывают в землю, а так же утилизируют как бытовой отход (выбрасывание на свалки). Все это создает опасность для населения и экологии в целом. Кроме того, не исключена возможность использование этой тары для реализации контрафактной продукции.

Законодательная база в этой сфере:

- СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»
- федеральный закон от 29.12.14г. № 458-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- письмо ФГБУ «Россельхозцентр» от 14.02.2018г. №1-8/205 «О информационной поддержке сбора и утилизации тары от пестицидов»

Согласно требований сельхозтоваропроизводитель обязан сдавать



Очень актуальным остается вопрос организации спецплощадок для складирования тары и приобретения спецтехники, способной производить измельчение и прессовку тары на месте

такую тару организациям, имеющим лицензию, позволяющую производить сбор, транспортировку, и утилизацию опасных отходов.

За нарушение порядка обращения с отходами предусмотрена административная ответственность в соответствии со ст. 8.2 КоАП РФ. Санкции данной статьи предусматривают штраф для юридических лиц - от 100 до 250 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

В соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства» и в рамках реализации пилотного проекта по сбору канистр из под химических средств защиты растений, а также в соответствии с письмом ФГБУ «Россельхозцентр» от 14.02.2018г. №1-8/205 «О информационной поддержке сбора и утилизации тары от пестицидов», с подписанными ранее соглашениями о сотрудничестве нашей организации с Некоммерческим партнерством «Ассоциация европейского бизнеса» и ООО «Экополе» филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области заключил договор на информационную поддержку сбора тары в Оренбургской области с подрядчиком, уполномоченным на сбор и утилизацию отходов тары в 2018 году, ООО «Графит».

По результатам 2018 года в рамках проекта было собрано и спрессовано 100,3 тонны тары из-под СЗР, макулатуры и мягких контейнеров (Биг-бэг) из под удобрений при стоимости 1 кг собранной тары силами филиала – 2 руб. Итогом работы стала прибыль организации в размере 200 тысяч 600 руб. и возмещение всех затрат по транспортировке и складированию тары.



Данное направление является одним из перспективных направлений внебюджетной деятельности и хорошим экономическим мотиватором повышения внебюджетной деятельности филиала. К его преимуществам можно отнести:

- огромную перспективу развития;
- отсутствие конкурентов на территории Оренбургской области;
- тесное взаимодействие с сельхозтоваропроизводителями в сфере защиты растений и обращения с пестицидами;
- подкрепление деятельности нормативной базой на уровне государства;
- финансовое подкрепление госпрограмм по утилизации СЗР;
- присутствие специалистов филиала во всех районах области, что позволяет повысить эффективность логистики и распространения информации.

Наряду с положительными моментами присутствуют и слабые стороны:

- канистры не соответствуют стандартам для утилизации;
- нежелание и неготовность сельхозтоваропроизводителей к сдаче тары;
- отсутствие у филиала собственных транспортных средств для транспортировки тары и площадей для организации складирования, что несет в себе проблемы тормозящие процесс утилизации.

Для преодоления отрицательных сторон данного направления следует

организовать специализированные площадки для складирования тары и приобретение спецтехники способной увеличить объем собранной тары (техника должна производить измельчение и прессовку тары на месте).

Одним из главных моментов является чистота сдаваемой тары т.е. она должна быть промытой (отсутствие остатков пестицида в таре) и пробитой (иметь отверстие которое

является неким гарантом того, что ее в дальнейшем не используют.

Для успешного развития данного направления необходима большая информационно-разъяснительная работа, включая средства массовой информации (радио, местное СМИ), сайт ФГБУ «Россельхозцентр», а так же поддержка данной программы со стороны государства (субсидии, предоставление земель (полигонов) и др.

В текущем году рекламная компания по сбору и вывозу пустой тары из-под СЗР на территории области продолжается. Освещается вопрос на областных и районных совещаниях, проводятся разъяснения по правильной подготовке тары на утилизацию, а так же негативному воздействию на окружающую среду при её сжигании или складировании на мусорных площадках.

Фитосанитарный паспорт – как результат грамотного землепользования



Л.Н. Казека, заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю

Специалистами филиала уделяется большое внимание внебюджетной деятельности. Основным направлением в области защиты растений является проведение фитосанитарных обследований сельскохозяйственных угодий на платной основе. С сельхозтоваропроизводителями региона по данному направлению ежегодно заключается около 200 договоров на фитосанитарное сопровождение. По результатам обследований на основании анализа складывающейся фитосанитарной обстановки на каждом конкретном поле на данный период, с учетом экономических порогов вредоносности вредных объектов, финансового состояния хозяйств разрабатывается тактика проведения защитных мероприятий. Далее, в зависимости от погодных условий, состояния вредных организмов и других факторов,

проводится корректировка. Хозяйствам выдаются рекомендации о необходимости проведения обработок в оптимальные сроки, осуществляется подбор наиболее эффективных средств защиты растений. После проведенных обработок проводятся учеты эффективности использованных препаратов. Работы выполняются квалифицированно и оперативно. Хозяйственники стараются строго придерживаться разработанных специалистами филиала рекомендаций.

В 2014 году в Правила функционирования системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» было внесено Изменение №1, согласно которому ФГБУ «Россельхозцентр» может проводить сертификацию сельскохозяйственных угодий с выдачей сертификата соответствия с приложением к нему фитосанитарного паспорта поля. Специалисты

филиала включились в работу по этому направлению. Была проведена значительная разъяснительная работа, информация доведена органам управления АПК, сельхозтоваропроизводителям края на краевых, районных совещаниях, агрономических учебах, размещена в СМИ, сайтах. Сертификация осуществляется путем проведения обследований на выявление вредителей, болезней и сорняков.

Наличие фитосанитарных паспортов полей является одним из требований при проведении добровольной сертификации физических и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий. Также сертификация сельхозугодий с последующей выдачей фитосанитарного паспорта поля в крае осуществляется по желанию сельхозтоваропроизводителя вне сертификации семеноводческих хозяйств в рамках заключенных договоров на фитосанитарное сопровождение.

В 2018 году в 25 районах края проведена работа по мониторингу посевов с последующей выдачей фитосанитарного паспорта поля, всего сельхозтоваропроизводителям выдано около 600 паспортов. Ежегодно количество выданных паспортов увеличивается.

Фитосанитарный паспорт – это результат хорошего фитосанитарного состояния поля, грамотного применения пестицидов, внесения удобрений и ведения севооборота.

