

ВЕСТНИК

РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №1 2015



«Зеленая неделя–2015» в Берлине

А.М. Малько, директор ФГБУ «Россельхозцентр»



В г. Берлине с 16 по 25 января 2015 г. на территории выставочного комплекса «Мессе Берлин» прошла традиционная международная выставка пищевой промышленности, садоводства, сельского и лесного хозяйства «Зелёная неделя–2015».

Этот крупнейший мировой отраслевой форум давно закрепил за собой статус площадки, где открываются новые товары, новые течения, заключаются договоры и решаются политические вопросы.

Более 415 тыс. посетителей «Зелёной недели 2015» ознакомились с продукцией, представленной 1658 экспонентами из 68 стран на площади 130 тыс м². Форум посетили высокопоставленные специалисты, включая 70 Министров Сельского хозяйства и 500 руководителей компаний сельскохозяйственной отрасли и пищевой промышленности.

Россия много лет является активным участником данного мероприятия и представила на выставке обширную экспозицию. В ее формировании участвовало около 200 предприятий из 15 регионов нашей страны. В приоритете были инновационные научные разра-

ботки, новые технологии в сельском хозяйстве и инвестиционные проекты. Одновременно было важно показать зарубежным гостям уникальный духовный мир и самобытность многочисленных народов России.

Официальную делегацию России возглавил Министр сельского хозяйства РФ Н.В.Федоров, открывший российскую экспозицию выставки. В состав делегации вошли представители обеих палат Федерального Собрания РФ, ряда федеральных министерств, руководители исполнительных органов государственной власти субъектов РФ, учебных, научных и федеральных бюджетных учреждений.

Вечером 16 января в историческом здании Посольства России в Германии для членов делегации и иностранных гостей был дан торжественный прием в честь открытия выставки.

В номере

- Стр 4** Год отработали успешно
- Стр 6** Благодарим за труд
- Стр 7** ФГБУ «Россельхозцентр» в цифрах
- Стр 8** Кадровые решения 2014
- Стр 9** Новый год начали активно
- Стр 10** Впереди большие планы
- Стр 12** Зерно сортовое – урожай вдвое
- Стр 14** Обмен опытом на международном уровне
- Стр 16** Защита растений в 2014 году
- Стр 18** Стали друг к другу ближе
- Стр 20** Многолетняя дружба помогает развивать новые направления в работе
- Стр 20** Радует награда вместе
- Стр 21** Первый год в семье Россельхозцентра
- Стр 23** Предупреждение ЧС дело общее

Обширная деловая программа «Зеленой недели 2015» включала в себя широкий спектр мероприятий, участие в которых способствовало установлению взаимовыгодных контактов между производителями и потребителями сельскохозяйственной продукции со всего мира.

В рамках Глобального Форума наиболее важными мероприятиями, в которых приняла участие официальная делегация Минсельхоза России, стали: Экспертная панельная дискуссия (GFFA) «Развитие сельскохозяйственных территорий в Восточной Европе с ориентацией на создание цепочек формирования стоимости – перспективы для производства продуктов питания, энергии и технического сырья», международная панельная дискуссия (GFFA) «Растущий спрос на продовольствие, сырье и энергетические ресурсы: возможности для

сельского хозяйства, проблемы для продовольственной безопасности», Саммит Министров сельского хозяйства, пресс-конференция Министра сельского хозяйства РФН.В. Федорова, а также официальные встречи с представителями зарубежных стран. Состоялось подписание ряда соглашений о сотрудничестве в различных областях сельского хозяйства.

Так, оленеводами Ямало-Ненецкого автономного округа было подписано соглашение между предприятием «Ямальские олени» и компаниями Polaris OY (Финляндия) о поставках на европейский рынок деликатесного мяса оленины

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области подписало меморандум о сотрудничестве с Министерством сельского и лесного хозяйства Земли Бавария и Министерством инфраструктуры и сельского хозяйства федеральной земли Бранденбург.

Представители Оренбургской области подписано три соглашения с немецкими компаниями о комплексной модернизации предприятий по переработке молока.

Делегацией из Ставропольского края подписали ряд соглашений, протоколы о намерениях, договоры с предприятиями и компаниями Германии о создании питомника по разведению роз, производству саженцев в открытом и закрытом грунте, а также поставке оборудования для тепличного комплекса и комплекса по выращиванию и переработке мяса индейки.

Участники из Краснодарского края подписаны соглашения о поставке птицеводческого оборудования.

Всего по итогам работы российской делегации на международной выставке «Зеленая неделя» было подписано 14 соглашений на сумму около 102 млн. евро, а также меморандумов и договоров о поставках российской сельхозпродукции, что особенно важно в сегодняшней экономической ситуации.

В рамках программы выставки 17 января 2015 года в Берлине состоялось важное мероприятие в области семеноводства, представляющее интерес для специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» – круглый стол «Актуальные вопросы германороссийского сотрудничества в сфере селекции и семеноводства».

Мероприятие организовано по инициативе германской стороны во исполнение положений Совместного заявления о намерениях сотрудничества в области семеноводства, подписанного главами аграрных ведомств ФРГ и России 18 января 2013 года.

В круглом столе приняли участие и выступили от России: П.А. Чекмарев, директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ; П.И. Юрков, Президент Национального Союза селекционеров и семеноводов; А.М. Малько, Председатель Совета Национального Союза селекционеров и семеноводов, директор ФБГУ «Россельхозцентр»; В.Ю. Аронов, член Совета Национального Союза селекционеров и семеноводов; О.С. Лесных, главный редактор журнала «Селекция, семеноводство и генетика».

От Германии: Удо фон Кречер, Президент Федерального Ведомства по охране сортов; Х. Фронденштайн, начальник Международного Департамента Федерального Ведомства по охране сортов; Ю. Ляйтцке, Председатель Рабочей Группы «Международные рынки» Федерального союза селекционеров Германии; Й.П. Ангенендт, Ф. Шмитц, Х. Кобуш, члены Руководящего Комитета Федерального союза селекционеров Германии; Д.

Рюкер, начальник Международного Отдела Федерального союза селекционеров Германии; С.В. Платонов, координатор Федерального союза селекционеров Германии в России; Ф. Амерсдорффер, А.А. Дягилев, руководители проекта «Германо-Российский Аграрно-Политический Диалог»; Г. Зауэр, ведущий аграрный эксперт Восточного комитета немецкой экономики; О. Оли, исполнительный директор «ЭкоземБератунгГмбХ».

В ходе дискуссии были обсуждены насущные проблемы двусторонних отношений в области селекции и семеноводства, структурного взаимодействия и партнерства между министерствами, учреждениями и отраслевыми союзами.

Со стороны немецких коллег была выражена заинтересованность в развитии селекции и семеноводства на территории России. Наряду с этим, ими была высказана озабоченность по поводу обеспечения равноправных условий для работы дочерних структур немецких компаний в России в части обеспечения свободы конкуренции, получения соответствующих государственных субсидий, сбора роялти за использование селекционных достижений, объективного сортоиспытания, возможности ввоза селекционного материала в научных целях и ряда других вопросов.

Немецкие коллеги выступили против негативного влияния существующей политической ситуации на развитие взаимовыгодного сотрудничества в селекции и семеноводстве. Они отвергли саму возможность введения Евросоюзом эмбарго на поставку в Россию семян и посадочного материала.

Российской стороной были даны исчерпывающие ответы на все вопросы немецких селекционеров, подчеркнута открытость России для развития плодотворного сотрудничества в интересах развития отрасли двух стран.

С учетом того, что Россия в настоящее время активно наращивает собственный селекционный и семеноводческий потенциал была обсуждена перспектива допуска отечественных селекционных достижений на рынок Германии.



Главы аграрных ведомств России и ФРГ

Отдельно был затронут вопрос допуска ГМО-семян, по которому позиции специалистов России и Германии совпадают.

По итогам дискуссии было принято решение о подготовке и подписании совместной резолюции, содержащей конкретные меры по развитию сотрудничества в области селекции и семеноводства.

Завершилось мероприятие подписанием Меморандума о сотрудничестве между Федеральным союзом селекционеров Германии и Национальным Союзом селекционеров и семеноводов России, а также принятием совместного решения. Его основные положения следующие:

1. Подчеркнуть важность взаимовыгодного сотрудничества в области селекции, семеноводства, осуществляемого в рамках Совместного Заявления о намерениях Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Федеративной Республики Германия и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации о сотрудничестве в области семеноводства от 18.01.2013.

2. В развитие указанного совместного заявления министров Федерального Союза селекционеров Германии и Национальному Союзу селекционеров и семеноводов подготовить (с участием Кооперационного проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог») и направить в национальные министерства проект дорожной карты германо-российского сотрудничества в сфере селекции и семеноводства.

3. Федеральному Союзу селекционеров Германии совместно с Кооперационным проектом «Германо-Российский аграрно-политический диалог»:

– рассмотреть возможность организации визита в Германию делегации представителей Федерального Собрания РФ, Минсельхоза РФ, заинтересованных отраслевых союзов с целью изучения опыта, необходимого при разработке нормативных правовых актов в связи с проектом федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие

законодательные акты Российской Федерации».

- подготовить и провести на базе Национального Союза селекционеров и семеноводов семинар по вопросу совершенствования системы сбора лицензионных платежей за использование сертифицированных и внутрихозяйственных семян.

4. По результатам семинара Национальному Союзу селекционеров и семеноводов рассмотреть возможность и целесообразность вынесения вопроса совершенствования системы сбора лицензионных платежей за использование сертифицированных и внутрихозяйственных семян на обсуждение расширенного заседания Союза.

5. Федеральному Союзу селекционеров Германии и Национальному Союзу селекционеров и семеноводов предпринимать усилия, направленные на обеспечение равноправных и взаимовыгодных рамочных условий развития селекции и семеноводства.

6. С учетом неоднократных обращений германской стороны по вопросу необходимости совершенствования порядка импорта семян для научных целей, утвержденного Минсельхозом РФ (Приказ № 13 от 26.05.1997 г.):

- Федеральному ведомству по охране сортов совместно с Федеральным Союзом селекционеров Германии подготовить соответствующие предложения и через Кооперационный проект «Германо-Российский аграрно-политический диалог» направить их для рассмотрения в ФБГУ «Россельхозцентр» и ФБГУ «Госсорткомиссия».

- ФБГУ «Россельхозцентр» и ФБГУ «Госсорткомиссия» в срок до 1 марта 2015 года на основе полученных материалов подготовить соответствующие предложения для доклада в Минсельхоз РФ.

7. Федеральному Союзу селекционеров Германии рекомендовать немецким селекционным и семеноводческим компаниям-членам более активно осуществлять размножение своих семян и посадочного материала в России, а также усилить взаимодействие с российскими селекционными институтами по созданию совместных сортов и гибридов (как для рос-

сийского рынка, так и для экспорта в третьи страны).

8. Федеральному Союзу селекционеров Германии активизировать рассмотрение вопроса участия немецких компаний в предрегистрационных испытаниях.

9. Федеральному Союзу селекционеров Германии и Национальному Союзу селекционеров и семеноводов продолжить скоординированные усилия, направленные на поддержку позиций профильных министерств двух стран в отношении нераспространения ГМО-посевов, а также необходимости введения «порогового значения» случайного присутствия ГМО в обычных семенах.

10. Федеральному Союзу селекционеров Германии

- рекомендовать немецким селекционным и семеноводческим компаниям-членам более активно вступать в Национальный Союз селекционеров и семеноводов.

- рассмотреть возможность и целесообразность организации работы по привлечению немецких частных инвесторов к участию в принятых в России программах развития селекции и семеноводства.

11. Федеральному Союзу селекционеров Германии и Национальному Союзу селекционеров и семеноводов обеспечить надлежащий уровень координации планируемых совместных мероприятий с Кооперационным проектом «Германо-Российский аграрно-политический диалог».

