

ПОДГОТОВКА К СЛУЧНОЙ КАМПАНИИ 1934 ГОДА

Результаты закончившегося ягнения должны быть тщательно продуманы всеми работниками овцесовхозов, с тем, чтобы на основе точного учета всех выявленных недостатков проведения случки 1933 г. приступить уже сейчас к правильной подготовке случной кампании 1934 г.

В овцесовхозах обмягилось на 1/VII 2 217 тыс. маток, от которых получено 2 409 тыс. ягнят и сохранено в живых (на 1/VIII) на конец окота 2 227 тыс. ягнят. Эти цифры свидетельствуют о дальнейшем укреплении овцесовхозов, овладении ими техникой случной и окотной кампаний и дальнейшем улучшении количественных показателей получения и сохранения приплода. Эти показатели за последние три года изменяются следующим образом: яловость 1932 г. — 18,8%, 1933 г. — 14,7%, 1934 г. — 11%¹.

На 100 маток, поступивших в окот, получено ягнят: в 1932 г. — 81 гол., в 1933 г. — 86 гол. и в 1934 г. — 91 гол.¹. Сохранено ягнят живых на конец окота на 100 маток, поступивших в окот: в 1932 г. — 72 гол., в 1933 г. — 78 гол. и в 1934 г. — 85 гол.¹.

Достигнутые успехи в части получения и сохранения приплода являются еще только первыми, далеко недостаточными шагами, что становится совершенно очевидным при анализе итогов окота по отдельным овцесовхозам и тем более по отдельным овцесовхозам.

В результате тщательного проведения случки 1933 г., зимовки и окота маток ряд овцесовхозов в текущем году добился решительного перелома в части получения и сохранения приплода, что видно из следующей таблицы:

Таблица 1

Наименование треста	Случено маток (тыс. голов)	% яловости (в 1934 г.)	На 100 маток поступивших в окот	
			Получено ягнят (голов)	Сохранено ягнят в живых на конец окота
Крымский	46,3	5,0	104	102
Украинский	126,7	5,2	107	104
Северокавказский	180,0	7,0	104	100

Еще лучшие показатели были достигнуты целым рядом отдельных овцесовхозов как с тонкорунным, так и с полугрубым и грубошерстным маточным стадом:

Таблица 2

Наименование совхоза	Трест	Случено маток	Порода маток	% яловости в 1934 г.	На 100 маток поступивших в окот	
					Получено ягнят (голов)	Сохранено ягнят в живых на конец окота
Рубцовский	Зап.-Сибирский	14 750	Тонкорунные и метисы	2,4	114	112,2
«Советское руно» № 11	Сев.-Кавказский	13 374	Тонкорунные	3,1	114	111,4
«Большевик» № 12	»	16 024	»	4,2	115	111,2
Им. 1 Мая	Украинский	11 602	Грубошерстные и полугрубые	3,7	106,2	103,6
«Циммервальд»	»	15 655	То же	3,3	101	98,4
«Кирк-Ишунь»	Крымский	14 038	»	4,9	108	107,3
«Саян»	»	12 314	»	3,3	105	104,3
«Червленые буруны»	Дагестанский	12 844	Тонкорунные	4,3	110	108

Исключительно выдающиеся показатели были достигнуты следующими чабанами-ударниками:

Чабан-бригадир Стржков С. М. (Рубцовский совхоз); его отара состояла ко времени случки из 700 тонкорунных маток. Яловость в отаре 3,3%. К концу окота получено живых ягнят 627 голов, или 118% от числа маток, пошедших в случку.

Чабан-бригадир Вольх Н. Н. (Рубцовский совхоз); отара метисных маток; ко времени случки

было налицо 897 маток, к концу окота было получено живых ягнят 1 270 голов, или 141% числа поступивших в случку маток, при яловости в 0,3%.

Чабан-бригадир Анищенко (совхоз «Большевик» № 12) — тонкорунная отара, численностью в 500 маток; к концу окота получено живых ягнят 650, или 122,2%, при яловости в 2%.

Чабан-бригадир Донцов (совхоз «Советское руно») — тонкорунная отара численностью в 800 маток; выход ягнят 1 014, или 123%, при яловости 3,8%.

¹ Цифры могут уточниться по получении окончательных отчетов от всех трестов.

