

ВЕСТНИК

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №3 2014



«Вопросы продовольственной безопасности – судьбоносные для России»



18 августа глава федерального аграрного ведомства Николай Федоров провел рабочее совещание с заместителями министра сельского хозяйства РФ, руководителями Россельхознадзора, Росрыболовства и ряда департаментов Минсельхоза РФ

«Вопросы продовольственной безопасности – судьбоносные для России», – подчеркнул Николай Федоров, обозначив ключевую тему совещания. Рассмотрены вопросы по нацеленным на обеспечение импортозамещения изменениям, вносимым в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, а также дополнительным мерам господдержки рыбохозяйственного комплекса нашей страны.

Заместитель министра сельского хозяйства России Дмитрий Юрьев сообщил, что, в частности, прорабатывается возможность использования компенсации прямых понесенных затрат для создания селекционных генетических центров, животноводческих ферм и тепличных комплексов. Отмечена необходимость развития системы оптово-распределительных центров, чтобы оперативно обеспечивать потребителей качественной

плодоовощной продукцией по конкурентоспособным ценам. Кроме того, Минсельхозом России подготовлена отдельная подпрограмма по развитию молочного скотоводства.

Заместитель министра сельского хозяйства РФ – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков проинформировал о том, что ведомством разработаны предложения о дополнительных мерах государственной поддержки аквакультуры. Ведется работа, направленная на оптимизацию доставки рыбной продукции с Дальнего Востока. Федеральный министр Николай Федоров поручил усилить взаимодействие с регионами, заинтересованными в реализации проектов в области товарного рыбоводства.

Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт доложил о том, что в целях аттестации новых предприятий, желающих поставлять свою продукцию на территорию России, проведены переговоры с представителями Эквадора, Бразилии, Чили, Мексики,

В номере

- Стр. 3** Отечественному семеноводству быть
- Стр. 4** Картофелеводы России встретились в Тюмени
- Стр. 7** В рамках программы ФАО
- Стр. 8** Оптимизировать не значит сокращать
- Стр. 10** Работа в области оценки качества зерна
- Стр. 12** Новые технологии в семеноводстве картофеля
- Стр. 13** «Сей добрыми семенами – голодным не будешь»
- Стр. 15** Работаем с молодыми кадрами
- Стр. 16** «Синьор Помидор» из Данково
- Стр. 18** День поля – праздник хлебороба!
- Стр. 22** Трудовой договор или гражданско-правовой?

Колумбии, Уругвая, Парагвая, Аргентины, Турции, Перу и ряда других государств. На сегодняшний день аттестованы 6 предприятий Бразилии, 13 предприятий Перу, 1 предприятие Армении и 12 чилийских предприятий. Еще пяти предприятиям расширен список продукции, аттестованной к поставкам. Рассмотрение вопросов, связанных с открытием новых предприятий, происходит в оперативном порядке - в течение дня после предоставления соответствующих запросов от представителей стран или российского бизнеса.

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Петр Чекмарев доложил о ходе уборочных работ. По данным на 18 августа, намолочено свыше 65 млн. тонн зерна. Валовой сбор картофеля составил более 1 млн. тонн, столько же собрано и овощей. В южных регионах России идет уборка сахарной свеклы.

Источник: www.mcx.ru

Официально

6 августа 2014 г. Президент подписал Указ «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации».

УКАЗ О ПРИМЕНЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕР В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«В целях защиты национальных интересов Российской Федерации и в соответствии с федеральными законами от 30 декабря 2006 г. № 281-ФЗ «О специальных экономических мерах» и от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности» постановляю:

1. Органам государственной власти Российской Федерации, федеральным государственным органам, органам местного самоуправления, юридическим лицам, образованным в соответствии с законодательством Российской Федерации, организациям и физическим лицам, находящимся под юрисдикцией Российской Федерации, в своей деятельности исходить из того, что в течение одного года со дня вступления в силу настоящего Указа запрещается либо ограничивается осуществление внешнеэкономических операций, предусматривающих ввоз на территорию Российской Федерации отдельных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, страной происхождения которых является государство, принявшее решение о введении экономических санкций в отношении российских юридических и (или) физических лиц или присоединившееся к такому решению.
2. Правительству Российской Федерации:

- а) определить перечень видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, названных в пункте 1 настоящего Указа, предусмотрев возможность его корректировки с учетом положений подпункта «в» настоящего пункта;
 - б) установить перечень конкретных действий, необходимых для реализации настоящего Указа;
 - в) принять меры по обеспечению сбалансированности товарных рынков и недопущению ускоренного роста цен на сельскохозяйственную и продовольственную продукцию;
 - г) организовать совместно с высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации оперативный мониторинг товарных рынков и контроль за их состоянием;
 - д) обеспечить совместно с объединениями товаропроизводителей, торговых сетей и организаций разработку и реализацию комплекса мероприятий, направленных на увеличение предложения отечественных товаров;
 - е) обеспечить в соответствии со своей компетенцией осуществление иных мер, необходимых для реализации настоящего Указа;
 - ж) при необходимости вносить предложения об изменении срока действия запрета, предусмотренного пунктом 1 настоящего Указа
3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания».

Мнение

Е.К. Михеев, доктор экономических наук, генеральный директор агрохолдинга ТНВ «Нива – Михеев и К», Нижегородская область

На мой, взгляд, санкции могут способствовать развитию тех или иных отраслей сельского хозяйства, дать стимул к освоению новых направлений для замещения импортной продукции. Это будет возможно только при комплексной поддержке государством отечественных производителей. А не сводиться только к субсидированию процентной ставки по инвестиционным кредитам (мы знаем, как другие страны поддерживают своих производителей). Самое главное, дать сигнал инвестору (отечественному производителю), что государство заинтересовано в увеличении доли собственной сельхозпродукции на рынке продовольствия РФ. И это не какая-то временная мера (ответ санкциями на санкции), а это долгосрочная стратегия самого государства, направленная на обеспечение продовольственной безопасности страны. При этом понимании, российские товаропроизводители могут в течение полугодия (производство свинины, курятины), а в некоторых случаях до 3-х лет (молочное и мясное животноводство), увеличить объем производства, чтобы полностью закрыть внутренние потребности РФ.

Одновременно, необходимо учитывать и другие факторы. На сегодняшний день главная задача, стоящая перед сельским хозяйством, это развитие отечественного семеноводства и отечественной генетики с/х животных. К сожалению, большая часть приобретаемого семени с/х животных относится к зарубежной генетике. Такие

обстоятельства складываются и в отечественном семеноводстве (рынок семян кукурузы, рапса, пивоваренного ячменя). Поэтому важную роль будет играть создание отечественных центров генетики и семеноводства. Для этих целей необходимо государственное регулирование этих сфер, так как это потребует больших вложений денежных средств, материальных ресурсов и кадрового потенциала. В продолжение темы растениеводства надо уделить внимание развитию собственной базы исходных материалов (действующих веществ) для производства средств защиты растений.

Подавляющее большинство технологий, применяемых нами, разрабатываются за пределами РФ. Поэтому важно интегрироваться с зарубежными партнерами и научиться производить и применять вышеуказанные технологии. К этому можно отнести и создание центров, целых кластеров по производству высокопроизводительной техники, комплектующих и запасных частей к ней. Очень радует, что в последнее время данные производства появляются на территории РФ.

В завершении хочется пожелать всем отечественным сельхозпроизводителям найти свою нишу на рынке сельхозпродукции, а государству поддерживать своего товаропроизводителя, свою экономику.

В тему

Председатель Правительства Дмитрий Медведев поручил разработать и до 30 сентября внести изменения в существующую Госпрограмму развития сельского хозяйства, направленных на формирование новых и корректировку существующих мероприятий, развивающих производство отечественной с/х продукции с учётом долгосрочной экономической целесообразности, а так же предусмотреть дополнительную поддержку аграрного сектора страны.

В последние годы руководством и Минсельхозпродом Республики Северная Осетия-Алания принимаются активные меры по возрождению и восстановлению семеноводства основных с/х культур и, в частности, картофеля. Была разработана отраслевая целевая программа развития семеноводства на 2011-2015 годы.

Сегодня можно говорить о некоторых положительных промежуточных итогах её осуществления. Улучшилось состояние семеноводства озимых колосовых и бобовых культур. Если несколько лет назад производством высокорепродуктивных семян занималось всего лишь одно хозяйство, производящее до 1,5 тыс. тонн такой продукции, то сегодня в этой сфере заняты уже несколько сельхозпредприятий, увеличивших производство до 10 тыс. тонн.

Следует отметить опыт республики в производстве семян картофеля на меристемной основе. В 70-80 годах прошлого столетия Северная Осетия уже являлась пионером в этом деле. На базе лаборатории селекции и семеноводства картофеля Северо-Кавказского НИИ горного и предгорного сельского хозяйства на меристемной основе было выведено несколько сортов этой культуры, пользовавшихся большим спросом у сельхозтоваропроизводителей республики и других регионов РФ. Руководство республики считает важным продолжить развитие отрасли в этом направлении, для чего будут приложены необходимые совместные усилия и ученых, и специалистов в деле возрождения отечественного семеноводства ООО «Фат-Агро».

Министр сельского хозяйства России Николай Васильевич Федоров в рамках рабочей поездки в Северную Осетию-Аланию высоко оценил

«Начинается новая страница развития сельского хозяйства, – сказал Дмитрий Медведев. – Будем развивать те отрасли сельхозпроизводства, которые в значительной степени были зависимы от импорта. Намерены от этого уйти».

Дмитрий Медведев пообещал в ближайшее время вместе с губернаторами ведущих аграрных регионов обсудить новые направления развития российского АПК.

Отечественному семеноводству быть

И.Н. Парастаев, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Северная Осетия-Алания



Слева на право: А.С.Сабатков, директор ООО «ФАТ-АГРО», П.А. Чекмарёв, директор Депрастениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ, Т.Д. Мамсуров, глава РСО-Алания, Н.В. Фёдоров, министр сельского хозяйства РФ, В.З. Битаров, Генеральный директор Группы компаний «Бавария»

развитие семеноводческой отрасли республики, посетил лабораторно-тепличный комплекс ООО «Фат-Агро», где уже пятый год занимаются выращиванием семян картофеля на безвирусной основе.

Глава аграрного ведомства страны не скрывал удовлетворения от уровня технической оснащённости, интеллектуального потенциала и результатов работы биотехнического комплекса. Его удивило присутствие в качестве участника проекта известного специалиста, секретаря рабочей группы Европейской экономической комиссии ООН Сергея Маланичева, который рассказал, что, что прие-

хал в Осетию по просьбе Главы республики Таймураза Мамсурова. А реализуется инновационный проект оригинального семеноводства при содействии ЕЭК ООН, научного центра «Агроскоп» (Швейцария) и Всероссийского НИИ КХ им. А.Г.Лорха. Главным же организатором проекта является ген. директор Группы компаний «Бавария» Вячеслав Битаров.

В реализации перспективного начинания активно участвуют молодые специалисты-выпускники вузов Северной Осетии. В планах компании в ближайшие 3 года обеспечить до 20 % потребности российского рынка в элитном семенном картофеле.

