

# ВЕСТНИК

## РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №2 2019



### По России не покидая Москвы

### В номере



С 9 по 12 октября 2019 года в Москве на территории ВДНХ прошла 21-я Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень»

За время своего существования «Золотая осень» по праву стала главным событием российского агропромышленного комплекса. Оно объединяет в себе масштабную экспозицию достижений отечественных сельхозпроизводителей и актуальную деловую программу, в рамках которой обсуждаются перспективы развития отрасли. Кроме того, это всегда еще и яркий праздник для москвичей и гостей города. В этом году «Золотая осень» – стала центральным событием Недели агропромышленного комплекса, которая стартовала в Москве днями раньше. На разных площадках проходили мероприятия и для профессионалов отрасли, и для жителей и гостей столицы. А в центре Москвы, на Красной площади, открылся Национальный гастрономический фестиваль, в котором участвовали десятки сельхозпроизводителей со всей страны. Они представили луч-

шие товары, ставшие «визитной карточкой» родных регионов. Можно было своими глазами увидеть, каким стало наше сельское хозяйство, попробовать и купить продукты, которые специально привезли для этого в нашу столицу.

В торжественной церемонии открытия выставки приняли участие Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства РФ Алексей Гордеев, генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Цюй Дунъюй и Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев.

Приветствуя участников форума Дмитрий Медведев отметил, что проводить «Золотую осень» перед празднованием Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности – хорошая традиция.

- Стр 3** Работа в режиме ЧС
- Стр 4** За опытом в Баварию
- Стр 5** Устанавливаем контакты для большого пути
- Стр 6** В рамках работы с ЕЭК ООН
- Стр 8** Быть в гармонии с природой
- Стр 10** Конгресс профессионалов по защите растений
- Стр 12** Пятая юбилейная
- Стр 14** Ленинградская область встретила Всероссийский день поля
- Стр 16** Обсудили вопросы развития картофелеводства
- Стр.18** Встреча на Курганской земле
- Стр 19** Льняной комплекс получит новый импульс развития
- Стр 20** В центре внимания – развитие садоводства
- Стр 22** Закрепление пройденного
- Стр 24** Успешно завершили сезон
- Стр 25** Работа будет продолжена

Успехи в развитии нашего агропрома, которыми мы по праву гордимся, достигнуты весьма нелёгким трудом. И этот праздник даёт нам, самое главное, возможность искренне, от души поблагодарить людей, которые работают на земле, выходят на промысловых судах в море, пекут хлеб».

Участники правительственной делегации ознакомились с экспозициями выставки, где представители регионов рассказали о реализуемых проектах в сфере АПК, производимой продукции и успешном опыте развития сельского хозяйства.

Все четыре дня работы Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» ее сопровождала насыщенная деловая программа. Всего в конференц-залах 75-го павильона ВДНХ было проведено свыше 50 мероприятий.

Ключевым событием деловой программы стал **I Международный агропромышленный форум**

(МАПФ-2019), посвященный перспективам развития глобального рынка продовольствия, производства органической и экологически чистой продукции. Среди основных тем форума – новые тенденции в технологиях производства, внедрение цифровых сервисов в отечественном АПК, защита и продвижение региональных брендов в России и за рубежом, развитие экспортного потенциала российского АПК, а также взаимодействие государства и фермеров.

Как отметил Дмитрий Патрушев, Российской Федерации пока только предстоит выстроить полноценную «инфраструктуру доверия» к органической продукции и «зеленому бренду» как на внутреннем, так и на международном рынке, решив вопросы нормативно-правового регулирования и стандартизации.

«Объем российского экспорта органики составляет на данный момент всего 14 миллионов евро в год. При том что Россия, по оценкам экспертов, могла бы претендовать как минимум на 10% мирового рынка органической продукции», - подчеркнул глава Минсельхоза.

Он также напомнил, что Минсельхоз России уже подготовил проект Федерального закона «О сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии с улучшенными экологическими характеристиками». В отличие от органики, производство продукции с улучшенными экологическими характеристиками, согласно законопроекту, допускает

применение ограниченной группы безопасных для человека и окружающей среды удобрений, средств защиты растений, кормов, пищевых добавок. Закон, как ожидается, вступит в силу с 1 января 2021 года. Он должен заложить фундамент нового для России рынка экопродукции, на котором дополнительные конкурентные преимущества получат добросовестные производители, прошедшие сертификацию.

Следующим важным этапом станет последовательная и планомерная работа по взаимному признанию результатов сертификации органической продукции и продукции с улучшенными экологическими характеристиками с международными организациями и зарубежными странами», заключил Министр.

В рамках деловой программы выставки «Золотая осень – 2019» состоялась конференция «**Стратегия развития отрасли растениеводства до 2025 года. Предварительные итоги 2019 года**». Открывая мероприятие первый заместитель Министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов отметил, что полученный в 2019 г. урожай зерновых позволяет обеспечить внутренние потребности на пищевые и кормовые цели, а также глубокую переработку зерна. По словам замминистра, при благоприятных погодных условиях урожай зерна ожидается на уровне 120 млн тонн. Также устойчивый рост демонстрируют масличные культуры. Ожидаемый урожай – 20,6 млн тонн, что станет абсолютным рекордом. По



*Президиум круглого стола «Реализация Комплексного плана развития селекции и семеноводства в России»*

предварительным итогам 2019 года посевная площадь в России увеличена на 285,2 тыс. га и составила 79,6 млн га.

По стратегии развития отрасли растениеводства доложил директор Департамента растениеводства Минсельхоза РФ Роман Некрасов.

Участники круглого стола «**Реализация Комплексного плана развития селекции и семеноводства в России**» обсудили стратегические задачи в области селекции и семеноводства, а также новые проекты на этом рынке, тенденции и перспективы развития. Среди актуальных тем нормативно-правовое регулирование, господдержка, устранение контрафакта на семенном рынке, защита авторских прав селекционеров, экспорт семян, подготовка кадров.

Представитель Минсельхоза РФ Роман Некрасов в своем выступлении напомнил о поручении Председателя Правительства Российской Федерации ускорить работу по подготовке нового закона «О семеноводстве», чтобы выстроить понятную систему взаимодействия науки, семеноводства и производства.

Тематика деловой программы «Золотой осени 2019» охватывала все отрасли АПК нашей страны. Делегация сотрудников филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» во главе с директором учреждения А.М. Малько традиционно приняли активное участие в мероприятиях, проводимых Минсельхозом РФ. С большим интересом они посетили конференции, круглые столы и семинары, организованные различными департаментами министерства.



В рамках «Золотой осени 2019» состоялось расширенное заседание Координационного совета ФГБУ «Россельхозцентр» с участием руководителей филиалов и начальников отделов центрального аппарата учреждения. Открыл совещание А.М. Малько, который подвел некоторые итоги работы учреждения в завершающемся сельскохозяйственном году. На заседании были рассмотре-

ны актуальные вопросы деятельности, среди них: обсуждение единых расценок на внебюджетные услуги с учетом специфики работы филиалов, рассмотрение опыта прохождения процедуры аккредитации органа по сертификации и испытательной лаборатории в национальной системе Росаккредитации, вопрос по внедрению цифровых технологий в работу учреждения и ряд других тем.



## Во власти «БОЛЬШОЙ ВОДЫ»

В 2019 году в результате обильных осадков, которые выпали в июне-августе на территории Иркутской, Амурской, Еврейской автономной областей, а также Приморского и Хабаровского краев, были введены режимы чрезвычайных ситуаций природного характера. Минсельхозом России в оперативном порядке проведена большая работа по оценке в полном объеме ущерба, причиненного аграриям стихийным бедствием.

В результате паводка пострадали сельскохозяйственные посевы, техника, поголовье животных, объекты социального назначения. В оперативном режиме в регионах создавались территориальные комиссии по оценке масштаба ущерба в пострадавших районах. Сотрудники районных отделов региональных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» входили в них в качестве экспертов.

В течении всего времени заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Д.Н. Говоров по поручению Минсельхоза России совершал рабочие поездки в пострадавшие субъекты для оказания методической помощи при оформлении документов, обосновывающих причиненный ущерб.

**Выписка из информации по предварительным итогам оценки документов из субъектов РФ, пострадавших от ЧС в 2019 г. (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)**

Субъект РФ	По результатам экспертизы		Введение ЧС в субъекте
	Количество пакетов документов	Ущерб по прямым затратам, тыс. руб	
Иркутская область	4732 (в т.ч. 3602 хоз-в)	455653,54	27.06.2019 19.08.2019
Амурская область	339 (в т.ч. 310 хоз-в)	3108680,95	25.07.2019
Хабаровский край	70 (в т.ч. 58 хоз-в)	139951,79	29.07.2019
Еврейская автономная область	794 (в т.ч. 736 хоз-в из них 619 ЛПХ и 117 КФХ)	334375,46	02.08.2019
Приморский край	156 (в т.ч. 117 хоз-в из них 19 ЛПХ)	376989,57	28.08.2019



Иркутская область: выезд в Тулунский район с участием первого зам. министра МСХ РФ Д.Х. Хатуова

Вместе с органами региональной власти Дмитрий Николаевич выезжал в пострадавшие районы, где проходили встречи с аграриями, обсуждались вопросы, связанные с документальным подтверждением ущерба, для того, чтобы они смогли в максимально короткие сроки и в полном объеме получить компенсации за счет средств федерального бюджета.

На местах и в режиме видеоконференций проводились встречи с членами территориальных комиссий, где рассматривались ключевые вопросы оценки ущерба, обсуждались уже проведенные и предстоящие мероприятия для оказания помощи пострадавшим от ЧС.

Пакеты документов, обосновывающие причиненный ущерб аграриям регионов, органами Управления АПК пострадавших субъектов направлялись в Минсельхоз России и далее специалисты центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» проверяли правильность их оформления, давали рекомендации по их доработке.



Хабаровский край: совещание в МСХ региона

## За опытом в Баварию



С 25 по 27 сентября 2019 года делегация ФГБУ «Россельхозцентр» в лице начальника отдела услуг в области защиты растений А.В. Живых, а также руководителей и заместителей руководителей филиалов по Оренбургской, Волгоградской, Ростовской, Липецкой, Тульской областей, Краснодарского и Ставропольского краев приняли участие в мероприятиях по обмену опытом с германскими коллегами компании RIGK по сбору и утилизации тары от пестицидов. Цель мероприятия – расширение

навыков по сбору и утилизации тары от пестицидов, обмен опытом для последующего внедрения его в работе.

В мероприятиях участвовали с российской стороны – директор по связям с органами государственной власти «Ассоциацией европейского бизнеса» Т.А. Белоусович, директор компании ООО «Экополе» А.В. Ефимкин, представители компании по переработке тары в России ООО «Инвестагропромюг». От немецкой стороны – директор компании RIGK GmbH Маркус Дамбек.

### СПРАВОЧНО:

5 октября 2017 года между ФГБУ «Россельхозцентр» и Некоммерческим партнерством «Ассоциацией европейского бизнеса» был подписан меморандум о сотрудничестве, который предполагает реализацию совместных проектов и инициатив, включая:

- проведение совместной информационной кампании по формированию у сельхозпроизводителей экологических навыков обращения с использованной тарой из-под пестицидов;
- взаимное информирование и совместное проведение конференций, симпозиумов, совещаний, семинаров, выставок и других мероприятий по актуальным проблемам безопасного обращения с пестицидами и противодействию контрафактной продукции на растениеводческом рынке РФ;
- предоставление возможности специалистам ФГБУ «Россельхозцентр» участвовать в бесплатных тренингах, стажировках, производственных практиках, проводимых в рамках открытых информационных мероприятий компаний – членов АЕБ, с целью ознакомления с инновационными технологиями безопасного обращения с пестицидами и мерами противодействия контрафактным семенам и пестицидам;
- разработка и реализация эффективных мер противодействия попаданию контрафактных семян и пестицидов на российский рынок, нацеленных на снижение уровня контрафакта и повышение рентабельности производства растениеводческой продукции и её качества на территории РФ.

25 сентября делегация Россельхозцентра посетила один из пунктов по сбору канистр от СЗР, который находится в Майбурне. В Германии существует 400 таких пунктов. Канистры собираются здесь в большой контейнер, при этом крышки складываются отдельно. Германские коллеги показали процесс работы пункта, рассказали о способах утилизации канистр. Во время изучения группой работы пункта, фермеры сдавали канистры, с последующим получением документа о их сдаче. Всего пункт принимает тару 92 компаний производящих пестициды и агрохимикаты.

В тот же день сотрудники Россельхозцентра посетили завод по мойке, восстановлению и переработке канистр от пестицидов «Bayern Fass». Это один из самых крупных заводов Баварии по работе с канистрами от пестицидов. В неделю завод перерабатывает 3500 штук канистр объемом 1000 литров, и 2000 штук объемом 100 литров. Специалисты провели гостям экскурсию по заводу и показали основные рабочие зоны предприятия.

В последующие дни российская делегация продолжила изучение немецкого опыта обращения с пластиковыми отходами от пестицидов и посетила пункт сбора тары, работающий в городе Швайскирхен. Пункт сбора работает под надзором компании Ginger, партнёра компании Rigk. Он работает 2 дня в год для приёма промытых канистр от пестицидов. Данный пункт собирает около 6 тонн тары в день: 5-10% от сбора тары составляют крышки. 80-90% собранных канистр – это тара, на которой стоит логотип немецкой системы сбора Ramira. Пункт за два дня посещают около 280 фермеров и сдают свою тару.

