Овцеводство карачая

В сельском хозяйстве Карачаевской автономной области животноводство занимает 90—95%. Овцеводство в животноводстве области занимает второе место. На первом месте стоит крупный рогатый скот мясомолочного направления.

В период с 1905 г. по 1925 г. вследствие ряда неурюжайных лет, империалистической и гражданской войн Карачаевское овцеводство шло по пути сокра-

щения.

С 1926 года наступил восстановительши период, и к 1929 г. овцеводство почти достигло уровня 1905 г. За постедние два года замечается абсолютное стносительно понижение овечьего пополовья вследствие хищнического унитожения и разбазаривания его кулацкой зажиточной частью населения, в руих которых было сосредоточено свыше 50° о всех овец области. По состоянию 🔛 1 апреля 1931 г. из общего поголовья овец области 45% находилось у коопеписованного населения и 340/0, 160 голов, находилось в колхозном екторе; из них $15^{\circ}/_{\circ}$, или $34\,080$ голов, в общественном пользованим.

В основной своей массе озцеводство области состоит из карачаевских овец. Меется небольшое количество меринозых, каракулевых и их метисов, но их толь в экономике овцеводства Карачая счеть незначительна.

Карачаевская порюда овец относится к трине мясо-шерстно-молочных, жирновостых овец, отличающихся большой кносливостью и неприхотливостью к срмам. Карачаевские овцы хорошо припособлены к горным условиям, после винего истощения (от скудного содерыния) быстро поправляются на летнем стбище и накопляют жир. Средний живес овцы — от 40 до 48 кг, баранов — 48 до 68 кг.

В хозяйствах, ведущих отбор, овцы остигают до 64 кг живого веса, а баты — до 80 кг. Мясо карачаевских овец

этпнается хорошим вкусом.

Шерсть карачаевских овец в большинтве черная, встречаются серые и реже бете. Шерстность карачаевских овец нетышая благодаря плохому содержанию. за две стрижки от взрослой овцы получася 1,1—1,2 кг грязной шерсти (весенняя стрижка 300—400 г, осенняя—700—800 г). Пуха в шерсти имеется до 50—60% в. Шерсть карачаевских овец не отличается большой тониной, но в ней нет очень грубых волос, какие часто встречаются в руне некоторых малокультурных пород. Способность сваливаться и образовывать плотный прочный войлок делает шерсть карачаевских овец пригодной для приготовления войлочных изделий, бурок, шляпок и т. д.

Товарность карачаевской шерсти по области в среднем составляет 72—75%.

Молочная продуктивность овец небольшая. За 4—5 месяцев удойного периода овца дает от 24—до 48 кг молока с

количеством жира до 110/с.

Плодовитость овец небольщая, двойни очень редки. Приплод овец колеблется от $90-92^{\circ}/_{\circ}$. Падеж и гибель в настоящих условиях для взрюслых овец $5^{\circ}/_{\circ}$, для ягнят — $10^{\circ}/_{\circ}$.

При правильном разведении, кормлении и содержании овец мясность и шерстность их значительно повышается, и овца становится более доходной. По опытам племхоза, при правильном воспитании молодняка 6-месячные баранчики весили 31 кг и ежедневно прибавлялись в весе от 320 до 330 г. Нужно отметить, что согласно опытным данным прирост карачаевских ягнят ничем не уступает приросту мясных английских пород. По тем же данным, шерстность карачаевской овцы может также повышаться. Так например в первый год ро-



Карачаевский баран 51/2 лет.



Карачаевская матка

ждения баранчик шерстной группы в осеннюю стрижку дал 1,29 кг шерсти, весной 1-го года—0,52 кг, осенью в $1\frac{1}{2}$ года—1.750 кг, всего за год дал 2,27 кг шерсти. Он же в 1930 г. осенью дал 2,1 кг шерсти.

В настоящее время проводится опытная работа по метизации карачаевских овец с каракульскими баранами в целях изучения характера улучшения смушка. Получены уже метисные ягнята 1-и 2-й генераций, по которым можно проследить, что каракульский баран передает по наследству тип головы, хвоста и характер смушка в массе с кольцевидным, менее упругим матовым завитком.

Мегисные ягнята при рождении весят до 5,2 кг.

Каракульских овец в Карачае насчитывается 97 голов, из них 82 барана. Каракульские овцы и бараны были завезены в 1929 г. областным земельным управлением из Бухары для целей опытной метизации.

По данным наблюдений, отмечается, что в условиях Карачая, где весна и начало лета дождливые, а на летних пастбищах часто выпадает снег и град, у каракульских овец появляется сапота вследствие простуды, и животные плохо себя чувствуют. В то же время карачаевские овцы подобные условия переносят превосходно.

Малейшее понижение температуры уже неблагоприятно действует на каракульских овец. Жизнеспособность каракульских овец может быть улучшена, юсли обеспечить их в плохую погоду на горных легних пастбищах теплыми загонами и в зимнее время—овчарнями, чего в

настоящее время не имеется и при горных условиях выпаса овец по скалам возможность устройства загонов затруднена. Затем нужно отметить, что каракульские овцы менее приспособлены к передвижению по горам, чем карачаевские, что еще больше увеличивает их неприспособленность к данным условиям. На плоскостной части Карачая при условии культурного содержания каракульские овцы могут разводиться и в чистоте.

