



Поролоновая "эпидемия"



Если бы двадцать лет назад мы попытались спрогнозировать эволюцию спиннинговых приманок, то определенно допустили бы существенную ошибку. Ну кто мог тогда предположить, что столь большую популярность приобретет примитивная поролоновая рыбка?

Однако факт очевиден: число рыболовов, предпочитающих всевозможным блеснам и воблерам простой кусочек поролон, растет год от года в геометрической прогрессии.

О том, кто первым стал ловить на поролоновую рыбку, можно спорить, хотя порой называют конкретные имена. По-видимому, как приманка поролон существует немногим меньше, чем поролон вообще. Это тот случай, когда следует говорить не о приоритете на изобретение, а о его массовом внедрении.

На Днепре издавна ловили хищную рыбу на так называемую "бороду", которая представляла собой пучок шерсти или шерстяных ниток. В 60-70-х годах в той же роли стали использовать и синтетические материалы, в том числе и поролон. Аналогичную информацию можно найти в зарубежных рыболовных журналах того времени: так, в Германии на приманки из пористой резины и поролон ловили, например, судака. Но ни в нашей стране, ни за ее пределами поролоновые рыбки долго не приживались. Помню, как я пробовал ловить на поролон в 1982 году. Поролоновая рыбка располагалась на леске перед колеблющейся блесной. Каждый, кто это видел, задавал недоуменные вопросы: "Неужели на это можно что-то поймать?" Я и сам удивлялся, когда щука (а именно она чаще всего попадалась) выбирала не блесну, а поролон.

За два первых сезона поролоновая рыбка принесла мне десятка два шук, несколько судаков и окуней. "Результат очень скромный", - скажете вы. Но это было тогда, а сейчас тот же улов при удачном стечении обстоятельств вполне реально получить не за два сезона, а за две рыбалки! И все на ту же поролоновую рыбку, только оснащенную несколько иначе.

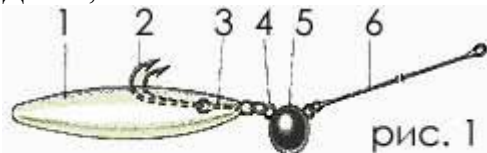
В 1989 году я оказался на Шатурских озерах среди участников соревнований по ловле рыбы. И был невероятно удивлен, когда узнал, что никто из моих коллег-спиннингистов не ловит на блесны - все признают только поролон!

В последующие несколько лет поролоновая рыбка почти начисто вытеснила блесны с подмосковных озер и водохранилищ, и теперь поролоновая эпидемия" перекинулась из окрестностей столицы в другие регионы.

Ловля на поролоновую рыбку в закрытых водоемах теперь знакома многим и описана в литературе. А о том, что ее можно использовать и на течении, причем не менее успешно, известно гораздо более узкому кругу любителей спиннинга. Более того, существует предубеждение: ловля на поролон возможна только с лодки в тихой глубокой воде.

В последние два-три года мне довелось убедиться, что это не так. Поролоновая рыбка и на реках объективно превосходит традиционные приманки, если ловить на нее надлежащим образом. Техника и тактика ловли на течении сложнее и разнообразнее, чем в тиховодье. Попытки перенести на реки приемы, отработанные на озерах, заканчиваются неудачей. Поэтому мы будем говорить в основном об особенностях ловли на течении.

Наиболее удобны для ловли на поролоновую рыбку незарегулированные реки шириной 100-250 метров: например, Верхняя Волга (вне водохранилищ), Ока, Десна, Западная Двина, а также большие каналы.



Основной вариант оснастки поролоновой рыбки:

- 1 - тело рыбки;
- 2 - двойной крючок;
- 3 - проволочная петля;
- 4 - заводное кольцо;
- 5 - шаровидное грузило вес 8-25 г
- 6 - стальной поводок

Поролоновая рыбка (рис.1) - наглядная иллюстрация подхода к приманке по принципу "чем проще - тем лучше". Первое время к изготовлению рыбок подходили творчески: со всей тщательностью придавали ей рыбью форму и соответствующим образом разрисовывали. Многие делают это до сих пор. Мой личный опыт (и выводы знакомых, специализирующихся на "поролоновой ловле") говорит о том, что все это бессмысленно.