Не меньший интерес для специалистов Россельхозцентра представляет процесс финальной переработки канистр, поэтому организаторы подготовили выезд группы на завод Ginger по переработке собранных канистр в городе Шробенхаузен. Завод также ремонтирует металлические канистры, имеет мощное очистительное оборудование и занимает площадь около 6 га. На площадке завода име-

ется несколько зон в зависимости от степени опасности находящихся материалов. Представитель завода продемонстрировал фракции до которой перерабатывают пластик. Раньше за-

вод делал гранулы, сегодня – пластик перерабатывается в мелкую крошку, для ускорения дальнейшей переплавки. На заводе работает система шумоизоляции. В отдельном цеху пере-

рабатывают ПВХ материалы. Их не смешивают с другим видом пластика.

За время командировки группа ознакомилась со всеми производственными процессами завода.

## Устанавливаем контакты для большого пути

9-12 сентября заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Д.Н. Говоров и руководитель филиала по Оренбургской области Б.З. Балгужинов в составе российской делегации участвовали в деловой бизнес-миссии в Бретань (Франция), на международную выставку SPACE 2019, организованной Союзом органического земледелия.

В рамках бизнес-миссии прошла международная конференция «Россия новый игрок на мировом рынке органического сельского хозяйства», состоялся ряд частных переговоров с крупнейшим кооперативом о закупке российского органического зерна. Участники делегации посетили кооператив производителей органической продукции LE GOUESSANT, в который входит 1200 производителей, комбикормовое производство UFAB/LE GOUESSANT (100 000 т органических кормов в год для нужд кооператива), органическую ферму КРС молочного направления и завод TRIBALLAT SOJASUN — производство органических молочных продуктов с 1975 г., переработку органической сои, посмотрели специализированные магазины органической продукции в Париже и Ренне.

Конференция «Россия новый игрок на мировом рынке органического сельского хозяйства» в деловой программе выставки SPACE 2019 стояла одной из первых и собрала заинтересованных в сотрудничестве французских производителей и экспертов. Участники российской делегации в своих докладах представили на конференции развитие сектора органического сельского хозяйства в Российской Федерации.

Представитель ФГБУ «Россельхозцентр» Д.Н. Говоров выступил



с докладом о состоянии и перспективах органического земледелия в России и работе учреждения в этом направлении. Он рассказал о серии образовательных мероприятий, которые проведены по органическому сельскому хозяйству совместно с Союзом органического земледелия в различных регионах России. Проведен международный обучающий тренинг для своих сотрудников. В 2019 г. отдельные филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» подали заявку в Росаккредитацию по аккредитации на проведение сертификации органических производств.

«Международное сотрудничество помогает российским производителям более четко понимать по каким правилам играет мировой рынок органической продукции, ставить реальные, выполнимые задачи и открывать для себя новые возможности. Мы рады, что сделали еще один конкретный шаг к освоению мирового рынка», — отметил Сергей Коршунов, Председатель Правления Союза органического земледелия.

В день конференции российская делегация посетила выставку SPACE 2019, где участники провели целый

ряд переговоров и встреч. Более 95 компаний на выставке представили сектор органик. По словам Президента Ассоциации органического сельского хозяйства Бретани Дени Патюрель «Россия – крупный игрок на рынке с/х продукции, но пока мало участвует на французском рынке органической продукции. Я уверен, что Россия обладает потенциалом на этом направлении. Мы ждем, что в скором времени сложатся партнёрские связи между нашими странами. Сегодня мы устанавливаем контакты для большого пути»

По результатам поездки российской делегации:

- заключены первые торговые соглашения на поставки российской органической продукции во Францию;
- налажены деловые контакты с потенциальными партнерами и поставщиками;
- изучен практический опыт органического животноводства, переработки, производства кормов;
- проведена аналитическая работа по ассортименту и ценам органической продукции в специализированных точках продаж Парижа и Ренна.

С 23 по 25 сентября 2019 года состоялась рабочая встреча специализированной Секции Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) по разработке стандартов на семенной картофель

Она прошла в городе Бозмане (штат Монтана, США) с участием представителей следующих стран: Соединенные Штаты, Россия, Финляндия, Австралия, Бельгия, Швеция, Нидерланды, Южная Африка. Со стороны России присутствовали директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, руководитель филиала по Ленинградской области Е.А. Павлова и ее заместитель А.В. Иванов.

Встреча проходила под председательством госпожи Ханна Кортемаа (Финляндия) и заместителя председателя Найны Зайдак (Соединенные Штаты). Деловая программа мероприятия включала обсуждение его участниками вопросов международной стандартизации семенного картофеля, его маркетинга, диагностики зараженности скрытой инфекцией.

В первый день работы Найна Зайдак – директор центра сертификации семенного картофеля Монтаны, доложила о производстве семенного картофеля в США и штате Монтана и особенностях диагностики на скрытую вирусную и бактериальную инфекцию. Семенной картофель производится в 17 штатах, большинство штатов имеют свои требования и законы к качеству семенного картофеля. Например, требования качества к 4 полевой генерации семенного картофеля на наличие вируса Y при полевой инспекции в штате Колорадо 2%, а в штате Миннесота 0,2%. Схема сертификации включает в себя 6 лет, т.е. размножение семенного картофеля ведется в течение 6 лет, перед тем как использовать семена для посадки на товарные цели (свежий столовый картофель, переработка на чипсы, картофель фри, пюре и др.). Первичное семеноводство начинается с меристемной культуры (микрорастения), далее из высаженных микрорастений получают мини-клубни,

## В рамках работы с ЕЭК ООН



в следующем поколении ведется оценка каждой семьи – клонов (урожай одного микрорастения), урожай чистых клонов объединяется и высаживается во второе полевое поколение, далее следует 3,4 и 5 полевые поколения. Найна Зайдак отметила, что в штате Монтана производством семенного картофеля занимается 50 фермеров, на площади около 10 тыс акров (2,5 тыс.га), в штате практически отсутствует бактериальная инфекция и не встречается нематода. Ежегодно лаборатория диагностики Университета Монтана анализирует более 350 тысяч проб методом ИФА и около 8 тыс. проб методом ПЦР на основные фитопатогены (вирусы Y,X,L и бактериальная инфекция (черная ножка)). Диагностика ведется по листовым пробам (каждая семья) в летний период и после уборки урожая по клубням. Дубликат отобранной пробы на анализ скрытой инфекции в зимний период отправляется на Гавайи для посадки и повторной оценки качества. Средние затраты фермеров (полевая инспекция, отбор листовых проб, клубневой анализ, оформление документов качества) на сертификацию составляют 42 доллара за 1 акр семенного картофеля (около 104 долларов на 1 га), стоимость диагностики одного образца 1,25 доллара.

В штате Монтана, как и во всей стране отсутствует обязательный Регистр сортов картофеля разрешенный для использования.

Директор маркетинговых операций ассоциации Potatoes USA Эми Бюрдетт, рассказала о деятельности

ассоциации, которая включает более 2400 фермеров по всей стране и создана по инициативе правительства США. Она также осветила особенности реализации семенного картофеля в США. Представители ассоциации Potatoes USA Саул Меркада и Петер Джойс доложили об основных принципах и философии ассоциации, производстве под её эгидой семенного картофеля в странах Южной Америки, в том числе о работе по внедрению новых сортов, технологий и организации демонстрационных опытов сортов американской селекции в этих странах.

В тот же день рабочая группа посетила лабораторию по производству микрорастений картофеля и лабораторию по диагностике скрытых вирусных и бактериальных инфекций методами ИФА и ПЦР. Лаборатория расположена в одном из корпусов государственного Университета Монтаны. Студенты проходят практику, работают в летний период отборщиками листовых проб, обучаются основам биотехнологии и производства растениеводческой продукции. Специалисты лаборатории самостоятельно производят диагностические наборы для ИФА, проводят исследования новых методов анализов. Лаборатория полностью обеспечивает фермеров штата Монтана исходным оздоровленным семенным материалом (микрорастения и микроклубни) и проводит всю проверку семенного картофеля на скрытые вирусные и бактериальные инфекции методом ИФА и ПЦР.

Второй день заседание рабочей группы по стандартизации семенного

картофеля началось с приветственного слова директора ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, он рассказал о структуре и деятельности учреждения, его роли в определении качества семян, разработке, гармонизации и внедрении стандартов качества на семенной картофель в РФ.

Руководитель филиала по Ленинградской области Е.А. Павлова представила доклад о деятельности лаборатории по производству оздоровленного семенного картофеля «*in vitro*», которая была в 2018 году оборудована в рамках проекта ЕЭК ООН и финансировалась из Российского добровольного фонда. Она рассказала о процедуре сертификации семенного картофеля в Российской Федерации.

Управляющий директор сертификационного центра картофеля в Южной Африке Санэтэ Тьярт осветила проблему сохранения сортотипичности сортов картофеля после многократных черенкований одной линии меристемных растений, о сложностях длительного хранения микрорастений без частого перечеренковывания, отметила необходимость периодического клонового отбора наиболее типичных растений сорта в полевых условиях и после многократных про-



верок, повторному введению в культуру *in vitro* обновлённой линии сорта.

Представительница Нидерланд Сиса Бриджес представила опыт по искусственному заражению, распространению и способах определения Моп-Топ вируса картофеля, установленную степень корреляции распространения вируса с поражённостью клубней картофеля паршой порошистой (основной переносчик вируса Моп-Топ).

Во второй половине дня был организован выезд в передовое фермерское хозяйство братьев Скутеров «Schutter Seed Farm, Inc.», где был продемонстрирован процесс уборки урожая и закладки картофеля на хранение. Всего у братьев около 10 тыс

акров (4 тыс га) основных с/х земель, большинство участков находятся под поливом на живописных холмах. В добавок к картофелю (400-450 га) возделывается пшеница, ячмень и немного гороха. Средняя урожайность картофеля более 35 т/га.

По дороге обратно был сделан короткий визит на частный мини-завод по переработке картофеля для получения спирта и спиртной продукции. Хозяин завода рассказал об истории его создания, о технологическом процессе переработки картофеля и особенностях сортов пригодных для переработки.

В последний день работы, специалисты рабочей группы ЕЭК ООН специализированной Секции по стандартизации семенного картофеля проработали вопрос по созданию анкеты-опросника по методологии тестирования бактериальных болезней и обсудили основные положения проекта «Руководства по производству мини-клубней». Далее были подведены итоги работы и согласовано место проведения следующей рабочей встречи осенью, которая состоится в Швеции.

Филиал РСЦ  
по Ленинградской области

### Справочно

ФГБУ «Россельхозцентр» участвует в работе Секции семенного картофеля с 2008 года. В соответствии с Уставом Учреждение осуществляет международную деятельность в области семеноводства. На его базе действует Национальный технический комитет по стандартизации (ТК-359) «Семена и посадочный материал». С 2003 года в соответствии с Национальной программой стандартизации в области АПК разработаны 17 национальных (ГОСТ Р) и 3 межгосударственных стандарта (ГОСТ), устанавливающих нормативные требования к качеству семян и методы определения. Их действие распространяется на семена более 150 видов сельхозрастений, обеспечивающих основу продовольственной безопасности страны

## Россельхозцентр информирует

Национальный технический комитет по стандартизации в области семеноводства ТК 359 «Семена и посадочный материал», функции которого осуществляет ФГБУ «Россельхозцентр», сообщает, что приказом Росстандарта от 07.08.2019 года № 453-ст утвержден национальный стандарт Российской Федерации **ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»** со сроком введения в действие 1 июня 2020 года. Стандарт разработан ФГБУН «НИИСХ Крыма» совместно с ФГБУ

«Россельхозцентр» в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2018 год, утвержденной Росстандартом.

Оценка качества семян эфиромасличных культур в соответствии с ГОСТ Р 58472-2019 будет проводиться, начиная с урожая 2020 года.

Стандарт устанавливает требования к сортовым и посевным качествам семян 23 видов эфиромасличных культур, относящихся к семействам: астровые, сельдевые и яснотковые, которые выращиваются в различных регионах РФ для производства эфирных масел, и других продуктов переработки.

## Участие в конференции «Пестициды-2019»

17 сентября в Москве прошла IX Международная конференция «Пестициды-2019». Её участниками стали представители фирм, производящих средства защиты растений, научной общественности, специалисты-аналитики, общественных объединений и т.д. – всего более 50 человек.

На конференции был проанализирован российский рынок пестицидов, его особенности и проблематика, рассмотрены состояние и перспективы развития мирового рынка СЗР, влияние европейских тенденций в сфере средств защиты растений на сельское хозяйство России, обсуждены вопросы борьбы с контрафактной продукцией и др.

ФГБУ «Россельхозцентр» на мероприятии представлял начальник отдела услуг в области защиты растений А.В. Живых. Он проинформировал участников конференции о фитосанитарной обстановке, сложившейся на территории Российской Федерации в 2019 году, представил подробный анализ в разрезе федеральных округов по всем основным и наиболее вредоносным объектам, включая факты нетипичного проявления болезней и всех случаях массового распространения вредителей в регионах РФ.

Докладчик отметил, что экономическая эффективность фитосанитарного мониторинга вредителей и

болезней в Российской Федерации не подлежит сомнению. Информация о потенциальных угрозах ежегодно доводится до аграриев в различном виде – сигнализационных сообщений (более 5000), долгосрочных (более 200) и краткосрочных прогнозов (более 3000), на лекциях и семинарах, с использованием всех видов носителей – печатной продукции (газет, журналов, буклетов и т.д.), электронных СМИ, Интернета. Благодаря широкому оповещению сельхозтоваропроизводители имеют возможность вовремя применять СЗР, что способствует сохранению урожая.

Коснувшись услуг Учреждения, А.В. Живых сообщил, что согласно письму Минсельхоза России №ДХ-19-27/984 от 30.01.2019 в Органы управления АПК субъектов РФ о несоответствии приобретаемых пестицидов заявленным свойствам, ФГБУ «Россельхозцентр» ежегодно по заявкам сельхозтоваропроизводителей проводит оценку действующих веществ пестицидов. Андрей Владимирович уточнил, что данная услуга не входит в государственное задание ФГБУ «Россельхозцентр», поэтому испытательные лаборатории проводят его на возмездной основе.