Чабан-бригадир Лова (тот же совхоз) — выход ягнят 124,7%, при яловости 2,8%.

Проводимый в настоящее время всевозможный курс на лучшее проведение окота, сохранение приплода и качество выращивания ягнят, в который включилось большинство наших овцеводческих совхозов, выявил более полно лучших ударников совхозного овцеводства и их методы работы. Приведенные здесь примеры лучших чабанских бригад совхозов и семейных трестов являются достаточным доказательством того, насколько отстают еще указанные выше средние показатели получения приплода (яловость, выход ягнят), несмотря на некоторое их улучшение по сравнению с показателями прошлых лет.

Это отставание средних показателей является результатом того, что вопросу воспроизводства уделяется недостаточное внимание. Не в каждом совхозе, не в каждой овцеводческой ферме, вследствие чего наряду со значительным количеством совхозов, уже добившихся фактической ликвидации яловости и выхода ягнят свыше 100% от числа слученных маток, есть немалое количество совхозов, получивших в текущем году недопустимо высокие потери приплода из-за колоссальной яловости.

Характерным примером этого является совхоз им. Яковлева, Сталинградского овцеводческого треста.

Этот совхоз, имея всего 9 527 маток к началу случки, провел вручную случку настолько плохо, что получил яловость в 1934 г. в 28,5%, вследствие чего потерял свыше 2,5 тыс. ягнят.

Совхоз «Улан-Хееяп», этого же треста, получил яловость 18%, вследствие чего потерял около 5 тыс. ягнят.

Отдельно необходимо остановиться на совхозе Дагестанского овцеводческого треста. Этот трест добился в текущем году значительного улучшения своей работы: в то время как в прошлом году к концу окота этот трест получил 78 живых ягнят на 100 маток, поступивших в окот, в этом году он получил 101 ягненка на 100 маток. Против прошлогодней яловости в 18,2% в этом году он имеет яловость 9,7%. Однако опять-таки за средними цифрами, свидетельствующими о бесспорном улучшении работы треста в целом, скрывается явно неудовлетворительная работа отдельных совхозов. Примером этого является совхоз № 3 Моздокский. Это один из наиболее организованных совхозов Дагестана, обычно лучше других справляющийся с выполнением планов. Этот совхоз имеет только полугрубшерстное маточное стадо, т. е. маток своего воспроизводства, получил яловость в 9,2%. Совхоз «Балиган», этого же треста, получил яловость 13,5%. Учитывая, что эти совхозы не испытывали затруднений с кормами в период зимовки, эту чрезмерно высокую яловость необходимо отнести только за счет неудовлетворительного проведения случной кампании 1933 г.

Для иллюстрации того, насколько значительные потери наносит неудовлетворительное проведение случки, необходимо остановиться еще на результатах окота совхозов Октябрьского и Алтайского, Саратовского овцеводческого треста. Эти два совхоза являются также наиболее организованными хозяйствами этого треста. В прошлом году Октябрьский совхоз по результатам окота занял первое место в тресте. Однако в текущем году эти совхозы вследствие небрежного проведения случной кампании 1933 г. получили чрезмерно высокую яловость. В Октябрьском совхозе по метисным маткам (искусственное осемене-

ние) яловость составляла 4%, а по метисным маткам при ручной случке достигла 13,7%; по грубошерстным маткам при искусственном осеменении яловость выразилась в 18%.

Алтайский совхоз. Яловость по метисным маткам при искусственном осеменении 8,6%, при ручной случке 19,4%; яловость по грубошерстным маткам: искусственного осеменения — 19,2% и ручная случка — 18%. Всего эти два совхоза потеряли на яловости свыше 4 тыс. ягнят.

Несомненно, что в ряде случаев основной ущерб по получению и сохранению приплода наносит недокорм, а иногда и продолжительная голодовка маток в период зимовки. Этот фактор влечет за собой повышенный отход маток и ягнят вследствие истощения маточного поголовья, но на яловость отражается в значительно меньшей степени. Поэтому наряду с борьбой за теплую, сытую зимовку поголовья в 1934/35 г. должна быть развернута энергичная работа по подготовке и правильному проведению предстоящей случной кампании 1934 г. в каждом совхозе, на каждой ферме.

