

ВЕСТНИК

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №4 2017

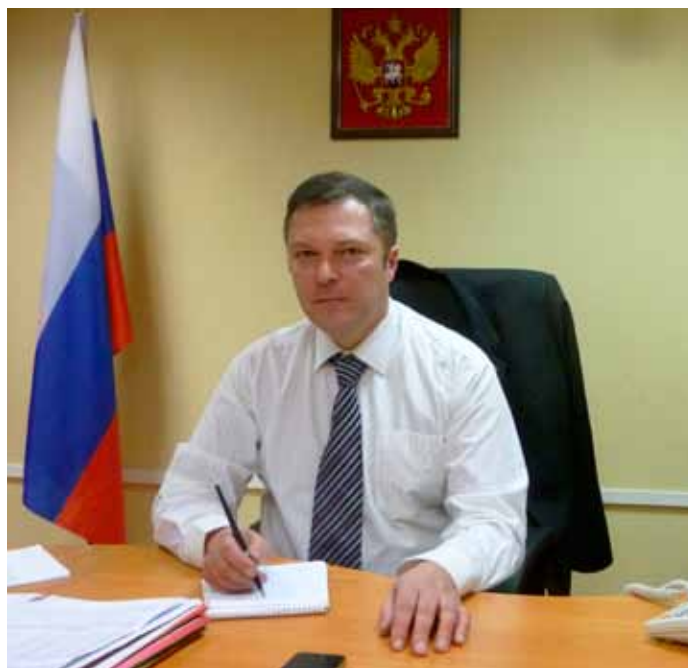


РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР

10 ЛЕТ

в сфере услуг АПК

В ноябре 2017 года исполняется 10 лет образования федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр» – до 2012 г. ФГУ), объединившего в себе учреждения с многолетней и богатой историей – государственные семенные инспекции и государственные территориальные станции защиты растений. Его зарегистрированное международное название Federal State Budgetary Institution «Russian agricultural center».



*Малько А.М., директор ФГБУ Россельхозцентр,
доктор сельскохозяйственных наук*

Мы можем гордиться своей историей

Подводя некоторые итоги за прошедшие годы, можно уверенно сказать, что учреждение преодолело сложный и интенсивный путь развития, стало крупнейшим учреждением в АПК России, заслужило высокий авторитет и востребованность среди специалистов нашей страны и за ее пределами.

Истоки создания реорганизованных учреждений относятся к концу 19 началу 20 века. На протяжении многих десятилетий их сотрудники вносили неоценимый профессиональный вклад в развитие растениеводства бывшего СССР, дореволюционной и современной России. Они были хорошо известны любому специалисту сельского хозяйства страны. Мы по праву можем гордиться историей, опытом, профессиональным наследием поколений наших предшественников.

Переход к рыночным отношениям и проводившаяся в стране административная реформа существенно повлияли на деятельность всех государственных учреждений. В соответствии с указом Президента от 09.03.2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» установлены следующие функции без возможности их совмещения: выработка государственной политики и правоустанавливающие функции; контроль и надзор; управление государственным имуществом; оказание государственных услуг.

В учреждениях, подведомственных Минсельхозу России того времени, эти функции сочетались. Встала задача их реорганизации для приведения в соответствии с требованиями административной реформы. Автору, как начальнику Государственной семенной инспекции России того времени, было поручено проанализировать направления реформирования системы Госсемиинспекций (76 учреждений с 1682 районными филиалами и штатной численностью более 12,5 тыс. единиц) с сохранением их финансирования из федерального бюджета. В начале 2005 г. нами было предложено преобразовать их в ФГУ «Россемицентр» с филиалами в субъектах Российской Федерации, в функции которого входили бы государственные услуги в области семеноводства, определенные федеральным законом от 17 декабря 1997 года №149-ФЗ «О семеноводстве», ст. 25, 26, 27, 29. Такая идея была одобрена Минсельхозом России и работа по подготовке необходимых документов началась.

Впоследствии, изучив концепцию и проекты документов предлагаемого учреждения, Минсельхозом России было предложено несколько вариантов реформ. Наиболее радикальным было объединение в одну структуру 265 ФГУ «Госсемиинспекции по субъектам Российской Федерации», «Центры и станции агрохимической службы», «Государственные территориальные станции защиты растений», «Росгоскарантин», «Российский фитоцентр» и «Агентство

Лен» – с общей штатной численностью 25074 единицы. Ранее, в соответствии с поручением Минсельхоза России от 31.12.03 г. большинству этих учреждений уже были доведены задания по сокращению численности на 28%. Надзорные функции при этом планировалось передать во вновь созданный орган исполнительной власти – Россельхознадзор.

В результате предполагалось создать единое учреждение «Россельхозцентр» с филиалами в субъектах Российской Федерации и штатной численностью 14847 единиц. Самостоятельным в сфере растениеводства предполагалось оставить только ФГУ «Госсорткомиссия».

Основой создаваемого учреждения должна была стать Госсеминаспекция России. Выбор ее для этих целей был не случаен. Система госсеминаспекций существовала в виде отдельных учреждений, но в ней была строгая управленческая вертикаль. Это базировалось на мощной правовой базе, включающей Федеральный закон «О семеноводстве» и нормативные правовые документы в его развитие. Особо стоит отметить Положения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 1998 г. № 1200.

Среди многих важных аспектов, регулирующих деятельность госсеминаспекций страны, этот документ вводил иерархию должностей и соответствующую им форменную одежду. Существенную роль сыграло наличие сильного центрального аппарата Госсеминаспекции России в г. Москве, способного решать сложные задачи. В других реформируемых учреждениях ничего аналогичного не было, работали они в виде разрозненных юридических лиц.

После многочисленных дискуссий Правительственной комиссией по административной реформе (протоколы заседания от 29.04.05 г. №39 и от 23.12.05 г. № 47) было принято решение о создании ФГУ «Россельхозцентр». На первом этапе предполагалось объединить 74 территориальных станций защиты растений и 69 госсеминаспекций по субъектам Российской Федерации (6077 и 9847 штатных единиц соответственно).

К сожалению, в отличие от семеноводства государственные услуги в области защиты растений не были определены федеральными законами. Их обоснование и сохранение на федеральном уровне в дальнейшем потребовало серьезных дополнительных усилий. В итоге, правовым основанием для закрепления функции фитосанитарного мониторинга территории Российской Федерации стал Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», ст. 17.

В перечень реорганизованных учреждений не вошли 11 ФГУ, переданные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации №754 от 08.12.2004 г. в ведение Россельхознадзора. Это госсеминаспекция по Краснодарскому краю, Амурской, Белгородской, Ленинградской, Омской, Оренбургской областям и Республике Башкортостан, а также станции защиты растений по Нижегородской, Омской, Ростовской и Свердловской областям штатной численностью 1588 единиц. Напротив, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 г. № 1114-р ФГУ «Госсеминаспекция России» было передано имущество 36 территориальных управлений ликвидированной Государственной хлебной инспекции.

Проекты документов о создании ФГУ «Россельхозцентр» нами разрабатывались и согласовывались в установленном порядке с соответствующими органами исполнительной власти (Минсельхоз, Минфин, Минэкономразвития, Минздравсоцразвития, Росимущество), возникающие замечания быстро устранялись. В итоге Председатель Правительства Российской Федерации М.Е. Фрадков подписал распоряжение от 05.05.2007г. № 566-р, давшее старт реорганизации 143 учреждений с созданием на их базе ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» и филиалов в субъектах РФ. Предельная штатная численность была установлена в количестве 12790 единиц.

ФГУ «Россельхозцентр» было зарегистрировано Межрайонной ИФНС №46 по г. Москве 02.11.2007 г.,

а до конца 2007 года были созданы 78 филиалов во всех регионах страны с наличием растениеводства. Количество районных отделов первоначально составило более 1340. Созданное учреждение является правопреемником реорганизованных учреждений.

Успешное объединение такого количества отдельных юридических лиц в одно с созданием филиалов в течение 6 месяцев было беспрецедентным. Вся организационная, бухгалтерская, правовая и техническая работа по проведению процедур реформирования, несмотря на предельно сжатые сроки, была выполнена коллективом Госсеминаспекции России.

Хотелось бы отметить сотрудников Госсеминаспекции России, которые внесли значительный вклад в создание учреждения, но уже в нем не работают по разным причинам. Это безвременно ушедшие из жизни Трофимов Н.В., Уланов В.И., Коновалов Н.П., Верхотурцев Ф.А. Работавшие в других организациях Бондарева Е.М., Потапова Н.И., находящиеся на заслуженном отдыхе Кокина Т.П., Козлова М.А. и др.

Важное содействие работе оказывали в то время Министр сельского хозяйства России Гордеев А.В., заместитель Министра Хамчиев Б.Б., директор департамента растениеводства Рябов В.Г. Все годы после создания учреждения внимание его развитию уделял директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Чекмарев П.А.

Создание ФГУ «Россельхозцентр» позволило решать проблемы финансирования реорганизуемых учреждений, оптимизации их структуры, сохранить федеральное имущество, снизить наметившуюся утечку квалифицированных кадров и начать выполнять основные функции – государственные услуги в области растениеводства.

Была создана вертикаль управления учреждением – функционирование филиалов учреждения имеет существенные особенности по сравнению с отдельными юридическими лицами. Руководители филиалов отбирались комиссионно и назначались на конкурсной основе по согласованию с органами управления АПК

субъектов Российской Федерации. Бывшие начальники госсемиинспекций назначены руководителями в 38% филиалов, станций защиты растений – в 34%, а 28% ранее работали в других организациях. Всем руководителям были поставлены четкие задачи по организации деятельности филиалов с ежеквартальной отчетностью.

Одновременно с созданием филиалов оптимизировалась их структура. Например, специалистов, непосредственно выполнявших услуги в госсемиинспекциях, было 40,5% от штатного состава, в станциях защиты растений – 32,7%, бухгалтерский аппарат соответственно занимал 5,5% и 4,2%, обслуживающий персонал – 24,2% и 24,1%. Часть дублирующих должностей сокращалась без ущерба для деятельности учреждения. Аналогично можно было поступить и с объектами недвижимости.

В итоге сокращено более 3000 штатных единиц и 400 районных отделов – при этом увеличилось количество межрайонных. Нагрузка на специалистов и производительность их труда существенно выросла. В учреждении сосредоточены лучшие специалисты страны в области узкоспециализированной агрономии – аналитики семян, апробаторы посевов, фитопатологи, энтомологи, гербологи, микробиологи и др. По их знаниям и опыту мы не уступаем аналогичным зарубежным организациям и это ими признается. Однако, по уровню применения современных технологий, оборудования мы, к сожалению, отстаем. Подготовка специалистов по многим из направлений в России не ведется. Квалификация приобретает благодаря дополнительной переподготовке и многолетней практической работе. Как признание высоких заслуг специалистов учреждения за прошедшие годы более 500 из них были поощрены ведомственными наградами Минсельхоза России разного уровня.

Сельское хозяйство – не просто отрасль экономики, это основа благосостояния людей. Важно, что более 80% сотрудников учреждения проживают в сельской местности. Сегодня это самая развитая агрономическая сеть нашей страны, представленная в 78 субъектах

Российской Федерации и более 1200 муниципальных образованиях.

При значительном сокращении штатной численности, доля кадров возрастом до 30 лет увеличилась к 2017 году на 73%. При этом количество специалистов с высшим образованием увеличилось до 59%. На 2017 год в учреждении работает 7 докторов и 82 кандидата наук.

В статье невозможно отразить все итоги многогранной работы ФГБУ «Россельхозцентр», наиболее важные из них следующие.

1. Налажено предоставление широкого спектра государственных услуг в области растениеводства, в том числе основных из них:

- мониторинг объемов и качества до 95% семенных ресурсов с/х культур в Российской Федерации.

- фитосанитарный мониторинг территории страны.

2. Объемы оказания внебюджетных услуг с 2007 по 2017 гг. выросли почти в 40 раз с 39 до 1500 млн. руб. Бюджетное финансирование увеличилось на заработную плату – в 4,6 раза, на содержание – в 2,3 раза.

3. Производительность труда при определении посевных качеств семян повысилась в 2,6 раза, фитосанитарном мониторинге – 1,7 раза.

4. В 2009 году создана система добровольной сертификации семян. В открытом доступе на 01.09.2017 г. размещены реестры выданных сертификатов (более 60 тыс.) и семеноводческих хозяйств (1024). Они очень востребованы – количество просмотров пользователями на сайте более 1200 в месяц.

5. Восстановлено полноформатное участие в деятельности Международной ассоциации тестирования семян (ISTA) и Организации экономического сотрудничества и развития (OECD). Начата работа в системе лесной сертификации PEFC. К середине 2017 года выдано 155 Международных оранжевых сертификатов ISTA для Турции, Саудовской Аравии, Египта, Сирии, Ирана, ЕС, Алжира, Иордании, Афганистана, Йемена, ОАЭ.

