

Эффективность обезроживания рогатого скота.
Комолые животные - дань моде или экономический расчет?

Артем Георгиевич Елисеев, генеральный директор
ООО «Интеллектуальное животноводство»
107078, Россия, г. Москва,
ул. Новая Басманная, д. 23б
тел. факс +7 (499) 261-06-62
e-mail: ifarming@ya.ru
<http://ifarming.ru>

Ключевые слова: Удаление рогов, паста для обезроживания.

У телят и козлят с возрастом вырастают рога. В природе это полезное оружие против хищников, используемое взрослым животным для защиты себя и детенышей. Кроме того, рога используются против других членов стада, чтобы занять и удержать высокое положение в нем, доминантный козел или бык получает лучшие участки пастбища и спаривается с большим количеством самок, чем остальные самцы. Пара длинных рогов помогает им отгонять конкурентов и выигрывать скоротечные схватки с теми, кто осмеливается оспаривать их лидерство.

Однако на фермах и в небольших хозяйствах рога могут причинить не только физический вред животным и людям, но и нанести серьезный экономический ущерб.

Ветврач зачастую лечит травмированное животное с помощью антибиотиков, что сказывается в первую очередь на качестве молока, при этом потери продуктивности составляют до 10%. Между тем, стоит отметить, что некоторые породы коз и крупного рогатого скота по своей природе безроги (комолы). В стаде с рогатыми и комолыми особями рогатые козлы или быки будут доминировать и притеснять комолых.

Чтобы избежать ненужного насилия и конфликтов, телят и козлят обезроживают. Обезроженные животные более спокойные и не агрессивные не только по отношению к собратьям, но и к технологическому оборудованию фермы. Рога удаляют в раннем возрасте, чтобы операция была максимально безболезненна.

Существует несколько способов удаления рогов: термический способ, хирургический, и химический. Далее, попробуем разобраться в тонкостях обезроживания, указанными способами и сравним их.

Термический способ представляет собой прижигание у телят 3-6 недельного возраста роговых бугорков с помощью раскаленного железа или специального электрического паяльника (электрический роговыжигатель). Данную процедуру могут выполнять только специально обученные люди, как правило, ветеринарные врачи. Операция, никакиначе не назовешь, требует четкой фиксации животного. Телята при проведении процедуры испытывают большой стресс, а после нее

болеют, возможно, даже с повышением температуры, снижается потребление кормов и как следствие наблюдаем снижение привесов.

Хирургический способ применяют у телят до 8 – недельного возраста. Данный способ требует анестезии и других специальных условий для проведения данной операции. Операцию проводит исключительно ветеринарный врач. После обезроживания хирургическим способом, в течение нескольких дней, необходимо проводить обработку ранок, что требует затрат времени и лекарственных средств. При этом телята испытывают сильный стресс, отказываются от приема пищи, теряют вес.

Более подробно остановимся на химическом способе удаления рогов. Этот способ применяют у телят 1-2-недельного возраста. Вокруг роговых бугорков выстригают волосы, кожу протирают спиртом, смазывают роговые зачатки пастой для обезроживания Хромос-АР. Паста успешно используется во многих хозяйствах нашей страны. Применять пасту может любой работник, а не только ветврач, так как нет особых требований, необходима лишь легкая фиксация головы, для более точного нанесения пасты. Нанесение пасты проводится только один раз и не требуется в дальнейшем каких-либо действий по обработке ран и прочего.

Использование пасты исключает появление различного рода заражений и стрессов у животных, по сравнению с применением других методов обезроживания. Не требует каких - либо специальных условий, кроме как:– не наносить, если теленок не защищен от попадания влаги на него и в период использования пасты, исключить контакты между собой.

В летний период при химическом способе обезроживания нет проблем с мухами и гнусом, как при применении хирургического способа. В целом животные переносят применение пасты гораздо легче, практически не изменяя свой режим. Остаются активными, нормально кушают, не теряют в весе. Телята при этом должны быть отлучены от матери.

В целом химический способ обезроживания (применение пасты) является наименее стрессовым, простым в применении по сравнению с другими способами, а так же экономичным, т.к. одной банки (90 г), достаточно для обезроживания 35 голов молодняка крупного рогатого скота.