Проводится опытная работа по метизации карачаевских овец с линкольнскими баранами. Судя по ягнятам первой
генерации можно сказать, что вес животного в результате метизации заметно
увеличивается, шерсть становится более
сднородной и с большим настригом.
Однако эти опыты требуют дальнейших
наблюдений, которые сейчас и проводятся.

Мериносовых овец в Карачае насчитывается не больше 800 голов, их можно естретить единицами и десятками почти по всем аулам.

Мериносовые овцы в Карачай завезены из соседних районов и предстаеляют собой выродившихся животных, по которым трудно установить, к какому типу они относятся (небольшой вес, слабый костяк, плохие формы телосложения, плохое качество и количество щерсти по сравнению с типичными мериносами).

Можно встретить метисов от карачаевских овец и мериносовых баранов и обратно. Результаты метизации дают животных с более тонкой и однородной инерстью, чем у чистых карачаевских овец, коричневого цвета, не пользующейся фабричной ценностью, с еле заметной извитостью без замкнутости руна, со слабо выраженными косичками. Экстерьер метисных животных — с слабым костяком и плохими мясными формами без жировых отложений на хвосте. В целом животные получаются с пониженной жизнеспособностью.

Случка животных производится вольная. Случной период начинается с ссредины ноября, а по некоторым хозяйствам— с начала и середины декабря и продолжается 4—5 недель с тем расчетом, чтобы окот произошел с наступлением теплого времени и появлением травы. Массовый окот приходится на май

Бараны и овцы идут в случку с полутралетнего возраста. Баранов в стадо вец пускают в среднем из расчета 4—5 голов на 100 маток.

Бараны в период случки сильными ормами не подкармливаются. После тетних выпасов они в случку идут в

протитанном состоянии.

Отбивка ягнят производится постепеносенью в августе—сентябре в 4-мечими возрасте. В тех случаях, когда при овец, ягнят с месячного возраста день отделяют от маток и выпасают чиз кошей отдельно, подпуская их толь-

э для подкормки в обед:

Карачаевское овцеводство носит полуочевой характер с пастбищным содерзнием на протяжении всего времени. Основное овечье стадо в зимнее время аходится на зимних пастбищах, растоженных по пригревам, в местах, защищенных от резких зимних ветров (по щельям, балкам). Зимой, когда притревные выпасы покрываются снегом, производят подкормку овец сеном, разтрасывая его по снегу.

С наступлением весеннего теплого вречени и появления травы овечьи стада по заказа выпасаются по сенокосным угодиям. С середины мая, с заказа сеновосных угодий, овечьи стада перегонятся на летние горные пастбища на расстоянии 60—100 км от аулов. К этому вемени горы освобождаются от снега и покрываются зеденой альпийской растительностью. На горных летних пасти аддах овцы находятся по сентябрь и мере прикрытия гор снегом спускаэтся все ниже и ниже и к октябрю возвтащаются на отавы сенокосов, где выпасаются до начала декабря, после чего ЕДУТ К Местам ЗИМНИХ СТОЯНОК И ВЫПА-COB.

На летних пастбищах для овец не тводится специальных участков, они выпасаются совместно с другими видами скота. Разбивки пастбищ по участкам для гационального использования не произгодится, вследствие чего пастбища быстро лищаются зеленой растительности.

На зимних и летних пастбищах и в местах стоянок овцы всегда пользуются торошей родниковой проточной водой в достаточном количестве. Вследствие того, что горные пастбища и горное сено беды зольными веществами, овцам дают соль, разбрасывая ее на пастбище.

Вообще нужно сказать, что карачаевское овцеводство — экстенсивно, нет правильного разведения, кормления, ухода и содержания. Только в последнее время намечается сдвиг в карачаевском овцеводстве в сторону его улучшения.

Карачаевское овцеводство должно итти по пути улучшения, т. е. пупем правильного разведения, кормления, ухода и содержания в основном карачаевских овец, тем самым добиваясь повышения мясной и щерстной продукции. На более плоскостной части Карачая в Малокарачаевском окрупе можно допустить метизацию карачаевских овец с каракульулучшения скими баранами в целях смушка методом поглотительного скрешивания. Широко увлекаться метизацией карачаевских овец с каракульскими баранами не следует. Так как в погоне за получением смушка мы ухудшим мясные и щерстяные качества карачаевских овец.

Животноводческий с'езд 1929 г. во Владикавказе определенно высказался за метизацию карачаевских овец с каракульскими баранами только на плосскости.

Метизацию мериносовыми баранами проводить не следует. Подобная метизация создает в карачаевском овцеводстве вырожденных животных с пониженной жизнеспособностью, со слабым костяком, с плохими формами телосложения и с плохим качеством мяса.

Относительно метизации карачаевских овец с линкольнами говорить уверенно о целесообразности на основе недостаточно проверенного опыта не следует, но нужно сказать, что все предварительно изложенные доводы говорят за то, что метизация карачаевских овец с линкольнскими баранами пойдет при культурных



Группа Карачаевских овец

условиях содержания по пути увеличения качества мясности и количества шерсти, но в ущерб жировому отложению на хвосте. При этом нужно отметить, что линкольнские бараны не весьма охотно кроют карачаевских жирнохвостых маток.

Необходима скорейшая реконструкция овцеводства Карачая путем организации крупного обобществленного производства.

Мы должны взяты решительную линию на создание крупного овцеводческого хозяйства в колхозах Карачая.

Агроном-зоотехн. Рябчиков



Выставка Кучугу, нвской племевчарни

(К ст. «Дестижения Кучугуровской племовчарни» стр, 42).