6. В соответствии с Программой национальной стандартизации с 2007 по 2017 годы в рамках Национального технического комитета по

стандартизации (ТК-359 «Семена и посадочный материал») разработано 11 национальных стандартов ГОСТ Р и 4 межгосударственных стандарта. В 2017 г. два межгосударственных стандарта находятся на утверждении. Это самый существенный пересмотр стандартов в семеноводстве с/х растений с 60-х – 70-х годов СССР. Действие стандартов распространяется на семена более 150 растений с потенциальным объемом ежегодно высеваемых семян 12-14 млн. тонн, обеспечивающих основу продовольственной безопасности страны.

7. Налажено проведение экспертной оценки ущерба в отраслях АПК, пострадавших от ЧС природного характера, которые ежегодно случаются в нашей стране. Максимальный объем этой работы был проделан учреждением в 2012 г. Количество хозяйств, прошедших экспертизу составило 11426. Ущерб по прямым затратам более 16 млрд. руб.

8. Проводится систематическая борьба с особоопасными вредителями, в т. ч. с использованием элементов ГИС и созданной «Интерактивной карте Россельхозцентра». Более 8 лет ведется полномасштабное взаимодействие с ФАО ООН и 10 странами в рамках программы по борьбе с саранчовыми вредителями на Кавказе и в Центральной Азии

9. Ежегодно издается «Обзор фитосанитарного состояния посевов с/х культур в РФ и прогноз их развития» тиражом более 5 тыс. экземпляров. Происходит постоянное увеличение ассортимента и объемов производства биопрепаратов, энтомофагов.

10. Проводится оптимизация имущественного комплекса Учреждения – в Минсельхозе России ФГБУ «Россельхозцентр» занимает 1 место по количеству зарегистрированных объектов. Всего в учреждении земельных участков – 1306, зданий, сооружений и т.д. – 2324.

11. Организована работа по актуализации фонда нормативно-технической документации в области растениеводства.

12. Создана постоянно действующая система переподготовки и повышения квалификации специалистов ФГБУ «Россельхозцентр».

13. Расширена деятельность по изданию научной, нормативно-методической, аналитической литературы в области растениеводства. Портал учреждения <https://rosselhocenter.com/> и «Вестник Россельхозцентра» стали важными информационными ресурсами учреждения.

14. Приведен в соответствие с законодательством учет основных средств в Учреждении. Освоены сервисы электронного документооборота и сдачи отчетности с ИФНС, УФК, СБ, ФСС, ПФР и внутри учреждения. Оптимизировано делопроизводство, упорядочена система документооборота.

15. Организована работа по межбюджетным, межведомственным, внутриведомственным передачам имущества и денежным расчетам.

16. Разработаны и внедрены в работу сводные отчеты, характеризующие деятельность Учреждения по финансовым показателям.

17. Учет кадров в учреждении приведен в соответствие с трудовым законодательством. Усилен контроль над исполнительской дисциплиной.

Возможность концентрированно использовать финансовый, организационный, кадровый, технический и информационно-аналитический потенциал привела к увеличению объемов оказываемых услуг.

Работа учреждения основана на тесном сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами ФАНО, ВУЗами, на методиках, утвержденных Минсельхозом России. Практика показывает, что от эффективности этой работы значительно зависят объемы и качество получаемого урожая, следовательно, и продовольственная безопасность России. Учреждение стремится к дальнейшему развитию, расширению спектра и улучшению качества услуг в области растениеводства для всего АПК страны и сельских жителей.

Наши ближайшие задачи – сохранение и привлечение квалифицированных кадров, обновление материально-технической базы, оптимизация структуры учреждения, решение социальных вопросов.

Развивая лучшие традиции, коллектив учреждения стремится к вне-

дрению прогрессивных идей и новейших технологий. Только так можно сохранять лидирующие позиции в сфере растениеводства страны. Высокий профессионализм работников учреждения, их самоотдача и преданность избранному делу заслуживают глубокого уважения и признания.

Возрожденный АПК является неотъемлемым элементом величия нашей страны, предметом заслуженной гордости и уважения. Нам предстоит еще решение множества проблем. Мы лишь на пути к тому, чтобы отечественное сельское хозяйство находилось на качественно новом, современном уровне.

Поэтому в завершение статьи, хочу выразить глубокую благодарность каждому сотруднику огромного коллектива Россельхозцентра, уверенность в перспективах развития нашего учреждения, вместе с сельчанами ежегодно несущего груз огромной ответственности за урожай в стране. Уверен, что знания, опыт, профессионализм работников ФГБУ «Россельхозцентр» помогут успешно решить все поставленные задачи, преодолеть все трудности.



Работа будет продолжена

11 октября 2017 года в Минэкономразвитии России состоялось совещание по вопросу дальнейшего участия Российской Федерации в Кодексах (схемах) Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) по семенам (далее - Кодексы).

На совещании были обсуждены вопросы имплементации норм Кодекса в российское законодательство и правоприменительную практику, договорно-правовую базу Евразийского экономического союза, а также

реализация текущего Плана работы по взаимодействию Российской Федерации с ОЭСР на 2017-2018 годы, утвержденного поручением Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И. Шувалова от 18 января 2017 г. №ИШ-П2-211.

На совещании присутствовали ответственные лица Минэкономразвития России, Минсельхоза России, Россельхознадзора, Россельхозцентра.

А.М. Малько, директор ФГБУ «Россельхозцентр», являющегося на-

циональным управляющим органом от Российской Федерации по обеспечению участия Российской Федерации в Кодексах, выступил с сообщением о ходе выполнения текущего Плана работ. Все проведенные мероприятия были одобрены. Участники совещания призвали продолжить работу по развитию сортовой сертификации семян по Кодексам в целях содействия продвижения отечественных селекционных достижений на международный рынок.

Принято решение – аккредитовать

02 ноября 2017 года на 195-м заседании Комиссии по аккредитации Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности в энергетике и строительстве (Орган по аккредитации - ОАО НТЦ «Промышленная безопасность») принято решение аккредитовать ФГБУ «Россельхозцентр» в качестве Органа по сертификации систем менеджмента в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента».

Область аккредитации «Сертификация систем лесопользования и лесопользования» в соответствии с требованиями стандарта PEFC-RUSSIA-ST-01-2015. Свидетельство об аккредитации № ОССУ-0006 от 02.11.2017 г.





**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Дорогие друзья!

От имени Министерства сельского хозяйства России и от себя лично поздравляю коллектив ФГБУ «Россельхозцентр» с 10-летним юбилеем!

Со дня образования учреждение эффективно выполняет важную и ответственную работу в области растениеводства, объединяя 78 регионов в крупнейшую агрономическую сеть. Многотысячный коллектив на высоком уровне организует фитосанитарный мониторинг территорий страны, проводит анализ качеств семян и продовольственного зерна, а также дает профессиональные консультации. Растениеводство – наш приоритет и ключевая точка роста. Благодаря беспрецедентной поддержке, оказываемой в последние годы АПК, Россия вернула себе статус ведущей зерновой державы, стала мировым лидером по экспорту пшеницы. Год от года аграрии получают рекордные урожаи по сбору кукурузы, сахарной свеклы, масличных культур, подсолнечника, сои и овощей. Значима и ваша роль в реализации огромного потенциала отрасли.

Совместными усилиями нам предстоит много сделать для наращивания объемов производства качественной продукции, модернизации отрасли и повсеместного внедрения современных технологий в растениеводстве.

Выражаю коллективу ФГБУ «Россельхозцентр» благодарность за высокий профессионализм и чуткое отношение к избранному делу. Пусть воплотятся в жизнь все ваши намеченные планы, а новые достижения станут частью огромного вклада на благо отечественного сельского хозяйства!

*Министр сельского хозяйства
Российской Федерации*

А.Н. Ткачев



«Русское поле» на Кубани

18-20 октября в г. Краснодаре на базе Кубанского аграрного университета прошёл Второй Всероссийский форум-выставка по селекции и семеноводству «Русское поле». Инициатор проведения форума - Национальная Ассоциация производителей

семян кукурузы и подсолнечника (НО СРО НАПСКИП).

Начальник отдела семеноводства Департамента растениеводства Минсельхоза России Людмила Анатольевна Смирнова отметила открывая форум: «Такая масштабная

площадка для общения позволит решить многие проблемы отрасли не только в Краснодарском крае, но и в России. Краснодарский край мы позиционируем как территорию, являющуюся неотъемлемой частью всего отечественного семеноводческого

комплекса. Мы собрались для того, чтобы выработать правильные стратегические пути для решения поставленных перед нами задач.

От ФГБУ «Россельхозцентр» в форуме приняли участие директор учреждения Малько А.М., специалисты центрального аппарата, руководители и специалисты филиалов Южного и Северо-Кавказского округов.

Всего в соответствии с деловой программой форума прошло семь круглых столов и научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные технологии отечественной селекции и семеноводства».

Модератором круглого стола «Борьба с контрафактом семян: опыт, проблемы, возможности» выступил А.М. Малько. В ходе дискуссии были затронуты острые темы, касающиеся системы формирования базы данных сертификатов соответствия на семена, как инструмента борьбы с нелегальным оборотом семян, контрафакт как продукт пробелов в отечественной нормативной базе в области семеноводства, а также были рассмотрены вопросы экспорта отечественных семян.

Интересная тема, касающаяся единой базы сертификатов соответствия на семена как части общедоступного информационного пространства Министерства сельского хозяйства РФ была освещена представителем Минсельхоза РФ Булановым К.А.

Анализируя современный отечественный рынок семян, участники круглого стола согласились, что за последние пять – семь лет федеральными и региональными органами АПК, сертифицирующими организациями, отраслевыми союзами сделаны существенные шаги по формированию в России цивилизованного рынка семян:

- сформирован федеральный реестр семеноводческих предприятий;
- зарегистрированы две системы добровольной сертификации семян «Россельхозцентр» и «Семстандарт»;



Тема выступления А.М. Малько на форуме:
«Системная работа по совершенствованию методов контроля качества семян от посева до мешка – залог успешной борьбы с контрафактом семян».

- применяются бланки сертификатов соответствия на семена с повышенной степенью защиты;
- организован пост контроль сортовых качеств готовых семян по ряду культур;
- в ряде регионов организован контроль сортовых качеств семян методом электрофареза;
- запущен механизм перехода на этикетку в соответствии со схемами ОЕСД.

Однако доля присутствия контрафактных семян на отечественном рынке остаётся высокой, достигая по отдельным культурам 30% и более. Для решения вопроса улучшения качества семян и исключения случаев проникновения на рынок контрафактных семян участники круглого стола в проекте резолюции предложили Минсельхозу России совместно с отраслевыми союзами (ассоциациями):

- разработать эффективный механизм контроля сортовой чистоты семян с участием государственных и саморегулируемых организаций, обеспечивающий доказательную базу для привлечения фальсификаторов к административной и уголовной ответственности;
- создать систему сквозного электронного контроля движений семян на рынке;
- разработать и утвердить в установленном порядке правила производства семян, их хранения и реализации;
- сформировать на базе ФГБУ «Госсорткомиссия» банк образцов семян сортов и гибридов, включённых в Государственный реестр, или их описаний, обеспечивающих объективную оценку сортовых признаков;
- продолжить работу по проведению постконтроля сортовых качеств семян на основе схем ОЕСД и разработать эффективный механизм дисквалификации фирм-фальсификаторов семян и их учредителей;
- обратить внимание Минсельхоза России на недопустимость аффилированности надзорных и сертифицирующих структур подведомственных Минсельхозу РФ.

На круглом столе «Государственное сортоиспытание – реалии, проблемы, пути решения» модератором выступил И.А. Лобач – президент Национальной Ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника. Здесь были рассмотрены вопросы европейского опыта использования возможностей коммерческих селекционных центров при проведении государственного сортоиспытания. Актуальность и целесообразность участия негосударственных селекционных центров.

Тематика других рабочих столов включала вопросы господдержки, защиты авторских прав, сбор роялти, провозименительной практики в области карантина растений при обороте семян. Большое внимание было уделено проблеме кадрового обеспечения сельского хозяйства, особенно в области селекции и семеноводства. Рассмотрены примеры подходов к кадровому обеспечению селекции в ФГБНУ «Национальный центр зерна им.П.П. Лукьяненко».

По итогам работы каждого круглого стола были приняты проекты резолюций.

Филиал РСЦ по Краснодарскому краю



СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Уважаемый Александр Михайлович!

От имени Совета Федерации поздравляю Вас и весь коллектив Россельхозцентра с десятилетием учреждения.

Объединение свыше 140 государственных семенных инспекций и территориальных станций защиты растений в мощную структуру позволило организовать высокоэффективное выполнение функций

в основной сфере деятельности, связанной с оказанием государственных услуг в области растениеводства.

