

продуктивністю характеризуються первотёлки с умеренной интенсивностью формирования живой массы.

Молочная продуктивность, интенсивность формирования живой массы

INTENSITY OF FORMATION LIVE WEIGHT OF HEIFERS AND ITS CONNECTION WITH MILK PRODUCTION. T.P. Koval

Low positive untrustworthy correlation of heifers live weight at the age of 6, 9, 12 months, its daily average increase and intensity of formation with milk yield is found. The connection was a bit higher and mainly negative untrustworthy with the content of fat in milk and an output of milk fat. Heifers with moderate intensity of live weight formation are characterized by the best milk production.

Milk production, live weight formation intensity

УДК 636.22/28.561.469

**І.М. КУДЛАЙ, Ю.П. СТРИКАЛО, Н.В. КУНОВСЬКА,
Ю.В. ПИЛИПЧУК**

Інститут розведення і генетики тварин УААН

МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИМ'Я ТА ПОКАЗНИКИ МОЛОКОВИВЕДЕННЯ У КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ

Наведено результати оцінки морфологічних ознак вимені корів-первісток української чорно-рябої молочної породи та показників інтенсивності молоковиведення.

Вим'я, морфологія, молоковиведення, порода, лінія

© І.М. Кудлай, Ю.П. Стрикало,
Н.В. Куновська, Ю.В. Пилипчук, 2007

Розведення і генетика тварин. 2007. Вип. 41.

В умовах подальшої інтенсифікації молочного скотарства ставляться більш високі вимоги як до продуктивності, так і особливо до технологічних властивостей вимені корів. Це стосується і тварин української чорно-рябої молочної породи, яку досить широко розводять в Україні.

Тваринам нової породи повинні бути притаманні високі технологічні показники вим'я: велика місткість, краще прикріплення, ванно- і чашоподібна форми з рівномірно розвиненими чвертями, індекс вим'я — 44–45% та інтенсивність молоковидення у первісток не менше 1,8 кг/хв [1].

Практикою селекції молочної худоби доведено, що переважна кількість морфологічних ознак вимені є важливими та надійними показниками високої удійності й технологічності корів. Цей висновок переконливо підтверджується низкою досліджень, якими встановлено вплив морфологічних ознак на величину надоїв та придатність до машинного доїння [2– 5].

Метою наших досліджень було вивчення особливостей розвитку морфофункціональних ознак вимені, що характеризують його якість у корів-первісток української чорно-рябої молочної породи.

Матеріали і методи досліджень. Дослідження проведено в стаді племзаводу ВАТ "Терезине" Київської області на коровах-первістках (n=63), що мали кровність 5/8, 3/4 та 7/8 за голштинською породою, на основі яких виведено українську чорно-рябу молочну породу.

Проміри вим'я проводили на 45-й день після отелення. У цей період вим'я корів досягає найбільшого розвитку і найвищої функціональної діяльності.

Для роздільного видоювання окремих чвертей вим'я використовували доїльний апарат (ДАЧ—1М), який дає можливість у автоматичному режимі враховувати кількість молока і тривалість доїння кожної чверті вим'я, сигналізує про зменшення інтенсивності молоковидення до 200 г/хв і проведення машинного додоювання. Даний прилад дає змогу досить об'єктивно оцінювати функціональні особливості вим'я у корів.

Функціональну діяльність вим'я корів-первісток ($n=60$), які належали до лінії Суддина 169, вивчали за допомогою стійлових процесорів доїльної установки "Паралель" компанії "Де Лаваль".

Матеріали досліджень опрацьовано на ПЕОМ за відповідною програмою.

Результати досліджень. Аналіз даних табл. 1 свідчить про те, що прилиття крові голштинської породи покращує морфологічні ознаки вимені за всіма показниками, які визначаються його оцінкою.

1. Морфологічні ознаки вим'я корів-первісток ($M \pm m$)

Показники	Кровність за голштинською породою			Усі корови ($n=63$)
	5/8($n=20$)	3/4($n=22$)	7/8($n=21$)	
Проміри вим'я, см:				
довжина	41,1 \pm 0,7	41,8 \pm 0,8	42,3 \pm 1,0	41,8 \pm 0,8
ширина	33,8 \pm 0,7	35,1 \pm 0,7	35,1 \pm 0,9	34,2 \pm 0,8
горизонтальний обхват	134,6 \pm 1,5	136,8 \pm 1,4	137,8 \pm 2,1	136,5 \pm 1,5
глибина передніх чвертей	27,7 \pm 0,5	28,2 \pm 0,6	28,0 \pm 0,3	28,0 \pm 0,5
відстань від дна вимені до землі	61,0 \pm 0,7	62,5 \pm 0,9	63,0 \pm 0,5	62,2 \pm 0,6
Оцінка вим'я, бали	36,9 \pm 0,9	36,7 \pm 1,2	38,1 \pm 1,1	37,2 \pm 0,9

Зокрема, з підвищенням кровності за голштинською породою помітно збільшуються проміри вим'я. Так горизонтальний обхват вим'я у 7/8-кровних за голштинами первісток на 3,2 см більший, ніж у 5/8-кровних ($P < 0,05$). Слід відмітити, що загальна оцінка екстер'єрних якостей вим'я у всіх корів перевищувала 30 балів (за максимально можливих 40 балах). Досягається більш рівномірний розвиток усіх чотирьох чвертей вим'я корів. Адже відомо [6], що молочна залоза ділиться м'язовими і сполучнотканинними перегородками на дві половини: праву і ліву, кожна з яких, у свою чергу, має чверті — передню і задню. Таким чином, вим'я

корови поділене на чотири частини, які між собою не сполучені і в кожній із них міститься від 9 до 12 секреторних залоз. Частка корів з ванно-та чашоподібною формами вимені була в межах 80,3 — 92,0%.

