

УДК 636.5.033/636.08.003

МАЛИШЕВСКАЯ С.А., студент (Российская Федерация)

КУЛАКОВИЧ А.Д., студент (Республика Беларусь)

Научные руководители: **Левкин Е.А.**, **Линьков В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ РАБОТЫ С ЛОШАДЬМИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Великая Отечественная война (1941–1945 гг.) принесла советскому народу не только бесчисленное множество страданий и потерь, но и поставила целый ряд проблем, решение которых позволяло достигнуть преимущества и победить врага, вероломно напавшего на наши земли. Среди одной из таких проблем выделялась организация производственной деятельности ветеринарной службы в работе с лошадьми, так как, несмотря на определенный уровень моторизации и механизации в условиях войсковых частей, на фронте и в тылу, лошадь имела очень большое значение. Динамика численности лошадей в армии показывает, что к началу войны общее их количество составляло 526,4 тыс. голов, в сентябре 1941 года – 1 млн. 324,7 тыс., с максимальной величиной в 1943 году – до 2-х млн. голов. При этом, конский состав достаточно широко использовался практически во всех боевых действиях, служа важнейшим подспорьем и боевым оружием в кавалерийских войсках, надежным транспортным средством для артиллерии, для выполнения боевых операций в других родах войск и служб тылового обеспечения. Поэтому, уже с первых дней Великой Отечественной войны важнейшими задачами военно-ветеринарной службы стали следующие: профилактическое, противоэпизоотическое и лечебно-эвакуационное обслуживание конского состава, а также ветеринарно-санитарный надзор за доброкачественностью мяса и других продуктов животного происхождения, поступающих в войска. В этой связи, представленные материалы по организации ветеринарной работы с лошадьми в годы тяжелых испытаний, связанных с периодом Великой Отечественной войны являются актуальными, затрагивающими не только организационно-управленческие аспекты жизнедеятельности многонационального советского народа, ведения военных действий, но и общее отношение человека к домашним животным, оказавшим большую и неоценимую помощь в Великой Победе. Основная цель исследований заключалась в изучении отдельных организационных компонентов создания и осуществления прикладной деятельности военно-ветеринарной службы в отношении лошадей в годы Великой Отечественной войны. Для достижения поставленной цели решались следующие задачи: производилось

изучение большого объёма исторической литературы по осуществлению ветеринарной организационной и практической работы с лошадьми в годы Великой Отечественной войны; осуществлялся анализ полученных данных и их интерпретация. Методологическая база исследований состояла из использования методов сравнения, логического, исторического, прикладной математики.

Организация военной ветеринарной службы включала научно-обоснованную структуризацию, состоящую из: Полковых ветеринарных лазаретов, где оказывали первую врачебную помощь всем раненым и больным лошадям, проводили их лечение, если на это требовалось не более 7 суток; Дивизионных ветеринарных лазаретов, оказывающим раненым и больным лошадям квалифицированную врачебную помощь в полном объеме и оставляли на стационарное лечение тех из них, для которых срок лечения не превышал 15 суток; Армейских (полевых) ветеринарных лазаретов с оказанием высококвалифицированной лечебной помощи лошадям со сроком лечения до 30 суток; Фронтных ветеринарных лазаретов, являющихся заключительным этапом эвакуации и лечения раненых и больных лошадей. Именно такая, хорошо отлаженная система оказания лечебно-вспомогательной помощи животным позволила значительно повысить показатели постановки лошадей в строй, при которых абсолютная выздоравливаемость лошадей в ветлазаретах Войскового тыла составила порядка 83,0 % (где лечились около 300,0 тыс. лошадей), там оказывалась первая ветпомощь легкораненым и больным лошадям, как правило, в таких лазаретах было три специализированных отделения – хирургическое, терапевтическое и инфекционное, в Армейских ветлазаретах было излечено 81,0 % животных, через которые прошли 680,0 тыс. лошадей, Фронтных ветлазаретах – порядка 92,0 %, где были обслужены более 1,0 млн. лошадей. Характерной особенностью ведения военных действий было то, что лошади в основном выбывали из строя вследствие различных осколочно-пулевых ранений и другого военно-полевого травматизма, однако имелись определенные потери (порядка 28,0 %) по причине различных болезней животных. Настойчивая, самоотверженная и высококвалифицированная работа военных ветеринарных специалистов позволяла осуществлять профилактические меры, проводимые в войсках. Именно благодаря научно-обоснованной и усердной работе ветеринаров заразные болезни животных не получили широкого распространения в действующей армии. Среди них: вирусные – грипп, ринопневмония, инфекционная анемия, оспа; бактериальные – сибирская язва, сальмонеллез, мят, сап и другие. На фронте у ветеринаров была еще одна большая проблема: трофейные лошади. Их нужно было осматривать еще более

тщательно. А помимо неоднократных клинических осмотров осуществлять тщательные исследования их на сип и другие заразные болезни. Многих также приходилось подковывать.

Таким образом, деятельно-активная организация ветеринарной работы с лошадьми в годы Великой Отечественной войны доказала свою состоятельность, способность противостоять угрозам, эффективно раскрывая потенциальные возможности специалистов ветеринарного дела.

УДК 636.5.033/636.08.003

МАЛИШЕВСКАЯ С.А., студент (Российская Федерация)

КУЛАКОВИЧ А.Д., студент (Республика Беларусь)

Научные руководители: **Левкин Е.А.**, **Линьков В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ КРОССОВ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Большая и не уменьшающаяся популярность бройлерной птицы у Российских фермеров кросса «Кобб-500» постепенно стала переноситься и, достаточно широко использоваться в Беларуси. В отдельных случаях, даже вытесняя традиционный для Республики Беларусь кросс «Росс-308», зарекомендовавший себя с хорошей стороны: высокая яйценоскость, большая скорость роста в начальный период выращивания цыплят-бройлеров, хорошая приспособляемость и относительно экономное расходование полнорационных комбикормов. Вместе с тем, цыплята кросса «Кобб-500» характеризуются значительным ростом, хорошо и быстро откармливаются, аннотируются, как бройлеры энергоресурсоэкономного типа. Для того, чтобы осуществить сравнительную оценку отмеченных кроссов в хозяйственных условиях крупнотоварного агропредприятия (основная цель исследований), производилось изучение производственной информации по работе подотрасли агрохозяйства ОАО «Александрийское» за 2022–2024 гг., осуществлялись расчеты производственно-экономической эффективности выращивания цыплят-бройлеров двух кроссов (Кобб-500 и Росс-308, как материала исследований), проводился анализ полученных данных и их интерпретация, входящие в задачи исследований. В этой связи, представленные результаты исследований являются темой актуальной, затрагивающей большое количество заинтересованных лиц, руководителей и отраслевых специалистов