

# По-боевому проведем 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 «Гиндывар» (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,

связанный в овчарнях приводил к заболеваниям ягнят воспалением легких. Плохое кормление сосных маток, скученность в овчарнях, грязь в базах, недостаточный моцион — все это делало организм ягненка чрезвычайно восприимчивым к всевозможного рода заболеваниям.

В совхозе «Ильичевка» в результате недовольного проведения профилактических мер в борьбе с глистными болезнями осенью выбраковано свыше 10 проц. ягнят, которые из-за заболевания глистами задержались в росте и совершенно исхудали.

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

Окотная кампания должна проводиться организованно, — должна быть полностью обеспечена надлежащим ветеринарно-зоотехническим руководством и лучшими квалифицированными чабанскими бригадами. Помещения для окота должны быть оборудованы соответствующим инвентарем. Приблизительно на 1.000 голов окотных маток нужно: щитов для оцарков — не менее 10 штук, клеток для отсаживания новорожденных ягнят — 15—20 штук, общей сложностью 60 гнезд. Для кормления маток кошара обеспечивается кормушками для дачи концентратов и лямками для грубых кормов. Если и кормушки и лямки в 4 метра вполне обеспечивают кормление 18—20 маток.

Этого расчета нужно строго придерживаться, так как меньшее количество ясель или кормушек



давать давку маток при их кормлении. Это предотвращает за собою выкидыши. При раннем весеннем окоте для размещения новорожденных ягнят в первые два-три дня их жизни устраивают тепляки. Тепляки делаются внутри овчарни — часть отгораживается деревянной перегородкой, настилается потолок и закладываются наглухо напольные щели. Земляни-тепляки устраиваются из кошары с южной стороны и сообщаются око с внутренней частью кошары. Размер тепляка на отару определяется в 100—150 гол. маток, считая на каждую матку с ягнёнком 1,5 кв. м площади. При обычном весеннем окоте тепляки не строятся, а только утепляется кошара. В овчарнях тщательно заделываются окна и пригоняются двери, чтобы ночью при заморозках температура в овчарнях не была ниже 12 градусов по Цельсию. Подстилка при окоте имеет большое значение, ее должно быть всегда достаточно, чтобы поддерживать чистоту и сухость в помещении. Лучшей подстилкой является солома озимых яровых культур. К началу окота нужно позаботиться о чистоте кошар фонарями, колыями, шпалами, вилами и лопатами, достаточным количеством дезинфицирующих средств, медикаментов и необходимых ветеринарных инструментов.

Для обеспечения окота квалифицированными чабанскими бригадами и техническим персоналом нужно организовать кратковременные пятидневные курсы для переквалификации чабанов. Техническую работу по переквалификации нужно проводить на отарах, в которых уже идет окот, — это отары зимнего окота или раннего, весеннего. Наибольшее внимание нужно уделить ветеринарно-зоотехнической работе, ознакомить чабанов на практике с правильным уходом, кормлением и воспитанием ягнят, ознакомить с элементарными профилактическими мероприятиями в их части, которая должна на практике проводиться непосредственно чабаном-окопчиком.

За две-три недели до окота котные отары должны быть сформированы по 700—800 голов для скороспелых и по 900—1.000 голов для грубопородных маток. Можно производить окот в отарах большого размера, поручив окот в больших отарах лучшим чабанским бригадам. Кормление котных маток при раннем весеннем окоте, когда они еще пастбищ, должно проводиться сухими кормами с соблюдением необходимых предосторожностей, чтобы не вызвать преждевременного выкидыша и исхудания маток. Нужно избегать кормить маток заплесневевшими, подмоченными, замерзшими и малопитательными корма. Скармливание соломы допускается при недостатке грубых кормов, но необходимо в кормовой рацион дополнительно добавить эквивалентное количество концентратов, чтобы количество крахмальных эквивалентов не было нарушено. Племенным маткам

нужно вводить в рацион сено из сеянных бобовых 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 подкармливать силосом, в племенных — везти в рацион корнеплоды. При отсутствии корнеплодов они заменяются силосом. Кормление силосом или корнеплодами способствует отделению молочной железы максимального количества молока, что благоприятно отражается на развитии ягнят-сосунов. Ягнята быстро растут и крепнут. Количество силоса в рационе овцы можно довести до 50 процентов.

Подкормка ягнят в подсосный период практикуется в племенных стадах, начиная с трехнедельного возраста. В корм дают смесь молотого жмыха, дробленого овса и отрубей. При окоте «на траве», т.е. при наличии хороших пастбищ, подкармливать пользовательных маток сухими кормами не следует. Здесь только необходимо, чтобы матки пользовались лучшими пастбищами, близко расположенными от овчарни, и выгонялись на них, когда сойдет роса.

