

Врач лечит человека, ветеринарный врач – человечество.

И. Павлов



Воронежский ВЕТЕРИНАР

№ 8 (11) август 2014 г.

Газета государственной ветеринарной службы Воронежской области

С Днём ветеринарного работника!



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём ветеринарного работника!

Вся ваша трудовая деятельность отдана благородной профессии ветеринарного врача.

Вы ежедневно, без выходных и праздников выполняете ответственную и почётную миссию – оберегаете население Воронежской области и её аграрное производство от биологических угроз и рисков, выстраивая систему профилактики и ликвидации болезней животных, в том числе общих для человека и животных.

Пусть эта дата откроет новую страницу в летописи ветеринарной службы, послужит поводом для оценки и анализа сделанного, обозначит перспективы на будущее, послужит укреплению единства ветеринарной службы в нашем нелёгком, но очень нужном и важном для области деле.

Примите самые искренние пожелания – крепкого здоровья, оптимизма и терпения, счастья и благополучия, успехов во всех ваших делах. Пусть согревает вас тепло семейного очага, любовь и уважение друзей и коллег, пусть всегда во всём сопутствует удача.

Новых побед и достижений вам, дорогие друзья!

*Временно исполняющий обязанности руководителя
управления ветеринарии Воронежской области
С.И. Капустин*



От лица департамента аграрной политики Воронежской области сердечно поздравляю всех ветеринарных врачей региона с профессиональным праздником.

Профессия ветеринарного врача – одна из старейших и самых гуманных. Трудно переоценить её значение.

От результатов работы ветеринаров зависит безопасность продуктов, а значит, и здоровье людей, потребляющих их. В связи с чем ещё раз следует вспомнить гениальный тезис русского ветеринарного врача, магистра ветеринарии Степана Сергеевича Евсеенко, высказанный более ста лет назад: «Медицина лечит человека, а ветеринарный врач – человечество».

Сегодня в области активно развивается отрасль животноводства. Увеличивается поголовье всех видов сельскохозяйственных животных и птицы, соответственно, растут объёмы производства молока, мяса и яйца. Повышение продуктивности невозможно без здорового животного. И в этой ситуации, благодаря вашему опыту и бережно передаваемым традициям, в отрасли успешно решаются задачи по обеспечению эпизоотической безопасности территории нашей области и выполнению комплекса лечебно-профилактических мероприятий.

От всей души хочу пожелать всем ветеринарным работникам крепкого здоровья, благополучия и успехов во всех делах! Искренне желаю вам и вашим семьям добра, оптимизма, успехов в вашем нелёгком труде.

**Заместитель председателя правительства
Воронежской области – руководитель департамента
аграрной политики Воронежской области
А.А. Спиваков**

Внеочередное заседание ЧПК

Председателем чрезвычайной противоэпизоотической комиссии Воронежской области Анатолием Спиваковым – заместителем председателя правительства Воронежской области – руководителем департамента аграрной политики Воронежской области – было проведено внеочередное расширенное заседание ЧПК в формате селектора. В заседании-селекторе приняли участие представители управления Россельхознадзора, ГУ МВД России по Воронежской области, ГУ МЧС по Воронежской области, департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, главы администраций муниципальных районов и сельских поселений области, руководители подведомственных учреждений ветеринарии, руководители крупных свиноводческих предприятий.

С основным докладом о принятии дополнительных мер по защите от заноса и распространения вируса африканской чумы свиней на территории Воронежской области выступил Сергей Капустин – временно исполняющий обязанности руководителя управления ветеринарии Воронежской области.

Были рассмотрены конкретные вопросы по созданию буферных зон вокруг крупных свиноводческих предприятий, о мерах го-



сударственной поддержки хозяйств при переходе на альтернативные виды животноводства.

Особое внимание было уделено вопросам учёта свинопоголовья в личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйствах, соблюдения ветеринарно-санитарных требований при производстве, перемещении и реализации продукции животного происхождения, а также проведения регулирования численности дикого кабана и организации мониторинговых исследований на территории Воронежской области.

Вместе с тем были затронуты проблемы по несанкционированной торговле, перевозке скота и мясoproдуктов, по обеспеченности убойными пунктами муниципальных районов, по соблюдению правил утилизации биологических отходов и по выявлению случаев несанкционированных захоронений павших животных, в том числе свиней.

По результатам заседания были приняты решения, ответственным лицам даны указания о неукоснительном выполнении поручений по вышеуказанным мероприятиям.

У ветеринаров – профессиональный праздник

Впервые в истории, в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 июня 2014 года № 188, установлен профессиональный праздник – День ветеринарного работника, который ежегодно будет отмечаться 31 августа.

