

# Рыбалка!

*Тактика ловли  
поплавочной удочкой*



Сергей Сидоров

Рыбалка!

Сергей Сидоров

# **Тактика ловли поплавочной удочкой**

«Мельников И.В.»

2012

## **Сидоров С. А.**

Тактика ловли поплавочной удочкой / С. А. Сидоров — «Мельников И.В.», 2012 — (Рыбалка!)

ISBN 978-5-457-18551-7

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 познакомиться с тактикой ловли на поплавочную удочку. Книга рассчитана на широкий круг читателей.

ISBN 978-5-457-18551-7

© Сидоров С. А., 2012  
© Мельников И.В., 2012

# Содержание

Тактика ловли поплавочной удочкой	5
Плотва	5
Красноперка	8
Лещ	9
Карп	11
Конец ознакомительного фрагмента.	13

# 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 значительной корректировки этих параметров в сторону уменьшения.

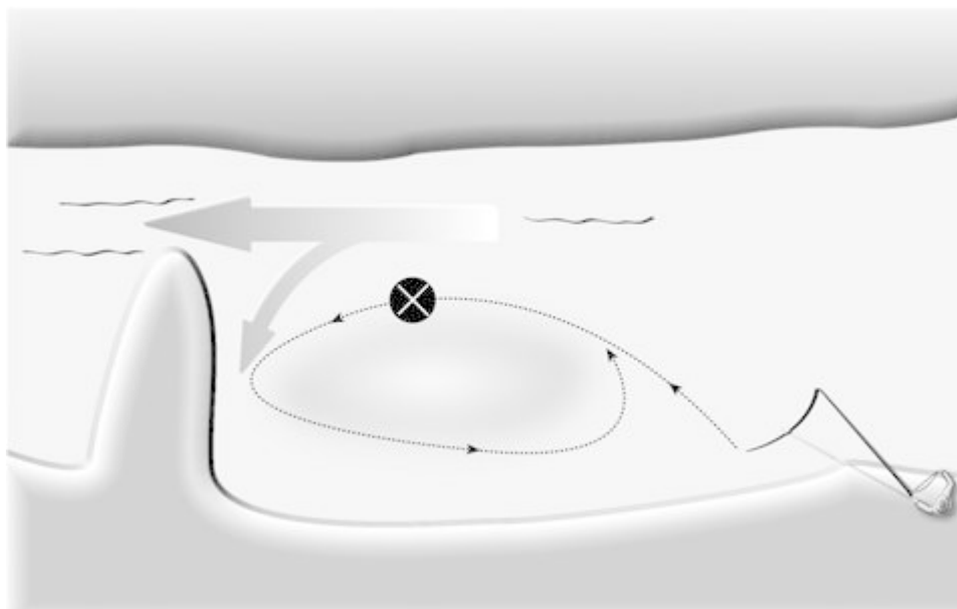


Рис. 1. Облавливается участок отмели, образованный перед мысом. Обозначено место приостановки проводки

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. Поводок 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.