Кубанская земля – достояние края и это понимают сельхозтоваропроизводители.

Опыт работы консультационных пунктов

Г.И. Полях, заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан



Заместитель руководителя Полях Г.И. участвует в форуме сельских поселений Зеленодольский район поселок Большие Яки

Площадь Республики Татарстан составляет 6,5 млн га, из них пашня 3,2 млн га, в том числе посевная площадь 2,8 млн га на которой возделываются зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные культуры. Республика имеет 43 муниципальных района.

Первый консультационный пункт был открыт 1 марта 2014 г. в г. Казани, на территории Агропромышленного парка «Казань». Посещаемость его более 50 тыс. человек в год. В этот же период был создан пункт в Арском райотделе (РО), в последующие годы такие пункты были организованы во всех межрайонных и районных отделах, которые успешно работают и в настоящее время. Все пункты являются первыми помощниками в продвижении наших услуг, средств защиты растений и сопутствующих товаров для выращивания с/х культур.

Динамика реализации биопрепаратов в мелкой фасовке собственного производства с каждым годом увеличивается, если в 2015 году в республике реализовано через пункты 9 тыс л, то в 2018 г. свыше 34 тыс л, из них ежегодно в г. Казани реализуется около 4.0 тыс л.

Объем реализации семян и средств защиты растений других поставщиков в г. Казани в 2018 г. доведен на сумму около 800 тыс руб. Здесь в консультационном пункте имеется «Книга отзывов и предложений», где покупатели оставляют записи с благодарностью за консультации и помощь в подборе необходимых услуг и средств защиты растений.

Для успешной работы консультационных пунктов важна активная реклама на выставках, сборах сельских поселений, радио, телевидении. В 2018 г. ярмарки посетили свыше 10 тыс. человек. В течение года проходят около 80 ярмарок в городах и районах республики на каждой из них реализуется до 100 л биопрепаратов. Специалисты филиала также участвуют в форумах сельских поселений, на собраниях садовых обществ. Ежегодно таких меро-

приятий проходит около 125, где реализуется до 80 л биосредств.

Для привлечения населения ежегодно готовим рекламные ролики для трансляции на телеканале ОАО «Телерадиокомпания «Новый Век», сделано более 25 интервью на региональных телеканалах на русском и татарском языках, работаем на местном радио. Выпускаем печатную продукцию: брошюры, рекомендации, прогноз появления вредных объектов для населения на татарском и русском языках. За 2018 г. опубликовано более 80 статей в местных газетах. Кроме этого ежегодно оказываем консультации садоводам в городах республики.

В прошлом году при филиале для привлечения населения был открыт клуб садоводов «Зеленая грядка». Занятия клуба проходили с ноября по апрель, еженедельно по четвергам проводили лекции и практические занятия. Всего проведено 17 занятий. В последние годы практикуем проведение мастер-классов на выставках «Зеленое хозяйство», «Сады и Дачи», «День садовода «Бакча»». Их посетили около 300 человек.

Дополнительные услуги для населения оказывает испытательный центр. За 2018 год выполнено около 300 анализов, в основном это анализ почвы на фитопатогены, плодородие, PH, остаточное количество пестицидов.

Для работы пунктов имеется необходимая нормативная база: Гражданский кодекс РФ, Налоговый кодекс РФ, Закон о защите прав потребителя, Уставные документы ФГБУ «Россельхозцентр», Сертификаты соответствия и паспорта качества производимой продукции.

Для успешной работы консультационных пунктов в филиале имеются необходимые условия: команда активных специалистов 150 человек, обеспеченность автотранспортом, оргтехникой, рекламными проспектами, интернет-магазин. Специалисты филиала прикладывают много усилий в продвижении услуг и товаров, однако еще имеются слабые стороны в организации этой работы. К таковым можно отнести: недостаточный приток молодых специалистов, особенно в районных отделах, отсутствие профессионала по рекламе и по работе со СМИ, недостаточный ассортимент разрешенных биопрепаратов для ЛПХ. Сегодня тяжело выполнять требования надзорных органов в части приобретения и обслуживания кассовых аппаратов; в связи с этим продукция наша должна иметь штрих коды единые по филиалам РФ.

Кроме того, наша продукция имеет короткий срок хранения и поэтому реализация через общий интернет-магазин для всех филиалов могла бы возрасти, но для обслуживания интернет-магазина необходим администратор и подключение «Бесплатный звонок по России» 8-800.....

При всех этих недостатках филиал имеет резервы для увеличения услуг в ЛПХ (их в республике более 400 тыс), и садовых обществах (более 1000). Увеличивается количество желающих на своих «пяти-шести» сотках получать



Качество протравливания семян стало выше

З.В. Малахова заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю

В Красноярском крае ежегодно высевается около 270 тыс.т семян, 95% из которых составляют семена зерновых культур. Насыщенность севооборотов зерновыми культурами, сокращение объемов протравливания в 90-е годы способствовало формированию огромного потенциала возбудителей заболеваний в семенном материале. Так, значительно увеличилась инфицированность семян корневыми гнилями, которые являются наиболее распространенным и вредоносным заболеванием в крае, а в 1996 году произошло эпифитотийное развитие твердой головни в восточных районах.

Для улучшения фитосанитарного состояния земель сельскохозяйственного назначения с целью обеспечения продовольственной безопасности региона с 2000 года в соответствии с Законом Красноярского края о государственной поддержке субъектов агропромышленного комплекса края и долгосрочной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Красноярском крае» из краевого бюджета ежегодно выделялись средства для приобретения и безвозмездной передачи сельхозпроизводителям протравителей семян зерновых культур, а с 2012 года – зернобобовых культур и рапса. Объемы предпосевной обработки семян в крае за годы работы этой программы увеличились более чем в 2 раза. Так, в 2002 году обрабатывалось около 30% высеваемых семян, а в последние годы - около 70%, при этом основное внимание уделяется семенам пшеницы, объемы протравливания которой составляют 80%.

Безвозмездная передача протравителей семян сельхозпроизводителям, согласно Порядка утвержденного Правительством края, осуществлялась из расчета наличия семян зерновых культур, сортовые и посевные

безопасную продукцию. Растет заинтересованность населения в биологическом методе защиты овощей и плодово-ягодных культур.

Не останавливается поиск новых путей реализации биологических средств защиты растений. Сотрудничество с «Клубом органического земледелия» и магазином «Семена» с 2008 года позволяет ежегодно реализовать до 400 л микробиологических средств. Всего в 2018 году продажа биосредств через сеть других магазинов составила до 4 тыс л жидких препаратов и свыше 8 млн. особей полезных насекомых. Также в магазины поставляется и печатная продукция филиала для населения.

