

РОЗВЕДЕННЯ М'ЯСНОЇ ХУДОБИ НА ЧЕРНІГІВЩИНІ

На сучасному етапі одним із шляхів створення спеціалізованої галузі м'ясного скотарства на Чернігівщині є формування стад худоби на основі розробленої програми селекції, яка включає обсяги, напрями і методи розведення цієї худоби.

З урахуванням умов регіону м'ясних корів передбачено мати 50% усього поголів'я. Темпи нарощування чисельності маток м'ясних порід узгоджуються з процесом зменшення чисельності молочних порід корів, щоб загальна кількість худоби лишалась незмінною.

Для виконання програми формування масиву м'ясної худоби створюються відповідні племінні бази. При виборі м'ясних плідників для схрещування враховуються результати поєднання різних порід та пристосованість тварин до місцевих умов, наявність і характер кормових ресурсів, економічність виробництва яловичини. Тобто, в господарствах формуються стада тварин тих порід, які пройшли випробування в подібних умовах виробництва і природного середовища. Попередній аналіз одержаних результатів показує, що для розведення м'ясної худоби в регіоні слід використовувати переважно тварин української, симентальської та ангуської м'ясних порід.

Нині поголів'я м'ясних порід становить понад 9 тис. голів, із них української м'ясної — 3,7 тис. голів, ангуської — 0,4, симентальської — 5 тис. голів.

Власна племінна база м'ясного скотарства формується через організацію господарств-репродукторів. Згідно з розробленою програмою передбачено завезти певну кількість поголів'я з інших племзаводів України.

В області є племзаводи української м'ясної породи «Головеньківський», ім. Фрунзе, «Україна». Загальна кількість тварин цієї породи — 3490 голів.

У господарствах Новгород-Сіверського району, який визначено базовим з розведення м'ясної худоби північної зони, заве-

© В.М. Тунік, В.Г. Данильченко,
О.О. Данилевський, 1999

зено 288 голів молодняку м'ясної худоби. На основі завезеного поголів'я створюються 4 репродуктори.

Випробування порід м'ясної худоби до умов Полісся Чернігівщини проводиться у виробничо-науковому селекційному центрі «Авангард» Коропського району.

Найефективніший метод одержання і розмноження худоби м'ясного напрямку продуктивності — міжпородне схрещування тварин м'ясних і молочних порід. У районах, забруднених радіонуклідами та з дефіцитом виробничих і матеріальних ресурсів формування стада помісних тварин здійснюється за технологією м'ясного утримання. В господарствах Козелецького та Чернігівського районів при контрольному зважуванні помісного молодняку на підсисі одержують 1000—1200 г приросту.

Інститут розведення і генетики тварин УААН

УДК 575.222.+636.082.13

В.М. ТУРИНСКИЙ, П.Н. БУЙНАЯ

О КОМБИНАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ЖИВОТНЫХ ПРИ СОЗДАНИИ ЮЖНОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ

Важнейшими факторами пороодообразования являются: правильный выбор исходных форм, обильное полноценное кормление и прогрессивная технология содержания животных. Это важно как для лучшей генетической дифференциации исходного материала, создаваемого скрещиванием, и повышения точности селекции, так и для управления развитием желательных признаков и свойств.

Животные создаваемой южной мясной породы обладают крепкой конституцией, высокой энергией роста и развития молодняка, выраженными мясными качествами, высоким убойным выходом, хорошей приспособленностью к засушливому степному климату, повышенной резистентностью и стрессоустойчивостью. Они характеризуются высокой константной наследственностью при разведении «в себе» и комбинационной способностью в отношении красного степного скота в плане получения при скрещивании потомства с ярко выраженным гетерозисом. Под ком-

© В.М. Туринский, П.Н. Буйная, 1999

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