

ВЕСТНИК

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №4 2016



«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ» ПОДВОДИТ ИТОГИ

В номере



С 5 по 8 октября 2016 года в Москве, на территории ВДНХ, состоялась 18-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». Организатор выставки – Министерство сельского хозяйства России при участии Правительства Москвы.

Открыли главный аграрный форум страны Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев и Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев. «Сельское хозяйство – одна из ключевых сфер нашей экономики, — отметил премьер-министр, отрывая выставку. — Сейчас у российских производителей есть шансы расширить свое присутствие на продовольственном рынке. Введенные всем известные ограничительные меры фактически дали преференции для развития наших аграрных компаний. И хотел бы всех заверить, что курс на импортозамещение по продовольствию – это не сиюминутный порыв, а четкая и стратегическая позиция государства».

В рамках церемонии открытия «Золотой осени – 2016» и в преддверии Дня работника сельскохозяйственной и перерабатывающей промышленности Дмитрий Медведев вручил государственные награды лучшим представителям отрасли. Также по традиции Председатель Прави-

тельства РФ посетил стенд Минсельхоза России и экспозиции регионов, на которых были представлены лучшие региональные бренды и системообразующие инвестиционные проекты в сфере сельского хозяйства.

Ключевые цифры

Экспозиция «Золотой осени – 2016» общей площадью 30 000 кв. м разместилась в двух павильонах (№69 и 75) и на открытых площадках ВДНХ. Свои достижения продемонстрировали 64 региона России и ряд зарубежных стран. Всего выставка собрала 2,6 тысяч участников, из которых – 1,5 тысячи экспонентов. В её работе приняли участие иностранные делегации. За четыре дня работы выставку посетили свыше 300 тыс. человек: порядка 110 тысяч человек посмотрели экспозиции в павильонах и около 200 тысяч – на открытых площадках, включая Фестиваль национальных культур.

Освещали главное аграрное событие страны более 800 российских

Стр 3 Участие в «Золотой осени» отмечено медалями

Стр 4 «Русское поле» на Кубани

Стр 5 Новый отсчет в развитии питомниководства страны

Стр 6 В рабочем порядке

Стр 8 Следующая встреча пройдет в России

Стр 9 В копилке только золото

Стр 10 Насыщенными выдались дни

Стр 11 День садовода – 2016

Стр 12 Хмелеводству быть

Стр 13 «Через науку в жизнь»

Стр 14 День «стратегической» культуры

Стр.16 Сделан первый шаг

Стр 17 Семеноводство Московской области

Стр 19 «Зелёный барьер» в действии

Стр 23 90 лет на службе урожая

и иностранных средств массовой информации.

Основные разделы экспозиции

«Регионы России. Зарубежные страны»

Ключевым разделом выставки стала экспозиция достижений регионов России, в рамках которой были представлены лучшая региональная продукция, обладающая высоким потенциалом для продвижения на внутреннем и внешнем рынках, а также перспективные инвестпроекты, реализуемые или планируемые к реализации.

Было представлено свыше 1100 предприятий и организаций из 52 регионов России. Кроме того, в выставке приняли участие представители Нидерландов, Абхазии, Болгарии, Беларуси и других стран ближнего и дальнего зарубежья.

Самыми крупными стали экспозиции Республики Башкортостан, Ставропольского и Краснодарского

краев, Московской, Нижегородской, Ленинградской, Самарской и Челябинской областей.

«Животноводство и племенное дело»

В этой экспозиции свои достижения продемонстрировали свыше 110 агрохозяйств из 28 регионов России. Предприятия-участники представили лучшие породы крупного рогатого скота молочного и мясного направления (свыше 90 голов). Самые продуктивные породы овец и коз привезли на выставку 19 хозяйств из 12 регионов (более 110 голов животных). Были представлены такие направления, как птицеводство (50 голов домашней птицы), звероводство (60 голов пушного зверя) и рыбоводство. Впервые Астраханская область представила хозяйство по разведению племенных верблюдов калмыцкой породы.

«Сельскохозяйственная техника и оборудование для агропромышленного комплекса»

В 75-м павильоне и на Центральной аллее ВДНХ более 140 компаний из России, Украины, Белоруссии, Германии, Китая и Финляндии продемонстрировали образцы крупногабаритной с/х техники. В разделе «Оборудование для животноводства. Ветеринария. Корма» свою продукцию представили 77 компаний из 19 регионов России, а также Белоруссии, Финляндии и Ирландии.

Подписание соглашений и контрактов

Выставка «Золотая осень» — главное событие отрасли не только по количеству участников и посетителей, но и по объемам заключаемых в ее рамках контрактов и соглашений. В этом году в ходе выставки представители регионов подписали не менее 60 соглашений на общую сумму около 200 млрд рублей.

Деловая программа

Деловая программа выставки включала порядка 40 мероприятий разных форматов, которые посетили свыше 8 тысяч человек.

Ключевым мероприятием «Золотой осени -2016» стал Агробизнесфорум «Факторы устойчивого роста и глобальной конкурентоспособности – вчера, сегодня, завтра». В ходе форума его участники обсудили, как, с учетом геополитической и экономической ситуации, сохранить положительную динамику развития отечественного сельского хозяйства, а также обеспечить устойчивый рост и конкурентоспособность отрасли на экспортных рынках в долгосрочной перспективе.

Еще одно важное мероприятие прошедшей выставки — экспертная сессия «Клуб инвесторов: потенциал российских регионов, инвестиции в АПК». К дискуссии, для привлечения инвестиций в аграрный сектор страны, были привлечены представители международного и российско-го инвестиционного сообщества и эксперты отрасли.

Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев, выступая на мероприятии, отметил позитивные результаты работы государства по привлечению в отрасль инвестиций. В числе направлений, к которым инвесторы проявляют повышенный интерес, руководитель Минсельхоза России назвал животноводство, тепличное овощеводство, закладку садов и виноградников.

При поддержке инновационного партнера выставки — Фонда Сколково – главный отраслевой форум страны показал технологический потенциал российского АПК. На стенде, демонстрирующем инновационные разработки резидентов «Сколково», были представлены новейшие инновационные разработки: система мониторинга и диагностики сельскохозяйственных посевов, программа проверки подлинности и безопасности продукции, роботизированная молочная ферма, представитель первого поколения беспилотных тракторов AgroBot и другие.

Фестиваль национальных культур

В этом году Фестиваль национальных культур стал кульминацией гастрономической программы «Золотая осень», которая стартовала 23 сентября на 49 площадках Москвы. Сам фестиваль состоялся в дни проведения 18-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» на открытой площадке возле 75-го павильона ВДНХ и традиционно стал одним из самых посещаемых разделов выставки.

Свою продукцию на фестиваль привезли Архангельская, Белгородская, Нижегородская и Ростовская области, республики Северная Осетия, Якутия, Татарстан. К участникам гастрономической программы выставки присоединились производители из Болгарии.

Всего за время проведения фестиваля было продано 1,5 тонны сыров, 10 тонн мясной продукции и продуктов мясопереработки (курица и индейка), а также 3 тонны рыбы (горячего и холодного копчения).

Конкурсная программа

Всего на «Золотой осени — 2016» были подведены итоги 19 отраслевых конкурсов. Лучшие предприятия и работники АПК были отмечены за успехи в производстве высококачественных продуктов питания, за достижения в развитии племенного и товарного животноводства, за создание новых сортов и гибридов с/х культур и по другим направлениям.

**По материалам
goldenautumn.moscow**

От первого лица

«...Агропромышленный комплекс сегодня – это действительно один из локомотивов развития экономики страны. Наши хлеборобы, животноводы, работники перерабатывающих предприятий на деле доказывают, что умеют хозяйствовать по-современному, эффективно и рачительно. Опираясь на лучшие, многовековые традиции российского крестьянства, они способны брать рекордные рубежи.

..Хочу сказать вам спасибо за созидательный и напряжённый труд, за щедрый и богатый урожай, выращенный вашими руками и заботами, за высокие результаты, которыми гордится Россия.»

**Президент России Владимир Путин
(Из поздравления труженников АПК с профессиональным праздником)**

Участие в «Золотой осени» отмечено медалями

В ходе проходившей на ВДНХ 18-ой агропромышленной выставки «Золотая осень» ФГБУ «Россельхозцентр» во главе с директором учреждения А.М. Малько, его заместители, руководители филиалов и сотрудники учреждения приняли активное участие в мероприятиях, проводимых Министерством сельского хозяйства России. С большим интересом проходили конференции, круглые столы и семинары, организованные различными департаментами министерства.

В свою очередь, Россельхозцентром были организованы и выставлены стенды в целом и отдельно филиалами учреждения в экспозициях своих регионов, где они наглядно продемонстрировали свою деятельность по оказанию услуг сельхозтоваропроизводителям в области растениеводства, а также познакомили участников выставки со своей биопродукцией.

В заключительный день работы агропромышленной выставки, решением экспертного совета, в состав которого входили специалисты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и научного сообщества, состоялась церемония на-



граждения ФГБУ «Россельхозцентр» в различных номинациях.

Отмечая высокий уровень работы и организационную деятельность в целом, «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства и повышении плодородия почв» и разработку биологических средств защиты растений

учреждению были вручены дипломы, три золотых, две серебряных и две бронзовых медали.

Кроме того, труд 72 сотрудников коллектива ФГБУ «Россельхозцентр», в их числе три специалиста центрального аппарата, отмечен наградами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.



В конкурсе «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства и повышении плодородия почв» в номинации «Разработка биологических средств защиты» филиал по Чувашской Республике представил 2 конкурсные работы. Конкурсная работа «Псевдобактерин» была удостоена Золотой медали, а работа «Биологические средства защиты растений в Чувашской Республике» отмечена Серебрянной медалью.



В номинации «Биологические средства защиты растений» Саратовским филиалом были представлены два биопрепарата. Биологический препарат Ризоагрин был награжден золотой медалью и дипломом «За совершенствование технологии производства биологического препарата Ризоагрин».

А вторая работа (биопрепарат Ризоторфин) была отмечена бронзовой медалью и дипломом.

«Русское поле» на Кубани



С 27 по 29 октября в городе Краснодаре на территории выставочного центра «Кубань ЭКСПОЦЕНТР» прошла Всероссийская выставка-форум по селекции и семеноводству, агрохимии, хранению и переработке агропродукции «Русское поле».

Выставочная экспозиция выставки представляла последние разработки в области производства семян, посадочных материалов, удобрений, средств защиты растений, а также технику и оборудование для выращивания, полива, уборки и переработки сельскохозяйственной продукции.

Выставка включала в себя широкий круг профильных мероприятий, семинаров, круглых столов. Центральным мероприятием форума стало пленарное заседание на тему: «Стратегические и тактические задачи отечественной селекции и семеноводства 2016-2017 гг.».

В первый день работы форума состоялась встреча Малько А.М. с президентом НП «Национальный союз се-

лекционеров и семеноводов» Лобачем И.А., на которой обсуждались вопросы состояния российского рынка семян, а также семеноводства как экспортно-ориентированной отрасли, ее проблемы и пути развития.

Директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько Александр Михайлович выступил модератором круглого стола «Роль оригинаторов в совершенствовании системы сертификации семян и формирования отечественного цивилизованного рынка семян». Обсуждение рассматриваемой темы вызвало интерес у участников форума. В ходе дискуссии были рассмотрены вопросы:

- «Роль и место авторов селекционных достижений, оригинаторов и других участников селекционно-семеноводческого процесса в формировании цивилизованного рынка семян». Спикер: М.В. Самусь, исполнительный директор, НО СРО «Национальная ассоциация производителей семян кукурузы и подсолнечника»;
- «Роль оригинаторов в формировании цивилизованных отношений на рынке семян России». Спикер: Л.А. Смирнова, начальник отдела семеноводства Департамента растениеводства Минсельхоза России;
- «Практика взаимовыгодного долгосрочного сотрудничества между производителями семян и оригинаторами». Спикер: А.Б. Ашабоков, учредитель ООО «Гибрид СК»;
- «Системная работа оригинаторов и органов сертификации семян по исключению из Российского рынка фальсифицированных семян». Спикер: Ю.М. Королева, директор ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки».

В форуме принимали участие специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

Обсудили дальнейшее сотрудничество



6 сентября 2016 года в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации прошли переговоры представителей Депрастениеводства и Депсотрудничества Минсельхоза, Россельхознадзора с представителями Посольства Королевства Нидер-

ландов и Нидерландской Картофельной Ассоциации. Визит делегации является ответным на посещение Нидерландов делегацией Картофельного Союза в декабре 2014 года.

В ходе встречи обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества в

части поставок семенного картофеля и перспективах выращивания семенного материала голландской селекции на территории Российской Федерации. В переговорах приняли участие:

от российской стороны: директор Депрастениеводства П.А. Чекмарев, ведущий специалист – эксперт отдела стран Европы и Азии Депсотрудничества М.В. Богалева, заместитель руководителя ФГБУ «Россельхознадзор» Ю.А. Швабаускене, председатель картофельного союза С.Н. Лупехин, заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Ю.Н. Николаев, заместитель генерального директора ОАО «Малино» Т.Д. Губина;

от Королевства Нидерландов: советник по вопросам сельского хозяйства Посольства Королевства Нидерландов Меувес Брувер, Атташе по вопросам сельского хозяйства Эрик Смиidt, директор Нидерландской Картофельной Ассоциации Дирк Хилкема.

НОВЫЙ ОТСЧЕТ В РАЗВИТИИ ПИТОМНИКОВОДСТВА СТРАНЫ

С.Г. Блиев, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кабардино-Балкарской Республике, доктор с/х наук



Развитие садоводства и питомниководства в Российской Федерации – такова тема Всероссийского совещания, состоявшегося 25–26 августа в Кабардино–Балкарской республике и Ставропольском крае.

Мероприятие прошло под руководством министра сельского хозяйства РФ Александра Ткачева. В его работе приняли участие представители Минсельхоза РФ, науки, руководители АПК регионов, предприятий, ассоциаций и союзов садоводства и питомниководства всей страны.

От ФГБУ «Россельхозцентр» в совещании приняли участие директор учреждения Малько А.М и руководители филиалов Северо-Кавказского федерального округа.

В первый день совещания Директор Департаментов садоводства Минсельхоза РФ Петр Чекмарев выступил с докладом «Состояние и перспективы развития садоводства в Российской Федерации». Он отметил, что задача регионов, занимающихся или планирующих заняться садоводством – в течение 1-3 лет увеличить производство саженцев и садов, базой которых является питомниководство. Сделав упор на интенсивном развитии отечественного питомниководства, директор поставил ряд задач, которые предстоит решить в ближайшее время. В частности: создание реестра всех питомников России и производимой ими продукции, подготовка кадров и восстановление института повышения квалификации, а также поставка профильной техники для отрасли. Перечислив меры господдержки, которые получают сегодня питомниководческие предприятия, Петр Чекмарев напомнил и об ответственности руководителей регионов за развитие этого направления.

«В каждом регионе России должен быть высокопродуктивный питомник. Считайте, что с сегодняшнего дня начинается новый отсчет в развитии питомниководства страны», – озвучил позицию Минсельхоза России директор департамента.

Были заслушаны выступления ученых, которые затронули темы современных инновационных направлений развития питомниководства России, значение высококачественного посадочного материала на эффективность садоводства, стабильную продуктивность и высокое качества плодов и др.

Глава Кабардино-Балкарской республики Юрий Кокков, ознакомил участников совещания с опытом развития садоводства в Республике, которая является лидером по закладке садов в России. «В последние годы у нас сохраняются устойчивые темпы развития отрасли. Вместо запланированных к закладке одной тысячи гектаров мы высадили около 2 тыс. га, что в два раза больше задания, доведенного Минсельхозом РФ. Общая площадь интенсивного садоводства к концу текущего года достигнет 8 тыс. га. При имеющихся темпах развития к 2020 году достигнем минимум 10 тыс. га», – сообщил глава Республики.

Участники совещания ознакомились с плодopитомником ООО Плодообъединение «Сады Ставрополя» и заслушали выступление руководителя предприятия.

Во второй день министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев совместно с главой Кабардино – Балкарской республики Юрием Коковым, посетили ряд агропромышленных предприятий республики. Участники совещания ознакомились с ООО «Сады Баксана», который имеет современное плодохранилище на 25 тыс. тонн для длительного хранения фруктов, завод с автоматической линией товарной обработки и не имеющая аналогов в России сортировочная линия производительностью 24 тонны в час, посетили сады суперинтенсивного типа.

Большой интерес вызвали интенсивные сады ООО «Фрукт-Трейд». Здесь выращивают не только яблоки 14 сортов для реализации, но и производят фруктовый сок прямого отжима без добавления консерваторов и яблочные чипсы без ГМО, без использования жира, соли, сахара и искусственных ароматизаторов. Принятый способ переработки плодов в сок позволяет сохранить комплекс витаминов и другие активные вещества.

Строительство завода по изготовлению пластиковых контейнеров позволило решить проблему тары хранения фруктов не только одного предприятия, но и для республики в целом.

Министр высоко оценил проделанную в регионе работу по развитию интенсивного садоводства. Он подчеркнул: «С радостью отмечу, что Кабардино-Балкарская республика ежегодно закладывает более 1 тыс. га садов, занимая уверенно первое место в России по данному показателю. Мы ставим задачу существенно нарастить про-



Интенсивный сад с противоголодоватой сеткой в ООО Сады Баксана

изводство, чтобы через 5-7 лет у нас в стране появился новый бренд «Русское яблоко».

«Чтобы ускорить развитие, необходимо обеспечить приоритетное финансирование садоводства в будущем: увеличить субсидии на закладку и уход за садами в 2017 году до 4 млрд. руб», – указал министр.

Поддержку нужно направлять и на создание питомников по производству качественного посадочного материала путем возмещения части капитальных затрат на селекционные центры. По словам Александра Ткачева, необходимо до 2020 года заложить порядка 72 тыс. га садов. В том числе интенсивных – 68 тыс. га, что позволит увеличить производство плодов и ягод на 500 тыс. тонн к 2020

году. При этом с учетом вступления многолетних плодовых насаждений в период товарного плодоношения – 1,5 млн. тонн к 2025 году.

По оценкам Минсельхоза России, для создания отечественной базы питомников, которые смогут предоставлять качественный посадочный материал плодово-ягодных культур, необходимо ежегодно закладывать более 500 га питомников. «Это одно из условий эффективного развития садоводства», – подчеркнул министр.

Александр Ткачёв внес предложение о необходимости введения господдержки для суперинтенсивных садов со ставкой 350 тыс.рублей на 1 га, а также увеличения сегодняшних ставок на закладку плодовых питомников в 1,5 раза- до 300 тыс.рублей и на прове-

Выращивание саженцев на капельном орошении в ООО СХПКП «Садовод».



дение работ по уходу за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями в 2 раза- до 40 тыс.рублей.

В рабочем порядке



4 октября 2016 года в Москве под председательством директора А.М. Малько состоялось расширенное заседание Координационного совета.

В заседании приняли участие члены совета, включая заместителей директора Белхароева Х.М., Говорова Д.Н., Николаева Ю.Н. и руководителей филиалов: Фаизова И.Ф. (Саратовская область), Стамо П.Д. (Ставропольский край), Мануйлова В.М. (Алтайский край), Родина Н.М. (Нижегородская область), Рукавицына В.М. (Курская область), Блиева С.Г. (Кабардино-Балкарская Республика).

В качестве приглашённых присутствовали представители централь-

ного аппарата и региональных филиалов Учреждения (16 человек).

На заседании в соответствии с повесткой дня были рассмотрены вопросы финансовой деятельности учреждения в 2016 году, развития новых направлений работы. По результатам обсуждения постановили:

Учитывая снижение объемов бюджетного финансирования Учреждения предпринять все меры по увеличению внебюджетных поступлений и снижению затрат филиалов. Объемы выделения бюджетных средств филиалам производить с учетом корректировки государственных заданий в соответствии с реальными потребностями регионов.

Руководство отметило увеличение доходов от внебюджетной деятельности Учреждения на 105 млн. рублей на текущую дату 2016 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Отношение внебюджетных средств к бюджетным составляет 45%.

Вместе с этим во многих филиалах уровень внебюджетных поступлений по сравнению с бюджетными очень низок (менее 30%). Отмечена необходимость развития внебюджетной деятельности, найти нишу, в которой каждый отдельный филиал может развивать внебюджетные услуги, включая такие резервы развития, как использование опрыскивателей, работа с частными хозяйствами и предпринимателям.

Обращено внимание филиалов на необходимость повышать средний уровень заработной платы и привести его к среднему значению по региону. Рационально подойти к формированию плана производственно-финансовой деятельности и штатного расписания.

Следующим важным вопросом был анализ штатной численности филиалов по отношению к объемам доведённых государственных услуг.

Руководство отметило неравномерную нагрузку гос. задания и распределение бюджетных средств по филиалам относительно штатной численности. В связи с чем, необходима корректировка государственного

задания по регионам, – увеличивать его филиалам, в которых нагрузка на одну штатную единицу велика и, соответственно, снижать там, где этот показатель низок.

Руководителям филиалов, где будет проведено снижение государственного задания, с 1 января 2017г необходимо оптимизировать структуру численности работников, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

На совете рассмотрено Положение о порядке проведения сертификации физических и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание) саженцев маточно-подвойных и маточно-сортовых насаждений для включения в реестр питомников Российской Федерации. Постановили: принять соответствующее положение, привести его в соответствии с юридическими документами и внести изменения в соответствии с техническим регламентом.

Рассматривая вопрос о создании координационных центров по саранчовым вредителям и основных задачах их деятельности, решено рассмотреть возможность их создания в «саранчовых» регионах, таких как Оренбург, Ставрополь.

На совете отмечена положительная работа в филиалах по подготовке консультационных центров для донесения информации по средствам защиты растений, их пропаганде, продвижению гуматов, оказанию консультационных услуг и прочее.