Во время выступлений представителей Германии на круглом столе неоднократно звучала высокая оценка деятельности специалистов ФБГУ «Россельхозцентр» в области семеноводства. Было отмечено успешное развитие системы добровольной сертификации, гармонизация ее правил с международным опытом. Высоко оценена попытка сертификации семеноводческих хозяйств, давно зарекомендовавшая себя в Германии, и публикация на сайте учреждения Реестра выданных сертификатов на семена, позволяющая оригинарам сортов растений получать более полную информацию об объемах их производства в России. Со стороны ФБГУ «Россельхозцентр» было заверено о продолжении этой работы.

Год отработали успешно

А.М. Малько, директор ФГБУ «Россельхозцентр», Е.А. Павлова, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области

25–28 ноября 2014г. в Санкт–Петербурге на базе филиала по Ленинградской области состоялось 7–е Всероссийское совещание ФГБУ «Россельхозцентр», посвященное подведению итогов работы Учреждения в 2014 году и его планам на 2015 год.

В работе совещания приняли участие 142 человека: представители Минсельхоза России, Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области, директор и руководители филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», представители ведущих научных и образовательных центров России: ГНУ ВИЗР, ГНУ ВНИИР им. Вавилова РАСХН, ГНУ ВНИИСХМ, Северо-Западного регионального научного центра ФАНО, Санкт-Петербургского Государственного Аграрного Университета, а также представители крупных сельхозтоваропроизводителей области, СМИ.

Открывая совещание представитель Минсельхоза России П.А. Чекмарев подчеркнул, что место проведения совещания выбраны Санкт-Петербург и Ленинградская область не случайно. Это регион с уникальным научно-техническим и образовательным потенциалом для сельского хозяйства России.

Приветствуя участников совещания, Вице-губернатор Ленинградской области - председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Сергей Васильевич Яхнюк рассказал о развитии АПК Ленинградской области. Доля ВВП региона составляет 10,3% от общего ВВП страны. Производство овощей, молока, мяса за 9 месяцев 2014 года превышает уровень 2013 года на 2-3 %. Особо отметил, что сельхозтоваропроизводители области существенно обновили парк кормоуборочной и почвообрабатывающей техники, на это затрачено более 1млрд. руб. Докладчик привел данные по урожайности в 2014 году: 450-480ц/га – по картофелю, 33ц/га – по зерновым, 1000 ц/га - по капусте, 650-700 ц/га – по моркови, 450-500 ц/га - по свекле. В числе предстоящих задач

для региона названы - создание единой агрохимической службы, семеноводческих селекционных центров и поддержка тепличного овощеводства. В заключении Яхнюк С.В. отметил, что Ленинградская область – единственный регион, где мероприятия по борьбе с борщевиком Сосновского проводятся в рамках региональных программ. Оператором программ является филиал Россельхозцентра, который успешно справляется со своими задачами. Накоплен большой опыт проведения мероприятий, поэтому работу необходимо продолжать.

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Александрович Чекмарев осветил основные положения Доктрины продовольственной безопасности страны, поясняя, что имеются пороговые значения объемов производства по каждому виду отечественной сельскохозяйственной, рыбной продукции и продовольствия в общем объеме товарных ресурсов. Продовольственная независимость России обеспечена, когда данные значения не менее определенных Доктриной. Он

ознакомил присутствующих с предварительными данными производства продукции растениеводства в РФ, отмечая, что 2014 год – успешный год для сельского хозяйства страны. Касаясь деятельности ФГБУ «Россельхозцентр», он подчеркнул, что на сегодня от добросовестной работы службы многое зависит. Большое внимание директор Департамента уделил вопросу подготовки и повышению квалификации экспертов по чрезвычайным ситуациям из числа специалистов ФГБУ «Россельхозцентр». Этот вопрос очень актуален, т.к. гибель с/х культур от стихийных бедствий в 2014 году произошла на площади 1735,33 тыс. га, в т.ч. из-за неблагоприятных погодных условий в зимний период - 456,00 тыс. га, из-за засухи - 351,22 тыс. га. Кроме того, директор департамента обратил внимание специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» на необходимость знания карантинных фитосанитарных зон и повышения внимания к карантинным объектам при проведении фитомониторинга с/х угодий. В целом работу «Россельхозцентра» Петр Александрович охарактеризовал как удовлетворительную и пожелал успехов всем специалистам.

Директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Михайлович Малько проанализировал результаты работы Учреждения в 2014 году, коснувшись всех направлений деятельности и сторон развития.

На сегодня ФГБУ «Россельхозцентр» включает 78 филиалов,



в том числе более 1200 районных и межрайонных отделов по всей России. В этом году к организации присоединился Крымский филиал. Рассказывая о государственных услугах, которые ФГБУ «Россельхозцентр» оказывает юридическим и физическим лицам, Александр Михайлович отметил, что на их исполнение государство выделило из бюджета в 2014 году 2275488,8 тыс. руб. Кроме того, каждый филиал оказывал внебюджетные услуги, их объемы с 2007г. до 2014г. выросли в 18 раз. В рейтинге филиалов по оказанию внебюджетных услуг лидируют филиалы по Республике Татарстан, Краснодарскому, Ставропольскому краям, Воронежской области, Республике Саха Якутия, Астраханской, Московской, Кировской, Тюменской областям, Чувашской Республике.

Были выделены ряд причин, которые сдерживают работу Учреждения. Во-первых, это узкая нормативная правовая база оказания госуслуг в области растениеводства и отсутствие отдельных востребованных видов в утвержденном Перечне государственных услуг. Во-вторых, критический износ основных фондов учреждения, устаревшее оборудование. А также низкие нормативы единицы госуслуг. Например, стоимость работ по фитомониторингу 1 га = 2,83 руб., по апробации посевов 1 га = 65 руб. Возникают организационные сложности с заблаговременным сбором заявок на предоставление государственных услуг.

Выступающий подробно остановился на вопросах по проведению мониторинга качества зерна нового урожая. В этой области лидируют филиалы: по Саратовской, Орловской, Рязанской, Липецкой, Самарской, Новосибирской областям, Краснодарскому, Красноярскому и Ставропольскому краям, Республике Чувашия.

Одна из важнейших составляющих работы Учреждения - фитосанитарный мониторинг площадей в России, здесь впереди филиалы по Амурской, Иркутской, Волгоградской, Воронежской, Тюменской областям, Краснодарскому и Ставропольскому краям.



Особый акцент в докладе директор сделал на работе по производству биопрепаратов филиалами ФГБУ «Россельхозцентр». В этом важном направлении первенство держат филиалы Ставропольского, Краснодарского края, Татарстана, Кировской, Тамбовской областей, Чувашии, Воронежской области. А.М. Малько подчеркнул, что Федеральной службой по интеллектуальной собственности выдано решение о регистрации товарного знака биопрепаратов ФГБУ «Россельхозцентр». Докладчик обратил внимание участников совещания на ежегодно издаваемый Обзор фитосанитарного состояния посевов с/х культур в РФ. В последние годы в Обзор были добавлены новые темы: сведения о прогнозируемых обработках против особо опасных вредителей; картографические данные по осеннему зимующему запасу особо опасных вредителей, выполненные с использованием ГИС Карта 2011. При описании вредных объектов повышена информативность; материал усилен оригинальными фотоматериалами подготовленными специалистами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр». Версия издания размещается на сайте Учреждения.

С 2013 года ФГБУ «Россельхозцентр» выполняет анализ материалов по гибели с/х объектов от чрезвычайных ситуаций природного характера. В 2014 году экспертами отдела защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр» проведен анализ материалов 6514 хозяйств (в том числе ЛПХ).

В заключение, директор ФГБУ «Россельхозцентр» отметил, что

Учреждение в целом отработало год успешно.

Заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области Жиглова О. В. рассказала об опыте работы и результатах деятельности филиала. Опыт работы поделились так же руководители филиалов Астраханской, Липецкой, Московской, Оренбургской областей, республик Калмыкия и Башкортостан.

Далее совещание продолжилось в ведущем центре сельскохозяйственной науки России, головном научном учреждении по защите растений - ГНУ ВИЗР. Вместе с директором института профессором, академиком РАН, доктором наук Павлюшиным В.А. гости посетили музей института, познакомились с фитосанитарной коллекцией и лабораториями по направлениям защиты растений.

В этот же день участники посетили филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области, где специалисты каждого отдела сделали небольшие презентации своей работы, ответили на вопросы. Посетив садового-консультационный центр, открытого филиалом в 2013 году, они ознакомились с тем, как организованно представление семенного и посадочного материала, средств защиты растений и удобрений для садоводов и огородников. Увидели фирменные пакеты для семян с логотипом филиала.

Директор Департамента растениеводства Петр Александрович Чекмарев отметил, что организация такого центра - очень интересная тема, хороший вариант для развития



внебюджетной деятельности и в других филиалах.

На следующий день участники совещания посетили два крупнейших производителя с/х продукции в Северо-Западном регионе: ЗАО «Агрофирму «Выборжец» и ЗАО «Племзавод «Приневское».

В ассортименте продукции ЗАО «Агрофирму «Выборжец» (директор Д. А. Буданов) – самые популярные сорта огурцов, томатов, перца, салата, зелени. Качество продукции обеспечивается высокоэффективным оборудованием, автоматизированными

ми системами регулирования питания, полива, температуры и вентиляции, двухуровневой подсветкой. При производстве продукции применяются только биологические средства защиты растений. Перед продажей продукция сортируется и упаковывается в собственном распределительном центре.

ЗАО «Племзавод «Приневское» специализируется на выращивании семенного и продовольственного картофеля, овощей открытого грунта, шампиньонов, производстве и переработке коровьего и козьего молока, разведении племенного скота. Вместе с директором хозяйства М. Х. Этуевым осмотрены современные овощехранилища с холодильным оборудованием на 20 тыс тонн продукции, с автоматической системой режима хранения. Имеется комплекс машин очистки, сортировки, фасовки и упаковки овощей и картофеля. Гости посетили крупнейший в России цех по производству шампиньонов. Объем

выработки составляет 1200 тонн грибов в год. Инженерно-технологическое оборудование позволяет строго регулировать климатические параметры для получения максимального количества продукта. Урожай получается за 40-42 дня, обеспечен 8 оборотов производственных площадей. Урожайность – до 200 кг/м.кв.

Завершилось совещание во ВНИИ им. Н.И. Вавилова. Генеральный директор, доктор биологических наук, профессор Н. И. Дзюбенко и Доктор биологических наук И. Г. Лоскутов представили экспозиции мемориального кабинета-музея Н.И. Вавилова. Гости посетили научную с/х библиотеку – первую библиотеку аграрного профиля, располагающую одной из крупнейших коллекций биологических и с/х, формируемой более 170 лет, включающей ряд собраний, не имеющих аналогов. Также гости ознакомились с методиками хранения коллекции генетических ресурсов ГНУ ВИР.

Совещание прошло на высоком профессиональном уровне.

Благодарим за труд

За достижение высоких производственных показателей при осуществлении уставной деятельности, многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса и в связи с персональными юбилеями 86 сотрудников ФГБУ «Россельхозцентр» в 2014 году были награждены ведомственными наградами, из них:

Присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» 12 сотрудникам, в том числе:

- Мороз Владимир Владимирович, руководитель филиала по Омской области;
- Павлова Елена Александровна, руководитель филиала по Ленинградской области;
- Рукавицын Владимир Михайлович, руководитель филиала по Курской области;
- Пигасов Сергей Николаевич, руководитель филиала по Смоленской области;
- Хныткова Надежда Кирилловна, руководитель филиала по Республике Хакасия;

- Чертков Константин Константинович, руководитель филиала по Тверской области

Награждены Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 4 сотрудника, из них:

- Белхароев Хамзат Магомедович, заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр»;
- Домчук Николай Петрович, руководитель филиала по Амурской области;
- Буханистая Галина Федоровна, руководитель филиала по Приморскому краю;

Объявлена Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 70 сотрудникам, из них:

- Николаев Юрий Николаевич, заместитель директора ФГБУ Россельхозцентр»;



Награждение Директора ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько Серебряной медалью «За вклад в развитие АПК России» (г. Санкт Петербург, 2014)

- Чмыкова Лучия Дмитриевна, руководитель филиала по Еврейской Автономной области;
- Юркова Людмила Николаевна, руководитель филиала по Республике Тыва.