Для гармонизации деятельности консультационных пунктов нам еще надо приложить много усилий и предпринять все современные требования к маркетингу.



Вед. токсиколог Полонянкина Д.П. и вед. агроном Куликова Н.В. проводят испытания на газовом хроматографе ГХ-1000

качества которых соответствуют требованиям государственных стандартов и иных нормативных документов в области семеноводства, а также при наличии результатов фитоэкспертизы. В связи с этим специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю активно включились в работу, ежегодно анализируя практически весь семенной фонд зерновых (240-250 тыс.т) и зернобобовых культур (около 3 тыс. т) на наличие грибных и бактериальных заболеваний. На каждую партию семян выдавались результаты фитоэкспертизы, в которых отражался видовой состав возбудителей, пораженность ими высеваемого материала, что позволяло подобрать наиболее эффективные препараты и подойти к протравливанию дифференцированно, обрабатывая в первую очередь наиболее зараженные партии.

Предпосевная обработка семян является эффективным способом борьбы с болезнями с/х культур, позволяющая сдерживать развитие заболеваний в начале вегетации, но она должна быть качественной. Для осуществления технологического контроля качества

протравливания специалисты районных и межрайонных отделов осуществляют отбор образцов протравленных семян в хозяйствах и доставку в испытательную лабораторию (ИЛ) филиала. Нужно отметить, что из отдаленных районов края не всегда удается оперативно доставить образцы, а следовательно и проинформировать сельхозпроизводителей о результатах исследований, чтобы в случае отклонения от нормы протравливания, они могли скорректировать и качественно протравить семена.

Специалисты ИЛ устанавливают фактическую норму расхода протравителей, используя, в основном, методы газовой и газожидкостной хроматографии, в отдельных случаях - фотоколориметрический метод и метод тонкослойной хроматографии. Широкий и постоянно обновляющийся ассортимент протравителей в крае (в 2018 году использовались протравители 50 торговых наиме-

нований, в состав которых входили 24 ДВ) требует обработки большого количества методов исследований. К тому же не всегда удается найти методики по определению полноты протравливания на поступающие в регион препараты. Ежегодно специалистами ИЛ анализируется 80% протравливаемых в крае семян. Нужно отметить, что в последние годы значительно улучшилось качество предпосевной обработки. Так, если в 2004-2007 годах 30% семян протравливалось с отклонениями от нормы, то в 2017-2018 годах, лишь 1-3%.

Высокие объемы протравливания, а также повышение его качества способствовало улучшению фитосанитарного состояния семян в крае. Так, пораженность семян пшеницы урожая 2005 года возбудителями корневых гнилей составляла 35%, ячменя – 56%, а в последние годы зараженность семян этим заболеванием держится на уровне 20%, что все

еще остается выше порога вредности. Активное применение протравителей позволяет поддерживать фонд здоровых семян, свободных от твердой головни, на уровне 64%. При этом семян, зараженных головневой инфекцией в очень сильной, сильной и средней степени в крае практически не осталось. 34% семян урожая 2017 года были заражены спорами твердой головни лишь в слабой степени.

За годы работы в крае государственной программы по поддержке приобретения средств химической защиты семян и проводимой специалистами Россельхозцентра пропагандистской работы по их правильному использованию у сельхозпроизводителей сформировался грамотный подход к проведению предпосевной обработки семян с обязательным использованием результатов фитоэкспертизы и установлением качества и полноты их протравливания.

В Башкортостане открываются Садово-консультационные центры

Первый Садово-консультационный центр филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан открыл свои двери в селе Раевка Альшеевского района на базе районного отдела. Его специалисты оказывают населению района более широкий спектр услуг по выращиванию культур. Желающие могут привезти семена, почву для лабораторных исследований, подобрать нужные биологические и химические удобрения как для своих садовых участков, так и для с/х угодий. На базе центра специалисты филиала проводят лекции по выращиванию и размножению безвирусного картофеля, подбору биологических удобрений, а так же по уходу и обрезке деревьев. «Самое главное, что население района может не только получить в центре консультацию, но и приобрести качественные, проверенные семена и саженцы, которые прошли проверку в испытательной лаборатории филиала», - говорит руководитель филиала по Республике Башкортостан Рустям Кираев.

Второй Садово-диагностический центр открылся в городе Уфа, по адресу улица Кулибина 40. В no



вом здании филиала ФГБУ «Россельхозцентр» расположились отделы семеноводства, защиты растений, испытательная биотехнологическая лаборатория по микрочлонирующей растений. Сотрудники филиала – профессионалы в сфере защиты растений и агрономии. Они готовы проконсультировать дачников, сельчан, фермеров. Также здесь каждый желающий может провести агрохимический анализ почвы и листовую диагностику растений на участках.

Аппарат SKW 500 представляет собой мини-лабораторию для определения pH почвы, позволяющей в течение 10 минут, получить результат. На основе анализа специалисты филиала выдают рекомендации для дальнейшего эффективного управления и использования почвы.

В конце мая откроет двери Садово-консультационный центр в городе Мелеуз Республики Башкортостан.

Лилия Нуретдинова, филиал РСЦ по Республике Башкортостан

В любом событии найти изюминку для СМИ

Как найти подход к средствам массовой информации, как выстроить позитивные отношения с журналистами, как добиться публикаций – это те проблемы, которые волнуют специалистов по связям с общественностью. Кроме этого актуальным вопросом является то, что публикация на платной основе или нет.

Чувашским филиалом Россельхозцентра ведется активная работа по освещению деятельности учреждения в средствах массовой информации. Взаимодействие с общественностью и СМИ осуществляется путем размещения публикаций в печатных изданиях, выступлений на радио и телеэфирах, проведения прямых телефонных линий и изучения общественного мнения.

Филиал тесно сотрудничает с 30 редакционными изданиями Чувашской Республики, из них четыре газеты республиканского масштаба – «Советская Чувашия», «Хыпар», «Хресчен сасси», «Республика», 21 районные газеты и общественно-политические газеты. Материалы в печатных изданиях публикуются на бесплатной основе. В республиканской газете «Хресчен сасси» («Голос крестьянина», тираж – 10295) еженедельно ведется рубрика «Садовод» на чувашском языке. Можем с уверенностью сказать, мы нашли «своих» корреспондентов, которые специализируются на «наших» темах, которые нам помогают довести информацию до целевой аудитории. Сформирован свой журналистский пул.

