

Стратегия, обеспечивающая успех в разведении страусов, особенно на начальном этапе состоит в том, чтобы правильно выбрать производственное направление фермы. В Гродненском районе уже предпринимаются попытки разведения страусов в фермских условиях.

УДК 619:617.57/58

ВАЧЕВСКИЙ С.С., ветеринарный врач, соискатель
Государственный Аграрный Университет Молдовы

НОВЫЙ МЕТОД РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ КОРМОВОГО ТРАВМАТИЗМА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

В настоящее время проблема кормового травматизма особенно остро проявляется в частном секторе. Владельцы выпасают скот на необорудованных пастбищах, неудобьях, обочинах дорог, где особенно высока засоренность территории опасными для животных металлическими предметами (проволка, ржавая сетка-рабица, металлический корд от покрышек и т.д.). Известные в настоящее время методы диагностики металлоносительства недоступны большинству практикующих ветврачей в связи с отсутствием у большинства из них необходимых приборов (электрокардиографы, рентгенаппараты, металлоискатели, металлоиндикаторы и ферроскопы). Клинические методы требуют либо специальных навыков, либо неспецифичны и не отражают истинной картины состояния животного. А между тем только ранняя диагностика кормового травматизма с последующим извлечением инородных предметов магнитным зондом помогают избежать серьезных осложнений.

Методика предлагаемой висцеро-сенсорной пробы заключается в следующем. При исследовании животного рукой захватывается складка кожи на боковой поверхности груди, на 10-15 см ниже плечелопаточного сустава. Проба считается положительной, если при умеренном сжатии складки животное сгибает переднюю конечность со стороны воздействия и опускается на запястный сустав выпягивая шею. Иногда отмечают стоны.

В ходе проведения лечебно-профилактического зондирования более 100 коров как с клиническими признаками нарушения работы преджелудков, так и без них, была выявлена высокая степень достоверности метода. Если на пробу в области холки реагировали лишь около 10% животных-металлоносителей, то на предложенную пробу не реагировали только сильно истощенные, ослабленные коровы. У не реагировавших на данную пробу животных нормальной упитанности были извлечены металлические предметы, не способные перфорировать стенку сетки.

Исходя из вышеизложенного, предложенный метод раннего обнаружения травматичных металлических предметов в преджелудках КРС отличается от известных простотой, доступностью и безопасностью как для животного, так и для специалиста. Метод может быть рекомендован для широкого использования в практике ветеринарных работников.