Х. С. ГОРЕГЛЯД,

СОСТОЯНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО ДЕЛА В БССР И ПУТИ ЕГО УЛУЧШЕНИЯ

(Отдел санитарии и зоогигиены НИВИ АСХН БСССР. Зав. отделом — академик АН и АСХН БССР Х. С. Горегляд)

В дореволюционное время ветеринарно-санитарное дело в Белоруссии находилось в весьма неприглядном состоянии. Естественно-географические особенности Полесья и других районов способствовали возникновению эпидемических очагов некоторых заболеваний, которые не изжиты и до сих пор. В то время были распространены сибирская язва, пастереллезы домашних и диких животных и птиц, сап и эпизоотический лимфангоит, рожа и чума свиней, оспа и ящур, гемоспоридиозы, фасциолез, трихинеллез и др. В годы первой мировой, а затем гражданской войн в Белоруссию была занесена чума и повальное воспаление легких крупного рогатого скота, широко была распространена чесотка лошадей. Рынки продажи и купли живности, а также мясопродуктов совершенно не обслуживались ветеринарными специалистами. Всё это наносило большой ущерб животноводству и усугубляло ветеринарно-санитарное неблагополучие.

За годы Советской власти резко изменилось состояние белорусской ветеринарии. Например, если в 1926 г. было всего 72 ветеринарных врача и 147 ветеринарных фельдшеров, а ветеринарных учреждений около 100, то в настоящее время в Белоруссии насчитывается 1469 учреждений, в которых работает 1297 ветеринарных врачей и 2305 фельдшеров. Расширение сети ветеринарных учреждений, увеличение личного состава ветеринарных специалистов и их работа оказали свое положительное влияние на ветеринарно-санитарное состояние животноводства и на производство продуктов животноводства. За истекшее время полностью ликвидированы такие заболевания, как сап и эпизоотический лимфангоит, чесотка, мыт и энцефаломиелит лошадей, сведены до минимума сибирская язва, чума и рожа свиней, пастереллезы, оспа, бешенство. Почти повсеместно в городах и районных центрах организован ветеринарно-санитарный осмотр мяса и мясопродуктов.

Между тем, ветеринарно-санитарное состояние на животноводческих фермах колхозов, совхозов и баз «Заготскот» еще не совсем благополучно. Колхозные животноводческие фермы в большинстве не огорожены и нередко являются проходными дворами. Их часто посещают бродячие собаки, скот колхозников. До сего времени комплектование животноводческих ферм производится скотом, приобретаемым в различных и часто даже неблагополучных по некоторым заразным заболеваниям хозяйствах и районах. А так как в колхозах и совхозах нет карантинных дворов и помещений, животные, не выдерживаясь в карантине, пуска-

ются прямо в общественные стада. Небрежное и безразличное отношение руководства колхозов и ветеринарных специалистов к комплектованию ферм животными из неблагополучных хозяйств и районов влечет за собою энзоотические вспышки некоторых заболеваний. Такое нарушение ветеринарно-санитарных правил является прямым нарушением нашего ветеринарного законодательства.

Ветеринарно-санитарное состояние на животноводческих фермах, особенно осенью, зимою и весною во многом зависит от места расположения оборудования, содержания и типа помещений. Во многих колхозах Витебской, Могилевской, Брестской, Гродненской, Минской областей скотные дворы и особенно свинарники расположены на низких массивах с высокими почвенными водами. В таких помещениях — телятниках и свинарниках всегда высокая влажность, стены и потолок мокрые; в них, как правило, возникает энзоотическая бронхопневмония и энтериты молодняка, влекущие его к гибели.

До сего времени в Белоруссии еще не установлен тип животноводческих помещений, хотя и разработано много различных типовых построек. В нашей республике необходимо строить деревянные животноводческие помещения на кирпичных или бетонных столбах соответствующей высоты с расчетом световой площади. Коровники и телятники можно с успехом строить саманные, тоже на кирпичных или цементных столбах. Такого типа помещения, размещенные на высоких массивах с низкими грунтовыми водами, вполне отвечают нашим краевым санитарно-зоогигиеническим требованиям и обеспечивают здоровое содержание продуктивных животных в стойловый период года и сохранение нарождающегося в них молодняка.

