Лекция № 10

**Родильные отделения и функции ветеринарного специалиста по их обслуживанию.**

1. Особенности организации родильных помещений для разных видов животных.
2. Ведение нормальных родов и уход за матерью и новорожденными.
3. Функции ветеринарного специалистов по обслуживанию родильных помещений.
4. В каждом животноводческом хозяйстве должны быть родильное отделение. Оборудование и специально подобранный и подготовленный персонал позволяет сохранить здоровье и жизнь новорожденных, правильно и своевременно оказать помощь при трудных родах.

Под родильные помещения отводят специальные помещения. Оно должно быть сухим, светлых, хорошо вентилированным, с просторными станками и теплым полом. На крупных фермах и комплексах рекомендуется иметь сменные родильного помещения, работающие по принципу "пусто-занято".

1. Роды — физиологический процесс, поэтому могут проходить без посторон­него вмешательства. В естественных ус­ловиях мать инстинктивно перегрызает пуповину, облизывает детеныша, вытя­гивает плодный пузырь из родовых пу­тей при его задержке (плотоядные).

Роль обслуживающего персонала при родах заключается в наблюдении и содействии, но не в активном вмеша­тельстве.

3. Ветеринарные работы в родильном отделении

Родильное отделение должно находиться под постоянным ветеринарным контролем.

Ветеринарное обслуживание родильных отделений включает следующие работы:

1. Поддержание строгого санитарного режима;

2. Ежедневный клинический осмотр животных, оказание

квалифицированной помощи при нормальных и патологических родах;

проведение ранней акушерской диспансеризации коров.

3. Санитарный режим включает регулярную текущую дезинфекцию:

проходов и полов - ежедневно; станков предродового сектора, родильных боксов и стойл послеродового сектора - после каждого освобождения от животного; стен помещений - 2 раза в месяц.

4. У входа в родильное отделение должен быть оборудован дезбарьер для обеззараживания обуви обслуживающего персонала. Вход посторонним лицам в родильное отделение запрещается.

5. Контроль за течением родов осуществляют путём регистрации в специальном журнале родов, отражающий характера и продолжительности течения родового акта, сроков отделения последа.

6. Контроль за течением послеродового периода осуществляют путем ежедневного клинического осмотра коров с регистрацией характера выделяемых лохий и клинико-акушерского исследования на 7-8 и 10-14 дни после родов.

7. Нельзя эксплуатировать родильные отделения круглогодично без перерыва. Если на ферме нет сменных родильно-профилакторных блоков, то в пастбищный сезон отелы проводят в летнем лагере или переоборудуют под них другое помещение.

Список литературы

1. Горликова А.Н. «Физиология сельскохозяйственных животных» М, «Агропромиздат», 1991.
2. А.П. Студенцов, В.С. Шипилов, В.Я. Никитин и др. под ред. Никитина и М.П. Миролюбова «Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения» Москва, «Колос», 2000 г.
3. В.С. Шипилов, Г.В. Зверева и др. «Практикум по акушерству, гинекологии и искусственному осеменению с/х животных» Москва, Агропромиздат, 1988.
4. Н.Н. Михайлов, И.Я. Чистяков «Акушерская помощь животным», Москва, Агропромиздат, 1987.
5. В.А. Карпов «Акушерство мелких животных», Москва, Россельхозиздат, 1984.
6. Павлов В.А. «Физиология воспроизводства крупного рогатого скота» М, «Россельхозиздат», 1976.