История создания Дня ветеринара 31 августа такова. По обращению действительных членов Российской академии сельскохозяйственных наук Патриархом Московским и всея Руси Кириллом 23 марта 2011 года подписан указ о благословлении Дня памяти святых мучеников Флора и Лавра 31 августа 2011 года и утверждении его



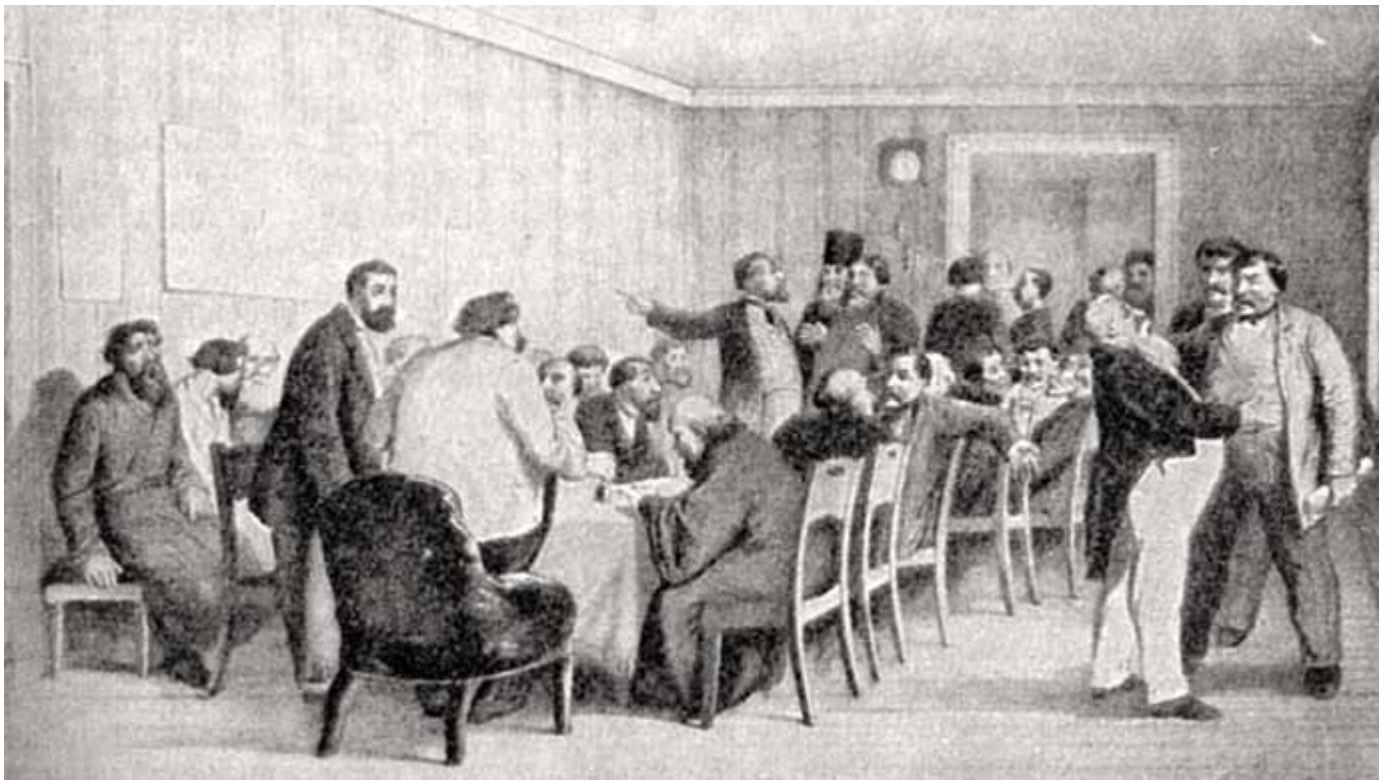
Днём ветеринаров в рамках Всемирного года ветеринарии.

Мученики Флор и Лавр считаются покровителями скота. Именно к ним обращались за помощью в Древней Руси отчаявшиеся хозяева домашнего скота, когда их животных одолевали различные недуги. Часто их изображают на иконах с лошадьми, но небесное заступничество получают от святых все ветеринарные доктора.

Изначально Российский день работника ветеринарной службы был объявлен патриархом Московским и всея Руси Кириллом, и только спустя три года утверждён на государственном уровне.

НАША ИСТОРИЯ

Исторические этапы развития ветеринарии в Воронежской области



СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЗЕМСКОЙ ВЕТЕРИНАРИИ

Земская ветеринария Воронежской губернии возникла в 1887 г. До этого времени ветеринарные врачи были случайными работниками. Уездные земства приглашали ветеринаров, в основном, для выяснения причин заболевания и падежа животных, а также для оказания помощи в деле ликвидации эпизоотии. После проведения оздоровительных мероприятий и выздоровления животных должности ветеринарных врачей через некоторое время упразднялись. Одним словом, организованная ветеринарно-врачебная деятельность в Воронежской губернии была эпизодическим явлением до тех пор, пока губернское земство не решило взять под свой контроль данный вопрос.