Те варианты окраски поролоновой рыбки, которые мне случалось видеть, едва ли приближают вид приманки к ее прототипам - пескарю, окуню или другим мелким рыбам. Неокрашенная рыбка ничуть не уступает окрашенной. То же можно сказать и об очертаниях рыбки. Ни форма, ни цвет рыбки заметного влияния на клев не оказывают. По моему мнению, достаточно грубо вырезать из поролона тело сигарообразной формы. Совсем не нужно дополнять его хвостовым плавником или делать сплюснутым с боков.

Бывает, что запас поролоновых рыбок заканчивается прямо на водоеме. И тогда можно смастерить рыбку тут же, вырезав ножом тело и прикрепив его к грузилу с двойным крючком. Я пару раз попадал в такую ситуацию, и меня выручала поролоновая прокладка из коробки с блеснами, причем оба раза экспромт-рыбки, несмотря на примитивный вид, приносили по судачку.

Итак, возьмем кусок поролона, лучше листового, толщиной 10-12 миллиметров и нарежем из него заготовки размером и формой с палец (от 6 до 10 сантиметров). Лучше сразу делать несколько десятков рыбок.

Сделаем на каждой заготовке продольный надрез и вставим в него двойной крючок №10-12 на проволочной петле, которую легко согнуть из канцелярской скрепки. Ее длина должна быть такой, чтобы жала крючка располагались примерно посередине тела рыбки.

Через заводное кольцо рыбка соединяется с шаровидным грузилом, перед которым обязательно ставится стальной поводок длиной 12-15 сантиметров, даже если вероятность поклевки щуки очень невелика. Более короткий поводок часто не спасает, особенно когда щука берет рыбку спереди.

Грузило должно быть сделано из потускневшего свинца. Этот материал удобен не столько своей высокой плотностью, сколько благодаря мягкости и способности быстро окисляться, что очень важно именно для "поролоновой ловли" на течении. Здесь грузило-головка, помимо своей основной функции, играет роль индикатора поклевки: судак и щука оставляют своими зубами на его темной поверхности светлые царапины. Если регулярно (не реже чем через каждые десять забросов) осматривать грузило, можно заметить свежие следы рыбьих зубов. Это порой служит единственным свидетельством недавней хватки хищника, так как течение и ветер ослабляют и без того вялую поклевку.

Та рыба, что "расписалась" на грузиле, уже скорее всего не соблазнится поролоновой рыбкой. Однако тут же можно ожидать поклевки другого хищника, особенно если речь идет о судаке, ведущем стайный образ жизни. Выявив таким косвенным образом, есть ли в этом месте рыба, можно облавливать его более тщательно.



Вариант оснастки поролоновой рыбки на джиг-головке

Существует и другой вариант оснастки поролоновой рыбки - с жестко закрепленным одинарным крючком (рис.2), подобно твистерам и виброхвостам. Эта так называемая "джиг-головка" подвержена зацепам меньше, чем рыбка с трех - или двухподдевным крючком. Но и пустых поклевков с ней бывает больше. Поэтому оснастка с джиг-головкой оправдана в очень "крепких" местах - на камнях и в корягах, а также при небольшом запасе рыбок. Фирменные джиг-головки, как правило, покрыты яркой эмалью, что отнюдь не способствует клеву. Кроме того, твердый слой эмали лишает грузило функции индикатора поклевки - зубы хищной рыбы почти не оставляют на нем следов. Поэтому к джиг-головке предъявляется то же требование: она должна быть сделана из тусклого свинца.

Снасть

На водохранилищах зачастую используют жесткий спиннинг, оснащенный инерционной катушкой с толстой (до 0,5 миллиметра) леской. Столь грубая снасть там вполне допустима, поскольку нет нужды забрасывать дальше чем на 20-25 метров. К толстой леске судак и щука относятся достаточно лояльно - кто-то ради эксперимента пробовал ловить даже на 0,8(!) миллиметра - клев был ничуть не хуже.

На реках совершенно неуместен спиннинг с запасом прочности в расчете на аллигатора. И не потому, что речная рыба уступает в размерах озерной. Просто на течении часто требуется далеко забрасывать относительно легкую поролоновую рыбку, да и поток воды затрудняет проводку приманки, если леска чрезмерно толстая. Нашим целям лучше всего отвечает спиннинг немного повышенной жесткости с безынерционной катушкой и леской 0,3-0,32 миллиметра. Катушка может иметь невысокое передаточное число. Из отечественных подойдет "Орион 003".

Районы ловли

Хищная рыба концентрируется на определенных участках в зависимости от времени года, состояния реки и прочих факторов, хотя есть участки, на которых хищник держится в течение всего года.

