

ПОЛУДОН

для реки

Алексей Горяйнов

Эта незатейливая снасть – нечто среднее между поплавочной удочкой и донкой. Если условия ловли не позволяют эффективно использовать поплавочную удочку или донку, рыбак выбирает полудонку, которая, кроме всего прочего, еще привлекает и простотой обращения с ней.

Фото: В. Серегин



Фото: автор

В самую простую полудонку можно переоборудовать обычную поплавочную удочку, которая имеет на мотовильце или катушке определенный запас лески. Правда, такая снасть иногда оказывается малочувствительной и подходит только под конкретные условия ловли, например, для участков водоемов со слабым течением либо вовсе без него. Для полудонки пригодны 5-6-метровые удилища телескопического или штекерного типа. Более длинные плохи тем, что из-за удаленности поплавка хуже видно поклевку, а с короткими – неудобно управлять

при фиксированном креплении поплавка.

Чтобы сделать из поплавочной удочки полудонку, удилище устанавливают на подставки, сматывают с катушки или мотовильца леску длиной в полтора-два раза меньше, чем длина удилища, а поплавок передвигают к вершинке на такое расстояние, чтобы он находился в нескольких сантиметрах от поверхности воды. Во время заброса смотанный запас лески лежит на чистом участке земли или на подстилке (плаще, куске полиэтилена), а оснастку чуть выше грузила рыбак держит в руке. Другой рукой снимают удилище с под-



ставки, раскачивают оснастку и посылают ее вперед, немного дальше необходимой "точки", при этом нужно подать удильце вперед на вытянутой руке. После этого следует более точно подтянуть крючок с насадкой к выбранной "точке" и создать натяну-

тый провис поплавка (рис. 1). При наблюдении за поклевкой удильце находится на подставках в горизонтальной плоскости или под углом к ней в зависимости от необходимости регулировки провиса поплавка. Четкий контакт всех частей оснастки позволит регистри-

ровать самую незначительную поклевку.

Для ловли на течении. На реке с неравномерной глубиной ловить со дна сподручнее именно на полудонку, поскольку течение то волочит оснастку по бугристому дну и притапливает поплавок, то проносит

приманку гораздо выше дна. Для мобильной ловли оптимально подойдет легкое углепластиковое удильце. Для стационарной – вполне достаточно и стеклопластиковой "палки", особенно когда используется сразу несколько снастей, ведь тогда затраты совсем другие.

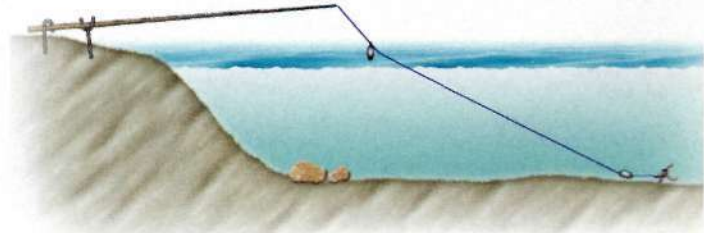
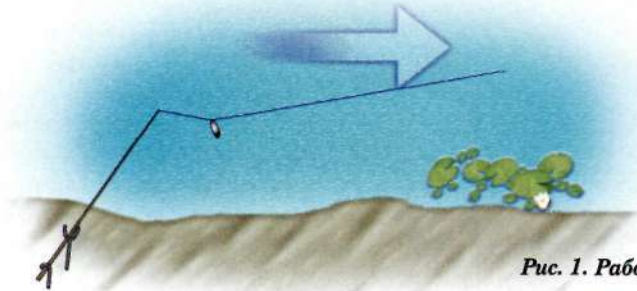


Рис. 1. Рабочее положение полудонки.

При ловле на реках я чаще использую под полудонку штекерные удилища, которые позволяют при необходимости отсоединять нижнее, а иногда и несколько следующих за ним колен.

Это случается, если:

- возникает необходи-

шинка удилища должна находиться над менее сильной струей, которая обычно бывает ближе к берегу.

