

Мех волка применяется для пошива шуб, шапок, унтов. Имеет достаточную износостойкость, хорошую теплозащиту. Шкуры волка достигают в длину 1,5 м (даже 1,6 м). Зимний волчий мех имеет хорошую подпушь и блеск волос. Окрас меха от серо-голубого до желто-бурого. Обычно из меха волка шьют меховые изделия мехом наружу. Традиционно различными народами севера применяется для изготовления меховых изделий.

Традиционный рецепт выделки шкур волка во многом схож с выделкой других видов меха, однако следует учитывать его сильную за жирность и немного увеличивают дозировку кислот в растворе пикеля.

Для качественной стирки обычно используют стирку в стиральных машинах в воде с комнатной температурой 26-28 град. с добавлением моющего средства привоцел или ОП 1-2 г/л и кальцинированной соды 1 г/л. Однако существуют рецепты обезжиривания с использованием бензина или скипидара.

Обычно при выделке шкур волка применяют $ЖК=10$.

Отмачивание шкур при выделке проводится по обычной схеме: вода 25-28 град, соль 40-50 г/л, антисептик или кислота 7-10 г/л. Обычно степень отмачивания и её способы каждый мастер выбирает для себя сам. Главным критерием является то, что шкуры приобрели состояние парных и легко подвергаются мездрению.

Мездрение шкур волка может производиться различными способами - главное, чтобы поверхность шкуры была полностью очищена от жира и тканей прилегающих к проникновению растворов. В домашних условиях часто применяют такие способы как мездрение на косе, колоде тупыми ножами или на металлическом щётчнике.

Стирка. После того как шкура прошла мездрение её рекомендуется дополнительно выстирать, так как если её поверхность будет жирной, то это будет препятствовать проникновению в неё растворов. Проводится аналогично первой стирке, но уже такие вещества как бензин применять не следует.

Пикелевание проводится обычно в течении 12 часов и раствор состоит из 40-50 г/л соли, кислоты, температура воды 25-28 град. и добавления небольшого количества моющего вещества. Для шкур размером более 1 м, а так же толстокожих шкур самцов рекомендуется дополнительное введение в раствор 1-2 г/л молочной кислоты на начальных стадиях пикелевания, затем пропитка в растворе в течении 2-4 часов и дальнейшее добавление 10-15 г/л уксусной кислоты. Пропикелёванность шкур определяется классической пробой на сушинку или до момента начала свободного отделения волос. После пикелевания обычно проводят пролёжку шкур в течении 6-10 часов.

Дубление. Вода температура 25-28 град, соль 40-50 г/л и дубитель 4-8 г/л хромовый, лучше низкой основности (33%). Время дубления 12 часов.

Затем возможна пролёжка шкур после дубления шкур в течении 6-10 часов.

Жировка, сушка, разбивка, отделочные операции.

Выделка шкур волка. - Мир Меха

Автор: Administrator

02.08.2010 21:34 - Обновлено 24.12.2010 23:47
