

тырем племхозам (Котовский, «Выпасной», Мариановский, Темирский) различны в весе нет и только по племхозу Кашкиринскому ярочки весят больше, нежели баранчики. Превышение веса баранчиков над весами ярочек составляет от 0,1 до 0,3 кг, в большей части же на 0,2 кг.

5. Между весом рождающихся ягнят и состоянием и кормлением маток в период сухоти имеется прямая зависимость — чем хуже кормятся и содержатся матки, тем мельче и нежизнеспособнее (по данным отхода ягнят) рождаются ягната. С этой точки зрения взвешивание ягнят при рождении может служить объективным показателем состояния маток в период сухоти. К сожалению данные первого года не дают возможности сделать более подробные выводы. Эти выводы можно будет сделать более точно после ягнения 1934 года. Было бы желательно, чтобы зоотехники овцеводческих племхозов, располагающие уже большим материалом по всем разделам племенной работы, в том числе и по данному вопросу, и имеющие возможность более подробно его разработать, освещали состояние племенной работы на страницах журнала «Овцеводство». Это даст возможность учесть все недостатки и достижения, имеющиеся в племхозах, даст возможность обмена опытом, на основе которого можно будет быстрее наладить и упорядочить племенное дело в наших овцеводческих племхозах.

Л. СМИРНОВ

Северная зональная станция по овцеводству

АККЛИМАТИЗАЦИЯ ИМПОРТНЫХ ОВЕЦ-ОКСФОРДШИРОВ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

По заданию Всесоюзного института овцеводства Северная зональная опытная станция в 1933 г. провела обследование основных гнезд импортного поголовья овец в Ленинградской области. В частности проведено обследование колхоза «Овцевод» Рудненского района. На день обследования в колхозе «Овцевод» было 224 гол. овец породы оксфордшир. Из них маток — 85 гол., баранов-производителей — 3 гол., ярок-передержек — 58 гол., молодняка рождения 1933 г. — 74 гол. и 4 барана-кострата. Время появления оксфордширов в Рудненском районе относится к далекому прошлому. Впервые в 1910 г. в деревню Говорово по инициативе 2 местных крестьян Евдокимова и Румянцева через сельскохозяйственное общество был приобретен баран-производитель породы оксфордшир, вывезенный из Англии. Вначале крестьяне деревни Говорово барана не принимали, и лишь после долгих прений было решено своих баранов кастрировать ипустить в общее стадо купленного барана.

Случка проводилась вольная в течение всего пастбищного периода. В зимний стойловый период маток не крыли.



Баран гиссарской породы в овцеводческом племхозе „Гиссар“ (Таджикистан)

Баран работал в течение 4 лет и дал хорошие результаты. Местные крестьяне, увидев, что метисы дают большее количества настрига и лучший живой вес, заинтересовались полученным приплодом, учли доходность метизации и в дальнейшем стали внимательно следить за получаемым приплодом. Если баранчик не годился на племя, его кастрировали или продавали. Спустя 4 года импортный баран-производитель был прирезан по старости. От него было получено: мяса — 50,0 кг, сала — 16 кг, шерсти — 2,1 кг и кожи — 8,1 кг. Судя по убойному весу барана, можно предполагать, что баран был высоклассный, с хорошим живым весом. В 1911 и 1912 годах в ту же деревню Говорово крестьянами Евдокимовым и Рассказовым были привезены из Англии две матки породы оксфордшир. Матки получены бесплатно с тем условием, чтобы на следующий год вместо матки возвратить из приплода одного баранчика. Полученная матка породы оксфордшир жила у Евдокимова до 1923 года, после чего была прирезана. Вторая матка крестьянина Рассказова жила 3 года. Последний продал матку на племя в дер. Крупа. В результате пребывания 2 чистокровных маток и барана-производителя было получено несколько чистокровных баранчиков, которые крыли крестьянских маток, улучшая с каждым годом приплод последних. В 1913 году через то же сельскохозяйственное общество был приобретен второй баран-производитель породы оксфордшир, вывезенный из Англии. Одновременно с этим крестьяне деревни Говорово пользовались чистокровными баранами крестьянина Евдокимова, который, имея чистокровную матку, ежегодно получал от нее приплод. В 1927 году был вновь куплен баран-производитель местного происхождения. Последний работал только один-два года. И наконец в 1930 году был получен баран оксфордшир из Англии, какой является производителем и по настоящее время. Баран куплен в Англии с выставки. Вес его в день обследования был 104 кг. Таким образом в результате работы нескольких баранов-производителей и двух маток породы оксфордшир, вывезенных из Англии, в деревне Говорово в течение 23 лет было создано приличное стадо оксфордширов. В 1931/32 году в деревне Говорово был организован колхоз и все стадо было обобществлено.

