

УДК 636. 2.083

**ЕЛИСЕЕНКО Е.Н.**, студент

Научный руководитель **МИНАКОВ В.Н.**, канд. с.-х. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия

ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД**

При содержании в групповых клетках телята больше отдыхают, быстрее приучаются к поеданию растительных кормов, концентратов, больше времени затрачивают на поедание кормов, у них меньше аномалий конечностей, скорее приобретают иммунитет, снижается заболеваемость.

Цель работы: изучить технологию выращивания телят в молочный период в ОАО «Агро-Данукалова» Лиозненского района Витебской области.

Подбор животных в группы ( $n=10$ ) осуществляли по принципу аналогов с учетом живой массы, породы и породности, пола и возраста новорожденных телят, состояния здоровья. Длительность опыта составляла 180 дней. После отела новорожденных телят помещали в профилакторий, где их содержали до 30 дней в индивидуальных (I группа) и групповых клетках (II группа). Выпайвали телятам молозиво и молоко первые 4–6 дней от коров-матерей температурой 38–40 °С. С 10-дневного возраста телят приучали к потреблению концентратов. Опыт проводили на телочках. После профилакторного периода молодняк переводили в телятник, где содержали группами по 5–6 голов в станках и фронтом кормления на одно животное 0,3–0,5 м.

Продуктивность телят в постнатальный период при различных способах содержания существенно менялась. Телята II группы по интенсивности роста живой массы в 3, 4, 5 и 6-й месяцы исследований достоверно ( $P<0,05$ ) превысили контрольных сверстников на 7,2 кг (8,6%), 8,2 кг (7,7%), 8,7 кг (6,9%) и 8,5 кг (5,7%). Создание аналогичных II группе технологических условий содержания телят способствовало использованию дешевых видов кормов.

Более высокий среднесуточный прирост за весь период исследований был у телят II группы (687 г), что на 8,2% выше, чем в I группе (635 г).

За период выращивания затраты кормов на 1 кг прироста живой массы у телят I группы составили 5,09 корм. ед., а во II группе были ниже на 0,42 корм. ед. с показателем 4,67 корм. ед.

Таким образом, при выращивании телочек оптимальным является содержание их в профилакторный период в групповых станках, что экономически целесообразно по сравнению с условиями первой группы. У телят II группы стимулировалось потребление большего количества более дешевых растительных кормов. Это ускоряло включение в пищеварительный процесс преджелудков, способствовало более быстрому переходу молодняка на растительные корма и лучшему их использованию.