ФГБУ «Россельхозцентр» в цифрах

По итогам 2014 года многотысячным коллективом ФГБУ «Россельхозцентр» проведён огромный объём работы, а именно:

- выполнена экспертиза посевных качеств 9,1 млн. тонн семян с/х культур, проведена апробация сортовых посевов на площади 6,2 млн. га, регистрация на площади 7,7 млн. га;
- проверено качество посадочного материала садовых культур и винограда в объёме 43,3 млн.шт. Проведена апробация маточных насаждений в питомниках на площади 658,9 га.;
- проведен мониторинг обеспеченности и качества семян яровых и озимых с/х культур для весеннего и озимого сева 2014-2015 гг., соответственно 6,2 млн. тонн и 3,7 млн. тонн;
- сертифицировано 1,3 млн.т. семян, выдано сертификатов соответствия на семенной и посадочный материал – 30787 шт., на зерно и продукты его переработки - 917 шт., на продукцию растениеводства, животноводства, пищевой промышленности – 284 шт., на зерносклады, зернохранилища – 25 шт., на биопрепараты и удобрения – 3 шт., на семеноводческие хозяйства – 556 шт.;
- проведен мониторинг 17051,0 тыс. тонн зерна урожая 2014 года, в том числе 13878,0 тыс. тонн зерна пшеницы;
- оценка качества зерна и продуктов его переработки – 21694,0 тыс.т., включая зерно-21126,0 тыс.т., в т.ч. пшеницы 12702,0 тыс.т.;
- подготовлен прогноз фитосанитарного состояния посевов в АПК РФ на 2015 год;
- проведен фитосанитарный мониторинг на площади 219,14 млн. га, фитоэкспертиза 6,9 млн.тонн семян и клубневой анализ картофеля – 922,9 тыс.т.;
- произведено более 937,4 тонн биопрепаратов.

Сфера международного сотрудничества 2014:

- специалисты ФГБУ «Россельхозцентр» приняли участие более чем в 100 мероприятиях различного уровня, в т. ч. 31 конгресс и научно-практический семинар, 2 международные выставки, 31 приграничное обследование по саранчовым вредителям, 48 семинаров областного значения. Количество сотрудников принявших участие в мероприятиях более 400 человек.
- аккредитованная ISTA лаборатория RUDL0100, работающая на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Московской области выдала в 2014 году 40 Международных Оранжевых сертификатов ISTA. За весь период работы лабораторией выдано более 90 сертификатов. Переведены и внесены изменения в Правила и Руководства ISTA за 2014 год;

Сфера нормативно-технического регулирования 2014

- проведены завершающие работы по подготовке, обсуждению и представлению в Росстандарт на утверждение окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия»;
- организована разработка и своевременное представление в Росстандарт первой редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р «Семена чая. Сортовые и посевные качества. Технические условия».

Производство Биопрепаратов

В ноябре 2014 года товарный знак Биопрепаратов ФГБУ «Россельхозцентр» зарегистрирован Федеральной службой по интеллектуальной собственности и внесён в Госреестр товарных знаков и знаков обслуживания РФ;



- в рамках системы повышения квалификации и переподготовки кадров в 2014 г всего обучено 1997 человек, в т.ч. 810 человек в области семеноводства и сертификации, 773 человека в области защиты растений.

В целях совершенствования системы отечественного семеноводства

В 2014 году ФГБУ «Россельхозцентр» в соответствии с распоряжением Минсельхоза РФ от 28.02.2014 года № 16-р в целях совершенствования системы отечественного семеноводства, повышения эффективности мер господдержки отечественного семеноводства, стимулирования развития селекции и семеноводства в РФ разработал положение «О порядке проведения сертификации физических и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание),

комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий».

Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «О семеноводстве» от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ, Гражданским Кодексом РФ, Правилами функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр», зарегистрированной в едином реестре зарегистрированных Систем добровольной сертификации (рег. № РОСС

RU.B934.04ШР01), во исполнение Доктрины продовольственной безопасности РФ, Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков с/х продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы.

Добровольная сертификация объектов проводится в соответствии с Правилами функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» и введена приказом ФГБУ «Россельхозцентр» от «24» апреля 2014 г. № 68-ОД

Предприятия, получившие сертификат вносятся в единый Реестр семеноводческих хозяйств, осуществляющих производство (выращива-

ние), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий (Реестр семеноводческих хозяйств).

Процесс сертификации предприятий и юридических лиц включает 3 этапа:

- предварительный анализ;
- проверка и оценка соответствия объекта требованиям Системы;
- инспекционный контроль.

Проверка и оценка соответствия объекта требованиям Системы про-

водится комиссией в соответствии с программой обследования. В состав комиссии входят представители Минсельхоза, органов управления АПК, ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБУ «Госсорткомиссия», Национального Союза селекционеров и семеноводов, других союзов и организаций, научно-исследовательских институтов, ВУЗов.

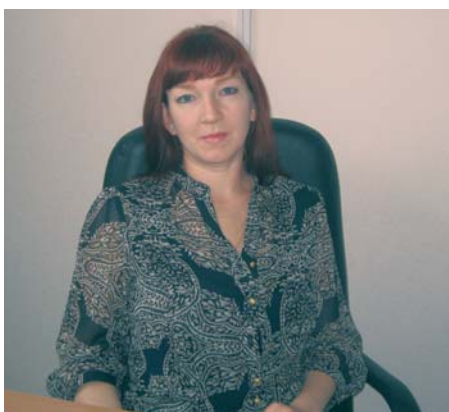
В настоящее время Комиссии созданы и действуют во всех субъектах РФ. По результатам работы региональных комиссий на 01 января

2015 года в России сертифицировано и внесено в единый Реестр 556 семеноводческих хозяйств.

В рейтинг субъектов Российской Федерации наиболее активно осуществляющих эту работу входят: Оренбургская, Кировская области, Удмуртская Республика, Республика Башкортостан, Нижегородская, Липецкая, Белгородская, Самарская, Вологодская, Воронежская области.

Кадровые решения 2014

В 2014 году в составе руководителей филиалов произошли кадровые изменения



На должность руководителя филиала переведены два работника:

Кобозова Татьяна Александровна переведена на должность руководителя филиала по Забайкальскому краю с 18 февраля 2014 года. Ранее Татьяна Александровна занимала должность заместителя руководителя филиала.

Лашенков Александр Николаевич переведен на должность руководителя филиала по Ульяновской области с 02 июня 2014 года. Ранее Александр Николаевич занимал должность главного агронома филиала.

Вновь принято на должность руководителя филиала:

Саламатин Владимир Николаевич назначен на должность руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области с 27 августа 2014 года.

Алексеевко Андрей Владимирович назначен на должность руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым с 07 апреля 2014 года.

Мингазов Вагиз Васильевич назначен на должность руководителя филиала по Республике Татарстан с 21 октября 2014 года.

Исполнение обязанностей руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Алтай с 01 декабря 2014 года возложено на **Пысина Владимира Петровича** – заместителя руководителя филиала.



Новый 2015 год для специалистов Ростовского филиала Россельхозцентра начался активно. Были поставлены различные задачи, включая издание прогноза и активную деятельность в направлении прогнозирования и фито-санитарного мониторинга, реализация проектов демонстрационных посевов, организация постоянного автоматического гидрометеорологического наблюдения, оптимизация деятельности районных отделов, а также запуск ряда производственных лабораторий. Коллектив филиала с воодушевлением воспринял поставленные цели и задачи, и сразу же приступил к их выполнению.

Для выполнения задачи обеспечения аграриев достоверной и объективной информацией о качестве зерна филиалом создан отдел оценки качества зерна. Сотрудники оказывают услуги по оценке качества зерна, а также консультации и помощь в декларировании зерна, продуктов его переработки и другой сельхозпродукции. Для определения качества зерна нового урожая, оснащаются необходимым современным оборудованием испытательные лаборатории в Зимовниковском, Орловском, Боковском, Верхнедонском и других районах Ростовской области. В лабораториях есть возможность для определения следующих качеств зерна: натура, влажность, стекловидность, число падения, массовая доля протеина, количество и качество клейковины, масличность и кислотное число масла, зерновая и сорная примесь, зараженность.



Осмотр полей на наличие мышевидных грызунов

НОВЫЙ ГОД НАЧАЛИ АКТИВНО

Владимир Брынько, ведущий агроном отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области



Специалисты защиты растений продолжили работу по мониторингу заселенности посевов мышевидными грызунами. В Миллеровском, Куйбышевском, Матвеево-Курганском, Неклиновском и Каменском районах Ростовской области установлено расширение ареала курганчиковой мыши, что требует особого подхода к проведению защитных мероприятий. Всего в период с декабря по январь было обследовано 342 тыс. га площади озимой пшеницы, из них заселено 251,1 тыс. га. После проведенных обработок, средняя численность мышевидных грызунов составляет 18 жилых нор на гектар, однако сохраняются очаги с максимальной численностью нор – 65 жилых нор на гектар. В ноябре-декабре 2014 года специалистами филиала активно пропагандировалось применение биологической приманки «Бактороденцид». Из обработанных за два месяца 217 тыс. га, «Бактороденцид» применен на площади в 35 тыс. га. Препарат в условиях Ростовской области показал высокую эффективность и не уступает отравленным приманкам на основе химических родентицидов.

В сфере семеноводства специалистами Россельхозцентра совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, 15 января 2015 года было организовано проведение круглого стола на тему: «Демонстрационные посевы на территории Ростовской области в 2015 году. Пилотный проект – кукуруза».

В заседании приняли участие специалисты Министерства, Россель-

хозцентра, селекционеры, сельхозтоваропроизводители, семеноводческие компании и дистрибьютеры семян.

В рамках обсуждения заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Анатолий Кольчик обратил внимание на проблемы объективности экспериментальных данных и преобладание импортного семенного материала над отечественным. Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области Владимир Саламатин отметил проблемы недостаточного информирования аграриев о качестве семян и гибридов с/х культур и их адаптации к каждой природно-климатической зоне. Главный агроном отдела предоставления услуг в области семеноводства Алексей Ковалев в своем докладе подчеркнул, что для решения этих проблем планируется размещение площадок демонстрационных посевов в каждой зоне. Объективность опытов будет достигаться размещением демонстрационных посевов на одном агрофоне. Процесс доступа к информации о посевах будет максимально упрощен за счет централизованного интернет-портала, который предоставит информацию о различных параметрах роста.

По итогам круглого стола участники выразили интерес к дальнейшему сотрудничеству, развитию проекта и расширению ассортимента культур в демонстрационных посевах, включая подсолнечник, яровой ячмень и озимую пшеницу.

Впереди большие планы



Павлова Е.А., руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области, Жиглова О.В., заместитель руководителя филиала

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области расположен в динамично развивающемся поселке Шушары на границе Санкт-Петербурга. Это обусловлено развитой транспортной инфраструктурой – близко расположенными кольцевой автодорогой и станцией метро Купчино.

Типовое трехэтажное здание, построенное в 1985 году для областной станции защиты растений имеет рациональное планировочное решение: удобные офисные и лабораторные помещения, просторный актовый зал на 70 человек. К зданию примыкает 3 теплицы площадью по 180 м² каждая, соединенные с основным зданием удобным коридором. На территории филиала имеется гараж и хозяйственное строение. Строение переоборудовано для консультационно-садового центра филиала, который весной начнет прием садоводов и огородников в

новых условиях. Все здания и теплицы отремонтированы и находятся в рабочем состоянии.

В соответствии со штатным расписанием в филиале числится 110 работников. В структуру филиала входит 14 отделов, из них 8 районных и 6 межрайонных отделов. Каждый отдел обеспечен оргтехникой и интернетом, отработан электронный документооборот. На территории Ленинградской области филиал имеет 12 зданий, из которых 9 являются типовыми.