После ознакомления с деятельностью «Фат-Агро» Николай Федоров провёл рабочее совещание на тему «Развитие семеноводства в Республике Северная Осетия-Алания», в котором принял участие Глава Северной Осетии Таймураз Мамсуров.

Открывая совещание, глава Минсельхоза РФ отметил позитивные изменения в селекционной работе, проводимой в Северной Осетии. «Сельское хозяйство начинается с семеноводства, и если мы не разовьём семеноводческую отрасль, это будет чревато большими проблемами. Вы осуществили талантливый проект. Я увидел сегодня очень современное предприятие, с работой подобного комплекса знакомлюсь впервые. Эксперты подтверждают, что такого пока в России нет. И с этим я вас поздравляю. То, что вы делаете на осетинской земле, крайне нужно России. В первую очередь, для того, чтобы она могла конкурировать в мировом агропромышленном комплексе в условиях обострения конкуренции в связи со вступлением в ВТО и с учетом нынешней политической ситуации. Республика может и должна стать лидером российского семеноводства и в том числе с вашей помощью, страна

вырвется из оков импортозамещения. Мы не живем изолировано. Чтобы добиваться высоких результатов, всем нам нужно работать сообща, решая вопросы продовольственной безопасности» – говорил глава аграрного ведомства.

Положительно оценил министр сельского хозяйства РФ и опыт республики в возрождении семеноводства кукурузы, где также налицо успехи. Выведены гибриды кукурузы, превосходящие по различным параметрам зарубежные.

С докладами выступили: директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России, академик Петр Чекарчев; зам. председателя Правительства РСО-Алания Рафаэль Беликов; министр сельского хозяйства и продовольствия РСО-Алания Роберт Засеев; ген. директор группы компаний «Бавария» Вячеслав Битаров; ген. директор ООО «Фат-Агро» Дмитрий Дзгоев.

В ходе совещания обсуждался утвержденный план мероприятий по развитию селекции и семеноводства в России, включающий совершенствование законодательства, выделение специальных зон семеноводства, фор-

мирование банка лучших отечественных сортов основных с/х культур, разработку региональных программ развития селекции и семеноводства на основе частно-государственного партнерства, ряд других направлений.

Глава Республики Северная Осетия-Алания Таймураз Мамсуров в своём выступлении отметил: «Мы прошли большой путь практически по всем направлениям развития народного хозяйства и аграрных отраслей, но особенности природного климата республики, географического положения и нынешней демографической ситуации ставят нас перед фактом, что наши земельные ресурсы и связанные с ними возможности экстенсивного развития по большому счету исчерпаны. Поэтому мы понимаем, что будущее нашей республики, если мы хотим быть для России не обузой, а опорой, состоит в развитии инновационных технологий».

В заключении Николай Федоров поздравил Таймураза Мамсурова с созданием в республике передового селекционного центра, который должен стать локомотивом российского семеноводства и со своей стороны пообещал поддержку важному начинанию.

Картофелеводы России встретились в Тюмени

А.А.Петрайчук, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области

«Всероссийский День картофельного поля» в этом году проведён 24 июля, в одном из ведущих картофелеводческих регионов России – Тюменской области. Мероприятие организовано Минсельхозом РФ совместно с Правительством и Департаментом АПК Тюменской области, а так же Картофельным Союзом.

Мероприятие проведено на базе ООО «Агрофирмы «КРиММ» (с.Упорово). На сегодня это сельхозпредприятие является одним из крупнейших холдингов России по производству семенного и продовольственного картофеля с общей посевной площадью 25 тыс.га. Агрофирма эффективно использует лучшие селекционные и технологические но-



винки в семеноводстве, ежегодно входит в пятерку лидеров по валовому сбору и урожайности «второго хлеба» в России.

Не смотря на сырую и промозглую погоду, работники ОООАФ «КРиММ» во главе с генеральным директором Г.А. Рязановым радушно приветствовали гостей и участников мероприятия. А участников прибыло

не мало, на гостеприимно открытых для осмотра хранилищах, теплицах и опытных полях побывало более 300 картофелеводов из 20 регионов России, Казахстана, Нидерландов и Германии. Среди участников – руководители и специалисты региональных органов управления АПК, крупнейших картофелеводческих хозяйств России и Казахстана, представители

науки, отраслевых союзов и ассоциаций Уральского, Сибирского и Приволжского федеральных округов. От ФГБУ «Россельхозцентр» присутствовали директор Малько Александр Михайлович и руководители филиалов Челябинской, Курганской, Свердловской и Тюменской областей.

Открыл праздник Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Петр Александрович Чекмарев, он назвал КРиММ одним из лучших предприятий в России и отметил Тюменскую область как одну из самых активных, участвующих во всех программах субсидирования сельского хозяйства. Приветствовали гостей зам. Губернатора Тюменской области, директор департамента АПК В.Н. Чейметов, Глава администрации Управского района Л.Н. Сауков и Председатель комитета по аграрной политике и земельным отношениям Ю.М. Конев.

После торжественного открытия гостей ознакомили с предприятием-хозяйном семинара-совещания. Комфортабельные автобусы отвезли участников в лабораторию микроклонального размножения семенного картофеля «СоКар», где наглядно был показан процесс выращивания картофеля на безвирусной основе. В лаборатории ведется работа по оздоровлению, размножению и диагностике семенного картофеля, проводится ПЦР-анализ семенного материала на наличие вирусов картофеля. В год производится более 90 тыс. растений «in vitro» по 18 сортам картофеля. Следующим пунктом в экскурсии значился тепличный комплекс, где происходит размножение мини-клубней картофеля. Ежегодно в теплицах выращивается более 600 тыс. мини-клубней. Затем автобусы с гостями ООО АФ «КРиММ» отправились непосредственно на картофельное поле. В трех километрах от села Упорово, находятся посадки картофеля первого поколения, где из мини-клубней, выращенных в теплицах, получают первый урожай. Работники агрофирмы ознакомили всех желающих с системами полива, водохранилищем и современной гидротехнической системой, с единовременной вместительностью воды 1млн. м³, способной за раз

обеспечивать полив 500 га посадок группой машин системы «PIVOT».

Гостям был продемонстрирован комплекс картофеле- и овощехранилищ, вместительностью 60 тыс. тонн, оснащенных системами микроклимата «GUAGELE» и «MOOJOAGRO». Закончили экскурсию в цехе по первичной обработке, сортировке, мойке и фасовке картофеля и овощей, с мощностью до 3 тыс. тонн в сутки. При этом ежедневно из хранилища способны отгружать до 800 тонн овощей, семенного и продовольственного картофеля в хозяйства, торговые сети магазинов и рестораны всей России.

Обширная экскурсия продолжилась на демонстрационных участках, где ведется испытание более 70 сортов картофеля 7 ведущих компаний: «Norika», «Solana», «Europlant», HZPC, «ВНИИКХ имени А.Г. Лорха», «Татарский НИИ», «Агрофирма КРиММ». Гостям «вживую» продемонстрировали работу опрыскивателей, картофелеуборочных комбайнов и другой современной с/х техники для выращивания и уборки картофеля, оснащенной навигационными систе-



А.М. Малько и руководители филиалов (слева направо): А.А. Петрачук (Тюменская обл.), Л.С. Чурило (Свердловская обл.), И.А. Субботин (Курганская обл.)

мами управления. После «шоу стальных машин» участники мероприятия переехали в ДК «Упорово» на пленарную часть совещания.

Официальное открытие пленарной части семинара провел П.А. Чекмарев. Он рассказал о состоянии и перспективах развития отрасли картофелеводства в Российской Федерации. Директор департамента АПК Тюменской области доложил о состоянии развития картофелеводства в Тюменской области. Представитель «Картофельного союза» Т.Д. Губина рассказала о развитии союза, целях и задачах его существования и результатах работы. Ген. директор ООО АФ «КРиММ» А.Г. Рязанов доложил о сложившейся системе картофелеводства и семеноводства в своем хозяйстве. От ФГБУ «Россельхозцентр» выступал директор А.М. Малько, он осветил систему добровольной сертификации ФГБУ «Россельхозцентр» в системе современного картофелеводства. Рассказал о ее целях и задачах, отметил особенности и моменты, над которыми ведется тесная совместная с картофелеводами работа, поскольку семеноводство картофеля это достаточно обширная область, в которой есть много нюансов и их необходимо обязательно учитывать при сертификации. Так же Александр Михайлович вручил директору ООО АФ «КРиММ» аттестат аккредитации в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» Лаборатории микроклонального размножения карто-



фея «СоКар», которую она прошла буквально в начале месяца.

В.С. Волошенко, председатель ФГБУ «Госсортокомиссия» рассказал как обстоят дела в системе сортоиспытания картофеля в России, отметив, что необходимо получать новые сорта картофеля именно на территории нашей страны, а не завозить из-за границы. Его доклад перекликался с докладом С.М. Полевича, руководителя Управления Россельхознадзора по Тюменской области, ЯМАО и

ХМАО, который также отметил, что зачастую ввозимый из-за границы семенной материал не отличается качеством и не соответствует карантинным требованиям. О необходимости поддержки и развития отечественной селекции говорила и доктор с/х. наук, селекционер Е.П. Шанина. Она рассказала о состоянии селекции картофеля в Северном Зауралье, указала на необходимость создания устойчивых связей между селекционерами и сельхозтоваропроизводителями. Она

отметила, что ООО АФ «КРiММ» единственная фирма, кто вкладывает свои денежные и материальные ресурсы в выведение новых отечественных сортов картофеля. Также были выступления ведущих селекционных компаний и представителей крупнейших российских и зарубежных картофелеводческих хозяйств. В заключении ведущим работникам сельхозпредприятий и фирм были вручены почетные грамоты Минсельхоза Российской Федерации.

Отдел международного сотрудничества

Е.А. Николаева, начальник отдела международного сотрудничества ФГБУ «Россельхозцентр»

Отдел международного сотрудничества был создан как самостоятельное подразделение центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» и функционирует с 1 января 2013 года. На настоящий момент отдел состоит из сотрудников: переводчики Зарифова З. А., Петухов-Якунин А.Г., агроном 2 категории Ефимова А.М., начальник отдела Николаева Е.А.

