

охоту – 2 головы – 16,7%. Всего оказалось стельными 10 коров, что составило 83,3%. В опытной группе осталось бесплодными 2 коровы, или 16,7%.

Таким образом, введение гормонального препарата целесообразно и дает нам возможность снизить яловость и бесплодие у коров на 83,3%.

УДК 636.2.082.22

АНАЛИЗ ПРИЧИН ВЫБИТИЯ ЖИВОТНЫХ ДОЙНОГО СТАДА В ЛРСУП «МОЖЕЙКОВО» ЛИДСКОГО РАЙОНА

Бурнос А.Ч., Танана Л.А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Для повышения генетического потенциала белорусского чёрно-пёстрого скота в нашу республику в последние годы завозится племенной материал из Северной Америки и Западной Европы. В частности, из Венгрии чёрно-пёстрых высокоголштинизированных нетелей завозили в племзавод «Россь», племзавод «Кореличи», агрокомбинат «Снов», а также в ряд хозяйств Гродненской области. Одним из таких хозяйств является ЛРСУП «Можейково». В данное хозяйство скот начал поступать с 2003 г. За все время было закуплено 824 головы. Средняя продуктивность первотёлок составила 6825 кг. По окончании первой лактации из стада выбыло 31,5% (260 головы) животных.

Целью наших исследований являлось изучение причин выбытия коров венгерской селекции в ЛРСУП «Можейково» Лидского района Гродненской области. Основной причиной выбытия коров явилось заболевание конечностей – 70% (182 головы). 15% коров не сумели проявить свой генетический потенциал и выбыли по причине низкой продуктивности. 13% коров после растёла длительное время не приходили в охоту и после многократно проведенного лечения выбыли из стада. В отличие от венгерских сверстниц первотёлки белорусской селекции выбыли из стада по следующим причинам: из-за низкой продуктивности – 60% животных, по гинекологическим заболеваниям – 20% и 15% животных – из-за заболеваний конечностей.

Таким образом, проделанный анализ причин выбытия животных из стада в ЛРСУП «Можейково» Лидского района свидетельствует о том, что животные венгерской селекции хуже адаптируются к условиям содержания и эксплуатации.