

# ВЕСТНИК

## РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №2 2017



### Тема развития АПК на форуме

### В номере



С 1 по 3 июня прошёл XXI Петербургский международный экономический форум. Делегацию министерства сельского хозяйства России возглавил министр Александр Ткачев.

В первый день работы Форума состоялась одна из ключевых сессий, посвященная инновациям в сельском хозяйстве и их влиянию на занятость в аграрном секторе. С основным докладом на ней выступил Александр Ткачев.

Министр заявил, что в настоящее время сельское хозяйство находится на этапе трансформации. Вместе с численностью населения растет спрос на продовольствие, меняется его структура. «Это ставит перед АПК задачу повышения урожайности, продуктивности. Для решения этой задачи все чаще используются роботы и автоматизированные механизмы. Сельское хозяйство превращается в высокотехнологичную инновационную отрасль», – рассказал министр.

Как отметил Александр Ткачев, появление новых технологий, повышение производительности труда меняют и производство, и образ жизни на селе. «Обратная сторона роста производительности – высвобождение рабочей силы. И это не только

проблема сельского хозяйства – роботизация идет во многих отраслях экономики, сельское хозяйство просто оказалось на острие общих тенденций», – пояснил он.

Глава Минсельхоза отметил, что в России проблема высвобождения трудовых ресурсов стоит не так остро как в других странах. Особенно остро эта проблема стоит в странах Азии. Так, в Китае с 2000 года в сельском хозяйстве высвободилось почти 140 млн человек. Таким образом, возникает проблема с трудоустройством высвобождающихся работников.

«В России наоборот, в некоторых регионах наблюдается их нехватка. В то же время и у нас с 2005 года число занятых в АПК снизилось более чем на 1 млн человек. Этот процесс будет продолжаться и в дальнейшем, хоть и не столь высокими темпами», – сообщил глава Минсельхоза.

Александр Ткачев обратил внимание и на другую важную тенденцию – увеличение потребности в квалифи-

- Стр 3 Программа импортозамещения реализуется успешно
- Стр 4 Взаимодействие Российской Федерации с OECD
- Стр 5 Встретились на Ставрополье
- Стр 6 Воплотили идею в жизнь
- Стр 8 Подтвердили свою компетентность
- Стр 10 Не изменили традиции
- Стр 11 Идентификация ГМО методом ПЦР
- Стр 12 Проверена работа филиала
- Стр 13 Направление будем развивать
- Стр 13 Мы всегда востребованы
- Стр.16 Сделан первый шаг
- Стр 17 Отмечены медалью
- Стр 19 В поддержку отечественной селекции
- Стр 20 В целях расширения услуг
- Стр 21 Первые шаги
- Стр 23 Обсудили вопросы биозащиты

цированных кадрах, которая ставит перед аграрным образованием новые задачи. Минсельхоз России готовит Стратегию развития аграрного образования до 2030 года, которая призвана модернизировать существующую систему сельскохозяйственных вузов, создать новые технологии обучения, адекватные современным условиям. «Аграрные вузы должны стать консультационными центрами для всех участников рынка. Подготовка студентов должна вестись в тесном взаимодействии с наукой и бизнесом. Это позволит обеспечить подготовку востребованных специалистов», – пояснил министр.

В условиях технологической революции критически важно обеспечить российским аграриям доступ к новым технологиям, для чего Минсельхозом была разработана Федеральная научно-техническая программа до 2025 года. Она предусматривает 50% увеличение количества лицензионных соглашений сельхоз-

предприятий с научными организациями, а также 30% рост доли высокотехнологичных сельхозпроизводителей.

«Это позволит увеличить объем производства сельхозпродукции на 25% к 2025 году. При этом рост объемов не должен идти в ущерб качеству производимого в России продовольствия. Одним из способов обеспечить качество и экологические стандарты является развитие органического земледелия, поэтому сейчас Минсельхоз готовит соответствующий законопроект об органике», – резюмировал министр. В случае принятия проект федерального закона «О производстве и обороте органической продукции» позволит создать правовые основы регулирования производства и оборота органических продуктов питания, введет единую систему определения и маркировки таких продуктов, создаст условия для разработки мер поддержки эко-продукции. В совокупности с развитием российских региональных брендов это усиливает возможность для выхода российских производителей на мировые рынки продовольствия.

В работе сессии также приняли участие Помощник Президента России Андрей Фурсенко, Лауреат Нобелевской премии по экономике; профессор Лондонской школы экономики Кристофер Писсаридес и другие. В ходе дискуссии были затронуты такие важные темы, как пути решения проблемы высвобождения занятых в АПК кадров, повышения качества жизни и условий труда на селе.

На ПМЭФ-2017 Александр Ткачев осмотрел совместную площадку Минсельхоза России и центра «Сколково», на которой представлены восемь инновационных проектов аграрной сферы, имеющие повышенный экспортный потенциал. В их числе проект роботизированной молочной фермы, мобильной лаборатории, беспилотных аэрофотосъемочных комплексов и другие. Один из представленных проектов – по переработке картофеля – полностью ориентирован на экспорт, остальные разра-



Подписи под соглашением между Минсельхозом России и Российским союзом промышленников и предпринимателей поставили Александр Ткачев и председатель Союза Александр Шохин. Стороны договорились о взаимодействии в целях дальнейшего развития отечественного АПК, обеспечения высокой конкурентоспособности сельхозпроизводителей и стабильности продовольственного рынка.

ботки внедряются в России и одновременно с этим продвигаются в зарубежные страны. Министр также посетил презентационную зону Минсельхоза России, на которой представлены возможности Аналитического центра ведомства, информационные материалы, касающиеся экспортного потенциала России в аграрной сфере и другие материалы, касающиеся выхода российской продукции на международные рынки. Работа обеих площадок нацелена на поиск иностранных инвесторов, презентацию аграрных экспортных возможностей России.

На полях Петербургского международного экономического форума был заключен ряд соглашений о сотрудничестве.

## Экспорт продукции АПК



21 июня статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства России Сергей Левин принял участие во II ежегодном проекте «Аграрный форум России: как обеспечить устойчивый рост отрасли».

На сессии, посвященной экспортному потенциалу отечественного аграрного бизнеса, Сергей Левин рассказал, что тема экспорта в российском АПК возникла не случайно. По итогам 2016 года экспорт отече-

ственной сельхозпродукции достиг 17 млрд долл. США (+4,3%). Позитивная динамика обеспечена за счет расширения поставок зерна (на 10%), растительных масел (на 17%), рыбной продукции (на 9%). «Происходит диверсификация поставок отечественного продовольствия. Поставки российских товаров в Китай практически сравнялись с поставками нашему традиционному покупателю – Турции. Другими крупнейшими покупателями являются Казахстан, Южная Корея и Египет», – сообщил Сергей Левин. Он напомнил, что с 1 января действует приоритетный проект «Экспорт продукции АПК», разработанный Минсельхозом России для поддержки российского продовольственного экспорта. Целью проекта является увеличение объема экспорта продукции АПК в 2018 году до 19 млрд долл. США, в 2020 году –

до 21,4 млрд долл. США.

Проектом предусмотрена работа по трем основным направлениям: изучение потенциальных зарубежных рынков сбыта продукции АПК, формирование системы продвижения экспорта, а также финансирование деятельности Россельхознадзора по расширению географии доступа российской продукции на зарубежные рынки.

«Минсельхозом России разрабатывается Концепция поддержки и продвижения региональных суббрендов, а также дорожная карта по внедрению данной инициативы, – сообщил Сергей Левин. – Уверен, что позиционирование российских товаров посредством указания места происхождения станет основой правильного продвижения образа России на внешних рынках».

Источник: [mcsx.ru](http://mcsx.ru)

## Программа импортозамещения реализуется успешно

15 мая 2017 года в Грозном министр сельского хозяйства РФ Александр Николаевич Ткачев провел выездное заседание Межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов проведения весенних полевых работ и льготном кредитовании аграриев в Северо-Кавказском федеральном округе.

*«В прошлом году на Северном Кавказе было собрано более 10% от всего урожая зерновых по стране. Округ традиционно делает ставку на развитие садоводства и виноградарства – валовый сбор фруктов и винограда вырос на 10%. Регион полностью обеспечивает себя мясом, молоком и плодоовощной продукцией»*, - обратился к участникам заседания А.Н. Ткачев.

Министр сообщил, что Северо-Кавказский федеральный округ успешно реализует программу импортозамещения.

*«Сегодня Северный Кавказ может накормить плодоовощной продукцией всю Россию. Мы обеспечены собственными овощами лишь на треть, при этом производство тепличных овощей в округе за последний год увеличилось на 25%»*, - заявил А.Н.Ткачев. Глава Минсельхоза отметил важность развития мелиорации в округе из-за сухого климата.

Объем господдержки по всем направлениям для регионов СКФО в этом году составляет 13,7 млрд рублей,

По завершению заседания Межведомственной комиссии директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М.Малько и зам. директора Х.М.Белхароев посетили с проверкой филиал учреждения по Чеченской Республике. В ходе совещания с коллективом филиала обсуждались текущие и экономические вопросы, а также перспективы развития. Александр Михайлович ответил на вопросы работников филиала.

Руководитель филиала Дидиев Вахид Манзарович доложил о работе филиала и планах по дальнейшему увеличению объема и качества услуг по внебюджетной деятельности. В совещании также принял участие руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кабардино-Балкарии Блиев Станислав Григорьевич, который поделился опытом работы своего филиала.

Белхароев Хамзат Магомедович свое внимание уделил вопросам имущества, его рационального использования, приобретения необходимого и списания пришедшего в негодность оборудования.

В ходе совещания Малько А.Н. поблагодарил коллектив за хорошую работу и вручил руководителю филиала и отличившимся сотрудникам Почетные грамоты учреждения.

Во второй день рабочей поездки руководство ФГБУ «Россельхозцентр» посетило филиалы по Республикам Ингушетия и Северная Осетия-Алания, где были так же проведены встречи с коллективами, с обсуждением вопросов, связанных с текущей деятельностью филиалов.

**Филиал РСЦ по Чеченской Республике**



что на 8% больше уровня прошлого года.

В рамках заседания Межведомственной комиссии с докладами выступили руководители профильных Департаментов Минсельхоза РФ и региональных органов управления АПК Северо-Кавказского ФО.

Подводя итоги, глава Минсельхоза России призвал руководителей органов управления АПК регионов Северного Кавказа ускорить доведение средств господдержки до сельхозпроизводителей.

ФГБУ «Россельхозцентр» на заседании был представлен в лице директора Александра Михайловича Малько, заместителя директора Хамзата Магомедовича Белхароева и руководителей филиалов учреждения по СКФО.

