

# ВЕСТНИК

## РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №3 2016



### ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ



Фото [www.altairegion.ru](http://www.altairegion.ru)

14–16 июля в одной из основных житниц страны – Алтайском крае с особым размахом прошёл агрофорум «Российский День поля».

Последний раз такое мероприятие на федеральном уровне проводилось в 2008 году в Белгороде, теперь, впервые за последние 8 лет, Минсельхоз РФ возобновил традицию и провёл его совместно с Минпромторгом России на алтайской земле.

Официальное открытие агропромышленного форума прошло с участием Министра сельского хозяйства РФ Александра Ткачева, Полномочного представителя Президента России в СФО Николая Рогожкина, Губернатора Алтайского края Александра Карлина и других именитых гостей.

Открывая праздник Министр сельского хозяйства России отметил, что Алтайский край для проведения масштабного форума выбран не случайно. «Алтай – житница не только Сибири, но и всей нашей матушки России. Здесь добились серьезных успехов в производстве зерна, молока, мяса. Правительство России уделяет внимание не только югу страны, Центральному округу, Поволжью. Все взоры

обращаются к Сибири. Здесь огромный потенциал, в том числе и еще не раскрытый. В ближайшие годы будет создана особая программа по развитию российских субъектов в Сибири».

Мероприятие прошло на одной из крупнейших выставочных площадок страны – Сибирский агропарк. К слову сказать, первую демонстрацию техники в Сибирском агропарке провели в 2009 году. Инициатива о создании постоянной крупной экспозиции в Алтайском крае принадлежит Губернатору края Александру Карлину. С 2011 года Сибирский агропарк стал неизменным местом проведения Межрегионального форума «День сибирского поля».

В этом году Сибирскому агропарку доверено ещё более масштабное мероприятие. Общая площадь агропарка составляет около 9 гектаров. На территории расположены конференц-залы, пресс-центр.

Организаторы Всероссийского дня поля сформировали экспозицию

### В номере

- Стр 3** Российское село 2016
- Стр 4** Управлять урожаем станет легче
- Стр 5** Дни европейских технологий
- Стр 6** Используем в дальнейшей работе
- Стр 8** Убедились в достоинствах российских гибридов
- Стр 8** В доброй традиции
- Стр 9** В центре внимания – гуматы
- Стр 10** Гуматы в КЧР
- Стр 12** Опыты получились результативные
- Стр 13** Качество семян– залог будущего урожая
- Стр 15** Мы работаем на урожай!
- Стр 18** День поля в Республике Саха (Якутия)
- Стр 20** Борьба с «дурман»-травой
- Стр 23** Учимся работать на родной земле

новинок отечественного и зарубежного сельхозмашиностроения на площади более 7 гектаров. Одно из достоинств агропарка – наличие масштабного демонстрационного поля. Здесь на 25 гектаров прошли демонстрационный показ с/х техники в работе и тест-драйв новинок.

Впервые в этом году на Дне поля организована выставка племенных с/х животных. Экспозиция заняла более 2,5 тыс. квадратных метров.

Параллельно с работой Сибирского агропарка в первый день была организована демонстрация посевов с/х культур российской селекции на полях Алтайского НИИСХ. В общей сложности было представлено более 130 сортов с/х культур. С целью демонстрации технологических аспектов возделывания с/х культур в комплексе с посевом образцов, гости увидели результаты применения средств защиты и питания растений. Участники проявили интерес к презентованным образцам из разных ре-

гионов России. Была дана высокая оценка работе АНИИСХ.

Деловая программа Всероссийского дня поля включала более 20 разноплановых мероприятий. Центральным из них было совещание министра с руководителями органов АПК регионов России «Обновление парка с/х техники АПК Российской Федерации в условиях импортозамещения». Александр Ткачѳв отметил, что сегодня на полях работает порядка 600 тыс. тракторов и комбайнов из которых у половины износ составляет более 10 лет. «На ближайшую перспективу мы строим амбициозные планы по развитию АПК с учётом поставленных руководством страны задач по импортозамещению. Важно отметить, что все поставленные задачи невозможно реализовать в полной мере без технического перевооружения отрасли. Мы должны уже сегодня начать увеличивать темпы обновления парка сельхозтехники», – заявил Министр.

В Алтайском НИИСХ прошло выездное совещание с руководителями ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБУ «Центр агрохимической службы», ФГБУ «Госсорткомиссия», научных учреждений, центров семеноводства и селекции на тему: «Современное состояние и перспективные направления развития семеноводства с/х культур Российской Федерации».

Совещание состоялось под руководством первого заместителя Министра сельского хозяйства РФ Джамбулата Хатуова. «Нам нужны

высокие урожаи, нужны отечественные, не уступающие импортным аналогам с/х машины, сорта с/х культур. Нам нужна богатая страна... Мы должны сформировать концепцию сортовой политики как основы высокоэффективного с/х производства» – отметил Джамбулат Хатуов.

С основным докладом по перспективам развития отечественного семеноводства выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Петр Чекмарев. «Поле страны огромное, но сегодня все земледельцы, ученые и производители с/х техники собрались в Алтайском крае, чтобы посмотреть достижения российского сельского хозяйства» – отметил директор Департамента.

В ходе мероприятия обсуждали пути развития, ключевые направления семеноводства, которые актуальны в условиях импортозамещения.

Директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Малько в своем выступлении обозначил приоритетные направления деятельности учреждения и объемы работ, проводимых филиалами. Отмечено, что необходимо уделить особое внимание работе семхозов – вести инспекционный контроль за объектами, сертифицированными в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» и включенными в Реестр семеноводческих хозяйств.

На мероприятии присутствовали 45 представителей филиалов ФГБУ «Россельхозцентр».



Министр сельского хозяйства от имени Правительства России поздравил участников мероприятия с большим профессиональным праздником и вручил награды достойным труженикам АПК. Было отрядно за филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю. Его руководитель Владимир Мануйлов был удостоен престижной награды: золотой медали и диплома «За внедрение в агропромышленный комплекс сельскохозяйственной техники и технологий, селекционных достижений».

Надеемся, что это событие оставит след не только в истории развития агропромышленного комплекса Алтайского края, но и всей страны.

#### Справочно:

Всего на площадке агрофорума побывало около 40 тысяч человек, 56 официальных делегаций из регионов России. Так же были зарубежные делегации из Германии, Белоруссии, Казахстана, Франции, Италии, Китая, Монголии, Израиля, Кореи, Чехии, Канады.

Результатами работы агрофорума стало установление деловых контактов и заключение взаимовыгодных контрактов. Так по предварительным данным, аграрии приобрели более 100 единиц техники и оборудования на сумму свыше 500 млн рублей. Кроме того, на агрофоруме подписаны договоры намерения на общую сумму свыше 1 млрд рублей.

[www.altagro22.ru](http://www.altagro22.ru)





## РОССИЙСКОЕ СЕЛО – 2016

Более 2000 человек из 69 регионов России и 10 стран ближнего и дальнего зарубежья собрал Всероссийский форум «Российское село – 2016». Форум проводился впервые, под эгидой Федерального партийного проекта «Российское село» и при поддержке Комитета Госдумы ФС РФ по аграрным вопросам и Минсельхоза России.

Мероприятие состоялось в Москве в павильоне № 75 ВДНХ. Форум на два дня, с 5 по 6 июля, объединил всех, заинтересованных в развитии российского села: руководителей и специалистов агрохолдингов, представителей различных подотраслей аграрной сферы, владельцев крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств.

На повестке дня — вопросы поддержки крупного, малого и среднего предпринимательства в сфере АПК, развитие сельского туризма, возрождения национальных традиций села, и повышение престижа крестьянского труда.

В течении двух дней проходили тематические рабочие столы, работала торгово-промышленная выставка, проводились конкурсы. Посетителям Форума было где разгуляться в творческом порыве – организаторы подготовили 12 мастер-классов и практических семинаров различной направленности. Во второй день работы форума, состоялось пленарное заседание «Российское село: строим будущее вместе», где были подведены итоги проекта, сформирована резолюция Форума с предложениями, рассмотренными в рамках тематических секций и направленными на общую цель – возрождение российского села.

В выставочной экспозиции форума принял участие ФГБУ «Россельхозцентр» совместно с ФГБУ «Агентство «Лен» и филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Тверской области. Вместе со своим регионом был представлен и филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области

Экспозиции учреждений посетили заместитель министра сельского хозяйства РФ Громько Евгений Васильевич и директор Департамента водства, Минсельхоза РФ, академик РАН Чекмарев Петр Александрович.

Была дана положительная оценка деятельности филиалов и учреждению в целом в сфере популяризации



биологических средств защиты растений, способствующих возрождению естественного плодородия почв и повышению экологической и санитарной безопасности сельскохозяйственного производства.

### Новости Минсельхоза РФ

*Российская агропромышленная выставка «Золотая осень 2016» пройдет с 5 по 8 октября на территории ВДНХ*

Формируя программу «Золотая осень - 2016», организаторы постарались максимально учесть как деловые интересы предприятий АПК, так и потребности широкого круга посетителей. С этой целью в рамках выставки запланирована работа различных деловых площадок, включая презентации лучших инвестиционных проектов, а также торгово-ярмарочные и развлекательные мероприятия.

Так, например, один из наиболее популярных разделов выставки «Регионы России» будет работать в двух форматах:

Первый – коллективные экспозиции регионов, главной задачей которых является демонстрация инвестиционного потенциала субъектов РФ, а также результатов работы по его наращиванию. На стендах будут представлены системообразующие инвестиционные программы, реализуемые в настоящее время и отражающие приоритетные для регионов направления развития сельского хозяйства. Многие регионы страны готовят пре-

зентации новых проектов для привлечения инвесторов.

Второй – фестиваль национальных культур, в рамках которого каждый регион получает возможность представить свои лучшие продукты, а также познакомить гостей с культурой и традициями населяющих его народов.

В этом году ведущую аграрную выставку страны будет предварять специальная гастрономическая программа. С 23 сентября на 11 центральных площадках Москвы начнут работу ярмарки региональных продуктов – «Мясная неделя», «Сырные дни» и «Рыбная неделя».

# Управлять урожаем станет легче

Интенсификация с/х производства и повышение культуры земледелия создают благоприятные условия для внедрения научно-обоснованного комплекса мероприятий, направленного на рациональное использование химических, биологических и других средств защиты растений от вредителей, болезней и сорняков. Это способствует снижению потерь урожая и получению высококачественной продукции.

За последние пять лет коренным образом изменилась технология возделывания с/х культур, в том числе система защиты растений. Если пять лет назад в полях проводилась методичная борьба только с сорной растительностью, то сегодня большинство хозяйств использует комплексную защиту, применяя весь комплекс пестицидов. Сегодня на рынке средств защиты растений много зарубежных и отечественных фирм – производителей и поставщиков с мировым именем, но не меньше и маленьких предприятий и индивидуальных предпринимателей, предлагающих услуги по поставке пестицидов и проведению работ по обеззараживанию семян и обработке посевов. Разобраться в поставщиках и огромном количестве препаратов очень сложно даже специалистам, не говоря о руководителях фермерских и личных подсобных хозяйств. Да и приобрести средства защиты растений это еще даже не половина дела. Зачастую приобретаются очень дорогие и хорошие препараты, однако эффекта от их применения нет. Это говорит о том, что препарат был применен бездумно, не эффективно.

