

МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ТИП ЛАКТАЦИОННОЙ КРИВОЙ ПЕРВОТЕЛОК СТАДА УЧХОЗА "ПОДБЕРЕЗЬЕ"

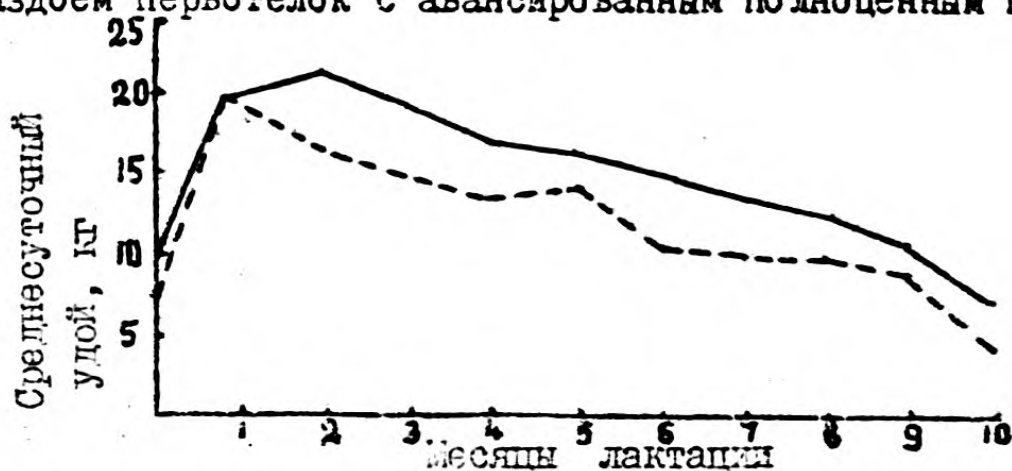
А.А.Лазовский, В.И.Смунев, Г.Д.Исаенко, Н.Е.Иванова, Л.М.Линник

Интенсификация молочной продуктивности в значительной мере определяется не только качеством выращиваемых нетелей, но и раздоем первотелок на контрольном коровнике.

В последние годы вопросу формирования стада крупного рогатого скота в учхозе "Подберезье" придается большое значение. Об этом говорит анализ молочной продуктивности 35 первотелок, оцененных за первую лактацию на ферме отделения "Подберезье". Так, средний удой составил 3998 кг, содержание жира 3,72% и белка 3,06%, молочного жира - 148,7 кг и молочного белка - 122,3 кг. Однако анализ лактационной кривой говорит о потенциальных возможностях повышения продуктивности при раздое. Среднесуточная продуктивность по месяцам лактации была следующей: I - 20,0; II - 17,5; III - 15,5; IV - 14,0; V - 15,3; VI - 12,0; VII - 11,9; VIII - 12; IX - 10,0; X - 5,1 кг молока.

Известно, что после отела суточный удой как коров, так и первотелок при раздое достигает максимума на 2-3 мес. лактации, а затем, считается нормальным, если он за предыдущий месяц после достижения максимума снижается на 5-6%. Как показывает лактационная кривая, удой первотелок стада начал резко падать на 12,5% с первого месяца, что говорит о ненормально проводимом раздое.

Таким образом, для увеличения производства молока, повышения продуктивных и племенных качеств животных следует заниматься раздоем первотелок с авансированным полноценным кормлением.



Типы лактационных кривых: - - - - первотелки учхоза;
 — — — — в норме