

ЗАВОД ЧОРНО-РЯБОЇ

У господарстві «Терезино» Київської дослідної станції тваринництва переважна частина маточного поголів'я належить до кращих ліній та споріднених груп голландсько-фризької худоби — Аннаса Адеми, Доуве та Рутесса Едуарда. З першої із згаданих ліній використовуються головним чином дочки та внучки плідників Діллі Готфріда КГ-56, із спорідненої групи Доуве — дочки та внучки плідника Класа КГ-40. Ці плідники значно поліпшили продуктивність своїх дочок і стали родоначальниками нових заводських ліній чорно-рябої худоби.

В стаді господарства використовуються представниці кращих сімейств племінного заводу «Кожанський»: Баядерки 237, середній надій 21 дочки якої на племінному заводі становили 5383 кілограми молока жирністю 3,4%, Русалки КГ-17 — відповідно 38 дочок, 5131 кілограми і 3,38%, Банани КГ-61 — 23 корів, 5075 кілограмів і 3,55% та інших.

Наведені дані показують, що стадо укомплектовано тваринами з високими племінними задатками. І ці припущення підтвердились, про що свідчать дані продуктивності кращих корів за 300 днів лактації — 4112 кілограмів молока жирністю 4%, по II — відповідно 4943 і 4,19 і III — 6671 і 4,11.

Отже, корови чорно-рябої породи дослідного господарства характеризуються високими молочністю та жирномолочністю. В середньому удій корів різного віку перевершує вимоги до класу еліта. Вміст жиру в молоці по лактаціях у середньому значно (на 0,4—0,6%) перевершує стандарт породи, а в 19 корів (34,5%) жирність молока вища 4,0%, в окремих тварин (Базіліка 4173, Вре-

м'янка 4368 та ін.) — 4,5—4,6%.

Більшість жирномолочних тварин — дочки бугая Діллі Готфріда КГ-56.

Якщо проаналізувати молочну продуктивність корів залежно від джерела комплентування, то виявляється, що цінніше за генотипом стадо племзаводу «Кожанський». Первістки, завезені з цього господарства, перевершували своїх ровесниць, вирощених у дослідному господарстві, а також завезених з учгоспу «Митниця», за надосм на 147 кілограмів молока, не поступаючись при цьому їм жирномолочністю.

За молочною продуктивністю з 79 корів, розподілених по класах, до класів еліта та еліта-рекорд віднесено 61 голову, або 77%.

В стаді дослідного господарства чимало тварин з рекордними показниками продуктивності. Найвидатніші з них (удій за 300 днів лактації): Чорнушка 4105 (VI—8322 — 4,22), Вирізка 4029 (I—7173 — 3,83), Муравейка 4839 (III — 6508 — 0,74), Беспокійна 4030 (II — 6277 — 3,93), Бежева 4071 (I — 5608 — 4,12), Броня 1230 (I — 5516 — 4,06), Видра 3990 (I — 5600 — 4,12), Безопасна 3853 (II — 5323 — 3,74).

Дальша інтенсифікація молочного скотарства, підвищення продуктивності праці на основі впровадження механізації трудомістких процесів вимагають вдосконалення у корів форм вим'я та молоковіддачі, які передаються по спадковості однаково як від матері, так і від батька.

Вивчення форми вим'я та властивостей молоковіддачі корів чорно-рябої худоби дослідного господарства «Терезино» показало, що переважна більшість корів має форму вим'я, придатну до ефек-

тивного машинного доїння. Із 76 оцінених корів ванноподібну та чашоподібну форму вим'я мають 46% тварин, округлу — 44,7%, козячу та примітивну — 9,3%.

У середньому з передніх часток вим'я одержують 41,28% загального удою. При цьому, якщо в корів з чашоподібною формою вим'я в передніх частках його молока 44,7%, то у корів з округлою формою — 39,6, а з примітивною і козячою ще менше — 35,2%.

Коровам дослідного господарства властива досить висока швидкість молоковіддачі. В середньому по стаду швидкість віддачі молока 1,47 літрів на хвилину, що значно більше, ніж у тварин симентальської та білоголової української порід (відповідно по 787 та 786 мілілітрів за хвилину).

Надалі селекційна робота з чорно-рябою худобою буде спрямована на створення елітного стада чисельністю не менше 200 корів, на поліпшення племінних та продуктивних якостей корів, придатних до ефективного машинного доїння, а також тих, які економічно використовують корми.

В стаді господарства, як і на племінному заводі «Кожанський», буде проводитись робота по створенню нових заводських ліній Діллі Готфріда та Класа. З метою одержання продовжувачів цих ліній планом добору передбачено інбридинги на зазначених родоначальників в ступенях III — III, II — III і ближче. Крім того, закладається нова вітчизняна лінія Маринуса КЧР-101 і нові заводські сімейства чорно-рябої худоби.

В. М. ЩЕРБАКОВ,
директор Київської
дослідної станції
тваринництва,
кандидат
сіельськогосподарських
наук,

Х. І. КЛАСЕН, доктор
сіельськогосподарських
наук, професор,

М. С. ПЕЛЕХАТИЙ,
кандидат
сіельськогосподарських
наук,

М. Л. МАЗУРЕНКО,
зоотехнік.