Для повышения профессиональной грамотности сельхозпроизводителей в этой сфере 28 июля 2016 года на базе одного из наиболее успешных с/х предприятий Шадринского района – ООО «Рассвет» компанией «Щелково Агрохим» был открыт Центр управления урожаем.

Цель его создания – демонстрация технологий и препаратов, которые помогут раскрыть потенциал с/х культур и повысить рентабельность производства в хозяйствах



не только Курганской области, а Уральского региона в целом. По сути это научно-практический центр, где ежегодно будут закладывать производственные опыты и проводиться лабораторные исследования.

Главная задача центра на ближайшие пять лет – разработка региональной технологии производства зерновых и зернобобовых культур в условиях Урала. На примере производственных опытов планируется показать сельским товаропроизводителям правильное экономически обоснованное проведение защитных мероприятий. Специалисты центра проводят консультации, показывают, что в совершенно одинаковых погодных и производственных условиях можно получать наивысшую урожайность с/х культур. Открытие такого центра даёт уникальную возможность сельхозтоваропроизводителям наглядно увидеть в поле эффективность применения различных препаратов и оценить результаты реализации комплекса мероприятий по защите растений.

В рамках мероприятия прошла конференция «Инновационные технологии защиты растений». С приветственным словом к участникам конференции обратился генеральный директор АО «Щелково Агрохим» Каракотов Салис Добаевич, который рассказал о препаратах и препаративных формах средств защиты растений производства АО «Щелково Агрохим», о механизме их действия, о новинках, которые поступят в продажу в последующие годы.

В работе конференции также принял участие заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Говоров Дмитрий Николаевич, который выступил с развернутым докладом о сложившейся фитосанитарной обстановке на сельскохозяйственных посевах РФ, обратил внимание сельских товаропроизводителей на особо опасных вредителей и необходимость постоянной готовности борьбы с ними.





О фитосанитарной обстановке на территории Курганской области доложила начальник отдела защиты растений регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Мельникова Валентина Николаевна.

После официальной части участники конференции выехали на поля демонстрационного центра, где Салис Каракотов и генеральный директор ООО «Рассвет» Василий Ачилов разрезали символическую ленту, дав тем самым начало работе центра.

При осмотре производственных опытов Салисом Каракотовым неоднократно была отмечена совместная слаженная и плодотворная работа АО «Щелково Агрохим» и филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области, которая ведётся с 2012 года.

На протяжении нескольких лет проводится активная работа по совместному изучению биологической, хозяй-

ственной, а с 2015 года и экономической эффективности препаратов АО «Щелково Агрохим», применяемых в условиях Курганской области. Специалисты филиала в летний период проводят обследования производственных опытов и полей хозяйства, а в зимний и весенний период осуществляют большое количество лабораторных исследований эффективности действия протравителей семян. Как результат – дают независимую оценку действия препаратов.

Вся эта работа взаимовыгодна, так как дает возможность специалистам филиала повышать свой профессиональный уровень и в дальнейшем давать полноценные и обоснованные рекомендации по защите растений сельским товаропроизводителям.

*Филиал РСЦ  
по Курганской области*

## Дни европейских агротехнологий 2016



С 22 по 24 июня 2016 года в селе Докторово Лебедянского района Липецкой области прошли рабочие встречи «Дни Европейских Агротехнологий – 2016».

«Дни Европейских Агротехнологий» – ежегодная программа по обмену передовыми международными практиками и достижениями в области семеноводства и агротехнологий, организованная компанией KWS совместно с компанией Bayer.

В этом году компания KWS отметила свое 160-летие, поэтому мероприятие планировалось наиболее торжественным и официальным. Среди почетных гостей были директор Департамента растениеводства

Минсельхоза РФ Чекмарев П.А., заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр» Белхароев Х.М., Председатель Липецкого Областного Совета депутатов Путилин П.И., зам. главы Администрации Липецкой области Тагинцев Н.Ф., начальник управления с/х Липецкой области Долгих О.В., руководители крупных агрофирм области и регионов РФ.

Мероприятие состояло из пленарного заседания и осмотра демонстрационных площадок и полей. Эксперты компании представили новинки сортов и гибридов основных сельскохозяйственных культур – сахарной свеклы, пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, продемонстрирова-

ли лучшие технологии и разработки по защите растений, помогающие добиваться высоких результатов в производстве растениеводческой продукции, проинформировали о преимуществах новых препаратов.

Всего мероприятие за три дня посетило более 500 человек из 11 регионов: Липецкой, Курской, Белгородской, Воронежской, Тульской, Рязанской, Орловской, Брянской, Тамбовской, Пензенской и Саратовской областей, а также представители Республики Татарстана.



*На фото зам. руководителя  
филиала ФГБУ «Россельхозцентр»  
Кузнецова Александра Васильевна.*

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Липецкой области также приняли участие в данном мероприятии.

*Филиал РСЦ  
по Липецкой области*

## Подтвердили свою компетентность



08 августа 2016 года специалисты аналитической лаборатории RUDL 01 филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области, прошли третий аудит в Международной ассоциации тестирования семян – **ISTA**. Проводила аудит команда с большим опытом работы в комитетах **ISTA**: господин Рональд Дон (Шотландия) – системный аудитор, миссис Ирена Гера (Польша) – технический аудитор.

На аудите присутствовали, директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М.Малько, являющийся членом исполнительного комитета Международной ассоциации тестирования семян – **ISTA**, заместитель директора Ю.Н. Николаев, начальник отдела международного сотрудничества Е.А. Николаева, руководитель Филиала по Московской области Саладунова О.А.

С 2010 года ФГБУ «Россельхозцентр» аккредитован на выдачу международных оранжевых сертификатов **ISTA**. Учреждение предлагает эту услугу на всей территории страны. Это предоставляет участникам семенного рынка России возможность получения документов на отечественные семена, для международной торговли. В ФГБУ «Россельхозцентр» выдано уже 130 международных оранжевых сертификатов.

Аудиторы отметили хороший уровень знаний, который показали специалисты аналитической лаборатории. Специалисты неоднократно повышают свой уровень знаний, обучаясь на международных курсах, проводимых Международной ассоциацией тестирования семян **ISTA** (Венгрия, Латвия, Молдова, Турция, Эстония).

## Используем в дальнейшей работе

С 7 по 9 июня 2016 г. в городе Адлер работниками центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» был организован и проведен семинар для бухгалтерской и финансово-экономической служб нашего Учреждения. Тема семинара «Организация учета в бюджетных учреждениях. Планирование финансово-экономической деятельности. Вопросы по применению законодательства по закупкам. Налогообложение»

Цель семинара: рассмотрение нововведений в области бухгалтерского учета, внутреннего контроля, налогообложения, начисления заработной платы, страховых взносов и работы по закупкам в рамках 44-ФЗ и 223-ФЗ.

В работе обучающего семинара приняли участие 105 специалистов из филиалов и центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр».

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



Обучение провели следующие преподаватели:

- лектор **Алейникова М.Ю.**, кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита Государственного университета Министрства финансов РФ, специалист в области МСФО, аудитор (член АПР), член Российской комиссии по контролю качества ЮТА РК, контролер качества работы индивидуальных аудиторов и аудиторских организаций.

- лектор **Гусева Н.М.**, директор Центра Образования и внутреннего контроля Института дополнительного профессионального образования «Международный финансовый центр», государственный советник РФ 2-го класса, к.э.н.

С 7 июня по 8 июня лектор Алейникова М.Ю. и участники семинара обсудили следующие вопросы:

- организация внутреннего контроля в системе управления учреждения;



- практические действия для минимизации рисков при проверках;
- нормативное регулирование и организация; бухгалтерского учета в 2016г.;
- применение кодов бюджетной классификации в 2016г.;
- ведение учета на 109-х счетах;
- методология себестоимости услуг;
- учет на 500-х счетах операций по осуществлению закупок для государственных и муниципальных нужд;
- резервы предстоящих расходов;
- НДС, налог на прибыль, НДФЛ, внебюджетные фонды, налог на имущество;
- оплата труда, командировки.

В перерывах участники имели возможность задать вопросы лектору. По завершению второго дня, каждый участник был обеспечен

электронным материалом от лектора Алейниковой М.Ю.

9 июня лектор Гусева Н.М. и участники семинара обсудили следующие вопросы:

- учет имущества. Поступление, эксплуатация, выбытие. Кассовые операции и операции по расчетному счету. Наличные расчеты 2016;
- субсидии. Актуальные вопросы практики;
- учет и списание дебиторской и кредиторской задолженности;
- учет доходов и расходов в бюджетном учреждении;
- платные услуги в бюджетном учреждении в 2016г.;
- проверки контролирующих органов. Порядок проведения. Типичные нарушения;
- электронный бюджет;

- заключение договоров по 44-ФЗ и 223-ФЗ. Изменения в законодательстве.

В ходе семинара была затронута тема о профстандартах, обязательных с 1 июля 2016г. в бюджетных учреждениях.

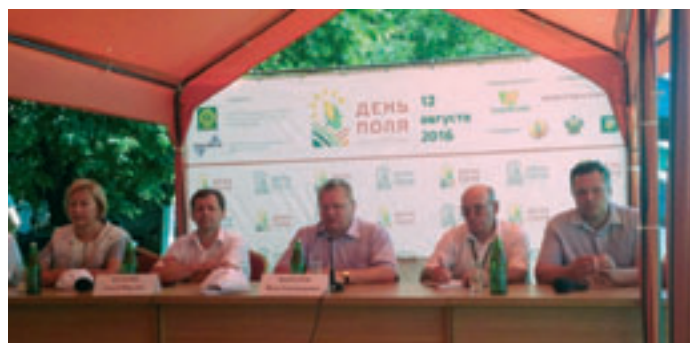
По окончании семинара участники получили методический материал и сертификаты, свидетельствующие о прохождении обучения.

Слушатели дали положительную оценку проведенному семинару, отметили актуальность и практическую направленность рассмотренных вопросов, высокий уровень профессионализма преподавательского состава и организации обучения.

## Убедились в достоинствах российских гибридов

12 августа 2016 года в г. Усть-Лабинск Краснодарского края на территории АгроХолдинга «Кубань» состоялся «День поля Юга России 2016».

В работе приняли участие: директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России П.А. Чекмарев, заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края А.Н. Коробка, и.о. министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края С.Ю. Орленко, Президент Национальной ассоциации производителей семян кукурузы и подсолнечника И.А. Лобач, академик РАН доктор с/х наук В.М. Лукомец, директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько, главы муниципальных образований, представители министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, руководители и специалисты сельхозпредприятий, начальники районных отделов регионального филиала ФГБУ «Россельхозцентр».