Функции и задачи отдела:

- обеспечение переписки ФГБУ «Россельхозцентр» с международными организациями по вопросам, касающимся деятельности Учреждения.
- оповещение филиалов о международных мероприятиях, проводимых международными организациями, или проводимых при их участии (конгрессах, совещаниях, рабочих семинарах, научно-практических конференциях) для участия заинтересованных лиц в вышеуказанных мероприятиях;
- организация обучения специалистов филиалов на международных семинарах и тренингах по вопросам, касающимся деятельности ФГБУ «Россельхозцентр», а также участие в проведении курсов повышения квалификации для специалистов по семеноводству филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в РГАУ-МСХА;
- оказание консультационной помощи филиалам в области международной методики анализа семян и международной торговли;
- обработка квартальных отчетов филиалов и предоставление аналитических справок по международному сотрудничеству в Департамент международного сотрудничества Минсельхоза РФ;
- обеспечение своевременного перевода ежегодных дополнений и изменений к Международной методике анализа семян, в том числе раздела по здоровью семян, других практических пособий к методам анализа, трудов и публикаций ISTA, OECD, FAO, UNECE и других международных организаций, информирование о них аккредитованную в ISTA аналитическую лабораторию и заинтересованных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр»;
- обеспечение ежегодных проверок деятельности аккредитованной в ISTA лаборатории, в том числе в рамках профтестирования; оказание консультационной помощи при подготовке действующей лаборатории к переаккредитации, а также помощи другим лабораториям, желающим получить членство или аккредитацию в ISTA;



г. Видное, Московская область. Лаборатория ISTA RUDL 0100, аудит. Август 2013 г.



Заседание ECOM ISTA, г. Шушары, февраль 2014г.



С-Петербург, Посещение коллекции семян ВИР членами ECOM ISTA, февраль 2014 г.

В 2013 году сотрудники отдела международного сотрудничества приняли участие в переаккредитации лаборатории ISTA, действующей на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области, которая прошла успешно и была продлена до августа 2016 года.

В 2014 году отдел принял участие в подготовке ежегодного заседания Исполнительного комитета ISTA в г. Санкт-Петербург, на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области.

В рамках программы ФАО

Горбунова А.Л., начальник отдела по организации сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю

В июле по 11 июля 2014 года специалист Краснодарского филиала Россельхозцентра Горбунова А.Л. приняла участие в качестве международного консультанта в совместной работе по борьбе с саранчовыми вредителями, в рамках пятилетней программы, организованной ФАО ООН по теме: «Распространение инсектицидов, используемых для борьбы с саранчой на пастбищах Кыргызстана».

В Кыргызстане для борьбы с саранчой используются значительное количество пестицидов. В 2013г. были обработаны 54 тыс. га, в 2014г. обработано 53,6 тыс. га. Пастбища обрабатываются прежде, чем саранча проникает в полевые культуры, в свое время они используются для выпаса крупного рогатого скота и другого домашнего скота. Поэтому важно, чтобы пастухами были соблюдены периоды безопасного возвращения скота на выпас. На сегодня применяется 30-дневный период, который основывается на рекомендациях для устаревших пестицидов, используемых в борьбе с саранчой, главным образом, хлорорганических соединений. Отсутствует какая-либо определенная информация о снижении остатков ин-

сектицидов на пастбищах, используемых в Кыргызстане в настоящее время, таких как альфа-циперметрин, лямбда-цигалотрин, фипронил и хлорпирифос. Поэтому не ясно, является ли 30-дневный период возвращения подходящим для этих более новых соединений.

Таким образом, цель данных исследований – измерить норму снижения остатков инсектицидов на пастбищах для различных инсектицидов, используемых в борьбе с саранчой и установить соответствующие периоды возвращения на них домашнего скота.

Вместе с национальным консультантом Кыргызстана была проведена обработка четырех участков пастбища площадью по 1 га инсектицидами, содержащими действующие вещества: альфа-циперметрин, лямбда-цигалотрин, фипронил и хлорпирифос. Затем был составлен план-график отбора и доставки образцов в лабораторию Бишкека. Образцы отбирались, измельчались, маркировались и доставлялись в лабораторию каждый день.

В результате многодневной совместной работы в полевых условиях было отобрано 42 образца продукции



Представители Департамента химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики Алакунов А. и Ибрагимов М.Р., международный консультант Горбунова А.Л. во время отбора проб.

растительного происхождения и отправлено в лабораторию на испытания для определения остаточных количеств пестицидов.

После проведения испытаний и получения результатов испытаний будут даны рекомендации по регламентам применения инсектицидов на пастбищах Кыргызстана.

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

Коллектив Вологодского филиала сердечно поздравляет своего руководителя **Кудряшова Надежду Анатольевну** с юбилейным Днём рождения!

Вся трудовая деятельность Надежды Анатольевны тесно связана с работой в сельхозпредприятиях региона. На какой бы должности она ни трудилась, всегда добивается хороших результатов. Возглавив филиал со дня его основания, много сделала для формирования и обучения коллектива. Специалистов службы хорошо знают, и они пользуются заслуженным авторитетом в области. Объём услуг, оказываемых филиалом, растёт. Под руководством Надежды Анатольевны в области активно внедряются биологические методы борьбы, как наиболее безопасные для окружающей среды, в центре её постоянного внимания - выполнение гос. задания. Надежда Анатольевна неоднократно награждалась Почетными грамотами регионального Департамента сельского хозяйства, а так же Благодарностью Минсельхоза РФ. Желаем юбиляру крепкого здоровья, семейного благополучия, счастья, дальнейших успехов в профессиональной деятельности.



Оптимизировать не значит сокращать

В соответствии с протоколом расширенного заседания Координационного совета ФГБУ «Россельхозцентр» № 15 от 25 июня 2014 г. и по согласованию с Минсельхозом России, анализируются возможности оптимизации структуры учреждения в Дальневосточном федеральном округе (ДФО).

В этих целях 29–31 июля 2014 года на базе филиала по Камчатскому краю (г. Елизово) проведен семинар-совещание руководителей филиалов по ДФО «Особенности выполнения государственного задания и внебюджетной деятельности филиалами ФГБУ «Россельхозцентр» ДФО. Оптимизация структуры и имущества филиалов в ДФО».

Совещание проходило с участием директора ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, Министра сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края А.А. Кучеренко и специалистов Камчатского НИИСХ.

Открывая совещание, А.А. Кучеренко доложил о состоянии и перспективах развития сельского хозяйства региона. Александр Анатольевич отметил положительный опыт взаимодействия Камчатского филиала с органами исполнительной власти. В краевом бюджете предусматриваются средства на фитосанитарный мониторинг.

А.М. Малько подвел предварительные итоги работы учреждения и филиалов ДФО за первое полугодие 2014 года и поставил задачи на второе полугодие. Александр Михайлович отметил, что переход на финансирование с учетом гос. задания внес

существенные изменения в работу учреждения.

По вопросу оптимизации структуры и имущества филиалов Россельхозцентра Дальневосточного ФО выступил руководитель Амурского филиала, член Координационного совета Н.П. Домчук. В связи с поручением Координационного совета Николай Петрович сделал анализ показателей состояния филиалов ДФО. В частности, было отмечено, что в регионах разная нагрузка на одного специалиста. Самая большая нагрузка в Амурской области и Еврейской АО, самая низкая – в Магаданской области и на Сахалине. Путь оптимизации – сохранить филиалы во всех регионах, но привести в соответствие с нагрузкой на одного специалиста штатные расписания и уменьшить затраты бюджетных средств на один гектар пашни.

В филиалах ДФО достаточно серьезно стоит проблема с кадрами. Причина текучести – низкая зарплата, большая конкуренция на рынке труда. Один из путей решения проблемы – снижение затрат на лишнее имущество и кадры, не связанные с выполнением государственного задания.

Руководитель Камчатского филиала Г.Н. Демидова рассказала о

роли филиала в системе агропромышленного комплекса Камчатского края. Галина Николаевна отметила, что услуги, оказываемые сотрудниками филиала, в крае востребованы. Для каждого хозяйства разрабатываются мероприятия по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками. Проводится проверка всех ввозимых партий семян и не всегда партии поставляемых семян соответствуют указанным в сертификатах данным.

В процессе совещания руководители филиалов акцентировали внимание на особенности оказания государственных услуг в сфере растениеводства филиалами учреждения по ДФО.

По итогам совещания, учитывая востребованность услуг в регионах, удаленность и сложность природно-климатических условий, было принято решение просить руководство ФГБУ «Россельхозцентр» сохранить филиалы в регионах ДФО,

В то же время руководителям филиалов необходимо:

- разработать в филиалах мероприятия по снижению затрат бюджетных средств на один гектар пашни, приблизив их к среднероссийскому уровню;
- привести в соответствие с условиями хозяйствования регионов расценки на платные услуги;



- активизировать меры по увеличению объема услуг на возмездной основе;
- привести штатные расписания в соответствие с реальной нагрузкой в филиалах по выполнению государственных услуг;
- обратить внимание на проверку невозимых семян, в том числе по программе северного завоза;
- руководителю Амурского филиала Н.П.Домчуку направить материалы по проведенному анализу показате-

лей состояния филиалов ДФО их руководителям.

Участники совещания также посетили и ознакомились с работой агрохимического центра «Камчатский» и филиала ФГБУ «Госсорткомиссия».

В продолжение темы:

В июле текущего года заместители руководителя ФГБУ «Россельхозцентр» Х.М.Белхароев и Ю.Н. Николаев провели выездные проверки филиалов учреждения по Республике Карелия и Магаданской области.

Цель проверки - контроль за соблюдением требований нормативных актов, регулирующих вопросы эффективного использования и сохранения федерального имущества, закрепленного за филиалом, анализ возможностей оптимизации его структуры и развития, а также проверка правильности оформления специалистами документации при оказании государственных услуг.

При проверке Ю.Н.Николаевым Магаданского филиала на общем собрании трудового коллектива, с участием представителей АПК региона, были рассмотрены вопросы:

1. прекращение производства биопрепаратов и закрытия биологической лаборатории;

Решение о закрытии биологической лаборатории руководителем филиала было

принято на основании письма №1-7/595 от 01.06.2010 г, как неэффективно работающая биологическая лаборатория. Её деятельность не относится к государственным услугам, доведенным до ФГБУ «Россельхозцентр», а следовательно финансироваться за счет бюджетных средств не может из-за нецелевого характера использования средств.

2. закрытие технолого-аналитической лаборатории;

Её деятельность также не относится к гос. услугам. Перейти же на самоокупаемость данная лаборатория не имеет возможности, и решение о ее закрытии оправданно.

3. оказание гос. услуг.

В 2013 гос.задание по изучению фитосанитарной обстановки на территории Магаданской области составило 13,87 тыс.га, а по определению посевных качеств семян и исследованию их на наличие вредителей и возбудителей болезней – 11,1 тыс. тонн. Такие небольшие объемы определяются слабым развитием растениевод-



Ю.Н. Николаев и руководитель Магаданского филиала Мезенцева Л.А.

ства в регионе. Но тем не менее, гос. задание должно выполняться в полном объеме и качественно. Присутствующие на совещании представители сельхозпредприятий положительно отозвались о деятельности филиала и высказали мнение о его необходимости в регионе. По итогам проверки работы за 2013 год не было обнаружено фальсифицированных документов, на весь объем работы имеются акты выполненных работ, подписанные сельхозпроизводителями.

По результатам проверки работа филиала в целом признана удовлетворительной. Руководителю филиала поручено представить на рассмотрение проект нового штатного расписания к IV кварталу текущего года, исходя из объема доведенного гос. задания. Филиалу предложена помощь в приобретении или ремонте автотранспорта.

