

Рыбалка!

**Поплавочная снасть:
как добиться
хорошего улова**



Сергей Сидоров

Сергей Александрович Сидоров

Поплавочная снасть: как добиться хорошего улова

Серия «Рыбалка!»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3938545

Аннотация

Рыбалка – это не увлечение, не привычка. Рыбалка – это состояние души, но не только... Для хорошего улова необходимо знать множество техник, и уметь применять их в конкретной ситуации. И поможет ему в этом данная книга. Она носит энциклопедический характер. В ней приводится полная информация о такой разновидности любительской ловли рыбы, как ловля поплавочной снастью. Изучив эту книгу, и попробовав их на практике, вы сможете заметно увеличить Ваш улов. Книга рассчитана на широкого круга читателей.

Содержание

Ловля поплавочной снастью	4
Типы удилищ для поплавочной ловли	6
Поплавок	10
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Сергей Сидоров

Поплавочная снасть: как добиться хорошего улова

Ловля поплавочной снастью

Поплавочная снасть наиболее распространена у рыболовов. Это вполне понятно, так как для ловли рыб, обитающих в водоемах, поплавочное ужение не только является самым оптимальным способом ловли, но и, пожалуй, наиболее доступным со всех точек зрения. Вместе с тем существующие варианты поплавочных снастей весьма разнообразны, а самоловля может показаться простой лишь дилетанту с ограниченным воображением. В любом случае для достижения реальных успехов к поплавочной ловле необходимо не менее серьезное отношение, чем к иным малознакомым способам ловли рыбы.

Современная поплавочная снасть состоит из следующих компонентов:

- 1) удилища;
- 2) катушки (при глухой оснастке отсутствует);
- 3) лески;
- 4) поплавка;

5) грузила (огрузки);

6) крючка.

Типы удилищ для поплавочной ловли

Существует множество типов удилищ для поплавочной ловли. Для того чтобы не запутаться в информационном потоке, их следует классифицировать по определенным признакам, свойствам или методикам ловли.

Разобравшись с ценой и материалом, из которого изготовлено удилище, и его конструкцией (типами соединения), надо решить, как вы будете его оснащать, при этом надлежит исходить из того, что, где и как вы собираетесь ловить. В первую очередь принимается во внимание наличие или, наоборот, отсутствие проводочных колец. При наличии колец удочка оборудуется *бегучей оснасткой* (к слову, таких удилищ в продаже большинство) и позволяет производить ловлю на значительном расстоянии от рыболова (рис. 1). Обычно она оснащена катушкодержателем. Удилище без колец предназначено для ловли с *глухой оснасткой*. Эти удочки применяются на соревнованиях по спортивной ловле рыбы, отдается предпочтение оперативности манипулирования снастью.

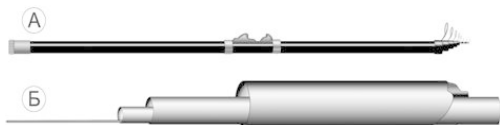


Рис. 1. Удилища для бегучей (А) и глухой (Б) оснасток

Не менее важной характеристикой поплавочных удилищ является мощность удилища. Если нахлыстовые удилища четко различаются по классам АFTMA, а спиннинговые – по весовому тесту, то для удилищ, используемых в поплавочной ловле, общей градации не существует. Тем не менее, хоть и условно, но все же различают три основных типа: уклеечные, стандартные и карповые удилища.

Уклеечные удилища. Они достаточно легкие и тонкие с утолщенной до 3 см в диаметре ручкой. Тип соединения у них может быть как телескопический, так и составной. Эти удилища удобны в обращении с легкой оснасткой, а сам термин «уклеечное удилище» подразумевает ловлю мелкой рыбешки. На самом деле эти удочки подходят для ловли любой не очень крупной рыбы.

Стандартные удилища. Это те удилища, которые наиболее распространены как среди рыболовов, так и на прилавках рыболовных магазинов. По сравнению с уклеечными они более мощные. В длину они могут достигать 12 м. Несмотря на наличие у таких удилищ довольно тонкого кончика (0,6–1,0 мм в диаметре), они позволяют справиться с рыбой весом до 5 – 7 кг, да и весовой диапазон в отношении забрасываемой оснастки значительно широк.