Участники Дня поля получили возможность осмотреть демонстрационные площадки с посевами более 140 сортов и гибридов кукурузы, подсолнечника, сорго и сои отечественной и иностранной селекции. Убедились в достоинствах российских гибридов.

Состоялось пленарное заседание на тему: «Отечественное семеноводство – основа эффективности и стабильности развития российского АПК», на котором участники обсудили развитие отечественной селекции и семеноводства, внесли предложения в проект стратегии развития семеноводства региона. П.А. Чекмарев акцентировал главную задачу семеноводов Кубани - отечественные гибриды и сорта кукурузы, подсолнечника, сорго и сои должны занимать не менее 90% посевов.

Н.Н. Артющенко – директор Дивизиона «Семеноводство» представил 22 отечественных гибрида кукурузы, которые занимают нишу 7% на Российском рынке. Также было заострено внимание, что производство семян в Краснодарском крае должно иметь законченный цикл – от производителя до потребителя.

На Дне поля филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю был представлен демонстрационный стенд со спектром оказываемых услуг и производимой продукции – биопрепараты, гуматы

По окончании Дня Поля П.А. Чекмарев провел со-



вещание со специалистами краевых служб и научных учреждений: филиала ФГБУ «Россельхозцентр», ВНИИ риса, ВНИИ биологической защиты растений, Кубанско-

го сельскохозяйственного ИКЦ и филиала Госсорткомиссии. Были обсуждены вопросы о возможности выращивания семян овощных культур в Краснодарском крае.

## В доброй традиции

С 29 июня по 2 июля 2016 года в Республике Татарстан прошла 2-я инновационная технологическая агровыставка – форум «Международные Дни поля в Поволжье 2016».

Грандиозное событие собрало множество участников и посетителей. В его работе приняли участие 157 крупнейших компаний и научных институтов, государственных организаций и ассоциаций из 27 регионов России, 7 стран мира. Они представили новейшие продукты и технологии по направлениям: растениеводство, животноводство, сельскохозяйственная техника.

Торжественно открывая начало работы форума Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов поблагодарил организаторов и компании, принявшие участие в выставке и пожелал всем успешной работы.

Директор Депрестаниеводства Минсельхоза РФ Петр Чекмарев, отметил грандиозный масштаб и популярность данного мероприятия и сказал, что в России возрождается традиция проведения федерального Дня поля. В этом году мероприятие пройдет в Алтайском крае, а в 2017-м, возможно, в Татарстане. «Я обращаюсь с данным предложением к министру сельского хозяйства РФ, - отметил Петр Чекмарев. - Регионов, желающих принять это событие, много, но, думаю, Татарстан справится с конкуренцией».



Большой популярностью у посетителей пользовалась БИО-ДАЧА – теплица с овощами различных сортов и сроков созревания (огурцы, томаты и перцы), где при выращивании применялись биологические средства защиты растений, производимые филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ. Для оздоровления почвы вносили Триходермин, от болезней применяли Ризоплан, Ж и Псевдобактерин-2, Ж, от вредителей – БИО-1. На пробу посетителям были представлены малосольные огурцы, выращенные в теплице.



Выставка включила в себя 48 делянок опытного поля с возделанными озимыми и яровыми культурами, стационарную выставку крупногабаритной техники, демонстрацию с/х техники в реальных полевых условиях, три кампуса, где представлены технологии и оборудование для различных отраслей АПК, а также продукция и услуги для смежных отраслей.

Во время работы выставки прошло заседание ФАНО России на тему «Эколого-географическое испытание сортов и гибридов картофеля», а так же конкурс по технологиям выращивания картофеля с дегустацией.

На агрофоруме с выставочной экспозицией участвовал филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Татарстан. Были представлены опытные делянки по изучению влияния различных схем защиты растений на формирования урожая яровой пшеницы Экада-109, озимой пшеницы Казанская-560 и блок бобовых культур (горох, соя, люпин) с применением биологических средств защиты растений. Информационные стенды филиала рассказывали об услугах филиала, основных проблемах растениеводства: микробиологическом состоянии почв Татарстана и т. д. Все желающие могли испытать свои возможности на колесе «Фортуна агронома», на котором наглядно видно какие затраты необходимы для получения различной урожайности зерновых культур.

1 июля 2016 года выставку посетил директор ФГБУ «Россельхозцентр» Малько Александр Михайлович. Он ознакомился с выставочной экспозицией и дал положительную оценку работе филиала. Так же форум посетили наши коллеги из соседних регионов.

2 июля 2016 года были подведены итоги работы и награждены победители. В конкурсе «Лучшая делянка выставки» и номинации «Лучшее экологическое средство и технология» дипломом I степени награждён филиал ФГБУ «Россельхозцентр» (г. Казань).

Проведение таких выставок в Республике Татарстан стало традицией.



В 2015-2016 г в ряде филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» началось производство удобрения на основе гуминовых кислот с набором макро и микроэлементов ГУМАТ+7 «Здоровый урожай». Разработчиком технологии и поставщиком сырья для производства препарата является ООО «АгроТехГумат» (Иркутская обл.).

3 августа в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области прошло первое совещание по гуматам с участием представителя ООО «АгроТехГумат».

В совещании приняли участие руководители и специалисты филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» из регионов: Полномочнов А. В. (Иркутская обл.), Касьянова Е. В. (Тульская обл.), Тишкин В. Т. (Липецкая обл.), Эркенов С. Ш. (Карачаево – Черкесская Респ.), Шуляковская Л.Н. (Краснодарский край), Полях Г.И. (Респ. Татарстан), Родин Н. М. (Нижегородская обл.), Чайников В.М. (Кировская обл.), Липчанская Р.А. (Волгоградская обл.), Фаизов И. Ф. (Саратовская обл.), Стамо П.Д. (Ставропольский край), Холод А. С. (Омская обл.).

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области Полномочнов Анатолий Викторович подвёл некоторые итоги работы, доложил, что в 1 полугодии 2016 года практически во всех регионах были заложены опыты по применению гуматов. Произведено из 42200 кг сухого гумата 422 тыс. литров препарата Гумат «Здоровый урожай».

Директор ООО «АгроТехГумат» Макушев Юрий Викторович провёл анализ поставок гуматов «Здоровый урожай» по филиалам, рассказал о планах увеличения объёмов производства и снижения его себестоимости, что позволит снизить цену реализации гуматов для филиалов Россельхозцентра.

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Карачаево-Черкесской Республике Эркенов Сагит Шабаганович поделился опытом работы производства гуматов, которым успешно занимается 6 лет. Он внес предложения о создании методического центра по использованию гуматов и необходимости разработки методики по определению качества



**Производство и реализация гуматов в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» по федеральным округам по состоянию на 1 июня 2016 года\***

Федеральный округ	Произведено гумата (тонн)	Получено гумата, из др. филиала (тонн)	реализовано гумата (тонн)
Центральный ФО	44,72	14,12	48,58
Северо-западный ФО	29,30	2,51	15,96
Южный ФО	8,8	17,00	13,77
Северо-кавказский ФО	80,00	11,9	81,9
Приволжский ФО	109,39	2,2	72,24
Уральский ФО	64,15	0	50,51
Сибирский ФО	37,27	1,4	19,14
Дальневосточный ФО	34,55	0,59	29,46
Крымский ФО	0	0,7	0

**Производство и реализация гуматов в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр» по состоянию на 1 июня 2016 года\***

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр»	Произведено гумата (тонн)	Реализовано гумата (тонн)
Филиал по Карачаево-Черкесской Респ.	80,0	70,0
Филиал по Нижегородской обл.	65,6	30,71
Филиал по Челябинской области	55,0	44,68
Филиал по Амурской области	34,55	29,37
Филиал по Тамбовской области	29,42	22,16
Филиал по Вологодской обл.	29,3	14,26
Филиал по Республике Татарстан	25,0	25,0
Филиал по Омской области	12,82	2,45
Филиал по Кемеровской области	12,0	6,57
Филиал по Кировской области	10,2	9,8
Филиал по Иркутской области	9,5	7,0
Филиал по Тверской области	9,22	9,22
Филиал по Астраханской обл.	8,8	4,27
Филиал по Пермскому краю	8,59	4,61
Филиал по Курганской области	5,01	2,39
Филиал по Белгородской области	3,3	3
Филиал по Калужской области	2,78	2,06
Филиал по Свердловской обл.	2,44	2,44
Филиал по Алтайскому краю	2,0	1,39
Филиал по Тюменской области	1,7	1,0
Филиал по Забайкальскому краю	0,13	0,13
Филиал по Новосибирской области	0,82	0,44

\* данные ФГБУ Россельхозцентр

производимого препарата и содержания в нём микроэлементов.

Поделались мнениями специалисты хозяйств и руководители филиалов «Россельхозцентр».

По итогам совещания было вынесено решение:

- выйти с предложением на директо-



Сегодня практически перед каждым сельхозпроизводителем, будь он садовод-любитель с небольшим наделом земли, или фермер, обеспечивающий товарной продукцией небольшое количество жителей, или руководитель компании, контролирующей сотни тысяч гектаров земли, встает вопрос внедрения новых, прогрессивных и экономически выгодных технологий производства для увеличения количества продукции и его качества. Сейчас время диктует необходимость использования передовых технологий, базирующихся на принципах органического земледелия. Не последнее место в этом ряду занимают технологии с применением в полеводстве гуматов.



ра ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М. о создании методического центра по использованию гуматов;

- обобщить опыты, проведенные специалистами ФГБУ «Россельхозцентр» по использованию гуматов на сельскохозяйственных культурах в хозяйствах регионов;

- выделить на сайте отдельную страницу по применению гуматов в регионах;
- провести опыты по сравнению действия гуматов на разных культурах от разных производителей.

*Материал подготовлен филиалами РСЦ по Иркутской и Нижегородской областям*

## Гуматы в Карачаево–Черкесии

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

Учитывая многие факторы и необходимость расширения внебюджетных услуг, в нашем филиале производство жидкого гуминового препарата марки Гумат+7, а затем и марки Гумат +7В мы начинали с использования сырья ОАО «Гумат» г. Усолье-Сибирское Иркутской области ещё в 2011 году. Первые поставки сырья по качеству не вызывали нареканий, однако в последующем мы вынуждены были переориентироваться на сырьё, выпускаемое ОАО «АгроТехГумат», которое по показателям растворимости и плотности готового препарата было гораздо качественней. Это предприятие начиная с 2016 года зарегистрировало гуминовый препарат под названием Гумат марка С «Здоровый урожай» специально для производства жидкой его формы в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр».

