

УДК 631. 12

КОЛОСКИНА А.С., студентка

Научные руководители: **ЛЕВКИН Е.А.** канд. с.-х. наук, доц.,

БАЗЫЛЕВ М.В. канд. с.-х. наук, доц.

УО «Витебская государственная ордена «Знак Почета»

академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОРМЛЕНИЯ КАК ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СКОТОВОДСТВА

Агропромышленный комплекс Беларуси является основным источником формирования продовольственных ресурсов, обеспечивает национальную продовольственную безопасность и значительные валютные поступления в экономику страны.

Скотоводство в Республике Беларусь занимает ведущее место среди отраслей общественного животноводства. От уровня его развития во многом зависит эффективность сельскохозяйственного производства в целом, так как эта отрасль имеется практически в каждом хозяйстве, а для многих из них является главной.

Одной из основных причин сдерживающей развитие животноводства, является различного рода нарушения в кормление животных. Выявлению которых, как основе для искомых путей повышения эффективности ведения скотоводства в СПК «Короли», и были посвящены наши исследования.

Среднегодовой удой молока на корову в 2009 году составил 3797 кг уровень убыточности по хозяйству составил 25,8 %.

Анализ кормления крупного рогатого скота показал, что в летний период дойное стадо содержится на пастбище круглосуточно, в рацион животным включают в основном зеленую массу и комбикорм, а в зимне-стойловый период - сенаж, силос, сено, комбикорм. Годовой рацион коров содержит значительное количество объемистых кормов, при явном недостатке концентрированных (9,7 %).

При получении продукции выявлен перерасход кормов - 1,31 ц к.ед., при норме 1,08. Кроме того, ситуация усугублялась низким качеством травянистых кормов, что определило снижение уровня кормления, ухудшение использования кормов, нарушение обмена веществ животных и ухудшение состояния здоровья и недополучение продукции.

В предложенном варианте кормления увеличена доля комбикорма на 8 %, зернофураж более чем 2 %. Вводится в рацион 6 % сена и шрота подсолнечникового до 3 %. Что позволит, наряду с сокращением расхода кормов до научно обоснованных норм за счет повышения их качества, путем уборки кормов в оптимальные сроки, и совершенствование технологии заготовки, обеспечить через 3 года повышение продуктивности на 25 % и как следствие выйти из группы убыточных хозяйств.