Самая развитая агрономическая сеть нашей страны представлена в 78 субъектах Российской Федерации и более 1200 муниципальных образованиях. Важно отметить, что более 80 процентов сотрудников учреждения проживают в сельской местности, хорошо знают нужды и чаяния аграриев. Уверен, что трудолюбие, умение достигать поставленных целей, бесценный многолетний опыт позволят коллективу ФГБУ «Россельхозцентр» и далее успешно решать вопросы совершенствования семеноводства и защиты растений, вносить свой весомый вклад в повышение конкурентоспособности отечественного растениеводства, укрепление аграрного потенциала России, обеспечение продовольственной безопасности нашей страны.

Благодарю вас за преданность своему делу, любовь к родной земле, профессионализм и неустанный созидательный труд. Желаю крепкого здоровья, благополучия, новых успехов, счастья и всего самого доброго!

*Первый заместитель Председателя Совета Федерации
Федерального Собрания Российской Федерации*

Н.В.Фёдоров,

Организация борьбы с борщевиком Сосновского

А.М. Малько, А.В. Живых, А.А. Шабельникова, ФГБУ «Россельхозцентр»



1–2 ноября в г. Великий Новгород проведен семинар на тему «Организация и проведение борьбы с борщевиком Сосновского силами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр». В мероприятии приняли участие специалисты из 21 региона Российской Федерации.

Открыл семинар заместитель губернатора Новгородской области Тимофей Борисович Гусев. В своем

приветственном слове он отметил важность и актуальность данного мероприятия и пожелал участникам плодотворной работы.

Александр Михайлович Малько, в связи с юбилейной датой на которую пришлось проведение семинара рассказал об истории создания и развития ФГБУ «Россельхозцентр».

А.В. Живых, начальник отдела услуг в области защиты растений

центрального аппарата учреждения, рассказал о том, что с 1 января 2015 г. борщевик Сосновского был исключен из Общероссийского классификатора продукции ОК 005-93 (изменение 96/2014 ОКП), а также о том что Депрастениеводства рассматривает вопрос об обновлении и утверждении в Минсельхозе России отраслевого классификатора сорных растений (№ 3 84 021 310 от 25 апреля 1984 года) с включением в него борщевика Сосновского. В своем докладе Андрей Владимирович представил проект плана мероприятий по организации профилактических и защитных мер борьбы с борщевиком Сосновского в России в 2017-2018 гг., а также ориентировочную стоимость этих работ в Российской Федерации в 2018-2023 гг.

Об истории и последствии распространения борщевика Сосновского в своем выступлении рассказала Н.Н. Лунева, руководитель сектора гербологии лаборатории фитосанитарной диагностики и про-

гнозов ВИЗР. Она отметила, что для эффективной борьбы с борщевиком необходима система, включающая организационно-хозяйственные, агротехнические и химические методы борьбы.

В.Л. Богданов, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, в своем докладе отметил, что после проведенных опытов, наиболее эффективным мероприятием, направленным на борьбу с борщевиком Сосновского, стало мульчирование. Результатом мульчирования поверхности дуга, засоренного борщевиком, черной пленкой, оказались не только 100% гибель растений, но и полная потеря всхожести его семян.

Представители фирмы «Август» Дьяконов Ю.В. и Особливый А.П. презентовали основные препараты для борьбы с борщевиком Сосновского.

Н. Г. Степанова, начальник отдела развития растениеводства, земледелия и научно-технической политики Департамента по развитию сельского хозяйства Ленинградской области, поделилась опытом своего региона в реализации мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского.

Е.А. Павлова, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области, в своем докладе рассказала об организации работ по борьбе с борщевиком Сосновского на территории своего региона. А зам. руководителя филиала Жиглова О.В., отметила проблемы, возникающие при проведении химических мероприятий на территориях муниципальных образований в границах населенных пунктов, рассказала об организации проведения обследования на засоренность борщевиком Сосновского, учете засоренности, составлении карт-схем засоренности. Также Ольга Викторовна представила доклад об оценке эффективности химических мероприятий по борьбе с борщевиком.

Сергей Мышляков, представитель компании «СОВЗОНД» представил способ обследований борщевика Сосновского путем космической съемки.

Своим опытом по борьбе с борщевиком поделились Л. В. Комарова,

зам. руководителя филиала по Нижегородской области; А.Н. Романюк, зам. руководителя филиала по Новгородской области; Д.Г. Зябликов, вед. агроном отдела защиты растений филиала по Владимирской области; П.А. Воронов, гл. агроном филиала по Калужской области; А.Н. Соколов, зам. руководителя филиала по Вологодской области; Ю.Д. Бабахин, руководитель филиала по Псковской области.

Также в семинаре приняли участие представители Хвойнинского муниципального района Новгородской области и Лужского муниципального района Ленинградской области.

В ходе мероприятия все участники семинара приняли активное участие в дискуссии.

В дополнение к семинару на базе ФГБОУ ДПО «Новгородский институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов агропромышленного комплекса» была проведена учеба по очно-заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий по теме: «Организация и выполнение работ по уничтожению нежелательной сорной растительности», в которой приняли участие 11 специалистов из 9 филиалов.

Также участники семинара имели возможность увидеть в работе технику филиала по Новгородской области по борьбе с борщевиком Сосновского.

Во второй день участники семинара посетили филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области, где ознакомились с работой



лаборатории, по размножению растений в культуре in vitro.

В ходе мероприятия были отмечены лучшие специалисты филиала по Новгородской области. Почётными грамотами Департамента сельского хозяйства и продовольствия Новгородской области награждены заместитель руководителя филиала А.Н. Романюк и гл. агроном С.Ю. Ефимов. Почетными грамотами ФГБУ «Россельхозцентр» отмечены Антонова Г.В., Алексеева И.Н., Шахова Д.А. Майорова О.Н., Ивахненко М.Н.

2 ноября 2017 г. директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М. присутствовал на торжестве, посвященном Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Новгородской области, где вручил ведомственные награды Министерства сельского хозяйства лучшим труженикам отрасли Новгородской области.

Мнение участника:

«Семинар стал отличной площадкой для обмена опытом, сверки основных векторов развития услуги в разных регионах нашей страны. В ходе его стало очевидно, что, в зависимости от региона, оказание услуги имеет свою специфику. Это выражается в первую очередь в том, что в некоторых регионах существует полноценная программа борьбы с борщевиком, рассчитанная на ряд лет и включающая в себя помимо истребительных мероприятий также первоначальный аудит засорённости и полноценный контроль качества. В других регионах ещё только начинается борьба с борщевиком.

Очень важно, что подобный узкоспециализированный семинар позволяет эффективно и максимально перенимать успешные подходы в борьбе с этим растением в других регионах, а в итоге, улучшать качество оказания услуги и её рентабельность.

**Шахаров Т. Н.,
зам.руководителя филиала РСЦ
по Костромской области**



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Уважаемые товарищи!

Прошло 10 лет со времени проведения реорганизации системы государственных семенных инспекций и территориальных станций защиты растений в ФГУ «Россельхозцентр» с 78 филиалами.

Перед учреждением была поставлена серьезная задача — организовать на всей территории страны выполнение государственных услуг в области семеноводства и защиты растений, которые явля-

ются важнейшими составляющими современного растениеводства.

За прошедшие годы Россельхозцентр преодолел сложный и интенсивный путь развития, стал одной из крупнейших профильных организаций в АПК России, заслужил высокий авторитет среди специалистов нашей страны и за ее пределами. Анализ сортовых и посевных качеств высеваемых семян, качества продовольственного зерна, фитосанитарный мониторинг ситуации в стране, производство биологических средств защиты растений, сертификация сельскохозяйственной продукции – далеко не полный перечень предоставляемых учреждением услуг для всего АПК страны и сельских жителей. Сегодня это самая широкая агрономическая система России!

Агропромышленный комплекс стал двигателем экономики России, предметом заслуженной гордости и уважения. Но нам предстоит решить еще много проблем на пути вывода сельского хозяйства на качественно новый, опережающий уровень развития.

Убежден, что знания, опыт и профессионализм работников ФГБУ «Россельхозцентр» помогут успешно решить все поставленные задачи, преодолеть все трудности.

*Председатель Комитета Государственной Думы
по аграрным вопросам*

В.И. Кашин,

Выращивание семенного картофеля в Иркутской области

Афанасьева П.В., Киргизова В.В., Кутузов А.В., филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области

Картофель – одна из главнейших культур Иркутской области. Его выращивают и в личных подсобных хозяйствах, и фермеры, и крупные специализированные предприятия. В этом году общая площадь посадки картофеля у сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности составила 38,5 тыс. га, и это налагает на наш филиал особую ответственность – как на семеноводов, курирующих сортовую политику и осуществляющих контроль за качеством высаживаемого посадочного материала, так и на защитников растений, отвечающих за фитосанитарную безопасность отрасли.

Иркутская область – благоприятная зона для выращивания качественного семенного картофеля. Прокладная погода, относительно низкий фон насекомых-переносчиков инфекций создают хорошие условия для производства здорового семенного материала. Однако отсутствие первичного звена семеноводства картофеля на территории Иркутской области не позволяет обеспечить сельхозтоваропроизводителей и население оздоровленным высококачественным посадочным материалом.

С 2013 года размножением картофеля на безвирусной основе занимается филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области под руководством доктора сельскохозяйственных наук Анатолия Викторовича Полномочнова. В течение четырех лет лаборатория ведет работу по размножению меристемного материала безвирусного



картофеля, с 2016 г зарегистрированы в качестве оригинатора по сортам картофеля – Зекура, Ред Скарлетт, Розара, (рег. номер в Госреестре - 18879). Специалисты филиала прошли обучение во ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г.Лорха,

В основе работы положена методика оздоровления и отбора апикальной меристемы с последующим микроклональным размножением, наработан исходный (меристемный) материал.

Поэтапный контроль, за выращенным семенным картофелем на наличие патогенов, осуществляется методом ПЦР-ВР в испытательной лаборатории филиала.

Этот современный метод высокоэффективного тестирования фитопатогенов основан на полимеразной цепной реакции. Простота, высокая чувствительность и специфичность, хорошая воспроизводимость результатов делает этот метод одним из наиболее перспективных. Он позволяет значительно сократить время анализа образца. За счет автоматизации процесс амплификации занимает всего 1 час, а с учетом предшествующей пробоподготовки и регистрации результатов анализа – не более 4 часов. Существенным достоинством метода является возможность осуществлять количественное определение возбудителя в реальном времени.

Со временем у филиала возникла необходимость расширения действующего производства семенного картофеля в полевых условиях, с учетом внедрения инновационных технологий, позволяющих выдержать конкуренцию с другими товаропроизводителями аналогичных продуктов за счет высокого качества и значительного снижения издержек производства на единицу продукции. Для выполнения этих задач в апреле 2014 года было заключено соглашение о сотрудничестве между филиалом Россельхозцентра и ИП Главой крестьянского (фермерского) хозяйства Кичигиным Леонидом Петровичем. Исходный материал, выращенный в условиях лаборатории и теплицы, для дальнейшего размножения передается в это хозяйство.

В 2017 г передано 17 тыс. микрорастений и 15 тыс. миниклубней сортов Розара и Ред Скарлетт. Реализуется оздоровленный материал и населению.

Получен хороший урожай, заложен на хранение. Ведется сравнительное изучение и оценка каждого сорта как по урожайности, так и по вкусовым качествам. А лаборатория по размножению перспективных и востребованных сортов микрорастений приступила к очередному сезону.

Обеспечение сельхозпредприятий, КФХ и населения региона оздоровленными семенами картофеля позволяет уйти от зависимости семян зарубежных стран, иметь стабильно высокую урожайность как в хозяйствах, так и на огородах частного сектора, оградить попадание карантинных объектов (золотистая нематода) на территорию региона, а так же улучшить товарность клубней и качество хранения.

В начале 2017 года филиал среди научных учреждений области выиграл тендер на выполнение научно-исследовательской работы по теме «Разработка и внедрение в производство научнообоснованной схемы и регламента производства безвирусного оригинального и элитного картофеля в условиях Иркутской области». Работа выполнена в соответствии с Государственным контрактом от 29 мая 2017 г № Ф.2017.185927.

На следующий год коллектив филиала также приложит все усилия, знания, опыт, чтобы обеспечить качественным материалом всех желающих.

Справа: в рамках соглашения о взаимном сотрудничестве с ВНИИ КХ им. А.Г.Лорха, филиал Россельхозцентра посетил директор института Жевора С. В.



Рабочий визит в филиал РСЦ Чекмарева П.А, директора Депрастениеводства Минсельхоза РФ



Знакомство с работой лаборатории Министра сельского хозяйства Иркутской области Сумарокова И.П.



Рабочий визит в филиал Генерального директора НССиС Михилева А.В.





