

История ремесла

Корень хвойных деревьев – сосны, ели – применяется в плетении с глубокой древности. Плетеные из корня изделия – прочные и красивые корзины, короба, солонищники – встречаются на обширной территории у разных народов нашей страны.

Круглые, как горшки, большие сосуды с крышками использовали для хранения круп и муки. В овальных корзинах-ларцах держали утварь и принадлежности для рукоделия. Невысокие овальные корзиночки с ажурными бортиками украшали празднично убраный стол. Корень хвойных пород деревьев, прочный, красивый, раньше чрезвычайно широко использовали в изготовлении домашней утвари. Корни сосны и ели необыкновенно гибкие. Благодаря смолистости корень и изделия из него мало подвержены гниению. Свежий корень легко завязать узлом, не опасаясь сломать его. Высыхая, корень становится упругим и прочным, а глянцевиная поверхность корня необыкновенно красива.

Цвет у корня в основном светло-желтый (в редких случаях он может быть коричневого оттенка). Поэтому крестьянские умельцы не обошли корни своим вниманием. Если от плетеного сосуда требовалась высокая прочность, его плели из корней хвойных деревьев. Различную утварь из них – солонищники, крупенищники, корзины – называли корневищниками, коренищниками, корешатками, коренатками. Все эти свойства позволяют мастеру придать изделию определенную форму, цвет, в зависимости от его назначения.



Заготовка корня

Заготовка корня представляет известную трудность – она требует специальных поездок на лесосеки. В отличие от других, применяемых в корзиноплетении материалов, корень можно **добывать в теплое время года до тех пор, пока не схватит морозами землю и не прикроют ее снега.** Отправляясь в лес, необходимо захватить с собой: **нож, крючок из толстой проволоки и приспособление для очистки корня от коры.**

Вытягивание корня из земли



ГОУ ДОД "Детская школа народных ремесел" г. Архангельск 2010 год. Мастер – Огородник А.П.

В **смешанном лесу** или **хвойном бору** часто можно встретить вывороченные с корнем деревья – **выворотни**. Обычно выворотни встречаются на полянах или ближе к опушке – здесь есть, где разгуляться буре.



Если приглядеться, то по краям лунки, оставшейся от вывороченного корневища можно увидеть торчащие концы корней. Иной раз достаточно слегка потянуть – и на поверхности окажется длинный и тонкий, похожий на веревку корень.

Заготавливать корень можно также в тех местах, где **растет белый мох**, так называемый “беломошник”, на лесосеках, корчевках, и вырубках. **Корни ищут в окружности 3 – 5 метров около пня**. Не следует собирать корни, лежащие на поверхности, так как они недостаточно гибки и плохо расщепляются на ленты. Сняв слой беломошника, следует с помощью крюка **подцепить из-под земли корень, потянуть его на себя**. Если почва в лесу рыхлая, корень будет легко высвобождаться. Там, где деревья растут на песчаном грунте, корни легче извлекаются наружу. Когда корень полностью окажется на поверхности можно его обрезать ножом и приступить к извлечению следующего корня.



Очистка корня от коры

Не всегда верхний корень извлекается из почвы легко и быстро. На каком-то участке он может уйти вглубь, и, чтобы его извлечь, нужно перерезать другие корни. Лучше такой корень на время оставить и приступить к извлечению следующего. В некоторых случаях корень может достигать 10 – 15 метров. **Максимальный диаметр корня**, который следует собирать, не должен превышать **2,5 – 3 сантиметра**.

Собранный корень очищают от коры здесь же в лесу или позже – в течение 3 – 4 дней после сбора, с помощью ножа или специального приспособления для



окаривания корня. Приспособление представляет собой брусок с отверстиями разного диаметра, через которые протаскивается корень, тем самым очищаясь от коры. Сам брусок следует крепить к пням или выворотням. Весь очищенный корень сортируют по толщине, затем его **сматывают в мотки диаметром от 20 до 30 сантиметров**, и соединяют в большие связки, после чего его **промывают в реке или пруду.**

Хранить корень следует в связках в сухом помещении. Таким образом, он сохраняется сколько угодно времени.

Сматывание корня в мотки



Готовые связки корня