В 1887 г. губернское земство пригласило на постоянную службу 15 врачей и сосре-

доточило организацию в своём ведении. В последующие годы их контингент постоянно увеличивался. Так, в 1888 г. губернское земство имело 24 врача, в 1900 г. – 21, в 1903 – 31, а в 1905 – 36. Поскольку в большинстве уездов в 1900 году один ветеринарный участок в среднем обслуживал около 2 тыс. кв. вёрст (радиус участка превышал 25 вёрст), а на каждого ветеринарного врача приходилось 40-75 тыс. голов крупного скота, то уездные земства не могли удовлетворяться деятельностью ветеринарного персонала губернского земства и делали сравнительно частые и настойчивые попытки иметь своих специалистов [3].

Растущая потребность в оказании ветеринарной помощи среди владельцев животных содействовала принятию в 1901 году постановления «О доведении обслуживания сети ветеринарных амбулаторий до 15-вёрстного радиуса». Совещание высказалось за необходимость к существующим 25 участкам дополнитель-

но открыть в течение следующих четырёх лет 12 новых (по три ежегодно) [1]. С 1904 г. было решено приступить к увеличению числа ветеринарных участков, чтобы постепенно довести их до 46.

Постоянно нарастающее увеличение числа участков повышало потребность в ветеринарных специалистах, в частности, в ветеринарных фельдшерах. К 1905 г. земских ветеринарных фельдшеров в Воронежской губернии работало всего 43 (от 1 до 6 человек на уезд) [12], и поэтому недостаток среднего ветеринарного персонала явился основанием для открытия в марте 1912 г. в Воронежской губернии ветеринарно-фельдшерской школы.

С каждым годом врачебная деятельность приобретала поступательный характер развития. Следовательно, к прямым и непосредственным задачам земской ветеринарии должна была быть отнесена обязанность лечения домашних животных, сначала скудными пособиями, большей частью

НАША ИСТОРИЯ

в виде лекарств, что способствовало росту численности ветеринарных амбулаторий. В это же время начали увеличиваться и субсидии на их развитие. Лечебно-врачебная деятельность развивалась и крепла в тех уездах, где был правильно поставлен амбулаторный приём животных, благодаря которому прививки животных внедрялись не только во владельческих стадах, но и среди крестьянского скота.

Кроме того, с открытием амбулаторий появилась возможность выявления на ранних этапах развития очагов сибирской язвы, ящура, сапа и других повальных болезней. Польза ветеринарных амбулаторий удовлетворяла не только интересы местного населения, но и губернского земства в борьбе с эпизоотиями. Успех противоэпизоотических мероприятий полностью зависел от своевременного обнаружения первых признаков тех или иных заболеваний и от сознательного отношения скотовладельцев к предпринимаемым ветеринарно-санитарным мерам [1, 6]. Затраты на ветеринарию в Воронежской губернии, по данным 1900 г., в перерасчёте на одну голову крупного скота считались оптимальными и составляли 4 коп.

В период с 1890 г. по 1914 г. отмечался неукоснительный рост обеспеченности губернии ветеринарной помощью. В 1915 г. ветеринарная работа выразилась почти в тех же цифрах, что и в 1914-м. Численность ветеринарно-врачебных участков осталась прежней. Четыре новых участка не были открыты в связи с обстоятельствами военного времени. Из 62 ветеринарных врачей, числящихся на постоянной службе губернского земства, в наличии было только 28 (3 при управе, 25 в участках). Из 118 ветеринарных фельдшеров к концу года были мобилизованы 62, а 56 находились при исполнении своих обязанностей.

В 1916 г. функционировал 41 ветеринарный участок вместо 58, бывших в наличии в 1915-м. Годовой итог оказания ветеринарной помощи больным животным во всех участках в 1916 г. по сравнению с прошлым годом понизился почти на 107434 головы. Снижение лечебной деятельности на 32,6% зависело не только от недостатка ветеринарного персонала, но ещё обуславливалось уменьшением общего количества скота в губернии в связи с обстоятельствами военного времени и отвлечением ветеринарных специалистов на работы по реквизиции и осмотру скота, направляемого для нужд армии [3].

Организация ветеринарного дела в Воронежском земстве носила смешанный уездно-земский характер, т. е. в уезде существовали ветеринарные структуры, находящиеся как под юрисдикцией уезда, так и губернии. В данном случае организационная структура земской ветеринарии была основана по принципу губернской централизации.

Губернское земство за свой счёт содержало всех ветеринарных врачей и ча-

стично ветеринарных фельдшеров, снабжало диагностическими, лекарственными и дезинфицирующими средствами, биологическими препаратами, инструментами и оборудованием, а также предоставляло им необходимые полномочия при проведении санитарных мероприятий и ликвидации заразных болезней.