Касаясь вопроса расширения производства гуматов и биопрепаратов, увеличения их ассортимента, постановили подготовить приказ о поручении Блиеву С.Г. (Кабардино-Балкарская Респ.) организовать производство трихограммы на весь Северо-Кавказский федеральный округ и рассмотреть возможность восстановления производства трихограммы в Астраханской области.

Совет обсудил вопрос создания методического центра по гуматам, а так же необходимость обобщения результатов заложенных регионами опытов по действию препарата с последующим размещением соответствующей информации в Вестнике.

Рейтинг филиалов по внебюджетной деятельности за 9 месяцев 2016 года

Место	Наименование филиала ФГБУ «Россельхозцентр»	Выручка на одного сотрудника, руб.	Удельный вес внебюджетных средств к бюджетным (%)
1	Филиал по Ставропольскому краю	322 116,49	182,75
2	Филиал по Республике Татарстан	194 590,20	152,90
3	Филиал по Краснодарскому краю	175 260,02	150,89
4	Филиал по Астраханской обл.	198 537,96	143,00
5	Филиал по Республике Саха Якутия	175 607,83	123,63
6	Филиал по Воронежской обл.	129 963,56	103,70
7	Филиал по Карачаево-Черкесской Респуб.	177 066,49	97,57
8	Филиал по Ульяновской обл.	86 779,95	92,25
9	Филиал по Кировской обл.	119 853,39	86,63
10	Филиал по Нижегородской обл.	155 533,60	81,24
11	Филиал по Амурской обл.	112 775,54	74,68
12	Филиал по Чувашской Республике	95 133,44	69,35
13	Филиал по Белгородской обл.	77 386,47	67,08
14	Филиал по Ленинградской обл.	96 457,35	65,80
15	Филиал по Саратовской обл.	89 842,91	64,77
16	Филиал по Орловской обл.	76 540,87	63,81
17	Филиал по Новгородской обл.	93 084,22	63,23
18	Филиал по Вологодской обл.	98 455,39	63,15
19	Филиал по Омской обл.	145 639,06	60,99
20	Филиал по Тамбовской обл.	89 576,11	58,07
21	Филиал по Ростовской обл.	97 052,34	57,86
22	Филиал по Московской обл.	105 366,56	53,73
23	Филиал по Курской обл.	69 915,82	51,94
24	Филиал по Тюменской обл.	77 459,56	50,82
25	Филиал по Липецкой обл.	68 924,25	49,73
26	Филиал по Красноярскому краю	96 492,73	49,40
27	Филиал по Республике Башкортостан	85 855,30	48,29
28	Филиал по Волгоградской обл.	71 780,28	45,61
29	Филиал по Самарской обл.	53 448,84	44,29
30	Филиал по Новосибирской обл.	80 957,80	41,41
31	Филиал по Республике Калмыкия	57 830,41	40,15
32	Филиал по Тульской обл.	65 214,00	39,28
33	Филиал по Алтайскому краю	63 145,76	39,25
34	Филиал по Смоленской обл.	63 404,97	36,93
35	Филиал по Кабардино-Балкарской Респ.	60 958,63	34,61
36	Филиал по Костромской обл.	52 165,46	33,33
37	Филиал по Свердловской обл.	52 199,58	33,17
38	Филиал по Рязанской обл.	37 384,57	32,34
39	Филиал по Республике Мордовия	31 932,54	29,84
40	Филиал по Республике Дагестан	45 907,90	29,01
41	Филиал по Томской обл.	65 036,40	28,70
42	Филиал по Калининградской обл.	34 662,01	27,19
43	Филиал по Челябинской обл.	36 701,94	27,18
44	Филиал по Пензенской обл.	39 939,23	26,32
45	Филиал по Владимирской обл.	33 306,70	25,46
46	Филиал по Тверской обл.	50 758,26	24,97
47	Филиал по Пермскому краю	37 367,47	24,51
48	Филиал по Курганской обл.	31 790,78	23,98
49	Филиал по ЕАО	47 506,69	23,44
50	Филиал по Кемеровской обл.	36 498,58	23,41
51	Филиал по Республике Коми	41 824,19	22,95
52	Филиал по Иркутской обл.	33 501,04	21,94
53	Филиал по Удмуртской Республике	25 532,13	21,64
54	Филиал по Камчатскому краю	61 828,71	21,34
55	Филиал по Брянской обл.	36 972,71	20,38
56	Филиал по Псковской обл.	15 514,54	19,92
57	Филиал по Сахалинской обл.	48 067,57	19,61
58	Филиал по Ивановской обл.	18 455,56	19,51
59	Филиал по Республике Ингушетия	31 146,31	19,49
60	Филиал по Калужской обл.	32 547,01	18,53
61	Филиал по Оренбургской обл.	56 584,08	17,98
62	Филиал по Чеченской Республике	26 144,68	17,22
63	Филиал по Республике Адыгея	23 351,88	16,21
64	Филиал по Республике Марий-Эл	17 159,30	15,51
65	Филиал по Республике Хакасия	25 585,79	13,73
66	Филиал по Приморскому краю	17 566,88	12,99
67	Филиал по Республике Бурятия	15 458,99	12,37
68	Филиал по Ярославской обл.	12 760,93	10,05
69	Филиал по Архангельской обл.	14 777,33	9,80
70	Филиал по Республике Алтай	19 081,20	9,46
71	Филиал по Магаданской обл.	19 273,15	9,02
72	Филиал по Республике СОА	10 688,33	8,76
73	Филиал по Республике Тыва	19 852,41	8,18
74	Филиал по Республике Крым	8 592,53	7,12
75	Филиал по Забайкальскому краю	10 553,65	6,71
76	Филиал по Хабаровскому краю	7 115,16	5,04
77	Филиал по Мурманской обл.	6 931,60	1,60
78	Филиал по Республике Карелия	2 979,30	0,84

Следующая встреча пройдёт в России

22-23 сентября в г. Бишкек (Кыргызская Республика) директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Малько и заместитель директора учреждения Хамзат Белхароев по поручению Минсельхоза РФ приняли участие в работе пятого заседания Координационного Совета по карантину растений государств-участников СНГ (Содружества Независимых Государств)

На совете рассматривали вопросы выполнения Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016-2020 годы) стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года, утвержденной Советом Глав правительств СНГ от 30 октября 2015 года, а также был подготовлен проект соглашения о сотрудничестве в области карантина растений.

К участникам заседания от имени Минсельхоза России с приветственным словом обратился директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Малько, также выступивший с докладом «О приоритетных направлениях защиты растений в странах Содружества». Доклад вызвал живой инте-



рес у участников заседания, которые вышли с предложением о необходимости более тесного взаимодействия Минсельхоза России и Координационного совета в вопросах защиты и карантина растений.

Также в рамках повестки дня обсуждались вопросы «О фитосанитарном состоянии территорий государств участников СНГ на 2015-2016гг.», «Обеспечение прослеживаемости

подкарантинных материалов в странах Содружества», «Создание единой базы данных по распространению карантинных вредных организмов и их очагов».

Работа Координационного Совета завершилась согласованием ряда нормативных документов, выбором страны, принимающей очередное заседание – Россия.

Черпаем кадры в «Тимирязевке»!



Не одно десятилетие ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, или как в народе с уважением говорят «Тимирязевка», является «кузнецей кадров» для АПК нашей необъятной

страны. Не исключение и ФГБУ «Россельхозцентр». Только в центральном аппарате нашего учреждения работает 18 выпускников академии. Не одна сотня специалистов нашего много тысячного коллектива прошла курсы повышения квалификации в стенах этого замечательного ВУЗа.

1-2 ноября 2016 года в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева состоялась ярмарка вакансий, на которой присутствовали представители ФГБУ «Россельхозцентр». Наше учреждение представили: начальник отдела услуг в области семеноводства Андросова О.В., и начальник отдела услуг в области защиты растений Живых А.В.

Студенты и выпускники «Тимирязевки» встретились с представителями организаций, учреждений и компаний, сфера деятельности которых

тесно совпадает с направлениями подготовки в вузе. Все желающие могли принять участие в ярмарке вакансий, оценить свои силы и уровень подготовки перед началом трудовой деятельности. Многие студенты из таких направлений как: агрономия, биотехнология, ветеринария, зоотехния, агрохимия и агропочвоведение, экология и природопользование, лесное дело, садоводство, ландшафтная архитектура, технология производства и переработки с/х продукции и другие, получили шанс пройти практику или трудоустроиться в компаниях из агропромышленной сферы.

Данная ярмарка является важной информационной площадкой, на которой молодые специалисты находят потенциальных работодателей, а учреждения – молодые и перспективные кадры.

За 2 дня мероприятие посетили 1050 студентов и более 60 преподавателей.

В копилке только «ЗОЛОТО»!



Слева направо: заместители руководителя Кировского РСЦ Гаренских Л.Г., Мазунин А.Г., заведующая биолaborаторией Воронцова Н.И. (Кировский РСЦ), Нестерова Н.К. главный агроном по защите растений, Жбанова Е.В. ведущий бактериолог (Саратовский РСЦ)

С 12 по 15 октября 2016 года в г. Санкт-Петербург в Конгрессно-выставочном центре Экспофорум проходил Петербургский международный Форум здоровья. Это ежегодное масштабное событие собирает участников научных разработок в области биотехнологий: в сферах фармацевтики, медицины, агротехнологий, лабораторного и аналитического оборудования.

В выставке-конференции «Биоиндустрия» международного Форума в номинации «Биотехнологические решения для возобновления ресурсов живой природы» приняли участие филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской и Саратовской областям с конкурсными работами:

- «Производство и применение микробиологических препаратов в

сельскохозяйственном производстве Кировской области» (Кировский филиал);

- «Освоение технологий и производства биопрепаратов для бобовых культур, в целях их применения» (Саратовский филиал);
- «Освоение технологий и производства группы ФАРМАТ, в целях их применения» (Саратовский филиал).

Филиалы приняли участие в работе выставки, где представили свою биопroduкцию.

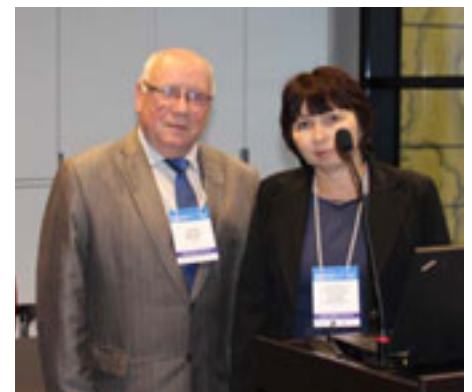
Председателем оргкомитета выставки-конференции «Биоиндустрия-2016» был директор ФГБНУ Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной микробиологии, академик РАН, доктор биологических наук, профессор И.А. Тихонович.

На открытии выставки-конференции он сказал, что проводимый форум находится на острие событий модернизации российской науки и высокотехнологической экономики, в связи с началом активной работы «Технологической платформы Биотех-2030» произошла расстановка приоритетов и взят курс на развитие биотехнологии и биоиндустрии, как ключевых направлений модернизации отечественной экономики.

Всего в работе форума приняли участие 93 участника, в том числе 24 иностранных компании.

