

УДК 636.22/28.082.2(476)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ЗАПАДНО–ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Караба В.И., Мелехов А.В.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

Ведущей задачей селекции молочного скота в масштабах страны является обеспечение генетического прогресса во всем массиве разводимого поголовья [1]. В связи с этим получение селекционного материала из западноевропейских стран, Америки и Канады должно рассматриваться как обогащение генетического материала белорусской черно-пестрой породы. В последние годы значительно увеличился импорт маточного поголовья из Венгрии.

Цель работы - выявить возможность обеспечения генетического прогресса и повышения молочной продуктивности коров БЧП.

Исследования проведены в хозяйствах Могилевской области. Так, в ОАО «Новая Друть» при полноценном раздое первотелок венгерской селекции средний удой составил 28 кг в сутки. Причем 77% коров имели удой более 20 кг. Необходимо отметить, что 46 % коров по удою соответствуют требованиям быкопроизводящих, т.к. удой матерей их отцов составил от 8234 до 14910 кг молока, при жирности молока 3,93 - 4,6%. Содержание белка 3,0 - 3,53 %. В Венгрии использовались выдающиеся племенные быки и их потомки, игравшие большую роль в совершенствовании лучшей мировой породы — голштинской: Round Oak Rag Apple Elevation (США), Seiling Rockman (Канада), Carlin – M Ivanhoe Bell (США), Pawnee Farm Arlinda Chief (США), S-W-D Valiant (США), Nanowerhill Starbuck (Канада) и др [2].

Установлено, что созданные молочные стада голштинской породы венгерской селекции в Могилевской области являются хорошим материалом для обеспечения генетического прогресса во всем массиве разводимого поголовья. В условиях полноценного кормления прогнозируемые удои коров-первотелок составили 6808 кг. Свыше 7000 кг молока имеют 46,5 % коров, что может служить базой для получения быков-производителей при создании стад молочного типа белорусской черно-пестрой породы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Республиканская комплексная программа по племенному делу в животноводстве на 2005 - 2010 годы. - Минск: Национальная академия наук Беларуси, 2004. - 55с.]
- 2.Содержание, кормление и важнейшие ветеринарные вопросы при разведении голштинской породы скота/ Алаёш Балаш и др. Пер. с венгер. Agrotа, 1984.- 248с.