Уездные земства расходовали средства на содержание амбулаторий и лечебниц, медикаменты и инструменты, разъезды ветеринарного персонала по уезду и содержало за свой счёт ветеринарных фельдшеров.

Земская ветеринария не располагала непосредственной исполнительной властью и должна была приводить в исполнение свои постановления по борьбе с эпизоотиями с привлечением полиции, а также волостных и сельских должностных лиц. В глазах простого народа она являлась не врачом, а чиновником, к которому владельцы животных относились если не во всех случаях враждебно, то, как правило, с тупым равнодушием, как к неизбежному злу и незваному гостю. Предлагаемые им меры и советы жители сельской местности исполняли пассивно-принудительно и вовсе не из сознания их необходимости и целесообразности, а из боязни, что за неисполнение предписаний последует административное или судебное преследование или лишение права на вознаграждение за отчуждаемый скот.

Тем не менее, губернское земство постоянно стремилось действовать не насильственными мерами, а старалось организовывать ветеринарно-санитарную деятельность на просветительной основе и сознательном отношении населения к противоэпизоотическим мероприятиям, обеспечивающим сохранность скота [11, 13].

ВЕТЕРИНАРИЯ XIX–XX ВЕКОВ

30 декабря 1922 года на месте ушедшей в историю Российской империи было образовано новое государство – Союз Советских Социалистических Республик. В 1923 году Правительством РСФСР принят регламентирующий все стороны деятельности в области ветеринарии Ветеринарный Устав РСФСР.

Ветеринарная служба области была малоомощной и страдала несовершенством организации. 525 ветеринарных врачей губернии были рассредоточены по 23 ведомствам.

24 мая 1934 года на заседании губисполкома с докладом «Ветеринарное дело в экономике хозяйства ЦЧО» выступал начальник ветеринарного отдела губернии Виктор А.Ф.

В предвоенные и военные годы ветеринарную службу области возглавлял Манохин Александр Ильич. В 1944 году начальником ветеринарного отдела был назначен Коротких Алексей Васильевич. Он много сделал

для восстановления, расширения и укрепления ветеринарной службы области. Помимо восстановления разрушенных войной ветеринарных объектов, было открыто 10 зооучастков, 12 фельдшерских пунктов, 3 мясо-контрольные станции. Ветеринарная сеть расширялась, но из-за слабой экономики ветеринарные учреждения были слабо обустроены. Из 85 районов лишь в 36 имелись типовые райветлечебницы, 49 размещались в приспособленных помещениях. На 1 января 1949 года в государственных зооветучреждениях работало 239 ветеринарных врачей, 273 фельдшера с законченным средним образованием, 63 зоотехника с высшим и 274 – со средним образованием.

В 1949 году начальником ветеринарного отдела был назначен Крылов Александр Михайлович.

В государственных ветеринарных учреждениях, совхозах и колхозах в 1960 году работало: ветеринарных врачей – 447, фельдшеров – 930 человек. На каждого из них приходилось в среднем 570 голов крупного рогатого скота, 1085 овец, 1400 свиней, 300 прочих животных и около 3000 голов домашней птицы.

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР в 1963 году было проведено существенное изменение организационной структуры государственной ветеринарной службы области.

Районные ветеринарные лечебницы преобразованы в станции по борьбе с болезнями животных со значительными изменениями их функций и задач. Созданы участковые ветеринарные лечебницы – новый тип ветеринарных учреждений. Мясо-молочные и пищевые контрольные станции в сельской местности вошли в состав ветеринарных лабораторий.

В системе ветеринарной службы области в конце шестидесятых годов начали создаваться специализированные учреждения – хозрасчётные ветеринарно-санитарные отряды. В областном центре находилось управление отрядом в количестве 13 человек. В 1969 году были организованы ветеринарно-санитарные отделения. Районные ветеринарно-санитарные отделения состояли из 5-14 человек. В 1970 году в них работало 175 человек, 46 автодезустановок ДУК-2, 15 ЛСД и 8 пароформалиновых камер.

Отрядом руководили: Карцев Василий Андреевич (1968-1971 гг.), Ахкубеков Магомед Адухович (1972-1994 гг.). Работа отряда привлекла внимание ветеринарных служб соседних регионов. Для изучения опыта работы в область приезжали ветеринарные специалисты из 58 областей, краёв и республик. Во многих из них стали организовываться подобные подразделения.

12 января 1968 года ЦК КПСС и Советом Министров СССР принято специальное постановление по повышению санитарного качества заготавливаемого молока. Главный рычаг – экономический, метод – диффе-

НАША ИСТОРИЯ



Рис. 1 – Структура государственной ветеринарной службы Воронежской области

ренциация закупочных цен на молоко в зависимости от его санитарного качества. Ведомствам, имеющим к этому отношение, поручалось провести эксперимент, в ходе которого нужно было отработать все стороны проблемы.