Материалы о деятельности филиала регулярно выходят на ГТРК «Чувашия», НТРК Чувашии. В сюже-



Руководитель филиала Николай Малов в программе «Открытая студия»

тах звучат комментарии руководителя, заместителей, начальников отделов и специалистов.

В выпусках новостей радиостанций Радио Чувашии, Национальное радио Чувашии освещаются главные события филиала. Специалисты выступают в прямых эфирах, в ходе которых радиослушатели задают вопросы гостям программы и сразу получают на него ответы. Излюбленной темой садоводов и огородников на Радио Чувашии стала рубрика «Что посеешь, то и пожнёшь». Мы там – постоянные гости.

Работа со СМИ у нас осуществляется на бесплатной основе, т.к. публикации в прессе, телевизионные и радиоматериалы в основной своей массе носят чисто информационный и консультационный характер, а не рекламный.

Активно используем, конечно, и официальный сайт Чувашского филиала Россельхозцентра. Все приме-

чателное, что происходит в нашем учреждении, стараемся превращать в новости для СМИ. Не ждем, пока журналисты позвонят нам. Отправляем пресс-релизы электронной почтой.

В последнее время мы начали организовывать пресс-туры в определенные районы. Это уникальная возможность показать журналистам на месте то, о чем нам хотелось бы рассказать, как можно большему числу людей и при этом получить широкий резонанс в СМИ, так как на одно мероприятие мы приглашаем корреспондентов из разных печатных изданий, радио и тележурналистов. Как показывает практика, пресс-тур позволяет сформировать заведомо лояльный настрой журналистов, что повышает вероятность появления позитивных материалов. Телевизионные каналы в выпусках новостей показывают не только сюжеты, а готовят отдельные программы. Например, ГТРК «Чувашия» новости передает дважды: на русском и чувашском языках, кроме этого в программе «Алран кайми» транслируется развернутая информация.

В крупных организациях функционируют PR-службы, имеющие достаточно четкую структуру, конкретные направления в работе, набор жестко регламентированных обязанностей. Но нередко случается и так, что взаимодействием со СМИ занимается специалист другого профиля.



Пресс-тур в Вурнарском районе



Съемки процесса высадки рассады капусты в открытый грунт

В этом случае, конечно, работу по регулированию отношений с журналистами налаживать трудно, т.к. круг обязанностей достаточно велик.

Между тем диалог специалистов учреждения и СМИ крайне важен. Если так подумать, трудно сказать, кто больше заинтересован в установлении партнерских и дружеских отношений. Журналисты ежедневно нуждаются в информации, поэтому необходимо находить из любого события изюминку, как бы сказать, «пищу» для журналиста.

Пресс-секретарь всегда должен быть в курсе всех наиболее важных событий каждого структурного подразделения, что позволит выстраивать работу со СМИ.

Кроме этого, пресс-секретарю систематически необходимо отслеживать сообщения и иные информационные материалы в СМИ и принимать при необходимости меры к исправлению ошибок, организовывать выступления с соответствующими опровержениями или комментариями, отвечать на запросы СМИ,

предоставлять им комплексные информационные услуги.

При этом важны личностные качества специалиста, отвечающего за связь со СМИ. От его коммуникабельности, дружеских отношений, умения ненавязчиво преподнести свою точку зрения зависит, сформируется ли позитивный образ руководителя у журналистов и, соответственно, у населения.

Ольга Карпова, гл. специалист по связям с общественностью филиала РСЦ по Чувашской Республике

Стараемся не стоять на месте

В 2018 году Новгородский филиал приступил к реализации нового проекта – выращиванию оздоровленных растений земляники садовой, полученных методом черенкования в стерильных условиях в собственной лаборатории. Исходный материал лучших сортов этой ягоды мы взяли в Аграрно-технологическом институте РУДН. В прошлом году было выращено 1500 оздоровленных растений.

В текущем году эта работа с успехом продолжается. Специалисты филиала начали высадку в собственную теплицу растений садовой земляники. Уже высажено порядка 500 маточных растений. В течение лета будет дополнительно высажено еще около 200. К августу-сентябрю, то есть ко времени массовой посадки садовой земляники, филиал планирует вырастить и предложить новгородцам около 10 000 растений, чистых от инфекций. Уже сегодня интерес к этому посадочному материалу проявляют многие крестьянско-фермерские хозяйства и владельцы личных подсобных хозяйств области.

Не забываем и пополнять собственный опыт работы. Так 15 мая текущего года аграрии Новгородской области и специалисты нашего филиала изучали опыт коллег из совхоза им. В.И. Ленина Московской области по выращиванию земляники. В программе семинара – знакомство с деятельностью совхоза, выезд на поле, где работники производят высадку земляники, знакомство с технологией возделывания этой культуры.

Наши специалисты пропагандируют метод клонального микрораз-

ножения среди будущих аграриев. В этом году мы принимали участие в фестивале профессий «Проектория» в Великом Новгороде, который проводился одновременно в семи городах и охватывал все федеральные округа Российской Федерации. Этот фестиваль – хорошая возможность для школьников 6-11 классов, стоящих перед выбором будущей профессии, получить уникальный профессиональный опыт. Ребята с удовольствием погружались в изучение технологии выращивания меристемных культур картофеля и земляники садовой совместно со специалистами филиала.

Филиал тесно сотрудничает с Институтом сельского хозяйства и природных ресурсов Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого и Валдайским филиалом ОГБПОУ «Новгородский агротехнический техникум». Ежегодно будущие агрономы посещают наш филиал, знакомятся с его работой. Двадцатого мая текущего года в нашем филиале побывали ученики гимназии № 2 Великого Новгорода под руководством преподавателя биологии. Они посетили лабораторию клонального микроразмножения. Ребятам рассказали о технологии выращивания меристемных культур картофеля и земляники садовой, показали процесс черенкования микро-растений, в котором ученики сами смогли поучаствовать.

Специалисты лаборатории ответили на многочисленные вопросы, заданные в ходе беседы. Детей очень заинтересовало микроклональное



Высадка растений специалистами филиала



Участие в процессе черенкования

размножение и двое из них решили защищать проекты по дисциплине биология по данной теме под руководством специалистов филиала.