Карповые удилища. Для поплавочной ловли (и не только) это наиболее мощные и тяжелые удилища. При ловле их

кладут на специальные подставки. В длину они могут быть от 7 до 14 м. Длина удилища, как одна из его важнейших характеристик, подбирается исходя из условий ловли. Например, именно длина удилища определяет расстояние, на котором возможна ловля с глухой оснасткой. А при ловле снастью с бегучей оснасткой именно длина удилища, не играющая большой роли для дальности заброса, определит возможность корректной проводки при ловле на течении, что, несомненно, отразится на конечном результате рыбалки. Но здесь следует учитывать индивидуальные возможности рыбака, так как слишком длинное, а значит, и более тяжелое удилище быстрее утомляет. В этом смысле удилища из графита выгодно отличаются от стеклопластиковых.

Кроме того, удилища для поплавочной ловли подразделяют на маховые и штекеры. Эта терминология имеет непосредственное отношение к тем манипуляциям, к которым приходится прибегать при ловле. Разделение удилищ на два таких типа произошло в связи с появлением длинных штекерных удилищ и ловлей на них при укороченной оснастке. Иначе говоря, к маховым удилищам относятся те, оснастку которых забрасывают взмахом удилища. По типу соединения они могут быть и телескопическими, и составными (штекерными). Такие удилища имеют длину от 1 до 14 м. У длинных удочек комлевые (самые толстые) колена пристегиваются уже штекерным способом.

Кроме перечисленных типов удилищ для поплавочной

ловли еще применяют матчевое удилище и болонское удилище.

Поплавок

Значимость этого элемента оснастки переоценить невозможно и даже в названии самого массового и по сей день способа ловли рыбы он присутствует. Именно по поплавку можно предварительно определить, чего стоит хозяин удочки. И дело здесь вовсе не в ценовой характеристике изделия и рейтинге фирмы изготовителя. У действительно понимающего рыболова этот компонент оснастки, несомненно, определяет ее специфику. Вряд ли будет большим преувеличением, если сказать, что по поплавку (когда он приобретается) можно судить о темпераменте самого рыболова: любит ли он энергичную ловлю на течении или предпочитает спокойную уравновешенную рыбалку на стоячих водоемах.

Поплавки, как и любой иной элемент оснастки, обладают рядом характеристик или свойств, определяющих их специализацию. Существуют *поплавки для ловли в стоячей воде и на течении*. В отдельную группу можно выделить *скользящие поплавки*, позволяющие ловлю на участках с глубиной, превышающей длину удилища. Выпускаются модели, позволяющие производить дальние забросы, как, например, *подгруженные поплавки* с креплением в одной точке («ваглер»). Также в практике встречаются такие понятия, как *поплавки для спортивной и любительской ловли*. Все перечисленные (и не перечисленные) термины достаточно четко отражают

функцию, для которой и предназначен данный поплавок. В принципе функциональным свойствам различных моделей поплавков будет посвящен весь этот раздел, но сначала пару слов о не менее важной характеристике – материале, из которого они изготовлены.

Если раньше поплавки, а точнее, его тело изготавливалось из пробки, куги, осокоря, камыша и пр., то в настоящее время предпочтение отдается пенопласту, бальзе и пенополиуретану, причем изделия из пенопласта в количественном отношении занимают лидирующее положение. Несложный в обработке, он, к сожалению, обладает большой пористостью и при длительном нахождении в воде «намокает», что уменьшает его грузоподъемность, т. е. именно то качество, из-за которого этот материал и применяется. Современные технологии позволяют ликвидировать этот недостаток, но, учитывая нынешнюю тенденцию к удешевлению со стороны производителя, такой поплавок лучше не покупать, а сделать и обработать (зашпатлевать поры) самому. Если учитывать этот отрицательный факт при покупке, то при небольшой практике можно взять эту стадию доработки на себя.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.