Воронежская область включилась в эксперимент, и центральным организационно-исполнительским звеном всей работы являлась ветеринарная служба. Научное и практическое обеспечение осуществлялось начальником ветеринарного отдела Гончаровым П.И. и кафедрами сельскохозяйственного и технологического институтов (профессора Меркушев А.В. и Панкратов А.Я.). Но местных научных сил для такой масштабной работы не хватало. Поэтому были привлечены учёные Всесоюзного научно-исследовательского института ветеринарной санитарии во главе с профессором Карташовой Валентиной Михайловной. На основании полученных в ходе эксперимента данных был разработан и введён в действие «ГОСТ 13264-70, Молоко коровье. Требования при заготовках».

Областная станция по борьбе с болезнями животных организована в 1973 году. Первым её начальником был Холодович Геннадий Владимирович, затем – Гнеушев Юрий Павлович, Карымов Виктор Николаевич, кандидат ветеринарных наук, заслуженный ветеринарный врач РФ, в настоящее время – Косенко Сергей Иванович.

ЗАРОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЛАБОРАТОРНО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Для производства биологических препаратов в декабре 1897 г. очередное губернское земское собрание разрешило земской управе организовать в г. Воронеже ветеринарно-бактериологическую лабораторию при ветеринарном отделении губернской управы, которая начала функционировать в марте 1898 г. Первым её заведующим и организатором был старший ветврач Губернской земской управы Колесников Иван Фёдорович, его помощником – ветврач Пацевич И. Б. Лаборатория занималась: приготовлением вакцин, выращиванием культур микроорганизмов для изготовления отрав против мышей, крыс и сусликов, бактериологической диагностикой болезней животных и людей, учётом результатов по применению туберкулина и маллеина [10].

В 1901 году Воронежская губернская ветеринарно-бактериологическая станция начала изготавливать вакцину против рожи свиней. Справиться с ней удалось только тогда, когда учёными были разработаны эффективные инактивированные вакцины. Одна из них создана воронежскими учёными Котовым В.Т. и Цукановым Г.И.

К 1907 году при 19 ветеринарных участках открываются диагностические кабинеты. На их базе в последующем были организованы межрайонные ветеринарно-бактериологические лаборатории. Первая из них – Борисоглебская (ноябрь 1929-го). Она имела 3 отдела: бактериологический, серологический (Асколи), эпизоотический и обслуживала десять районов.

Создаётся сеть диагностических ветеринарных учреждений, после того как 19 уездных ветврачей в Харьковском ветеринарном институте прослушали курс по бактериологии, получили микроскопы и другие средства для бактериологической работы.

В 1918 году ветеринарно-бактериологическая станция была преобразована в ветеринарно-бактериологический институт. В 1929 году директором института назначен профессор Цион Р. А. Структура института менялась в соответствии с задачами, стоящими перед ветеринарной службой. В 1931 году производственный отдел был преобразован в биофабрику по изготовлению вакцин, сывороток, диагностикумов. Биофабрика преобразуется в лабораторию по производству препаратов.

В 1936 году на базе института организовано два учреждения: областная опытная станция и межрайонная лаборатория.

К началу 1941 года в составе Воронежской областной опытной станции по ветеринарии было 10 лабораторий, вырабатывалось более 20 вакцин, иммуносывороток,

диагностикумов. Работали 82 сотрудника. В Великую Отечественную войну многие из них ушли на фронт. В боях за Родину пали смертью храбрых Тихонов В.П., Чижевский И.И., Поливанов Р.А., Соколов С.М., Садчиков И.И.

Практически станции не стало. Восстановление её осуществлено в 1943 году. Директором станции в 1946 году был назначен вернувшийся с фронта Мирошниченко Николай Михайлович. Он сразу же приступил к строительству научно-лабораторного корпуса. Здание сдано в эксплуатацию в 1956 году. В это же время станция была преобразована в Воронежскую научно-исследовательскую ветеринарную станцию – НИВС.

В 1949–59 гг., в тяжёлый восстановительный период, директором НИВС был Алексей Васильевич Коротких.

Весомый вклад в изучение болезни Ауэски внесли учёные Воронежской НИВС Н.Д. Михайлюков и В.И. Лесных.

Позднее (1970) Воронежская НИВС передана в ведение Минсельхоза СССР для создания на её базе Всесоюзного научно-исследовательского института незаразных болезней животных (ВНИИНБЖ).

В 1987 году институт переименован во Всесоюзный научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии – ВНИВИПФит.

Директором Воронежской межрайонной ветеринарно-бактериологической лаборатории с 1937 года до начала Великой Отечественной войны работал Аристов Михаил Сергеевич. Воронежская межрайонная ветеринарно-бактериологическая лаборатория в 1946 году преобразуется в Воронежскую областную ветеринарно-бактериологическую лабораторию.

