

ВЕСТНИК

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №1 2018



По итогам года результат достойный



Фото msc.ru

22 декабря министр сельского хозяйства России Александр Ткачев выступил на дискуссионной площадке «Аграрная сверхдержава» XVII Съезда Партии «Единая Россия».

Глава Минсельхоза России отметил, что отечественное сельское хозяйство за последние годы пережило существенную трансформацию, став драйвером экономики страны. *«Благодаря взвешенной аграрной политике государства и реализации мер государственной поддержки производство сельхозпродукции в 2017 году превысит уровень 2000 года почти в два раза. В этом году мы собрали рекордный урожай зерна – более 130 млн тонн, что в два раза больше урожая 2000 года. Хороший урожай достигнут благодаря повышению урожайности. За последние 17 лет урожайность пшеницы и подсолнечника выросла вдвое, сахарной свеклы – втрое, овощей – в полтора раза, сои и рапса – в 10 раз. Почти в 2 раза за 17 лет выросло производство тепличных овощей, а сбор фруктов увеличился на 20%»*, – сообщил Александр Ткачев.

По словам министра, достойные результаты также демонстрирует от-

расль животноводства. Производство свинины в этом году вдвое превысит уровень 2000 года и составит 4,5 млн тонн, мяса птицы произведено в 5,5 раз больше – 6,5 млн тонн. Глава Минсельхоза России обозначил активный рост и в пищевой промышленности. Так, в 2017 году по сравнению с 2000 годом производство продуктов питания увеличилось вдвое, в том числе производство мяса и субпродуктов – в 6 раз, сахара и растительного масла – в 4 раза, сыров – в 3 раза, кондитерских изделий и круп – в 2 раза. Удвоение производства продуктов питания, развитие животноводства и растениеводства позволило достичь самообеспеченности по основным группам продовольствия. В 2016 году самообеспеченность по сахару составила 89%, растительному маслу 84%, мясным продуктам 90%, картофелю 97%, овощам 95% и молочным продуктам 82%.

По мнению министра, Россия обладает большим экспортным по-

В номере

- Стр 2** Необходимо скорейшее восстановление отрасли
- Стр 3** Быть на одной волне с природой
- Стр 5** Итоги юбилейного года подвели в Астрахани
- Стр 6** Благодарим за труд
- Стр 8** Россельхозцентр в цифрах
- Стр 11** Кадровые решения 2017
- Стр 12** Гордость филиала – энтомологический музей
- Стр 13** Семеноводство и питомниководство РФ: аналитическая статистика
- Стр 17** С рабочим визитом в Ингушетию
- Стр 17** Цыплят по осени считают
- Стр 20** В рамках сотрудничества
- Стр 22** Впереди большие планы
- Стр 24** Растим будущих агрономов вместе

тенциалом. Сегодня российское продовольствие экспортируется в 143 страны мира. Рекордный урожай зерновых позволит экспортировать в этом сезоне 45 млн тонн зерна и закрепить позиции как крупнейшего в мире поставщика пшеницы.

С начала сезона уже экспортировано 25 млн тонн зерна, на 34% больше, чем в прошлом году, при этом экспорт пшеницы вырос на треть – до 20 млн тонн. *«По итогам года мы ожидаем, что объем продовольственного экспорта превысит 20 млрд \$, это в 15 раз больше, чем было в 2000 году и станет абсолютным рекордом по стоимости продовольственного экспорта. Именно наращивание экспорта является инструментом для дальнейшего развития свиноводства, птицеводства, производства сахара и растительного масла – отраслей, которые уже насытили внутренний рынок и обеспечили импортозамещение»*, – сообщил министр сельского хозяйства России.

Участники мероприятия высказали предложения по вопросам развития и государственной поддержки молочного и мясного скотоводства, сельскохозяйственной кооперации, подготовки кадров для агропромышленного комплекса, мер поддержки экспорта сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки.

В дискуссионной площадке также приняли участие первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов, статс-

секретарь – заместитель министра Иван Лебедев, директор Департамента животноводства и племенного дела Харон Амерханов, директор Департамента регулирования рынков АПК Анатолий Куценко, директор Департамента развития сельских территорий Владимир Свеженец, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаил Щетинин, координатор партпроекта «Российское село», первый заместитель Председателя

Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Владимир Плотников, губернатор Белгородской области Евгений Савченко, губернатор Алтайского края Александр Карлин, и.о. ректора Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К. А. Тимирязева Галина Золина, главы крестьянских (фермерских) хозяйств, представители банковского и научного сообщества, а также многие другие.

Источник: mscx.ru

Необходимо скорейшее восстановление отрасли

28 ноября директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев провел рабочее совещание по вопросам развития производства лекарственных и эфиромасличных культур в России.

В мероприятии участвовали председатель координационного совета Социальной платформы ВПП «Единая Россия», директор Национального агентства социальных коммуникаций Олеся Романова, представители профильных Департаментов Минсельхоза России, научно-исследовательских институтов, отраслевых союзов и ассоциаций, бизнес-сообщества. ФГБУ «Россельхозцентр» на совещании представлял директор учреждения А.М.Малько. В режиме видеоконференции в совещании также приняли участие более 70 представителей 19 субъектов Российской Федерации.

Открывая совещание, Петр Чекмарев обратил внимание присутствующих на непростое положение лекарственного и эфиромасличного растениеводства по сравнению с другими подотраслями направления. «Специфика производства и переработки лекарственных трав на сегодня не позволяет отнести эту отрасль растениеводства к какому-либо конкретному федеральному органу. Здесь нужна межведомственная кооперация», – заявил Петр Чекмарев. По его словам, сейчас, когда проблема продовольственной безопасности страны уже не стоит так остро, самое время вспомнить о еще одной свободной нише в растениеводстве – лекарственных и эфиромасличных

культурах. На сегодняшний день они отсутствуют в перечне культур, возделываемых сельхозтоваропроизводителями, на их производство и переработку не предусмотрены средства господдержки, что усугубляет положение «забытой» отрасли. «Этот год знаменателен для отечественного АПК выходом на новые экспортные мощности. Отрасль лекарственных трав, в свою очередь, несет в себе ошеломительный потенциал для расширения рынков экспорта. Например, в южно-азиатский регион, где традиционная медицина зачастую основывается на лекарственном растительном сырье», – отметил Петр Чекмарев. Кроме того, на прошедшей недавно в стенах Минсельхоза России встрече российско-германской группы сотрудничества в области органического сельского хозяйства, иностранные делегаты проявили большой интерес к Алтайским лекарственным травам, то есть потенциальным рынком сбыта может стать и Европа.

На территории России природно-климатические условия благоприятствуют произрастанию значительного числа видов лекарственных растений, широко используются аир, брусника, девясил, зверобой, календула, клюква, малина, мать-и-мачеха, мята, облепиха, подорожник, ромашка, солодка, тысячелистник, шалфей, шиповник и многие другие. Вос-



требованы в промышленности эфиромасличные растения: кориандр, лаванда, мята, петрушка, тимьян, розмарин, рута.

Лекарственные травы представлены не только дикоросами, значительная часть лекарственных растений возведена в культуру. В 2016 году площадь посева культивируемых лекарственных трав составила 8,4 тыс. га, эфиромасличных культур – 122,9 тыс. га. Основное производство лекарственных и эфиромасличных растений сосредоточено в регионах Сибирского, Центрального, Приволжского и Южного, Северо-Кавказского федеральных округов. Применение лекарственных трав и эфиромасличных культур весьма обширно, сырье и продукция используется в традиционной и народной медицине, косметологии и парфюмерии, в ветеринарной практике, пищевой промышленности. По мнению Петра Чекмарева, востребованность лекарственных и эфиромасличных культур в различных сферах производства говорит о необходимости скорейшего восстановления отрасли. В первую очередь необходимо создать межведомственную рабочую

группу для оперативного обсуждения и решения текущих вопросов лекарственного растениеводства. Также необходимо признать лекарственные культуры сельхозпродукцией, расширить перечень нормативно-правовых актов, регулирующих требования к лекарственному растительному сырью, организовать курсы подготовки и повышения квалификации растениеводов лекарственных трав, активно создавать потребительские общества и кооперативы.

Участники совещания, среди которых ведущие производители лекарственного сырья в РФ, сошлись во мнении, что для эффективного возрождения отрасли необходимо объединение усилий государства, науки и бизнеса.



В Совете Федерации 5 декабря 2017 г состоялось заседание Круглого стола на тему «Об органическом сельском хозяйстве в Российской Федерации».

В заседании приняло участие около 60 человек из различных организаций. От ФГБУ «Россельхозцентр» приняли участие заместитель директора Д.Н. Говоров и начальник отдела А.В. Живых.

Предпосылками к данному мероприятию являлось динамичное развитие различных форм органического земледелия во многих странах мира. Рост мирового рынка органических продуктов по оценкам экспертов будет расти ежегодно на 15,5% в течение 2016-2020 гг.

Принципы производства органической продукции предусматривают восстановление естественного плодородия почвы и использование новых, инновационных природоподобных технологий, которые не наносят урон окружающему миру, а существуют с ним в гармонии и позволяют восстановить нарушенный человеком баланс между биосферой и техносферой – о необходимости поиска которых указал Президент РФ Владимир Владимирович Путин, в своем выступлении на Генеральной Ассамблеи ООН 28.09.2015 г.

В последние годы в России органическое сельское хозяйство развивается в таких регионах как республики Татарстан, Башкортостан, Белгородская и Ярославская области, однако в мировом масштабе наша страна занимает только 0,18% от мирового рынка органических продуктов.

В последние 6-7 лет в абсолютных цифрах Россия показала одни из

Быть на одной волне с природой

Д.Н.Говоров, заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр», А.В. Живых, начальник отдела услуг в области защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр»



самых высоких в мире темпов роста органического сельского хозяйства по ряду основных показателей. Так, возросло почти в 10 раз количество сертифицированных под органику земель, прирост площадей органических сельхозугодий составил 341,1 тыс. га, что является седьмым показателем в мире. Однако по фактическому состоянию развития рынка продукции органического сельского хозяйства Россия серьезно отстает не только от развитых, но и многих развивающихся стран. При наличии ресурсов, у нас крайне мало производителей такой продукции, в связи с чем, ритейлеры вынуждены наполнять полки магазинов импортной органической продукцией.

Производство органической продукции требует отдельного законода-

тельного регулирования, поскольку технологии, применяемые в ее производстве, существенно отличаются от технологий, применяемых в традиционном сельском хозяйстве. В частности, при ведении органического сельского хозяйства ограничивается применение агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста, откорма животных, гормональных препаратов, генномодифицированных микроорганизмов и т.д.

82 страны имеют собственные законы в данной сфере, а в Европе, США, Японии, Индии, Канаде и Китае существуют развитые системы регулирования органического сельского хозяйства. Среди стран СНГ законы по органическому сельскому хозяйству приняты в Казахстане, Молдове, Грузии, Армении.

Отсутствие в России нормативного правового регулирования в области органического сельского хозяйства не позволяет ей выступать полноценным участником на международном рынке органической продукции, а внутри страны создает возможность недобросовестным товаропроизводителям безосновательно маркировать свою продукцию как «органическая», «экологическая» и вводить потребителей в заблуждение.

На решение вышеперечисленных проблем направлен проект федерального закона «Об органической продукции (продукции органического производства)», разработанный Минсельхозом России.

Обсудив проблемы развития производства и оборота органической продукции в России и принимая во внимание аргументы научного и экспертного сообщества, участники «круглого стола» отметили, что развитие производства и оборота органи-

ческой пищевой продукции, обеспечение сохранения плодородия почв не могут быть обеспечены только лишь за счет усилий самих товаропроизводителей. Необходима разработка комплекса мер, включающих меры государственного регулирования и поддержки, и направленных на создание условий для развития наукоемкого, экологически безопасного сельского хозяйства, на минимизацию рисков и негативных последствий ведения хозяйственной деятельности.

Новости Минсельхоза РФ: Правительством одобрен законопроект об органическом сельском хозяйстве

18 января министр сельского хозяйства России Александр Ткачев представил на заседании Правительства России, которое провел Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев, проект федерального закона «О производстве органической продукции», разработанный Минсельхозом РФ.

Дмитрий Медведев отметил возросший интерес к этой теме в последние годы. Мировой рынок органической продукции переживает бурный рост, что делает это направление сельского хозяйства одним из самых перспективных. Премьер отметил, что по оценкам экспертов, Россия может занять на этом рынке от 10 до 25%. Принятие закона создаст четкие правовые механизмы для развития этого сегмента аграрной отрасли

На сегодняшний день 82 страны мира имеют отдельное законодательство, регулирующее производство и оборот органической продукции. По поручению Президента РФ и Правительства РФ Минсельхозом России разработан проект федерального закона «О производстве органической продукции». Принятие законопроекта даст возможность:

- четко определить понятие «органическая продукция»;
- ввести единую маркировку органической продукции;
- ввести запрет на использование такой маркировки для продукции, которая не соответствует требованиям к такой продукции;
- ввести добровольную сертификацию производства органической продукции;

- создать единый государственный реестр производителей органической продукции.

По мнению министра, это позволит защитить потребителя от недобросовестных производителей и поднять уровень конкурентоспособности отечественной органической продукции за счет повышения ее качества и подходов к оценке ее производства.

«Мы получим дополнительный рынок сбыта и сможем существенно увеличить свою долю в мировом производстве органической продукции. Российский рынок органической продукции в прошлом году оценивался в размере 160 млн долларов или 0,16% от мирового», – уточнил глава Минсельхоза России и добавил, что «это еще один правильный вектор развития отрасли, новая точка роста...»

Борьба с борщевиком должна быть комплексной

17 января 2018 года заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Д.Н. Говоров обсудил вопросы, касающиеся взаимодействия и сотрудничества в сфере защиты растений, с министром сельского хозяйства и продовольствия Московской области А.В. Разиным.

На встрече также присутствовали заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Московской области И.Н. Жаров, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области С.Л. Турнин, начальник отдела защиты растений О.О. Гусейнова.

Так, для реализации государственной программы «Сельское хозяйство Подмосковья», предусматривающей с 2018 года проведение на территории региона мероприятий по комплексной борьбе с борщевиком Сосновского было предложено разработать и внести в областное законодательство изменения, что позволит сделать действия,



направленные на борьбу с этим растением, комплексными и более эффективными.

