

Порода	Производ. показатели	За повышение производств. показателей начисляется трудовой	За снижение производств. показателей отчисляется трудовой
Тонкорунная	Сохранение яг- нят . . . .	0,3	0,3
	Яловость . . .	0,3	0,3
Полугрубо- шерстная .	Сохранение яг- нят . . . .	0,15	0,15
	Яловость . . .	0,15	0,15
Грубошерст- ная . . . .	Сохранение яг- нят . . . .	0,10	0,10
	Яловость . . .	0,10	0,10

Проведение окота является работой очень трудной, в особенности в зимнее время, когда надо предохранять матку и ягненка от холода и простуды, так как отход ягнят происходит главным образом от простудных заболеваний в первые дни после рождения. Нередки случаи замерзания родившихся ягнят вследствие плохого обслуживания и недомотра. Для выполнения всех требований правильного ухода нужно в первую очередь к отарам прикрепить чабанов-маточников, особенно тех, которые зарекомендовали себя в предыдущие окотные кампании.

При правильной организации труда и расстановке сил, при тех материальных условиях, ко-

торые имеются в овцеводческих товарных фермах, есть все возможности добиться самых благоприятных результатов окотной кампании.

Почти все фермы удовлетворительно снабжены грубыми кормами. Уполномоченным Овцеводколхозцентра нужно срочно перебросить грубые корма в необеспеченные фермы из тех, где они имеются в избытке.

Нужно выделить хорошее сено для кормления суягных и подсосных маток, не допуская кормления прелым или испорченным сеном. Должны быть обращены внимание на борьбу с чесоткой. Нужно заранее отделить всех подозрительных маток и ягнят от остальных животных.

Овцеводколхозцентром разработана специальная инструкция о технике и порядке проведения окота.

Как подготовительная работа, так и проведение окотной кампании должно проходить при участии всей общественности колхоза на основе социалистического соревнования и ударничества. Необходимо провести производственные совещания, подготовительные курсы, кружки, беседы с целью разъяснения работникам ферм всей серьезности проводимой окотной кампании и важности сохранения приплода.

Совхозы должны создать специальные контрольные бригады, на которые надо возложить проверку подготовленности фермы к окотной кампании.

#### А. ЛЮБАВСКИЙ

## ОКОТНАЯ КАМПАНИЯ В ПЛЕМХОЗАХ

Успешное проведение окотной кампании и максимальное сохранение молодняка — основные показатели того, как та или другая чабанская бригада на деле, по-большевистски борется за выполнение промфинплана, за снижение потерь в производстве. Если случная кампания в овцеводстве является своего рода посевной, то окотную кампанию мы вправе назвать **уборочной**. Если в хлебоуборочной кампании борьба с потерями имеет исключительно важное значение, то в овцеводческой уборочной этот момент является решающим. Именно на этом участке у нас особенно неблагополучно. Именно от того, как мы сумеем сохранить приплод в наиболее критический период его жизни (до 2 мес.), зависит в основном темп воспроизводства овечьего поголовья в совхозах и ОТФ.

Мы поставили перед собой боевую задачу — метизировать наше малопродуктивное, некультурное овцеводство. Создание племенного материала для выполнения этой задачи приобретает совершенно исключительное значение.

Недавно организованный Овцепплемтрест должен будет ежегодно выбрасывать племенных

производителей для улучшения стада совхозов и колхозов. Сохранить каждого ягненка в племях — боевая задача. Сохраняя ягненка в племях, каждый работник должен помнить, что он сохраняет не просто пользовательное животное, но племенное, от которого будет в дальнейшем зависеть улучшение целой группы животных. В этом одна из специфических особенностей работы в племях.

Ниже мы приводим некоторые показатели итогов окотной кампании 1931 г. по совхозам, теперь вошедшим в состав Овцеводплемтреста.

