

рациональным методам консервирования мяса, изучению свойств мяса, подвергавшегося длительному хранению в замороженном состоянии, оптимальным срокам хранения мяса кур, говядины и свинины при низких температурах (И. А. Артюх). Подлежали изучению патогенез экспериментальной сальмонеллезной токсикоинфекции, свойства патогенных стафилококков, вызывающих пищевые отравления (И. А. Артюх, А. Г. Осташевский, Е. И. Гурова). На основе полученных результатов сделан ряд предложений, которые в настоящее время реализуются в практике ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов.

В опытах лечения коров при трихомонозе испытаны фитонциды лука (А. А. Ковалев).

За годы Советской власти институт внедрил в производство свыше 70 научных предложений. Они оказали существенную помощь животноводству.

Немаловажное значение в деятельности института занимала и занимает пропаганда научных достижений и передового опыта, осуществляемая путем издания трудов, книг, брошюр, бюллетеней, публикацией статей в журналах и газетах, а также путем чтения лекций на различных курсах, семинарах и совещаниях ветеринарных специалистов и работников животноводства.

Институтом издано 24 тома научных трудов, 42 книги, брошюры и монографии. В трудах и специальных журналах опубликовано около 700 научных сообщений. На курсах усовершенствования и семинарах прошли переподготовку 1300 ветеринарных специалистов.

Наряду с научной работой и популяризацией ветеринарных знаний институт систематически оказывал помощь ветеринарным специалистам, колхозам и совхозам в диагностике болезней и в организации оздоровительных и профилактических мероприятий.

С 1937 по 1957 год институт подготовил 39 кандидатов наук и шесть докторов наук.

Многие научные сотрудники института за успешную работу были участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и награждены медалями.

Х. С. ГОРЕГЛЯД,

действительный член Академии наук Белорусской ССР

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК БССР

Научно-исследовательский ветеринарный институт Академии сельскохозяйственных наук БССР организован 1 августа 1956 года на основании постановления ЦК КПСС и Совета Ми-

нистов СССР от 14 февраля 1956 года № 253 и постановления ЦК КП и Совета Министров Белоруссии от 5 апреля 1946 года.

Институт начал изучать эффективность противобруцеллезной вакцины из штамма 68 на стадах крупного рогатого скота колхозов имени Гастелло, имени Крупской и др., Минского района, и колхоза «Рассвет», Кировского района (М. К. Юсковец, В. Б. Объедков, П. К. Гульев).

Выделен ряд культур возбудителя туберкулеза птиц, изучена их патогенность, приготовлены и проверены на птицах опытные образцы аллергена из местных штаммов возбудителей туберкулеза птиц (Р. В. Тузова, В. А. Тараскин, В. А. Сюсюкин).

Изучаются причины болезни ягнят в колхозах некоторых районов Витебской области и разрабатываются мероприятия по сохранению этого молодняка (П. А. Романюк, М. Е. Антонова, В. И. Крайнова). Изучена возможность широкого использования торфяной подстилки для животных как меры профилактики заболеваемости и средства производства удобрений (Л. Н. Таровердов, А. А. Таровердова).

Испытан ряд мышьяковистых препаратов против гельминтов. В частности, установлена эффективность арсената кальция против тизаниейоза овец, а также цестодозов гусей. Наряду с этим подтверждена высокая эффективность дитразина при диктиокаулезе овец (М. Н. Акрамовский, Ю. Г. Егоров, А. Ф. Бобкова).

Проведена значительная работа по изучению микростадий иксодовых клещей в поймах р. Днепра в зоне Речицкого района (П. М. Мордасов).

В настоящее время в институте разрабатываются: меры специфической профилактики и ликвидации бруцеллеза крупного рогатого скота и туберкулеза животных, пути профилактики при гемоспоридиозах и ликвидации очагов наиболее губительных гельминтозов, меры предупреждения и ликвидации очагов чумы свиней, меры профилактики при болезнях молодняка животных и другие проблемы, имеющие научное и практическое значение.

В институте работают 26 научных сотрудников, в их числе два профессора, академика, 14 кандидатов наук, десять ветеринарных врачей и зоотехников, не имеющих ученой степени.

М. К. ГАНИЕВ,
профессор

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖИВОТНОВОДСТВА И ВЕТЕРИНАРИИ

Институт организован в 1930 году в Зурнабаде. В 1935 году был реорганизован в Азербайджанскую научно-исследовательскую ветеринарную опытную станцию (АзНИВОС) в г. Баку.