*Источник: msc.ru*

## Встречи с коллективами



## Взаимодействие Российской Федерации с OECD



С 31 января по 3 февраля 2017 года в Штаб-квартире OECD – Организации экономического сотрудничества и развития, в Париже, состоялась встреча Технической Рабочей группы по Семенным Схемам (Кодексам), в которой приняла участие делегация Российской Федерации.

В состав делегации вошли:

- Малько Александр Михайлович, директор ФГБУ «Россельхозцентр» - национального управляющего органа по обеспечению участия представителей Российской Федерации в Кодексах (схемах) OECD по семенам;

- Аронов Валерий Юсефханович, член Совета Национального союза селекционеров, семеноводов;

- Лобач Игорь Александрович, Президент Национальной Ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника;

- Платонов Сергей Владимирович, политический координатор Федерального союза селекционеров Германии (BDP) в Российской Федерации, эксперта Национального союза селекционеров, семеноводов;

- Ефимова Анна Михайловна, ведущий агроном отдела международного сотрудничества ФГБУ «Россельхозцентр».

Делегация Российской Федерации во главе с А.М. Малько приняла участие во всех запланированных мероприятиях:

31 января: состоялась встреча специальной рабочей группы по этикеткам. Была заслушана презентация систем безопасности этикеток от подделок и обсуждены вопросы безопасности системы этикетирования.

1 февраля: прошло заседание технической рабочей группы по семенным схемам OECD, на котором присутствовали представители 70 стран, координационного центра и секретариат во главе с председателем (Mr. Pedro Lavignolle).

Повестка дня:

- вопросы сертификации сортовых смесей одного вида;
- смеси семян, их этикетирование, безопасность этикеток;
- проект предложения по пересмотру максимальных размеров партий и пространственной изоляции для сортов и гибридов сорго;
- вопросы борьбы с примесями в гибридных семенах при сертификации в семенных схемах OECD.

В заключение дня состоялась рабочая встреча российской делегации с секретариатом OECD. Рассматри-

вались вопросы активизации нашей работы по схемам сортовой сертификации; была получена предварительная договоренность о проведении курсов апробаторов по схемам сортовой сертификации в июле 2017 года на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю; согласована возможность получения профессиональных консультаций представителей руководства OECD по различным вопросам. В перечень выступлений на следующем заседании 26 июня 2017 года была включена презентация А.М. Малько о системе семеноводства и сертификации в России.

2 февраля: продолжение встречи технической рабочей группы по семенным схемам OECD. Были рассмотрены проекты предложений:

- о развитии инструментария для наращивания потенциала семенных схем;

- списка требований для стран, желающих присоединиться к схемам OECD;

- по обновлению требований по сортовой чистоте, которые будут использоваться для грунтового контроля и полевой апробации.

Также были заслушаны презентации ряда стран по оценке возможности расширения их работы по сортовым схемам OECD (Австралия, Замбия, Парагвай, Украина).

3 февраля: состоялось продолжение встречи технической рабочей группы по семенным схемам OECD на уровне контактов между делегациями и отдельными специалистами.

В качестве материалов для изучения и дальнейшей работы от секретариата были получены «Семеноводческие схемы OECD. Правила и регулирование в 2017 году».

## В продолжение темы

В связи с назначением ФГБУ «Россельхозцентр» национальным управляющим органом от Российской Федерации по обеспечению участия представителей Российской Федерации в Кодексах (схемах) OECD (Организация экономического сотрудничества и развития) по семенам,

содействия продвижению отечественных селекционных достижений на международный рынок, в Краснодарском крае 26 апреля 2017 состоялась рабочая встреча заместителя директора ФГБУ «Россельхозцентр» Юрия Николаевича Николаева с президентом Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника Игорем Александровичем Лобачем. Обсуждались вопросы за-

кладки участков грунтового контроля кукурузы. В рабочем режиме с участием представителей филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю была детально проработана, согласована и утверждена технологическая карта и схема закладки полянок на участке. Кроме того, на месте размещения посевов было проверено состояние техники и предпосевная подготовка почвы. Для испытания представлено порядка 200 образцов семян кукурузы.

Обсуждены так же вопросы по организации проведения обучения апробаторов по схемам сортовой сертификации OECD, которые намечены на июль 2017 года.



7-14 апреля 2017 года в городе Ставрополе проведен субрегиональный тренинг по саранчовому мониторингу и управлению информацией на Кавказе и в Центральной Азии, с последующим совместным обследованием саранчовых вредителей. Эти мероприятия в рамках Программы по улучшению борьбы с саранчой на Кавказе и Центральной Азии (КЦА) были организованы ФАО ООН, Минсельхозом РФ, ФГБУ «Россельхозцентр» и Министерством сельского хозяйства Ставропольского края. В работе семинара принимали участие специалисты из Грузии, Армении, Азербайджана и Российской Федерации - всего более 20 человек.

Занятия проводили Александр

## Встретились на Ставрополье

*Дмитрий Говоров, заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр», Александр Лачининский, международный консультант ФАО, старший эксперт по саранчовым, Петр Стамо, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю*

Лачининский – Международный консультант ФАО, старший эксперт по саранчовым, Надия Муратова – Международный консультант ФАО, ГИС эксперт и Дмитрий Говоров – заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр».

Первые два с половиной дня семинара были посвящены теоретическим вопросам – истории и развитию ситуации в XXI веке саранчовых на Кавказе, в Центральной Азии и России, биологии развития и особенностям их поведения, основным методам проведения мониторинга, способам борьбы, в том числе в России и других странах. Особое внимание было уделено отчетности и подготовке статистики по саранчовым, в частности, ежемесячному национальному бюллетеню. Кроме того, рассмотрены дистанционные методы сбора саранчовой информации и анализ их результатов,

а также использованию спутников на примере саранчовых Приаралья, Прибалхашья и Прибайкалья.

9-10 апреля участники ознакомились с Автоматической Системой Сбора Данных (ASDC) разработанной ФАО, провели регистрацию пользователей и планшетов, установили программы. Основным разработчиком программы - Надией Муратовой - был представлен интерфейс для ввода/редактирования/просмотра данных с бумажных форм по обследованию саранчовых и мониторингу противосаранчовых работ.

11-13 апреля специалисты участвовали в полевых занятиях по проведению обследования по саранчовым. Тренерами были показаны полевые методы определения численности, видового и возрастного состава саранчовых, способы определения географических координат с помощью GPS. Большой интерес участников вызвала демонстрация функций GPS, полезных при проведении обследования (определение расстояния, площади, скорости и направления движения и т.п.).

13 апреля во второй половине дня в Министерстве сельского хозяйства Ставропольского края проведена заключительная часть мероприятий. Были подведены итоги работы и намечены планы на будущее.

По итогам тренинга вручены сертификаты всем участникам.



# ВОПЛОТИЛИ ИДЕЮ В ЖИЗНЬ



*А.В. Живых, Е.С. Новоселов, А.А. Шабельникова, С.С. Бут  
(отдел услуг в области защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр»)*

17 – 21 апреля в г. Нальчик для специалистов по защите растений проведен семинар на тему «Обработка, обобщение и анализ данных, получаемых при проведении фитосанитарного мониторинга для подготовки на их основе карт вредных объектов».

Идея проведения семинара зародилась довольно давно в отделе услуг в области защиты растений центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» и была воплощена в жизнь благодаря её поддержке директором ФГБУ «Россельхозцентр» Александром Михайловичем Малько и заме-

стителем директора Дмитрием Николаевичем Говоровым. Семинар был организован руководителем филиала по Кабардино-Балкарской Республике Станиславом Григорьевичем Блиевым. В мероприятии приняли участие свыше 75 человек из 40 регионов РФ.

С начала 2000-х годов для специалистов станций защиты растений проводились общероссийские семинары-совещания. Проведение данного семинара является не только показателем возрождения традиций, но и стало крайне востребованным для специалистов мероприятием.

Значительная часть коллективов многих филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» представлена высококлассными специалистами зрелого возраста с большим опытом работы, но обладающими не всегда хорошими знаниями компьютерных программ. Сегодня многие документы подаются в электронном виде, например, через сайт Госуслуг и др. По пути электронного документооборота идет работа во многих организациях. В связи с чем, прошедший семинар стал важным обучающим мероприятием для специалистов, связанных с обработ-

## Отзывы участников семинара

«Организаторы совещания создали благоприятную обстановку для масштабного обмена опытом между специалистами филиалов. Гостеприимство и внимание со стороны коллег по Кабардино-Балкарской Республике как нельзя лучше способствовало обучению, повышению квалификации в работе с отчетностью. Вопросы, рассматриваемые на семинаре, актуальны для координации работы по защите растений в наступающем сезоне.»

**Неттибаева А.М., ведущий агроном филиала РСЦ по Оренбургской области**

«Мы понимаем с какой целью ФГБУ «Россельхозцентр» проводит подобные семинары, оцениваем высокий уровень организации мероприятия и его реализацию. Хочется отметить масштабную работу со стороны центрального аппарата учреждения при подготовке докла-

дов, доступное изложение информации, проведенное обучение и ответы на давно накопившиеся вопросы. В своей дальнейшей работе учтём итоги работы семинара»

**Н. Чегаева, ведущий агроном филиала РСЦ по Ростовской области.**

«Дни семинара прошли на высоком уровне, его тема очень востребована, познавательна и актуальна. Полученные знания будут способствовать повышению эффективности в работе защиты растений. Познакомились и с городом Нальчик. Люди приветливые, добрые, гостеприимные! Выражаю признательность сотрудникам филиала по КБР за отличную организацию семинара а также познавательную и интересную экскурсию по республике.»

**Ооржак Ч.А., ведущий агроном филиала РСЦ по Республике Тыва.**

кой на компьютере данных фитомониторинга и построения карт отбражующих его результаты.

Общая цель семинара - повышение качества отчетности по защите растений, обучение работе и внесению данных на «Интерактивную карту Россельхозцентра».

С приветственным словом выступили первый заместитель министра сельского хозяйства республики М.Н. Шетов и ректор Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова А.К. Апажев. Они подчеркнули важность данного мероприятия, так как оно дает возможность коллегам обменяться опытом, поделиться знаниями и улучшить показатели работы специалистов в области защиты растений. Они обратили внимание на тесное сотрудничество регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр» с высшим учебным заведением и Минсельхозом республики. На базе филиала работает филиал кафедры растениеводства университета, где студенты проходят практику, а университет оказывает активную помощь филиалу в повышении квалификации сотрудников. Все это дает положительные результаты.

Основная работа семинара осуществлена представителями отдела услуг в области защиты растений центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр». А именно начальни-

ком отдела А.В. Живых, экспертом С.С. Бут, ведущим агрономом отдела Е.С. Новоселовым и агрономом А.А. Шабельниковой.