Плохо обстоит дело с внутренним оборудованием животноводческих помещений. В большинстве своем они без потолков, двери и окна плохо пригнаны, в помещениях сквозняки. Станки в телятниках и свинарниках расположены возле стен. Пребывание телят, поросят в холодную пору года в станках возле стен вызывает переохлаждение организма, вследствие чего у них возникают заболевания дыхательного аппарата. В телятниках и свинарниках, где станки расположены возле стен, свивают себе гнезда крысы (до 40 зверьков на площади в 10 м²), тогда как в свинарниках с размещением станков посредине помещения обнаруживаются 1—2 крысы на площади в 20 м² (В. И. Абеленцев). Особенно много крыс в помещениях с деревянными полами. Крысы делают ходы под полами, через которые поступает холодный воздух, что предрасполагает молодых животных к различным заболеваниям. К тому же крысы, как и другие грызуны, являются переносчиками трихинеллеза, болезни Ауески, туляремии, лептоспироза.

Ветеринарные специалисты должны подсказывать строителям и колхозникам необходимые нормативы, которые бы улучшали содержание здоровых животных, способствовали повышению их продуктивности и сохранению нарождающегося молодняка.

Для поднятия культуры в общественном животноводстве необходимо проводить также жесткие ветеринарно-санитарные меры внутри помещений, на территории животноводческих ферм, на пастбищах.

Крайне грязно в коровниках и телятниках колхозов «Заря коммуны» Новоселковской МТС Копаткевичского района, им. Тимирязева Сенненского района, им. Ленина и «40 лет Октября» Столинского района и многих других. Скот содержится без подстилки, желоба заполнены жижей, а у выходных дверей горы жидкого навоза, в котором всё тонет и пройти невозможно.

В связи с неблагоустроенностью скотомогильников ветеринарно-санитарное неблагополучие наблюдается и на пастбищах. В некоторых районах (Давид-Городокский, Столинский и др.) из-за отсутствия скотомогильников трупы животных нередко зарывают на территории ферм (колхоз им. Сталина Давид-Городокского района). В ряде районов (Ушачский, Лиозненский, Столинский, Витебский, Сиротинский и др.) наблюдаются вспышки сибирской язвы. Источником этой инфекции являются неизвестные места, где в прошлом зарывались сибироязвенные трупы. Отсюда следует, что в каждом районе необходимо произвести ветеринарную разведку и неблагополучные по сибирской язве места взять на особый учет с тем, чтобы принять срочные меры специфической активной профилактики.

До сего времени пастбища совершенно не подвергаются ветеринарно-санитарным обследованиям. И как следствие этого, часто наблюдаются отравления животных ядовитыми травами, минеральными удобрениями и консервантами древесины.

Казалось бы, что наблюдение за пастбищами и обследование скотомогильников является непременной частью работы ветеринарных специалистов участков и районов. К сожалению, контроль за ветеринарносанитарным состоянием пастбищ, профилактика отравлений не планируется и не выполняется ветеринарными специалистами республики. Необходимо эти мероприятия планировать и осуществлять практически.

Ветеринарно-санитарное благополучие страны во многом зависит от правильного и постоянного ветеринарно-врачебного контроля за продажей живности в хозяйствах и на внутренних рынках, а также от условий работы на рынках ветеринарно-санитарного контроля за торговлей продуктами животноводства. К сожалению, мы не можем сказать, что здесь у нас все благополучно.

Торговля живностью на рынках и в селах (колхозах) производится без ветеринарно-санитарного осмотра животных. Вследствие безнад-зорной купли и продажи крупного рогатого скота имеют место случаи перенесения бруцеллеза, чумы и рожи свиней, чумы птиц из одного хозяйства в другое.

Весьма неблагополучно обстоит дело с ветеринарно-санитарным контролем за мясом и мясопродуктами на рынках. Еще до сего времени в Гомеле, Витебске, Бресте, Копаткевичах, Кобрине, Пинске, Столине и в других населенных пунктах на рынках продаются мясо и шпик, неосмотренные ветеринарными специалистами. Во многих районных центрах нет мясо-контрольных станций (Копаткевичи, Сураж, Мехово, Дубровно и др.) и мясо осматривают в лечебницах, что совершенно недопустимо с ветеринарно-санитарной точки зрения.

