

журнала. Здесь необходимо отметить, что во втором квартале необходимо птицо развернуть работу, чтобы обеспечить производство и сдачу продукции в третьем квартале. Опыт прошлого года показал, что те совхозы, которые приступили уже в начале второго квартала к производству брынзы, начали доить маток из отар с ранними сроками ягнения и маток, погерявших по тем или другим причинам ягнят во время окота, — лучше справились с планом брынзоделия.

Как на узкое место в организации производства брынзы в 1933 году необходимо указать на острый недостаток сырья. Надо прямо сказать, что те совхозы, которые рассчитывают на централизованное снабжение этим ферментом,

рискуют провалить план производства и сдачи брынзы. Сейчас, когда происходит ягнение (в особенности в тех хозяйствах, где часть ягнят прирезается на смушки), имеются широкие возможности самостоятельно обеспечить себя сырьем.

Кроме этого нужно теперь же получить от покупателей (в соответствии с заключенными договорами) необходимую тару и материалы, отремонтировать молочный инвентарь, заготовить оборудование для доильных пунктов, завербовать рабочих-дояров и т. п.

Вот круг задач, стоящих перед овцеводческими и ОТФ во втором квартале, разрешение которых обеспечит четкое выполнение обязательств перед государством.

С СТРИЖКА ОВЕЦ

ПРАВИЛЬНО ОРГАНИЗОВАТЬ СТРИЖКУ ОВЕЦ

Проф. Д. В. ЕЛПАТЬЕВСКИЙ и М. Е. КРЕМНЕВА

Саратовский зоотехникум

Начинать стричь овец весной возможно лишь с момента наступления устойчивой теплой погоды. В противном случае овцы могут пострадать от вновь наступивших холодов, причем возможны даже случаи падежа остиженных овец.

С другой стороны, никоим образом нельзя затягивать стрижку. У грубощерстных овец шерсть начинает линять и теряется. У мериносов и полугрубощерстных овец с однородной шерстью (цыгайские метисы с 1-м и отчасти 2-м сортом шерсти) затяжка в стрижке не приводит к потере шерсти из-за линьки, но задерживает рост ее, так как длинная годового роста шерсть гасит медленнее, неожиданно новая. Кроме того, нестриженные животные при жаркой погоде плохо себя чувствуют и дают малый прирост живого веса.

Начало весенней стрижки происходит с 15—20 апреля до 1 июня. В Средней Азии и в других виных районах стрижка начинается во второй половине апреля: на Северном Кавказе, в Калмыкии, в Крыму, в южной Украине — 15 апреля — 10 мая; в Нижней Волге, ЦЧО, лесостепной Украине — 10—25 мая; на Средней Волге, в Уральской области, Северном Казахстане, Западной Сибири начало весенней стрижки 20—

30 мая; в Восточной Сибири и Забайкалье — 25 мая — 15 июня.

Эти сроки стрижки могут несколько изменяться в зависимости от раннего или позднего наступления весны.

Грубощерстных овец обычно начинают стричь раньше метисных, а метисных раньше тонкорунных (Мендыбаевский совхоз). Такая практика вполне целесообразна. Грубощерстные овцы при задержке со стрижкой теряют шерсть. Грубощерстные овцы менее чувствительны к холодам, внезапный возврат которых конечно чаще может случиться в начале стрижки.

В первую очередь в стрижку идут яловые матки, валухи, молодняк (годовицки, ярочки и баранчики), племенные бараны, затем подсосные матки и в последнюю очередь стригутся суягные матки (Мендыбаевский совхоз).

Пускать в стрижку в первую очередь менее ценные категории овец (яловая молка, валухи, грубощерстные овцы) следует еще и потому, что лучше сначала на менее ценных прущах овец проверить квалификацию стрижек и для стрижки более ценных грудушек овец допустить лишь достаточно хороших стрижек (совхоз № 3 Сев.-Кавказского края).

Пораженные чесоткой отары лучше острить пораньше, чтобы можно было скорее произвести противочесоточную купку.

Стричь чесоточные отары необходимо в тех копытах, где находятся больные овцы или в последнюю очередь на пункте для стрижки, что менее желательно. То же нужно сказать об отарах, пораженных оспой или другими заразными заболеваниями.

