



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

Обеспечиваем продовольственную безопасность

За девять месяцев 2018 года общим итогом работы ФГБУ «Саратовская МВЛ», директор учреждения Игорь Георгиевич Козлов, стали 309 056 исследований, выявлено 58 790 положительных тестов. Выявляемость, а это качественный показатель работы всех лабораторий, по всем видам исследований составила 19%.



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору в рамках деловой программы XX, юбилейной Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2018» провела форум на тему «Экспорт российской продукции АПК. Достижения и проблемные вопросы». Руководитель службы Сергей Алексеевич Данкверт еще раз напомнил коллегам, что от качества и безопасности экспортной продукции зависит репутация страны. И как следствие – ее экономическое благополучие.

«Можно внедрить технологии, добиться успехов в селекции и кормлении животных, но без ветеринарного благополучия немисливо рассчитывать на качество и конкурентоспособность выпускаемой продукции», – так считает и заместитель директора ФГБУ «Саратовская МВЛ» депутат Саратовской городской думы Александра Алексеевна Сызранцева, которая входила в состав региональной делегации на «Золотой осени».

На одной из встреч с Сергеем Данквертом она отчиталась об итогах работы за прошедшие 9 месяцев текущего года, говорила о предварительных итогах выполнения государственных заданий и мониторингов, а также о реконструкции лабораторного корпуса ФГБУ в рамках федеральной адресной инвестиционной программы на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.

Главными задачами, стоящими перед ФГБУ «Саратовская МВЛ», по-прежнему остаются обеспечение эпизоотической и пищевой безопасности на территории нашего региона и областей, входящих в зону обслуживания, и повышение эффективности работы по всем направлениям.

Напомним, ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» осуществляет свою деятельность на территории Саратовской, Астраханской, Самарской, Пензенской областей и Республики Мордовия. Учреждение имеет все необходимые разрешительные документы, аккредитовано в национальной и международной системах.

Безусловно, ФГБУ «Саратовская МВЛ» – это современный диагностический и исследовательский центр, имеющий высокотехнологичное оборудование и квалифицированные кадры. В учреждении внедрена современная система менеджмента качества, функционируют испытательный центр, орган по сертификации, орган инспекции.

Главным направлением практики ФГБУ «Саратовская МВЛ» является

Основные виды работ фитосанитарного блока – исследования в области карантина растений, качества и безопасности зерна, крупы, продуктов их переработки, семенной контроль. По этим направлениям за девять месяцев 2018 года проведено 198 999 исследований, выявлено 17 видов карантинных объектов: табачная белокрылка, павили-



ФГБУ «Саратовская МВЛ» работает по субсидируемым государственным заданиям и приказам, утвержденным РСХН. С начала года в учреждение доставлено 26 548 проб, проведено 36 009 исследований, выявлено 1 428 положительных проб (1 658 положительных исследований). Общий показатель выявляемости по всем государственным заданиям и приказам

Россельхознадзора составил 4,6%.

В том числе по плану государственных заданий за 9 месяцев 2018 года доставлена 11 401 проба, проведено 16 109 исследований, зарегистрировано

– в 80 пробах. Выявляемость составила 2,3%.

Положительные результаты эпизоотологического мониторинга позволяют определить наличие основных рисков и угроз эпизоотической ситуации, что важно при организации противозооотических мероприятий, оценке их эффективности.

В рамках исполнения плана пищевого мониторинга в ФГБУ «Саратовская МВЛ» из зон обслуживания, закрепленных за учреждением, доставлено 636 образцов пищевой продукции, проведено 3 021 исследование (из них 162 исследования по идентификации рисков). По результатам лабораторного контроля требованиям качества и безопасности не соответствовала 61 проба пищевой продукции отечественного происхождения: в двух пробах мяса птицы обнаружен антибиотик доксициклин; выявлены листерии и бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в четырех пробах говядины; в трех пробах свинины и четырех пробах мясной

продукции зафиксированы БГКП; в 30 пробах молока и восемнадцати пробах молочных продуктов выявлено превышение КМАФАМ (количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, или общая бактериальная обсемененность. – **Ред.**), БГКП, соматические клетки, антибиотики тетрациклиновой группы, растительные жиры и несоответствие по жирно-кислотному составу. Выявляемость составила 2,1%.

