

О ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ОТФ

ПУТИ РАЗВИТИЯ КОЛХОЗНОГО ОВЦЕВОДСТВА

Я. НАЧАЛОВ

За последние два года первой пятилетки организовано свыше 7 500 овцеводческих колхозных товарных ферм с поголовьем 5,5 млн. голов. Колхозные фермы наряду с совхозами стали важнейшим производителем товарной овцеводческой продукции. Уже в настоящее время свыше 50% товарной продукции шерсти государство получает от совхозов и овцеводческих колхозных ферм.

Создание ОТФ позволило развернуть массовую метизацию грубошерстных овец культурными породами и в широких размерах применить искусственное осеменение. Это дает возможность во второй пятилетки добиться резкого повышения шерстной и мясной продуктивности нашего овцеводства. ОТФ становятся тем центром, вокруг которого и через который разрешается задача качественной переделки овцеводства всего колхозно-крестьянского сектора.

Но этим не исчерпывается громадная роль колхозных ферм в реконструкции крестьянского овцеводства. Расширяя свое стадо, улучшая его качество, ОТФ оказывает большую помощь колхозникам в развитии овцеводства, находящегося в их индивидуальном пользовании. В 1932 году фермами проданы из приплода в счет трудодней, выданы в качестве премий лучшим колхозникам-ударникам десятки тысяч ягнят. Так например по 12 фермам Среднеактубинского района, Нижневолжского края, продано колхозникам 651 гол.; в колхозе «Красный камышанин» (Северный Кавказ) продано 482 гол. молодняка; по 8 фермам Усть-Абакинского района (Зап. Сибирь) выдано в счет трудодней 111 ягнят; в колхозе «Земледелец» (Ив.-промыш. обл.) выдано колхозникам в ка-

честве премий 39 ягнят; такие же примеры можно было бы привести по стадам других колхозов и районов. Это конечно не значит, что помощь, оказанная колхозникам со стороны ферм в 1932 году, является достаточной. Многие фермы еще недооценивают значения задачи, поставленной партией и правительством о том, чтобы каждый колхозник имел в личном пользовании коров и мелкий скот, и не оказывают нужной помощи колхозникам.

Но эти факты говорят о том, что разрешение и этой крупнейшей задачи также находится в прямой связи и зависимости от роста товарных ферм и их организационно-хозяйственного укрепления.

Поэтому в центре внимания земельных организаций в области овцеводства должна быть борьба за рост и укрепление товарных колхозных ферм, за повышение качественных показателей, за сохранение молодняка, повышение настрига шерсти, живого веса, за выполнение планов сдачи продукции государству.

Правильно организуя труд на ферме, решительно борясь с безответственностью за порученное дело, повышая трудовую дисциплину, изгоняя с фермы кулацкие и вредительские элементы, улучшая уход и содержание животных фермы, вместе с тем, должны оказывать всемерную помощь колхозникам в приобретении овец, обеспечении их кормами, улучшении их качества. Это может быть достигнуто путем продажи некоторой излишней части приплода колхозникам, снабжения улучшенными производителями, организации случпунктов, выделения пастбищ и т. д.

Крупнейшим рычагом в повышении трудовой дисциплины, улучшении ухода и содержания стада является постановление коллегии НКЗема СССР о натуральном премировании. Опыт передовых колхозов Западной Сибири, применявших натуральное премирование в прошлом году, показывает, что эта форма, повышая заинтересованность колхозника, является важнейшим условием улучшения работы ОТФ. Поэтому натуральное премирование должно получить самое широкое применение во всех овцеводческих фермах.

Овцеводческие колхозные фермы расположены главным образом в районах, где овцеводство является ведущей отраслью или занимает высокий удельный вес в хозяйстве колхоза, района. В этих районах ОТФ охватило основную массу обобщественных овец колхозов. Наряду с этим в районах так называемого потребительского овцеводства, а также в целом ряде колхозов и районов областей полутоварного овцеводства имеется около трех миллионов обобщественных овец вне товарных ферм. Проверка состояния этих стад в колхозах Западной Сибири, Московской, Западной и других областей показывает, что обобщественные стада, не входящие в товарные фермы, в большинстве колхозов находятся в самом беспризорном состоянии. Поголовье как правило содержится мелкими группами в нескольких крестьянских дворах. Уход за этими овцами поручается случайным людям. Ответственности за состояние этих овец не установлено, не говоря уже о правильной организации труда.

Зоотехническое обслуживание обобщественных овец отсутствует и в большинстве колхозов работы по качественному улучшению не проводится. В результате этого значительная масса продукции оседала внутри колхозов. Так например в колхозе «Правда», Западносибирского края, из 160 кг валовой продукции шерсти только 57 кг. сдано государству, в колхозе «Труд и знание» из 180 кг шерсти 100 кг. распределено между колхозниками. Эта беспризорность использовалась кулацкими элементами для организации массовой вырезки производственного стада. В Спасском районе (Зап. Сибирь) обобщественное стадо овец за 1932 год сократилось с 8660 голов до 6067 гол. Игнорирование обобщественного овцеводства, имеющее место в ряде районов и колхозов, имеет, как видно из приведенных примеров, серьезные последствия. С недооценкой обобщественного овцеводства, не входящего в товарные фермы, нужно покончить. Для этого необходимо провести целый ряд мероприятий, обеспечивающих рост поголовья и качественное улучшение его.

