

# ПРОФЕССИОНАЛЫ НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ

За пять лет  
в регионе многое  
изменилось.

**ЗА ПЯТЬ ЛЕТ ФГБУ «САРАТОВСКАЯ МВЛ» ВНЕСЛА ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, ОБЕСПЕЧИВАЯ БИОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ, А ТАКЖЕ СОЦИАЛЬНУЮ И ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ СТРАНЫ И ОБЛАСТИ.**



О том, каких результатов добился этот многопрофильный диагностический центр, рассказал «АиФ - Саратов»

**Игорь КОЗЛОВ, директор ФГБУ «Саратовская МВЛ».**

**- Игорь Георгиевич, назовите направления, которым уделяется особое внимание.**

- Центр выполняет широкий спектр лабораторных исследований: это мониторинг и контроль эпизоотической ситуации по заболеваниям животных, диагностика заболеваний, мониторинг пищевой безопасности, исследования в области карантина растений, агрохимический контроль. Все эти направления оставались важными и востребованными на протяжении последних лет. Более половины исследований касались области ветеринарии. В числе эпизоотических рисков на протяжении последних лет остаются бешенство животных, хронические болезни инфекционной и паразитарной этиологии. А также особую актуальность приобретают африканская чума свиней и некоторые новые эпизоотические вызовы - заразная узелковая бугорчатка крупного и мелкого рогатого скота, блютанг, ящур.

## КАКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ?

**- Какие особые достижения за последние годы вы можете отметить?**

- Сегодня наша лаборатория представляет собой современный диагностический и исследовательский центр с высоко-



Более половины исследований касались области ветеринарии.

технологичным оборудованием и квалифицированными кадрами сотрудников. В учреждении внедрена современная система менеджмента качества, работает испытательный центр, орган по сертификации и орган инспекции. Это полноценный инструмент Россельхознадзора, который использует механизм лабораторного контроля в своей надзорной деятельности для обеспечения пищевой, эпизоотической, фитосанитарной безопасности на территории области. Мы приступили к практической реализации федеральной программы, предусматривающей реконструкцию отдельных

регионах - Астраханской, Самарской областях, Калмыкии, на Северном Кавказе, мы освоили методики исследований и включили диагностику этого заболевания в область аккредитации. Учитывая неснижающуюся угрозу ящура, освоили лабораторные методы определения напряженности поствакцинального иммунитета, получили аккредитацию этого метода исследований.

## АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**- Как лаборатория взаимодействует с правительством региона?**

- Наше учреждение конструктивно взаимодействует с региональными органами исполнительной власти по вопросам обеспечения эпизоотической, пищевой и фитосанитарной безопасности. В рамках соглашений организуются актуальные лабораторные исследования. Например, учитывая актуальность лабораторного контроля за состоянием популяций дикого кабана на территории области по АЧС и другим заразным болезням, проводим совместную работу с комитетом охотничьего хозяйства и рыболовства области. Также взаимодействуем по вопросам эпизоотической и пищевой безопасности с региональной ветеринарной службой, а по вопросам, отнесенным к сфере карантина растений, фитосанитарных исследований и агрохимии, - с региональным министерством сельского хозяйства, а также администрациями. Результаты наших исследований используют в надзорной деятельности инспекторы Россельхознадзора. Проблемные вопросы по результатам наших исследований выносятся ими на рассмотрение в коллегиальные

органы правительства области - противоэпизоотическую, противоэпидемическую комиссии.

**- Удалось наладить контакт с общественными структурами?**

- Безусловно. Например, в рамках рейдовых мероприятий Россельхознадзора и Общественной палаты области силами нашей лаборатории проводится лабораторный контроль качества и безопасности пищевой продукции, реализуемой на потребительском рынке, в учреждениях социальной сферы. Также наше учреждение ежегодно принимает участие в проводимых правительством области мероприятиях - Дне поля, выставках, где мы демонстрируем и популяризируем среди представителей аграрного бизнеса и органов власти потенциал нашей лаборатории, показываем наши возможности постоянным и потенциальным клиентам в сфере агропромышленного комплекса и перерабатывающих предприятий.

**- Могли бы вы рассказать о динамике безопасности местной продукции?**

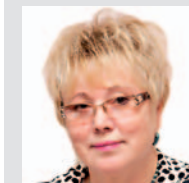
- Следует отметить, что на территории нашей области, по результатам анализа за последние годы, в целом производится доброкачественная и безопасная продукция. Несколько лет назад наша лаборатория выявляла у отдельных сельхозпроизводителей и перерабатывающих предприятий погрешности микробиологических показателей, антибиотиков и ингибирующие вещества в молоке. Эти данные использовались контролирующими и надзорными органами, в первую очередь Россельхознадзором, для принятия мер. Нарушители ставились на усиленный лабораторный контроль.

Мария ГОШИНА

## КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

### ТЕРРИТОРИЯ УСПЕХА

**Александра СЫЗРАНЦЕВА, заместитель директора по общим вопросам ФГБУ «Саратовская МВЛ», депутат Саратовской городской Думы пятого созыва:**



- Работу лаборатории нельзя рассматривать без учета общих тенденций, за

пять лет в регионе многое изменилось. Благодаря работе нашего губернатора Валерия Радаева, правительства области в регионе произошла консолидация органов государственной власти всех уровней, органов местного самоуправления для решения социально-экономических задач, что позволило реализовать важные социальные и экономические проекты, мотивировать бизнес для развития экономики региона, реально достичь гражданского мира и социального согласия в нашей области. За последние пять лет в Саратовской области отлажена система обеспечения продовольственной безопасности, что позволяет покупать сельскохозяйственную продукцию высокого качества отечественного производства. Акцент сделан на местную продукцию - экологически чистую, качественную и безопасную. Это я могу подтвердить результатами проведенного мониторинга по безопасности пищевой продукции. Область вернула статус культурной столицы Поволжья, что подкреплено делами, благодаря В.В. Володину и В.В. Радаеву. Открыт региональный Центр поддержки одаренных детей, восстановлены ТЮЗ, филармония. В год 70-летия Великой Победы введен в строй музей трудовой славы. Отремонтированы и построены учреждения образования и культуры. За прошедший год собрали рекордный урожай зерна за всю историю саратовского агропрома. В дорожной сфере произошел прорыв - отремонтировали на сумму почти 7 миллиардов рублей дороги и двory. Нельзя не отметить реализацию инвестпроектов на территории области. Все пять лет делали то, что нужно людям. Область развивалась, а также успешно справлялась с возникающими проблемами и достигла намеченных целей в улучшении жизни людей.

## КСТАТИ

В лаборатории используются самые современные генетические методы исследований: ПЦР, ИФА, жидкостная, газовая, пламенная хроматография. Имеются оборудование и методики для обнаружения ГМО, агрохимического анализа в области плодородия почв.

**- Современное оборудование предполагает и новые инновационные методы исследований?**

- В лаборатории используются самые современные генетические методы исследований. При возникновении новых угроз и рисков биологической безопасности мы оперативно реагируем на ситуацию. Так, в связи с уже упомянутой угрозой нодулярного дерматита, вспышки которого регистрировались в соседних