Международное жюри по достоинству оценило работы биофабрик наших филиалов. После четырёх дней плодотворного труда в копилке кировчан и саратовцев золотые медали и сертификаты участников конкурса инновационных биотехнологических решений.

Молодцы! Так держать!



Нестерова Н.К. выступила с докладом «От теории к практике использования биометода в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области».



Коллектив Кировского филиала поздравляет с юбилеем Гаренских Людмилу Григорьевну – заместителя руководителя филиала.

Людмила Григорьевна после окончания в 1975 году Кировского СХИ всю свою трудовую деятельность посвятила служению сельскому хозяйству Кировской области, прошла путь от колхозного агронома до работы в областных сельскохозяйственных учреждениях, сохранив неутомимую работоспособность и преданность своей профессии.

Людмила Григорьевна настоящий профессионал, талантливый организатор, позитивный и добрейшей души человек. Люди, проработавшие с ней рядом много лет, коллеги из других филиалов и клиенты нашего учреждения всегда отмечают её отзывчивость и готовность помочь в любом вопросе. За свой труд Людмила Григорьевна ещё в 1984 году награждена медалью «За преобразование Нечерноземья РСФСР». От всей души желаем Людмиле Григорьевне счастья, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и плодотворной работы.

Насыщенными выдались дни



14 сентября, 2016г. в Стерлитамакском районе Республики Башкортостан на базе ООО «АП им. Калинина» прошел Межрегиональный День поля кукурузы и подсолнечника. Организаторами мероприятия выступили НО «СРО НАПСК и П» и Министерство сельского хозяйства РБ при поддержке Минсельхоза РФ.

Высокий статус мероприятия подтверждает присутствие на нём директора Департамента Минсельхоза РФ Петра Чекмарева и Президента Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника Игоря Лобача.

Представители 12 аграрных ведомств регионов России, Правительства Республики Башкортостан, российских институтов, ведущие ученые-селекционеры, сельхозпроизводители, руководители научных и обслуживающих организаций собрались для обсуждения перспектив развития производства кукурузы и подсолнечника, вопросов технологии уборки и хранения этих культур, внедрения в производство новых гибридов в регионах Поволжья, Южного Урала и Центральной черноземной зоны.

На мероприятии побывали директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А. М., представители филиалов Приволжского округа: – Балгужинов Б.З. (Оренбургская обл.), Лашенков А.Н. (Ульяновская обл.),

Курылёв М.В. (Удмуртская Респ.), Хабибуллин Р.Р. (Респ. Татарстан), Ершов А.Ю. (Самарская обл.), и генеральный директор ООО «Агроцентр Русь» Чулков Б.А.

Участники мероприятия на одной площадке увидели результаты заложенных опытов свыше 120 гибридов кукурузы и подсолнечника отечественной и импортной селекции. Семена отечественной селекции показали отличные результаты для получения кукурузы на зерно, а для получения на силос и вовсе превзошли импортные гибриды.

Петр Чекмарев отметил, что даже при нынешних засушливых условиях, которые сложились этим летом в Башкортостане, на этом поле

в хозяйстве урожайность кукурузы превосходит 50 ц/га, тогда как в среднереспубликанский показатель зерновых и зернобобовых культур был на уровне 20 центнеров.

Сегодня в республике площади кукурузы на силос занимают 71 тыс.га, на зерно площади довели до 23 тыс. га, что в 4,8 раза выше прошлогодних показателей. В ближайшие годы в Башкортостане ставится задача довести площади кукурузы на силос до 150 тыс. га, на зерно – до 50 тыс. га. Как считают в Минсельхозе РБ, резервы для этого в регионе есть. В республике продолжится поддержка хозяйств в производстве этой культуры – будет стимулироваться приобретение зерноочистительного, зерносушильного оборудования, сеялок точного высева и жаток субсидированием до 40%.

На примере ООО АП им. Калинина Петр Чекмарев дал высокую оценку, в целом, Башкортостану, отметив регион как «один из лучших регионов страны, опыту у которого нужно учиться».

Посещение филиала

15 сентября 2016 года филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан посетили с рабочим визитом коллеги из филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» во главе с директором учреждения Малько Александром Михайловичем

Руководитель филиала Кираев Рустям Султангареевич ознакомил гостей с отделами и лабораториями



по производству биопрепаратов и по микрклональному размножению картофеля на безвирусной основе в филиале, ответил на интересующие вопросы.

Специалисты филиала довели до гостей результаты работы по основным направлениям деятельности, познакомили и с новыми начинаниями, такими как определение потребности растений в макро- и микроэлементах на основе функциональной экспресс-диагностики (Садыкова Э.М.). Гостям рассказали о технологии производства биопрепаратов в филиале (Гарифуллина Д. В.). В 2016 году с

11 апреля наработано на текущий период более 5000 литров препарата комплексного действия с биофунгицидной и азотфиксирующей активностью. Ведётся большая демонстрационная работа в районах республики для практического подтверждения эффективности биопрепаратов.

Поделались опытом в сфере сертификации семеноводческих хозяйств, ознакомили гостей с лабораторией по размножению семенного картофеля на безвирусной основе (Гарифуллин А.Р.).

Большая работа проводится технолого-аналитической лаборатори-

ей в области определения качества пестицидов, остаточного их количества в с/х продукции и почве, а также определении качества растениеводческой продукции и продуктов ее переработки. Рассказали о согласованной работе в этом направлении с филиалом по Саратовской области (Даминева Р.Р.).

В ходе визита Александр Михайлович интересовался проблемными вопросами и пожеланиями. В завершении он дал положительную оценку работе филиала и пожелал дальнейшего развития.

*Филиал РСЦ
по Республике Башкортостан*

9–10 сентября 2016 года в г. Мичуринске Тамбовской области прошла традиционная Всероссийская выставка «День садовода – 2016».

В работе выставки приняли участие директор Департамента растениеводства Минсельхоза России Чекмарев П.А., глава администрации Тамбовской области Никитин А.В., глава города Мичуринска – наукограда РФ Кузнецов А.Ю., вице-президент Российской академии наук, академик РАН А.И. Григорьев А.И., начальник Управления сельского хозяйства Тамбовской области Аксенов А.В., руководители и специалисты плодоводческих хозяйств области, представители институтов ФГБОУ ВО МичГАУ, ФГБНУ ВНИИГ и СПР им. И.В. Мичурина, ФГБНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина.

От ФГБУ «Россельхозцентр» в мероприятии приняли участие заместитель директора Учреждения Николаев Ю.Н. и специалисты филиала по Тамбовской области. Гостями мероприятия были так же наши коллеги из филиалов по Московской, Тверской и Липецкой областям.

На выставке «День садовода – 2016» экспозиция филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тамбовской области была представлена демонстрационными стендами: «Наши отделы и лаборатории» со спектром оказываемых услуг; производимой продукции – биопрепаратов, агрохимикатов и гумата; их эффективность, проверенная как на полях хозяйств области, так и в частном секторе. Были представлены и образцы всех

День садовода – 2016



препаратов, производимых в филиале и их подробное описание, брошюра «Обзор фитосанитарного состояния посевов с/х культур в Тамбовской области...».

Участники 11-ой Всероссийской выставки «День садовода – 2016» получили возможность показать свои достижения в выращивании плодов и ягод в 2016 году. Ознакомились с новыми технологиями в садоводстве и образцами новой техники, работающей в сельском хозяйстве. Убедились в достоинствах отечественных сортов плодов и ягод, выращиваемых в плодовых и фермерских хозяйствах области.

В рамках мероприятия на площадке научно-выставочного центра Мичуринска-наукограда РФ состоялась научно-практическая конференция на тему: «Научно-практические

основы ускорения импортозамещения продукции садоводства».

На пленарном заседании представитель Минсельхоза России Чекмарев П.А. доложил о роли государства в решении вопроса импортозамещения плодово-ягодной продукции путем развития отечественного садоводства. О научных основах ускорения импортозамещения продукции садоводства рассказал Трунов Ю.В. директор ФГБНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина. Главный диетолог Минздрава России академик РАН Тутельян В.А. определил задачи государства в системе управления качеством продукции садоводства. Кроме этого участники заседания обсудили актуальные вопросы развития отрасли садоводства в современных условиях.

*Филиал РСЦ
по Тамбовской области*

Хмелеводству быть

20 сентября в Чувашской Республике состоялось Всероссийское совещание по вопросу развития хмелеводства. В работе совещания приняли участие Глава Чувашии Михаил Игнатьев, директор Департаментов Минсельхоза РФ Петр Чекмарев, директор Департамента пищевой, перерабатывающей промышленности Минсельхоза РФ Евгений Ахпашев, представители органов управления АПК субъектов РФ, отраслевых союзов и ассоциаций, пивоваренных компаний и других организаций, осуществляющих деятельность в сфере хмелеводства и пивоварения.

От ФГБУ «Россельхозцентр» в совещании приняли участие заместитель директора Юрий Николаев и руководитель филиала по Чувашской Республике Николай Малов.

В рамках совещания состоялась торжественная церемония ввода в эксплуатацию технологической линии гранулирования хмеля фирмы PROBST (Германия). Генеральный директор ОАО «Чувашхмельпром» Нина Горланова подробно рассказала о работе производственной линии, которая включает весь процесс производства гранулированного хмеля: загрузку шишек хмеля, досушивание, контроль над влажностью, перемалывание, пресование, охлаждение, упаковку в трехслойный материал из фольги в среде инертного газа, нанесение маркировки и складирование. Линия PROBST исключает попадания хмельной пыли на каждой стадии, что повышает качество продукта для потребителя. Продукция пользуется большим спросом на пивоваренных заводах России.

Обсуждение вопросов состояния и перспективы развития хмелеводства в Российской Федерации прошло в Доме Правительства Чувашской Республики. С приветственной речью выступил Глава Чувашской Республики Михаил Васильевич Игнатьев.

Петр Чекмарев обратил внимание присутствующих, что на совещание приглашены представители всех пивоваренных компаний для того, что бы они смогли оценить открывающиеся перспективы по производству технологичного, высококачественного гранулированного хмеля. «У нас одна задача — обеспечить все пивоварни качественным отечественным продуктом» - сказал он. Кроме



того, хмель востребован в фармацевтической промышленности. Сегодня в страну завозится порядка 3,6 тысячи тонн хмеля, а эти объемы мы должны производить сами, подчеркнул Петр Чекмарев.

С основным докладом о состоянии и перспективах развития хмелеводства в Чувашской Республике выступил Министр сельского хозяйства Сергей Артамонов. Было отмечено, что в республике сумели сохранить технологию, уникальную коллекцию сортов хмеля. Это позволяет сегодня наращивать объемы производства сырья для пищевой отрасли и химической промышленности.

Сергей Артамонов представил перспективный инвестиционный проект по строительству хмелеплантаций для современных технологий выращивания хмеля.

«В целом, имеющиеся в Чувашской Республике ресурсы являются хорошей основой для реализации намеченных мероприятий по восстановлению и развитию отрасли хмелеводства и позволят увеличить валовой сбор хмеля до 1700 тонн, задействовать 1000 га земель с/х назначения, создать более 1 тысячи рабочих мест на селе», - резюмировал Сергей Артамонов.

