



ТЕЛЕФОН  
«ОТЗЫВЧИВОЙ»  
ЛИНИИ:  
**8-800-200-3-888**

(звонок по России бесплатный)

# ПАСТБИЩНЫЙ СЕЗОН В МЯСНОМ СКОТОВОДСТВЕ

**А. ШУРЫГИНА**, зооинженер НТО ОАО «Капитал-Прок»

В последние годы в России интенсивно развивается производство говядины от специализированных мясных пород животных. В связи с этим во многих областях активно строятся откормочные площадки, из-за рубежа завозится ценное племенное поголовье.

Мясное скотоводство — одна из самых низкокзатратных отраслей животноводства. Животные мясных пород эффективно используют грубые и пастбищные корма, легко переносят летний зной, длительные морозы и неблагоприятные природно-климатические факторы.

Важное преимущество мясного скота — его способность максимально усваивать дешевые растительные корма. В летний период основным кормом для него является зеленая трава лугов и пастбищ, а в зимний период значительную долю рациона может занимать солома (до 60% от массы рациона), сено, сенаж и отходы спиртового производства.

В мясном скотоводстве телят выращивают на подсосе под коровой до 6–8 месяцев. За подсосный период он должен получить 1200–1500 кг молока, которое до трехмесячного возраста является единственным кормом. О молочности коров судят по живой массе телят после отъема.

В летний период при хорошем травостое мясной скот практически полностью удовлетворяет свою потребность в питательных веществах за счет зеленого корма естественных и культурных пастбищ. В тех случаях, когда подсосный молодняк нормально растет и дает высокие среднесуточные приросты (1000 г и более), достаточно организовать свободный доступ животных к соли-лизунцу и обеспечить их чистой питьевой водой. Но следует иметь в виду, что в растительных кормах — основном источнике пищи для КРС — содержится очень мало магния, кальция, фосфора, серы, кобальта, йода, цинка, меди и практически нет селена, часто наблюдается недостаток каротина и витамина D. Несмотря на то что содержание этих веществ в организме не превышает 4–5% от живой массы, они оказывают огромное влияние на продуктивность, качество продукции и состояние здоровья животных.

Для компенсации витаминно-минерального дефицита во всем мире широко используют балансирующие кормовые добавки. Наиболее удобно в кормлении мясного скота применять солевые блоки, которые раскладываются в кормушки, в места водопоя и на пастбище. В геохимических зонах, почвы которых бедны селеном, йодом, кобальтом, медью, цинком и марганцем, лучше использовать обогащенную соль, в частности брикеты

и лизунцы серии «Фелуцен», удобные в обращении и не требующие контроля поедаемости.

Наиболее интенсивное развитие мышечной ткани у мясного скота происходит в раннем возрасте. При оптимальном уровне питательных веществ в рационе выращиваемого молодняка мясо получается более сочным, с наиболее благоприятным соотношением мышечной, жировой и костной тканей. При нехватке протеина и энергии замедляется рост мышечной ткани, ухудшается качество мяса: в нем больше костей и сухожилий, оно становится более жестким и менее питательным. Недостаточное количество молока у коровы-матери и низкое его качество может существенно замедлить рост и развитие телят, как на подсосе, так и после отъема. Поэтому при содержании на пастбищах со скудной, выгоревшей растительностью и при снижении среднесуточного прироста у телят до 700 г следует организовывать подкормку скота концентрированными кормами и энергетическими добавками. Хорошо сбалансированный рацион кормления животных — это фундаментальная основа для получения высоких привесов и качественной продукции, быстрых темпов наращивания поголовья.

Для повышения молочности коров в подсосный период телят и для увеличения скорости роста молодняка хорошо себя зарекомендовал **УВМКК «Фелуцен» (энергетический) рецепта №3811** в форме брикета массой 15 и 60 кг для КРС мясных пород. Это комплексный высокоэнергетический кормовой концентрат, который содержит питательные вещества, макро- и микроэлементы, витамины и другие жизненно необходимые биологически активные вещества. Состав брикета адаптирован для крупного рогатого скота специализированных мясных пород с учетом его продуктивных особенностей и природно-климатических условий зон содержания. Композиция активных веществ комплекса подобрана с учетом того, что вместе со взрослыми животными добавку будет потреблять и молодняк. Это делает ее безопасной в использовании при совместном пребывании коровы и теленка.

Регулярное применение в кормлении мясного скота УВМКК «Фелуцен» (энергетический) рецепта №3811 способствует более полному усвоению зеленых кормов и рациональному использованию пастбищ; позволяет корове быстрее восстановиться после отела и своевременно прийти в охоту; повышает прирост живой массы подсосных телят; способствует получению говядины с высокими вкусовыми и питательными качествами. ■