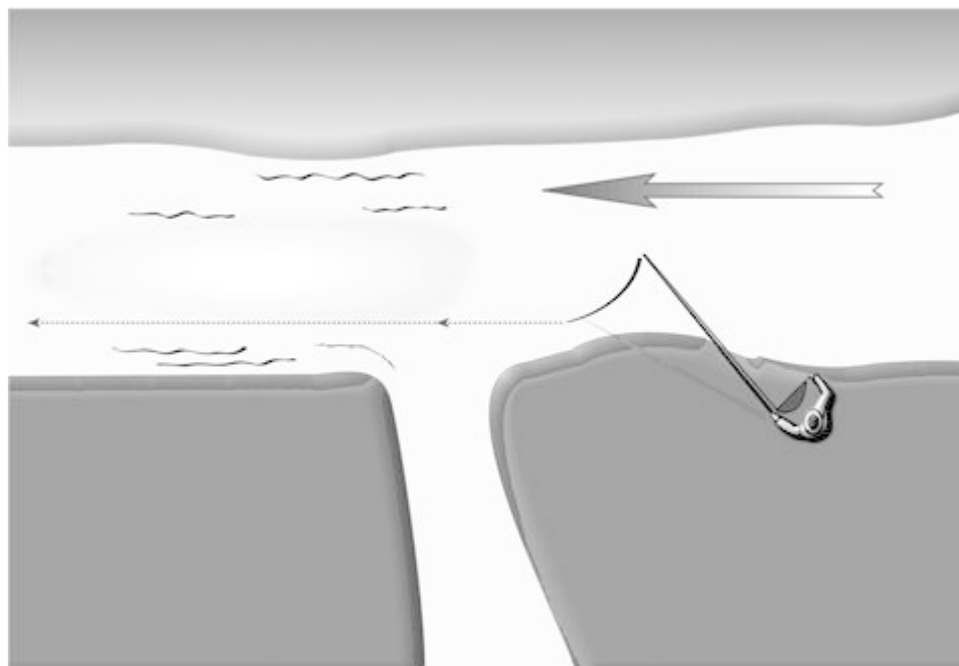


Рис. 2. Облавливается отмель ниже устья впадающего ручья или маленькой речки

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

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 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 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 участках. 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.

## Красноперка

Ловля красноперки на поплавочную удочку обычно начинается в мае, когда вода уже достаточно прогреется 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 поклевков после прохождения судна по реке мимо рыболова. То же самое происходит и во время сильного ветра.

На водоемах с течением ловля леща (по открытой воде) начинается еще до нерестового периода. Этот период клева хоть и весьма непродолжительный, зато чрезвычайно оживленный. После нереста пик клева приходится на начало июня. Затем опять перерыв, хотя и в июле специалисты продолжают успешно его ловить, правда, в основном ночью. Третий довольно выраженный период клева в средних широтах начинается с середины августа, когда лещи группируются в стаи. Именно этот период можно считать наиболее удачным для ловли леща.

Так как ловля производится на глубоких участках с медленным течением, то болонская удочка будет для реки весьма эффективным орудием лова. Удилище оснащается леской диаметром 0,16–0,18 мм, поплавком (если необходимо, то и скользящим) грузоподъемностью от 6 до 12 г, поводком 0,16 – 0,14 мм в диаметре. Присутствие в оснастке подпаска при ловле леща обязательно. Не менее важно четко определить глубину в зоне ловли.

Насадкой весной служат красные навозные черви, мотыль, опарыш, личинки ручейника. Летом к этому арсеналу можно добавить горох, кукурузу, распаренные каши (пшеница, перловка), тесто. Крючок по размеру должен соответствовать приманке.

Так как лещ довольно осторожная рыба и клев после поимки нескольких крупных экземпляров может прекратиться на довольно неопределенное время, то прикармливать следует не на одном, а на нескольких участках. В состав прикормки желательно добавлять аттрактанты.

Проводка вне зависимости от сезона ловли производится с волочением. После поклевки желательно как можно быстрее вывести рыбу из зоны прикармливания, но так как форсировать вываживание крупных особей нельзя, то лучше позволить ей на натянутой леске отойти на 5 – 6 м в сторону (чаще всего рыба уходит по течению) и уже потом ее поднимать. Глотнув воздуха, она становится «шелковой», дальнейшее вываживание уже не представляет труда. Следует лишь остерегаться неосторожных движений, таких, как удар по рыбе под сачком или других неуклюжих манипуляций.

Ловля глухой снастью на реках возможна лишь там, где глубокие участки расположены в непосредственной близости от берега. В этом отношении намного продуктивнее будет ловля штекером, тем более, что поместить приманку можно точно в прикормленном месте.