Грубощерстных овец в стрижку следует пускать достаточно подрунившихся — тогда, когда шерсть уже выщипана и руно держится лишь на ости. Подрунившиеся овцы стригутся быстрее и дают большую шерсть. Из грубощерстных овец больше всего не подруниваются волошечки,

Сроки осенней стрижки. Осенью, как правило, стригут грубошерстных овец и мериносов 3-й и 4-й сортами шерсти. И делают это не только потому, что при этом годовая продукция овец увеличивается на 10—20%. Дело в том, что осенняя грубая шерсть расщепляется лучше весенней, что ведет к увеличению валового от двукратной стрижки (о сравнении см. статью на 30—40%).

Стрижка тонкорунных овец не проходит, это ведет к ухудшению качества шерсти (последняя укорачивается). Кроме того у овец шерсть отрастает медленно, в силу чего мериносы могут после осенней стрижки к началу холода иметь недостаточный шерстный покров.

Однако не во всех условиях стригутся осенью грубошерстные овцы. Так например в Забайкалье и в Монголии овцы осенью не стригутся. Неделя весенняя стрижка и ранее наступление осенних холодов, при условии зимнего пастбищного содержания, не позволяют производить осеннюю стрижку.

В совхозе «Красный великан» (Забайкалье) целью в виде опыта отстригли одну отару бурятомонгольских овец. Стриженую отару пришлось с момента наступления холода держать все время в кошаре. Весной же средний настриг шерсти одной овцы остиженной отары равнялся 200—300 граммам, таким образом годовая продукция шерсти оказалась (видимо в значительной степени из-за вынужденного длительного содержания овец в кошаре) при двукратной стрижке меньше, нежели при однократной.

В Казахстане истощенных овец (хурду) осенью обычно не стригут. Дело в том, что на истощен-

ных овцах шерсть растет медленнее, нежели на овцах здоровых, со средней и выше средней упитанностью. Кроме того истощенные овцы должны иметь лучший шерстный покров для защиты от потери тепла. Поэтому целесообразнее истощенных овец осенью не стричь.

Осенняя стрижка производится с конца августа и в течение сентября. В более северных районах (Западная Сибирь, Северный Казахстан, Урал) начинают стрижку с конца августа. Средняя Волга, Нижняя Волга, ПЧО начинают стричь осенью — 1—15 сентября. Более южные районы — во второй половине сентября.

О точке времени получения большего количества более ценной осенней шерсти выгоднее стричь овец осенью позднее. Однако запаздывать с осенней стрижкой не следует, иначе не успевшие обрасти в достаточной мере овцы будут страдать от холода.

Продолжительность стрижки. Стрижку необходимо закончить в короткий срок. Необходимо стрижку окончить в течение 10 дней, чтобы не задерживать другие хозяйственные кампании. Однако, как правило, в совхозах стрижка чрезмерно растягивается. Причиной затяжки стрижки в основном является недостаток рабочей силы и плохая организация стрижки.

В отдельных совхозах (совхоз № 1 Сев.-Кавказского края и др.) были случаи, что часть овец оставалась совсем неостриженной. С такого рода явлениями нужна решительная борьба.

Состояние овец к моменту стрижки. Состояние упитанности овец к моменту стрижки влияет как на настриги шерсти, так и на быстроту стрижки:

Совхоз	Порода	Упитанность			
		Ниже средней	Средняя	Выше средней	Хорошая
Средний вес руна в кг					
Мендыбаевский Средней Волги . . .	Грубошерстные тощево-стые матки	1,08	1,17	—	1,96
№ 3 Северокавказского края . . .	Прекосы матки	—	3,45	3,66	—
Улан-Хеечи Калмыцкой АССР . . .	Мериносы местные валухи	—	7,18	7,74	7,64

Как видим, различная упитанность сказывается на настригах шерсти у грубошерстных овец сильнее, нежели у тонкорунных.

Лучшая упитанность овец облегчает процесс стрижки, так как поверхность тела овцы более ровная.

Сильно мешает стрижке у плохо штавившихся зимой овец так называемый подгон, под которым следует подразумевать более густую шерсть, начавшую расти с момента выгона овец на пастбище благодаря лучшему питанию. Такая шерсть плохо стрижется ножницами вследствие малой длины, что затрудняет стрижку шерсти вообще.

По наблюдениям в совхозе № 3 (Сев.-Кавказский край) худые овцы при стрижке получались с большим количеством перезоров, нежели овцы упитанные.

Подготовка овец к стрижке. Шерсть овец в течение 12—16 часов не следует давать корм, ибо стрижка на пустой желудок значительно легче переносится овцами, нежели при наполненном желудке, так как он давит на внутренние органы.