**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Уважаемые коллеги!

От имени Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства России и от себя лично поздравляю коллектив ФГБУ «Россельхозцентр» с 10-летним юбилеем!

На протяжении 10 лет, после реорганизации в 2007 году системы государственных семенных инспекций и территориальных станций защиты растений, ваше учреждение успешно и своевременно справляется с задачами государственного значения – выполнение государственных услуг в области семеноводства и защиты растений!

ФГБУ «Россельхозцентр» создано для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Благодаря слаженной работе одной из крупнейших в сельском хозяйстве сети филиалов организации с муниципальными и исполнительными органами власти, расположенных в 78 регионах России, мы совместно достигаем всех поставленных целей! Благодаря совместным профессиональным усилиям мы способны увеличивать объемы производства качественной растениеводческой продукции и обеспечивать население конкурентоспособным и безопасным продовольствием.

Желаю коллективу ФГБУ «Россельхозцентр» воплощения в жизнь всех намеченных планов, крепкого здоровья и благополучия!

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, Академик РАН

А. Чекмарёв

Впереди большая работа

1 ноября 2017 на базе Ульяновского ГАУ было подписано соглашение о формировании научно-образовательного кластера с целью развития Агропромышленного комплекса Ульяновской области.

В объединение вошли региональные Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов, образования и науки, молодёжного развития, ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», Союз «Ульяновская областная торгово-промышленная палата», ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ», ФГБУ «Станция агрохимической службы «Ульяновская», филиал ФГБУ «Россельхозцентр», Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Чувашской Республике и Ульяновской области.

«Потребность в создании подобной организации в регионе назрела давно. Образовательные учреждения, научные организации и экономические субъекты будут взаимодействовать с целью улучшения жизни на селе, распространения новаций в аграрной науке. Итогом работы кластера должно стать расширение целевой подготовки кадров для сельскохозяйственных предприятий и организаций, улучшение учебно-материальной базы для учебных заведений сельскохозяйственного профиля, повышение престижа жизни и работы на селе», – отметил Губернатор Сергей Морозов.

Кроме того, одной из главных задач, которая стоит перед создаваемым кластером, – спрогнозировать потребности рынка. «Уже в следующем сезоне от посевной



до уборочной аграриев будут сопровождать специализированные научные группы. Каждому муниципалитету эксперты дадут определенные рекомендации по обработке земли. В зимний период специалисты проведут обучающие семинары для сельхозпроизводителей и руководящего состава. Конечный результат – качественный урожай», – подчеркнул Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Михаил Семёнкин.

В ходе форума помимо подписания соглашения прошли заседания «круглых столов», посвященные разработке и введения научно-обоснованной системы земледелия, перспективам развития молочного животноводства и экспорта в агропромышленном комплексе.

**Филиал РСЦ
по Ульяновской области**

Отблески «Золотой осени–2017»

С 4 по 7 октября 2017 года в Москве, на территории ВДНХ, состоялась 19-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень», организатором которой выступает Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Это главное событие отрасли не только по количеству участников и посетителей, но и по объемам заключаемых в ее рамках контрактов и соглашений, обширной деловой и разносторонней конкурсной программ.

В этом году «Золотая осень» подвела итоги 19 отраслевых конкурсов. Лучшие предприятия и работники агропромышленного комплекса были отмечены за успехи в производстве высококачественных продуктов питания, за достижения в развитии племенного и товарного животноводства, за создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и по другим направлениям.

По сложившейся традиции филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» участвуют в конкурсной программе «Золотой осени». Шестого октября прошла торжественная церемония награждения победителей конкурсов. Три работы филиала по Чувашской Республике были отмечены золотыми медалями, а именно: «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» (конкурсная работа о клональном микроразмножении растений картофеля *in vitro*), «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства и повышении плодородия почв» в номинации «Пестициды, регуляторы роста растений, агрохимикаты» (работа «Гумат+7 «Здоровый урожай»»), а также «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК» в номинации «Подготовка прогнозно-аналитических информационных материалов по агропромышленной тематике».

Впервые в конкурсной программе принял участие филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области. Он так же отмечен дипломом и золотой медалью в номинации «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК».

Молодцы! Так держать!



Гл. агроном филиала РСЦ по Чувашской Республике Сармасова А.Н. руководитель филиала Малов Н.П., заместитель руководителя Белова О.П.



Слева направо: нач. отдела защиты растений филиала РСЦ по Московской области О.О. Гусейнова, зам. министра сельского хозяйства Московской области В.И. Леонов, руководитель филиала РСЦ Турнин С.Л., зав. лабораторией филиала И.В. Луныка.



Незабываемыми были дни

В дни работы агрофорума «Золотая осень 2017» в г. Москва ведущий агроном Орловского межрайонного отдела Галина Николаевна Штыхова и ведущий агроном Зерноградского межрайонного отдела Бондаренко Ольга Васильевна (работает в Веселовском районе) получили Благодарности Минсельхоза РФ из рук директора ФГБУ «Россельхозцентр» Александра Малько.

Квалифицированных специалистов отметили за многолетний труд на пользу продовольственной безопасности страны. Больше 30 лет, со студенческой скамьи, Галина Николаевна и Ольга Васильевна занимаются вопросами качества семян и их фитосанитарной безопасности.

Еще одним подарком для награжденных стало участие в торжественном собрании в Государственном Кремлевском Дворце, посвященном Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, которое завершилось праздничным концертом.

**Филиал РСЦ
по Ростовской области**



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СОЮЗ
СЕЛЕКЦИОНЕРОВ ГЕРМАНИИ



Уважаемые коллеги!

Федеральный союз селекционеров Германии сердечно поздравляет руководство и весь коллектив Российского сельскохозяйственного центра со знаменательной датой – десятилетием со дня образования.

140-летняя история германо-российского сотрудничества в сфере контроля за сортовыми и посевными качествами семян исчис-

ляется с момента открытия известным российским ученым ботаником профессором А.Ф. Баталиным в Санкт-Петербургском Императорском Ботаническом саду первой в России станции испытания семян, прообразом которой послужила первая в мире станция испытания семян, организованная профессором Фридрихом Ноббе в Германии.

А в 90-х годах прошлого столетия было положено начало плодотворному сотрудничеству российских органов семенного контроля и защиты растений с Федеральным союзом селекционеров Германии.

Немецкие селекционеры не понаслышке знают о важной и трудной работе, проводимой Россельхозцентром с целью обеспечения российских сельхозтоваропроизводителей всем спектром услуг, необходимых для получения высоких урожаев.

Высокому авторитету внутри страны и за рубежом Россельхозцентр во многом обязан своему бесшумному руководителю – Александру Михайловичу Малько, настоящему профессионалу, умному, доброму, открытому человеку, отдающему себя всего без остатка любимой работе.

Дорогие друзья! В день вашего Юбилея мы от всей души желаем вам всяческого благополучия и новых успехов в великом деле – добывать для страны хлеб насущный. И пусть все и всегда помнят строчку из гимна Россельхозцентра о том, что во «...Всероссийском караване есть и частичка вашего труда!»

*От имени и по поручению Федерального союза селекционеров Германии,
Политический координатор в
Российской Федерации*

Сергей Платонов.

С 13 по 17 ноября 2017 года в Таджикистане прошёл ежегодный технический семинар по саранчовым на Кавказе и в Центральной Азии (КЦА).

Страны, участвующие в Программе: Афганистан, Армения, Азербайджан, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

В мероприятии приняли участие директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М.Малько, начальник отдела услуг в области защиты растений А.В. Живых, Заместитель Министра сельского хозяйства Республики Таджикистан Д.С. Саидова, заместитель начальника управления растениеводства Министра сельского хозяйства Республики Таджикистан Шамсидин Солиев.

Данное мероприятие организовано Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) в рамках «Программы по улучшению национальной и региональной борьбы с саранчой

В плановом режиме



на Кавказе и в Центральной Азии».

Целью Технического семинара по саранчовым в КЦА, который проводится каждый год с момента запуска Программы в 2011 г., является обсуждение вопросов, связанных с борьбой с саранчой в КЦА:

- уроки национальных противосаранчовых кампаний 2017 и подготовка к следующей кампании;

- реализация Программы в 2017 г., а также соответствующий рабочий план на 2018 г.;
- последние разработки, касающиеся создания Географической Информационной Системы (ГИС) по саранчовым в КЦА;
- снижение отрицательных последствий проведения противосаранчовых обработок и т.д.

«Кузница кадров» для АПК страны

А.Н. Березкин, доктор с.-х. наук, профессор, А.М. Бахитанин, канд. техн. наук, доцент, декан,
В.В. Пыльнев, доктор биол. наук, профессор, В.С. Рубец, доктор биол. наук, доцент,
Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева



Участники курсов, октябрь 2017 г.

Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева является ведущим ВУЗом страны по подготовке кадров в области селекции и семеноводства. Советом глав государств стран-участников СНГ он также признан базовым аграрным ВУЗом страны по переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере АПК. В связи с этим на него возлагается ответственность по обеспечению координирующей роли в системе агрообразования России.

Наиболее высокие результаты достигнуты в области организационно-методического обеспечения подготовки и повышения квалификации кадров в области семеноводства и сертификации с/х растений.

Выполняя решение Минсельхоза РФ, с 2005 года на базе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева организуются действующие на постоянной основе семинары по повышению квалификации специалистов, осуществляющих деятельность в области оценки качества семян и их сертификации. Главное, что учитывалось руководством отрасли при организации их проведения – это высокий имидж РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и профессионализм его профессорско-преподавательского состава, а также создание в нем новой структурной единицы – факультета повышения квалификации (ФПК).

Инновационные разработки ученых университета нашли отражение в монографиях и учебниках. Созданный и используемый ими оригинальный учебный комплекс включает в себя программу, ряд учебников, учебно-методических пособий, монографий, разработанных нормативно-правовых документов и методик по основным направлениям системы сертификации семян.

Учебная программа курсов повышения квалификации создана по модульному принципу и включает ряд учебных модулей, которые наиболее полно отражают современные методы сертификации, применяемые в настоящее время в семеноводстве, оценке сортовых и посевных качеств семян:



В ходе проведения занятий широко используется применение деловых игр и практическая работа

- 1) организация семеноводства с/х растений в современных условиях;
- 2) достижения селекции и сортоведение основных с/х растений;
- 3) методы сортовой идентификации (контроля) с/х растений;
- 4) методы идентификации семян с/х растений.

Непосредственно на базе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева с 2005 года прошло 28 потоков по курсам повышения квалификации. На них подготовлено 880 работников республиканских, краевых и областных органов по сертификации семян с/х растений, ветеринарному и фитосанитарному надзору, селекционно-семеноводческих фирм из 79 регионов России от Калининграда до Камчатки, от Архангельска до Крыма и республик Северного Кавказа.

В качестве преподавателей на курсах привлечены высококвалифицированные специалисты: д. с.-х. н., директор «Россельхозцентра» А.М. Малько, доктор с/х наук, начальник отдела семеноводства Минсельхоза РФ Л.А. Смирнова, преподаватели РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева профессора А.Н. Березкин (координатор программы), В.В. Пыльнев, В.С. Рубец, Н.Ф. Хохлов, ведущий селекционер по овощным культурам Г.Ф. Монохос, опытные преподаватели О.А. Буко, А.Ф. Елисеев, А.Б. Бусурманкулов, высококвалифицированные сотрудники «Россельхозцентра» В.С. Макарова, Г.Н. Потапова, Т.А. Грачева, Е.А. Николаева, д.биол.н. А.А. Поморцев (Институт общей генетики РАН).

В 2017 году исполняется 10 лет работы ФГБУ «Россельхозцентр» – самой мощной агрономической службе страны. Мы горды, что ядро руководства Россельхозцентра составляют выпускники РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева: А.М. Малько, Ю.Н. Николаев, Д.Н. Говоров, Н.А. Терновская, О.В. Андросова, А.В. Живых, Е.А. Николаева, В.А. Боря-

тинская, М.И. Мельникова, Т.А. Грачева, В.М. Лапочкин, А.М. Ефимова, Д.М. Биткова, К.Р. Свиридова, А.А. Соломенцев, А.А. Шабельникова, Е.С. Новоселов, С.С. Бут, И.Ю. Луговой, В.И. Умников, А.Н. Никулин, А.И. Дотов, Н.В. Муравьева, и др.

Целенаправленная деятельность ФГБУ «Россельхозцентр», отведённая ему государством, сочетается с работой по подготовке и повышению ква-

лификации кадров. Это не может позитивно не отражаться на динамике качества высеванных в России семян и, в конечном счете, на повышении валовых сборов сельскохозяйственной продукции. В 2017 году собран рекордный за всю историю России урожай зерна – более 135 млн. тонн после его доработки. Несомненно в этом рекорде заложена частица труда специалистов Россельхозцентра.

