

УДК 636.2.034

СУЗЬКО Т.Ф., студентка

Научный руководитель **БОЛЬШАКОВА Л.П.**, канд.с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия

ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В КСУП «КОЗЕНКИ-АГРО»

На основании проведенного анализа молочного скотоводства в КСУП «Козенки-Агро» Мозырского района Гомельской области за 2011–2013 годы нами были выявлены внутренние резервы повышения экономической эффективности производства молока.

К резервам повышения продуктивности коров и роста производства молока относят, прежде всего, рациональное использование кормов. В хозяйстве произведено в 2013 году 77440 ц молока. Расход кормов на 1 ц молока составил 1,08 ц корм. ед. С учетом продуктивности коров нормативный расход на 1 ц равен 1,0 ц корм. ед. Коммерческая себестоимость 1 ц молока составила 277,9 тыс. руб., 1 ц корм. ед. – 108,7 тыс. руб. Перерасход кормов составил 6195 ц корм. ед. За счет улучшения качества кормов, сбалансированности их по переваримому протеину можно произвести дополнительно 6195 ц молока и снизить себестоимость 1 ц молока на 8,7 тыс. рублей.

Значительные резервы увеличения продуктивности коров заложены в улучшении породного состава стада. Программой развития хозяйства предусматривается произвести замену 5,7 % низкопродуктивных помесей чистопородными животными. Таким образом, за счет увеличения удельного веса более продуктивной группы чистопородных коров на 5,7 % среднегодовой надой молока на корову за год возрастет на 0,6 ц, а от всего поголовья будет дополнительно получено 809 ц молока.

На молочную продуктивность коров оказывает влияние продолжительность периода от отела до плодотворной случки (сервис-периода). В хозяйстве средняя продолжительность сервис-периода составила 80 дней. Более высокие удои наблюдались у коров с продолжительностью сервис-периода 61–90 дней (5838 кг). Самый низкий удой (5838 кг) наблюдался у коров с продолжительностью сервис-периода свыше 121 дня. За счет своевременного выявления коров в охоте, их лечения и правильной организации воспроизводства стада возможно получить дополнительно 1266 ц молока и 44 головы приплода.

Таким образом, сокращение расхода кормов до установленных норм, сокращение продолжительности сервис-периода и ликвидация яловости, улучшение породного состава стада позволит увеличить удой на одну корову в год на 13,1 %, снизить себестоимость 1 ц молока на 3,2 %, повысить уровень рентабельности на 3,8 п.п.