Итоги юбилейного года подвели в Астрахани

С 22 по 24 ноября в Астрахани прошло 10-ое Всероссийское совещание «Предварительные итоги работы ФГБУ «Россельхозцентр» в 2007–2017 годах, задачи на 2018 год в рамках выполнения Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2014–2020 годы».

В совещании приняли участие директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ П.А. Чекмарев, заместитель председателя Правительства Астраханской области — министр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области А.Н. Галкин, директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, представители центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» (Белхароев Х.М., Николаев Ю.Н., Андросова О.В., Винокурова Т.И., Ворчик В.В., Гладких Е.Н., Дарсигов А.А., Живых А.В., Зубков Р.М., Николаева Е.А., Терновая Н.А., Хамаганова Л.И.), руководители и сотрудники филиалов 78 регионов РФ, представители сельхозтоваропроизводителей региона, ФГБУ «Агротехцентр», «Госсорткомиссия», НИИСХ ФАНО России; генеральный директор Национального союза селекционеров и семеноводов А.В. Михилев, коммерческий директор ООО «Пегас-Агро» А.В. Синицына, генеральный директор ООО «Фунгибак» – О.В. Фокин, представители региональных СМИ. Всего на мероприятии присутствовало 130 человек.

Открыл совещание директор Департамента растениеводства Минсельхоза РФ Чекмарев П.А., в докладе которого были подведены итоги работы отрасли растениеводства в 2017 году и определены основные направления развития на перспективу. От имени Минсельхоза РФ Пётр Александрович поздравил всех присутствующих с 10-летним Юбилеем создания ФГБУ «Россельхозцентр» и пожелал творческих успехов и новых достижений в работе.

С приветственным словом к участникам семинара обратился заместитель председателя Правительства Астраханской области – ми-



нистр сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области Галкин А.Н. Он рассказал о совместной работе сотрудников регионального Минсельхоза и филиала Россельхозцентра, в рамках которой решаются многие вопросы совершенствования растениеводческой отрасли в регионе.

С докладом об итогах работы ФГБУ «Россельхозцентр» за 2007–2017 годы выступил директор учреждения А.М. Малько. Он представил подробный анализ оказания государственных услуг и внебюджетной деятельности. Было уделено внимание решению актуальных вопросов дальнейшего развития учреждения, разработки новых эффективных направлений в работе. Среди приоритетных задач руководителей филиалов остаются - своевременное и качественно выполнение государственных услуг в соответствии с доведенным заданием, максимальное расширение спектра внебюджетных услуг, доведение среднего уровня заработной платы в филиалах до среднего в АПК регионов. Филиалам так же необходимо:

- ужесточить контроль за выдачей сертификатов качества семенного материала;
- усилить совместную работу с НССиС;
- активно начать внедрение системы лесной сертификации PEFC;
- начать в 2018 году работу по активному распространению зарегистрированного ФГБУ «Россель-

хозцентр» микробиологического препарата «Универсальная силосная закваска БИОАГРО-1»;

- рассмотреть варианты организации на базе филиалов сбора и утилизации использованной тары из-под пестицидов. Пропагандировать сельхозтоваропроизводителям экологические навыки обращения с использованной тарой из-под пестицидов и правилами ее промывки;

В свою очередь перед центральным аппаратом стоит задача:

- организовать обучение специалистов филиалов и Органов управления АПК субъектов РФ по оформлению документов на компенсацию затрат для восстановления объектов сельского хозяйства пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного характера в АПК;
- рассмотреть вопрос о направлении делегации из специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» в европейские страны для обмена опытом по вопросу проведения сертификации сельхозтоваропроизводителей, ведущих органическое земледелие и производящих органическую продукцию;
- ввести сертификацию органической продукции и сертификацию сельхозтоваропроизводителей, ведущих органическое земледелие в Систему добровольной сертификации «Россельхозцентр», выбрать авторитетную международную систему в этой сфере и присоединиться к ней;

- расширять научное обеспечение учреждения, при составлении рейтинга филиалов учитывать оценку их работы по научной деятельности;
- обратиться в Минсельхоз России с предложением о внесении в госзадание ФГБУ «Россельхозцентр» – государственной услуги по оценке качества зерна;
- обратиться в Минсельхоз России о выделении ФГБУ «Россельхозцентр» субсидий из федерального бюджета для закупки лабораторного оборудования, пестицидов и самоходных опрыскивателей для борьбы с особо опасными вредителями.

На совещании с презентационными выступлениями об итогах работы были заслушаны руководители филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому и Хабаровскому краям, Республикам Калмыкия, Крым, Амурской, Иркутской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Ростовской, Тверской, Самарской, Сахалинской областям. Генеральный директор НССиС А.В. Михилев в своём выступлении озвучил итоги совместной с ФГБУ «Россельхозцентр» работы за 7 месяцев. С презентациями так же выступили, руководители ООО «Пегас-Агро» и ООО «Фунгипак».



Совещание сопровождалось проведением сельскохозяйственной выставки, на которой были представлены образцы семян высших репродукций овощных и бахчевых культур, производимых биопрепаратов, плодово-овощная продукция, продукция консервных и рыбоперерабатывающих компаний, научные достижения.

Благодарим за труд



Награждение Саладуновой О.А., бывшего руководителя филиала по Московской области

Во время проведения 10-го Всероссийского совещания, посвящённого подведению итогов работы ФГБУ «Россельхозцентр» в 2007–2017 годах были вручены ведомственные награды.

Комитета Госдумы – А.М. Малько (директор ФГБУ «Россельхозцентр»), В.Н., Саламатину (руководитель филиала по Ростовской области), И.Ф. Фаизову (руководитель филиала по Саратовской области), Л.И. Хамагановой (ФГБУ «Россельхозцентр», начальник финансово-экономического отдела центрального аппарата);

Серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» награждены Х.М. Белхароев (заместитель директора ФГБУ «Россель-



хозцентр), А.С. Данилова (руководитель филиала по Респ. Саха (Якутия)), М.Х. Мурадова (заместитель руководителя филиала по Респ. Ингушетия), В.Т. Тишкин (заместитель руководителя филиала по Липецкой области) К.К. Чертков (заместитель руководителя филиала по Тверской области), В.А. Шляхов (руководитель филиала по Астраханской области), С.Ш. Эркенов (руководитель филиала по Карачаево-Черкесской Республике);

Звания Почетный работник агропромышленного комплекса России удостоены: Т.И. Винокурова (ФГБУ «Россельхозцентр» начальник отдела сводной отчетности), М.А. Гаджимагомедов (руководитель филиала по Респ. Дагестан), Н.А. Кудряшова (руководитель филиала по Вологодской области), А.В. Матов (руководитель филиала по Новгородской области), Л.Д. Чмыкова (руководитель филиала по ЕАО), О.А. Саладунова (бывший руководитель филиала по Московской области);

Почетная грамота Минсельхоза России вручена А.В. Малинникову (руководитель филиала по Красноярскому краю);

Медалью ФГБУ «Россельхозцентр» «За трудовые заслуги» награждена Т.Б. Дентелинова заместитель руководителя филиала по Республике Калмыкия);

Благодарность ФГБУ «Россельхозцентр» отмечен Н.А. Булатов (начальник информационно-аналитического филиала по Респ. Татарстан);

Так же по итогам работы отмечены:

Почетной грамотой ФГБУ «Россельхозцентр» коллективы филиалов по Карачаево-Черкесской Республике, Амурской области и Краснодарскому краю; **Благодарностью ФГБУ «Россельхозцентр»** коллективы филиалов

по Орловской, Тамбовской, Смоленской, Костромской, Вологодской, Ленинградской, Тюменской, Омской, Еврейская автономной, Кабардино-Балкарская Республике, республикам Дагестан и Северная Осетия-Алания.

Почётная грамота Национального союза селекционеров и семеноводов вручена Субботину И.А. (руководитель филиала по Курганской области), Михалеву А.А. (руководитель филиала по Хабаровскому краю), Турнину С.Л. (руководитель филиала по Московской области).

Награждение А.С. Даниловой, руководителя филиала РСЦ по Республике Саха (Якутия)



Проекты будут доработаны



20 ноября 2017 года в Департаменте агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии состоялось очередное заседание рабочей группы при Консультативном комитете по агропромышленному комплексу при Коллегии Евразийской экономической комиссии по направлению «Единые требования в сфере производства и обращения растениеводческой продукции».

Заседание проводилось в очном режиме и режиме видео-конференции. Непосредственно на заседании присутствовали представители рабочей группы от Республики Беларусь и Российской Федерации. С рабочими группами остальных государств-членов Евразийского

11 января заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Х.М. Белхароев с рабочей поездкой посетил Калининградскую область.

В ходе поездки Хамзат Магомедович провел встречу с министром сельского хозяйства региона Шевцовой Н.Е. и её заместителем Соболевой С.Н. В ходе встречи обсуждались различные вопросы, касающиеся развития АПК области, отметили необходимость максимально использовать потенциал регионального Россельхозцентра, который позволит наиболее эффективно решать возникающие вопросы в области растениеводства на территории Калининградской области.

Затем Хамзат Магомедович посетил филиал ФГБУ «Россельхозцентр», проверил работу всех отделов и лабораторий, оценил состояние зданий и помещений филиала. В ходе общения с коллективом представил им нового заместителя руководителя филиала Плиско Д.М. Перед сотрудниками поставлена задача по оптимизации рабо-

экономического союза – Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Армения, работа проводилась в видеорежиме.

От РФ в заседании участвовали Смирнова Л.А. (Департамент Минсельхоза России), Николаев Ю.Н., Макарова В.С. (ФГБУ «Россельхозцентр»).

Были рассмотрены проекты следующих документов:

- Перечень документов, содержащих сведения о сортовых и посевных (посадочных) качествах семян с/х растений, взаимно признаваемых государствами – члена ЕЭС при обращении семян с/х растений в рамках ЕЭС;

- Перечень методов определения посевных (посадочных) качеств семян с/х растений, применяемых государствами-членами ЕЭС при обращении семян с/х растений в рамках ЕЭС;

- Порядок формирования и ведения единого реестра сортов с/х растений;

- Проект технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование, ведение и использование единого реестра сортов сельскохозяйственных растений»;

Принято решение доработать проекты документов с учетом предложений, обсужденных и принятых представителями рабочих групп.

Определены цели и задачи



Встреча в Минсельхозе региона

ты, направленной на укрепление кадрового состава, повышение качества работы с сельхозтоваропроизводителем региона и увеличение эффективности использования имеющихся ресурсов.

ФГБУ «Россельхозцентр» в цифрах

По итогам 2017 года многотысячным коллективом ФГБУ «Россельхозцентр» проведён огромный объём работы, а именно:

- выполнена экспертиза посевных качеств 9,5 млн. тонн семян с/х культур, проведена апробация сортовых посевов на площади 6,10 млн. га, регистрация на площади 7,79 млн. га;
- проверено качество посадочного материала садовых культур и винограда в объеме 74 млн. шт. Проведена апробация маточных насаждений и питомников на площади 1824,7 га;
- проведен мониторинг обеспеченности и качества семян яровых и озимых с/х культур для весеннего и озимого сева 2017 г, соответственно 6,2 млн. тонн и 3,8 млн. тонн;
- сертифицировано 1,33 млн. тонн семян, выдано сертификатов соответствия на семенной и посадочный материал – 44301 шт., на зерно и продукты его переработки – 23 шт., на продукцию растениеводства, пищевой промышленности – 69 шт., на зерносклады, зернохранилища – 723 шт., на сельхозугодья, земли – 275 шт., на семеноводческие хозяйства – 65 шт. (на 01.01.2018 г. всего сертифицировано 1009 шт.);
- проведен мониторинг 41006,9 тыс. тонн зерна урожая 2017 года, в том числе 34788,6 тыс. тонн зерна пшеницы, из них продовольственной 24018,3 тыс. тонн;
- оценка качества зерна и продуктов его переработки – 45410,4 тыс. тонн, включая зерно – 43215,1 тыс. тонн, в т.ч. пшеницы 27934,3 тыс. тонн;
- объем проверенной на безопасность пищевой продукции 13960,4 тыс. тонн.
- подготовлен прогноз фитосанитарного состояния посевов в АПК РФ на 2018 год;
- проведен фитосанитарный мониторинг на площади 230,45 млн. га, фитоэкспертиза 8397,7 тыс. тонн семян и клубневой анализ картофеля – 789,8 тыс. тонн;
- произведено более 1109,7 тонн биопрепаратов;
- в рамках системы повышения квалификации и переподготовки кадров в 2017 г всего обучено 1894 человека, в т.ч. 684 человека в области семеноводства и сертификации, 351 человек в области защиты растений.

Сфера международного сотрудничества 2017:

Сотрудники ФГБУ «Россельхозцентр» (около 200 человек) приняли участие более чем в 100 мероприятиях различного уровня, в т.ч.: международные совещания, семинары, конференции, форумы (36), совместные приграничные с Республикой Казахстан полевые приграничные обследования на наличие саранчовых вредителей (58), международные выставки (10), учебные семинары (7) и пр. мероприятия (3).

Наиболее активно в мероприятиях по международному сотрудничеству участвовали регионы: СФО – 38%, УФО – 16% и ЮФО – 13% от общего количества мероприятий, проведенных в 2017 году. В числе лидеров филиалы: по Омской области (21 мероприятие), Новосибирской области (10 мероприятий), Челябинской и Курганской областям (по 9 мероприятий).

Филиалами ФГБУ «Россельхозцентр» переоформлено в 2017 году 5203 сертификатов ISTA, 3088 сертификатов OECD и 5365 различных национальных сертификатов.

В основном, импортные семена поступают в Центральный Федеральный округ – 71% переоформленных сертификатов, 18% – в Южный Федеральный округ, остальные 11% приходятся на Северо-Западный, Северо-Кавказский и Приволжский федеральные округа.

Основную массу среди семян культур, поступивших из-за рубежа в 2017 году составляют овощные культуры (29%), кукуруза (23%), подсолнечник (19%).

