

тимальніших варіантів схрещування було одержано групи по-
місних тварин з різною часткою крові за австралійською поро-
дою. Аналіз цих генетичних груп дає змогу виявити, яким чином
відбувалася зміна генетичного профілю асканійської тонкорун-
ної породи овець.

Таким чином, у результаті схрещування у новоствореній по-
пуляції овець відбуваються складні процеси формування її гене-
тичної структури, пов'язані із взаємодією різних форм відбору і
різним ступенем залучення молекулярно-генетичних маркерів до
селекційного процесу.

Інститут тваринництва степових районів
ім. М.Ф.Іванова «Асканія-Нова» УААН

УДК.636.22/28.082.034:612.12

Л.П. КЕРНОГА

ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ПОКАЗНИКІВ КРОВІ З ПРОДУКТИВНІСТЮ І ЇХ ВИКОРИСТАННЯ У СЕЛЕКЦІЇ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ

Метою даної роботи було вивчення вмісту загального білка і
активності ферментів лактатдегідрогенази та малатдегідрогена-
зи у крові лактуючих корів чорно-рябої породи у зв'язку з рів-
нем продуктивності.

Теоретичні дані свідчать, що у корів з високими надоями по-
силюється глікогеноліз і гліконеогенез. Усе це зберігає глюкозу
від використання для утворення енергії і сприяє її використан-
ню молочною залозою для найбільшої секреції молока.

Досліди проводили у дослідному господарстві «Давидівське»
Львівської області на молочно-товарному комплексі.

Для виявлення взаємозв'язку біохімічних компонентів крові,
активності ферментів і величини молочної продуктивності корів
розділили на дві групи.

У першій групі були корови з високою продуктивністю (се-
редній надій по III лактації 4072 кг молока жирністю 3,43%). У
другій групі — корови з низькою продуктивністю (середній на-
дій по III лактації 2990 кг молока жирністю 3,36%).

Встановили, що у корів першої групи вміст загального білка і

Л.П. Кернога, 1999

Розведення і генетика тварин. 1999. Вип. 31 – 32

активність дегідрогеназ лактату та малату у сироватці крові були у 1,5 разавищі, ніж у тварин другої групи.

Отже, отримані експериментальні дані вказують на те, що відмінності у біохімічних показниках крові характеризують інтенсивність обмінних процесів, про що свідчить і різна продуктивність можливість тварин.

Високопродуктивні корови за будь-якого рівня годівлі і на будь-якій стадії лактації перетворюють значно більшу частку енергії корму на молоко, ніж низькопродуктивні тварини, в яких енергія корму переважно використовується на відкладення у тканинах організму.

Львівський філіал Інституту розведення
і генетики тварин УААН

УДК 636.082.064.12
С. КИЛИМАР, И. МИРОН

ВЫРАЩИВАНИЕ ПЛЕМЕННЫХ БЫЧКОВ НА ЭЛЕВЕРЕ НПО «ТЕВИТ»

Ныне в Молдове селекционно-племенная работа по созданию молдавского типа черно-пестрого скота молочного направления продуктивности находится на заключительном этапе. Высококровных помесей III-IV поколений черно-пестрой и голштинской пород разводят «в себе». Производство говядины осуществляется на основе разведения формирующегося типа скота. Значительная роль на данном этапе отводится повышению не только молочной, но и мясной продуктивности разводимого скота.

С этой целью в НПО «Тевит» создан республиканский элевер по направленному выращиванию племенных бычков и накоплению племенного материала в республиканском спермобанке для нужд хозяйств, фермеров и частного сектора. Бычков получают от быкпроизводящих коров племенных хозяйств путем заказных спариваний высокопродуктивных коров с удоем не ниже 6 тыс. кг молока жирностью 3,6 – 3,7% и быков-производителей с удоем их матерей не ниже 10 тыс. кг жирностью 4,0 – 4,6%. Бычков выращивают по технологии, принятой на элевере, а в 12-месячном возрасте оценивают по показателям собствен-

© С. Килимар, И. Мирон, 1999
Розведення і генетика тварин. 1999, Вип. 31 – 32