

Рыбалка!

**Как добиться
хорошего улова
техникой с нахлыстом**



Сергей Сидоров

Сергей Александрович Сидоров

Как добиться хорошего улова техникой с нахлыстом

Серия «Рыбалка!»

Текст предоставлен Ильей Мельниковым
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3938515

Аннотация

Рыбалка – это не увлечение, не привычка. Рыбалка – это состояние души, но не только... Чтобы насладиться и романтикой, и уловом, Рыбалува приходится серьезно штурмовать науку, имя которой – рыбалка. Существует много разновидностей любительской ловли рыбы (поплавочной удочкой, спиннингом, на донку), но одна из наиболее известных – ловля нахлыстом. Она была известна ещё со II века н. э, и сразу получила признание со стороны элиты. В этой книге Вы сможете подробно познакомиться с таким видом рыбалки, узнать её преимущества перед другими видами, и также понять как же рыба попадает в сети рыбака при такой рыбалке. Книга будет полезна как начинающим, так и опытным любителям.

Содержание

Техника нахлыстовых забросов	6
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Сергей Сидоров

Как добиться хорошего улова техникой с нахлыстом

Техника нахлыстовой ловли настолько специфична, что зачастую определяет ее тактику. Иначе говоря, чем лучше нахлыстовик владеет своей снастью, чем больше методик нахлыстовой ловли ему подвластны, тем весомее будет конечный результат рыбалки.

Начинающий рыболов чаще всего в первую очередь овладевает технологией ловли на сухую мушку. Затем начинает осваивать способы ловли мокрой мушкой, в число которых входит ловля на нимфу, ловля на собственно мокрую мушку, ловля на стример. Каждый из перечисленных вариантов требует от рыболова не только наличия специальных для этих методик элементов оснастки (например, тонущие шнуры) и отличного техничного исполнения всевозможных манипуляций, но и необходимого минимума информации, без которой ловля выбранным методом просто бессмысленна.

От того, насколько успешно новоиспеченному нахлыстовику удастся овладеть техникой заброса, будет зависеть его

улов.

Техника нахлыстовых забросов

Преувеличение трудностей, возникающих у рыболовов при изучении нахлыстовых забросов, часто является доминирующей причиной нежелания ловить рыбу нахлыстом вообще. Между тем, приложив немного усилий и терпения, любой желающий может овладеть ими. Начинать лучше всего под руководством опытного нахлыстовика. Своевременная коррекция ошибок, возникающих при выполнении новичком забросов, значительно ускорит этот процесс. В странах, в которых популярность ловли нахлыстом велика, существуют специальные «школы», где начинающие нахлыстовики учатся владеть снастью, и только после этого выезжают на водоем. У нас чаще всего обучение происходит на рыбалке, где ограниченный конкретными условиями ловли вновь испеченный нахлыстовик просто не может охватить весь спектр существующих забросов и, попав на другой водоем, такой «мастер» долго не сможет овладеть ситуацией. В то же время рыболов, хорошо владеющий снастью, имеет значительно больше шансов поймать рыбу.

Весьма условно нахлыстовые забросы можно подразделить на три группы:

- 1) основные (классические) забросы – вертикальный, горизонтальный, кольцевой;
- 2) усовершенствованные забросы – заброс выпрямлен-

ным шнуром, заброс расслабленным (извитым) шнуром, волнообразный заброс, заброс наискосок к течению, заброс с вытягиванием (переносом) шнура, заброс с образованием петли, дуговой заброс;

3) специальные забросы – забросы, применяемые при ветре, заброс с подъемом шнура, заброс с двойным подтягиванием, заброс с изгибом шнура, заброс с извитым подлеском, изменение направления заброса, «Spey Cast», лососевый заброс, заброс под удилищем.