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева рад взаимному сотрудничеству со специалистами Россельхозцентра в рамках организации и проведения курсов повышения квалификации по теме «Основы сертификации семян сельскохозяйственных растений и ее структурные элементы»

Желаем Учреждению дальнейшего динамичного развития на благо агропромышленного комплекса страны!

Грунтовой сортовой контроль в Республике Татарстан

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

Семенной рынок страны за последние годы существенно вырос. Этому способствует развитие селекционно – семеноводческих центров, размещение в России производства семян международных корпораций, активная работа союзов и ассоциаций семеноводов, укрепление систем сертификации семян, набирает обороты работа по защите прав патентообладателей селекционных достижений и др. Круг производителей семенного материала расширился. Среди них как дорогостоящие семенные заводы с сильным персоналом селекционеров и семеноводов, так и мелкие хозяйства сохранившие технику с 70-х годов прошлого столетия. В такой обстановке возникает настоятельная необходимость совершенствовать сортовую экспертизу семян.

Бизнес семеноводческих хозяйств строится на покупке оригинальных семян, размножению до элиты или первой репродукции и собственно реализации. Авторский надзор за сортовой чистотой происходит при апробации посевов питомников размножения и суперэлиты, на которые приезжают селекционеры сортов.

Однако, устаревшая материально-техническая база и кадровый голод в научно исследовательских институтах (основных поставщиках оригинальных семян) отрицательно повлияли на сортовую чистоту семян передаваемых семенным хозяйствам. Доходит до смешного: купленные мешки распаковывались прямо в сеялку, однако селекционер при апробации запрещает дальнейшее размножение...



Работа комиссии

Для защиты бизнеса семеноводов республики Ассоциация Элитные Семена Татарстан (45 семенных хозяйств) предложила организовать входной лабораторный сортовой контроль завозимых оригинальных семян зерновых культур методом электрофореза. Данная процедура стала требованием субсидирования затрат на покупку оригинальных семян яровой пшеницы и ячменя, согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 26 февраля 2015 г. № 120 «О мерах господдержки агропромышленного комплекса в 2015 году».

С целью повышения эффективности выделяемых субсидий на покупку оригинальных и элитных семян с/х культур Минсельхозпродом РТ принято решение организовать независимый грунтовой сортовой контроль семян зерновых и зернобобовых культур, производимых семеноводческими хозяйствами республики. Положение о грунтовом сортовом контроле утверждается приказом Минсельхозпрода РТ. В организации грунтового контроля задействованы специалисты Минсель-

хозпрода РТ, филиала ФГБУ «Россельхозцентр», филиала ФГБУ «Госсорткомиссия», ФГБУ «ТМВЛ», ученые Казанского государственного аграрного университета, селекционеры Татарского НИИСХ. Под контролем озимая и яровая пшеница, яровая ячмень, горох посевной.

Специалисты Россельхозцентра по письменному заявлению хозяйства проверяют сортовые документы и отбирают две пробы семян (в т.ч. арбитраж) за месяц до посева. Сведения об отобранных пробах вписываются в журнал грунтового контроля с присваиванием уникального кода, первичная этикетка пробы заменяется кодом. Закодированные пробы передаются на госсортоучастки и высеваются в один день с одной настройкой сеялки. Ширина делянок 3 рядка, длинна 20 метров, согласно методике государственного сортоиспытания 1985г. При проявлении апробационных признаков комиссия из представителей задействованных структур проводят подсчет сортовой чистоты каждой делянки и принимают решение о переводе репродукции или выбраковки семенной партии

из оборота, что оформляется актом грунтового контроля. Акт грунтового контроля признается органом по сертификации как преобладающий над актом апробации, составленным на производственных посевах семеноводческого хозяйства.

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

Обмениваясь опытом, стремимся к лучшему!

25 октября 2017 года в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области для обмена опытом прибыла делегация Ульяновского филиала.

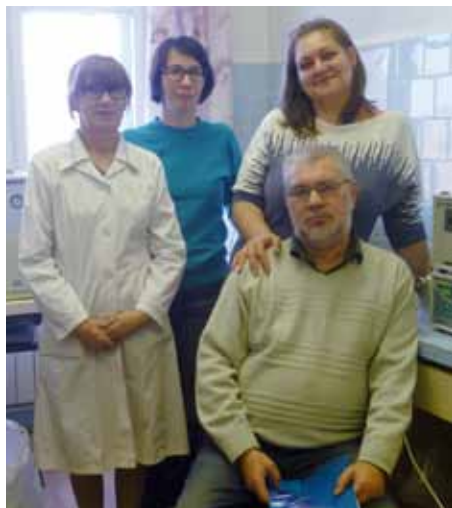
В рамках встречи были освещены вопросы касающиеся различных сфер развития учреждений: методическая работа с районными отделами направлений семеноводства и защиты растений, закупочная деятельность, отчетность всех направлений, планы развития уже существующих направлений и разработка и внедрение новых.

Участники встречи познакомились с работой и оснащением испытательной лаборатории Саратовского филиала и Органа по сертификации. Руководитель филиала Фаизов И.Ф. подробно рассказал о внедрении экспресс метода листовой диагностики и планах широкого использования данного метода в оценке состояния вегетирующих растений, а значит для помощи сельхозтоваропроизводителям региона.

Гости посетили Энгельскую Биофабрику где им показали технологические линии по производству биологических препаратов, Гуматов, а также лаборатории для микрклонального размножения меристемного картофеля. Были показаны действующие теплицы, а так же теплицы вводимые в эксплуатацию.

«Нам было интересно и познавательно поучаствовать в обсуждении вопросов по определению оценки качества и расширения спектра предоставления услуг, повыше-

С рабочим визитом



Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Марий Эл 12 октября посетили коллеги из республики Татарстан: заведующая лабораторией Хабибуллина Л.И., главный токсиколог Кунаева С.Л., главный агрохимик Хакимзянова Р.П. и ведущий инженер Малаев В.Г.

В ходе встречи обменялись опытом работы технолого-аналитической лаборатории, обсудили вопросы декларирования продукции растениеводства, особенности испытаний по качеству протравливания семян, качеству пестицидов и рабочих растворов, анализа продукции растениеводства на показатели безопасности. В ходе обсуждения затронули темы необходимости приобретения стандартных образцов пестицидов, обновления научно-технической документации на методы испытания, а также необходимости постоянного повышения квалификации сотрудников. В ходе рабочего визита коллеги помогли запустить в работу жидкостной хроматограф «Хромос ЖХ-301».

Хочется сказать спасибо коллегам из Республики Татарстан за дружескую атмосферу этой встречи, обмен опытом и знаниями! Особая благодарность за помощь в запуске жидкостного хроматографа «Хромос ЖХ-301».

Филиал РСЦ по Республике Марий Эл.

Количество проб на грунтоконтроль в 2015-2017 гг.

Год	Количество проб, шт.	Выявлено несоответствие, шт.	
		Шт.	%
2015	297	25	8
2016	334	16	5
2017	400	33	8



ния их эффективности.» – поделилась впечатлениями от встречи начальник направления Защиты растений Саратовского филиала Короткова Наталья Михайловна.

«Немаловажен для формирования и реализации новых проектов взгляд со стороны, особенно если наши возможности оценивают коллеги из других регионов. Это стимулирует двигаться дальше.» – сообщил заместитель руководителя Саратовского филиала Ландфанг Александр Вячеславович.

«Во время встреч с коллегами получаешь столько полезной и нужной информации, которая помогает в повседневной работе. Обмениваясь опытом, знаниями, пытаемся не стоять на месте, а стремимся изменить что-то к лучшему!» – отметил руководитель Саратовского филиала Фаизов Ирек Фаритович после окончания встречи.

Филиал РСЦ по Саратовской области



**ГЕРМАНСКИЙ
СЕМЕННОЙ
АЛЬЯНС**

**GERMAN SEED
ALLIANCE**
Your partner in seeds

Уважаемые коллеги!

Коллектив Германского Семенного Альянса (ГСА) сердечно поздравляет всех сотрудников ФГБУ «Россельхозцентр» с юбилеем – 10-летием со дня основания организации.

Являясь ключевой и наиболее многочисленной структурой в Российской Федерации по вопросам оказания услуг в области растениеводства и, особенно, семеноводства, коллектив «Россельхозцентра» зарекомендовал себя не только

как высокопрофессиональный коллектив, но и как команда отзывчивых и добросердечных людей. Сотрудники ГСА работают рука об руку с Вами в различных регионах страны, обращаясь к Вам за советом, помощью, сервисными услугами. Ваша компетенция, оперативность, высокая организованность снискала глубокое уважение.

Наше сотрудничество охватывает многие области и различные регионы. Показательным в плане эффективного взаимодействия ГСА, региональной команды «Россельхозцентра» по Республике Ингушетия и Министерства сельского хозяйства Республики стал проведенный в июле текущего года Совместный День Поля с демонстрацией перспективных сортов и гибридов немецкой селекции полевых культур (в основном выращенных в РФ), а также немецкой с/х техники.

Мы желаем всему коллективу «Россельхозцентра» успехов в достижении намеченных целей, здоровья и личного счастья.

*По поручению коллектива Германского Семенного Альянса,
Генеральный директор
Геннадий Ерёмин*



С 3 по 13 октября 2017 года в Российском Университете Дружбы Народов (центр дополнительного профессионального образования аграрно-технологического института) г. Москва прошли курсы повышения квалификации по теме: «**Теория и практика клонирования сельскохозяйственных культур «in vitro»**». В них участвовали специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской, Новгородской, Саратовской областей и республике Башкортостан.

Программа обучения предусматривала информационное, технологическое и техническое обеспечение учебного процесса в области прикладной биотехнологии для формирования необходимых знаний и практических навыков ведения асептических культур и обеспечения про-

мышленного производства растений с использованием метода культуры тканей и включала следующие 3 раздела.

Раздел 1. Теоретические основы культивирования растений *in vitro* и методы, получившие наибольшее практическое значение. В нём рассмотрены темы: важнейшие этапы развития метода *in vitro* и его место в биологической науке, размножение растений адвентивными и пазушными побегами, каллусогенез и соматический эмбриогенез;

Раздел 2. Принципы организации биотехнологической лаборатории, ее комплектация и обеспечение работоспособности. Раздел включал темы: технические и технологические требования к помещению лаборатории и ее коммуникациям; оборудование, инвентарь, лабораторная посуда, реактивы, расходные материалы и особенности их использования; принципы организации круглогодичной работы биотехнологической лаборатории и планирование выхода растительного материала.

Раздел 3. Технология клонального микроразмножения с/х растений. Раздел включал темы: техника получения и поддержания стерильных культур; длительное субкультивирование пролиферирующих эксплантов; гормональная индукция ризогенеза у микрочеренков; адаптация микрокрасителей к нестерильным условиям.

По окончании курсов специалисты получили Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации.

*Филиал РСЦ
по Ленинградской области*



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ
СЕЛЕКЦИОНЕРОВ
И СЕМЕНОВОДОВ**



Уважаемые коллеги

Национальный союз селекционеров и семеноводов сердечно поздравляет с юбилеем ФГБУ «Россельхозцентр» – главного партнёра и опоры нашего Союза!

10 лет коллектив организации верой и правдой служит российским аграриям, оказывая действенную поддержку в вопросах семеноводства и защиты растений.

Благодаря разветвлённой сети в 78 регионах нашей страны услуги и консультации специалистов Россельхозцентра доступны всем растениеводческим хозяйствам – любого размера и форм собственности.

Россельхозцентр стал основой Национального союза селекционеров и семеноводов. Его бессменный руководитель Александр Михайлович Малько с честью справляется с обязанностями заместителя председателя Совета Союза. В большинстве регионов представительства НССиС организованы на базе филиалов вашего Учреждения.

Сотрудничество с профессионалами Россельхозцентра служит залогом гарантии и стабильности не только для членов Союза, но и для всех аграриев нашей страны

**Генеральный директор Национального
союза селекционеров и семеноводов**

Анатолий Михилев

Время реальных дел

*Светлана Гришуткина, представитель НССиС
по связям с общественностью*

5 октября в рамках агропромышленной выставки «Золотая осень 2017» прошло общее собрание Национального Союза селекционеров и семеноводов. Его участники: представители Минсельхоза РФ, ФГБУ «Россельхозцентр», научных учреждений, отраслевых союзов и ассоциаций, сельхозпредприятий.

Зачем сельхозпроизводители объединяются в союзы и ассоциации? Чтобы сообща решать задачи и отстаивать свои интересы. У всех на слуху названия отраслевых организаций, на деле доказавших свою боеспособность. Селекционеры и семеноводы тоже объединяются, преимущественно по территориальному принципу, но есть и приверженцы одной или нескольких культур.

Но, положа руку на сердце, надо признать, что подобные организации, за редким исключением, все еще слабы и формализованы. Могут ли они сплотиться и набрать силу? Могут ли селекционеры и семеноводы сообща решать свои задачи? Ответ лежит на поверхности. И объединяющее начало есть — Национальный союз селекционеров и семеноводов.