В рамках данной работы в 2018 г было проведено 3794 анализа пестицидов, отклонения количественных



показателей которых были выявлены в 36 анализах, в январе – июле 2019 г из проведенных 2640 анализов пестицидов отклонения обнаружены в 56 анализах.

А.В. Живых напомнил присутствующим, что благодаря поддержке Депрарастениеводства Минсельхоза России в 2017 – 2018 гг. филиалами ФГБУ «Россельхозцентр» для проверки пестицидов заявленным свойствам были получены их стандартные образцы (эталонные) от компаний: АО «Щелково Агрохим», ЗАО фирма «Август», АО «Байер», ГК МТС «Агро-Альянс», ООО «Агрорус и Ко», ООО «АгроХимИнвест», ООО «Агро Эксперт Групп», ООО НПО «Химстар», ООО «Сингента», АО «ФМРус, БАСФ СЕ, ООО «Поляр АКРО», ООО «Шанс», ООО ГК «Землякофф», ООО Пестициды РУ, ООО «Агрорегистрации».

## Быть в гармонии

### с природой



Мистер Ога, директор органической фермы «Гармоничная жизнь»

Делегация ФГБУ «Россельхозцентр» 26 - 31 августа 2019 г приняла участие в поездке в Таиланд с целью обмена опытом по органическому земледелию.

Данное выездное мероприятие состоялось по приглашению авторизованного производителя – компании EM Asia Resarch в Таиланде и единственного в России авторизованного производителя биологических ЭМ-препаратов ООО «Приморский ЭМ-Центр». Делегацию возглавил директор учреждения А.М. Малько, в ее состав вошли начальник отдела защиты растений А.В. Живых и руководители региональных филиалов по Алтайскому, Краснодарскому, Красноярскому краям, республик Калмыкия и Чувашия, Воронежской, Тамбовской, Саратовской, Нижегородской, Новосибирской, Пензенской, Тюменской и Ленинградской областей.

Органическое земледелие в Таиланде развивается преимущественно в фермерских хозяйствах. Выращенный урожай сертифицируется как в тайской, так и других



международных системах сертификации органического производства. Основой ведения органического земледелия является использование в сельскохозяйственном производстве биологических препаратов, в частности технологий на основе эффективных микроорганизмов (ЭМ). Данная практика пришла из Японии. Японский микробиолог Теруо-Хига разработал препарат на основе полезных бактерий, грибов и других эффективных микроорганизмов (ЭМ), который он назвал ЭМ-препаратом.

Биологические ЭМ-препараты это симбиоз полезных микроорганизмов которые улучшают и оздоравливают почву, а также ускоряют процессы гумусообразования, увеличивая количество гуминовых кислот, необходимых растениям. Увеличивают водо- и воздухопроницаемость почвы, что особенно важно при выращивании растений на тяжелых глинистых грунтах. ЭМ-препараты разлагают органику, нейтрализуют соли тяжелых металлов до минимального содержания в почве. Переводят азотные и другие минеральные соли в хелатные формы, доступные растениям, без образования вредных для организма веществ типа нитратов, нитритов и других. Насыщают почву полезной микрофлорой, которая угнетает рост фитопатогенов. Комплексное положительное влияние на почву улучшает рост и развитие растений, увеличивает их урожайность и качество выращенной продукции.

ЭМ-технология поддерживается на государственном уровне в таких странах как Франция, Германия, Великобритания, Египет, Индия, Индонезия, Таиланд, Парагвай, Южная Корея и др. Во всех странах производство биологических ЭМ-препаратов проводится под контролем японской компании «Emgo» (владельца патента на данный препарат).

В начале поездки делегация ФГБУ «Россельхозцентр» посетила центр переработки пищевых отходов с применением ЭМ-препаратов, который функционирует здесь уже 16 лет. По словам организаторов центра вначале были сильные сомнения, смогут ли ЭМ-препараты победить неприятный запах, исходящий от подобного «сырья». Однако правительство Таиланда приняло решение внедрять ЭМ-препараты в эту сферу.

Местные жители приносили пищевые отходы и отдавали их для проведения эксперимента. Поскольку запах исчезал, направление в применении ЭМ-препаратов получило своё развитие. Исследование длилось около 5 лет. Сейчас в центр приносят на переработку отходы более 1000 семей из близлежащих районов. Финансирование проекта на начальном этапе производилось на грант. Годовой объем переработки отходов составляет 40 тонн, на выходе получается компост. Примечательно, что в центре кроме основного персонала работает много волонтеров.

Подобные центры есть в каждом районе Бангкока, в них перерабатывают до 90 % органических отходов. Центр ведёт большую образовательную деятельность по приготовлению и применению ЭМ-препаратов.

В последующие дни специалисты Россельхозцентра были участниками тренинга «Органическое земледелие», который прошел в Сарабури-центре, находящемся



*Изучение методов подготовки ЭМ-препаратов для внесения в почву*



*Приготовление ЭМ-бокаши*



*Формирование почвенных гряд для активного размножения почвенных бактерий*

в 100 км к северу от Бангкока. Мероприятие открыл директор обучающего Сарабури-центра Кани Манни. Он кратко рассказал об истории центра, основанного в 1988 году и представил слушателям его сотрудников. В дальнейшем он выступил с докладом о развитии органического сельского хозяйства в Азиатском регионе, и в Таиланде в частности.

От японской компании Emgo выступил Тори Косузи. В своем докладе он осветил деятельность международной

организации APNAN, которая раз в два года проводит конференции по органическому сельскому хозяйству, по их итогам выпускаются газеты, информационные листки для всех интересующихся биологическими препаратами специалистов. Тори Косузи познакомил слушателей с наиболее распространёнными биопрепаратами и мировой органической сертификацией.

Кроме теоретических знаний слушатели имели возможность самостоятельно поучаствовать в ключевых этапах ведения органического земледелия. Специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» получили практические навыки приготовления биологических препаратов для применения в сельском хозяйстве. Были подробно изучены методы подготовки ЭМ-препаратов для внесения в почву. Специалисты готовили ЭМ-бокаши аэробным и анаэробным способом. Сотрудниками Сарабури-центра были продемонстрированы приёмы ферментации пищевых отходов. Кроме

того, были изучены методы внесения ЭМ-препаратов в почву и формирование почвенных гряд для активного размножения почвенных бактерий.

30 августа сотрудники ФГБУ «Россельхозцентр» посетили органическую ферму «Гармоничная жизнь», площадь которой составляет 18 га. Она находится на высоте 400 метров над уровнем моря. Ферма организована в 1999 году, ее директор – японец мистер Ога. Будучи фармацевтом по образованию, он связывает рост онкозаболеваемости в Таиланде с применением большого количества химических препаратов при производстве с/х продукции.

Поэтому на органической ферме преследуют цели производства продукции на принципах органического сельского хозяйства. На ее базе ежегодно органическому производству обучаются 500 фермеров. Здесь никогда не использует воду из реки, а только подземные воды.

На ферме выращивают 70 видов овощей. 13 лет назад здесь начали

использовать ЭМ-препараты. Через 2 года их использования заболеваемость растений на посевах стала снижаться.

У продукции фермы – шесть органик-сертификатов мирового уровня, получение которых обходится ей недешево. Если услуга по органической сертификации госорганами в Таиланде бесплатна, то в американской и европейской системах сертификации за услуги берут по 1 тыс. долларов, японская стоит 3 тыс. долларов в год. Продукция поставляется в Японию, США, Европу и отдельные страны Азии. Работа фермы направлена на гармонию между природой и человеком.

Для укрепления начатого международного сотрудничества по органическому земледелию и наработке инновационных ЭМ-препаратов в России в рамках поездки ФГБУ «Россельхозцентр» провело переговоры и передало представителю японской компании «EMRO» проект соглашения о сотрудничестве.

## Конгресс профессионалов по защите растений

9-11 сентября в Санкт-Петербурге прошел IV Всероссийский Съезд по защите растений с международным участием, приуроченный к 90-летию Всероссийского научно-исследовательского института защиты растений (ВИЗР).

Съезд собрал около 500 специалистов и ученых со всей России и зарубежья для обмена знаниями и опытом, презентации результатов научных исследований и обсуждения инноваций в сфере защиты растений. Среди них – ученые из 30 российских и зарубежных НИИ, представители 35 российских и иностранных компаний; сотрудники 20 филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», политики и общественные деятели; представители СМИ.

В день открытия форума с приветственными словами к его участникам обратились директор ВИЗР, к.б.н. Ф.Б. Ганнибал, который остановился на истории института и современных направлениях его исследо-



ваний, а также руководители других учреждений, включая директора ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько. В рамках пленарного заседания Александр Михайлович выступил с докладом «Вклад ФГБУ «Россельхозцентр» в продовольственную безопасность страны».

Научная программа Съезда охватывала все традиционные направле-

ния исследований в области защиты растений, включая мониторинг вредных объектов; химический, биологический методы и системы интегрированной защиты растений; иммунитет растений.

Впервые в истории Съездов ВИЗР в рамках данного форума, по совместной инициативе ВИЗР и ФГБУ «Россельхозцентр» состоялись

круглые столы по вопросу функционирования системы сбора и утилизации тары из-под СЗР в России и теме цифровизации защиты растений. В работе круглых столов приняли участие специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», сотрудники НИИ Российской Федерации и иностранных государств, представители международных организаций. Модератором обоих мероприятий по приглашению ВИЗР выступил представитель ФГБУ «Россельхозцентр» А. В. Живых.

В рамках первого мероприятия Андрей Владимирович осветил вопросы информационной поддержки сбора тары из-под химических СЗР, проводимой на территории России совместно с НП «Ассоциация европейского бизнеса» и ООО «Экополе», подвёл итоги практического участия филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в этом процессе, осветил дальнейшие пути его совершенствования. Об опыте работы филиала по Оренбургской области в этой сфере рассказал ведущий агроном отдела защиты растений филиала Т.Б. Маканов.

На втором круглом столе ФГБУ «Россельхозцентр» представил информацию о развитии цифровизации в области защиты растений в учреждении (доклад А.В. Живых), а также о реализации, результатах и перспективах цифровизации фитосанитарного мониторинга и состояния семенного фонда (доклад А.Н. Пашолина, филиал по Республике Татарстан).

Большой интерес у всех участников вызвал доклад представителя Будапештского офиса ФАО по Европе и Азии г-на В. Факава. Он поделился международным опытом по цифровизации мониторинга вредных объектов. В его презентации демонстрировались все этапы сбора информации от поля до глобальной базы данных по вредным объектам. Были тщательно разобраны работы по каждому этапу получения, ввода и обработки цифровых данных.

А.Б. Тереньтьев (ВИЗР) сделал сообщение о практическом участии института в проекте по мониторингу и борьбе с борщевиком Сосновского в Ленинградской области, о возможностях мониторинга и проведения опрыскиваний борщевика с использованием беспилотных летательных аппаратов. Представил модели используемых квадрокоптеров и примеры треков данной техники.

Обсуждение цифровизации в области защиты растений прошло в форме оживленной дискуссии и завершилось надеждой на дальнейший её прогресс и развитие.

Так же впервые в рамках Съезда для его участников организована выставка «Современные агротехнологии в интенсивном растениеводстве и органическом земледелии» с участием ведущих производителей СЗР, агрохимикатов, научного оборудования и др. товаров для сельского хозяйства и научных исследований.



*Выступление Александра Михайловича Малько в рамках пленарного заседания*



*Об опыте работы филиала по Оренбургской области по сбору и утилизации тары от пестицидов рассказал вед. агроном филиала Т.Б. Маканов*



*О цифровизации фитомониторинга и состоянии семенного фонда, доложил А.Н. Пашолин, филиал РСЦ по РТ*

## Визит эксперта ООН

16 августа 2019 г. в Минсельхозе Республики Калмыкия состоялась рабочая встреча главы аграрного ведомства Санала Адыяева с Международным консультантом продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) ООН, старшим экспертом по саранчовым Александром Лачининским.

Во встрече также приняли участие: заместитель министра сельского хозяйства РК Сергей Антонов, руководитель регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Кекешкеев, его заместитель Тамара Дентелинова, независимый эксперт Минсельхоза России в РК по подтверждению страховых случаев и опре-

делению размера ущерба по договору с/х страхования, вед. специалист КНИИСХ Борис Гольдварг.

В ходе встречи были обсуждены вопросы борьбы с саранчовыми вредителями в других странах, новых препаратов, применяемых в мире для профилактики и уничтожения насекомых, а также программах ООН по обучению специалистов, занимающихся этой проблемой. В процессе беседы гостя интересовала ситуация с саранчовыми вредителями в Калмыкии, мерах государственных мероприятий, проводимых по борьбе с ними в регионе. Было отмечено, что в республике ведется целенаправленная работа в этом направлении, что приносит свои результаты.