Учреждение предоставляет услуги более 220 организациям Ленинградской области и Санкт-Петербурга, из них 112 сельхозпредприятий, в т.ч. 18 семеноводческих.

Государственное задание филиала на 2014 год составили следующие показатели. Определение посевных качеств семян и исследование на вредителей и возбудителей болезней -

130,6 тыс.т. Определение сортовых качеств семян (регистрация и апробация) - 12,6 тыс.га. Изучение фитосанитарной обстановки - 368,97 тыс.га. Все плановые показатели госзадания выполнены полностью.

В области приносящей доход деятельности было апробировано и зарегистрировано более 5 тыс. га семенных посадок; проведен анализ более 40 тыс. тонн семенного материала, предназначенного для реализации; определено качество цветочно-декоративных культур, реализуемых на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Выдано более 650 сертификатов соответствия, в т.ч. более 400 - на картофель, что говорит об активном производстве и реализации семенного картофеля на территории области. Кондиционность высевных семян в текущем году составила: озимые и яровые зерновые – 100%, многолетние травы – 89%, картофель – 88%. Начата работа по сертификации семеноводческих предприятий. Поданы заявки от 18 производителей семян. На данный момент сертифицировано 8 предприятий.

Санкт-Петербург и Ленинградская область являются пограничными регионами, что обуславливает поступление и прохождение через них значительных объемов импортного семенного материала и выполнение больших объемов работ по определению их посадочных качеств. За последние 5 лет поставки импортного семенного картофеля значительно сократились. В 2014 г. оформлены документы на 8,5 тыс. тонн семенного картофеля, поступившего из Финляндии, Нидерландов и Германии. Поставки в Ленинградскую область составили 475 тонн.

В структуре филиала работает испытательная лаборатория, аккре-

О регионе:

Ленинградская область расположена в Северо-Западном федеральном округе, граничит с Европейским союзом и занимает 83 тыс. км² (39 место по размерам). На территории области 17 муниципальных районов, городской округ, 204 сельских (городских) поселения, 2945 населенных пунктов. Население составляет 1 млн.764 тыс. чел. В структуре земельного фонда преобладает лесной фонд, на его долю приходится 56% от общей площади. Около 10 тыс. км² покрыто Ладожским и Онежским озёрами. Земли сельхозназначения составляют 1 млн. 703 тыс. га (20 % от общей площади). Из них 76% площадей находится в землепользовании сельхозорганизаций, 24% - мелких собственников и арендаторов. Посевная площадь составляет 200,4 тыс.га, в т.ч. зерновые - 36,6 тыс.га, картофель - 3,9 тыс.га, овощи - 2,6 тыс.га. Ведущая отрасль сельского хозяйства – молочное животноводство.



дитованная в системе ГОСТ Р. Специалистами лаборатории проведена диагностика более 22 тыс. проб семенного картофеля высших категорий (в том числе микрорастения, клоновые питомники, мини-клубни, 1 поколение, супер-суперэлита, суперэлита) на наличие скрытых фитопатогенов, анализ более 2 тыс. проб продукции и почвы.

Ежегодно филиал выполняет работы по заказу комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области. В рамках государственных контрактов проведен фитосанитарный мониторинг с/х культур на общей площади 22 тыс. га; выполнены работы по оценке эффективности комплекса мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского на территориях с/х товаропроизводителей и муниципальных образований.

Организованы и проведены демонстрационные опыты по испытанию СЗР, обучающие семинары для агрономического персонала с/х предприятий. Работа проводилась совместно с комитетом по агропромышленному комплексу, ведущими произ-

водителями пестицидов, крупнейшими поставщиками удобрений и СЗР.

Большой объем работ проводится в сфере платных консультационных услуг по вопросам защиты растений и борьбы с борщевиком Сосновского. Выпускаются брошюры и листовки.

С целью пропаганды знаний в области защиты растений и семеноводства среди садоводов-любителей, обеспечения их высококачественным семенным и посадочным материалом районированных сортов, в 2013 г. на базе филиала создан консультационно-садовый центр. В 2014 г. проведены мероприятия по развитию и оптимизации работы центра. В теплицах произведена рассада овощных и цветочных культур в количестве около 40 тыс. шт. Поддерживаются маточники земляники 5 сортов и многолетних цветов в ассортименте. Приобретены семена, посадочный материал, удобрения и средства защиты для обеспечения садоводов. Организована мелкая фасовка семян в фирменные пакеты с логотипом филиала. Реализовано более 8 тыс.шт. упаковок семян. В 2014 году благодаря работе центра доход от внебюджетной деятельности увеличился на 1350 тыс. руб.

Специалисты консультационного центра активно участвуют в выставках-ярмарках «Агрорусь-2014», «Золотая осень-2014» и других мероприятиях на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Кроме вышеперечисленных услуг, по заданию ФГБУ «Россельхозцентр», филиалом проведены испытания наборов микрочипов и реагентов для метода ПЦР с обратной транскрипцией (ОТ-ПЦР). Работы проводятся

совместно с разработчиком и производителем ООО «ГенБит» (Москва). Цель работы - дальнейшее внедрение в практику высокоточной диагностики болезней в скрытой форме, в том числе рибовирусов и виридов. Проведенный сравнительный анализ методов ИФА и ОТ-ПЦР уже позволил сделать предварительные выводы.

В феврале 2014 г. на базе филиала прошло совещание Международной ассоциации тестирования семян (ISTA). Совещание впервые в своей истории проведено в России. В нём приняли участие члены секретариата и исполнительного комитета ISTA из 10 стран мира. Основные направления в работе ассоциации – разработка и введение стандартных процедур в области тестирования семян.

Филиал принял участие в международной научной конференции, проходящей в республике Казахстан. Заместителем руководителя сделан доклад на тему «Борщевик Сосновского и состояние агробиоценозов Северо-западного региона».

25–28 ноября 2014 г. на базе филиала прошло итоговое всероссийское совещание ФГБУ «Россельхозцентр» с участием представителей Минсельхоза РФ, первых лиц региона, руководства ФГБУ «Россельхозцентр». Совещание прошло на высоком профессиональном уровне.

Сегодня филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области – активно развивающаяся структура, усилия которой направлены на создание прочной клиентской базы и повышение качества оказываемых услуг. В планах руководства филиала – организация и развитие учебно-методического центра, значительное увеличение объема платных услуг.

Россельхозцентр: наши люди

На прошедшем 25–28 ноября 2014 г. на базе филиала всероссийском совещании ФГБУ «Россельхозцентр» специалистам Ленинградского филиала объявлена благодарность Минсельхоза РФ: Ермолиной Наталье Валентиновне, начальнику Тосненского районного отдела, Вороновой Елене Константиновне, главному бухгалтеру филиала, Карапетяну Говоргу Суменовичу, начальнику хозяйственного отдела. Почетными грамотами награждены так же ветераны филиала: Семенякина Наталья Федоровна, Пазына Людмила Федоровна, Широкова Галина Николаевна.

На фото: Ермолина Н. В., Воронова Е. К.



«Зерно сортовое – урожай вдвое»

народная мудрость

Важнейшими условиями повышения урожайности и улучшения качества сельскохозяйственной продукции являются высокопродуктивные, адаптивные сорта и гибриды, а также семена высокого качества. ФГБУ «Россельхозцентр» проделал в этом направлении огромную работу. Специалисты филиалов провели анализ посевных качеств 9,1 млн. тонн семян с/х культур. Апробировали 6,2 млн. га семеноводческих посевов, провели регистрацию на площади 7,7 млн. га.

В 2014 году по сравнению с 2013 годом существенно вырос объем высева семян. Так, по озимым культурам под урожай 2015 г было высеяно 3403,9 тыс.т. семян, что на 571,1 тыс. т. больше чем в 2014 г., при этом пшеницы озимой было высеяно 2957,9 тыс.т., прибавка объема высева за год - 612 тыс.т, ячменя озимого – 89,4 тыс.т.,(прибавка 9,6 тыс.т.), озимого тритикале – 67,6 тыс.т. (прибавка 7,7 тыс.т.). В то же время уменьшились объемы высева озимой ржи, в 2014 г – было высеяно 311,0 тыс.т., что на 53,9 тыс.т. меньше показателей прошлого года.

Высев яровых зерновых и зернобобовых также увеличился в 2014 г и составил 5591,2 тыс.т. В основном

прирост был за счет увеличения высева яровой пшеницы – 2550,5 тыс.т. (прибавка 131,8 тыс.т.) и ярового ячменя – 1838,2 тыс.т. (прибавка 100,2 тыс.т.). За последние 5 лет в два раза увеличился высев сои. В 2010 г по России было высеяно – 112,4 тыс.т., в 2013 г – 162,3 тыс.т., в 2014 г – 208,8 тыс.т. Амурская область занимает лидирующее положение по выращиванию сои и высевает более 40% от общего объема.

Оригинальные и элитные категории семян являются основой современной сортосмены и сортообновления, необходимым условием для повышения эффективности растениеводства (табл. 1).

Анализ высева семян показывает, что доминирующее положение сохраняют в посевах отечественные сорта

зерновых и зернобобовых культур. В то же время, в общем количестве высеянных сортов и гибридов по таким культурам, как сахарная свекла, рапс, кукуруза, подсолнечник и соя остается высокой доля семян иностранной селекции в основных зонах их производства. Доля сортов иностранной селекции по кукурузе и подсолнечнику выросла за 2014 год на 5,6 % и 4,7% соответственно, по рапсу уменьшилась: яровому на 9,3%, рапсу озимому – на 8,4 %. В 2014 г – 93,9 % высеянных семян сахарной свеклы были иностранной селекции (табл.2).

Сохраняется тенденция возделывания сортов-лидеров, сочетающих в себе высокую экологическую пластичность, урожайность с хорошими технологическими качествами. Эти сорта обеспечивают более половины объема высева семян в РФ (табл. 3).

**Отдел семеноводства
ФГБУ «Россельхозцентр»**

АВТОРИТЕТНОЕ МНЕНИЕ

«...удельный вес сорта, как известно, растёт с культурой полей; низкая агротехника, неудобренность полей нивелируют значение сорта. По мере роста нашего хозяйства, его укрепления, перехода к передовой агротехнике усилится значение сорта как фактора поднятия урожайности и качества урожая»

Н.И.Вавилов (1887-1943)

организатор и первый президент ВАСХНИЛ



Таблица 1 Сортосменные и посевные качества семян с/х культур высеянных в 2014 г

Культуры	Высеяно всего (тыс. т)	Элита, %	Элита+ 1-4 репр., %	Кондиционные, %	
				2014 г	2013 г
Озимые зерновые (всего)	3403,9	11,5	86,7	98,4	97,9
в т.ч. пшеница озимая	2957,9	11,8	88,8	99,2	99,1
рожь	311,0	7,1	59,1	91,1	91,0
ячмень озимый	89,4	13,3	96,2	99,4	98,2
тритикале озимая	67,6	13,6	78,8	95,4	92,2
Рапс озимый	1,01	5,9	67,9	95,5	98,9
Яровые зерновые и зернобобовые (всего)	5591,2	7,5	69,2	90,5	92,0
в т.ч. пшеница яровая	2550,5	8,1	67,5	89,6	92,7
ячмень яровой	1838,2	6,6	70,6	94,1	95,1
овёс	768,2	5,7	56,7	83,2	82,2
рис	49,3	12,1	91,2	97,8	94,1
гречиха	66,1	4,3	43,0	84,4	86,2
Кукуруза	85,5	1,2	60,1	99,9	99,7
Подсолнечник	35,4	4,3	59,3	98,4	98,5
Соя	208,8	7,7	73,3	96,6	96,9
Рапс яровой	7,6	11,3	58,5	73,0	82,9
Лён-долгунец	4,8	11,2	58,3	72,0	83,1
Сах.свекла	3,31	0,0	58,6	100,0	100,0
Картофель (в СХП и КФХ)	828,6	10,2	68,3	60,0	82,8

Таблица 2 Доля сортов и гибридов иностранной селекции в посевах РФ в 2014г.