За последние полгода число его членов удвоилось. Расширение рядов Союза — задача важная, особенно на первом этапе формирования, в период «нулевого цикла». «Мы хотим стать вашими помощниками, — обращается к семеноводам и селекционерам генеральный директор НССиС Анатолий Михилев, — чтобы выявлять проблемы и решать их одним фронтом, в соответствии с действенным алгоритмом: проблема — создание нормативного до-



кумента — направление его в соответствующую государственную инстанцию и дальнейшее продвижение».

В большинстве регионов представительства возглавили руководители филиалов Россельхозцентра. Почему? Как объясняет его директор Александр Малько, Россельхозцентр — наиболее сильная самодостаточная структурообразующая организация: «У нас есть дисциплина, определенная сила в регионах, вся информация. Мы взяли на себя еще эту обязанность, чтобы придать вес Союзу, показать, что мы представляем не только государственные, но и общественные интересы».

«Для чего мы вступаем в партию? Чтобы сделать Россию мощным государством. Для чего мы вступаем в Союз? Чтобы поднять семеноводство в нашей стране до такого уровня, чтобы не менее 80% семян были отечественными, — объясняет председатель ревизионной комиссии НССиС Петр Красножонов, — чтобы наши фермеры не боялись их покупать, будучи уверенными в качестве посевного материала, обеспечивающего урожай не хуже, чем импортные семена».

Сергей Платонов из Федерального союза селекционеров Германии, напомнив о важности международного сотрудничества, отметил, что селекционеры других стран возлагают определенные надежды на участие НССиС в создании нормативно-правовой базы, связанной с Федеральным законом «О семеноводстве», который должен быть принят в ближайшей перспективе. Он предложил использовать немецкий опыт. С законами и подзаконными актами, переведенными на русский язык, можно ознакомиться на сайтах Германо-Российского аграрно-политического диалога и Федерального союза селекционеров Германии. Эти организации готовы показать российским коллегам, как эти законы работают на практике в их стране.

«Если Национальный союз селекционеров и семеноводов будет выполнять роль лифта для наших предложений в федеральное и региональные профильные министерства, то мы готовы рассмотреть вопрос о членстве в Союзе.» — выразил точку зрения Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника ее президент Игорь Лобач. Но при этом он определил условие, без которого, по его мнению, НССиС не состоится. Речь идет о создании секций по культурам. Эта мысль просто витала в воздухе, так как ее выражали многие участники собрания. Поэтому начато формирование таких секций. Уже наметились первые активисты — Владимир Сотченко (ВНИИ кукурузы) и Анатолий Корниенко (ВНИИ сахарной свеклы и сахара), Владимир Косолапов (ВНИИ кормов).

«У нашей ассоциации проблем почти нет, — такими словами начал аргументацию в пользу Союза генеральный директор ассоциации «Элитные семена Татарстана» Юрий Еров. — Но есть задачи, которые нужно решать на федеральном уровне. Мы надеемся, что новый состав Союза начнет лоббировать интересы селекционеров, семеноводов и бизнеса. Минсельхоз многое делает в области селекции и семеноводства. Но какие пути устанавливают отдельные федеральные органы! В них запутаются и селекционеры, и семеноводы. Недаром Владимир Владимирович Путин сравнил документы отдельных ведомств с действиями НКВД. И это действительно так». Юрий Васильевич привел конкретные примеры взаимодействия со службой Рос-

сельхознадзора, когда даже в период сева озимых культур некоторые производители семян 2–3 недели тратят на получение карантинного сертификата при закупке семян в некарантинной зоне. Хотя федеральный закон «О карантине растений» не дает права требовать оформления карантинного сертификата на перевозку груза внутри страны, если на территории, из которой вывозятся продукты, не введен карантинный санитарный режим.

Еще одна проблема — регистрация лицензионных договоров. Её отсутствие — повод для отказа производителю сертификата. Хотя в соответствии с Гражданским кодексом лицензиар может решить этот вопрос простым письмом. «Зачем тогда нужен Гражданский кодекс? Зачем мешать бизнесу заниматься производством семян?» — задается вопросами Юрий Еров.

Выплата роялти селекционерам, отмена фермерской квоты, инвентаризация материально-технической базы семхозов — это далеко не полный перечень задач, которые предстоит решить Национальному союзу селекционеров и семеноводов.

Владимир Сотченко из ВНИИ кукурузы напомнил, что во всех странах с развитым семеноводством занимается размножением и реализацией семенного материала могут только члены профильных союзов и ассоциаций. Такая установка не оставляет места контрафакту. А у нас «неправильные» семена продолжают засорять рынок. «Мы не с иностранцами конкурируем, — поясняет Владимир Семенович, — а с контрафактом и продавцами дешевых семян. Низкая цена говорит о том, что в хозяйстве не выдерживают технологию и ни о каком качестве не может быть и речи».

Рынок семян по многим культурам близок к насыщению, поэтому пора задуматься о следующем шаге — экспорте, считает председатель Совета НССиС, директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев. А чтобы представлять российских семеноводов на международной арене, нужна сильная организация. «Коллеги, надо торопиться, — обратился к участникам собрания Петр Александрович. — Иначе вместо вас семена будут производить другие. Если вы будете довольствоваться тем, что уже сделали, то вас обойдут, как стоящую лошадь».

Заседание Совета Аграрного союза

27 октября 2017 года прошло заседание Совета Аграрного союза Калужской области. В повестке дня вопрос о состоянии и перспективах развития селекции и семеноводства с/х культур в регионе.

С докладами по этому вопросу выступили врио руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Сидорович Л.А., директор ФГБНУ «Калужский НИИСХ» Мазуров В.Н. и начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» Шишков В.А.

Заслушав доклады и обсудив информацию Совет Аграрного союза вынес постановление, в котором говорится о разработке концепции программы развития селекции и семеноводства с/х культур в Калужской области до 2025 года. Также решено проработать вопрос по созданию высокотехнологического центра селекции и семеноводства, провести коллегия, проработать вопрос по созданию саморегулируемой организации селекционеров и семеноводов



Филиал РСЦ
по Калужской области

В помощь фермерам, огородникам и садоводам



С.Ш. Эркенов, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Карачаево-Черкесской Республике

Земельные угодья нашей республики находятся в зоне с постоянно высокой вредоносностью вредителей, болезней и сорной растительности. Бывая на различных семинарах в соседних регионах (Ставропольский и Краснодарский края), мы обращаем внимание на отсутствие сорной растительности на убранных полях зерновых культур в течение продолжительного времени. Наши же поля уже на вторую неделю после уборки превращаются в зелёные оазисы с буйно развивающейся сорной растительностью, естественно, там же начинают размножаться многие вредители посевов. Способствуют этому множество причин. В первую очередь в погоне за монокультурой кукурузы, которая занимает в последние годы половину посевных площадей республики, многие наши земледельцы забыли все преимущества многопольных севооборотов. Правильное их соблюдение, или даже культуросмена на полях способствуют значительному улучшению фитосанитарной обстановки.

В этих условиях защита посевов от вредителей, болезней и сорняков является одним из важнейших резервов повышения урожайности, увеличения валовых сборов с/х культур и рентабельности производства. В последнее время в республике произошло значительное ослабление внутрихозяйственной службы по защите растений, в сфере производства почти не осталось специалистов по защите растений. Практически половина мелких фермерских хозяйств не смогли создать достаточную материально-техническую базу, спецаппаратура по защите растений не отвечает современным требованиям, у многих отсутствуют складские помещения. Это приводит к снижению культуры применения пестицидов. В то же время резко возросло число земледельцев разных форм собственности, которые порой не обладают элементарными знаниями по защите растений от вредных организмов.

Успех защитных мероприятий, проводимых с целью борьбы с вредными организмами зависит, прежде всего, от своевременных фитосанитарных мероприятий, которые основываются на результатах регулярных учётов и наблюдений за развитием и распространением вредителей, болезней и сорняков, другими словами фитосанитарного мониторинга. Первостепенную роль при этом имеет практически каждодневный мониторинг, не имея реального прогноза развития вредных объектов, планировать проведение различных

обработок просто не имеет смысла, потому что потратив средства на защитные мероприятия можно получить в лучшем случае нулевой результат. То есть надо понимать против каких вредных объектов, когда, с какой дозировкой, при каких погодных условиях желательнее провести обработки для достижения наибольшего экономического эффекта.

Учитывая высокую востребованность проведения указанных мероприятий, наш филиал открывает новый информационно-консультационный пункт, расположенный в центральном офисе. Мы приурочили это мероприятие к празднованию Дня работников сельского хозяйства в этом году.

Наши специалисты готовы оказывать консультационные услуги по выбору сортов и гибридов семян с/х культур не только фермерам, но и огородникам и садоводам. Кроме того, здесь можно будет получить консультации не только по вопросам защиты растений, но и по агротехнике выращивания различных культур. В нашем коллективе работают 13 специалистов с высшим агрономическим образованием, которые постоянно бывают на полях республики и владеют фитосанитарной обстановкой не понаслышке. Они ежегодно повышают свою квалификацию на различных курсах и семинарах, имеют многолетний опыт работы в с/х производстве.

В дальнейшем планируем оказание информационных и консультационных услуг в режиме онлайн. Здесь же наши фермеры, садоводы и огородники будут иметь возможность приобрести семена основных с/х культур, обновить посадочный материал картофеля безвирусным семенным материалом, а так же профессионально подобрать химические и биологические средства защиты растений. Все наши усилия направлены на оказание помощи сельским труженикам в получении высоких урожаев, поэтому будем рады их видеть в нашем новом информационно-консультационном пункте.



Составляющие успеха – оперативность и профессионализм



Получение аграриями качественного урожая и гарантированного семенного фонда — остается приоритетной задачей для филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области.

Решать её в филиале стремятся прежде всего за счет повышения оперативности и качества предоставляемых услуг. За последние три года региональная служба сделала ощутимый рывок в своей работе: значительно укрепила техническую базу, обновила и продолжает обновлять оборудование лабораторий, технопарк, повышать уровень подготовки специалистов. В Ростовской области удалось сохранить межрайонные отделы Россельхозцентра, работа которых направлена на комплексное предоставление помощи на местах.

«Филиал выполняет полученные госзадания своевременно, кроме того мы работаем над многими другими вопросами. Кроме основной работы в сфере семеноводства, осуществляем исследования семеноводческих участков (отчет об этой работе уже сдан в федеральное управление). В текущем году начат сортовой контроль за апробационными участками. Фитопатологическая экспертиза сегодня доступна сельхозпроизводителям Ростовской области на местах: проводится в 14 районных лабораториях ведомства, оснащенных специальным оборудованием» – рассказывает руководитель филиала по Ростовской области Владимир Саламатин.

Много полезной информации по выбору подходящих сортов и гибридов получают аграрии на Днях поля, которые организует региональный филиал. Хозяйства предоставляют землю, фирмы-поставщики – семена, специалисты Россельхозцентра обеспечивают чистоту эксперимента путем регулярного мониторинга на демонстрационных участках. Масштабный «День донского поля 2017», организованный под эгидой регионального Россельхозцентра, проводился в этом году в два этапа по ранним и поздним сельхозкультурам. На демонстрационных участках мероприятие собрало сотни гостей, прежде всего – агрономов. Основной акцент демпосево был сделан на сортах и гибридах отечественной селекции

«Мы отслеживали, как развивались растения, применяли различного рода системы защиты от вредителей и болезней. Главная наша цель во время уборки — сравнительный анализ по каждому сорту, гибриду отдельно. В итоге стремимся объективно оценить полученный ре-

зультат и довести все собранные данные для сельхозтоваропроизводителей» - поясняет заместитель руководителя филиала Александр Ховяков.

Впервые в 2017 году филиал проводит демонстрационные испытания средств защиты растений на территории 5 районов региона.

Филиал успешно сотрудничает со многими сельхозпредприятиями, осуществляет новые планы и идеи. На базе регионального Россельхозцентра действует технолого-аналитическая лаборатория, современное оснащение которой позволяет с максимальной точностью определять качество любой категории сельхозпродукции.

Своевременная работа специалистов Россельхозцентра в местах зимовки саранчи и их рекомендации по применению в хозяйствах препаратов по борьбе с саранчовыми дали в итоге положительный результат: в Ростовской области не было нашествия этого вредителя, отмечено снижение и на соседних территориях.

Отражением итогов работы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области ежегодно становится и «Справочник агронома по защите с/х культур от вредителей, болезней и сорняков». Сборник, в котором собраны современные тенденции технологий возделывания основных культур региона, прогноз динамики развития и особенностей распространения вредных объектов, основанные на результатах систематического мониторинга службы. Этот справочник стал настольным помощником для агрономов Ростовской области.



