Россельхозцентр эффективно работает на развитие растениеводства

в Кировской области

|  |
| --- |
| *Филиал ФГБУ «Россельхозцентр»*  *по Кировской области*  *подвел итоги работы за 2023 год* |

***Работаем в ногу со временем***

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области (филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области) создан 2 ноября 2007 года путем слияния Федеральных государственных учреждений «Государственная семенная инспекция по Кировской области» и «Федеральная государственная территориальная станция защиты растений в Кировской области».

К настоящему времени Кировский филиал стал одним из крупнейших учреждений АПК области, эффективно выполняющим работу, направленную на развитие отрасли растениеводства в регионе.

Учреждение оказывает услуги аграриям и частному сектору в районах области и г. Кирова по фитосанитарному мониторингу сельскохозяйственных территорий, определению посевных и сортовых качества семян, безопасности продовольственного и кормового зерна, обеспечивая защиту прав потребителей от недобросовестных участников рынка зерна и семян, а так же средств защиты растений.

Руководитель филиала Мазунин Алексей Геннадьевич отмечает: «Россельхозцентр активно шагает в ногу со временем, развивая цифровую программу «АгроЭксперт» с модулями “Цифровой фитомониторинг” и “АгроСемЭксперт”. На ее платформе проводится электронный документооборот по отдельным видам государственных услуг, с процессом сбора и подачи информации для Минсельхоза РФ».

***Вносим свой вклад в развитие семеноводства региона***

Кировский филиал Россельхозцентра вносит свой вклад в обеспеченность качественными семенами аграрного сектора региона. Специалисты отделов и аккредитованной испытательной лаборатории филиала проводят определение сортовой чистоты посевов и проверяют семена полевых культур на посевные качества. За 2023 года специалисты филиала проверили на посевные качества 277,35 тыс. тонн семян сельскохозяйственных растений, в том числе 7,4 тыс. тонн семенного картофеля; 37,5 тыс. шт. саженцев плодовых и ягодных культур; провели регистрацию сортовых посевов на площади 63,8 тыс. га и апробацию - 85,8 тыс. га.

По заданию Министерства сельского хозяйства РФ Кировский филиал Россельхозцентра в своем субъекте проводит учет и размещение семенных участков сельскохозяйственных культур на цифровой карте в программе «АгроЭксперт». В текущем году было нанесено 1583 геоточки семенных посевов в 35 районах области.

Филиалом проводится сертификация семеноводческих хозяйств в рамках Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр». В области на сегодня статус - «Семеноводческое» имеют 27 хозяйств. Не менее важным аспектом является добровольная сертификация семян сельскохозяйственных культур, за 2023 год подтверждено качество 9 897,043 тонн семенного материала, на партии которых выдан 261 сертификат соответствия.

***Знаем всё о фитосанитарном состоянии***

Ежегодно специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области проводят обследования площадей сельскохозяйственных культур на выявление вредных объектов в посевах (фитосанитарный мониторинг). В 2023 году государственный учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Кировской области проведен на площади более 1271,5 тыс. га, в том числе в рамках государственного задания 994,25 тыс. га; проведена фитоэкспертиза семян сельскохозяйственных растений в количестве более 30,3 тыс. тонн, клубневой анализ картофеля – 5,29 тыс. тонн.

По данным Управления Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю в 2023 году были отправлены на экспорт в Польшу партии семян льна и в Беларусь партии семян рапса ярового, вики яровой и озимой, выращенные в хозяйствах Кировской области. Проведенные фитосанитарные обследования данных культур, на площади 0,75 тыс. га, не выявили карантинных вредителей и болезней для стран - импортеров.

Кировский филиал Россельхозцентра по результатам обследований оказывает услуги сельскохозяйственным предприятиям в проведении обработок в комплексе с биологическими препаратами против болезней, вредителей и сорных растений. Для этих работ филиал оснащен всей необходимой техникой и оборудованием. В прошлом году объёмы обработок в регионе составили 256,58 тыс. га, в том числе силами филиала обработано – 13,5 тыс. га; активный биометод по вегетации применён на площади 12,31 тыс. га; обработано складских помещений на площади 471,5 тыс. м2, из них силами филиала обработано 212,5 тыс. м2

Специалисты защиты растений регулярно обследуют сельскохозяйственные земли на распространение борщевика Сосновского. В 2023 году обследовано 77,38 тыс. га угодий, из которых 2,63 тыс. га засорено вредным объектом. Против борщевика силами филиала обработано 0,1 тыс. га, в 9 муниципальных образованиях области.

***Заботимся о сохранении плодородия почв и охране окружающей среды***

В структуру филиала входит производственный отдел по наработке биологических препаратов для применения в сельском хозяйстве. За 2023 год произведено 136 тонн продукции: биофунгицидов, микробиологических удобрений, агрохимиката Гумат +7 «Здоровый урожай» и универсальной силосной закваски. Продукция отдела пользуется спросом не только в Кировской области, но и далеко за ее пределами. Одиннадцать регионов РФ приобретают нашу продукцию.

Каждый год сотрудники филиала закладывают опыты по эффективности своих биопрепаратов и агрохимикатов в растениеводстве. В 2023 году на полях хозяйств Кировской и Тверской областей, а так же в Республике Коми были заложены демонстрационные опыты на зерновых культурах, картофеле и кормовых травах. Цель опытов: выявить влияние биопрепаратов на урожайность, фитометрические показатели растений, степень распространения и развития заболеваний на данных культурах.

Так, в демонстрационных испытаниях на яровом ячмене, (рис.1) применялись препараты Азолен, Ж и Гумат+7 «Здоровый урожай», которые при совместном применении дали максимальную урожайность 68 ц/га. Увеличилось количество продуктивных стеблей на 66% и количество колосьев с 424 до 642 на 1 кв. м, повысилась биологическая урожайность ячменя на 34,4 ц/га. Мы с уверенностью говорим о том, что применение биопрепаратов и агрохимикатов благоприятно влияет на формирование высоких, качественных урожаев.