Основной задачей предстоящей случной кампании в каждом совхозе в части количественных показателей получения приплода является такая организация покрытия маток, которая обеспечит быстрое полное оплодотворение всех маток и практическую ликвидацию яловости в 1935 г. Значительно возросший в овцеводствах удельный вес маток, полученных от собственного воспроизводства, накопленный опыт проведения случных кампаний прошлых лет обеспечивают полную возможность выполнения этого требования.

ПРАВИЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ВЫБРАКОВКИ МАТОК ДЛЯ НАГУЛА И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ МЯСОДАЧИ

Этот раздел работы в текущем году приобретает исключительно важное значение. При проведении этой работы необходимо учитывать два основных положения: 1) установленный для овцеводческих план мясосдачи имеет силу закона и подлежит безусловно полному и своевременному выполнению каждым совхозом, и 2) сохранение в хозяйстве для приплода 1935 г. маток, способных к дальнейшему использованию для воспроизводства стада. Для успешного сочетания этих задач необходимо:

а) Произвести выбраковку маток своевременно и наиболее тщательно. Сейчас же после отбивки ягнят от маток необходимо тщательно просмотреть всех маток каждой маточной отары и выбраковать всех маток, негодных к дальнейшему воспроизводству: зубной брак, маток с пораженным маститом обеих долей вымени, маток, для которых точно установлено, что они были яловыми в течение двух лет подряд.

б) Всех выбракованных таким образом маток необходимо сформировать в специальные нагульные отары. Обеспечить эти отары опытными чабанами-нагульщиками и принять все меры к лучшему нагулу этих маток к моменту их сдачи на мясо.

Нужно их поставить на лучшие пастбища с хорошими водопоями, а в случае необходимости подкармливать часть поголовья концентратами; кроме того должен быть установлен строгий контроль за ходом нагула.

в) После этого необходимо тщательно проверить количество поставленных на нагул выбракованных маток, баранов и полухов и молодняка

валухов, подсчитать ожидаемый от них вес при сдаче. Если же поставленным на нагул поголовьем план мясосдачи выполнен быть не может, необходимо проавести дополнительную выбраковку поголовья в валушные отары, причем сначала необходимо высказать все возможности увеличения веса сдаваемого на мясо поголовья путем улучшения нагула и увеличения контингента сдаваемых на мясо валухов, взрослых и молодняка.

Только в исключительных случаях, когда все эти мероприятия не обеспечивают выполнения плана мясосдачи, должна быть произведена дополнительная выбраковка для нагула маточного поголовья за счет наиболее старых и менее ценных в зоотехническом отношении маток.

ПОДГОТОВКА МАТОК К СЛУЧКЕ

Вслед за выбраковкой маточного поголовья матки, оставленные в хозяйстве для дальнейшего воспроизводства и очищенные путем выбраковки от всего негодного для этой цели поголовья, формируются в новые постановные отары. Это производится путем пополнения каждой отары молодняком-яротой — взамен выбракованных старых маток, или же путем расформирования одной-двух отар взрослых маток на пополнение прежних отар и создание новых маточных стар из яроты. Эта перегруппировка отар должна быть произведена в соответствии с данными балансовки. Каждая сформированная маточная отара должна быть закреплена за постоянной чабанской бригадой, сроком не менее чем на один год, с тем, чтобы эта чабанская бригада провела весь производственный цикл отары: подготовку к случке, случку, зимовку, окот, свижку и выращивание приплода до отбивки от маток.

Перегруппирование маточных отар и укрупнение чабанских бригад этих отар за счет наиболее опытных чабанов-овотчиков, проверенных на прошлой работе, должно быть закончено не позднее чем за 40-50 дней до начала случки, с таким расчетом, чтобы чабанская бригада имела возможность правильно подготовить к случке порученную ей отару.

Подготовка маток к случке должна заключаться в их оздоровлении от заболеваний (главным образом чесотки и хромоты) и в нагуле до состояния выше средней упитанности к началу случки.

Опыт прошлых лет показывает, что ряд совхозов не уделял достаточного внимания вопросу подготовки маток к случке, в результате чего в случку поступало значительное количество больных, не упитанных и слабых маток, которые в значительном количестве не приходили в охоту и оставались непокрытыми, увеличивая тем самым яловость.

Необходимо все ветеринарные мероприятия провести полностью за месяц до случки, добившись к этому времени полного оздоровления поголовья, после чего маточные отары должны быть поставлены на свежее, хорошие пастбища для нагула перед случкой на срок не меньше месяца.