Филиал РСЦ по Новгородской области

С 13 по 19 мая в Республике Венгрия прошел семинар по Международной методике ISTA. В состав группы, участвовавшей в работе семинара, входили специалисты Московского, Краснодарского и Ставропольского филиалов, а так же специалисты отделов международного сотрудничества и услуг в области семеноводства центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр».

Напомним, что специалисты Московского филиала являются сотрудниками аналитической лаборатории RUDL 0100, аккредитованной в ISTA с 2010 года, и готовящихся к проведению 4 аудита.

В программу семинара входило посещение офиса Центрального Аграрного Учреждения инспектирования семян Венгрии (г. Будапешт), где находится центральная лаборатория тестирования семян, где прошла встреча с начальником отдела Управления с/х генетических ресурсов Учреждения по контролю Безопасности Продовольственных Продуктов Республики Венгрия - г-ном Йожефом Лукач, директором фирмы «Вудсток» г-ном Гобором Мароши, председателем Венгерской Ассоциации Семеноводов (ВАС) - г-ном Гезой Такач, исполнительным директором г-ном Габором Полгар, заведующей лабораторией ISTA HUDL 01- г-жой Зитой Рипка и другими представителями Учреждения и лаборатории.

В ходе встречи была подробно освещена система сертификации семян Венгрии по национальным стандартам и по системе ISTA, связь с системой семян ОЕСД, постконтроль, отбор проб, проведение тестов семян на посевные качества, изучение работы лабораторий, аккредитованных в ISTA. Участники делегации имели возможность познакомиться с историей учреждения, а так же узнать о достижениях в развитии сельского хозяйства Венгрии, которая является членом Европейского Сообщества с 2004 года. Она развивает свои связи с международными организациями как ОЕСД, ВТО, ФАО, ВЕП. Отмечено и развитие венгерско-российского сотрудничества в этой сфере.

В ходе семинара участники имели возможность познакомиться с

Поездка была очень продуктивной

И.В. Луныка, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области



системой постконтроля Венгерского Центрального Аграрного Учреждения. Станция работает с 1995 года, площадь угодий составляет 180 га. На базе постконтроля проверяются на идентификацию 120 сортов, 1500 вариаций и 10000 проб семян, различных с/х культур (от зерновых и овощных до цветочных и декоративных культур). Функции постконтроля – наблюдение за репродукцией семян, тестирование и идентификация семян, изучение морфологических и фенологических характеристик растений, производство и сертификация семян и подтверждение стабильности, в течение всего размножения. Постконтроль является основой тестирования импортируемых семян, а также для внутреннего применения в различной степени размножения (питомники, оригинальные). На территории станции имеется склад холодного хранения семян, который пополняет основной банк семян Тордес.

Одной из главных структурных подразделений Венгерского Центрального Аграрного Учреждения является Центральная лаборатория тестирования семян по Международной методике ISTA, членом которой Венгрия является с 1924 года.

Процесс тестирования начинается с отбора проб семян инспекторами надзора, оформлением, упаковкой проб и их пломбированием. Каждый инспектор имеет свой иден-

тификационный номер, по которому можно определить, кто производил отбор, все данные о сотрудниках хранятся в компьютерной информационной базе Центрального Аграрного Учреждения Венгрии. От партии семян отбираются три пробы, пломбируются инспектором. Одна проба тестируется в лаборатории завода, а вторая передается в Центральную лабораторию Аграрного Учреждения, аттестованную в Международной системе ISTA на выдачу Международного Оранжевого сертификата ISTA. Третья проба передается на постконтроль, с сопроводительными документами, в которых отражены все стадии выращивания и подготовки семян к реализации.

Специалисты лаборатории вводят данные из акта отбора проб в компьютер и тут же происходит заказ и занесение информации на этикетки (качество этикеток исключает механическое повреждение). Их цвет, согласно Правилам Международной торговли, соответствует репродукции семян, находящихся на тестировании. Учет этикеток строго контролируется, испорченные этикетки хранятся и регистрируются в специальном журнале.

Стандарт охватывает все этапы контроля качества семян - от отбора проб до выдачи Международного сертификата ISTA. Все семена, поставляемые за пределы страны, сопровождаются Международным Оранжевым

сертификатом ИСТА. На внутреннем рынке выполняются тесты семян по Национальным стандартам.

Нашей делегации была представлена лаборатория, которая занимается проведением анализа на сортовую принадлежность семян (методом электрофореза) и определение в семенах наличия генно-модифицированных организмов (ПЦР - методом). Все семена, ввозимые на территорию Венгрии, проходят обязательное обследование на показатель наличия ГМО. Венгерским законодательством запрещен ввоз и использование с/х культур, содержащих ГМО в любых количествах.

Участникам была представлена коллекция семян растений, собранная со всего мира. Цвет этикеток на пробирках обозначает часть света где были отобраны семена.

Все помещения лаборатории изолированы друг от друга. Комната для работы с протравленными семенами оснащена приборами, оборудованием и интенсивным вентилированием. Работают сотрудники с протравленными семенами строго по графику, установленному заведующей лабораторией, нагрузка равномерно распределена.

В лаборатории трудятся 15 человек, на определения чистоты семян работают 5 человек с большим стажем работы. Участники имели возможность ознакомиться с оборудованием лаборатории и техникой анализов. Рассмотрен процесс снятия и подсчета всхожести семян пшеницы, ячменя, подсолнечника, кукурузы пророщенных на фильтровальной бумаге (рулон). Интересны и столы - растильни (аппараты Якобсона), с постоянной подачей воды, заданной температурой и при постоянном освещении неоновых ламп. Специалисты продемонстрировали нам, как идет постоянная подача теплой воды (заданного температурного режима), через фильтры, к семенам.

Вместе с заведующей лабораторией Зитой Рипка, были рассмотрены все пункты по написанию «Руководства по качеству», по опубликованному изданию «Стандарт аккредитации лаборатории ИСТА» текущей версии. Стандарт определяет критерии, которым должны соответствовать испытательные лаборатории для получения и сохранения статуса лаборатории, аккредитованной Международной ассоциацией по контролю за качеством семян (ИСТА), а также для получения и сохранения полномочий

выданных Международных сертификатов ИСТА.

По итогам поездки её участники отметили, что состоялся конструктивный диалог с представителями Венгерской стороны, в ходе которого российским специалистам представилась возможность ознакомиться с работой лаборатории по определению посевных качеств семян, находящейся в Национальных Реестрах Венгрии и в Европейском Реестре.

