

Не будем о прошлом, овцеводство сегодня

В настоящее время, содержание овец не такое прибыльное как прежде. Заводчики сталкиваются с проблемой реализации шерсти и шкур животных. При союзе шерсть и овчина составляла 80% от общей прибыли. Но и в наше время можно получать хороший доход от овцеводства, содержащегося в личном подсобном хозяйстве. Жизнь учит считать каждый рубль, и поэтому овцеводы используют все свои знания и смекалку для выживания. Многие переходят на племенные породы овец, мясного или молочного направления, другие гонятся за количеством. Кто-то производит изделия из шерсти, коврики и накидки из шкур. Стараясь выжить в жестокой реальности рынка.

Суровые климатические условия, нехватка полноценных и качественных кормов. Поиск витаминных добавок, лекарственных препаратов, племенного поголовья. Порой простую информацию невозможно найти. И все эти проблемы ложатся на плечи заводчика овец. Накопленный усилиями ученых и специалистов богатейший генофонд, представленный более чем 30 породами овец и коз, находится на грани исчезновения. Завести в Россию чистопородных, племенных овец из-за рубежа, в данное время, практически из области фантастики, бюрократические преграды и цена доставки отбивают все желание. Но находятся энтузиасты своего дела, которые идут на риски и финансовые затраты ради "чистой крови", у таких хозяев всегда будут крепкие и здоровые животные.

Делитесь опытом, знаниями и информацией на нашем сайте. Поможем друг-другу!

Успех всего процесса разведения, прежде всего, зависит от правильного выбора овцематок и баранов. Учитывайте также породную принадлежность животных. Приобретая овцу для разведения, точные данные о ее возрасте можно определить по зубам (смене молочных резцов на постоянные). У молодых животных 32 зуба (8 резцов и 24 коренных). У старых овец (период с 4 до 6 лет) на резцах, как правило, хорошо заметно стирание, а между зубами находятся трещины.

Приобретать нужно крепких и здоровых овец, потому что только такие животные дают нормальное потомство и имеют наибольшую продуктивность.

При отборе животных следует помнить, что высокой шерстной и мясной продуктивностью и другими ценными признаками, как правило, характеризуются овцы, имеющие крепкую конституцию, прочный костяк, относительно широкое и глубокое туловище, хорошо развитые грудь и крестец, прямые, широко расставленные ноги и

хороший плотный шерстный покров. Животные этого типа конституции обладают достаточной крепостью, выносливостью и жизнеспособностью, довольно хорошо поедают, переваривают и усваивают корма. Животных с узким туловищем, перехватом за лопатками, провислой спиной и слабой конституцией покупать не следует.

С хозяйственной точки зрения рога должны рассматриваться как нежелательный признак, во-первых, потому что на образование рогов требуется определенное количество ценных питательных веществ; во-вторых, за рогатым животным труднее ухаживать, такие животные часто наносят друг другу травмы.

При выборе животного необходимо учитывать породу, так как каждая порода имеет свои биологические и продуктивные особенности.

При выборе романовской породы необходимо главное внимание обращать на крепость конституции, экстерьер, шерстный покров и особенно на плодовитость, т. е. в числе скольких ягнят родилась матка.

При выборе овец тонкорунных шерстных и шерстно-мясных пород надо обращать внимание на шерстный покров. Он должен быть длинным и густым по всему туловищу, уравненным по длине и тонине шерстинок в штапеле и по руно. Длина шерсти при годовом росте должна быть не короче 7 см. Такое руно будет отнесено к I классу и оплачено по самой высокой закупочной цене. У ярок при отъеме от маток длина шерсти на боку должна быть не менее 3,5-4 см.

При выборе, овец тонкорунных пород мясошерстного направления, а также скороспелых полутонкорунных пород следует обращать внимание на то, как выражены мясные формы и шерстная продуктивность, какова длина шерсти, ее густота, извитость. Чем крупнее извитость, тем грубее шерсть, и наоборот.

При выборе маток по многоплодию надо учитывать их молочность, так как от ее уровня в значительной степени зависят рост, развитие ягнят и возраст, в котором они достигают убойных кондиций.

Молочность маток рассчитывают следующим образом: взвешивают ягненка после рождения и спустя 20 дней. Разницу между живой массой ягнят в возрасте 20 дней и при рождении умножают на 5-примерное количество молока (в кг), необходимое для получения 1 кг прироста ягненка в среднем от рождения до 20- дневного возраста.

Молочность маток романовской породы колеблется от 78 до 140 кг за 90 дней лактации, молочность цыгайских маток достигает 230-240 кг. Молодые, 2-3-летние матки и старые в возрасте более 6 лет обычно дают меньше молока, чем матки 4-5 лет. У маток с двойнями молочная продуктивность, как правило, на 20-25% выше, чем у маток с одним ягнёнком. Следует помнить, что на молочную продуктивность овец огромное влияние оказывает кормление.

При отборе и оценке овец для содержания необходимо также учитывать опыт разведения и уровень продуктивности животных на фермах колхозов или совхозов, находящихся в этом районе. Тогда при необходимости начинающий овцевод сможет всегда получить конкретную консультацию у специалистов.

Литература: Приусадебное овцеводство. И.В.Киселёв.
Практические рекомендации фермерам.