

Для улучшения качества отмачивания шкур при выделке можно применять буру из расчёта приблизительно 30г/л. Считается также, что её добавление может значительно ускорить процесс отмачивания. Сильно пересохшие шкуры (особенно толстомездые), плохо отмачивающиеся (полностью или частично в отдельных местах), обязательно нужно разрыхлять, для этого часто при выделке шкур используют метод нажора - или набухание мездры.

Нажор шкур - это усиленное обводнение шкуры, резко увеличивающее толщину кожной ткани (примерно 30-100% от массы и объёма). При сильном нажоре структура кожной ткани становится стекловидной и упругой. Это явление удаляется с помощью добавления нейтральных солей (хлорид натрия, бисульфат натрия, гидросульфит натрия). Эти соли так же являются обострителями или ускорителями в растворе во время процессов выделки шкур. При добавлении ускорителей увеличивается вымывание из кожной ткани калогена растворимых белков, в следствии чего повышается её проницаемость. Для этого обычно шкуру помещают в 3 % водный раствор уксусной кислоты, где происходит набухание мездры, затем в этот раствор вводят поваренную соль из необходимого расчёта (часто 50г/л). Шкуры в этом растворе тщательно перемешивают и оставляют в нем для дальнейшего отмачивания. По истечении некоторого времени Нажор исчезает, мездра шкуры при этом хорошо впитывает воду. Далее отмачивание шкур при выделке проводят далее как обычно. Часто хуже отмокают шкуры, плохо очищенные от жира, а также шкуры с ороговевшей поверхностью мездры, которая появляется вследствие неправильного хранения шкур или ускоренной сушки. Отвердевшие места на шкурах плохо впитывают воду, трудно мездрятся, в дальнейшем практически не поддаются выделке и впоследствии остаются жесткими, грубыми и даже ломкими. Это так называемые живцы - участки на поверхности мездры, которые отличаются белым цветом. Для отмоки подобных шкур во время их выделки применяют специальные усилители для лучшего обводнения.

При условии, что волос достаточно хорошо держится в коже и хорошо закреплен, используют щелочные усилители при этом добавляют в раствор отмоки: нашатырный спирт - из расчёта 50 г/л или кальцинированную соду - 10 г/л.

При слабом волосе применение этого метода не рекомендуется! В таких случаях часто добавляют в раствор для отмачивания небольшое количество (1-2 грамм органической кислоты). Более высокая концентрация органической кислоты приведёт к нажору мездры шкуры. Для предотвращения нажора в раствор отмачивания добавляют примерно 30 г/л поваренной соли. Не рекомендуется так же применение при отмачивания жесткой водой. При условии, что нет мягкой или нормальной воды, обычно в жёсткую воду добавляют немного нашатырного спирта (10 - 12г/л) или необходимо её предварительно кипятить с добавлением какой-либо щелочи для нейтрализации. Лучше всего отмачиваются шкуры, которые законсервированы сухо-соленым способом, немного хуже - после пресно-сухого способа консервации.

После отмачивания шкур раствор отмоки лучше менять через каждые сутки, что предотвратит сильное развитие гнилостных бактерий и порчу шкуры, или необходимо

обязательно использовать антисептические вещества.

От качества отмачивания шкур будет зависеть успех всей дальнейшей выделки шкур. О готовности шкуры к последующему пикелеванию и завершению отмачивания при выделке судят по основным признакам:

1-мездра на всей поверхности отмокла равномерно;

2-хрящи в области ушей, носа, связки пальцев совершенно мягкие и гибко-эластичные (очень важно при выделке шкур для чучел);

3-волос держится хорошо и не выпадает.

Когда отмачивание закончено, шкуру достают из раствора для отмачивания,отжимают и развешивают на вешалах для стекания воды. Если мех пышный и вода с волоса скатывается плохо, то шкуру слегка встряхивают и выколачивают палками (так поступали в старину).В настоящее же время обычно пользуются центрифугами,либо специальными отжимами для шкур. Сбросив излишки воды, приступают к мездрению шкур.

Читайте подробно о выделке шкур в статье "[Выделка шкур в домашних условиях](#)" на этом сайте.