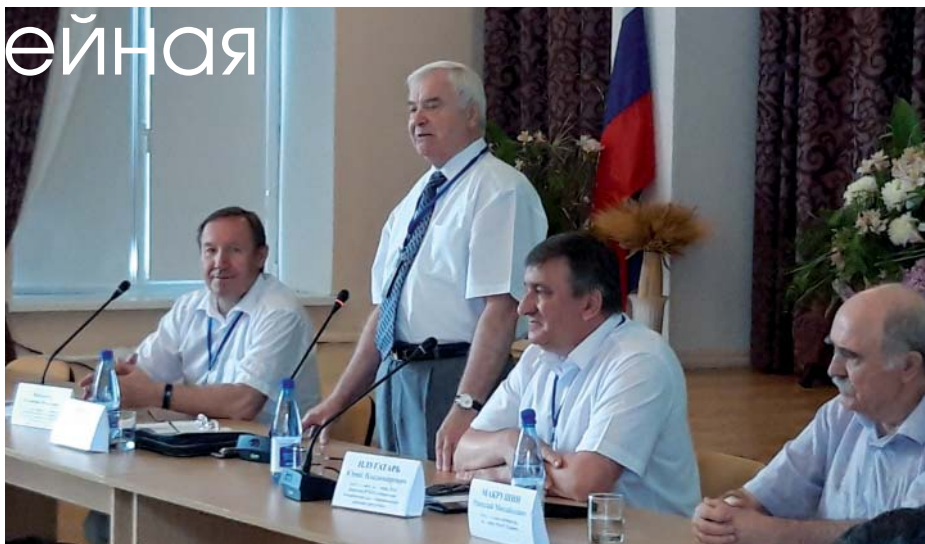
**Филиал РСЦ  
по Республике Калмыкия**

# Пятая юбилейная

С 2 по 6 сентября 2019 г. в Никитском ботаническом саду (г. Ялта) прошла V международная научно-практическая конференция «Биологические и экологические основы селекции, семеноводства и размножения растений»

По сложившейся традиции Никитский ботанический сад – Национальный центр РАН (НБС-ННЦ) собрал обширный и очень представительный круг учёных и специалистов в области селекции и семеноводства из большинства регионов России. В работе конференции приняло участие 18 Всероссийских НИИ, 8 университетов, 26 филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», 4 филиала ФБУ «Рослесозащиты», 2 филиала ФГБУ «Госсорткомиссия», представители семеноводческих фирм, международных организаций.

Приветствуя участников конференции Ю.В. Плугарь директор НБС-ННЦ д.с/х наук, чл.-корр. РАН, отметил: «Наша конференция за минувшие годы стала реальной всероссийской площадкой для решения самых насущных и наиболее важных проблем страны». Тематика нынешней конференции была так же актуальна, на пленарном заседании были представлены доклады о концепции стратегического развития семеноводства, его современных направлениях, обеспечивающих повышение конкурентоспособности отечественных сортов, семян и техно-



Слева направо: В.М. Косолапов, д.с/х наук, профессор, академик РАН, Ю.Ф. Лачуга, д.т. наук профессор, академик РАН, Ю.В. Плугарь д.с/х наук, чл.-корр. РАН, директор НБС-ННЦ, Н.М. Макрушин, д.с/х наук, профессор, чл.-корр. НААН Украины

логий на мировом рынке. Рассмотрели проблемы импортозамещения отдельных с/х культур на внутреннем рынке, пути совершенствования системы подготовки научных кадров в аграрном секторе РФ.

Участники конференции имели также возможность порадоваться успехам НБС-ННЦ, о которых подробно доложил академик В.М. Косолапов на пленарном заседании. За эти годы в НБС создан и функционирует один из лучших в стране биотехнологический комплекс «Биотрон», на базе которого ведутся исследования, направленные на улучшение хозяйственно-ценных признаков различных видов плодовых и декоративных культур. Разработаны технологии оздоровления и клонального размножения посадочного материала ряда культур. Уже более 150 видов

и сортообразцов насчитывает вегетирующая коллекция in-vitro плодовых культур, а также редких и исчезающих видов дикой флоры. В Госреестр внесено 111 сортов плодовых культур (персика, яблонь, абрикосов, черешни, груши, ореха и др. видов), 26 сортов цветочно-декоративных культур (хризантем, тюльпанов, роз, и других); 2 сорта эфиромасличных и лекарственных растений. Укрепляются и расширяются связи учёных НБС с зарубежными коллегами практически всех континентов мира с более, чем 20 странами

Последующие дни работа конференции проходила по секциям. Их тематика охватывала вопросы селекции, генетики и семеноводства полевых овощных, эфиромасличных, декоративных, а так же плодовых, ягодных и лесных древесных расте-



Получить совет от великого ученого Н.М. Макрушина большая удача в жизни



Ерофеев А.А. (филиал по Респ. Мордовия) затронул тему ограничения числа поколений репродукционных семян

ний, поэтому каждый из участников мог выбрать тему по интересам.

Очень живо и дискуссионно прошла сессия по полевым растениям. Руководил её работой Гончаров С. В., доктор с/х наук Воронежский ГАУ.

Большой интерес и обсуждение вызвал доклад представительницы ФГБУ «Россельхозцентр» О.В. Андроновой «Анализ современного состояния качества семян подсолнечника в РФ». Подробный анализ его сортового состава в разрезе федеральных округов вызвал бурную дискуссию участников, так как отразил аналогичные проблемы по всем импортозависимым культурам. Среди них: низкие темпы сортосмены, экспансия сортов иностранной селекции, малое поступление на рынок новых отечественных сортов и гибридов, в связи с чем в производстве привалируют сорта старой селекции и др.

Очень живо прошло обсуждение доклада ещё одного представителя ФГБУ «Россельхозцентр» Пашонина А.Н. (филиал по РТ) по цифровизации семенного фонда и фитосанитарного мониторинга. Докладчик ознакомил участников с принципами информационной системы Агро-СемЭксперт, разработанной специалистами учреждения. Это открытая прозрачная база данных, которая, позволяет оперативно решать вопросы покупки и продажи семян, при этом иметь «сквозную» информацию о поставщике и качестве партии, а также решать задачу получения оперативной аналитики по всем культурам для ведомств МСХ.

По традиции специалисты Россельхозцентра одни из самых активных участников дискуссий и диспутов. Это и понятно – будучи по роду своей деятельности связующим звеном в работе селекционеров и семеноводов-практиков, нашим специалистам очень хорошо знакомы и понятны проблемы тех и других.

Работа конференции была не только эмоциональной, но и продуктивной, все замечания и предложения участников были внесены в проект постановления конференции.

В рамках мероприятия прошла сессия «Школа молодых учёных», в которой приняли участие магистры, аспиранты. В течении всей недели работы конференции проходила выставка научной литературы по селекции и семеноводству с/х культур. Все желающие могли приобрести и материалы докладчиков – участников конференции.

Пять насыщенных дней работы конференции пролетели незаметно. Каждый из её участников положил в свою копилку новые знания, опыт, а так же эмоции и незабываемые впечатления от райского уголка России под названием Никитский ботанический сад. Хотелось бы в очередной раз поблагодарить организаторов этого масштабного мероприятия, включая коллектив филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым за его отличную организацию, и выразить надежду на продолжение подобных встреч.

Филиал РСЦ  
по Нижегородской области



**Мнение участника:**

«...Каждый год на данную конференцию в НБС-ННЦ приезжает всё больше наших представителей. Мы стремимся сюда, чтобы активно участвовать в работе секций и пленарных заседаний конференции.

Выражу, общее мнение, что далеко не везде удастся послушать доклады из уст наших корифеев, академиков Академии наук. Именно они – носители той базы, которой мы славились и которую пытаемся приумножить сегодня. Можно не только их послушать, впитать уникальные знания, подкреплённые практикой но и задать вопросы, общаться в режиме живого диалога. И, конечно, встречи с такими великими, удивительными людьми – огромное событие для других участников конференции, каждый непременно открывает благодаря этому что-то важное для себя, для своих будущих научных изысканий.

Никитский ботанический сад, становится в эти дни центром не только крымской, но и российской науки. Вот почему мы привезли сюда на этот раз сразу 37 специалистов в области семеноводства. Каждый по возвращению в свои филиалы расскажет о той работе, которая проводится здесь. Будем искать всему прогрессивному и новому практическое применение, что поставлено в нашей организации на серьёзный уровень. Ведь руководитель нашей организации – Александр Михайлович Малько – также один из крупнейших теоретиков и практиков семеноводства ещё советской школы».

**Х.М. Белхароев,**  
заместитель директора  
ФГБУ «Россельхозцентр»



*Кто же откажется сделать фото на память*

## Ленинградская область встретила Всероссийский день поля



В этом году крупнейшая в России агротехническая выставка «Всероссийский день поля – 2019» прошла с 10 по 12 июля в Ленинградской области на базе Санкт-Петербургского государственного аграрного университета на полях «учебного хозяйства».

Мероприятие посетили более восьми тысяч аграриев, свою продукцию, достижения и разработки демонстрировали свыше 200 сельскохозяйственных организаций со всей России. В торжественной церемонии открытия приняли участие Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев и Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Многочисленная делегация ФГБУ «Россельхозцентр» традиционно участвует в ежегодной агротехнической выставке «Всероссийский день поля». В этом году учреждение представляли его директор

А.М. Малько, заместитель директора Х.М. Белхароев, представители центрального аппарата учреждения; руководители и специалисты филиалов.

Неотъемлемая часть агротехнической выставки – деловая программа. Центральным её событием стало пленарное заседание «Стратегия развития растениеводства России на период до 2024 года», прошедшее под председательством главы Минсельхоза РФ Д.Н. Патрушева. Руководство Минсельхоза, участники рынка и эксперты отрасли обсудили планы на урожай текущего года и обозначили приоритетные направ-

ления развития российского АПК на ближайший период. Как подчеркнул Министр, важное значение для наращивания производства основных культур имеет обеспеченность качественным семенным материалом и минеральными удобрениями, мелиоративные работы и известкование кислых почв, научное и кадровое обеспечение производства. Глава Минсельхоза акцентировал внимание на необходимости повышения качества сельхозпродукции, повышении доступности сельхозтехники, обеспечении аграриев минеральными удобрениями.

На заседании с докладом выступил директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько.

В дни проведения агрофорума сотрудники ФГБУ «Россельхозцентр» приняли также участие в конференции, посвященной современным проблемам защиты растений, где с докладом выступил представитель ФГБУ «Россельхозцентр» А.В. Живых, участвовали в дискуссии «Германия-Россия: обмен опытом в сфере информационного обеспечения оборота семян», где А.М. Малько доложил о роли ФГБУ «Россельхозцентр» в сфере оборота семян.

В Санкт-Петербурге в выставочном центре «Экспофорум» делегация ФГБУ «Россельхозцентр» имела возможность ознакомиться с экспозицией Международной агропромышленной выставки-ярмарки «Агрорусь – 2019», а так же приняли участие в научно-практических конференциях по вопросам защиты растений и семеноводства.

Кроме программы общих мероприятий в рамках Всероссийского дня поля филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области для сотрудников учреждения была предусмотрена дополнительная насыщенная рабочая программа.

В неё вошли посещение и осмотр мировой коллекции сельскохозяйственных растений Пушкинских лабораторий Федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР). Сотрудники Россельхозцентра оз-



Выступление А.М. Малько на пленарном заседании. В президиуме слева направо: Майоров А.П., Член Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Патрушев Д.Н., Министр сельского хозяйства РФ, Кашин В.И., Председатель комитета по аграрным вопросам Государственной Думы РФ, Дрозденко А.Ю., Губернатор Ленинградской области

накомили с историей и с настоящей деятельностью ВИР. Были обсуждены вопросы перспективного сотрудничества между ФГБУ «Россельхозцентр» и ВИР.

Гости посетили также лабораторию ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» (ВИЗР) и ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (ВНИИСХМ), где ознакомились с передовыми технологиями по анализу пестицидов и другими лабораториями занимающимися вопросами защиты растений.

Программой было предусмотрено посещение филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области, где гости очень подробно познакомились с процессом микрклонального размножения картофеля, посетили

лабораторию, открытую в 2018 году по проекту Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН). Также ленинградские коллеги поделились опытом борьбы с борщевиком Сосновского и рассказали о развитии Консультационного садового центра.

В последний день делегация ФГБУ «Россельхозцентр» посетила передовые агропредприятия Ленинградской области. В ЗАО «Октябрьское» сотрудников Россельхозцентра ознакомили с новейшими технологиями переработки зерновых культур, производством семенного картофеля, полученного путем микрклонального размножения. Гости посетили завод по переработке рапса и современное картофелехранилище. В АО «Племзавод «Гомонтово» участники ознакомились с предназначенной для крупного рогатого скота кор-

мовой базой, осмотрели семенные участки многолетних трав и зерновых культур, производство по доработке семян зерновых и трав, а также животноводческий комплекс.



*В рамках Всероссийского дня поля руководством ФГБУ «Россельхозцентр» проведено рабочее совещание, на котором рассмотрены результаты работы учреждения в первом полугодии.*

## Отмечены Благодарственным письмом

Заместитель председателя Правительства Ленинградской области, председатель Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу О.М. Малашенко выразил благодарность лично руководителю филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Е.А. Павловой и его коллективу за консультационное сопровождение и оперативную помощь специалистов в сфере семеноводства и защиты растений во время проведения с 10 по 12 июля 2019 года агротехнологической выставки «Всероссийский день поля-2019», организованной, как отмечалось, на высоком уровне.

В Благодарственном письме подчеркнута активное участие филиала в подготовке к проведению агротехнологической выставки. А также отмечено, что «проведение в регионе такого мероприятия – признание достижений Ленинградской области в агропромышленном комплексе, возможность проявить свое гостеприимство, обменяться опытом с коллегами.



Коллектив филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области продемонстрировал высокий уровень профессионализма по всем направлениям реализации поставленных задач при подготовке площадки Всероссийского масштаба».



## Поделились опытом работы

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю поделились опытом работы с коллегой из филиала по Иркутской области Дмитрием Борисовичем Бухаровым. Главный фитопатолог Наталья Анатольевна Сасова подробно рассказала о методах почвенной диагностики. В лаборатории фитопатологии были проведены совместные практические работы по микологическому анализу почвы, диагностике патогенной и супрессивной микрофлоры.

