

УЛУЧШЕНИЕ КУРДЮЧНОЙ ОВЦЫ В ЗАПАДНОМ КАЗАКСТАНЕ

Аборигенной породой в Западном Казакстане является курдючная казахская овца. Особенностью этой овцы является ее приспособленность к суровым условиям содержания.

Частые засухи и летние суховеи превращают выпасные участки в бесплодную пустыню. В такие годы овцы в поисках выпасов кочуют на сотни километров. Лишь в редких случаях овцы пользуются для водояз пресной колодезной водой. Обычно водоюлами служат лиманы с горько-соленой водой.

Не всегда представляется возможность заготовить на зиму сено, особенно в южной части Запдноказахстанской области. Поэтому овцеводы в такие годы уходят к берегам Каспия, где в течение всей зимы тебнут в прибрежной полосе.

Тебеневка зачастую проходит при толщине снежного покрова до $\frac{1}{2}$ м и больше. В поисках корма овцы пробивают и эту толщину снега и прекрасно перезимовывают.

Опыт южных совхозов — Гурьевского и Баксайского — в текущем году показал, что на тебеневке овцы дали меньший отход, чем в северных совхозах, где они зимовали в кошарах, и вышли из зимовки с вышесредней упитанностью. На весенних и летних выпасах овцы ввиду неопределенности воды потеряли свою упитанность по сравнению с зимней.

Местная курдючная овца мясо-сальная, достаточно скороспелая. В Гурьевском совхозе ягнота в возрасте 4 месяцев имели в текущем году (на 20/VIII) живой вес от 20 до 50 кг, в среднем же 28 кг. В 1933 г. валушки 6—7 месяцев пошли на мясозачуду со средним весом по тресту в 32 кг. Матки взрослые I класса (по данным взвешивания в мае) по Гурьевскому совхозу имели живой вес от 60 до 78 кг, в среднем 69,24 кг, матки II класса соответственно — от 58 до 73 кг и 64,54 кг и матки III класса — от 47 до 62 кг и 55,94 кг.

Средний живой вес взрослых баранов составляет 70 кг. Бараны и валухи в возрасте 1 г. 4 мес. на 20/VIII имели средний живой вес от 50 до 54 кг.

Овцы доятся и в среднем дают от 200 до 250 л молока в день на голову при однократной дойке и подпуске ягнят на 5—6 часов в течение суток.

Настриг шерсти за две стрижки составляет от 2 до 2,5 кг, в среднем 2,3 кг, поярка — 0,7 кг. На 100 маток, поступающих в олот, в среднем родится 105 ягнят, сохраняется на момент отбивки от 95 до 100 ягнят. Годовая валовая доходность курдючной овцы характеризуется следующими показателями:

Шерсти осенней 1,5 кг	2 р. 53 коп.
» осенней 0,8 кг	1 р. 69 коп.
» поярка 0,7 кг	1 р. 86 коп.
Приплод 93% от 32 кг	10 р. 11 коп.
Брызвы за 75 дней дойки 3,75 кг	20 р. 25 коп.
Итого	36 р. 44 коп.

Таким образом валовая доходность курдючной овцы в среднем равна 36 р. 14 к. Такая доход-

ность вполне обеспечивает безубыточность овцеводческого хозяйства. Действительность это подтверждает: южные совхозы — Гурьевский и Баксайский, имеющие хорошо налаженное хозяйство, дают в последние годы прибыль. Северные районы Запдноказахстанской области имеют от 20 до 40% пахотнеспособных земель и ведут комбинированное хозяйство.

Севооборот для совхозов этих районов установлен десятипольный. Из 10 полей под посевами колосовых хлебов занято 3 поля, остальные 5 полей — под сенокосами (сеянные травы) и 2 поля — под выпасами.

Урожай трав по заливному лугом колеблется от 3 до 6 ц при отсутствии разливов и до 15 ц после разлива.

Наблюдения за ряд лет дают следующую периодичность в урожаях трав: из 3 лет урожай одного года обеспечивает на 2 года, урожай второго года обеспечивает 50% годовой потребности и один год совсем неурожайный. Таким образом при правильном ведении хозяйства и полном использовании урожая трав для сенокосения можно создать устойчивую кормовую базу за счет запасов сгаровых фондов.

Стойловый период в северной части области определяется в 150 дней.

Посевная площадь полностью обеспечивает в этих районах концентрированными кормами. Кроме того имеется возможность высевать для силоса подсолнух и создать таким образом запасы сочных кормов. Все эти предпосылки говорят за то, что в северных районах вполне возможно разводить более культурные породы овец или же улучшать курдючную овцу путем метизации ее с культурными породами.

Курдючная овца, при всех ее ценных мясо-сальных качествах и приспособленности к местным условиям климата и содержания, имеет один недостаток — грубую шерсть с невысоким настригом.

Поэтому улучшение курдючной овцы необходимо провести в направлении улучшения качества шерсти, т. е. надо получить полутонкую шерсть и повысить настриг, сохраняя одновременно мясо-сальные качества овцы и ее приспособленность к местным климатическим условиям.

Работа в этом направлении начата в государственных совхозах с 1927 г., когда для улучшения курдючной овцы в Чияжинский совхоз были завезены прекосы в количестве около 3 500 голов.

