

## Тамбовская ветлаборатория. Служение людям

Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория» - одно из старейших учреждений в стране со славной историей, традициями и современными достижениями. Развитие и постоянное движение вперед - вот то, что помогает лаборатории идти в ногу со временем, быть актуальными и выполнять производственные задачи на высочайшем уровне.



Владимир Петров, начальник ТОГБУ «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория»

История учреждения началась в 1896 году, когда на сессии земского собрания было принято решение «об устройстве при губернской управе лаборатории для производства предохранительных прививок против сибирской язвы и применения научных методов исследования заразных болезней животных». В 1897 году земством был установлен порядок командирования ветеринарных врачей в Харьковский институт для освоения бактериологии и выделены средства на приобретение шести микроскопов для уездных бактериологических кабинетов. В ту пору регистрировались вспышки заразных болезней среди животных таких, как чума, сибирская язва. Это были вызовы времени, и на них надо было реагировать.

С того времени путь пройден немалый, и хотя теперь с иными болезнями приходится сталкиваться ветеринарным врачам да и спектр задач существенно расширился, но неизменной остается задача службы – стоять на страже эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия на вверенной территории, а это значит, стоять на страже безопасности людей. И для этого есть все необходимое: высокопрофессиональный персонал, техническое оснащение, богатый опыт. Компетентность учреждения признана, и неизменно успешно подтверждается. Так, областное государственное бюджетное учреждение «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория» внесено в реестр аккредитованных лиц Росаккредитации и Национальную часть Единого реестра.

- Наша лаборатория оказывает широкий спектр услуг по диагностике инфекционных болезней животных и оценке качества пищевой продукции и сырья животного и растительного происхождения, - беседуем мы с начальником учреждения Владимиром Петровым. - Область нашей аккредитации достаточно обширна и включает в себя более 500 исследований. Это позволяет нам исследовать и выдавать заключения на большую часть продукции наших сельхозпроизводителей. Надлежащий уровень качества услуг лаборатории подтверждается системой менеджмента, которая сертифицирована по ГОСТу Р ИСО-9001. Надо отметить, что система менеджмента качества регламентирует выполнение всех наших функций, начиная от приема образцов и заканчивая оформлением результатов исследований. Она постоянно совершенствуется, поэтому все наши функции выполняются на должном уровне. Ну и плюс личная ответственность каждого сотрудника, поэтому все они строго следуют ГОСТам и регламентам в своей работе.

Жизнь не стоит на месте, появляются новые методы работы, время ставит и новые задачи. Чтобы соответствовать этому в учреждении ежегодно делается немало: ведется работа по расширению спектра услуг, вводятся новые программы, обновляется материально-техническая база, постоянно идет процесс повышения квалификации персонала. Не стал исключением и 2018 год, о результатах которого мы не могли не спросить нашего собеседника.

- Год был напряженным в плане объемов проводимой работы: мы увеличили количество исследований – серологических, вирусологических, молекулярно-биологических, - рассказывает Владимир Иванович. - Добавила напряженности и вспышка гриппа птиц, ре-

гистрируемая в некоторых соседних регионах. На своей территории, к счастью, мы не выявили этого заболевания, но много было проведено профилактических мероприятий - мониторинговых исследований, исследований продукции, подозреваемой в инфицировании вирусом гриппа птиц. Это была большая работа.

Прошедший год был также отмечен несколькими важными событиями. В их числе – успешное прохождение инспекционного контроля по сертификации систем менеджмента качества на соответствие требований ГОСТ Р ИСО-9001 и полный перевод работы в рамки автоматизированной системы «Веста».

- Мы и раньше работали в государственной информационной системе «Веста», но начиная с 2018 года все лабораторные исследования, касающиеся ветеринарии, мы стали вносить в эту систему, - отмечает руководитель ТОГБУ «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория». - Это потребовало от нас дополнительных затрат, обеспечения всех рабочих мест компьютерами для того, что все наши данные стали частью программы «Веста». Это очень важный шаг в нашей работе.

Вопрос технического оснащения – очень важный в таком деле. И в этом направлении тоже ведется постоянная целенаправленная работа. Часть средств для этого выделяется из областного бюджета, часть – собственные средства учреждения.

- В основном мы приобретаем оборудование за счет средств от приносящей доход деятельности, - говорит Владимир Иванович Петров, - но прошлый год был приятным исключением: нам выделили деньги из областного бюджета, и мы приобрели электронный микроскоп Carl Zeiss. В этом году мы приобрели атомно-абсорбционный спектрофотометр, планируем приобрести автоматический бактериологический

анализатор и другое оборудование, если будет возможность. Потребность в новых приборах есть, но в целом лаборатория обеспечена всем необходимым оборудованием.

В том, что это так, мы убедились сами. Мы побывали в двух отделах, и увидели, какая сложная, современная техника используется в лаборатории. Нам рассказали о методах и направлениях работы. Надо сказать, они очень разнообразны и масштабны.

