

УДК 636.2.087.

**САХОНЧИК И. В.**, студент

Научный руководитель: **СМУНЕВ В.И.**, канд. с.-х. наук, доцент  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД**

Интенсификация молочного скотоводства может осуществляться только при создании конституционально крепких животных, неприхотливых к внешним условиям среды и способных потреблять большое количество грубых кормов. Телки, выращенные в неудовлетворительных условиях, никогда не будут высокопродуктивными коровами, даже если они происходят от высокопродуктивных родителей. Наиболее сложным и ответственным является молочный период.

Цель работы – изучить технологию выращивания ремонтных телок в филиале ООО «ОМА» Березинского района Минской области и разработать мероприятия по ее совершенствованию.

Исследования по изучению технологии выращивания телок в молочный период проведены в 2009 году. По кормовым балансам, имеющимся в хозяйстве, изучено состояние кормовой базы и обеспеченность скота кормами. На молочно-товарной ферме «Перевоз» изучена внутрифермская специализация помещений, кормление сухостойных коров, условия их содержания, порядок проведения отела, технология выращивания телят в профилакторный и молочный периоды.

Анализ рациона кормления сухостойных коров показал, что он несбалансирован по многим питательным веществам, в том числе по обменной энергии, сухому веществу, сырому и переваримому протеину, клетчатке, крахмалу, сахару, макро- и микроэлементам. Согласно схеме кормления телок расход кормов в расчете на одну голову в зимний период составил 681 к. ед., в летний – 874 к. ед. В 6-месячном возрасте средняя живая масса молодняка, полученного в летний период, составила 159 кг, что на 18 кг, или на 12,8% ( $P < 0,05$ ) больше, чем родившегося зимой. В структуре рациона наблюдается избыток молочных кормов и не хватает концентрированных.

Длительность профилакторного периода составляет 20-25 дней. В телятнике молодняк до 3-месячного возраста содержится на глубокой подстилке в станках по 8-10 голов в каждом. Площадь пола составляет 2,5-3,1 м<sup>2</sup> на голову, фронт кормления - 0,5-0,6 м. В дальнейшем, до 6-месячного возраста телок содержат на привязи (что неприемлемо) на керамзитобетонных полах. Расчеты показали, что для ферм ООО «ОМА» необходимо иметь родильное отделение на 48 скотомест и 10 денников для отела. Для получения живой массы 160 кг в 6-месячном возрасте среднесуточный прирост телок от рождения до 6 мес. должен составлять 725 г.