## Производство мяса в овцеводстве

Одним из серьезнейших вопросов животноводства в СССР в настоящее время является проблема производства мяса. «Таким образом вслед за зерновой проблемой, которую мы уже разрешаем в основном с успехом, встает перед нами проблема мясная, острота которой сказывается уже теперь и которая ждет своего разрешения» (Сталин. Из полит-

отчета ЦК XVI с'езду ВКП (б).

Согласно решениям XVI партс'езда в основном в интенсивных районах СССР, где возможна культура корне клубнеплодов, разрешение мясной проблемы пойдет по линии свиноводства. В южных и восточных районах экстенсивного хозяйства и переходных зонах, где основной кормовой базой является пастбище летом и грубые корма зимей, разрешение проблемы производства мяса должно итти за счет разведения крупного рогатого скота и овцеводства.

Если по крупному рогатому скоту в совхозах Скотовода проблема производства мяса стоит на первом месте и является главной целью организации этих совхозов, то в совхозах Овцеводгреста и по линии колхозного овцеводства проблеме производства ягнятины и баранины не уделяется достаточного внимания, в то время как вполне возможно значительно увеличить продукцию мяса, не нанося ущерба продукции и качеству шерсти, а даже способствуя увеличению настрига шерсти и улучшению ее.

Весь опыт мясо-шерстного овцеводства за границей и у нас в Союзе говорит за то, что экономически наиболее эффективным бывает получение мяса от овец при убое их в возрасте 7—9 месяцев.

Делю в том, что после от'ема ягнят от матерей в возрасте  $3\frac{1}{2}$ —4 месяцев суточный прирост живого веса их падает с 320—500 до 100—120 г. Во время же стойлового периода зимой можно рассчитывать при существующих кормовых уст

ловиях получить прирост живого веса не более 60—90 г в сутки, в том числе и увеличение веса руна. Совершенно очевидно, что, оставляя ягнят на зиму, мы несем большие расходы по кормлению последних без получения соответствующего экономического эффекта в виде достаточного увеличения живого веса.

Второй и третий год роста овцы дадут каждый увеличение в живом весе лишь в размере  $10-13^{\circ}/_{\circ}$  от веса во взрослом состоянии, из-за которых конечно, если преследуется цель получения мяса, не

стоит держать овец.

Использование овец на мясо в ягнячьем возрасте имеет еще и ряд других преимуществ: это - возможность при весеннем и позднем зимнем окоте малок производить выращивание, а также нагул и откорм ягнят, используя как основной корм пастбища, что является экономически наиболее выгодным. Благодаря убою большинства ягнят, за исключением ярючек и баранчиков, оставляемых на ремонт и расширение стада, осенью хозяйства смогут в перезимовку пускать отнобольшее количество Ma'TOK, сительно что в свою очередь ведет к получению большего количества ягнят и следовательно увеличению мясной продукции. Увеличение количества ягнят, используемых в 7—8-месячном возрасте мясо, не вызовет почти никаких капитальных затрат со стороны совхозов или колхозов кроме некоторых добавочных расходов по кормам и обслуживающему персоналу, так как откорм и нагул ягнят осенью можно производить, используя самые примитивные постройки (базы и: навесы), и только для части ягнят, юткорм которых в целях более равномерного поступления баранины на предполагается произвести в декабреянваре, потребуются утепленные крытые помещения.

При юрганизации соответствующего

выращивания и откорма ягнят вполне возможно получить от курдючного, волошского и мериносо-грубощерстного и от мясо-шерстного мериноса ягненка в 7-8-месячном возрасте вполне упитанную тушу весом 16-20 кг, т. е. такого веса, который является вполне приемлемым для потребления не только на внутреннем рынке, но и для экспорта за границу, где за ягнятину платят в 2-21/2 раза дороже, нежели за баранину. Поэтому при организации овцеводства с откормом ягнят на мясо в наших условиях вполне возможно и следует применять наиболее удобный и требующий наименьших затрат весенний окот в апреле и мае, обычно практикуемый в совхозах Овцеводтреста.

Таким образом выгодность и правильность использования овец на мясо еще в ягнячьем возрасте находится вне всякого сомнения. Надо заметить, что все кумьтурное мясное и мясо-шерстное овцеводство европейских и заокеанских стран построено на откорме на мясо ягнят.

Однако для успешного производства ияса овцой необходимо разрешить ряд технических вопросов по разведению и сормлению овец, без чего трудно построить производительное мясо-шерстное вцеводство.

