

Поплавок состоит из пенопластовой или пробковой оливки, длинного стержня из колотого бамбука, твердого дерева или пластиковой трубочки (на пример для коктейлей) и металлической петли со стерженьком. Оливка 1 через отверстие по оси надевается на стержень 2. К стержню обмоткой на клею (или другим способом) крепится петля из толстой балалаечной струны, на которую заранее надевается цевье крючка № 8,5-10 с головкой колечком. Поддев крючка с жалом удаляется кусачками. Петля с цевьем крючка представляет примитивный шарнир 3. На лесу поплавок крепится через хлорвиниловую трубочку 4 от изоляции со слаботочных проводов. Стерженек шарнира (цевье крючка) должен плотно входить в трубочку, надетую на лесу (рис. 1).



Рис. 1. Чувствительный поплавок

Главный секрет работы поплавка в регулировке его погружения. Первое от крючка грузило маленькое. Оно должно погружать в воду $2/3$ - $3/4$ части стержня поплавка без оливки. Ставится оно в 3-4 см от крючка, что зависит от толщины и жесткости поводка. Регулировать нужно так, чтобы при подъеме крючка на вертикально висящем поводке поднималось и грузило без большого прогиба поводка между ними. Второе грузило более крупное, оно ставится выше первого на 10-12 см и должно погружать в воду почти всю оливку. Оба грузила и крючок должны погружать в воду собранный поплавок, оставляя над поверхностью $1/4$ - $1/3$ часть стержня выше оливки.

При ловле на крупные и крепкие приманки (червь, картофель, сальник, веретенка, пиявка и т. п.) подъем поплавка используется как предупреждение. Подсекается рыба, когда она топит его.

В качестве такого поплавка можно использовать и поплавки промышленного производства, нужно только не забывать при этом размещать маленькое грузило у крючка. Такие чувствительные поплавки особенно необходимы для ловли плотвы и

других рыб, отличающихся осторожными, "вороватыми" поклевками, но для ловли хищных рыб на живца, малька, рака, лягушонка, веретенку, выползка и пиявку, а также для ловли поверху на насекомых они непригодны.