



Коллектив Референтного центра ???? год

60 ЛЕТ НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору известен каждому аграрию и экспортеру-импортеру продукции растениеводства, садоводства и т. д. Задачи центра – обеспечение безопасности в сфере карантина и защиты растений, семеноводства, агрохимии, плодородия почв; качества и безопасности пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, крупы, комбикормов и т. д.

Референтный центр обеспечивает деятельность Россельхознадзора в части проведения государственных экспертиз, исследований. Имеет в своем составе Орган инспекции, который осуществляет оценку соответствия продукции и выдает экспертные заключения.

Испытательные лаборатории центра действуют в 19 районах области – проводится анализ семян и посадочного материала, апробация посевов и мониторинг в сфере фитосанитарного надзора. Оказывается методическая помощь – по новым технологиям, био-препаратам и другим направлениям.

ИСТОКИ

В Омской области в разные годы возникали вспышки массового размножения вредителей и болезней растений. Такие явления иногда приравнивались к стихийным бедствиям. Особенно тяжелыми были 1891, 1910, 1911 годы, когда саранча уничтожила посевы. Борьбы с ней не велось, только в 1912

году в Омске при агрономическом отделении Сибирского казачьего войска был создан штаб по борьбе с саранчовыми. На эти цели выделили в общей сложности 31,8 тыс. рублей – сумма по тем временам значительная. Урожай спасли на 11,6 тыс. десятин (10,6 тыс. га). Были разработаны рекомендации казачеству и крестьянству, но нехватка оборудования, химсредств, финансов не позволила создать службу на должном уровне. А в Первую мировую и Гражданскую войны было не до вредителей полей.

В декабре 1919 года, когда Омск взяла Красная армия, был образован губернский земельный комитет и при нем – агрономическая лаборатория, в состав которой входил спецотдел исследований средств борьбы с вредителями. Появились инструкторы по отраслям, создали подотдел (станцию) со штатом 19 человек.

За 1921 год в губернии площадь засеяния саранчовыми составляла более 37 тыс. га, в 1922 году произошла вспышка

их массового размножения. Станцией защиты растений было подготовлено и направлено на места 23 временных инструктора, прошедших курсы борьбы с саранчой.

В 20-е и 30-е годы сотрудники станции контролировали в колхозах и совхозах выполнение директив по борьбе с сорняками, протравливанию семян и профилактике болезней растений, прежде всего головни. Работа продолжалась и в годы Великой Отечественной войны. В июне 1943 года станция обязала в каждом колхозе выделить специальных наблюдателей за распространением вредителей растений. Организовывала и контролировала принятие на местах профилактических мер по борьбе с головней, направляла своих агрономов и специалистов Омского сельхозинститута в колхозы для обследования полей на засоренность. Шла борьба за хлеб.

РАЗВИТИЕ И РЕОРГАНИЗАЦИИ

В послевоенное время стало возможным приступить к плановой защите

растений. В 1956 году при областном управлении сельского хозяйства был создан сектор учета и прогнозов появления и распространения вредителей и болезней растений. В марте 1958 года появилась экспедиция по борьбе с вредителями и болезнями, подчинявшаяся Омскому областному управлению сельского хозяйства. Первым ее начальником стала выпускница ОмСХИ Л. Мамонтова. В составе экспедиции было шесть производственных участков в районах массового распространения серой зерновой совки и водяной крысы – Русско-Полянском, Дробышевском (Нововаршавском), Знаменском, Коловском, Исилькульском и Ульяновском (Омском).

В 1961 году сектор учета и прогнозов, как и наблюдательные пункты, перевели в ведение экспедиции по борьбе с вредителями и болезнями. К шести производственным участкам добавили три новых наблюдательных пункта – в Называевском, Омском и Черлакском районах.

С 1962 года экспедиция подчинялась Управлению по защите растений Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР. 30 января 1963 года она была преобразована в Омскую областную станцию защиты растений. Ее начальником стал М. Маринченко, проработавший в этой должности до 1982 года и удостоенный звания «Заслуженный агроном РСФСР».

В составе станции было организовано 17 отрядов, которые размещались при районных производственных управлениях. В 1966 году их стало 31 – по одному на каждый сельский район, плюс восемь наблюдательных пунктов.

Было много реорганизаций – и в сельском хозяйстве Омской области, и в службе защиты растений. Создавались новые структуры, велось строительство, осваивались современные методы. Знаковым событием для областной станции защиты растений стало строительство в конце 80-х годов биологического корпуса. Благодаря энергии и упорству начальника учреждения Анатолия Доценко здание было построено в короткие сроки, оперативно завезли лабораторную мебель и оборудование. В 1990 году станция переехала из арендуемых помещений в новый пятиэтажный корпус – на 10 лет Октября, 197, где под одной крышей до сих пор располагаются администрация, производственные лаборатории и отделы.