Аккредитованная ISTA лаборатория RUDL0100, работающая на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области в 2017 году выдала 19 Международных Оранжевых сертификатов ISTA. Всего лабораторией выдано 158 сертификатов. В основном на экспорт идут семена овощных культур: 41% сертификатов выдано на огурец, 25% на томат, подсолнечник занимает 15% выданных сертификатов.

Для работы лаборатории переведены и внесены изменения в Правила и Руководства ISTA 2017 года.

Мониторинг ГМО

В 2013 году по поручению Минсельхоза России ФГБУ «Россельхозцентр» выполнил скрининг ГМО в посевах РФ с применением иммунохроматографических тестов. В 2017 г. в перечень государственных услуг (работ) добавлена работа «Исследования в области семеноводства с/х растений», в целях проведения анализа на наличие ГМО сортов и гибридов в семенах и посевах кукурузы, рапса, сои, сахарной свеклы и др. культур.

Для скрининга и мониторинга линий ГМО растительного происхождения используется прием детекции идентификации организмов генно-модифицированных событий в с/х культурах методом полимеразной цепной

реакции в матричном формате и метод иммунной хроматографии на целлюлозной подложке (стрип-полоски). В 2017 году 15 филиалов проводили работу с использованием амплификатора нуклеиновых кислот, 46 филиалов – с применением иммунохроматографических тестов. Проведено испытаний 70 тыс. тонн семян, площадь обследования вегетирующих растений – 0,14 млн. га.

В настоящее время ПЦР-лаборатории работают в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской, Костромской, Московской, Тверской, Калининградской, Ленинградской, Ростовской, Нижегородской, Иркутской, Новосибирской областям, Краснодарскому, Ставропольскому, Приморскому краям, республикам Ингушетия и Татарстан.



Производство биологических средств защиты растений

Производство биопрепаратов в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» в 2017 г. составило 1109,7 тонн (в 2016 году – 1350,5 тонн). Наибольшее количество биопрепаратов производится в СКФО (425,4 т) и ПФО (369,9 т). Основным производителем биопрепаратов остается Ставропольский край (360 т).

В 2017 г. на базе филиалов было произведено: ризоплана – 243,78 т, флавобактерина (группа препаратов Фармат) – 99,7 т, псевдобактерина – 299,73 т, алирина – 184,5 т, наибольшее количество ризоплана производилось в ЦФО, а именно в Воронежской области – 35,6 т, по производству псевдобактерина, алирина и глиокладина лидирует Ставропольский край – 148,9; 184,5 и 26,6 т соответственно.

Производство гуматов

В 2017 году в ряде филиалов продолжалось производство удобрения на основе гуминовых кислот. Всего филиалами произведено 884,94 тонн гуматов. Во многих регионах нашими специалистами проведена работа по закладке демонстрационных и производственных опытов по эффективности применения препарата.

Лидерами по производству гуматов в 2017 году стали филиалы: по Нижегородской области (99,49 т),



по Тверской области (84,01 т), по Республике Карачаево-Черкесия (82,2 т), по Саратовской области (67 т), по Амурской области (63,49 т), по Челябинской области (63,33т), по Омской области (54,47 т), по Республике Татарстан (45,64 т), по Тамбовской области (39,17 т) и по Вологодской области (34,22 т).

Объемы производства и реализации гуматов в филиалах РСЦ в 2017 г.

| Регион | Произведено, тонн | Реализовано, тонн |
|--------|-------------------|-------------------|
| РФ | 967,14 | 1 046,29 |
| ЦФО | 138,28 | 128,52 |
| СЗФО | 43,51 | 42,15 |
| ЮФО | 53,68 | 123,22* |
| СКФО | 113,17 | 118,56* |
| ПФО | 302,16 | 324,05* |
| УФО | 98,33 | 95,91 |
| СФО | 149,41 | 145,68 |
| ДФО | 68,61 | 68,20 |

* - некоторые филиалы данного ФО брали гуматы на реализацию из др. филиалов, производящих препарат, а так же реализовывали остатки с 2016г

В целях совершенствования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр»

27 декабря 2017 года Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии зарегистрированы Изменения № 2 в Правила функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр».

Сфера нормативно-технического регулирования 2017

ФГБУ «Россельхозцентр» в сфере нормативно-технического регулирования за 2017 год проделана следующая работа:

– проведена работа по подготовке, обсуждению и представлению в Росстандарт окончательной редакции проектов межгосударственных стандартов – ГОСТ «Материал посадочный плодовых и

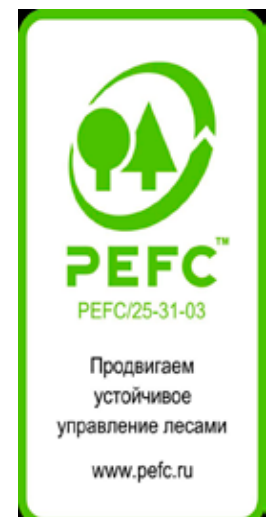
ягодных культур. Термины и определения» и ГОСТ «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»; – проведена работа по обновлению фонда нормативно-технической документации для оценки сортовых и посевных качеств семян и подготовлен Перечень действующей нормативной документации на семена и посадочный материал на 2017 год.

Система добровольной лесной сертификации PEFC RUSSIA

02.11.2017 г. ФГБУ «Россельхозцентр» аккредитовано в качестве Органа по сертификации систем менеджмента в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента» в системе добровольной лесной сертификации PEFC RUSSIA.

В рамках аккредитации, Организация в качестве Органа по добровольной лесной сертификации 18 мая 2017 г. прошла офисный аудит, 24-28 июля полевой аудит в Архангельской области, а также с 25 по 28 сентября сотрудники ФГБУ «Россельхозцентр» прошли обучение по оценке лесопользования, лесопользования и цепочке поставок лесопроductии на соответствие международным требованиям в системе добровольной лесной сертификации PEFC RUSSIA (10 человек).

29.11.2017 г. выдан первый сертификат соответствия в системе PEFC Russia № RSC-PEFC/FM-000001 лесопользователю ООО «Поморская лесопильная компания» на участок общей площадью 147711,00 га, а 20.12.2017 г. площадь сертифицируемого участка была расширена до 293429,00 га.



В целях совершенствования системы отечественного семеноводства:

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

На 01 января 2018 года региональными комиссиями было сертифицировано 1089 семеноводческих хозяйств, осуществляющих производство (выращивание), ком-

плексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий.

В результате инспекционных проверок проведенных в 2016-2017г.г. выявлены несоответствия сертифицируемых объектов требованиям нормативных документов, контролируемых при сертификации - деятельность 21 семеноводческого хозяйства приостановлена на 1 год, 59 семеноводческих хозяйств прекратило свою деятельность, действие их Сертификатов соответствия прекращено. Реестр семеноводческих хозяйств, размещенный на официальном сайте ФГБУ «Россельхозцентр», обновляется ежемесячно.

Предварительная оценка качества зерна нового урожая 2017 года

По данным итоговой информации филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» о предварительной оценке качества зерна нового урожая 2017 г всего обследовано - **41006,9** тыс. тонн, в т. ч.:

- **пшеницы** – 34788,6 тыс. тонн (39,5 % от валового сбора) из них выявлено: сильной и ценной (с содержанием клейковины от 23% и выше) **25,1 %**; продовольственной 4 класса (с содержанием клейковины от 18 до 22%) – **44,0%**; непродовольственной пшеницы **29,9 %**.
- **ячменя** – 5297,5 тыс. тонн (24,4% от валового сбора), из них выявлено: ячменя 1 класса (продовольственного) **33,6 %**, ячменя 2 класса **51,1%** и несоответствующего ГОСТ – **15,3 %**;
- **ржи** – 920,8 тыс. тонн (36,6% от валового сбора в обследуемых регионах); из них продовольственная рожь составила **78,4%** от обследованного зерна ржи.

Лучшие результаты при обследовании пшеницы были получены филиалами по Саратовской области (97,4% от общего валового сбора пшеницы по области),

Пензенской области (98,8%), Рязанской области (85,2%), Тамбовской области (77,0%), Ставропольскому краю (68,1 %).

При проведении предварительной оценки качества зерна ячменя нового урожая отличились филиалы по Саратовской области (97,8% от общего валового сбора ячменя по области), Рязанской области (93,1%), Орловской области (60,7%), Курской области (51,9%), Тульской области (48,6%).

При проведении предварительной оценки качества зерна ржи нового урожая, лучшие результаты у филиалов по Саратовской области (98,2% от общего валового сбора ржи в области), Республике Татарстан (71,0 %), Кировской области (54,5%).

Некоторым филиалам с маленькими объемами валового сбора зерна в регионе удалось практически полностью провести предварительную оценку качества зерна это: Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Владимирская область, Костромская область и т.д.

Предварительное обследование качества зерна нового урожая 2013 – 2017 г.г.

| Вид продукции | Всего обследовано, тыс. тонн | | | | | Выявлено, в том числе | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|---|------|------|------|-------|
| | | | | | | продовольственного зерна, тыс. тонн | | | | | непродовольственного зерна и неклассного, тыс. тонн | | | | |
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Зерновые | 15304 | 17051 | 15023 | 23629 | 41007 | 10452 | 12597 | 10920 | 16589 | 26520 | 4852 | 4455 | 4102 | 7040 | 14487 |
| Пшеница | 12372 | 13878 | 12944 | 21220 | 34789 | 8984 | 11067 | 10192 | 15701 | 24018 | 3388 | 2811 | 2752 | 5519 | 10770 |
| Рожь | 1148 | 1062 | 264 | 419 | 921 | 1024 | 920 | 227 | 384 | 722 | 124 | 142 | 38 | 35 | 199 |
| Ячмень | 1784 | 2111 | 1814 | 1990 | 5297 | 444 | 609 | 502 | 504 | 1780 | 1340 | 1502 | 1312 | 1486 | 3518 |

Россельхозцентр информирует

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр») – Национальный технический комитет по стандартизации ТК 359 «Семена и посадочный материал» сообщает, что с 01 января 2018 года введен в действие межгосударственный стандарт **ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»**.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 января 2017 г. № 16-

ст ГОСТ 33996-2016 введен в действие и в качестве национального стандарта Российской Федерации.

С 01 января 2018 г. отменены национальные стандарты Российской Федерации ГОСТ Р 53136-2008 «Картофель семенной. Технические условия» и ГОСТ Р 55329-2012 «Картофель семенной. Приемка и методы анализа» – Информация опубликована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в Информационном указателе «Национальные стандарты» (ИУС) № 6 2017 года.

В 2017 году в составе руководителей филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по разным причинам произошли кадровые изменения. В 9 региональных филиалах назначены на должность новые руководители, в том числе в пяти кадры переведены с ранее занимаемых должностей (Самарская, Сахалинская, Липецкая, Ярославская области Республика Ингушетия), в четырёх это вновь пришедшие кадры (Московская, Воронежская, Тверская области, Республика Марий Эл). В четырёх филиалах назначены временно исполняющие обязанности (врио) руководителя (Тамбовская, Калининградская, Ивановская области, Ставропольский край).



Тверская область: Осокин Иван Евгеньевич назначен на должность с 02 октября 2017 года

Желаем вновь назначенным руководителям успешных начинаний в работе, а филиалам эффективного развития!



Республика Марий Эл: Логинов Иван Викторович назначен на должность с 01 февраля 2017 года



Сахалинская область: Никифорова Евгения Юрьевна назначена на должность с 01 февраля 2017 года



Московская область: Турнин Сергей Леонидович назначен на должность с 19 июня 2017 года



Самарская область: Ершов Андрей Юрьевич назначен на должность с 02 августа 2017 года



Липецкая область: Киреев Алексей Алексеевич назначен на должность с 02 октября 2017 года



Республика Ингушетия: Белхароев Керим Макшарипович назначен на должность с 02.10. 2017 г



Ярославская область: Неведов Сергей Александрович назначен на должность с 01 декабря 2017 года



Воронежская область: Сенчихин Сергей Васильевич назначен на должность с 18 декабря 2017 года



Тамбовская область: Кудошин Василий Петрович, врио руководителя с 10 апреля 2017 года



Ставропольский край: Дридигер Вячеслав Викторович, врио руководителя с 20 сентября 2017 года



Калининградская область: Козинец Татьяна Сергеевна, врио руководителя с 16 ноября 2017 года



Ивановская область: Лебедев Алексей Викторович, врио руководителя с 01 декабря 2017 года

Гордость филиала – энтомологический музей

Л.Н.Хомицкая, В.З.Шамина отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю

В 2017 г. энтомологическому музею филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю исполнилось 50 лет. Он был создан в 1967 г. при краевой станции защиты растений «Краснодарская». Решение о создании было принято возглавлявшим в те годы службу И.К. Мареевым и первой заведующей лабораторией сигнализации и учетов А.А.Трофимовой. Для музея была отведена самая лучшая комната в здании: большая, светлая. Вначале в ней стоял маленький шкафчик с энтомологическими сборами, датированными 1915-1950 г.г. Сборы были случайные. Возглавил работу в музее Л. А. Ануфриев широко эрудированный, прекрасно знающий систематику насекомых, в совершенстве владеющий методами и навыками проведения энтомологических сборов и составления коллекций. Лев Андреевич смог увлечь в мир насекомых не только специалистов лаборатории, но и сотрудников других специальностей, которые приносили случайные «находки». Первыми учениками Льва Андреевича были В.Н. Курило, В.З. Шамина, Г.И. Наливайко. Началось активное пополнение коллекции. Музей оснащался необходимыми материалами и оборудованием, справочной литературой, определителями, микроскопами и биноклями. Приобреталось полевое снаряжение энтомолога: полевые сумки, сачки, лупы, морилки, эксгаустеры и пр. Из всех выездов на поля специалисты возвращались со сборами насекомых. В музее насекомых монтировали, снабжали сборной и определительной этикеткой, затем распределяли в справочную коллекцию по систематическим группам. Предимагальные фазы развития насекомых (личинки, куколки), представляющие интерес или затруднительные в определении, помещали в садки и доращивали до имаго.