**Ловля в водоемах со стоячей водой.** Лещ обитает и в озерах, и в водохранилищах, именно в последних локализовать его значительно проще. И зимой, и летом первое, что должен сделать рыболов, это обследовать бровки корыта (русла) затопленной речки. Ловля производится обычно с лодки. Только весной и в начале лета крупного леща еще можно застать врасплох у берега. Если корыто запруженной реки проходит недалеко от берега и его можно достать матчевой снастью, то можно говорить о ловле с берега. Но в любом случае на больших водоемах эффективнее ловить леща с лодки.

Если глубина небольшая, то следует отдать предпочтение надувной лодке, так как лещ боится любого шума, даже происходящего от ударов волн о борт деревянной или металлической лодки. По этой же причине лодку устанавливают на якорях растяжках, что лучше фикс-

сирует ее и исключает всякую возможность испугать прикормленную рыбу «играющими» на волнах якорными фалами. Чем проще снасть, тем лучше. Если позволяет глубина, то можно ловить удилищем с глухой оснасткой. Оснастка настраивается так, чтобы приманка лежала на дне. Это необходимо учитывать при сильном ветре и волнении (рис. 3).

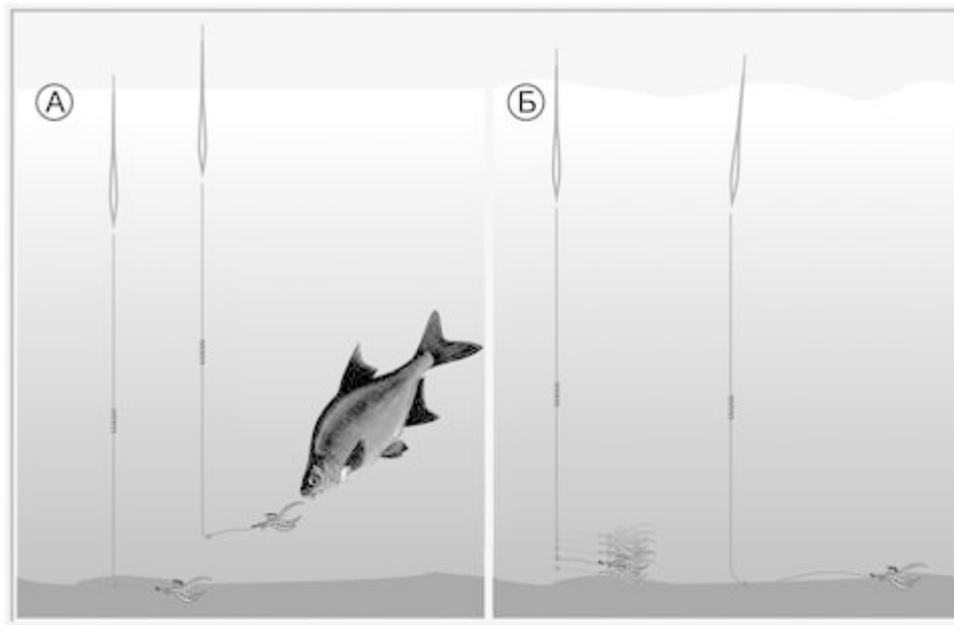


Рис. 3. Монтаж снасти для ловли в тихую погоду (А) и при сильном ветре (Б)

При монтаже оснастки для ловли в тихую погоду грузила следует распределять так, чтобы подпасок уже при всасывании крючка с приманкой в пасть «поднимал» длинный чувствительный поплавок. Длина поводка при монтаже, как правило, не превышает 30–40 см. Конечно, при ловле в сильный ветер так тонко настроить оснастку невозможно, но это и не требуется, поскольку при умеренном и даже сильном волнении лещи становятся менее подозрительными и поклевки, как правило, выражены намного сильнее. Главное, чтобы и подпасок, и тем более приманка находились стабильно на дне. Для этого приходится увеличивать вес оснастки, размеры(длину) поплавка (до 30 – 40 см). Кроме того, длина основной лески должна быть несколько больше глубины (зависит от величины волны). Подпасок также должен быть более тяжелый и находиться от приманки на расстоянии 50–70 см и более.