Обычно овец хорошенько выпасывают в день, предшествующий стрижке. Утром в день стриж-

ки овец не выгоняют пасстись, апускают непосредственно в стрижку. В некоторых совхозах (Сергиевский, Н.-Волжского края) практикуется пастыба утром в течение 2—3 часов той половины отары, которая не идет в стрижку во вторую половину дня. Затруднений при этом в стрижке овец не было. Преимущество же этого способа состоит в том, что овцы менее продолжительное время выдерживаются без корма, благодаря чему они меньше теряют в весе.

Овцы перед стрижкой обязательно на ночь следует загонять в чистый баз. В противном случае они набирают в шерсть прязь, сор, которые не успевают отряхнуться с руна.

Также не следует стричь овец со смоченной дождем или увлажненной росой шерстью. Это может привести к подогреванию упакованной в туки шерсти. Поэтому полезно перед загоном овец в кошару для стрижки продержать отару минут 6—10 рассыпанным строем на открытом воздухе для высыхания увлажненной за ночь шерсти (совхоз Сарта, Калмыцкая АССР).

Сортировка овец перед стрижкой. Стричь лучше овец однотипными партиями. Так, если отара имеет грубошерстных овец и метисов, то стричь нужно отдельно (лучше в первую очередь) метисов и отдельно грубошерстных овец. Также необходимо отдельно стричь овец разной окраски. Делается это с той целью, чтобы клюк и клюнкер получились бы более однородными и для упрощения сортировки шерсти при упаковке в тюки.

Если отара достаточно однородна, состоит из овец одной породы одного пола, одинаковой окраски, то возможно перед стрижкой, пропустив отару через раскол, разбить овец на группы по сортам шерсти (сов. № 10, Сев.-Кавказского края). Последнее значительно упрощает сортировку шерсти при упаковке в тюки.

Помещение для стрижки овец. Специальных помещений для стрижки овец в совхозах и ОТФ нет. Как правило овец стригут в кошарах, при отсутствии таковых — под швейсами и в крайнем случае под открытым небом. Последнее нежелательно, так как дождь и ветер могут помешать стрижке.

Кошары для стрижки выбираются наиболее светлые. Этому требованию лучше всего удовлетворяют кошары типа 1931 года. Мало приторчные плохо освещенные кошары или освещаемые путем раскрытия крыши.

Кошара перед стрижкой как правило вычищается, и земляной пол утрамбовывается, предварительно смачиваемый водой. Практикуется также для утрамбовки пола загон овец в кошару на ночь.

Точно так же в лучших совхозах кошары перед стрижкой подвергаются дезинфекции, которую следует признать совершенно необходимой.

Стрижка овец на полу и на столах. В большинстве совхозов ($\frac{2}{3}$) овец стригут на столах. Однако в ряде совхозов все же практикуется стрижка на полу. Такая стрижка крайне нерациональна и приводит к лишним потерям. Поэтому надо практиковать стрижку на столах, а не на полу.

При отсутствии лесоматериалов, как например в Средней Азии, стригут на брезентах. Но ввиду дорогоизны брезента и его быстрой амортизации стрижку на брезентах рациональной признать нельзя.

Столы делаются длиной в 4—5 м или в 9—10 м (совхоз № 10, Сев.-Кавказского края). Думается, что столы длиной в 4—5 м будут удобнее.

Ширина столов колеблется от 1,5 до 2 м. Следует полагать, что более удобными столами будут с 2-метровой шириной, ибо при этом в середине стола (при стрижке с двух сторон стола) остается достаточное пространство для складывания состригаемой шерсти.

Высота столов колеблется в совхозах от 25' до 70 см в среднем составляя 50 см. Чтобы удобнее было влечь овцу на стол и спускать с него уже состриженную, лучше делать столы низкими — не выше 50 см. В некоторых совхозах, например на Украине (Чиммервальд), предполагают еще более низкие столы — высотой в 15—35 см.

Двери для столов должны быть оструганы и застеклены. Самы столы не должны иметь выступающих гвоздей, углов и пр.

Расположение загонов, столов для стрижки и сортировки. Удобнее всего столы для овец располагать с конца кошары. Несколько делать один большой и ряд небольших загонов, из которых и производится непо-

средственная ловля овец для стрижки. Преимущество маленьких загончиков заключается в том, что овцы меньше могутся и удобнее производить их поимку.