Западная часть Ленинградской обла-

сти, в которой намечено проводить метизацию английскими мясо-шерстными овцами, отличается сравнительно теплым и влажным климатом. Эта часть области по климатическим условиям ближе всего подходит к условиям родины разведения английских овец. В частности, оксфордширы находились именно в западной, крайней ее, части области. Таковы были общие климатические условия, в которых находились оксфордширы.

Переходим к вопросу ухода, кормления и содержания овец. Начиная с 1910 и по 1931 г., овцы были в индивидуальном пользовании. Говорить о нормальном их содержании и кормлении в этот период не приходится. Овцы стояли в индивидуальных крестьянских дворах, часто неутепленных, плохо приспособленных. Кормление их в зимнее время было самое разнообразное — от плохого до хорошего, в зависимости от мощности хозяйства. В летнее время все овцы паслись в общем стаде. Особыми привилегиями как импортные бараны, так и их метисы не пользовались. Случка каждый год была вольная. Наряду с импортными баранами в стаде ходили и баранчики-молодняк всех мастей — племенные и неплеменные. И лишь спустя некоторое время худшие баранчики стали кастрироваться и оставляться в стаде, лучшие пускались на племя.

Не лучше обстояло дело и в зиму 1931/32 г., т. е. в начале организации овцеводческого колхоза. Условия кормления, ухода и содержания были также не-нормальны. Концентрированного корма овцы не получали. Грубый корм был низкого качества. Специального помешения для овец не было. Овцы стояли в крестьянских дворах, плохо приспособленных. Ясно, что надлежащего наблюдения и ухода за овцами не было. Предполагалось за счет ссуды выстроить новую овчарню, но деньги не были отпущены, и овчарни не построили. По выражению самих колхозников, овцы в тот год были беспризорные. И лишь в 1932 г. силами и средствами колхозников с помощью Лужского района земельного управления овчарня была достроена. Таким образом в стойловый период 1932/33 г. овцы стояли во вновь выстроенной овчарне. Часть овчарни была занята коровами, в другой части стояли овцы. Поэтому и в этот год овцы были также несколько стеснены, хотя поме-

щение было более удобное, достаточно теплое и светлое.

Кормление овец проводилось 3 раза в сутки: в 6 часов утра, в 11 часов дня и в 6—7 часов вечера. Грубый корм (сено) давался с весу — по 2,0 кг на голову в сутки. Сено давалось низкого качества — болотное, иногда разнотравье. Концентраты овцы получали в незначительном количестве в виде отрубей в пойле. За последнее время вместе с пойлом овцам стали давать соль. Кроме того овцы в том же пойле получали картофель — также в незначительном количестве. Бараны-производители получали овес в количестве 64 кг на двух баранов на весь стойловый период. Пойка овец проводилась прудовой водой.

В результате такого кормления, ухода и содержания в зимнее время овцы при выгоне на пастбище 23/IV были ниже средней упитанности. Пастбищем для овец служат в большей своей части лес и выгоны, которых однако недостаточно. Требуются расчистка, улучшение лугов и мелиорация. Без этих работ нормальное содержание стада невозможно. Преобладающая растительность пастбища — болотная осока, наступая сумка, манжетка, полевое разнотравье. В пастбищные период овцы поются из колодца. Летом стадо концентратами не подкармливается. Овцы, бараны-производители и молодняк, если исключить 1932 год, пользуются исключительно подножным кормом. В 1932 г. бараны-производители получали примерно по 300 г на голову овса. Несмотря на отсутствие подкормки овец концентратами и недостаточное пастбище, овцы с момента выгона их на пастбище к 1/IV значительно поправились и (за исключением отдельных животных) были средней упитанности и ничем не болели.

Овцы выгонялись на пастбище в конце апреля и загонялись на стойловое содержание в середине октября. Матки, бараны-производители и молодняк все время паслись вместе. Отсюда случка и в этот год была вольная, матки явились круглый год.

В результате такого кормления, ухода и содержания взрослые матки 7—8 лет породы оксфордшир в июне имели средний вес в 49,1 кг с колебаниями от 42,5 до 57,5 кг. Бараны-производители имели вес: один 4-летний — 104 кг, другой 2-летний — 67,6 кг и третий — одного года — 21,8 кг. Молодняк — баранчики и ярочки в возрасте 5—6 месяцев — веси-