Без сомнения аккредитация в ИСТА дает лабораториям официальное признание их технической компетенции при проведении проверки семян. Посредством независимой технической оценки деятельности лабораторий, подтверждается правильность и надежность проводимых тестов. В процессе проведения оценки лабораторий, выявляются возможности усовершенствования их деятельности.

Потребители семян заинтересованы в приобретении семян высокого качества, Документ об испытаниях, например, сертификаты ИСТА, выданные испытательными лабораториями, дают покупателю уверенность в том, что результаты документа отражают действительное качество партии семян.

Убеждены в актуальности нашей работы

Г.Н. Демидова, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Камчатскому краю

Особенностью сельского хозяйства Камчатского края являются незначительные посевные площади, 70% из которых занимают кормовые травы, 30% - пропашные культуры (картофель, овощи).

Начиная с 2008 года филиал, регулярно участвует в конкурсах по проведению научно-исследовательских работ в области растениеводства и повышения плодородия почв, заказчиком которых выступает Министерство сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности края. За этот период отработаны различные темы, в том числе и по изучению видового состава вредящих объектов с разработкой комплексных систем по защите различных с/х от различных фитопатогенов.

В 2018 году научно-исследовательские работы проведены по теме «Изучение видового состава вредителей Камчатского края и устойчивости пропашных и кормовых культур к вредящим объектам с разработкой рекомендаций интегрированной системы защиты растений». Работы проведены в сельхозпредприятиях различных форм собственности в разных административных округах края.

Особую значимость этой работе придает тот факт, что фитосанитарный мониторинг в течение всего полевое сезона проводился регулярно, одновременно на всех культурах в условиях меняющегося в последние годы климата. Это позволило установить фенологию и фенофазы вновь появившихся вредителей,



а также выявить сдвиги в развитии фаз главных вредителей региона, связанных с увеличением суммы эффективных температур в последнее пятилетие.

Необходимость и актуальность научно-исследовательской работы не вызывает сомнения для разработки новых мер борьбы с вредителями, не зарегистрированными ранее в регио-

не. Доказано, что в современном растениеводстве невозможно получить хорошие результаты без точного определения видового состава вредителей сельхозкультур. Отсутствие таких знаний ведет к неправильному планированию приемов агротехники и химзащиты и, что особенно важно – применению пестицидов.

В течение сезона исследовательская работа заключается в следующем: определение зимующего запаса вредителей на максимальном количестве площадей (возможности госзадания ограничены), а так же видового состава фитопатогенов, объектов их обитания; изучение фенологии и фаз развития новых вредителей; разработка рациональной системы защиты с/х культур от вновь обнаруженных фитопатогенов; учеты по технической эффективности применения рекомендованных пестицидов;

20 марта 2019 года на базе Агротехнологического кластера «Пышминская долина» в Тюменском районе состоялась IX Агротехнологическая выставка «Тюмень Агро – 2019: Техника. Технологии. Инновации. Наука». Особенностью выставки является ее статус и участие порядка тысячи участников и гостей регионов Уральского федерального округа, которые в преддверии весенне-полевых работ собрались на данном мероприятии, чтобы познакомиться с новыми разработками, поделиться опытом и наладить деловые контакты.

Активное участие в выставке принял и коллектив филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области. В первый день выставочную экспозицию филиала посетило большое количество гостей от сельхозтоваропроизводителей до студентов Агротехнологических колледжей и Аграрного университета. Экспозиция филиала была представлена информационными стендами с услугами учреждения по семеноводству и защите растений, наглядными опытами проращивания семян с/х культур с применением биопрепаратов и гуминовых удобрений, а так же сами ЭМ-препараты и «Гумат+7».

«С каждым годом растет спрос на комплексное жидкое гуминовое

корректировка ранее разработанных схем применения пестицидов в борьбе с вредителями.

На основании полученных исследований составляется отчет, который оформляется согласно национальному ГОСТу 15.101-98 «Порядок выполнения научно-исследовательских работ» и представляется Заказчику в 2-х экземплярах на бумажных носителях и CD-диске, и озвучивается на совместном совещании Минсельхоза края, представителей администраций Муниципальных районов, руководителей хозяйств.

Ежегодная работа по Госконтракту осуществляется в тесном контакте с Минсельхозом Камчатского края, сложились так же многолетние партнерские отношения с руководством сельхозпредприятий всех форм собственности. Она позволяет проводить мониторинг на больших

площадях, чем это позволяет госзадание. Благодаря разработанным системам защиты с/х культур от вредителей, исключаются хозяйственно-ощутимые потери урожая.

Наш опыт по проведению научно-исследовательских работ в сфере растениеводства применим и в других филиалах, так как данная услуга напрямую связана с уставными функциями ФГБУ «Россельхозцентр», не требует дорогостоящего оборудования и приборов. В каждом регионе есть «белые пятна» в изучении фитосанитарной обстановки, ежегодно появляются новые вредители, которых рассматривают, как внешний интродуцированный фактор растениеводства, который требует изучения, разработки прогнозов распространения и при необходимости составления комплексных систем по защите с/х культур.

Отмечены за активное участие



удобрение «Гумат+7 Здоровый урожай», – отмечает руководитель филиала Алексей Петрачук. – В первую очередь сельхозтоваропроизводители берут гуминовое удобрение для опытов, которые закладываются совместно со специалистами районных и межрайонных отделов филиала. И уже по итогам исследований аграрии приобретают Гумат+7 для протравливания семян и обработки по вегетации». С каждым годом объем реализации гуминового удобрения

увеличивается, так за 2018 год было реализовано более 18 тонн препарата (за 2017 год – 10,5 тонн). За прошлый год препарат был применен на площади более 33,0 тыс. га посевов зерновых и зернобобовых культур, картофеля и овощей, при этом прибавка по урожайности зерновых культур в среднем составила 1,4 ц/га, наилучшие результаты по прибавке до 2,5 ц/га были отмечены в хозяйствах Ярковского, Казанского и Сладковского районов. В 2019 году подано предва-

рительных заявок на «Гумат+7» на 26 тонн и уже заключен 21 договор на поставку общим объемом 9 тонн.

Специалисты филиала на выставке так же представили линейку ЭМ-препаратов для растениеводства, животноводства и уборки помещений, которые применяются как сельхозпроизводстве, так и в частном секторе.

«В прошлом году мы взяли небольшую партию биопрепарата для закладки опытов и реализации для населения через консультационный садовый центр. Опыты провели по применению ЭМ-БИО для проращивания семян зерновых и зернобобовых культур, выращиванию рас-

сады овощных культур и закладке компоста. Эффективность применения биопрепарата отмечена во всех опытах, - отметил ведущий агроном по защите растений Кабанин Илья Борисович, – В 2019 году садоводы и огородники, посещая наш консультационный садовый центр, уже сами интересуются тем или иным ЭМ-препаратом».