Компетентность ФГБУ «Саратовская МВЛ» постоянно подтверждается участием в раундах межлаборатор-

ных сравнительных испытаний (МСИ). За 9 месяцев 2018 года 70 шифрованных проб на различные показатели были успешно установлены с помощью официальных провайдеров, что еще раз доказало достоверность испытаний и профессионализм сотрудников ФГБУ «Саратовская МВЛ». Их высокую компетентность подтвердили ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

Руководством лаборатории уделяется большое внимание повышению квалификации кадров. С начала года 27 специалистов совершенствовали навыки в ведущих российских центрах. По итогам обучения проведены семинары для других сотрудников, полученные теоретические и прикладные знания используются в практической работе.

ФГБУ «Саратовская МВЛ» постоянно расширяет спектр проводимых исследований и оказываемых услуг, что особенно актуально в рамках расширяющегося международного торгового экономического партнерства.

обеспечение лабораторного контроля в надзорной деятельности Россельхознадзора (РСХН). Учреждение руководствуется приказами Россельхознадзора в соответствии с утвержденными планами мониторинга качества и безопасности пищевой продукции, эпизоотологического мониторинга, государственных работ в области ветеринарной диагностики, качества и безопасности сырья и продукции животного происхождения, а также зерна и продуктов его переработки, карантина растений, семеноводства, плодородия земель, содержания опасных химических веществ, патогенов, экзопатогенов в почве.

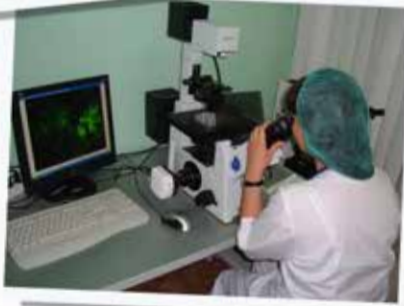
За девять месяцев 2018 года общим итогом работы учреждения стало проведение в области ветеринарии, фитосанитарных исследований, агрохимического анализа 309 056 исследований, выявлено 58 790 положительных результатов. Выявляемость по всем видам исследований составила 19%.

По ветеринарному направлению за отчетный период проведено 104 765 исследований, определено 1 150 положительных проб (1 315 исследований). Выявляемость – 1,3%.

ка, горчак ползучий, амброзия трехраздельная, западный цветочный (калифорнийский) трипс, туювая щитовка, южноамериканская томатная моль и др., а также 170 видов некарантинных объектов. Обнаруживаемость – 28,7%.

За девять месяцев 2018 года в отдел агрохимического анализа для проведения агрохимических и химико-токсикологических исследований поступило 1 105 проб почвы.

В рамках земельного контроля выполнено 2 196 агрохимических исследований почвы, из 549 подвергнутых испытаниям образцов в 115 (298 положительных исследований) отмечены снижение показателей плодородия по органическому веществу (гумусу), уменьшение подвижных соединений фосфора и калия, изменения pH – кислотности или щелочности. На химико-токсикологические исследования поступило 556 образцов почвы, выявлено превышение ПДК в 89 пробах (89 исследований): в 49 обнаружены соли тяжелых металлов, в 32 – нефтепродукты, в 4 – нитратный азот в почве, в 4 – остаточное количество пестицидов.



вано 1 014 положительных проб (1 242 исследования). Выявляемость составила 8%.

В рамках государственного лабораторного эпизоотологического мониторинга пришло 14 511 проб биологических материалов, по которым всего проведено 16 879 исследований, в том числе 1 328 исследований по идентификации рисков. Выявлено 353 положительных результата. Из них в 113 обнаружилось возбудители заболеваний: лейкоза крупного рогатого скота (29 случаев), лептоспироза (80), варроатоза (4). В 240 пробах выявлен недопустимый (низкий) уровень поствакцинальных антител. Возбудитель классической чумы свиней найден в 107 случаях, вирус высокопатогенного гриппа птиц – в 53 пробах, вирус ньюкаслской болезни