Культура	Иностран-ные, %	Отечественные, %	Несортосменные и не включенные в Реестр, %
Пшеница озимая	0,9	93,7	5,5
Пшеница яровая	1,5	82,9	15,6
Ячмень яровой	16,4	69,0	14,6
Ячмень озимый	0,9	84,7	14,4
Озимое тритикале	6,5	77,6	15,9
Озимая рожь	0,3	82,1	17,6
Горох	23,3	64,8	11,9
Овёс	1,0	74,4	24,6
Кукуруза	43,2	49,4	7,4
Сахарная свёкла	93,9	4,1	2,0
Картофель	46,7	36,6	16,7
Соя	17,0	64,4	18,5
Гречиха	0,0	63,0	37,0
Просо	0,0	77,1	22,9
Подсолнечник	50,3	38,8	10,9
Рапс яровой	24,4	38,5	37,2
Рапс озимый	54,2	25,8	20,1
Лён-долгунец	10,4	76,2	13,4

Таблица 3. Рейтинг 10 сортов (гибридов) лидеров с/х культур по объемам высева в 2014 г

Сорт	Годы		Сорт	Годы		Сорт	Годы	
	2014	2013		2014	2013		2014	2013
Пшеница яровая, тыс. ц			Пшеница озимая, тыс. ц			Рожь озимая, тыс.ц		
Омская 36	2614,7	2094,7	Московская 39	2320,0	1841,7	Чулпан 7	418,4	331,7
Ирень	1318,5	1186,4	Московская 56	1817,3	1338,5	Памяти Кунакбаева	308,4	39,3
Новосибирская 29	1004,9	1243,8	Ермак	1506,5	1132,5	Саратовская 7	274,8	400,6
Омская 35	789,5	859,5	Скипетр	1242,2	348,0	Фаленская 4	245,4	257,2
Алтайская 530	755,8	718,4	Губернатор Дона	1219,7	871,3	Марусенька	193,0	235,7
Дарья	685,0	430,6	Гром	1029,8	819,4	Радонь	164,0	264,3
Экада 70	583,8	419,3	Таня	887,7	800,9	Татьяна	130,3	234,0
Симбирцит	575,7	504,5	Юка	826,2	334,4	Саратовская 6	113,2	149,2
Дуэт	550,9	667,2	Безенчукская 380	820,5	611,9	Крона	75,2	78,0
Новосибирская 31	471,2	173,1	Северодонецкая юбилейная	785,9	644,4	Пуховчанка	61,8	78,3
Ячмень яровой, тыс.ц			Ячмень озимый, тыс.ц			Овес, тыс.ц		
Прерия	1024,9	920,4	Достойный	125,2	84,6	Скаун	548,9	582,6
Вакула	969,1	854,6	Кондрат	85,6	102,6	Ровесник	515,4	481,9
Ача	927,4	816,9	Рубеж	82,7	103,9	Саян	438,9	382,5
Раушан	849,9	852,3	Платон	68,0	65,2	Талисман	323,8	309,9
Нур	546,2	538,5	Хуторок	65,9	69,3	Конкур	285,6	202,0
Биом	532,2	528,5	Добрыня 3	59,7	48,4	Аллюр	221,9	245,6
Зазерский 85	503,1	502,9	Гордей	50,9	58,7	Корифей	204,9	262,0
Челябинский 99	477,0	609,1	Мастер	45,6	37,2	Кречет	164,6	158,3
Беатрис	414,6	394,5	Спринтер	23,7	8,5	Лев	148,3	119,7
Грэйс	405,7	269,6	Селена стар	21,1	-	Борец	145,7	145,3
Тритикале озимая, тыс.ц			Горох, тыс.ц			Гречиха, тыс.ц.		
Немчиновский 56	105,2	93,1	Фокор	308,3	364,9	Девятка	110,3	116,1
Башкирская короткостебельная	88,4	107,4	Ямальский	217,8	235,4	Дикуль	74,0	79,6
Корнет	74,8	58,7	Аксайский усатый 55	201,7	200,5	Инзерская	63,0	61,2
Валентин 90	61,2	57,3	Мадонна	155,7	220,3	Диалог	26,3	38,0
Зимогор	42,6	36,9	Рокет	145,5	130,4	Деметра	14,0	25,6
Доктрина 110	38,0	36,0	Фараон	144,5	115,7	Черемшанка	13,6	15,3
Сирс 57	21,4	7,1	Готик	142,5	166,3	Чишминская	12,8	10,2
Каприз	21,3	24,2	Аксайский усатый 7	114,6	144,0	Светлана	12,4	16,5
Торнадо	18,4	14,7	Ангела	80,1	61,9	Агидель	9,4	11,6
Нина	16,7	3,5	Ямал	77,6	88,6	Ирменка	8,4	13,4
Рис, тонн			Кукуруза, тыс.ц			Подсолнечник, тыс.ц		
Рапан	18024,1	14047,2	РОСС 199 МВ	69,2	84,4	Енисей	20,4	22,9
Хазар	6922,8	6510,1	Краснодар. 194 МВ	50,9	42,4	Тристан	15,1	9,0
Флагман	5371,6	10578,8	Катерина СВ	39,6	60,7	Кулундинский 1	13,5	9,4
Диамант	4355,7	2230,7	Краснодар. 385 МВ	31,0	24,1	НК Неома	13,0	12,7
Регул	1481,2	1204,0	Краснодар. 291 АМВ	22,5	15,0	НКБРИО	11,5	12,5
Боярин	1411,2	2975,7	РОСС 140 СВ	17,7	12,5	НК Роки	10,5	7,7
Сонет	1404,9	226,8	Делитоп	14,0	18,8	Лакомка	9,4	10,5
Виктория	1086,3	942,3	Каскад 195 СВ	13,4	17,9	НК Конди	9,3	7,4
Дальневосточный	589,4	317,8	НК Фалькон	12,6	10,1	Саратовский 20	8,8	7,0
Дарий 23	520,0	522,0	РОСС 195 МВ	10,7	6,92	Посейдон 625	8,5	9,2
Соя, тыс.ц			Рапс яровой, тонн			Рапс озимый, тонн		
Даурия	194,1	144,9	Ратник	914,9	807,7	Лабрадор	125,1	93,9
Лидия	149,0	151,6	Юбилейный	635,8	956,4	Элвис	110,5	82,3
Аннушка	124,5	135,2	Неман	472,0	978,1	Северянин	55,7	26,9
Гармония	123,8	119,2	Фрегат	315,4	241,4	Сэмми	48,9	64,2
Белгородская 6	97,1	88,1	Гриффин	201,8	170,1	Лорис	44,0	82,3
Соер 4	72,8	68,2	Надежный 92	188,7	296,5	Мохикан	43,3	166,1
Вилана	69,4	73,0	Лунеди	161,0	79,5	Дракон	29,8	56,9
Ланцетная	62,0	24,5	Аккорд	151,7	190,7	Висби	26,8	21,3
Белгородская 7	48,4	5,0	Подмосковный	149,9	79,8	Атлант	24,0	-
Лазурная	47,2	37,0	Сальса КЛ	137,8	633,1	ПР 44 Д 06	22,8	3,9
Сах. свекла, тонн			Лён-долгунец, тонн			Картофель, тыс.т.		
Крокодил	173,2	189,5	Томский 18	741,5	1049,7	Ред Скарлетт	107,3	93,0
Неро	141,0	95,9	Томский 17	629,7	429,2	Невский	77,1	88,6
ХМ 1820	140,3	113,0	Мерилин	532,5	396,9	Гала	39,8	22,2
Дубравка КВС	123,1	97,4	Ленок	431,2	113,9	Удача	36,7	71,4
Леопард	114,1	156,2	С 108	361,9	90,3	Романо	33,8	32,9
Шериф	103,3	111,7	Пралеска	244,1	411,2	Розара	29,7	31,4
Шаннон	99,2	98,4	Василек	147,5	123,1	Леди Клер	20,4	13,1
Маша	80,8	108,7	Тверской	136,6	77,6	Зекура	17,3	17,4
Волга	79,6	27,1	Тверца	122,6	264,2	Импала	15,3	19,8
Койот	73,6	75,2	Томский 16	87,2	253,1	Сатурна	14,6	2,1

Обмен опытом на международном уровне

В ноябре 2014 году состоялись два важных мероприятия по международному сотрудничеству в сфере защиты растений: VII конгресс по защите растений «Интегрированная защита растений – научно обоснованный шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства, лесоводства и ландшафтной архитектуры» и Технический семинар по саранчовым в странах Кавказа и Центральной Азии.

Технический семинар по саранчовым вредителям на Кавказе и Центральной Азии прошел 17-21 ноября в Тбилиси (Грузия). Он организован Продовольственной и сельскохозяйственной организацией объединенных наций (ФАО) в рамках пятилетней Программы, направленной на улучшение национальной и региональной борьбы с саранчовыми на Кавказе и в Центральной Азии (КЦА).

Данный семинар дал возможность сообщить о достижениях в течение реализации Программы, договориться о рабочем плане на следующий год, обсудить ряд технических проблем и рассмотреть возможные механизмы для долгосрочного регионального сотрудничества по саранчовым на Кавказе и в Центральной Азии (КЦА).

В мероприятии принимали участие страны: Армения, Азербайджан, Грузия, Казахстан, Киргизия, Россия, Таджикистан и Узбекистан. Общее количество участников составило 24. От Российской Федерации в семинаре принимали участие специалисты ФГБУ «Россельхозцентр»: заместитель директора Д.Н.Говоров и руководитель филиала по Саратовской области И.Ф. Фаизов.

В процессе семинара представители стран доложили о фитосанитар-

ной обстановке в своих государствах в 2014 году и прогнозе на 2015 год, а также проведенных мероприятиях по борьбе с саранчой. Обсуждался опыт и биометода борьбы с этим вредителем.

Российская сторона отметила, что в России общая площадь засеянная саранчовыми в 2014 г. была ниже, чем в 2013 г. В настоящее время в стране для борьбы с саранчой зарегистрирована 61 препаративная форма пестицидов. При мониторинге саранчовых все чаще используются геопространственные технологии. Двустороннее сотрудничество с Казахстаном благоприятствовало борьбе с саранчой в обеих странах - были разработаны объединенные подходы для оценки популяций. С марта по сентябрь 2014 г. выходили национальные и региональные ежемесячные бюллетени по саранчовым ситуациям и борьбе с ними, эта практика будет продолжена в 2015 году

Представители ФАО сообщили, что продолжилась подготовка монографий на русском языке о трех видах саранчовых вредителей в КЦА. Работа была начата в 2011 и находится на стадии завершения - монографии готовы на 70-90%, их планируется закончить в 2015 году.

ГИС эксперт ФАО Надия Муратова представила справочную информацию о Географической Информационной Системе (ГИС) саранчовых в КЦА, в том числе о выполненных работах в рамках Программы.

Представители России отметили большую пользу, полученную по использованию автоматизированной системы сбора данных (Automated System of Data Collection, ASDC). Россельхозцентр принял решение закупить планшетники для собственных филиалов. Также согласились с тем, чтобы рассматривать Российскую Федерацию в качестве третьей пилотной страны для тестирования ASDC в 2015 году в Саратовской области, где 38 планшетников будет приобретено для 38 административно-территориальных единиц. Дистанционная помощь будет оказана ГИС экспертом, Международным консультантом ФАО.

Офицер саранчовой Программы Марион Ширис выделила различные положительные аспекты, в частности: в рамках подготовки «Исследования о динамике инсектицидов, используемых для борьбы с саранчой на пастбищах в Кыргызстане», в июле 2014 г. по просьбе ФАО Российская Федерация направила своего эксперта в Кыргызстан для консультаций (зав. лабораторией филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю А.Л.Горбунова) и любезно предложила провести лабораторный анализ собранных остатков. Эта работа будет продолжена в ближайшее время после предоставления Кыргызстаном образцов в лабораторию Краснодарского филиала ФГБУ «Россельхозцентр».