В течение четырех дней семинара прорабатывались вопросы составления отчетности в сфере защиты растений. Были доведены все нововведения в оперативной отчетности, порядке написания и предоставления текстовой информации. Участникам семинара разъяснены более простые и эффективные способы работы с программой MS EXCEL, всеми необходимыми к ней приложениями. В ходе семинара была представлена ведомственная программа для создания интерактивных карт, правила работы с ней, применение на практике.

Семинар сопровождался занятиями, где сотрудники центрального аппарата помогали участникам справиться с практическими заданиями. Они указали на наиболее часто встречающиеся ошибки и методы проверки данных, а так же ответили на самые острые вопросы представителей региональных филиалов.

Участники совещания получили отличный опыт построения отчетности по защите растений начиная от районного отдела до сдачи в центральный аппарат ФГБУ «Россельхозцентр», а также сбора информации в электронном виде. Они обсудили особенности построения карт по фитомониторингу и взяли их в работу.



Руководитель филиала по КБР Блиев С.Г. отметил, что филиалу удастся справиться с госзадаанием, наращивать объемы платных услуг и своевременно купировать возникающие проблемы, связанные с защитой растений от вредных объектов. Это результат совместной работы с органами управления аграрного сектора, исполнительными органами на всех уровнях, со всеми заинтересованными производителями сельхозпродукции.

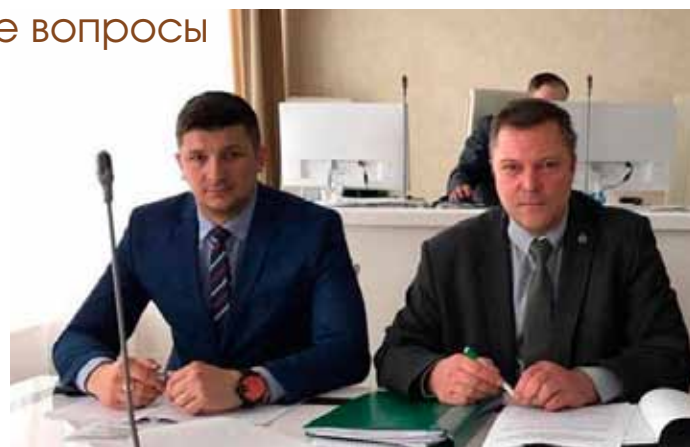
В заключительном слове А.В. Живых и С.Г. Блиев поблагодарили всех участников за успешную и плодотворную работу на семинаре, а гости выразили благодарность организаторам и подчеркнули важность повторения подобных мероприятий.

## В центре внимания имущественные вопросы

30 мая 2017 года прошло Заседание Комиссии Минсельхоза РФ по согласованию имущественных вопросов подведомственных Минсельхозу России организаций, контроль и координацию деятельности которых осуществляют профильные департаменты ведомства.

Совещание состоялось под председательством первого заместителя Министра сельского хозяйства РФ Д.Х.Хатуова. В состав членов Комиссии вошли представители Министерства сельского хозяйства России, руководители Департаментов Минсельхоза РФ и подведомственных учреждений.

ФГБУ «Россельхозцентр» на совещании был представлен в лице директора А.М. Малько, начальника отдела имущественных отношений Е.Н. Гладких, главного специалиста отдела имущественных отношений А.А. Евреинова, которые предоставили членам комиссии общую информацию по земельно-имущественному комплексу учреждения. На заседании комиссии представители ФГБУ «Россельхозцентр» обратились с просьбой о согласовании и пе-



редаче имущественных объектов, находящихся на балансе учреждения по договору безвозмездного пользования.

Члены комиссии ознакомились с представленной информацией и поддержали предложения ФГБУ «Россельхозцентр».

Работа по остальным представленным документам будет продолжена.

## Подтвердили свою компетентность

*Л.И. Кирьянова, заместитель руководителя филиала  
ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области*



В соответствии с Положением об аттестации работников ФГБУ «Россельхозцентр» в целях проверки ответственности сотрудников филиала по Омской области занимаемым должностям проведена плановая аттестация с 20 марта по 4 мая 2017 года.

Выполнена большая подготовительная работа – составлен список сотрудников, подлежащих аттестации, утвержден график проведения, создана комиссия, организована работа по подготовке тестов и характеристик отзывов. Не подлежали аттестации работники, проработавшие менее одного года, достигшие шестидесяти лет, находящиеся в отпуске по беременности и родам и по уходу за ребенком до достижения трех лет.

В нашем филиале аттестация проводилась впервые, и специалисты очень волновались. Первым этапом было тестирование. Тесты готовились для всех категорий специалистов будь то агроном, бухгалтер или инженер. С документами и вопросами тестирования ознакомлены все заранее.

В аттестационную комиссию под председательством руководителя филиала В.В. Мороза вошли его заместители, начальники отделов, главный бухгалтер, главный специалист по кадрам, юристконсульт, председатель Совета трудового коллектива.

Перед началом аттестации зачитывался отзыв о специалисте. Слукавить здесь не получится, потому что всех специалистов, даже в самых дальних районных отделах, знает и руководитель филиала, и начальники отделов, так как часто бывают на местах.

На заседании комиссии много вопросов задавала начальник отдела семеноводства С.Н. Гусельникова: от простых «Какой срок действия протокола испытаний» до более сложных. Семеноводство одно из самых важных направлений работы филиала, поэтому все от специалиста до начальника районного отдела должны знать основные требования и нормативные документы. Каждому специалисту задавался вопрос о порядке предоставления государственных услуг.

Заместитель руководителя филиала А.С. Холод и и.о. начальника отдела защиты растений Е.И. Родионова экзаменовали сотрудников по основным вредителям и болезням растений. Тема актуальна – без этих знаний мы не можем качественно оказать услуги хозяйствам.

Несмотря на то, что специалистов по оценке качества зерна нет в районных отделах, но основные анализы (клейковина, натура, влажность) все же проводятся, поэтому

начальник отдела оценки качества зерна А.А. Милярова проверила знания специалистов по ГОСТам в этом направлении.

Главный инженер, как ответственный за охрану труда, рассказал о проводимых инструктажах, о технике безопасности при работе с автомобилями. Водителей по экзаменовали по правилам дорожного движения, комиссия осталась довольна их знаниями.

Начальник хозяйственного отдела ответил на вопросы по срокам списания материалов и пожарной безопасности. Квалифицированно отвечали на вопросы бухгалтера, несмотря на то что иногда вопросы были и каверзные. Специалисты свое дело знают и увести их в сторону не получилось.

В филиале работает много специалистов, прошедшие большую школу семенной инспекции. Молодые кадры также отвечали в основном правильно, но кто-то терялся из-за волнения, а кто то и незнания.

Заседания аттестационной комиссии проходили раз в неделю. Аттестующие высказывали специалистам пожелания в работе, на что обратили внимание.

Комиссия очень внимательно изучала документы, обращая особое внимание на образование. К сожалению, не у всех специалистов есть профильное образование. С учетом того, что необходимо соответствовать единым квалификационным требованиям (а с 2020 года профессиональные стандарты будут обязательны для всех работодателей), уровень образования должен соответствовать у всех работников.

Если в центральном офисе филиала у нас все специалисты имеют высшее специальное образование, то в районных отделах возникает периодически проблема с кадрами. Уходят на заслуженный отдых наши ветераны, а молодежь не всегда желает работать на селе. Проанализировав кадровый состав, в текущем году руководитель филиала В.В. Мороз встретился с деканом и студентами агрофака Омского аграрного университета, рассказал об учреждении, о нашей работе и предложил рассмотреть вопросы



трудоустройства в районные отделы. Уже составлен кадровый резерв из студентов. А деканат будет направлять студентов на производственную практику в филиал.

По результатам аттестации аттестован 51 работник, из них по решению аттестационной комиссии:

- соответствуют занимаемой должности и аттестованы сроком на 5 лет – 42 работника;
- соответствуют занимаемой должности и аттестованы сроком на 1 год при условии улучшения работы и получении профессионально-

го образования по специальности «Агрономия» - 6 работников;

- соответствует занимаемой должности и аттестован сроком на 1 год при условии улучшения работы и выполнения рекомендаций комиссии - 1 работник;
- не аттестованы на соответствие занимаемой должности вследствие недостаточной квалификации - 2 работника, в связи с неявкой на аттестацию - 1 работник.

По рекомендации аттестационной комиссии расторгнуты трудовые договоры с не аттестованными сотрудниками в соответствии с п. 3 ч.

1 ст. 81 Трудового кодекса РФ.

Через год снова будет проводиться аттестация, повторная для семи специалистов и у кого наступит плановый срок.

В ходе аттестации мы поняли, что нужно постоянно повышать свою квалификацию, самостоятельно изучать новое. Многие специалисты участвуют в бесплатных вебинарах, где обсуждаются актуальные темы.

По мнению аттестационной комиссии, в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области работают классные специалисты.

## Открытие лаборатории

Текущей весной в ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области поступило оборудование ПЦР-лаборатории. Руководством филиала решено было разместить его в Коломенском межрайонном отделе, обслуживающем крупные картофелеводческие предприятия. На сегодня специалисты райотдела осуществляют услуги в новом направлении:

- определение скрытой зараженности (вирусные, бактериальные инфекции) семенного картофеля методом полимеразной цепной реакции (ПЦР);

- исследования на наличие ГМО растительного происхождения в сельскохозяйственной продукции и кормах для животных.

Для повышения квалификации при выполнении услуги по определению ГМО главный агроном Коломенского межрайотдела Сергеева Г.Ю. приняла участие в семинаре «Детекция и идентификация ГМО методом ПЦР с использованием микрочипового амплификатора «АриаДНА» и иммунохроматографических тест-полосок», который проводился специалистами компании ООО «ГенБит» на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области 14-16 марта 2017.



*Филиал РСЦ по Московской области*

## Глава Республики дал высокую оценку

2-3 марта 2017 года в Чебоксарах на территории торгово-выставочного комплекса «Экспо-Контур» прошла IX Межрегиональная отраслевая выставка «Картофель-2017». По традиции в ней приняли участие ведущие специалисты отрасли картофелеводства, научно-исследовательские и производственные предприятия.

В торжественной церемонии открытия выставки принял участие Глава Чувашской Республики Михаил Игнатьев. Он выразил слова благодарности всем, кто занимается картофелеводством. В нынешнем году выставка проводилась при поддержке Минсельхоза России и Картофельного союза России, а в её организации традиционно участвовал ФГБНУ ВНИИКХ им. А.Г. Лорха. Всего в отраслевом смотре-форуме приняли участие 86 экспонентов из 22 регионов России и Республики Беларусь. На выставке свою продукцию представил и филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике. Особый интерес у посетителей вызвали биологические препараты и удобрения, производимые в филиале, а так же



*Михаил Игнатьев ознакомился с работой выставки, высоко оценил и выставочную экспозицию филиала.*

микрорастения и миниклубни картофеля.