С 1990 года станция становится самостоятельной организацией, подчи-



Коллектив чего именно ???? год

няющейся Главному управлению химзащиты и защиты растений Минсельхоза России. В 1997-м утвержден ее Устав, и она стала Государственным учреждением «Омская областная станция защиты растений». В декабре 2004 года учреждение было передано в ведение Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, а в феврале 2006-го получило наименование – федеральное государственное учреждение «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору».

ЛЮДИ И ЛАБОРАТОРИИ

Нельзя не вспомнить тех, кто внес большой вклад в развитие областной станции защиты растений. Это ее начальники О. Логиновский, А. Доценко, В. Григорьев, О. Красносова. Главными агрономами станции работали М. Третьяк, В. Глушко, В. Петрин, О. Ло-

гиновский, Г. Аниютин, Н. Кацай. Много высококлассных специалистов связали свою трудовую биографию с защитой растений: агроном В. Вопшина, начальники районных станций А. Евстафьев, Т. Глушко, А. Свитченко и другие.

Огромный вклад в фитосанитарную, ветеринарную и продовольственную безопасность Омской области внесли лаборатории Референтного центра. Старейшая из них – лаборатория диагностики и прогнозов. Возглавляла ее и оснащала всем необходимым преданный своему делу человек И. Калинина. С 1990 года заведующей лабораторией стала Л. Логиновская. Ее знания и интуиция позволяли вовремя сориентироваться и подсказать хозяйствам, как избежать потерь урожая от вредителей и болезней.

Примером высокой преданности своему делу служили заведующие пунктами сигнализации и прогнозов А.



г.Омск-2003 г.



Паршиков, Т. Слепкина, Н. Околелова, В. Худина, З. Снурницина, Е. Веселова, И. Куликова, А. Лисковец; агрономы Л. Бабичева и Т. Савинская; ведущий специалист станции Т. Варавина. Много лет трудятся на благо своих районов прекрасные специалисты, агрономы Г. Шипилин и И. Зубко.

Контрольно-токсикологическая лаборатория была организована с целью предотвращения загрязнения пестицидами продукции, реализуемой населению. Создавалась для обслуживания шести областей и начала функционировать 17 июля 1972 года. Ею руководил В. Глушко. Методы анализа осваивались специалистами КТЛ в процессе работы, росли объемы исследований: с августа 1972 по январь 1973 года было проанализировано 174 образца, в 1973 году – 750, в 1976 году – 1810.

В 1981 – 1985 годах лаборатория продолжала выполнять функции зональной, оказывая методическую помощь лабораториям Новосибирской, Томской, Тюменской, Кемеровской областей и Алтайского края, проводя семинары, совещания, стажировки специалистов. Осуществлялись выезды лаборатории для оказания практической помощи на местах.

Под руководством Г. Зябкина и благодаря добросовестному, творческому отношению к работе заведующей лабораторией Н. Коротковой и агронома-химика В. Матвиенко в 1993 году контрольно-токсикологическая лаборатория одной из первых была аккредитована в качестве компетентного и независимого испытательного центра. На пять лет она получила право проводить испытания пищевой продукции и продовольственного сырья для их сертификации. В 1995 году КТЛ аккредитовалась и как испытательная лаборатория химических средств защиты растений, а в 1996-м – как радиологический отдел Омской областной станции защиты растений.

С сентября 1997 года лабораторию возглавлял выпускник агрохимфака Омского сельскохозяйственного института П. Жигалов. В дальнейшем он стал начальником отдела химических испытаний, проработал 16 лет и многое сделал для развития лаборатории.

Отдельные слова благодарности заслуживает нынешняя заведующая лабораторией качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды А. Костышина. За 32 года она внесла большой вклад в развитие химических исследований,

освоение новых методов анализа (и Н. Абрамова, которая работает до сих пор вот уже 36 лет). Велика заслуга в этом и сотрудников А. Богуш, Е. Смотуга.

Лаборатория биопрепаратов. Биологические средства защиты растений применяются в Омской области более 40 лет. В начале 70-х областная станция не имела производственной базы для выпуска таких препаратов, их производство было запущено на базе Омского тепличного комбината. В 1990 году был введен в строй биологический корпус станции, и в новой лаборатории налажено производство биопрепаратов для борьбы с вредителями и болезнями. В задачи лаборатории входит методическое руководство по применению биопрепаратов, ассортимент которых расширяется. Во многом благодаря неутомимой работе заведующей лабораторией, кандидата биологических наук Л. Петровой в 2001–2002 годах применялось до 60 тонн биофунгицидов.