Удилище для ловли в стоячей воде оснащается прочной леской диаметром 0,12–0,14 мм и поводком 0,10–0,12 мм. Приманки те же, что и при речной ловле. Прикормка может быть самой различной и даже состоять из одной хорошо распаренной каши. Вываживание леща при ловле в водоемах со стоячей водой обычно не создает никаких проблем.

## Карп

Создается впечатление, что популярность этой рыбы среди рыболовов любителей возрастает с каждым годом. Для ловли карпа выпускаются даже специальные удилища с электронными сигнализаторами поклевки, специальные подставки под них. Любители поплавочной ловли также имеют реальную возможность поймать «самую большую рыбу».

Основными методами поплавочной ловли карпа будут ловля матчевой снастью и штекером. Дальние забросы и возможность применения тонкой оснастки предоставляют неплохие шансы при ловле этой осторожной и хитрой рыбы.

При матчевой ловле (рис. 4) карпа направление ветра должно приниматься во внимание в первую очередь. Для того чтобы обеспечить поклевку, необходимо, чтобы насадка находилась на дне неподвижно, а это возможно только в ситуации, когда ветер дует со спины рыболова или, в крайнем случае, чуть сбоку.



Рис. 4. Оснастка с резиновым амортизатором для матчевой ловли карпа

Удилища для ловли с тонкой оснасткой желательно выбирать с мягким параболическим строем. Катушки должны быть высокоскоростными, так как иногда карп берет исключительно на медленно опускающуюся приманку, и частые забросы будут тактически оправданы. Для того чтобы избежать перекручивания поводка при быстрой работе катушки, необходимо в оснастку между основной леской и поводком ввести маленький, но хорошо работающий вертлюжок.

При оснащении удилища следует корректно соотносить диаметр основной лески с диаметром поводка, который не должен расходиться более, чем на 0,02 – 0,03 мм. Плавный переход от более толстой основной лески к более тонкому поводку обеспечивает и мягкую презентацию насадки.

В качестве поплавок применяются ваглеры не очень большой грузоподъемности. Для дальних забросов, особенно по ветру, достаточно будет трехграммового поплавок. Приманка может быть как животного, так и растительного происхождения, от мелкого мотыля и опарыша до вареного картофеля и сала. Крючок подбирается, как обычно, исходя из размера насадки.

Для прикармливания лучше пользоваться рогаткой с округлым кошельком для более кучной стрельбы. Количество прикормки, выбрасываемое за один раз при такой ловле, небольшое.

При плохом клеве кроме обычного способа ловли, когда крючок с насадкой находится непосредственно на дне, применяют и другие приемы. О ловле на естественно опускающуюся насадку уже упоминалось. Можно, увеличив спуск поплавка, попробовать метод медленного волочения приманки по дну. В других ситуациях успех может принести ловля с приманкой, висящей надо дном.

Для ловли карпов штекером применяются мощные специальные удилища с маркировкой «Сарг» на бланке. Обычно такое удилище не превышает 11 м в длину, так как более длинный карповый штекер был бы слишком тяжел и неудобен при манипуляциях. Да и ловить карпа приходится в основном на более коротких дистанциях.

При ловле крупного карпа леска должна быть высокого качества. Очень важно, чтобы она была особенно устойчива к истиранию и чтобы прочность ее сохранялась и на узлах.

Так как ловля производится на небольших глубинах, то конструкции оснасток весьма просты, но желательно знать, с кем вы будете иметь дело при ловле. Исходя из веса предполагаемой рыбы, подбирается леска необходимой прочности и концевик с соответствующей леске резиной амортизатором. Затем в соответствии с глубиной ловли и волнения воды подбирается поплавок.

## **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.