В 1920 году профессорами института Тимченко А.С. и Драчинским С.И. на станции Тулиново в совхозе Поповка (в последующем войдёт в состав совхоза «Михайловский» Панинского района) была организована Воронежская противочумная станция, которая преобразуется в ветеринарно-бактериологическую лабораторию свекловодческих совхозов (1946). Ею заведует ветеринарный врач Нечаев А. М. Она сыграла большую роль в ликвидации чумы крупного рогатого скота не только в Воронежской губернии, но и во всей Чернозёмной зоне.

В 1937 году создаются диагностические кабинеты со штатом 9 человек в Богучарском и Павловском районах (в последующем они преобразуются в межрайонные лаборатории). Позже все другие диагностические кабинеты преобразуются в лаборатории, за которыми спустя четыре года закрепляются районы по последнему административному делению области. В 60–80-е годы XIX века во всех 32 сельских районах области созданы ветеринарные лаборатории.

Кроме межрайонных лабораторий в системе государственной ветеринарии в 1943 году восстанавливается ранее закрывавшаяся межсовхозная ветеринарно-бактериологическая лаборатория, которая в 1957

Ветеринарную службу области возглавляли: Виктор Александр Фёдорович (1928–1937), Манохин Александр Ильич (1938–1943), Коротких Алексей Васильевич, кандидат ветеринарных наук (1944–1948), Крылов Александр Михайлович (1949–1958), Гончаров Пётр Иванович, доктор ветеринарных наук (1960–1968), Любченко Андрей Парфёнович (1969–1972), Налетов Иван Самойлович, заслуженный ветеринарный врач РСФСР (1973–1986). С 1986 года во главе службы – Вислогузов Александр Михайлович, кандидат ветеринарных наук, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации

логическая лаборатория, которая в 1957 году была объединена с областной ветеринарно-бактериологической лабораторией. Штат объединённой лаборатории составлял 40 человек, плюс к этому эпизоотическая группа для обслуживания совхозов в количестве 7 человек. В конце 1961 года начато строительство, а в ноябре 1966 года принят в эксплуатацию главный лабораторный корпус.

В 1961 году в составе областной ветеринарной лаборатории был организован отдел по болезням птиц, его заведующим назначен ветврач – бактериолог Кожевников Евгений Матвеевич (выросший затем до доктора ветеринарных наук, профессора). Его заменила опытный ветеринарный врач Дмитриева Полина Михайловна.

В 1975 году в составе областной ветеринарной лаборатории создаётся специальный гематологический отдел. Его возглавили ветеринарные врачи Степанов Н.И. и Стаценко С.А.

После аккредитации (1994) областной ветеринарной лаборатории проводятся исследования и пищевых продуктов.

Директорами областной ветеринарной лаборатории работали: Соловьев Сергей Иванович, Барковский Вячеслав Иосифович – заслуженный ветеринарный врач РСФСР, Вислогузов Александр Михайлович, Липужин Владимир Николаевич – заслуженный ветеринарный врач РФ, Шумский Николай Иванович, в настоящее время Василенко Виталий Васильевич – заслуженный ветеринарный врач РФ.

СОВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ СУБЪЕКТА

Ветеринарная служба Воронежской области в третье тысячелетие вступила в составе 3020 ветеринарных специалистов. Из них в государственных учреждениях и организациях трудилось 1115 человек, в том числе врачей 693, фельдшеров 422. В ведомственной ветеринарии – 1905 человек врачей, фельдшеров – 985.

Управление ветеринарии Воронежской области образовано в 2006 году в результате реорганизации Главного управления аграрной политики Воронежской области путём выделения из его состава отдела контроля за ветеринарным благополучием.

В июне 2012 года была изменена структура управления и увеличена штатная численность: введён отдел государственного ветеринарного надзора, сформирован отдел экономического анализа и бухгалтерского учёта, добавлена штатная численность в от-

дел организации противоэпизоотических мероприятий, лечебной и лабораторной работы, штатная численность управления составила 33 единицы. В подчинении управления ветеринарии Воронежской области находится 35 подведомственных бюджетных учреждений со штатной численностью 1509 единиц, в том числе 909 ветеринарных врачей и фельдшеров (рис. 1).

Правовое регулирование отношений в области ветеринарии на территории Воронежской области основывается на Конституции Российской Федерации, Законе Российской Федерации «О ветеринарии», Законе Воронежской области от 04.05.2006 № 36-ОЗ «О регулировании отношений в области ветеринарии на территории Воронежской области». Руководитель управления ветеринарии – Капустин Сергей Иванович.

На территории области сохраняется эпизоотическое благополучие по таким особо опасным и карантинным болезням животных, как сибирская язва, туберкулёз, сальмонеллёз, классическая и африканская чума свиней, ящур, лептоспироз, высокопатогенный грипп птиц, блютанг, болезнь Шмалленберга и др.