Марион Ширис поблагодарила российского делегата за отличное сотрудничество. Она также отметила, что протокол, разработанный российским экспертом, был высоко оценен экспертом по окружающей среде, международным консультан-



Участники Технического семинара в Грузии



А. Живых и председатель общества по защите растений Сербии Г. Делибашич

том ФАО, принимавшим участие в мероприятиях в Киргизстане. Это - отличный пример межрегионального сотрудничества между странами, являющимися частью Программы.

По итогам семинара было решено, что в кавказских странах – Армении, Азербайджане и Грузии, с участием Российской Федерации – в апреле 2015 год будет проведен тренинг по мониторингу и управлению информацией, он состоится в Грузии и будет включать совместное трансграничное обследование.

VII конгресс по защите растений «Интегрированная защита растений - научно обоснованный шаг к устойчивому развитию сельского хозяйства, лесоводства и пейзажной архитектуры» проходил 24-28 ноября 2014 года в г. Златибор (Сербия) и был организован Обществом по защите растений Сербии, международными организациями по биологической борьбе с вредными животными и растениями – Восточно-палеарктическая региональная секция (МОББ-ВПРС) и Западно-палеарктическая региональная секция (МОББ-ЗПРС).

Целью проведения конгресса - взаимобмен научно-технической информацией, отвечающими современным требованиям защиты растений в сельском хозяйстве, лесоводстве и пейзажной архитектуре, а также содействие развитию и популяризации международного сотрудничества в области интегрированной защиты растений.

В мероприятии участвовало 17 стран, 474 специалиста из различных научных областей, 126 студента, 2

журналиста. Было сделано 175 презентаций и постер-докладов. От России были специалисты ВИЗР, ВНИИБЗР, ВНИИФ, ВНИИЛМ, РГАУ-МСХА, ИЛ СО РАН, ИСиЭЖ СО РАН, ФГБУ «ВНИИКР», ФГБУ «Россельхозцентр», Минсельхоза России, ФГБУ «ГБС РАН».

VII конгресс был знаковым событием в истории МОББ, поскольку состоялась встреча специалистов двух региональных секций организации западной и восточной, а также это мероприятие совпало с празднованием 60-летия общества по защите растений Сербии.

Многие доклады на конгрессе были посвящены биологическим методам борьбы с вредителями с/х культур и леса. Представитель ФГБУ «Россельхозцентр» А.В. Живых подробно познакомил участников мероприятия о состоянии производства и применения биопрепаратов для защиты растений в России. В системе филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» в 2014 г. по предварительным данным было произведено более 900 тонн биопрепаратов и более 7,3 млрд. особей энтомофагов. В настоящее время в филиалах нашей организации производятся энтомофаги: трихограмма, златоглазка, габробракон; из биопестицидов - в основном биофунгицид ризоплан, родентицид бактериоцид и др.



Мониторинг вредителей древесины с использованием собак

О состоянии интегрированной защите растений в России рассказал присутствующим В.И. Долженко президент ВПРС МОББ, академик РАН (ВИЗР, Россия). По его мнению именно защита растений с опорой на научно-обоснованные технологии играют определяющую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Ричард Медов (Норвегия) рассказал о интегрированной защите растений в Европе. В частности для снижения пестицидной нагрузки на посевах он предлагал пока опытную разработку – огораживания с/х культур сеткой пропитанной инсектицидами, в которой насекомые запутываются и погибают.

Хасан Улмаз (Турция) сообщил о проблемах возникающих с ростом гербицидных обработок в Турции. Фермеры, предпочитая более дешевые и простые методы в борьбе с сорняками, приобретают гербициды из одной химической группы, в результате сорные растения становятся более устойчивы к этим гербицидам. Хасан Улмаз призвал развивать новые программы по оптимизации борьбы с сорняками.

Кристиан Томичек (Австрия) посвятил свой доклад вредителям леса и их мониторингу. Проблема потепления климата влияет на миграцию вредителей леса в новые места обитания. В Европе в последние годы для мониторинга вредителей древесины начали использовать специально обученных собак Мирза Даутбазич (Босния и Герцеговина). Он поддержал Кристиана Томичека из Австрии сообщив о случаях переноса вредителей с грузами, например, стульями из Китая, упаковочными материалами.

Представители всех стран получили сертификат об участии в VII конгрессе по защите растений и согласились в актуальности подобных встреч.

В планах ВПРС МОББ провести в 2015 г международные научные конференции 7-11 сентября в Институте микробиологии НАН Республики Беларусь, г. Минск и 22-25 сентября в Институте защиты и карантина растений г. Алма-Аты, Республика Казахстан.

Современное сельскохозяйственное предприятие, применяющее ресурсосберегающие технологии, не может рассчитывать на стабильные урожаи, если не обеспечит своевременной и надежной защиты возделываемых культур от вредных объектов.

В связи с этим защите растений стало уделяться больше внимания, повысилось ее качество и эффективность. Анализ последних лет показывает, что в нашей области объем защитных мероприятий вырос в 2,7 раза (2010 год 631,7 тыс. га; 2014 год – 1676,3 тыс. га).

Известно, что защите от вредных объектов предшествует объективная оценка фитосанитарного состояния посевов, которую дают систематические обследования сельхозугодий. В текущем году, объем фитомониторинга в однократном исчислении составил 4036,3 тыс. га, под контролем службы находились посевы зерновых, зернобобовых культур, сахарной свеклы, подсолнечника, рапса, льна и картофеля.

Такие особо опасные вредители, как луговой мотылек и саранчовые, хозяйственного значения не имели и угрозы для урожая не представляли.

Очаги массового размножения саранчовых отмечались в 2011 году, обработки потребовались на 4,1 тыс. га залежных земель и многолетних трав.

Серьезную опасность посевам луговой мотылек представлял в 2012 году и хим. обработки проведены на 34,2 тыс. га сахарной свеклы, подсолнечника, рапса и гороха.

Фитосанитарная ситуация на зерновых культурах в мае-месяце из-за аномально жаркой и сухой погоды осложнялась активностью хлебной полосатой и стеблевой блошек.

Насыщенность севооборотов зерновыми культурами – один из факторов высокой численности трипсов и злаковых мух. Для снижения вредоносности внутрестеблевых вредителей применили предпосевную обработку семян с использованием инсектицидных протравителей (Табу, Круйзер, Иמידор про, Сценик комби) в баковой смеси с фунгицидами, объем которой составил 46,1 тыс. тонн (35 % от протравленных). Кроме того, в период лета мух прове-

Защита растений в 2014 году



Л. М. Баскакова, заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Пензенской области

ли инсектицидные обработки посевов на площади 25,7 тыс. га.

Из-за неблагоприятной перезимовки численность клопа-черепашки оказалась ниже уровня прошлого года. Злаковые тли имели умеренное развитие.

Защита зерновых культур от комплекса вредителей составила 334,9 тыс.га.

Из болезней на этих культурах имели распространение: снежная плесень, бурая листовая ржавчина, корневые гнили, септориоз, мучнистая роса, пятнистости.

По данным ранневесенних обследований на 30% обследованных площадей проявилась снежная плесень с равномерно-рассеянным и очаговым характером поражения. Быстрый сход снега с полей, и проведенные агротехнические мероприятия снизили вредоносность заболевания до минимума.

Перед посевом для выявления патогенного комплекса на семенах и выбора эффективного протравителя проводили фитоэкспертизу (19,8 тыс. тонн). Анализ показал инфицированность всех партий семян, при этом на семенах яровых зерновых культур средний процент поражения гельминтоспориозом 11,7%, альтернариозом 4,2 %, фузариозом 4,9 %, бактериозом 3,8 %, плесневыми грибами 3,5 %. На семенах озимых процент заражения бактериозом и альтернариозом остался на уровне прошлого года (0,6

и 4,8 соответственно), фузариоз составил 0,4 % и плесень – 0,8 %. Заражение проанализированных семян головней и спорыньей не выявлено.

Для обеззараживания семян зерновых культур и защиты от ранней аэрогенной инфекции протравливание выполнено в объеме 102,05 тыс. тонн, а это 93 % от высеванных семян.

В последние годы головневые заболевания проявляются незначительно, не имеют широкого распространения, что говорит, в первую очередь о высокой эффективности современных протравителей и качестве протравливания. Апробацией семенных посевов, проведенной на 108,0 тыс. га, этих заболеваний также не зарегистрировано.

В период вегетации от комплекса заболеваний листового аппарата фунгицидные обработки лечебного и профилактического характера потребовались на площади 204,5 тыс. га.

Зернобобовые культуры ежегодно защищаем от гороховой тли, зерновки, клубенькового долгоносика, а теперь еще и от такого опасного заболевания, как ржавчина.

На посевах сахарной свеклы были вредоносны: свекловичная блоха, свекловичный долгоносик, очагами долгоносик-стеблеед и в слабой степени развития проявились такие болезни, как: церкоспороз, фомоз и мучнистая роса. Площадь защитных обработок от вредителей и болезней составила 52,7 тыс. га.

На основной масличной культуре, подсолнечнике, в период вегетации, на 10,5 тыс. га, проведена обработка от сосущих вредителей: тли и трипсов. Из болезней с умеренным развитием отмечались белая и серая гнили и ржавчина. Для ускорения созревания и сдерживания интенсивности поражения гнилями десикация подсолнечника проведена на 30,8 % площадей - 41,3 тыс. га.

Обращал на себя внимание комплекс вредителей рапса, а это крестоцветная блоха, рапсовый цветоед, капустная моль, пилильщик. Численность и вредоносность фитофагов потребовала опрыскивания инсектицидами в объеме 30,4 тыс. га. Погодные условия способствовали развитию пероноспороза, для сдерживания которого фунгициды применены на 4,3 тыс. га.

Лен повреждался льняной блохой и трипсами, активности которых способствовала жаркая и сухая погода.

На картофеле стало популярным обеззараживание семенного материала Престижем или его аналогами, которые эффективно защищают от колорадского жука, проволочника, ри-

зотониоза и обыкновенной парши. Из заболеваний в период вегетации прогрессировал макроспориоз, фитофтороз не получил развития. На полях с орошением отмечалось сильное поражение мокрой бактериальной гнилью. Фунгицидные сезонные двукратные обработки составили 4,9 тыс. га.

Во многом на дестабилизацию фитосанитарной обстановки влияет засоренность посевов. Видовой состав сорной растительности практически не меняется, но увеличивается плотность засорения, особенно зла-

ковыми и корнеотпрысковыми сорняками. Поскольку возможности агротехнических приемов используются недостаточно, то идет наращивание объемов применения гербицидов (2011 год – 526,2; 2012 год – 614; 2013 год – 792,1; 2014 год – 852,1 тыс. га).

Закончился сельскохозяйственный год, проведены осенние обследования на зимующий запас вредных объектов, намечены планы на 2015 год. Прогнозируем, что в будущем году фитосанитарная ситуация будет относительно спокойной.



Россельхозцентр: наши люди



Коллектив Амурского филиала поздравляет с юбилеем **Крошко Галину Алексеевну** - начальника Константиновского районного отдела

Эту важную и знаменательную дату Галина Алексеевна встречает с достоинством. Более 45 лет она проработала в сельском хозяйстве, в том числе 25 лет - в семеноводстве, сохранив при этом неутомимую работоспособность и преданность своей профессии. Большой практический опыт и отличное знание своего дела позволяют ей успешно справляться со своими обязанностями. Галина Алексеевна пользуется заслуженным уважением среди аграриев Константиновского района и коллег по работе. За добросовестный и плодотворный труд Г.А.Крошко награждена Почётными грамотами федерального и регионального уровня. Искренне желаем Вам счастья, крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии и плодотворной работы.