При проверке филиала по Республике Карелия Х.М.Белхароев посетил центральный аппарат в г. Петрозаводске и межрайонный отдел в Олонецком районе. Анализ использования филиалом закрепленного имущества выявил, что оно не достаточно эффективно. В результате



Белхароев Х.М. и (слева направо): Власова С.П., вед. агроном по защите растений, Пермякова В.Н., начальник отдела по защите растений, Миролюбов А.О., руководитель филиала по Республике Карелия.

на 01 июля 2014 года филиалом допущена кредиторская задолженность по коммунальным услугам в размере 462975 рублей. Штатная численность филиала превышает потребности для фактического объема оказания услуг в области растениеводства.

На общем собрании с коллективом филиала все возникшие вопросы были обсуждены. Решено до 01 октября 2014 года провести работу по оптимизации. Руководителю филиала необходимо:

- представить на рассмотрение проект штатного расписания исходя из

расчетной нагрузки по выполнению гос. задания. Рекомендовано: из 20 штатных единиц филиала оставить не более 10, что достаточно для выполнения всех работ и услуг (7 единиц в центральном аппарате и 3 единицы в межрайонном отделе);

- сократить расходы на содержание и коммунальные платежи за счет перемещения сотрудников центрального аппарата филиала в помещения меньшей площади других федеральных организаций;
- обратиться в ТУ Росимущества по Республике Карелия о перераспре-

деления излишних площадей между другими федеральными организациями, сдать в аренду или передать их в казну;

- разработать и представить план развития с учетом выполнения гос. задания и поиска возможных направлений внебюджетной деятельности.

Окончательное решение по определению статуса филиала (сохранение его в виде филиала или перевод в отдел) предложено отложить до анализа результатов выполнения вышеперечисленных задач.

Работа в области оценки качества зерна

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

О.В.Терещенко, заместитель начальника отдела оказания услуг в области семеноводства ФГБУ «Россельхозцентр»

Ежегодная потребность в продовольственном зерне пшеницы в Российской Федерации составляет около 11-12 млн. тонн. И соответственно, одной из задач сельского хозяйства в настоящее время является увеличение производства качественного зерна - наиболее питательного и ценного в технологическом отношении, с целью обеспечения населения продуктами переработки зерна в полном объеме.

Качество зерна — это совокупность биологических, физико-химических, технологических и потребительских свойств зерна, определяющих его пригодность к использованию на продовольственные

и другие цели. Важнейшие показатели, характеризующие качество зерна пшеницы: количество и качество клейковины, стекловидность, натуральный вес, зольность и другие. От этих признаков, прежде всего, зависят питательность, вкусовые качества и внешний вид хлеба.

Ежегодно ФГБУ «Россельхозцентр» (далее – Центр) вне зависимости от бюджетного финансирования проводит предварительную оценку качества зерна нового урожая (мониторинг) в зернопроизводящих регионах РФ, что позволяет предоставлять общедоступные, оперативные и достоверные данные по качеству выращенного урожая. Разветвленная

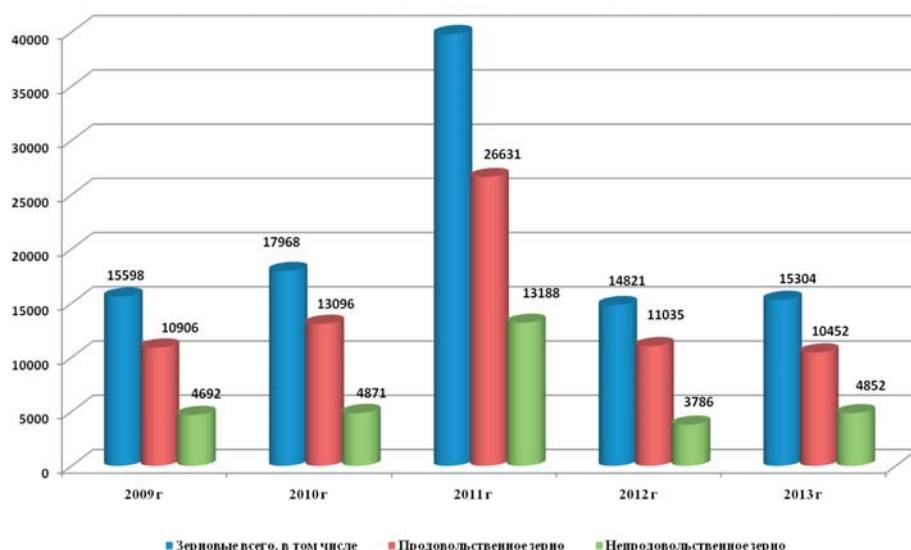


система филиалов во всех субъектах РФ, позволяет оперативно проводить предварительное обследование зерна. Обеспечить качественное проведение мониторинга можно лишь при наличии высококвалифицированных специалистов и необходимой лабораторной базы, которая включает в себя современные методы анализа, измерительные приборы и оборудование. Огромную работу ФГБУ «Россельхозцентр» проводит по подготовке кадрового состава.

В филиалах Центра работают:

- эксперты в области сертификации зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок;
- судебные эксперты нормативной экспертизы в области защиты прав потребителей и производителей;

Мониторинг качества зерна нового урожая 2009-2013гг



• специалисты с большим стажем работы (15-25 лет) в области оценки качества зерна. Квалификация специалистов Центра позволяет участвовать в решении арбитражных вопросов по качеству зерна и продуктам его переработки.

Центр имеет 43 испытательные лаборатории, аккредитованные в Системе ГОСТ Р и 8 органов обязательной сертификации, которые имеются в Липецком, Тверском, Ставропольском, Краснодарском, Саратовском, Нижегородском, Кировском, Новосибирском филиалах.

Необходимо отметить, что с 1 июля 2014 года вступил в силу Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», который окончательно закрепляет формирование единой национальной системы аккредитации в России. В числе ключевых положений закона за Федеральной службой по аккредитации закрепляются полномочия единого национального органа по аккредитации, а также установление универсальных правил аккредитации в национальной системе, соответствующих международным стандартам. Соответственно, все испытательные лаборатории, работающие в сфере оценки качества зерна и продуктов его переработки, должны быть аккредитованы в Росаккредитации. К сожалению, лабораторная база в отдельных регионах давно требует переоснащения и очевидно, что испытательные лаборатории без государственных дотаций не смогут существовать достойно. Поэтому необходимо добиваться того, чтобы лабораторные исследования зерна были включены в государственное задание, и проводились на посто-

янной основе. В свою очередь, это позволит государству отслеживать качество зерна (продуктов его переработки) как в отдельно взятых регионах, так и по всей России.

В структуре производства зерна, в формировании продовольственных ресурсов пшеница играет ключевую роль. На протяжении ряда лет при уборке урожая в зерне продовольственной пшеницы по классам (1-3 кл. и 4 кл.) преобладает пшеница 4 класса. Исключение составляют Сибирский и Уральский федеральные округа, где в зерне продовольственной пшеницы стабильно преобладает 3 класс (более 60%). Соотношение продовольственной и непродовольственной пшеницы в валовом сборе урожая в первую очередь зависит от почвенно-климатических условий, уровня технологий возделывания и региональной сортовой политики. В последние годы при подборе сортов главным в производстве зерна является урожайность, а ежегодное обследование качества зерна постоянно показывает, что необходимо уделять особое внимание технологии возделывания сильных и ценных сортов пшеницы.

В настоящее время продуктивность и качество производства зерна яровой и озимой пшеницы определяют сорта-лидеры этих культур, которые занимают более 50 % в общем объеме высеванных семян.

Сортами лидерами озимой пшеницы в последние годы, являлись: Московская 39, Безенчукская 380, Ермак, Таня, Северодонецкая юбилейная, Московская 56, Мироновская 808, Августа, Дон 93, Одесская 267, Москвич, Казанская 560, Батько, Станичная, Нота, Тарасовская остистая.

Сортами лидерами яровой пшеницы являлись: Ирень, Новосибирская 29, Омская 36, Омская 35, Алтайская 530, Новосибирская 15, Дуэт, Эстер, Дарья, Памяти Азиева, Саратовская 42, Тулеевская, Омская 28, Иргина.

Большую ценность представляют сорта, сохраняющие стабильность показателей качества в различных и особенно в неблагоприятных условиях выращивания, что очень актуально в последние годы (засухи, наводнения).

Информационный ресурс ФГБУ «Россельхозцентр» по качеству зерна формируется по результатам ежегодного обследования филиалами и включает два этапа. На первом этапе оценивается количество продовольственного зерна в структуре урожая, на втором - дается его развернутая технологическая характеристика. Структура выращенного и обследованного зерна прошлых лет (по назначению), приведена в таблице.

Из года в год стабильно и успешно проводят работу в сфере оценки качества и безопасности зерна и продуктов его переработки филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, Краснодарскому Ставропольскому и Красноярскому краям, Нижегородской Рязанской Самарской Орловской Омской Кировской Новосибирской Курганской областям, Алтайскому краю, Тверской области, Республике Адыгея, Волгоградской области.

ФГБУ «Россельхозцентр» постоянно расширяет область оказания услуг в сфере своей деятельности, способствуя устойчивой и плодотворной работе всего агропромышленного комплекса Российской Федерации.

Мониторинг качества зерна нового урожая 2009-2013 г.г.

Наименование	Обследовано, всего в тыс. т					Выявлено, в том числе									
						продовольственного зерна, тыс. т					непродовольственного зерна, тыс. т				
	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013
Зерновые всего, в т.ч.	15598	17968	39819	14821	15304	10906	13096	26631	11035	10452	4692	4871	13188	3786	4852
Пшеница	13206	16247	33068	12388	12372	9556	12518	24325	9840	8984	3651	3730	8743	2548	3388
Рожь	832	570	1474	800	1148	777	526	1054	700	1024	55	45	420	100	124
Ячмень	1560	1150	5277	1634	1784	574	53	1252	496	444	987	1097	4026	1138	1340



В ООО «Исследовательский Центр «ФитоИнженерия» Дмитровского района Московской области хорошо отлажена технология гидропонного производства мини-клубней картофеля. С 2009 года лаборатория предприятия аккредитована для проведения диагностики заболеваний с/х культур в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр».

Поддержание коллекции растений сортов картофеля, полученных от селекционеров, выполняется в условиях *in vitro* на установке «Световой Модуль». При использовании гидропоники развитие картофеля идет намного быстрее и безопаснее, чем в природных условиях. В стерильных условиях лаборатории никакая вирусная или бактериальная инфекция не страшна, что способствует получению чистого семенного материала. В световом модуле в стерильных пробирках, на питательном растворе, не содержащем стимуляторов роста, начинается фотосинтез и рост картофеля. За 12 дней установка размером всего в несколько квадратных метров позволяет получить до 100 тыс. молодых растений (высотой 12-14 см), которые затем высаживаются в гидропонные установки «Картофельное дерево», имеющих технологическую площадь 10 и 60 м².

Установка «Микроклон» для нестерильного доращивания обеспечивает:

- доращивание растений за 14 дней;
- высадку до 2,5-6 тыс. растений на 1 м² технологической площади;

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

Коллектив Ленинградского филиала от всей души поздравляет своего руководителя Павлову Елену Александровну с юбилеем.

