

FGBOU VPO «Ulyanovsk state agricultural academy».

Key words: relation of religions to animals, Hinduism, Buddhism, Jainism, Judaism, Islam, Christianity.

Work is devoted to studying of the relation of various religions to animals.

АНАЛИЗ РАБОТЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ КФХ «ДУБЕНКИ» МАЙНСКОГО РАЙОНА

**Бормотина Н.Ю. – студентка 5 курса
факультета ветеринарной медицины
Научный руководитель: к.б.н., доцент Липатова О.А.**

Ключевые слова: колибактериоз, ветеринарная служба, мероприятия -, профилактика, обеспечение.

Аннотация к статье: В КФХ «Дубенки» зарегистрировано такое заболевание как колибактериоз. В данное время при грамотном проведении профилактических мероприятий и при должном внимании к заболеванию удастся избежать массовых и единичных случаев появления болезней.

Крестьянское (фермерское) хозяйство «Дубенки» организовано в 1991 году. Расположено в северной части Майнского района Ульяновской области, в 100 км северо-западнее г. Ульяновска и в 60 км севернее районного центра р.п. Майна. Крестьянское (фермерское) хозяйство связано с районным центром р.п. Майна и областным центром асфальтовой дорогой. Центральная усадьба расположена в селе Старые Маклауши. Является юридическим лицом и строит свою деятельность на основании Устава и действующего законодательства Российской Федерации. Целью хозяйства является: производство, заготовка и реализация сельскохозяйственной продукции, ее переработка, предпринимательская деятельность, направленные на удовлетворение общественных потребностей, а также получение прибыли. Главой хозяйства является Мусин Рамиль Мухарямович.

Ветеринарная служба на комплексе является производственной. Её деятельность подконтрольна государственной ветеринарной службе

и входит в состав районной ветеринарной службы, направляется и координируется главным ветеринарным врачом района.

Основными задачами ветеринарной службы хозяйства являются:

- 1) защита животных от заболеваний инфекционными заболеваниями;
- 2) предупреждение заноса на комплекс возбудителей высококонтагиозных инфекционных болезней;
- 3) профилактика заболеваний крупного рогатого скота инвазионными заболеваниями;
- 4) профилактика заболеваний вымени;
- 5) профилактика заболеваний копыт и конечностей;
- 6) обеспечение высокого уровня воспроизводства стада;
- 7) обеспечение сохранности молодняка крупного рогатого скота.

На территории КФХ «Дубёнки» ветеринарной станции нет, имеется кабинет предназначенный для ветеринарных специалистов, он обеспечен специальной литературой, инструментами, наставлениями по применению ветеринарных препаратов и наглядными пособиями в виде стендов, в кабинете также имеется установка для дезинфицирования помещений и отдельных станков. Штат ветеринарной службы КФХ «Дубёнки» зависит от объема выполняемой работы и по расчетам он составляет 2 человека:

- Главный ветеринарный врач Зейнетдинов Н.Н. окончил факультет ветеринарной медицины ФГОУ ВПО «Ульяновская Государственная Сельскохозяйственная Академия».

- Ветеринарный врач отделения Воронов В.С. Окончил Жадовский сельскохозяйственный техникум.

Наиболее распространенным заболеванием встречающимся в хозяйстве является колибактериоз телят. Колибактериоз телят протекает в виде сепсиса или в энтеритной (воспалительной) и энтеротоксической формах. Регистрируется высокая смертность. Заболевают преимущественно телята в возрасте 1—7 дней. Теряется аппетит, наступает общая депрессия, глаза западают, появляется профузный понос фекалии жидкие, с пузырьками газа.

