

## Инструкционная карта № 5

**Подготовка прута к плетению**

Подготовка окоренных прутьев к плетению начинается прежде всего с того, что вы надумали плести. Хорошо, если вам удастся, закрыв глаза, представить себе задуманное вами оригинальное изделие в законченном готовом виде. Правда, на практике чаще всего мы плетем свои изделия по натуральным образцам или по фотографиям изделий, а то и по памяти об увиденной где-то корзине или красивой вазе.

И все же исполнитель должен четко представлять конечный результат своей работы, и не случайно многие корзиночники рисуют на бумаге свои изделия перед тем, как плод воображения воплотить в реальность. Сообразно с этим подбирают прутья, необходимые и по количеству, и по размерам, и по качеству для избранной или задуманной работы.

Для стояков подбирают прутья с малой сердцевинкой, ровные и прямые, плотные и упругие. Длину их определяют с припуском в зависимости от высоты изделия, от вида загибки, способа закрепления стояков на обруче или в донышке, а также в зависимости от необходимости использовать концы стояков для образования каркаса дна и его плетения (когда изделие плетется с обруча). Диаметр стояков выбирают в зависимости от размеров будущего изделия. Очень важно, чтобы стояки были подобраны одинаковыми не только по диаметру в комле и по всей длине, но и по сбежистости и другим качествам. Это достигается, когда прутья отобраны от одного вида или сорта ивы и периода заготовки.

Для плетения донышка и стенок изделия подбирают прутья меньшего диаметра, чем прутья стояков, но по возможности длиннее. Особенно важно отобрать одинаковые по всей длине прутья, предназначенные для веревочек и обвивки ручек корзин. Они должны быть малосбежистые, длинные и упругие. С такой же требовательностью следует подбирать для обручей и каркасов ручек очищенные от коры палки или толстые прутья.

В инструкционных картах, как правило, при описании техники и технологии плетения отдельных изделий указан ориентировочный расход прута и его необходимые размеры.

Итак, время, необходимое для размачивания прута, определяется его толщиной, сухостью, в некоторой степени видом ивы и температурой воды. Если прут размачивать в водопроводной холодной воде, то ориентировочно для подготовки прута к плетению потребуется:

**до 5 минут** на замачивание прутьев диаметром **1-1,5 мм**,

**10 минут** - для прутьев диаметром **2 мм**,

**15 минут** - **2,5-3 мм**,

**20 минут** - **3,5-4 мм**,

не менее **30 мин** - **5-6 мм**, и

**45-50 минут** требуется на размочку прута диаметром **8 мм**.

Повторяем, это весьма приближенные показатели, так сказать, ориентир, поскольку плохо, когда прут недоразмочишь, но не лучше и когда прут перемоченный, чрезмерно напитанный водой. В этом случае он становится хрупким, ломким, склонным раскалываться вдоль, а такие трещины в готовом изделии – не украшение.

Время замачивания сокращается, если использовать теплую, а тем более горячую воду. Однако замечено, что некоторые виды прута в горячей воде под действием имеющихся в них дубильных веществ желтеют, теряют свой естественный белый цвет, приобретенный во время сушки на солнце. Правда, этому можно не придавать особого значения, когда для плетения используются прутья, очищенные путем выварки в кипятке. Они получают тонированными, и изделия из них, смотрятся прекрасно, как и, с другой стороны, желтизна может быть легко устранена с помощью широко используемых в плетении отбеливателей.

В домашних условиях прутья замачивают обычно в ванной, в корыте или в специально изготовленных для этой цели металлических бочках длиной до **1,5 м**. Замачивают сырье пучками, в которых прутья удерживает обычная аптечная резинка или слабо затянутые тесьма, шнур, бечевка и т. п. Чтобы пучки прутьев не всплывали на поверхность воды, их сверху прижимают дощечкой, на которую устанавливают груз.

Хорошо размоченные прутья необходимо завернуть во влажную плотную ткань для того, чтобы они как можно дольше не подсыхали, сохраняя свою гибкость. В некоторых случаях завернутые в ткань прутья помещают в полиэтиленовый мешок или завертывают куском пленки. Хотим предостеречь, что в таком виде на длительное время прутья оставлять нельзя, иначе они покроются темными пятнами, плесенью и придут в негодность. Во всех случаях, прекратив работу, оставшиеся размоченными пучки прутьев надо развязать и просушить во избежание порчи.

В зимнее время можно сырые прутья вынести для хранения на мороз. Там они не утратят своих качеств и сутки, и двое. Принесенные в теплое помещение прутья после оттаивания сразу же можно использовать для плетения. При таком способе хранения размоченные прутья становятся более гибкими и даже немного отбеливаются на морозе.

И еще. При плетении изделия из окоренного прута в процессе работы ранее заплетенные прутья подсыхают, изделие может коробиться. Чтобы этого избежать, сплетенную часть изделия обертывают мокрой тканью или периодически погружают полностью или частично в емкость с водой на размочку.