В работе выставки приняли участие делегации филиалов ФГБУ «Россельхозцентра» Республики Марий Эл, Татарстан и Башкортостан, Ульяновской, Саратовской и Нижегородской областей.

*Филиал РСЦ по Чувашской Республике*

Ежегодно перед сельхозпроизводителями края стоит вопрос – как из огромного перечня препаратов, предлагаемых на рынке средств защиты растений, выбрать качественные и наиболее эффективные. Чтобы помочь аграриям разобраться в тонкостях применения тех или иных препаратов специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю ежегодно проводят практический семинар.

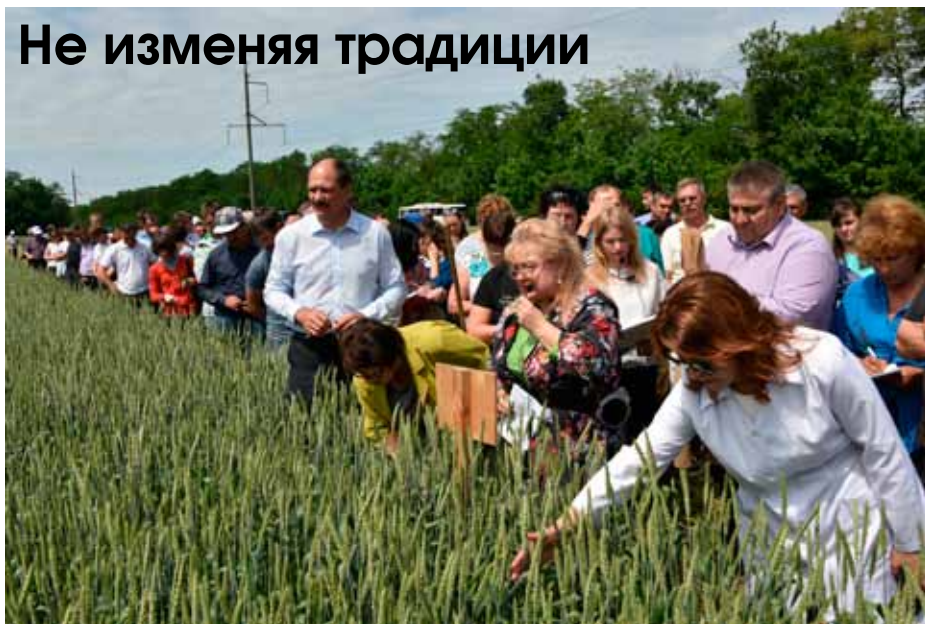
31 мая 2017 года филиал ФГБУ «Россельхозцентр» совместно с региональным министерством сельского хозяйства провели «День поля» в ОИУ «Бейсуг» Брюховецкого района с демонстрацией результатов производственных испытаний систем защиты отечественных и зарубежных фирм против сорняков и болезней на озимой пшенице, сое и подсолнечнике. Семинар состоялся при участии специалистов филиала, главных агрономов УСХ, агрономов по защите растений хозяйств, фермеров, сотрудников НИИ, представителей зарубежных и отечественных фирм. Всего приняли участие около 200 человек.

Практическая часть мероприятия прошла в поле, где гости осмотрели опытные участки озимой пшеницы и подсолнечника, на которых были представлены схемы примене-



*Работу семинара открыла руководитель филиала Шуляковская Л.Н.*

## Не изменяя традиции



ния гербицидов и фунгицидов отечественных и зарубежных фирм. Испытывались новые средства защиты растений, получившие регистрацию в России, а также хорошо зарекомендовавшие себя препараты, с учетом текущих условий вегетационного периода.

На опытном поле озимой пшеницы засоренность на вариантах варьировала от 48 до 151 шт/м<sup>2</sup>. Обработка гербицидами была проведена в фазу полного кущения, когда основная масса сорняков находилась в уязвимой фазе развития. Эффективность препаратов через четыре недели составила – 90,0-96,0 %, в том числе и по злостному сорняку подмаренник цепкий до 95%.

Так же были представлены системы защиты озимой пшеницы от листовых заболеваний. Фитосанитарное состояние посева показало, что снежной плесенью поражалось около 21 % растений, фузариозными гнилями-4,5%, гнилью-1,8%, мучнистой росой-1,5% с развитием 0,02%, пиренофорозом- 12,5% и 0,38%. Было заложено несколько схем защиты – с одной - двумя обработками, с разными действующими веществами препаратов. Биологическая эффективность фунгицидов на вариантах в сравнении с контролем составляла по снежной плесени, фузариозным гнилям 80,1-83,8%, по пиренофорозу 81,3-92,9%.

Система всех фунгицидных обработок не оказывала фитотоксич-

ного действия на озимую пшеницу и положительно влияла на физиологические и иммунные свойства растений. Был отмечен хороший стимулирующий и озеленяющий эффект на всех вариантах по сравнению с контролем, сохраненные флаговый и подфлаговые листья положительно повлияют на формирование урожайности.

Были заложены опытные варианты с применением биологической защиты посевов, где применялись комбинированные смеси биопрепарата Псевдобактерин-2, Ж-1л/га + Гумат «Здоровый урожай»-1л/га в фазу кущения и начало колошения, что снижало распространение фузариозного ожога листьев, стеблей и колоса на 79,3%, пиренофороза-80,7%.

На опытном поле подсолнечника были представлены системы защиты от сорных растений с применением почвенных и повсходовых гербицидов.

Работу продолжили в зале, где специалисты филиала Сасова Н. А. – главный энтофитопатолог и Удод И.Г. – главный агроном отдела защиты растений филиала более подробно рассказали о полученных результатах по испытанию гербицидов и фунгицидов в условиях текущего года.

В крае большое внимание уделяется применению биопрепаратов в защите сельхозкультур, 2017 год объявлен Годом экологии. В своем выступлении доктор биологических наук ВНИИБЗР Волкова Г. В. провела

анализ биологической защиты сельскохозяйственных культур, рассказала об эффективности применения биопрепаратов против болезней и вредителей, регистрации новых в борьбе с саранчовыми вредителями.

Представители присутствующих фирм: ЗАО Фирма «Август», ООО

«Агрорус-Альянс», ЗАО «Байер», ЗАО «Басф», ООО «Дюпон Наука и Технологии», ООО «Кеминова», ООО «Саммит Агро», ООО «Франдеса», АО «Щелково Агрохим», ООО «Штрубе Рус» рассказали участникам семинара о новинках своих компаний.

Традиционно семинар завер-

шился подведением итогов. Гости семинара отметили высокий уровень организации и актуальность мероприятия, позволяющего создать благоприятную атмосферу для дальнейшего плодотворного сотрудничества.

*Филиал РСЦ*

*по Краснодарскому краю*

С 14 по 16 марта текущего года компания ООО «ГенБит» на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области провела семинар «Детекция и идентификация ГМО методом ПЦР с использованием аплификатора «АриаДНА» и иммунохроматографических тест-полосок».

В семинаре приняли участие заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Николаев Ю.Н., начальник отдела услуг в области семеноводства Андросова О.В., заместитель директора ВЦОКС ГСК МСХ Комаров А.Б., специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской, Нижегородской, Тверской, Воронежской, Костромской, Калининградской, г. Москва и Московской областей, Республика Ингушетия и Татарстан, а также представители компаний BAYER, Monsanto и Syngenta.

Открыли семинар руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области Павлова Е.А., которая рассказала о работе лаборатории ПЦР филиала, а заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Николаев Ю.Н. проинформировал участников о госзадании и деятельности Россельхозцентра по детекции и идентификации ГМО сельскохозяйственных культур.

Заместитель директора по научным вопросам компании ООО «ГенБит» Голиков А.Г. осветил вопросы о

## Идентификация ГМО методом ПЦР



генно-модифицированных растениях их скрининга и мониторинга.

Целью семинара является обучение практическим навыком специалистов филиалов: выделение ДНК из образцов различных типов, работа с матрицами и ПЦР-анализатором «АриаДНА», анализ ГМО методом ПЦР в режиме реального времени в матричном формате, анализ результатов работы с базой данных ГенБит ГМ-культур, определение ГМО с использованием иммунохроматографических тест-полосок.

Участники семинара на практических занятиях самостоятельно провели определение наличия ГМО в «слепых» образцах. По окончании проделанной работы участники семинара обменялись впечатлениями, обсудили результаты и подвели итоги.

В ходе семинара представители промышленности, заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Николаев Ю.Н. и начальник отдела услуг в области семеноводства Андросова О.В. посетили исследовательскую лабораторию компании ООО «ГенБит».



«Хотелось бы по благодарить компанию ООО «ГенБит» за предоставленную в ходе семинара информацию. Сложилось приятное впечатление о всех сотрудниках и о компании в целом, надеемся на дальнейшее сотрудничество. Отдельное спасибо, доктору Павлу Французову за его мастерство объяснять информацию и за его отзывчивость.»

Татьяна Козинец,  
филиал РСЦ  
по Калининградской области



22 марта 2017 года директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М. и заместитель директора Белхароев Х.М. посетили филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тульской области с целью проверки его деятельности.

В ходе поездки состоялись встречи с руководящим составом и начальниками районных отделов филиала. Его руководитель Касьянова Е.В. рассказала о результатах работы и познакомила с отделами филиала. Начальники районных отделов рассказали о своей деятельности и трудностях с которыми они сталкиваются в ходе работы.

На совещании обсуждались вопросы работы филиала по направлению защиты растений, семеноводства, связанные с имущественным комплексом, а так же внебюджетная деятельность. Александр Михайлович Малько отметил, что удельный вес внебюджетных средств филиала составляет 38,64%, это очень мало, нужно не менее 50%. Основной доход по внебюджетной деятельности приносит отдел семеноводства, поэтому было акцентировано внимание на том, чтобы активизировать работу в сфере защиты растений. Обсуждался

## Проверена работа филиала



также ход проведения фитосанитарного мониторинга.

Директор ФГБУ «Россельхозцентр» обратил внимание, что коллектив в основном женский, предложил активнее подключать молодёжь, стимулировать её, чтоб у молодого поколения было желание работать и развиваться в сфере сельского хозяйства.

По итогам посещения филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тульской области Малько А.М. и Белхароев Х.М. пожелали коллективу дальнейшего развития, активного проявления инициативы, устранения недо-

статков и особое внимание уделить работе по развитию внебюджетной деятельности.

Со своей стороны специалисты филиала планируют в ближайшее время устранить все недостатки, которые были отмечены в ходе встречи с руководством Учреждения.

Во второй половине дня Малько А.М. и Белхароев Х.М. провели рабочую встречу с главой ФГБУ «Тулаагрохимрадиология» Саидовым М.М., в ходе которой ознакомились с деятельностью центра.