Средние проценты по всем 18 совхозам вычислены по следующим абсолютным цифрам: всего покрытых маток 259.763 гол. — 100 проц. осталось яловых 34.528 гол. — 13,3 проц., скинуло 8.472 гол. — 3,2 проц., всего родилось ягнят 246.786 гол. — 115,5 проц. к числу обьягнвившихся маток (а последних 213.646); пало до окончания окотной кампании из числа живых 36.690 гол. — 15,6 проц. (а живых 234.356 гол.); осталось живых ягнят 197.636 гол. — 84,4 проц. от числа рожденных живыми, 80,0 проц. к числу покрытых маток и 92,5 проц. к числу обьягнвившихся; мертворожденных ягнят 12.430 гол. — 5,0 проц. от общего количества рожденных.

Рассматривая эти цифры, мы видим, насколько различны показатели качества работы по отдельным совхозам.



Наименование совхозов	Яловых в ‰ к общему числу покрытых	Скинуло в ‰ к количеству покрытых	Родилось ягнят в ‰ к количеству об'явившихся	Пало ягнят в ‰ к количеству рожденных живыми	Осталось живых ягнят в ‰ к количеству рожденных живыми	Мертворожденных в ‰ к общему количеству ягнят	Осталось живых ягнят к концу окота в ‰ к количеству покрытых	Осталось живых ягнят к концу окота в ‰ к количеству ягнят, явившихся маток
Семхоз № 2 С. К. К. . . . .	21,3	2,4	128,6	34,5	65,5	9,5	56,9	76,2
Семхоз № 5 С. К. К. . . . .	4,9	15,2	118,9	20,8	79,2	7,0	67,7	86,7
Семхоз Н. В. К. . . . .	30,2	2,7	114,0	37,6	62,4	16,4	35,4	59,8
Семхоз Н. В. К. . . . .	8,2	1,4	114,0	4,0	96,0	1,1	96,8	108,8
Семхоз С. В. К. . . . .	6,6	2,3	123,0	6,9	93,1	2,3	102,0	112,0
Семхоз Марковский . . . . .	10,2	0,7	101,0	14,7	85,3	2,5	71,6	84,2
Семхоз ИПО . . . . .	11,2	4,2	185,0	4,8	95,2	6,0	140,4	166,0
Семхоз Красный чабан* (Украина) . . . . .	9,7	—	116,0	3,9	96,1	1,1	99,3	110,0
Семхоз Ичевка . . . . .	7,1	6,0	129,8	7,0	93,0	1,9	105,8	118,0
Семхоз Мингечаур . . . . .	3,4	8,9	97,1	12,1	87,9	18,0	59,0	70,0
Семхоз Какаленский . . . . .	4,7	2,2	136,6	13,7	86,3	5,5	102,5	111,4
Семхоз Мариновский . . . . .	5,6	—	124,1	5,6	94,4	1,8	108,6	115,1
Семхоз Мошекина . . . . .	9,0	2,7	118,2	18,5	81,5	4,7	74,6	85,5
Семхоз Мухомовский . . . . .	28,8	0,6	103,1	26,8	73,2	2,0	50,0	74,0
Семхоз Масарский . . . . .	4,0	1,6	103,2	17,5	82,5	7,6	73,4	78,0
Семхоз Мич . . . . .	14,5	7,1	126,5	14,4	85,6	7,3	77,3	100,4
Семхоз Мич . . . . .	12,3	—	106,8	6,1	93,9	4,5	84,0	95,5
Семхоз № 3 С. К. К. . . . .	14,1	4,0	115,7	9,8	90,2	2,3	83,4	102,0
Семхоз Мичее . . . . .	13,1	3,2	115,5	15,6	84,4	5,0	80,0	92,5

Процент абортированных маток колеблется от 15,2 до 15,2 (по племенному № 5). Процент двойни колеблется от одного до 85. Правда, последняя цифра относится к наиболее плодотворной породе наших овец—романовской, для которой этот процент нельзя считать рекордным. Эта порода дает нередко по 3 ягненка от матки, и при селекционной работе с романовской овцой можно было бы достичь лучших показателей.

Интересны данные о количестве мертворожденных ягнят. Тут колебания от 1,1 до 18,0 проц. (Мингечаур). Эти данные до некоторой степени показывают, как хозяйство обеспечило нормаль-

ное стойловое зимнее содержание овец. Наконец показателем ряд цифр, показывающий процентное сохранение ягнят к концу окота. «Рекорд» побит Котовским совхозом. 35,4 проц. живых ягнят к концу окота к общему числу покрытых маток, или 59,8 проц. к числу об'явившихся,—таковы данные этого совхоза. 40 проц. ягнят в первые полтора месяца жизни погибло. А сколько их осталось к моменту отбивки? Конечно еще меньше.