Окончив плодоовощной факультет Ленинградского ордена трудового красного знамени СХИ, Елена Александровна более 28 лет трудится в профессиональной сфере, пройдя путь от бригадира совхоза до руководителя филиала. Такие деловые качества нашего руководителя как ответственность, порядочность и настойчивость позволяют эффективно осуществлять руководство филиалом, новаторски подходить к решениям производственных вопросов и создают благоприятную атмосферу в коллективе. Благодаря ее личным качествам произошли позитивные изменения в работе филиала. Елена Александровна является координатором филиалов по Северо-Западному ФО, пользуется заслуженным авторитетом руководства комитета АПК и сельхозтоваропроизводителей Ленинградской области.

Елена Александровна, желаем Вам счастья, здоровья, активной профессиональной деятельности и реализации всех намеченных планов!

Новые технологии в семеноводстве картофеля

*Якименко Т.В., заместитель руководителя по семеноводству филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области*



Посещение ООО «Исследовательский Центр «ФитоИнженерия» специалистами Московского филиала Россельхозцентра. Слева направо: Саладунова О.А. руководитель филиала, Волкова Н.И. начальник Дмитровского межрайотдела, Никанова А.Н., ведущий агроном филиала, Якименко Т.В., заместитель руководителя по семеноводству

- параллельную работу с различными сортами;
- автоматический контроль основных технологических параметров.

Для производства посадочного материала на установках «Микроклон» в качестве исходного материала используются пробирочные растения. Установка позволяет доращивать пробирочные растения и адаптировать их для высадки в грунт или гидроponику, а также производить микроклональное размножение растений в нестерильных условиях.

Технологический комплекс оснащен автоматической системой управления, которая в процессе вегетации ежедневно производит измерение и

контроль различных технологических параметров. Полученные мини-клубни отправляются в хранилище до следующего сезона (+2°C, влажность 95%).

Мощность биотехнологического комплекса ИЦ «ФитоИнженерия» позволяет ежегодно выращивать до 300 000 штук мини клубней картофеля.

Далее мини-клубни передаются в производство для размножения последующих поколений. Перед посадкой специалисты филиала РСЦ проводят клубневой анализ, где смотрят качество мини-клубней, определяют процентное содержание болезней.



Из мини-клубней производится семенной картофель ПП-1 (класс первого полевого поколения). Все посадки оригинального картофеля, выращиваемого в условиях открытого грунта. Для предотвращения массового заражения комплексом заболеваний, размещаются в лесополосе, в защищенной зоне. Ежедневно на полях проводится контроль за фитопатогенным фоном. На каждом высаженном участке размещены ловушки для тли – переносчика многих болезней картофеля. Специалисты филиала совместно со специалистами хозяйства проводят учет численности вредителей.

За сезон на посадках мини-клубней проводится до семи контрольных фитопрочисток. Схемы защиты посадок зависят от условий погоды, наличия инфекции и восприимчивости сортов к патогенам.

Посадка мини-клубней картофеля первого полевого поколения проводится вручную. Во время уборки для дальнейшего размножения отбираются только здоровые и сильные клубни. В последующие годы проводится дальнейшее размножение семенного материала. Апробацию посадок проводят специалисты Дмитровского межрайонного отдела РСЦ.



«Сей добрыми семенами – голодным не будешь»

Народная мудрость



*А.В. Лойкова, начальник Еткульского районного отдела, кандидат с/х наук
Кощева Ю.А., главный агроном Еткульскогорайонногоотдела филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области.*

семян реализует потенциальные возможности сорта, и наоборот – самый высокопродуктивный сорт даст непоказательный урожай при посеве семенами низкого качества.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области для посева зерновых культур используют 30% некондиционных семян. Поэтому изучение потенциальных возможностей семян в формировании урожайности зерновых культур является актуальным вопросом.

В нашем исследовании находились 14 сортов яровой пшеницы и 5 ячменя, которые оценивались по комплексу признаков по методике Госсортоиспытания с/х культур с использованием дисперсионного и корреляционного анализов.

Посевные качества семян определяли в 2010-2013 гг. в Еткульском-райотделе согласно ГОСТ Р 52325 – 2005. Полевые опыты закладывали

на Еманжелинском госсортоиспытательном участке. Предшественник в опыте – пар и пшеница. Посев осуществлялся сеялкой СН-16 ПМ, повторность – четырёхкратная, площадь делянки 50 м², норма посева 5,0 млн./га яровой пшеницы и 4,0 млн./га ячменя. Урожайность определяли методом сплошной уборки с перерасчётом на 14% влажность.

Метеорологические условия в годы проведения исследований были различными. Наиболее благоприятным по увлажнению и температурному режиму для развития яровых зерновых культур был 2011 год, в 2013 жесткая засуха начала вегетационного периода сменилась проливными дождями, а 2010 и 2012 годы были засушливыми.

Урожай пшеницы формируется под воздействием сложного комплекса условий, каждое из которых оказывает влияние на его количество и качество. Данные дисперсионного

анализа за период исследований показывают, что в условиях резко континентального климата Южного Урала существенное влияние на урожайность сортов яровой пшеницы ячменя оказывают условия года (95-96 %), вклад сортов в формирование урожая составляет только 2 %, что указывает на высокий потенциал представленных в опыте сортов. Поэтому ровные и дружные всходы – залог будущего урожая, так как они влияют на дальнейшее развитие растений.

Посевные качества предусматривают совокупность показателей, характеризующих пригодность семян для сева. В растениеводстве большое значение приобретают показатели засоренности семян сорняками, так как коэффициент размножения сорняков высок и через время они слишком засоряют посеы. Повышение влажности семян даже на 2% по сравнению со стандартными значениями снижает его посевные качества. Энергия прорастания семян не нормируется ГОСТом, но она не должна быть ниже 50%, и чем выше энергия прорастания, тем семена полноценнее. Очень важное значение при этом имеет всхожесть, которая для большинства зерновых культур должна быть не ниже 87-92% в зависимости от категории

семян. По мере увеличения показателя всхожести качество улучшается. Это проявляется в повышении полевой всхожести, продуктивности и урожайности растений. От массы 1000 семян и запасов питательных веществ в эндосперме злаковых зависит развитие всходов растений. Яровая пшеница и другие культуры, высеянные высококачественными семенами, дают при прочих равных условиях по 3-5 ц/га прироста урожая. Такие посеы густые, имеют хорошо развитую листовую поверхность, растения на них меньше поражаются болезнями, что так же положительно сказывается на урожайности.

Посевные качества семян за годы исследований были различны. Для посева опытов использовали очищенные и отсортированные семена. Семена с влажностью до 13 % высевали в 2011 и 2013 гг., в 2012 году – с влажностью 15,1-18,2%. Наиболее благоприятные условия для формирования семян с высокой энергией прорастания складывались в 2011 и 2013 гг. В 2010 и 2012 гг. в среднем она не превышала 29%. При этом все сорта ежегодно формировали семена с высокой лабораторной всхожестью. Различия между сортами по величине всхожести, конечно, имелись, но они

соответствовали нормам, установленным ГОСТом.

В годы исследований масса 1000 зёрен высеваемых семян была в пределах 24,8-47,9 г. В 2013 году высевали семена с низкой массой 1000 зёрен 24,8-35,4 г., сказались засушливые условия вегетации 2012 года.

Анализ корреляционной зависимости показывает, что на урожайность сортов яровой пшеницы значительное влияние оказывали всхожесть, масса 1000 и влажность семян (таблица).

Урожайность сортов слабо зависела от энергии прорастания семян. Это говорит о необходимости проведения перед посевом воздушно-теплого обогрева, так как в производственных условиях дозревание семян нередко длится до начала весны следующего года, особенно, если они формировались и созревали во влажные прохладные годы.

Всхожесть семян оказывала заметное влияние на крупность формирующегося зерна и его натуру. На натурную массу зерна также влияла и влажность высеваемых семян.

Как показывают результаты корреляционного анализа, на энергию прорастания и всхожесть семян значительное влияние оказывает влажность убираемых семян ($r=-0,720$, $br=-0,985$ соответственно).

Таким образом, определяющим в формировании урожая зерна яровой пшеницы и ячменя, являются всхожесть и масса 1000 семян, а крупности и натурной массы зерна – влажность высеваемых семян. Закладка на хранение сухих семян обеспечивает им более высокую энергию прорастания и всхожесть.

Корреляция посевных качеств семян с урожайностью и качественными показателями сортов яровой пшеницы и ячменя, (2010-2013 гг.)

Признак	Урожайность, т/га		Масса 1000 зёрен, г		Натура зерна, г/л	
	пшеница	ячмень	пшеница	ячмень	пшеница	ячмень
Чистота семян, %	0,216	0,056	0,016	-0,024	0,276	-0,505
Влажность, %	-0,400	0,035	-0,907	-0,087	0,863	0,396
Энергия прорастания, %	0,245	-0,249	0,306	0,154	-0,520	-0,150
Всхожесть, %	0,668	0,276	0,569	0,328	-0,416	-0,411
Масса 1000 семян, г	0,329	0,121	0,360	0,098	0,247	0,345

Ещё три года без ГМО

Введение в России государственной регистрации генно-модифицированных организмов (ГМО) отложено на три года. Об этом говорится в постановлении от 16 июня 2014, подписанном Дмитрием Медведевым. Причина переноса – отсутствие методик, по которым должна проводиться экспертиза ГМО.

«Государственная регистрация генно-инженерно-модифицированных организмов (далее – ГМО), предназначенных для выпуска в окружающую среду, и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы (далее – ГМО-продукция),

возможна исключительно после прохождения всесторонних экспертиз. Разработка соответствующих методик, учитывающих достижения науки и международный опыт, и дооснащение приборно-лабораторной базы экспертных организаций требуют длительного времени. Поэтому подписанным постановлением срок вступления в силу постановления №839 переносится с 1 июля 2014 года на 1 июля 2017 года.

Постановление направлено на обеспечение подготовки методик производства экспертиз ГМО, ГМО-продукции и дооснащение приборно-лабораторной базы соответствующих экспертных организаций».

Источник: www.government.ru

Работаем с молодыми кадрами



Не первый год Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области тесно сотрудничает с профильными учебными заведениями региона. Ежегодно будущие агрономы посещают наш филиал. На базе Новгородского межрайонного отдела проходят практические занятия студентов по методам отбора проб семян с/х культур, их опечатыванию, оформлению и заполнению сопроводительных документов.

В текущем году очередная такая встреча состоялась 19 июня. В учреждении побывали студенты агрономического факультета Валдайского филиала ОГБПОУ «Новгородский агротехнический техникум». Наши

специалисты рассказали об основных направлениях работы филиала. Студентов ознакомили с новыми сортами с/х культур, внедренными в производство сельхозтоваропроизводителями области в последние два года. Будущие аграрники осмотрели лабораторное оборудование и приборы по определению посевных качеств семян, качества и безопасности сельхозпродукции. Они посетили Новгородский межрайонный отдел, прослушали краткую лекцию о его работе, побывали в технолого-аналитической лаборатории. Наши специалисты ответили на многочисленные вопросы, заданные в ходе беседы. Студентов интересовали перспективы сельского хозяйства региона, областные про-

граммы развития семеноводства, поддержки производителям семян, сертификация семян и др.

