

от первого осеменения, находится на уровне 90,0-91,9 %, число осеменений на 1 плодотворное – 1,1 раз.

Среди 15394 коров, плодотворно осемененных, получено 14107 телят, то- есть, число абортотворений и мертворождений составило 1287 голов или 8,4 %.

Наиболее высокий выход телят и низкий процент абортотворений и мертворождений зафиксирован у коров, осемененных спермой быков-производителей Элвиса 500716 и Фамоса 500729 – 2,0-2,1 %. Эти быки принадлежат к линии Вис Айдиала 933122.

Генеологический анализ быков-производителей показал, что быки-производители относятся к трем линиями голштинского происхождения (Вис Айдиала 933122, Монтвик Чифтейна 95679, Рефлекшн Соверинга 198998). Наиболее многочисленной является линия Вис Айдиала, которая в структуре занимает 75,0 %.

Из проведенных исследований было установлено, что в среднем по линиям потенциал оплодотворяющей способности у быков линии Монтвик Чифтейна 95679 был значительно выше, чем у животных линий Вис Айдиала 933122 и Рефлекшн Соверинга 198998 (разница составила 9,8-18,4 п.п.). Также у быков линии Монтвик Чифтейна 95679 установлено наименьшее количество осеменений на 1 плодотворное – 1,2 раза. Наиболее высокий выход телят и низкий процент абортотворений и мертворождений зафиксирован у коров, осемененных спермой быков-производителей линии Рефлекшн Соверинга 198998 – 4,9 %, что ниже по сравнению с животными других линий на 2,1-3,7 п.п.

УДК 619:616

ИШАРИНА З.Р. студент (Россия)

Научный руководитель **Муллаярова И.Р.**, канд. вет. наук, доцент
ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет,
г. Уфа, Россия

ЛЮБОВЬ К ПРОФЕССИИ ВРАЧА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Ветеринар - это специалист, который занимается лечением и предотвращением множества заболеваний, выполняет различного типа хирургические вмешательства. Он также должен оказать квалифицированную помощь животным в ходе родов, методом проведения эвтаназии избавить от мучений питомцев, у которых нет никаких шансов на дальнейшее выздоровление. Специалисты данного профиля также следят за качеством продукции животного происхождения, которую реализуют на рынках и в магазинах. В случае малейшего ее несоответствия фиксированным нормам ГОСТ, вете-

ринары выносят заключение, согласно которому продукт будет признан опасным для здоровья.

Поле деятельности врача ветеринарной медицины достаточно широко, в связи с чем и труд его имеет свои особенности. Профессия врача беспокойная и сложная поскольку часто оказывает помощь животному один без помощников. Кроме того, предохраняя людей от антропонозонозов, специалисты ветеринарной медицины часто сами ими заражаются. Кроме того, оказывая животному помощь, врачи иногда получают травмы. Однако, несмотря на это, они продолжают выполнять свои обязанности.

Любовь к профессии у специалистов ветеринарной медицины проявляется в глубоком знании своей профессии и осознании ее места в общественной жизни страны, в добросовестном отношении к работе. И если встречаются отдельные люди, которые относятся недобросовестно к работе, то даже их коллеги смотрят на них исключение среди преданных специалистов.

Любой специалист, избравший для себя профессию ветеринарного врача, знает преимущества этой профессии перед другими, сложные проблемы, стоящие перед представителями этой своеобразной профессии. Исторический путь развития ветеринарной медицины, богатейший опыт деятельности замечательнейших ветеринарных врачей, которые безраздельно любили свою профессию, шли на любые испытания, жертвовали своей жизнью для достижения целей и задач ветеринарной профессии. Известно немало случаев заражения и гибели ветеринарных врачей особо опасными болезнями животных ради сохранения жизни животных и людей и предотвращения распространения повальных болезней.

Многие уважают только лечебную работу ветеринарного врача и именно по ее результатам оценивают специалиста. Но при этом часто не знают, что ему иногда приходится дорого платить за чьи-то ошибки. К сожалению, это понимают не все специалисты. Некоторые из них своим поведением бросают тень на эту благородную профессию. Причиной распространения болезней среди животных иногда является и неряшливость специалиста. Работа специалиста ветеринарной медицины беспокойная. И наградой за нее может быть только ощущение удовлетворения за хорошо выполненное дело. Хороший врач делает все возможное в пользу дела.

Труд специалистов ветеринарной медицины всегда был тяжелым. Часто они работают без отпуска и выходных, постоянно ощущая избыточные физические нагрузки и действие вредных производственных факторов (пестицидов, трупного материала и т.д.).

Принципиальному врачу нынче работать тяжело, ведь это – наиболее социально незащищенная профессия. Много врачей ветеринарной медицины за 15 – 20 лет работы приобретают различ-

ные заболевания, а некоторые из них стали профессиональной болезнью для этой категории специалистов. Невнимание со стороны руководства к потребностям ветспециалистов привело к увеличению количества случаев антропозоонозов, особенно туберкулеза.

Следовательно, престиж профессии врача ветеринарной медицины, ее авторитет создаются теми тысячами работников, которые за велением сердца избрали ее своей на всю жизнь. Почти все время они находятся среди людей, живут их интересами, отдают богатый опыт и знания производственной деятельности.

Успешное выполнение врачом своих обязанностей невозможно без авторитета среди руководителей хозяйств и их подразделений, своих сотрудников, работников животноводства, односельчан; он приобретает высоким профессионализмом, самоотверженным трудом и умение общаться с людьми. Врач ветеринарной медицины завоевывает авторитет своей принципиальностью, борьбой с недостатками, справедливостью, умением сочетать авторитет должностной и личный, успехами в работе. Авторитет и личный пример в повседневной работе врача имеют важное значение в выполнении производственных планов. Это сумма многих составляющих основа которых - идейная уверенность, целенаправленность в работе и в жизни, готовность полностью отдать себя служению общему делу.

УДК: 615.28:616.155.392:636.8

КАЗАК Н.И., СЕРГЕЕВА П.Б., студенты (Российская Федерация)

Научный руководитель **Трушкин В.А.**, канд. вет. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИОТЕРАПИИ ПРИ ОСТРОМ ЛИМФОБЛАСТНОМ ЛЕЙКОЗЕ У КОШКИ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)

Лейкозы характеризуются нарушением кроветворения, выражающимся в системном размножении незрелых патологических кроветворных клеток как в собственно кроветворных органах, так и в других органах и системах. В настоящее время известно много форм лейкозов животных, в большинстве случаев они заканчиваются летально. Многие владельцы знают эту статистику, но, несмотря на это, готовы на долгую и порой дорогостоящую терапию своего домашнего любимца, чтобы продлить ему жизнь.

В одну из ветеринарных клиник города Санкт-Петербург поступила кошка, в возрасте 1 год. При общем клиническом исследовании у животного отмечали апатию, дегидратацию, анемию сли-