Причины? Конечно не объективные. Тут все дело в том, что совхоз безобразно подготовился к окоту и безобразно провел его.

Порода или группа животных	Яловых в ‰ к количеству покрытых	Скинуло в ‰ к количеству покрытых	Родилось ягнят в ‰ к числу об'явившихся	Пало ягнят в ‰ к числу рожденных живыми	Мертворожденных в ‰ к общему числу ягнят	Осталось живых ягнят в ‰ к числу покрытых на конец окота	Осталось живых ягнят в ‰ к числу рожденных на конец окота
Рамбулье . . . . .	6,9	4,1	123,0	15,1	4,1	86,7	99,0
Местный мерин . . . . .	16,5	2,3	121,4	16,8	3,1	80,0	98,0
Брекос . . . . .	15,4	1,6	133,8	20,8	7,0	80,0	98,6
Пропшир . . . . .	19,5	41,0	127,8	34,1	12,8	58,0	73,4
Гемпшир . . . . .	7,8	1,0	123,3	39,8	5,0	63,8	69,8
Грубошерстные . . . . .	8,3	3,8	112,7	12,8	6,7	79,3	91,7
Баракули . . . . .	6,4	0,2	104,1	9,2	4,3	86,3	92,5
Линкольны . . . . .	14,3	4,3	138,8	40,1	5,0	60,4	78,0
Аргентин. мерин . . . . .	20,2	4,4	116,0	39,0	9,8	48,1	64,3
Линкольн-рамбулье . . . . .	25,6	2,3	139,6	19,4	1,1	79,9	111,1
Грубошерстные под метиз . . . . .	21,6	4,8	103,4	6,7	3,5	67,3	93,0
Болошские . . . . .	26,9	5,8	109,2	3,8	2,4	68,8	103,0
Метисы (груб.+мерин.) . . . . .	10,9	4,2	108,9	8,2	3,9	80,8	96,5
Романовская . . . . .	11,2	4,2	185,0	4,8	6,0	137,0	163,3
Курдючная . . . . .	10,0	2,5	107,5	23,4	5,4	61,8	80,0
Мыгайская . . . . .	4,7	2,5	103,3	5,8	0,9	91,0	98,0



Небезынтересно привести такие же показатели по этим же совхозам, но только по породно для того, чтобы иметь некоторое представление об условиях разведения этих пород.

Итоги, как мы видим из таблицы, малоудовлетворительные.

На 1932 г. Овцеводплемтрест поставил перед собой задачу на 100 покрытых маток получить к моменту отбивки по грубошерстным 85 ягнят полугрубошерстным—91 и по тонкорунным—91. Небезынтересно сравнить процент яловости и процент мертворожденных с показателями установленными на 1932 г.

П о р о д а	Яловость (в процентах)			Мертворожденность (в процентах)		
	Установлен- ная на 1932 год	Фактическая за 1931 г.	Превыш. (—) уменьш. (+)	Установлен- ная на 1932 год	Фактическая за 1931 г.	Превыш. (—) уменьш. (+)
Рамбуле . . . . .	8	6,9	+ 1,1	2,5	4,1	— 1,6
Местя. меринос. . . . .	8	16,5	— 8,5	2,5	3,1	— 0,6
Прекос. . . . .	8	15,4	— 7,4	2,5	7,0	— 4,5
Шропшир . . . . .	8	19,5	— 11,5	5,0	12,8	— 7,8
Гемпшир. . . . .	8	7,8	+ 0,2	5,0	5,0	—
Грубошерстные. . . . .	8	8,3	+ 3,7	2,5	6,7	— 4,2
Каракули. . . . .	8	6,4	+ 5,6	2,5	4,3	— 1,8
Линкольны . . . . .	8	14,3	— 6,3	5,0	5,0	—
Аргентин. меринос . . . . .	8	20,2	— 11,8	2,5	9,8	— 7,3
Линкольн-рамбуле . . . . .	8	25,6	— 17,6	2,5	1,1	+ 1,4
Грубошерст. под метис. . . . .	8	21,6	— 9,6	2,5	3,5	— 1,0
Волошские. . . . .	8	26,9	— 14,9	2,5	2,4	+ 0,1
Метисы . . . . .	8	10,9	— 2,9	1,7	3,9	— 2,2
Романовские . . . . .	8	11,2	+ 0,8	2,5	6,0	— 3,5
Курдючные. . . . .	8	10,0	+ 2,0	2,5	5,4	— 2,9
Цыганские. . . . .	8	4,7	+ 3,3	1,7	0,9	+ 0,8

