

По-боевому проводем окотную кампанию

КАЖДЫЙ СОХРАНЕННЫЙ ЯГНЕНОК
УКРЕПЛЯЕТ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ
ЖИВОТНОВОДСТВО

А. НЕСТЕРЕНКО

Техника проведения окота

Окотная кампания для овцеводческих хозяйств является важнейшим производственным процессом. При проведении окотной кампании нужно раз и навсегда отказаться от дедовских способов, — ветеринарно-профилактические мероприятия должны проводиться полностью. Это обеспечит сохранение приплода.

В прошлом году мы имели ряд примеров того, как не нужно проводить окотную кампанию. В совхозе «Ильич» (Киргизия) по тонкорунной группе процент отхода составил 24,8, в совхозе «Гиндувар» (Ср. Азия) по мериносам — 18,5, в совхозе «Тогайлы» (Крым) средний отход ягнят — 24,1 проц., в Барабино-Юдинском (Западная Сибирь) по тонкорунной группе — 34,4 проц. и в совхозе «Тота-Юрт» (Дагестан) пало ягнят местных мериносов 22,2 проц. Эти цифры говорят о том, что окот проходил в ненормальных условиях: не были правильно подобраны чабанские бригады, отсутствовали социалистические формы труда — соцсоревнование, ударничество, не были применены поощрительные меры — премирование чабанских бригад. Недостаточное внимание уделено было проведению ветеринарно-профилактических мероприятий. В результате развивались заболевания геморрагической септициемией, кишечными, легочными, желудочными глистами и белым поносом. Эти заболевания наблюдались почти во всех указанных выше совхозах. Плохой уход,

съезжанки в овчарнях приводили к заболеванию ягнят воспалением легких. Плохое кормление сосных маток, скученность в овчарнях, грязь базах, недостаточный миопон — все это делало организм ягненка чрезвычайно восприимчивым всевозможного рода заболеваниям.

В совхозе «Ильичевка» в результате недостаточного проведения профилактических мер в борьбе с глистными болезнями осенью выбрали свыше 10 проц. ягнят, которые из-за заболевания глистами задержались в росте и совершили исхода.

На основании изложенного нужно сделать вывод, что хороший уход и содержание, своевременная помощь матке и ягненку решают окотной кампании. Борьба за сохранение ягнят должна быть построена на устраниении причин беды молодняка и маток.

Окотная кампания должна проводиться организованно, — должна быть полностью облечена надлежащим ветеринарно-зоотехническим руководством и лучшими квалифицированными чабанскими бригадами. Помещения для окота должны быть оборудованы соответствующим инструментом. Приблизительно на 1.000 голов окот маток нужно: щитов для оцарков — не менее штук, клеток для отсаживания новорожденных ягнят — 15—20 штук, общей сложностью 60 гнезд. Для кормления маток кошара обеспечивается кормушками для дачи концентратов и ячменем для грубых кормов. Ясли и кормушки можно в 4 метра вполне обеспечивают кормежку 18—20 маток.

Этого расчета нужно строго придерживаться так как меньшее количество ясель или корчур

ает давку маток при их кормлении. Это по-
зывает за собою выкидыши. При раннем весеннем
для размещения новорожденных ягнят в
вые два-три дня их жизни устраивают тепля-

Тепляки делаются внутри овчарии — часть
изгородяется деревянной перегородкой, из-
дается потолок и закладываются наглухо на-
ные двери. Землянки-тепляки устраиваются
кошары с южной стороны и сообщаются
ко с внутренней частью кошары. Размер теп-
ляна отару определяется в 100—150 гол. ма-
считая на каждую матку с ягненком 1,5 кв.
площади. При обычном весеннем окоте теп-
ля не строятся, а только утепляется кошара. В
прах тщательно заделываются окна и пригоня-
ются двери, чтобы ночью при заморозках темпера-
тур в овчариях не была ниже 12 градусов по
Цельсию. Подстилка при окоте имеет большое
значение, ее должно быть всегда достаточно, что-
поддерживать чистоту и сухость в помещении.
Ей подстилкой является солома озимых яро-
культур. К началу окота нужно озаботиться
печением кошар фонарями, кольями, шпага-
тиками и лопатами, достаточным количе-
ством дезинфицирующих средств, медикаментов и
годных ветинструментов.