Президент «Ассоциации хмелеводов России» Геннадий Горланов предложил составить дорожную карту развития хмелеводства Российской Федерации.

Опытom возрождения хмелеводства в России на примере колхоза «Ленинская искра», расположенного в Ядринском районе Чувашии, поделился генеральный директор ООО «Росси» Андрей Кузьмин. Он отметил, что благодаря поступательным шагам в данном направлении в текущем году собрано уже 33 тонны хмеля, заложено 18 гектаров хмельников. Не менее амбициозные планы ставят они перед собой и на следующий год. «Благодаря сотрудничеству с колхозом «Ленинская искра», наше предприятие своими силами, без дополнительного субсидирования, достигло определенных положительных результатов», Он также обратил внимание, что в дальнейшем потребуется помощь Минсельхоза России.

Подводя итоги совещания, Петр Александрович рекомендовал подготовить предложения по увеличению мер стимулирования хмелепроизводителей для включения в программу господдержки хмелеводства. В ближайшее время будет выработана «дорожная карта» развития хмелеводства. Он подчеркнул, что Чувашия должна стать лидером по производству лучшего в мире хмеля.

*Филиал РСЦ
по Чувашской Республике*



С 5 по 10 сентября 2016 года в Никитском ботаническом саду – Национальном научном центре РАН (г. Ялта) состоялась вторая Всероссийская научно-практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития селекции, семеноводства и размножения растений в связи с импортозамещением в АПК РФ». Весь цвет российской науки приехал в эти дни в Никитский ботанический сад, чтобы дать ответ на вопрос «Как решить проблему импортозамещения?».

В работе конференции приняли участие более 70 научных организаций. Открыли конференцию председатель оргкомитета конференции – Ю.Ф. Лачуга, доктор технических наук, профессор, академик РАН, академик-секретарь Отделения с/х наук РАН и Ю.В. Плугатарь, доктор с/х наук, руководитель Управления РАН по взаимодействию с научными организациями Республики Крым, директор Никитского ботанического сада.

Как всегда, интересным и познавательным было выступление сопредседателя оргкомитета конференции – Н.М. Макрушина, доктора с/х наук, профессора, член-корреспондента НААН Украины, профессора кафедры фитобиологии Академии биоресурсов и природопользования Крымского Федерального университета им. В.И. Вернадского.

В день открытия конференции, на пленарном заседании директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М. доктор с/х наук – выступил перед собравшимися с докладом «Повышение конкурентоспособности

«Через науку в жизнь!»

отечественных семян и посадочного материала на мировом рынке в связи с импортозамещением в АПК Российской Федерации».

Программа конференции была очень содержательной и насыщенной. Участники проявляли особый интерес к докладам, подготовленным крымскими учеными, в которых были подняты такие темы, как «Система сортоиспытания и внедрения новых сортов в Крыму как основа повышения урожайности с/х растений», «Совершенствование сортимента и технологии возделывания косточковых культур на юге России», «Современные направления и методы селекции сои для юга России» и другие.



Лачуга Ю.Ф. приветствует участников конференции.

В работе конференции наряду с ведущими учеными Российской Федерации приняли участие молодые специалисты ВНИИСХ, доклады которых можно было услышать (7-8 сентября) на заседаниях тематических секций: «Селекция с/х растений», «Производство и использование семян с/х растений», «Овощные, эфиромасличные и лекарственные растения», «Селекция

и размножение садовых растений». Крымские ученые здесь также представили доклады. Они затрагивали такие актуальные, в связи с проблемой импортозамещения, вопросы как селекции и семеноводства плодовых и ягодных культур, включая персик и абрикос, селекцию эфиромасличных культур и цветочно-декоративных растений в Крыму и многие другие. Материалы конференции опубликованы во втором и третьем выпусках 2016 г. научного журнала «Труды Кубанского ГАУ».

Вместе с директором ФГБУ «Россельхозцентр» Александром Михайловичем Малько в работе второй Всероссийской научно-практической конференции приняли участие представители 19 филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», в том числе руководитель и специалисты филиала по Республике Крым.

В ходе проведения конференции участники имели возможность поделиться своими достижениями, познакомиться с новыми разработками ученых в селекции, семеноводстве и размножении растений, просто пообщаться, а может быть даже понять, что решение проблемы импортозамещения в девизе Никитского ботанического сада – «Через науку в жизнь!». Что не говори, – только совместными усилиями науки и производства можно вывести селекцию, семеноводство и размножение растений на новый уровень развития.

*Филиал РСЦ
по Республике Крым*



День «стратегической культуры»



31 августа 2016 года в Амурской области прошла церемония открытия форума «Российский день сои – 2016». В ней приняли участие Министр сельского хозяйства России Александр Николаевич Ткачев и губернатор Амурской области Александр Александрович Козлов.

«Справедливо, что Российский День сои проводится в Приамурье. Здесь уникальные традиции, технологии производства сои, существует целая научная база. Здесь есть профессионалы, любящие свою землю, свою малую родину. Сегодня соя является стратегической культурой для нашей страны, и фактически каждый второй килограмм сои выращен здесь, в Приамурье. Регион поставляет на рынок страны до 40 % от общего объ-

ема бобовой культуры», - обратился к участникам форума А. Н. Ткачев.

Губернатор А.А. Козлов в своём приветствии к участникам мероприятия отметил: «Отрадно, что мы бьем рекорды по валовому сбору сои – так, в прошлом году нашим аграриям удалось намолотить более миллиона тонн этой культуры. И мы не останавливаемся на достигнутом». Он подчеркнул, что соя так же ещё важна для региона, что бы сохранить систему севооборота и плодородие почвы.

Глава Минсельхоза и губернатор Приамурья встретились и пообщались с молодыми аграриями, прибывшими на молодежный аграрный форум.

Далее рабочая программа Министра сельского хозяйства РФ продолжилась в Дальневосточном государ-

ственном аграрном университете, где он провёл совместно с губернатором Приамурья совещание по развитию соеводства в России.

На совещании А.Н. Ткачев отметил: «Увеличение объемов отечественного производства позволит исключить зависимость от импортных поставок сои низкого качества, в том числе, генномодифицированной, а также позволит нам нарастить экспортный потенциал».

Глава Минсельхоза привел данные, согласно которым только за прошлый год экспорт сои вырос в 5 раз и превысил 380 тыс. тонн (в 2014 г. – 79 тыс. тонн), поставки российского соевого масла выросли на 25% (до 440 тыс. тонн).

Для того, чтобы повысить доходность производства, необходимо строить в регионе соответствующие мощности по переработке маслосемян, – считает А.Н. Ткачев. Он напомнил, что Минсельхозом России предусмотрено субсидирование инвестиционных проектов по строительству объектов по глубокой переработке высокопротеиновых с/х культур. «Учитывая интенсивное развитие животноводства и растущие потребности в высокопротеиновых кормах, наша задача на ближайшие годы – удвоить производство сои», – подчеркнул министр.

Губернатор А.А. Козлов отметил, что в Приамурье ведется планомерная работа по увеличению посевных площадей с/х культур. В 2016 году сои, зерновых и других культур было посеяно более чем на 100 тысяч гектаров больше, чем в прошлом году. «Также мы движемся вперед в части строительства производств для глубокой переработки нашей фирменной культуры», - сказал губернатор.

С докладом «Состояние и перспективы развития соеводства в Российской Федерации» выступил директор Департаментов Минсельхоза РФ П.А. Чекмарев.

О состоянии соеводства в Амурской области и его научном обеспечении доложили заместитель председателя Правительства региона В.В. Бакуменко и директор ФГБНУ «Всероссийский НИИ сои» В.Т. Синеговская.

Заслушаны доклады ректора ФГБНУ ВПО ДальГАУ П.В. Тихон-



На демонстрационных опытах

чука и представителей крупных сельхозпредприятий ООО «Амурагроцентр» (В.В. Омеляш), ООО «Амурагрохолдинг» (А.С. Марченко).

В заключении состоялось вручение ведомственных наград Минсельхоза России работникам АПК Амурской области.

В совещании приняли участие директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько и руководители филиалов по Приморскому, Хабаровскому и Камчатскому краям, Иркутской и Еврейской автономной областям, Республике Саха (Якутия).



Результаты будут в свободном доступе

В Целинском районе Ростовской области прошёл «День поля» на котором собрались поставщики семян сахарной свеклы и представители хозяйств, занимающиеся выращиванием этой прибыльной культуры. Организатор мероприятия филиал ФГБУ «Россельхозцентр». Главная цель встречи — изучить показательные посевы различных сортов и гибридов корнеплода. На специальном поле агропредприятия «Кировский конный завод» весной были засеяны 24 участка гибридов, которые предлагают компании-поставщики.

Филиал третий год занимается организацией демонстрационных посевов различных культур. В этом году впервые организовали и по сахарной свекле. В течение сезона показательные посевы в хозяйстве обрабатывались параллельно с промышленными. Все этапы технологии выращивания

контролировались нашими специалистами. В результате получены данные и по фитосанитарному состоянию, и по выходу сахара, и по урожайности, и самое главное — по рентабельности.

После обработки и обобщения всех данных специалистами филиала результаты бесплатно предоставляются сельхозпроизводителям по окончании всех уборочных работ.

«Каждый гибрид будет отдельно собран, затем отдельно сдан на сахарный завод, после чего мы получим конечные не опытные, а производственные данные. Они будут в открытом доступе на нашем сайте, на сайте Россельхозцентра РФ, Минсельхоза» — довел информацию до сельхозпроизводителя руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области Владимир Саламатин.

Проект Россельхозцентра Ростовской области уникален, в нем уча-



Вот такая уродилась красавица!

ствуют поставщики семян различных культур. Показательные посевы организованы во всех пяти климатических зонах области. Перед уборкой урожая Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» проводит для сельхозпроизводителей специальные «Дни поля» в каждой зоне и по каждой культуре отдельно.

Филиал РСЦ по Ростовской области

Молодые и успешные

29 октября в Минсельхозпрод РФ состоялась церемония награждения победителей конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди молодых работников АПК Республики Татарстан.

В мероприятии принял участие заместитель Премьер-министра РФ — министр сельского хозяйства и продовольствия РФ Марат Ахметов. Конкурс прошёл 28 октября, на базе Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана и Казанского государственного аграрного университета. Конкурс проводился в два этапа: теоретический и практический. В теоретической части участников ждали вопросы об их профессии, а на практике было необходимо продемонстрировать профессиональные навыки. В состязаниях приняли участие молодые работники сельхозотрасли республики в возрасте от 18 до 35 лет, стаж работы которых по профессии составляет не менее одного года.



По итогам конкурса в десятку лучших попала агроном Камско-Устьинского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан Гульназ Исмаилова.

Сделан первый шаг



16 сентября специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Владимирской области приняли участие в закладке фруктово-ягодного сада в селе Новоалександрово Суздальского района. В посадке плодовых деревьев принимали участие губернатор Светлана Юрьевна Орлова и ее заместители, специалисты Департамента сельского хозяйства области и др.

