

Доклад на тему: Особенности содержания казахской белоголовой породы коров



Подготовила студентка
2 курса группы 216С
Скударнова Инга

Коровы Казахской Белоголовой породы хорошо приспособлены к условиям резко континентального климата и использованию естественных пастбищ. Они хорошо переносят жару и морозы, быстро нагуливают и имеют высокие приросты живой массы.



При выведении крупного рогатого скота мясного типа целесообразно длительное пребывание животных на пастбище.



При пастбищном содержании источниками водопоя служат реки и ручьи. Прудами можно пользоваться лишь в случае, когда они расположены вдали от жилищ, вода не засоряется животными, и в них нет стока из скотных дворов. Загрязненные сточными водами пруды совершенно не пригодны для поения скота. Летом, имея большую потребность в воде, должны пить 3-4 раза в день.



В зимний период времени наиболее интересный вариант для фермеров представляет возможность беспривязного содержания в облегчённых помещениях, а также на выгульных открытых площадках. Именно благодаря беспривязному содержанию, обеспечивается высокая продуктивность мясного скота, высокая производительность труда и невысокая себестоимость.



Самый малозатратный и приемлемый способ содержания коров и телят на открытых площадках под навесом. Площадки устраивают следующим образом. Внутри загона под навесом до наступления холодов укладывают слой соломы толщиной 40-50 см. Чтобы будущее логово согрелось, в загон загоняют животных, которые смачивают мочой и утрамбовывают солому, в толще которой происходят биологические процессы с выделением тепла. В течение зимы подстилку вносят из расчета 1-3 кг на голову.



Содержание соломы в рационе животных составляет порядка 60% от общего объёма грубых кормов. Она подаётся в виде смесей в измельчённом виде. Её также соединяют с концентрированными кормами, или запаривают и обрабатывают щелочами. В качестве подкормок применяют костную муку, фосфат обесфторенный, трикальцийфосфат и другие компоненты. Для быков-производителей необходимы в ежедневном рационе злаковые культуры, бобовые, сено высшего качества, концентраты в виде смесей, сочные корма.



Казахская белоголовая неприхотлива в содержании и уходе.



Телят казахской белоголовой держат на подсосном вскармливании. Сущность его заключается в выращивании телят под коровами, от которых они получают молоко чистое, постоянной нормальной температуры, небольшими порциями, что исключает образование в желудке крупных створоженных масс.



Необходимые условия для выращивания здоровых телят— чистота помещения, посуды и инвентаря.

Телят нужно ежедневно чистить, организовывать для них прогулки на свежем воздухе — сначала в течение 5—10 минут, а затем постепенно доводить до двух часов в день. Для подкормки и отдыха телят в средней части коровника отгораживают отдельную секцию из расчета 1,5-2 м² площади пола на одного теленка. Тут устанавливают кормушки, емкости для воды и устраивают лазы с таким расчетом, чтобы телята свободно проходили в секцию и имели доступ к матерям. Подкормку начинают с месячного возраста, а выращивание организуют так, чтобы в период отъема живая масса их составляла 240-260 кг и выше. Это следует делать в 6-8-месячном возрасте. Отъем является ответственным моментом и часто вызывает стрессовое состояние и снижение продуктивности у телят.

Поэтому следует в этот период скармливать животным премиксы, в состав которых входят микроэлементы, витамины, аминизит и кормовой гризин. Рацион включает сено, сенаж, силос и концентрированные корма.



Для фермерского хозяйства, производящего говядину, наиболее приемлемой является вольная случка. Получить от каждой коровы по теленку каждый год является важнейшей задачей скотоводства и решается она через хозяйственные и специальные мероприятия.



Поддержанию здоровья скота и повышению их резистентности способствуют профилактические мероприятия на фермах. Обязательным при этом остается проведение дезинфекции и дератизации в помещениях и на территории животноводческих ферм. Одним из важных мероприятий по предупреждению заразных заболеваний животных является запрет на ввод на территорию ферм посторонних животных и птицы и бесконтрольного посещения животноводческих помещений и территории случайными людьми. Приобретаемые животные должны выдерживаться на обязательном карантинировании не менее месяца.

В мясном скотоводстве, необходимо уделять внимание профилактике мастита. Ветеринарные специалисты обязаны постоянно вести контроль не только бактериальных факторов этого заболевания, но и простудных, технологических. В конечном счете, все это сводится к систематическому совершенствованию технологии содержания, моциона и кормления коров. К конкретным мероприятиям по гигиене, охране животных относится, прежде всего, полноценное кормление с достаточным количеством кальция и фосфора, защита животных от инфекций и инвазий, а также токсикозов.

В рамках большой, ставшей по существу катастрофической проблемы загрязнения окружающей среды, борьба ветеринарной службы с бактериальными, микробными, вирусными, фаговыми источниками болезней обязана вестись систематически, что позволит сохранить хорошее здоровье скота и его продуктивность.