Ветеринарная служба Чкаловской области в 1946–1953 гг.

Ю.В. Кузнецова, к.и.н., ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

После Великой Отечественной войны медленными темпами шло развитие сельского хозяйства. Оно находилось в тяжёлом положении: уменьшились посевные площади, автомобильный и тракторный парки, а оставшаяся техника была сильно изношена. Колхозы, совхозы, МТС Чкаловской области ощущали недостаток рабочих и квалифицированных кадров, специалистов сельского хозяйства, в том числе и ветеринарных врачей. Например, в Люксембургском районе в 1946 г. не было ветврача и лечили скот малоквалифицированные ветработники [1, л. 17]. В 1947 г. для райветлечебниц, зооветучастков и ветеринарно-санитарных учреждений Оренбургской области требовалось 271 ветврача (имелось 117), веттехников - 348 (имелось 230) [2, л. 136 об.].

Следует отметить и тот факт, что не всегда замещение свободных должностей происходило под контролем местных властей. Это приводило к тому, что отдельные районы области испытывали избыток, а другим не хватало ветеринарных врачей. Так, в 1950 г. в Ново-Орском районе 3 ветврача работали не по специальности [3, л. 59].

В Оренбургской области ощущался недостаток специалистов с высшим образованием. В 1947 г. в Оренбуржье имелись участки, укомплектованые ветврачами с высшим образованием на 22,7% и ветфельдшерами со средним образованием на 32,7% [4, л. 19].

Для восполнения убыли и повышения уровня подготовки ветеринарных врачей принимались следующие меры: организация обучения в высших и средних учебных заведениях, курсовая подготовка

и переподготовка. Помимо курсов организовывались семинары, производственные конференции по изучению экономических основ сельхозпроизводства, агрономии, зоотехнии и ветеринарии. На них к чтению лекций привлекались квалифицированные специалисты и партийные работники.

В 1953 г. в Ак-Булакском районе в пяти колхозах организовали агротехнические курсы [5, л.1]. За 1945 г. в регионе провели 246 совещаний по вопросу ликвидации и выполнения плана профилактических мероприятий [6, л. 17]. В Державинском районе практиковались выступления передовиков сельского хозяйства и специалистов сельского хозяйства по радио, например, старший ветврач Леонов прочитал лекцию на тему «Борьба с заразными болезнями» [7, л. 34].

Перед ветеринарами и зооветспециалистами стояли две основные задачи: непрерывное увеличение поголовья скота и сохранение его от падежа; повышение продуктивности животных (получение от них больше молока, мяса, шерсти и других продуктов) путём организации кормовой базы, правильного ухода, кормления и содержания скота.

Противоэпизоотические планы составлялись согласно приказам Народного комиссариата земледелия РСФСР «О ходе профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий в колхозах РСФСР», «О мерах по борьбе с чесоткой лошадей» и приказов областного управления сельского хозяйства (№ 206 от 14 апреля 1947 г. «Об организации противоплазмовых мероприятий на весенне-летний период в колхозах области»; № 207 от 21 апреля 1947 г. «О проведении оздоровительных мероприятий против чесотки овец в колхозах области»; № 448 от 9 июля 1947 г. «О проведении прививок

против инфекционного энцифаломиэлита лошадей эмбрион-формаллиной вакциной в колхозах области»; №517 от 1 августа 1947 г. «О проведении осенних противосибироязвенных прививок сельскохозяйственных животных в колхозах области» и др.) [4, л. 23]. Они являлись обязательными государственными заданиями. Контроль за их выполнением ложился на плечи руководства колхозов, совхозов. Ветеринарные врачи, веттехники осуществляли тщательную очистку, дезинфекцию скотопомещений и территорий животноводческих ферм, осматривали всех животных на предмет выявления заболевания.

Для оказания практической помощи районам в деле своевременного проведения лечебных профилактических мер и контроля за работой специалистов, а также по проверке исполнения решений исполкома обловета и бюро обкома ВКП(б), приказов по областному управлению сельского хозяйства силами специалистов ветеринарного отдела в колхозы и совхозы мобилизовывались ветврачи и студенты старших курсов Чкаловского сельскохозяйственного института [4, л. 23 об.]. Только за 1950 г. научные работники прочитали 93 лекции и доклада. Доцент Носков написал и издал брошюру «Как сохранить 100% телят» [8, л. 31], В.П. Петров прочитал две лекции «Новые химиотерапевтические препараты отечественного производства и применение их в ветеринарии», «Профилактика и первая помощь при отравлении сельскохозяйственных животных ядами растительного происхождения» [8, л. 35].