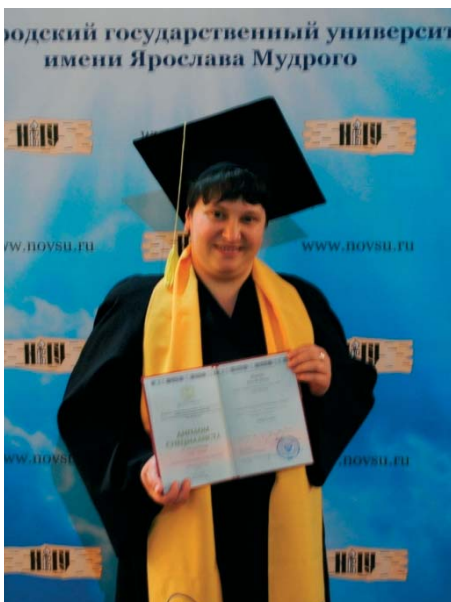
Встречи со студентами не остаются безрезультатными. За последние 6 лет четверо выпускников Института сельского хозяйства и природных ресурсов влились в наш коллектив. Уже почти 6 лет в Новгородском межрайонном отделе работает Алексеева И.Н., ведущий агроном по семеноводству. С 2009 г. в отделе семеноводства трудится Дмитриева С.В., в настоящее время она занимает должность начальника отдела. Три года назад в отдел защиты растений пришла работать Соломина К.В., сейчас она – главный энтофитопатолог филиала. В этом году наш коллектив пополнился еще одним выпускником Института сельского хозяйства – на должность главного агронома принят Ефимов С.Ю. Все они – ответственные и грамотные специалисты.

17-18 июня текущего года в Институте сельского хозяйства и природных ресурсов Новгородском государственном Университете имени Ярослава Мудрого состоялась защита выпускных квалификационных работ студентов отделения технологии сельскохозяйственного производства по специальности «Агрономия». В этом году председателем ГАК назначен Матов Андрей Викторович, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области, кандидат сельскохозяйственных наук. Выпускники в своих дипломных работах докладывали о сортоизучении различных с/х культур, внедрении элементов современных технологий, применении средств защиты растений, минеральных и органических удобрений и т.д.

Особно хочется отметить блестящую защиту своей выпускной работы Ольги Федоровны Ивановой, начальника Хвойнинского районного отдела нашего филиала. Ольге Федоровне 30 июня вручен диплом с отличием.

Новгородский филиал

На фото: поздравление от руководителя филиала А.В.Матова особенно приятно





РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

Калужский филиал поздравляет с юбилеем своего руководителя **Валентину Георгиевну Дубовую**.

Более 30 лет трудовая деятельность Валентины Георгиевны связана с сельским хозяйством Калужской области, и основана на высоком профессионализме и порядочности, чутком отношении к людям. Поэтому закономерно, что, пройдя многие ступеньки карьерного роста, сегодня Валентина Георгиевна – мудрый и ответственный руководитель. Все замечательные качества: умение ладить с людьми, решать проблемы, чутко улавливать жизненные перемены, воспринимать всё новое и претворять его в жизнь – снискали ей заслуженное уважение коллег. Труд Валентины Георгиевны высоко оценен руководителями и специалистами Калужской области, она неоднократно награждалась как на региональном, так и на федеральном уровнях.

Большой и дружный коллектив поздравляет ее с Юбилеем и желает здоровья, новых успехов и свершений, долгих лет плодотворной деятельности, благополучия ей и ее близким!

«Синьор Помидор» из Данкова

А.М. Тарасова, главный агроном филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Липецкой области

Сказочный герой «Синьор Помидор» из «Приключения Чиполлино» Джанини Родари жил в прекрасной сказочной стране, где обитали овощи и фрукты. Данковский помидор, выращенный на суперсовременных грядках в теплицах ООО «Тепличный комбинат ЛипецкАгро» Липецкой области, может вполне претендовать на идеальные условия обитания. Именно мужчина-томат – краснощёкий, улыбающийся и приветствующий поку-

пателей флагом с надписью «Мы из Данкова», – по задумке работников комбината, стал брендом продукции компании, товарным знаком на упаковочной коробке для этой, любимой многими, овощной культуры.

Каждый раз, посещая вновь эту современную теплицу, испытываешь непреходящее ощущение грандиозности стеклянного светлого «дома» для помидоров и салата. Впечатляющее зрелище производит двухметро-



вая рассада с ярко-красными и оранжевыми плодами. Четыре месяца, с 24 декабря 2013 года, потребовалось профессиональной команде комбината, чтобы вырастить гибридные сорта помидоров «Старбак» и «Тореро».

По словам директора предприятия Любови Харламовой, эти томаты – экологически чистый продукт. Кроме минеральных удобрений и воды, для их роста ничего не используется. Опыляются растения шмелями-работягами, завезёнными в нашу теплицу из Словакии. Кроме того, у овощной культуры есть свои защитники – энтомофаг макролофус, выполняющий добрую миссию, уничтожает тлю, клещей, трипсов, белокрылку. Его тоже можно отнести к «иностранцам», т.к. привезён из Голландии.

Предприятие не стоит на месте, постоянно участвует в конкурсах различных уровней. В мае текущего года комбинат стал победителем конкурса «За лучший инновационный проект 2012-2013 гг. в области строитель-



Слева направо: руководитель Липецкого филиала РСЦ Тишкин В.Т., директор ООО Тепличный комбинат «Липецк - Агро» Л.Н. Харламова, агрономы комбината Кириллова Е.А., Костина Л.В., зам. руководителя органа по сертификации продукции филиала РСЦ Орлова А.И.

ства теплиц нового поколения». На 11-ой специализированной выставке «Защищённый грунт России», учреждённой Минсельхозом РФ, предприятию вручены Кубок за победу в этом конкурсе проектов и золотая медаль, за «Высокое качество продукции защищённого грунта». Это - достойное признание на уровне России.

Море благоухающей зелени в стеклянной громадине кажется бесконечным. На 3,3 га разместились сладкие, сочные помидоры. За каждым из них ухаживают заботливые руки тепличниц. 5 грядок по 123 метра (492 корня на каждой), а в итоге – 2460 растений; таков фронт работы каждой тепличницы. Сегодня ведутся еженедельный сбор томатов и обрезка листьев рассады, чтобы плоды полу-

чали больше света. 30 тонн полезного овоща богатого ценными веществами здесь снимают за один сбор. Готовая продукция упаковывается в фирменные коробки, вес каждого помидора – не менее 350 грамм. Есть тут уже и помидор-рекордсмен, вес которого составил 950 г. Крупный овощ мог бы открыть книгу рекордов тепличного комбината.

Реализация продукции – дело не менее важное. Сегодня уже налажены деловые отношения с оптовыми покупателями из Данкова и соседних регионов, большие партии томатов идут в Москву, чуть меньше – в областной центр.

Пока в теплице с усердием трудятся специалисты, агрономы, технические работники, рядом идёт мас-

штабное строительство проекта. На 5-ти гектарах к сентябрю этого года вырастет ещё один новый современный дом для выращивания томатов. К новому 2015 году тепличники порадуют покупателей свежей конкурентоспособной продукцией. В целом, тепличный комплекс разместится на 34 га особой экономической зоны «Данков», где планируется создать 700 дополнительных рабочих мест.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Липецкой области заключил Договор с комбинатом об испытаниях продукции по показателям качества и безопасности и регистрации деклараций о соответствии ТР ТС.

На Саратовской земле



6 августа Саратовскую землю посетил директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Михайлович Малько. Свой визит он начал с филиала РСЦ, где ознакомился с работой отделов семеноводства, аккредитованного органа по сертификации, защиты растений, центральной испытательной лаборатории, отдела по науке, внедрению и информационно-консультационному обеспечению, бухгалтерии.

В ходе ознакомления с деятельностью филиала специалисты рассказали о своей работе по оказанию и рас-

ширению актуального перечня услуг с/х товаропроизводителям, ответили на вопросы директора. Встреча прошла в режиме конструктивного диалога. После этого было проведено рабочее совещание по вопросам функционирования как филиала в целом, так и направлений деятельности отделов. После окончания визита А.М. Малько пожелал всему коллективу успехов и плодотворной работы.

В тот же день в г. в Саратове состоялось заседание Национального союза селекционеров и семеноводов, являющегося некоммерческим партнёрством организаций и частных лиц, неравнодушных к состоянию отрасли селекции и семеноводства. Открыл заседание президент Национального союза селекционеров и семеноводов П.И. Юрков. Вёл мероприятие председатель Совета Национального союза селекционеров и семеноводов А.М. Малько. На заседании союза присутствовали представители научно-исследовательских учреждений и семеноводческих хозяйств. В ходе заседания были обсуждены вопросы производства качественных семян, защиты прав селекционеров, другие важные вопросы в области семеноводства и селекции. Были вручены свидетельства Национального союза селекционеров и семеноводов вновь принятым научно-исследовательским учреждениям и семеноводческим хозяйствам. В заседании приняли участие более ста руководителей научных учреждений Российской Федерации.

Саратовский филиал РСЦ



Работа совещания НССиС

День поля – праздник хлебороба



Оренбургская область: слева на право: министр С/Х РФ Н.В. Фёдоров, полномочный представитель Президента РФ в ПФО М.В. Бабич, временно и.о. губернатора Оренбургской области Ю.А.Берг

Становится традицией в течении летнего сезона проводить в регионах агропромышленные выставки «День поля». Ежегодно эти грандиозные мероприятия собирают представителей власти, бизнеса, науки, руководителей и специалистов сельхозпредприятий, фермеров, являясь своеобразным смотром достижений регионального АПК, и одновременно площадкой для обмена опытом, обсуждения новых технологий и прогрессивных методов ведения сельского хозяйства.

Конечно же приятно, что специалисты региональных филиалов Россельхозцентра занимают очень важную нишу в проведении подобных мероприятий.

На сегодня технологии защиты растений активно развиваются, ежегодно на рынке СЗР появляется несколько десятков новых препаратов. Как аграриям сделать правильный выбор при таком большом разнообразии средств защиты растений? Для того чтобы помочь сельхозпроизводителям выбрать эффективную схему защиты растений, при этом не навредить посевам специалисты филиалов Россельхозцентра ежегодно проводят испытания различных препаратов, чтобы в дальнейшем донести информацию о новинках до своих сельхозтоваропроизводителей.

В Краснодарском крае Дни поля и семинары, организованные специали-

стами Россельхозцентра пользуются популярностью среди специалистов АПК, так как эти мероприятия всегда отличает объективный, непредвзятый взгляд на современные технологии защиты растений.

