

ВЕСТНИК

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №3 2017



По России, не покидая Москвы

В номере



Фото msc.ru

С 4 по 7 октября 2017 года на территории ВДНХ в Москве прошла Всероссийская агропромышленная выставка «Золотая осень 2017»



На мероприятии, которое уже в 19-й раз собирает ведущих аграриев страны, присутствовали Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, а также министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев

В ходе выставки «Золотая осень – 2017» Председатель Правительства РФ и глава Минсельхоза РФ посетили экспозиции региональных ведомств АПК и сельхозтоваропроизводителей. **Дмитрию Медведеву** были представлены крупные инвестиционные проекты в сфере сельского хозяйства, проекты по развитию сельских территорий, а также инновационные решения в АПК. Сельхозпредприятия и фермерские хозяйства представи-

ли Председателю Правительства РФ и главе Минсельхоза России лучшие региональные бренды. Высокие гости сошлись во мнении, что потенциал российской сельхозпродукции не заканчивается на внутренних рынках, но также ориентирован на экспорт, и она вполне может стать одной из «визитных карточек» страны.

В ходе общения с журналистами **Александр Ткачев** отметил, что агропромышленный форум «Золотая осень – 2017» собрал на своей площадке 1400 предприятий из 70 регионов России и 15 стран зарубежья. *«Выставка растет из года в год, проекты становятся все интереснее. Большое внимание привлекают инновационные проекты в сфере сельского хозяйства.»* – заявил министр. По словам главы Минсельхоза России, «Золотая осень – 2017» интересна не только представителям бизнес-сообщества в сфере АПК, но и простым горожанам. *«У москвичей есть уникальная возможность отправиться в гастроно-*

- Стр 3** Определены направления сотрудничества
- Стр 4** Погода не смогла испортить праздник
- Стр 5** В плановом режиме
- Стр 6** Прodelана напряжённая и полезная работа
- Стр 7** Качеству семян – особое внимание!
- Стр 8** Поделились опытом работы
- Стр 10** Был лидером по рождению и по сути
- Стр 13** Открыты к новым идеям
- Стр 14** По сложившейся традиции
- Стр 17** Насыщенными выдались дни
- Стр 18** День садовода 2017
- Стр. 20** Филиал – вчера, сегодня, завтра
- Стр 22** Обсудили вопросы сотрудничества
- Стр 24** Нарabатываем опыт производства

мическое путешествие по России, не покидая Москвы» – заключил **Александр Ткачев**, приглашая посетить выставку всех желающих.

Неотъемлемая часть ежегодной агропромышленной выставки её деловая программа, которая охватывает интересы представителей всех отраслей АПК. Главные темы «Золотая осень-2017» — развитие экспортного потенциала отрасли и перспективы развития инвестиционного процесса в аграрной сфере.

Традиционно руководство ФГБУ «Россельхозцентр» и представители его региональных филиалов являются активными участниками отраслевых конференций, семинаров и тематических круглых столов.

Центральным мероприятием деловой программы этого года стал Агробизнесфорум «Лидерство российского АПК: как обеспечить качественный рост», с участием министра сельского хозяйства России Александра Ткачева. Участники в формате

открытой дискуссии обсудили основные тенденции на российском и мировом рынке сельхозпродукции и пищевой промышленности, мировой опыт развитых рынков АПК. Речь шла о роли малого и среднего бизнеса, сельхозкооперации в производстве и продвижении высококачественной сельхозпродукции, продуктов питания и напитков, а также о новых рынках сбыта отечественной сельхозпродукции с высоким уровнем переработки и многом другом.

Председателем конференции «Предварительные итоги работы отрасли растениеводства в 2017 году и задачи на 2018 год» выступил первый заместитель министра сельского хозяйства РФ **Джамбулат Хатуов**.

«Проведена большая слаженная работа всех участников посевной и уборочной кампаний. Благодаря профессиональным решениям наших аграриев страна близится к историческому рекорду по сбору зерновых и зернобобовых. На сегодняшний день уже собрано 127 млн тонн зерна в бункерном весе и это превосходный результат», - заявил **Джамбулат Хатуов**. Он отметил, что высокие показатели в растениеводстве во многом результат эффективной системы господдержки сельского хозяйства. Большим достижением, по словам первого замглавы Минсельхоза Рос-

сии, стал выход на новые экспортные мощности. Планомерная работа с экспортерами позволила расширить географию закупок зерна внутри страны. Одна из мер господдержки в этом направлении – проект программы по компенсации части затрат на ж/д перевозки зерна из регионов, удаленных от портовой перевалки. Всего в этом году на экспорт запланировано 45 млн тонн зерна, из которых 30 млн тонн – пшеница. Освоение этих объемов позволит стране сохранить лидерство на мировой арене экспорта зерновых, а по пшенице выйти на первое место в мире. На сегодняшний день российское зерно экспортируется в более чем 100 стран мира. И работа по расширению мировых рынков сбыта не прекращается. Кроме того, по словам Джамбулата Хатуова, российские аграрии уже в ближайшие годы смогут выйти на внешние рынки с овощами закрытого грунта.

Выставка «Золотая осень – 2017» стала площадкой, с которой аграрии на всю страну заявили о многочисленных рекордах и достижениях. Отечественное сельское хозяйство, достигнув больших результатов в производстве, ставит новые задачи перед аграриями: повышение качества сельхозпродукции и реализация проектов по глубокой переработке сырья. Но для того, чтобы получить



С докладом о результатах работы отрасли растениеводства и планах на 2018 год выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений **Петр Чекмарев.**

качественный продукт на выходе, важно обеспечить производителям сельхозпродукции должный посевной материал. Вопросы перезагрузки селекции в России обсудили эксперты, сельхозтоваропроизводители, представители бизнеса – участники сессии «Селекция в России: возможна ли перезагрузка?».

Главными темами дискуссии стали проблемы нормативно-правовой базы внутри страны, недостаточный обмен опытом с зарубежными компаниями и необходимость продуктивного диалога государства и бизнеса.

По материалам mcsx.ru



На конференции «Стратегия развития селекции и семеноводства с/х культур в Российской Федерации на период до 2025 года» выступил А.М. Малько с докладом на тему «Система оценки качества семян сельскохозяйственных растений».

От первого лица

«Прежде всего хочу поблагодарить всех тех, кто работает на селе, в полях и на животноводческих фермах, на перерабатывающих предприятиях, за ваш труд, труд непростой, напряжённый, но очень важный и нужный. За ваше усердие, упорство и талант. Вы искренне любите свою землю и своё дело, умеете хозяйствовать заботливо, рачительно и потому добиваетесь успехов.

Сегодня сельское хозяйство – одна из самых динамичных отраслей нашей экономики. Россия подтверждает свой статус ведущей зерновой державы и занимает лидирующие позиции в мире по экспорту пшеницы. Позитивная динамика и по другим направлениям...

Необходимо двигаться дальше, наращивать выпуск качественной экологически чистой продукции, развивать глубокую переработку, укреплять позиции на отечественном и мировом рынках.... И конечно, нашим приоритетом остаётся повышение качества жизни на селе...»

Президент Российской Федерации В.В. Путин
(из поздравления тружеников АПК с профессиональным праздником)

Определены направления сотрудничества

5 октября 2017 г в рамках главного аграрного форума «Золотая осень 2017» в г. Москва между федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» и Некоммерческим партнерством «Ассоциацией европейского бизнеса» А.М. Малько и Р.Е. Кокаревым был подписан меморандум о сотрудничестве.

Основными направлениями сотрудничества, в рамках которых предполагается реализовать совместные проекты и инициативы, Стороны определили:

- проведение совместной информационной кампании по формированию у сельхозпроизводителей экологических навыков обращения с использованной тарой из-под пестицидов в соответствии с нормативно – правовой базой Российской Федерации;
- взаимное информирование и совместное проведение конференций, симпозиумов, совещаний, семинаров, выставок и других мероприятий по актуальным проблемам безопасного обращения с пестицидами и противодействию



контрафактной продукции на растениеводческом рынке Российской Федерации;

- предоставление возможности специалистам ФГБУ «Россельхозцентр» участвовать в бесплатных тренингах, стажировках, производственных практиках, проводимых в рамках открытых информационных мероприятий компаний – членов АЕБ, с целью ознакомления с инновационными технологиями безопасного обращения с пестицидами и мерами противодействия контрафактным семенам и пестицидам;

- путём конструктивного взаимодействия с органами государственной власти, отраслевыми союзами и ассоциациями в рамках законодательства Российской Федерации разработка и реализация эффективных мер противодействия попаданию контрафактных семян и пестицидов на российский рынок, нацеленных на снижение уровня контрафакта и повышение рентабельности производства растениеводческой продукции и её качества на территории Российской Федерации.

Впервые отчитались об итогах деятельности

3 октября 2017 г. под председательством директора ФГБУ «Россельхозцентр» Александра Михайловича Малько состоялось очередное расширенное заседание Координационного совета ФГБУ «Россельхозцентр».

Открыл заседание А.М. Малько. Он отметил, что год был не простой, но учреждение достойно выполнило все задачи, поставленные перед ним, а также подчеркнул высокий уровень работы всех филиалов организации.

Слова поддержки выразил А.М. Малько новым руководителям филиалов. В ходе заседания были заслушаны их доклады об итогах деятельности и объемах проделанных работ. Выступили руководители:

Турнин Сергей Леонидович (филиал по Московской области); **Сальников Владимир Иванович** (филиал по Пензенской области); **Логинов Иван Викторович** (филиал по Республике Марий-Эл); **Ершов Андрей Юрьевич** (филиал по Самарской области); **Кулдошин Василий Петрович** (филиал по Тамбовской области); **Осокин Иван Евгеньевич** (филиал по Тверской области).

Подводя итоги заседания, А.М. Малько поставил ряд актуальных задач в целях улучшения работы учреж-



дения. Особое внимание уделит вопросам оснащения филиалов оборудованием и техникой, области оказания услуг и реализации продукции, а так же новым направлениям в сфере оказания услуг.

С 5 по 7 июля 2017 года, в г. Казань на экспериментальных полях Татарского научно-исследовательского института сельского хозяйства состоялся «Всероссийский день поля – 2017».

Открыли всероссийский форум министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев, министр сельского хозяйства Китайской Народной Республики Хань Чанфу, Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и др.

«В прошлом году мы возродили традицию проводить Всероссийский день поля. В этом году эстафету от алтайской земли принимает Республика Татарстан. Регион выбран не случайно, ведь республика является локомотивом отечественного АПК» – отметил глава Минсельхоза РФ

В этом году в мероприятии приняли участие более 1000 представителей из 74 регионов, а также более 340 предприятий. Более 60 га отведено для презентационных площадок разделов «Растениеводство», «Инженерно-техническое обеспечение АПК», «Животноводство» и «Кампус». Новинкой программы «Всероссийского дня поля» стал раздел «Робототехника», где представлены беспилотные летательные аппараты и легкие сельскохозяйственные самолеты татарстанских производителей.

Насыщенная деловая программа была направлена на решение актуальных вопросов развития отрасли, в числе которых импортозамещение, проблемы фермерского производства, агроклиматические риски, развитие животноводства, техническая модернизация, подготовка кадров и другое. В рамках форума прошли круглые столы, совещания, конференции, семинары и различные мастер-классы.

ФГБУ «Россельхозцентр» на выставке было представлено экспозицией филиала по Республике Татарстан. В мероприятиях форума приняли участие директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, заместитель директора Х.М. Белхароев, начальники отделов А.В. Живых и О.В. Андросова, представители более 60 филиалов. Всего около 150 человек.

6.07.2017 г., в рамках мероприятия прошло совещание «Развитие селекции и семеноводства в Российской

Погода не смогла испортить праздник



Федерации», на котором с докладом на тему «Развитие системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» и реестр семеноводческих компаний» выступил директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько.

7 июля 2017 года в конференц-зале Минсельхозпрода Республики Татарстан прошло совещание под руководством директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России П.А. Чекмарева с руководителями ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБУ «Госсорткомиссия» и агрохимической службы России на тему «Подведение итогов работы за первое полугодие 2017 года». Перед службами он поставил задачу по увеличению и расширению спектра оказываемых услуг, а также аналитической деятельности и др.

