Бонитировка овец

Одним из наибожее важных и ответственных производственных процессов овцеводческого хозяйства является бонитировка, или оценка, качеств животного, которая определяет всю дальнейшую работу по подбору овец. Только производя бонитировку или сортировку, можно вести улучшение стада в качественном отношении и повышать продуктивность овец.

В основу подбора мясных пород кладутся мясность, величина, живой вес, скои мясо-шерстроспелость; шерстных ных — качество шерсти; смушково-молочных и шубных - качество смушки и овчинки, а также молючность. Кроме того обращается большое внимание на здо-, ровые, крепость костяка, формы телогложения и развитие животного. Бонитировка производится один раз в тот под, могда овца идет первый раз в случку, весною, до стрижки, когда она имеет полвовозрастную шерсть и достигает полного своего развития.

Ягнят обычно просматривают с целью зыбражовки порочных и отбора лучших а племя. Осенью же перед случкой зрослые животные просматриваются и роизводится выбраковка старых, беззумх и больных. При бонитировке наиболее строгие требования пред'являются баранам, так как плохой баран может

Еспортить все стадо.

Техника проведения бонитировки слетующая. В кошаре или около кошары устанавается так называемый раскол из переносных щитов или чатунов. В конце таскола устанавливается стол со всходом или выкапываются две ямы на тасстоянии 1/2 м юдна от другой длиною, то 1 м шириною и глубиною по 1/2 м таждая. Между ямами образуется провод, на который накладывается деревяная площадка. Овец загоняют в раскол, проходящая через него овца поднимаются по всходу на стол или попадает на тощадку. Ее задерживает рабочий, нахо-

дящийся по левую сторону от стола или в левой яме. В это время бонитер или отборщик, производящий бонитировку, стоит по другую сторону стола или находится в яме с правсй стороны. Такое приспособление при бонитировке облегнает и ускоряет работу и вызывается необходимостью обеспечения максимальной производительности труда. Если же производить бонитировку, на ровном месте, то рабочий и отборщик вынуждены работать в согнутом положении, что значительно понижает, темп работы (рис. 1).

Отборщик оценивает животное соответственно породе и типу, по качеству шерсти, развитию костяка и формам туловища и в рависимости от этого назначает

епо в пот или друпой класс.

В пользовательных стадах производится классная бонитировка, или сортировка на классы; в племенных, или элитных, индивидуальная, когда качество шерсти и формы или эксперьер подробно описываются и заносятся в племенные ведомости или книги.

Для определения класса осматриваются общий вид животного, его сложение, величина, ющупывается шерсть на бочке, спине и брюхе для юпределения массы и раздвигается шерсть на бочке (рис. 2 и 3) для определения ее длины, густоты и тонины.



Риз. 1. Бохитировка свец

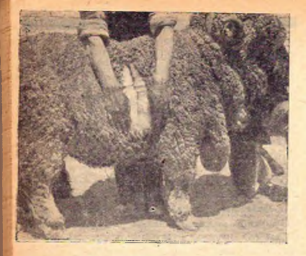


Рис. 2. Развернутое руно мериноса при бскитировке

Осмотренное животное проходит дальше и вадерживается другим рабочим, который делает щипцами вышипы обычно на правом ухе, обозначающие класс. У животного, ютнесенного к 1 классу, делается один выщип на верхней стороне уха; ко II — два выщипа; к III классу — один выщип на нижней стороне уха и к IV — два выщипа на этой же стороне уха.

Мериносовые стада большей частью разбиваются на 4 класса. Каждый класс характеризуется следующим образом.

Первый класс — нормальный. Сюда относятся хорошие, крупные животные с хорошим телосложением и длинной (7—8 см) камвольной уравненной шерстью. Шерсть должна быть довольно тонкая и густая.

Во второй класс относятся более мелкие животные, с более грубым костяком и кожей, имеющей складки на шее, крестце и ва лопатками, а иногда и по всему туловищу. Шеркть густая, но более грубая и короткая, длиною 5—7 см, называемая штофной или суконной.

В третий класс идут крупные животные, бесскладчатые, с мясными формами, длинной камвольной, но редкой и более грубой шерстью, чем в первом классе. Брюхо, плохо обросшее шерстью.

В четвертый класс — переразвитые животные, мелкие, с плохим костяком, короткой, редкой, частю порочной шерстью.

В более однородных стадах овцы разбиваются на 3 класса.

Мясные породы и прекосы разбиваются на 2 класса: в первый класс поступают нормальные животные, хорошо развитые,

с хорошими мясными формами и большим количеством щерсти. Во второй класс — более нежные животные, с более мелкой фигурой и более тонкой щерстью. Очены грубые животные выбраковываются.

