

6. Самойлов В.А. Из акушерской практики // Ветеринария, 1988, №3, 36С.

7. А.С. Терещенко Профилактика и лечение акушерско-гинекологических заболеваний у коров. // М.; Урожай, 1990, С.162-165.

8. Недвига О. М. Обоснование профилактики субинволюции и послеродового эндометрита у коров коррекцией функции яичников. Автореф. дис. канд. вет. наук Нац. агр. ун-т, К., 2003, 20 с.

УДК 636/085

СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ СКОТА МЯСНЫХ ПОРОД В ПАСТБИЩНЫЙ И СТОЙЛОВЫЙ ПЕРИОДЫ

А.С. Абрамян - д.с/х.н., профессор, Тверская ГСХА

Ключевые слова: *сезон, отелы, подсосное выращивание, орошаемые пастбища.*

Аннотация: *Использование орошаемых культурных пастбищ и интенсивного заключительного откорма значительно повышают эффективность специализированного мясного скотоводства.*

Особенности организации кормления мясного скота связаны с выращиванием телят на подсосе до 6-8 месячного возраста с последующим после отъёма доращиванием и откормом молодняка. Планируется при данной системе «корова – телёнок», зимнее и ранневесеннее получение приплода при туровых отёлах.

Живая масса телят при отъёме зависит от уровня молочности коров и условий кормления. И в дальнейшем влияет на эффективность выращивания племенного молодняка и откорма мясного контингента.

В первые 4 месяца после рождения рост и развитие телят находятся в прямой зависимости от молочной продуктивности коров. Значение подкормки повышается с 2 мес. возраста до отъёма. Лучшие сроки рождения телят – январь – март. Но при недостаточном уровне кормления коров во вторую половину стойлового периода, снижается развитие и сохранность приплода. В этом случае при наличии хороших пастбищ отёлы можно передвигать на апрель – май.

Одна из основных особенностей мясного скотоводства – низкая продук-

тивность коров по сравнению с молочными, в среднем в 3 раза. Молочность мясных пород в первые 4 месяца после отёла 7-9 кг молока. В первую декаду телёнок в сутки высасывает 4,5 – 5 кг молока. В конце лактации молочность коров снижается до 3-4 кг и в рационе телят объёмистые корма – в пастбищный период трава, в стойловый – сено, силос или сенаж занимают по питательности важное место. При достаточной площади и хорошем качестве пастбищ средне-суточный прирост телят составляет 800-850 г без дополнительной подкормки концентратами.

Отъём телят проводят осенью перед переводом на стойловое содержание. Племенной молодняк кормят полноценными качественными кормами и подкормками в составе сбалансированных рационов.

При кормлении коров мясного направления нужно учитывать, что они хорошо используют дешёвые корма местного производства: солому, мякину, другие отходы полеводства.

Особенностью нормированного кормления коров мясного направления является то, что учитываются два показателя – живая масса и период лактации (первая половина – вторая половина). Это можно объяснить тем, что при улучшении кормления мясные коровы сначала восстанавливают свою массу, а молочная продуктивность повышается незначительно и то лишь в первую половину лактации. Поэтому в мясном скотоводстве при нормировании кормления коров применяется следующая дифференциация групп: стельные сухостойные, подсосные в первую половину лактации и после отъёма телят.

Оптимальной структурой рационов сухостойных коров можно считать следующую (%) по питательности: грубые – 55, сено или сенаж – 45, сочные – 25, концентрированные – 20. В структуре зимних рационов подсосных коров соответственно: грубые – 45 (сено или сенаж – 30), сочные – 35, концентраты – 25. Рекомендованная система пастбищного кормления коров основана на использовании с максимальной эффективностью естественных кормовых угодий и сеянных культурных пастбищ.

Интенсивность использования быков-производителей и их живая масса – главные факторы, определяющие потребность в энергии и питательных веществах. В расчёте на 100 кг живой массы потребность в энергии в неслучной период 8-11 МДж ОЭ, в случной при средней нагрузке (1-2 дуплетные садки в неделю) – 9-14 МДж, и при повышенной нагрузке 12-16 МДж. Соответственно нагрузке и количество переваримого протеина на 1 корм. ед. – 100, 125 и 135 г. Применяются режимы искусственного осеменения, ручной и вольной случки.

В последнем случае (при нерегулируемом половом режиме), быкам обеспечивают отдых в станках под навесами при усиленном полноценном кормлении. Кроме зелёного корма и сена дают 5-6 кг комбикорма в сутки.

В конце пастбищного периода телят разделяют по полу, живой массе и распределяют в технологические группы доращивания и откорма.

В условиях интенсивной технологии товарного мясного скотоводства предусматривается сдача молодняка на мясо в возрасте 16-18 мес., живой массой 450-550 кг. Молодняк доращивают и откармливают на откормочных площадках. Производственный цикл желательнее заканчивать интенсивным откормом молодняка.

У телят родившихся в ранние сроки (осень - начало зимы) происходит сочетание нагула на естественных и искусственных пастбищах с последующим заключительным откормом на площадках. При сочетании нагула с интенсивным откормом сроки реализации на мясо можно продлить на 2 мес. Потребность выращиваемого на мясо молодняка в энергии значительна 20-26 МДж ОЭ, в расчёте на каждые 100 кг живой массы.

При интенсивном выращивании молодняка на мясо суточные приросты достигают 1200 г.

На откормочных площадках нормы кормления можно увеличивать на 10 %.

Зимняя структура рационов при интенсивном выращивании откармливаемого молодняка следующая: грубые корма – 25 %, сочные – 35 %, концентрированные – 40 %.

Расчёт на то, что мясное скотоводство можно вести без полноценного сбалансированного кормления на малопродуктивных пастбищах является серьёзной ошибкой и неминуемо приводит к дискредитации этой отрасли.