ПОДГОТОВКА К СЛУЧКЕ БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРОБНИКОВ

Подготовка к случке баранов должна заключаться также в полном оздоровлении и приведении баранов в состояние вышесредней упитанности к началу случки.

В прошлые годы (в том числе и в 1933 г.) этот участок работы был наиболее неблагоприятен. Основным злом здесь было широкое распространение заболеланий баранов чесоткой к началу случки. В ряде совхозов было затрачено много средств и усилий на ликвидацию чесотки на маточном поголовье, а к началу случки обнаружилось наличие чесотки среди баранов. В результате оттягивалась случка, и бараны вступали в работу сейчас же после противочесоточных купок, а в некоторых случаях, вследствие плохого качества купок, в случку шли чесоточные бараны, что влекло заражение маток чесоткой.

В текущем году этому безобразию необходимо положить конец.

а) Ежедневно каждый баран должен тщательно осматриваться чабаном с целью борьбы с личинками мух, которые появляются в каждой ранке — на препуциях от поранения сухой травой, на голове от ранок во время боя баранов друг с другом и т. п.

Одновременно с этим чабан должен строго следить за появлением чесотки.

б) Если будут обнаружены чесоточные заболелания, — бараны этой купанки должны быть подвергнуты двукратной противочесоточной купке.

в) Все время бараны должны находиться на лучших пастбищах, хорошо изолированных от пастбищ маток.

г) За 30 дней до начала случки должна быть пачата подкормка баранов концентратами. Подкормка должна начинаться с небольших доз, с таким расчетом, чтобы в последний месяц перед случкой бараны в дополнение к пастбищу получали концентраты (овес, ячмень, жмых, просо) из расчета по 800 г в день на производителя и 400 г на пробника.

д) За месяц до начала случки бараны-производители должны быть проверены на качество спермы с целью недопущения в случку баранов с негодной для оплодотворения спермой.

е) За 20 дней до начала случки все бараны должны быть особенно внимательно просмотрены зооветперсоналом, и в том случае, если у них будут обнаружены признаки чесотки, они должны быть немедленно подвергнуты двукратной противочесоточной купке.

Если при этом осмотре чесотки обнаружено не будет, бараны должны за десять дней до начала случки пройти обязательную профилактическую противочесоточную купку.

В случку должны поступить совершенно здоровые, хорошо упитанные бараны как производители, так и пробники.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ, ПРОВОДЯЩИХ СЛУЧКУ

Все работники, участвующие в проведении случной кампании, должны быть в текущем году пропущены через курсы повышения квалификации. Особое внимание должно быть обращено на повышение квалификации работников по искусственному осеменению. В настоящее время в Москве при лаборатории искусственного осеменения ВИЖа проходят 20-дневные курсы повышения квалификации руководителей овцеводств по искусственному осеменению.

По возвращении с этих курсов в свои тресты эти работники должны провести курсы повышения квалификации инструкторов искусственного осеменения совхозов.

Эти курсы должны быть проведены в одном из совхозов в условиях практической производственной обстановки.

В свою очередь переподготовленные инструкторы совхозов должны провести каждый в своем совхозе курсы повышения квалификации смежителей. Этот порядок переподготовки работников по искусственному осеменению должен быть проведен в обязательном порядке в каждом тресте, проводящем искусственное осеменение.

Вместе с подготовкой кадров по искусственному осеменению должно быть обращено серьезное внимание на переподготовку всего чабанского персонала. Необходимо учесть, что в части проведения случной кампании среди отсталой части чабанского персонала имеется значительное количество неверных понятий и навыков, которыми необходимо повести решительную борьбу.

В качестве примера таких неверных навыков можно отметить широкого распространения среди малоквалифицированного чабанского персонала обычай максимального использования наиболее активных в полевом отношении баранов.

В результате этого слышь и рядом баран худший по зоотехническим качествам, но хорошо идущий на матку используется чабаном на трех-четыре матки ежедневно, тогда как бараны гораздо лучше по настригу и живому весу, но более вяло кроющие маток или совсем не используются или получают максимум по 2 матки в день. Другим неверным обычаем является регулирование темпов случки. Чабан выбирает на трубе не всех овец, пришедших в охоту, а только известное количество, обычно до 50-60 маток в день, а остальные пускает в перегул, что обычно приводит к повышенной яловости.