Переход от стойлового кормления к пастбищному во время окота нужно провести особенно тщательно. Нужно соблюдать постепенность перехода, подкармливая каждое утро маток сеном, и только после этого выгонять на пастбище.

Весной при теплой погоде котные матки («гроссы») содержатся на базу и только в ненастную, холодную погоду загоняются в кошару. Ночью за гроем наблюдают дежурный чабан, обходя отару с фонарем. Он следит за тем, чтобы отсадить окотившуюся матку в специально отгороженный оцарок-приемник, так как другие матки могут затоптать новорожденного ягненка.

При нормальном положении плода помощь при родах излишня. Помощь оказывается при тяжелых родах, если плод очень крупный или он неправильно идет — задом, или головка запрокинута 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 оближала. Если matka не облизывает ягненка, его нужно оберечь пучком соломы и перевести матку с ягнёнком в приемник кошары. Если matka обокотилась на пастбище, то ее и ягненка перевозят на специальной тележке-матковозке с пастбища в кошару.

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



Для предупреждения заражения септицемией 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 выйдяв немного молока в рот ягненку. После этого ягненок уже сам будет сосать.

Перед дачей молока ягненку нужно первые порции загрязненного молока сдуть 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 ножки, 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 полугрубошерстных 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 производит 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 околоплодной жидкостью, 3) одеть ягненка-подкидыша в шкуру 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 смушка).

Передавать «мамке» нужно всегда более сильного ягненка — он скорее добудет себе молока у кормилицы. Для ценных племенных отар 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 смушка.

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 молоко коровы резко отличается от молока 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 ягнята скорее привыкают к своим матерям. Клетки расставляются в приемнике. Вся овчарня разгораживается щитами на отделения (опарки). Для удобства опарки сообщаются между собою дверками из маленьких щитов.

Чабанские бригады при окоте комплектуются из опытных работников совхоза. На отару в 800 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 «гросс» и третий работает при овчарне, помогая старшему чабану (кормление маток, подбор ягнят, перегруппирование сакмалов и пр.). К концу окота, когда отара «гросс» уменьшится, ее выпасает один подпасок, второй переходит на кошару или выпасает старший сакмал ягнят.

Об'ягнвившиеся 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 в 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 потом уже собирают ягнят в отары по 400 и 600 голов не считая маток. Слабые ягнята и ягнята-двойня 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 голода.

В теплую погоду все сакмалы выпускаются на пастбище. Каждый сакмал сопровождается специально приглашенным подростком-сакмальщиком. Руководит сакмалами и проверяет количество ягнят старший чабан, который также дает указания о порядке и месте пастбы 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 опаркам на ночь.



Ежечасно 2—3 раза дежурный чабан поднимает сосисных маток, чтобы ягнята могли сосать. Это делается спокойно, без крика, чтобы овцы поднимались не спеша и не давили друг друга.

Все ягнята метятся порядковым номером сосисной на шерсти. Этот же номер получают матки. Номер ставится у ягнят-одиночек с правой стороны — посредине бочка, а у двоен с левой. Это позволяет точно вести учет, а также всегда знать, какая матка воспитывает того или иного 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 «гроссы» выпасались отдельно от сакмалов. Отары сосисных маток ставятся на свежие сочные выпасы, мягкие залежи или искусственные пастбища из сеяных 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 можно вести не только за счет поголовья обобществленных стад и покупки, а главным образом путем воспроизводства стада в самих фермах. Если колхозы выполнили в 1931 году задание Наркомзема 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 кормления, чем в индивидуальных хозяйствах; обеспечить оплодотворение всего маточного состава теми производителями, которые были намечены, т. е. добиться выполнения плана метизации маточными баранами; добиться максимального приплода и принять все меры к сохранению и воспитанию полученного приплода в размере не менее 87% от количества маток, пущенных в случку.

Для фермы время окота является временем сбора урожая. От того, как будет проведен окот, в значительной мере зависит выполнение плана воспроизводства стада.

Вполне естественно, что к окотной кампании должно быть привлечено внимание всей колхозно-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 мерилем доброкачественности работы овцеводческой товарной фермы.

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

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

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 показатель хорошей работы фермы, так как это ведет к увеличению выхода ягнят; увеличение яловости является показателем плохой работы фермы, так как ведет к понижению выхода ягнят.

Серьезнейшее значение для окотной кампании имеет правильная организация труда на фермах. Необходимо покончить с обезличкой, твердо прикрепив определенные отары сумных 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 Величаевского колхоза, Прикумского района, Сев. Кавказ) имели яловость по меринсам — 5%, полугрубошерстным — 6% и грубошерстным — 7%. Ферма колхоза «Заря социализма» имела выход ягнят в 105%.