Музей стал частью лаборатории диагностики и прогнозов, возглавляемой В.Н. Курило. Большой кропотливой работой в музее была создана справочная (систематическая) коллекция, биологическая коллекция вредителей и их повреждения растений. В составлении справочной коллекции огромная помощь была оказана энтомологами зоологического института РАН – О.А. Крыжановским, С.И. Медведевым, И.М. Кержнер, В.В. Жерихиным, Е.С. Сугоняевым и др. Специалистами проведена большая работа не только по сбору вредителей и их энтомофагов, но и по выведению паразитов из основных вредителей (капустной, гаммы, хлопковой, озимой совок, капустной белянки, вредной черепашки, хлебного пилильщика, яблонной моли, американской белой бабочки, яблонной плодовой гни, минирующих молей, гроздовой листовертки и др.).

Под руководством Льва Андреевича выявлялся видовой состав насекомых, изучались наиболее перспективные энтомофаги. Впервые заговорили о тесной взаимосвязи между популяциями насекомых, энтомофауне поля, о вреде непродуманного (зачастую по незнанию) применения пестицидов, о чистоте окружающей среды.



Велась пропаганда и обучение специалистов края по защите растений, изучались возможности отмены химических обработок при определенном соотношении вредителей и их энтомофагов.

В непростые 90-е годы в службе под руководством Ю.И.Бердыш музей был не только сохранен, но и значительно пополнен. Большой вклад в процветании музея внесла В. Н. Курило. Ее кропотливым трудом оформлены тематические витрины экспозиций вредителей основных культур, выращиваемых в крае, в отдельном шкафу подобрана систематическая коллекция насекомых. Наиболее полно представлены вредители зерновых, пропашно-технических, многолетних трав плодовых и овощных культур. Большой интерес у посетителей всегда вызывают витрины паразитов и хищников насекомых: жужелицы, мягкотелки, нарывники, коровки, стафилиныды, мертвоеды, малашки, пестрянки, щитники, ктыри, златоглазки, бракониды, ихневмониды, тахины, афидиды и др.

В музее собрано около 15000 насекомых и их энтомофагов из 16 отрядов класса насекомых. В отдельных коробках собраны чучела основных видов мышевидных грызунов сем. хомякообразных и сем. мышеобразных, ежегодно причиняющих вред с/х культурам: полевки, хомяки, лесная, домовая, полевая мыши. На обзорных витринах представлены птицы, обитающие на Кубани: дятлы, синицы, зяблики, перепела, скворцы, грачи, сойки, щурки, лазоревки, овсянки, пищухи и др. Сотрудниками лаборатории собраны демонстрационные коробки основной энтомофауны Северного Кавказа.

Несмотря на годы перестройки, неоднократные реорганизации в службе защиты растений, включая последнюю, когда она стала филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, значимость музея сохранена. Сегодняшний руководитель филиала Л. Н. Шуляковская с заботой и пониманием относится к поддержанию музея на достойном уровне. В музее проведен ремонт, постоян-

но обновляется оборудование, снаряжение, приобретает литература.

Усилиями сотрудников отдела защиты растений музей постоянно пополняется. На его базе проводятся практические, семинарские занятия специалистов, регулярно обучаются студенты колледжей и университета, организованы обзорные посещения учениками школ и частными лицами. Изготовлены демонстрационные коробки для занятий в дошкольных и школьных учреждениях. Сегодня молодые специалисты с благодарностью пользуются многолетними трудами тех, кто по крупицам собирал богатую коллекцию насекомых Северного Кавказа.

Наш музей – это место, где можно освежить и почерпнуть знания, это отличная аудитория для занятий, хорошо снабженная наглядными пособиями. Дело Л.А. Ануфриева и В. Н. Курило с достоинством продолжают специалисты отдела защиты растений Л. Н. Хомицкая, Л. В. Гридякина, И.А. Войтенко. В музее продолжает трудиться В.З. Шамина, помогая молодым специалистам в



Мы на работе

приобретении навыков и тонкостей при определении насекомых, готовая в любое время поделится своими знаниями и опытом. Музей прослужит еще не одному поколению специалистов, это гордость филиала.

Семеноводство и питомниководство РФ: аналитическая статистика

Ю.Н.Николаев, заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр»,

О.В. Андросова, начальник отдела услуг в области семеноводства ФГБУ «Россельхозцентр»

Табл. 1 Сортные и посевные качества семян с/х культур, высеванных в 2017 году

| Регионы | Высеяно всего, тыс. т. | Элита, % | Элита + РС1-4, % | Конд-е в 2017 г, % | Конд-е в 2016 г, % |
|--|------------------------|----------|------------------|--------------------|--------------------|
| Озимые культуры | | | | | |
| РОССИЯ | 3512,1 | 14,2 | 88,9 | 98,9 | 98,3 |
| ЦФО | 917,6 | 11,4 | 91,8 | 99,3 | 99,2 |
| СЗФО | 10,6 | 16,6 | 71,3 | 95,9 | 95,0 |
| ЮФО | 1232,8 | 17,7 | 96,4 | 100,0 | 99,9 |
| СКФО | 393,9 | 15,6 | 95,3 | 98,5 | 99,2 |
| ПФО | 871,6 | 11,5 | 75,0 | 98,4 | 97,6 |
| УФО | 14,5 | 16,5 | 83,1 | 76,2 | 67,4 |
| СФО | 70,8 | 13,3 | 57,6 | 86,1 | 75,1 |
| ДВФО | 0,3 | 13,4 | 13,4 | 48,7 | 100,0 |
| Яровые зерновые и зернобобовые культуры | | | | | |
| РОССИЯ | 5641,7 | 9,9 | 70,5 | 94,6 | 92,7 |
| ЦФО | 806,4 | 7,5 | 78,3 | 97,6 | 98,2 |
| СЗФО | 70,0 | 17,5 | 75,7 | 89,8 | 95,0 |
| ЮФО | 275,4 | 9,3 | 87,2 | 99,5 | 99,4 |
| СКФО | 67,5 | 4,8 | 84,2 | 99,0 | 99,0 |
| ПФО | 1719,4 | 11,8 | 73,4 | 96,6 | 94,8 |
| УФО | 751,8 | 10,8 | 73,5 | 88,2 | 86,2 |
| СФО | 1883,3 | 8,4 | 60,3 | 93,3 | 89,6 |
| ДВФО | 67,9 | 18,2 | 73,0 | 87,7 | 86,7 |

В 2017 г в сферу обслуживания ФГБУ «Россельхозцентр» входили 79124 объекта, из них 23796 – это сельхозпредприятия всех форм собственности, 1300 элитопроизводящие хозяйства.

Испытательными лабораториями филиалов выполнена большая работа по определению посевных и сортных качеств. Специалистами отобрано более 1,4 млн. проб. Проапробировано и зарегистрировано соответственно 13,9 млн. га семенных посевов. При оказании услуг в области семеноводства анализировалось более 10 млн. т семян. Ежегодный мониторинг объемов и качества охватил до 95 % всех семенных ресурсов с/х культур в Российской Федерации.

Проведена большая аналитическая работа. Информация собранная и проанализированная ФГБУ «Россельхозцентр» широко использовалась в 2017 г при подготовке аналитических материалов для всероссийских и региональных совещаний Минсельхоза РФ, научно-практических конференций, написании статей.

В 2017 г в РФ семян яровых зерновых и зернобобовых было высеяно 5641,7 тыс. т что на 1,6 % меньше, чем в предыдущем году (табл.1). Кондиционность семян составила 94,6 % (в 2016 г – 92,7 %). В 2017 г отмечен рост посевных качеств семян большинства высеваемых с/х культур. Значительно вырос процент кондиционных семян по гречихе на 5,8 % (2017 г – 94,9 %), овсу на 3,7 % (2017 г – 87,8 %), пшенице яровой на 1,9 % (2017 г – 95,4 %).

Озимых культур в 2017 г было высеяно 3512,1 тыс. т., что на 1,1 % больше, чем в прошлом году (в 2016 г – 3474,1 тыс. т). Кондиционность семян – 98,9 %, на 0,6 % больше показателя 2016 г Существенное увеличение процента кондиционных семян по тритикале озимой – на 3,5 % (2017 г – 94,4 тыс. т), ржи озимой – на 3,7 % (2017 г – 92,8 %).

В 2017 году продолжили увеличиваться объемы высева озимой пшеницы (на 72,8 тыс. т), сои (на 48,6 тыс. т), гороха (на 43,9 тыс. т), гречихи (на 31,7 тыс. т) (Табл.2).

По оперативным данным филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в 2017 году в России было высеяно 3171 сорт и гибрида озимых и яровых культур, в том числе 2554 сорта и гибридов яровых культур (в 2016 г – 2396) и 617 сорта и гибрида озимых культур (в 2016 г – 645). Самое большое сортовое разнообразие наблюдается по кукурузе и подсолнечнику. В 2017 году были высеяны 14 сортов и 497 гибрида кукурузы, это составляет 59,2 % к общему числу включенных сортов и гибридов культуры в Госреестр селекционных достижений. Для сравнения, пшеницы яровой высевается в РФ 252 сорта, но к общему числу сортов, включенных в Реестр это составляет 93,3 %.

В структуре сортов, используемых в сельском хозяйстве, выделяется группа сортов, которая доминирует в посевах и занимает 50-70 % посевной площади (Табл.7 стр.16). Это группа доминирующих сортов определяет продуктивность отрасли растениеводства. Она относительно стабильна по составу, определяет сортовую политику, сроки сортообновления и сортосмены.

По состоянию на 22 января 2018 года в целом по Российской Федерации имеется 5639,9 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур при потребности 5788,4 тыс. т. Кондиционные семена составляют 78,5 %, что на 0,4% выше показателя прошлого года.

В текущем году в своей работе ФГБУ «Россельхозцентр» большое внимание уделял вопросам импортоза-

Табл. 2 Объем, качество и сортовой состав семян с/х культур, высеянных в 2017 г

| Культуры | Высеяно всего в 2017 г, тыс. т. | Высеяно всего 2017 г к 2016 г, % | Конд-сть 2017 г, % | Конд-сть 2017 г к 2016 г, % | сортовой состав посевов, % | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Иностраннх сортов | Отечественных сортов | Несортовых и не включенных в Реестр |
| Яровые зерновые и зернобобовые, всего в т.ч. | 5641,7 | 98,4 | 94,6 | + 1,9 | 9,1 | 73,5 | 17,4 |
| Пшеница яровая | 2567,7 | 94,7 | 95,4 | + 1,9 | 4,0 | 81,4 | 14,6 |
| Ячмень яровой | 1591,0 | 96,7 | 96,4 | + 1,6 | 16,1 | 72,1 | 11,8 |
| Горох | 360,0 | 113,9 | 96,9 | + 0,9 | 36,8 | 51,5 | 11,7 |
| Овес | 682,4 | 98,7 | 87,8 | + 3,7 | 1,8 | 72,7 | 25,5 |
| Гречиха | 110,4 | 140,3 | 94,9 | + 5,8 | 0,0 | 63,0 | 37,0 |
| Рис | 48,4 | 89,6 | 99,2 | - 0,8 | 1,2 | 90,4 | 8,4 |
| Сахарная свекла | 4,1 | 107,9 | 100,0 | 0,0 | 98,8 | 0,7 | 0,6 |
| Кукуруза | 87,2 | 106,0 | 100,0 | 0,0 | 51,2 | 46,1 | 2,7 |
| Лен-долгунец | 3,8 | 97,4 | 84,2 | + 1,9 | 22,1 | 64,5 | 13,4 |
| Подсолнечник | 36,3 | 104,6 | 99,2 | + 0,4 | 59,4 | 29,6 | 11,0 |
| Соя | 294,2 | 119,8 | 97,7 | + 1,6 | 28,8 | 52,8 | 18,4 |
| Рапс яровой | 6,8 | 95,8 | 85,0 | + 2,7 | 35,5 | 39,4 | 25,1 |
| Озимые, всего в т.ч. | 3512,1 | 101,1 | 98,9 | + 0,5 | 4,1 | 89,9 | 6,0 |
| Пшеница озимая | 3171,0 | 102,3 | 99,3 | + 0,2 | 3,9 | 91,0 | 5,1 |
| Ячмень озимый | 89,1 | 108,4 | 99,1 | + 0,2 | 11,5 | 81,4 | 7,1 |
| Тритикале озимая | 34,8 | 82,7 | 94,4 | + 3,5 | 1,5 | 74,2 | 24,3 |
| Рожь озимая | 211,6 | 86,2 | 92,8 | + 3,7 | 2,9 | 80,7 | 16,3 |
| Рапс озимый | 0,9 | 112,5 | 98,6 | + 1,6 | 46,1 | 38,1 | 15,7 |
| Многолетние травы | 25,3 | 91,3 | 80,4 | + 0,9 | 0,7 | 49,8 | 49,5 |
| Картофель | 743,1 | 89,7 | 86,3 | - 2,3 | 54,0 | 12,2 | 33,8 |

мещения. Филиалы осуществляли мониторинг производства гибридных семян кукурузы, подсолнечника.

В 2017 году производством семян F1 гибридов кукурузы занимались 63 организации производителя, было произведено 48,2 тыс. т семян. Больше всего семян

Табл. 3 Участки гибридизации кукурузы в 2017 году

| Субъект РФ | Производители, шт. | Площадь участка гибридизации, га | Произведено семян, т |
|---------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------|
| Всего по РФ: | 63 | 16831,2 | 48224,1 |
| ЦФО | 12 | 3278,5 | 12931 |
| Белгородская область | 2 | 827 | 2582,8 |
| Воронежская область | 8 | 2406,5 | 10250,7 |
| Курская область | 2 | 45 | 97,5 |
| ЮФО | 29 | 7162,3 | 13851,4 |
| Республика Адыгея | 2 | 103 | 62,2 |
| Краснодарский край | 20 | 6538,3 | 13227,7 |
| Волгоградская область | 2 | 327 | 479 |
| Ростовская область | 5 | 194 | 82,5 |
| СКФО | 25 | 6390,5 | 21441,8 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 11 | 3472,5 | 16075,6 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 3 | 1120 | 386,8 |
| РСО-Алания | 1 | 310 | 40 |
| Ставропольский край | 10 | 1488 | 4939,3 |

Табл. 4 Участки гибридизации подсолнечника в 2017 году

| Субъект РФ | Производители, шт. | Площадь участка гибридизации, га | Произведено семян, т |
|---------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------|
| РОССИЯ | 39 | 8267 | 7795 |
| ЦФО | 17 | 3071 | 3768 |
| Белгородская обл. | 5 | 1535 | 1820 |
| Воронежская область | 10 | 992 | 1284 |
| Курская область | 3 | 444 | 583 |
| Липецкая область | 1 | 100 | 80 |
| СЗФО | 0 | 0 | 0 |
| ЮФО | 23 | 3992 | 2753 |
| Республика Адыгея | 1 | 97 | 4 |
| Республика Крым | 4 | 658 | 171 |
| Краснодарский край | 11 | 2414 | 2255 |
| Волгоградская обл. | 2 | 588 | 110 |
| Ростовская область | 4 | 235 | 212 |
| СКФО | 5 | 1164 | 1215 |
| Ставропольский край | 5 | 1164 | 1215 |
| ПФО | 1 | 40 | 60 |
| Саратовская область | 1 | 40 | 60 |

было произведено в Республике Кабардино-Балкария – 16,0 тыс. т (табл.3).