Производственная помощь городской интеллигенции привела к снижению заболеваемости животных. Например, в 1945 г. план мероприятий против заразных болезней перевыполнили по всем показателям, а план предохранительных мероприятий выполнили на 117 %, была ликвидирована оспа овец [9, л.18]. Большой вклад в борьбу с эпидемиями внесли главные ветврачи районов. Так, в 1947 г. главные ветврачи Абдулинского района Г.И. Осокина и К.Г. Шеин добились выполнения плана противоэпизоотических мероприятий по ликвидации чесотки у животных [4, л. 19 об.].

На 1 января 1948 г. во всех районах прекратилась эпидемия ящура [2, л. 34].

Ветеринарные врачи и зооветспециалисты ответственно отнеслись к сохранению молодняка и откорму продуктивных животных, подготовке к сельхозработам волов и лошадей, контрактации молодняка. Данные вопросы контролировались районными комитетами ВКП(б), председателями

колхозов и директорами совхозов, а также систематически планировались мероприятия по проведению искусственного осеменения, разведению пород, генетически адаптированных к местным природным климатическим условиям.

Приказы областных земельных отделов обязывали старших зоотехников и старших ветврачей райзо, зоотехников по племенному делу нести персональную ответственность за состояние племенной работы в колхозах. Проводилась селекционно-племенная работа в совхозах области по созданию новых пород групп мясного и мясомолочного скота [10, л. 18].

Ветперсонал уделял внимание и породному районированию — разведению пород местного происхождения. В 1945—1953 гг. в 33 районах области разводили симментальскую породу коров, английскую породу лошадей, каракульскую, романовскую породы овец [10, л. 18].

С целью получения меха, жира специалисты сельского хозяйства выращивали уссурийских енотов и чёрно-серебристых лис [2, л. 18].

Большое значение придавалось деятельности специалистов по разведению лошадей. В области проводилась работа по качественному улучшению скота, строились государственные рассадники верховых и рысистых лошадей, племфермы [2, л. 119], например, в колхозах «Средняя Волга», «Запорожец», «День урожая», им. В.И. Чапаеава Державинского района [7, л. 32]. Уже в 1946 г. в области имелось 364 конетоварных фермы с поголовьем 12036 лошадей, из них — 102 племенных с поголовьем 2645 гол. [6, л. 2].

По мере возможностей предпринимались меры для усиления инкубации птиц и укрепления птицеводства, разведению кроликов [2, л. 78].

Таким образом, деятельность ветврачей в послевоенные годы была направлена на бесперебойное снабжение населения продовольствием, промышленности — сырьём, уделялось особое внимание увеличению и сохранению поголовья скота от падежа, повышению продуктивности животноводства.

Литература

- 1. Центр документации новейшей истории Оренбургской области (далее ЦДНИОО). Ф. 371. Оп. 10. Д. 732. Л.17.
- 2. ЦДНИОО. Ф. 371. Оп. 12. Д. 888. Л. 18; 34; 78; 135 об.
- 3. ЦДНИОО. Ф. 371. Оп. 14. Д. 848. Л. 59
- 4. ЦДНИОО. Ф. 371. Оп. 12. Д. 887. Л. 19; 23
- 5. ЦДНИОО. Ф. 371. Оп. 17. Д. 1129. Л. 1
- 6. ЦДНИОО. Ф. 371. Оп. 10. Д. 754. Л. 2; 17 7. ЦДНИОО. Ф. 371. Оп. 9. Д. 751. Л. 34
- 8. ЦДНИОО. Ф. 371. Оп. 3. Д. 731. 31. 34 8. ЦДНИОО. Ф. 371. Оп. 15. Д. 911. 31; 35
- 9. ЦДНИОО. Ф. 371. Оп. 10. Д. 734. Л. 18
- 10. ЦДНИОО. Ф. 371. Оп. 12. Д. 896. Л. 18