Затем состоялось совещание руководителей ФГБУ «Россельхозцентр» в IT-парке под руководством директора учреждения А.М. Малько. Были подведены итоги работы за первое полугодие 2017 года и поставлены задачи на второе полугодие. На совещании поделились опытом работы руководители ряда филиалов (Л.Н. Шуляковская, Краснодарский край, А.В. Полномочнов, Иркутская область, Р.Р. Хабибуллин зам. руководителя, Респ. Татарстан). Начальник информационно-технологического отдела Н.А. Булатов подвел итоги о проделанной работе и рассказал о планах по дальнейшему развитию портала ФГБУ «Россельхозцентр». Заместитель руководителя филиала по Республике Татарстан Г.И. Полях доложила о требованиях при проверке надзорными органами.

А тем временем в Лаишевском районе Республики Татарстан, на экспериментальных полях ФГБНУ «ТатНИИСХ» под руководством Минсельхоза России и Минсельхозпрода Республики Татарстан состоялось официальное закрытие выставки и подведены итоги работы трехдневного форума «Всероссийский день поля – 2017», где и состоялось награждение лучших участников.

«Всероссийские дни поля – это шаг в завтрашний день сельского хозяйства. Несмотря на то, что погода внесла свои коррективы, мы смогли плодотворно поработать и, надеюсь, каждый кто принял участие в выставке, извлёк для себя пользу, узнал много нового» отметил Пётр Чекмарёв закрывая мероприятие.





Руководство Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и гости форума отметили высокий уровень организации и масштабность выставки. За три дня её посетили более 10 тысяч представителей отраслевого сообщества и региональных органов управления агропромышленного комплекса России.

На фото: Высокую награду Минсельхоза РФ Золотую Медаль и Диплом «За достижение в отрасли растениеводства», удостоился и коллектив филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан. Награды из рук Петра Чекмарева получила заместитель руководителя филиала Елена Прищепенко.

*Филиал РСЦ
по республике Татарстан*

В плановом режиме



С 10 по 14 июля 2017 года на территории ФГБНУ «КНИИСХ» имени П.П. Лукьяненко, а также на опытных полях Краснодарского края прошли курсы по обучению специалистов – апробаторов по схемам сортовой сертификации OECD

Мероприятие проходило при поддержке Секретариата OECD – международной Организации по Экономическому Сотрудничеству и Развитию, на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, при участии Национальной Ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника (НО СРО «НАПСКИП»).

Обучение по полевой апробации и пост-контролю семян кукурузы и подсолнечника проводили эксперты OECD: Эдуард Голдшагг (ЮАР) и Юлия Борис (Польша).

В курсах приняли участие: директор ФГБУ «Россельхозцентр»

А.М. Малько, заместитель директора Николаев Ю.Н., сотрудники центрального аппарата учреждения, специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому и Ставропольскому краю, Ростовской, Московской, Белгородской, Тамбовской, Воронежской, Липецкой областей, Кабардино-Балкарской Республики и представители НО СРО «НАПСКИП».

В рамках программы участники курсов ознакомились с материалами по следующим темам: «Краткий обзор Международных организаций – ISF, UPOV, ISTA, AOSA, AOSCA, FAO, AFSTA, APSA и другие, «обзор Семенных схем OECD», «Семенные схемы OECD: общие правила и положения», «полевая инспекция», а также практические занятия по полевой инспекции, пост-контролю, по отбору проб от партии семян.

На участке грунтового сортового контроля, организованного на базе



филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю были изучены методы обследования и проведения апробации посевов семян кукурузы по международной методике OECD. Напомним, что для организации участка грунтового сортового контроля были высеяны семена гибридов и сортов кукурузы на 378 делянках в двух повторностях. Пробы были представлены из 21 региона России.

По окончании курсов все слушатели получили сертификаты установленного образца.



*Эксперты Эдуард Голдшагг
и Юлия Борис*



*Практические занятия по отбору
проб на складе готовой продукции*



*Практические занятия в поле
с участием А.М. Малько*

Проделана напряженная и полезная работа

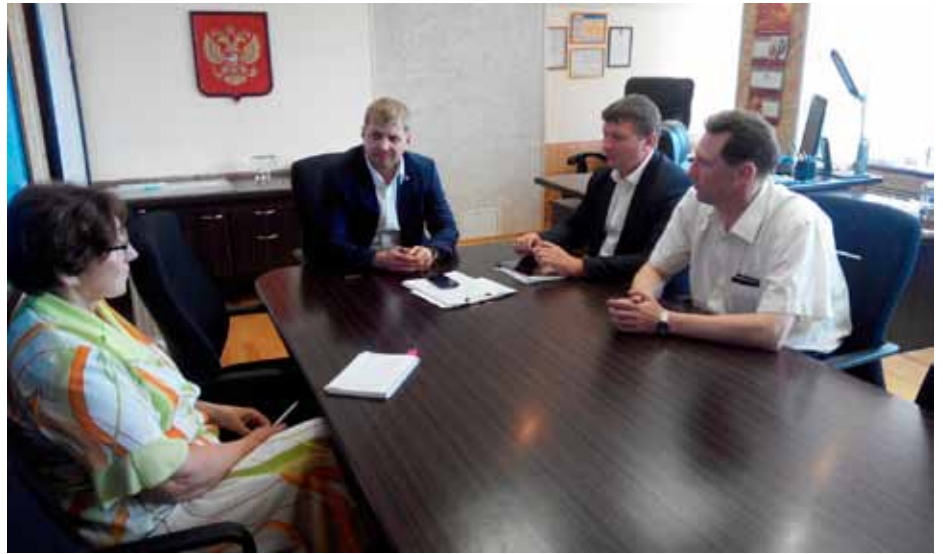
По поручению Директора Департамента растениеводства Минсельхоза РФ П.А. Чекмарева и директора ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько в августе состоялись рабочие поездки в Приморье заместителя директора ФГБУ «Россельхозцентр» Д.Н. Говорова.

Напряженная и полезная работа проделана во время пребывания Говорова Д.Н. в Приморском крае. 12 августа состоялась рабочая встреча с вице-губернатором края Бочкаревым Денисом Юрьевичем. Во встрече приняли участие и.о. директора департамента сельского хозяйства и продовольствия Приморского края Таран А.М. и руководитель регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Буханистая Г.Ф. В ходе встречи состоялся обмен мнениями по ликвидации последствий ЧС в хозяйствах края и намечены первоочередные мероприятия по определению ущерба.

В один из дней пребывания посетили 8 хозяйств в Уссурийском городском округе. Встречи с фермерами, чьи поля были подтоплены и потеряны полностью урожай картофеля и овощей, и руководителями администрации города Уссурийска выявили взаимную заинтересованность в том,



*Посещение хозяйства
Хасанского района*



чтобы понять причины ежегодных подтоплений и найти способы их решения. Обстоятельный разговор состоялся с заместителем главы администрации Уссурийского городского округа Галаевым А.Н. и начальником управления по работе с территориями Халтуриным А.В. По их мнению, основной причиной ежегодных стихийных бедствий наравне с природными неблагоприятными условиями является запущенность мелиоративных систем. И без больших работ по очистке каналов, русла рек Уссурийску не обойтись. Администрация Уссурийска озабочена проблемой большой воды и разрабатывает мероприятия по минимизации ущерба.

Во время повторного визита в Приморье 21-24 августа Дмитрий Николаевич посетил совместно с региональными властями ряд хозяйств Хасанского и Октябрьского районов также пострадавших от наводнения. Проведены консультации по порядку заполнения документов для их представления в Минсельхоз России для возмещения ущерба.

В целом по Приморскому краю 4273,2 га были под водой, в том числе соя 2250 га, картофель – 583 га, овощи – 458 га, ранние зерновые – 726 га. Наиболее из районов пострадал Уссурийский городской округ. Здесь площадь подтопления составила 3269,6 га. Убытки считают 12 сельхозпредприятий и 44 фермера. Свыше 200 га были подтоплены в ООО «Пуциловское», ООО «Богадырка» и СХПК «Коммунар».

В дни наводнения интернет пестрил кадрами масштабных подтоплений, передвижения на скутерах по улицам города, на лодках по селу, плавающие автомашины. Чего только в эти дни мы не наблюдали! Три села больше недели были отрезаны от «большой земли», размыты подъездные пути по многим направлениям. Ожидался неплохой урожай ранних зерновых культур, картофеля. Но непогода внесла свои коррективы и сейчас земледельцы пытаются спасти то, что осталось, активно ведется уборка овощей, пшеницы.

*Филиал РСЦ
по Приморскому краю*

На повестке дня вопросы страхования урожая

В сентябре по поручению Директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарева и директора ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько в Воронежскую область выехал заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Д.Н. Говоров. Проведены рабочие встречи с Первым заместителем руководителя Департамента аграрной политики Воронежской области Бочаровым А.В. и специалистами Департамента. Заместитель директора посетил ряд плодородческих хозяйств, провел консультации по вопросам страхования урожая.



Качеству семян – особое внимание!



10–11 августа 2017 года в Краснодарском крае прошло совещание Минсельхоза РФ вопросу «О ходе выполнения поручений сделанных Первым заместителем министра сельского хозяйства РФ Д.Х. Хатуовым по основным проблемам препятствующим увеличению производства качественных семян кукурузы и подсолнечника отечественной селекции путях их решения (п.1 протокола №ДХ–19/214 от 24.06.2017г.)»

10 августа участники совещания посетили участок грунтового сортового контроля филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, на котором высеяны три гибрида кукурузы: Катерина СВ, Краснодарский 194 МВ, РОСС 199 МВ. Пробы этих гибридов представлены из 21 региона Российской Федерации. Высеяно 189 проб, в том числе 3 стандарта. Все пробы высеяны в двух повторностях, всего заложено 378 делянок грунтового сортового контроля.

В выездном мероприятии приняли участие – заместитель министра сельского хозяйства РФ Громыко Евгений Васильевич, президент НО «СРО Национальная ассоциация производителей семян кукурузы и подсолнечника» Лобач Игорь Александрович, директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько Александр Михайлович и руководители филиалов Южного Федерального и Северо-Кавказского округов.

Далее совещание продолжилось в зале ФГБНУ «КНИ-ИСХ» им П.П. Лукьяненко. Открыл совещание директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза РФ Козубенко Игорь Сергеевич.

С докладом на тему: «Пути повышения эффективности мер борьбы с контрафактными и фальсифицированными семенами. Опыт формирования доступной базы данных по выданным сертификатам на семена» выступил директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М.

Десятилетним опытом работы по легализации рынка семян кукурузы и подсолнечника поделился президент НО «СРО Национальная ассоциация производителей семян кукурузы и подсолнечника» Лобач И. А..

На совещании обсуждались вопросы по импортозамещению и популяризации семян российских гибридов кукурузы, подсолнечника и сои, расширению сотрудничества двух систем сертификации семян в рамках соглашения о взаимопризнании выданных сертификатов на семена и формировании единой он-лайн системы формирования базы выданных сертификатов.

11 августа прошел «День поля Юга России», организованный на демонстрационной площадке Ладожского кукурузокалибровочного завода АгроХолдинга «Кубань».

В работе приняли участие: председатель Законодательного собрания Краснодарского края В.А. Бекетов, вице-губернатор Кубани А.Н. Коробка, министр сельского хозяйства Краснодарского края Ф.И. Дерка, президент Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника И.А. Лобач. Мероприятие посетили делегации Республики Беларусь, Узбекистана, Казах-



стана, Киргизии, Франции, Анголы, а так же делегации из регионов ЮФО и СКФО.

День поля имел обширную деловую программу, охватывающую широкий спектр актуальных тем и проблем современного АПК. Ключевые из них – возможности обеспечения зерном и повышение плодородия почв при использовании в севообороте сои и сорго в южных регионах России – стали темой обсуждения во время пленарной части форума.

Е. В. Громько подчеркнул, что многое в России поменялось: повсюду наблюдается значительный прирост урожая. В ЮФО показатели стабильные, и это не плохо, здесь аграрии первыми глобально перехо-

дят на отечественные семена. Ладожский кукурузокалибровочный завод усилиями многих людей стал источником качественного семенного материала.