Гибридные семена F1 подсолнечника производились 39 организациями производителями, 7,8 тыс. т семян было произведено. Больше всего семян было произведено на территории Краснодарского края – 2,3 тыс. т (табл.4).

В 2017 году ФГБУ «Россельхозцентр» продолжил расширять объем работ по мониторингу производства посадочного материала садовых культур и винограда. Согласно данным годового отчета 380 хозяйств производили посадочный материал садовых культур и винограда. В основном это специализированные плодопитомнические и виноградарские хозяйства (185), фермерские, крестьянские и хозяйства других форм собственности (154), а также НИУ и ОПХ (41). Заявили о намерении сертифицировать посадочный материал 178 хозяйств: 57% специализированных плодопитомнических хозяйств, 68% виноградарских питомников, 44% НИУ и ОПХ и 43% фермерских хозяйств.

С целью сертификации выращенного посадочного материала плодовых, ягодных культур и винограда специалистами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» выполнены работы по апробации маточных насаждений и питомников на площади 1487,1 га. Наибольшие объемы работ выполнены в Южном, Центральном и Северо-Кавказском федеральных округах, соответственно 514,8 га (в основном Краснодарский край, Республика Крым), 423 га (Тульская, Белгородская, Калужская области) и 380,6 га (Республики Дагестан и Кабардино-Балкария).

За прошедший год в хозяйствах Российской Федерации выращено 93454,5 тыс. шт. посадочного материала (саженцы и черенки плодовых, ягодных культур и винограда, саженцы цветочно-декоративных, новых и редких садовых культур, семенные и вегетативно размножаемые подвой плодовых культур). Более 74 млн. шт. (79,5 %) выращенного посадочного материала проверено специалистами филиалов на соответствие качества нормативным требованиям.

Анализ оперативной информации из регионов страны об ожидаемом производстве посадочного материала

Табл. 5 Апробация посадочного материала и маточных насаждений садовых культур и винограда в 2017 г, га

| Федеральный округ | Площадь, всего | Проведена апробация, всего | в т.ч. специалистами РСЦ |
|-------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|
| РФ | 3930,55 | 1824,74 | 1487,07 |
| ЦФО | 1044,36 | 512,52 | 422,95 |
| СЗФО | 33,84 | 19,14 | 19,14 |
| ЮФО | 938,70 | 669,41 | 514,81 |
| СКФО | 484,89 | 398,94 | 380,62 |
| ПФО | 846,55 | 55,17 | 51,54 |
| УФО | 137,36 | 71,08 | 19,45 |
| СФО | 410,46 | 95,48 | 75,56 |
| ДФФО | 34,39 | 3,0 | 3,0 |

плодовых и ягодных культур показал, что количество возделываемых сортов отечественной селекции значительно превышает количество сортов иностранной селекции. Однако, в объемах производства посадочного материала таких культур как яблоня и земляника, преобладают сорта иностранной селекции (16419,90 тыс. шт. против 10925,76 тыс. шт. – яблоня и 3281,55 тыс. шт. против 2076,13 тыс. шт. – земляника).

В производстве посадочного материала черешни и сливы сортов иностранной селекции при значительно меньшем их количестве находится практически на одном уровне с объемами производства отечественных сортов (соответственно 217,2 и 438,0 тыс. шт. – иностранные сорта; 233,3 и 431,4 тыс. шт. – отечественные).

Вишня, смородина черная и облепиха – производится посадочный материал в основном отечественных сортов (соответственно 81,6 %, 94,0 % и 87,7 %), но при этом по вишне и облепихе достаточно высок процент производства посадочного материала несортного или не включенного в Реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (14,3 и 12,3).

Виноград – производится посадочный материал в основном сортов иностранной селекции при незначительном количестве отечественных сортов винограда столового (3,9 тыс. шт.) и винограда технического (365 тыс. шт.).

Табл. 6 Ожидаемое производство посадочного материала в 2017 г

| Культура | Всего, тыс. шт. | в том числе: | | | | | |
|------------------------|-----------------|---------------------|------|------------------|-------|------------------------------------|------|
| | | Отечественные сорта | | Зарубежные сорта | | Несортные и не включенные в Реестр | |
| | | Всего, тыс. шт. | % | Всего, тыс. шт. | % | Всего, тыс. шт. | % |
| Яблоня | 28004,04 | 10925,76 | 39,0 | 16419,90 | 58,6 | 658,38 | 2,4 |
| Черешня | 513,43 | 233,32 | 45,4 | 217,20 | 42,3 | 62,91 | 12,3 |
| Вишня | 852,05 | 694,87 | 81,6 | 35,28 | 4,1 | 121,90 | 14,3 |
| Слива | 872,96 | 431,43 | 49,4 | 438,03 | 50,2 | 3,50 | 0,4 |
| Смородина черная | 3122,80 | 2934,95 | 94,0 | 62,15 | 2,0 | 125,70 | 4,0 |
| Облепиха | 555,69 | 487,44 | 87,7 | 0,00 | 0,0 | 68,25 | 12,3 |
| Земляника | 5431,73 | 2076,13 | 38,2 | 3281,55 | 60,4 | 74,05 | 1,4 |
| Виноград универсальный | 4000,55 | 0,55 | 0,0 | 4000,00 | 100,0 | 0,00 | 0,0 |
| Виноград столовый | 16,10 | 3,90 | 24,2 | 12,20 | 75,8 | 0,00 | 0,0 |
| Виноград технический | 6774,90 | 365,00 | 5,4 | 6400,40 | 94,5 | 9,50 | 0,1 |

Таблица 7. Рейтинг 10 сортов (гибридов) лидеров с/х культур по объемам высева в 2017 г.

| Сорт | Годы | | Сорт | Годы | | Сорт | Годы | |
|-----------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|----------------------|------|-------|
| | 2017 | 2016 | | 2017 | 2016 | | 2017 | 2016 |
| Пшеница яровая, тыс.т. | | | Пшеница озимая, тыс.т. | | | Рожь озимая, тыс.т. | | |
| Омская 36 | 221,2 | 254,4 | Скипетр | 255,6 | 246,0 | Памяти Кунакбаева | 37,2 | 33,4 |
| Ирень | 135,1 | 139,7 | Гром | 197,7 | 163,1 | Чулпан 7 | 22,6 | 19,0 |
| Новосибирская 31 | 130,1 | 115,6 | Ермак | 150,5 | 149,7 | Фаленская 4 | 17,4 | 22,5 |
| Экада 70 | 68,7 | 80,7 | Юка | 145,0 | 124,9 | Саратовская 7 | 16,4 | 19,2 |
| Дарья | 65,8 | 69,7 | Таня | 135,1 | 119,8 | Саратовская 6 | 11,7 | 13,7 |
| Омская 35 | 61,9 | 69,3 | Московская 39 | 125,3 | 149,3 | Марусенька | 10,5 | 15,0 |
| Икар | 49,7 | 50,5 | Московская 56 | 122,6 | 136,5 | Татьяна | 6,1 | 8,0 |
| Тризо | 48,2 | 50,1 | Губернатор Дона | 80,3 | 85,3 | Тантана | 5,0 | 5,3 |
| Новосибирская 29 | 48,0 | 65,6 | Льговская 4 | 64,7 | 57,8 | Радонь | 5,0 | 9,3 |
| Омская 38 | 40,4 | 34,9 | Московская 40 | 57,3 | 45,7 | Московская 12 | 4,6 | 4,6 |
| Ячмень яровой, тыс.т. | | | Ячмень озимый, тыс.т. | | | Овес, тыс.т. | | |
| Прерия | 95,1 | 99,4 | Рубеж | 10,9 | 9,0 | Ровесник | 53,7 | 46,4 |
| Ача | 86,3 | 85,5 | Достойный | 7,1 | 7,8 | Скакун | 40,8 | 42,2 |
| Вакула | 81,2 | 92,1 | Иосиф | 6,9 | 2,3 | Конкур | 40,1 | 38,2 |
| Раушан | 74,3 | 70,4 | Стратег | 6,4 | 5,5 | Саян | 38,1 | 38,1 |
| Биом | 57,7 | 60,7 | Хуторок | 5,4 | 4,7 | Талисман | 27,1 | 28,9 |
| Нур | 51,3 | 52,1 | Кузен | 5,1 | 0,8 | Корифей | 22,6 | 20,4 |
| Зазерский 85 | 38,7 | 39,3 | Кондрат | 4,9 | 8,8 | Кречет | 21,0 | 21,2 |
| Челябинский 99 | 36,0 | 39,5 | Эспада | 4,0 | 3,4 | Яков | 18,1 | 14,7 |
| Владимир | 35,6 | 35,1 | Платон | 3,7 | 5,0 | Лев | 14,4 | 14,2 |
| Саша | 35,5 | 25,5 | Спринтер | 3,1 | 1,8 | Спринт 2 | 12,6 | 14,6 |
| Тритикале озимая, тыс.т. | | | Горох, тыс.т. | | | Гречиха, тыс.т. | | |
| Башкирская коротко- стебельная | 3,7 | 4,7 | Рокет | 38,0 | 24,9 | Девятка | 21,4 | 14,8 |
| Корнет | 3,7 | 4,7 | Ямальский | 26,4 | 24,9 | Дикуль | 12,5 | 10,5 |
| Сирс 57 | 2,8 | 3,7 | Мадонна | 21,2 | 15,3 | Инзерская | 7,2 | 6,5 |
| Немчиновский 56 | 2,5 | 4,0 | Аксайский усатый 55 | 21,1 | 19,1 | Дизайн | 4,1 | 2,0 |
| Тит | 2,2 | 1,8 | Фокор | 20,1 | 24,4 | Диалог | 3,6 | 2,3 |
| Валентин 90 | 1,9 | 2,9 | Фараон | 14,9 | 21,3 | Светлана | 3,4 | 3,3 |
| Зимогор | 1,3 | 2,5 | Аксайский усатый 7 | 12,1 | 9,4 | Темп | 2,9 | 2,0 |
| Консул | 1,2 | 1,2 | Вельвет | 11,7 | 5,2 | Деметра | 1,8 | 1,2 |
| Нина | 1,1 | 1,2 | Готик | 10,4 | 11,3 | Черемшанка | 1,7 | 0,8 |
| Торнадо | 1,0 | 1,0 | Джекпот | 8,8 | 4,6 | Чишминская | 1,5 | 1,0 |
| Рис, тыс.т. | | | Кукуруза, тыс.т. | | | Подсолнечник, тыс.т. | | |
| Рапан | 14,3 | 18,4 | РОСС 199 МВ | 5,8 | 7,5 | Енисей | 2,1 | 2,3 |
| Диамант | 3,7 | 5,0 | Краснодарский 194 МВ | 4,1 | 4,7 | НК Неома | 1,7 | 1,6 |
| Хазар | 3,3 | 4,9 | Краснодарский 291 АМВ | 3,6 | 3,4 | Кулундинский 1 | 1,3 | 1,6 |
| Сонет | 2,9 | 2,3 | Катерина СВ | 2,8 | 3,3 | ПР 64 Ф 66 | 1,1 | 0,6 |
| Привольный 4 | 2,8 | 1,4 | РОСС 140 СВ | 2,5 | 2,2 | НК Роки | 0,9 | 0,8 |
| Флагман | 2,6 | 2,8 | Краснодарский 385 МВ | 2,4 | 2,8 | НК Конди | 0,8 | 0,7 |
| Фаворит | 2,5 | 2,2 | ДКС 4014 | 2,0 | 1,2 | НКБрио | 0,8 | 0,7 |
| Регул | 1,9 | 1,9 | НК Фалькон | 1,9 | 1,6 | П 64 ЛЕ 25 | 0,7 | 0,5 |
| Боярин | 1,3 | 1,3 | Делитоп | 1,8 | 1,4 | НК Фортими | 0,7 | 0,7 |
| Виктория | 1,3 | 1,9 | Каскад 195 СВ | 1,7 | 1,7 | Тунка | 0,7 | 0,4 |
| Соя, тыс.т. | | | Рапс яровой, тыс.т. | | | Рапс озимый, тыс.т. | | |
| Даурия | 18,1 | 21,6 | Юбилейный | 0,6 | 0,7 | Элвис | 0,2 | 0,1 |
| Лидия | 15,1 | 15,5 | Неман | 0,5 | 0,6 | Лорис | 0,1 | 0,1 |
| Белгородская 7 | 13,8 | 11,0 | Ратник | 0,4 | 0,5 | Лабрадор | 0,1 | 0,1 |
| ОАК Пруденс | 12,3 | 5,3 | Надежный 92 | 0,4 | 0,3 | ПР 44 Д 06 | 0,04 | 0,04 |
| Максус | 11,5 | 3,7 | Сальса КЛ | 0,3 | 0,1 | Северянин | 0,03 | 0,01 |
| Гармония | 9,7 | 12,2 | Ермак | 0,2 | 0,1 | Ксенон | 0,03 | 0,02 |
| Аннушка | 9,4 | 8,6 | Кампино | 0,2 | 0,2 | Лауреат | 0,03 | 0,005 |
| Ланцетная | 7,4 | 7,3 | Гриффин | 0,2 | 0,2 | Висби | 0,02 | 0,02 |
| Соер 4 | 6,7 | 6,9 | Хантер | 0,2 | 0,1 | ПР 46 В 21 | 0,02 | 0,002 |
| Лазурная | 6,4 | 5,5 | Аккорд | 0,2 | 0,2 | Джампер | 0,02 | 0,02 |
| Сах. свекла, тыс.т. | | | Лён-долгунец, тыс.т. | | | Картофель, тыс.т. | | |
| Крокодил | 0,3 | 0,3 | Томский 17 | 0,6 | 0,7 | Гала | 97,2 | 95,4 |
| Дубравка КВС | 0,2 | 0,1 | Мерилин | 0,5 | 0,7 | Ред Скарлетт | 68,5 | 83,6 |
| ХМ 1820 | 0,2 | 0,1 | Томский 18 | 0,5 | 0,5 | Невский | 27,9 | 45,6 |
| Леопард | 0,2 | 0,2 | Тверской | 0,3 | 0,3 | Леди Клэр | 26,3 | 25,6 |
| Неро | 0,1 | 0,1 | Альфа | 0,3 | 0,2 | Розара | 22,5 | 29,7 |
| Бритни | 0,1 | 0,1 | Тверца | 0,2 | 0,1 | Удача | 20,1 | 33,1 |
| БТС 980 | 0,1 | 0,04 | Агата | 0,2 | 0,2 | Зекура | 10,8 | 12,3 |
| Баккара | 0,1 | 0,1 | С 108 | 0,2 | 0,1 | Лабелла | 10,0 | 8,5 |
| Андромеда КВС | 0,1 | 0,04 | Пралеска | 0,1 | 0,1 | Романо | 10,0 | 20,2 |
| Шериф | 0,1 | 0,1 | Восход | 0,1 | 0,04 | Винета | 9,8 | 11,6 |

4 декабря министр сельского хозяйства России Александр Ткачев посетил с рабочим визитом Республику Ингушетию.

