

ТЕПЛО БЕЗ СТРЕССА



Летняя жара — непростое время для крупного рогатого скота (КРС). Животные неизбежно испытывают дискомфорт из-за высоких температур и влажности. Ежегодно тепловой стресс сильно ухудшает самочувствие коров и, как следствие, экономику животноводческих предприятий. Чтобы минимизировать негативные последствия, специалисты компании «МЕГАМИКС» рекомендуют в летний период для профилактики теплового стресса правильно балансировать рацион и вводить в него специальные кормовые продукты.

ТЕМПЕРАТУРА ВЫШЕ — ПРОДУКТИВНОСТЬ НИЖЕ

От теплового стресса страдает КРС всех пород и возрастов. Но наиболее уязвимы молодняк, новотельные и высокопродуктивные коровы. При тепловом стрессе у них повышается слюноотделение, снижается аппетит, учащается дыхание. Производить молоко и одновременно регулировать температуру тела непросто организмом продуктивной коровы.

По этой причине значительно падают надои — на 15–30%. В жаркое время года животноводам важно усилить контроль за условиями содержания, в том числе за микроклиматом в помещении, и кормлением, соблюдением зоогигиенических норм. В помещении, где содержатся животные, необходимо поддерживать комфортный микроклимат, оптимальные режимы. При температуре от –13 и до +22°C у коров хорошее самочувствие, но если она поднимается выше и одновременно повышается влажность воздуха, то возрастает опасность возникновения теплового стресса. Следует отметить, что контролировать нужно не только температуру, но и уровень влажности воздуха, эти показатели взаимосвязаны. Например, при температуре 28°C и влажности 60% животное будет чувствовать себя лучше, чем при температуре 23°C и влажности 80%.

Проблема теплового стресса тем острее, чем выше молочная продуктивность коровы. Сегодня у высокопродуктивных коров она достигает 8–10 тыс. л молока в год. Этот показатель напрямую зависит от конверсии корма. В летний период, в условиях жары и высокой влажности, животные меньше потребляют кормов, а энергии на поддержание функций организма расходуют больше. Таким образом, у молочной коровы образуется двойной дефицит энергии, из-за чего снижается ее продуктивность. В этой связи правильно сбалансированный рацион гарантирует хорошее потребление и конверсию корма в жаркий период.

КАК МИНИМИЗИРОВАТЬ ТЕПЛОВЫЙ СТРЕСС ЧЕРЕЗ КОРМЛЕНИЕ

«Корм должен быть, прежде всего, свежим, — отмечает эксперт по животноводству компании «МЕГАМИКС» Анатолий Бондаревич. — В качестве хорошего примера можно привести молочные хозяйства Краснодарского края, которые в жаркое время года увеличивают количество раздач корма до пяти раз в сутки, таким образом, коровы потребляют его свежим. Помимо этого, у животных должно быть в доступе необходимое количество свежей и прохладной питьевой воды. Правильным будет балансирование рациона по клет-

чатке и, конечно, добавление в него спецпродуктов, таких как кормовая добавка **МЕГА ЖАРА**».

СЕКРЕТНЫЙ КОМПОНЕНТ ЛЕТНИХ РАЦИОНОВ

Продукт МЕГА ЖАРА производства «МЕГАМИКС» помогает снизить воздействие теплового стресса на КРС, минимизируя одновременно несколько его проявлений. Его использование доказанно сдерживает падение молочной продуктивности и уменьшает потерю жировой массы в жару.

МЕГА ЖАРА стимулирует большее потребление коровами сухого вещества корма. Это происходит, в частности, потому, что в ее составе содержится хром в органической форме и яблочный жом, богатый пектином. Они имеют привлекательные запахи и вкус, поэтому животные охотно поедают корма с МЕГА ЖАРОЙ.

Максимальный эффект от применения МЕГА ЖАРЫ наблюдается через несколько дней с начала ее потребления коровами. Специалисты рекомендуют использовать добавку с мая, тогда уже к началу лета поголовье будет легко справляться с тепловым стрессом. Добавление 200 г продукта МЕГА ЖАРА к суточному рациону молочных коров сохранит их продуктивность на уровне показателей, с которыми животные подошли к лету. ■

Компания «МЕГАМИКС»