Стандартная оснастка речной полудонки (рис. 2) состоит из достаточно тяжелого поплавка, одного или двух скользящих грузил-“оливок”, застопоренных свинцовой дробинкой, установленной на основной леске выше поводка (или вертлюжком, соединяющим основную леску

Грузоподъемность поплавка обычно колеблется от 4 до 10 г в зависимости от силы течения. При ловле на полудонку поплавков крепят в одной точке, поскольку его колебания при поклевке будут хорошо видны. Неплохо иметь съемное крепление поплавка – тогда можно подбирать поплавки необходимой массы для ловли на участках с более сильным или медленным течением. В качестве простого креп-

Поскольку на полудонках чаще всего используется неподвижное крепление поплавка, рыбу приходится вываживать, оставляя удилище после подсечки в сторону и выбирая леску руками. Это единственный недостаток полудонки с глухой оснасткой, особенно если попалась крупная сильная рыба. На мой взгляд, удобнее всего крепить “глухую” оснастку полудонки посредством широкой петли концевого хлыста и закрепленного на расстоянии 1-2 м от него легкого съемного мотовильца в виде “кобылки”, которое нетрудно сделать из пенопласта. Крепежное отверстие проходит по продольной оси “кобылки”. Размеры ее зависят от длины удилища и от того, на какое колено она будет крепиться. Для монтажа на основании второго верхнего колена хорошо подходит “кобылка” из твердого пенопласта размером 140×20×12 мм или не вырезное мотовильце из более легкого и менее плотного пенопласта такого же размера (рис. 3). Для установки на коленах, расположенных ниже, параметры “кобылки” можно увеличить – это позволит быстрее сматывать снасть. Если используются телескопические удилища, то для компактного перевоза снастей мотовильце лучше снять. При этом закрепленный на нем с помощью петли конец лески свободно выходит через петлю вершинки, и потом оснастка снова наматывается на мотовильце.

Использование в оснастке довольно тяжелых грузил необходимо для того, чтобы насадку не волокно по дну. На среднем и слабом течении бывает достаточно одной “оливки” массой 10-20 г, на сильном – часто возникает необходимость установки тандема из двух тяжелых грузил (рис. 4). Длина поводков колеблется от 15 до 50 см в зависимости от силы течения. На некоторых участках быстрых рек, таких, как Ока, некоторые рыболовы используют максимально длин-

Рис. 2. Простая оснастка полудонки с грузилом-“оливкой”, вертлюжком и карабином.

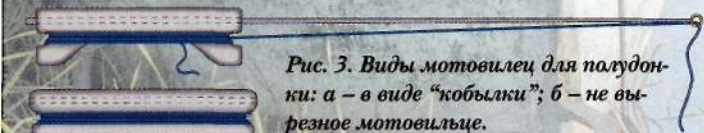


Рис. 3. Виды мотовильца для полудонки: а – в виде “кобылки”; б – не вырезное мотовильце.

ность делать очень короткие забросы, когда рыба держится ближе к берегу;

- забросам мешают растущие над головой или по бокам ветви;

и поводок, который для ловли на течении нередко берется довольно длинный). Оснастка может наглухо крепиться к удилищу, но лучше делать подвижное соединение и использовать проводочную катуш-

ления удобно использовать обычный кембрик, в который вставляют колечко из проволоки, пропущенное через петельку поплавка.

Поплавки подходят любые, лишь бы не слишком длинные, чтобы они не ломались и не путались за леску при работе со снастью. Иногда бывают удобны компактные самоогружен-



Рис. 4. Оснастки с тандемом из двух “оливок” и фиксирующей дробинкой.

- нужно сделать более выраженный провис лески с поплавком, чтобы четче регистрировать поклевки – для этого вер-

ку любого типа – это позволяет регулировать длину лески в зависимости от условий ловли.

ные поплавки, особенно при ловле на быстром течении, когда необходимо образовать провис лески, чтобы заметить поклевку. Поэтому, используя поплавков средней массы, скажем, 4-6 г, леску после заброса натягивают так, чтобы поплавков оставался лежать на воде. При поклевке по движению поплавка на поверхности воды можно судить о моменте подсечки.