Инициаторами проекта «Создание фруктово-ягодного сада по интенсивной технологии с целью сбора и реализации плодов, производство соков, нектара, повидла и прочих продуктов» стали местные предприниматели. В текущем году они выиграли конкурс на получение гранта для реализации проекта и получили в аренду 250 га неиспользовавшихся ранее земель. В рамках реализации первого этапа проекта сад разместится на участке в 110 га. Здесь будут посажены яблони, вишни, сливы, малина, жимолость, смородина и другие культуры.

По данным Департамента сельского хозяйства региона в настоящее время под плодово-ягодными насаждениями

во Владимирской области занято 5,7 тыс.га земель, 95% всех посадок приходится на частных, соответственно и 99% урожая собирается в личных подсобных хозяйствах.

Плодово-ягодная продукция занимает всего 5,2% в общем объеме производства сельхозпродукции.

За последние 30 лет в области сделан первый шаг по закладке фруктово-ягодного сада. «Особое значение это событие имеет именно сейчас: в условиях импортозамещения необходимо наращивать производство плодов и ягод, чтобы обеспечить население качественным и экологически чистым продуктом, а плодopеpаbаtывающую промышленность – сырьём» – отметила С.Ю. Орлова – Выпускаться продукция будет под брендом «Алонка».

Продукция этой фирмы известна далеко за пределами Владимирской области. Ее качество и экологичность отмечены многочисленными наградами межрегиональных и международных выставок и конкурсов. Тыквенный джем, яблочный сок и питьевая вода от «Алонки» за качество удостоены золотых медалей выставки «Зеленая неделя» в Германии.

Компания «Алонка» образована в 1997 г., имеет одноименный зарегистрированный товарный знак. Сейчас это многопрофильное предприятие, одним из направлений деятельности которого является производство плодово-ягодных консервов. Ассортимент вырабатываемой продукции превышает 300 наименований. Сырье для производства консервов закупается у населения в рамках сельхозкооперации. В планах предприятия – запуск линии производства соков объемом 3 тыс.литров в час.

По окончании торжественной части участники церемонии приступили непосредственно к закладке сада – каждый посадил именное дерево.

*Филиал РСЦ
по Владимирской области*

Темпы декларирования увеличиваются

П.Д. Стамо, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольско му краю

В 1995 году руководители Казахстана, России, Белоруссии, а чуть позже Киргизии, Узбекистана и Таджикистана, подписали первый договор о создании Таможенного союза, который впоследствии трансформировался в ЕврАзЭС.

Целью организации Таможенного союза ЕврАзЭС было формирование Единой таможенной территории, состоящей из нескольких государств, где отменяются все таможенные пошлины на реализуемую продукцию между ними. В пределах стран таможенного союза действуют единый

таможенный тариф и единые требования по регулированию торговых отношений с другими странами. Для этого была разработана единые требования, обеспечивающие безопасность продукции. Для продукции растениеводства утверждены технические регламенты: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС - 015 - 2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС - 021 - 2011). Таким образом стал вопрос о подтверждении продукции растениеводства требова-



ниям этих регламентов. Процедура подтверждения является обязательной и проводится в форме декларирования. Регистрация деклараций ТР ТС проводят аккредитованные Ор-

ганы по Сертификации продукции, на основании протоколов испытаний аттестованных и аккредитованных лабораторий.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю имеет две Технолого-аналитические лаборатории, это связано с тем, что у нас с каждым годом возрастает количество анализируемых образцов на безопасность продукции (рис.).

Предшествовала этому росту большая разъяснительная работа с сельхозтоваропроизводителями об обязательности проводимых процедур и штрафных санкциях со стороны Россельхознадзора при отсутствии декларации на безопасность на произведенную с/х продукцию;

Сотрудники районных отделов на местах делают всё, что бы сделать процедуру отправки проб для сельхозпроизводителей максимально удобной: принимают образцы, помогают оформлять сопроводительный пакет

Вопрос развития семеноводства в регионе поднимается неоднократно и на разных уровнях. Сельхозпредприятия прекрасно понимают, что от этого зависит производство конечной продукции, т.е. урожайность, валовый сбор и, конечно, хотелось бы, что бы к этой отрасли (развитие отечественного семеноводства) был другой подход.

Для решения этого вопроса региону необходимо остановиться на приоритетных культурах в этом направлении.

По зерновым область обеспечивает себя семенами и показатели довольно неплохие. В этом нам помогает ФГБНУ Московский НИИСХ «Немчиновка». Научное учреждение обеспечивает хозяйства качественным семенным материалом зерновых и зернобобовых культур. На полях одного из самых крепких по семеноводству хозяйств области - ФГУП имени К.А. Мерецкова - идет дальнейшее размножение семян, произведенных в «Немчиновке».

Так в регионе по озимым культурам в 2008 году высевалось семян озимых культур высоких репродукций (ОС+ЭС) 8,4%. Далее по го-

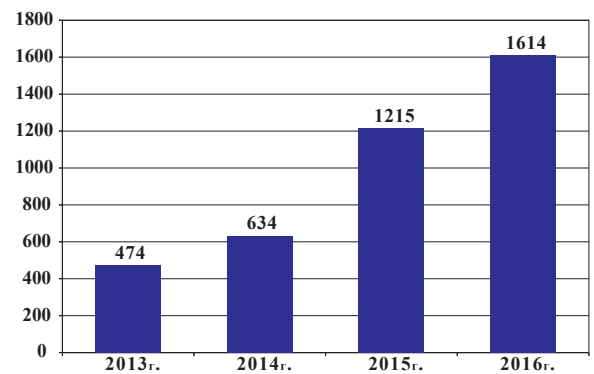
документов и доставляют образцы с документами различными способами (привозят лично, передают общественным транспортом или передают с попутным транспортом) в технолого-аналитические лаборатории для дальнейших испытаний на соответствие требованиям ТР ТС.

Следует отметить, что наш филиал имеет положительный опыт сотрудничества в этом направлении с соседними филиалами.

Таким образом, в связи с вступившим в силу закона РФ об обязательной процедуре декларирования и грамотным управлением коллективом со стороны руководства филиала у нас увеличиваются темпы декларирования.

Также в нашем регионе с 2016г. на растениеводческую продукцию

Проанализировано проб на безопасность продукции за 2013-2016гг., шт.



должны быть проведены анализы на ГМО (на основании ТР ТС 015/2011 приложение 2, 4 и ТР ТС 021/2011 статья 7), но оборудования у нашего филиала не было, поэтому были заключены с 2-мя лабораториями договора на проведение таких анализов;

В планах нашего филиала проводить анализы на ГМО самостоятельно.

Семеноводство Московской области



дам идет закономерное увеличение: 2009г. – 14%, 2012г – 15% и сейчас эти показатели составляют 24%. Согласно неплохо.

В последние годы по озимым репродукция семян за пределы региона доходит до 6 тыс. тонн. Вместе с этим, в некоторых хозяйствах, качество семян остается низким, причина – отсутствие материально-технической базы и экономическое положение предприятий, не позволяющее провести закупку семян для размножения

По яровым зерновым и зернобобовым такая же тенденция. По качеству они уступают озимым культурам. Высевается семян категории ОС и ЭС от 6% до 14%.

Что касается многолетних трав. Семеноводство по ним снижается, хозяйства практически перестали заниматься семенами. В 2016 году посевы высоких репродукций составили всего 3%. Московская область – регион, где кормовые культуры занимают 75% посевных площадей. В то же

время, для посева на кормовые цели предприятия при недостатке семян закупают их в других областях. Хотя травы – это приоритетные культуры, которыми регион может и должен заниматься. Погодные условия способствуют и благоприятны для их выращивания. В области имеется институт кормов, Московская селекционная станция. Но они находятся в плачевном состоянии, нужна государственная поддержка.

Картофель для нашего региона – значимая и приоритетная культура. По ней идет заметный спад зависимости от импортных семян. Если десять лет назад регион закупал из – за рубежа до 6 тыс. тонн картофеля высоких репродукций, то в этом году всего 635 тонн. За счет завоза семян из – за границы, процент высадки оригинального и элитного картофеля доходил от 15 до 22%. Этот процент сохранился и сейчас, но за счет собственного производства предприятий.

Производство семян *in vitro* на территории области дало возможность семеноводству картофеля идти вперед. В регионе аккредитовано несколько лабораторий, которые занимаются первичным семеноводством картофеля. Если в 2009 году высадили 78 тыс. штук миниклубней, то в этом году более 530 тыс. штук, кроме того высажено более 130 тыс. штук микрорастений (по первому кругу).

К сожалению, хозяйства отдадут предпочтение больше импортным сортам. В этом году высажено 76 сортов картофеля, из них 82% зарубежной селекции. Развитие семеноводства картофеля должно идти более высокими темпами и до минимума сократить импортные поставки. В области 9 семеноводческих хозяйств по производству семенного картофеля. Идет большая реализация картофеля в другие регионы России.

Производство овощей занимает большие площади в регионе. В основном – это товарная продукция. Ежегодно высевается более 17 тонн семян овощных культур, из них 95% семена импортного происхождения. Развитие семеноводства может быть только по отдельным культурам, как например, по луку – севку.

ЗАО «Озёры» – одно из лучших

предприятий в Московской области. Оно успешно занимается импорто-замещением семян и созданием регионального продукта. Весной 2005 года ЗАО «Озёры» и компания Бейо Заден подписали договор о создании совместного предприятия ООО «ЛУКАМОРЕ» по выращиванию и распространению лука-севка в России. Существует острая потребность российского рынка в качественном посадочном материале этого продукта, районированном и устойчивом к болезням и вредителям, характерным именно для России. Очень важно, чтобы это был Российский лук-севок. Потребность России в луке-севке – примерно 20 тыс. тонн. Хозяйство, производя около четырех тыс. тонн этой культуры, закрывает пятую часть всей потребности. Предприятие давно на профессиональном рынке, оно осуществляет техническое содействие по выращиванию севка, предоставляя посадочное оборудование.

Постепенно в хозяйстве площади под эту культуру увеличиваются, накапливается опыт, совершенствуется технология возделывания, улучшаются методы хранения и доработки этого непростого продукта. Сейчас ООО «ЛУКАМОРЕ» использует современные технологии механизированного выращивания лука-севка, осуществляет его хранение в зимний период. Предприятие имеет модернизированные хранилища, необходимый набор полевой техники и складского оборудования

Сегодня их продукцию используют для выращивания лука-репки по всей территории России, начиная от Ростова и заканчивая Петропавловск-Камчатским краем. Со многими клиентами они сотрудничают на протяжении всех 10 лет.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области, в том числе Коломенский межрайонный отдел, тоже их клиенты на протяжении всего создания, но только не как покупатели, а как служба по оказанию услуг в области семеноводства и защиты растений.

Стремление ЗАО «Озёры» к внедрению различных инноваций – знают все и заслуга в этом директора Сергея

Борисовича Прямова. Специалистов Коломенского межрайонного отдела, обслуживающие это хозяйство, так же отличает стремление к развитию и совершенствованию. Начальник отдела Барина Ольга Анатольевна и главный агроном Сергеева Галина Юльевна всегда в работе, всегда активны, энергичны, готовы оказать помощь, не считаясь со временем, и по первому звонку они уже в пути.

