

# Калмыцкий скот надежды оправдал

Алла ГУБИНА  
Пензенская ГСХА

**Производство говядины в России за последние годы снизилось с 4,3 до 1,9 млн т (на душу населения — с 29 до 13 кг) и находится в кризисном состоянии. Эта задача решалась в основном за счет животных молочно- и комбинированного типа продуктивности. Интенсивное использование мясных пород скота позволит ускорить наращивание объемов говядины и улучшить ее качество.**

Сегодня в мясном скотоводстве России все более широкое распространение получает скот калмыцкой породы. Он отличается выносливостью, неприхотливостью к кормам, скороспелостью и хорошо адаптируется к условиям содержания.

В Пензенской области разработана целевая программа на 2008–2012 гг., согласно которой увеличить производство говядины планируется за счет завоза лучших животных мясных пород отечественной и зарубежной селекции, организации в дальнейшем собственных репродукторов.

В 2005 г. из Калмыкии и Волгоградской области в крестьянское хозяйство «Степь» завезли 45 шестимесячных чистопородных телок калмыцкой породы. Летом 2006 г. для воспроизводства стада в другом районе области приобрели двух чистопородных быков.

Для животных построили легкое помещение из досок (длина 50 м, ширина 9 м, высота 2,2 м). Фасадной частью оно было обращено на северо-восток, в сторону господствующих в зимнее время ветров. Ветрозащитные стены по всей высоте имели щели шириной 1–1,5 см, крышей служила двухслойная полиэтиленовая пленка. В помещении до наступления морозов создали теплое логово из соломы слоем 40–50 см с ежедневным добавлением зимой 1 кг подстилки в расчете на голову.

На расстоянии 1 км от помещения располагалось летнее пастбище площадью 50 га с «электропастухом».

Зимой скот кормили в основном сенном, рулоны которого находились на

открытых площадках. Поили из корыта, вода в которое подавалась из водонапорной башни. Навоз удаляли один раз в год после перевода животных на летнее пастбище, при этом формировали курганы для их отдыха в зимний период.

В возрасте 14–15 месяцев организовали естественную случку телок. Весенние (апрель—май) отелы проходили легко, без осложнений, от 42 нетелей получили 20 бычков и 22 телки. Для родов сконструировали денники с навесами,

ков в возрасте 4–5 месяцев кастрировали безоперационным способом.

О развитии и мясной продуктивности молодняка свидетельствует его живая масса (таблица). По мнению некоторых исследователей, при одинаковых условиях внешней среды продуктивные качества животных определяются его генетическими возможностями.

Полученные данные свидетельствуют о том, что в период от рождения до восьми месяцев бычки и телки отличались высокой интенсивностью роста. По нашему мнению, это следствие содержания телят с матерями до отъема на пастбище с богатым разнотравьем.

В старшем возрасте у животных в зимнее время рацион состоял из сена и небольшого количества зерновых отходов, а в летнее время скот, подкармливаемый фуражом, круглосуточно нахо-

Динамика живой массы молодняка

Показатель	Живая масса, кг			Среднесуточный прирост живой массы, г		
	Возраст, мес.					
	при рождении	8	18	0–8	8–18	0–18
Бычки	27,2	210,2	393,6	760	610	680
Телки	24,5	195,1	377,1	710	600	653

но животные предпочли телиться в естественных условиях пастбища.

Скот содержался по системе «корова—теленки». Молодняк вместе с матерями круглосуточно находился на пастбище, питаясь в первые месяцы жизни главным образом молоком, позже поедая и зеленые корма. На пастбище около смонтированных денников разместили кормушки для подкормки и соорудили расколы для зооветеринарных мероприятий. Имелись естественные укрытия от жары и непогоды. На водопой скот ходил к реке Хопер.

Мечение провели в месячном возрасте — телятам вставили в правое ухо пластмассовые бирки с номерами, сделали все необходимые прививки. Быч-

дился на пастбище. Это существенно повлияло на интенсивность роста.

Ограниченное использование концентрированных кормов в зимне-стойловый период не позволило реализовать бычков-кастратов и сверхремонтных телок на мясо и вырастить маточное поголовье с более высокими показателями. Расчеты убеждают в необходимости проводить заключительный откорм до достижения живой массы животных не ниже 450–480 кг.

Тем не менее выращивание мясного молодняка до 18-месячного возраста с последующей реализацией перерабатывающим предприятиям обеспечило хозяйству прибыль.

Пензенская область