Для обеспечения окота квалифицированными
лическими бригадами и техническим персоналом
нужно организовать кратковременные пяти-
дневные курсы для переквалификации чабанов.
техническую работу по переквалификации нуж-
но проводить на отарах, в которых уже идет окот,
это отары зимнего окота или раннего, весен-
него. Наибольшее внимание нужно уделить вете-
рарно-зоотехнической работе, ознакомить ча-
банов на практике с правильным уходом, кормле-
нием и воспитанием ягнят, ознакомить с эле-
ктрическими профилактическими мероприятиями
и их части, которая должна на практике про-
шаться непосредственно чабаном-окотчиком.

За две-три недели до окота котные отары дол-
ны быть сформированы по 700—800 голов для
коровьих и по 900—1.000 голов для грубо-
ротовых маток. Можно производить окот в ота-
рах большего размера, поручив окот в больших
отарах лучшим чабанским бригадам. Кормление
маток при раннем весеннем окоте, когда
еще пастбищ, должно проводиться сухими
смасами с соблюдением необходимых предсто-
роительностей, чтобы не вызвать преждевременного
выкидыша и исхудания маток. Нужно избегать
приливать маткам заплесневевшие, подмочен-
ные, замерзшие и малопитательные корма. Скар-
мливание соломы допускается при недостатке гру-
бых кормов, но необходимо в кормовой рациона
добавить эквивалентное количество концен-
тратов, чтобы количество брахмальных эквива-
лентов не было нарушено. Племенным маткам

нужно вводить в рацион сено из сеянных бобов
трав. При отсутствии бобового сена необходимо
подкармливать маток концентратами.

Концентратами нужно подкармливать только
слабых котных маток, давая на голову в день по
0,4 кг сильных кормов. В подсосный период в
пользовательных стадах необходимо маток подкар-
мливать силосом, в племенных — внести в раци-
он корнеплоды. При отсутствии корнеплодов они
заменяются силосом. Кормление силосом или кор-
неплодами способствует отделению молочной же-
лезой максимального количества молока, что благоприятно отражается на развитии ягнят-сосунов.
Ягнята быстро растут и крепнут. Количество си-
лоса в рационе овцы можно довести до 50 про-
центов.

Подборка ягнят в подсосный период практи-
куется в племенных стадах, начиная с трехнедель-
ного возраста. В корм дают смесь молотого жмыха,
дробленого овса и отрубей. При окоте «на траве»,
т.е. при наличии хороших пастбищ, подкармли-
вать пользовательных маток сухими кормами не
следует. Здесь только необходимо, чтобы матки
использовались лучшими пастбищами, близко рас-
положенными от овчарни, и выгонялись на них,
когда сойдет роса.

Переход от стойлового кормления к пастбищно-
му во время окота нужно провести особенно тща-
тельно. Нужно соблюдать постепенность пере-
хода, подкармливая каждое утро маток сеном, и
только после этого выгонять на пастбище.

Весной при теплой погоде котные матки
(«грасс») содержатся на базу и только в ненаст-
ную, холодную погоду загоняются в кошару. Но-
чью за грассом наблюдает дежурный чабан.
обходя отару с фонарем. Он следит за тем, чтобы
отсадить окотившуюся матку в специально от-
гороженный оцарок-приемник, так как другие
матки могут затоптать новорожденного ягненка.

При нормальном положении плода помочь при
родах излишне. Помощь оказывается при тяже-
лых родах, если плод очень крупный или он
неправильно идет — задом, или головка запро-
кинута вверх, или повернута в сторону.

Помощь нужно оказывать, соблюдая основные
профилактические правила.

После родов чабан пальцами выжимает слизь
из носа ягненка и дает его матери, чтобы она его
облизала. Если матка не облизывает ягненка, его
нужно обтереть пучком соломы и перевести мат-
ку с ягненком в приемник кошары. Если матка
окотилась на пастбище, то ее и ягненка перево-
зят на специальной тележке-матковозке с пастби-
ща в кошару.

После родов матка быстро встает. Пуповина
при этом разрывается. Если она не оборвалась,
чабан зажимает пуповину при теле ягненка и
обрывает ее, оставляя конец длиною в 8—10 см.

Для предупреждения заражения септициемией пуповина у ягненка смазывается дезинфицирующей жидкостью.

Обсохший ягненок становится на ножки и старается найти сосок матки. Чабан должен помочь ягненку получить первую порцию молока, взяв сосок и выдоив немного молока в рот ягненку. После этого ягненок уже сам будет сосать.