День поля

Расширенное совещание, посвященное подведению итогов работы филиала и планам на ближайшую перспективу, состоялось 27 октября 2017 года

Гостем совещания стал руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым Андрей Алексеенко, который в своем выступлении подчеркнул, что самый молодой Крымский филиал многому учится у коллег из Ростовской области, перенимает опыт расширения услуг на местах.

Подводя итоги совещания Владимир Саламатин отметил, что следующий год для филиала станет новой ступенью профессионального роста, так планируется продолжить активную работу по повышению квалификации его специалистов.

**Филиал РСЦ
по Ростовской области**

Обсудили дальнейшее сотрудничество

20.10.2017 в Минсельхозпродде Республики Татарстан состоялась встреча с делегацией из Костанайской области Республики Казахстан во главе с заместителем акима этой области Мейржаном Мырзалиевым. В ней приняли участие заместители министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Николай Титов, Ришат Хабипов, Назип Хазипов, заместитель генерального директора по развитию ГУП «РАЦИН» Анвар Мавланов, председа-

тель правления Союза организаций потребительской кооперации РТ Махмут Фаттахов и др. От филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан на встрече присутствовали заместитель руководителя Хабибуллин Р.Р., начальник информационно-технологического отдела Булатов Н.А.

В ходе встречи были обсуждены возможности дальнейшего сотрудничества и обмена опытом в сфере сель-



хозмашиностроения и внедрения в отрасль современных IT-технологий.

*Филиал РСЦ
по Республике Татарстан*

На повестке вопросы органического земледелия и биозащиты



17 октября 2017 года в Мордовском Национальном исследовательском университете им. Н.П. Огарева состоялся круглый стол, на тему: «Механизм ГЧП в инновационном развитии сельского хозяйства в целях повышения продовольственной безопасности».

Смоленскую область с рабочим визитом посетила делегация Минсельхоза РФ во главе с первым заместителем министра Джамбулатом Хазировичем Хатуовым. Такая договоренность была достигнута в ходе встречи заместителя председателя Госдумы, руководителя фракции «Единая Россия» С.И. Неверова с руководством ведомства и губернатором области. Целью являлось – сформировать стратегию развития всех подотраслей сельского хозяйства региона на ближайшие пять лет.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» оказывалось содействие в посещении представителями Минсельхоза РФ хозяйств региона. 26 октября начальник отдела картофелеводства, овощеводства и плодоводства Де-

Круглый стол проводился в рамках реализации международного проекта 575610-EPP-1-2016-1-RU-EPPJMO-MODULE «Органическое сельское хозяйство в системе устойчивого развития сельских территорий».

В состав участников круглого стола входили студенты и магистры экономического факультета, аграрного института, аспиранты, преподаватели, представители органов государственной власти и управления, руководители сельхозпредприятий, представители гражданского общества.

В рамках тематики проблем органического земледелия и применения биологических средств защиты растений выступил руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия Ерофеев А. А. Доклад Александра Александровича вызвал широкое обсуждение современных подходов к биологическому методу защиты растений, как в производстве, так и частном секторе (в садах и огородах). В дискуссии активное участие принимали студенты и аспиранты университета.

Филиал РСЦ по Республике Мордовия

Рабочий визит делегации Минсельхоза РФ



прастениеводства Минсельхоза РФ Коровин А.С. и заместитель руководителя филиала Россельхозцен-

тра Смирнов А.М. посетили два семеноводческих хозяйства и льнозавод. Осмотрены материально-

техническая база и производство хозяйств. Руководителями предприятий были озвучены проблемы и пути дальнейшего развития.

Реализация программы по развитию Центрального Нечерноземья, господдержка для малых форм хозяйствования, инвестиционные проекты развития льняной отрасли, вовлечение неиспользуемых земель в с/х оборот, вопросы развития молочной отрасли и прочие проблемы были подняты на расширенном сове-

щании. Развитие льноводства должно стать драйвером роста АПК Смоленской области.

В ходе визита делегации 25 октября филиал Россельхозцентра посетил заместитель директора Департамента Минсельхоза России Д.И. Паспекhov. Денис Иванович ознакомился с материально-технической базой филиала, сделал акцент на выполнение филиалом государственного задания, а так же поинтересовался направлениями рабо-

ты по внебюджетной деятельности. Отметил новый вид деятельности, освоенный филиалом – производство 10%-ого жидкого концентрата «Гумат+7» «Здоровый урожай». Он обратил внимание на необходимость дооснащения филиала новым оборудованием для расширения спектра оказываемых услуг и увеличение объемов по существующим направлениям внебюджетной деятельности.

**Филиал РСЦ
по Смоленской области**

Результаты опытов впечатлили

И.М. Евсеева, ведущий энтофитопатолог филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области

Гумат «Здоровый урожай» – один из лучших стимуляторов роста растений и микроорганизмов, естественный катализатор биохимических процессов, обладающий активными свойствами, способный стимулировать рост растений и развитие почвенной микрофлоры, усиливающий азотный, фосфорный, калийный и углеводный обмен в растении. По всем показателям данный препарат относится к 4 классу опасности, т.е. абсолютно безопасен для человека и окружающей среды.

Для оценки влияния данного агрохимиката на урожайность с/х культур и элементы ее структуры, а также на микологическое состояние почвы

сотрудниками филиала ФГБУ «Россельхозцентр» были заложены демонстрационные опытные участки на полях ООО «Виктория» Мучкапского района (культура яровой ячмень), ОАО «Ленинское» Кирсановского района (культура яровая пшеница) и ООО «Победа» Инжавинского района (культура соя). Обработки культур данным агрохимикатом проводили по вегетации по классической схеме (контроль – опыт). Биологическая урожайность и элементы ее структуры оценивались с помощью отбора снопов и их исследований в лабораторных условиях. Определение супрессивности почвы и содержания в ней фитопатогенов – с помощью модифицированного метода флотации и высева почвенно-водной суспензии на твердые питательные среды с последующей инкубацией в течении 10-14 дней.

В фазу созревания бобов сои были отобраны образцы растений для более детального изучения влияния Гумата «Здоровый урожай» на структуру урожая культуры. По всем показателям контрольный вариант уступал опытному. Превосходство последнего по числу и весу бобов на одном растении выразилось в 22,4% (контроль – 9,8 шт.) и 10,8% (контроль – 7,4 г) соответственно. Вес бобов с 1м² в фазу созревания в варианте с применением Гумата был на 34,2% больше контрольного (416,4 г/м²), а число растений составило 68 шт./м², что на 12 шт./м² также



превышало необработанный вариант. Прибавка урожая в фазу полной спелости составляла 15,4%.

На яровой пшенице виден также результат обработки Гуматом «Здоровый урожай». По числу продуктивного стеблестоя (контроль – 516 шт./м²) и числу зерен в колосе (контроль – 22,7 шт.) опытный вариант превосходил контрольный на 220 шт./м² (42,6%) и 3,9 шт. (17,2%) соответственно, по массе 1000 зерен (контроль – 37,1 г) наблюдалось аналогичное преимущество в 2,2 г (5,9%). В итоге биологическая урожайность участка, обработанного агрохимикатом, имела данные, которые на 52,9% превышали контрольный вариант, и составляла 55,72 ц/га.

На яровом ячмене также заметно положительное влияние обработки (по вегетации) данным агрохимикатом. В частности, прибавка урожая составила 40,6% (контроль 32,0 ц/га, обработка Гуматом – 45,0 ц/га).

Применение препаратов не химического, а природного характера не только позволяет качественно сохранить урожай, но и сохранить плодородие земельных угодий, повысить их супрессивность, т.е. способность



Соя: слева: обработка гуматом, справа – контроль

к самоочищению от фитопатогенов и их саморегулированию. Перманентное присутствие в почве фузариевых грибов в результате применения агрохимиката также имело место быть (0-40 шт/1г сухой почвы), но в меньшем количестве, по сравнению с контрольным вариантом (24-52 шт/1г сухой почвы). По содержанию в почвообразцах прочих фитопатогенов – возбудителей заболеваний корневой и листостебельной систем растений прослеживалась та же тенденция

снижения после применения Гумата «Здоровый урожай». В частности, содержание *Rythium* spp. уменьшалось в 0,74 раза, а *Helminthosporium* spp. до единичных значений, не превышающих порог вредоносности. Уровень супрессивности почвы при этом повышался более чем на 10%.

Таким образом, применение удобрения на основе гуминовых кислот Гумата «Здоровый урожай» с набором макро- и микроэлементов положительно повлияло на все элементы

структуры урожая различных культур, что несомненно отразилось и на сохранности урожая (8,0–40,6% прибавки в зависимости от культуры) при этом снизило содержание фитопатогенных микромицетов в почве. Используя естественный катализатор биохимических процессов Гумат «Здоровый урожай», мы не только получаем рентабельные урожаи, но и дарим здоровое будущее почве – главному звену в цепи «семя – урожай»!

Встреча коллег

В преддверии празднования 10-летия ФГБУ «Россельхозцентр» 20 октября 2017 года в Пензенском филиале была организована встреча с коллегами, стоящими у истоков образования учреждения. Уже несколько лет они находятся на заслуженном отдыхе, но по-прежнему проявляют высокий интерес к судьбе нашей организации.

В мероприятии приняли участие ветераны А.И. Ольхов, О.В. Селина, Н.И. Гостева, Т.И. Кузина, А.Н. Шумилин, а также работники филиала. Александр Иванович Ольхов возглавил филиал в непростые времена, когда остро встал вопрос, как органично объединить коллективы двух разных учреждений семенной инспекции и станции защиты растений, как, имея несовершенную материально-техническую базу, создать организацию, которая быстро и качественно будет предоставлять широкий спектр услуг в области семеноводства и защиты растений.



В.И. Сальников, Н.И. Гостева, А.Н. Шумилин, Т.И. Кузина, А.И. Ольхов, О.В. Селина

Александр Иванович сделал ставку на человека - ответственного работника и грамотного специалиста! Именно такими и были заместители руководителя Николай Андреевич Атясов и Людмила Михайловна Баскакова, главный агроном Ольга Васильевна Селина, главный экономист по финансовой работе Нина Ивановна Гостева, начальник отдела качества зерна Тамара Ивановна Кузина, главный инженер Александр Николаевич Шумилин и многие другие. Со всей любовью к профессии

они передали знания и опыт своим преемникам, которые в настоящее время трудятся в филиале.

Во время чаепития руководитель Владимир Иванович Сальников рассказал об успехах филиала за последние годы, о трудностях, с которыми периодически приходится сталкиваться в работе, поделился планами развития внебюджетной деятельности.

Встреча прошла в дружеской обстановке. Мы благодарим наших ветеранов за многолетний труд и желаем им крепкого здоровья!



Удивила всех!

На праздничном мероприятии 10 летнего юбилея ФГБУ «Россельхозцентр» и дня работников сельского хозяйства который был организован коллективом филиала по Республике Тыва, очень сильно удивил работник хозяйственного отдела, а именно сторож Якушева Вера Михайловна. Она буквально за 20 минут организовала мини спектакль с заводными песнями и весёлыми шутками. Реквизит и музыкальное сопровождение был подготовлен ею заранее, а актеров выбрала из гостей. Вера Михайловна

была и гримером, и костюмером, и сценаристом, и конечно же художественным руководителем актёрской труппы. Благодаря хорошему настроению актеров и их желанию повеселиться не потребовалось тщательной предварительной подготовки в том числе и репетиций. Все очень высоко оценили талант массовика затейника Веры Михайловны громкими аплодисментами.

Так благодаря празднику мы узнали какой удивительный и талантливый человек работает в нашем филиале.

**Филиал РСЦ
по Республике Тыва**

Автоледи не подвели



Руководитель филиала Кекешиев Александр Очирович с коллективом

6 октября 2017 года в филиале по Республике Калмыкия состоялся конкурс водительского мастерства «Автоледи», посвященный десятилетию создания ФГБУ «Россельхозцентр». В конкурсе приняли участие 6 сотрудниц филиала. Участницы продемонстрировали навыки вождения на автодроме, показали творческие задания, а также удивили своими кулинарными способностями.

По результатам конкурса все участницы были награждены памятными подарками и призами. Призовые места получили: 1 место - начальник Целинного районного отдела Курдюкова Надежда Георгиевна; 2 место – главный энтомолог Элеева Анна Горяевна. Почетное 3-е досталось в упорной борьбе ведущему агроному Басюра Алле Владиславовне.



Очень хорошо и весело провели время, море позитива. В этот день также были вручены подарки и дипломы всем участникам конкурса «Юный художник» посвященный 10 – летнему Юбилею Филиала. В конкурсе участвовали дети сотрудников до 10 лет.

Открываем производство

07 ноября в Филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Калмыкия торжественно открыли Цех по производству 10% жидкого концентрата Гумата +7 «Здоровый урожай».

