

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

стопорный узел из монофильной лески

скользящая бусинка

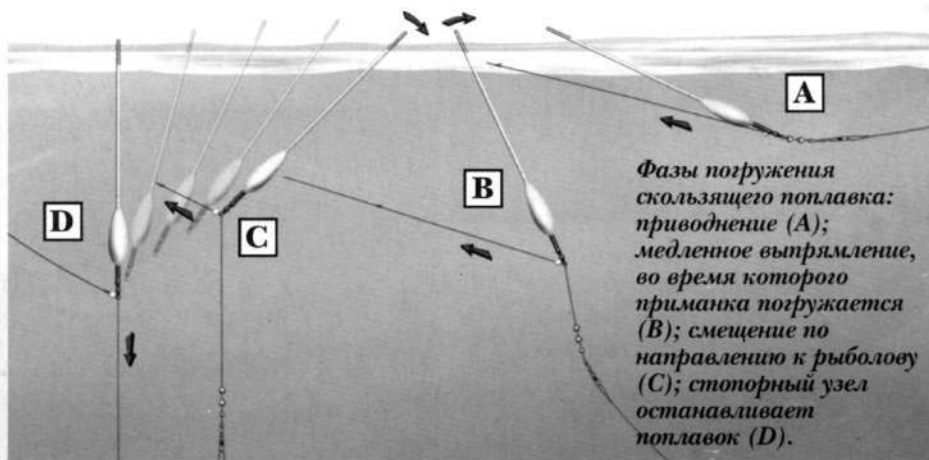
большие свинцовые дробинки

маленькие свинцовые дробинки

Скользкие 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.

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

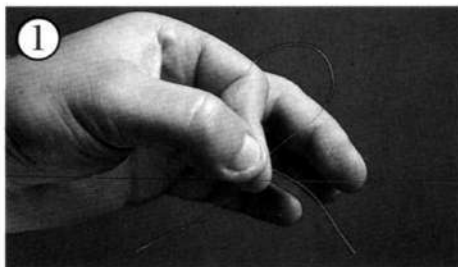
Чертежи: Р. Янке



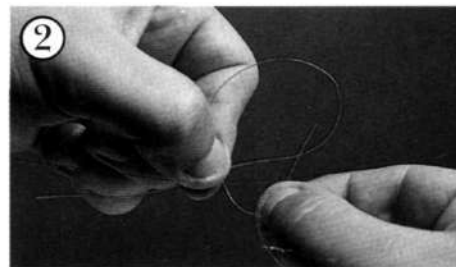
Фазы погружения скользящего поплавка: приведение (А); медленное выпрямление, во время которого приманка погружается (В); смещение по направлению к рыболову (С); стопорный узел останавливает поплавок (D).

Моно-стопор

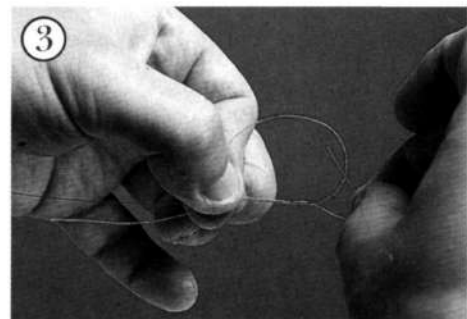
Чтобы скользящий поплавок стоял прямо на водоеме, где глубина воды больше длины удилища, требуется прочный стопорный узел, который не будет постоянно сползать. Такой узел лучше всего завязать из отрезка монофильной лески.



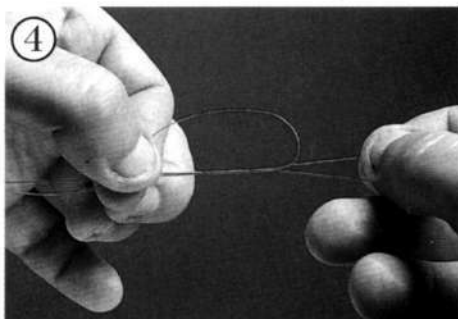
1 Из отрезка лески сделать петлю над основной леской.



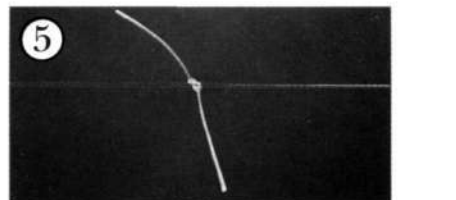
2 Длинным концом лески обмотать петлю и основную леску.



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



4 Узел смочить и туго затянуть, концы стопорной лески обрезать.



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