На выставке филиал представил еще одну новинку для садоводов и огородников – это пакетированные семена овощных и зеленых культур под брендом Россельхозцентра.

По итогам трех дней специалисты филиала приняли предваритель-

ные заявки на поставку гуминового препарата общим объемом 6 тонн от 10 хозяйств, не применявших ранее наш «Гумат +7», а так же несколько хозяйств региона выразили желание заложить опыты на своих полях по применению ЭМ-препаратов.

На торжественной церемонии закрытия выставки коллектив филиала ФГБУ «Россельхозцентр» отмечен Благодарственным письмом за активное участие в IX Агропромышленной выставке «Техника. Технологии. Инновации. Наука. Тюмень Агро-2019».

*Филиал РСЦ
по Тюменской области*

В филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Чеченской Республике прошла встреча с депутатом Парламента Республики, Председателем комитета по вопросам агропромышленного комплекса, земельных отношений, экологии и природных ресурсов Гучиговым Али Джебировичем. Рассмотрены вопросы фитосанитарного состояния агропромышленного комплекса республики, качества посевного материала. Руководитель филиала Дидиев В.М. подробно проинформировал гостя об итогах работы филиала за прошедший год и его ближайших перспективах. Обсуждалось дальнейшее взаимодействие работников филиала с законодателями при решении вопросов, связанных с сельскохозяйственным производством.

Руководитель филиала продемонстрировал представителю Парламента новую технику по обработке посевов сельскохозяйственных культур (опрыскиватель-разбрасыватель удобрений ТУМАН-2/2М)

Филиал РСЦ по Чеченской Республике

Встреча с депутатом Парламента



Пришла пора апробации



Специалисты отдела семеноводства филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области Гаренских Л.Г.

и Петушина С.Н. провели апробацию сортов и гибридов овощных культур в НПФ «Агросемтомс».

Общая площадь теплиц занятая под селекционно-семеноводческий процесс составляет 1000 м².

В НПФ «Агросемтомс» ведется селекция 12 сортов и гибридов томата, 13 огурцов и 1 баклажана. Селекционер-семеновод Останина Ольга Борисовна представила специалистам Россельхозцентра отчет об условиях выращивания и агротехнических мерах применяемых для сохранения сортовых и посевных качеств семян.

Апробация посевов проводится в период, когда у 50% растений появились плоды в стадии технической спелости. При осмотре растений учитывается весь комплекс апробационных признаков.

В процессе осмотра растений специалистами не было выявлено не соответствия, посадки чистые, поражение болезнями не обнаружено.

Полученные семена, с апробируемых культур будут предназначены для реализации.

*Филиал РСЦ
по Кировской области*



Коллектив Магаданского филиала поздравляет с юбилеем своего руководителя **Мезенцеву Любовь Александровну**.

Любовь Александровна более 35 лет посвятила работе в сельском хозяйстве Магаданской области. Её трудовая деятельность началась с тепличного хозяйства нашего сурового края. Получив образование ученого агронома в Приморском СХИ, она возглавила биолaborаторию станции защиты растений. Здесь Любовь Александровна применила все полученные знания, занимаясь внедрением в практику биометода против вредителей и болезней с/х растений, зарекомендовав себя грамотным специалистом. В 2007 году Любовь Александровна была назначена руководителем филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Магаданской области, который возглавляет по настоящее время. Она служит ярким примером профессионала-практика. Её труд отмечен наградами как регионального, так и федерального уровня. Уважение вызывают ее трудолюбие, скромность и порядочность.

Желаем Любови Александровне здоровья и успехов в дальнейшей трудовой деятельности!

Держим руку на пульсе

25 мая 2019 года специалистами филиалов по Ставропольскому краю, Республике Калмыкия и Республике Дагестан проведены совместные обследования сельскохозяйственных угодий по зимующему запасу саранчовых приграничных территорий.

В результате обследования установлено: погодные условия зимне-весеннего периода 2018-2019 годов были очень мягкими, что благоприятно сказалось на перезимовке кубышек. Зимующий запас кубышек высок, саранчовые перезимовали очень хорошо и обладают высоким потенциалом к отрождению. В связи с этим принято решение о необходимости проведения систематического наблюдения за сроками отрождения личинок саранчовых. В случае обнаружения отрождения личинок стадных саранчовых вредителей, необходимо обеспечить максимально быстрое распространение информации по всем каналам



связи, с обязательным доведением её до краевых, районных органов управления АПК, филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю и Республикам Калмыкия и Дагестан, юридических и физических лиц.

Филиал РСЦ по Ставропольскому краю

«День открытых дверей» для биопрепаратов



В апреле в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области прошло традиционное совещание – «День открытых дверей» с руководителями и агрономами сельхозпредприятий. Мероприятие прошло с участием министра сельского хозяйства Кировской области Котлячкова А.А.

Тема обсуждения «Влияние правильного применения биопрепаратов и Гумата+7 на урожайность и качество урожая с/х культур».

Филиалом ведётся огромная демонстрационная и информационная работа по продвижению биометода в своём регионе.

Вот и в этот раз на примере результатов многолетних опытов тему раскрывала зав. биолaborаторией, кандидат с/х наук Будина Е.А. Что такое биопрепараты? Если сказать просто: это препараты, действующее вещество которых состоит из живых природных бактерий. Бактерии, в процессе своей жизнедеятельности, переводят нерастворимые элементы питания почвы в легкодоступные для растений соединения, выделяют ферменты, витамины, ауксины, благодаря которым увеличивается кущение растений зерновых культур, увеличивается листовая пластинка, формируется более мощный колос, увеличивается количество зерновок в колосе, показатель массы 1000 семян и др. показатели благоприятно сказывающиеся на урожайности, растения становятся более стрессоустойчивыми к неблагоприятным погодным условиям.

