

журнала. Здесь необходимо отметить, что во втором квартале необходимо широко 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 донять маток из отар с ранними сроками ягнения и маток, потерявших 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 сычуга. 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 сычугом.

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 овцевладельцами и ОТФ во втором квартале, разрешение которых обеспечит четкое выполнение обязательств перед государством.

## СТРИЖКА ОВЕЦ

### ПРАВИЛЬНО ОРГАНИЗОВАТЬ СТРИЖКУ ОВЕЦ

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

Саратовский зоотехинститут

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

С другой стороны, никоим образом нельзя затягивать стрижку. У грубошерстных овец шерсть начинает линять и теряется. У мериноров и полугрубошерстных овец с однородной шерстью (пыляские метисы с 1-м и отчасти 2-м сортом шерсти) затяжка в стрижке не приводит к потере шерсти из-за линьки, но задерживает её, так как длинная годового роста шерсть растёт медленнее, нежели 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 южных районах стрижка начинается во второй половине апреля: на Северном Кавказе, в Казахстане, 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.

Грубошерстных овец обычно начинают стричь раньше метисных, а метисных раньше тонкорунных (Мендыбаевский совхоз). Такая практика вполне целесообразна. Грубошерстные овцы при задержке со стрижкой теряют шерсть. Грубошерстные 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 (годовички, 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 матка, валухи, грубошерстные овцы) следует еще и потому, что лучше сначала на менее ценных приуших овец проверить квалификацию стрижеев и для стрижки более ценных грядущих овец допустить лишь достаточно хороших стрижеев (совхоз № 3 Сев.-Кавказского края).

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

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

Грубошерстных овец в стрижку следует пускать достаточно подранувшихся — тогда, когда пух уже выплывает и рунно дерзится лишь на ости. Подранувшиеся овцы стригутся быстрее и дают больше шерсти. Из грубошерстных овец дольше всего не подрануваются волошечки,



**Осенняя стрижка.** Осенью, как правило, стригут грубошерстных овец и метисов с 4-м сортами шерсти. И делают это потому, что при этом годовая продукция шерсти увеличивается на 10—20%. Дело в том, что осенняя грубая шерсть расценивается дешевле весенней, что ведет к увеличению валового дохода от двукратной стрижки по сравнению с однократной на 30—40%.

Осенняя стрижка тонкорунных овец не производится, ибо это ведет к ухудшению качества шерсти (последняя укорачивается). Кроме того у тонкорунных шерсть отрастает медленно, в силу чего меринсы могут после осенней стрижки к началу холодов иметь недостаточный шерстный покров.

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

В совхозе «Красный великан» (Забайкалье) осенью в виде опыта остригли одну отару бурято-монгольских овец. Стриженую отару пришлось с момента наступления холодов держать все время в кошаре. Весной же средний настриг шерсти одной овцы остриженной 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 меньшей, 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. Средней Волга, Нижняя Волга, ПЧО начинают стричь осенью — 1—15 сентября. Более южные районы — во второй половине сентября.

С точки зрения получения большего количества более ценной осенней шерсти выгоднее стричь овец осенью позднее. Однако запаздывать с осенней стрижкой не следует, иначе не успевающие 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 настриг шерсти, так и на быстроту стрижки:

С о в х о з	П о р о д а	У п и т а н н о с т ь			
		Н и ж е с р е д н е й	С р е д н я я	В ы ш е с р е д н е й	Х о р о ш а я
		Средний вес руна в кг			
Мендыбаевский Средней Волги .	Грубошерстные тощехвостые матки	1,08	1,17	—	1,96
№ 3 Северокавказского края . . .	Прекосы матки	—	3,45	3,66	—
Улан-Хеечи Калмобласти . . . .	Меринсы 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 питающихся 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 порезов, нежели овцы упитанные.

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

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

ки овец не выгоняют пастись, а пускают 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.