Обсудили рекомендации, которые специалисты Краснодарского филиала на основании микологического анализа дают сельхозтоваропроизводителям региона в целях оздоровления почв, повышения супрессивности и питательности биоценозов в системе севооборотов.

филиал РСЦ  
по Краснодарскому краю

## Обсудили вопросы развития картофелеводства

15-16 августа в Республике Северная Осетия - Алания на базе одного из ведущих семеноводческих предприятий ООО «Фат-Агро» прошел уже ставший ежегодным «Всероссийский день картофельного поля». Организаторы мероприятия – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и Правительство Республики Северная Осетия–Алания.

С каждым годом это мероприятие становится всё более масштабным. В этом году его посетили около 500 человек из 47 регионов России, так же приняли участие зарубежные специалисты из Швейцарии, Франции и Германии.

Делегацию ФГБУ «Россельхозцентр» возглавил директор учреждения А.М. Малько, в ее составе руководители и специалисты 22 филиалов.

Официально открыли мероприятие председатель правительства Республики Северная Осетия – Алания Т.Р. Тускаев и директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасов. «Картофель является основой рациона питания россиян. Сегодня здесь представлены опытные посевы, образцы оборудования, химические и биологические препараты, которые используются для производства картофеля. Республика является одним из ведущих регионов по производству семенного материала. Значительная часть семян в другие



Слева направо: директор Департамент растениеводства Минсельхоза РФ Некрасов Р.В., председатель Правительства Республики Северная Осетия — Алания Тускаев Т.Р., ген. директор ООО «Группа компаний “Пивоваренный дом “Бавария” Битаров З. В.

субъекты РФ поступает именно отсюда», — приветствуя участников отметил Р.В. Некрасов.

На состоявшемся пленарном совещании «Развитие научного и производственного потенциала отрасли картофелеводства» прошли выступления докладчиков и обмен мнениями. Ключевые темы – развитие отечественного картофелеводства; перспективные технологии в семеноводстве – «от пробирки до элиты». Обсуждено развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации и др. вопросы.

В течении двух дней участники мероприятия, включая сотрудников ФГБУ «Россельхозцентр» имели возможность:

- посетить лабораторный комплекс ООО «ФАТ-АГРО», который является площадкой для производства безвирусного материала путем микроклонального размножения картофеля в условиях *in vitro* для оригинального семеноводства. Для микроразмножения используется *in vitro* материал из Банка здоровых сортов картофеля ВНИИКС им. А. Г. Лорха;
- присутствовать на торжественном открытии нового картофелехранилища ООО «ФАТ-АГРО» вместимостью 6 тыс. т;
- увидеть тепличный комплекс по производству мини-клубней (несколько сотен тысяч в год) из микро-растений, полученных в лаборатории «ФАТ-АГРО». В производство вклю-



Выступление А.М. Малько на пленарном совещании с докладом «Качество посадочного материала картофеля: состояние и тенденции».



Делегация ФГБУ «Россельхозцентр» на Всероссийском дне картофельного поля



чены сорта как российской, так и зарубежной селекции;

- осмотреть демонстрационные участки ООО «ФАТ-АГРО» с перспективными сортами и гибридами картофеля российской и зарубежной селекции, находящиеся в с.Чермен (Пригородный район);

- побывать в питомниках выращивания первичных полевых поколений оригинального семеноводства картофеля в условиях высокогорной зоны на высоте 2500 м

с. Верхний Згид (Алагирский район);  
- ознакомиться с продукцией местных производителей продуктов питания, средствами защиты растений и высокотехнологичной специализированной техникой на выставке, организованной в рамках Дня картофельного поля.

Заключительным этапом мероприятия стал круглый стол, в рамках которого специалисты обсудили актуальные вопросы оригинального картофелеводства.

В целом «Всероссийский день картофельного поля – 2019» стал уникальной деловой площадкой, где представители науки, практики и бизнеса имели возможность обсудить ключевые тенденции развития отечественного картофелеводства и вопросы его совершенствования, а также ознакомиться с опытом ведущих с/х предприятий.

Филиал РСЦ  
по Республике  
Северная Осетия – Алания

#### Мнение участника:

«Мероприятие было очень насыщенным, интересным и актуальным для Волгоградской области. Наши хозяйства за последние 3 года увеличили площадь под картофель в 3 раза. Собственного семеноводства в регионе нет, весь семенной материал завозится в хозяйства непосредственно перед посадкой. Поэтому ООО «ФАТ-АГРО» один из потенциальных поставщиков качественных семян картофеля для Волгоградских картофелеводов. Об этом будем говорить на ближайшем региональном мероприятии...»

Липчанская Р.А., руководитель  
филиала РСЦ по Волгоградской области



## Подтвердили свою компетентность



8 августа 2019 года в аналитической лаборатории ISTA RUDL 0100, которая размещается на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области, прошел аудит, который проводится Международной Ассоциацией тестирования семян (ISTA – International Seed Testing Association) с целью переаккредитации лаборатории.

Коллектив лаборатории, которая была первоначально аккредитована в 2010 году, в четвертый раз подтвердил свою компетентность в рамках формата аккредитации в системе ISTA. В аудите принимали

участие: руководитель лаборатории Луняка И.В., сотрудники лаборатории: Биткова Д.М., Моисеенко Ю.В., Орлова Э.В., Павлова О.В., Ульященкова Л.А., переводчики Зарифова З.А., Петухов-Якунин А.Г., также

присутствовали: директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М., заместитель директора Николаев Ю.Н., сотрудники отдела международного сотрудничества Николаева Е.А. и Ефимова А.М.

Проверку проводили члены ISTA: системный аудитор, координатор и менеджер по качеству и профтестам Бранислава Опра, технический аудитор Леа Мазор и стажер Мария Миливоевич. Были проверены и оценены все сферы деятельности лаборатории: оборудование лаборатории, отбор проб от партий семян, система документирования, менеджмент, выпуск Оранжевого международного сертификата, проведение анализов, выполнение профтестов, хранение семян и др.

По окончании аудита проведено общее собрание, на котором были подведены итоги и намечены дальнейшие действия для окончательного подтверждения переаккредитации лаборатории.

Напомним, за весь период работы для международной торговли лабораторией выдано более 200 Оранжевых сертификатов ISTA.

Филиал РСЦ  
по Московской области

30-31 июля в Кургане прошло масштабное мероприятие Международного семеноводческого форума «Кургансемена-2019. Наука. Семена. Технологии».

Второй год Курганская область стала центром встречи российских семеноводов, селекционеров и всех специалистов, заинтересованных в производстве семян.

Селекция и семеноводство это приоритетная отрасль, семена и посадочный материал — важнейшие факторы, определяющие урожайность, эффективность и конкурентоспособность растениеводства. Главная задача форума – обсудить актуальные вопросы развития отрасли, включая её проблемы найти возможные пути их решения, поделиться опытом лучших семеноводческих хозяйств России.

В работе форума приняли участие врио губернатора Курганской области Шумков В.М., врио директора Департамента АПК региона Марфицин В.И., директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М., заместитель руководителя ФГБУ «Госсорткомиссия» Гончаров Ю.Л., большая делегация сотрудников ФГБУ «Россельхозцентр» Уральского, Приволжского и Сибирского федеральных округов, руководители и специалисты органов управления АПК из 16 регионов РФ, представители НИИ. На мероприятие прибыла большая делегация сельхозтоваропроизводителей, ученых и студентов из Республики Казахстан.

Открыл конференцию председатель совета директоров агрохолдинга «Кургансемена» Исламов М.Н. С приветственным словом выступил также врио губернатора Курганской области Шумков В.М. Директор ФГБУ



«Россельхозцентр» Малько А.М. рассказал собравшимся о состоянии селекции и семеноводства с/х культур в России и перспективах развития семеноводства. Среди выступающих были ведущие ученые РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева Березкин А.Н., Пыльнев В.В., завлабораторией молекулярной генетики и цитогенетики растений Салина Е.А., директор Сибирского НИИ растениеводства и селекции Лихенко Н.И. и многие другие. Основная часть докладов посвящена перспективам развития

селекции и семеноводства, влиянию технологии возделывания на качество зерна, защите растений и биологизации с/х производства, поднимались темы охраны селекционных достижений, сбора роялти и другие вопросы, касающиеся семеноводства.

Во второй день работы Международного семеноводческого форума «Кургансемена 2019» участники выехали на поля и ознакомились с демонстрационными испытаниями сортов ООО «Научный центр» «Кургансемена», осмотрели производственные посевы.

Заместитель директора Научного центра «Кургансемена», кандидат с/х наук А.А. Кетов и заведующая отделом селекции и первичного семеноводства И.В. Кашина, кандидат с/х наук, рассказали о новых разработках, перспективных сортах и поделились опытом, накопленным АО «Кургансемена» за 30 лет работы в области селекции и семеноводства.

Непосредственно на производственных участках ООО «Агро-



### Наша справка

Агрохолдинг «Кургансемена» - один из крупнейших производителей элитных семян зерновых, зернобобовых и масличных культур в России. По данным регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр» на долю Агрохолдинга приходится 60% всех реализованных семян в Курганской области. В 2018 году предприятием произведено и реализовано 17,4 тыс тонн сертифицированных семян, из них 14,7 тыс тонн реализовано за пределы региона. За более чем 30 лет деятельности компанией накоплен огромный научный потенциал и практический опыт в селекции и семеноводстве с/х культур, а также применении современных технологий производства высококачественных семян. Ежегодно научный центр агрохолдинга для обмена опытом посещают свыше 500 руководителей и специалистов сельхозпредприятий России и Казахстана.

комплекс «Кургансемена» директор Нестеров М.В. продемонстрировал посевы с/х культур, возделываемых в агрохолдинге, рассказал о перспективах развития производственной базы.

Участники форума посетили семенной завод научно-производственного агрохолдинга «Кургансемена». Завод оборудован завальным бункером на 200 тонн, зерносушилкой мощностью 50 тонн в час, фасовочным комплексом (мешки 50 кг) производительностью 24 тонн/час, линией весового дозирования МКР производительностью 20 тонн/час. Возможности завода по первичной очистке семенного материала - 150 тонн/час, по вторичной очистке семенного материала - 50 тонн/час, по протравливанию - 25 тонн/час.

После проведения практической части форума были подведены итоги работы, выработаны практические предложения по решению проблем в области семеноводства и селекции.

Филиал РСЦ по Курганской области

#### Мнение участника:

«..очень понравился порядок на территории агрохолдинга, высокая культура земледелия на полях (даже около столбов в поле ни одного сорняка). Посевы все выровненные. Увидели много новых сортов. Для себя выделила сорт яровой пшеницы Старт. Хочется отметить высокую организацию проведения форума, поблагодарить наших коллег из филиала по Курганской области за радушный приём и чёткость в организации»



Л.Г. Гаренских,  
зам. руководителя филиала РСЦ  
по Кировской области

## Льняной комплекс получит новый импульс развития

8 августа 2019 года в Тверской области на базе колхоза «Мир» состоялась агротехнологическая выставка «Всероссийский день льняного поля – 2019». Организаторы: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и региональное правительство.

Мероприятие прошло с участием заместителя председателя правительства Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса, природных ресурсов и экологии А.В. Гордеева, первого заместителя министра сельского хозяйства РФ Д.Х. Хатуова, директора Департамента растениеводства РФ Р.В. Некрасова, губернатора Тверской области И.М. Рудени.

ФГБУ «Россельхозцентр» представляли на мероприятии заместитель директора учреждения Д.Н. Говоров, руководители и специалисты филиалов из Вологодской, Тверской, Смоленской, Ивановской, Орловской, Нижегородской, Тульской областей.

Рабочая программа для делегации Россельхозцентра включала посещение льняных участков, осмотр специализированной техники и оборудования и конечно же участие в деловой части выставки, которая была



У экспозиции филиала Россельхозцентра Д.Н. Говоров  
отвечает на вопросы высоких гостей

направлена на освещение перспектив развития отрасли, а именно пленарной сессии «Потенциал льняного комплекса России: стратегическое направление развития», круглых столах «Агротехнологии: современное состояние и перспективы развития» и «Перспективные технологии переработки льна и расширение области его применения».

Проводя пленарное совещание Д.Х. Хатуов отметил, что благодаря государственной поддержке и благопри-

ятной конъюнктуре рынка в настоящее время отрасль льноводства в стране возрождается и показывает хорошую динамику роста. В 2018 году посевные площади льна-долгунца составили 44,5 тысяч га, валовой сбор льноволокна - 36,7 тысяч тонн, при урожайности 8,7 ц/га. В текущем году культура посеяна на площади 50,6 тысяч га – наибольший прирост зафиксирован в Республиках Марий Эл и Татарстан, Нижегородской, Ярославской, Ивановской и Брянской областях.

«В рамках реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства к 2025 году посевная площадь льна должна увеличиться почти до 60 тысяч га. Это позволит нам нарастить валовый сбор более чем на 40% и достичь показателя в 52,6 тысяч тонн в год. Ключевой точкой роста должен стать ввод в оборот неиспользуемой пашни», – заявил первый заместитель министра.

Важную роль в увеличении показателей играют меры господдержки. В частности, с 2017 года предоставляются субсидии на поддержку развития элитного семеноводства в рамках «единой» субсидии. С прошлого года субсидируются капитальные затраты на создание мощностей для первичной переработки льна, осуществляется льготное кредитование, оказывается несвязанная поддержка из расчета 10 тыс. рублей на 1 га посевной площади льна-долгунца. По словам Д.Х. Хагуова, государство продолжит оказывать поддержку льноводческим хозяйствам, что придаст отечественному льняному комплексу новый импульс развития и позволит вывести его на новый уровень конкурентоспособности и экономической эффективности.