Помимо разведения в чистом виде, излишек баранов прекос идет для метизации. Разведение прекосов в чистом виде дало отрицательные результаты. За 7 лет разведения поголовья прекосов сократилось с 3 500 голов до 3 тыс. Произошло это не потому, что прекосы не могут жить здесь по климатическим и другим условиям. Если бы им были предоставлены нормальные условия, необходимые для курдючной овцы, прекосы чувствовали бы себя неплохо и несомненно давали бы ежегодный прирост.

Для подтверждения этого положения сопоставим зимовки и отход прекосов в 1933 и 1934 гг.

Ярки рождения 1932 г. пошли в зиму в 1932 г. в чесотке, некупавшие и с половины зимы кормились ржаной соломой без какой бы то ни было подкормки концентратами. В результате такой зимовки отход за полгода (с 1/1 по 1/VI) составил 30%.

В зимовку 1933 г. ярочки прекосы рождения этого же года пошли без чесотки и, зимую на одном сене, дали за полгода (с 1/1 по 1/VI 1934 г.) отход в 1,6%. Но в эту же зиму метисные ярки от баранов прекосы пошли в зимовку с чесоткой и при тех же условиях содержания дали отход в 7,7%.

В зиму 1934 г. взрослые прекосы дали за полгода отход в 4,8%, взрослые метисные матки дали за тот же период от 2 до 2,5% отхода.

Таким образом не порода и не естественно-исторические условия являются причиной плохой акклиматизации прекосов, а люди.

Достаточно было поставить овец этой породы в нормальные условия содержания курдючной овцы, как мы получили прекрасные показатели акклиматизации. Курдючные овцы в Шоптыкульском овцеводстве в текущем году получали в конце зимовки, и во время скота одну солому и за полгода дали 20% отхода.

Особенно велик был отход овец за 1932 г.: из 197 350 голов взрослых овец отпало 41 935 голов, или 21,4%. Прекосы составляли меньше 2% всего поголовья, следовательно в основном отход шел за счет курдючной овцы.

Наблюдения опорного пункта Темирской зональной станции под метисами прекосов с курдючными в условиях Чижинского совхоза говорят: «бичом овцеводства, вызвавшим с 1930 по 1933 г. большие отходы, являются существующие уход, содержание и кормление, недостаток кормов в последние зимние месяцы, полуголодное существование, чесотка, прочно укоренившаяся в хозяйстве, и перебоны в зимние месяцы с точек зимовок».

Судя по цифрам отхода за 1933 г., метисы 1-й генерации от скрещивания курдючных овец с прекосами хорошо акклиматизируются. В их развитии наблюдается некоторый гетерозис; так, 1½-летние баранчики (метисы 1-й генерации) имеют средний живой вес 67,75 кг, а максимальный — 126 кг, при средней высоте в холке в 74,3 см. 1½-летние метисные ярочки по своим

показателям стоят выше, чем курдючные, и значительно превосходят одновозрастных ярок от двойного скрещивания мериньесов с линкольнами. Как метизаторы прекосы стоят значительно выше, чем новобавляские мериньесы, и метисы от них с курдючными матками достаточно выносливы и продуктивны в суровых условиях содержания и кормления Западного Казахстана».

Таким образом все отрицательные выводы, которые сделаны работниками совхозов в отношении акклиматизации прекосов и их метисов с курдючными в условиях северных районов, страдают недостатком объективности. В тех условиях, в каких прекосы и их метисы давали большой отход, курдючные овцы чувствовали себя не лучше. А между тем все неудачи по разведению прекосов работники на местах относят за счет породы, а не за счет существующих условий содержания, недопустимых ни для какой породы. Мало того, метизация прекосами в совхозах Западноказахстанского овцеводства проводилась неправильно. Прекосы были завезены в Казахстан для метизации и улучшения шлановой породы, т. е. курдючной. А между тем на деле оказалось иначе, — прекосы были использованы в основном для метизации русской тощехвостой овцы.

В результате были получены метисы значительно более мелкие, чем прекосы, а тем более, чем курдючные овцы.

Русские тощехвостые матки на нагуле имеют живой вес в 46—47 кг, метисные — 48 кг (Исаевский совхоз), а курдючные в тех же условиях — 60 кг.

Из всего сказанного ясно, что прежде всего нужно создать нормальные условия для местных курдючных овец, при которых можно было бы с успехом вести улучшение курдючной овцы прекосами. Цель улучшения — выведение белой курдючной овцы с полутонкой шерстью, сохраняющей устойчивость к суровым климатическим условиям, хорошие мясо-сальные качества и скороспелость.

А для этого НКСовхозов необходимо теперь же организовать научно-исследовательскую и селекционную работу с метисами, так как только при этом условии мы можем получить научно обоснованные данные по акклиматизации и продуктивности метисов и правильно поставить работу по выведению новой породы.

„Дело животноводства должны взять в свои руки вся партия, все наши работники партийные и беспартийные, имея в виду, что проблема животноводства является теперь такой же первоочередной проблемой, какой была вчера уже разрешенная с успехом проблема зерновая“

(Сталин)