Изучение основных забросов лучше начинать не на водоеме, а на какой-либо лужайке с подстриженной травой в тихий безветренный день. Тренировки усовершенствованных и специальных забросов, а также различных дополнительных маневров, способствующих правильной проводке мухи, целесообразно проводить в реальных условиях, т. е. непосредственно на водоеме. Для того чтобы облегчить изложение материала, а также с целью упростить его восприятие, я, вопреки мнению некоторых авторитетов, рискну прибегнуть к испытанному уже способу. Детали движения удилища при забросах будут отражены в виде циклограммы, где все перемещения и остановки удочки будут сравниваться со стрелкой на обычных часах (рис. 1, I). Более того, я опять-таки вынужден обратиться к воображаемому циферблату и при изложении забросов и нахлыстовых маневров относительно направления течения реки (рис. 1, II), так что прошу не путать.

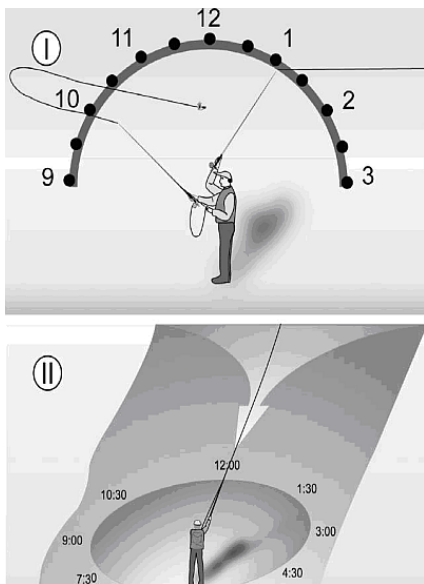


Рис. 1. Циклограммы, иллюстрирующие вертикальный заброс (I) и направление заброса по отношению к направлению течения (II)

Заброс нахлыстовой удочкой в корне отличается от забросов любыми другими рыболовными снастями, так как фактически мы забрасываем не муху, а обладающий определенным весом шнур, который, перелетая над удилищем назад и вперед, изгибается (разворачивается) в виде петли. Образованная шнуром петля обладает тремя характеристиками:

размером, формой и направлением (траекторией движения).

Размер, или ширина, петли зависит прежде всего от угла между крайними положениями удилища при взмахе. Оптимальным следует считать угол около 60° (рис. 2, I). При увеличении этого угла (рис. 2, II) ширина петли будет увеличиваться.

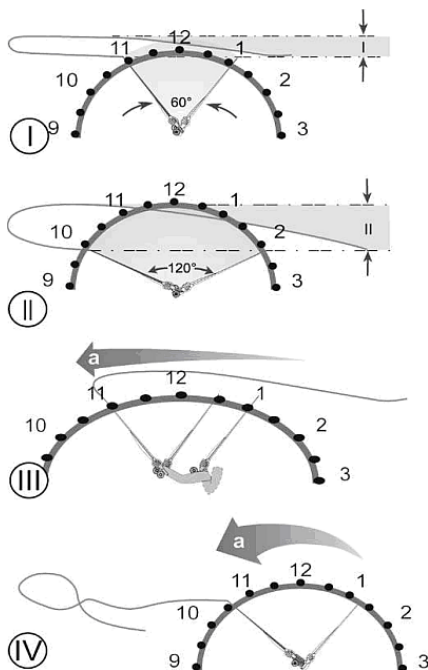


Рис. 2. Характеристики нахлыстового заброса

Форма петли определяется ускорением, которое мы придаем удилищу при взмахе. Недостаточное ускорение не сформирует необходимую для перемещения шнура петлю, и он упадет около рыболова. А слишком мощное ускорение приводит к тому, что перегруженный вследствие неравномерной нагрузки конец шнура вместе с подлеском и мухой начнут «обгонять» образованную петлю. Это ведет к формированию так называемой «хвостатой» петли (рис. 2, IV) и, как следствие, к спутыванию снасти, что часто происходит в случаях, когда мы, желая как можно дальше забросить муху, прикладываем слишком большое усилие при взмахе. Для того чтобы этого не произошло, любой заброс должен производиться не только предплечьем и кистью, но и всей рукой (рис. 2, III). Похожее движение выполняют спортсмены при толкании ядра. Поступательное движение удилища позволяет более равномерно распределить нагрузку на шнур, и петля принимает правильную форму. Дистанция заброса увеличится.

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.