

УДК 636.2.034

**КРИЩУК А.В.**, 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 ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ЧУП «ПОЛЕСЬЕ-АГРОИНВЕСТ»**

На основании проведенного анализа молочного скотоводства в ЧУП «Полесье-Агроинвест» за 2009–2011 годы нами были выявлены внутренние резервы повышения экономической эффективности производства молока в хозяйстве.

К резервам повышения продуктивности коров и роста производства молока относят прежде всего рациональное использование кормов. В хозяйстве произведено в 2011 году 68869 ц молока. Расход кормов на 1 ц молока составил 1,2 ц к.ед. С учетом продуктивности коров нормативный расход на 1 ц молока равен 1,0 ц корм. ед. Себестоимость 1 ц молока составила 151,5 тыс. руб., 1 ц корм. ед. – 63,5 тыс. руб. Перерасход кормов составил 13773,8 ц корм. ед. За счет улучшения качества кормов, сбалансированности их по переваримому протеину можно произвести дополнительно 13773,8 ц молока и снизить себестоимость 1 ц молока на 12,7 тыс. рублей.

На молочную продуктивность коров оказывает влияние продолжительность периода от отела до плодотворной случки (сервис-периода). В хозяйстве 198 коров имели среднюю продолжительность сервис-периода 31–60 дней с удоем 4315 кг, 850 голов – 91–120 дней с удоем 3706 кг и 199 голов – 120 и более дней с удоем 3444 кг. Оптимальная продолжительность сервис-периода в хозяйстве – 61–90 дней. За счет этого резерва, т.е. своевременного выявления коров в охоте, их лечения и правильной организации воспроизводства стада возможно получить дополнительно 9952,4 ц молока и 91 голову приплода.

Доведение поголовья до плановых размеров путем полной комплектации ферм животными является резервом повышения валового удоя.

В хозяйстве имелось 350 свободных скотомест. Планируемый удой на корову составил 4500 кг. Таким образом, увеличение надоя за счет этого резерва составит 15750 ц.

Таким образом, снижение расхода кормов до установленных норм, сокращение продолжительности сервис-периода и ликвидация яловости, доведение поголовья до плановой численности позволит увеличить удой на одну корову в год на 1033 кг или на 25,8 %, увеличить выручку от реализации молока на 57,6 %, снизить себестоимость 1 ц молока на 8,4 % и повысить уровень рентабельности на 16,3 п.п.