*Филиал РСЦ  
по Тульской области*

## Встретились по традиции в Тимирязевке

В РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева прошли очередные курсы повышения квалификации для специалистов ФГБУ «Россельхозцентр». В рамках двухнедельной программы обучения специалисты совершенствовали свои теоретические и практические знания в области семеноводства, селекции, сортоведения, идентификации сортов и семян, сертификации семян и ее структурных элементов. Приобретаемые специалистами компетенции призваны сформировать способности действовать в соответствии с нормативными актами РФ, обеспечивать их выполнение, сформировать научно-практические подходы к развитию организации семеноводства на основе сертификации семян.

Программа курсов включала в себя: специализированные деловые игры на развитие профессиональных знаний и навыков, выступления специалистов ФГБУ «Россельхозцентр», профессоров и преподавателей РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева, круглые столы.

В заключительный день работы координатор программы, профессор кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства РГАУ-МСХА им. Тимирязева А.Н.Березкин провел зачет для специалистов, подвел итоги и вручил удостоверения установленного образца о повышении квалификации.



ФГБУ «Россельхозцентр» на курсах повышения квалификации представляли специалисты от филиалов учреждения по Республикам Татарстан, Марий Эл, Дагестан, Башкортостан, Крым, Карачаево-Черкесия и Чувашия, а так же от Орловской, Московской, Владимирской, Курганской, Брянской, Оренбургской, Амурской, Омской, Саратовской, Кировской, Рязанской, Томской, Курской, Пензенской областям.

В конце 2015 г. на базе Новгородского филиала начала свою работу лаборатория микрклонального размножения картофеля *in vitro*. В 2016 году было выращено 8 тысяч микрорастений картофеля сорта Ред Скарлетт, которые были высажены в теплицах 3-х семеноводческих хозяйств области. В итоге получено 72 000 мини-клубней, которые в этом году высажены в питомнике размножения.

В текущем году в нашей лаборатории выращено 18 тысяч микрорастений картофеля пяти сортов: Ред Скарлетт, Розара, Чароит, Аврора и Импала для 4-х семеноводческих хозяйств. Последние растения были высажены в теплицы 8 июня. Впервые в области часть растений были высажены методом аэрогидропоники, что дает возможность значительно увеличить объемы выращивания безвирусного картофеля. Высаженные растения чувствуют себя прекрасно, что дает хороший задел для получения высококлассных мини клубней.

В планах на следующий год - увеличение количество размножаемых

## Направление будем развивать



сортов картофеля до десяти и запуск в производство выращивание безвирусной земляники.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области тесно сотрудничает с Институтом сельского хозяйства и природных ресурсов Новгородского государственного университета имени Ярослава Му-

дро. В мае текущего года студенты посетили наш филиал и осмотрели лабораторию, где проводится производство растений картофеля в культуре *in vitro*. Руководитель филиала Матов А.В. прочитал лекцию по теме: «Микрклональное размножение картофеля» для студентов биологов – химиков из Института непрерывного педагогического образования НовГУ.

С большим интересом будущие педагоги рассматривали крошечные растения в пробирках, задавали вопросы и получали на них ответы.

В процессе выращивания и высадки микрорастений принимала активное участие и студентка 3 курса института Лисина Ирина. Тема ее будущей дипломной работы посвящена микрклональному размножению картофеля.

*Филиал РСЦ  
по Новгородской области*



## Мы всегда востребованы

*Салахутдинов С. М., начальник Высокогорского межрайонного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан*

Высокогорский межрайонный отдел является одним из ведущих отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ. Обслуживает 17 с/х предприятий, 22 КФХ. Площадь пашни района 69,2 тыс га, в т.ч. 62,9 тыс га с/х посевов, из них 32,2 тыс га зерновых и зернобобовых культур. Наш отдел - орган сертификации, оказывает услуги 14-ти семенным хозяйствам 4 муниципальных районов, 8 поставщикам семян, заготовительным организациям. В отделе работают 8 сотрудников, из них с высшим образованием - 6, специальным агрономическим - 3. Коллектив работает в тесном контакте с сельхозформированиями, живет повседневными их заботами, расширяя с каждым годом объем и спектр



оказываемых услуг. За последние 3 года объем платных услуг по отделу увеличился в 1,7 раза, а по сравнению с 2007 г. - в 10 раз. В 2016 г. мы заработали 54,31 руб/га, из них 30 руб/га – это реализация биопрепаратов.

Большое внимание в работе отдела уделяется вопросам семеноводства. Ежегодно проводится анализ на посевные качества 14,5 тыс т. семян (около 2,1 тыс. проб), клубневой анализ картофеля 3,0 тыс т, апробация и регистрация сортовых посевов на площади 16,0 тыс га, фитомониторинг с/х посевов на площади 96,0 тыс га.

Специалисты отдела оказывают квалифицированную помощь с/х производителям в вопросах подбора сортов, производства, доведения семян до посевных кондиций. Поэтому под их повседневным контролем находятся вопросы соблюдения технологии производства семян на семенных участках, защиты растений от сорняков, вредителей и болезней, технологические приемы, улучшающие качество семенного материала, своевременной уборки и подработки семян, с оказанием конкретной помощи, в том числе с выездом на места.

Ежегодно при предварительном анализе семян нового урожая отдел выдает агроному хозяйств данные выхода семян с 3-5 решёт в процентах по каждой партии и по массе 1000 семян каждой фракции для оперативного подбора оптимального размера решёт при сортировке и калибровке семян. Также по каждой партии семян выдаются рассчитанные нормы

высева, в зависимости от сорта, категории, что позволяет обеспечить оптимальную густоту растений.

В период созревания хлебов регулярно определяем влажность на корню, биологическую урожайность всех культур. Эти данные передаем руководителям и агрономам хозяйств для определения сроков уборки хлебов. Мы добиваемся уборки семенных участков в оптимальные сроки.

Отдел ежегодно сертифицирует до 8 тыс т семян с выдачей свыше 100 сертификатов соответствия на семена. Специалистам семхозов и сельхозформирований своевременно доводятся все изменения и новые требования по нормативным актам, положениям по семеноводству, сертификации, сортам.

Ежегодно составляются прогнозы по сортосмене и сортообновлению в разрезе каждого хозяйства, в т. ч. КФХ, согласно которого завозятся на участки размножения от 500 до 800 тонн оригинальных и элитных сертифицированных семян. Эту потребность полностью закрывают семхозы саморегулируемой ассоциации «Элитные семена Татарстана» и ФГБНО Татарский НИИСХ.

Сегодня в нашем районе возделывают более 40 высокоурожайных сортов зерновых и зернобобовых культур, высеваемых семенами высших репродукций до 95%. Под урожай 2017 года проверено 9,1 тыс т семян яровых зерновых культур, из них 98% соответствуют требованиям посевных кондиций. Несомненно, залогом качества семян в районе является система работы в области семеноводства и выработанное годами взаимопонимание отдела с сельхозформированиями. В работе с хозяйствами большое внимание уделяется укреплению материальной базы в семеноводстве: построены 3 новых зерноочистительных сушильных комплекса, в 4-х хозяйствах проведена реконструкция, приобретены 15 пневмосортировальных машин нового поколения, таких как СМВО, ПСМ, построены 20 семенных складов. Все это

обеспечит повышение эффективности семеноводства, увеличение урожайности с/х культур и улучшение качества производимой продукции.

Не менее важным направлением в работе отдела являются вопросы защиты растений. В целях повышения эффективности химзащитных мероприятий в течении года совместно со специалистами УСХиП, проводим учебу, семинары, совещания на базе сельхозпредприятий, где тщательно рассматриваем вопросы инкрустации семян, регулировки протравочных машин, опрыскивания посевов. Особое внимание уделяем вопросам охраны труда и окружающей среды при работе с химическими средствами.

Ежегодно к весенним полевым работам готовится спецтехника: 22 протравочных машины и 26 опрыскивателей проверяются и принимаются к работе комиссионно, с выдачей допуска. Регулярно в течение оперативного сезона в хозяйствах отбираются пробы, около 85 штук, на качество протравливания семян, качество рабочих растворов, пестицидов и жесткости воды. По результатам анализа лаборатории вносятся коррективы.

Регулярные фитосанитарные обследования посевов, позволили сельхозформированиям подойти к вопросам защиты растений индивидуально по каждому полю, культуре. Сотрудники отдела еженедельно информируют о фитосанитарном состоянии посевов хозяйства и УСХиП. Для оперативной работы по защите растений, отдел использует все современные технологии: электронную почту, GPS, СМС-информирование.

Особое значение придаем вопросам фитоэкспертизы семян, ежегодный объем проверки более 12,0 тыс тонн (83% от подготовленных к сеvu). Хозяйства понимают, что результат фитоэкспертизы это ориентир по норме высева, глубине посева, потребности в протравителях.

Фитоанализ семян урожая 2016 года показал, что общая зараженность семян болезнями значительно ниже, чем в предыдущие годы и составляет в среднем 18,9%: фузариоз и гельминтоспориоз, вызывающие корневые гнили – 1,1%, альтернари-



оз – 6,0%, плесневение – 11,8%; на яровой пшенице и ячмене количество корешков в среднем составляет 4-5 штук, длина coleoptily 4,5-5,8 см. Это дает возможность сельхозпроизводителям проводить предпосевную обработку семян в основном биофунгицидами, а сэкономленные средства направить на обработку посевов биофунгицидами в период вегетации, совмещая их с любой химзащитной обработкой.

Например, при «слабой» степени зараженности семян болезнями мы рекомендуем баковую смесь одним из биофунгицидов (РизопланЖ, Псевдобактерин-2Ж, БаксисЖ), микробиоудобрений (МизоринЖ, РизоагринЖ, Ризоторфин Ж), универсального фосфорного микробиоудобрения (Унифос Ж), микроудобрения (Гумат «Здоровый урожай»), общей стоимостью обработки 145-150 руб/га.

При «средней» и «сильной» степени зараженности семян рекомендуем, в зависимости от принятой в сельхозпредприятии агротехнологии (экстенсивная, базовая, интенсивная и высокая), одно-, двух-, трехкомпонентные фунгициды, а при интенсивных и высоких агротехнологиях - инсектофунгициды в баковой смеси с микробиоудобрением Унифос Ж + микроудобрением Гумат «Здоровый урожай».

В 2016 г. 34% высеванных семян зерновых культур перед посевом обработаны биофунгицидами в баковой смеси с росторегуляторами, микробиоудобрениями и микроудобрениями на основе гуминовых кислот. При правильном применении эффективность биофунгицидов по сравнению с химическими ничем не хуже, а зачастую даже выше: от 80 до 90%. Они не имеют отрицательных последствий, характерных для химпрепаратов, кроме этого хозяйства экономят значительные финансовые средства и улучшают плодородие почвы.

