О МЕТИЗАЦИИ МЕСТНОЙ СЕВЕРНОЙ КОРОТКОХВОСТОЙ ОР РОДОЙ МЕРИНО-ПРЕКОС НА СИБИРСКОМ ОПОРНОМ ПУНКТЕ

В случную кампанию 1930 г. на Новобирском опорном пункте были покрыда двадцать четыре матки бараном пресос, местной северной короткохвостой ороды. В случку матки пошли в весьма орошем состоянии упитанности и имели редний живой вес 45 кг. Баран-прекос, которым случались матки, был хорошетелосложения с живым весом 77 кг и инчный для этой породы.

Весною на следующий год от всех 24 эхрытых маток было получено сорок емь ягнят. Яловой не осталось ни одной атки. Процент окота таким образом был

тавен 195.

Ягнились матки одинцами, двойнями и ройнями в следующем соотношении: линцами—4 матки, или $16,66^{0}/_{0}$, двойми—17 маток, или 70,84%, тройня—3 матки, или 12,50%.

То же самое наблюдается при скрешвании этой же местной овцы (в 1929 г.) волошскими кучугуровскими Саранами.

там процент двоен равнялся 80.

В том и другом случае несомненно ска-

бирской короткохвостой овцы.

В отношении развития и состояния модняка в первые дни его жизни можно тметить целый ряд положительных явтений.

При рождении ягнята из двоен весят в среднем 3 кг; для одинцов живой вес

есколько выше.

После рождения ягнята сразу прояв-

привыкают к матери.

Десятидневные ягнята наряду с матетеми начинают поедать сено, солому и одкормку (овес, отруби) и даже иногда выот воду.

При специальной подкормке ягнят тельным кормом в 3—4-недельном воздате ягнята с'едали по 200—250 г силь-

того корма на голову в сутки.

Скороспелость ягнят метисов-прекос, интенсивный рост в раннем возрасте потребность к обильному кормлению — ть результат влияния уже в первом эколении породы меринос-прекос.

Неприхотливость ягнят метисов-прекос условиям ухода и содержания видна из

того, что за время окота пали только трягненка (два от тройни и один выкидыш). Полученный приплод был весьма устойчив к низкой температуре (часть маток ягнилось в начале февраля), в скогном помещении; заболевания на почве простуды не было ни одного случая. То же самое нужно сказать и в отношении других заболеваний.

Относительно передачи масти по наследству при метизации местной корот-кохвостой овцы с меринос-прекос в первом поколении получены такие данные: все матки, за исключением одной (белой), от которых был получен приплод, имели черную масть, у некоторых присутствовала седина или бурый оттенок шерсти и были малые отметины на затылке, кончике хвоста и конечностях.

Из сорока семи ягнят белых было 12 ягнят, или 25%, и черных родилось 35 ягнят, или 75%. Приблизительно у половинного количества ягнят, так же как и у маток, наблюдались отметины: у белых ягнят присутствовали темнобурые пежинки на туловище, конце морды и ушах, у черных ягнят малые белые отметины на затылке, хвосте и ногах.

Таким образом здесь подтвердилось доминирование у овец черной масти над белой (белых 25%, черных 75%), а также можно предполагать, что у местной овцы признак черной масти находился в гомозачаточном состоянии.

Строение завитка на смушках новорожденных ягнят-метисов более напоминает смушек ягнят местной породы овец; завиток или совсем отсутствует или выражен очень незначительно, благодаря чему наблюдается почти гладкая поверхность шерстного покрова у новорожденных. Люстра на шерсти смушки отсутствует. Шерсть значительно гуще, нежели у ягнят местной породы.

Приблизительно в месячном возрасте у ягнят-метисов появляются отдельные косички шерсти. Оброслость рунной шерстью лицевой части головы, как ниже скакательного и коленного сустава, отсутствует. Этот признак стойко передлется потомству от прекоса и местной си-

лирской короткохвостой тощехвостой ов-Hbi

Хотя проведенные наблюдения были далеко неполными над малым количеством ягнят и притом только до 2-месячного возраста, все же можно сказать, что улучшение местной овцы путем скрещивания ее с породой прекос дает заметное повышение скороспелости. Нетребовательность к условиям содержания метисных ягнят в условиях Сибири не вызывает опасение в развитии этого дела. Кроме того имеет большое значение высокая плодовитость местной овцы, что также наравне с другими полезными признаками (невосприимчивость к болезням и пр.) должно иметь место и в последующих генерациях.

Холомейзер В. Г.

Ст. Марыяновка Омск. ж. д. Совхоз Овцевод.

КАКОМ ВОЗРАСТЕ НУЖНО КАСТРИРОВАТЬ ЯГНЯТ И ОБРЕЗАТЬ им хвосты

В № 4 журнала «Овцеводство» напечатана статья «Кастрация и отрезка хвостов». В этой статье автор указывает, что кастрировать ягнят и обрезать им хвосты нужно в 3—4-недельном возрасте. Это неверно, так как у ягнят в то время уже жиреют хвост и мошонка и они тяжело переносят операцию и бывает падеж их.

Рекомендую кастрировать ягнят и обрезать им хвосты на 6—7-й день. В этом возрасте ягнята еще не успевают ожиреть и легко переносят кастрацию и от-

резку хвостов.

В 1928 и 1929 гг. я кастрировал по 10 тыс. ягнят в 3—4-х недельном возрасте и имел отход от кастрации и обрезки хвостов по 100 голов в год.

В 1930 и 1931 гг. я кастрировал по 17 тысяч ягнят, но уже в 6—7-дневном возрасте, и у нас не пало от кастрации и обрезки хвостов ни одного ягненка.

Пом. овцевода Соловьев И. А.

Совхоз № 3 Овцевод Сев.-Кав. края.

Нак собака может помочь пасти овец

Во всех странах мира при уходе за овцами в овчарне и на пастбище применяется собака — верный и умный друг человека.

Пастьба огромных стад по 3-5 тыс. голов в Северной Америке и Австралии была бы совершенно немыслима без помощи собак. Огромные отары пасутся под охраной одного конного пастуха и пары собак. При скудных пастбищах овцы пасутся врассыпную, и пастух не успел бы собирать овец в кучу.

Когда нужно итти на водопой или перейти на новое пастбище, собаки собирают стадо в кучу, пастух едет впереди, указывая дорогу, а собаки, одна с правой, а другая с левой стороны, подгоняют овец. Ни одна овца не отобьется от стада и не погибнет при перегоне. Эту работу собака выполняет лучше человека.

Инстинкт и обоняние помогают ей в темноте ночи. Она осмотрит все кустики и овражки и отыщет отставшую овцу. Если собака устала, заболела и не может итти дальше, то собака громким лаем дает об этом знать пастуху.

Среди ночи в бурю и непогоду измокшая собака кружится около стоянки овец не позволяя им уйти с указанного места.

Конечно, прежде чем проводить такую работу, собака проходит хорошую школу. Щенок приучается при матери и тогда уже знакомится со всеми своими бу-

дущими обязанностями.

При дрессировке много раз приходится терпеливо повторять один и тот же прием, прежде чем молодая собака поймет, что от нее требуется. Изредка приходит ся применять строгость, но исключительно в случае упорства собаки и нежелания выполнять уже хорошо знакомый прием