Размеры статьи не позволяют нам подробно анализировать причины недостатков окотной кампании 1931 г. Но в основном эти причины кроются в плохом ветеринарно-санитарном состоянии совхозов, в плохом содержании и уходе за котной маткой и за ягтями. Отсутствие хозрасчета, соцсоревнования и ударничества — также причины печальных итогов окотной кампании 1931 г. Яловость — следствие недоброкачественности проведения случной кампании осенью 1930 г. Отметим отдельные дефекты в организации прошлогодней окотной кампании. Нельзя считать нормальным растянутость самого окота до 50 дней. В будущем надо укладывать в 40 дней. Далеко не везде и полностью котная матка была обеспечена утепленными помещениями и тепляками, пригодными для обкачивания маток. Кормление как до окота, так и во время его не было планомерным. Кормовые запасы у отар не были созданы.

Этими причинами далеко не исчерпывается перечень их.

На основе изучения недостатков окота прошлого года надо принять все меры к их полному устранению в предстоящую кампанию.

1. Предотвращение выкидышей и рождения мертвых ягнят. Кормление во вторую половину беременности должно быть предметом особого внимания. В утробе исхудавшей матки плод развивается плохо, а родившийся ягтенок не будет обеспечен достаточным количеством молока. Котным маткам нужно скармливать лучшее сено по качеству и питательности. Верх и одонье скирд, залесневелый корм скармливать им ни в коем случае нельзя. В последний месяц перед окотом котным маткам можно из грубых кормов

скармливать только сено. При недостатке грубых кормов нужно скармливать концентраты — смесь доброкачественных отрубей, овса и жмыха. Скармливание одного жмыха не рекомендуется. Надо принять все меры к предупреждению простудных заболеваний маток.

II. Подготовка помещений. Котные отары должны стоять в лучших утепленных кошарах. При зимнем окоте племенных маток площадь должна исчисляться из расчета 2 кв. м на одну голову. Перед окотом отары маток следует переформировать, создав котные отары размером не более 800 голов по тонкорунным и немногим более по грубошерстным. Помещения должны быть теплыми и светлыми. Нельзя допускать сквозняков, задувания снега и затекания воды. Помещения перед окотом нужно продезинфицировать. К самому окоту надо обеспечить помещение сухой подстилкой и инвентарем.

Как правило каждый племхоз обязан иметь рабочий план окота, который должен предусмотреть все организационные и технические моменты. В этом плане нельзя обойти молчанием такой важный вопрос, как обеспеченность хозяйства квалифицированной рабсилой.

При котной отаре в 800 голов, обслуживаемой 4 чабанами, потребуется дополнительно на проведение окота 2 — 4 взрослых рабочих и от 6 до 12 сакманщиков.

Сдельщина, премирование, нормирование труда должны сыграть значительную роль в успешном проведении окота. Надо сделать чабана материально ответственным за сохранение ягнят. А отсюда неизбежность и необходимость постановки учета при окоте.



Эти основные мероприятия должны проводиться методом социализации и ударничества. Чабанские бригады должны выдвигать лучшиеpromфинцпаны под лозунгом: «при материальных средствах на основе экономии, лучшего использования произ-

водственных возможностей, лучшей мобилизации сил и лучшего практического руководства стране больше продукции и лучшего качества» (из тезисов тов. Орджоникидзе к XVII партконференции, одобренных Политбюро ЦК ВКП(б)).