Неблагополучно обстоит дело и с контролем молока на колхозных рынках. Существующие молоко-контрольные пункты зачастую очень плочхо оборудованы, врачебной службой не контролируются, определение качества молока и молочных продуктов ограничивается органолептикой.

В 1957 г. лаборатория кафедры ветсанэкспертизы Витебского ветеринарного института приступила к исследованию молока, поступающего из индивидуальных хозяйств на колхозные рынки г. Витебска. Исследовано 370 проб, из них в 11% случаев обнаружена фальсификация, т. е. жира в нем оказалось менее 2,8% и в двух пробах установлена реакция на бруцеллез. Этот факт должен послужить толчком для быстрейшего упорядочения дела с контролем молока на колхозных рынках городов Белоруссии.

В Российской Федерации молоко-контрольные пункты на рынках в начале 1957 г. объединены с мясо-контрольными станциями и на их базе

организованы новые ветеринарно-санитарные учреждения — мясо-молоко-контрольные пищевые станции. К сожалению, в нашей республике это еще не сделано, хотя в интересах дела необходимо быстрее сконцентрировать службу ветеринарно-санитарного контроля за качеством продаваемых на рынках продуктов животноводства.

Не на должной высоте ветеринарно-санитарное состояние мясопромышленных предприятий республики. Так, например, Витебский, Пинский, Могилевский, Брестский, Бобруйский, Калинковичский мясокомбинаты не имеют водоочистительных систем и канализационные воды загрязняют территорию предприятий. Особенно в антисанитарных условиях содержатся скотопригонные базы и санитарные бойни мясокомбинатов, откуда иногда инфекция рассеивается (переносится с конфискатами) на ближайшие животноводческие фермы, пользующиеся сырыми конфискатами и кровью для кормления животных. Таким путем произошло распространение чумы свиней в районе Барановичского и Могилевского мясокомбинатов.

Из-за несоблюдения ветеринарно-санитарных требований при заготовках птицы некоторые птицекомбинаты (Слуцкий, Пинский, Слонимский) оказались резервуарами чумы кур. Всё это — результат отсутствия контроля за этими предприятиями со стороны ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства БССР и обособленности службы ОПВК, которая зависит от администрации мясопромышленных предприятий.

Ветеринарной службе МСХ БССР необходимо усилить ветеринарно-санитарный контроль за заготовками скота и производством мясопродуктов. Это, несомненно, будет содействовать оздоровлению животных и выпуску санитарно-качественных продуктов животноводства для населения.

Исключительно неблагополучно обстоит дело с убойными площадками (бойнями местного значения). Это безхозные предприятия, неблагоустроенные, не огороженные, вокруг них — каныга, кровь, зарытые трупы, собаки растаскивают преджелудки. Эти предприятия представляют собой открытые резервуары инфекций и особенно инвазий. И за ними почти нет никакого ветеринарно-врачебного наблюдения. Ветеринарные специалисты осматривают мясо, но никакого внимания не уделяют наведению на убойных площадках ветеринарно-санитарного порядка.

В интересах ветеринарно-санитарного благополучия необходимо вменить в обязанность районным ветеринарным специалистам следить за ветеринарно-санитарным состоянием этих предприятий, отвечать за них, потребовать от хозяйственных организаций («Заготживсырье») выполнения санитарного минимума. Необходимо также усилить ветеринарно-санитарный контроль за складами кожевенного и утильного животного сырья.

Наряду с поднятием ветеринарно-санитарного состояния в республике необходимо повышать культуру в ветеринарных учреждениях и у ветеринарных специалистов. К сожалению, в некоторых раойнах ветеринарные лечебные учреждения находятся в очень неприглядном виде.

Ветеринарные специалисты обязаны совершенствовать специальные знания, изучать передовой опыт своей профессии и внедрять его в общественное животноводство. Они должны быть проводниками советской ветеринарной культуры на животноводческих фермах колхозов.