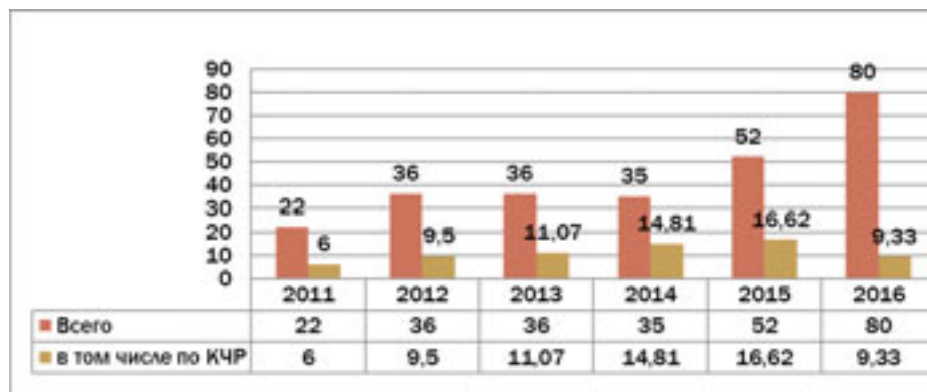
Поставляемое для нас сырьё это чистый, водорастворимый порошок черного цвета, с содержанием гуминовых веществ не менее 80%, производится из особых бурых углей Восточно-Сибирского угольного бассейна с оптимальным соотношением гуминовых, гематомелановых и

фульвокислот специальным методом, позволяющим эффективно переводить природные гуминовые вещества в доступную для растений форму. Что очень важно, исходное сырьё не содержит тяжёлых металлов и каких-либо вредных веществ. В процессе переработки оно проходит дополнительную очистку и температурную обработку. Кроме того, особую ценность этому препарату придаёт содержание в нём макро и микроэлементов, таких как азот, калий, сера, медь, магний, натрий, кремний, железо, марганец, молибден, кобальт, бор, цинк, кальций.

За прошедшее время нам удалось мобилизовать коллектив на увеличение объёмов производства и реализации этого препарата, данные приводятся ниже:

В 2015 году в Республике на гектар пашни применено 0,114 л гуматов, причём это только нашего производства, не секрет, что в регионе применяются гуминовые препараты и других поставщиков. За последние годы земледельцы нашей Республики по урожайности основных зерновых и технических культур занимают

### ОБЪЕМ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕПАРАТА ГУМАТ ФИЛИАЛОМ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЦЕНТР» ПО КЧР, ТН





3-5 позиции в целом по России, думаю, что в этих показателях есть и доля нашего труда, в частности, полагаю, что усилия по внедрению гуматов нашли здесь своё практическое отражение.

Нельзя сказать, что все идет очень гладко и хорошо. Приходится много рассказывать, объяснять, уговаривать. Для наглядности ежегодно закладываем опыты по внесению гумата на различных культурах во всех районах Республики. По завершении уборочных работ подводим итоги, анализируем показатели и доводим итоги до всех заинтересованных фермеров. В результате за последние годы для нас потеряла актуальность применение гуматов на опытных участках. Мы давно сами убедились в их эффективности, а самое главное в гуматы поверили сельхозтоваропроизводители. Там, где эти вопросы ещё вызывают сомнения, мы по-прежнему проводим опыты, потому что как в той поговорке: «... у 100 агрономов есть 101 мнение». Мы не ограничиваемся проведением опытов только у себя, в текущем году бесплатно отпустили нашим коллегам из соседних регионов 520 литров препарата.

Применять гуматы рекомендуем начинать с предпосевной обработки семян, затем опрыскивать растения во время вегетации. Разные культуры по-разному реагируют на гуминовые кислоты. По этому признаку их обычно разделяют на четыре группы:

- **сильно реагирующие** (овощные культуры: помидоры, огурцы, морковь; картофель, сахарная и столовая свекла);
- **хорошо реагирующие** (пшеница, просо, кукуруза, рис, люцерна);
- **слабо реагирующие** (зернобобовые);
- **почти не реагирующие** (подсолнечник, тыква).

Но в экстремальных условиях даже растения 4-й группы дают хорошую прибавку урожая при применении гуматов.

Мы рекомендуем использовать препарат на всех стадиях развития растений. Однолетние растения сильнее реагируют на их внесение в начале своего роста и в момент образования органов размножения. У нас достаточно примеров, когда многие фермеры

выращивают рассаду овощных культур только с применением гуматов.

Правильное применение гумата - это залог успеха. Есть три варианта обработки: замачивание или опрыскивание семян или посадочного материала, некорневая обработка и полив под корень. Поэтому обычно рекомендуют распределять гумат по методам внесения следующим образом: небольшую часть выделять на обработку семян и посадочного материала, затем максимальное количество препарата, которое можно внести путем некорневой обработки, а остальную часть использовать для корневой подкормки. Регистрант препарата рекомендует не превышать дозы, чтобы не вызвать задержку роста и развития растений, однако у нас есть пример, когда в текущем году один из фермеров четыре раза применил гумат в дозировке 2 л/га на посадках картофеля, внешне посадки выглядят великолепно, итоги будут подведены по проведению уборки урожая.

Гуматы можно применять как самостоятельно, так и в смеси с минеральными и органическими удобрениями или на их фоне (в этом варианте коэффициент полезного действия гумата в виде урожая значительно возрастает). На зерновых культурах рекомендуем применять гумат с предпосевной обработкой семян совместно с протравителем, затем обработка в фазу 3-5-ти листьев (начало кущения) и обработка в фазу кущения - начала выхода в трубку. Такие опыты были проведены в КФХ «Тохтамыш», ИП Баисов, ИП «Кикичев» Ногайского района, ООО «Хаммер» Прикубанского района. Прибавка урожая составляла 2-4 ц/га в зависимости от фона применения гумата, процент клейковины колебался в сторону повышения от 0,2% до 6% в сравнении с контролем.

Активно применяют препарат у нас в Республике и в частном секторе на овощных, картофеле, плодовых, ягодных и цветочных культурах. Начинать применение гумата мы рекомендуем с замачивания семян, черенков, деток. Срок замачивания - около суток. Во время вегетации доза и способы применения гуматов зависят от потребности растений в удобрениях.

Например, такие культуры, как укроп, петрушка, салат, лук, редька, редис и щавель требуют малое количество питательных веществ. Поэтому их достаточно полить гуматом 3-4 раза за лето с нормой 0,2 л на 10 л воды, используя 4-5 л на 1 м<sup>2</sup>. По отзывам садоводов - любителей растения после внесения гумата меняются на глазах - они как бы приободряются, листовая пластина становится более насыщенного цвета, улучшается рост растений. Также огородники - любители эффективно используют гуматы в системах капельного орошения.

Огромную помощь в вопросах реализации препарата на юге России оказывают нам коллеги из соседних филиалов: Волгоградской области, Ставропольского и Краснодарского краев (руководители Липчанская Р.А., Стамо П.Д., Шуляковская Л.Н.). Весь наш коллектив выражает благодарность нашим коллегам за неоценимую поддержку и помощь.

Производство и применение гуматов - это практически бесконечный рыночный процесс, наше учреждение должно занять здесь, как и в вопросах производства и применения биопрепаратов, главенствующую в стране позицию. Для этого у нас с вами есть все условия: специалисты, основные средства, консультационные услуги и возможность ежедневного общения наших специалистов с аграриями, и, самое главное, возможность координации нашей деятельности.

Проведённое совещание в филиале по Иркутской области по вопросам производства гуматов выявило наличие многих нерешённых вопросов. В первую очередь мы пришли к выводу о том, что препарат мало изучен в производственных условиях, в разных регионах даёт совершенно необъяснимые, порой противоречивые, результаты. Много споров вокруг рекомендуемых дозировок применения препарата. Стремление наших коллег продолжить работу по обмену информацией, предложение по созданию методического совета по дальнейшему внедрению гуматов в производство вселяет в нас оптимизм и придаёт уверенность в правильно выбранных направлениях в работе по увеличению финансовых поступлений от внебюджетной деятельности.

11 августа 2016 года на базе СПК им. Кирова Оричевского района Кировской области прошел «День Поля – 2016».

Организаторами его были: СПК им. Кирова, ОАО «Вяткаагроснаб», АО «Агрокомплект», ООО «ЭкоНива – Техника», ТСК «Мотор», ТСК «Техника». Мероприятие прошло с участием с врио Губернатора Кировской области – Председателя Правительства региона Васильева И. В., и и. о. заместителя Председателя Правительства области, министра сельского хозяйства и продовольствия региона Котлячкова А. А.

Участники увидели парад техники и работу новых комбайнов в поле на уборке ячменя, посетили посеы 28 сортов и гибридов кукурузы, а так же опытные деланки ячменя.

На этих деланках специалисты филиала ФГБУ Россельхозцентр» по Кировской области еще весной провели закладку опытов по изучению влияния протравленных семян химическими, биологическими препаратами, Гуматом +7 «Здоровый Урожай» на урожайность, снятие инфекционного фона по болезням. Кроме этого, каждая деланка была обработана по вегетации биопрепаратами и Гуматом+7 «Здоровый урожай».

Опыты получились результативные, о чем рассказал участникам «Дня Поля – 2016» руководитель филиала Чайников Владимир Михайлович.

Результаты представлены в таблице № 1.

Опыты по влиянию Гумата +7 «Здоровый урожай» на развитие с/х растений проводились в 25 районах области. Результаты некоторых представлены в таблице № 2. Окончательные результаты по всем опытам филиал представит позднее.



## Опыты получились результативные



*Врио Губернатора Кировской области И.В. Васильев и руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Чайников В.М.*

**Таблица № 1**  
**Результаты дем. опытов по изучению эффективности Гумат+7 «Здоровый урожай» в СХПК «им. Кирова» Оричевского района в 2016 году на яровом ячмене (сорт Родник Прикамья, СЭ)**

Вариант	Кол-во продуктивных стеблей, шт.	Длина корешков ф. всходов, см	Высота раст. ф. колосения, см	Вес 100 растений, гр.	Корневые гнили, ТЭ %	Гельминто-спориоз, ТЭ в %	Вес 1000 зерен, гр.	Биолог. урожай, ц/га, + к контролю
Контроль без обработки	1,44	6,0	58,2	504	36	-	53,7	39,4
Обработка семян Гумат+7 «Здоровый урожай», 1 л/т	1,68	7,1	63,9	536	67	44	55,3	47,1(+7,7)

**Таблица № 2**  
**Влияние Гумата +7 «Здоровый урожай» на развитие яр. пшеницы (сорт Красноуфимская 100) в ОАО «Ахмановское» Пижанского района (2016 г)**

Варианты	Вес снопа (50 раст.), гр.	Вес одного раст., гр.	Высота снопа, см.	Вес корней 50 раст., гр.	Кущение	Коэффициент продуктивной кустистости	Сред. число зерен в колосе	масса 1000 зерен	Урож-ть, ц/га, (+ к контролю)
Контроль (обработка семян хим.протравитель)	162	3,24	71	26,4	1,14	1,04	29	37,79	17,1
Обработка семян хим.протравитель + гумат +7 «Здоровый урожай», 1 л/т	218	4,36	90	34,9	1,39	1,2	34,7	41,84	26,1 (+9,0)



## Взят верный курс!



19 июля 2016 года в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Пензенской области состоялась передача легкового автомобиля «DATSUN» в Каменский районный отдел, начальником которого является Лукьянова Валентина Николаевна. Она занимает этот пост уже более 20 лет, и всегда

Все знают, что посев высококачественными семенами лучших районированных сортов дает прибавку к урожаю 15-20%, а иногда и более.

