

УДК 636.2:636.083/.084(477.43)

**УТРИМАННЯ І ГОДІВЛЯ НОВОТІЛЬНИХ КОРІВ В УМОВАХ
ТОВ «ХМІЛЬНИЦЬКЕ» ВП «СТЕТКІВЦІ»**

Ірина Ковальчук, к. вет. н., науковий керівник
Луїза Миронюк, здобувач освітнього ступеня магістр
Поліський національний університет, м. Житомир, Україна

На молочну продуктивність корів впливає ряд паратипових факторів, який для рівня годівлі оцінюється в 60–70 %, генотипу тварин – 25–30 % та умов утримання – 10 % [1].

Для спеціалістів ТОВ «Хмільницьке» ВП «Стетківці» пріоритетним завданням є контроль технологічних параметрів при обслуговуванні виробничих груп сухостійних та новотільних корів.

Наразі поголів'я корів у господарстві становить 389 голів. Найбільша увага надається годівлі корів перших 100 днів лактації, адже вона базується на задоволенні потреб тварин в енергії, поживних, мінеральних і біологічно активних речовинах за максимального використання об'ємистих кормів [2]. На фермі впроваджено прив'язний спосіб утримання, тому проводять формування окремої групи новотільних корів і відокремлення їх від основного стада, що сприяє цілеспрямованому спостереженню і, за потреби, лікуванню. Такий технологічний прийом знижує частоту випадків не вчасно виявлених проблемних корів (після отелення ускладнення, мастит) та дає можливість істотно знизити рівень вибракування та збільшити виробництво молока. Стійла для новотільних корів розділені, що забезпечує їм вільний доступ до кормового столу та води [3]. Усі новотільні корови, перевіряються протягом трьох днів після отелення експрес-тестом на мастит і якщо КСК більше 200 тис./мл, то проводять бактеріальні посіви і призначають лікування у разі необхідності. Молоко від маститних корів для випоювання телят не використовують.

Через 0,5–2 години після отелу корову напувають водою (температура якої 20–30 °С) та забезпечують вільний доступ до сіна. З 2–3-го дня додають концентрати; з 4–5 доби, за умови нормального стану молочної залози, до раціону вводять сінаж, силос, коренебульбоплоди, кількість їх поступово збільшують. На 10–12 день після отелення корів переводять на повноцінний раціон. Влітку новотільних корів годують так, як і взимку, лише поступово дододують до складу раціону зелені корми – від 10 кг на голову на добу.

Перебування корови в групі новотільних становить не більше 21 дня. Якщо тварина перебуває у групі новотільних понад 30 днів, то в більшості випадків це слугує сигналом для вибраковування. Тому необхідно дотримуватись терміну перебування корови у групі новотільних та залежно від продуктивності переводити в групу високопродуктивних чи низькопродуктивних корів.

Отже, оптимальні годівля та умови утримання, а також індивідуальний догляд за кожною новотільною коровою забезпечують задовільний стан здоров'я тварин і сприяють швидкому їх переходу в групу високопродуктивних корів.

Література

1. Ібатулін І.І., Панасенко Ю.О., Яценко В.О.. Порівняльна характеристика типів годівлі худоби молочного напрямку продуктивності : наук. доп. НУБіП. 2011. Вип. 24. С. 132-147.
2. Юлевич О.І., Лихач А.В., Дехтяр Ю.Ф. Аналіз компонентного складу раціонів годівлі та його вплив на молочну продуктивність корів. Зоотехнічна наука Поділля : історія, проблеми, перспективи : III міжнар. наук.-прак. конф., 22-24 травня 2013 р. Кам'янець-Подільський, 2013. Вип. 21. С. 313-316.
3. Калінчик М. В., Алексеєнко І. М., Лисенко К. О. Методика розробки нормативів потреби корів у поживних речовинах залежно від стадії лактації. Агросвіт. 2013. № 1. 5 с.