С такими неверными навыками и обычаями необходимо повести решительную борьбу путем переподготовки чабанов перед случкой на краткосрочных курсах, на которых помимо техники проведения случки необходимо хорошо проработать основы племенной работы применительно к условиям данного хозяйства.

ПЛАНОВЫЕ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ СЛУЧКИ

Для каждой маточной отары должен быть составлен точный календарный план подготовки и проведения случки.

В этом плане должны быть предусмотрены следующие основные моменты:

1. Количество маток, идущих в случку и подлежащих покрытию.
2. Способ проведения случки.
3. Номера баранов-производителей, назначенных на эту отару.
4. Время начала случки.
5. Место проведения случки.
6. Список необходимого для случки инвентаря и оборудования и сроки его изготовления.
7. Сроки ветеринарно-зоотехнической обработки отар: окончания бонитировки, стрижки, дойки, зунки, призывок и пр.

В соответствии с этим планом должна вестись вся подготовительная работа. Особенное внимание при этом необходимо уделить правильному назначению мест проведения случки и строгому их соблюдению для того, чтобы места проведения случки были полностью обеспечены кормами на период случки. Если случка проводится в условиях стойлового содержания, к кошарам должны быть полностью подвезены грубые корма, необходимые на период случки. Если же случка проводится в условиях пастбищного содержания, то с этих мест за 50 дней до начала случки необходимо убрать всякий скот, для то-

го чтобы сохранить на случку подножные корма.

Наряду с борьбой за дальнейшее увеличение количественных показателей получения и сохранения приплода в предстоящую случную кампанию необходимо главное внимание сосредоточить на улучшении постановки племенной работы. Июньский пленум ЦК партии особенно подчеркнул неудовлетворительное состояние племенной работы и дал совершенно точные указания, что племенное дело должно быть основным звеном всей работы совхозов. Необходимо учесть, что практическое выполнение этого решения пленума должно быть развернуто в период подготовки и проведения случки, которая должна быть организована с таким расчетом, чтобы получить наибольшее количество ягнят наилучшего качества и организовать углубленную племенную работу.

Основные практические мероприятия в этом направлении следующие:

1. Формирование маточных отар в соответствии с данными бонитировки. Весной текущего года большинство тонкорунного поголовья и часть метисного и грубшерстного была пробонитирована. Остальная часть поголовья должна быть пробонитирована осенью. Однако доведенной до конца эта работа может считаться только тогда, когда данные этой бонитировки будут положены в основу формирования отар. До настоящего времени передки были случаи, когда маточные отары формировались без учета бонитировки и состояли из самых различных по классу, а следовательно и по зоотехническим качествам маток, что практически сводило на-нет всю работу по бонитировке.

В текущем году маточные отары перед случкой должны быть сформированы строго по бонитировочным классам, причем основное внимание при этом должно быть обращено на выделение в каждом совхозе в самостоятельные отары жипотных, отнесенных к элитной группе, так как эти элитные отары должны явиться основным элементом племенной работы данного совхоза.

2. Отбор для случки лучших по зоотехническим качествам баранов. Совершенно очевидно, что качество полученного ягтенка прямо зависит от качества барана-производителя. Поэтому для случки маток необходимо отбирать лучших по настригам, живому весу и экстерьеру производителей. Однако, несмотря на всю очевидность этого, большинство овцевыводов не занималось до настоящего времени сколько-нибудь серьезно делом отбора для своего стада лучших баранов. В результате этого стадо баранов-производителей овцевыводов чрезвычайно засорено низкокачественными баранами.

Для иллюстрации этого достаточно привести факты по совхозу им. Шмидта, где в случке 1933 г. участвовали тонкорунные бараны с настригом до 2,5 кг, и в совхозе № 20 Северного Кавказа — с настригом до 2 кг. Оба эти совхоза, находясь в центре тонкорунного овцеводства, имели полную возможность найти лучших баранов в соседних совхозах своего треста.

Задачей текущего года является самая строгая чистка баранов-производителей, исходя из их зоотехнических качеств. Наличие в овцевыводках значительного излишка баранов действительно полностью обеспечивает возможность отбора для случки только лучших по зоотехни-

ческим качествам. При нехватке баранов хорошего качества в своем хозяйстве необходимо произвести межсовхозное перераспределение баранов внутри треста.