Качественный семенной материал позволяет без дополнительных энергетических затрат (удобрения, гербициды, пестициды) обеспечить надлежащий рост растений, снизить негативное влияние сорняков, болезней, вредителей и на этой основе повысить урожайность культуры и качество получаемой продукции, улучшить экологическое состояние поля.

Еще в 1673 году указ царя Алексея Михайловича гласил: «Смотреть за крестьянами, чтобы сеяли во время и хорошими семенами.»

История службы семенного контроля начиналась в России в 1877 году, когда в Санкт-Петербурге профессором Баталиным, при ботаническом саде была открыта первая семенная станция по проверке качества посевного материала. И уже к 1914 году в стране насчитывалось 50 контрольно-семенных лабораторий по определению качества семян.

За важность момента определения посевных качеств говорит и тот факт, что даже во время Великой от-

ее отдел идет в числе первых! Можно с уверенностью сказать, что Валентина Николаевна давно завоевала авторитет среди Каменских сельхозтоваропроизводителей.

Специалисты хозяйств, фермеры, садоводы и огородники постоянно обращаются к ней за помощью, информацией о появлении и распространении вредных объектов и мерах борьбы с ними. Сколько раз, благодаря ее рекомендациям удавалось принимать нужное решение, гасить вспышки размножения опасных вредителей. Это было достигнуто не только за счет увеличения объемов химических обработок, но и благодаря точному расчету, выбору простого и эффективного приема.

Курс, заданный новым руководителем филиала Сальниковым Владимиром Ивановичем в начале года, дал свои положительные результаты в плане увеличения дохода по внебюджетной деятельности, что и привело к покупке нового транспортного сред-

ства в один из передовых районных отделов.

В успехе есть немалая доля труда специалистов нашего филиала, работающих в тесном контакте со специалистами районных отделов. В соответствии с поставленными перед филиалом задачами сотрудники стремятся все новое, передовое в области семеноводства и защиты растений своевременно доносить до сельхозтоваропроизводителей. Филиал оказывает услуги по апробации семенных посевов, определению посевных качеств семян и их сертификации, проведению фитоэкспертизы семян и фитомониторинга посадок и посевов с/х культур, а также определению качества зерновой продукции.

Очевидно, что под руководством Сальникова В.И. сформировалась команда единомышленников, способных решать многоплановые задачи в области семеноводства и защиты растений.

*Филиал РСЦ*

*по Пензенской области*



*А. А.Фролов, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Брянской области, А. А.Коваленко начальник отдела семеноводства филиала.*

ественной войны работали 100 хат, которые в сложных условиях занимались определением качества семенного материала.

Основные посевные качества семян характеризуются такими показателями как чистота, влажность, энергия прорастания, лабораторная всхожесть, масса 100 зерен. Все показатели качества взаимосвязаны, т. е. ухудшении одного из них ведет к ухудшению другого.

В семеноводстве важно иметь семенной материал с высоким показателем сортовой чистоты. В биологическом растениеводстве большое значение приобретают показатели засоренности семян сорняками, зараженности болезнями, наличие в них вредителей.

Поэтому контроль за засоренностью должен быть строгий и прежде всего на семеноводческих участках, где необходимо соблюдать все меры, в том числе и химической защиты.

В национальном Госте 52325-2008 в килограмме семян элиты должно сохраняться не более 5 шт/кг сорных растений, в категории ОС 3 штуки. Такие строгие требования вполне оправданы. Коэффициент размножения сорняков очень высокий, поэтому они очень сильно засоряют почву.

Чем ниже репродукция семян, тем больше угроза механической засоренности, поэтому необходимо соблюдение более строгих правил относительно количества репродукций посевного материала.

При размножении семян разных репродукций следует соблюдать правила: сев начинать с низших, а уборку семенных площадей - с высших репродукций. Благодаря этому не допускается смешивание семян даже в пределах одного сорта, одной культуры, между репродукциями.

Ежегодно в Брянской области высевается 43-47 тыс.т озимых и 30-40 тыс.т семян яровых зерновых и зернобобовых культур. Если рассмотреть репродукционный состав яровых зерновых и зернобобовых культур, то вырисовывается такая картина, в течении 3 лет семян высших репродукций высевается от 7-9%, а вот (масс+зсм+несорт.) от 25-32%. А если отбросить 4 и 5 репродукции, продуктивных семян яровых культур высевается 54-62%.

По озимым культурам эти показатели несколько лучше, т.е. элитных семян высевается 12-13%, категории (масс+з/смесь+несорт.) - 8 - 9% и соответственно продуктивных семян, если исключить четвертую и пятую репродукции высевается 77-85%. Практически получается около 20 тыс.тн яровых культур и 9 тыс.тн озимых культур высевается как балласт.

О какой урожайности идет речь при таких показателях. Кроме того, около 60 хозяйств высевают яровые культуры только категорий (масс+ з\см+несорт.) и около 40 хозяйств высевают озимые культуры этой же категорией.

Важное значение имеет крупность семян, т. е. показатель вес 1000 зерен в граммах. С увеличением веса 1000 семян повышается полевая всхожесть, а значит возрастает выживаемость растений, урожай и его

качество. Разница в весе 10 гр дает разницу во всхожести на 10%.

Сохранность семенного материала при оптимальном режиме повышает всхожесть на 8-12% и в значительной степени зависит от его влажности. Так в нашей зоне основные культуры хранятся без снижения качества при влажности 15,5%. Повышение влажности семян на 2% по сравнению со стандартом ведет к поражению семян бактериями и грибами, а так же вредителями запасов и соответственно ухудшению их качества.

Но самым пожалуй важным биологическим свойством семян является всхожесть. Семена, предназначенные к посеву, прежде всего должны иметь высокую всхожесть и энергию прорастания.

Если семена соответствуют требованию стандарта, а энергия прорастания низкая, семена нельзя считать полноценными. Опыт показывает, что семена проросшие после дня определения энергии прорастания, являются, по сути балластом в семенной партии.

Растения выросшие из этих семян на 15-25% менее продуктивны, а многие погибают в ранние фазы развития. Тогда как семена проросшие в первые 3-4 дня дают урожай на 30-35% выше. Если с виду в партии семян много щуплых зерен, следовательно будет большой разрыв в показателях энергии и всхожести.

Полевая всхожесть определяет густоту стояния всходов, от нее в значительной степени зависит число сохранившихся растений к уборке, густота продуктивного стеблестоя, а следовательно и урожайность возделываемой культуры.

Имеется ошибочное мнение, что низкую всхожесть семян можно компенсировать увеличением нормы посева. Уверяю вас, это ошибочное мнение. Наличие семян с пониженной всхожестью даже при обеспечении нормальной густоты стояния растений снижает урожай на 8-17%, при этом новое поколение семян будет иметь пониженную всхожесть, т.е. этот показатель закладывается на генетическом уровне.

Лабораторная всхожесть - это число проростков, полевая - число всходов. При нарушении различных

агроприемов полевая всхожесть как правило снижается у полевых культур до 65-85%, сахарной свеклы - до 50%, мн. трав до 30-40%.

Травмированность семян очень сильно влияет на показатель всхожести, хотя внешне травмированные, невсхожие семена не отличаются от всхожих. В основном всхожесть утрачивается от повреждения корешка зародыша, реже зародыш бывает разрушен или полностью сорван.

В местах травматических повреждений создаются благоприятные условия для роста и развития различных микроорганизмов (бактерии, грибы). Семена, зараженные грибными болезнями, даже при высокой лабораторной всхожести дают резко пониженную полевую всхожесть, так как плесневые грибы и бактерии выделяют токсины в ткани зерна и вызывают отравление зародыша и тем самым понижение полевой всхожести.

Кроме того, корневые гнили (гельминтоспориоз, фузариоз, альтернариоз) вызывают ломкость колоса в посевах, полегание и снижение веса 1000 зерен. Заражаются главным образом маложизненные растения, выросшие из низкокачественных и больных семян. Протравливание пораженных семян повышает полевую всхожесть на 10-40%.

Важное значение так же имеет глубина заделки семян. Увеличение глубины заделки семян на 2см, снижает всхожесть семян на 16%, при заделке 7-8см до 41%.

От механического состава и степени увлажнения почвы. На тяжелых и суглинистых почвах полевая всхожесть бывает ниже, чем на легкосуглинистых и супесчаных. Если на легких почвах полевая всхожесть яровой пшеницы составила 80%, то на тяжелых - 62%.

Внесение минеральных и органических удобрений способствует повышению полевой всхожести.

Но какое может быть качество, если в третьей части хозяйств области отсутствуют сложные сортировальные машины и велико желание хозяйств слухавить с отбором проб на проверку. А результат! Посеете неконтролируемыми семенами и урожай получите соответствующий!



# На страже качества

*Руфина Р.Д., заведующая лабораторией филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан*

Испытательная лаборатория филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан аккредитована в системе ГОСТ Р (№ РОСС RU.0001.21ПП23 от 31.10.2011 г.) на техническую компетентность и независимость. Уполномочена на осуществление деятельности в системе добровольной сертификации «Россельхозцентр», свидетельство РОСС RU ДС 1.6.1.002 с правом выдачи сертификатов соответствия продукции. В 2015 г. Испытательная лаборатория прошла процедуру подтверждения компетентности Федеральной службой по аккредитации. Специалисты подтвердили свой профессиональный уровень по проведению исследований и оформлению полученных результатов.

Начиная с 2013 года, нами проводится ежегодный независимый рейтинг районов по выявлению экологически чистой с/х продукции, в рамках которого многие хозяйства принимают активное участие, увеличивая тем самым количество предоставляемых проб в Испытательную лабораторию на содержание остаточного количества пестицидов. В 2013 г. всего было проверено 619 шт., в 2014 г. – 620 шт., в 2015 г. – 731 шт. растительных и почвенных образцов.

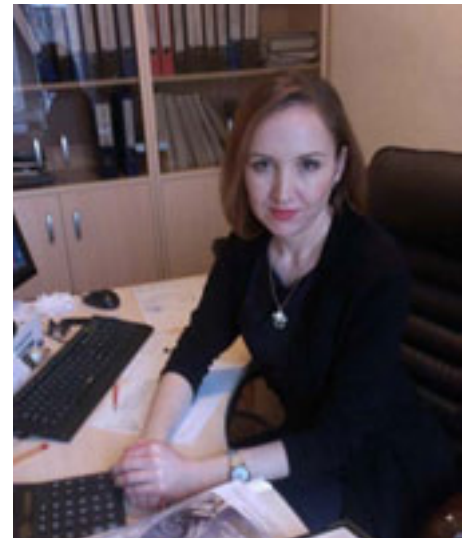
Данная работа будет продолжена с привлечением всех хозяйств Республики Башкортостан. Объем анализов

на определение ОКП как в почве, так и в растительной продукции планируется увеличить минимум в 2 раза.