Коллектив Нижегородского филиала от всей души поздравляет с юбилеем **Демашову Любовь Алексеевну**, начальника Большеболдинского районного отдела. Трудовой стаж её работы в отрасли 40 лет. Начав его с работы агронома хозяйства, она вот уже 25 лет возглавляет один из самых загруженных по объёму работ райотдел Россельхозцентра. Под её началом два семеноводческих хозяйства, в т.ч. ООО «Племзавод «Пушкинский», чьи семена хорошо знают более 30 регионов России. В ней гармонично сочетаются высокий интеллект и простота в общении, уважение к людям и жёсткая требовательность к исполнению своих обязанностей. За эти качества её уважают в коллективе, ценят специалисты и руководители хозяйств. Свою любовь к сельскому труду она привила и двум сыновьям, которые трудятся агрономами в хозяйстве родного района. Её труд неоднократно отмечался на разных уровнях. С 2014 года она занесена в Книгу Почёта Б. Болдинского района. Гордимся, что такие люди работают в нашем коллективе.



Практически три года назад, по инициативе директора Малько А.М., начали работать информационные ресурсы Учреждения: портал (сайт) и газета «Вестник Россельхозцентра». За это время пройден огромный путь, но многому ещё предстоит научиться.

За три года портал, начавшись с простого презентационного функционала, превратился в настоящий рабочий инструмент с большими возможностями.

Его задачей является заполнение информационного вакуума, характерного для больших организаций со множеством филиалов. Традиционные формы менеджмента, с рассылкой писем, координационными совещаниями и формами обратной связи в виде квартальных и годовых отчётов, постепенно изживают себя и становятся малоэффективными в условиях быстрой смены трендов. На наших глазах экономические условия и рынки спроса теряют однородность и становятся крайне динамичными. Мы должны успевать реагировать на изменения и возможно - прогнозировать их и работать на опережение.

«ФГБУ «Россельхозцентр» оказывает широкий спектр государственных и платных услуг юридическим и физическим лицам, осуществляющим деятельность в области растениеводства.» За этой краткой формулировкой - огромный сегмент рынка, требующий постоянного анализа и мониторинга. Сегмент, меняющийся не только от региона к региону, но и во времени. Отслеживать всё это консервативными методами в реальном времени - практически невозможно. Можно лишь констатировать изменения пост-фактум, что предполагает принятие формальных решений и отводит организации номинальную роль.

В этих стремительно меняющихся условиях наверное нет альтернативы порталу, как средству мгновенного обмена информацией и реализации обратной связи.

Многое уже сделано, но ещё больше задач, требующих решений. Очень сложно преодолевается некоторая инерционность и недопонимание простых, казалось бы, понятий.

Стали друг к другу ближе

В.Н. Романов, начальник отдела информационных технологий, филиал по Республике Татарстан, Г.С. Гугушкина, редактор газеты «Вестник Россельхозцентра», филиал по Нижегородской области



Похоже, что иногда необходимость публикации воспринимается как некая формальная процедура, позволяющая отметить какую-то лояльность, не более.

Даже простой семантический анализ материалов показывает не более 10% уникальности, что крайне неудовлетворительно.

А ведь качественные публикации и индекс их цитирования - показатель уровня работ регионов и относиться к ним следует соответственно.

К сожалению, несмотря на наличие системы комментариев, авторы почти не пользуются ею. А ведь комментарии к статье - один из самых простых и эффективных способов её оценки.

Впору задаться вопросом - «Почему, публикуясь в Facebooke или Одноклассниках или других соц. сетях, авторы бьются за каждый лайк или комментарий, а здесь им как-то всё равно, будет комментарий или нет?».

Хочется надеяться, что это всего лишь временное явление.

В этом аспекте очень перспективна интеграция с редакцией газеты «Вестник Россельхозцентра», что позволило бы улучшить качество материалов в комплексе.

Важнейшей задачей, на ближайшее время, также являются вопросы импортозамещения. Публикации, содержащие опыт и практику в этой области, особенно региональные, - безусловно уже востребованы и своевременны. Актуальны все материа-

лы - от стадий землепользования до задач сохранения сельхозпродукции.

Наша задача - чтобы по любому вопросу, в области растениеводства, сельхозпроизводители обращались прежде всего в Россельхозцентр. Задача сложная, но реализуемая, при условии активного взаимодействия с регионами, понимания общности задач.

Мы активно развиваем интерактивные средства, позволяющие перевести уровень подобного взаимодействия на современный, отвечающий требованиям времени уровень. Важно, что это направление начало развиваться даже раньше, чем у других, подобных организаций.

Пока охвачены не все структурные подразделения. Но уже есть возможность написать сообщение, которое попадёт или в отдел кадров или непосредственно директору - Малько А.М.

Уже год, как функционирует единая база сертификатов, позволяющая регионам вносить сертификаты непосредственно в базу, которая имеет несколько степеней защиты и дублирование данных. Это направление будет развиваться и далее.

В планах - развитие подобных интерфейсов в разделах, которые можно чётко структурировать. На стадии проектирования находится система заказов услуг и производимой Россельхозцентром продукции.

Пока ещё мало используются закрытые разделы портала, доступ к которым носит служебный характер. Это, по сути, альтернатива электрон-

ной почте, доступ к которой не всегда конфиденциален.

Публикации в подобных разделах могут обеспечить оперативную адресную доставку необходимой информации.

В перспективе видится также реализация средств кросс-регионального взаимодействия.

В целом, портал развивается, синхронизируясь с задачами, стоящими перед Россельхозцентром и, иногда, даже упреждая их.

Что касается «Вестника Россельхозцентра», то его задачи может быть не такие объёмные, но не менее важные. Его главная аудитория – специалисты Россельхозцентра. А значит Вестник хорошая площадка для обмена опытом работы филиалов и хороший инструмент для сплочения многотысячного коллектива, развития его корпоративной культуры.

Так быстро подсев на Интернет, мы всё равно по старинке остаёмся поклонниками бумажного носителя информации. В этом смысле подержать в руках печатное издание всегда приятно, да и отработать определённый стиль подачи материала на его страницах намного легче. За эти три года мы многому научились. Как результат - реже слышим фразу «я Вам не писатель», а в запаснике каждого

отдела наших филиалов хороший архив фотографий. Меньше стало в текстах простого перечисления фактов и «наводнённости» общими фразами и больше аналитического материала и системного взгляда на проблему в целом. Здорово, что есть филиалы очень профессиональные в этой области. Но я уверена, что заслуга этого не журналистское образование, а их большая практика в этой теме.

В целом портал и газета удачно дополняют друг друга. Иногда небольшая заметка на портале является отправной идеей для раскрытия интересной темы в Вестнике и наоборот, материал написанный по просьбе редакции в появляется на портале раньше, чем на страницах газеты. Главное, что наши замечательные специалисты, профессионалы в своей сфере учатся постигать новую - «работать с текстом». Через сайт и Вестник мы стали ближе друг к другу и нам есть, чему поучиться у каждого.

Поэтому, говоря о критериях отбора информации к печати, он один – материал должен быть интересен для коллег из других филиалов. Например подробный материал по качеству семян (или ситуация по саранчовым) в Нижегородской области в разрезе районов будет мало интересна для другого региона. В то же время это

хорошая тема для регионального издания. Именно из такой позиции мы исходили когда начали заниматься региональным Вестником НН (2010 год). В нём мы доводим до сельхозпроизводителя не только о положении дел в растениеводстве региона, но и знакомим с изменениями в нормативно - правовой базе, новинками селекции. Именно газета даёт возможность расширять наши деловые контакты с селекционными центрами РФ и региональными структурами (УСХ, агрохимслужбой, госсортокомиссией, Гидрометцентром и др.). Что особенно ценно, в газете принимают участие руководители и агрономы-практики ведущих сельхозпредприятий, которые являются своего рода визитной карточкой достижений сельхозпроизводства региона. Они с удовольствием делятся своим опытом работы, что немаловажно, учитывая тот факт, что в некоторых хозяйствах нет агрономов. Это становится ещё более актуально сейчас, когда Россельхозцентр начал работу по сертификации семеноводческих хозяйств. Ведь очень важно, что бы точек соприкосновения в работе с деловыми партнёрами было как можно больше. Поэтому, уважаемые коллеги советуем не бояться и попробовать эту работу в своём регионе. Творческих Вам успехов!

Обсудили состояние селекции, семеноводства и питомниководства

9 декабря 2014 года в г. Москве состоялось шестнадцатое заседание Межправительственного координационного совета по вопросам семеноводства Содружества Независимых Государств и двадцатое совещание Уполномоченных государств – участников Соглашения (Бишкек – 1992 г., Минск – 2013 г.).

На заседании присутствовали члены Совета, представители науки и производства государств стран СНГ, за исключением Украины.

От Российской Федерации делегацию возглавил Чекарчев Петр Александрович – член Совета, Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ, академик РАН.

ФГБУ «Россельхозцентр» представлял: заместитель директора Николаев Юрий Николаевич

Присутствовавшие на заседании обсудили состояние селекции, семеноводства и питомниководства в государствах – участниках СНГ, рассмотрели организационные вопросы, связанные с дальнейшим совершенствованием работы Совета. Особую роль в интеграционных процессах в селекции и семеноводстве отводится созданным 22



Комиссиям по направлениям работы при Совете. Советы возглавляют выдающиеся ученые – селекционеры, руководители НИУ и селекционных центров.

По итогам заседания было принято Решение по специализации и объемам межгосударственных поставок семян и саженцев в 2015 и на 2016 - 2020 годы, принято предложение Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о проведении семнадцатого заседания Совета в III квартале 2015 года.

Многолетняя дружба помогает развивать новые направления в работе

Л.В. Комарова, зам. руководителя Нижегородского филиала РСЦ



В 2008 году в период формирования службы защиты растений в Нижегородском филиале ФГБУ «Россельхозцентр» все приходилось начинать с нуля. И первыми протянувшими нам руку помощи были сотрудники отдела защиты растений Чувашского филиала. Они неоднократно приглашали нас к себе и зна-

комили с работой всех отделов и биологической лаборатории, подробно посвящая во все тонкости и нюансы этой сложной работы. Особенно хочется поблагодарить заместителя руководителя по защите растений Белову Ольгу Петровну, которая не только делилась своим опытом и знаниями с нами, но и стала хорошим другом.



После окончания Горского СХИ Мурадова Мариям Хусейновна работала инспектором Республиканской Госсеминации и агрономом отдела земледелия Министерства сельского хозяйства Чечено-Ингушской АССР. В результате известных событий, прошедших в Чечне переехала жить в Республику Ингушетия и продолжила трудовую деятельность в службе семенного контроля, затем Россельхозцентра. А в 2012 г она возглавила филиал. Будучи руководи-

Радует награде вместе

телем филиала Мариям Хусейновна нашла общий язык с руководителями сельхозпредприятий, сумела убедить их в важности фитосанитарных мероприятий. Благодаря ее настойчивости в филиале создана мобильная служба защиты растений и химобработки складских помещений и зернохранилищ. За это время построены два помещения, до этого сотрудникам отделов семеноводства и защиты растений приходилось ютиться в маленьких кабинетах старых приспособленных помещений.

Руководителя филиала Россельхозцентра по РИ хорошо знают фермеры и многие Главы ЛПХ республики, часто обращаются к ней за помощью и советом. Она информирует их об опасных вредителях и болезнях культурных растений, возможных мерах профилактики и борьбы, отвечает на вопросы садоводов и огородников. Сколько раз благодаря ее рекомендациям удалось принять нужное решение, погасить вспышку

В свою очередь мы очень рады, что и наши новые направления в работе вызвали интерес у наших коллег. В рамках обмена опытом сотрудники Чувашского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» в составе заместителя руководителя по защите растений Беловой Ольги Петровны, заместителя руководителя по семеноводству Исаева Олега Николаевича и заведующей специализированной лабораторией Сармосовой А.Н. посетили Вадский районный отдел Нижегородского филиала ФГБУ «Россельхозцентр», где у нас организована и вот уже второй год успешно работает лаборатория по микроклональному размножению картофеля *in vitro*.