III. Правильное использование баранов-производителей. Закончившийся пленум ЦК партии специально подчеркнул неудовлетворительное использование производителей. Основными недостатками в использовании баранов-производителей являются механическое их распределение между маточными отарами и совершенно неполное использование лучших по племенным качествам баранов.

Отсутствие в большинстве совхозов правильно сформированных по данным бонитировки маточных отар до настоящего времени приводило в ряде совхозов к тому, что бараны на случку распределялись между маточными отарами прямо через раскол, без учета особенностей каждой отары.

Иллюстрацией того, насколько неполно использовались бараны, выделенные на случку, является совхоз Ужурский, Западносибирского треста. В этом совхозе фактическая нагрузка маток на одного барана в случку 1933 г. выразилась: при ручной случке в 21 матку, при искусственном осеменении в 124 матки. Совершенно очевидно, что этот совхоз мог в два раза сократить число участвовавших в случке баранов, путем слияния со случки половины баранов, за счет худших по племенным качествам, и тем самым значительно улучшить качество своего приплода.

Задачей предстоящей случной кампании является использование баранов только в соответствии с их бонитировочным назначением, ибо в этом заключается вся суть бонитировки. Необходимо, исходя из оценки качества маток и баранов, произвести такое назначение баранов на маток, которое обеспечило бы действительно улучшение качества приплода. Одновременно с этим необходимо добиться, чтобы лучшие по племенным качествам бараны были использованы с наибольшей нагрузкой: при ручной случке не менее чем на 50 и при искусственном осеменении не менее чем на 250 маток.

IV. Организация углубленной племенной работы. Наряду с широким развитием элементарной племенной работы (бонитировка, правильный подбор, использование лучших баранов) в предстоящую случную кампанию должна быть широко заложена, а там, где она уже имеется, улучшена углубленная племенная работа.

В этот раздел работы нужно отнести две важнейшие задачи: получение и выращивание высококачественных баранов-производителей и организация массового испытания баранов по потомству с целью выявления баранов-улучшателей по генотипу. Центр тяжести этой работы опять-таки совпадает со случной кампанией.

Практически в этой области в период подготовки и проведения случки необходимо провести:

1. Выделенные в отдельные отары элитные группы маток, а также всех баранов-производителей необходимо самым тщательным образом занумеровать и занести в соответствующие племенные записи.

2. Случку элитных групп провести в точном соответствии с указаниями индивидуальной бонитировки.

3. Отобрать в каждом совхозе, проводящем чистое разведение, по 5—10 самых лучших баранчиков и использовать их для испытания по потомству на специально отобранной для этого и

тщательно занумерованной отаре маток (на матках первого класса или отборных).

4. Совершенно точно записать индивидуальные данные случки элитных групп и данные случки баранов, стоящих на испытании по потомству.

V. Правильное использование метода искусственного осеменения.

За последние годы овцесовхозы получили и освоили мощное оружие качественного улучшения поголовья — метод искусственного осеменения. Опытом десятков совхозов на сотнях тысяч маток в настоящее время доказано, что при искусственном осеменении бараны используются в среднем на 200—250 матках каждый без всякого ухудшения количественных показателей получения приплода, яловости и выхода ягнят.

Однако до настоящего времени качественная сторона применения искусственного осеменения в ряде совхозов поставлена неудовлетворительно вследствие недостаточного тщательного отбора баранов для искусственного осеменения и неполного их использования.

Кроме вышеприведенного Ужурского совхоза, проводящего искусственное осеменение с нагрузкой в 124 матки на барана, чрезвычайно высокую нагрузку маток на барана дали совхозы: Губерлинский — 43 матки, «Профинтерн» — 82 матки, «Путь Октября» — 124 матки и ряд других.

Проведение искусственного осеменения с такой нагрузкой маток не дает практически почти никаких преимуществ перед ручной случкой и поэтому теряет весь свой смысл. Основной задачей предстоящей случной кампании в части искусственного осеменения является поднятие его качественной стороны наряду с дальнейшим снижением яловости и увеличением выхода ягнят. Главный упор при проведении искусственного осеменения должен быть сделан на отбор для него самых лучших по зоотехническим качествам баранов.