Інтенсивність молоковиведення у первісток української чорно-рябої молочної породи в середньому становила 2,13 кг/хв (табл. 2). Цей показник із збільшенням кровності за голштинською породою підвищився від 2,04 до 2,21 кг/хв ($P < 0,001$).

2. Показники молоковиведення у корів-первісток ($M \pm m$)

Кровність за голштинською породою	Величина разового машинного удою		Тривалість видоювання апаратом, хв	Середня інтенсивність молоковиведення, кг/хв	Величина машинного додоювання, кг	Індекс вимені, %
	всього, кг	у т.ч. за першу хвилину, %				
5/8	7,3±0,3	36,8	3,58±0,09	2,04±0,02	0,21±0,04	44,0
3/4	8,2±0,2	34,7	3,84±0,04	2,13±0,04	0,20±0,03	45,1
7/8	8,6±0,2	37,7	3,89±0,05	2,21±0,03	0,18±0,03	45,6
Усі корови	8,0±0,3	36,4	3,77±0,06	2,13±0,03	0,20±0,03	44,9

Отже, голштинські бугаї стійко передають помісним первіткам свої позитивні якості придатності до машинного доїння. Високі кровні тварини за голштинською породою мають високу здатність віддавати при машинному доїнні значну частину разового удою молока за першу хвилину (37,3%). Більшість первісток не потребують виконання машинного додоювання. В середньому кількість молока, яке одержують при машинному додоюванні (без зняття доїльного апарата), відносно невелика — 180–210 г. Індекс вимені всіх корів-первісток становив 44,9%.

У корів-первісток дочок бугая Нектара 7381 ($n=38$) середня інтенсивність молоковиведення сягала $1,87 \pm 0,11$ кг/хв, а Колдуна 4827 ($n=22$) — $1,76 \pm 0,15$ кг/хв. Обидва вони належали до лінії Суддина 169. Первістки від Нектара 7381 мали на $0,11$ кг/хв вищу інтенсивність молоко виведення, ніж тварини, які походять від плідника Колдуна 4827 ($P < 0,01$).

Таким чином, вим'я необхідно піддавати детальній оцінці з фіксуванням одержаних результатів, які потрібно враховувати при відборі і підборі тварин. Це зумовлено тим, що форма та рівномірність розвитку вим'я успадковуються.

Висновки. Корови-первістки новоствореної української чорно-рябої молочної породи характеризуються добрими показниками розвитку вимені та його пристосованістю до машинного доїння. На інтенсивність молокопродукції дочок лінії Суддина впливали їхні батьки.

1. Єфіменко М. Українська чорно-ряба молочна // Тваринництво України. — 1996. — № 1. — С. 7–8.

2. Белошицкий В.М., Каминская А.А. Морфофункциональные особенности вымени коров различного происхождения // Молочно-мясное скотоводство: Сб. науч. тр. — 1990. — Вып. 76. — С. 64–67.

3. Мартынова Э.В. Морфофункциональные свойства вымени импортных коров — первотелок черно-пестрой породы ФРГ // Бюл. ВНИИ разведения и генетики с.-х. животных. — 1990. — Вып. 121. — С. 3–6.

4. Прахов А.А. Взаимосвязь основных селекционных признаков датского черно-пестрого скота // Новое в разведении сельскохозяйственных животных. — М., 1990. — С. 20–24.

5. Хмельничий Л.М. Морфологічні особливості вимені корів української червоно-рябої молочної породи // Розведення і генетика тварин. — 2003. — Вип. 37. — С. 181–186.

6. Давыдов Р.Б. Получение молока и производство масла. — М.: Сельхозгиз, 1951. — 168 с.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫМЕНИ И ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКОВЫВЕДЕНИЯ У КОРОВ УКРАИНСКОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ МОЛОЧНОЙ ПОРОДЫ. И.М. Кудлай, Ю.П. Стрикало, Н.В. Куновская, Ю.В. Пилипчук

Приведены результаты оценки морфологических признаков вымени коров-первотелок украинской черно-пестрой молочной породы и показателей интенсивности молокопродукции.

Вымя, морфология, молокопродукция, порода, линия

MORPHOLOGICAL ESPECIALLY OF AN UDDER AND INDICES MILK EDUCATION AT COWS OF UKRAINIAN BLACK-MOTLEY DAIRY BREED. I. Kudlay, Y. Strikalo, N. Kunovska, Y. Pilipchuk

The investigation results of valuation morphological characters of the udder first-calf cow's Ukrainian black-motley dairy breed and indices of intensity milk education.

Udder, morphological, milk education, breed, line

УДК 636.082.22

Л.М. ЛИСЯНСЬКА, Ю.І. СКЛЯРЕНКО

Сумський інститут агропромислового виробництва УААН

**ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА
ЕКСТЕР'ЄРУ КОРІВ-ПЕРВІСТОК
ПІВНІЧНО-СХІДНОГО МОЛОЧНОГО ТИПУ
БУРОЇ ХУДОБИ ТА СУМСЬКОГО ТИПУ
УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ
МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ**

Наведено особливості екстер'єру корів-первісток новостворених північно-східного молочного типу бурої худоби та сумського типу української чорно-рябої молочної породи.

Порода, тип, екстер'єр, проміри, індекс будови тіла

Між показниками екстер'єру тварин різних порід існують відмінності [1]. Великий інтерес становлять особливості екстер'єру тварин різних порід, у яких вихідною породою була одна — лебединська.

Матеріал та методика досліджень. Дослідження проводилися на маточному поголів'ї великої рогатої худоби в ДП ДГ Сумсько-

© Л.М. Лисянська, Ю.І. Скляренко, 2007

Розведення і генетика тварин. 2007. Вип. 41.