

Порода	Производ. показатели	За повышение производительности, начисляемой трудолюбия	За снижение производительности, отчисляемой трудолюбия
Тонкорунная	Сохранение ягнят . . .	0,3	0,3
	Яловость . . .	0,3	0,3
Ноулгробошерстная .	Сохранение ягнят . . .	0,15	0,15
	Яловость . . .	0,15	0,15
Грубошерстная . . .	Сохранение ягнят . . .	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 недосмотра. 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 сухих и подсосных маток, не допуская кормления прелым или испорченным сеном. Должна быть обращено 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 фермы 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.

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

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 обогнавшихся маток (а последних 213.646) пало до окончания окотной кампании из числа живых 36.690 гол. — 15,6 проц. (а живых 234.358 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 обогнавшихся; 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.

A. 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 промфильтранта, за снижение потерь в производстве. Если случная кампания в овцеводстве является своего рода посевной, то окотную кампанию мы вполне 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 темпы воспроизводства овечьего поголовья в совхозах и ОТФ.

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

Недавно организованный Овцеплемтрест должен будет ежегодно выбрасывать племенных

Название совхозов	Яловых в % от общему числу покрытых	Скинуло в % от общему количеству покрытых	Родилось ягнят в % от общему количеству обогнавшихся	Пало ягнят в % от общему количеству рожденных живыми	Осталось живых ягнят в % от общему количеству рожденных живыми	Мертвожденных в % от общему количеству ягнят	Осталось живых ягнят в % от общему количеству покрытых
свхоз № 2 С. К. К.	21,3	2,4	128,6	34,5	65,5	9,5	56,9
• № 5 С. К. К.	4,9	15,2	118,9	20,8	79,2	7,0	67,7
совский Н. В. К.	30,2	2,7	114,0	37,6	62,4	16,4	35,4
асной Н. В. К.	8,2	1,4	114,0	4,0	96,0	1,1	96,8
риинский С. В. К.	6,6	2,3	123,0	6,9	93,1	2,3	102,0
Марковский	10,2	0,7	101,0	14,7	85,3	2,5	71,6
сена ИПО	11,2	4,2	185,0	4,8	95,2	6,0	140,4
расный чабан» (Украина)	9,7	—	116,0	3,9	96,1	1,1	99,3
чевка	7,1	6,0	129,8	7,0	93,0	1,9	105,8
нгечаур	3,4	8,9	97,1	12,1	87,9	18,0	59,0
скленский	4,7	2,2	136,6	13,7	86,3	5,5	102,5
риановский	5,6	—	124,1	5,6	94,4	1,8	108,6
ощекина	9,0	2,7	118,2	18,5	81,5	4,7	74,6
обинский	28,8	0,6	103,1	26,8	73,2	2,0	50,0
асарский	4,0	1,6	103,2	17,5	82,5	7,6	73,4
ич	14,5	7,1	126,5	14,4	85,6	7,3	77,3
и	12,3	—	106,8	6,1	93,9	4,5	84,0
свхоз № 3 С. К. К.	14,1	4,0	115,7	9,8	90,2	2,3	83,4
ижее	13,1	3,2	115,5	15,6	84,4	5,0	80,0
							92,5

Процент абортированных маток колеблется от 1,1 до 15,2 (по шлемхозу № 5). Процент двойников колеблется от одного до 85. Правда, последняя цифра относится к наиболее плодовитой породе наших овец — романовской, для которой этот процент нельзя считать рекордным. Эта порода нередко по 3 ягненка от матки, и при сезонной работе с романовской овцой можно должно достичь лучших показателей.

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

ное стойловое зимнее содержание овец. Наконец показатели 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 обогнавшихся, — 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 % от общему количеству покрытых	Скинуло в % от общему количеству покрытых	Родилось ягнят в % от общему количеству обогнавшихся	Пало ягнят в % от общему количеству рожденных живыми	Мертвожденен в % от общему количеству ягнят	Осталось живых ягнят в % от общему количеству рожденных живыми	Осталось живых ягнят в % от общему количеству покрытых
Рамбулье	6,9	4,1	123,0	15,1	4,1	86,7	99,0
Жестный меринос	16,5	2,3	121,4	16,8	3,1	80,0	98,0
рекос	15,4	1,6	133,8	20,8	7,0	80,0	98,6
роншир	19,5	41,0	127,8	34,1	12,8	58,0	73,4
емпир	7,8	1,0	123,3	39,8	5,0	63,8	69,8
рубашерстные	8,3	3,8	112,7	12,8	6,7	79,3	91,7
ракули	6,4	0,2	104,1	9,2	4,3	86,3	92,5
никольны	14,3	4,3	138,8	40,1	5,0	60,4	78,0
рентин. меринос	20,2	4,4	116,0	39,0	9,8	48,1	64,3
никольн-рамбулье	25,6	2,3	139,6	19,4	1,1	79,9	111,1
рубашерстные под метиз	21,6	4,8	103,4	6,7	3,5	67,3	93,0
золотые	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
цыгайская	4,7	2,5	105,3	5,8	0,9	91,0	98,0