Материалы из Западной Сибири, Московской области и др. показывают, что во всех этих районах имеются широчайшие возможности для организации новых ферм (в смысле размера стада, кормовых условий и желания колхозников

организовать эти фермы). В этих районах имеется большое количество колхозов с поголовьем 100—300 и больше обобщественных овец, с наличием других благоприятных условий для организации ферм. Например колхоз им. Войкова (Зап. Сибирь) имеет 240 гол. обобщественных овец, «Труд и знание»—212 гол., «Новая деревня» 214 гол., «Коммунар Парижа» 281 гол., «Новая деревня» (Болотинский район) — 432 гол., им. Сталина — 321 гол. и т. д.

В районах Зап. Сибири овцеводческие фермы совершенно не организуются на том основании, что эти районы не являются овцеводческими, в то время как в них имеются десятки тысяч обобщественных овец с размером стада на колхоз в 50—400 голов. Больше того — в Минусинском кусте, той же Зап. Сибири, в ряде колхозов наряду с фермами имеются обобщественные стада. Например в колхозе «Кр. борец» кроме ОТФ имеется 200 обобщественных овец, в колхозе «Свободный трудовик»—308 гол., «13 лет Октября»—1304 гол. и т. д.

Такая практика является грубейшим нарушением директив партии и правительства об организации ферм и является одной из форм скрытия от государства товарной продукции, проявления мелкобуржуазных тенденций в колхозах.

С подобными теориями «специализации», а также попыткой обосновывать отказ от создания ферм в этих районах нецелесообразностью организации ферм в 50—100 гол. нужно объявить решительную борьбу. Нужно теперь же развернуть работу по организации ферм в этих районах.

В тех же колхозах, где фермы не создаются, должны быть выделены постоянные колхозники для обслуживания обобщественных стад. Оплата этих колхозников должна производиться не с головы, а в зависимости от выполнения производственного задания, которое необходимо вручить обслуживающему персоналу. Обобществление стада необходимо обеспечить пастбищами на летний период и зимними кормами. Колхозы до наступления зимы должны оборудовать для этих овец соответствующие помещения. Районные объединения товарных ферм должны подготовить и организовано провести случайную кампанию, обеспечить колхозы производителями, обратив при этом особое внимание на метизацию мериносами. Нужно обеспечить постоянное зоотехническое обслуживание

обобществленного овцеводства, не входящего в товарные фермы. Особо необходимо остановиться на развитии овцеводства в Московской, Ленинградской, Западной, Иваново-промышленной областях, Горьковском, Северном краях и Белоруссии, т. е. в районах «потребительского» овцеводства. По существу они перестали быть потребительскими. Начиная с 1927 года вместе с ростом коллективизации и укреплением колхозов, все в увеличивающихся количествах они дают промышленности товарную продукцию шерсти. Но все же овцеводство этих районов по своему качеству является наиболее отсталым. Между тем эта отрасль животноводства заслуживает самого пристального внимания.

В настоящее время в этих районах сосредоточено 35% всего поголовья овец Советского союза. Удельный вес этих районов из года в год повышается, и они занимают довольно значительное место в снабжении промышленности сырьем. Однако до самого последнего времени на работу по улучшению овцеводства в них не обращалось почти никакого внимания. Развертывание мероприятий по овцеводству здесь затруднялось потребителем его характером, недостатком племенного материала, пригодного для улучшения овцеводства в экономических и естественно-исторических условиях этих районов. Но это не может служить оправданием той недооценки овцеводства, которая во многих районах имеет место и по настоящее время. Иначе нельзя объяснить факт плохого использования имеющихся возможностей в смысле завоза улучшенных производителей, организации племенной работы и т. д. В настоящее время, с ростом и укреплением колхозов, созданы все условия для организации планомерной работы и по улучшению овцеводства.

В колхозах перечисленных выше областей имеется больше 500 тыс. голов обобществленных овец, представляющих базу для создания товарного социалистического овцеводства путем организации товарных ферм.

В колхозах Московской области, по неполным данным, имеется 58 колхозов, имеющих свыше 50 гол. обобществленных овец на один колхоз, общее поголовье которых составляет 5 358 голов маток. Целый ряд колхозов имеет более крупные стада. Например колхоз им. Мо-

лотова — 178 маток. «Пичиряво» — 200 маток и т. д.

Эти цифры являются характерными для обобществленного стада других областей этой полосы. Попытки организации ОТФ в колхозах Московской области встречают горячую поддержку со стороны колхозников. Кормовые условия в большинстве колхозов также обеспечивают организацию и развитие ферм. Следовательно имеются все условия для того, чтобы к этому году практически решить задачу создания в этих районах овцеводческих колхозных ферм, которые необходимо превратить в опорные пункты качественного улучшения всего крестьянского овцеводства, сосредоточив в них племенную работу, производство улучшенных производителей и т. д.