День поля юга России – значимое событие в среде профессионалов в области селекции, семеноводства, агрохимии и сельхозтехники, где демонстрировались последние разработки в этих отраслях.

На площадке проведения такого масштабного аграрного мероприятия свой спектр услуг и продукцию (биопрепараты, гуматы) представил филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю.

Директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М. с руководите-

лями филиалов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, гостями и участниками мероприятия осмотрели демонстрационные площадки с посевами гибридов (сортов) кукурузы, подсолнечника, сорго и сои отечественной и иностранной селекции, которые позволяют в реально сопоставимых условиях убедиться в достоинствах российских гибридов отзывчивых на удобрения и влагу, устойчивых к гербицидам и климатическим условиям.

Семеноводство и селекцию эксперты считают основным инструментарием для улучшения ситуации в аграрном секторе экономики.

*Филиал РСЦ
по Краснодарскому краю*

С 22 по 25 августа 2017 г. в г. Астрахань состоялся семинар «Новые направления внебюджетной деятельности филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» и внедрение биологических средств защиты растений».

Мероприятие организовано филиалом по Астраханской области. Его участниками стали 60 человек – представители 34 регионов: руководители, заместители руководителей, сотрудники филиалов, специалисты фирм-поставщиков средств защиты растений «Сиббиофарм», «Фармбио-медсервис», «Элитные агросистемы», а также ООО «Экополе».

С приветственным словом к участникам семинара в режиме он-

Поделились опытом работы

лайн обратился директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько. Он отметил, что для развития учреждения необходимо усилить работу по внебюджетной деятельности. Такой семинар среди специалистов филиалов проводится впервые, Александр Михайлович пожелал участникам насыщенной и плодотворной работы.

Семинар открыли начальник отдела услуг в области защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр» А.В. Живых и руководитель филиала по Астраханской области В.А. Шляхов. Они отметили актуальность мероприятия и необходимость обмена опытом между специалистами фили-

алов по повышению эффективности внебюджетной деятельности.

Андрей Владимирович Живых проанализировал структуру финансовых поступлений от оказания платных услуг в 2016-2017 гг., заострил внимание на наиболее перспективных направлениях, в том числе производстве и реализации биопрепаратов и гуматов, а так же рассказал о возможностях реализации в хозяйствах регионов универсальной силосной закваски БИОАГРО-1 после её регистрации.

В рамках программы семинара были заслушаны доклады специалистов филиалов и гостей семинара.



И.Г. Удод, главный агроном филиала по Краснодарскому краю, рассказала об опыте проведения микологического анализа почвы специалистами филиала. Анализ дает возможность оценить качество почвы, ее способность к самоочищению от фитопатогенов, прогнозировать по его результатам развитие заболеваний с/х культур, сформировать комплекс специальных мероприятий по оздоровлению почвы. Слабой стороной направления является не всегда понимание со стороны сельхозпроизводителей важности проведения этой работы. Необходима активная информационная поддержка данного вида услуг.

Полномочнов А.В., руководитель филиала по Иркутской области доложил о расширении спектра оказания внебюджетных услуг учреждения за счет научной и образовательной деятельности, как одного из важнейших направлений в увеличении платных услуг.

Буханистая Г.Ф., руководитель филиала по Приморскому краю поделилась опытом проведения испытаний почв на агрохимические показатели. Филиал работает по Госконтракту с Департаментом сельского хозяйства Приморского края по агрохимическому мониторингу пашни. Большим плюсом в этом является наличие у филиала разветвленной сети районных, межрайонных отделов и опыта работы.

Шахаров Т.Н., зам.руководителя филиала по Костромской области рассказал о проведении противоклещевой обработки для защиты населения в своём регионе. Представитель филиала уверен в перспективе направления, так как спрос на услугу будет постоянно расти.

Гарифуллина Д.В., ведущий микробиолог филиала по Республики Башкортостан довела до коллег опыт оказания услуг по листовой диагностике растений с помощью фотокolorиметра ЭКОТЕСТ 2020. Она отметила универсальность (применим на всех культурах), доступность, достоверность полученных данных, оперативность метода. Кроме того, она рассказала о применении микробиологического удобрения Байкал

ЭМ-1, отметив высокую эффективность и низкую стоимость активации препарата.

Иванова Т.Ю., зав.лаборатории филиала по Чувашской Республике поделилась опытом микроклонального размножения растений в своём филиале.

Лащенко А.Н., руководитель филиала по Ульяновской области, дошёл до коллег опыт по обследованию застрахованных посевов с/х культур, отметив с одной стороны востребованность услуги, с другой стороны нестабильность финансирования страховыми компаниями работы по экспертизе погибших посевов.

Кекешкеев А.О., руководитель филиала по Республике Калмыкия рассказал о предоставлении своим филиалом дилерских услуг по пестицидам и возможности полного спектра предоставления услуг сельхозтоваропроизводителям от мониторинга, до рекомендаций и предоставления препаратов.

Григорян Л. Н., заведующая ТАЛ и ПЦР филиала по Астраханской области осветила тему определения вирусных болезней с использованием амплификатора «Ариадна», отметив все положительные стороны и недостатки метода.

Жиглова О.В., зам. руководителя филиала по Ленинградской области, поделилась опытом борьбы с борщевиком Сосновского в своём регионе. Филиал один из первых занимается этим направлением.

Ефимкин А.В., генеральный директор ООО «Экополе» поднял тему сбора и утилизации тары из-под химических средств защиты растений, рассказал об успешных результатах пилотного проекта по сбору и утилизации тары в Воронежской и др. областях, отметив при этом низкую информированность сельхозтоваропроизводителей по порядку сбора и утилизации тары СЗР.

Были заслушаны так же выступления представителей фирм-поставщиков средств защиты растений «Сиббиофарм», «Фармбио-медсервис», «Элитные агросистемы».

Все выступления сопровождались активными обсуждениями и дискуссиями. Анализировались по-

ложительные и отрицательные стороны каждого направления внебюджетной деятельности, уделив при этом особое внимание решению возникающих проблем и вопросов. По завершению семинара был подготовлен протокол на рассмотрение директору ФГБУ «Россельхозцентр» А.М.Малько в котором были сделаны следующие предложения:

1. рассмотреть возможность внесения в Устав ФГБУ «Россельхозцентр» дополнений по вопросам проведения нашим учреждением научно-исследовательских работ, образовательной деятельности и проведения повышения квалификации сотрудников филиалов собственными силами (с привлечением специалистов филиалов), также решить вопрос создания научного совета при ФГБУ «Россельхозцентр» и сформировать рабочие группы по разным направлениям научной деятельности;

2. рассмотреть возможность централизованной закупки и поставки в филиалы портативных приборов фотометров «ЭКОТЕСТ 2020» или «Аквадонис» для проведения листовой диагностики растений,

3. обратиться к ООО «ГенБит» с просьбой расширить спектр анализируемых патогенов на амплификаторе «Ариадна», по разработке микрочипов по определению фитопатогенов овощных и бахчевых культур, а также создания микрочипов для проведения не только качественного, но и количественного анализа фитопатогенов;

4. поддержать инициативу руководителя филиала по республике Калмыкия А.О. Кекешкеева о ежегодном проведении семинара по вопросу развития эффективных направлений внебюджетной деятельности, с проведением следующего семинара в 2018 г. в г. Элиста.

Прошедший семинар явился уникальной деловой средой обсуждения эффективных направлений дальнейшей деятельности филиалов и обмена опытом между специалистами ФГБУ «Россельхозцентр».

**Филиал РСПЦ
по Астраханской области**

Был лидером по рождению и по сути

17 сентября 2017 года в возрасте 59 лет скоропостижно скончался руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю Стамо Пётр Дмитриевич. Ушел из жизни выдающийся организатор сельскохозяйственного производства, новатор по внедрению новых технологий, лидер по рождению и по сути, прекрасный отец и муж, чуткий и отзывчивый товарищ, готовый прийти на помощь в трудную минуту.

Пётр Дмитриевич много сил и энергии посвятил серьезному делу - на протяжении 32-х лет преданно и беззаветно служил на благо развития сельского хозяйства в области защиты растений и семеноводства. Он обладал светлым умом и незаурядным талантом, пройдя путь от инженера-технолога совхоза до руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю, рекомендовал себя грамотным руководителем, истинным профессионалом, отличающимся трудолюбием.

Сотрудники ценили своего руководителя за его деловые качества и умение достигать поставленных целей, а родственники и друзья — за доброту, заботу и терпимость. Петр Дмитриевич мог организовать не только производственный процесс, но и досуг коллектива. К каждому специалисту он относился с пониманием, по отечески, мог поддержать и в горе и в радости. Сотрудники всегда могли обратиться к Петру Дмитриевичу с личными проблемами и знали, что отказа не будет. Очень уважительно он относился и к ветеранам службы и к пенсионерам учреждения, ежегодно поздравлял их с праздниками, помогал материально, поэтому все отзывались о нем только с положительной стороны и со словами благодарности.

Жизненный путь и насыщенная трудовая деятельность Стамо Петра Дмитриевича заслуживают уважения и признания коллег и работников агропромышленного комплекса. За свой труд Пётр Дмитриевич Стамо неоднократно был отмечен высокими государственными и ведомственными наградами:

- в мае 2004 года за внедрение биологических методов защиты растений от вредителей и болезней, организа-



цию государственного контроля в области безопасного обращения с пестицидами в регионе Кавказских Минеральных Вод награжден Почетной грамотой министерства сельского хозяйства Ставропольского края;

- в ноябре 2009 года за многолетний добросовестный и плодотворный труд, большой вклад в развитие семеноводства с/х культур, защиты растений и за образцовую организацию работы филиала по выполнению поставленных задач награжден Почетной грамотой ФГУ «Россельхозцентр» и наручными часами;
- в феврале 2010 года за многолетний добросовестный труд в агропромышленном комплексе и большой личный вклад в развитие растениеводства объявлена Благодарность Минсельхоза Российской Федерации;
- в апреле 2012 года за заслуги в развитии агропромышленного комплекса в крае и многолетний добросовестный труд награжден Почетной грамотой Губернатора Ставропольского края;
- в мае 2012 года за многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса награжден ведомственной наградой — Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;
- в июне 2014 года за достигнутые трудовые успехи, заслуги в гуманитарной сфере, активную общественную



Был лучшим среди лучших

Ушёл из жизни наш товарищ и единомышленник Пётр Дмитриевич Стамо. Представлять его коллегам не имеет смысла, за время работы он побывал в большинстве коллективов нашего Учреждения по всей стране и многие специалисты знали его в лицо. Приятен в общении, профессионал высочайшего уровня, он вёл нас к новым идеям, всегда находился в поиске и призывал думать о судьбах наших коллективов. Сознание не хочет мириться с реальностью и горько думать, что мы больше не увидим его лучезарной улыбки и искромётного взгляда. Он оставил добрый след на Земле и в наших сердцах. Сожалеем. Скорбим. Помним.

Эркенов С. Ш., Родин Н.М.

руководители филиалов ФГБУ «Россельхозцентр»

по Карачаево-Черкесской Республике и Нижегородской области

деятельность и многолетнюю добросовестную работу объявлена Благодарность Президента России;

- в сентябре 2015 года вручен Сертификат за активное участие в работе Международной конференции по теме «Инновационные экологически безопасные технологии защиты растений»;

В городе Пятигорск с 20 по 22 июня 2017 года состоялся обучающий семинар для бухгалтеров ФГБУ «Россельхозцентр»

Целью семинара являлось рассмотрение нововведений в области бухгалтерского учета, внутреннего контроля, налогообложения, начисления заработной платы, страховых взносов и обзор основных изменений в Инструкции по учету бюджетных учреждений, вступающий в силу с 2018 г.

В работе обучающего семинара приняли участие 80 специалистов бухгалтерской и финансово – экономической служб учреждения ФГБУ «Россельхозцентр». Лектор семинара - Смирнова Татьяна Степановна, кандидат юридических наук, начальник отдела документальных проверок и ревизий Управления экономической безопасности и противодействия коррупции (УЭБиПК) МВД России.