Небезынтересно привести такие же показатели по этим же совхозам, но только попородно 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 покрытий маток получить к моменту отбивки по грубошерстным 85 ягнят, полугрубощерстным — 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)			Мертворожденност (в процентах)		
	Установленная на 1932 год	Фактическая за 1931 г.	Превыш. (-) уменьш. (+)	Установленная на 1932 год	Фактическая за 1931 г.	Превыш. (-) уменьш. (+)
Рамбулье.	8	6,9	+ 1,1	2,5	4,1	- 1,6
Местн. меринос.	8	16,5	- 8,5	2,5	3,1	- 0,6
Прекос.	8	15,4	- 7,4	2,5	7,0	- 4,5
Шролшир.	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-рамбулье	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 ягнятами. Отсутствие хозрасчета, соцсоревнования и ударничества — также причины печальных итогов окотной кампании 1931 г. Яловость — последствие 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 укладываться в 40 дней. Далеко не везде и полностью котная матка была обеспечена утепленными помещениями и тепляками, пригодными для обкочивания 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 прошедшего года надо принять все меры к их полному устранению в предстоящую кампанию.

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

скормливать 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 юшарах. При зимнем окоте племенных маток площа должна исчисляться из расчета 2 кв. м на одну голову. Перед окотом отары маток следует преформировать, 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 вод. 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 рабсилией.

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.

Все эти основные мероприятия должны проходить методом содействования и ударничества. Чабанские бригады должны выдвигать ежегодные промфинпланы под лозунгом: «при одинаковых материальных средствах на основе большей экономии, лучшего использования производственных возможностей, лучшей мобилизации сил и лучшего практического руководства дать стране больше продукции и лучшего качества» (из тезисов тов. Орджоникидзе к XVII партконференции, одобренных Политбюро ЦК ВКП(б)).

В. ГОЛОВИН

УХОД ЗА ВЫМЕНИМ ОБ'ЯГНИВШЕЙСЯ ОВЦЫ

Чтим из главных условий хорошего питания и их наилучшего развития является здоровье и молочность матки. Поэтому наряду с заботами о молодняке необходимо обратить особое внимание на об'ягнившуюся матку. Невнимательное отношение к ней в это время может привести к ряду болезней. Последние пагубно отражаются не только на здоровье самой матки, но и 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 из-за воспалением вымени. Болезнь эта сопровождается затвердением и покраснением вымени. Последнее становится горячим наощупь болезненно при прикосновении. Молоко прекращает отделяться, матка хромает на ногу, кото- близже к больной доле вымени, и теряет аппетит. Болезнь протекает довольно быстро, и при благоприятных условиях на пятые сутки матка погибает. Причиной глубокого воспаления вымени являются мельчайшие, невидимые дляооруженного глаза заразные микроорганизмы, размножаясь в навозе, проникают в вымя через отверстие соска (когда матка лежит) там находят для себя благоприятную среду, в которой быстро размножаются и вызывают воспалительный процесс вымени изнутри. Опыт показал, что лечение вымени в данном случае редко достигает положительных результатов. Отсюда важно не столько лечить, сколько предупредить появление болезни. Родовые воды, послед, заливаемый тут же в навоз, создают весьма благоприятные очаги для размножения всевозможных болезнетворных микроорганизмов.

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

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

Освободившуюся стойку после ягнения необходимо очистить от навоза, землю облыть дезинфицирующими жидкостями, подстелить 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 обрики, резкие движения, толчки, пинки и т. п. пугают маток 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 одинцами, когда один ягненок не сможет отсосать всего молока матки в первые дни лактации. В таких случаях к маткам с одинцами необходимо подсаживать ягната 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 сдавать прямо на навоз, так как это создает благоприятные условия для размножения в навозе болезнетворных бактерий.

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

Иногда при сосании вымени ягната произвездят ранение сосков. В ранки попадает грязь и получается заражение. Соски распухают, приносившие 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, обмытии