Высокогорский район - это природный район. Поэтому по вопросам защиты растений мы, прежде всего, ориентируем сельхозпроизводителей на снижение пестицидной нагрузки, обеспечение экологической защиты земель, растений, соблюдение технологии защитных мероприятий, расширение биологизации земледелия.

Применение биопрепаратов в районе в 2016г. увеличилось в 5 раз по сравнению с 2011 г. и достигло 31,4 тыс л. (из них около 40%, произведены в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ). Это позволило снизить пестицидную нагрузку до 0,46 кг/га, при среднереспубликанской нагрузке 0,9 кг/га.

Динамичному росту использования биопрепаратов способствовало то, что наш филиал за последние 3 года расширил ассортимент и начал производство новых препаратов: Псевдобактерин-2 Ж, Унифос Ж, Триходермин-нова, Гумат «Здоровый урожай». В первый год начала производства препарата Гумат «Здоровый урожай» сельхозпредприятиям района реализовано более 6,0 тыс л, из которых 1,5 тыс л применено для предпосевной обработки семян, а 4,7 тыс л в период вегетации из расчета 0,8 л/га в баковой смеси с гербицидами с добавлением мочевины. В 2016 г. я смог лично задать интересующие меня вопросы по гуматам на семинаре – совещании, проходившем в г. Иркутск.

Приведу пример эффективного взаимодействия отдела с ПСХК «Красная заря». Хозяйство имеет пашню 3395 га, из них зерновых – 1780 га, многолетних трав 25%, 4-х летний цикл обновления, система обработки почвы - безотвальная вспашка. Главный агроном хозяйства Сяляхов Р.К. с 1985 г. целенаправленно изучал технологические приемы на практике. Поэтому более 25 лет в этом хозяйстве для защиты растений химические средства не применяются. Борьба с вредными объектами осуществляется агротехническими методами. Против болезней семена ежегодно обрабатываются Ризопланом Ж или Псевдобактерин-2 Ж, в баковой смеси с одним из препаратов: Мизорин Ж, Ризоагрин Ж, Ризоторфин Ж + Унифос Ж + Гумат «Здоровый урожай». Эта технология позволяет хозяйству ежегодно получать стабильный урожай в среднем 25,5 ц/га, что выше среднерайонного. Секрет прост – почва «живая» и она сама регулирует микробиологические процессы в почве, плодородие поддерживается естественным путем, особенно это чувствуется в годы аномальной засухи. На это пока-

зывают и результаты почвенных анализов, проведенные в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ.

Работники межрайонного отдела держат ежедневную связь с руководителями и агрономами сельхозформирований, оказывая им квалифицированные консультации на возникающие вопросы, зачастую, решая непосредственно на месте, при регулярных маршрутных выездах по их заявкам, индивидуально обсуждают и разрабатывают модель интегрированной системы защиты растений, с учетом особенностей и финансовых возможностей хозяйства.

А началась консультационная работа в 2009 г. с сопровождения технологии производства семенников люцерны. В тот год пригласили начальников районных отделов, специалистов, главных агрономов сельхозформирований, провели семинары, их обучили, составили договор, а потом вопросы технологии были на повседневном контроле. Работали, результативно, оплата производилась 10% от полученного урожая. Действительно при четком сопровождении технологии - это дело оказалось выгодным. Сегодня уже большинство хозяйств успешно производят семена многолетних трав, урожайность семенников люцерны в отдельных хозяйствах достигает от 2 до 4,5 ц/га чистых семян.

Основой результативной работы коллектива остаются опытные, знающие свое дело кадры, средний стаж работы в сельском хозяйстве, у которых составляет более 18 лет. Приходит к нам и молодёжь, которым есть у кого набраться опыта. Повседневное самосовершенствование позволяет идти в ногу со временем, особенно сейчас, когда технологии меняются очень быстро, хотя основа земледелия, его законы остаются неизменными.

Мой 45-летний опыт работы в сельском хозяйстве, из них 28 лет в структуре Госсемслужбы и Россельхозцентра, показывает, сегодня по функциональным обязанностям, по духу и мобильности служба Россельхозцентра со своими высококвалифицированными специалистами остается востребованной структурой для сельхозтоваропроизводителя.

# Совместная работа будет продолжена

24 мая 2017 года в п. Курайлы Актюбинской области Республики Казахстан состоялся семинар-совещание по вопросу борьбы с саранчовыми вредителями.

В практической части семинара специалисты ГУ «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов» КГИ в АПК МСХ РК по Актюбинской области и ГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» рассказали о проведенном мониторинге саранчовых вредителей вблизи границ Российской Федерации, ознакомили с объемами защитных мероприятий, запланированными в 2017 году. Была продемонстрирована техника, используемая для борьбы с вредителями на территории Актюбинской области. Были представлены не только наземные опрыскиватели, но и авиация.



Вторая часть семинара проходила в Доме Культуры п. Курайлы.

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области Б. З. Балгужинов ознакомил присутствующих с ситуацией по саранчовым вредителям, складывающейся на сегодняшний день в районах Оренбургской области.

Совместная работа с коллегами из Республики Казахстан приносит свои плоды в организации мониторинга и контроля численности саранчовых вредителей.

Дальнейшее сотрудничество будет продолжено и в текущем году.

**Филиал РСЦ  
по Оренбургской области**



24 мая филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Марий Эл посетили коллеги соседнего филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской республике. При встрече состоялся обмен мнениями и опытом работы по оформлению фитосанитарных паспортов полей, фитосанитарному состоянию посевов озимых, яровых зерновых. Особое внимание было уделено производству, расширению ассортимента и эффективности применения, производимых филиалами микробиологических пре-

## Обмен опытом – хорошее дело!

паратов. Говорили об особенностях организации и расширению объемов внебюджетной деятельности.

Гости поделились опытом эффективного использования тепличного хозяйства. В этом направлении они работают очень давно.

Текущей весной сотрудники филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Марий Эл своими силами так же восстановили теплицу, которая не функционировала около 15

лет. Основными вопросами по работе теплицы занимаются специалисты отдела семеноводства Н.П.Смирнова и Т.Е. Куклина. В теплице дружно работают специалисты всех отделов.

Хочется сказать спасибо коллегам из Чувашии за дружескую атмосферу этой встречи, за обмен опытом, знаниями. Полученная информация поможет нам в дальнейшей работе.

**Филиал РСЦ  
по Республике Марий Эл**





В марте в г. Уфа на площадке «ВДНХ-ЭКСПО» состоялась XXVII Международная специализированная выставка «АгроКомплекс-2017».

Ежегодная выставка «Агрокомплекс» является ведущим в ПФО и одним из главных мероприятий для АПК республики, третье в России по значимости и масштабам среди сельскохозяйственных выставок. Неудивительно, что из года в год увеличивается количество ее участников, если в прошлом году было 270, то в этом - уже свыше 300 компаний. Среди них были компании из Нидерландов, Польши, Италии, Германии, Франции, Великобритании, Бельгии, Китая, 33 регионов Российской Федерации, Беларуси, Казахстана, Украины. Впервые представлены южные регионы России – Ростовская область, Краснодарский край, Республика Адыгея, Ставропольский край.

Под эгидой Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан прошли 4 традиционных конкурса по различным номинациям (с/х техника, растениеводство, ветеринария, животноводство и продукты питания), куда было подано 260 заявок.

Торжественная церемония награждения состоялась 17 марта, в последний день работы выставки. Было вручено 43 золотых, 32 серебряных и 23 бронзовые медали. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике

## Отмечены медалью



Башкортостан получил серебряную медаль за организацию производства миниклубней картофеля на безвирусной основе в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа в области растениеводства».

Всего за 4 дня выставку «АгроКомплекс-2017» посетили свыше 12 тысяч человек.

ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан принял активное участие в мероприятии и был организатором круглого стола «Производство биопрепаратов в России: состояние, тенденции и перспективы». Состав участников включал: заместителя министра сельского хозяйства РБ, начальников управлений

сельского хозяйства, представителей БНИИСХ и Башкирский ГАУ, руководителей хозяйств и КФХ. Руководитель Филиала Кираев Р.С. выступил с докладом «Использование биопрепаратов в сельском хозяйстве Республики Башкортостан». Также выступили: зам. директора по науке НВП «БашИнком» Сергеев В.С., заведующий лабораторией Уфимского института биологии Логинов О.Н., директор ООО «Петербургские технологии» Фёдоров Г.П., профессор, заведующий кафедрой селекции, ботаники и почвоведения ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ».

**Филиал РСЦ  
по Республике Башкортостан**

## С выездом на место



**Начальник отдела защиты растений – С.Л. Ершов,  
тема доклада: «Теория и практика опрыскивания»**

Весной этого года специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю проводились выездные консультационные семинары для агрономов и

механизаторов хозяйств на тему: «Технология внесения средств защиты растений». В ходе семичасового семинара специалистами освещались следующие темы:

1. Машины для защиты растений;
2. Настройка и регулировка опрыскивателей;
3. Приготовление рабочих растворов, правила смешивания препаратов;
4. Теория и практика опрыскивания;
5. Меры безопасности при работе, транспортировке и хранении пестицидов.

Семинар проводили: начальник отдела защиты растений Ершов Сергей Леонидович, ведущий агроном по защите растений Круглик Руслан Сергеевич, специалисты Уссурийского межрайонного отдела Кузнецова Мария Сергеевна Кузнецова Мария Сергеевна, Зайцева Ольга Валериевна. Семинары проходили в Анучинском, Хорольском и Октябрьском районах края.

По окончании семинара присутствующим выдавались сертификаты о прохождении курсов.

**Филиал РСЦ  
по Приморскому краю**

## Пятая юбилейная



Традиционная выставка-конференция «Семена, средства защиты растений, агротехнологии. Астрахань 2017», проведенная филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области, стала Юбилейной.

Вот уже пятый год данное мероприятие создает благоприятную среду для общения и обсуждения оптимальных вариантов сотрудничества её участников. В конференции приняли участие более 300 человек, в том числе представители 40 ведущих фирм-поставщиков, многие из которых хорошо известны хозяйственникам нашего региона (ООО «Дюпон Наука и технологии», ООО «Элитные агросистемы», ООО «Редкинская АПК», ООО «Евро-

хим», ООО «Семко», БАСФ, ООО «Сингента» и другие), а также 8 учебных и научных институтов, банков, перерабатывающих предприятий, аграриев.

Открыл выставку руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области Шляхов Виктор Александрович, в выступлении которого особое внимание было уделено качеству семенного и посадочного материала и эффективному использованию средств защиты растений. В.А.Шляхов обратился к гостям мероприятия, выразил благодарность за участие в форуме и пожелал плодотворной работы.