В ходе поездки Александр Ткачев совместно с главой Республики Ингушетию Юнус-Беком Евкуровым дал старт работе нового сада-гиганта.

«Строительство оптово-распределительных центров – это важный механизм поддержки садоводства. Важно не только вырастить и собрать, важно еще сохранить и продать. Для того, чтобы развитие садоводства уверенно продолжалось, мы должны всячески способствовать созданию товаропроводящей инфраструктуры», – заявил глава Минсельхоза России. Министр отметил, что запуск нового оптово-распределительного центра даст импульс к дальнейшему развитию садоводства в республике.



В праздничном мероприятии принял участие коллектив филиала РСЦ во главе с руководителем Белхароевым К.М.

С рабочим визитом в Ингушетию



Специализированное садоводческое предприятие ООО «Сад-Гигант Ингушетию» имеет более 600 га суперинтенсивных садов. Уже в этом году введена в эксплуатацию первая очередь холодильных камер емкостью около 37 тыс. тонн. Также запущена первая линия по товарной обработке и упаковке фруктов. После выхода на проектную мощность предприятие сможет принимать на обработку не только собственный урожай, но и фрукты из соседних регионов.

Федеральный министр и Глава Ингушетию посетили так же выставку-ярмарку Золотая осень «Дошо гуйре» развернутую на центральной площади в г. Магасе. Это ежегодная выставка товаров с/х продукции агропромышленного комплекса Республики Ингушетию. На ней представлен широкий ассортимент товаров местных производителей, мясная и молочная продукция, овощи и фрукты, различные сорта меда, кондитерские изделия, товары быта и многое другое. Министр и руко-

водитель республики ознакомились с представленным ассортиментом, и отметили качество товаров. Ю. Евкуров, высказался за проведение таких выставок: «Это востребованный формат торговли. Таким образом, мы поддерживаем местных производителей, а жителям даем возможность приобрести продукты с заметной экономией для семейного бюджета». Александр Николаевич выразил удовлетворение увиденной продукцией местных аграриев: «Уверен, что население нашей страны с нетерпением будет ждать продукцию из Ингушетию. Потому что здесь производятся экологически чистые продукты, отвечающие стандартам качества» – отметил глава Минсельхоза РФ

В этот же день в здании администрации главы прошло совещание по вопросам развития АПК Республики Ингушетию и подведения итогов работы сельхозтоваропроизводителей региона.

Филиал РСЦ по Республике Ингушетию



Посещение комбината АО «Тепличное»

Цыплят по осени считают

О.В. Давыдова, заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области

Окончание 2017 года для Свердловской области было богато знаковыми событиями. Тем приятнее, что все они касались сельскохозяйственной отрасли. Начнем, пожалуй, по порядку...

Визит на Средний Урал директора Департамента Минсельхоза России П.А. Чекмарева начался с открытия селекционно-семеноводческого центра «Уральский картофель». «Минсельхоз РФ сейчас уделяет большое внимание селекции и семеноводству с/х культур.

Мы ждали появления в стране такого объекта», – сказал Петр Александрович Чекмарев.

Селекционно-семеноводческий центр начал строиться в 2015 году при поддержке главы региона. В планах компании – семеноводство 15-20 сортов картофеля, из которых не менее 60% – сорта собственной селекции и селекции Уральского НИИ, еще 40% – сорта российской и зарубежной селекции. При выходе на полную мощность предприятие будет производить 10 тыс. тонн элитных семян картофеля в год, что обеспечит потребности уральского округа и др. регионов России. По оснащению лабораторным оборудованием «Уральский картофель» сегодня один из самых современных селекционных центров. Здесь уже готовы к работе две высокотехнологичные лаборатории, шесть теплиц, а в 2018 г. будет запущено в эксплуатацию хранилище. *«Из всех лабораторий, которые я видел в России, пока вы лучшие», – отметил П.А. Чекмарев на открытие центра*

Хотим надеяться, что для Свердловской области – это прорывной проект, являющийся одним из ключевых звеньев в обеспечении наших фермеров и крупных товаропроизводителей семенным материалом отечественной селекции.

10 ноября в ходе рабочей поездки в Свердловскую область П.А. Чекмарев принял участие в праздничном мероприятии по случаю Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона, где обратился с приветственным словом к труженикам. *«Сегодня сельское хозяйство страны является основой не только продовольственной безопасности, но и фундаментом благополучия и процветания России. Свердловская область способна внести весомый вклад в дальнейший рост отечественного аграрного сектора», – отметил П.А. Чекмарев. В 2017 г. аграрии региона убрали с полей более 800 тыс. тонн зерна, превзойдя прошлогодние показатели почти на 30%.*

По окончании торжественного приема Петр Александрович посетил крупный инновационный тепличный комбинат АО «Тепличное», входящего в состав ООО «УГМК-Агро». *«Все лучшие технологии, которые накоплены в мире, реализованы здесь», – сказал после осмотра комплекса представитель Минсельхоза. — Свердловча-*



Открытие селекционно-семеноводческого центра

не будут с удовольствием покупать огурцы и помидоры местных производителей, потому что в этих теплицах обеспечено все, что необходимо растениям в природе — микроклимат, биозащита, и даже имели-опылители».

С вводом первой очереди нового комплекса хозяйство сможет обеспечивать овощами закрытого грунта (огурцы, томаты) Свердловскую область на 23%, и полностью удовлетворить потребность в зеленых культурах. *«Все, что вы видите — это результат нашей совместной профессиональной работы с региональными властями и Минсельхозом РФ. При наличии господдержки в дальнейшем эта история может иметь продолжение», – сказал гендиректор ООО «УГМК-Агро» Андрей Козицын. Как уточняют в УГМК, стоимость первой очереди объекта, включая энергоцентр, составляет 5,3 млрд рублей, в числе которых порядка 30% — государственные инвестиции (20% федеральный бюджет, 10% областной). Поддержка предприятию была предоставлена в виде возмещения части затрат на строительство, а также предоставления кредита на льготных условиях. Общая площадь первой очереди Инновационного тепличного комбината составляет 17,64 га. Осенью 2018 года «УГМК-Агро» планирует сдать вторую очередь инновационных теплиц площадью 6,8 га, после чего АО «Тепличное» сможет обеспечивать овощами закрытого грунта 37% рынка Свердловской области.*

Круглогодичный урожай в новых теплицах призваны обеспечить система дополнительного освещения, а также технология «Ultra Clima», позволяющая в любое время года поддерживать идеальный микроклимат, при этом экономя до 30% энергии. В частности, сокращение расходов на отопление будет идти за счет повторного использования теплого воздуха теплиц, который раньше поднимался вверх и уходил через форточки и остекление, а теперь затягивается обратно в зону роста растений. Технология настолько бережлива, что направляет на обогрев даже тепло от осветительных приборов. За счет создания идеальных условий для растений, грамотной селекционной работы, урожайность в новых теплицах планируется повысить практически вдвое. По томатам этот показатель должен вырасти с существующих 42 кг/м² до 92 кг/м² по году.

Следующей остановкой в рабочей поездке директора департаментов Минсельхоза РФ П.А. Чекмарева



Гостей встречает руководитель филиала Чурило Л.С.

и министра АПК и П Свердловской области Д.С. Дегтярева стал филиал ФГБУ «Россельхозцентр» Руководитель филиала Л.С. Чурило рассказала о работе филиала, включая направления оказания услуг по внебюджетной деятельности. Гости ознакомились с работой установки по производству препарата на основе гуминовых кислот «Гумат +7 «Здоровый урожай», увидели протравливатель семян, который был приобретен в 2017 году для увеличения доходов от внебюджетной деятельности.

Было проведено совместное рабочее совещание с директором ФГБУ «Агрохимцентр «Свердловский» В.В.Тощевым и и.о. руководителя

филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» М.Ю.Мальцевой. Петр Александрович был удовлетворен работой подведомственных ему служб, пообещал приехать в скором времени и проверить выполнение поставленных им задач перед нашими коллективами.

В плотном графике посещения уральской столицы, нельзя было не посетить Уральский НИИСХ. В ходе встречи были затронуты вопросы совершенствования системы районирования новых, перспективных сортов с/х культур в связи с наличием региональных почвенно-климатических различий. Только в Свердловской области площади с/х деятельности распространяется с севера юг

на 600 км, пересекаются Уральским хребтом и это приводит к дроблению на 4-6 почвенно-климатических зон, существенно отличающихся друг от друга. Существующая система районирования сортов может быть усовершенствована с учетом баланса общероссийских, зональных и региональных особенностей.

В целом, посещение Уральского НИИСХ руководителем Департамента растениеводства Минсельхоза РФ подтвердило большую значимость Уральского НИИСХ во многих направлениях современной инновационно-практической деятельности АПК Уральского федерального округа.

Семена, средства защиты растений и агротехнологии 2017



21 декабря 2017 года, филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области на базе Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства (ФГБНУ ВСТИСП) провел семинар «Семена, средства защиты растений и агротехнологии – 2017», приуроченный к 10-летию образования ФГБУ «Россельхозцентр».

Открыл семинар директор ФГБУ «Россельхозцентр» **А.М. Малько**. Он поздравил специалистов филиала с юбилеем, поблагодарил за добросовестную работу и рассказал об истории создания службы.

Далее с приветственным словом выступили директор ФГБНУ ВСТИСП – **И.М. Куликов**, генеральный директор Национального союза селекционеров и семеноводов – **А.В. Михилев**, а так же представитель Германского Семенного Альянса – **В.Ю. Аронов**

О работе филиала за 10 лет, его достижениях, развитии доложил **С.Л. Турнин** – руководитель филиала по Московской области, рассказал какие цели и задачи стоят перед коллективом и о планах их реализации.

Академик РАН и РАСХН, представитель института НИИСХ ЦР НЗ **Б.И. Сандухадзе**, уважаемый ученый-селекционер зерновых культур в своём выступлении поблагодарил сотрудников Московского филиала за тесное сотрудничество и своевременное предоставление услуг

Далее опытом работы в оказании услуг сельхозтоваропроизводителям поделились представители передовых фирм: С.Д. Каракотов – генеральный директор АО «Щелково Агрохим», И.Н. Дубинина – руководитель фирмы «СеДек», Ю.В. Дьяконов – глава регионального представительства фирмы «Август», А.Ю. Пискарев – представитель АО «Бейо Семена», И.М. Давлетбаев – главный инженер ООО «Бионоватик», В.Г. Качайник – генеральный директор ООО «Агрофирма Аэлита», А.Б. Полежаев – руководитель отдела продаж ЦСЗО компании «Промышленные инновации», Г.П. Каменнобродская – директор ООО «Раменские семена», С.Н. Терёхин – представитель ООО «Флора-Сервис+», дилер компании AgroFlyInternationalGmbH.

Врио директора ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства» **А.В. Солдатенко** рассказал о важности работы в сфере семеноводства овощных культур.

Все участники и гости мероприятия сотрудники центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр»; начальники и специалисты районных и межрайонных отделов, руководители, специалисты с/х организаций и представители муниципальных образований Московской области имели возможность ознакомиться на выставке с представленными экспонентами: семенами с/х культур, средствами защиты растений, новыми технологиями для работы в сельском хозяйстве, а так же услугами агрохимической службы области.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области сохраняет свой «золотой» кадровый состав – специалистов своего дела и обновляет его молодыми, которые уже показали свою плодотворную работу в системе АПК региона.

По итогам работы **Благодарностью Минсельхоза РФ** отмечена Волкова Н.И. – начальнику Дмитровского межрайонного отдела, **Благодарность Минсельхозпрода Московской области** вручена Соломатиной И.С.– заместителю руководителя филиала, Орловой Э.В. – заместителю руководителя филиала, Ульященковой Л.А. – главному эксперту филиала.

Десять специалистов филиала были отмечены Благодарностью филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области.

**Филиал РСЦ
по Московской области**



Гостями семинара были руководители филиалов Россельхозцентра ЦФО из Калужской, Тверской, Тамбовской и Брянской областей.



Филиал ФГБУ Россельхозцентр по Курганской области на протяжении 7 лет ведет исследования средств защиты растений отечественного и зарубежного производства. Проводим исследования протравителей семян, фунгицидов и гербицидов, микробиологических препаратов, препаратов на основе гуминовых кислот, влияния пестицидов на биологическую активность почвы. Очень добрые и тесные отношения сложились с двумя фирмами, которые активно поставляют средства защиты растений сельским товаропроизводителям, это ООО БАСФ и АО «Щелково Агрохим».