Семинар-совещание открыла главный бухгалтер ФГБУ «Россельхозцентр» Стукалова Галина Юрьевна. В своем приветственном слове к участникам были обозначены основные темы семинара и актуальные проблемы бухгалтерской службы Учреждения.

На семинаре выступили с сообщениями сотрудники центрального аппарата: Хамаганова Л.И., начальник отдела финансового экономического службы; Берикова Н.А., заместитель главного бухгалтера, Недорезова М.Б. заместитель главного бухгалтера, Винокурова Т.И., начальник отдела сводной отчетности, Иванчикова Р.Б., главный специалист отдела сводной отчетности.

В ходе проведения семинара были освещены следующие вопросы:

- Изменения и актуальные вопросы ведения бюджетного учета в учреждении в 2017г.;

- в 2016 году коллектив филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю был награжден Почетной грамотой ФГБУ «Россельхозцентр» за эффективную и добросовестную работу, направленную на повышение авторитета и имиджа учреждения среди населения и сельхозтоваропроизводителей.

Выражаем глубокие соболезнования семье и родственникам в связи с тяжелой утратой. Светлая, добрая память о Петре Дмитриевиче Стамо всегда будет жить в наших сердцах.

*Коллектив филиала
РСЦ по Ставропольскому краю*

Семинар прошёл на высоком уровне



- Перспективы развития законодательства по бюджетному учету в 2018 -2020 гг.;
- Переход на федеральные стандарты учета с 2018 г.;
- Заработная плата. Выплаты стимулирующего и компенсационного характера;
- НДС/Л: практика исчисления и уплаты с учетом последних изменений;
- Страховые взносы с 2017 г. (гл.34 НК РФ): новое в администрировании, правила исчисления, порядок и сроки уплаты, отчетность;
- Особенности определения налоговой базы по НДС и налогу на прибыль по внебюджетной деятельности учреждений с учетом последних изменений и в свете инструктивных и разъясняющих документов Минфина и ФНС России
- Транспортный налог, налог на имущество, земельный налог. Расчет, уплата, отчетность.
- Проверки в учреждениях 2017 г.: новые требования, новые штрафы и как избежать или снизить меры ответственности.

- Новации по ФЗ от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и ИП при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Налоговые проверки. Новые полномочия налоговых органов. Оспаривания результатов проверки. Права и обязанности налогоплательщика.

По окончании семинара участники получили методический материал и сертификаты, свидетельствующие о прохождении обучения. Слушатели дали положительную оценку проведенному семинару, отметили актуальность и практическую направленность рассмотренных вопросов.

Выражаем благодарность филиалу ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю в лице руководителя П.Д. Стамо, главного бухгалтера И.Н. Гурчиной и секретаря руководителя И.В. Сухоруковой за помощь в организации и проведении данного мероприятия.

Полученные знания пригодятся на практике

С 2 по 6 октября 2017 г. в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (г. Москва) прошли курсы повышения квалификации для специалистов защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр» по теме «Организация и проведение мероприятий по защите растений и фитосанитарному мониторингу».

Участниками курсов стали представители филиалов из 24 регионов России.

Основная цель программы – обучение современным методам организации и проведения мероприятий по защите растений и фитосанитарному мониторингу агроценозов.

Программа курсов проходила в два этапа: с 25 по 29 сентября 2017 года дистанционная форма обучения и очная форма – со 2 по 6 октября 2017 года. Программа очных курсов охватывала вопросы: фитосанитарная обстановка в Российской Федерации в 2016-2017 годах, молекулярно-генетические и биотехнологические подходы в защите растений, диагностика грибных, бактериальных и вирусных болезней



растений; молекулярно-генетические методы диагностики фитопатогенов, молекулярно-биотехнологические принципы диагностики возбудителей болезней растений и другие актуальные на сегодняшний день вопросы.

С приветственным словом на открытии курсов выступили директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько; А.М. Бакштанин, к.т.н., декан Факультета повышения квалификации РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, А.В. Живых, начальник отдела защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр», А.А. Соловьёв, д.б.н., декан факультета агрономии и био-

технологии, заведующий кафедрой генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.

По итогам курсов был проведен круглый стол по обсуждению проблем интегрированной защиты растений, применению биологических методов защиты растений.

Курсы завершились тестированием, подведением итогов и выдачей удостоверений о краткосрочном повышении квалификации. Документ вручали координатор курсов А.А.Соловьёв и декан Факультета повышения квалификации А.М. Бакштанин.

Доложил о фитосанитарной обстановке



21 сентября 2017 г в ФГБУ «ВНИИКР» (п. Быково, Московская область) состоялось очередное заседание Координационного совета по карантину растений государств участников СНГ.

В заседании Совета приняли участие Руководители Национальных организаций по карантину растений Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, представители Республик Армения, Молдова, члены Исполнительного комитета СНГ и Евразийской экономической комиссии, В качестве приглашенных в Координационном совете участвовали представители Минсельхоза России (Штундюк Д.А.), ФГБУ «Россельхозцентр» (Живых А.В.), ФГБУ «ВНИИКР» (Волков О.Г.).

На заседании Андрей Владимирович Живых доложил о фитосанитарной обстановке в Российской Федерации в 2016-2017 годах.

17–18 августа 2017 года во Владикавказе на базе предприятия «Фат-Агро» в пятый раз прошел ежегодный Международный научно-практический семинар на тему «Оригинальное семеноводство картофеля в условиях высокогорной зоны».

Участниками стали более 150 представителей сельскохозяйственных компаний из различных регионов России, а также специалисты из Франции, Азербайджана, Германии и Швейцарии. Мероприятие прошло при поддержке Минсельхоза РФ и ВНИИ КХ им. А.Г. Лорха. В семинаре приняли участие премьер-министры и представители профильных ведомств регионов Северо-Кавказского федерального округа.

Основными темами форума стали современные технологии получения здорового материала, анализ опыта европейских коллег, а также лучшие методики диагностики семенного картофеля.

В своей деятельности «ФАТ-АГРО» применяет передовые методы производства, поэтому опыт работы предприятия уже не первый год привлекает внимание отечественных и иностранных с/х компаний. При этом агрофирма открыта к новым идеям, которые поступают от крупнейших партнеров и фермерских хозяйств. Она активно осваивает и внедряет инновационные технологии, позволяющие получать качественный посадочный материал.

Специалисты «Фат-Агро» рассказали, что на базе компании создан первый Северо-Кавказский Региональный центр по производству семенного картофеля. Инновационный биотехнологический комплекс, обеспечивающий выращивание здорового исходного материала. Это стратегически важный проект, благодаря которому возрождаются славные традиции семеноводства на Кавказе.

Современные лаборатории микрклонального размножения, иммунодиагностики картофеля, а также ПЦР-лаборатория дают возможность диагностировать любые заболевания растений. «Фат-Агро» стала первой в России семеноводческой компанией, оснащенной столь серьез-

Открыты к новым идеям



ным и дорогостоящим оборудованием. В производственную программу предприятия включено более 20 сортов картофеля отечественной и зарубежной селекции. Селекционные работы здесь ведутся при содействии лучших российских профильных НИИ.

Полный цикл производства семенного картофеля состоит из нескольких этапов. Первоначально в специальных лабораторных условиях выращиваются микро-растения и микроклубни картофеля. Затем этот материал переносится на территорию тепличного комплекса, где созревает первое полевое поколение семян. И только после этого их высаживают в высокогорной зоне. Именно здесь выращиваются семена класса суперсуперэлита.

Семенная продукция компании реализуется в более тридцати регионах России. Постоянными партнерами являются с/х компании Франции, Нидерландов и Германии. Новым витком в развитии предприятия стало строительство уникального для региона картофелехранилища общей вместимостью 4000 тонн. Главной особенностью проекта станет современное оборудование, создающее определенный микроклимат внутри сооружения, и использование контейнерного типа хранения картофеля, благодаря которому удастся сохранить продукт долгое время. Автоматизированная система позволит избежать случайных ошибок и сбоев во время выполнения различных операций и процессов.

На второй день семинара гостям показали картофельные поля, расположенные на высоте более 2500 метров над уровнем моря в экологически чистых районах горной Осетии. Это единственная в России признанная зона пространственной изоляции. Вблизи её запрещено сажать картофель и другие культуры, чтобы исключить заражения семенного материала. Низкий инфекционный фон Северного Кавказа делает его привлекательным для производства семян картофеля и создания специального банка. В перспективе регион может превратиться в основного поставщика федерального уровня здоровых семян картофеля.

В завершение состоялся круглый стол, на котором специалисты «Фат-Агро» и института картофелеводства им. А.Г. Лорха отвечали на вопросы участников семинара.

**Филиал РСЦ
по Республике Северная Осетия-Алания**



«Компания «ФАТ-АГРО» является на сегодняшний день номером один в стране по объемам производства здорового исходного материала картофеля. К тому же у них выстроена совершенная система диагностики», - отметил советник по развитию научных и образовательных программ ВНИИ КХ им. А. Г. Лорха Б. В. Анисимов.

По сложившейся традиции



С 4 по 9 сентября 2017 г. в республике Крым прошла третья Всероссийская научно-практическая конференция «Эколого-генетические резервы селекции, семеноводства и размножения растений».

По сложившейся традиции Никитский ботанический сад – Национальный центр РАН (г. Ялта) собрал обширный и очень представительный круг учёных и специалистов в области селекции и семеноводства из большинства регионов России. Всего более 300 участников. В их числе руководители и специалисты 29 филиалов ФГБУ «Россельхозцентр». Наши специалисты были активными участниками творческих дискуссий и диспутов. Это и понятно – специалистам Россельхозцентра по роду своей деятельности близки и актуальны проблемы как учёных-селекционеров, так и семеноводов-практиков.

5 сентября состоялось пленарное заседание. Его открыл, председатель оргкомитета, академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН Юрий Фёдорович Лачуга. В своём докладе Юрий Фёдорович проанализировал рост производства зерновых и зернобобовых культур в России, одновременно сделав акцент на снижение в последние годы его качества. В погоне за урожайностью мы теряем качество. Среди главных причин: снижение внесения органических и минеральных удобрений, как следствие снижение плодородия почв, слабая диагностика питания, игнорирование зональных систем земледелия, прорехи в защите рас-

тений. Невелика и экономическая заинтересованность сельхозтоваропроизводителей в производстве зерна высокого качества. «На сегодня производство зерна это стратегическая задача для России. Чтобы сохранить свои экспортные позиции важно выходить на рынок с высокими качественными показателями» резюмировал учёный.

Тема качества и экспорта красной линией проходила в докладах большинства участников конференции. Особое внимание уделялось обзору мирового опыта в сфере селекции, семеноводства, биотехнологии и работе с международными организациями.

А.М. Малько, доктор с/х наук, директор ФГБУ «Россельхозцентр» в своём докладе поднял тему: «Взаимодействие с международными организациями – необходимое условие расширения экспортного потенциала Российской Федерации». Александр Михайлович, отметил, что на сегодня пробиться на международный рынок задача непростая, но вполне реальная. Главное поставить задачу и найти алгоритм её решения. Наша задача быть более активными. У нас есть хорошая селекция по большинству культур. Необходимыми условиями для экспорта является нахождение сорта в Реестре сортов, производя-

щихся по схемам ОЭСР (не менее чем за 1 год до его поставки), а так же заявка и процедура сортовой сертификации, включающая полевую апробацию, грунтовой и пост-контроль, соблюдение правил производства, упаковки, этикеток, пломбирования.

Взаимодействие с международными организациями – важный момент для того, чтобы выйти на международный рынок. Директор ФГБУ «Россельхозцентр» отметил, что наше Учреждение участвует в ФАО, UPOV, полномасштабно работает с ISTA. В марте 2016 года ФГБУ «Россельхозцентр» определён Минсельхозом РФ Национальным органом по обеспечению участия России в Кодексах (схемах) ОЕСР.

А.М. Малько отметил, что на сегодняшний день в России нет национальных ассоциаций лоббирующих интересы семеноводов на международном рынке и призвал объединяться все заинтересованные стороны, т.к. в одиночку проблему экспорта семян решить невозможно.

