

поплавок с приспособлением  
для его быстрой смены

## Оснастка со скользящим поплавком

карабин-вертлюжок

поводок  
длиной  
70 см

крючок №10-16,  
в зависимости  
от размера приманки

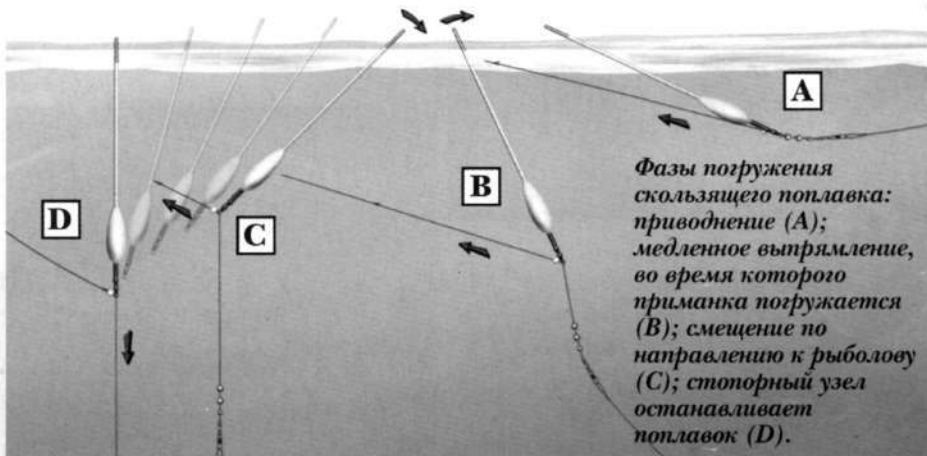
Скользящие поплавки применяют там, где глубина воды больше длины удилища. На чертеже показана схема оснастки со скользящим поплавком. На месте ловли стопорный узел следует устанавливать на соответствующую глубину воды.

Чертежи: Р. Янке

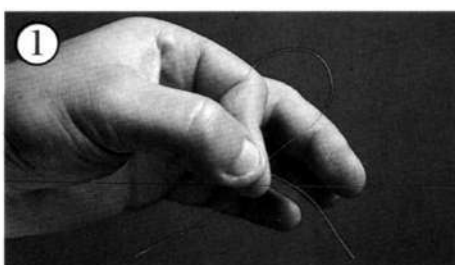


Очень важно! Скользящий поплавок следует перебросить через прикрепленное место, так как при погружении лески он смещается в направлении рыболова. Если вы не обратите на это внимание, то будете ловить перед прикрепленным местом.

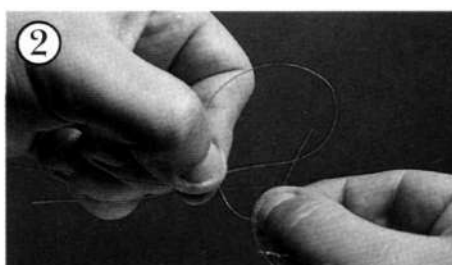
Чертежи: Р. Янке



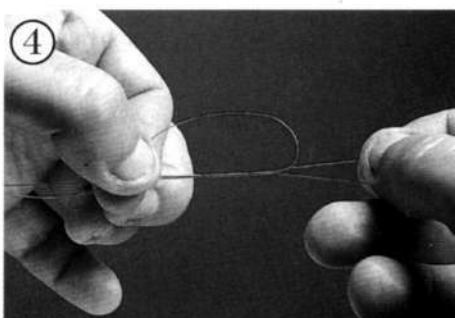
Фазы погружения скользящего поплавка:  
приводнение (A);  
медленное выпрямление,  
во время которого  
приманка погружается  
(B); смещение по  
направлению к рыболову  
(C); стопорный узел  
останавливает  
поплавок (D).



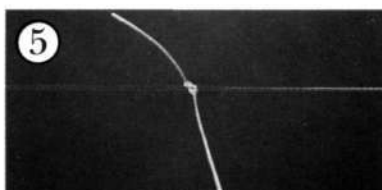
Из отрезка лески сделать петлю над основной леской.



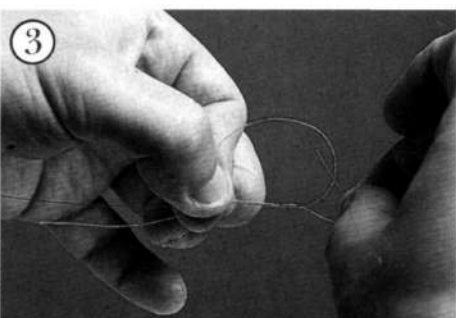
Длинным концом лески обмотать петлю и основную леску.



Узел смочить и тую затянуть, концы стопорной лески обрезать.



На готовом узле концы должны немного выступать. Такой монофильный стопорный узел будет намного лучше проскальзывать через кольца матчевого удлищика, чем любой покупной нитяной или резиновый стопор.



Сделать четыре оборота и продеть длинный конец стопорной лески в петлю.