

ГРАМОТНЫЙ ПОДХОД К ПАСТБИЩНОМУ ПЕРИОДУ

А. ШУРЫГИНА, ОАО «Капитал-Прок»

Основной корм для крупного рогатого скота в летний период — зеленая трава пастбищ. По сравнению с кормами стойлового периода она имеет ряд преимуществ. Во-первых, это самый дешевый корм: во многих хозяйствах себестоимость молока в летний период в 2–3 раза ниже, чем в зимний. Во-вторых, это полноценный легкоусвояемый корм: протеин зеленой массы усваивается на 50–70%, жир — на 40–70%, клетчатка — на 50–60%, БЭВ — на 70–80%. В-третьих, это нежный, сочный и ароматный корм, который с удовольствием поедается животными: при хорошем травостое корова может съесть на пастбище 60–75 кг зеленой массы.

Однако, несмотря на многочисленные положительные стороны пастбищной травы, существует ряд отрицательных факторов. В первую очередь, это низкое содержание клетчатки, сахаров, сухого вещества и минеральных веществ в начале пастбищного сезона. К тому же питательная ценность трав в течение летнего периода подвержена значительным колебаниям. Молодая трава богата протеином: его содержание в сухом веществе нередко превышает 18%. Причем большая доля протеина представлена легкорастворимыми в рубце фракциями, которые при расщеплении образуют избыточное количество аммиака. При недостатке в рационе крахмала и сахара он быстро всасывается в кровь, вызывая нарушение функции печени. Это является причиной возникновения таких заболеваний, как кетоз, некробактериоз, снижает продуктивность, а также может привести к отравлению и даже гибели животных. Во многих хозяйствах ситуация протеинового перекорма усугубляется применением даже в летний период высококонцентратного типа кормления. Для нивелирования отрицательного воздействия избыточного содержания протеина в кормах ОАО «Капитал-Прок» предлагает использовать в рационах коров углеводно-пребиотический корм «Живой Белок», обладающий не только пребиотическим эффектом, но и отличными вкусовыми качествами.

УПК «Живой Белок» богат сахарами, которые являются необходимым субстратом, дающим энергию для активного роста и развития микробной массы рубца, перерабатывающей протеин корма. Благодаря наличию в его составе биологически активных веществ этот корм обладает гепатопротекторным действием, повышает устойчивость печени к токсическим воздействиям, способствует восстановлению ее функций, нормализует активность ферментов клеток печени. Поэтому приме-

нение в рационе коров УПК «Живой Белок» позволит предупредить негативное действие избыточного количества аммиака, образующегося в рубце при расщеплении «легкого» протеина молодой травы.

В конце пастбищного периода урожайность пастбищ снижается более чем вдвое, питательность травы уменьшается на 30–40%, количество клетчатки в растениях увеличивается с 20 до 35%. К тому же следует учитывать, что в этот период коровы не получают с травой достаточного количества сухого вещества и энергии. Для бесперебойного и равномерного обеспечения животных зеленой травой в течение пастбищного периода многие передовые хозяйства используют загонную систему пастбы. По сравнению с вольным выпасом разбивка пастбища на загоны способствует повышению продуктивности животных на 15–17%, уменьшению потребности в пастбищной площади на 20–30%. При этом предупреждается распространение гельминтозных заболеваний, которые довольно широко распространены среди сельскохозяйственных животных и наносят большой экономический ущерб хозяйствам. Последствия от проникновения в организм гельминтов: сильное исхудание, отравление, снижение продуктивности и как следствие этому — преждевременная выбраковка животных при жизни и выбраковка пораженных органов при забое.

Специалисты ОАО «Капитал-Прок» для борьбы с распространением глистных инвазий разработали антигельминтный лизунец — альтернативу химическим лекарственным препаратам. Благодаря профессионально подобранному минеральному составу лизунец обладает также противомикробным действием, снижает токсическое воздействие паразитов на печень. Он прост в применении и эффективен в любое время года. Перед использованием рассчитывают количество лизунцов на группу (по потребности в поваренной соли) на 15–20 дней. При необходимости этот продукт повторно дают через 30 дней.

У пастбищного периода содержания молочного скота значительные преимущества перед стойловым. Однако одной травой не восполнить комплексный кормовой рацион, поэтому эффективность пастбищного сезона во многом определяется правильной организацией кормления коров, обеспечением баланса в рационе протеина и легкопереваримых углеводов, состоянием здоровья животных. Только такой подход является залогом высокой продуктивности коров и прибыльности молочного производства. ■