С компанией БАСФ начали работу в 2012 году, с экологического испытания гибридов рапса и отзывчивость этих гибридов на применение росторегулирующего фунгицида Карамба. В последствии, большую часть исследования стали занимать средства защиты растений на обработанных гибридах. В 2017 г проводились исследования протравителя семян Систи-

В рамках сотрудничества

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

ва, гербицидов общеистребляющего действия на гибридах подсолнечника и кукурузы. По итогам исследований специалисты филиала готовят подробные отчеты и ежегодно при проведении итоговых совещаний выступают с результатами испытаний. Так в рамках проекта совместного плана Германо-Российского сотрудничества в сфере селекции и семеноводства с/х культур 13 декабря 2017 года в Тюменской области прошел семинар-совещание «Круглый стол компании БАСФ». В работе совещания приняли участие сотрудники филиала ФГБУ Россельхозцентр по Курганской области, представители хозяйств всех форм собственности Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской и Омской областей.

С приветственным словом выступил территориальный руководитель компании ООО БАСФ Демидов Юрий, который рассказал об истории развития компании, основных направлениях деятельности и планах на 2018 год. Кроме традиционного направления, поставки средств защиты растений, будет развиваться направление – производство семян. Как пояснил Демидов Юрий, компания БАСФ купила семенной бизнес компании БАЙЕР. Окончательно сделка завершится в 2018 году. С докладами так же выступили представители

компании в областях и представители сельхозпредприятий.

Руководитель филиала ФГБУ Россельхозцентр по Курганской области Игорь Субботин, рассказал о сотрудничестве с компанией БАСФ в сфере защиты растений, об итогах проведенных исследований эффективности применения средств защиты растений производства ООО БАСФ.

В рамках сотрудничества в конце декабря 2017 г. состоялось заседание Тюменского представительства АО «Щелково Агрохим» и филиала ФГБУ «Россельхозцентра», на котором прошло обсуждение вопросов участия сотрудников Россельхозцентра в Программе научных исследований и производственных испытаний препаратов АО «Щелково Агрохим» в климатических условиях Зауралья. На заседании были обсуждены результаты проведенных в 2017 г. научных исследований и производственных испытаний средств защиты растений в Центре управления урожаем, который размещен на полях ООО «Рассвет» Шадринского района и в АО «Новая Пятилетка» Мишкинского района. От Тюменского представительства в заседании приняли участие заместитель главы представительства Показаньев С.А. кандидат с/х наук, и старший научный консультант представительства

Дураков С.М. Результаты исследований доложил руководитель филиала Субботин И.А. Он рассказал о трех тематиках исследований, отметил, что все обследования проведены в полном объеме, подведен общий итог испытаний эффективности препаратов АО «Щелково Агрохим».

О результатах лабораторных исследований проб семян на качество

протравливания, фитоэкспертизе и посевных качествах доложили, заместитель руководителя филиала Соколова С.В. и ведущий агроном филиала Шатских М.В.

В процессе обсуждения было принято решение подключить к тематике исследований ученых ФГБНУ ФАНО Курганский НИИСХ и ФГБНУ ВО Курганская ГСХА им. Т.С. Маль-

цева, что в свою очередь позволит расширить объем исследований. На заседании было принято решение приступить к разработке проекта Программы совместных научных исследований и испытаний препаратов, предложить руководству АО «Щелково Агрохим» принять программу под общей координацией ФГБНУ ФАНО Курганский НИИСХ.

Иран заинтересован в саратовской пшенице и нуте

Администрация Саратовского района пригласила иранскую сторону в Саратовский муниципальный район, где 15 декабря 2017 года в конференц-зале гостиницы «Словакия» состоялась встреча представителей администрации Саратовского района и областных федеральных структур в области сельского хозяйства с делегацией из Ирана.

Цель мероприятия - обмен опытом в сфере сельского хозяйства и укрепление международных отношений между странами. В частности, спикеры обсуждали возможности поставки зерна и масличных культур в Иран.

Иран заинтересован в продукции Саратовской области, она востребована, на встрече обсуждались возможности расширения географии

экспортных поставок региона и выхода на рынок Республики Иран.

Одной из главных тем встречи стало обсуждение условий строительства нового логистического центра и грузового терминала на территории Саратовского района, так как географическое расположение территорий, развитые сети железнодорожных путей, автомобильных дорог, а также береговая полоса Волги и Каспийского моря позволяют эффективно использовать данные территории, в связи с этим рассматриваются перспективы строительства водных элеваторов и логистических центров с последующей транспортировкой.

На состоявшемся форуме саратовские предприниматели и федеральные структуры презентовали экспортный и инвестиционный по-



Руководитель филиала РСЦ и руководитель Иранской делегации

тенциал области. Руководитель Саратовского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Фаизов И.Ф. обрисовал в целом инфраструктуру по предоставлению услуг в области оценки безопасности и качества продукции растениеводства нашим учреждением.

Филиал РСЦ по Саратовской области

Объединяем усилия

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике Николай Малов принял участие во встрече, организованной во время рабочей поездки в Чебоксары первого заместителя Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Николая Федорова, со студентами и преподавателями Чувашской государственной сельскохозяйственной академии (ФГБОУ ВО «ЧГСХА»).

Обсуждались вопросы взаимодействия сельскохозяйственного вуза и аграрных предприятий, а также закрепление молодых аграриев в отрасли. Следует отметить, что на протяжении многих лет филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике и ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» сотрудничают по вопросам подготовки специалистов для работы в агропромышленном комплексе субъекта. Напомним, что 3 ноября 2017 года руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике Николай Малов и ректор ФГБОУ ВО «ЧГСХА» Андрей Макушев подписали соглашение о создании



базового предприятия для организации практического обучения студентов. Будущие агрономы проходят технологическую, производственную и преддипломную практику в районных и межрайонных отделах филиала.

Специалисты Россельхозцентра совместно с учеными и студентами вуза на опытных участках в Учебном научно-практическом центре «Студенческий» проводят производственные испытания биологических фунгицидов и удобрений, производимых в филиале.

Филиал РСЦ по Чувашской Республике

Поздравляем с юбилеем!

24 ноября 2017 г. в ФГБНУ ВНИИКХ им. А.Г. Лорха состоялась торжественное собрание в честь 80-летия со дня рождения Анисимова Бориса Васильевича – ведущего ученого и специалиста в области семенного картофеля.

По поручению директора А.М. Малько от ФГБУ «Россельхозцентр» Бориса Васильевича поздравили заместитель директора Д.Н. Говоров, заместитель руководителя Ленинградского филиала А.В. Иванов и сотрудники центрального аппарата В.С. Макарова и М.И. Мельникова. В знак многолетнего плодотворного сотрудничества в сфере развития семеноводства картофеля в России юбиляру были вручены медаль ФГБУ «Россельхозцентр» «За трудовые заслуги» и поздравительный адрес с пожеланиями новых профессиональных успехов и побед.

Большой коллектив специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» знает Бориса Васильевича как ведущего ученого РФ в области селекции, семеноводства и стандартизации семенного картофеля, известного далеко за пределами нашей страны. Под его руководством и непосредственном участии разработаны современные инновационные схемы технологического процесса производства семен-



ного картофеля, государственные (межгосударственные) и отраслевые стандарты, которые успешно используются при производстве и сертификации семенного картофеля. Он ведет активную работу на курсах по повышению квалификации специалистов-картофелеводов из многих регионов Российской Федерации.

Борис Васильевич является ярким примером человека, гармонично сочетающего в себе лучшие качества ученого-исследователя, профессионала-практика и гражданина-патриота. Его трудолюбие, удивительная скромность и порядочность снискали глубокое уважение среди сотрудников ФГБУ «Россельхозцентра».

14 декабря 2017 года в рамках обмена опытом на территории Саратовского филиала состоялась встреча специалистов Саратовского и Тамбовского филиалов ФГБУ «Россельхозцентр». Делегация гостей в составе врио руководителя Тамбовского филиала Кулдошина В.П., заместителей руководителя Сдвижкова Н.П. и Губановой Т.В. и заведующей биологической лабораторией Легостаевой С.В. посмотрела все отделы и пообщалась со специалистами центрального аппарата.

Особый интерес у гостей вызвали испытательная лаборатория (аналитическая и радиационная) и лаборатория функциональной диагностики. Специалисты филиалов обменялись опытом по всем направлениям деятельности.

Состоялся выезд на территорию Биофабрики Саратовского филиала, где были показаны помещения с технологическим оборудованием для наработки биопрепаратов, гуматная линия, цех производства отравленной приманки и склад готовой продукции, а так же мобильный отряд самоходных опрыскивателей, стоящих на зимнем хранении.

Показаны также теплицы для производства безвирусного семен-

Впереди большие планы



ного материала картофеля, которым филиал занимается с 2015 года. В 2017 году введены в производство еще 2 теплицы для выращивания меристемной земляники и черенкования роз. Осенью специалист филиала прошел стажировку в «Российском университете дружбы народов» г. Москва, там же закуплен материал *in vitro*, для получения здорового посадочного материала. В настоящее время проводится его черенкование. Уже в 2018 году вниманию садоводов и огородников будет предложено 2 сорта меристемной земляники: Алба и Кент.

Гостям так же были показаны маточник и производственные посадки подвоев яблони, которые были высажены год назад. Специалисты Саратовского Россельхозцентра на весну 2018 года планируют проведение прививок сортами районированными по нашей световой зоне, такими как Беркутовка, Сенал Северный, Мельба и т.д.

Кроме того, в планах саратовцев – организация производства биогумуса. Это решение было принято, после того как в ноябре 2017 года ведущий бактериолог Федоровско-



го биоцеха Жбанова Е.В. посетила Псковский филиал с целью получение опыта по производству биогумуса, для дальнейшей его реализации населению и владельцам ЛПХ. Псковские коллеги поделились опытом запуска вермипроизводства, рассказали о разведении калифорнийских червей и производстве биогумуса.

По прибытию из Пскова было принято решение об организации аналогичного производства на базе Саратовского филиала. Для запуска уже подготовлены помещения на Энгельсской Биофабрики и в Федоровском биоцехе, приобретено маточное поголовье калифорнийских червей и изготовлены вермикультиваторы. Первый биогумус планируется получить весной 2018 года.

Своими планами саратовцы поделились с тамбовскими коллегами. Было решено, что взаимобмен опытом между филиалами будет продолжаться.

Филиал РСЦ

по Саратовской области

29 ноября 2017 года филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Пензенской области посетила делегация из Республики Мордовия в составе представителей Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Центра практического обучения специалистов сельского хозяйства, филиала Россельхозцентра и Центра Агрохимической Службы. Целью рабочего визита стало изучение механизма проведения листовой диагностики при помощи портативной лаборатории Аквадонис.

Ведущий агроном по защите растений Оксана Валерьевна Дуплева продемонстрировала принцип работы портативной лаборатории функциональной диагностики растений «Аквадонис», подробно осветила весь ход анализа от сбора растительного материала до обработки конечных результатов.

Растительные образцы для диагностического контроля отбирает специалист филиала в полевых условиях и на месте определяет потребность растений в макро- и микроэлементах. Листовая диагностика позволяет скорректировать питание растений в каждом поле (вплоть до отдельного растения) по азоту, фосфору, калию, кальцию, магнию, бору, меди, цинку, железу, марганцу, молибдену, кобальту, йоду.

Во время встречи обсудили вопросы спроса на данную услугу и ее рентабельности.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия заинтересовано в том, чтобы их фермерские хозяйства, так же как и сельхозпредприятия Пензенского региона, смогли воспользоваться

ГОТОВЫ К СОТРУДНИЧЕСТВУ



новой услугой, отвечающей реалиям современного ведения агробизнеса. Поскольку листовая диагностика представляет собой экспресс-тест по определению потребности растений в макро- и микроэлементах, то это дает возможность агрономам оперативно, а значит, своевременно, принимать решение о «подкормке» растений по каждому полю и рассчитывать норму внесения необходимых удобрений.

Надеемся, что гости получили ответы на все интересные вопросы. Мы всегда готовы к сотрудничеству!

Филиал РСЦ

по Пензенской области



ПОДЕЛИЛИСЬ ОПЫТОМ И ОБОРУДОВАНИЕМ

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Липецкой области Алексей Киреев посетил коллег Ростовского филиала и побывал в технолого-аналитической лаборатории. Цель поездки - обмен опытом.

Во время рабочей поездки он ознакомился с работой технолого-аналитической лаборатории, созданной на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области. Кроме обмена опытом, липецким коллегам передано лабораторное оборудование: микрочиповый амплификатор нуклеиновых кислот «Ариадна». Полученный прибор позволит им проводить исследования на предмет ГМО в растениеводческой продукции более качественно и оперативно.

Филиал РСЦ по Ростовской области

Растим будущих агрономов вместе

*И.С. Фомина, учитель высшей категории МБОУ «Тельминская СОШ»,
руководитель школьного научного общества «Эврика»*



Ребята из научного общества «Эврика» МБОУ «Тельминская СОШ» на протяжении многих лет занимаются исследованиями вопросов и проблем, волнующих наше общество в разных образовательных областях. Всё больше и больше старшеклассники интересуются вопросами изучения родного края, здоровым питанием, а также изучением возможностей улучшить жизнь людей своей малой родины.

Исследования помогают обучающимся увидеть глубину данных проблем, серьёзно задуматься о вкладе своих знаний в реальную жизнь, а также эти школьные шаги в науку определяют их жизненную позицию и способствуют выбору будущей профессии. Изучая тот или иной вопрос, ребята обращаются за помощью к людям разных профессий, профессионалам, которые оказывают им не только помощь в изучении вопросов, но и своим жизненным примером, учат как принести пользу своему народу, обществу и окружающей нас природе.

В июне 2016 года состоялась встреча с нашей землячкой П.В. Афанасьевой – заместителем руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области. Встреча была необходима старшеклассникам по изучению вопросов сельскохозяйственного направления: по отбору семян,

обработке, выращиванию картофеля и использованию минеральных удобрений. Исследованиями в данных вопросах ребята занимаются не первый год, но практическая направленность требовала больших доработок и уточнения нюансов, необходима была помощь и в лабораторных исследованиях. Павла Владимировна организовала нам встречу со специалистами районного отдела в г. Усолье – Сибирское, а также замечательную экскурсию в фермерское хозяйство семьи Кичигиных в с. Мальта. В данном хозяйстве находятся экспериментальные поля филиала.