Столы для стрижки располагаются за загончиками — продольно по длине кошары. Последнее удобнее, нежели поперечное расположение, так как меньшее препятствует приводу овец к столам и отводу остиранных.

С другой стороны столы для стрижки, противоположной загонам, устраиваются столы для сортировки, вешаются тюки для упаковки шерсти, ставятся веся.

Количество овец, остирываемых одним стрижением за рабочий день. Производительность труда при стрижке зависит от весьма различных факторов. Так различные породы овец в силу густоты шерстного покрова различного размера животных и пр. стригутся неодинаково быстро.

В среднем грубошерстных маток один стрижек остиряет за рабочий день 25—35 голов при крайних средних колебаниях от 20 до 40 голов. Максимум один стрижек в сутки остиряет 100—120 голов, разумеется при увеличенном рабочем дне.

Мериносов за рабочий день остиряется меньше (18—25 голов одним стрижением), нежели грубошерстных овец. Труднее стригутся такие грубошерстные мериносы, как рамбулье, легче — более редкошерстные и мелкие мериносы, как кавказские. Метисы занимают промежуточное место между мериносами и грубошерстными овцами. Максимальное количество мериносов, остиряемых за рабочий день одним стрижением, — 60—70 голов. Это относится к кавказским мериносам. По прокосам и рамбулье соответствующие цифры очевидно будут ниже.

Очень сильно влияет на скорость стрижки грубошерстных овец степень подрунивания. Так в Приволзском совхозе (Нижняя Волга), выбирай лишь подрунившуюся и упитанную грубошерстную матку, стрижек остиряли за сутки 40—50 голов полутораюхвостых овец вместо обычных 25—30.

Значительно быстрей идет также стрижка длинными азотатскими ножницами.

Как на максимальную среднюю производительность труда, группы стрижек мы можем указать на нормы выработки. артели ногайцев (20 чел.) в совхозе Бажиган, которые в среднем при 13—14-часовом рабочем дне остиряли на одного стрижек 50 мериносов, или 60—85 мериносово-грубошерстных метисов, или 110 волошских овец. Очевидно такая производительность труда была возможна лишь при достаточной упитанности овец, подрунивании и правильной организации самой стрижки.

Квалификация стрижек в общем выше в овцеводческих районах (Сев.-Кавказ, Дагестан, Средняя Азия). В этих районах обычно стригут мужчины, что также сказывается на повышение норм выработки. В таких районах, как Средняя Волга, центральные и северные районы Нижней Волги, производительность труда при стрижке выше. В этих районах стригут по преимуществу женщины. Кроме того квалификация этих стрижек, в особенности в части стрижки мериносов, ниже.

Отмеченные нормы выработки относятся к взрослым маткам (от 2 лет и старше). Ярок при прочих равных условиях остиряется голов в 5 раз больше за рабочий день, нежели маток. Мериносовых же баранов по сравнению с матками остиряется меньше — примерно на 35—50%.

При производстве осенней стрижки нормы выработки выше. Осенью из-за короткой шерсти стригутся часто брюхо, ноги, голова, что наряду с меньшим весом руна и меньшей затратностью дает более высокие нормы выработки — примерно 35—50 голов овец за рабочий день.

В среднем на стрижку одной головы грубощерстной матки тратится 10—25 минут, на стрижку метисной меринос-грубощерстной овцы 15—30 минут и на стрижку мериноса 25—40 минут. Конечно лучшие стрижки остригают овцу более быстро. Так лучшими стрижками грубощерстная матка (воловская) остригается в течение 6—7 минут, меринос-воловская в течение 5—10 минут и местная мериносовая в 10—14 минут (совхоз № 10 Сев.-Кавказского края).

Оплата труда при стрижке. Как правило во всех совхозах производится сделанная оплата труда — о головы остригенной овцы. При установлении размера оплаты принимается во внимание производительность труда по грубощерстным метисным и тонкорунным овцам, а также по половому и возрастным группам. Кроме того учитывается ценность остригаемой овцы. Стрижка более ценных овец оплачивается выше.

Весьма полезно вести сделанно-премиальную систему оплаты, учитывая не только количество остригенных овец, но и качество стрижки. При этом качество работы стрижеков обычно значительно улучшается. Так в совхозе Туркменракуку за очень хорошую стрижку (ровная острижка, отсутствие порезов) платили 35 коп., при средней стрижке и отсутствии порезов 30 коп., при двух порезах — 26 коп., при четырех — 20 коп. и при большем количестве порезов — 15 коп. Качество стрижки при этом значительно улучшилось по сравнению с обычной сделанной оплатой.