Выполняя диагностические исследования, вакцинации и обработки животных против более 40 болезней, государственная ветеринарная служба области создаёт буферную зону по защите территории от заноса и распространения опасных инфекционных болезней, обеспечивая поставку безопасной и доброкачественной продукции для населения.

Воронежская область относится к регионам высокого риска возникновения особо опасных заболеваний. Основными факторами возможного заноса возбудителей является соседство с неблагополучными по бруцеллёзу, африканской чуме свиней регионами: Белгородской, Липецкой, Волгоградской, Ростовской, Саратовской областями и пролегание через всю область автодороги федерального значения М-4 «Дон», ведущей из регионов Южного федерального округа, неблагополучных по заболеваниям, общим для человека и животных.

Чтобы не допустить занос и распространение болезней, для предотвращения несанкционированного ввоза (транзита) живого скота, птицы, продукции животного происхождения, кормов для животных организована в круглосуточном режиме досмотровая работа на 12 стационарных и мобильных ветеринарно-полицейских постах на дорогах федерального и регионального значения.

За шесть месяцев 2014 года досмотрено более 157 тысяч единиц автотранспорта, в том числе более 13 тысяч с поднадзорны-

ми Госветнадзору грузами. Не допущено к ввозу на территорию области 1377 голов сельскохозяйственных животных, более 50 тонн животноводческой продукции. В отношении виновных лиц были возбуждены дела об административных правонарушениях.

По результатам проведённых контрольно-надзорных мероприятий по пресечению несанкционированного оборота сельскохозяйственной продукции выявлено 218 нарушений ветеринарного законодательства. Общая сумма наложенных штрафов составила более 1,4 млн руб.

НАУЧНОЕ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ОБЛАСТИ

В 1925 году в Воронеже создаётся инициативная группа в составе учёных университета и практических ветеринарных врачей, под руководством начальника губернского ветеринарного отдела Миловзорова И.Н., которая ходатайствовала об организации ветеринарного института, который открыли 15 августа 1926 года. Первым директором был назначен Миловзоров И.Н.

В 1929 году Воронежский ветеринарный институт из однофакультетного реорганизуется в двухфакультетный вуз – зооветери-

Золотой фонд ветеринарной службы области составляли и составляют заслуженные ветеринарные врачи Российской Федерации:

Артемяев Иван Васильевич, Барковский Вячеслав Иосифович, Бахтин Александр Иванович, Бобров Александр Андреевич, Горская Раиса Николаевна, Грибанов Иван Иванович, Данилов Валентин Иванович, Дубовицкий Михаил Петрович, Жуйковский Эдуард Владимирович, Запорожский Николай Яковлевич, Захаров Виталий Иванович, Зыкова Любовь Александровна, Зюбин Сергей Николаевич, Калгин Александр Дмитриевич, Карымов Виктор Николаевич, Коровкин Иван Яковлевич, Коростылев Николайевич, Карымов Виктор Николаевич, Кочмарек Октавия Иосифовна, Кузнецов Иван Антонович, Кунахов Александрович, Кочмарек Октавия Иосифовна, Кузнецов Иван Антонович, Лукашова Любовь Сергеевна, Николай Григорьевич, Липужин Владимир Николаевич, Мельман Борис Мейерович, Менков Владимир Васильевич, Миловидов Серафим, Мельман Борис Мейерович, Носкова Валентина Васильевна, Перегудов Николаевич, Налетов Иван Самойлович, Носкова Валентина Васильевна, Перегудов Василий Васильевич, Радченко Нина Васильевна, Савостин Николай Мартынович, Семенихин Иван Петрович, Семенов Сергей Яковлевич, Сердюков Анатолий Леонидович, Сушков Георгий Филиппович, Тарасенко Фёдор Семёнович, Теперик Николай Филиппович, Турбин Тихон Гаврилович, Чеботарев Владимир Георгиевич, Червяков Дмитрий Афанасьевич, Шамин Владислав Михайлович, Шапошников Виктор Иванович

нарный. В 1931 году открываются новые узкопрофильные факультеты: свиноводческий и молочного скотоводства.

В 1961 году Воронежский зооветеринарный институт преобразовался в ветеринарный факультет Воронежского сельскохозяйственного института, а затем – факультет ветеринарной медицины Воронежского государственного аграрного университета (ВГАУ). В настоящее время факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства имеет отдельный учебный корпус, объединяет 7 кафедр, оснащённых лабораториями, имеет ветеринарную клинику, зоотомикум, виварии, анатомический, зоологический и патологоанатомический музеи.

На факультете обучаются студенты по специальностям и направлениям, которые в последние годы приобретают всё большую актуальность и становятся всё более

востребованными не только в регионе, но и в масштабах России.