Начальник отдела семеноводства филиала - Кутузов А.В., рассказал нам технологию выращивания безвирусного картофеля, наглядно показал процесс высадки растений из горшочков в грунт. Мы приняли активное участие в высаживании картофеля. Экскурсия никого не оставила равнодушными, мы узнали много интересного и познавательного, а самое главное – нашли ответы на свои вопросы по исследовательским работам. После этого директор школы и руководитель филиала заключили договор о сотрудничестве.

29 июля 2016 г, в день Пахаря, мы посетили региональную выставку достижений сельского хозяйства, где пообщались со специалистами и руководителями отделов Россельхоз-

центра. Встреча была очень интересной. А осенью мы с ребятами нашего научного общества три дня работали на экспериментальном поле, помогали копать картофель. Здесь мы воочию увидели каковы результаты выращивания безвирусного картофеля – отличный урожай всех сортов «Тулеевский», «Жуковский ранний» «Сантэ», «Ред Скарлетт» и др. Познакомились мы и с новыми сортами, которые еще не распространены по региону, это «Джувель», «Кронэ».

В декабре 2016 года мы совершили экскурсию в г. Иркутск, в филиал ФГБУ «Россельхозцентр», где нас радушно встретил его руководитель - А.В. Полномочнов. Мы обсудили план нашего дальнейшего сотрудничества, а так же посетили лаборатории, работали с микроскопами, рассматривали болезни, процесс протекания жизни живых клеток растения. Кутузов А.В., очень подробно рассказал нам технологию выращивания растений из верхушечных меристем, показал процесс обследования картофеля на вирусы. Бурмакина Л.А. – ведущий специалист испытательной лаборатории – показала работу современного оборудования, рассказала о подготовке рабочих растворов, реактивах, которые используются для выявления вирусных болезней с/х культур и многом другом.

Посетив лабораторию выращивания безвирусного картофеля, мы увидели процесс деления растения (черенкования) и помещение их в пробирку, для дальнейшего развития, а побывав в хранилище увидели, как хранится семенной картофель. Ребята убедились, чтобы вырастить здоровый безвирусный посадочный материал, необходимы специальные лабораторные условия, а процесс выращивания строится строго по разработанным государственным стандартам, как и отбор проб картофеля, его посадка, хранение, поставка в торговые сети.

В 2017 году мы совместно работали проект по выращиванию безвирусного картофеля на нашем школьном участке. Весь сезон ребята работали на, арендованном школой, поле: готовили землю к посадке – вносили органические удобрения,

родители учащихся вспахали землю. Посадочные безвирусные клубни и растения в горшочках нам предоставили сотрудниками филиала Россельхозцентра. Всё лето ребята трудились: сажали, пололи, огребали, наблюдали, делали записи и выводы. А осенью собрали отличный урожай! Провели в школе ярмарку, на которой представили жителям посёлка информационные буклеты и посадочный материал шести сортов безвирусного картофеля по символической цене. На вырученные деньги, ребята под руководством сотрудников филиала, оборудуют школьную лабораторию по выращиванию уже своего семенного материала картофеля.

В благодарность за помощь и большую научно – консультативную работу, школьники ежегодно помогают специалистам филиала собирать урожай картофеля на их экспериментальном поле. Эти теплые встречи и совместная работа помогают узнать ребятам много нового и интересного о научных достижениях в области сельского хозяйства, о профессиях, замечательных людях. Ребята испытывают гордость за свою работу, за труд наших земляков.

В этом году, в ноябре на выставке достижений сельского хозяйства и Агробизнесобразования в г. Иркутске, наши ребята успешно представили свои достижения в проектной и исследовательской деятельности рядом со своими наставниками из Россельхозцентра. Сотрудничество и поддержка специалистов не только помогает нам в решении проблем практического направления в наших исследованиях, но и вызывает большой интерес к профессиям с/х направления,



Экскурсия в фермерское хозяйство семьи Кичигиных

что послужит выбору будущих профессий и успешной социализации выпускников школы.

Особую благодарность за сотрудничество, большую научно-консультативную и практическую работу хочется выразить руководителю филиала ФГБУ «Россельхозцентр», доктору с/х наук Полномочному Анатолию Викторовичу, его заместителю Афанасьевой Павле Владимировне, Кутузову Анатолию Васильевичу и Киргизовой Валентине Викторовне.

Сотрудничеством с Вами мы гордимся, и низкий Вам поклон от всей души за труд Ваш неумный, благородный, что для людей дает отличные плоды.

Первая ласточка

В 2017 году в филиал «Россельхозцентр» по Хабаровскому краю поступила заявка от ООО «Хабаровский страховой семенной фонд» на сертификацию семеноводческого хозяйства. Подготовительная работа и первые фитосанитарные обследования начались в июне. Было обследовано 25 земельных участков общей площадью 1130 га. Второе обследование специалистами филиала было проведено в августе.

По результатам обследований были составлены акты фитосанитарных обследований. На их основании были оформлены фитосанитарные заключения с подробным указанием выявленных вредных объектов и рекомендациями по борьбе с ними.

Во второй декаде сентября региональная комиссия, сформированная на базе уполномоченного органа по сертификации – филиала ФГБУ «Россельхозцентр» совместно с членами Представительства Национального союза селекционеров и семеноводов в Хабаровском крае, провели инспекционный контроль и дополнительную документальную проверку предприятия – заявителя.

По результатам проверки, согласно Акта оценки ответственности физических и юридических лиц Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» №1 от 11.09.2017 г. ООО «Хабаровский страховой семенной фонд» присвоено 225 баллов, что соответствует требованиям на осуществление производства (выращивания),



Работа региональной комиссии

комплексной доработки (подготовки), фасовки и реализации семян растений высших категорий и достаточно для включения в Реестр.

ООО «Хабаровский страховой семенной фонд» занимается производством элитных семян местной селекции, оригинаторами которых является ФГБНУ «ДВНИ-ИСХ». В их числе пшеница сорта Хабаровчанка, овёс сортов Премьер и Маршал, соя сортов Марината, Иван Караманов и Батя. Семена пользуются спросом у сельхозтоваропроизводителей как в Хабаровском крае, так и за его пределами.

**Филиал РСЦ
по Хабаровскому краю**



Коллектив Нижегородского филиала поздравляет с юбилеем **Топорину Альбину Геннадьевну** и **Телегину Нину Александровну**, начальников Гагинского и Сергачского районных отделов.

Обе юбилярши – выпускницы Горьковского СХИ и начинали свою трудовую жизнь агрономами в сельхозпредприятиях области, на сегодня их стаж работы в профессии более 35 лет и половину этих славных лет они возглавляют районные отделы. Это профессионалы классической школы семеноводов, и когда говорят «лучшие по профессии» это конечно же про них. Грамотные и ответственные специалисты, удивительной скромности женщины. Поль-

зуясь авторитетом среди агрономической службы своих районов, они с успехом продвигают услуги Россельхозцентра и обычным садоводам – огородникам, не боясь новых направлений работы. Их профессиональный труд отмечен наградами как регионального, так и федерального уровня.

Дорогие юбилярши, работать с Вами не только большая удача в жизни, но и большое удовольствие. От все души желаем Вам здоровья и дальнейшей активной трудовой деятельности! Пусть юбилейная дата будет отсчётом ещё более содержательной, насыщенными интересными событиями жизни.



18 января 2018 года специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Забайкальскому краю приняли участие в региональной научно-практической конференции «Производственная практика в аграрном вузе: состояние, проблемы и перспективы». Она прошла в Забайкальском аграрном институте – филиале ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» (ЗабАИ).

Вчера студент – завтра специалист

В конференции также приняли участие представители региональных Министерства сельского хозяйства, Управления Россельхознадзора, АО «Россельхозбанк», «Промсвязьбанк», Забайкальского государственного колледжа, преподаватели и студенты ЗабАИ.

На мероприятии были обсуждены состояние, актуальные вопросы и проблемы, возникающие при проведении производственных практик.

Участники обменялись мнениями и опытом, связанными с организацией производственных практик на предприятиях АПК всех сторон процесса – образовательных организаций, студентов, работодателей.

И.о. начальника отдела по защите растений Турушева А.А. выступи-

ла с докладом «Вчера студент. Сегодня практикант. Завтра специалист!», в котором отметила значимость производственной практики и возможность ее прохождения в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Забайкальскому краю. Его специалисты во время дискуссии внесли предложения по поводу оптимизации и тесного взаимодействия ЗабАИ при планировании образовательной и практической деятельности.

На конференции было достигнуто соглашение о взаимовыгодном сотрудничестве для того, чтобы повысить эффективность процесса образования и увеличить шансы успешного трудоустройства выпускников вуза.

Филиал РСЦ по Забайкальскому Краю



Трудности закаляют

Шахаров Т.Н., зам. руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Костромской области

2017 год для Костромского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» стал серьёзной проверкой его возможностей. Проведено обработок от борщевика на 400 гектарах, а акарицидных обработок проведено более чем на 780 гектарах. Настоящее испытание, если учесть, что большая часть обработок как от борщевика, так и от клещей должна проводиться в один и тот же временной диапазон – май, июнь.

Но чем именно для всех нас в Костромском филиале стали эти 400 и 780 гектар?!

Во-первых, это более 33 тысячи километров поездок по областным, просёлочным, лесным дорогам. В итоге, начинаешь проще относиться к качеству дорог в городе – к области больше применимо слово «бездорожье».

Во-вторых, это более 600 человекодней на обработках, десятки командировок. Непосредственно выезды осуществляли 27 человек в восьми бригадах из 6 районов области.

В-третьих, это более 300 заказчиков, более 600 договоров оказания услуг. На каждый договор приходилось до 10 отдельных мест обработки.

В-четвёртых, это более тысячи телефонных звонков для организации всей логистики обработок.

А всё это вместе уже пятый год делает нас самыми востребованными поставщиками услуг акарицидной обработки и обработки от борщевика в Костромской области. С определённого объёма обработок первостепенная важность принадлежит уже не типу опрыскивателей или иным техническим мелочам, а организации работ, логистике трудовых и материальных ресурсов, и в большей степени выдержке задействованных сотрудников.

От лица руководства филиала благодарим всех, принявших участие в обработке: водителей и тех кто носил опрыскиватели, организаторов работ и тех кто делал учёт эффективности, организаторов снабжения и документооборота. Благодарим всех тех, кто и ранним утром, и поздним вечером встречал, кормил и помогал бригадам в командировках. Благода-



рим сотрудников всех задействованных районных отделов и центрального офиса в Костроме. Наш коллектив год от года отвечает на увеличение нагрузки в весенне-летний период ростом сплочённости и настойчивостью в достижении общих целей!

Вместе можно и горы свернуть!

И.В.Кузнецова, начальник отдела семеноводства филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Хакасия

Отмечать важные даты в кругу коллег по работе стало доброй традицией нашего коллектива. Это не только возможность приятно провести время в неформальной обстановке, но и повод объединиться, лишний раз почувствовать себя в составе сплочённой команды.

Такие события, как день рождения, бракосочетание, рождение ребёнка, получение высшего образования и диплома, а также повышение по службе – счастливые моменты нашей жизни, мы готовы поделиться этой радостью и отметить её не только в кругу близких и друзей, но и коллег. Это хорошая традиция, которую активно поддерживает наше руководство. Корпоративные мероприятия дают возможность сменить обстановку и позволяют в дальнейшем работать продуктивнее.

Отношения в коллективе – важная составляющая удовлетворённости в работе каждого человека. От того в какой коллектив человек попадет и какая ситуация сложится на работе зависит его спокойствие, уравновешенность, настроение и, самое главное, работоспособность. С учётом нашего российского менталитета чувство локтя на работе играет важнейшую роль в укреплении корпоративного духа и слаженности коллектива.

Руководитель располагает обширными возможностями воздействия на формирование в коллективе благоприятного эмоционального и рабочего настроения, направлять деятельность сотрудников в нужное русло. В здоровой и эффективной команде значительно легче преодолеваются любые трудности. Ощущение теплой, дружеской атмосферы даёт понимание, что тебя окружают замечательные люди, ты работаешь в классном коллективе, и ты – часть этой суперкоманды, которая может горы свернуть.



Коллектив, в котором мы трудимся, стал второй семьей. С коллегами мы проводим будни, нас сближают рабочие дела и незабываемые коллективные мероприятия.

«Не подлежит сомнению, что из крепкого зерна не всегда вырастет крепкое, а что выросшее из слабого никогда не наберётся крепости – это очевидно»

Колумелла (Древний Рим, 4-70г. до н.э.), основоположник агрокультуры

«Колосья самые крупные и самые хорошие, следует положить на току отдельно, чтобы иметь самые лучшие семена»

Варрон (Древний Рим 116-27гг до н.э), учёный и писатель

«Если засеять поле семенами сверх меры, то будут тощие, невыгодные посевы. Если же поле будет засеяно в пропорции с имеющейся в нём питательной влагой, так, чтобы корни могли увеличиваться и укрепляться, тогда поднимаясь растение станет сильным и принесёт плод, которого требует труд земледельца.»

Альберт Великий (1193-1280), немецкий философ

«Соблюдение должной пропорции между скотоводством и хлебопашеством есть главный пункт внимания сельского хозяйства. Сии две вещи так между собой связаны, что если одна упущена будет, то неминуемо нанесет вред другой.»

А.Т. Болотов (1738 – 1833 гг),

один из основателей отечественной агрономической науки

«Я не слышал ни от одного из самых лучших и престарелых наших земледельцев, чтобы на ранний сев жаловались, а на поздний почти ежегодно слышен ропот».

И.М. Комов (1750–1792), учёный агроном

«...В местностях с сухим климатом, в засушливое время года, обработка с оборотом пласта может вести к вредному для культурного растения иссушению почвы, а поэтому в этих случаях избегают её»

И.А. Стебут (1833-1923),

автор первого русского учебника по растениеводству

«Неразумно, конечно брать на веру всё прошлое и свято держаться «старинны». Но вредно обходить установившееся веками порядки в земледелии, не желая видеть хорошее старое и умело его использовать в новом»

академик Т. С. Мальцев (1895–1994 гг),

автор оригинальной системы земледелия



Г. Г. Мясоедов «Страдная пора» (1887г)

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 №18_46. 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