Стрижка машинками «Стюарт». В отдельных совхозах (№ 3 Сев.-Кавказского края, Сергиевский) пробовали стричь овец машинками системы «Стюарт», приводимыми в движение

вручную от специальных шестеренок. Результаты получились крайне неудовлетворительные. В совхозе № 3 при стрижке машинкой затрачивалось то же количество времени (17—18 минут), что и при стрижке ручными ножницами, а в совхозе Сергиевском даже больше, нежели при стрижке ножницами. При стрижке машинками «Стюарт» вместо одного стрижека, как при стрижке ручными ножницами, было занято два рабочих: один стрижет, другой взаимоудаляет шестеренку. Кроме того труд при стрижке машинками был более тяжелый, нежели при стрижке ручными ножницами.

Однако эти даты не опровергают идею механической стрижки. При приведении в действие машинок от трансмиссии, от электрических моторов, при устройстве специальных променадий для стрижки, овладении техникой механической стрижки производительность труда при машинной стрижке должна резко возрасти. Так за границей, в частности в Австралии, за 8-часовой рабочий день остригается одним стрижеком 100—200 голов овец, при рекордной производительности 350 овцы за 8½-часовой рабочий день.

Стрижка длинными азиатскими ножницами. Как мы видели выше, стрижка длинными азиатскими ножницами способствует более высокой производительности труда, нежели при стрижке обычными, более короткими стальными ножницами. Однако стрижка азиатскими ножницами дает качественно худшие результаты. Стрижка получается неровной, затрудняется остригание головы, ног, брюха. Поэтому лучше азиатскими ножницами не пользоваться.

Обслуживающий персонал при стрижке. При проведении стрижки кроме основной категории работников-стрижеков необходим обслуживающий персонал. Этот персонал состоит из подавальщиков овец, носителей руна, подметальщиков, сортировщиков руна и клоака, упаковщиков, маркировщиков, точильщиков, учетчиков. Количество обслуживающего персонала при 50 стрижеках приводится в нижеследующей таблице.

Категории работников	В среднем человек	Крайние колебания по отдельным союзкам	Примечание
Подавальщики овец	3	2—4	В большинстве в совхозах овец ловят сами стрижеки
» руна, сборщики клоака	4	4—5	
Сортировщики руна	4	3—5	
» клоака	2—3	—	В ряде совхозов специальной сортировки клоака нет
Набивщики тюков	1	1—2	
Возчики тюков	2	1—4	Не во всех совхозах включены в штат при стрижке овец
Маркировщики	1	1	
Точильщики	1—2	1—2	Чаще 1 точильщик, в отдельных совхозах точат сами стрижеки
Учетчики	1	1	
Общее количество обслуживающего персонала	12—18	10—10	

Кроме обслуживающего персонала на стрижке должен иметься административный персонал.

Количество обслуживающего персонала, занятого на стрижке, фактически ниже норм, приведенных в книге Шурлевского и Шапалина «Стрижка овец», где на 50 человек стрижеков предусматривается 30 человек обслуживающего персонала.

Некоторые хозяйства экономят на количестве необходимых рабочих. Они например ограничиваются 1—2 подавальщиками овец или 2—3 сборщиками руна и т. д. Эта экономия кроме вреда ничего не приносит. Например, когда мало

подавальщиков овец, стрижки сами ловят животных, они гоняют их на базу, отыскивая редкостных и подрунившихся. Стрижки часто ловят и ведут овец за шерсть, причиняя боль животному, или тащат за одну ногу. При отсутствии достаточного количества подавальщиков за стрижкой имеют место хищения шерсти, задушение овец, сильные порезы (соски у ярок, порезы почки до кишок на брюхе и т. д.).

Подавальщиков овец на каждые 50 стрижек необходимо иметь 3 человека. Они не только должны ловить овец и сдавать стригалю, но и приводить к месту стрижки.

Сортировщиков руна обычно бывает достаточно 4—5 человек на 50 стрижек. Набивальщиков руна иногда полезно для ускорения работы иметь не одного, а двоих.

В общем на 50 стрижек необходимо иметь 16—20 человек обслуживающего персонала. Нормы же, указанные Пурлевским и Шапатиным, следует признать высокими.