В этом году такой семинар состоялся 6 июня в Брюховецком районе на базе ОИУ «Бейсуг». Там были представлены результаты испытаний препаратов отечественных и зарубежных фирм на озимой пшенице, кукурузе, подсолнечнике и сое. Мероприятие посетило более 200 специалистов края. С подробными результатами этих испытаний можно ознакомиться на сайте ФГБУ «Россельхозцентр» на странице Краснодарского филиала.

Хорошо подготовились к республиканскому Дню поля коллеги из филиала по Республике Башкортостан. Праздник прошёл 10-12 июля в Мелеузовском районе СПК колхоз им. Салавата. В мероприятие принял участие президент Республики Рустэм Хамитов.

На территории хозяйства сотрудниками филиала РБ были заложены полевые опыты на озимой и яровой пшенице с применением преимущественно биопрепаратов. На опытных делянках были представлены стенды с результатами опыта. Участники мероприятия могли наглядно оценить действие различных препаратов на рост и развитие пшеницы и получить



Краснодарский край: о результатах испытаний гербицидов рассказывает заместитель руководителя филиала Л.Н. Казека



Краснодарский край: системы защиты оз. пшеницы от листовых заболеваний представляет гл. фитопатолог отдела защиты растений филиала Н.А. Сасова



Оренбургская область: у палатки филиала



Республика Башкирия: на фото зам. руководителя Багманов Р.Т., заведующая ТАЛ Уразбахтина Д.Р., зам. руководителя Багаутдинов Р.С., руководитель Кираев Р.С

консультации по методике применения биопрепаратов. Были представлены и сами биопрепараты, производимые ФГБУ «Россельхозцентр», гербарии с/х культур. В качестве раздаточного материала подготовлены буклеты и различные рекомендации разработанные специалистами филиала. Были подготовлены лабораторные опыты на озимых культурах, где сравнивались различные химические и биологические протравители. В преддверии озимого сева представлены рулонные опыты с проростками озимых культур, обработанные протравителями. Сельхозтоваропроизводители могли «вживую» убедиться о степени действия того или иного препарата и возможно определиться с выбором протравителя, для озимых под урожай 2015.

В этом году символ республиканского дня поля 2015 – зерновой сноп - передан Чекумагушевскому району, который примет данное мероприятие в следующем году. Подготовка к Дню поля-2015 специалистами филиала начнется уже в августе этого года с закладки опытных делянок озимых культур. Планируется заложить опытные делянки с озимыми и яровыми культурами при обязательном полном сопровождении роста и развитии культур специалистами филиала вплоть до уборки урожая. Таким образом, филиал Россельхозцентра по РБ с удовольствием и во всеоружии примет активное участие в «Дне поля 2015».

В Оренбургской области 10 и 11 июля на территории учебно-опытного поля Оренбургского аграрного университета состоялся пятый агропромышленный форум регионов ПФО «Приволжский день поля – 2014», с участием более полутора тысячи представителей аграриев из 14 регионов округа.

В рамках форума прошло совещание под председательством министра сельского хозяйства РФ Н.В. Федорова и полномочного представителя Президента РФ в Приволжском ФО М.В. Бабич, где были затронуты проблемные вопросы отрасли и пути их решения.

Участвуя в мероприятии филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Орен-

бургской области представил свою экспозицию по оказанию гос. услуг. Участников встречали – гимном Россельхозцентра. Стенды включали в себя информацию от образцов документации на сортовые и посевные качества семян, до инструкций и рекомендаций по семеноводству и защите растений, разработанные специалистами филиала в помощь агрономам хозяйств.

Продемонстрирован «Уголок агронома», с размещением необходимого информационного материала необходимого в работе агронома. Представлены образцы семян культурных и сорных растений наиболее распространенных в регионе, включая семена наиболее вредных, ядовитых и карантинных растений.

Специалистами филиала подготовлены коллекции и фотоматериалы вредителей, имеющих наибольшее распространение на территории области: вредной черепашки, хлебных жуков, злаковых мух и, конечно же саранчи. Распространение этого многоядного вредителя в регионе становится актуальной проблемой. Представлен в коллекции и другой многоядный особо опасный вредитель - луговой мотылек, вспышки размножения которого периодически имеют место в регионе.

7 и 8 августа в Саратове проходил Пятый Сельскохозяйственный Форум «Саратов-Агро. День поля. 2014». Традиционно Форум прошёл на экспериментальном поле НИИ Юго-Востока Россельхозакадемии. В мероприятии приняли участие 110 компаний из 20 регионов России, а также Швейцарии и Турции. Гостями мероприятия были наши коллеги специалисты Нижегородского, Волгоградского и Оренбургского филиалов Россельхозцентра.

В церемонии открытия приняли участие зам. председателя правительства области – министр сельского хозяйства А.А. Соловьев, директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, начальник управления координации в сфере сельскохозяйственных наук Федерального агентства научных организаций (ФАНО), директор Всероссийского селекционного технологического института са-



Респ. Башкирия: делегация во главе с президентом на осмотре опытных делянок Россельхозцентра



«День поля» Вологодская область: п/з колхоз «Аврора» 9.07.14: с результатами дем. испытаний новых гербицидов на ячмене знакомит начальник отдела защиты растений филиала РСЦ Нефедова Н.И.



Саратовская область: гости форума слева на право: Р.А.Липчанская (Волгоград), Е.И.Лукошкина (Саратов), А.М.Малько (Москва), З.Х.Маслова (Оренбург), И.Ф.Фаизов (Саратов)



Россельхозцентр – одна команда

доводства и питомниководства И.М. Куликов и другие официальные лица.

Организаторами мероприятия подготовлена обширная деловая

программа, состоящая из научно-практических конференций, круглых столов, презентаций. Одним из центральных событий выставки стал Первый Съезд селекционных центров России, который прошёл 7 и 8 августа. На съезде обсуждались актуальные вопросы по проблемам и развитию отечественной селекции и семеноводства, требованиям законодательства в этой сфере, охране интеллектуальной собственности.

Саратовский филиал Россельхозцентра был представлен на форуме

отделом защиты растений и лабораторией по производству микробиологических препаратов, имеющих большой спрос среди производителей зерновых, зернобобовых и овощных культур. Кроме производимых биопрепаратов (Ризоплан, Ризоторфин, Бактороденцид) были выставлены демонстрационные материалы результатов эффективного действия данных препаратов.

Результаты работы филиала получили положительную оценку среди производителей.

Прошли Дни поля и в других регионах. Не зависимо от масштаба праздника, данные мероприятия способствуют пропагандированию и широкому внедрению в жизнь достижений ученых и практиков, служат дальнейшему развитию отрасли, помогая решать важнейшие проблемы российского села.

Материал подготовлен специалистами Краснодарского, Респ. Башкортостан, Оренбургского, Саратовского, Вологодского, филиалов

Филиалы разные, а цели и задачи общие



В преддверии апробационных работ 8–9 июля 2014 года Нижегородский филиал провёл ежегодный семинар – совещание с начальниками и специалистами по защите растений районных отделов.

Как правило на таких семинарах поднимаются вопросы не только апробации с/х посевов, но и подводятся итоги, ставятся задачи на ближайшую перспективу. Поэтому очень часто на них приглашаются коллеги из соседних регионов. В этом году приехали поделиться своим опытом в работе представители Кировского филиала: заместитель руководителя Людмила Григорьевна Гаренских и начальник отдела семеноводства Лидия Григорьевна Колигова.

Идея пригласить кировчан появилась не случайно. Наши соседи достигли больших успехов в производстве биопрепаратов. Их производство выросло за последние годы более чем в 16 раз (2008г – 3,6тонн, 2013 год - 60 тонн). Много сделано и в продвижении в своём регионе биологического метода защиты, как более экологичного, в альтернативу химическому. Л.Г. Гаренских подробно рассказала о работе фи-

Л.Г. Гаренских и специалисты отдела семеноводства Нижегородского филиала В.С. Голикова, С.Н.Ефимова, О.А. Учкина и Л.Г.Колигова (г. Киров)

лиала в этом направлении. Показаны презентации и фильм о значении биологических препаратов в оздоровлении почвы. Людмила Григорьевна в этом году была участницей семинара в г. Анапа на котором поднимался вопрос биологизации почвы. Впечатлениями и новыми знаниями она с удовольствием поделилась с нижегородскими коллегами.

Второй вопрос, по которому кировчане продвинулись вперёд, это проведение добровольной сертификации семеноводческих хозяйств. На момент семинара ими проведена титаническая работа по сбору и проверке документации. Поступили заявки от 34 сельхозпредприятий, выданы первые сертификаты. Коллеги не только поделились механизмом действия, но и привезли разработанные формы необходимой документации.

На семинаре было затронуто много проблемных в работе вопросов, ведь, что не говори филиалы разные, а цели и задачи общие.

Специалисты Нижегородского филиала выражают благодарность руководителю Кировского филиала Россельхозцентра Чайникову Владимиру Михайловичу за предоставленную возможность пообщаться с нашими коллегами, профессионалами своего дела и замечательными людьми, которые заряжают своей энергетикой и позитивом окружающих.

Второй день семинара, посещение испытательных делянок ГНУ Нижегородский НИИСХ



ГИС–мониторинг в Забайкальском крае

В начале июля в Чите прошло обучение районных специалистов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Забайкальскому краю основам ГИС-мониторинга.

Главные и ведущие агрономы по защите растений выезжали на поля, где освоили работу с GPS-приемником, затем в офисе филиала ознакомились с программой ГИС «Карта-2011». Более опытные специалисты делились своими практическими навыками с молодежью.

Помимо ГИС-мониторинга, было обсуждение многих вопросов, касающихся точного определения вредных организмов, их численности и вредности, способа защиты растений. Подобные встречи помогают разобраться в тонкостях работы и способствуют укреплению дружеских взаимоотношений.



Алимова Надежда Яковлевна



Алимову Надежду Яковлевну, заместителя руководителя Белгородского филиала, почётного работника АПК России;

Крупеня Зою Дмитриевну, начальника Шумчского районного отдела Смоленского филиала;

Петухову Людмилу Михайловну, начальника Монастырщинского районного отдела Смоленского филиала;

Соловьёву Елену Николаевну, заместителя начальника отдела семеноводства Владимирского филиала;

Куприянова Александра Андреевича, ведущего агронома межрайотдела Челябинского филиала, заслуженного агронома Российской Федерации;

Ходкевич Любовь Ивановну, главного энтофитопатолога Саратовского филиала;

Тухватулину Любовь Ивановну вед. энтофитопатолога Илекского межрайотдела Оренбургского филиала;

Кондратьеву Нину Александровну, вед. агронома Б.-Мурашкинского райотдела Нижегородского филиала. Коллективы с уважением и теплотой отмечают профессиональные и человеческие качества этих специалистов. Профессиональный стаж каждого из них более 30 лет.

Дорогие юбиляры! От всего многолюдного коллектива Россельхозцентра выражаем слова искренней признательности и благодарности за Ваш труд и верность выбранной профессии. Искренне желаем сохранить на долгие годы молодость души и интерес к любимому делу. Пусть юбилейная дата вашего рождения явится отчётом ещё более содержательной, насыщенной интересными событиями жизни!