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

Также не следует стричь овец со смоченной дождем или увлажненной росой шерстью. Это может привести к подопреванию упакованной в тюки шерсти. Поэтому полезно перед загонем овец в кошару для стрижки продерживать отару минут 6—10 рассыпным строем на открытом воздухе для высыхания увлажненной за ночь шерсти (совхоз Сарпа, Калмобласть).



**Сортировка овец перед стрижкой.** Стричь лучше овец одностийными 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 клок и кляшкер 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 ОПХ нет. Как правило овец стригут в кошарах, при отсутствии таковых — под навесами 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 пригодны 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 признавать совершенно необходимой.

Стрижка овец на полу и на столах. В большинстве совхозов (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 в виду дороговизны брезента и его быстрой амортизации стрижку на брезентах рациональной признавать 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 класть овцу на стол и спускать с него уже остриженную, лучше делать столы низкими — не выше 50 см. В некоторых совхозах, например на Украине (Циммервальд), предпочитают еще более низкие столы — высотой в 30—35 см.

Доски для столов должны быть оструганы и хорошо обиты. Сами столы не должны иметь выступающих гвоздей, углов и пр.

Расположение загонных, столов для стрижки и сортировки. Удобнее всего иметь для овец располагать с конца кошары. Необходимо сделать один большой и ряд небольших загонных, в которых и производится непо-

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

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

С другой стороны столов для стрижки, противоположной загонам, устраиваются столы для сортировки, впадают в тюки для упаковки шерсти, ставятся весы.

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

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

Мериносов за рабочий день остригается меньше (18—25 голов одним стрижеем), нежели грубошерстных овец. Труднее стригутся также густошерстные мериносы, как рамбулье, легче — более редкошерстные и мелкие мериносы, как кавказские. Метисы занимают промежуточное место между мериносами и грубошерстными овцами. Максимальное количество мериносов, остригаемых за рабочий день одним стрижеем, — 60—70 голов. Это относится к кавказским мериносам. Но прекусам и рамбулье соответствующие цифры очевидно будут ниже.

Очень сильно влияет на скорость стрижки грубошерстных овец степень подруживания. Так в Приволжском совхозе (Нижняя Волга), выбирая лишь подружившуюся и уштанную грубошерстную матку, стрижеем остригали за сутки 40—50 голов полужирнохвостых овец вместо обычных 25—30.

Значительно быстрее идет также стрижка длинными азиатскими ножницами.

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

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

Отмеченные нормы выработки относятся к взрослым маткам (от 2 лет и старше). Дрок в прочих равных условиях остригается голов на 5 больше за рабочий день, нежели маток. Метисовых же баранов по сравнению с матками остригается 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 запряженностью дает более высокие нормы выработки — примерно 35—50 голов овец за рабочий день.

В среднем на стрижку одной головы грубошерстной матки тратится 10—25 минут, на стрижку метисной мериносо-грубошерстной овцы 15—30 минут и на стрижку мериноса 25—40 минут. Конечно лучшие стрижки остригают овцу более быстро. Так лучшими стрижками грубошерстная матка (волошская) остригается в течение 6—7 минут, мериносо-волошская в течение 8—10 минут и местная мериносовая в 10—14 минут (совхоз № 10 Сев.-Кавказского края).

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

Весьма полезно вести сдельно-премиальную систему оплаты, учитывая не только количество остриженных овец, но и качество стрижки. При этом качество работы стрижеев обычно значительно улучшается. Так в совхозе Туркменкаракуль за очень хорошую стрижку (ровная стрижка, отсутствие порезов) платили 35 коп., при средней стрижке и отсутствии порезов 30 коп., при двух порезах — 25 коп., при четырех — 20 коп. и при большем количестве порезов — 15 коп. Качество стрижки при этом значительно улучшилось по сравнению с обычной сдельной 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 стрижки, как при стрижке ручными ножницами, было занято два рабочих: один стрижет, другой вращает шестеренку. Кроме того труд при стрижке машинками был более тяжелый, нежели при стрижке ручными ножницами.

