Рыбалка!



Сергей Александрович Сидоров Тактика ловли поплавочной удочкой

Серия «Рыбалка!»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3938575

Аннотация

Рыбалка — это не увлечение, не привычка. Рыбалка — это состояние души, но не только... Чтобы насладиться и романтикой, и уловом, Рыбалову приходится серьезно штурмовать науку, имя которой — рыбалка. И поможет ему в этом данная книга. Она носит энциклопедический характер. В ней приводится полная информация о ловле отдельных видов рыб (леща, сома, щуки, форели, карпа, карася, хариуса, красноперки и др.). Вы также сможете познакомится с тактикой ловли на поплавочную удочку. Книга рассчитана на широкий кругчитателей.

Содержание

Тактика ловли поплавочной удочкой	2
Плотва	2
Красноперка	9
Лещ	10
Конец ознакомительного фрагмента	1

Сергей Сидоров Тактика ловли поплавочной удочкой

Тактика ловли поплавочной удочкой

Плотва

Ловля на реках. Плотву на реках ловят в основном в проводку, хотя стационарная ловля штекером, а то и просто длинной телескопической удочкой с глухой оснасткой могут быть, особенно весной, не менее эффективными. При ловле в проводку снасть подбирается более мощная, нежели при стационарной ловле. Основная леска диаметром 0,16-0,18 мм (но не более 0,2мм, даже если учесть возможность поклевки более мощной рыбы). Поводок -0,12-0,14 мм. Поплавок в зависимости от глубины и скорости течения ставится грузоподъемностью 4,5-10 г с двумя точками крепления каплеобразной формы с длинным металлическим килем. Летняя и особенно осенняя ловля плотвы требует зна-

чительной корректировки этих параметров в сторону уменьшения.

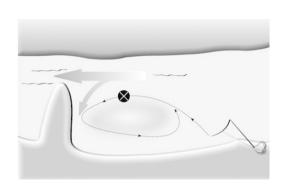


Рис. 1. Облавливается участок отмели, образованный перед мысом. Обозначено место приостановки проводки

Есть некоторые особенности и при огрузке снасти. Во избежание перехлестов и спутывания лески (так как забросы приходится выполнять довольно часто) верхнюю оливку

располагаем непосредственно под килем поплавка, что еще больше способствует стабилизации его в вертикальном положении в воде, а довольно крупную дробинку, выполняющую

роль основного грузила, располагаем внизу. Поплавок при проводке часто недогружают и если его грузоподъемность 5 г, то суммарный вес груза составляет 4,5 – 4,7 г. Такой вариант оснастки позволяет избежать ложных «поклевок», т.

е. погружений поплавка при задевании грузилом дна и в тоже время отлично фиксирует любой контакт с рыбой. Пово-

док применяется длинный. Это позволяет вести насадку по дну и периодически придерживать ее. На длинном поводке насадка вызывает меньше подозрений у рыбы, потому что лучше «подчиняется всевозможным подводным завихрениям, всегда присутствующим у дна проточных водоемов. Диаметр поводка чуть меньше диаметра основной лески. Желательно избегать соединения поводка с основной леской способом петля в петлю, так как на них скапливаются водоросли, травинки, демаскирующие снасть. Для соединения лесок существует множество простых испытанных узлов.

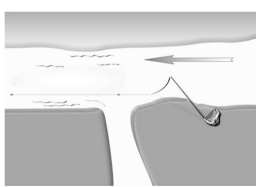


Рис. 2. Облавливается отмель ниже устья впадающего ручья или маленькой речки

Размер крючка подбирается по размеру приманки. Весной это черви, личинки ручейника, мотыль, нимфы веснянки или стрекозы. Летом переходят на тесто, люпин, горох и

Что касается прикормки, то при ловле весной многие рыболовы вообще ее не используют. И все же при ловле на

течении она может сыграть положительную роль, так как в

прочие насадки растительного происхождения.

условиях плохой прозрачности воды она способна удержать некоторое время рыбу, которая в данный момент мигрирует согласно своим биологическим часам. Обычно в состав прикормки добавляют рубленого червя и большое количество крупных частиц (отруби, рис, пшеница).

Ловят обычно на хорошо прогреваемых участках реки на солнечной стороне. Обследуют все участки со спокойным ленивым течением, и небольшой глубиной. Проводка весной выполняется у дна, а летом и осенью она ведется в пол воды.

Ловля в водоемах со стоячей водой.

Отличия будут касаться, прежде всего, оснастки, которая даже весной должна быть весьма деликатной (основная леска не более 0.12 - 0.16 мм, а поводок -0.08 - 0.1 мм в диаметре) и только при ловле матчевой снастью при дальних забросах приходится использовать более толстую леску и более тяжелую огрузку.

Из приманок при ловле в стоячих водоемах весной приоритет следует отдавать мотылю, опарышу, личинкам ручейника, а летом, безусловно, тесту или тем кашам, которые входят в состав прикормки (перловка).

И весной, и летом ловля обычно производится в литорали, причем поиски крупных экземпляров следует начинать

ках. При высоком уровне воды очень удачной может быть ловля на хорошо прогреваемых залитых пойменных лугах. Естественно, что добраться с глухой снастью туда невозможно, поэтому лучше пользоваться либо матчевой, либо болонской снастью. Летом с развитием планктона плотва нередко

вообще перестает питаться чем-то иным и поймать ее в это

время достаточно сложно.

с самых глубоких участков этой зоны. Тем не менее ранней весной после полудня крупную плотву можно встретить на самых мелких, успевших за день хорошо прогреться участ-

Красноперка

Ловля красноперки на поплавочную удочку обычно начинается в мае, когда вода уже достаточно прогрестся и рыба собирается у берега. Насадку — мотыля, опарыша, мелкого навозного червя — опускают ближе ко дну, но все равно она должна быть в подвешенном состоянии.

Летом в качестве насадки используют тесто или распаренные каши, которыми ловят уже в полводы и даже у самой ее поверхности. Так как ловля производится всегда близко у травы, в ее прогалах, то оптимальной будет глухая и чувствительная оснастка. Леска 0.12-0.16 мм, а поводок -0.08-0.1 мм в диаметре. Поплавок с одной точкой крепления грузоподъемностью 1.5-3.5 г. Дробинки часто располагаются у основания поплавка. Такая оснастка позволяет ловить рыбу на кузнечика и даже при жоре на искусственную мушку.

Ближе к осени в меню красноперки опять начинают превалировать животные организмы, да и приманку следует опускать ближе ко дну. В целом ловля этой рыбы, как правило, особых усилий не требует и достаточно результативна.

Лещ

Ловля на реках. Обычно леща ловят в самых глубоких местах с глинистым, слегка иловатым дном, но не только в ямах. Эта рыба часто подходит к берегу в поисках корма даже среди дня, что особенно заметно на судоходных реках. Вероятно, волны, создаваемые винтами судов, вымывают из берега насекомых, червей и прочие объекты, которые могут служить кормом для рыбы. Это предположение подтверждается увеличением числа поклевок после прохождения судна по реке мимо рыболова. То же самое происходит и во время сильного ветра.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, <u>купив полную легальную</u> 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.