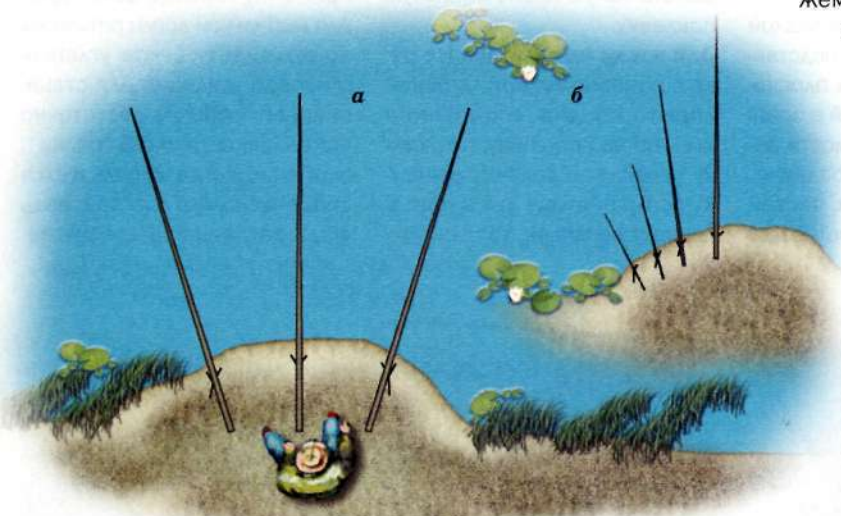


Рис. 5. Схема расположения полудонки по длине удилищ: а – веером; б – боковым веером.

ные поводки – до 100 см. Считается, что быстрый поток хорошо вытягивает леску, что способствует чувствительности снасти при поклевке, а насадка на максимально длинном поводке имеет большую амплитуду движения влево-вправо, и таким образом рыба ее быстрее замечает.

Диаметр основной лески на полудонках может колебаться в пределах от 0,15 до 0,3 мм в зависимости от условий ловли и рыбы, которую рассчитывают поймать. Крючки подбирают в соответствии с насадкой и объектом ловли – № 1-16.

На несколько полудонков. Многие местные рыболовы на таких реках России, как Упа, Угра, Кама, Дон и других, при ловле на полудонку обычно используют сразу от трех до пяти снастей и вполне обходятся “глухой” оснасткой. Удилища они выбирают, как правило, мягкие, полупараболического строя, а длина лески при этом

не превышает длины “палки” более чем на 1,5 м. Надежная леска и хорошие амортизационные качества удилища позволяют утомлять рыбу, а затем подхватывать ее в подсачек с длинной ручкой.

Если ловят сразу на несколько полудонков, то их нужно составлять веером, закрепив на подставках. В данном случае по краям окажутся короткие удочки с соответствующим отпуском лески, а ближе к середине – более длинные. Можно также расположить полудонки боковым веером – тогда самая длинная будет находиться выше по течению (рис. 5). При таких способах расстановки снасти меньше путаются друг с другом. Не стоит устанавливать более пяти полудонков даже при плохом клеве. Если же рыба подходит на прикормку и начинает активно клевать, то большинство удочек следует снять, оставив одну, максимум – две.

На реках средней полосы Рос-

сии часто можно увидеть своеобразные сижи – места, оборудованные на берегах рыболовами. Нередко они находятся под крутоярами, поскольку здесь у берега проходят большие глубины. Чтобы не происходило осыпания берегового грунта, сижи укрепляют частокотлом, который оплетают ветвями лозы. Такой природный забор надежно держит насыпную грунтовую площадку, на которой с комфортом размещается рыболов.

Некоторые рыболовы какое-то количество полудонков оставляют на ночь без присмотра, так как в это время лещ и некоторые другие карповые рыбы берут безбоязненно и часто самоподсекаются. Но попавшаяся рыба нередко собирает в кучу все снасти, да иногда еще и сходит, тогда рыболовам приходится долго возиться с распутыванием снастей.