- Наш отдел работает в трех основных направлениях: это диагностика на особо опасные инфекционные болезни животных и птиц, мониторинговые исследования на африканскую и классическую чуму свиней, бешенство, грипп типа А и другие, проверка напряженности иммунитета животных и птиц после вакцинации, - рассказала нам заведующая вирусологическим отделом Валентина Курашкина. - В числе методов исследований - вирусологический, патологоанатомический, микроскопический и другие. У нас созданы условия биологической безопасности: ограничение доступа в отдел, разделение на зоны (чистая и грязная), работа в ламинарных боксах. Имеющееся современное высокоточное оборудование позволяет нам работать качественно и оперативно.

- Спектр работы отдела достаточно широк, - беседуем мы с заведующим токсикологическим отделом Артемом Щербининым. - Мы занимаемся исследованиями биологического материала на отравление нитритами, солями тяжелых металлов, исследуем объекты ветнадзора - корма, воду, сырье на содержание разных вредных веществ, проводим биохимические и физико-химические исследования. Проверяем мясную, молочную, сыродельную, рыбную продукцию, овощи, фрукты, мед и многое другое на соответствие нормам безопасности. Отдел наш регулярно участвует в межлабораторных сравнительных испытаниях, которые подтверждают точность проводимых нами испытаний. В нашем коллективе трудятся опытные и очень грамотные сотрудники. Это помогает нам выполнять наши задачи на высоком уровне и точно в срок.

Коллектив ветеринарной лабора-

тории составляет 65 человек, среди них 24 ветеринарных врача и 1 кандидат наук. Опытные сотрудники работают рука об руку с молодыми, помогая им освоиться в профессии и почерпнуть практические знания.

- Наш коллектив - это сплав опыта и молодости, - отмечает руководитель ТОГБУ «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория». - У молодежи есть уникальная возможность перенять опыт у своих старших коллег, которые отработали в лаборатории не один десяток лет, многие даже стояли у истоков ее создания в том виде, в каком она сейчас существует. У нас трудятся прекрасные специалисты, настоящие гуру своей профессии - это заведующая вирусологическим отделом Валентина Михайловна Курашкина, заведующая серологическим отделом Тамара Егоровна Баженова, заведующий радиологическим отделом Владимир Иванович Солопанов и многие другие. И, знаете, я по-настоящему горжусь тем, что возглавляю такой дружный, профессиональный, работоспособный коллектив, который способен решать любые задачи, стоящие перед нами.

Как правило, профессиональных успехов не бывает без призвания. Наш собеседник несколько раз в беседе подчеркивал профессионализм своего коллектива, а между тем он и сам в числе тех людей, которые работают по призванию.

- После окончания школы передо мной не стоял вопрос, куда пойти учиться, - вспоминает Владимир Иванович. - Я точно знал, что мне нужно. Дело в том, что я вырос в сельской местности, и у моих родителей было подсобное хозяйство - птицы, кролики, поросята. За животными ухаживал с большим удовольствием, мне это очень нравилось. Поэтому поступил в Саратовский зооветеринарный институт. Большую роль в моей жизни сыграли люди, у которых я учился. Одним из главных примеров для меня стал бывший директор лаборатории, а затем начальник управления ветеринарии Тамбовской области Евгений Дмитриевич Прилепский. Я благодарен Евгению Дмитриевичу за все, что он сделал для меня, и всегда отношусь к нему с большой теплотой и уважением.



У ветеринарных врачей график работы всегда напряженный - это общеизвестно: такая у них работа. Общество вручило им заботы о своей безопасности, и они делают все, чтобы выполнить свой долг. Ну а задача руководителя учреждения создать условия, направить работу в нужное русло и, главное, раскрыть все возможности своего коллектива.

- Я вижу в коллективе большой потенциал, впереди нас ждет решение многих важных задач, - подводит итог нашей беседе Владимир Иванович Петров. - Вот и на 2019 год у нас большие планы. Это подтверждение компетентности в Росаккредитации, укрепление материально-технической базы, ремонт зданий, расширение области аккредитации. Когда видишь энтузиазм в глазах людей, что они настроены на работу, это дает силы создавать всё новые и новые условия для работы, чтобы движение вперед и развитие учреждения не прекращалось.

**Глеб Горский**

#### **Наша справка**

*Владимир Иванович Петров окончил Саратовский зооветеринарный институт. Начиная работать врачом-терапевтом в Инжавинской районной станции по борьбе с болезнями животных, впоследствии назначался и на другие должности в этом учреждении. В период с 2005 по 2009 годы - работа в управлении ветеринарии в должности районного государственного ветеринарного инспектора. В 2009 году переехал в Тамбов и возглавил областную станцию по борьбе с болезнями животных. С 2013 года является начальником ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория». Кандидат наук.*