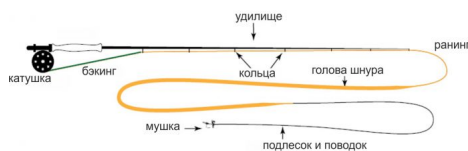




Нахлыстовая рыбалка является одной из самых интересных и захватывающих. В данном случае, интересен сам процесс рыбалки, который имеет элементы азарта, что делает процесс добычи рыбы достаточно динамичным способом отдыха. Его вполне можно назвать спортивным, так как упор делается не на весовые показатели пойманной рыбы, а на эстетику и культуру, которая требует большого упорства и профессионализма. Попробовать освоить такой метод ловли рыбы может стать настоящим нахлыстовиком.

Нахлыстовая снасть



Самое главное в этом методе лова – это правильно подобрать все детали оснастки, состоящие из:

- шнура; катушки;
- удилища (бланка);
- подлеска и приманки.

Если в наличии имеются такие элементы, то можно всерьез знакомиться с этой снастью. В дальнейшем могут понадобиться такие вспомогательные элементы:

- поплавки и коннекторы;
- поводки и карабины.

В конечном итоге, данная удочка должна быть легкой и удобной в применении, особенно для начинающего нахлыстовика.

Удилище



Бланки нахлыстовых удилищ подразделяют на классы и с повышением класса удилища, его устойчивость увеличивается.

Начинающие нахлыстовики ограничиваются бланками 6-7 класса, чего достаточно для вываживания рыбы, весом до 4-х килограммов.

Удилища могут состоять из 2-4-х колен:

- Удилища, состоящие из 2-х колен более прочные, так как имеют минимальное количество соединительных элементов.
- Бланки, состоящие из 4-х колен менее надежные, но выигрывают в длине.

Материалом современных удилищ может быть:

- стеклопластик;
- углепластик;
- бамбук.

При этом можно применять удилище из любого матерьяла, главное, чтобы оно соответствовало методу лова, и не было очень гибким.

При выборе удилища необходимо обращать внимание на конструкцию рукоятки, а также материал, из которого она сделана. Самый лучший вариант для современного нахлыстовика – это рукоятка из пробкового дерева.

Катушка



Катушки для нахлыстовой ловли делятся на три типа:

- автоматические;
- мультипликаторные;
- обычные.

Для начинающего нахлыстовика можно выбрать обычную катушку с наличием регулируемого тормоза. Конструкция тормоза может быть любая: с наличием трещотки или без нее. Основное условие правильной работы тормоза заключается в том, чтобы при сильном рывке шнур не спускался свободно с барабана, если он затянут. Нужно, чтобы вес катушки соответствовал весу удилища.

Барабан катушки обязан вмещать до 60-ти метров лески, диаметр которой 0,4мм и которая находится под нахлыстовым шнуром. Количество лески выбирается таким образом, чтобы в подмотанном состоянии шнур не задевал края катушки.

Нахлыстовый шнур

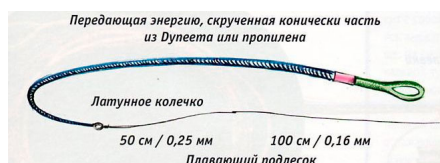


Таким же образом, как и удище, шнур является самой ответственной и дорогой частью снасти. Это связано с его основными характеристиками и быстрым износом (относительно). За сезон активной ловли можно поменять два шнура. В продаже имеется плавающий или тонущий вариант шнура. Для начала можно попробовать попрактиковаться с плавающим вариантом, так как такой шнур легче забрасывать.

Шнур, как и удище имеет свои классы и класс шнура следует подбирать под класс удища. Именно, если класс удища равняется 6 или 7, то класс шнура обязан быть таким же. Что касается цвета шнура, то лучше выбрать белый, как более заметный в воде.

После тренировочных забросов на берегу или забрасывания в грязной воде, шнур следует очистить спецсредством, которое может идти в комплекте со шнуром.

Подлесок или поводок



В нахлыстовой снасти применяется подлесок с уменьшающимся диаметром лески. Для начала такое уменьшение начинается с 0,5мм и заканчивается 0,2мм, при этом, толстый конец подлеска крепится к шнуру, а к тонкому концу привязывается мушка.

Утоньшение подлеска осуществляется следующим образом:

- диаметр 0,5мм – длина 1м 25см.
- толщина лески 0,45мм, 0,4мм, 0,35мм, 0,3мм и 0,25мм – длиной по 15см.
- леска диаметром 0,2мм – длина 0,6м.

При подсчетах получается, что длина поводка получается 2,6м и если метраж удища меньше длины поводка, то можно исключить отрезок, имеющий толщину 0,5мм. Если рыбалка происходит во время сильного ветра, то наиболее короткие подлески предпочтительнее, поэтому нужно всегда иметь с собой подлески разной длины.

Мушки для нахлыста



У нахлыстовика, тем более начинающего, должно быть в наличии 2 вида мушек:

- сухие
- мокрые.

Для начала можно воспользоваться размерами 3,5, 4,5 или 6, а более мелкими, такими, как 2,5, пока не пользоваться.

В процессе обработки забросов, мушки можно не привязывать, а лишь воспользоваться ватными тампонами.

Мушка – это деликатный элемент нахлыстовой ловли, который довольно быстро изнашивается, поэтому относиться к ним следует очень бережно. После каждой рыбалки их следует очень хорошо просушивать.

Если произошло слипание перьев, то их можно расправить, подержав мушку над паром. Это можно сделать при помощи пинцета.

Для начинающего нахлыстовика подойдут две универсальные модели мушек:

- сухая мушка Wickhams Fancy (под золото);
- мокрая мушка Marchbrown (коричневого цвета).

Техника ловли

При применении этой техники лова следует придерживаться нескольких важных моментов.

1. Пожалуй, самый сложный этап нахлыстовой ловли – это заброс снасти. Необходимо не просто делать заброс, а делать заброс безошибочно. Чтобы досконально освоить технику заброса можно посмотреть видео. Правильный заброс будет осуществляться только после упорных тренировок, и только при присутствии опытного нахлыстовика.

2. Не менее ответственный этап – это проводка мушки. Она может быть разной при различных условиях лова, а также при использовании различных видов приманок. Очень важно не запутать шнур и держать его в натянутом состоянии, иначе результативной подсечки не получится.

3. При методе нахлыстовой ловли процесс вываживания имеет свои нюансы. Рыбу не стоит быстро вываживать, а немного подождать, чтобы она притомилась. При себе нужно обязательно иметь подсачек.

Освоить такую технику можно только непосредственно на водоеме, после длительных тренировок, что позволяет в дальнейшем делать точные забросы снасти и спокойно извлекать рыбу.