ли в среднем 23,4 кг, 3—4 месяцев — 15,6 кг, 1—2 месяцев — 14,9 кг и в возрасте 8—10 дней — 5,25 кг. Таким образом благодаря наличию хороших импортных баранов-производителей, благодаря длительной метизации местных овец оксфордширами, матери, бараны-производители и молодняк колхоза «Овцевод» в настоящее время имеют живой вес, нормальный для оксфордширов, разводимых в СССР. Повидимому в результате длительной метизации произошло полное поглощение крови простых крестьянских овец оксфордширами. По количеству настригаемой шерсти овцы дают средние показатели для породы оксфордшир. В 1932 году было настрижено с ярок по 1 кг и с маток по 2,5 кг. Баран-производитель дал 4,5 кг в год. В 1933 г. с каждой матки в среднем было получено в одну стрижку 1,4 кг и с барана — 2,2 кг. А так как стрижка бывает два раза в год — в апреле и сентябре, то количество настригаемой шерсти удвоится. До метизации в единоличных крестьянских хозяйствах матери давали шерсти в среднем 1,4 кг, максимум 2 кг с головы в год. Таким образом и в этом случае метизацияоказала свое влияние.

Переходим к вопросу о яловости маток. Как общее правило за все время существования овцеводческого колхоза (не говоря уже об индивидуальном секторе) вольная случка являлась основной. Бараны-производители ходили в общем стаде вместе с матками и молодняком — баранчиками и ярочками. В 1932 году в стаде находилось до 40 баранов и баранчиков. Причем в числе их были баранчики невысокого племенного качества. В результате окот был неплановый и длился круглый год. В 1933 году из 85 маток осталось яловых 10 голов, или 11,7 %. Всего окотилось в год 75 маток, которые дали 84 ягненка, или 1,12 ягненка на каждую матку. Из 84 голов молодняка было: ярочек 36 голов, или 43 %, баранчиков 38 голов, или 57 %. Из числа родившихся ягнят пало за полгода 11 голов, или 15 %. Совершенно иначе обстояло дело в 1932 году. Тесное помещение плохие уход и содержание плохо отразились на состоянии здоровья стада. Из 8 голов ягнят пало 30 голов, или 34,1 %. И, наоборот, более теплое и светлое помещение, лучший уход и кормление в зиму 1932/33 года сократили процент отхода молодняка. Что касается отхода маток — это явление редкое, за исключение приреза маток по старости. Говоря о про-

центе яловых маток, также надо отметить, что если он и повышен, то только из-за неплановой вольной случки. При организации правильной постановки племенного дела, при введении плановой ручной случки процент яловых маток должен быть снижен.

Повышенный процент отхода среди молодняка обясняется еще недостаточным вниманием к овцам со стороны колхоза и в частности со стороны обслуживающего персонала. Кроме того здесь сказывается также отсутствие концентрированных кормов и вообще недостаточный уход и содержание как в зимний стойловый период, так и во время летней пастьбы. Ко всему этому надо добавить, что достаточного зоотехнического руководства в данном колхозе также не было. Ухаживающий за овцами персонал технически неграмотен и плохо разбирается в основных правилах ухода, кормления и содержания овец. Все это конечно отражается на стаде неблагоприятно.

В заключение остановимся на районе распространения овец породы оксфордшир и их метисов. Почти со дня завоза оксфордширов в деревню Говорово последняя ежегодно продавала на племя по несколько баранчиков в Гдовский и Рудненский районы. Точных указаний, сколько и в какие селения вывозилось баранчиков, не имеется. Начиная с 1929 г. баранчики распределялись следующим образом: в 1929 г. в Ляцкий район — 10 баранчиков, в 1930 г. в Кингисеппский район 5 баранчиков, в 1932 г. в Гдовский район 20 баранчиков, в 1933 г. в Ляцкий район 5 баранчиков и в Рудненский район 7 баранчиков — всего 12 голов. Таким образом, начиная с 1929 по 1933 г., всего было продано из колхоза «Овцевод» племенных баранчиков породы оксфордшир 47 голов. Баранчики распределялись без нарядов, по мере поступления запросов от организаций. Поэтому говорить о плановом распределении их и правильном использовании не приходится.

Выводы

1. Акклиматизация импортных овец оксфордширов и их метисов в Ленин-

градской области вполне возможна при условии хорошего кормления, правильного ухода и содержания.

2. Живой вес оксфордширов, разводимых в Ленинградской области, и количество настригаемой шерсти с них отвечает средним величинам оксфордширов, разводимых в СССР.

3. Специальных заболеваний среди оксфордширов не наблюдается.

4. Кормление, уход и содержание овец породы оксфордшир до сего времени в Ленинградской области были ненормальны.

5. Плановое распределение баранчиков породы оксфордшир в Ленинградской области отсутствовало.

ОХРАНЯТЬ СКОТ ОТ ХИЩНИКОВ
За последнее время в Мечетинском районе Сев. Кавказа появились волки, угрожающие мелкому скоту. Колхоз «9 января» приобрел специальных сторожей стада — овчарок, которые являются наилучшими хранителями стада от хищников.



Колхозная овчарня с. Россашка под охраной собак