В развитии колибактериоза и других заболеваний с симптомами острых желудочно-кишечных расстройств основное место отводится следующим неблагоприятным факторам:

- 1). Недостаточное, неполноценное и физиологически не обоснованное кормление стельных коров, особенно в сухостойный период, в результате чего рождаются физиологически неполноценные телята, и снижается качество молозива;

2).Нарушение зоотехнических, зооигиенических и ветеринарно-санитарных правил содержания и кормления новорожденных телят и ухода за ними, что приводит к расстройству процессов пищеварения, заселению и размножению в их пищеварительном тракте условно-патогенной микрофлоры в больших количествах;

3).высокое содержание в молоке жира, низкая активность лактазы в кишечнике телят, у отдельных новорожденных - неспособность всасывания молочивных иммуноглобулинов в кишечнике, недостаточная обеспеченность новорожденных животных витаминами, особенно А и Е.

И в результате высокой смертности телят в КФХ «Дубенки» начальником эпизоотического отряда был разработан план организационно-хозяйственных и специальных мероприятий по профилактике и ликвидации колибактериоза:

1).Организационно-хозяйственные мероприятия:

-Объявить неблагополучным КФХ «Дубёнки» молочно-товарную ферму с. Чуфарово по колибактериозу телят . Протокол испытаний № 847 от 23 ноября 2011 года Майнской районной ветлаборатории.;

-Запретить прием новорожденных телят в профилактории;

-Организовать прием новорожденных телят в очищенную, продезинфицированную и санированную секцию профилактория ;

-В открытом для приема новорожденных телят помещении:4.1. Закрепить ухаживающий персонал (телятницу):обеспечить инвентарем (сосковые поилки, бачки, ведра, лопаты, метла, емкости для дезинфекции); обеспечить ухаживающий персонал сменной спецодеждой.

-В закрытом для приема новорожденных телят профилактории проводить: лечение больных телят сывороткой против колибактериоза телят и антибиотиками к которым чувствителен микроб;ежедневно проводить очистку станков,навозных и кормовых проходов;проводить текущую дезинфекцию в станках,навозные и кормовые проходы засыпать известью-пушонкой,ежедневно заправлять дезковрики привходе в помещение профилактория дезраствором;при освобождении телятника-профилактория от телят провести очистку,дезинфекцию и санацию;

-Запретить совместное содержание новорожденных и телят старше 10-15 дней;

-В период массовых отелов организовать круглосуточное дежурство доярок,в обязанности которых входит прием и обработкановорожденных телят и своевременное скармливание молочива;

-Стельных коров за 1,5-2 месяца до отела выделять в отдельную группу и обеспечивать полноценным кормлением;

-В помещении установить емкость для сбора последов.

2). Специальные мероприятия:

-Первое кормление теленка молозивом проводить в течении первого часа после рождения;

-Посуду,применявшую для поения телят ополаскивать теплой водой, затем мыть с дезраствором и снова промывать под струей теплой воды,резиновые соски кипятить в 1% растворе пищевой соды;

-В целях профилактики колибактериоза,стельных коров вакцинировать по Котлеру ;

Все эти мероприятия на комплексе выполняются ветеринарным врачом и зооветспециалистами.

Заключение: проанализировав работу ветеринарной службы могу отметить что в результате правильно и своевременно проведенных мероприятий значительно снизился падеж поголовья от заболевания.

Литература:

- 1.vet73.ulgov.ru/news/831/
- 2.rudocs.exdat.com/docs/index-251263
- 3.rosselxochnadzor-ul.ru/informatia
- 4.Гинзбург А.Г., Иванов А.Д. Организация ветеринарного дела. - М.: Сельскохозяйственная литература, 1970.
- 5.Гинзбург А.Г. Ветеринарная служба в хозяйстве. - М: Россельхозиз-дат,1977.
- 6.Гинзбург А.Г. Организация и планирование ветеринарного дела. — М: Колос, 1979.
- 7.Никитин И.Н., Воскобойник В.Ф. Организация и экономика ветеринарного дела. - М.: Владос, 1999.
- 8.Никитин И.Н. Практикум по организации и экономике ветеринарного дела. - М.: Колос, 1998.
- 9.Справочник ветеринарного врача. / Н.М. Алтухов, Б.А. Афанасьев, Б.А. Башкиров и др. - М.: Колос, 1996.