Испытательная лаборатория ежегодно увеличивает количество анализов на возмездной основе, если сравнивать с 2012 годом, то на сегодняшний день сумма объема оказанных услуг увеличилось в 10 раз.

Увеличивается с каждым годом и количество проб средств защиты растений, представленных в испытательную лабораторию для проверки концентрации действующего вещества. Зачастую сельхозтоваропроизводители Республики, приобретая препараты, пренебрегают наличием сопроводительных документов, в том числе сертификата соответствия и паспорта качества. Закупая средства защиты отдают приоритет стоимости препарата, даже если документы отсутствуют. Это неоднократно фиксировали сотрудники филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан.

В связи с распространением и повышением удельного числа контрафактной продукции, на территории Республики Башкортостан начиная с 2014 г. филиалом проводится рейтинг всех средств защиты растений на содержание действующего вещества для выявления их соответствия заявленным характеристикам. Участие в рейтинге предлагается как компаниям



поставщикам СЗР, так и всем хозяйствам Республики.

Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан заинтересовано и поддерживает, чтобы все партии средств защиты растений, используемые на территории Республики, проверялись в уполномоченной лаборатории филиала.

Наш филиал ежемесячно всем сельхозтоваропроизводителям Республики рассылает результаты проверенных средств защиты растений с указанием названия, номера, объема партий и наименованиями организаций, такими как ЗАО Фирма «Август», ООО МТС «Агро-альянс», ГУП «Башплодородие» РБ.

Филиал так же информирует об опасности применения контрафактной продукции, обязательном определении физико-химических показателей пестицидов и соблюдении регламента их применения.



## Мы работаем на урожай!

*Шляхов В.А., руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области*

За последние четыре года филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области по результатам деятельности переместился с 75-го места в десятку лучших по стране.

Согласитесь, чтобы учреждение за столь короткий срок превратилось из «слабо дышащей» конторы в боевую единицу по повышению эффективности сельского хозяйства – нужно было эффективно подойти к

решению многих проблем развития растениеводческой отрасли. Тем более, что Астраханская область – важный для страны сельскохозяйственный регион.

Сегодня кроме большого объема лабораторной работы по оценке качества семенного материала и почвы Астраханский филиал оказывает фермерам и коллективным хозяйствам всех форм собственности под-



держку по ряду животрепещущих вопросов: борьбы с с/х вредителями, болезнями и последствиями природных катаклизмов. Специалисты осуществляют фитосанитарный мониторинг, предлагают нужные препараты, разрабатывают систему для обработки, предоставляют технику, услуги мобильных бригад. Скажу сразу: начавшиеся договорные отношения с сельхозтоваропроизводителями не заканчиваются со сбором урожая. Как правило, оценив агросопровождение наших специалистов от проверки семенного и посадочного материала до получения практического результата, сельхозтоваропроизводители ориентированы на продолжительное сотрудничество. Среди наших клиентов также все больше физических и юридических лиц, например, ранее безуспешно боровшихся с тростником и другой сорной растительностью.

Если предыдущие годы были отмечены засухой и, соответственно, разгулом таких вредителей, как саранча (в 2015-ом году с помощью Центра обработано более 14 тыс. га посевов), то в 2016-ом вместе с обильными и продолжительными осадками пришли иные вызовы. Сезонные обследования полей, съём информации с 7 установленных в области метеостанций и составляемые Россельхозцентром прогнозы для фермеров позволяют с большой долей вероятности рекомендовать сельхозпроизводителям препараты из «Списка пестицидов и ядохимикатов», разрешенных к применению на территории РФ. Среди самых опасных вредителей для пасленовых на первое место вышли капустная моль, хлопковая, а также огородная, совки. У них разные сроки проявления,

отчего нанесение вреда может быть более масштабным. На сегодняшний день при поддержке специалистов Центра по сравнению с предыдущим годом уже обработано вдвое больше площадей под картофелем. Избыточная влага в сочетании с большой солнечной активностью спровоцировали появление различных гнилей, альтернариоза (грибковых болезней, от которых страдают томаты), тлей (переносчиков вирусных болезней), пероноспороза (ложная мучнистая роса, поражающая виноград, огурцы и бахчевые культуры). Реагировать на их появление необходимо мгновенно, чтобы не потерять урожай.

Многие клиенты филиала Россельхозцентра по Астраханской области оценили производимое на его базе жидкое удобрение «Гумат+7», которое защищает растения от воздействия неблагоприятных факторов. Данное удобрение оказывает положительное влияние на качество урожая, служит эффективным антистрессовым препаратом при химических обработках, а также повышает иммунитет растений к болезням.

Положительная оценка работы филиала была поддержана головной организацией при оборудовании новой лаборатории ПЦР рядом уникальных приборов и детектирующим амплификатором «Ариадна», позволяющим проводить качественные и количественные исследования ДНК/РНК методом полимеразной цепной реакции, при использовании реагентов с эффектом флуоресценции. Услуги лаборатории (анализы по определению патогенов почвы, болезней растений) уже востребованы за пределами области – хозяйствами



Калмыкии, Казахстана. Центр оснащен специализированной техникой для работы на полях, созданы мобильные бригады операторов химической защиты растений и борьбы с сорной растительностью. Реанимированы теплицы для отслеживания воздействий предлагаемых фирмами новых препаратов. Более того, для населения реализуется урожай ранних огурцов, поскольку коллектив заинтересован в реализации как государственных, так и коммерческих услуг. Отремонтирован офис предприятия. Проведены Всероссийские научно-практические конференции по актуальным темам. В содружестве с учеными и селекционерами проводятся Дни поля.

Еще одно актуальное направление, активно развиваемое Астраханским филиалом – работа по семеноводству. Как известно, с введением экономических санкций ЕС против России, отечественные сельхозпроизводители лишились возможности покупать семенной материал за рубежом. Поэтому важно на сегодняшний день обеспечить местных аграриев качественными семенами с/х культур. В феврале текущего года филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Астраханской области провел уже четвертую ежегодную международную выставку-конференцию «Семена, средства защиты растений, агротехнологии. Астрахань 2016», в которой приняли участие до полутысячи сельхозпроизводителей юга России, Казахстана, Калмыкии сотрудники учебных и научных организаций. Представители более 40 ведущих фирм-поставщиков семян, посадочного материала с/х культур, средств защиты растений, удобрений, с/х техники, укрывных и упаковочных материалов ознакомили аграриев со своими достижениями. Выставка уже получила статус уникальной деловой среды, где можно поделиться опытом и заключить взаимовыгодные контракты.

Дальнейшая деятельность филиала направлена на расширение спектра предоставляемых услуг сельхозтоваропроизводителями и населению области и состоит в уникальности работы центра, сотрудники которого находятся в постоянном изучении проблем аграрного сектора.



## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!



В Орле состоялся аграрный форум приуроченный к 120 летнему юбилею Шатиловской сельскохозяйственной опытной станции. Форум работал с 28 по 30 июня.

29 июня прошел День поля «Роль научного наследия Шатиловской сельскохозяйственной опытной станции в становлении и развитии аграрной науки в России»

В мероприятии приняли участие Губернатор Орловской области Вадим Потомский, представители Министерства сельского хозяйства РФ, РАН, региональных и федеральных властей, ведущие отечественные и зарубежные ученые-селекционеры, сельхозтоваропроизводители.

За последние годы коллективом Шатиловской станции в сотрудничестве с учёными ФГБНУ ВНИИ ЗБК созданы новые сорта с/х культур – гречиха Диалог, вика посевная Ассорти и Кшень, соя Свапа, обладающие высокой урожайностью, качеством, устойчивостью к неблагоприятным условиям. Ежегодно изучаются более 600 сортов. Такое разнообразие сортов и их наглядная демонстрация на делянках и опытах всегда вызывает большой интерес производителей. Стало традицией на базе Шатиловской СХОС ежегодно проводить День поля, а с 2007 года Ярмарку сортов с участием ведущих учёных - селекционеров, представителей агрофирм и фермерских хозяйств.



*Зам. руководителя Тверского филиала РСЦ  
О. Е. Виноградова, Зам. руководителя Орловского  
филиала Р. А. Куткова.*

Не стал исключением и 2016 юбилейный год.

Не остались в стороне от такого значимого события и работники Россельхозцентра. Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» работают в контакте со специалистами Шатиловской СХОС. Проводится работа по определению сортовых и посевных качеств семян, сертификации семян, оказанию консультационных услуг в области семеноводства и защиты растений.

Кроме специалистов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Орловской области, в работе форума приняли активное участие приглашенные специалисты филиалов по Тверской, Липецкой, Брянской областям.

**Уважаемые коллеги!**

Поздравляю вас со знаменательной датой – 120-летием со дня открытия Шатиловской сельскохозяйственной опытной станции!

Основанная в 1896 году на базе образцового имения просвещенных помещиков Шатиловых опытная станция в настоящее время стала одним из ведущих научных учреждений России. Сотрудники не только бережно хранят наследие многих поколений ученых, но и разрабатывают прогрессивные технологии с/х производства, создавая новые сорта растений и совершенствуя уже существующие.

На базе Шатиловской станции проводятся многолетние исследования по использованию различных систем земледелия на фоне агроландшафта, созданного более 100 лет назад. Результаты работ академика Петра Ивановича Лисицына можно по праву назвать выдающимися, востребованными и в настоящее время не только среди селекционеров, но и отечественных аграриев в целом. Желаю всем труженикам Шатиловской станции сил и здоровья, новых творческих решений в реализации задач импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности нашей страны!

*А.Н. Ткачев,  
Министр сельского хозяйства РФ*



*Зам. руководителя Т. М. Сырцева, Начальник отдела  
защиты растений Т. В. Воробьева, Руководитель  
филиала по Орловской области В. Ф. Дежин.*

## Плодотворная получилась встреча!

25-26 июля с рабочей поездкой филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Хакасия посетили сотрудники отдела по защите растений Красноярского филиала. Главная цель визита обмен опытом по проведению учетов и наблюдений за клопом вредная черепашка.

После знакомства гостям рассказали о морфологии, биологии вредной черепашки, о методиках и особенностях проведения обследований. В полевых условиях наши коллеги, используя метод кошени и экспресс метод, провели учеты клопов на посевах ячменя и овса. А также собрали нестатных саранчовых для создания коллекций.

Кроме того красноярские коллеги поделились с нами своим бесценным опытом и знаниями по проведению обследований на выявление болезней и учет засоренности, по проведению фитоэкспертизы семян и фитопатологической экспертизы почвы. Плодотворная и информативная получилась встреча!