С.В. Платонов, координатор Федерального союза селекционеров Германии в Российской Федерации поделился опытом работы союза в формировании правовой базы развития семеноводства в Германии и рассказал об основных направлениях сотрудничества с российскими союзами.

Кроме того, на пленарном заседании представители ряда ведущих НИИ страны познакомили участников конференции со своими новыми научными разработками и направлениями селекционными работами.

Последующие дни работа конференции проходила по секциям. Их тематика охватывала вопросы селекции, генетики и семеноводства полевых овощных, эфиромасличных лекарственных, декоративных, а так же плодовых, ягодных и лесных древесных растений, поэтому каждый из участников мог выбрать тему по интересам.

Очень живо и дискуссионно прошла сессия по полевым растениям. Руководил её работой Гончаров С. В., доктор с/х наук Воронежский ГАУ им. Императора Петра I. В темах своего выступления Сергей Владимирович затронул такие интересные темы как



Фролов А.А., руководитель филиала РСЦ по Брянской области поделился опытом использования в своём регионе тритикале в кормопроизводстве и хлебопечении



Одним из активных участников третьей Всероссийской научно-практической конференции «Эколого-генетические резервы селекции, семеноводства и размножения растений» была начальником отдела

«Управление жизненным циклом сорта» и «Темпы адаптации селекционных инноваций на примере гибридов зерновых культур».

Многие темы докладов объединяла тема здорового питания. Большой интерес у участников вызвали доклады учёных по испытанию ярового тритикале в условиях Приамурья (К.В. Зенкина, Дальневосточный НИИСХ), перспективам применения зерна кукурузы с различной пигментацией в пищевой промышленности (Мартиросян В.В., Пятигорск), влиянию агроэкологических факторов на хозяйственные характеристики горчицы сарепской (Л.А. Горлова, ВНИИ масличных культур им.В.С. Пустовойтова).

Порадовали успехи Омского ГАУ в селекции таких важных для здоровья зернобобовых культур как фасоль (зерновая и овощная), нут, чечевица (Н.Г. Казыдуб, доктор с/х наук, Омский ГАУ). Интересными и профессиональными были доклады молодых учёных НИИСХ Крыма (А.В. Домчук, Е.Л.Турина, Т.Л. Ганоцкая), которые представили свои исследования по продуктивности ячменя двуручки, рожьика озимого, проведён анализ сортосмены и сортообновления озимой пшеницы в Республике Крым. Тема сортосмены остаётся для Крыма очень актуальной, поскольку в недавнем прошлом в структуре сортовых посевов этой культуры большую площадь занимали сорта украинской селекции. Большая работа по



Фаизов И.Ф., руководитель филиала РСЦ по Саратовской области рассказал об опыте своего региона возделывания горчицы сарепской

подбору отечественных сортов продолжается.

Параллельно работе конференции работала выставка научной литературы по селекции и семеноводству с/х культур. Здесь же все желающие могли приобрести и материалы докладчиков-участников конференции.

Незаметно закончились пять насыщенных дней работы конференции. Каждый из её участников положил в свою копилку новые знания, опыт, а так же незабываемые впечатления и эмоции.

Хотелось бы поблагодарить организаторов этого масштабного мероприятия в том числе и филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым, и выразить надежду на продолжение подобных встреч.

Филиал РСЦ по Нижегородской области

Впечатления только положительные

семеноводства Костромского филиала ФГБУ «Россельхозцентр», аспирантка ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА» Тиханова Наталья Николаевна.

Её доклад «Пути снижения пестицидной нагрузки при борьбе с вредителями и возбудителями болезней картофеля» прозвучал на секции «Селекция, генетика, семеноводство и биотехнология овощных, эфиромасличных лекарственных и декоративных растений».

Работу молодого специалиста отметил сопредседатель организационного комитета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

член-корреспондент НААН Украины Макрушин Н.М., назвал материал доклада очень интересным.

В работе исследована эффективность применения некорневых подкормок Диатомитом, Гуматом натрия, Тетрафлексом и их комбинаций на степень поражения картофеля возбудителями болезней и вредителями. Показана эффективность на сортах отечественной и иностранной селекции.

Использование этих препаратов снижает кратность обработок и доз химических средств защиты от возбудителей болезней и вредителей картофеля.

Одним из исследованных препаратов был Гумат Плорододие. Применение 0,25 % раствора препарата в качестве некорневой подкормки показало его эффективность к возбудителям болезней на растениях: альтернариозу, ризоктониозу, фитофторозу, обыкновенной мозаике, а на клубнях: ризоктониозу, парше обыкновенной. Кроме того, доказана эффективность к вредителям: проволочники и совки.

Как отметила сама Наталья «темы докладов были очень интересными, культуры разнообразными (лаванда, картофель, розмарин, стевия, соя), слушали все внимательно,

заинтересованно, а обсуждения были бурными». Среди других выступлений она отметила доклад кандидата с/х наук Мусаева Фархада Багадыры «Рентгенографический метод в определении разнокачественности семян зеленных овощных культур». В совместной работе сотрудников ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур, Агрофизического НИИ и Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета разработан метод микрофокусной мягколучевой рентгенографии семян овощных культур. Метод позволяет определить дефек-

ты внутренней структуры семян овощных культур, при этом сохраняет анализируемый материал для дальнейшего использования.

«Общие впечатления от конференции только положительные: радушные организаторы, хороший уровень организации, интересные выступления и дискуссии, и, конечно, богатая природа Крыма, теплое море, яркое солнце, вкусные фрукты» – поделилась своими впечатлениями Наталья Тиханова.

*Филиал РСЦ
по Костромской области*

Новое перспективное направление в развитии услуг

«Лесная сертификация» – это новое перспективное направление в развитии услуг ФГБУ «Россельхозцентр». Последние несколько лет в России наблюдается рост интереса лесопромышленных компаний к добровольной лесной сертификации.

Главная цель лесной сертификации – совершенствование системы лесопромышленного управления и обеспечение доступа потребителя к сертифицированным лесным продуктам. Для её достижения используется оценка качества лесопромышленного управления, проверка цепочки происхождения лесопромышленной продукции и маркировка последней. Одним из важнейших практических результатов лесной сертификации является предотвращение доступа на рынки лесопромышленной продукции, произведенной с нарушениями действующего законодательства, социальных и экологических норм или международных правил управления лесным хозяйством.

С 26 по 28 сентября в Щелковском районе, Московской области прошел обучающий семинар по стандартам PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 «Лесопромышленное управление и лесопользование» и PEFC-ST-2002:2010 «Цепочка поставок лесной продукции». В обучении по «Лесной сертификации» приняли участие заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Николаев Ю.Н., начальник отдела по сертификации Ворчик В.В., ведущий агроном отдела международного



сотрудничества Ефимова А.М., директор PEFC Болгарии Глушков Сотир, представитель компании Nordic ENERDGY Partners LTD Холопова А., а также специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Архангельской, Иркутской, Вологодской, Новгородской, Ростовской, Тюменской, Омской областям.

Участниками курса были рассмотрены основные принципы Лесопромышленного управления и лесопользования в рамках системы PEFC, рассмотрена сертификация «Цепочки поставок лесной продукции» (Требования декабрь 2015 г.), а так же вопросы по аккредитации и сертификации на соответствие международным требованиям в Системе добровольной лесной сертификации PEFC RUSSIA.

В практической части программы обучения были осмотрены лесные участки Щелковского учебно-опытного лесхоза, на территории Воря -Богородского лесничества. В том числе: проектируемый участок под особо охраняемую природную территорию, 8-милетний участок лесовосстановления; участок лесовосстановления 10-тилетней давности; участок естественного восстановления, после лесозаготовок 2002 года; проектируемый участок под ООПТ с водоохранной зоной; участок свежей двухлетней лесозаготовки.

По окончании курсов слушателям были вручены Свидетельства PEFC-RUSSIA установленного образца.

*Филиал РСЦ
по Тюменской области*

12 июля 2017 года филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области на базе ООО «ПЗ Большемурашкинский» Б.Мурашкинского района был организован и проведен семинар-совещание День Россельхозцентра 2017

Участниками семинара были начальники и специалисты по защите растений районных отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области, Управлений сельского хозяйства и сельхозпредприятий региона. От ФГБУ «Россельхозцентр» в мероприятие принял участие заместитель директора Говоров Дмитрий Николаевич, а также руководители и специалисты 14 филиалов Учреждения. Всего в мероприятии участвовало более 100 человек.

В программу семинара вошло посещение демонстрационных производственных опытов, заложенных специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по применению органоминеральных, водорастворимых удобрений производства ОАО «Буйский химический завод» и ООО «НПФ «Мегамикс», препарата «Матрица Роста» и биофунгицида Псевдобактерин-2,ПС, а так же демонстрация работы в полевых условиях лаборатории функциональной диагностики «Аквадонис».

В рамках семинара прошло совещание «Современные технологии формирования урожая с/х культур». В его программу вошли и выступления аграрников-практиков по опыту применения корректирующих внекорневых подкормок комплексными



Зам. руководителя филиала РСЦ Комарова Л.В. ознакомила гостей АГРОФЕСТА с результатами применения СЗР на дем. полях



Руководитель филиала РСЦ по Удмуртской Республике Курылёв М.В. и начальник отдела по защите растений Нижегородского филиала Тоцев В.С. наглядно показывают действие внекорневых подкормок.

минеральными удобрениями производства ОАО «Буйский химический завод», которые проводились по результатам листовой диагностики лаборатории «Аквадонис».

На следующий день 13 июля наши коллеги из филиалов Россельхозцентра стали участниками ежегодной масштабной региональной сельскохозяйственной выставки «АГРОФЕСТ 2017», состоявшейся на базе ГБОУ СПО «Работкинский аграрный колледж».

Ежегодно филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области – активный участник Агрофеста. Это хорошая возможность рассказать о своей деятельности и пообщаться с коллегами агрономической службы региона. Наши коллеги

так же отметили на выставке для себя много интересного.

В этом году филиал Россельхозцентра представил на выставке самоходный опрыскиватель, смонтированный инженерной службой филиала на базе УАЗ 3303. Мощность двигателя агрегата 21 л.с., ширина захвата 21 метр, расход рабочей жидкости 30л/га. Опрыскиватель вызвал большой интерес у посетителей выставки, в том числе и руководителей филиалов Россельхозцентра.

В рамках блока выставки «Растениеводство» были продемонстрированы опытные участки посевов перспективных сортов с/х культур, для каждой из которых применена современная комплексная система защиты растений и минерального питания.

Традиционно экспозицию филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области посещает министр сельского хозяйства региона Морозов Алексей Иванович. Не стал исключением и нынешний год.

Завершением агропромышленного форума стало проведение конкурса пахарей, где показали свое мастерство лучшие механизаторы региона. Одним из спонсоров конкурса ежегодно является филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области».

Филиал РСЦ по Нижегородской области



У руководителя Кировского филиала Чайникова В.М. много вопросов по работе опрыскивателя к инженерной службе нижегородцев

День садовода 2017



8 и 9 сентября г. Мичуринск–наукоград принял гостей со всей России и из-за рубежа. Здесь состоялось главное событие года для всех любителей и профессионалов в сфере садоводства – Всероссийская выставка «День садовода–2017».

В мероприятиях приняли участие директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ П.А. Чекмарев, глава администрации Тамбовской области А.В. Никитин, заместитель главы администрации области С.В. Иванов, депутат Государственной Думы Федерального собрания РФ, член комитета по аграрным вопросам А.А. Поляков.

От ФГБУ «Россельхозцентр» в работе выставки приняли участие заместитель директора Николаев Юрий Николаевич и представители филиалов по Воронежской, Липецкой, Московской, Орловской и Тверской областям.

Отдельный павильон был посвящен деятельности филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области. В нем были представлены биопрепараты, производимые и реализуемые филиалом, перечень оказываемых услуг и т. д. Все желающие могли получить консультации по интересующим вопросам в сфере семеноводства, защиты растений, фитосанитарного мониторинга, использования биологических средств защиты растений.

Свои достижения и последние научные разработки представили ФНЦ имени И.В. Мичурина и ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет».



У экспозиции филиала РСЦ

Посещая их площадки, П.А. Чекмарев и губернатор региона А.В. Никитин дали старт конкурсу профессионального мастерства «WorldSkills Russia». В нем принимают участие лучшие студенты Центрального федерального округа.