С приветственным словом выступил первый заместитель министра сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области Тимофеев Андрей Семенович. Отмечено, что актуальным направлением на современном этапе является налаживание тесных контактов между предприятиями и поставщиками, поддержка новых идей взаимного сотрудничества.

Сельчане получили подробную информацию по вопросам применения средств защиты растений и условиям их поставки, приобретения высококачественного семенного и посадочного материала, с/х техники, упаковочного материала, спецоборудования и прочей продукции.

Презентационные выступления представителей фирм сопровождалось подробным описанием предлагаемой продукции. Прошедшая выставка-конференция, организованная филиалом, явилась уникальной деловой средой для налаживания контактов и получения актуальной информации об основных тенденциях развития современных инновационных агротехнологий.

*Филиал РСЦ  
по Астраханской области*



*Начальник Суровикинского районного отдела Роганова И.Г.,*

На агрономической сессии «Семена - основа урожая!», организованной филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области в рамках 27-й межрегиональной выставки с международным участием «Агропромышленный комплекс-2017», начальник Суровикинского районного отдела филиала ФГБУ

## Поделились результатами исследований

«Россельхозцентр» Роганова И.Г., представила презентацию «Микробные препараты группы «Бисолби». Практическое применение «Экстрасола» в хозяйствах Волгоградской области.» Ирина Геннадьевна рассказала о микробиологическом препарате «Экстрасол», применяемый в нашем регионе. Подробно остановилась на его практическом применении в хозяйстве ПЗК «Путь Ленина» Суровикинского района Волгоградской области, где был заложен опытный участок с применением данного препарата. Экстрасол применили при обработке семян нута (расход рабочего раствора 1 л/т) и по вегетации, в фазу цветения (расход рабочего раствора 1 л/га). Средняя урожайность по району составила 10 ц/га, а урожайность нута в хозяйстве была выше на 2,5 ц/га и составила 12,5 ц/га.



*Работу секции открыла руководитель филиала Липчанская Р. А.*

Мероприятие прошло с участием представителей ведущих сельхозпредприятий и научных учреждений региона, были затронуты различные темы, касающиеся производства и реализации семян в Волгоградской области.

*Филиал РСЦ  
по Волгоградской области*

## В поддержку отечественной селекции

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Смоленской области организовал и провел на своей базе совещание с овощеводами области по теме: «Технология возделывания овощных культур и защита от вредных объектов в условиях Смоленской области». Целью совещания было продвижение сортов овощных культур отечественной селекции.

На совещание были приглашены руководители и специалисты с/х предприятий, занимающихся производством овощей, а также ученые селекционеры ФГБНУ «Всероссийский

научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур»: **Сирота С.М.**, доктор с/х наук, заместитель директора по науке и семеноводству, **Степанов В.А.**, кандидат с/х наук, зав. лабораторией селекции корнеплодных культур, **Мамедов М.И.**, доктор с/х наук, зав. лабораторией селекции пасленовых культур, **Агафонов А.Ф.**, кандидат с/х наук, зав. лабораторией селекции луковых культур, **Бондарева Л.Л.**, доктор с/х наук, зав. лабораторией капустных культур, **Ушакова И.Т.**, кандидат с/х наук, ст. научный со-

трудник лаборатории селекции зеленных, пряновкусовых и цветочных культур, **Химич Г.А.**, ст. научный сотрудник лаборатории селекции тыквенных культур. Учёные представили в своих докладах селекционные новинки своего учреждения по всем группам овощных культур, рассказали о технологии их производства.

Фермеры Ковалев В. В. и Мамайко Н. С. не первый год работающие с семенами сортов отечественной селекции, а именно с сортами селекции ВНИИССОК, поделились своими достижениями с остальными овощеводами области. Было отмечено - отечественные сорта более адаптированы к нашей почве, климату при этом не уступают по урожайности сортам зарубежной селекции. Была наглядно представлена продукция овощей сортов ВНИИССОК, которую участники совещания смогли продегустировать.

Овощеводы и гости совещания высоко оценили значимость и своевременность полученной информации о том, что наша отечественная селекционная работа над улучшением показателей и выведением новых сортов успешно продолжается.

Надеемся, что количество овощеводов работающих с сортами отечественной селекции будет расти.

*Филиал РСЦ*

*по Смоленской области*



*Зав. технолого-аналитической лабораторией Габдрахманова А.В., вед. агроном Неттибаева А.М., гл. микробиолог Солдатова Е.Л., гл. технолог Федорова Ю.Б.*

## Ваш опыт поможет нам в работе

20-21 февраля текущего года ведущий агроном филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области Неттибаева А.М. посетила технолого-аналитическую лабораторию филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан с целью обмена опытом работы в области биологического метода защиты растений. Коллеги ознакомили её с работой лаборатории по разведению энтомофагов, с необходимой документацией по размножению и учету насекомых-энтомофагов. Особое внимание было уделено изучению работы необходимого оборудования, условиям разведения и хранения трихограммы, контролю качества получаемого материала.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области выражает благодарность сотрудникам технолого-аналитической лаборатории филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан за оказанную помощь в освоении нового для нашего филиала вида деятельности. Опыт и знания, полученные у наших коллег, помогут нам в дальнейшей работе.

*Филиал РСЦ по Оренбургской области*

## В ЦЕЛЯХ РАСШИРЕНИЯ УСЛУГ



В течении зимне-весеннего сезона 2017 филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области было организовано несколько семинар-совещаний по органическому питанию с/х растений с привлечением производителей минеральных удобрений и биологических препаратов. Первое из них по теме «Современные технологии формирования урожая сельскохозяйственных культур» прошло 16 февраля в преддверии весенних полевых работ, когда активизируется интерес сельхозтоваропроизводителей к новинкам предлагаемых удобрений и средств защиты растений и есть ещё время все обдумать и принять решения.



*Как всегда на высоте нашими коллегами из Татарстана был представлен наглядный материал по биопрепаратам и энтомофагам*

В работе семинара приняли участие представители Минсельхоза Нижегородской области, специалисты и ученые НГСХА, Россельхозцентра Нижегородской области и Республики Татарстан, а так же более 100 ведущих сельхозтоваропроизводителей Нижегородской области.

В фойе была развернута выставка производителей удобрений, биопрепаратов. Участие в выставке приняли и наши коллеги из Россельхозцентра по Республике Татарстан. Они представили образцы выпускаемых биопрепаратов.

В программе семинара участвовал председатель совета директоров ОАО «Буйский химический завод», директор по маркетингу Ладухин А.Г. В своем выступлении он подробно раскрыл тему организации минерального питания с/х культур, рассказал об органоминеральных и водорастворимых удобрениях для корректирующих подкормок производства Буйского химического завода.

Руководитель обучающего центра «Матрица Сервиса» Махмуткин В.А. и ген. директор ООО «ЭкоБиоТехнология» Охотников А.В. рассказали о преимуществах своих препаратов «Матрица Роста» и биофунгицида «Псевдобактерин-2,ПС»

Титова В.И., доктор с/х наук, профессор, зав.кафедрой агрохимии и агроэкологии Нижегородской ГСХА, с научной точки зрения рассказала о производимых сегодня удобрениях, «по полочкам» разложила их классификацию, призвав применять современные удобрения пра-

вильно, а не «как получится».

Живой интерес у присутствующих вызвало профессиональное выступление заведующей технологической лабораторией филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан Габдрахмановой А.В. Она рассказала о производимых в их лаборатории биопрепаратах, правильном их применении для защиты с/х культур от вредителей и болезней.

О результатах производственных опытов и преимуществах применения препарата Гумат+7 «Здоровый урожай» рассказал зам. руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской Пестрецов А.Н.

В заключение семинара руководитель филиала Родин Н.М. поблагодарил всех участников за плодотворную работу и вручил подарки руководителям хозяйств, которые активно пользовались в 2016 году услугами Россельхозцентра.

С данного семинара началось тесное сотрудничество с ОАО «Буйский химический завод». На сегодня филиал по Нижегородской области является представителем этого известного отечественного производителя органоминеральных удобрений в нашем регионе.

Специалистам Россельхозцентра по образованию и роду деятельности близка эта тема, но совершенствование не помешает. Текущей весной 65 наших специалистов прошли курсы повышения квалификации по теме «Комплексное минеральное питание с/х растений».

В целях расширения услуг, фи-



лиалом приобретена портативная лаборатория функциональной диагностики растений «Аквадонис», которая позволяет в течении одного часа определить потребность растений в 14 макро- и микроэлементах и дать рекоменда-

ции по проведению некорневых подкормок всех с/х культур. Диагностику можно проводить даже в полевых условиях. Услуга у сельхозпроизводителей пользуется спросом.

В марте текущего года представитель (агрохимик) ОАО «Буйский химический завод» Новожилов Илья Сергеевич на базе Нижегородского межрайотдела провёл практический обучающий семинар для специалистов межрайотдела по методике листовой диагностики с помощью лаборатории «Аквадонис».

В процессе подготовки к семинару нашими специалистами предварительно были заложены на проращивание семена различных культур в двух вариантах: контроль и обработка (замачивание и полив) удобрением Гумат+7 «Здоровый урожай». Диагностика показала, что растения, во втором варианте, содержали достаточное количество макро- и микроэлементов.

**Филиал РСЦ  
по Нижегородской области**

## ПЕРВЫЕ ШАГИ!



В рамках XXVI выставки-ярмарки «Урал-Агро 2017», на которой было представлено оборудование и техника для с/х производства, филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области принял участие в новом для себя формате. Кроме привычного участия в зональных совещаниях, которые продолжались в течение 5 выставочных дней, мы выступили как участники самой выставки.

Место, занимаемое филиалом, выглядело зеленым оазисом среди огромной техники и «сухой» информации. Губернатор Свердловской области Куйвашев Е.В. вместе с министром АПК и П Дегтяревым Д.С. во время открытия выставки заинтересовались нашим зеленым островком. Руководитель филиала Чурило Л.С. рассказала Губернатору о работе, которую выполняют специалисты филиала для сельхозтоваропроизводителей региона, что в свою очередь является большой поддержкой для аграриев.

Здесь агрономы и руководители хозяйств, могли ознакомиться с представленным наглядным материалом. Это были образцы семян с/х культур, посадочный материал плодовых, ягодных и декоративных культур, картофеля, лука, а также комнатные растения. Особенно понравился «живой» стенд, где были показаны опыты с гуматом.

Мы перед собой поставили цель: продемонстрировать эффективность применения биологических препаратов. Семена перед закладкой были обработаны: вариант 1 - раствором препарата Гумат+7 «Здоровый урожай», вариант 2 – раствором фитоспарина-М, вариант 3 – семена не обрабатывались. Далее семена были разложены на тканевую основу и помещены в емкости в виде аквариумов с небольшим количеством воды.

