

# Подготовка к пастбищному сезону

**Далхат ТЕБЕРДИЕВ,**  
доктор сельскохозяйственных наук  
ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса

**П**астбищная трава отличается высоким качеством, сбалансированным соотношением основных питательных веществ, необходимых для молочного скота. Использование зеленых кормов при пастьбе дешево, малозатратно. Свежий воздух, активное движение в комплексе с потреблением качественного корма благоприятно действуют на продуктивность животных, состояние их здоровья, особенно на воспроизводительные функции.

Успех обеспечивают тщательная подготовка и организация пастбищного содержания. Для этого в начале года надо составить четкий план. Согласно ему следует заранее сформировать гурты и за каждым из них на весь сезон закрепить участок с необходимым количеством зеленого корма, определить мероприятия по повышению продуктивности пастбищ, примерный срок и порядок перевода скота на выпас, составить график рационального использования травостоев с учетом конкретных условий.

При формировании гуртов в каждый из них желательно объединять животных (оптимально — 100–150) близких по физиологическому состоянию и продуктивности. Следует учитывать, что большое количество телок случного возраста в одном гурте затрудняет своевременное проведение осеменения.

К началу перевода скота на пастбище должны быть проведены ветеринарно-профилактические мероприятия, обработка копыт, при необходимости — дегельминтизация.

Для каждого гурта выделяется участок, обеспечивающий полноценное кормление поголовья в течение пастбищного периода. Если травы недостаточно, особенно во второй половине сезона, необходимо организовать зеленый конвейер или использовать отаву многолетних трав.

Продуктивность пастбищ зависит от соблюдения технологии и систематического ухода, в том числе применения

**Основа производства молока — прочная кормовая база. Важное звено ее обеспечения — создание культурных пастбищ, организация рационального использования травостоев.**

удобрений. Весной, после схода снега, проводят инвентаризацию пастбищ, определяют состояние многолетних трав после перезимовки. Особое внимание надо обратить на участки с сеянцами травами. Исходя из результатов этого обследования уточняют планы размещения скота в летний период: гуртовые участки и мероприятия по поддержанию их высокой продуктивности. Первоочередные действия: простейшие приемы по улучшению водного режима (канавы для отвода застойных вод), сбор мусора, в особенности на затопляемых участках поймы, устройство и ремонт изгороди и скотопрогонов.

На злаковых травостоях требуются азотные удобрения (30–45 кг/га) в начале активного роста трав, через 10–12 дней после схода снега. В дальнейшем после каждого цикла стравливания или укуса также необходимо внесение азота, а на почвах с низким содержанием подвижного фосфора и обменного калия — калийных и фосфорных удобрений ( $P_{60}K_{30}$ ).

На участках с содержанием в травостое свыше 40% бобовых (клеверов, люцерны) весной лучше применять только фосфорно-калийное удобрение ( $P_{30-45}K_{60-90}$ ). Если бобовых в травостое меньше 30%, необходимо полное минеральное удобрение. Однако нельзя вносить азот ранней весной: это приводит к выпадению бобовых трав.

Перевод скота на пастбище зависит от формирования достаточного количества зеленой массы. Для получения раннего корма следует прежде всего удобрить участки, где преобладают виды трав с интенсивным ростом: ежа сборная, лисохвост луговой, кострец без-

остый и др. Молодые сеяные травы также отличаются более ранним отрастанием по сравнению со старосеянными. Выпас скота весной лучше начинать на южных, хорошо прогреваемых склонах.

Важное мероприятие — подсев на участках с изреженным травостоем. Хорошо приживаются и отличаются быстрыми темпами роста ежа сборная, овсяница луговая или тимофеевка. При наличии семян бобовых можно подсеивать с этими злаками смесь клеверов.

Высокую продуктивность пастбищ обеспечивает система загонно-порционного выпаса. Его следует начинать с наступлением соответствующей спелости трав — в период полного кушения преобладающих видов и при высоте растений 15–18 см. Резко снижает урожайность слишком раннее стравливание. К тому же в это время зеленая масса несбалансирована, содержит мало сухого вещества, в ней недостаточно углеводов (сахаров), избыток протеина с повышенным содержанием небелкового азота. Такой корм может вызвать нарушения в пищеварении.

При переводе животных с зимнего рациона на летний для нормальной перестройки пищеварения пастьбу следует начинать с 1–2 часов в день после кормления, постепенно увеличивая продолжительность до 9–10 часов в сутки (на 10–12-й день). На сбор корма коровы продуктивностью 5–6 т молока затрачивают 7–8 часов, поэтому их достаточно пасти по 4–5 часов утром и вечером, а молодняк и нагульный скот — можно в течение всего дня. Телята особенно чувствительны к резкой смене рациона, поэтому для них продолжительность перехода от зимнего к летнему типу питания должна составлять 12–14 дней.

Регулируемое использование травостоя невозможно без изгороди. Весной ее надо отремонтировать и в течение всего сезона следить за загонным выпасом скота. Наиболее дешево применение постоянной электроизгороди. **ЖР**