Лекционные и лабораторно-практические занятия на факультете проводятся с использованием новых образовательных и информационных технологий на базе современного компьютерного и мультимедийного оборудования. При поддержке и в тесном сотрудничестве с управлением ветеринарии Воронежской области практические занятия проходят в производственных условиях Воронежской городской СББЖ, Воронежской областной станции по борьбе с болезнями животных (СББЖ), в лабораториях ВСЭ рынков Воронежа. Мастер-классы проводят лучшие специалисты государственной ветеринарной службы Воронежской области, многие из которых имеют учёную степень кандидата ветеринарных наук.

Список использованной литературы

1. Верёвкин А. И. Доклад совещанию ветеринарных врачей и представителей земства в 1901 г. Постановления его и судьба этих постановлений // Труды III совещания представителей земств и ветеринарных врачей Воронежской губернии 16-22 августа 1908 г. – Воронеж, 1908. – С. 7-24.
2. Верёвкин А. И. Доклад: «Обзор работы III совещания 1908 г. Постановления этого совещания и судьба этих постановлений» // Труды IV совещания представителей земств и ветеринарных врачей Воронежской губернии 6-11 августа 1911 г. – Воронеж, 1911. – С. 15-31.
3. Ветеринарно-лечебная деятельность // Отчёт о состоянии ветеринарного дела в губернии и о деятельности ветеринарного персонала губернского земства за 1916 г. Ветеринарный отдел Воронежской губернской земской управы. – Воронеж, 1917. – С. 126-130.
4. Ветеринарная служба Воронежской области. XX век. – Воронеж : Центр-Чернозём. кн. изд-во, 2001. – 176 с.
5. Журналы Коротоякского очередного уездного земского собрания [Текст] / Доклад о ветеринарной части // Сессия, 1912. – Коротояк : типография «Печатный труд», 1913. – С. 534-550.
6. Журналы Воронежского губернского земского собрания [Текст] / Доклад по вопросам ветеринарно-фельдшерской школы // Очередная сессия, 1915 (15 – 24 января 1916). – Воронеж, 1916. – С. 1-8.
7. Организация ветеринарно-врачебной помощи / Доклад комиссии совещанию ветеринарных врачей и журналы Воронежского губернского земского собрания. Очередная сессия 3-20 декабря 1899 и Чрезвычайная сессия 28-30 января 1900. – Воронеж, 1900. – С. 8-11.
8. Пацевич Б. Ветеринарно-врачебная деятельность в Воронежской губернии // Вестник общественной ветеринарии. – 1900. – № 2. – С. 75-77 (Журнал).
9. Первый отчёт по ветеринарно-фельдшерской школе Воронежского губернского земства за 1912-1913 учебный год [Текст] / Воронеж : Н. Кравцов и Ко, 1913. – 46 с.
10. Сковцов В. Н. Становление земской ветеринарии в Воронежской губернии [Текст] // Материалы международной конференции «Теоретические и практические аспекты возникновения и развития болезней животных и защита их здоровья в современных условиях», посвящённой 30-летию Всероссийского научно-исследовательского института патологии, фармакологии и терапии. Воронеж. 3-4 октября 2000. – С. 104-107.
11. Сковцов В. Н., Буханов В. Д., Балбуцкая А. А. История образования Воронежской губернской земской ветеринарно-бактериологической лаборатории, предшественницы ГНУ ВНИВВиФит // Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы болезней обмена веществ у сельскохозяйственных животных в современных условиях», посвящённой 40-летию ГНУ ВНИВВиФит. – Воронеж, 2010. – С. 211-215.
12. Шадрин Н. А. К вопросу о направлении земской ветеринарии // Ветеринарное обозрение. – 1899. – С. 47-51.
13. Шадрин Н. А. Итоги земской ветеринарии (1864-1905) // Ветеринарное обозрение. – 1909. – № 1. – С. 145-160.
14. Шадрин Н. А. Итоги земской ветеринарии (1864-1905) (окончание) // Деятельность и учреждения земской ветеринарии // Ветеринарное обозрение. – 1909. – №9-10. – С. 269-274.

ПРАЗДНИК

В день празднования Дня ветеринарного работника лучшие специалисты государственной ветеринарной службы Воронежской области были награждены благодарностями Министерства сельского хозяйства РФ, правительства Воронежской области, Воронежской областной Думы и, конечно же, управления ветеринарии Воронежской области.



Воронежский ВЕТЕРИНАР

Газета государственной ветеринарной
службы Воронежской области
Выходит ежемесячно

Редактор:
кандидат ветнаук И. Н. Семенова
Адрес редакции: 394035 Воронеж,
ул. Севастьяновский съезд, д. 36
тел. 213-77-47
E-mail: uvvo@mail.ru

Тираж 990 экз.
Заказ № 777.

Время подписания в печать
по графику 18.00.
фактически 18.00.

Подготовка в печать – Студия
графического дизайна ИД «Социум».
Отпечатано в типографии
ООО МК «Социум»:
г. Воронеж, Московский пр-т, д. 116
Тел.: (473) 238-82-21