Сегодня российское льноволокно является перспективным экспортным товаром, востребованным на внешних рынках. На площадке Всероссийского Дня льняного поля был подписан ряд международных соглашений, направленных на развитие торговли этой продукцией. В частности, о поставках длинного трёпаного льноволокна в Индию договорились АО «Лёнпром» и компания Ransol Holding Inc, а концерн «Беллепром» и «Льняной Союз» подписали соглашение о его экспорте для нужд белорусской текстильной промышленности. Кроме того, ки-

тайско-белорусская компании ООО «Сумэк Текстиль» и АО «Лёнпром» договорились о поставках длинного трёпаного льноволокна в КНР и Республику Беларусь.

В ходе рабочей поездки гости из других филиалов Россельхозцентра имели возможность посетить филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тверской области, где ознакомились с работой биологической лаборатории, осмотрели питомник размножения земляники при Консультационном садовом центре, побывали в Калининском районном отделе.

## В центре внимания – развитие садоводства



С 12 по 14 сентября 2019 в наукограде Мичуринске Тамбовской области прошла 14-я Всероссийская выставка «День садовода».

На этой площадке своими достижениями и опытом обменялись ученые, руководители сельскохозяйственных производств, питомников и

просто садоводы-любители. За годы работы выставка зарекомендовала себя не только как площадка для обсуждения важнейших вопросов отрасли, но и как территория, на которой демонстрируются последние разработки в области садоводства, производства продовольственной продукции.

В работе выставки приняла участие делегация ФГБУ «Россельхозцентр» из 24 филиалов (45 сотрудников). Возглавил делегацию заместитель директора учреждения Николаев Юрий Николаевич. В ходе работы выставки наши специалисты приняли участие в ряде мероприятий.

12 сентября 2019 года делегация Россельхозцентра участвовала в Международной научно-практической конференции «Интенсивные технологии размножения садовых растений в системе производства сер-

тифицированного посадочного материала», где обсуждались актуальные вопросы развития садоводства и инновационные технологии хранения и переработки фруктов и овощей.

В этот же день специалисты Россельхозцентра посетили биотехнологический комплекс производства оздоровленного посадочного материала плодовых и ягодных культур на базе ООО НПЦ «Агропищепром», где ознакомились с работой лаборатории биотехнологии с объемом 500 тыс. оздоровленных растений в год. Завершился день обзорной экскурсией по городу Мичуринску с посещением музея-усадьбы И.В. Мичурина.

Официальное открытие Всероссийской выставки состоялось 13 сентября в наукограде Мичуринск. На День садовода прибыли высокие гости. В их числе первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов, глава департамента растениеводства МСХ РФ Роман Некрасов, депутат Государственной Думы, академик РАН Геннадий Онищенко.

Совместно с главой региона Джамбулат Хатуов дал торжественный старт мероприятию, поприветствовав участников от имени председателя правительства РФ Дмитрия Медведева. Приветственную телеграмму премьер-министра зачитал губернатор Александр Никитин.

На центральной площади Тамбовским филиалом был организован выставочный павильон в котором было представлено современное оборудование, информационные и справочные материалы о товарах и услугах, предоставляемых филиалом,

семена с/х культур из семеноводческих хозяйств региона. На отдельных стендах была представлена продукция консультационного пункта (садового центра) Тамбовского филиала, где садоводы и огородники могли приобрести средства защиты растений, удобрения, оздоровленный (безвирусный) посадочный материал ягодных культур, получить необходимые консультации.

Участники мероприятия посетили Центр развития садоводства имени В.Г. Муханина, приняли участие во Всероссийском пленарном совещании «Развитие производственного и научного потенциала отрасли садоводства и питомниководства в Российской Федерации». На котором Джамбулат Хатуов подвел итоги работы отрасли за последние годы. Он отметил, что с начала реализации Госпрограммы развития АПК за период с 2013 по 2018 гг. на закладку и уход за многолетними насаждениями из федерального бюджета сельхозтоваропроизводителям выделено 13,9 млрд рублей. В 2018 г. в с/х организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах произведено 1,2 млн тонн плодов и ягод, что на 41,5% превышает показатель 2017 г. По сравнению с 2013 г. объем производства увеличился более чем в 1,7 раза. По итогам текущего года ожидается, что урожай плодов и ягод в промышленном секторе превысит прошлогодние показатели. Сегодня на первый план выходит качество и конкурентоспособность отечественной продукции, развитие взаимодействия научных организаций и с/х предприятий и проведение «Дня садовода» способ-

ствует решению стоящих перед отраслью задач», – подчеркнул представитель Минсельхоза РФ.

В дни работы выставки проведено пленарное заседание ФГБУ «Россельхозцентр». Его участники собрались, чтобы обсудить успехи и достижения, задать интересующие вопросы. В президиум заседания вошли: Кулдошин В. П. – руководитель регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр», Коннов С.С. – заместитель губернатора региона, Плуталов А.Т. – председатель комитета по законодательству областной Думы, Грициенко В.Ф. – председатель Агропромышленного союза региона.

В ходе заседания с отчетом о проделанной работе и услугах Тамбовского филиала ФГБУ «Россельхозцентра» выступил его руководитель – В.П. Кулдошин. По поручению директора Учреждения А.М. Малько было организовано выступление заместителя руководителя Воронежского филиала ФГБУ «Россельхозцентра» Юрова В. А., который поделился опытом прохождения филиалом процедуры аккредитации органа сертификации и испытательной лаборатории в системе Росаккредитации.

Представители филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» посетили Тамбовский филиал. Цель визита – ознакомление с его работой, изучение опыта коллег, которые успешно развивают внебюджетную деятельность по многим направлениям.

Делегация осмотрела биологическую лабораторию, в которой производят биопрепараты, пользующиеся высоким спросом у сельхозтоваропроизводителей региона и соседних областей, отдел семеноводства и фитосанитарную лабораторию, в которой появились новые направления работы: микологический анализ почвы и определение 14 элементов питания с/х культур с помощью аппарата «Аквадонис». Коллеги посетили также, открывшийся консультационный пункт (садовый центр), который предлагает широкий перечень информационно-консультационных услуг, продукцию собственного производства и сторонних организаций.

Филиал РСЦ по Тамбовской области



Делегация сотрудников РСЦ у выставочной экспозиции Тамбовского филиала

## Закрепление пройденного

По завершению деловой поездки в Таиланд, с целью обмена опытом по применению ЭМ-технологий, в двух филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» организованы межрегиональные рабочие совещания по тематике «Возможности применения биопрепаратов с Эффективными Микроорганизмами (ЭМ) в сельском хозяйстве и других областях» с участием представителя авторизованного производителя ЭМ-препаратов в России ООО «Приморский ЭМ-центр» Екатерины Евсеевой.

13 сентября совещание прошло на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике с участием специалистов Чувашского и Ульяновского филиалов, руководителей и главных агрономов сельхозпредприятий республики, представителей союза садоводов. А 16 сентября семинар состоялся в Нижнем Новгороде, где помимо нижегородских специалистов мероприятие посетили представители 10 филиалов ФГБУ «Россельхозцентр». Среди них были как те, кто уже освоил в своих областях это направление деятельности (Республика Татарстан), так и представители других филиалов, которые выразили глубокую заинтересованность в ЭМ-технологии. Всего в мероприятии приняло участие 65 человек.

Основным докладчиком на обеих встречах выступила исполнительный директор ООО «Приморский ЭМ-центр» Екатерина Евсеева. Она ознакомила собравшихся специалистов с ЭМ-технологиями, линейкой ЭМ-препаратов, принципом действия эффективных микроорганизмов. Большой интерес вызвал доклад по применению препарата «Восток ЭМ-1» в растениеводстве, расчеты потребности и затрат при производстве сельхозпродукции с уменьшением пестицидной нагрузки на окружающую среду. Были озвучены научные и практические результаты применения ЭМ в растениеводстве и результаты опытов с применением ЭМ-препаратов в 2018–2019 годах по филиалам ФГБУ «Россельхозцентр».

С не меньшим интересом собравшиеся послушали информацию о возможностях применения ЭМ

и в птицеводстве и животноводстве, в частности применения препарата ЭМ-вита, при помощи которого можно приготовить ферментированные корма, проводить аэрацию помещения, что в свою очередь положительно влияет на физиологическое состояние птицы и животных, а кроме того при дополнительной обработке физиологических отходов происходит ускоренное созревание навоза со значительным уменьшением выделения аммиака и его соединений.

В завершении совещания в Нижнем Новгороде консультант по ЭМ-препаратам Иванова А. (г. Москва) рассказала о линейке ЭМ-препаратов, производства ООО «Приморский ЭМ-центр» применяемых в быту. А с практикой применения ЭМ на дачных участках поделилась руководитель «Клуба Природного Земледелия» Артюх Г. (г. Н.Новгород).

Семинары оказались очень результативными и полезными для

всех участников. Для нижегородцев совещание особенно актуально, так как летом 2019 года на базе Нижегородского филиала была открыта лаборатория по активированию ЭМ-препаратов. На сегодняшний день произведено 540 литров препарата «Восток ЭМ-1», значительная часть которого пошла осенью текущего года на закладку демонстрационных опытов в двух сельхозпредприятиях области с целью изучения действия эффективных микроорганизмов на плодородие почвы, урожайность, качество получаемой продукции и иммунитет растений.

Работа по закладке демонстрационных опытов проведена и коллегами из Чувашской Республики на полях Учебного научно-практического центра «Студенческий» Чувашской ГСХА и Чувашского НИИСХ.

Филиалы РСЦ по Нижегородской области и Чувашской Республике



Посещение исполнительным директором ООО «Приморский ЭМ-центр» Е. Евсеевой биоцеха Чувашского филиала РСЦ



Участники семинара в Нижнем Новгороде

## Не уничтожать, а возделывать

В Хакасии занялись выращиванием технических видов конопли. Культура не содержит психотропных веществ, имеет многостороннее использование: волокно применяется для изготовления текстиля, нетканного материала, биокomпозитов, целлюлозы, семена – для получения масел и красок.

Возрождением забытой сельскохозяйственной культуры в качестве пилотного проекта занялись учёные и предприниматели региона. По инициативе СПСК «ХЕМП И КО» в фонде развития Республики Хакасия состоялась рабочая встреча по обсуждению проекта «Создание автономного агропромышленного комплекса по переработке лубяных культур (технической конопли)». В совещании приняли участие руководитель филиала Россельхозцентра Хнытикова Н.К., заместитель руководителя Логинова Ю.А., ведущий агроном по защите

растений Туть С.А., директор агрохимической службы «Хакасская», учёные НИИ АП Хакасии и сельскохозяйственного института.

Основная цель мероприятия – обмен информации и выявления особенностей выращивания технической конопли, выбор технологии возделывания, оптимальных схем севооборота и наличия земельных участков на территории республики, отвечающих требованиям выращивания технической конопли.

Второй год филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Хакасия сотрудничает с СПСК «ХЕМП И КО» по вопросу производства семян технической конопли, сотрудники проводят апробацию и фитосанитарный мониторинг посевов, проверяют семена на посевные качества и инфицированность болезнями. В этом году в Боградском районе республи-



ки были посеяны сорта Вера, Надежда, Омегадар 1. Сейчас хозяйство приступило к уборке урожая. Перспективы на хороший урожай семян.

Филиал РСЦ по Республике Хакасия

## Возрождаем забытое



На апробации семенника начальник Ростовского МРО Фролова И.А.

Впервые на территории Ярославской области Ростовским межрайонным отделом проведена апробация цикория сорта Петровский в Ростовской овощной станции по цикорию.

На площади 0,15 га и 0,4 га апробированы семенник и маточник этой ценнейшей в диетическом питании культуры. В дальнейших планах намечена сертификация полученных семян.

Использование корня цикория в качестве суррогата кофе началось в Германии, а затем распространилось и в других странах, в том числе в России. Исторические документы подтверждают, что уже в 1800 г. цикорий культивировался в Ростовском уезде Ярославской губернии. Крестьянин села Поречье той же губернии Золотухин впервые в России использовал цикорий как заменитель кофе. Отрадно, что Ярославская область и поныне является центром по выращиванию цикория.

Ценность корневого цикория как сырья для пищевой промышленности определяется, прежде всего, его химическим составом - содержанием в корнеплодах сухого вещества, специфического углевода инулина и сахаров, а также экстрактивностью.

Привлекательность культуры корневого цикория для сельхозтоваропроизводителей снижена из-за большой трудоёмкости её возделывания и большой доли ручного труда, прежде всего на уборке корнеплодов.



Маточник цикория

Ростовская овощная опытная станция по цикорию – Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства» уже многие годы ведет селекционную работу по цикорию. Сорт Петровский, характеризующийся высокими показателями урожайности и качества, имеющий форму корнеплода, пригодную для механизированной уборки с помощью выкапывающих устройств, рекомендуется для возделывания на лёгких и средних по механическому составу почвах Чернозёмной зоны РФ.

Филиал РСЦ по Ярославской области

## Успешно завершили сезон

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Костромской области завершил сезон обработок от борщевика Сосновского. Обработки выполнены на общей площади 630 гектар, что на 40% больше аналогичного показателя за 2018 год. Значительный рост этого объёма обусловлен множеством факторов, среди которых:

- действующая региональная программа по борьбе с борщевиком;
- массовая инициатива населения по борьбе с ним;
- заслуженная репутация Костромского филиала как самого крупного и ответственного поставщика услуг химпрополки в регионе.

Сезон 2019 отмечен ранними сроками начала обработок, что позволило снизить нагрузку на кадры в самый тяжёлый месяц для обработок – июнь, а также совершенствованием методов обработки, что позволило по качеству услуги далеко обойти всех присутствующих конкурентов.

