Автор: Administrator

02.08.2010 21:34 - Обновлено 24.12.2010 23:47

Мех волка применяется для пошива шуб,шапок,унтов.Имеет достаточную износостойкость,хорошую теплозащиту. Шкуры волка достигают в длину 1,5м (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 схожи с выделкой других видов меха, однако следует учитывать его сильную зажирнность и немного увеличивают дозировку кислот в растворе пикеля.

Для качественной стирки обычно используют стирку в стиральных машинах в воде с комнатной темпиратурой 26-28 град. с добавлением моющего средства привоцел или ОП 1-2 г/л и кальцинированной соды 1 г/л.Однако существуют рецепты обесжиревания 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,чо шкуры приобрели состояние парных и легко подвергаются мездрению.

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

Стирка.После того как шкура прошла мездрение её рекомендуется дополнительно выстирать, так как если её поверхность будет жирной, то это будет припятствовать проникновению в неё растворов.Проводится аналогично первой стирки, 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, темпиратура воды 25-28 град. и добавления небольшого количества моющего вещества. Для шкур размером более 1 м,а так же толстомездровых шкур самцов рекомендуется дополнительное введение в раствор 1-2 г/л молочной кислоты на начальных стадиях пикилевания, затем пропитка в растворе в течении 2-4 часов и дальнейшее добавление 10-15 г/л уксусной кислоты. Пропикилёванность шкур определяется классической пробой на сушинку или до момента начала свободного отделения волос. После пикилевания обычно проводят пролёжку шкур в течении 6-10 часов.

Дубление. Вода темпиратура 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, от делочные операции.

Выделка шкур волка. - Мир Меха

Автор: Administrator 02.08.2010 21:34 - Обновлено 24.12.2010 23:47