Ученые университета провели бесплатные мастер-классы для горожан и гостей города, интересующихся садоводством и овощеводством. Специалисты рассказали садоводам-любителям о послепосадочном уходе за саженцами, методах борьбы с сорняками, плодопитомнике и лекарственных растениях на приусадебном участке. Каждый посетитель мастер-класса получил сертификат участника. А для юных мичуринцев работал детский технопарк «ИнаБиТ», где в развлекательной форме рассказывали об аграрной науке. Ещё в одном павильоне под девизом «Университет – детям» с дошкольниками организованы разнообразные интересные игры.

Жители и гости наукограда имели возможность приобрести широкий выбор сельхозпродукции, инвентаря, высококачественного посадочного материала плодовых и ягодных культур, средств защиты растений. Специально ко Дню садовода тамбовские пекари испекли большую шарлотку с яблоками. Такой пирог на празднике появился впервые. Главным украшением пирога стали мичуринские яблоки, а их ушло 60 килограммов. Пирог весом 100 кг смогли попробовать все гости праздника.

Приветствуя собравшихся на открытии выставки, глава администрации Тамбовской области А.В. Никитин подчеркнул: «Мы уже привыкли к тому, что каждый День садовода становится праздником в рабочей специфике. Смотр достижений садоводства – это катализатор мастерства работников хозяйств, питомников, это профессиональные встречи производителей, полезный обмен информацией, заключение новых договоров и деловых контактов».

Одним из центральных событий «Дня садовода – 2017» стало пленарное заседание научно-практической конференции «Научно-практические основы ускорения импортозамещения продукции садоводства», которое провел П.Д. Чекмарев.

В своем докладе директор Департамента рассказал о состоянии и перспективах развития садоводства в Российской Федерации, что продовольственное сельхозпроизводство в стране сейчас находится на подъеме. Это выражается в высоких показателях уборочной кампании сельхозкультур и в активном развитии садоводства и питомниководства в стране.

Как отметил в своем выступлении заместитель главы администрации области С.В. Иванов, губернатор поставил четкую задачу по развитию садоводства. В текущем году принято решение о выделении из областного бюджета беспрецедентно высокой суммы на раскорчевку многолетних насаждений, выбывших из эксплуатации, – 60 млн.руб.

После Пленарного заседания участники «Дня садовода» осмотрели демонстрационные площадки закладки интенсивных садов в ООО «Сады Мичурина».

Филиал РСЦ по Тамбовской области

Не требуют значительных затрат времени и средств

М.П. Вусатюк, начальник фитосанитарного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Псковской области

В 2016 году филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Псковской области для расширения спектра предоставляемых услуг по внебюджетной деятельности приступил к производству биогумуса с целью его дальнейшей реализации населению и владельцам личных подсобных хозяйств.

Для запуска производства выделили в здании филиала 2 помещения площадью по 8 квадратных метров, где поддерживается необходимая для размножения червей температура, изготовили вермикультиваторы, состоящие из 3-х пластиковых ящиков объёмом 40 литров каждый, которые разместили на стеллажах.

В качестве маточного поголовья купили у производителя партию червей «Старатель» вместе с субстратом. Этот вид хорошо адаптирован к диапазону температур от +8° до +30°С, не привередлив к корму, способен качественно его перерабатывать, что даёт быстрый прирост биомассы. Для корма червей использовали любые растительные остатки: картофельную кожуру, очистки моркови, свёклы, листья капусты, огрызки яблок, кожуру бананов, кофейную гущу, спитый чай, испорченные варёные овощи, немолочные каши, хлеб.

Важное значение для жизнедеятельности червей имеет влажность субстрата. Они очень чувствительны к колебаниям влажности, особенно



Руководитель филиала Бабахин Ю.Д. и губернатор региона А.А. Турчак

к её снижению. Поэтому регулярно проводится полив отстоявшейся водопроводной водой и рыхление субстрата в ящиках.

Разведение червей и производство биогумуса не требуют значительных затрат времени и средств. Этой работой занимается специалист филиала – начальник отдела защиты растений Вербицкая Елена Викторовна.

Первый биогумус, полученный весной 2017 года, был реализован сотрудникам филиала и населению Псковского и Палкинского районов Псковской области для личных приусадебных участков. В текущем году количество произведенного биогумуса составило 300 литров. На сегодня увеличено в сотни раз поголовье червей, что позволило перейти на его производство уже в больших объёмах – 2-х вермикультиваторов по 1 куб.м. каждый. Следующая партия для продажи будет готова весной 2018 года.

Данное направление работы специалисты филиала презентовали 23 июня 2017 года на региональной выставке День поля-2017, которая проходила в Палкинском районе, д. Самохвалово «ООО Тригорское». Мероприятие прошло с участием губернатора региона Андрея Турчака, присутствовали главы районов, начальники райсельхозуправлений, руководители сельхозпредприятий, главы КФХ, представители федеральных служб, СМИ, а так же студенты учебных заведений и школьники.

Руководитель филиала Бабахин Ю.Д. рассказал губернатору об основных направлениях деятельности Россельхозцентра, уделив внимание производству и реализации биогумуса. Здесь же все желающие могли приобрести новую биопродукцию филиала. За проделанную работу и активное участие в выставке филиал награжден Дипломом, который вручал губернатор Псковской области.



Вербицкая Елена Викторовна

БИОГУМУС - экологически чистое органическое концентрированное удобрение, содержащий в сбалансированном сочетании целый комплекс необходимых питательных веществ и микроэлементов, ферменты, почвенные антибиотики, витамины, гормоны роста для развития растений. В нем большое количество гуминовых веществ, легко и постепенно усваивается растениями в течение всего цикла своего развития. Это уникальное микробиологическое удобрение, в котором обитает полезное сообщество почвенных микроорганизмов, создающих плодородие земель. Он не содержит патогенную микрофлору, яйца гельминтов, семян сорняков и тяжелые металлы. Его применение улучшает агрохимические свойства, повышает качество и улучшает урожай с/х продукции.

В преддверие 10-летия образования филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области чтобы получше узнать историю его образования было решено пригласить ветеранов, которые стояли у истоков.

Руководитель филиала Владимир Владимирович Мороз провел гостей по офису, показал где располагаются лаборатории, кабинеты, ухоженный дворик с газоном, клумбами, красивым забором. Потом за чашкой чая полились воспоминания ветеранов.

Татьяна Николаевна Варавина начинала работать ведущим агрономом по защите растений с первых дней образования филиала. Становление было не из легких. Сложности при формировании филиала заключались, прежде всего, в том, что таких организаций как Государственная семенная инспекция и станция защиты растений для образования на их базе филиала ФГУ Россельхозцентр уже не существовало. Создание филиала начиналось с нуля, с приказа о назначении руководителя.

Комплектование филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Омской области велось, в основном, за счет старого, бывшего в употреблении оборудования. Руководитель филиала Покатиленко С.С. договорился, нанял Камазы и из Свердловской и Тюменской областей были завезены письменные столы, шкафы, термостаты (которые перед началом эксплуатации приходилось ремонтировать, т.к. они отслужили по два десятка лет и более).

Здания за филиалом не закрепили, арендовали, переезжали несколько раз. Техники не было, договоры, отчеты и другие документы писали от руки. Потом Министерство сельского хозяйства Омской области передало один списанный компьютер, был составлен и график его работы - семеноводы, защитники, бухгалтеры. Благодаря тому, что в филиал трудоустроились специалисты, проработавшие долгие годы в семенной инспекции и станции защиты растений быстро налаживались связи с сельхозтоваропроизводителями, расширялся объем оказываемых услуг.

Начали открывать районные отделы, приглашали специалистов со стажем. «Здания тоже все арендовали,

Филиал – вчера, сегодня, завтра!



искали кто где мог мебель, оборудование списанное с элеваторов, хозяйств. Уют налаживали – кто цветы, кто картины из дома принесет...» – с теплотой вспоминает бывший начальник Оконешниковского районного отдела Копылова Нина Васильевна.

Любовь Гермогеновна Гордиенко, работая начальником Тюкалинского межрайонного отдела была как Плюшкин, у нее в запасах чего только не было и сита и термометры и весы и другое оборудование, которое она с улыбкой выпрашивала у всех отзывчивых руководителей. Отдел обслуживает хозяйства четырех районов и к каждому руководителю Любовь Гермогеновна могла найти подход. Поделилась веселыми историями, которые происходили в период ее работы.

В 2009 году по оказанию услуг работало уже 12 районных отделений, обслуживая товаропроизводителей 15 районов. За год было оказано услуг на сумму 2,8 млн. рублей. Проверено 138 тыс. тонн семян, апробация и регистрация сортовых посевов проведены на площади 487 тысяч гектаров, выдано более 100 сертификатов соответствия, удостоверяющих сортовые и посевные качества семян.

В настоящее время на территории области действует 15 районных отделов, в том числе три межрайонных. Ими обслуживается 24 района (некоторые частично). Проверяется более 260 тыс. тонн семян, апробация и регистрация сортовых посевов

проводится на площади около 1 млн. гектаров. За 2016 год оказано услуг в суммовом выражении 7 раз больше чем в 2009 году.

Волей случая в 2016 год здание бывшей Государственной семенной инспекции Омской области, закрепленное за Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, передано в оперативное управление филиалу.

Коллектив принял его как родное. Ремонт делали в основном своими силами. Возглавил эту работу заместитель руководителя филиала Холод А.С., красили, шпаклевали, клеили обои. Да, тяжело было, но как приятно зайти в свежем отремонтированный кабинет, даже относишься к нему более бережно.

Весной выкорчевали старые тополя, засеяли газон, посадили туи, рябины, цветы. Поставили лавочки под елями, и специалисты с удовольствием в обед выходят полюбоваться красотой.

В рамках подготовки к 10-летию запланировано много мероприятий – это и создание фильма о филиале, юбилейного альбома, выездной конкурс «Лето-это хорошо», конкурс детских рисунков «Моя родная земля» и др.

Впереди еще много работы, но коллектив слаженный, трудоспособный и мы уверены, что филиал будет процветать.

**Филиал РСЦ
по Омской области**

В Краснодарском крае на территории Опытной станции учхоза «Кубань» КубГАУ в период с 27 по 29 сентября прошел первый Отраслевой чемпионат WorldSkills по компетенции «Агрономия». В нём приняли участие сотрудники организаций АПК в возрасте от 18 до 28 лет из 11 регионов России.

На открытии чемпионата присутствовали директор Департамента научно-технологической политики образования Минсельхоза РФ В.С. Волощенко, министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кубани Ф.И. Дереха, руководитель проектов движения WorldSkills Russia И.В. Стеклова, первый проректор, доктор экономических наук, профессор С.М. Резниченко и ученые КубГАУ, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю Л.Н. Шуляковская, директор ФГБНУ «ВНИИ риса», доктор с.-х. наук, профессор С.В. Гаркуша.

Чемпионат по профмастерству WorldSkills по компетенции «Агрономия» проводится впервые и площадкой для проведения мероприятия такого уровня выбран Краснодарский край, который по праву считается кузницей высокопрофессиональных кадров в отрасли АПК.

В.С. Волощенко от имени министра сельского хозяйства России А.Н. Ткачёва поздравил участников с открытием чемпионата: «Отраслевой чемпионат – знаковое событие для молодых людей, это крупнейшее мероприятие, определяющее вектор развития профессионального образования и карьеры начинающих специалистов. В век высоких технологий и быстроменяющихся событий важ-

Молодые профессионалы



но уметь совершенствовать свои навыки и способности, и наша молодежь успешно с этим справляется».

В течении нескольких дней участники чемпионата в специально оборудованных модулях, выполняли практические задания по профилю деятельности, а гости могли наблюдать за их работой.

В рамках чемпионата состоялись панельные дискуссии по вопросам, касающимся кадрового обеспечения и профильного образования в отрасли АПК, обеспечении экологической безопасности России и др, а так же прошли многочисленные мастер-классы для школьников, учащихся агротехноклассов. Мероприятия такого уровня необходимы для привлечения молодежи в отрасль АПК.