Методом искусственного осеменения должны быть использованы все бараны-улучшатели, выявленные испытаниями их по потомству, все бараны-рекордисты по нагрузке шерсти, живому весу и экстерьеру и бараны, выдающиеся по зоотехническим качествам.

Необходимо строго следить, чтобы ни один баран, не только плохой, но даже средний по зоотехническим качествам, не использовался методом искусственного осеменения.

Отборные таким образом самые лучшие бараны-производители должны быть использованы не менее чем на 200-250 матках каждый. Только таким путем будет обеспечена действительно эффективная искусственного осеменения и быстрое качественное улучшение стада.

Примером правильной постановки искусственного осеменения является совхоз «Большевик» № 12, Северокавказского овцеводческого треста, применяющий искусственное осеменение два года. Этот совхоз использует искусственное осеменение в двух целях: с одной стороны, он применяет его при испытании баранов по потомству, получая от испытываемого баранчика не менее ста голов приплода, что обеспечивает правильную оценку баранов; с другой стороны, баранов, выявленных как беспорных улучшателей, и баранов-рекордистов он использует в массовой работе с нагрузкой в 1933 г. 257 маток на каждого.

Этот совхоз является примером продуманного, серьезного подхода к использованию искусственного осеменения как мощного средства качественного улучшения поголовья.

Случная кампания 1934 г. накладывает на всех работников овцесовхозов величайшую от-

ственность. Именно в период случной кампании практически решаются вопросы воспроизводства поголовья в 1935 г. и вопросы качества будущего приплода.

Задачей случной кампании 1934 г. является удовлетворение всех маток, практическая ликви-

дация яловости в 1935 г. и получение высококачественного приплода.

Дружными усилиями всего коллектива овцевосхозов—от чабанского персонала до директоров—эта задача должна быть с честью выполнена.

За РАСШИРЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА

А ПЛАТОН

ОБ УПЛОТНЕННЫХ ОКОТАХ

В числе мероприятий, способных содействовать наиболее быстрому форсированию воспроизводства овечьих стад, особое значение имеет использование маток для получения от них 2 и 1½ окотов в год.

Проблема уплотненных окотов в период социалистической реконструкции овцеводства приобретает несомненно актуальнейшее значение.

УПЛОТНЕННЫЕ ОКОТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Случаи двукратного ягнения в год имели и сейчас имеют место в практике разведения северных короткохвостых овец. Здесь в чисто хозяйственных условиях, наряду с однократным ягнением матки в некоторых случаях дают по 2 или 1½ окота в год.

В литературе отмечены случаи использования маток для уплотненных окотов в целом ряде районов: в Закавказье (карабахские, шахсеванские и другие овцы), в Казакстане, Таджикистане (дарвазские овцы), на Украине (смушково-молочные овцы) и др.

В некоторых случаях наблюдался значительный процент двукратного ягнения овец в один год (в бывшей Иркутской губ. он доходил до 15—30 от всего количества маток).

В отдельных колхозах Средней Азии и Украины, а также Ивановской области, Северном крае и других мы наблюдаем использование маток для получения от них 3 приплодов в 2 года.

Как известно, китайские овцы ягнятся

регулярно по два раза в год, отличаясь при этом чрезвычайно высокой плодовитостью (дают каждый раз по 5 ягнят в приплоде).

В результате применения двукратного окота в год удается повысить количество получаемых в год ягнят в среднем в полтора раза по сравнению с однократным ягнением. При этом отмечено, что в случае хорошего кормления и содержания овец никаких вредных последствий при подобном использовании маток не наблюдалось. И, наоборот, в случае плохого кормления маток и содержания их в холодных, тесных и темных помещениях имеет место высокий процент гибели ягнят осеннего окота или вынужденное прирезывание ягнят.

Изложенные выше данные свидетельствуют о том, что как с чистобиологической стороны, так и с производственной вопрос возможности получения от овец двух приплодов в один год и трех в 2 года не может вызывать сомнений.

При этом однако ни в коем случае нельзя упускать из виду, что успешное разрешение проблемы уплотненных окотов выдвигает ряд весьма важных условий, без соблюдения которых не представляется возможным безболезненно для животного организма стать на путь широкого использования маток для уплотненных окотов (быстрое изнашивание маток, снижение плодовитости, рож-