Большой вклад в изготовление биологических препаратов внесла ведущий специалист Г. Осипова, работавшая в лаборатории с самого начала. В связи с востребованностью препаратов расширялся и штат сотрудников. С высокой ответственностью относились к изготовлению биопрепаратов Н. Зябкина, С. Денисов, который работает до сих пор, В. Коробейникова, Л. Попова.

Преобразование в 2006 году станции защиты растений в Омский референтный центр федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору повлекло за собой изменения во всех направлениях работы станции. В апреле 2006 года создаются отдел карантин растений и отдел ветеринарии, биологических ресурсов, качества и безопасности зерна.

В феврале 2007 года Референтный центр взял на себя ответственность и за семеноводство в Омской области. В его ведение были переданы здания, оборудования и штат специалистов областной семенной инспекции. Образован отдел качества семенного и посадочного материала.

В мае 2009 года путем соединения отдела качества семенного и посадочного материала и отдела защиты растений и защиты растений. В его состав вошли орган по сертификации семян и посадочного материала, районные лаборатории, лаборатория защиты растений и лаборатория производства биопрепаратов. Агроном отдела В. Кривко отдала более 45 лет делу защиты растений. Она была подлинным энтузиастом своего

дела, ее огромный опыт и знания помогли сельхозтоваропроизводителем в борьбе с вредителями, болезнями и сорняками.

Штат сотрудников вырос до 202 человек. С 2007 по 2010 год учреждением руководил А. Васильев. За это время был реконструирован двухэтажный корпус, в котором разместился отдел семеноводства и защиты растений вместе с биологической. В 2008 году были организованы лаборатория качества зерна и кормов и отдел сертификации, но из-за сокращения штатов численность сотрудников к концу года составила 110 человек. В марте 2010 года открылась Экспертная ветеринарная лаборатория.

НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

С октября 2013 года ФГБУ «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» возглавляет Герман Яковлевич Геринг.

Сегодня учреждение является испытательным центром и экспертным органом, обеспечивающим подразделения областного Россельхознадзора качественными и своевременными исследованиями. Центр оказывает сельхозпредприятиям всех форм собственности услуги по дезинфекции и дезинсекции, обработке территорий от клеща и колорадского жука, по фитосанитарным обследованиям и лабораторным исследованиям – семеноводство, защита и карантин растений, агрохимия, ветеринария, плодородие почв,

качество и безопасность зерна и продуктов его переработки, а также комбикормов и компонентов для их производства. Проводит сертификацию подобной продукции.

В состав испытательного центра входят четыре лаборатории.

Лаборатория распределения образцов осуществляет прием образцов и выдачу протоколов испытаний.

Лаборатория качества и безопасности продукции проводит исследования на выявление в продовольственном сырье, продуктах питания и объектах окружающей среды солей тяжелых металлов, нитратов, пестицидов, радионуклидов и т. д. Здесь оценивают качество средств защиты растений, минеральных удобрений и воды для полива, качество протравливания семенного материала, зерна, продуктов его переработки и кормов, определяют показатели плодородия почвы, ее загрязнение нефтепродуктами и многие другие показатели.

Лаборатория карантинных фитосанитарных экспертиз и обследований проводит обследование полей и лесных насаждений, карантинные экспертизы.

Действуют отделы семеноводства, защиты растений и сертификации, орган инспекции. Отдел семеноводства имеет две лаборатории. В испытательной лаборатории проводится анализ по определению посевных качеств семян и посадочного материала, клубневой анализ семенного и продовольственного картофеля, анализ по определению

сортовых качеств семян. В лаборатории защиты растений семена и посевы исследуются на зараженность болезнями и вредителями; производятся биопрепараты для защиты растений от болезней, улучшения их минерального питания и стимуляции роста.

Отдел сертификации занимается проведением добровольной сертификации на различные виды продукции, оформляет декларации о ее соответствии требованиям нормативно-правовых актов Евразийского экономического союза.

Орган инспекции проводит оценку соответствия сельскохозяйственной, пищевой и подкарантинной продукции, объектов окружающей среды и подкарантинных объектов требованиям нормативной документации. Проводит отбор проб и оформляет сертификаты качества при отгрузке зерна и продуктов его переработки (в том числе на экспорт), при закладке зерна в интервенционный фонд и госрезерв.

В ФГБУ «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» работают высококвалифицированные специалисты. В их распоряжении современное оборудование и современные методы исследования, что позволяет оперативно выполнять широкий спектр работ по обеспечению в Омской области безопасности и качества сельскохозяйственной продукции.



Коллектив Референтного центра ???? год