Считаем, что проведение выездных занятий по обмену опытом по защите растений нужно и важно.



Совместное решение проблемных вопросов объединяет коллективы филиалов и облегчает трудовой процесс.

*Филиал РСЦ  
по Республике Хакасия*

## День поля в Республике Саха (Якутия)



5-6 августа 2016 г в Республике Саха (Якутия) прошёл День поля – традиционный семинар-совещание для земледельцев.

Впервые в нем приняли участие директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Петр Чекмарев и руководитель ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Малько.

Петр Чекмарев передал земледельцам Якутии поздравление от

имени Министра Александра Ткачева с Днем Поля и отметил, что «в мире нет такой огромной территории – субъекта, где на вечной мерзлоте выращивается хлеб, зерно, картофель и овощи». А позднее, акцентировал несколько важных моментов успешного развития земледелия Якутии: «Есть достижения в селекции и семеноводстве. Необходимо особое внимание обратить на подбор сортов зерновых, картофеля, овощей именно для вашей зоны. Работать над культурой земле-

деля – системой обработки почвы. Необходимо подобрать с/х машины, которые соответствуют данной почве, климату и конфигурации полей. При правильном выборе техники множество проблем снимется. И за счет технологии станет возможным повышение урожайности.»

За время работы мероприятия участники семинара посетили посевы с/х культур ФГБНУ «Якутский НИИСХ», крестьянские хозяйства «Котрус» и «Эм Григорий». Побывали и на выставке техники, которая состоялась с участием более десяти крупных поставщиков аграрной техники. Ознакомились с работой ООО «Долоон», СХПК «Тумул», КХ «Ан», ГБУ «Государственная сортоиспытательная сеть».

Первый Заместитель Председателя республики Саха Якутия - министр сельского хозяйства и продовольственной политики республики Петр Алексеев сказал: «В этом году семинар-совещание мы постарались провести разнопланово, повышая его уровень и обогащая содержание – хотим ознакомить земледельцев республики с современными достижениями в технологии выращивания с/х культур, показать современную технику».

Семинар был очень полезным как для ученых, агрономов, специалистов и производителей, так и для производителей и поставщиков тех-





*Поздравление от первого заместителя председателя Правительства Республики П.Н. Алексева.*

ники, которые собственными глазами увидели и поняли, что необходимо доработать и отработать для Якутии.

В завершение двухдневного семинара П.А. Чекмарев и А.М. Малько, встретились с коллективами службы земледелия республики - «Агрохимслужба», «Государственная сортоиспытательная сеть» и филиал «Россельхозцентр» по республике Саха (Якутия). Руководители учреждений рассказали о работе, обсудили оснащение лабораторий. В завершении встречи гости пожелали нашим службам дальнейшей совместной плодот-

ворной работы во благо сельского хозяйства республики.

В ходе работы Дня Поля Якутия-2016 работникам отрасли были вручены Республиканские награды. Почетной Грамотой и памятным значком Министерства сельского хозяйства республики отметили добросовестную работу начальника Намского отдела филиала Габышеву Маргариту Григорьевну. Специалисты ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Саха (Якутия) приняли активное участие в работе День Поля Якутии - 2016.

*Филиал РСЦ  
по Республике Саха (Якутия)*

## С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ДЕЛА

18 - 21 июля 2016 г. в филиале ФГБУ «Россельхозцентр» по Новгородской области состоялась встреча в рамках обмена опыта руководителей и специалистов филиалов ФГБУ «Россельхозцентр».

На встрече присутствовали руководители филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Чувашия и Тверской области Малов Николай Петрович и Чертков Константин Константинович, а также делегация филиала по Вологодской области во главе с руководителем Кудряшовой Надежды Анатольевны.

В рамках встречи обсудили вопрос эффективности химического метода борьбы с борщевиком Сосновского на примере Новгородской области. В 2015 году силами филиала была проведена обработка против борщевика Сосновского на площади 190 га на землях сельских и городских поселений, а также на полосах отвода дорог областного значения.

В ходе встречи была продемонстрирована работа филиала по микроклональному размножению картофеля. В текущем году специалисты Новгородского филиала подготовили 10 тысяч микрорастений, которые были высажены в подготовленные вегетационные сооружения (теплицы) семеноводческих хозяйств Новгородской области:



КХ Гелетей И.И., Павлюк Д.П., Липатов А.Н.

В заключении было организовано посещение Боровичского агропромышленного техникума с ознакомлением работой цеха по производству гуминовых удобрений на основе торфа.

Данный формат встреч дает ощутимый результат по расширению спектра услуг с дальнейшим увеличением доходов от внебюджетной деятельности.

*Филиал РСЦ  
по Новгородской области*



### РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

Коллектив филиала по Республике Калмыкия горячо и сердечно поздравляет начальника Городовиковского районного отдела – **Пильгуй Илью Андреевича** с 60 – летием со дня рождения!

После окончания Ставропольского ордена Трудового Красного Знамени Сельскохозяйственного института в 1986 году - по специальности ученый агроном, вот уже на протяжении 38 лет он не изменяет своей профессии, трудится в АПК Республики Калмыкия. За годы работы он заслужил всеобщее уважение и восхищение своей трудоспособностью и профессионализмом, жизнерадостностью и желанием помочь в трудную минуту словом и делом каждому, кто в этом нуждается.

Дай Вам Бог здоровья еще на много – много лет, а работа приносит только радость и удовлетворение. В делах пусть сопутствует удача и будет веселым настроением, а душа остаётся молодой на долгие, долгие годы!

## Борьба с «дурман»-травой

В соответствии с межведомственным приказом ФСКН России в Новорском районе Оренбургской области и г. Орске проводится межведомственная оперативно-профилактическая операция «Мак-2016». Операция осуществляется в два этапа: первый проходил с 27 июня по 31 июля, второй – с 10 августа по 30 сентября.

В данной операции принимают участие специалисты районных отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр», которые представляют в межведомственные штабы территориальных органов МВД России информацию и предложения по принятию мер по повышению эффектив-

ности мероприятий по уничтожению очагов произрастания дикорастущих наркосодержащих растений.

В рамках данной операции специалисты Новоорского отдела филиала выявляют земли, зараженные дикорастущей коноплей. Для этого определяются очаги произрастания, подготавливаются карты расположения очагов.

Меры по уничтожению дурман-травы должны применяться в комплексе: в начале весны (применение гербицидов) и в последующее время путем выкашивания газонокосилками и ручными косами, с последующим измельчением и сжиганием.



*Начальник Новоорского межрайонного отдела Токарев А.П.*

Для аграриев дикорастущая конопля – злостный сорняк, с которым очень сложно бороться. Семена конопли не теряют всхожести, пролежав в земле несколько лет. Очень активно конопля произрастает на почвах, удобренных органикой.

Проблему уничтожения конопли на территории Советов администрация поселения должна решать самостоятельно.

*Филиал РСЦ по Оренбургской области*

Согласно ст. 10.5 КоАП, владельцы земли, на которой произрастают наркосодержащие растения, несут административную ответственность за непринятие мер по уничтожению дикорастущих наркосодержащих растений. Гражданин обязан уплатить штраф до двух тысяч рублей, должностное лицо – до четырех тысяч, юридическое лицо – до 40 тысяч рублей.

В Чеченской Республике за первое полугодие текущего года комиссией проведена работа по сертификации семеноводческих хозяйств.

Сертификация проводилась в соответствии с Положением о порядке проведения сертификации физических и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий, утвержденного приказом ФГБУ «Россельхозцентр» от 24 апреля 2014 г. №68-ОД.

В состав комиссии входили специалисты Министерства сельского хозяйства, Чеченского научно-исследовательского института сельского хозяйства, филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чеченской Республике, филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» и представители районных Управлений сельского хозяйства.

Сертификаты выданы: ООО «Агровин-Султан», ООО «НПФ «Сады Чечни», ООО «Хадиша» и ООО «Агро-Ресурс». За два предыду-

## Работа активизировалась



*Зам. руководителя ФГБУ «Россельхозцентр» по Чеченской Республике Темир-Алиев А.С., ген. директор ООО «Агровин-Султан» Магомадов А.С., зам. министра МСХ ЧР Бисултанов Б.З. и руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чеченской Республике Дидиев В.М.*

щих года (2014 – 2015) было сертифицировано только одно хозяйство – ООО «Стандарт-С».

Отрадно, что работы в этом направлении активизировались.



# В гостях у коллег



*Пигасов С.Н., руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Смоленской области, Мирзаева Н.А., начальник отдела семеноводства, Игнатенкова Д.А., начальник отдела защиты растений филиала*

Смоленск – город форпост, граничащий с Республикой Беларусь. Связь и дружба с братской Республикой Беларусь не прерывалась во все времена. Сельскохозяйственные предприятия помогают друг другу посадочным материалом, техникой, обмениваются передовым опытом в технологии выращивания с/х культур и применения пестицидов. Устраиваются совместные ярмарки-распродажи, отмечаются праздники с приглашением обеих сторон. Духовная связь тоже очень тесная, ведь в приграничных зонах проживают белорусы в России, россияне в Беларуси. Смоленск от областного города Витебска находится в ста километрах, по современным меркам это очень близко.

У специалистов Смоленского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» с коллегами Витебской области с давних времен сложились хорошие добрососедские взаимоотношения, которые поддерживаются, к сожалению не частыми встречами. В начале июня мы на своей территории принимали гостей из ГУ «Витебская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», обсудили возникшие вопросы в области защиты растений и семеноводства.

По семеноводству обсуждались вопросы, касающиеся приобретения семян с обеих сторон. Нормативные требования Республики Беларусь на посевные качества семян не всегда совпадают с требованиями наших стандартов, поэтому происходит постоянный обмен нормативной документацией, необходимой при проведении сертификации семенного материала, приобретенного в Республике Беларусь.

Мы также тесно сотрудничаем с РУ «Институт льна» Витебской области Оршанского района, который ежегодно привозит на оценку посевных качеств семена льна, предназначенные для реализации в России. Хочется отметить высокие посевные и сортовые качества семян льна сортов, выведенных институтом и занесенных в наш государственный Реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

При расставании с соседями мы приняли приглашение коллег посетить День поля на Витебщине, который состоялся 24 июня 2016 г на базе филиала «Горяны-Агро» ОАО «Полоцкий комбинат хлебопродуктов».

В научно-практическом семинаре «Применение химических средств

защиты растений компаний: Сингента, Август, АгроИндастри в технологиях выращивания с/х культур» приняли участие: руководители и специалисты областных и районных инспекций по защите растений; главные агрономы ведущих хозяйств Витебской области; представители компаний Сингента, Август, АгроИндастри; дистрибьюторы компаний, а также делегация филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Смоленской области.

Программу и цели семинара осветила заместитель директора – начальник облгосинспекции по защите растений Фроленко Тамара Петровна. Директор филиала «Горяны-Агро» Колтунов Александр Григорьевич рассказал о своем предприятии и объемах производства сельхозпродукции. Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Смоленской области Пигасов Сергей Николаевич рассказал о работе службы защиты растений в области. С новинками средств защиты растений ознакомили представители компаний «Сингента Агро Сервиз АГ» в Республике Беларусь, «Август», «АгроИндастри».

