

УДК 323.624.568.03

БЕГАНОВИЧ Т. Б., студентка

Научный руководитель **ДЕРЖАВЦЕВА Е. П.**, ст. преподаватель

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки,
Республика Беларусь

РЕЗЕРВЫ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Основным источником роста производства продукции животноводства является увеличение продуктивности животных.

Увеличение продуктивности скота и птицы может быть достигнуто за счет недопущения или сокращения яловости маточного поголовья, выполнения плана по породному составу и структуре стада, улучшения его содержания.

Один из важнейших показателей продуктивности молочного стада – выход телят на 100 коров и телок старше 2 лет. Чтобы определить возможности предприятия по увеличению выхода телят, необходимо проанализировать выполнение плановых заданий по каждой ферме, каждому внутрихозяйственному подразделению.

При интенсификации животноводства надо не только ликвидировать яловость, но и не допускать бесплодия, т. е. получать от каждой матки приплод через определенные сроки. От коровы – через каждые 10,5 месяцев. Это позволит получить максимальное количество приплода: от каждых 100 коров – 110–114 телят в год.

Молочная продуктивность снижается не только у яловых (не давших приплода) животных, но и у коров, оплодотворенных позднее 1–1,5 месяца после родов. При задержке оплодотворения до 90 дней после отела коровы дают за год молодняка меньше, чем животные, осемененные через 1–1,5 месяца.

Если цикл воспроизводства в молочном скотоводстве принять равным 330 дням (285 – стельность и 45 дней от отела до осеменения), то при задержке осеменения коров до 90 дней потери в расчете на 1 голову составят 45 дней (90–45), а в расчете на 100 коров – 4500 дней. Разделив данную величину на продолжительность цикла воспроизводства, определим количество недополученных телят: $4500 \text{ дней} : 330 = 14 \text{ гол.}$

Увеличить продуктивность животных можно за счет улучшения породности скота. Для определения резерва увеличения продукции животноводства за счет этого фактора необходимо разницу в продуктивности породных и средней фактической продуктивности коров по стаду умножить на количество голов, на которое не выполнен план приобретения породных животных.

За счет лучшей организации труда и содержания животных также можно получить значительное количество дополнительной продукции. Резервом роста производства продукции в таком случае следует считать доведение продуктивности скота и птицы до уровня, достигнутого в передовых подразделениях предприятия или района. Подсчет данного резерва возможен на каждой ферме, если породность скота, условия содержания и кормления в них примерно одинаковые.