

УДК 636:617.3:636.2(470.57)

**ВАСИЛЬЕВА Е.В.**, студент

Научный руководитель **ГИМРАНОВ В.В.**, д-р вет. наук, профессор  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,  
г. Уфа, Российская Федерация

## **ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ КОРОВ В КФХ**

Заболевания конечностей - наиболее часто встречающаяся хирургическая патология у крупного рогатого скота. При этом гнойно-некротические процессы составляют их основную массу, прежде всего это язвы, пододерматиты, раны. Их течение имеет тенденцию к тяжелым осложнениям, часто необратимым, таким как абсцессы, флегмоны, поражения сухожильно-связочного аппарата, суставов и костей пальцев. В связи с этим, экономический ущерб при этих заболеваниях очень значителен и связан прежде всего с преждевременной выбраковкой животных всех возрастных групп, потерей продуктивности, значительными затратами на лечение, учитывая современную стоимость лекарственных препаратов, перевязочного материала, инструментов и оборудования. Кроме того, лечение этих процессов длительное - от нескольких недель до месяцев, трудоемкое, часто необходимо привлечение дополнительного обслуживающего персонала для фиксации и хирургической обработки животных.

Своевременное выявление незаразной патологии у животных во многом определяется организацией системного обследования животных, что позволяет на ее результатах проводить комплекс лечебно-профилактических и организационно-хозяйственных мероприятий, направленных на сохранение здорового поголовья животных. Организацией такой системы является диспансеризация сельскохозяйственных животных.

Ортопедическая диспансеризация проводилась в крестьянско-фермерском хозяйстве Григорьева И.В. Иглинского района Республики Башкортостан. Исследования проводились в ноябре 2015 года во время прохождения производственной практики. Всего было исследовано 87 голов коров бестужевской и черно-пестрой породы в возрасте от 4 до 10 лет. Заболевания копытца установлены у 16 животных (18,4%). Наиболее распространенными формами поражений были: гнойно-некротические пододерматиты – 8 животных (50%), язвы в области копытца – 7 голов (43,8%), флегмона венчика и мякши – 1 голова (6,3%). Из них 3 коровы с диффузными пододерматитами и одна корова с флегмонозным процессом были рекомендованы к выбраковке. Гнойно-некротический пододерматит у коров в условиях фермы регистрировали как на грудных, так и на копытцах тазовых конечностей. После постановки диагноза больных коров изолировали и подвергли лечению по общепринятым методикам. Установлено, что причинами болезней в области пальцев в данном хозяйстве являются неблагоприятные условия содержания и кормления.