Сезон ловли на поролон начинается, когда река входит в берега, но вода еще довольно мутная и на полтора-два метра выше летней межени. В средней полосе это бывает в промежутке с 20 апреля по 1 мая. Щука к этому моменту только успевает отнереститься и почти не ловится, поэтому единственным трофеем в самом начале сезона является судак.

Судак активизируется еще подо льдом (примерно в начале марта) и по мере приближения нереста становится все более агрессивным. В конце апреля - начале мая он не стоит на месте, а, сбившись в стаи, непрерывно перемещается в поисках добычи. Весенние маршруты судака проходят в местах с умеренным течением на глубинах 1,5-3 метра, причем, как правило, в 30-50 метрах от берега. Год от года пути, по которым мигрируют стаи судака, не меняются (если только остается неизменным характер дна и течения). Зная один из таких путей, можно собирать с него "урожай" несколько весен подряд.

Весной нет необходимости заниматься поиском судака. Если даже простоять весь день на одном месте, забрасывая снасть практически в одну и ту же точку, можно закончить рыбалку с хорошим уловом. Конечно, при условии, что место выбрано верно - на судачьем маршруте. Лучше ловить не в одиночку, а группой в несколько человек. Выглядит это так. Один или двое из "команды" стоят на "посту": ловят на поролоновую рыбку с дальним забросом и ступенчатой проводкой на снос. Остальные отдыхают, но в то же время пребывают в полной готовности.

Какое-то время такая ловля не дает результата. Но вот поклевка! Значит, подошла стая. И тогда включаются резервные "игроки". В течение 5-10 минут поклевки следуют одна за другой: судачья стая не пропускает ни одной поролоновой рыбки. Три-пять человек за это время "выдергивают" из косяка более десятка "хвостов".

Полезно иметь наготове запасной спиннинг на случай, если судак глубоко захватит рыбку и на освобождение крючка понадобится много времени. После того, как стая пройдет дальше, клев прекращается. Затишье длится до следующей стаи - иногда час, иногда больше...

Чаще всего судак клюет на поролоновую рыбку, когда подмотка прекращается. Это выглядит как легкий толчок, который на длинной леске ощущается очень слабо даже в тихую погоду. А при боковом ветре, когда леска сильно изогнута, о поклевке узнаешь лишь по царапинам на грузиле. Здесь полагаешься на то, что судак зацепится без посторонней помощи, что бывает довольно часто: просто на леске что-то повисает без

каких-либо толчков и ударов. И все же соотношение пустых и результативных поклевков в этой ситуации составляет примерно 4:1. Чтобы изменить его в более благоприятную сторону, нужно внимательно следить за положением лески.

Если вы прекращаете подмотку, леска остается натянутой, немного провисает под собственной тяжестью и выгибается под действием ветра. Течение сносит леску, и та точка, где она входит в воду, равномерно перемещается вниз.

Когда приманка достигает дна и задевает за его неровности, леска начинает плавно натягиваться. Если же это происходит более или менее резко, значит, рыба клюнула. Поклевка воспринимается только визуально - как небольшое изменение в положении лески: она либо чуть натягивается, либо, наоборот, чуть ослабевает, либо слегка дергается в сторону. В любом случае нужно делать резкую подсечку...

Все это относится не только к весенней ловле судака. И летом, и осенью неуловимые поклевки судака при дальнем забросе вполне обычны. Но со второй половины мая - перед нерестом и после него - судака чаще случается ловить на небольшом удалении от берега (25-30 метров) и поклевка ощущается достаточно четко - как тупой короткий толчок.

С первых чисел мая щука и судак ловятся одновременно. Правда, эти рыбы стремятся избегать друг друга. Поэтому иногда прослеживается такая закономерность: на удалении от берега приманку берет судак, а в прибрежной зоне - щука.

Заметим, что и судак, и щука азартно хватают поролоновую рыбку, только проявляют интерес к разным фазам ее движения. Судак чаще берет ее при погружении, реже - при чиркающей по дну проводке на снос, еще реже - при подмотке лески. Щука, напротив, бросается на горизонтально движущуюся рыбку. Это необходимо учитывать, особенно в том случае, когда судак и щука четко разграничивают сферы влияния. На глубине (в зоне судака) рыбку надо вести ступенчато, а у берега (в зоне щуки) - равномерно (рис.3). Если же на каком-то участке водоема явно преобладает один из этих хищников, под него и подбирают технику проводки. Поясним это на примерах.



