

Животноводство в Калмыкии



Выполнил: Кирипов Церен
Ученик 3 «А» класса МБОУ СОШ №12

Скот калмыцкой породы является одной из древних пород мира азиатского происхождения, был завезен в Прикаспийские степи в XVII веке калмыками из Джунгарии. Долгое время ведущим фактором образования полезных качеств был естественный отбор. Животные формировались под влиянием резко континентального климата, при круглогодичном пастбищном их содержании. Калмыцкий скот разводился для получения мяса и обладает ценными полезными качествами: высокой мясной продуктивностью, хорошей скороспелостью, исключительной приспособленностью в условиях сухих степей.



Животные калмыцкой породы имеют крепкую конституцию, обладают выдающейся способностью добывать корм из-под снега на зимних пастбищах.

Калмыцкие коровы за пастбищный сезон способны накапливать в теле 50-60 кг внутреннего сала, который используют для поддержания жизни при недостатке кормов в зимний период. Взрослые коровы, в среднем, имеют живую массу 430-480 кг до 550 кг и более, показатели живой массы взрослых быков-производителей варьируют в пределах 750-950 кг.



Молодняк после нагула достигает живой массы 400-450 кг в возрасте 18-20 месяцев.



Коневодство в Калмыкии – исторически сложившаяся традиционная отрасль животноводства. Его развитию способствует многовековой опыт калмыцкого народа в разведении лошадей и природные условия республики. Калмыцкая лошадь – это табунная лошадь, которая произошла от монгольских лошадей, приведенных калмыками в начале 17 века при переселении их из Центральной Азии в Прикаспийские степи. При перекочевках калмыков в XV-XVI веках из западной части Монголии - Джунгарии в пределы Российского государства калмыцким лошадям была прилита кровь восточных пород лошадей, а при разведении в прикаспийской степи - быстроаллюрных пород. Районами распространения калмыцкой лошади являются степи в низовьях Волги, Калмыкия, Астраханская область, Задонские степи и Ставропольский край.





Лошади в степи



Современные калмыцкие лошади сохранили все основные черты экстерьера. У них грубая горбоносая голова, сильно развитая нижняя челюсть, глубокая грудь, прямая широкая спина, крепкие сухие ноги с хорошими мышцами.

Лошади калмыцкой породы очень крепкие, лёгкие и быстрые. Им присуще отличное здоровье, невосприимчивость к болезням, хорошая выносливость. Они отлично приспособлены к суровому климату: толстая кожа сохраняет их от перегрева летом и переохлаждения зимой. Калмыцкие лошадки могут долгое время обходиться без корма, расходуя свой жировой запас. Для них характерно круглогодичное пастбищное содержание. К зиме у них отрастает волосяной покров с большим содержанием пуха, необходимого для защиты от низких температур. Лошади приспособлены к зимней пастьбе по глубокому и плотному снегу.



- **В Калмыкии овцеводство всегда было традиционной и высокодоходной отраслью животноводства. Калмыцкие курдючные овцы характеризуются высоким ростом, крепким массивным костяком, некоторой высоконогостью и более грубой шерстью. Они имеют сильно развитый курдюк. Курдючные калмыцкие овцы имеют преимущественно рыжую, светло-рыжую и белую масть. Калмыцкие курдючные овцы обладают хорошими мясными качествами: хорошее развитие мускульной и жировой тканей, дают вкусное мясо.**





**Калмыцкая порода овец на всероссийской
ВЫСТАВКЕ**

Верблюдоводство – одно из самых древних отраслей животноводства. Человек одомашнил верблюда за две тысячи лет до нашей эры. Многие учёные утверждают, что у верблюда азиатское происхождение. Он выходец из пустынь Центральной Монголии и Аравии. Подтверждение этому предположению является то, что в Монголии до сих пор встречаются косяки диких верблюдов. Двугорбых верблюдов древние греки называли бактрианами.





Различают несколько пород бактрианов: монгольскую, казахскую, узбекскую и калмыцкую. Наиболее ценная, хотя и немногочисленная, порода калмыцких бактрианов разводится в Калмыкии, Астраханской области и в Казахстане.

Калмыцкий бактриан самый массивный, мощный и крупный верблюд среди пород двугорбых верблюдов, разводимых во всём мире. Рост (высота) этого животного 180 см, длина туловища – 160 см, обхват груди – 229 см и пяти 20 см. живая средняя масса верблюдов 650-700 кг. Мясо верблюда, отличающееся высоким качеством, напоминает мясо дичи, но имеет сладковатый привкус, жир на вид похож на овечий.

Молоко верблюда – питательный и вкусный продукт, хорошо тонизирует, имеет бактерицидные и противотуберкулёзные свойства. Из этого молока изготавливают верблюжий кумыс – шубат, чал, кефир. Свежее верблюжье молоко в цельном и разбавленном виде пригодно для приготовления молочных блюд