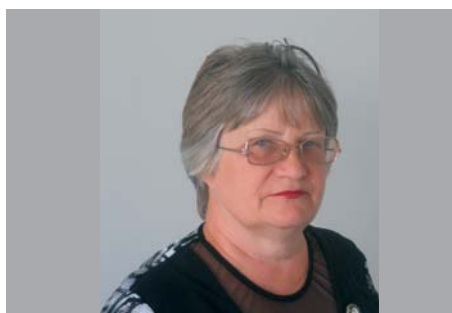
Крупеня Зоя Дмитриевна



Петухова Людмила Михайловна



Соловьёва Елена Николаевна



Тухватулина Любовь Ивановна



Ходкевич Любовь Ивановна



Кондратьева Нина Александровна



Куприянов Александр Андреевич

Трудовой договор или гражданско-правовой?

Н.А. Терновая, начальник отдела кадров и трудовых отношений ФГБУ
«Россельхозцентр»

В некоторых случаях у организации возникает необходимость провести небольшие по объему работы разового характера. В таком случае заключение договора с юридическим лицом или трудового договора с физическим лицом экономически неоправданно.

Например, в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» часто возникает потребность в заключение договоров на выполнение таких работ, как проведение мероприятий по борьбе с вредителями. Какой же договор заключать с механизатором для выполнения сезонных работ: гражданско-правовой или трудовой? В чем их различия и особенности в условиях изменившегося трудового законодательства? Разберемся подробнее.

С 1 января 2014 года вступили в силу изменения в отдельные статьи ТК РФ, принятые Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда».

Основные поправки касаются признания трудовыми отношений между работодателем и работником, возникших на основании гражданско-правового договора.

Статья 15 ТК РФ дополнена нормой, запрещающей заключение гражданско-правовых договоров, которыми фактически регулируются трудовые отношения между работником и работодателем. По сути, введен прямой запрет для работодателей по оформлению гражданско-правовых договоров с наемными работниками вместо трудовых договоров. Это связано с тем, что при заключении гражданско-правового договора работник теряет много гарантий, установленных трудовым законодательством.

Трудовой кодекс также дополнен новой статьей 19.1, устанавливающей порядок признания отношений, возникших на основании гражданско-правового договора, трудовыми отношениями. Теперь признание от-

ношений трудовыми может быть осуществлено руководителем организации/филиала (заказчика) самостоятельно на основании заявления работника (исполнителя) или на основании предписания гос. инспекции труда, а также судом на основании обращения работника или материалов, направленных в суд гос. инспекцией труда. Ранее это было возможно только по решению суда (ч.4ст.11 ТК РФ).

Сам заказчик по договору будет вынужден это сделать, если получит письменное заявление физлица-исполнителя (подрядчика), подкрепленное не обжалованным в суде предписанием трудинспектора об устранении нарушения.

Решение о признании отношений трудовыми может быть принято и после окончания гражданско-правового договора, в этом случае признание отношений по нему трудовыми может осуществляться только судом.

В случае, если отношения будут впоследствии признаны трудовыми, дата их возникновения считается со дня фактического допущения физического лица к исполнению предусмотренных указанным договором обязанностей (ст.19.1 ТК РФ).

К сведению: последствиями признания гражданско-правового договора трудовым для организации могут стать:

- доначисление обязательных страховых взносов в ФСС РФ, штрафы и пени;
- расходы на создание рабочего места и обеспечение работника всем необходимым для работы;
- установление ежемесячной заработной платы не менее МРОТ и ее выплата не реже двух раз в месяц;
- доплаты за сверхурочную работу и работу в ночное время, в выходные и праздничные дни;
- оплата ежегодных и учебных отпусков, выплата больничных и детских пособий и т.п.

Изменения так же внесены в ч.3 ст.5.27 КоАП РФ. Уклонение от оформления, ненадлежащее оформление трудового договора либо за-



ключение гражданско-правового договора, фактически регулирующего трудовые отношения между работником и работодателем, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц – от 10000 до 20000 руб.;
- на юридических лиц – от 50000 до 100000 руб.

Повторные правонарушения будут квалифицироваться по ч. 5 ст. 5.27 КоАП РФ и повлекут за собой такие санкции:

- для граждан – наложение административного штрафа 5000 руб.;
- для должностных лиц – дисквалификацию на срок от одного года до трех лет;
- для юридических лиц – наложение административного штрафа от 100000 до 200000 руб.

Чтобы правильно выбрать вид договора необходимо четко определить цели и понимать признаки трудового и гражданско-правового договора.

Предметом трудового договора является труд работника без достижения результата, предметом же гражданско-правовых договоров является оуществленный конечный результат труда, труд лишь способ выполнения обязательств. В трудовых отношениях работнику предоставляются гарантии социальной защищенности.

Заключение гражданско-правового договора правомерно, если организация имеет потребность в выполнении конкретной разовой работы (услуги), направленной на достижение определенного результата. При этом подрядчик организует выполнение работы самостоятельно, заказчик вправе только контролировать ход работы.

Наиболее распространенными гражданско-правовыми договорами,

заключаемыми с физическими лицами, являются:

- **договор подряда**, в соответствии с которым подрядчик обязуется выполнить по заданию заказчика определенную работу и сдать ее результат заказчику, а заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его (п.1 ст. 702 ГК РФ);
- **договор возмездного оказания услуг**, согласно которому исполнитель обязуется по заданию заказчика оказать услуги (совершить определенные действия или осуществить определенную деятельность), а заказчик обязуется оплатить эти услуги (п.1 ст.779 ГК РФ).

По гражданско-правовым договорам исполнитель, в отличие от трудового договора:

- не подчиняется внутреннему распорядку предприятия;
- самостоятельно устанавливает время и порядок работы;
- обязан сдать результат работы заказчику;
- получает оплату лишь за выполненное поручение (определенную работу).

Заказчик обязуется оплатить выполненные работы или оказанные ему услуги в сроки и в порядке, которые указаны в договоре. Обычно оплата производится после окончания работ (оказанных услуг).

Выводы:

- основным отличием трудового договора от гражданско-правового является подчинение работника правилам внутреннего трудового распорядка и замещение должности в штате учреждения;
- в гражданско-правовом договоре должны быть указаны конкретный вид выполняемой работы и ее осязаемый результат, срок выполнения работы и конечная цена работ;
- признание гражданско-правового договора трудовым превращает подрядчика (исполнителя) в работника с соответствующими правами и обязанностями, предусмотренными трудовым законодательством, и может повлечь за собой административную ответственность учреждения.

Таким образом, если в вашем филиале есть договоры гражданско-правового характера, совсем не обя-

«Трудовой договор – соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по обусловленной трудовой функции, обеспечить условия труда, предусмотренные трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами и данным соглашением, своевременно и в полном размере выплачивать работнику заработную плату, а работник обязуется лично выполнять определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, действующие у данного работодателя.»

статья 56 ТК РФ

зательно торопиться признать их, во исполнение нового положения (статья 19.1 ТК РФ) трудового права, трудовыми. Предварительно необходимо проанализировать признаками какого вида договора они обладают.

Отдыхаем или работаем?

ФГБУ «Россельхозцентр» зарегистрировано в г. Москве, имеет 78 филиалов, 20 из которых расположены в республиках Российской Федерации. Ежегодно возникает вопрос: являются ли для работников филиалов нерабочими днями дни национальных праздников?

Нерабочие праздничные дни в Российской Федерации, определены статьей 112 ТК РФ.

В соответствии с п. «к» ч. 1 ст.72 Конституции РФ, трудовое законодательство, находится в совместном ведении Российской Федерации и её субъектов. Поэтому законы субъектов РФ, содержащие нормы трудового права, относятся к трудовому законодательству (ч.1 ст.5 ТК РФ).

Субъекты РФ вправе устанавливать дополнительные нерабочие праздничные дни, поскольку ст.6 ТК РФ, разграничивающая полномочия органов власти в сфере регулирования трудовых отношений, не относит вопросы установления нерабочих праздничных дней к исключительной компетенции федеральных органов государственной власти. Таким образом, установление субъектом РФ собственных нерабочих праздничных дней соответствует действующему законодательству.

Необходимо отметить, что на работников филиала ФГБУ «Россельхозцентр» рабочие места которого обособлены в другом субъекте РФ (в Республиках Коми, Калмыкия, Татарстан и т.д.), распространяется действие

нормативных актов данного субъекта РФ, в частности акт о нерабочем праздничном дне на этой территории. Это следует из ч.5 ст.37 Конституции РФ, в соответствии с положениями которой каждому гарантировано право на отдых, выходные и праздничные дни, и, во-вторых, положения ст.21 ТК РФ, которые закрепляют право на отдых в нерабочие праздничные дни.

В случае, совпадения ежегодного оплачиваемого отпуска работника с дополнительным праздничным днем, в силу вступает статья 120 ТК РФ и нерабочий праздничный день не включается в число календарных дней отпуска.

Наличие в календарном месяце нерабочих праздничных дней не является основанием для снижения заработной платы работникам, получающим оклад.

Режим работы и отдыха устанавливается в Правилах внутреннего трудового распорядка работодателя. В ФГБУ «Россельхозцентр» исторически сложилось, что Правила внутреннего трудового распорядка из-за климатических и территориальных особенностей субъектов, в которых расположены обособленные подразделения, разрабатываются и утверждаются в филиалах руководителями соответствующих филиалов.

Таким образом, в филиалах, расположенных в республиках РФ необходимо зафиксировать дополнительные праздничные нерабочие дни, установленные правительствами республик на их территории со ссылкой на соответствующие документы.

Есть такая добрая традиция в ООО П/З «Пушкинское» – благословлять селян на добрый урожай!



Фото Геннадия Чернова, Б.-Болдинское Управление сельского хозяйства Нижегородской области

А Россия была и будет



Свысока её недруг судит,
Предъявляя смертельный счёт.
А Россия была и будет
А Россия не пропадёт.

Заведут в глухое болото
И укажут ей ложный брод.
Там погибла целая рота,
А Россия не пропадёт.

Хороша! – и берут завидки.
Через чёрный нагрят ход,
Обберут Россию до нитки.
А Россия не пропадёт.

Мир, как бомба, во зле взорвётся,
Будет всем в аду горячо.
А Россия сама спасётся
И врагу подставит плечо.

Николай Рачков

Николай Рачков род. 1941 года в с. Кирилловка Арзамасского района Горьковской области. Лауреат Большой литературной премии России «АЛРОСа», литературных премий им. А. Твардовского и «Ладога» им. А. Прокофьева., победитель 2-го Московского международного поэтического конкурса «Золотое перо» в номинации «Лучшее стихотворение года», награждён главным призом «За верность теме» Всероссийского патриотического фестиваля «Мы едины – мы Россия» (2007 г.). Действительный член Петровской академии наук и искусств.

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.
e-mail (редактор): rscnn@mail.ru
тел. (831) 430-68-61

Редакция не всегда разделяет мнение авторов публикаций.

Печать офсетная. Бумага офсетная.
Заказ №14_1096. 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