При ловле на полудонку важную роль играет прикормка. Она

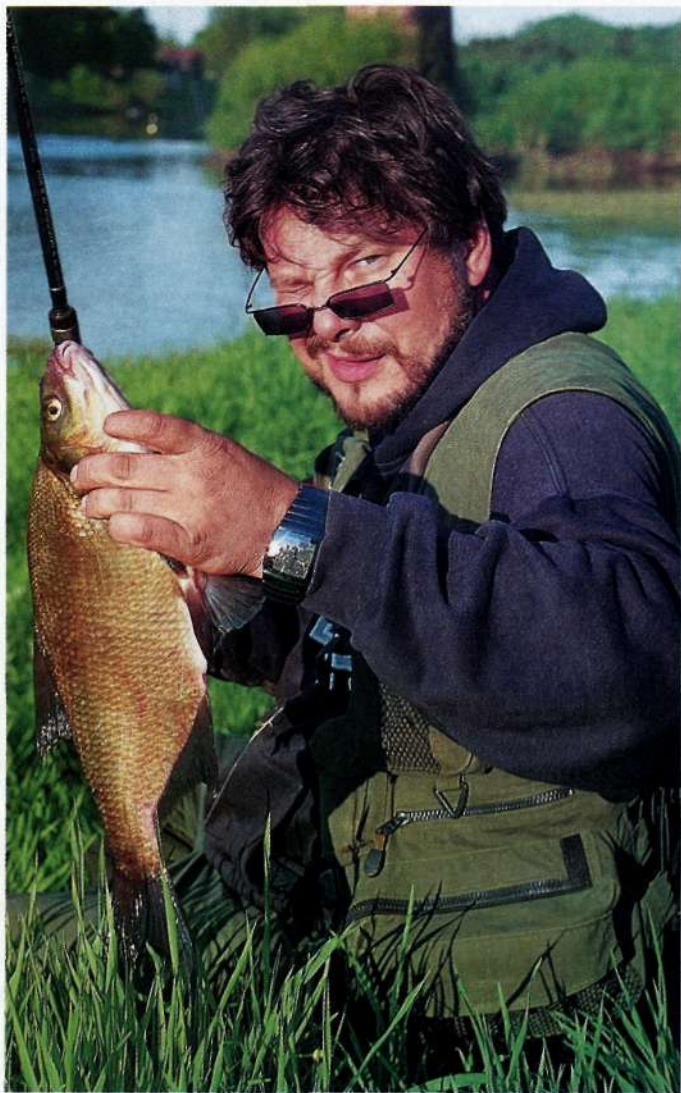
должна быть тяжелой и содержать легкие примеси, которые бы уносились струей, чтобы привлечь рыбу издалека. В качестве основы при ловле на сильном течении часто используют пареные зерна пшеницы, а на среднем – рассыпчатую пшенку.

Ловля в заливах, затоках, старицах. На участках со слабым течением или без него ловля на полудонку может быть весьма кстати, если поплавок маховой удочки сносит ветер. Необходимость в частых перезабросах особенно раздражает, когда приходится ловить в стесненных условиях на сильно заросшем берегу.

Для полудонки очень важна гармоничность всех частей оснастки. При ловле на участках с малопроточной водой, где нет натяжения лески за счет потока, еще большую роль играет правильное соотношение масс поплавка и грузила. Если использовать поплавок, равный по

массе грузилу, то на гладком грунте необходимого натяжения лески может и не произойти. Поплавок под своей тяжестью сдвинет грузило и будет просто-напросто болтаться – тогда из-за слабину лески могут быть незаметны многие поклев-

лее 10 см. Основная и поводковая леска для полудонки, рассчитанной для ловли на тиховодье, берется значительно меньшего диаметра, чем для ловли на течении, из-за большей осторожности рыб. В заливах, затонах и старицах



ки. В этом случае приходится ставить грузило несколько большее, но не намного, а скажем, на 0,5-1,5 г. Установка более тяжелого грузила может привести к тому, что снасть станет малочувствительной. Однако такая оснастка для большинства карповых, которые на тихой воде, как правило, клюют более осторожно, будет недостаточно чувствительной. Чувствительность можно улучшить, если длину концевого поводка сделать минимальной – не бо-

полудонку хорошо использовать при ночной ловле. Как известно, в этот период суток может быть хороший клев крупного карася, карпа, леща, а также рыб некоторых других видов. В данном случае преимущество рассматриваемой снасти перед поплавочной удочкой в том, что находящийся далеко от берега поплавок бывает плохо виден. Висящий же над водой вблизи рыболова, он лучше заметен.

