

ПОСТРОИВ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СТРИГАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, РАЦИОНАЛИЗИРУЕМ СТРИЖКУ

Стрижка овец является одним из наиболее ответственных производственных моментов овцеводческого хозяйства.

Неправильно и неумело организованная стрижка не только удорожает себестоимость того сырья, которое мы даем промышленности, но зачастую ухудшает качество этого сырья.

Учитывая это, овцеводческие хозяйства Австралии, Америки и других стран обратили исключительное внимание на усовершенствование этого процесса и рационализацию его.

Благодаря правильной организации производственного процесса и применению последних достижений техники заграничной стрижкой овец остирает за рабочий день 150—180 голов.

В наших хозяйствах стрижкой в день обстригает только 25—30 голов.

Зависит это от того, что стрижка у нас проводится теми кустарными способами, какие применялись раньше в помещичьих хозяйствах. Тот, кто наблюдал, как стригут овец, знает, сколько

ненужной, лишней беготни и суеты бывает во время этой работы. Только для того, чтобы привести и отвести животное, стрижкой затрачивает почти треть рабочего времени.

В проведении стрижки большую роль играет помещение, в котором она производится.

У нас стрижка обычно проходит в одной из овечьих кошар, которые по самому типу постройки неудобны для проведения стрижки и кроме того они не отвечают требованиям санитарии и гигиены труда.

Нужно немедленно взяться за рационализацию этого дела.

К следующему строительному сезону мы должны дать овцеводческим хозяйствам новый тип помещений для стрижки, позволяющий провести эту работу наиболее совершенно, с тем чтобы при наименьших затратах труда получить максимальную эффективность.

Используя имеющиеся в нашей литературе данные об организации стрижки

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОЖИДАЮЩИХ СТРИЖКИ ОВЕЦ

ЗАГОНЫ ИЗ КОТОРЫХ БЕРУТ СТРИЖЕН. ОВЕЦ

КОНВЕЕРНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ РУКА

ПОМЕЩЕНИЕ
ДЛЯ СОРТИРОВКИ И УПАКОВКИ

П ЛЮКИ КУДА СПУСКАЮТСЯ ОБСТРИЖЕННЫЕ ОВЦЫ
• МАШИНА ДЛЯ СТРИЖКИ

за границей, главным образом в Австралии и Америке, я составил схему, по моему мнению, наиболее совершенного с производственной точки зрения типа стригального помещения. Так как в крупных хозяйствах стрижка должна быть механизирована, приводимая ниже схема рассчитана на стрижку машинками.

Если специалисты найдут эту схему подходящей, то проектирующим и строительным организациям надо детализировать ее с указанием размеров, технических расчетов и пр., с тем, чтобы можно было построить соответствующее помещение.

Подобно австралийским стригальням здание ставится не непосредственно на землю, а на стойки (кирпичные или каменные) высотой 2—2,5 метра, так что под помещением получается свободное пространство.

Процесс стрижки будет происходить таким образом. Овцы загоняются в большие боковые загоны, откуда распределяются по маленьким загонам (в данном случае их сорок, по двадцать с каждой стороны) по числу стрижей.

Дверцы у маленьких загонков должны быть устроены так, чтобы можно было открыть их все одновременно. Стрижей берет из маленького загона (каждый из своего) овцу и начинает стричь.

Окончив стрижку, стрижей кладет руно на конвейерную ленту (как де-

лается в американских стригальнях), по которой руно поступает в отделение для сортировки и упаковки шерсти.

Обстриженная овца опускается в люк (по австралийскому способу) и поступает в нижние загоны. Число нижних загонков равно числу верхних, чтобы можно было выявить, сколько овец остриг каждый стрижей. Спускаться вниз овца должна по наклонному лотку, примерно так же, как во время купки в противочесоточных ваннах.

Пока овцы будут находиться в нижних загонах, чабаны обрежут им копыта, выберут червей и зальют порезы.

При такой организации стрижки будет достигнута максимальная эффективность работы. Стрижей работает, почти не сходя с места и не загружая себя ненужной беготней и тяжелым тасканием животных.

Применение конвейера даст возможность значительно сократить и подсобный персонал. Кроме того особое помещение для сортировки, оборудованное надлежащим образом, улучшит и качество шерсти.

Рационализировав таким образом процесс стрижки, мы не только достигнем заграничной производительности труда, но и повысим ее путем рабочего изобретательства и социалистических форм труда, которых в капиталистическом производстве нет и не может быть.

А. Пурлевский

Своевременно заготовить колодезные срубы

Бурный рост строительства в Советском союзе требует огромного количества строительных материалов, из которых самое большое значение имеет дерево. Поэтому необходимо с наибольшей продуктивностью использовать дерево как в строительных, так и в поделочных работах и изыскать способы замены крупных размеров более мелкими и высших сортов низшими.

При лесозаготовках неизбежны различные отходы в виде укороченных бревен и фаутов, которые остаются в лесу и затем частью идут на дрова, частью остаются в лесу, и впоследствии сжи-

гаются при очистке делянок или же, того хуже, остаются на следующие годы, засоряют лес и являются рассадниками паразитов. В то же время из этих отходов можно делать хорошие колодезные срубы, которые очень нужны овцеводческим совхозам. Для заготовки колодезных срубов необходимо использовать отходы как сырораствующего, так и мертвого леса и производить рубку срубов в лесу и уже в готовом виде перевозить их в совхозы.

Опыты такой заготовки срубов показали, что срубы, сделанные в лесу, обходятся гораздо дешевле, так как