Один из первоочередных вопросов это — борьба с повышенной яловостью овец. Причины высокой яловости овец тока еще достаточно точно не выпенны. Возможно, здесь играют роль и импотентность части баранов, те или иные дефекты в половом аппарате у части метизируемых грубошерстных маток, ведостаточно внимательное проведение ручной случки и ряд других причин.

По данным например Ростово-нахичезанской опытной станции одни волощкие бараны давали около 30%, яловости аток среди покрытых ими особей, друте—только 5%. По данным проф. И ваннова, около 30% обследованных м баранов на Северном Кавказе оказаись импотентными.

В совховах Овцевода в Н.-Волжском рае обычно из имеющихся мериносовых аранов 20—250/0 в случку не идут, откаваясь крыть матку. Во всяком случае ричины высокой яловости овец нуждатся в изучении и устранении.

Далее следует обратить большое внизание на увеличение плодовитости овец в частности повышения процента маток, приносящих двейни. Можно вдвое увеличить количество маток, дающих двойни, путем лучшего кормления их за 1—1½ месяца перед случкей, так чтобы последние прибавили 3—5 кг в живомвесе и были бы к случному сезону в упитанном, но не откормленном теле.

Отход ягнят-двоен по сравнению стодиночками разнится незначительно. Северю-американские данные говорят за то, что можно добиться одинакового отхода:

как у двоен, так и у юдиночек.

Для получения быстрорастущих ягнят при метизации грубошерстных маток совершенно необходимо использовать для скрещивания отродья мериносов — рамбулье и прекос, — обладающих достаточно большим живым весом. Дело в том, что при передаче по наследству живой вес неполностью доминирует со стороны мериносов и получить крупных быстро растущих ягнят от мелких мериносов, скажем, мазаевского типа, хотя быматерью и была такая крупная и молочная матка, как курдючная, будет труднее, чем от прекоса и, скажем, мелкой тощехвостой овцы.

Следует сказать несколько слов о значении для получения скороспелых ягнят английских пород овец. На основании наших наблюдений в совхозах Н.-Волжского края над линкольнами и их метисами, а также ряда литературных данных и по другим английским породам длинношерстных, так и короткошерстных овец приходится притти к заключению о малой пригодности английских пород овец для мегизации с грубошерстными, по крайней мере в степной полосе промышленного овцеводства на юге и юговостоке СССР. Линкольны и другие английские породы овец дают чрезвычайно большой процент отхода ягнят (по линкольнам в совхозах Н.-Волжского края —  $60-75^{\circ}/_{0}$  за подсосный период). Такжечистокровные ягнята линкольнов очень плохо развиваются и по приросту уступают таким отродьям мериносов, рамбулье и прекос.

Если мы хотим использовать на мясо ягнят в возрасте 7-8 месяцев, необходимо позаботиться о подкормке ягнят сильными кормами под матерями и о нагуле или откорме ягнят, отнятых от матерей. Для более успешного развития ягненка совершенно необходимо держать его неменее 3½—4 месяцев под маткой, ибо по всей вероятности молоко матери яв-

ляется одной из причин высокого прибоста веса ягнят в течение подсосного периода.

К сожалению, опытных данных по кормлению ягнят под маткою, а также о нагуле и откорме ягнят в СССР почти нет. В этом отношении видимо пока следует использовать опыт главным образом CACIII.

Нам кажется, что для откорма, а также нагула ягнят следуег выделить специальные районы, где в совхозах и колхозах производился бы откорм или нагул ягнят. Эти районы должны быть расположены поблизости от линии железных дорог, а также боен и холодильников для сокращения размера потерь живого веса от перепонов на большое расстояние в ненастное осеннее время. Мы считаем, что вполне целесообразно откорм ягнят ввести в хозяйствах, имеющих правильное или лиманное орошение. В степных засушливых районах люцерна по правильному орошению дает колоссальные урожан сена, равные 100-120 и сена с 1 га. Откорм на люцерне с дачей в виде сильного корма кукурузы, тоже дающей громадные урожаи зерна, равные при правильном орошении 50 и ошелушенного зерна с 1 га, будет вполне целессобразен и уместен.

Конечно затронутая нами в данной статье тема настолько велика и общирна, что на страницах журнала совершенно невозможно касаться тех или иных ее

деталей.

Свою задачу мы видим в постановке перед советской общественностью вопроса об усилении внимания к производству ягнятины и намечению основных путей, по которым должно итти разрешение данной проблемы.

Д. Елпатьевский



Английсние мясошерстные бараны породы дорзенхорн—наиболее скороспелая порода из всех английских мясошерстных овец.