

УДК 631.145

ПОНОМАРЕВ С.В., студент

Научные руководители: **БАЗЫЛЕВ М.В.**, канд. с.-х. наук, доцент,

ЛИНЬКОВ В.В., канд. с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОРМОВОЙ БАЗЫ МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫВОДНЫХ ПРИФЕРМСКИХ ПОЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ОАО «ГОРОДОКСКИЙ РАЙАГРОСЕРВИС»

Сельскохозяйственное производство ОАО «Городокский райагросервис» специализируется на молочно-товарном скотоводстве, у которого имеется много преимуществ, но и существует ряд проблем, связанных с низкой обеспеченностью кормов кормовым белком и несбалансированных по сахаро-протеиновому соотношению. При нахождении вдалеке от зон кормодрожжевых и особенно свеклосахарных заводов, эта проблема может быть решена следующим образом: на данном сельскохозяйственном предприятии около каждой молочно-товарной фермы имеются высокопродуктивные земли (прифермские земли 1-го порядка, находящиеся в непосредственной близости от ферм; прифермские земли 2-го порядка – в пределах 0,5–1 км от ферм), которые предлагается использовать в качестве выводных культурооборотных полей с возделыванием высокоинтенсивных кормовых агрокультур. Это должны быть высокобелковые и сахароносные культуры следующего состава: свекла кормовая, кукуруза, турнепс, мальва курчаволистная, галега восточная. На прифермских землях 3-го порядка (1–1,5 км от ферм) предлагается шире использовать промежуточные культуры в виде подсеваемых клеверов, пожнивных и поукосных крестоцветных агрокультур, используемых частично (20 – 40 %) на зеленый корм, частично (60–80%) - для позднеосенней заготовки консервированных кормов.

Общая площадь таких выводных полей 1-го и 2-го порядка в ОАО «Городокский райагросервис» в настоящее время составляет 304 га, что по нашим расчетам позволяет полностью обеспечить дополнительными источниками белка и недостающего сахара в кормах 900 голов КРС дойного стада. При этом конкретные затраты, связанные с увеличением интенсивности сельскохозяйственных работ на выводных полях, решают стоящие проблемы обеспечения высококачественными кормами животных дойного стада и снижают общие затраты на кормопроизводство в хозяйстве.

Данные мероприятия дают возможность увеличить удой с 3200–3640 кг от коровы в год по фермам до 4100–4500 кг, а также поднять уровень рентабельности производства молока до 11–14%, при условии увеличения товарности до 95%.