

**МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ ЗАЛЕЖНО ВІД ТРИВАЛОСТІ СЕРВІС-ПЕРІОДУ**

Кримська державна сільськогосподарська дослідна станція

Інтенсифікація відтворення стада досягається скороченням проміжків між отеленням. Чим більший сервіс-період, тим довший інтервал між отеленням, тобто міжотельний період (МОП).

Серед вчених і практиків існують різні погляди на співвідношення строків осіменіння корів після отелення. Одні вважають, що при осіменінні на протязі 1-2 місяців після отелення знижуються надої молока, інші доводять фізіологічну та економічну доцільність осіменіння корів у перший місяць після отелення.

Затримка запліднення корів після родів викликає продовження лактації, що негативно впливає на фізіологічний стан корів. Виникає розлад вегетативної системи. Висока молочна експлуатація із-за різних строків запліднення – одна із головних причин передчасної вибраковки корів, особливо високопродуктивних.

Тому ми вивчали у провідних господарствах “Широке”, ім. Держинського і Кримської державної сільськогосподарської дослідної станції продуктивність корів залежно від тривалості сервіс-періоду (таблиця).

*Молочна продуктивність корів залежно від сервіс-періоду*

Показники	Тривалість сервіс-періоду, міс.					В середньому
	До 1	Від 1 до 2	Від 2 до 3	Від 3 до 4	Більше 4	
Кількість корів, гол	88	306	233	129	196	952
Середня тривалість сухостійного періоду, днів	63	63,5	65	62	67	65
Середня тривалість міжотельного періоду, днів	312	333	357	387	465	370
Середньодобовий надій, кг	12,9	13,3	13,2	12,7	12,5	13,0
Середньодобовий надій за закінчену лактацію, кг	16,5	16,3	16,3	15,7	15,3	16,0
Середній надій від корови за рік, кг	4709	4855	4818	4634	4563	4745

Дослідження показали, що для отримання кращого надою молока на корову за рік необхідно добитися тривалості сервіс-періоду від 1 до 2 місяців, тобто необхідно осіменяти корову в перші місяці після отелення. Наші дані співпадають з даними інших вчених. За кордоном більшість спеціалістів також вважають доцільним осіменяти корів на другому місяці після отелення.