Итогом стала потрясающая разница между вариантами, которая проявилась к 10 дню! Все желающие могли воочию убедиться, как действует препарат при предпосевной обработке семян. Растения, семена которых были обработаны препаратом Гумат +7 «Здоровый урожай», имели корневую систему в виде густой «бороды», с сильно развитыми корневыми волосками. Растения, семена которых были обработаны раствором фитоспарина-М, превосходили по длине, однако уступали по количеству корней и наличию корневых волосков. Растения, семена которых не были обработаны, уступали по всем показателям.

Материалы филиала, представленные на выставке, выглядели очень достойно и показательно. О чем свидетельствует Диплом участника выставки-ярмарки. Однако, участие в подобном формате требует более тщательной подготовки, нам стали понятны наши слабые и сильные стороны. Есть к чему стремиться, и что учесть к следующему подобному мероприятию.



## Результат вдохновил на самостоятельное производство

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю в 2016 году в рамках популяризации применения препаратов на основе гуминовой кислоты провел их полевые испытания. Гумат «Здоровый урожай» был использован для предпосевной обработки семян яровой пшеницы и картофеля, а также для однократной обработки во время вегетации культур (при химпрополке посевов). В условиях жаркой с небольшим ко-



личеством осадков погоды июня-июля препарат показал хорошую эффективность. Добавление гумата в баковую смесь при протравливании и в гербицидную смесь при химпрополке способствовало формированию наибольшей прибавки урожая: 10 ц/га на пшенице и 6 т/га на картофеле.

Результаты испытаний вдохновили специалистов филиала на дальнейшее развитие направления работы. В апреле 2017 года, опираясь на опыт коллег из Кемерово, в филиале было смонтировано необходимое оборудование и начато производство 10%-ного концентрата препарата «Здоровый урожай». Сельхозтоваропроизводителям предлагается гумат, расфасованный в пятилитровые емкости, а садоводам и огородникам –



0,5 и 1,0 л с рекомендациями по его эффективному применению. В настоящее время реализовано около 14 тонн препарата.

Для дальнейшей популяризации гумата в крае заложено 2 технологических опыта: на картофеле и яровой пшенице, так же планируется закладка опыта на капусте.

*Филиал РСЦ  
по Красноярскому краю*

## Основы агрономии для школьников

Городовиковский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Калмыкия занимает важную роль в работе агропромышленного комплекса района. Отдел тесно сотрудничает со всеми структурами районной администрации, сельхозтоваропроизводителями и учебными заведениями. Специалистами филиала проводится большая работа по привлечению школьников, студентов и молодых специалистов в области агрономии, защиты растений и семеноводства.

В 2010 году в Кировской СОШ Городовиковского района был образован агрокласс, где школьники проходят курс «Основы агрономии». Специалисты Городовиковского районного отдела ежегодно приглашает учащихся агрокласса на ознакомительную и интересную экскурсию. Этот год не стал исключением, школьники также посетили отдел и узнали много интересного. Начальник отдела Пильгуй И.А., Почетный работник агропромышленного комплекса России, рассказал о деятельности филиала, о целях и задачах.

Главный агроном Хавляков А.В. показал коллекцию вредителей сельскохозяйственных культур, заселяющих район, и рассказал о мерах борьбы с ними. Ведущие специалисты Уманская А.И., Оляхинова Т.М. и Пильгуй В.В.



рассказали о сортах зерновых культур и показали школьникам как проводится фитоэкспертиза семенного материала, определение видового состава вредителей, определение возбудителей болезней с помощью микроскопирования.

В ходе экскурсии у школьников возникли вопросы, на которые специалисты филиала дали исчерпывающие ответы.

*Филиал РСЦ  
по Республике Калмыкия*

## Решаем вопросы вместе

С 16 по 19 мая 2017 года в городе Биробиджане на базе филиала по Еврейской автономной области прошел семинар-совещание руководителей филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» Дальневосточного федерального округа. Мероприятие прошло под председательством члена координационного совета, руководителя филиала по Амурской области Н.П. Домчук. В работе семинар - совещания принимали участие: доктор с/х наук, руководитель филиала по Иркутской области А.В. Полномочнов, руководитель филиала по Камчатскому краю Г.Н. Демидова, руководитель филиала по Сахалинской области Е.Ю. Никифорова, руководитель филиала по Саха (Якутия) А.С. Данилова, руководитель филиала по Приморскому краю Г.Ф. Буханистая, руководитель по Хабаровскому краю А.А. Михалев.

Были рассмотрены вопросы по расширению спектра оказания государственных услуг в области растениеводства и взаимодействию с региональными органами АПК. Обсуждены особенности исследования и организация работы по выполнению Государственного задания по



определению ГМО, а также вопросы по улучшению работы во всех доступных средствах массовой информации по популяризации деятельности филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по ДФО.

*Филиал РСЦ  
по Еврейской автономной области*



В рамках проведения Аграрного конгресса «Актуальные вопросы развития АПК Ростовской области», приуроченного к XX Агропромышленному форуму Юга России, 1 марта состоялась конференция «Современные технологии применения биологических средств защиты растений», организованная филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области. В мероприятии приняли участие более 100 человек, включая представителей Россельхозцентра, сотрудников Всероссийского НИИ биологической защиты растений, представителей компаний -производителей биопрепаратов, а также сельхозтоваропроизводителей и представителей местных органов власти. География участников конференции охватила несколько регионов Российской Федерации (Ростовская область, Краснодарский край, Карачаево-Черкесская Республика, Московская область, Алтайский край).

На конференции обсуждались перспективы развития биологической защиты растений, рассматривалось применение энтомофагов и биологически активных веществ природного происхождения, использование широко известных биофунгицидов и совершенно новых микробиологических средств, регуляторов роста с фунгицидным эффектом, гуминовых удобрений. Особое

## Обсудили вопросы биозащиты

внимание уделялось использованию средств защиты растений на территории водно-болотных угодий Ростовской области, имеющих международное значение.

С докладами выступали: руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области В.Н. Саламатин (модератор конференции), начальник отдела защиты растений филиала Г.Г. Заднепровский, руководитель филиала Россельхозцентра по Карачаево-Черкесской Республике С.Ш. Эркенов, заместитель директора по научной работе и инновациям ФГБНУ ВНИИБЗР, ведущий научный сотрудник, кандидат биологических наук В.Я. Исмаилов, старший научный сотрудник лаборатории создания микробиологических средств защиты растений и коллекции микроорганизмов ФГБНУ ВНИИБЗР, кандидат с/х наук Н.С. Томашевич, начальник отдела земельного надзора управления федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия О.П. Шашлов. Заслушаны доклады представителей фирм, производящих биологические средства защиты растений и земледельцев Ростовской области, заинтересованных внедрением биологических методов в практику ведения с/х деятельности.

Главный агроном отдела семеноводства филиала Россельхозцентра по Ростовской области А.А. Колесников выступил с сообщением о разработанном сотрудниками филиала проекте создания Ростовского Биоцентра, нацеленного на производство и продвижение биологических средств защиты с/х культур на территории Ростовской области. Данный проект акселератор Южного IT-парка будет представлен ведущим инвестиционным фондам РФ.

*Филиал РСЦ  
по Ростовской области*

Коллектив Калужского филиала поздравляет Слинькову Ольгу Борисовну с 55 –летием! После окончания Великолукского СХИ в 1984 г. она начала трудовую деятельность в должности старшего агронома в Марийском республиканском ПО «Сельхозхимия», а с 1988 года работает в нашей системе и является начальником Козельского межрайонного отдела. Много сил и энергии Ольга Борисовна отдала укреплению службы защиты растений в районе. Ее отличает преданность избранной профессии, аккуратность, добросовестность в исполнении служебных обязанностей. Она болеет душой за выполнение порученного дела, охотно делится с коллегами по работе своим богатым опытом. В день юбилея желаем Ольге Борисовне крепкого здоровья, благополучия, процветания, счастья в личной жизни, успехов в трудовой деятельности!



Коллектив Пензенского филиала поздравляет с юбилеем своего руководителя Сальникова Владимира Ивановича. После окончания в 1991 году Сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева он начал свою трудовую деятельность в должности агронома-семеновода, в 2009 году был принят в Управление Россельхознадзора, а в настоящее время возглавляет Пензенский филиал ФГБУ «Россельхозцентр». Владимир Иванович зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом и грамотным руководителем. Присущие ему целеустремленность, работоспособность и постоянное самосовершенствование позволили завоевать авторитет и уважение коллег.

Коллектив желает юбиляру крепкого здоровья, благополучия и успехов в трудовой деятельности. Пусть любовь и поддержка родных и близких придают силы для новых свершений.

Коллектив филиала по Республики Татарстан сердечно поздравляет главного бухгалтера филиала Замалиеву Гузюл Хайдаровну с юбилейной датой!

Несколько десятков лет трудится Гузюл Хайдаровна в отрасли сельского хозяйства. В ее руках все нити финансовой политики, и за долгие годы работы в бухгалтерии ни одна из этих нитей ни разу не оборвалась. В ее подчинении коллектив, в котором трудятся одни женщины, и она умело руководит этим коллективом: может подсказать, поддержать, похвалить, пожуричь. Главный бухгалтер - фигура в коллективе заметная, стройная, всегда элегантно одетая, она невольно заставляет обратить на себя внимание. Коллеги ценят её за знания, опыт и умение отлично справляться с любыми поставленными задачами! От души желаем добра, благополучия, здоровья и счастья! Пусть в Вашем доме всегда будет мир, покой и уют!



Коллектив Владимирского филиала поздравляет с юбилеем главного агронома Собинского межрайонного отдела Сергееву Валентину Геннадьевну.

После окончания в 1982 г. Ивановского сельскохозяйственного института Валентина Геннадьевна всю свою трудовую деятельность посвятила родной Собинской земле, пройдя путь от агронома-агрохимика, до главного агронома крупного овощеводческого хозяйства хозяйства. С 2005 г. Сергеева В.Г. работает в нашей службе. За высокие показатели в работе Валентина Геннадьевна неоднократно награждалась региональными и федеральными наградами. А в этом году ей присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России»

Коллектив филиала сердечно поздравляет юбиляра и желает ей оптимизма, творческих идей, благосостояния, здоровья на долгие годы.

Издатель: Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области  
 Руководитель проекта: руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области Родин Н.М. (заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации).  
 В подготовке выпуска принимали участие Гугушкина Г.С., Комарова Л.В., Ерастова Н.В., Якимова М.В.  
 e-mail (редактор): rscnn@mail.ru  
 тел. (831) 430-68-61

Редакция не всегда разделяет мнение авторов публикаций.

Печать офсетная. Бумага офсетная.  
 Заказ №17\_610. Тираж 999 экз.

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