Техника ловли и привода овец. Овцам следует обязательно ловить за заднюю ногу, но никаким образом не за шерсть. Ловить за заднюю ногу можно перлыгой или непосредственно рукой.

Крупных и спокойных овец следует вести к месту стрижки одной рукой держа за шею, другой подталкивает задни. Мелких, беспокойных овец лучше всего вести приподняв передние ноги так, чтобы овца пала на одних задних. Вести овцу за задние ноги на передних хуже: овца чаще спотыкается. Кроме того возможны случаи перегиба позвоночника и его повреждения, а это может повести к смерти животного. Также никаким образом не следует тащить овцу к месту стрижки волоком за заднюю ногу. Это портит шерсть и наносит вред организму овцы.

Стрижка овец. При стрижке у прубонтерстных овец, как более пугливых и беспокойных, ноги связываются широкой мягкой веревкой. Лучше связывать три ноги: две передних и одну заднюю. В этом случае овца лежит также спокойно, но чувствует себя лучше, нежели при связывании четырех ног вместе.

Тонкорунных овец, цыгайских и метисов (последних не всегда) при стрижке не связывают. Имея более покойный, флегматичный характер, овцы этих пород при стрижке в связывании ног не нуждаются.

При стрижке овец надо следить за тем, чтобы стрижки не сел на овцу, так как это может повести к задушению. Также недопустимо надавливание овец коленкой. В особенности при стрижке на полу нужно следить за тем, чтобы не производилось чрезмерного перегибания овец. При несоблюдении всех этих указаний возможен отход овец, который например в совхозе № 3 (Сев.-Кавказский край) составил 0,5%.

Необходимо следить за тем, чтобы при стриж-

ке овцам не наносились порезы. Весьма осторожным следует быть при стрижке складчатых мериносов. Следует следить за тем, чтобы не были срезаны кончики сосков (в особенности у ярок и яловых маток), не повреждено вымя у маток, а также мошонка и препутий у баранов.

Начинать стричь овец нужно с брюха, после чего отрывают, начиная с нижней части, одну сторону (лопатку, бок, ляжку, шею), потом переворачивают овцу и отрывают другую сторону и под конец обстригают голову и ноги.

Стричь необходимо ровно, не оставляя на остириженной овце шерсть в виде уступов. Длина остающейся шерсти у овцы должна быть около 0,5—0,75 см.

Не следует допускать подсечки, то есть вторичной стрижки по уже остириженному месту.

Сортировка и упаковка шерсти. Столы для сортировки шерсти делаются решетчатые. Для этой цели используются или металлические сетки или поверхность стола делается из закругленных, поставленных на ребро планок. Расстояние между планками оставляется на 3—5 см. Большее расстояние, как например 10 см (Мендыбаевский совхоз), приводит к тому, что через решетку проваливается под стол не только мусор, призыв, мелкие кусочки сильно загрязненной шерсти, но и более крупные кусочки шерсти. Точто так же решетчатые столы из широких досок, пластина напитых, нежелательных, либо через такой стол трянь, мусор, песок удаляются значительно хуже.

Шерсть упаковывается в тюки, которые для удобства упаковки подвешиваются на веревках. При упаковке шерсть спрессовывается шутем утапливания рабочим руна в тюки. Такое утапливание целесообразно производить через каждые два ряда рун.

Вес набитых тюков варьирует от 60 до 200 кг вследствие различного размера тюков и характера шерсти. В среднем прубой шерсти по весу в тюк идет меньше, нежели метисной. Тюки с мериносовой шерстью оказываются наиболее тяжелыми.

Сортировка шерсти по стандартным сортам выявлена удовлетворительно далеко не во всех совхозах. Присыпаемые в совхозы шерстоводы со своей работой справляются в ряде случаев плохо.

Отделение клока, клюнкера, обножки не всегда производится достаточно тщательно. В среднем у прубошерстных овец при весенне стрижке получается от 2 до 10% клока, у метисных от 3 до 15% и у мериносов от 4 до 17%. Клюнкера по метисам и мериносам получается 2—5%, обножки 4—8%. Выход рунной шерсти в весенне стрижку по прубым овцам в среднем получается равным 90—95%, по метисным 85—90% и по мериносам 80—85%.

ВЫПОЛНИТЬ ПЛАН СДАЧИ ПРОДУКЦИИ ГОСУДАРСТВУ — ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА СОВХОЗОВ И ОТФ.