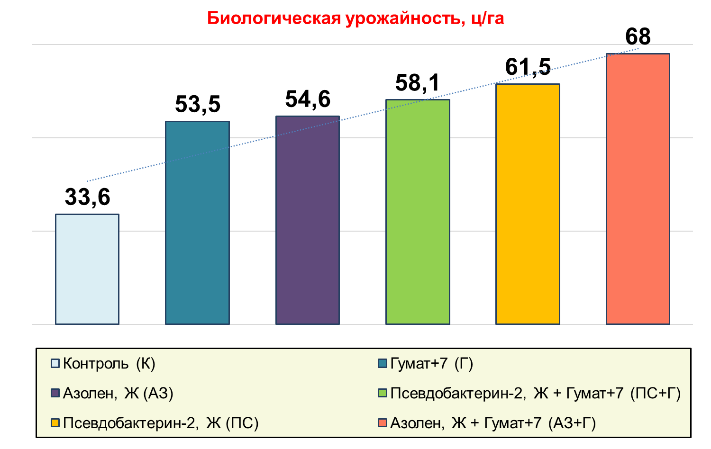


Рис.1 Демонстрационные испытания на ячмене яровом Зазерский 85 в ФГБНУ НИИСХ Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого, 2023 год

***Решаем вопросы по утилизации тары из-под пестицидов***

В течение 2023 года специалисты филиала принимали участие в совещаниях, на которых информировали сельхозтоваропроизводителей о порядке сбора и утилизации тары (ФЗ РФ № 458 от 29.12. 2014г. «Об отходах производства и потребления»). В связи с востребованностью в утилизации тары из-под пестицидов, накапливающейся в хозяйствах, Кировский филиал заключил агентский договор с компанией ООО «Зеленый Мир», занимающейся утилизацией канистр. Так, за 2023 год из хозяйств было вывезено 9,25 тонн тары из-под средств защиты растений.

***На страже качества зерна и продуктов его переработки***

Испытательная лаборатория (далее ИЛ), входящая в структуру филиала, аккредитована в Национальной системе аккредитации и в соответствии с областью аккредитации проводит испытания сельскохозяйственной продукции, необходимые для подтверждения соответствия и безопасности действующей нормативной документации (ТР ТС, ГОСТ, ТУ).

По итогам 2023 года лабораторией было зарегистрировано 2054 пробы, поступивших на испытания, среди которых 1521 проба – это зерно и зернопродукты, 478 проб поступило для определения посевных качеств семян, 55 проб - проведение аналитических исследований в растительных образцах и остаточного количества пестицидов в почве. Общий объем исследованных партий зерна и овощных культур составляет порядка 690 тыс. тонн, проверено 17,3 тыс. тонн семян. Всего в представленных зарегистрированных пробах сотрудниками ИЛ проведено 21989 шт. анализов, из них 19416 шт. в зерне и продуктах его переработки.

В 2023 году ИЛ оказывала услуги сельхозтоваропроизводителям по проведению мониторинга зерна нового урожая на территории Кировской области по 8 сельскохозяйственным культурам и определению потребительских свойств зерна для внесения сведений во ФГИС «Зерно». Всего за отчетный период специалистами лаборатории обследовано зерна пшеницы 120,4 тыс. т, что составляет 66% от валового сбора по Кировской области; зерна ржи обследовано 121 тыс. т, что составило 79 % от валового сбора по области; ячменя – 163 тыс. т, что составило 56% от валового сбора. Зарегистрировано 599 деклараций о соответствии на зерно и продуктов его переработки, а так же на овощную продукцию.

***Наши планы на 2024 год***

ФГБУ «Россельхозцентр» – значимый помощник аграриев, который уверенно смотрит в будущее.

Перед Кировским филиалом в 2024 году стоят задачи совершенствования предоставляемых услуг: выполнение государственного задания, участие в продвижении достижений отечественной селекции и формирование семенного баланса в рамках проведения мониторинга семенных посевов, мониторинга обеспеченности, наличия и качества семян с использованием цифровых сервисов, а так же наблюдения за фитосанитарным состоянием сельскохозяйственных угодий с целью улучшения качества получаемой сельскохозяйственной продукции. Также филиал продолжит принимать участие в областной программе мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского.

В 2024 году Кировский филиал ФГБУ «Россельхозцентр» планирует увеличить объемы производства микробиологических препаратов: Азолен,Ж, Нитрозлак, Псевдобактерин-2,Ж, органо-минерального удобрения Гумат+7 «Здоровый урожай» и универсальной силосной закваски «Биоагро-1», расширить линейку биологических фунгицидов, включая в производство новый препарат с широким спектром защитного действия «Баксис, Ж», используемый на зерновых культурах, рапсе, картофеле, плодово-ягодных и других культурах.

Испытательная лаборатория филиала планирует расширить спектр и качество услуг, оказываемых для сельхозтоваропроизводителей, в том числе по определению наличия в зерне и семенах генно-модифицированных организмов (ГМО). В соответствии с Планом осуществления мониторинга зерна на 2024 год, лаборатория уполномочена на проведение государственного мониторинга зерна пшеницы.

Перед учреждением в 2024 году стоит еще одна не менее важная задача – аккредитация органа инспекции в системе Росаккредитации. В этом направлении ведется планомерная работа: идет процесс составления рабочей документации СМК (системы менеджмента качества) и уже закуплено все необходимое оборудование.

Руководитель филиала

ФГБУ «Россельхозцентр»

по Кировской области А.Г. Мазунин