Однако эти данные не опровергают идею механической стрижки. При приведении в действие машинок от трансмиссии, от электрических моторов, при устройстве специальных помещений 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 стрижеем 100—200 голов овец, при рекордной производительности 353 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-стрижеев необходим обслуживающий персонал. Этот персонал состоит из подавальщиков овец, носчиков руна, подметальщиков, сортировщиков руна и клок, упаловщиков, маркировщиков, точильщиков, учетчиков. Количество обслуживающего персонала при 50 стрижках приводится в следующей таблице.

Категории работников	В среднем человек	Наиболее колебания по отдельным совхозам	Примечание
Подавальщики овец . . . . .	3	2—4	В большинстве в совхозах овец ловят сами стрижки
» рун, сборщики клок . . . . .	4	4—5	
Сортировщики руна . . . . .	4	3—5	
» клок . . . . .	2—3	—	В ряде совхозов специальной сортировки клок нет
Набивщики тюков . . . . .	1	1—2	
Взвешиватели 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 стрижки
Учетчики . . . . .	1	1	
Общее количество обслуживающего персонала	12—18	10—10	

Кроме обслуживающего персонала на стрижке должны иметься административный персонал.

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

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



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

Подавальщиков овец на каждые 50 стрижей необходимо иметь 3 человек. Они не только должны ловить овец и сдавать стригальню, но и приводить к месту стрижки.

Сортировка руна обычно бывает достаточной 4—5 человек на 50 стрижей. Набивальщиков руна иногда полезно для ускорения работы иметь не одного, а двоих.

В общем на 50 стрижей необходимо иметь 16—20 человек обслуживающего персонала. Но мы же, указанные Пурлевским и Шапатыным, следует признавать высокими.

Техника ловли и привода овец. Овец следует обязательно ловить за заднюю ногу, но таким образом не за шерсть. Ловить за заднюю ногу можно перчатой или непосредственно рукой.

Крупных и спокойных овец следует вести к месту стрижки одной рукой держа за шею, другой подталкивая сзади. Мелких, беспокойных овец лучше всего вести приподняв передние ноги так, чтобы овца шла 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 таким 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 грубошерстных 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 спокойный, 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 исход 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 препуций у баранов.

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

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

Не следует допускать подсеки, то есть второй стрижки по уже остриженному месту.

Сортировка и упаковка шерсти. Столы для сортировки шерсти делаются решетчатые. Для этой цели используются или металлические сетки или поверхность стола делается из закрученных, поставленных на ребро планок. Расстояние между планками оставляется на 3—5 см. Большие расстояния, как например 10 см (Мендыбаевский совхоз), приводят к тому, что через решетку проваливается под стол не только мусор, призь, мелкие клочки сильно загрязненной шерсти, но и более крупные клочки шерсти. Точно так же решетчатые столы из широких досок, плашки напильных, нежелательны, ибо через такой стол призь, мусор, песок удаляются значительно хуже.

Шерсть упаковывается в тюки, которые для удобства упаковки подвешиваются на веревках. При упаковке шерсть спрессовывается путем утаптывания рабочим руна в тюки. Такое утаптывание целесообразно производить через каждые два ряда руна.

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

Сортировка шерсти по стандартным сортам выполнена удовлетворительно далеко не во всех совхозах. Присылаемые в совхозы шерстосуды со своей работой справляются в ряде случаев плохо.

Отделение клок, клонкера, обножки не всегда производится достаточно тщательно. В среднем у грубошерстных овец при весенней стрижке получается от 2 до 10% клок, у метисных от 3 до 15% и у мериносов от 4 до 17%. Клонкера по метисам и мериносам получается 2—5%, обножки 4—8%. Выход рунной шерсти в весеннюю стрижку по крупным 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.