## В. ГОЛОВИН

# Уход за выменем об'ягнившейся овцы

Одним из главных условий хорошего питания и их наилучшего развития является здоровье и молочность матки. Поэтому наряду с заботами о молодяжке необходимо обратить особое внимание на об'ягнившуюся матку. Невнимательное отношение к ней в это время может вызвать ряд болезней. Последние пагубно отражаются не только на здоровье самой матки, но и на развитии и жизнеспособности самих ягнят. Наиболее часто об'ягнившаяся матка подвергается заболеванию вымени.

В период лактации, когда вымя переполнено молоком, оно особенно бывает восприимчиво к различным видам заболеваний.

Довольно часто об'ягнившаяся матка болеет острым воспалением вымени. Болезнь эта сопровождается затвердением и покраснением вымени. Последнее становится горячим наощупь и болезненно при прикосновении. Молоко прекращает отделяться, матка хромает на ногу, которая ближе к больной доле вымени, и теряет аппетит. Болезнь протекает довольно быстро, и при неблагоприятных условиях на пятые сутки матка погибает. Причиной глубокого воспаления вымени являются мельчайшие, невидимые для человеческого глаза заразные микроорганизмы. Последние, размножаясь в навозе, проникают в вымя через отверстие соска (когда матка лежит в навозе), там находят для себя благоприятную среду, в которой быстро размножаются и вызывают воспалительный процесс вымени изнутри. Опыт показывает, что лечение вымени в данном случае редко достигает положительных результатов. Отсюда важно не столько лечить, сколько предупредить появление болезни. Родовые воды, послед, запыляемый тут же в навоз, создают весьма благоприятные очаги для размножения всевозможных болезнетворных микроорганизмов.

Нужно особенно тщательно провести охотную кампанию, чтобы не потерять ни одной матки от болезни вымени. Чтобы не загрязнять общие ясли родовыми водами и кровью об'ягнившейся матки, необходимо каждую матку за несколько дней перед ягнением выставлять в отдельную стойку. После ягнения и выхода последа вымя матки следует обмыть теплой чистой водой и

обтереть чистой тряпкой. Затем матку с ягнятами необходимо перевести в другую стойку с чистой подстилкой и выдерживать там примерно 3 дня, чтобы ягнята окрепли.

Освободившуюся стойку после ягнения необходимо очистить от навоза, землю облить дезинфицирующими жидкостями, подстилать чистую подстилку и таким образом приготовить ее для ягнения следующей матки.

При уходе за об'ягнившейся маткой необходимо относиться к ней терпеливо и спокойно. Громкие, сердитые окрики, резкие движения, толчки, пинки и т. п. пугают матку и могут отразиться на правильном отделении молока, что повлечет за собой расстройство пищеварения у ягнят. Часто вымя об'ягнившейся матки затвердевает от излишнего в нем молока. Особенно это касается маток с одиночками, когда один ягненок не сможет отсосать всего молока матки в первые дни лактации. В таких случаях к маткам с одиночками необходимо подсаживать ягнят от тройников или четверников.

В случае затвердения вымени от переполнения молоком следует его обмыть чистой водой, обтереть чистой мягкой тряпкой и, смазавши вазелином (или какой другой мазью по совету ветеринара), мягко и энергично растирать в встречном направлении ладонями рук спереди и сзади, выдавливая из соска свернувшееся молоко. Неоднократное отдаивание свернувшегося молока может быстро восстановить нормальное функционирование вымени.

Ни в каком случае нельзя молоко из вымени матки сдаивать прямо на навоз, так как это создает благоприятные условия для развития в навозе болезнетворных бактерий.

Необходимо твердо помнить, что всякая работа с выменем матки требует абсолютной чистоты рук. Прежде чем приступать к растиранию вымени, необходимо чисто, с мылом, промыть руки. Для этого в каждой овчарне должен находиться умывальник с мылом и чистым полотенцем.

Иногда при сосании вымени ягнята производят ранение сосков. В ранки попадает грязь и получается заражение. Соски распухают, прикосновение к ним вызывает боль и матка не дает ягнятам сосать себя. Молоко в неотсосанной доле вымени свертывается, и если в дальнейшем не принять мер, то может получиться воспалительный процесс. При осмотре вымени, обмы-