Филиал РСЦ по Краснодарскому краю

Специалист филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан Хусаинова Г. Х. в составе республиканской делегации посетила молодёжный чемпионат. «Мне понравилась атмосфера мероприятия, которая объединила людей с разных концов нашей страны, влюбленных в свою профессию. Хочу выразить благодарность сотрудникам Кубанского ГАУ за проведение первого в истории отраслевого чемпионата WorldSkills по компетенции «Агрономия», организованного на высшем уровне. И я надеюсь, что высокая планка, заданная Краснодарским краем будет удержана в будущем.» – поделилась она впечатлениями.



На фото: делегация республики Татарстан вместе с финалисткой чемпионата Вероникой Решетняк (Казанский ГАУ)

Что бы повысить качество семян

В филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Бурятия состоялась учеба специалистов сельскохозяйственных предприятий республики по методике отбора проб семян на анализ посевных качеств. Перед началом обучения руководитель филиала Н.Б. Мардваев отметил значимость этих курсов для специалистов хозяйств занимающихся выращиванием зерновых и кормовых культур. В последние годы из-за снижения кадрового состава специалистов в хозяйствах снизился и уровень работы с семенным материалом по методикам принятых в семеноводстве. Это не способствует повышению качества семян, снижает своевременность и регулярность проведения анализов. Поэтому проведение учебы и других подобных мероприятий крайне важно сейчас. В ходе обучения были рассмотрены все темы и вопросы методики отбора проб, оформление документов, нормативные акты. По окончании учебы 10 специалистам и представителям хозяйств были вручены удостоверения отборщиков проб. Данную учебу планируется проводить каждые 2 года с максимальным охватом хозяйств республики.



Обсудили вопросы сотрудничества



В филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области состоялись переговоры руководителя Полномочного Анатолия Викторовича с Председателем Китайской Народной Республики г. Маньчжурия Гао Юнь Хунь.

В ходе переговоров были обсуждены следующие предложения по сотрудничеству:

1. Совместное испытание сортов овощных культур селекции РФ и КНР, проведение сравнительного изучения;



7 октября в дальневосточной столице, на набережной реки Амур, состоялось важное событие для жителей города Хабаровска – Ярмарка «Праздник Урожая – 2017». Жители и гости города приняли активное участие в народных гуляниях по случаю праздника и смогли приобрести продукцию от сельхозтоваропроизводителей, перерабатывающих предприятий и фермеров, также отведать мяса молодого бычка на вертеле и даже выиграть баню. Творческие коллективы представили великолепную концертную программу.

Аграрии обменивались опытом, желающие получали консультации по мерам государственной поддержки и оформлению «дальневосточного гектара», создания фермерского хозяйства.

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Хабаровскому краю не остались в стороне от этого события и впервые за 10 лет приняли активное участие в проведении ярмарки. Филиал с целью популяризации организовал выставку-продажу и презентовал продукцию

2. Совместное испытание химических препаратов.

Рассмотрены предложения китайской стороне по проведению опытов в провинции Маньчжурия:

1. испытание действия Иркутских доломитов и биопрепаратов на территории КНР;

2. разработка технологии оздоровления и восстановления естественного плодородия почвы с использованием биопрепаратов разработанных в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области.

В ходе переговоров обсуждены вопросы, касающиеся коммерческого предложения от филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области по поставке: картофеля (семенного и продовольственного), доломитов, жидких минеральных удобрений в хелатной форме, гуматов, (органического удобрения), биопрепаратов, саженцев плодово-ягодных культур, адаптированных к погодно-климатическим условиям Маньчжурии.

Также рассмотрели возможность оказания агентских услуг по поиску и подготовке реестра с/х производителей по поставке с/х продукции в КНР и организации семеноводства многолетних (газонных) трав под патронажем КНР на территории Иркутской области.

**Филиал РСЦ
по Иркутской области**

Иркутского предприятия ООО «АгроТехГумат» – гумат «Здоровый Урожай» в мелкой фасовке специально для владельцев ЛПХ, дачников и огородников. Сотрудники филиала с успехом представили весь спектр продукции, а дачники и огородники приобрели гуматы и получили необходимые консультации по их применению, с пожеланиями хороших урожаев!

По результатам проведения мероприятия филиал ФГБУ «Россельхозцентр» вместе со своими коллегами из филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» был отмечен Министерством сельскохозяйственного производства и развития сельских территорий Хабаровского края Благодарственным письмом за помощь в проведении краевой сельскохозяйственной выставки-ярмарки достижений агропромышленного комплекса хабаровского края «Праздник урожая».

**Филиал РСЦ
по Хабаровскому краю**



Завершаем первый сезон

Куклина Т.Е., начальник отдела семеноводства филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Марий Эл



Первый сезон в теплице, восстановленной весной 2017 года, в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Марий Эл проведен с целью получения семян огурца высокого качества. Для этого сотрудники филиала провели добросовестную и качественную работу по подготовке теплицы к производству семян огурца, в установленные сроки обеспечили здоровой рассадой и своевременно провели высадку её в подготовленный грунт.

Специалистами отдела семеноводства совместно с оригина-

тором Мотовым Виктором Михайловичем, кандидатом с/х наук – генеральным директором ООО научно-производственной фирмы «Агросемтомс» (г. Киров) проведена апробация материнской и отцовской линии.

Своевременный уход за растениями, защитные мероприятия, полив и ручное опыление принесли свои положительные результаты. В настоящее время идет сбор семенников, выпуск семян, доведение их до посевных качеств.

Россельхозцентр: наши люди

Коллектив Саратовского филиала поздравляют с 60-летием своего руководителя Фаизова Ирека Фаритовича!

Уважаемый Ирек Фаритович! Вам присуща активная профессиональная и человеческая позиция, искренняя обеспокоенность судьбой учреждения и коллектива, равнодушие и готовность к переменам. Благодаря этим качествам, Вы пользуетесь заслуженным авторитетом и уважением всего коллектива филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области. Вы стояли у истоков его становления и развития. Многие Ваши идеи и разработки положили начало новым направлениям деятельности службы и будут работать еще долгие годы.

Мы гордимся, что работаем под Вашим руководством! Сохраняйте и впредь присущие Вам оптимизм, внутреннее свечение, творческую дерзость и любовь к профессии! Пускай дом Ваш будет полной чашей, а вокруг всегда будут готовые подставить плечо родные и друзья!



С юбилеем!

Коллектив филиала по Тверской области от всей души поздравляет своих юбиляров **Черткова Константина Константиновича** – заместителя руководителя филиала и **Волкову Любовь Степановну** – начальника отдела защиты растений.

Вся трудовая деятельность этих замечательных людей связана с сельским хозяйством Тверской области. Константин Константинович, проработал на станции защиты растений с 1976 года, затем с момента образования филиала Россельхозцентра без малого 10 лет возглавлял его деятельность. Своим трудом он внёс большой личный вклад, как в развитие филиала, так и агропромышленного комплекса Тверской области. Настоящий профессионал, талантливый организатор, позитивный и добрейшей души человек. Накопленный опыт позволил ему завоевать авторитет и уважение среди коллег в своём регионе и за его пределами.

Любовь Степановна настоящий профессионал и ответственный специалист в области защиты растений. Она успешно передает опыт молодым специалистам, активно участвует в общественной жизни филиала. От всей души поздравляем Константина Константиновича и Любовь Степановну с Юбилеем! Желаем им крепкого здоровья, благополучия и успехов в трудовой деятельности!



Нарабатываем опыт производства

В настоящее время центральным аппаратом ФГБУ «Россельхозцентр» совместно с ООО «ПНПО «БИО-АГРО» (генеральный директор, к.б.н. Морозкин А.И., заместитель генерального директора, д.б.н. Шурхно Р.А.) осуществляется государственная регистрация высокотехнологичных микробиологических препаратов на основе природных штаммов бактерий, а именно:

- пестицидов (микробиологических препаратов): «БИОАГРО-БФ» на основе штамма *Bacillus pumilus* 3-Б; «БИОАГРО-РР» на основе штамма *Pseudomonas fluorescens* 1-Б;
- агрохимикатов (микробиологических удобрений): «БИОАГРО-Гум-В» на основе штамма *Bacillus pumilus* 3-Б и гумата калия; «БИОАГРО-Гум-Р» на основе штамма *Pseudomonas fluorescens* 1-Б и гумата калия;
- биологического консерванта «УСЗ-БИОАГРО-1» на основе двух природных штаммов молочнокислых бактерий *Lactobacillus plantarum* RS7 и *L. paracasei* 10-Б.

С использованием депонированных штаммов микроорганизмов на указанные микробиологические препараты и микробиологические удобрения в ФБУ «Центр стандартизации, метрологии и сертификации» разработаны и утверждены технические условия (ТУ).

В дальнейших планах указанные микробиологические препараты будут производиться в промышленном масштабе во всех технолого-аналитических лабораториях филиалов ФГБУ «Россельхозцентр».



В 2017 г. в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» началась работа по формированию банка данных высокотехнологичных чистых культур природных бактерий: *Bacillus pumilus* 3-Б; *Pseudomonas fluorescens* 1-Б; *Lactobacillus plantarum* RS7 и *Lactobacillus paracasei* 10-Б. Утвержден и реализуется план-график проведения мастер классов по препарату УСЗ-БИОАГРО-1 (биологический консервант). Занятия проводит доктор биологических наук Шурхно Р. А.

В настоящее время проведены мастер-классы по технологии наработки биопрепаратов в филиалах Республик Коми, Татарстан, Марий Эл, Белгородской, Тверской областей.

**Филиал РСЦ
по Белгородской области**



Белгород



Республика Марий-Эл



Республика Коми

Награду получили вместе



Приятным сюрпризом для коллектива Каменского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Пензенской области был отмечен День родного города Каменка. В праздничный день на центральной площади состоялся концерт, в котором приняли участие местные танцевальные и вокальные коллективы, а также были подведены итоги Конкурса по благоустройству родного города. Каменский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» стал победителем в номинации «Самое благоустроенное предприятие» и был награжден Почетной грамотой Администрации города Каменки.

Сотрудники Каменского райотдела: агроном по семеноводству Ванюшкина В. В., ведущий агроном по семеноводству Карабина Е.М., начальник отдела Лукьянова В.Н., ведущий агроном по семеноводству Лукьянова Н.П.

Выступил экспертом на молодежном форуме «СелиАс-2017»



В Астраханской области с 11 по 15 сентября 2017 г. более тысячи молодых людей из 25 регионов России и стран ближнего зарубежья собрались обсудить актуальные проблемы, перенять опыт, поучаствовать в различных конференциях и встречах с экспертами, в формате активных игр получить новые знания.

Цель мероприятия — создание условий для самореализации молодёжи и вовлечение её в решение наиболее актуальных задач современного общества, в том числе привлечение внимания к сельскохозяйственной отрасли. Главные направления работы: экономика, молодежные медиа, патриотизм, экология.

Городовиковский районный отдел является одним из ведущих среди районных и межрайонных отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Калмыкия по показателям как бюджетной, так и внебюджетной деятельности.

Очень значима роль этого районного отдела в работе агропромышленного комплекса района. Райотдел плодотворно сотрудничает с сельхозтоваропроизводителями и является лидером по внедрению биологических препаратов, нарабатываемых филиалом. С 2016 года практикуется вручение подарочных сертификатов на получение биологического препарата «Ризоплан, Ж», что является стимулом для дальнейшего сотрудничества.

Участвуют специалисты отдела и в общественной жизни своего района. Ещё в 2010 году в Кировской среднеобразовательной школе был образован агрокласс, где школьники проходят курс «Основы агрономии». С тех пор ребята ежегодно являются гостями районного отдела, наши специалисты приглашают учащихся агрокласса на ознакомительную и интересную экскурсию.

Районный отдел возглавляет Пильгуй Илья Андреевич. Вот уже почти 40 лет трудится он в агропромышленном комплексе Республики Калмыкия. За годы работы был отмечен следующими наградами: - Почетная грамота МСХ и продовольствия Республики Калмыкия, Почетная грамота МСХ Российской Федерации, Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики

Калмыкия», «Почетный работник агропромышленного комплекса России», медаль «За заслуги и проведение Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года», звание «Ветеран труда».