В 2018 г. филиал произвёл 98 тонн

биопрепаратов, 36 тонн Гумата+7. 110 сельхозпредприятий из 265 применили биопрепараты и Гумат+7 для протравливания семян и опрыскивания вегетирующих с/х культур (54 % или 169 тыс. га зерновых культур). В ЗАО племзавод «Октябрьский» и СПК племзавод «Красный Октябрь»

Кумёнского района ежегодно вносят биопрепараты на всей возделываемой площади зерновых культур (4400 га и 6768 га соответственно). За пятилетнее наблюдение прибавка урожая в этих хозяйствах от применения био-препаратов составила от 4,7 до 12 ц/га. Если в целом по району урожай-

ность зерновых в 2018 г. составила – 29,8 ц/га, то в ЗАО племзавод «Октябрьский» – 40,9 ц/га, а в СПК племзавод «Красный Октябрь» – 37,8 ц/га.

Участники увидели фильм о восстановлении плодородия почвы с помощью биопрепаратов и посетили биолaborаторию.

Будет работать в Сочи



Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю приобрел высокопроизводительный, экономичный опрыскиватель-дезинфектор, который будет использован для эффективной обработки против вредителей и болезней на территории города Сочи. Опрыскиватель оборудован форсунками мелкодисперсного распыла, и пистолетом для крупнокапельной обработки. Форсунки улучшают густоту покрытия обрабатываемой поверхности средствами защиты растений, повышая эффективность обработки высокорослых декоративных насаждений. Крупнокапельная обработка позволяет эффективно бороться с вредителями и болезнями пальм и других декоративных культур. Нагнетаемое давление в 20 бар и мощный вентилятор, производят качественную обработку насаждений декоративных культур высотой более 18 м. Многолетние высокорослые растения украшают город-курорт, прилегающие территории, необходимо защитить их от вредных объектов, сохранить декоративность.

В борьбе с вредителями и болезнями данная техника незаменима! Аппарат позволяет существенно снизить расход рабочего раствора, в сжатые сроки провести качественную обработку больших площадей многолетних насаждений с высокой степенью эффективности и производительности труда.

Специалисты филиала РСЦ проводят защитные мероприятия на основании предварительных обследований и определения видового состава вредителей и болезней. Подбирают наиболее эффективные системы защиты.

Нашему сотрудничеству более 10 лет

В филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Вологодской области большое значение уделяется повышению квалификации кадров. Поэтому вот уже более 10 лет филиалом совместно с ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина» на факультете повышения квалификации и переподготовки кадров проводятся ежегодные курсы по дополнительной профессиональной программе «Система семеноводства, апробация сортовых посевов и отбор проб семян с/х культур». За это время прошли обучение более 250 человек. Лекции и практические занятия ведут профессорско-преподавательский состав академии и специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр». По окончании обучения выдаются удостоверения о повышении квалификации, установленного образца сроком действия 5 лет и специалисты аттестуются в качестве апробаторов

и отборщиков проб в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр».

В текущем году курсы прошли с 11 по 22 марта. Участниками курсов были 26 специалистов районных и межрайонных отделов филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Вологодской, Архангельской, Владимирской, Костромской областей и агрономов сельхозпредприятий Вологодской области.

По мимо тематических лекций в работе курсов запланированы выездные занятия в передовые хозяйства региона. В 2019 году слушатели посетили СХПК «Племзавод Майский». Семеноводство, как яровых зерновых, так и картофеля в хозяйстве отлажено на высоком уровне. Его специалисты подробно осветили технологию выращивания с/х культур, ответили на все вопросы. Гости ознакомились также с технологией хранения картофеля и овощей (свекла, морковь и капуста) и линией для сортировки, фа-



совки и упаковки картофеля. Встреча прошла очень плодотворно.

Все участвующие специалисты остались довольны и отметили важность таких курсов для успешной работы, а также поделились планами по истечению срока действия документа снова пройти обучение в Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина.

**Филиал РСЦ
по Вологодской области**

Новая учебная неделя в общеобразовательной средней школе № 2 г. Сунжи началась не как обычно – на базе кабинета биологии филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Ингушетия в торжественной обстановке открыл познавательный уголок «Юный агроном». Открытие прошло празднично, как полагается, с воздушными шарами и тортом с эмблемой Россельхозцентра.

В церемонии открытия приняли участие руководитель филиала Керим Белхароев, зам.руководителя Мариям Мурадова, начальник межрайотдела Татьяна Цукумова и директор СОШ № 2 Мовлатхан Парижева. Гости рассказали ребятам об истории создания и деятельности Ингушского филиала Россельхозцентра, о различных с/х культурах, выращиваемых в регионе и методах защиты растений. Особенно школьникам понравился рассказ о габробраконе – насекомом, используемом в сельском хозяйстве для биологической борьбы с вредителями запасов. Будущие агрономы увидели семена различных культур, а также растильни с пророщенными семенами.

Проект, по мнению специалистов филиала и руководства школы, существенно дополнит школьный курс биологии, поможет не только расширить знания учеников, но и приобрести новую направленность. Идея создания уголка зародилась в апреле текущего

РАСТИМ ЮНЫХ АГРОНОМОВ



года. Тогда руководство филиала Россельхозцентра обратилось в Управление образования по г. Карабулаку, г. Сунже и Сунженскому району Республики с предложением открыть на базе одной из школ г. Сунжи тематический уголок. Идея сразу же нашла отклик и как итог состоявшееся его открытие.

Важно отметить, что наличие наглядных материалов в уголке не самое главное, помимо этого специалисты Россельхозцентра будут периодически читать лекции, проводить беседы и практические занятия с учениками. В планах экскурсии в лабораторию и на опытные участки, где специалисты филиала проводят испытания различных с/х культур, и многое другое.

Одна из них на днях уже состоялась – ученики 7-го класса побывали в гостях Ингушского Россельхозцентра. Семиклассникам понравилась работа в лаборатории. Здесь ребята услышали и увидели много нового и познавательного, например узнали, что такое «снять энергию», «всхожесть», «ванночка», «растильня», «кондиция» и многое др. Некоторые ученики даже вызвались помочь начальнику межрайонного отдела Татьяне Николаевне, выступившей в роли гида-рассказчика, отбирать семена, готовить песок для посева и делать еще много другого интересного.

**Филиал РСЦ
по Республике Ингушетия**



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., Комарова Л.В., Ерастова Н.В., Якимова М.В.
e-mail (редактор): rscnn@mail.ru
тел. (831) 430-68-61

Редакция не всегда разделяет мнение авторов публикаций.

Печать офсетная. Бумага офсетная.
Заказ №19_337. Тираж 999 экз.

Отпечатано в ООО «Типография «Поволжье»
603006, Н. Новгород,
ул. Академика Блохиной, 4/43
тел.: (831) 461-90-08, 461-90-09
e-mail: povol@kis.ru