

Ужение нахлыстом - это ловля рыбы в верхних слоях воды без поплавка и грузила на искусственную мушку и насекомых. Особенность этого способа лова заключается в том, что при забросах лески имитируется свободное падение наживки на воду. Рыба не может устоять против такого соблазна и сразу же хватается ее.

Ловля нахлыстом имеет много тонкостей, и успех ее в большей степени зависит от подбора снасти и умения владеть ею.

### Оснастка нахлыста

**Удилище** выбирают в зависимости от используемого шнура и в какой-то степени от места ловли. Длинным удилищем можно забросить дальше, однако нужно больше места для выполнения заброса. Материалом для удилищ служат клееный бамбук, стекловолокно или углепластик.

Нахлыстовые удилища бывают одноручными и двуручными. Наибольшее распространение получили одноручные. Их применяют для ловли некрупной рыбы (форели, хариуса). Длина одноручных удилищ 2,1-3,2 м, масса 200-300 г, диаметр вершинки 2-2,2 мм, число колец 7-8, длина рукоятки 300-350 мм, крепление катушки - на конце рукоятки ниже захвата рукой.

Для ловли более крупной рыбы (кумжи и др.) применяют двуручные удилища. Они тяжелы, и ловля ими требует значительной затраты физической силы. Длина их 4,7-5,5 м, масса 800-1100 г, диаметр вершинки 3,8-5 мм, число колец 10-12, длина рукоятки 50-60 см.

**Катушка** служит для запаса удлиняющей лески и намотки нахлыстового шнура, а также вываживания рыбы. Катушка может быть самой простой: для одноручного удилища диаметром 5-8 см, для двуручного - 10-12 см. На одноручном удилище она ставится у самого комля, на двуручном - ближе к середине рукоятки.

**Леска.** В настоящее время применяется много типов нахлыстовых лесок. Лучшими являются скрученные или сплетенные шелковые лески диаметром 0,3-0,1 мм.

Капроновые - легкие, малоэластичны, быстро намокают и тонут, что недопустимо при ловле на плывущую по поверхности воды сухую мушку.

**Поводок** должен быть прочным, не намокать и не тонуть при ловле на мушку поверх воды, иметь коническую форму, что помогает правильно положить его на воду. Наиболее применимая длина до 1,5 м.

**Насадка.** Не все насекомые годятся для насадки. Следует выбирать тех из них, которые служат обычной пищей рыб в данный период. Это наблюдается во время вылета поденки, ручейников, и при попадании в воду кузнечиков во время сенокоса.