

## Инструкционная карта № 24

**Плетение овального доньшка**

По мере того, как увеличивается количество рядов веревочки, овальное доньшко перестает быть плоским и приобретает винтообразную форму, - переплетающиеся прутья веревочки обладают скручивающим моментом (рис. 1).

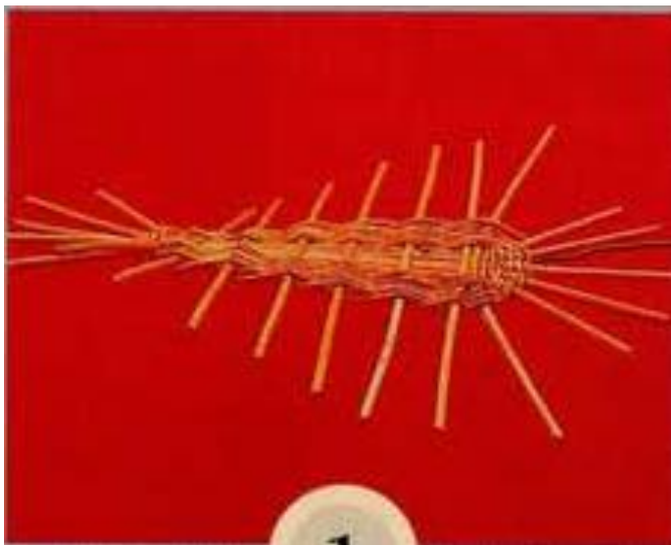


Рис.1

Чем меньше разница в толщине стоячков и прутьев оплета, чем больше у дна поперечных палочек, тем быстрее появится винтообразность. Поэтому овальное доньшко, в отличие от круглого, нельзя целиком сплести веревочкой.

Есть несколько способов выпрямить овальное доньшко при изготовлении.

1. Можно, например, подставить к трем угловым стойкам по одной дополнительной палочке (то есть перейти на нечетное число стоек) и сплести доньшко простым плетением одним прутом. Если подставить не три стоячка, а один, форма дна заметно исказится.
2. Изготовить овальное дно послойным плетением (рис.2). Особенно выгодно послойное плетение овального дна (и круглого тоже) в плоских вещах, например, подносах. Слои плетения, чередуясь с веревочками, делают доньшко рельефным и красивым.

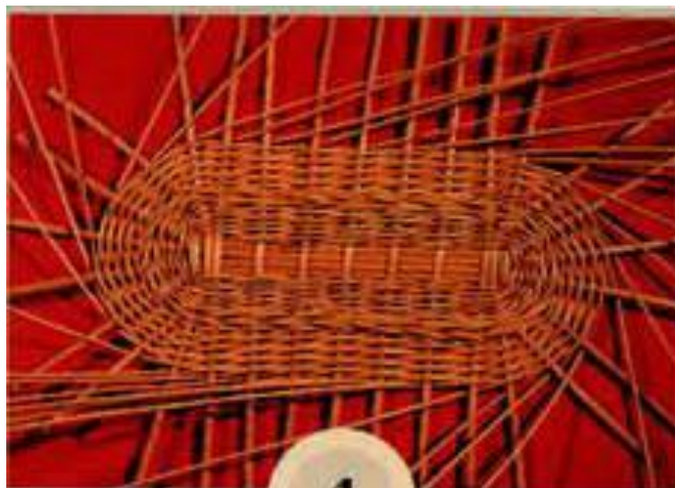


Рис.2

3. Плести овальное доньшко простым плетением двумя прутьями поочередно. Это самый удобный и простой способ оплета. Разводим все стояки на доньшке веревочкой из двух прутиков. Затем переходим на поочередное плетение двумя прутьями. Сначала заплетаем один недлинный прут до места наращивания, затем второй прут такой же длины закладываем комлем слева от начальной основы первого прута (за соседнюю основу) и заплетаем. Потом наращиваем первый прут третьим прутком и так же заплетаем, второй наращиваем четвертым и т. д. (рис. 3).



Рис.3

Овальное доньшко можно закончить двумя рядами веревочки из двух или трех прутьев. Окончание плетения должно быть на длинной стороне дна.