Перед дачей молока ягненку нужно первые порции загрязненного молока сдоить на землю.

Слабые ягнята иногда рождаются без признаков жизни. Нужно быстро обтереть слизь, выжать ее из носа и, положив ягненка на бок, сгибать и разгибать передние лапки, слегка похлопывая ладонью по бочкам до тех пор, пока у ягненка появится дыхание. После этого нужно ягненка в помещении обмыть теплой водой, тщательно обсушить и завернуть в овчину.

Овчин с полутрубоберстных овец нужно иметь на отару около 10—15 штук.

Послед у матки отделяется через 2—4 часа после родов. При задержке последа матке можно дать холодной воды. Если это не помогает, отделение последа производят ветработник. Обычно матки легко принимают ягнят. Если матка не принимает ягненка, ее отсаживают в клетку. То же самое делают, когда матке дают чужого ягненка на воспитание. Чтобы матка приняла чужого ягненка, ему придают запах, свойственный этой матке. Запах можно придать тремя способами: 1) смазать ягненка молоком, 2) обрызгать ягненка оболоплодной жидкостью, 3) одеть ягненка-подкидыша в шкурку павшего родного ягненка, если тот пал не от заразной болезни.

В клетке матку кормят и поят. Беспокойную матку в клетке можно привязать. Тогда она скорее примет ягненка.

При наличии двоен, если мать маломолочна, одного ягненка нужно передать на воспитание «мамке» (Мамка) — не родная мать, у которой пал ягненок или ягненок зарезан для получения смушки).

Передавать «мамке» нужно всегда более сильного ягненка — он скорее добудет себе молока у кормилицы. Для ценных племенных стад всегда нужно иметь 10—15 проц. грубошерстных маток, которых можно использовать в качестве «мамок». Грубошерстных же ягнят, получаемых от этих маток, нужно убивать для получения смушки.

Для пользовательных ягнят вместо «мамок» нужно иметь на отару одну — две дойных коровы, молоком которых подкармливать ягнят-сирот. Воспитание на коровьем молоке требует очень тщательного отношения к делу. Только чистота посуды, рук, свежее молоко, своевременная пойка могут обеспечить нормальное воспитание ягнят. Однако нужно сказать, что коровы резко отличаются от молка овцы по количеству

содержания в нем жира. Овечье молоко содержит почти в два раза больше жира; и для того, чтобы в молоке коровы увеличить количество жира, нужно добавить молотого льняного семени, которое, как известно, содержит значительное количество растительных жиров. Но все же воспитание ягнят на коровьем молоке дает худшие результаты, чем воспитание под «мамкой».

Новорожденных ягнят размещают по клеткам. Это облегчает уход за ними, и ягната скорее привыкают к своим материам. Клетки расставляются в приемнике. Вся овчарня разгораживается щитами на отделения (оцарки). Для удобства оцарки сообщаются между собою дверками из маленьких щитов.

Чабанские бригады при окоте комплектуются из опытных работников совхоза. На отару в 80 голов нужно иметь одного старшего чабана, трех подпасков, 8—10 человек сакмальщиков-подростков и двух добавочных чабанов, — один для дежурства ночью, другой для работы при кошаре.

Старший чабан руководит всей работой при окоте, два подпаска выпасают «гресс» и третий работает при овчарне, помогая старшему чабану (кормление маток, подбор ягнят, перегруппирование сакмалов и пр.). К концу обота, когда отара «гресс» уменьшится, ее выпасает один подпасок, второй переходит на кошару или выпасает старший сакмал ягнят.

Объягнившиеся матки формируются в группы (сакмалы). В зависимости от возраста ягнят определяется размер сакмала: двух-трехдневные ягнята формируются в сакмал 15—20 голов, 3-7-дневные — составляют более крупные сакмалы 25—30 штук, 7-11 дней — в 50 голов, 14—20-дневные ягнята группируются по 100 голов в сакмале, 20—50-дневные — по 200 гол. и потому уже собирают ягнят в отары по 400 и 600 голов на считая маток. Слабые ягнята и ягната-двойни дольше задерживаются в младших (более малочисленных) сакмалах, потому что в старшем сакмале ягненок может потерять свою мать и при недосмотре со стороны чабана может погибнуть от холода.