Весной специалисты отдела проводят проверку семян на всхожесть, для того, чтобы хозяйство смогло более точно рассчитать норму высева. Апробация посевов, обследование лука на повреждение вредителями, болезнями – это работа наших специалистов. По мере подготовки партий лука на реализацию, проводится проверка качества с выдачей сертификата соответствия.

ООО «Лукамор» – это настоящее море лука. В производстве используются оригинальные семена голландских сортов лука Геркулес, Центурион, Ред Барон, Трой, Форум Штутгартен производства Бейо Заден. Использование лука-севка позволяет получить более ранний урожай товарного продукта без применения химических средств, с минимальным количеством поливов.

Заниматься производством лука-севка дело непростое. Лук – холодостойкое растение, поэтому посев проводят в ранние весенние сроки, когда температура почвы в 10-ти сантиметровом слое поднялась до +10, +12 градусов, с внесением минеральных удобрений. Всходы не боятся весенних заморозков. У лука мочковатая корневая система, которая не может без дополнительного питания формировать высокие урожаи. Поэтому в хозяйстве размещают лук после культур, которые получали питание (овощи, картофель).

Что бы уменьшить затраты на покупку семян, хозяйство решило начать выращивать свои семена из лука-репки. На предприятии засаживают маточные поля, где выращивают лук-чернушку. Маточные луковицы высаживают на расстоянии 25–30 см. В прошлом году предприятию удалось собрать порядка 600 кг лука из семян собственного производства.



*А.Э. Таргонская, главный агроном филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области*

В Агаповском муниципальном районе Челябинской области сотрудниками межрайонного отдела филиала Россельхозцентра на естественных травах, близ землепользования ИП Глава К(Ф)Х Бородулин А.И., были зафиксированы саранчовые вредители на площади 160 га, со средней численностью 25-30 экз/м², с максимальной численностью до 200 шт/м² на площади 4 га.

22 июня 2016 года была проведена обработка 20 га биопрепаратом «Зеленый барьер» опрыскивателем марки ОП-2000, с нормой расхода препарата 50 грамм/га. Обработки проходили по личинкам нестадных саранчовых 3-4 возраста в вечернее время при температуре воздуха 18° С и скорости ветра 5-7 м/с. Через два часа после обработки прошел дождь. В третьей декаде июня сохранялась прохладная и дождливая погода, средняя температура воздуха составила 17,1° С, выпало осадков 37,2 мм.

При обследовании 29 июня установлено, что численность саранчовых на обработанном участке составила 10 экз/м², на необработанном участке 25 экз/м². Взяты образцы саранчовых с обработанных и необработанных (контроль) участков, для проверки действия биопрепарата «Зеленый барьер».

В контрольном образце жизнедеятельность саранчовых продолжалась активно, при попадании света активно стрекотали, прыгали, питались свежей травой.

В опытном образце – замедленная реакция на свет, на встряхивание садка, питание отсутствовало. Гибель в опытном образце началась на 5 день после отбора образца. На 5 день процент гибели составил 20%, на 8 день 55%, на 14 день 100%. Биологическая эффективность на 7-ой день после обработки составила 64%.

На 14-ый день после обработки, численность саранчовых вредителей, на обработанной биопрепаратом территории, незначительно возросла в связи с сенокосом на близ лежащей территории естественных трав - произошло заселение саранчовых с необработанной территории. Биологическая эффективность препарата при сложившихся условиях не определялась.

Луку необходимо достаточное количество влаги, особенно в период формирования семян и маточной луковицы. Семена при недостатке влаги получают шуплыми с низкой всхожестью, а луковицы мелкими и малосочными. Признаки созревания лука-севка – полегание и пожелтение листьев. Удаляют перо и раскладывают на солнце тонким слоем дозревать, сушиться. Если погода не позволяет, то просушка идет в закрытом помещении.

Чтобы у покупателей севок сохранился до весны, его собирают с особым вниманием. Один комбайн достает лук из земли и складывает в

валки, второй захватывает и просеивает. Только после этого он попадает в грузовик. И даже в кузове машины установлен специальный транспортер, чтобы не повредить культуру.

Лук-севок реализуется во многие регионы России. Жалоб на качество в филиал не поступало. Подмосковную продукцию уже ждут даже на Камчатке, она должна составить конкуренцию мировым лидерам. Дать импортозамещение по луку-севку – это большая заслуга агрономов Подмосковья.

*Филиал РСЦ
по Московской области*



Заселение зараженными особями увеличилось на 5 га со средней численностью 15 экз/м², так же присутствовали особи с замедленной жизнедеятельностью.

На необработанной территории площадью 135 га средняя численность составила 23 экз/м².

На обработанной территории, при обследовании, на 1 м² обнаруживаются как мертвые вредители, так и живые, с замедленной реакцией жизнедеятельности. Соотношение мертвых особей с живыми 3:10.

С 1 июля устанавливается жаркая сухая погода, температура воздуха в дневные часы достигала 34°С с порывами ветра до 10 м/с.

На 21-ый день после обработки численность саранчовых вредителей резко сократилась. На земле лежали мертвые особи саранчовых вредителей с характерным белым налетом. Средняя численность вредителя составляла 3 экз/м². Территория распространения увеличилась до 20 га, средняя численность 5 экз/м². На не обработанной площади 120 га, средняя численность составила 22 экз/м².

Биологическая эффективность на 21-ый день после обработки составила 89%.

Таким образом, биопрепарат «Зеленый барьер» проявил себя как препарат с растянутым периодом действия. Эффективность продукта зависит от климатических условий. Оптимальными гидротермическими условиями для развития *V. bassiana* являются: температурные показатели 25-28° С и относительная влажность воздуха на уровне 80-90%.



Мертвая особь вредителя с характерным белым налетом

Эффективность препарата составила 89%, что сопоставимо с химическим препаратом. Положительным свойством препарата является длительный пролонгируемый эффект и увеличение в 2 раза, за время наблюдения, территории распространения заражения саранчовых вредителей грибом *Beauveria bassiana*.

Наиболее эффективными являются обработки препаратом на осно-

ве *B. bassiana* на начальных этапах развития вредителя.

Рекомендуем применять препарат на муниципальных землях, естественных угодьях, стародавних многолетних травах, прибрежных территориях, для краевых обработок земель сельхозназначения с целью сокращения, сдерживания и истребления численности саранчовых вредителей.

Покупатели остались довольны

В целях повышения доходов филиала в этом году было принято решение производить продовольственный картофель для нужд жителей республиканской столицы. Весной текущего года сотрудники филиала посадили картофель.

В последнее время покупатели стали всё более требовательны к внешнему виду и вкусовым качествам картофеля. У нашего картофеля кожура и мякоть желтая, с красивой округло-овальной формой клубня. Он практически не темнеет не в сыром виде, не после варки. Имеет хо-

рошую разваристую текстуру и замечательный вкус, так полюбившийся всем, кто пробовал его хоть раз.

Чтобы получить урожай картофеля мы четко соблюдали технологию возделывания, кроме того перед посадкой и в период вегетации картофеля применяли удобрение Гумат.

И вот собран богатый урожай, который 24 сентября был представлен на прилавках сельскохозяйственной ярмарки, состоявшейся в рамках национального праздника «Уртун Тойы» (праздник нового урожая).

Несмотря на большую конкурен-

цию со стороны сельхозтоваропроизводителей, наш картофель по достоинству был оценен покупателями. Кроме этого, посетителям ярмарки были предложены био-продукты для сада и огорода, семена сидеральных культур. Всем заинтересованным, сотрудники филиала раздавали рекламные проспекты и рассказывали об услугах филиала.

Организаторы и гости праздничной ярмарки отметили эстетическую привлекательность нашего стенда. А мы и дальше планируем участвовать в республиканских ярмарках и выставках, так как это является важной частью рекламной деятельности филиала.

*Филиал РСЦ
по Республике Хакасия*



Россельхозцентр: наши люди



Коллектив Владимирского филиала от всей души поздравляет с 55-летием Гронь Ирину Александровну и Андрееву Надежду Владимировну – ведущих агрономов отдела семеноводства.

За время работы они зарекомендовали себя как грамотные и ответственные специалисты. Большой практический опыт и хорошие знания позволяют им успешно справляться со своими обязанностями. За многолетний добросовестный труд они награждены Почетными грамотами регионального и федерального уровней. Желаем юбилярам дальнейших успехов в трудовой деятельности, крепкого здоровья на долгие годы, оптимизма и яркой насыщенной жизни.





Оказание государственных услуг в сфере растениеводства на Дону станет еще доступнее. Пять новых автомобилей пополнили общий гараж регионального Россельхозцентра: ими оснастили районные подразделения филиала. Торжественное вручение ключей стало очередным этапом модернизации работы филиала.

«Автопарк пополняем за счет средств оказания возмездных услуг. Цель понятна – наши 38 областных подразделений без транспорта работать полноценно не могут. Мы делаем их более мобильными, чтобы своевременно и более эффективно оказывать аграриям необходимые услуги. Особенно это ощутимо в сложных фитосанитар-

ных обстоятельствах, таких как нашествие саранчовых вредителей, мышевидных грызунов. Те районы, которые мы уже обеспечили транспортом, показывают большую эффективность как по отзывам сельхозтоваропроизводителей, так и по показателям работы», – отметил руководитель филиала Владимир Саламатин.

Служебные автомобили украсили гербом и логотипом учреждения, что повысит не только эффективность, но и престиж работы службы в лице районных специалистов.

«Мы давно ждали таких условий работы, теперь процесс оказания наших услуг налаживается. Особенно это важно в осенне-весенний период, когда необходимо постоянно быть в полях, оперативно проводить обследования, делать апробацию, помогать с защитой растений. И условия труда будут более комфортные» – рассказывает Нина Волкодав, начальник Неклиновского межрайонного отдела филиала.

Из Ростова-на-Дону, где состоялось торжественное вручение ключей, автомобили разъехались в районы. Теперь их можно будет встретить на полях Аксайского, Азовского, Мясниковского, Матвеево-Курганского, Неклиновского и Куйбышевского районов.

*Филиал РСП
по Ростовской области*

Воспитать любовь смолоду!

*Кабанин Илья, агроном по семеноводству филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области*

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области одновременно с выполнением государственного задания принимают активное участие и в жизни родного региона. Так коллектив Нижнетавдинского районного отдела уже не первый год курируют научные работы школьников и помогают реализовать их на пришкольных участках. Как отмечает начальник районного отдела Шабалина Светлана Валериевна: «Воспитывать любовь к сельскому хозяйству, труду на земле необходимо с раннего возраста. Поэтому мы с удовольствием помогаем ребятам в их научных работах и делимся своим опытом.»

В этом году за помощью к коллективу Нижнетавдинского районного отдела обратился девятиклассник МАОУ «Нижнетавдинская СОШ» Иванов Александр со своей научно-практической работой на тему «Формирование урожайности зерновых культур в зависимости от качества посевного материала», под руководством Титовой Алёны Николаевны.