На открытии присутствовали: заместитель Министра сельского хозяйства РК - начальник Управления Антонов С.Г., начальник отдела растениеводства и мелиорации МСХ РК Цыгаменко И.Ф., заведующий отделом Калмыцкого НИИСХ Гольдварг Б.А., главный научный сотрудник КНИИСХ Сорокин А.И., Генеральный директор ООО «Калмыцкое»

по племенной работе Дорджиев И.Л., сотрудники Филиала.

Специалистами филиала разработана схема и смонтировано необходимое оборудование для изготовления Гумата. В этот день была расфасована первая партия в 200 литров агрохимиката.

В рамках популяризации применения 10% Гумата+7 «Здоровый Урожай» сотрудниками филиала будут проведены лабораторные испытания на семенном материале и заложены демонстрационные опыты.

**Филиал РСЦ
по Республике Калмыкия**

Россельхозцентру 10 лет

Россельхозцентру 10 лет,
Солиден возраст, несомненно,
И долголетия секрет
В любви к работе повседневной,

Он в сердце каждого из нас,
В душе, не знающей покоя,
В морщинках, что легли у глаз,
В ногах, готовых выйти в поле,

Все филиалы на виду,
78 их, – не мало, –
И цель – накинуть на страну
Полей живое одеяло,

Россию-матушку кормить,
Делами славиться по миру,
Работать для людей и жить,
Давать земле всю свою силу!

Горой стоим за урожай
В Нижегородском филиале,
И ценим наш любимый край
С его природными дарами!

День Поля вместе нас собрал,
Чтоб стало ясно, - мы всё сможем,
Что есть у нас потенциал,
И к общей цели путь проложен, –

Пусть праздник, нас объединив,
И веры в силы дав с лихвою,
Настроит всех на позитив
И достижения удвоит,

Зарплаты радуют пускай,
Растут быстрее, чем картошка,
Здоровья, счастья «через край»
Пусть будет – и еще немножко!



**Папилова С.А.,
Гл.бухгалтер филиала
РСЦ по Нижегородской области**

Найти счастье в избранной профессии

Амагыров Алексей Ильич родился 23 февраля 1923 г. в улусе Идыга Эхирит-Булагатского района Иркутской области, последним 14-м ребенком в семье.

В неполные 17 лет выпускник Усть-Ордынской средней школы, не успев сдать последний школьный экзамен, был призван в ряды Красной Армии. После обучения, в авиационной и полковой школах, а затем в учебной противотанковой бригаде и первом Краснознаменном пулеметном училище, его отправили на фронт возглавлять пулеметный взвод. Алексей Ильич воевал в составе 2-го Белорусского фронта в звании старшего лейтенанта. На передовой линии фронта он неоднократно был тяжело ранен. Пока в апреле 1945 года при осаде Кёнигсберга не получил последнее ранение, после чего стал инвалидом I группы. Долгожданный День Победы он встретил в одном из госпиталей на Кавказе. Алексей Ильич демобилизовался в апреле 1946 года. Получил кавалера Ордена «Красной звезды», ордена Отечественной войны 2-х степеней.

После войны в 1952 году Алексей Ильич получил специальность учебного агронома в Иркутском сельхозинституте. По направлению он был направлен на работу в Тувинскую АССР, где встретился с будущей женой, Валентиной Яковлевной, ученым агрономом, уроженкой Московской области.

В Бурятию Алексей Ильич с Валентиной Яковлевной приехали в 1957 году с 2-мя сыновьями. Алексей Ильич работал в должности главного агронома совхоза «Исингинский». В 1964 году Алексей Ильич был принят в республиканскую станцию защиты растений, где проработал более 20 лет в должности заведующего Бурятской контрольно-токсикологической лабораторией до выхода на заслуженный отдых. Он был очень уважаем коллективом, коллеги считали его настоящим товарищем, руководство ценило как специалиста.

Несмотря на преклонный возраст, Алексей Ильич в свои 94 года отличается прекрасным чувством юмора, бодростью духа и хорошей памятью. А Валентина Яковлевна,



труженица тыла, ветеран труда, с присущей ей интеллигентностью и добродушием полна энергии и сил. С момента их встречи прошло почти три четверти века, которые они прожили в мире и согласии, воспитали трех замечательных сыновей, имеют четырех внуков, правнука и правнучку.

Судьба ученого агронома А.И. Амагырова - нелегкая судьба поколения, пережившего Великую Отечественную войну, самоотверженно трудившегося в мирное время и нашедшего счастье в избранной профессии.

**Филиал РСЦ
по Республике Бурятия**



Узлова Валентина Петровна родилась 8 сентября 1927 года в Чувашии

Активная позиция по жизни

ской АССР г.Алатырь. После окончания 10 класса поехала в Казань, где окончила Казанский СХИ по специальности агроном-плодоовощевод.

Агрономическая деятельность началась в 1949 году в Воронежской области в племхозе № 44, куда было направлена по распределению бригадиром-агромелиоратором и садоводом

По призыву партии и правительства Советского Союза в 1955 году семья Узловых уехала осваивать целинные земли Казахстана. Муж – директор, а жена агроном-бригадир зерносовхоза «Харьковский» Акмолинской области. Под ее руководством находилось 2 бригады по выращиванию зерновых культур.

В связи с переводом супруга на другую работу и переезда в г.Ижевск в 1960 году Валентина Петровна принята на работу на должность началь-

ника госинспекции по качеству картофеля и плодоовощной продукции Министерства сельского хозяйства Удмуртской АССР.

В 1962 году переведена в Контрольно-семенную лабораторию – на должность старшего агронома-методиста, а с 1969 по 1983 год – она главный агроном республиканской госсеминации, с 1980 по 1981 год исполняла обязанности начальника. Штат республиканской инспекции в то время состоял из 6 человек: начальник, главный агроном, 2 инспектора, лаборант и водитель. Подчинение двойное: Министерство СХ УР и методическое ГСИ России.

По направлению Министерства сельского хозяйства и Обкома партии часто находилась в командировках, весной, во время посевной, осенью, во время уборки работали в хозяйствах республики. 180 – 200

дней в году находиться в командировке в те времена было нормой.

Апробацию в элитно-семеноводческих хозяйствах республики полностью проводили работники республиканской семенной инспекции, возглавляемые Валентиной Петровной.

Огромный агрономический практический опыт пригодился при работе с молодежью. Валентина Петровна долгое время являлась председателем экзаменационной комиссии Асановского агротехнического-техникума (6 лет), Сарапульского агроэкономического колледжа (3 года). Была в числе приглашенных в комиссии на республиканские конкурсы пахарей.

Общественная работа всегда интересовала Валентину Петровну, как

член профсоюза она активно участвовала в жизни коллектива, была организатором многих мероприятий. Будучи на пенсии более 20 лет пела в хоре ветеранов при ДК «Металлург», который часто занимал призовые места на районных соревнованиях художественных коллективов.

Трудовая деятельность на целинных землях неоднократно отмечена благодарностями, почетными грамотами, ценными подарками, занесением на доску почета, о чем свидетельствуют записи в трудовой книжке ветерана. В её коллекции медали: «Участник трудового фронта», «За трудовое отличие» 1955г., «За освоение целинных и залежных земель» (1957г.), «За трудовую доблесть»

(1958г.). Она дважды являлась участником всесоюзной сельскохозяйственной выставки

За большой вклад в области семеноводства с/х растений Валентина Петровна также отмечена государственными наградами: медаль «За трудовое отличие» 1971г., знак «Победитель социалистического соревнования 1975 года», знак «Отличник социалистического соревнования» 1977 г., медаль «Ветеран труда» 1983 г.

В этом году Валентина Петровна отметила свое 90-летие и ведет активный образ жизни посещая мероприятия организованные филиалом.

**Филиал РСЦ
по Удмуртской Республике**



С чего начинается Родина? У каждого человека свой ответ на этот вопрос, но правы те, кто скажет: Родина начинается с окраины села, с дыхания пашни, с запаха скошенной травы, с краюшки свежего хлеба, парного молока, и с тех людей, которые посвятили свою жизнь сельскому хозяйству, родной земле. Кажется, никто уже больше не сможет так сильно любить родную землю, как она – труженица Сура Маутиновна Бугашова.

Стабильность – это то что каждый человек сам себе желает, а потому: одно место работы – жизнь о которой мечтают. Сура Маутиновна 55 лет проработала в одной организации. В далеком 1959 году еще девчонкой пришла на должность лаборантки в Черкесскую контрольно-семенную лабораторию. Лаборантка, старшая лаборантка, затем на про-

Быть примером для поколений

тяжении 23 лет (с 1968 года по 1991 год) начальник городской семенной инспекции.

При создании в 1991 году Республиканской государственной семенной инспекции Сура Маутиновне доверили возглавить ее. Благодаря таланту организатора она сплотила вокруг себя интернациональный коллектив работников. Как опытный руководитель, просчитывающий свои шаги далеко вперед, она добивалась повышения эффективности работы своей службы, направляя усилия коллектива на оказание практической помощи хозяйствам Республики.

Проработала Сура Маутиновна 39 лет начальником семенной инспекции, и так проработала, не зная ни праздников, ни выходных, без отпусков и больничных, вставала с первыми лучами солнца и ложилась далеко за полночь, потому что по-другому нельзя, да и не умела она по-другому. Она сумела поставить семеноводческую работу Карачаево-Черкесии на качественно высокий уровень, обогатила растениеводство внедрением новых высокоурожайных сортов с/х культур, заметно улучшила семенной контроль в республике. Именно благодаря её профессионализму и упорству семенное дело смогло пережить сложный период 90-х, а в организации укрепила свой авторитет.

Со дня основания ФГБУ «Россельхозцентр» Бугашова С.М. была назначена на должность заместителя руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Карачаево-Черкесской Республике. За активную и добросовестную работу Бугашова С.М. была отмечена многими почетными наградами, была Ударником X и XI пятилеток, победителем социалистических соревнований. За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР Сура Маутиновна была отмечена серебряной медалью ВДНХ. Она была первой женщиной, удостоенной звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Карачаево-Черкесской Республики», была победителем 1 этапа Всероссийского конкурса «Женщина – директор года 2002». В 2011 году было присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России», была Ветераном труда.

Вспоминается старая русская поговорка «Что посеешь, то и пожнешь». В отношении Суры Бугашовой она приобретает особый смысл. Всю свою жизнь она работала не покладая рук. Ее вклад в развитие семеноводства Карачаево-Черкесии неизмерим и бесценен. Пусть ее сегодня нет с нами, но память о ней живет. Добрая и светлая память о настоящем, большом профессионале своего дела.

Филиал РСЦ по КЧР

«Земледелие – первое, самое важное из искусств: без него не было бы ни купцов, ни царедворцев, не было бы ни королей, ни поэтов, ни философов, истинное богатство доставляется только землей; кто улучшает свои земли, торжествует победу над варварами»

Альберт Великий (1193-1280)
Немецкий ученый, философ

«Единственное средство удержать государство в состоянии независимости от кого-либо — это сельское хозяйство. Обладай вы хоть всеми богатствами мира, если вам нечем питаться — вы зависите от других... Торговля создает богатство, но сельское хозяйство обеспечивает свободу»

Жан-Жак Руссо (1712 - 1778),
французский писатель, мыслитель.

«Государство без земледелия, как без головы жить не может от умножения хлеба и умножение народа последует. Так дивно ли, что все великие умы, превеликие государи, военачальники... философы и стихотворцы в превеликой любви и почтении содержали земледелие, и словом и делом ободряли оное».

Иван Михайлович Ковов (1750-1792),
один из основоположников отечественной агрономии

«...Как бы не развивалась наука и техника, благополучие человека, его здоровье и питание зависят от земли. Всею голова – хлеб. А земля у нас не безгранична, гектар пахоты так и останется гектаром на вечные времена. Значит, надо поднимать его плодородие, повышать урожайность».

Павел Пантелеймонович Лукьяненко (1901-1973),
селекционер, академик АН СССР и ВАСХНИИ

Никакая глыба золота не перевесит крошку хлеба»

Николай Алексеевич Некрасов (1821-1878)
Великий русский поэт

«Хлебом богатая страна – непобедима»

Самед Вургун (1906-1956)
Народный поэт Азербайджана

«Не напрасно народ,
С давних пор и по ныне
Хлеб насущный зовёт
Самой первой святыней
Золотые слова
Забывать мы не в праве:
«Хлеб всему голова!
В поле, в доме, в державе!»

Алексей Мишин (1936-2009)
советский и российский поэт

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

В подготовке выпуска принимали участие Гугушкина Г.С., Комарова Л.В., Ерастова Н.В., Якимова М.В.
e-mail (редактор): rscnn@mail.ru
тел. (831) 430-68-61

Редакция не всегда разделяет мнение авторов публикаций.

Печать офсетная. Бумага офсетная.
Заказ №17_1015. 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