Вторая часть семинара была посвящена демонстрационному показу полей, на которых применялись препараты ведущих компаний производителей средств защиты растений.

Участники семинара смогли наглядно убедиться в эффективности различных систем защиты от вредителей, болезней и сорняков и взять на вооружение необходимые элементы из технологической схемы внесения пестицидов.

Приходится признать, что условия для выращивания с/х культур у нас одинаковые, а культура земледелия у наших соседей, к сожалению выше, чем у нас в области. Взять один пример: об интенсивности развития растениеводства Республики Беларусь свидетельствует тот факт, что объемы применения пестицидов в десятки раз превышают наш уровень. Так в 2015 году только в Витебской области применено более 1000 тонн пестицидов, в то время как в Смоленской области всего 77,6 тонн.

Следует вывод: нам есть куда стремиться.

## Обучение сотрудников ХПП

Одной из услуг внебюджетной деятельности филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Пензенской области является оказание консультаций и обучение.

В июне 2016г на базе Пачелмского Хлебоприёмного пункта (ХПП) наши специалисты, Бурова Наталья Николаевна - начальник Пензенского районного отдела и Курцева Наталья Николаевна – ведущий агроном отдела качества зерна, проводили курсы повышения квалификации работников Испытательной Лаборатории ХПП. Бурова Наталья Николаевна прочитала лекцию по основам теории семеноводства и качества зерна. Затем за круглым столом наши специалисты ответили на вопросы, связанные с практической деятельностью работы лаборатории ХПП: оформление рабочей карточки определения качества образца семян, работа с ГОСТ-ами по различным культурам, зерновая примесь в зерне, определение повреждения зерна клопом-черепашкой, хранение зерна в металлических си-



лосах и рукавах, определение зараженности зерна и семян вредителями в явной и скрытой формах и т.д. Работники лаборатории ХПП остались удовлетворены полученной информацией и успешно прошли аттестацию. Наши специалисты также остались довольны приобретённым педагогическим опытом. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество с ООО «Центр подготовки».

*Филиал РСЦ по Пензенской области*

В первой декаде июля 2016 года, филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по Хабаровскому краю осуществил приемку сортоопытов на Биробиджанском госсортоучастке по овощным культурам и зерновым на Октябрьском. В состав комиссии по приемке сортоопытов, также были привлечены специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентра» по Еврейской автономной области. Не прекращающиеся проливные дожди, с пониженными ночными и перепадами дневных температур, отрицательно повлияли на развитие некоторых овощных культур. Погодные условия неблагоприятно сказались на развитии капусты всех сроков созревания и лука репчатого, выращиваемого в однолетней культуре. Также погодные условия способствовали массовому



размножению капустной моли, от которой сильно пострадали посадки капусты белокочанной. По результатам

приемке сортоопытов были составлены акты и заключения.

*Филиал РСЦ по ЕАО*

### РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР: НАШИ ЛЮДИ

Коллектив филиала по Еврейской автономной области от всей души поздравляет с 55-летием начальника Октябрьского районного отдела **Шалганову Валентину Ивановну**. Общий стаж работы в профессии у Валентины Ивановны составляет 32 года. За этот время она прошла непростой путь от агронома пункта сигнализации и прогноза станции защиты растений до начальника районного отдела Россельхозцентра. Валентина Ивановна отличается колоссальной работоспособностью, под её руководством удается держать фитосанитарную обстановку в районе под контролем. Повышая неустанно свои профессиональные умения, она пропагандирует новые технологии в защите растений среди населения и хозяйств района. Работает Валентина Ивановны с особым тактом, терпеливо и ответственно, творчески и с полной отдачей физических и душевных сил. Мы желаем, чтобы внутренний огонь Валентины Ивановны продолжал зажигать факел жизнелюбия и оптимизма в других, а профессионализм давал ей уверенность себе, бодрость духа и отличное настроение!





## Учимся работать на родной земле

*Якимова Т. В., заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Забайкальскому краю*

С 30 июня по 3 июля на базе Могойтуйского агропромышленного техникума и ПХ «Догой» Могойтуйского района проходил 44-й слет ученических производственных бригад сельских школ Забайкальского края. Для этих ребят Забайкалье – действительно родной дом. Им здесь жить и работать. Готовиться к этому надо основательно.

Мероприятие ежегодно проводится среди образовательных учреждений сельской местности с целью поддержки и развития деятельности трудовых объединений школьников. В этом году приняли участие девять ученических производственных бригад из разных школ Забайкальского края. Два дня юные пахари, коневоды, рационализаторы, цветоводы и представители других сельскохозяйственных специальностей показывали свои теоретические знания и практические умения. Всего в программе слета было десять конкурсов.

На основании их результатов формировалось командное первенство. В этом году лучший результат показали ребята из Беклемишевской средней школы Читинского района. Им и достался главный приз слета – сертификат на 300 тыс. рублей и сертификаты туристического маршрута «Москва-Золотое кольцо».

Заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Забайкальскому краю Якимова Татьяна



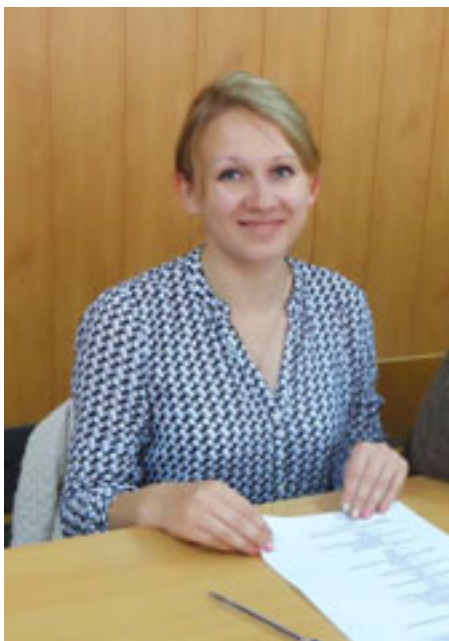
Владимировна оценивала знания ребят в конкурсе садоводов. Экзамены проходили в два этапа: теоретический и практический. В теорию входили вопросы по: биологическим основам плодоводства; плодовой и ягодный питомник; закладка сада и технология производства плодов. В практику – посадка деревьев, прививка, обрезка, формирование кроны.

Лучшей в конкурсе садоводов была ученица Беклемишевской школы Полина Варфоломеева, на втором Арюна Рэдукану (Чернышевский район), третье – у Влады Колобовой (Балейский район).

Мероприятие проводилось при поддержке Минобрания Забайкальского края, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Забайкальского края и ГУДО «Забайкальский детско-юношеский центр».

## Повышаем профессиональный уровень

*Кабанин И.Б., агроном по семеноводству филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области*



На тюменской земле большое внимание уделяется пропаганде сельскохозяйственных профессий, повышению профессионального уровня

специалистов и привлечению молодежи на село, . Поэтому под эгидой Департамента АПК региона ежегодно проводятся конкурсные мероприятия среди профессий аграрного сектора.

1 июля 2016 года на базе Государственного аграрного университета Северного Зауралья состоялась III областная олимпиада среди агрономов, где могли проверить и повысить свои профессиональные знания не только агрономы сельхозпредприятий и районных управлений, а так же студенты образовательных организаций аграрного профиля. В этом году на участие в Олимпиаде было подано около 60 заявок.

Уже не первый год в состав конкурсной комиссии входит начальник отдела семеноводства филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области Бикбаева Лайля Ахсановна. Она отметила, что участие в Олимпиаде – это не только проверка своих

знаний в области агрономии, но общение с коллегами и обмен опытом.

Участие в олимпиаде наших специалистов становится традицией. В прошлом году в ней участвовала начальник Аромашевского райотдела Криштафук Надежда Петровна, которая вошла в первую десятку победителей.

Проверить свои знания в этом году решились Алексеева Светлана Германовна, ведущий агроном Ярковского межрайонного отдела и Грачева Алёна Дмитриевна, агроном по семеноводству Бердюжского райотдела (на фото).

Олимпиада проходила по очной форме в один тур, в форме тестирования. Чтобы прийти к заветной победе участникам предстояло ответить на 100 вопросов. По итогам были определены победители по номинациям «Победитель Олимпиады» и «Самый молодой участник Олимпиады».



# МЫ РАБОТАЕМ В РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРЕ!



*Филиал РСЦ  
по Чувашской Республике*



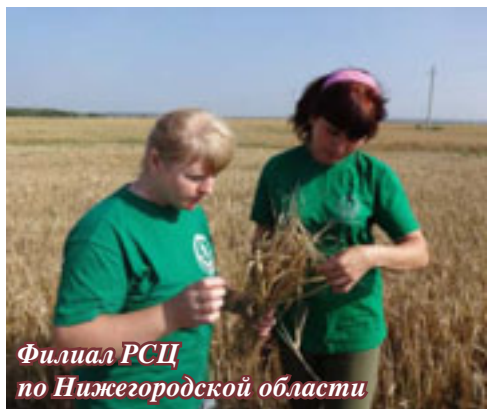
*Филиал РСЦ  
по Тюменской области*



*Филиал РСЦ  
по Республике Татарстан*



*Филиал РСЦ по Республике Крым*



*Филиал РСЦ  
по Нижегородской области*



*Филиал РСЦ  
по Алтайскому краю*

Уважаемые коллеги!

Мы продолжаем работу по сбору видео и фото материалов для дальнейшей работы над презентационными материалами в целом по ФГБУ «Россельхозцентр». Просим не оставаться равнодушными. Вероятнее всего в копилке большинства из филиалов накоплен багаж видеоматериалов, рассказывающих о его деятельности, новых услугах и др.

Филиалы Россельхозцентра расположены в 78 регионах нашей огромной России. География и климатические условия определяют специфику работы каждого из них. Но в целом у нас общие цели и задачи. Именно это и должно быть лейтмотивом ваших материалов.

По возможности видеоматериал должен быть уникальным, лимитирован по времени и обязательно сопровождён текстовкой.

По мере поступления материалов, они будут выкладываться на <http://youtube.com> в виде собранной в один клип библиотеки, для ознакомления и редакции.

Материалы присылать на [romvalery@yandex.ru](mailto:romvalery@yandex.ru),  
[admin@rosselhoccenter.com](mailto:admin@rosselhoccenter.com) или [rscnn@mail.ru](mailto:rscnn@mail.ru).

С уважением,  
Администратор [www.rosselhoccenter.com](http://www.rosselhoccenter.com)  
Редакция Вестника РСЦ

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](mailto:rscnn@mail.ru)  
тел. (831) 430-68-61

Редакция не всегда разделяет мнение авторов публикаций.

Печать офсетная. Бумага офсетная.  
Заказ №16\_619. 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](mailto:povol@kis.ru)