Ведущий агроном отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области Владимир Брынько выступил экспертом в направлении «Экология», которое включало обширную образовательную программу. В форме лекций и факультативных занятий перед участниками форума были раскрыты вопросы экологизации сельского хозяйства, современные тенденции в сфере органического земледелия, проблемы снижения антропогенной и пестицидной нагрузки на агроэкосистемы. Особое внимание в выступлениях экспертов было уделено принципам использования средств защиты растений, повышению энергоэффективности защитных мероприятий с использованием беспилотных летательных аппаратов и других инновационных способов ведения сельскохозяйственной деятельности. В своем докладе Владимир Брынько рассказал, как идет развитие озвученных тем на территории Ростовской области, и какую роль играет региональный филиал Россельхозцентра в поддержке сельхозтоваропроизводителей при решении данных вопросов.

В рамках работы форума Владимир Брынько так же был приглашен в состав комиссии по оценке проектов на получение грантовой поддержки социальных, инновационных и бизнес-проектов на территории Астраханской области.

*Филиал РСЦ
по Ростовской области*

Является одним из лучших



Выступление Пильгуй И.А. в рамках мероприятий к 10-летию создания ФГБУ «Россельхозцентр» на совещании «День Россельхозцентра» в Городовиковском р-не

Калмыкия», «Почетный работник агропромышленного комплекса России», медаль «За заслуги и проведение Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года», звание «Ветеран труда».

*Филиал РСЦ
по Республике Калмыкия*

Коллектив Владимирского филиала поздравляет ведущего агронома Кольчугинского районного отдела Моисееву Людмилу Федоровну с юбилейной датой - 70-летием со дня рождения!

После окончания Владимирского сельскохозяйственного техникума в 1967 году по специальности агрономия, на протяжении 40 лет она не изменяет своей профессии, трудясь в агропромышленном комплексе Владимирской области, с 1980 года работает в службе семенного контроля.

Людмила Федоровна грамотный ответственный специалист, знающий свое дело. Большой практический опыт и хорошие знания позволяют ей успешно справляться со своими обязанностями. За долгий добросовестный труд награждалась Почетными грамотами, в том числе Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ.

От всей души поздравляем Людмилу Федоровну, желаем ей крепкого здоровья, благополучия, прекрасного настроения и пусть душа остается молодой на долгие годы.



Ветеран по-прежнему в строю



Не так много сегодня осталось ветеранов войны, а тем более тех, кто по-прежнему в строю и трудится среди нас. Один из них – Исрафил Муссаевич Макеев, много лет проработавший начальником Северо-Осетинской республиканской станции защиты растений.

И.М. Макеев родился в феврале 1924 г. в селении Эльхотово Северной Осетии. До начала войны успел окончить среднюю школу, а в 1942 г. курсантом Орджоникидзевого военно-пехотного училища был направлен на фронт.

Первые бои против рвавшихся к Сталинграду фашистских полчищ в районе станицы Морозовской Ростовской области, кровопролитные сражения в излучине Дона возле г. Калач, на переправе через реку Дон, временные отступления – такие испытания выпали на долю курсантов, почти мальчиков в конце лета второго года войны. Долину, по которой они вынужденно отступали, потом назвали «долиной смерти». Затем ранение, эвакуация в госпиталь в пригороде Тбилиси.

После выздоровления – 31-й офицерский полк резерва Закавказского военного округа. В августе 1944 г. Исрафил Муссаевич снова на фронте – командир взвода 69-й Гвардейской Звенигородской краснознаменной стрелковой дивизии. Потом – 3-й Украинский фронт, форсирование Дуная, бои возле озера Балатон, уничтожение Будапештской группировки фашистских войск.

В марте 1945 г. был ранен, лежал в госпитале, в мае – снова направлен в свою часть. Недалеко от Вены машина взорвалась на mine, и опять госпиталь, но уже в Чехословакии. Демобилизовался в декабре 1945 г.

В 1954 г. кавалер Ордена Отечественной войны 1 степени и двух Орденов Красной звезды окончил Горский сельскохозяйственный институт. Затем получил еще один диплом – ученого агронома по защите растений в Ленинградском сельскохозяйственном институте. Работал агрономом колхоза, директором биологической фабрики в Кабардино-Балкарской АССР, а в 1971 г. стал начальником Северо-Осетинской республиканской станции защиты растений.

Поиски нового, неистощимый заряд инициативы, организаторский талант, любовь к науке выдвинули И.М. Макеева в число наиболее авторитетных руководителей фитосанитарной службы страны. Его труд не остался незамеченным. В 1979 г. Исрафила Муссаевича, к этому времени уже кандидата с/х наук, Президиум Верховного Совета Северной Осетии наградила Почетной грамотой, а через год Указом Президиума Верховного Совета СССР он был награжден Орденом «Знак Почета». Дважды удостоивался звания «Лучший кукурузовод Кабардино-Балкарии», награжден медалями «Во славу Осетии» и «Патриот России». На груди участника Великой Отечественной войны медали «За оборону Сталинграда», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены» и более 20 юбилейных медалей. Он – почетный гражданин села Эльхотово, в котором родился. Макеев И.М. воспитал сына и дочь.

Исрафил Муссаевич принимает активное участие в общественно-политической жизни Республики Северная Осетия-Алания, ведет военно-патриотическую работу среди молодежи. Был участником парада Победы, посвященного 70-летию Дня Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

В феврале 2015 года Президентом Российской Федерации Путиным В.В. ему в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца была вручена юбилейная медаль «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов».

Ветеран войны и труда много лет на пенсии, но любимого дела не бросил. Ныне работает ведущим агрономом

в отделе защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Северная Осетия – Алания,

консультирует специалистов сельхозпредприятий по вопросам грамотного

применения химических и биологических средств защиты растений.

Филиал РСЦ по РСО

Жизнь посвящена любимому делу

В этом году 85 лет исполнилось замечательному человеку и красивой женщине Майе Семеновне Товба. Почти 55 лет она посвятила службе защите растений Приамурья.

Рано оставшись без родителей, маленькая Майя жила между Москвой и Ленинградом, то у одной тети, то у другой. С благодарностью вспоминая их, Майя Семеновна говорит, что родилась в Брянске, но малую родину не помнит. Детские воспоминания забрала война. В детстве очень хотела быть журналистом и работать в редакции. Но не прошла по конкурсу в университет и, начитавшись очень модного тогда Илью Эренбурга, поступила на факультет защиты растений Ленинградского сельскохозяйственного института. С крепкими знаниями и хорошими оценками в дипломе из предложенных по распределению Молдавии и Дальнего Востока, молодая выпускница выбрала Дальний Восток. И с 1955 года она дальневосточница. Полюбила всей душой этот суровый край, сроднилась с людьми и сама стала по натуре коренной приморчанкой.

Сначала агроном-инспектор Карантинной инспекции МСХ СССР по Приморскому краю, а с 1963 года её профессиональный интерес связан с защитой растений. Претерпевала реорганизации служба защиты растений, менялись занимаемые должности, но неизменным оставалось направление жизненных и профессиональных интересов Майи Семеновны – мониторинг и прогноз развития вредных объектов. На 70-80 годы прошлого столетия выпало становление и развитие в крае защиты растений как технологического элемента в агротехнике и самого учреждения – станции защиты растений. Сегодня Майя Семеновна с теплотой и благодарностью вспоминает заместителя начальника Главка химизации и защиты растений Минсельхоза Алексея Фроловича Чонкина, который часто приезжал на Дальний Восток,

помогал в становлении учреждения. В эти годы впервые стали широко применять на полях края гербициды, организовывались авиаотряды для обработок, отрабатывались меры борьбы с восточной луговой совкой, которая в отдельные годы наносила колоссальный ущерб хозяйствам. Как говорит сегодня Майя Семеновна, у неё был роман с работой. По другому в эти насыщенные событиями годы нельзя было работать.

За добросовестный труд Майя Семеновна неоднократно награждалась премиями, ценными подарками, грамотами. Много сил и времени отдала она становлению службы защиты растений в Приморском крае, разработке долгосрочных и краткосрочных прогнозов вредных организмов, разработке систем защитных мероприятий по предотвращению потерь с/х продукции от вредителей и сорняков, подготовке кадров. За эти годы немало у неё появилось учеников и последователей.

Майей Семеновной в соавторстве с Кузнецовым Виктором Николаевичем (Ведущим научным сотрудником Лаборатории энтомологии Биолого-почвенного института ДВО РАН) написаны статьи: «Методы защиты с/х культур от вредителей» и «Вредители зерновых культур и кукурузы и меры борьбы с ними», которые были опубликованы в 1995 году в сборнике «Насекомые-вредители сельского хозяйства Дальнего Востока», Владивосток: Дальнаука, 275 с.

Постоянные читатели «дачной» рубрики газеты «Владивосток» хорошо знают Майю Семеновну в качестве квалифицированного консультанта по самым животрепещущим проблемам. Даже сейчас, находясь на пенсии, Майя Семеновна консультирует Приморских садоводов и огородников, журналисты популярного в Приморье журнала «Сады и огороды Приморья» часто обращаются к ней с целью использования ее опыта в написании статей по защите садов.



Майя Семеновна всегда отличалась целеустремленностью, работоспособностью, никогда не считалась с личным временем. Пользовалась заслуженным уважением коллектива. В 2009 году приняла трудное для себя решение и уволилась, но поддерживает отношения с теми, кто её считает своим учителем, живо интересуется делами учреждения, фитосанитарной обстановкой на полях. Вести разговор с ней доставляет удовольствие любому человеку. Её жизненная позиция, неподдельный интерес к человеку и обсуждаемой теме вызывает восхищение. Я с большим удовольствием обращаюсь к ней по любому поводу и нахожу ответ на возникшие вопросы и проблемы, хотя познакомилась с ней только в 2007 году, после назначения руководителем филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю.

Майя Семеновна обладает уникальной памятью и аналитическим умом. Годы её занятия мониторингом и прогнозом не прошли даром: в годы массового развития вредителей и возникновения в связи с этим чрезвычайных ситуаций только она может дать точный прогноз распространения и меры борьбы.

С юбилеем Вас, дорогая Майя Семёновна, с 85-летием! Долгих лет, здоровья, крепости духа и низкий поклон Вам за большой личный вклад в развитие учреждения!

*С уважением, Г.Ф. Буханистая,
руководитель филиала ФГБУ
«Россельхозцентр» по Приморскому
краю*

Делай как мы, делай лучше нас!

В рамках десятилетия создания филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области состоялся выездной конкурс «Лето – это хорошо!». Специалисты показали, что умеют не только работать от души, но и заниматься спортом и отдыхать.

Мероприятие открыл руководитель филиала Мороз Владимир Владимирович. Он подчеркнул важность разносторонней жизни коллектива и напутствовал коллег на спортивные подвиги.

Ответственным за проведение мероприятия назначена исполняющий обязанности начальника отдела закупок Ирина Сергеевна Беловодская.

Заранее был подготовлен план спортивного праздника. Разбились на две команды, как в добрые времена

придумали название и девизы. Команда «Мороз и К» победила в эстафете, а «Вымпел» показал себя с лучшей стороны в футболе.

Задал темп соревнований Владимир Владимирович, который отжался 40 раз от земли. С огромным удовольствием поиграли в волейбол.

Проходили конкурсы на внимательность, викторина забавных вопросов. Водоема рядом с местом проведения не было, но тем не менее прошла ластотрасса. Участники должны пройти в ластах, глядя в



бинокль, повернутый обратной стороной. Прохождение трассы доставило массу удовольствия зрителям. Весело наблюдали как капитаны пытались провести вслепую корабль между рифами.

Активное участие приняли главный инженер Кулинич А.М., ведущий агроном по семеноводству Куркина О.А., ведущий агроном по защите растений Усов Д.В., начальник отдела оценки качества зерна Милиярова. А.А. Погребняк С.В. поразил всех на танцполе. Заместитель руководителя Холод А.С. был фотокорреспондентом. Для истории мы пригласили и профессионалов, они будут готовить фильм о жизни коллектива.

Специалисты очень тепло отозвались об организации праздника и выразили уверенность в необходимости такие выездных мероприятий.



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_926. 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