Мы подробно рассказали про лабораторию, показали все этапы работы, начиная от приготовления питательной среды до черенкования растений в ламинарном боксе, не упустив все тонкости в работе, которыми делились с нами корифеи микроклонального размножения из других лабораторий.

Надеюсь, наш опыт работы поможет коллегам развивать это направление у себя в филиале.

размножения опасного вредителя. И не всегда это было достигнуто увеличением объемов химобработок, а благодаря точному расчету, выбору простого, но эффективного приема.

Мариям Хусейновна требовательный руководитель, хотя в жизни человек добрый, отзывчивый, каждого умеет выслушать, поддержать, дать полезный совет. Для этого она имеет достаточно знаний и богатый опыт работы. В коллективе ее любят и уважают. Она неоднократно награждалась Почетными грамотами, дипломами и благодарностями Минсельхоза РФ, республики и ФГБУ «Россельхозцентр», является «Заслуженным работником Сельского Хозяйства Республики Ингушетия». А совсем недавно ей присвоено звание «Почетный работник АПК России».

От всей души поздравляем ее с присвоением высокого звания, желаем крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов в работе!

Коллектив филиала по РИ

Первый год в семье Россельхозцентра



А.В. Алексеенко, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым был создан в апреле 2014 года, основной прием специалистов осуществлялся с 1 октября 2014 года. Все это время мы тесно работали со специалистами ФГБУ «Россельхозцентр», Минсельхозом Российской Федерации, для того, чтобы постараться своевременно и наименее безболезненно адаптировать всех специалистов к нормативно-законодательной базе России в сфере семеноводства и защиты растений.

Приказом ФГБУ «Россельхозцентр» от 29 августа 2014 года филиалу доведено госзадание на оказание государственных услуг на текущий год за счет субсидий.

С целью получения собственных семян высоких репродукций, для посева под урожай 2015 года, в Республике Крым проведено полевое инспектирование (апробация) сортовых посевов озимых и яровых культур на общей площади 52663 га (**госзадание 31 тыс. га**). Из них яровые зерновые – на площади 5013 га, в т. ч. пшеница – 51 га, овес – 395 га, ячмень – 4567 га; кроме того: крупяные – 232 га, бобовые – 2433 га, масличные – 1802 га, многолетние бобовые травы – 253 га, кориандр – 960 га, кормовая свек-

ла – 100 га, сахарная свекла – 57 га; озимые зерновые апробированы на площади 42 000 га, в том числе пшеница – 29 000 га, тритикале – 130 га, рожь – 86 га, ячмень – 12702 га, кроме того озимый рапс – 85 га, озимая вика – 10 га. По результатам полевого инспектирования составлены акты апробации.

Потребность в семенах озимых зерновых культур для посева под урожай 2015 года по сельхозпредприятиям Республики Крым составила 56,7 тыс.тонн. Все семена были проверены (**госзадание 54 тыс. тонн**) и соответствовали требованиям ГОСТа.

Потребность в семенах яровых зерновых и зернобобовых культур для весеннего сева 14,7 тыс.тонн семян. На 15 января 2015 г. проверено 9 тыс. тонн, Соответствует требованиям стандарта 96,1% семян.

Что касается госзадания по фитомониторингу (**1048 га**), то оно выполнено специалистами филиала так же в полном объеме.

Большую помощь специалистам филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым оказали коллеги Краснодарского края и Ростовской области. Так, в июне специалисты Краснодарского филиала провели обучение в сфере семеноводства. С 1 по 5 декабря 2014 года четыре наших сотрудника на базе Ростовского филиала изучили опыт работы в сфере семеноводства и защиты растений. Оперативная еженедельная отчетность по семеноводству и защите растений приведена в соответствие с требованиями ФГБУ «Россельхозцентр».

Вся работа по адаптации специалистов нашего филиала к нормативно-правовой базе Российской Федерации осуществляется при содействии и поддержке руководства ФГБУ «Россельхозцентр», включая ведущих специалистов семеноводства и защиты растений, а также кадровой, юридической служб, бухгалтеров и многих других.

С целью более подробного изучения нормативной правовой базы РФ директором Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Чекмаревым П.А., директором ФГБУ «Россельхозцентр» Малько А.М.



было принято решение по проведению для наших специалистов семинара-совещания «Организация выполнения государственных услуг в области растениеводства филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым».

Семинар был проведен с 8 по 12 декабря 2014 года на территории Республики Крым. Ответственным организатором мероприятия был назначен руководитель филиала Алексеенко Андрей Владимирович. Для участия в семинаре-совещании были приглашены представители центрального аппарата ФГБУ «Россельхозцентр» и сотрудники филиала по Республике Крым. Всего в мероприятии приняли участие 35 человек.

Открыл совещание Малько Александр Михайлович, который изложил цели и задачи проводимого семинара. Слайдовая презентация по видам уставной деятельности, предоставлению государственных услуг ФГБУ «Россельхозцентр», анализу качества семян в РФ, оптимизации процессов сертификации, представленная Александром Михайловичем, в полной мере отразила главные направления работы Учреждения.

Продолжил работу совещания руководитель филиала Алексеенко Андрей Владимирович, рассказавший о проблемах адаптации специалистов филиала к нормативно-законодательной базе РФ в сфере семеноводства и защиты растений.

План работы мероприятия был составлен с учётом всестороннего охвата сфер деятельности Учреждения и требований российского законодательства. Так начальник отдела кадров и трудовых отношений ФГБУ «Россельхозцентр» Терновая Наталья Анатольевна рассказала об особенностях применения трудового законодательства в условиях работы филиала.

Два последующих дня работы семинара-совещания были посвящены вопросам ведения семеноводства. Их провели заместитель начальника отдела семеноводства по методическим вопросам Макарова Валентина Сергеевна и главный специалист отдела Потапова Галина Николаевна. Они рассказали и показали презентацию по методам определения посевных ка-

честв и отбора проб из партий семян по действующим в России ГОСТам, в сравнении с Международной методикой анализа семян (ISTA). На практике осуществлялось заполнение рабочих карточек по перечисленным видам работ при определении посевных качеств семян. После рассмотрения вопроса организации Системы добровольной сертификации «Россельхозцентра» сотрудники филиала заполнили образцы сертификатов соответствия.

С работой Учреждения в области защиты растений познакомил наших специалистов начальник отдела услуг по защите растений ФГБУ «Россельхозцентр» Живых Андрей Владимирович. Он рассказал об основных нормативных документах этого направления в России, государственных услугах учреждения по защите растений, регламенте и отчетной документации. Очень интересно была составлена и прокомментирована Андреем Владимировичем презентация по производству биологических средств защиты растений в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр». Агроном по защите растений Новоселов Евгений Станиславович представил информацию по фитосанитарной обстановке и объемам защитных мероприятий в субъектах РФ. Рассказал об оперативной и годовой отчетности в области защиты растений, сроках ее подачи, особенностях заполнения. А представленный Евгением Станиславовичем обзор системы ГИС-мониторинга вредителей, болезней и сорняков, показал высокий уровень применения инновационных технологий, используемый в ФГБУ «Россельхозцентр».

Ежедневно специалисты обменивались мнениями, вопросами-ответами по рассмотренным темам. В заключительный день семинара-совещания состоялось подведение итогов и вручение документов. По результатам обучения орган по сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым уполномочен на право проведения работ по сертификации, а испытательная



лаборатория филиала на право проведения работ по испытанию объектов в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр».

Пятерым специалистам филиала Республике Крым – Алексеенко Андрею Владимировичу, Кушниренко Валентине Васильевне, Храпатовой Екатерине Анатольевне, Немцевой Анне Югановне, Бажан Ирине Владимировне – вручены Свидетельства, удостоверяющие аттестацию на право проведения апробации сортовых посевов с/х культур, а также Свидетельства на право отбора проб из партий семян с/х растений и посадочного материала плодово-ягодных культур.

Большая часть сотрудников филиала по Республике Крым, принимавших участие в семинаре-совещании – это специалисты с многолетним опытом работы в области семеноводства и защиты растений. С учетом этого работа семинара была построена таким образом, чтобы и они могли поделиться своими знаниями с молодыми кадрами. Весь объем информации, полученный на семинаре-совещании, будет способствовать как повышению уровня профессиональной квалификации, так и позволит всем специалистам семеноводства и защиты растений с 2015 года полностью работать в нормативно-правовом поле Российской Федерации.

В заключении хотелось бы поблагодарить Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, руководство и специалистов ФГБУ «Россельхозцентр» за организацию и проведение семинара-совещания в Крыму, за искреннюю поддержку и всестороннюю помощь.



20 января 2015 года в г. Тюмени в Учебном центре ФПС МЧС России прошел сбор руководящего состава гражданской обороны и областной территориальной подсистемы единой госсети предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по итогам деятельности в 2014 году.

В сборе приняли участие: председатели комитетов ЧС муниципальных образований Тюменской области, представители федеральных и исполнительных органов власти и заинтересованных структур, руководящий состав системы гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС. В том числе были приглашены и представители филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области.

Начиная с 2010 года филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области активно сотрудничает с Главным управлением Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Тюменской области. Было подпи-

Предупреждение ЧС дело общее

сано соглашение о взаимодействии наших структур в сфере информационного и материально-технического обеспечения, филиал области вошел в состав учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК). Ежедневно в течение вегетационного периода специалисты отдела защиты растений проводят мониторинг с/х угодий на наличие особо опасных вредителей, отчитываются о обстановке в Главное управление МЧС России по Тюменской области, ведут работу с населением о методах борьбы с саранчовыми вредителями и луговым мотыльком. Ежегодно готовят информацию о готовности учреждения и план мероприятий на случай возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера. Так за последние 5 лет, благодаря взаимодействию наших структур, на территории области были своевременно выявлены и остановлены очаги распространения опасного вредителя посевов с/х культур – лугового мотылька. Также, начиная с 25 сентября 2013 года, в соответствии с Приказом заместителя Губернатора Тюменской области, директора департамента АПК Тюменской области В.Н. Чейметова, филиал Россельхозцентра входит в состав оперативной группы спасательной службы защиты с/х животных и растений.

В ходе совещания были рассмотрены результаты деятельности подразделений пожарно-спасательной

службы по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, итоги организации работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера, итоги работ по ликвидации и недопущению чрезвычайных ситуаций природного характера.

По итогам деятельности за 2014 год Главное управление МЧС России по Тюменской области заняло первое место в Уральском федеральном округе. Были намечены основные задачи развития РСЧС Тюменской области на 2015 год: это снижение количества пожаров и гибели на них людей, обеспечение подготовки всех категорий руководителей, должностных лиц и специалистов системы гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС техногенного и природного характера.

В заключении заседания были отмечены и награждены руководители и должностные лица, добившиеся высоких показателей по итогам работ.

Начальнику отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области Фуртаеву Кириллу Васильевичу была вручена почетная грамота «За достигнутые успехи в развитии и совершенствовании территориальной подсистемы РСЧС и гражданской защиты Тюменской области».

*Коллектив
тюменского филиала.*

Россельхозцентр: наши люди



Коллектив Смоленского филиала поздравляет с Юбилейными датами: начальника отдела защиты растений **Игнатенкову Дарью Алексеевну** и начальника отдела семеноводства **Мирзаеву Наталью Анатольевну!**

Вся трудовая жизнь этих добросовестных специалистов посвящена любимому делу. Дарья Алексеевна прошла путь от агронома – прогнозиста до начальника отдела защиты растений. А Наталья Анатольевна агрономическую деятельность начала в хозяйстве, последние 7 лет возглавляет службу семеноводства филиала. Их труд отмечен Почетными грамотами Минсельхоза России.

От всей души благодарим за многолетний, добросовестный труд и желаем крепкого здоровья, творческих успехов в служении своему делу. Благополучия и личного счастья.



Россия будет с хлебом!

«Никакая глыба золота не перевесит крошку хлеба»

Великий русский поэт

Н.А. Некрасов

(1821-1878)

«Хлебом богатая страна – непобедима!»

Народный поэт Азербайджана

Самед Вургун

(1906-1956)



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 №15_102. 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