Грубошерстные породы нерационально разбивать на большое количество классов, и обыкновенно ограничиваются двумя.

В первый класс относятся крупные, хорошо развитые животные, с хорошим телосложением, мягкой шерстью, дающие большой настриг.

Во второй — животные с худшим развитием и имеющие грубую шерсть.

Исключение представляют смушковомолочные (каракульские) и шубные (романовские) овцы. Каракули и романовские сортируются на 3 класса.

Для каракулей классы характеризуют-

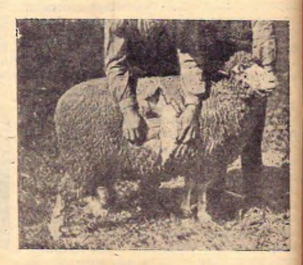
ся следующим образом.

Первый класс составляют каракульские ягнята, крупные по величине и хорошо развитые, имеющие вольковать или бобастый завиток, с хорошим блеском и рисунком.

Ко второму классу относятся ягнята, имеющие смушки «гривками» и кольчатые или смешанные из гривок, бобиков и волн, с хорошим блеском. Животные при этом должны быть хорошо развиты.

В третий класс относятся ягнята, имеющие низкопо качества смушки, и животные I и II класса по смушке, но имеющие плохое развитие.

Для романовских овец устанавливаются следующие три класса: первый класс —



омс. 3. Развернутое руно прекоса при бонитировке

нормальный, куда относятся животные с хорюшим сложением и шерстью «голубой» окраски. Такая окраска получается от сочетания черной юсти и белого пуха, соотношение когорых должно быть как 1:2, т. е. одна треть ости и две трети пуха. Овчинки с животных первого класса прочные, лекгие и теплые. Из них шьют «романовские» полушубки. Во второй класс о носятся животные более грубые, темной окраски, так как в них преобладает черная ость. Овчинка тяжелая и менее теплая. В третий класс относятся более нежные животные, светлосерой окраски, так как черная юсть находится в небольшом количестве и значительно преобладает белый пух. чинка не так прочна, так как пух быстро сваливается.

При бонитировке метисных овец, полученных от скрещивания грубошерстных пород с тонкорунными, животные сортируются на 4 класса, так же как и мериносы. Об'ясняется это тем, что метисы бывают очень различны. В I класс

идут животные, приближающиеся к мериносу или прекосу. Шерсть должна быть тойкая, юднородная, состоящая из юдного јпуха, имеющая закрытое руно. Во II класс — животные, имеющие полугрубую шерсть, мягкую, но неуравненную, с присутствием небольшого количества более грубого волоса переходного или тонкой юсти на крестце и ляжках. В III класс — животные, имеющие шерсть в виде мелких косиц, с большим количеством пуха и незначительным — ости. В IV класс — животные, по типу и характеру шерсти приближающиеся к исходной грубошерстной породе.

Ставя задачи реконструкции овцеводства, увеличения и повышения качества продукции, каждый совхоз и колхоз должны проводить бонитировку овец. Без этой работы мы не осуществим необходимых темпов развития овцеводства для удовлетворения промышленности шерстяным сырыем и не разрешим мясную проб-

лему.

Положенцева

BOCHUTAHUE SIKST

Вопрос выращивания и воспитания ягнят не имеет достаточного освещения в литературе. Вместе с тем он является чрезвычайно важным, так как от правильного воспитания ягняг зависит развитие овцеводства как в количественном так и в качественном отношениях.

К концу пятилетки овцеводческое поголовье должно быть доведено в совхозном секторе до 18 млн. и в колхозном до 35-40 млн. голов. Для осуществления ЭТИХ задач необходимо быстрое увеличение прироста стада, т. е. увеличение количества приплода и сведение падежа ягнят до самых минимальных размеров. Это может быть достигнуто при хорошем уходе и корилении ягнят и нормальных санитарногигиенических условиях их содержания. при отсутствии же таковых создается благоприятная почва для появления и

распространения всякого рода заразных и глистных болезней, которые чрезвычайно пагубно отражаются на овцеводстве, давая массовый отход не только ягнят но и взрослых животных. Кроме того правильное выращивание ягнят является залогом получения хороших, нормально развитых, здоровых животных, которые будут давать большую и лучшего качества продукцию шерсти, мяса, молока:

Хорошее кормление ягнят в молодом возрасте наиболее выгодно. Если взять мериносовых ягнят, то они скорее развиваются, увеличивают скороспелость настолько, что 1½-летние ярки могут смело итти в случку. Этим выигрывается целый год и сокращаются расходы на содержание. В возрасте двух лет такие ярки уже дадут приплод, а это является чрезвычайно важным обстоятельством, так как этим значительно