Услугу развиваем пять лет. Уже три года в филиале применяются специальное оборудование, на базе

модернизированной дезустановки, которое позволяет эффективно бороться с борщевиком даже на поздних стадиях его роста – с середины июля до сентября. В стадии, когда высота растений борщевика составляет более 1,5-2 метров, для достижения требуемого качества химической прополки с применением дезустановки создаем специальные просеки. Это помогает как контролировать проходимость специалистами всех участков массива борщевика без исключений, так и повысить эффективность применяемого в обработке оборудования. Вне зависимости от стадии роста борщевика, применение эффективных препаратов, оборудования и системный подход обеспечивают отличный результат.

Надо учитывать, что выведение с участка борщевика никогда не происходит за один сезон. Когда заказчик осознаёт это, появляется необходимость в надёжном поставщике этой непростой услуги. Костромской филиал Россельхозцентра выполняет работы по химической прополке



До обработки



После обработки

борщевика для большинства административных районов, поселений и городов своего региона.

Филиал РСЦ по Костромской области

## Любимые сорта вернулись к потребителю

На протяжении многих лет филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области сотрудничает с ФГБОУ ВО Волгоградским ГАУ. Специалисты филиала для ВУЗа проводят анализ семян на посевные и сортовые качества, апробацию семенных участков томатов.

В 2016 году руководством Волгоградского ГАУ было принято решение начать работы по возрождению сортов томатов волгоградской селекции, отличающихся от импортных аналогов превосходными вкусовыми качествами, адаптивностью к местным экстремальным погодно-климатическим условиям.

С этой целью на базе университета создан «Научно-производственный центр по сохранению и воспроизводству генетических ресурсов овощных культур» под руководством проректора по инновационно-произ-



водственной деятельности кандидата с/х наук Гуровой Ольги Николаевны.

Для выращивания томатов выделен орошаемый участок на территории УНПЦ «Горная Поляна». Госкомиссия РФ по испытанию и

охране селекционных достижений зарегистрировала ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ в качестве оригинатора сортов томатов Новичок, Новичок розовый, Волгоградец, Подарочный, Волгоградский 5/95, Финиш, Побе-



дитель и Дар Заволжья. В 2017 году введена в эксплуатацию линия по переработке томатов и выделению семенного материала, с помощью которой производятся оригинальные семена томатов данных сортов.

Работы по первичному семеноводству ведутся под методическим руководством и с непосредственным участием потомственного селекционера, автора волгоградских сортов Л. Н. Поповой, которая передала исходные селекционные питомники в аграрный ВУЗ.

С целью получения здоровых и качественных семян соблюдаются все элементы технологии, проводятся защитные мероприятия против вредителей болезней и сорняков. Ведётся систематическая работа по проведению сортовых и фитосанитарных прочисток с составлением

соответствующих Актов. Услуги по сертификации семян, включая апробацию семенников и проверку семян на посевные качества выполняют специалисты регионального филиала Россельхозцентра. Всхожесть семян по сортам составляет от 93% до 98%, что соответствует категории семян элита и суперэлита.



В текущем году филиал ФГБУ «Россельхозцентр» и ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ пришли к соглашению о том, что на упаковке для продажи семян томатов будет размещён логотип Россельхозцентра, свидетельствующий о их неоспоримом качестве и данные семена будут реализовываться через Консультационные пункты филиала. Эти семена пользовались большим спросом на Всероссийской специализированной выставке Дне поля «Волгоградский овощевод» состоявшейся 22 августа 2019 года в хозяйстве КФХ Чердынцева П. В. Среднеахтубинского района Волгоградской области.

Потребители были рады, что наконец вернулись всеми любимые местные сорта томатов.

Филиал РСЦ по Волгоградской области

## Работа будет продолжена



*Р.Р. Хабибуллин, заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан*

Вот уже пять лет продолжает работу в Республике Татарстан, организованный в 2015 году республиканским Минсельхозпродом, независимый грунтовой сортовой контроль семян с/х культур, производимых семеноводческими хозяйствами республики.

В его работе задействованы специалисты Минсельхозпрода РТ,

филиала ФГБУ «Россельхозцентр», филиала ФГБУ «Госсорткомиссия», ФГБУ «ТМВЛ», селекционеры Татарского НИИСХ.

Под контролем озимая и яровая пшеница, яровой ячмень, горох посевной. Работает комиссия на основании Положения о грунтовом сортовом контроле, утвержденного приказом Минсельхозпрода РТ.

Процедура грунтового контроля заключается в следующем. Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по письменному заявлению хозяйства проверяют сортовые документы и отбирают две пробы семян (в т.ч. арбитраж) за месяц до посева. Сведения об отобранных пробах заносятся в журнал грунтового контроля с присваиванием уникального кода, первичная этикетка пробы заменяется кодом для её обезличивания. Закодированные пробы передаются на госсортоучастки и высеваются в один день с одной настройкой сеялки. Ширина рядков 3 рядка, длина 20 метров, согласно методике государственного сортоиспытания 1985г.

При проявлении апробационных признаков комиссия из представителей задействованных структур проводит подсчет сортовой чистоты каждой делянки и принимает решение о переводе репродукции или выбраковки семенной партии из оборота, что оформляется актом грунтового контроля. Акт грунтового контроля признается органом по сертификации как преобладающий над актом апробации, составленным на производственных посевах семеноводческого хозяйства. Заявитель вправе опротестовать акт грунтового

Год	Количество проб, шт.	Выявлено несоответствие, шт.	
		шт.	%
2015	297	25	8
2016	334	16	5
2017	400	33	8
2018	408	32	7,8
2019	404	44	11

го контроля и попросить орган по сертификации предоставить вторую пробу для проведения лабораторного сортового контроля. Работы по лабораторному контролю, в отличие от грунтового, проводятся за счет средств заявителя.

В 2019 году на грунтконтроль были взяты пробы от 109 партий озимой пшеницы, 158 партий яровой пшеницы, 105 партий ярового

ячменя, 32 партий гороха посевного. Общий вес подконтрольных партий составил 25 709,95 тонн семян. Всего было высеяно 404 делянки.

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан продолжают работу по сортовому контролю для обеспечения качества реализуемых семян.

## У органической продукции будет свой товарный знак

Роспатент выдал Минсельхозу РФ свидетельство об исключительных правах на товарный знак органической продукции. Этот знак представляет собой белый лист на зеленом фоне с надписью «Органик» на кириллице и латинице. Его наличие на товаре будет свидетельствовать, что «продукт и его производство соответствуют национальным стандартам органического земледелия», сообщает пресс-служба министерства.

В отличие от законопроекта об экологически чистой сельскохозяйственной продукции, допускающего использование при производстве группы наиболее безопасных для чело-

века и окружающей среды удобрений, средств защиты растений, кормовых и пищевых добавок, закон об органической продукции, вступающий в силу с 2020 года, предполагает полный запрет применения агрохимикатов.

В настоящее время Минсельхозом России совместно с другими органами власти идет разработка подзаконных актов, в том числе о ведении реестра производителей органической продукции, разработано несколько ГОСТов.

Внедрение единого образца маркировки будет способствовать повышению качества продукции на отечественном рынке и в целом развитию



агропромышленного комплекса страны.

Создание российских защищенных брендов органической и экологически чистой сельскохозяйственной продукции, в комплексе с иными мерами, предусмотренными Правительством России и Минсельхозом, позволит решить задачи, поставленные Президентом Российской Федерации по увеличению экспорта АПК, а также повысит качество продовольствия.

Немного найдется тех, кто не знает трагедии небольшого города Беслана в Северной Осетии, когда утром 1 сентября 2004 года в школе №1 во время торжественной линейки, посвященной началу учебного года террористами был совершён захват заложников.

В течение двух с половиной дней террористы удерживали в здании школа 1128 человек (преимущественно детей, их родителей и сотрудников школы) в тяжелейших условиях, отказывая людям в самом необходимом. Хотя большинство заложников были освобождены в ходе штурма, в результате теракта погибли 314 человек из числа заложников, из них 186 детей. Всего, включая спасателей, погибло 333 человека, и свыше 800 получили ранения разной степени тяжести.

14 августа 2019 года в преддверии Всероссийского «Дня картофельного поля 2019», проводимого в Республике Северная Осетия – Алания, директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М. с руководителями и специалистами филиалов сочли необходимым посетить мемориальный комплекс посвященный жертвам Бесланской трагедии («Город ангелов» и средняя школа №1



г. Беслан) и возложить цветы, как дань памяти жертвам теракта и выражения глубочайшего сочувствия всем жителям города, которые в стенах этой школы в один день потеряли своё будущее.

## Справились на отлично

8 августа 2019 года на территории Новосибирской области по распоряжению губернатора Травникова А.А. состоялись специальные учения по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны в условиях военного времени на территории Новосибирской области. Непосредственное участие в этих учениях принимал Филиал Россельхозцентра. Руководитель филиала Любимец Ю.В. и специалисты АУП филиала вошли в состав органов управления ГО Новосибирской области.

Второй день учений проходил на территории Искитимского района в ЗАО «Заречное», сотрудники нашего районного отдела, из которых было сформировано звено фитосанитарной разведки, показали высокие профессиональные знания и опыт в вопросах проведения фитосанитарного мониторинга вредных объектов. Представители Главного управления МЧС Новосибирской области



дали высокую оценку сотрудникам филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области, принимавших участие в данном мероприятии.

Филиал РСЦ  
по Новосибирской области

## Обсудили дальнейшее сотрудничество



Перспективы производства и применения гуматов в Российской Федерации в августе обсудили на II Всероссийском совещании в г. Иркутске. В работе совещания приняли участие филиалы, занимающиеся производством удобрения Гумат+7 «Здоровый урожай» и представители предприятия – разработчика технологии и поставщика сырья для производства этого препарата ООО «АгроТехГумат».

Напомним, что направление по производству удобрения Гумат+7 «Здоровый урожай» стартовало в ряде филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в 2015-2016 г. и первое совещание по гуматам прошло 3 августа 2016 года также на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области. Цель настоящей встречи было: подведение итогов, обмен опытом, обсуждение дальнейших планов по сотрудничеству с ООО «АгроТехГумат».

В пленарной части совещания прозвучали актуальные доклады о перспективах использования Гумат+7 «Здоровый урожай». О развитии производства и реализации гумата в филиалах учреждения рассказал руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области Анатолий Полномочнов.

Производство Гумат +7 «Здоровый Урожай» в филиалах РСЦ в 2016-2019 гг

Федеральный округ	Произведено в филиалах РСЦ, тонн			Количество филиалов занятых в производстве	
	2018 год	на 01.06.2019 г	на 01.06.2016 г	на 01.06.2016 г	на 01.06.2019 г
Российская Федерация	1289,41	1251,66	408,18	22	45
Центральный	183,59	213,95	44,72	4	5
Северо-Западный	40,95	36,43	29,30	1	4
Южный	87,93	70,84	8,8	1	3
Северо-Кавказский	206,83	207,03	80,00	1	6
Приволжский	356,18	302,89	109,39	4	11
Уральский	83,55	71,90	64,15	4	4
Сибирский	256,98	307,32	37,27	6	8
Дальневосточный	73,40	41,29	34,55	1	4

Генеральный директор ООО «АгроТехГумат» Владимир Боженков выступил с докладом о перспективах сотрудничества с ФГБУ «Россельхозцентр». А его заместитель Юрий Макушев рассказал участникам совещания о расширении ассортимента выпускаемой продукции и новых направлениях деятельности.

Представители филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» поделились опытом производства препарата в своих

регионах. Филиалами ведется работа по изучению его действия. Результаты ежегодных производственных и демонстрационных испытаний, в том числе в сочетании с другими агрохимикатами, показывают в большинстве случаев высокую эффективность препарата: активизируется процесс роста растений, повышается устойчивость к болезням, засухе и заморозкам, повышается качество урожая.

Всеми участниками форума было высказано предложение и одобрено решение о проведении регулярных совещаний по применению Гумат+7 «Здоровый урожай» в разных регионах страны.

Благодаря широкой сети филиалов Россельхозцентра, мы имеем возможность делиться опытом по применению препарата в разных природно-климатических зонах.

**Филиал РСЦ по Иркутской области**



#### Мнение участника:

«Выпуск высокоэффективного биостимулятора на основе гуминовых веществ Гумат+ 7 «Здоровый урожай» мы наладили с ноября 2017 года. Результаты работы на лицо: в 2018 году земледельцы республики приобрели 16 тонн, а в этом году распространено уже 25 тонн препарата. Гумат применяется как на производственных посевах сельхозкультур, так и на в приусадебных участках. Сегодня мы не останавливаемся на достигнутом: работаем по использованию Гумата+7 «Здоровый урожай» на лиманах и сенокосах, при регулярном орошении. Такую задачу ставим перед собой. Об этом мы тоже говорили на прошедшем совещании в г. Иркутске. На производителе гуминовых удобрений лежит очень большая ответственность при разработке инструкций. До того, как вывести продукт на рынок, он должен пройти массу испытаний. При поддержке «АгроТехГумат» с участием калмыцкой аграрной науки будем закладывать демонстрационные опыты. Это направление принесет свои плоды».

Александр Кекешкеев,  
руководитель филиала РСЦ по РК.

## Бороться трудно, но необходимо



Принимая во внимание актуальность вопросов противопожарной безопасности, а также распространения вредных объектов, особенно в черте города, филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области оказывает услуги по уничтожению сорной растительности, в том числе тростника.

Тростник является трудновыводимым растением, длина его корней достигает свыше 5 м. Быстрое его рас-

пространение способствует зарастанию плодородных участков земли, а ручьи и другие водоёмы заболачиваются, даже высыхают, распространение тростниковых зарослей может стать первоочередной причиной степных пожаров. Сорняк доставляет много неприятностей не только владельцам земельных участков, но и городским территориям. Борьба с ним – дело трудное, но необходимое.