В теплую погоду все сакмалы выпускаются на пастбище. Каждый сакмал сопровождается специально приглашенным подростком-сакмальщиком. Руководят сакмалами и проверяют количество ягнят старший чабан, который также дает указания о порядке и месте пастьбы сакмалов. Кроме того он посещает сакмалы на пастбище и проверяет работу сакмальщиков, которая заключается в том, чтобы не перемешались сакмалы, чтобы ягнята не уходили далеко от матерей и чтобы последние исправно их кормили. Еще до наступления темноты сакмалы возвращаются в кошару. Старший чабан проверяет ягнят (особенно младшие сакмалы) и размещает их по оцаркам на ночь.

Безъю 2—3 раза дежурный чабан поднимает ягненок, чтобы ягната могли сосать. Это делается спокойно, без крика, чтобы овцы поднимались не спеша и не давили друг друга.

Все ягната метятся порядковым номером скота на шерсти. Этот же номер получают матки. Номер ставится у ягнят-одиночек с правой стороны — посередине бочка, а у двоен с левой. позволяет точно вести учет, а также всегда знать, какая матка воспитывает того или же ягненка. Это очень важно, так как часты

случаи, когда ягненок теряет свою мать или матка бросает своего ягненка.

Для предупреждения заражения от глистов необходимо выпасы для ягнят распределять по участкам, чтобы «гресс» вышасался отдельно от самцов. Отары подсосных маток ставятся на свежие сочные выпасы, мягкие залежи или искусственные пастбища из сеянных трав.

План распределения выпасов нужно составлять, руководствуясь специальными указаниями по борьбе с глистными болезнями.

ДЖАЛИЕВ

ПРАВИЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА — ОСНОВНОЕ УСЛОВИЕ ОКОТНОЙ КАМПАНИИ

Комплектование овцеводческих товарных ферм должно не только за счет поголовья обобществленных стад и покупки, а главным образом путем воспроизведения стада в самих фермах. Если фермы выполнили в 1931 году задание Наркома Союза по комплектованию поголовья овец, это еще не обозначает выполнения качественных показателей.

Необходимо организовать овцеводческие фермы, поставив наличное поголовье, особенно маточный состав, в лучшие условия ухода и корчевания, чем в индивидуальных хозяйствах; обеспечить оплодотворение всего маточного состава теми производителями, которые были намечены, т.е. добиться выполнения плана метизации ягненками баранами; добиться максимального приплода и принять все меры к сохранению и испитанию полученного приплода в размере не менее 87% от количества маток,пущенных в ячку.

Для фермы время окота является временем первых урожаев. От того, как будет проведен окот, в значительной мере зависит выполнение плана воспроизведения стада.

Вполне естественно, что в окотной кампании можно быть привлечено внимание всей колхозной общественности.

Для того, чтобы каждый колхозник мог при-

нять участие в работе и мог судить о нормальном, плохом или хорошем ходе весенних работ на ферме, приводим ряд основных нормальных показателей, которые являются мерилом доброкачественности работы овцеводческой товарной фермы.

В текущую весеннюю кампанию 1932 г. по системе Овцеводколхозцентра устанавливаются следующие нормы:

а) По тонкорунному овцеводству: яловость маток — 8%, общий выход ягнят к отбивке — 87% от числа маток-овец, поставленных на скотчу.

б) По полугрубошерстным овцам: яловость — 8%, общий выход ягнят — 87%.

в) По грубошерстным маткам: яловость к числу маток — 8%, общий выход ягнят — 85%.

Понижение процента яловости, мертворождаемости, отхода надо рассматривать как показатели хорошей работы фермы, так как это ведет к увеличению выхода ягнят; увеличение яловости является показателем плохой работы фермы, так как ведет к снижению выхода ягнят.

Серьезнейшее значение для окотной кампании имеет правильная организация труда на фермах. Необходимо покончить с обезличкой, твердо привязав определенные отары суконных маток к чабанским бригадам. Из общего количества трудодней, получаемых за окотную кампанию, бригадам должно быть выплачиваемо не более 40% за количество полученного приплода и 60% за сохранение этого приплода.

Практика 1931 г. показала, что отдельные овцеводческие товарные Фермы (например Ферма Величавского колхоза, Прикумского района, Сев. Кавказ) имели яловость по мериносам — 5%, полугрубошерстным — 6% и грубошерстным — 7%. Ферма колхоза «Заря социализма» имела выход ягнят в 105%.