Исследования по данной тема-

тике ведутся с 2013 года. В изучения включены следующие культуры: пшеница сортов Ирень, Новосибирская 15, Новосибирская 29, Икар, Радуга; ячмень сорта Ача; овес сортов Мегион и Талисман. Лабораторные исследования проведены на базе Нижнетавдинского районного отдела филиала, а полевые – на опытных делянках пришкольного участка.

Итоги работы были опубликованы в сборнике статей и доложены на Научно-практической конференции «Прокопьевские чтения», которая прошла в начале ноября в ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж» отделение Нижняя Тавда. В мероприя-



Шабалина С.В.

тии приняли участие воспитанники дошкольных учреждений, учащиеся школ и студенты колледжа. Среди большого количества работ в своей секции 9-11 классы и студенты Агротехнологического колледжа, работа Иванова Александра заняла первое место.

Отметим, что конференция «Прокопьевские чтения», названа в честь Героя Социалистического Труда, выдающегося земледельца Прокопьева Поликарпа Петровича, который внес большой вклад в развитие сельского хозяйства, как родного края, так и страны в целом. В 2003 году создан Тюменский благотворительный фонд имени П.П. Прокопьева. Фонд помогает ветеранам села, выделяет именные стипендии студентам сельскохозяйственных учебных заведений.

С 30 августа по 2 сентября 2016 года в новом Конгрессно-выставочном центре Экспофорум проходила 25-я юбилейная Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь – 2016».

Выставка «Агрорусь» - крупнейшая площадка России для демонстрации возможностей АПК, обмена опытом и обсуждения перспектив развития отрасли.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» принял участие в выставке-ярмарке. Экспозицию филиала посетили Губернатор региона Александр Юрьевич Дрозденко, Заместитель Председателя Правительства Ленинградской области – председатель комитета по АПК и рыбохозяйственному комплексу Сергей Васильевич Яхнюк. Руководитель филиала ознакомила первых лиц региона с деятельностью организации, особое внимание было уделено необходимости борьбы с борщевиком Сосновского на территории всех землепользователей и привлечения к административной ответственности собственников земельных участков, не принимающих меры по защите участков от зарастания борщевиком Сосновского.

Также нашу площадку посетили представители комитета по АПК и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области, Россельхознадзора, сельхозтоваропроизводители и другие участники выставки «Агрорусь 2016».

В экспозиции филиала были представлены стенды и экспонаты по основным направлениям работы в сфере семеноводства и защиты растений, продукция произведенная филиалом – гуминовое удобрение ГУМАТ +7, рассада земляники, посадочный материал многолетних цветов и декоративных кустарников, а также семена с/х культур, упакованные в собственные пакетики, с логотипом Россельхозцентра, лук, чеснок, средства защиты растений.

На площадке специалисты активно проводили консультационную работу по деятельности филиала, раз-

25-я юбилейная

*Е.А. Павлова, руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области*



давались рекламные проспекты, описание и регламент применения ГУМАТ+7, памятка по борьбе с борщевиком Сосновского и др.

Особый интерес вызвали услуги, оказываемые испытательной лабораторией по анализу почвы, предложения по реализации рассады цветочных и овощных культур, семян упакованных в пакеты и справочник агронома, изданный филиалом.

Ведущий агроном филиала, ответственная за деятельность консультационно-садового центра Анисимова Татьяна Олеговна дала интервью по работе центра журналу «Сад и огород» и двум районным газетам.

Преподаватели Санкт-Петербургского Государственного Университета предложили совместную работу по испытанию ГУМАТА+7 при проведении дипломных работ.

90 лет на службе урожая

*Рукавицин В.М., руководитель филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области*



*Специалисты отдела семеноводства.
Слева направо: Рогова А.Н., Грибанова Т.Л., Азева М.Е..*

1 октября 2016 года исполнится 90 лет с начала организации проверки качества семян в Курской области.

Ещё совсем недавно закончилась Гражданская война, не полностью восстановлено разрушенное народное хозяйство, но государство уже обозначило приоритеты развития и заботилось об увеличении производства продовольствия.

Революционный напор и решительность чувствуются в каждой строке журнала заседания Курского Губернского Исполнительного Комитета от 17 февраля 1927 года:

«Слушали: 1. Об организации и плане работы контрольно-семенной станции. Докладчик: тов. Юрин.

Постановили: 1. Одобрить организацию контрольно-семенной станции Курского Губземуправления и

считать такую открытой с 01 октября 1926 года.

2. В целях борьбы с засоренностью полей и огородов, достигшей в последнее время больших размеров, а также в целях снабжения крестьянского населения доброкачественным посевным материалом и защиты его от приобретения невсхожего и засоренного материала Губисполком постановляет: Вести на территории губернии обязательный контроль над торговлей, заготовкой, снабжением, сбытом, производством семенного материала».

Все эти вопросы не потеряли своей актуальности и сейчас. Филиал Россельхозцентра практически решает те же задачи, что и наши коллеги 90 лет назад. Путь к современному состоянию семенного контроля области был довольно сложным. Архивных материалов не сохранилось, но очевидно, что большинство подобных подразделений в районах были организованы в 1932–1933 годах, когда в связи с завершением коллективизации сельского хозяйства СССР стал вопрос об организации сплошной проверки качества семян.

На службу был также возложен контроль и помощь в правильном проведении очистки и хранении семенного материала, надзор за состоянием документации на сортовые и посевные качества семян в хозяйствах. Следовательно, уже с того времени контрольно-семенные лаборатории стали непосредственно участвовать в производстве высококачественных семян. Во время Великой Отечественной войны все лаборатории сильно пострадали, и фактически их пришлось создавать заново.

С 1948 года сеть контрольно-семенных лабораторий неоднократно меняла свои организационные формы. В 1969 году они были реорганизованы в госсеминации. Именно с этого времени начали улучшаться условия работы. Инспекции оснащались комплектами лабораторного оборудования, новыми приборами для определения посевных качеств семян, служебным автотранспортом.

Большое внимание уделялось профессиональной подготовке сотрудников. Значительными были объ-



Ведущий специалист отдела семеноводства Кухтина Л.И. при проведении апробации посевов

ёмы выполняемых работ. Так в 1980 году госсеминации области анализировали более 150 тыс. проб семян.

С началом рыночных отношений семенные инспекции оказались в довольно сложном положении. Отсутствовала нормативная база, прекратилось централизованное снабжение приборами и расходными материалами. Однако, служба смогла доказать свою необходимость выстоять и определить свою нишу в новых условиях хозяйствования. Решающую роль в этом сыграл, принятый в 1997 году федеральный закон «О семеноводстве».

В 2007 году произошло объединение Госсеминации со станциями защиты растений в общую службу «Россельхозцентр». Это потребовало от специалистов ещё большей организованности и профессионализма. Были значительно расширены функциональные обязанности, большой упор сделан на сертификацию семенного и посадочного материала, оказание платных услуг. Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области с поставленными задачами справились. Большинство их преданы своему делу, и трудятся в службе не один десяток лет. Именно их отношение к делу, умение работать творчески, осваивая новые формы и методы работы, определяет положение дел в семеноводстве области. А иначе работать нельзя.

Курская область в последние годы стала крупнейшим поставщи-

ком семян. Активно работающая сеть семеноводческих хозяйств реализует семена в 45 регионов России. И малейший сбой в нашей работе по проверке качества семян, их сертификации может привести к потере покупателей и финансовым проблемам у семхозов.

Неоценимый вклад в развитие службы внесли её ветераны: Кислинский Д.А., возглавлявший облгоссеминацию с 1973 по 2000 годы, а так же Шатунова С.А., Горбенко И.Ф., Найденко А.И., Зубкова С.Ф., Мосолова Т.Н. и многие другие. Именно они стояли у истоков службы, сформировали её, и сделали всё, чтобы госсеминация была признана и пользовалась уважением у сельхозтоваропроизводителей.

Около 40 лет плодотворно трудятся в нашей службе начальники райотделов: Родина В.С., Гребенникова Н. И., Антонова Н.А., Купреева Н.А., и ведущие агрономы Гаврилова Р. Г., Пащенко А. И., Сырых Г.В., Моргунова Т.Н., и многие другие. Это именно те специалисты, которые своим добросовестным и повседневным трудом способствуют созданию в хозяйствах семенных фондов с высокими сортовыми и посевными качествами, ставят надёжный заслон проникновению в нашу область негодного посевного материала. Труд 61 действующего специалиста филиала отмечен Почётными Грамотами, Благодарностями Минсельхоза РФ.

90 лет для службы – это возраст зрелости, подтверждение востребованности, профессионализма и высочайшей ответственности работающих в ней людей. Ежегодно сотрудниками филиала апробируется до 450 тыс.га семенных и посевов, сертифицируется до 30–40 тыс.тонн семян, выдается более 1 тыс. сертификатов, обеспечивается проверка около 350 тыс. тонн семян яровых и озимых культур, выполняются иные мероприятия по содействию сельхозтоваропроизводителям в формировании семенных фондов с высокими сортовыми и посевными характеристиками.

С юбилеем Вас, дорогие коллеги! Крепкого всем здоровья и дальнейших успехов в Вашей нелёгкой работе на благо Курской области и России.

Есть в мире ценности, значение которых неприходящее. Такие как воздух, земля, вода, солнце. В этот же ряд можно поставить и хлеб – древний и всегда востребованный продукт человеческого труда. Без него не обходится ни скромный завтрак, ни будничные обед, ни праздничный стол. Быть с хлебом – это постоянно чувствовать в себе теплоту жизни. И в сознании человеческом хлеб представляется не только караваем на столе, но и мерилем нравственных ценностей, символом того, что приносит человеку самоотверженный, непрестанный труд.

И если мы, родители, немало остановимся от своих повседневных забот и научим наших детей уважать хлеб, постараемся развить в них чувство благодарности и уважения к людям сельскохозяйственного труда, то есть надежда, что они вырастут людьми со здоровой душой и благодарным сердцем



Будущее в детских ладошках



Именно об этом не забывают специалисты Ачитского районного отдела Свердловского филиала Россельхозцентра. В последние выходные августа всем коллективом они организовали для маленьких граждан нашей страны экскурсию на поля ЗАО Агрофирмы «Заря». Это предприятие заканчивало уборку урожая.

Были дети, которые впервые увидели поле пшеницы, зерноуборочный комбайн, как и ради чего он работает, что после себя оставляет. Наши специалисты простыми словами рассказали детям о том, как сложна дорога хлеба на наш стол, сколько труда людям разных профессий нужно приложить, чтобы посеять семена, вырастить, помолоть зерно, а затем испечь хлеб.

Погода помогла во всей красе продемонстрировать не простую работу комбайнера

при температуре воздуха выше 30°C. И все это только один из этапов сложного, но интересного пути...



Не напрасно народ,
С давних пор и поныне
Хлеб насущный зовет
Самой первой святыней.
Золотые слова
Забывать мы не вправе:
«Хлеб всему голова!» –
В поле, в доме, в державе!

Алексей Мишин
(1936–2009)

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 №16_1171. 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