Учитывая актуальность проблемы, особенно в черте города (возгорание тростника может привести к гибели птиц и животных, а также материальному ущербу), филиал Россельхозцентра на протяжении 5-ти лет оказывает услуги различным организациям. В филиале имеется необходимое оборудование, подготовленный персонал для квалифицированного проведения работ по борьбе с сорной растительностью с применением гербицидов биохимического действия. Эффективность этого метода намного выше механического.

Отмечен положительный опыт

работы с администрацией города в рамках заключенного контракта на оказание услуг по гербицидной обработке тростника на территории Трусовского района, с АО «Астраханьгазсервис», садоводческими товариществами и физическими лицами. Общий объем работ по скосу и гербицидной обработке составил более 20 га. Обработанная площадь критически мала в сравнении с общей площадью тростниковых зарослей, поэтому филиалом предпринимаются мероприятия по дальнейшему решению этой насущной проблемы в регионе.

Важно проводить эту работу не отдельными приемами, а в совокупности, с учетом биологических особенностей сорняков и культурных растений, при этом принимая необходимые меры по сохранению экологии. В её основе должна лежать своевременность и плановость, только в этом случае можно добиться желаемых результатов.

Филиал РСЦ  
по Астраханской области

## Представили свою продукцию на Дне поля Юга России



*Экспозицию филиала Россельхозцентра посетил Роман Владимирович Некрасов.*

9 августа в станице Ладожской Усть-Лабинского района Краснодарского края прошла выставка «День поля Юга России 2019».

В её работе приняли участие: директор Департамента растениеводства Минсельхоза РФ Р.В. Некрасов, заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края А.Н. Коробка, Ректор ФГБОУ ВО КубГАУ А.И. Трубилин, Президент Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника И.А. Лобач, главы муниципальных образований, представители регионального Минсельхоза, руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Волгоградской области, республик Адыгея и Калмыкия.

Приветствуя участников выставки, Р.В. Некрасов отметил, что Краснодарский край – знаковый регион для агропромышленного комплекса всей страны. В этом году Кубань традиционно внесла весомый вклад в общероссийский урожай зерновых культур.

Гости и участники мероприятия получили возможность осмотреть демонстрационные площадки с посевами гибридов различных культур – кукурузы, подсолнечника, сорго, сои как отечественной так и иностранной селекции. Убедились в достоинствах российских гибридов. В этом году на выставке впервые была представлена технология выращивания сои на орошении, а также без него.

В рамках мероприятия состоялось пленарное заседание на тему: «Современные технологические приемы получения стабильно высоких урожаев зернофуража и силоса с использованием семян отечественной селекции», на котором были поставлены задачи в развитии семеноводства Кубани. Участники совещания обсудили развитие отечественной селекции и семеноводства, внесли предложения в проект стратегии развития семеноводства Кубани. По поручению губернатора Кубани В.И. Кондратьева принято решение в этом году выделить средства на поддержку отечественного семеноводства. Отечественные гибриды и сорта кукурузы, подсолнечника, сорго и сои должны занимать 90% посевов.

На Дне поля филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю был представлен демонстрационный стенд со спектром оказываемых услуг и производимой продукции – биопрепараты, гуматы, коллекция вредителей, коллекция семян кукурузы, сои, подсолнечника, сорго, пшеницы отечественной селекции.

Приятным сюрпризом участия в розыгрыше призов стал приз, который выиграл филиал Россельхозцентра для ОИУ Бейсуг. Это посевные единицы кукурузы и подсолнечника под урожай 2020 года.



Филиал РСЦ по Краснодарскому краю

### РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ



Коллектив филиала по Республике Калмыкия поздравляет с юбилеем **Надежду Георгиевну Курдюкову**, начальника Целинного межрайонного отдела

Надежда Георгиевна в 1987 году закончила Калмыцкий госуниверситет по специальности «Агрономия». В филиале по РК трудится с 2008 года и под её руководством отдел всегда занимает одно из лидирующих мест по всем показателям. Это высококвалифицированный специалист, грамотный и требовательный руководитель, скромный и отзывчивый человек. Вверенном ей районе сосредоточен природный очаг опасного вредителя – мароккская саранча. Благодаря слаженной и оперативной работе её коллектива предотвращается распространение вредителя на территории двух районов: Целинный, Кетченеровский. Не боится она и новых направлений работы. С 2016 г. отдел в её подчинении принимает участие в проведении противоклещевых обработок по уничтожению иксодовых клещей – переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний человека. Силами отдела проводятся ис-

требительные мероприятия территорий детских общеобразовательных и дошкольных учреждений, детского оздоровительного лагеря «Сайгачонок». За плодотворный добросовестный труд в системе АПК Надежда Георгиевна отмечена Благодарностью Минсельхоза РФ и ФГБУ «Россельхозцентр».

Желаем юбиляру доброго здоровья, счастья и успехов во всех начинаниях

**С юбилеем!**

Коллектив филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Амурской области от всей души поздравляет с 60-летием своего руководителя **Домчука Николая Петровича!**

Вся трудовая деятельность Николая Петровича связана с сельским хозяйством. Стаж его работы в отрасли составляет 42 года, с 2008 г. руководит Амурским филиалом. Это настоящий профессионал, талантливый организатор, позитивный и добрый человек. Своим трудом внёс большой личный вклад, как в развитие филиала, так и АПК региона. Большой опыт и отличное знание своего дела позволяют Николаю Петровичу правильно расставлять приоритеты, решать производственные и управленческие задачи, добиваться высоких результатов в деятельности филиала.

Пользуясь заслуженным авторитетом и уважением в своем коллективе и среди коллег из филиалов Россельхозцентра, Николай Петрович является постоянным членом Координационного совета Учреждения, представляя интересы всего Дальневосточного округа. Неоднократно был отмечен за многолетний добросовестный труд наградами регионального и федерального уровня.

Желаем юбиляру крепкого здоровья, счастья, семейного тепла и благополучия, успехов в достижении намеченных целей!



Сотрудники ФГБУ Россельхозцентр из Свердловской, Самарской, Брянской и Тульской областей обменялись опытом с немецкими и голландскими коллегами. Поездка состоялась с 16 по 20 сентября 2019 г. по приглашению одного из акционеров ООО «Джермэн Сид Альянс Русс» (Германский Семенной Альянс, ГСА), немецкой компании Солана. Солана – это семейная немецкая фирма, занимающаяся селекцией и семеноводством картофеля с 1905 г. Под маркой Солана представлены сорта селекций «Зака Пфланцензucht ГмбХ&Ко.КГ» (Германия) и «Ден Хартиг БВ» (Голландия).

Участники делегации посетили центральный офис компании Солана в г. Гамбург, провели встречу с руководством компании в лице г-на Карстена Гримма, руководителя по сбыту в Восточной Европе

Далее селекционеры поделились последними достижениями, показали новые сорта, свои лаборатории и теплицы на станции Виндеби – главной

**Поездка была очень плодотворной**

из 8-ми собственных селекционных станций на севере Германии. Здесь, в сердце компании, производится поддержание банка сортов, оздоровление материала и получение миниклубней.

В офисе Ден Хартиг БВ российские специалисты изучили опыт голландских коллег. Наиболее важными вопросами в обсуждениях были на-

правления современной селекции, выведение сортов, устойчивых к болезням, качество поставляемого в Россию картофеля.

Поездка была очень плодотворной и полезной для обеих сторон

Филиал РСЦ по Свердловской области

**Оказываем услугу более 10 лет**

Специалисты филиала ежегодно оказывают сельхозтоваропроизводителям помощь в подготовке зернохранилищ к приемке нового урожая.

Впервые филиалом эта работа была выполнена в 2010 году. Тогда было обработано 12,4 тыс. м<sup>2</sup> складских помещений в 7 хозяйствах 5 районов региона.

За эти 10 лет все больше сельхозтоваропроизводителей доверяют проведение дезинсекции специалистам филиала. Стоит отметить и то, что значительно улучшилась подготовка складов к обработке, что очень влияет на качество дезинсекции.

В 2019 году в результате активной подготовительной работы по заключению договоров на дезинсекцию складских помещений обработано 36,2 тыс. м<sup>2</sup> 46 помещений в 21 хозяйстве 9 районов, что составило 67% от всего обработанных химическим методом (2018 г. – 62%). Обработку складов филиал проводит ранцевыми опрыскивателями и бензиновым опрыскивателем на колёсах мелкокапельным способом.

Филиал РСЦ по Ивановской области

Таланты и увлечения у людей бывают разные: кто-то отлично вышивает, кто-то шьёт и вяжет, но мы хотим рассказать о нашей коллеге, которой удаётся объединять наш коллектив на общественные и культурные мероприятия. **Елена Фёдоровна Алексеюк** – начальник отдела семеноводства, а так же – председатель профсоюзной организации филиала. Сама принимает активное участие во многих общественных мероприятиях и акциях, проходящих в городе, и привлекает к ним весь коллектив. По инициативе Елены Фёдоровны были собраны вещи для малоимущих семей и книги для библиотеки. Благодаря активной жизненной позиции, которую занимает Елена Фёдоровна, многие сотрудники берут с нее пример. Семьями принимаем участие в ежегодной общероссийской акции «Бессмертный полк» вот уже четыре года. Общероссийские спортивные мероприятия «Лыжня России» и «Кросс нации» – отличное средство для сплочения коллектива. Являясь волонтером Свердловской государственной филармонии, участвует во всех её проектах, привлекая и коллег по работе. Не раз была отмечена Благодарственными письмами от имени дирекции филармонии. Это очень позитивный человек, огромная радость и честь работать с ней в одном коллективе!

## Вместе мы сила!



Филиал РСЦ по Свердловской области

## С песней по жизни!



Много талантов в нашем Саратовском филиале, но хотим рассказать о самом самобытном – **Медведеве Анатолии Алексеевиче**, – руководителе Хвалыновского районного отдела. С раннего детства он пел песни известных советских исполнителей. В Советской Армии был ротным запевалой. После демобилизации поступил в Саратовский СХИ им. Н.И. Вавилова и был принят на факультет общественных профессий, об окончании которого имеет удостоверение по классу дирижерско-хорового пения. По словам Анатолия Алексеевича он любит песни из репертуара Ярослава Евдокимова. На каждом мероприятии, проводимом в Саратовском филиале и посвященном Дню сельского работника и перерабатывающей промышленности, он на бис исполняет песни. Чаще других просят исполнить «Колодец», которая в его исполнении нравится и старшему и молодому поколению сотрудников. Всю жизнь Анатолий Алексеевич посвятил сельскому хозяйству и исполнению песен. Всегда бодр и весел, он активно участвует в культурной жизни Саратовской области. Известность и популярность помогают ему в работе, его районный отдел входит в десятку лидирующих. Мы гордимся, что в нашем коллективе есть такие таланты.

Филиал РСЦ по Саратовской области

## Агроном – это мой образ жизни...

Коллеги из Республики Татарстан рассказывают о главном агрономе Арского районного отдела филиала **Хакимзянове Ахмате Габдульфатовиче**. Его творческие работы не раз украшали экспозиции филиала на всевозможных агровыставках. Работает по специальности более 37 лет. Как он сам говорит «Агроном для меня это не просто профессия, это мой образ жизни».



Приходя с работы домой, хочется немного отдохнуть от повседневных забот, и тогда я занимаюсь одним из своих любимых занятий. Их у меня два – выращивание растений и резьба по дереву. Растения я выращиваю круглый год. Строя дом, еще четверть века назад, в проект я сразу запланировал комнату под Зимний сад. Сегодня в нем более 50 видов растений. Кроме того, в моем личном подсобном хозяйстве растет много видов плодово-ягодных деревьев и цветов.

Резьбой по дереву увлекаюсь с 1990 года. Вырезаю фигуры для себя и в подарок друзьям. Своими работами я украшаю зимний сад и участок вокруг дома. У меня большая семья – двое сыновей и шесть внуков, они с удовольствием помогают мне и перенимают мастерство»

Филиал РСЦ по РТ





Филиал  
по Забайкальскому краю



Филиал  
по Кабардино-Балкарской Республике



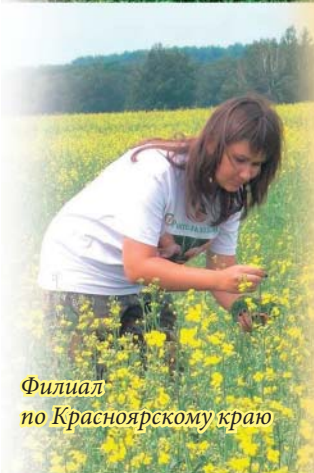
Филиал  
по Свердловской области

## Уважаемые коллеги!

Поздравляю Вас  
с профессиональным праздником –  
Днем работника сельского хозяйства  
и перерабатывающей промышленности!

Агропромышленный комплекс – важнейшая составляющая экономики страны. Достигнутые результаты позволяют с оптимизмом смотреть в будущее и планировать реализацию новых масштабных задач. Каждый из вас ежедневно личным примером доказывает свой профессионализм, целеустремленность, а ваша вера в собственные силы помогает воплощать в жизнь самые смелые идеи. Выражаю Вам искреннюю признательность за самоотверженный и созидательный труд, за преданность родной земле и своей профессии. Желаю Вам успехов в реализации намеченных планов. Пусть погода всегда будет доброй, а урожаи – богатыми!

А.М. Малько,  
директор ФГБУ «Россельхозцентр»



Филиал  
по Красноярскому краю



Филиал  
по Омской области



Филиал по Краснодарскому краю



Филиал по Республике Саха (Якутия)

**Издатель:** Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области  
**Руководитель проекта:** руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области Родин Н.М.  
(заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации).

### В подготовке выпуска принимали участие:

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

Редакция не всегда разделяет мнение авторов публикаций

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