При организации ферм нужно под особое наблюдение взять стада, имеющие улучшенный материал, чтобы, организовав в них правильную селекционную работу, пополняя их племенным материалом от окружающего населения и колхозов, превратить их в племрассадники и репродукторы улучшенных и племенных производителей. Такие колхозы в этих областях есть. Например колхоз «Красный бар», Московской обл., имеющий 80 романовских маток и целый ряд других еще не выявленных колхозов.

Особое внимание необходимо уделить работе в гнездах местных улучшенных овец (опаринская, ноливская и др.), представляющих значительный интерес для улучшения овцеводства. Организация правильной племенной работы, организация сбыта производителей, позволит в значительных размерах увеличить количество улучшающего материала.

Крупнейшее значение в деле улучшения овцеводства в этих районах имеет также организация завоза улучшающих производителей из других областей. Этот завоз практиковался в предыдущие годы. Так в Московскую область завезено свыше 1 тыс. волошских баранов и в Белоруссию 500 цигайских баранов. Но возможности завоза баранов, в частности из-за плохой постановки закупки баранов, используются крайне плохо. Из-за неорганизованности сбыта были случаи, когда колхозы вынуждены были прирезать прекрасных производителей волошской породы («Пахарь», «Заря» — Зап. Сибирь). Плохо используются воз-

возможности приобретения черкасских, михновских и других пород овец. Нужно добиться максимального охвата плановым сбытом местных улучшенных пород, организуя покупки как у колхозников, так и у трудящихся единоличников.

И наконец научно-исследовательские учреждения должны заняться изучением вопроса о возможности широкого применения для улучшения овцеводства в этих районах цыгайских овец и их метисов с мясошерстными породами.

УХОД И СОДЕРЖАНИЕ

КАСТРАЦИЯ И ОБРЕЗКА ХВОСТА У ЯГНЯТ

Проф. Д. В. ЕЛПАТЬЕВСКИЙ

Баранчиков, по тем или иным причинам непригодных или неиспользуемых для племенной службы, необходимо кастрировать (валушить). Валушки дают мясную продукцию лучшего качества, несколько больший процент убойного веса, имеют лучшее развитие более ценных частей тушки. Кроме того валушки откармливаются быстрее и лучше баранчиков. Они значительно спокойнее, требуют менее корма. В случае необходимости валушков можно держать вместе с ярочками и матками без риска нежелательных покрытий.

В большинстве стран кастрации подвергают только баранчики. Однако в Италии, Англии и Франции, как указывает Гейне, иногда с целью лучшего откорма кастрируют и ярочек в возрасте 6—7 месяцев.

В условиях СССР необходимо использовать каждую ярочку для расширенного воспроизводства, и практиковать кастрацию последних не следует.

Возраст кастрации

При определении оптимального (наиболее благоприятного) возраста, при котором целесообразно проводить кастрацию, приходится руководиться рядом моментов.

С точки зрения безболезненности кастрации, снижения риска отхода, простоты операции лучше всего кастрировать ягнят в возрасте 7—15 дней. В этом возрасте семенные железы, кровеносные со-

суды в мошонке развиты не только абсолютно, но и относительно слабо. Поэтому кастрация в этом возрасте происходит наименее болезненно и не приносит вреда развитию ягненка. Рана быстро заживает, и отход бывает меньшим, нежели при других сроках кастрации. Так по указанию Соловьева при кастрации в 6—7-дневном возрасте не пало ни одного ягненка, а при кастрации в возрасте 3—4 недель отход был равен 1%. По другим данным отход при кастрации в возрасте 7—15 дней если и бывает, то крайне незначительный. Так по совхозу «Крепь» отход составил 0,4%, по ОКФ Николаевского района, Нижневожжского края, — 0,33%. В большинстве же случаев при правильной технике кастрации отхода не бывает.

Американские (Коффей, Харлахер, Беддль, Миллер), английские (Ленней, Томас), немецкие (Гейне) специалисты указывают как на наиболее удобный возраст кастрации 7—16 дней. В СССР в большинстве овцеводческих совхозов (70%) кастрация производится в возрасте 5—16 дней, чаще на 7—14-й день.

Наиболее ранний возраст кастрируемых ягнят в Англии, — по указаниям Леннея, 3—4 дня. У нас в СССР — 5—6 дней. Очевидно ранее вышеуказанных сроков кастрировать не следует, так как ягненок еще не окреп.

Однако не всегда приходится кастрировать ягнят в возрасте 7—15-дней. Так, если требуется предварительно оценить ягнят в смысле их пригодности или непригодности на племя, то необходимо кастрировать более поздно, в возрасте 20—30 дней, ибо оценка молодых ягнят бывает затруднительной. Поэтому в племенном овцеводстве оптимальным возрастом для кастрации следует считать 20—30 дней.

В Англии иногда практикуется кастрация баранчиков более поздно, в возрасте 4—5 месяцев — осенью. Валушки при этом получают с лучше развитой мускулатурой, с хорошим мясным