Ступенчатая равномерная проводка
в местах раздельного обитания судака и щуки

- Пример первый. Неглубокое (1-2 метра) место с песчано-каменистым дном и умеренным течением.

Щука здесь маловероятна, а судак может стоять как у берега, так и на удалении от него. Поэтому сначала снасть забрасывают на максимальное расстояние поперек течения или немного вниз по течению. Когда приманка коснется дна, надо сделать 4-5 быстрых оборотов катушки, располагая удилище вертикально. Только таким образом можно заставить поролоновую рыбку оторваться ото дна так, чтобы следующее падение длилось хотя бы 1,5-2 секунды. Если окажется, что судак берет только в прибрежной зоне и поэтому дальностью заброса можно пожертвовать, имеет смысл поставить более легкое

грузило (не 12-15, а 8-10 граммов). Это позволит увеличить паузу до 3-4 секунд, что приведет к более частым поклевкам.

- Пример второй. Медленное течение, илисто-глинистое дно с перепадами глубин от 3 до 5 метров и более.

Здесь уже доминирует щука, если, конечно, ее в реке не меньше, чем судака. В таком месте отчетливо проявляется одно из преимуществ поролоновой рыбки перед блесной. Блесна должным образом играет лишь при определенной скорости ее движения. Если проводка слишком медленная, игры нет. Поролоновая рыбка с грузилом-головкой игры как таковой вообще не дает. Она просто пассивно следует туда, куда ее тянет леска, увлекает грузило и сносит течение (мелкие колебания поролонового тела рыбки можно не принимать в счет). И этого оказывается достаточным, чтобы привлечь хищную рыбу. Поэтому можно вести поролоновую приманку очень медленно, и даже на глубоком месте проводка получится равномерной.

Ловля на поролоновую рыбку с грузилом-головкой почти всегда требует остановок подмотки. Но если вы хотите поймать судака, так делается для того, чтобы спровоцировать поклевку, а в типично щучьем месте - это лишь способ удостовериться, что приманка идет не слишком высоко ото дна.

При ловле щуки можно сделать 1-3 остановки за одну проводку, но не больше. И вот почему. Далеко не всегда щука, заметив приманку, набрасывается на нее с широко разинутой пастью. Хищник может какое-то время идти за поролоновой рыбкой, как бы "размышляя", брать ее или не брать. Мне случалось видеть, как на протяжении всей проводки позади приманки шла килевая волна от хищной рыбы. А поклевка могла и состояться, и нет.

На остановку подмотки хищник реагирует по-разному, в том числе и поклевкой, но в большинстве случаев щука теряет всякий интерес к приманке. Поэтому не злоупотребляйте короткими "шагами" поролоновой рыбки, если объектом ловли является щука. Лучше вести приманку медленней, но с меньшим количеством остановок.

В начале лета и без того активный в это время жор судака примерно на неделю усиливается. Одновременно отмечается всплеск активности и у щуки. Причина тому - нерест уклеи. Верткая и пугливая в другое время, в период нереста она теряет осторожность и становится легкой добычей для хищников.

Нерестится уклея у самого берега - либо на камнях, либо на островках растительности. Здесь же ее поджидают судаки и щуки. Найти место нереста несложно: стаи уклеи устраивают там шумную возню, которая периодически сопровождается всплесками жирующих хищников. В это время ловля на поролон проста, но вместе с тем добычлива. Здесь нет нужды заниматься длительными поисками рыбы. Да и дальность заброса в 15 метров вполне достаточна...

С прогревом воды, где-то в конце июня, клев хищной рыбы на любую приманку заметно ослабевает, и ее уже ловят главным образом на зорях. Но пройдите по речному берегу июльским днем - и вы обязательно заметите всплески хищника, причем вместе с типично дневными рыбами - окунем и жерехом - проявляют активность судак и щука. Если не очень жарко, они продолжают кормиться весь световой день.

По условиям летней ловли реки, помимо всего прочего, отличаются от озер и водохранилищ отсутствием ярко выраженного перепада температур. В глубокой стоячей воде в июле - августе ниже двух-трех метров от поверхности лежат слои с низким содержанием кислорода, которых рыба избегает. Поэтому там донная ступенчатая проводка подчас оказывается заведомо пустой тратой времени, а для поверхностной проводки более пригодны не поролоновые рыбки, а блесны или воблеры.

В реке течение способствует перемешиванию слоев воды, и дефицита кислорода не наблюдается даже в самых глубоких омутах. Нельзя сказать, что в летние месяцы рыба питает к ямам особое пристрастие. Просто это одно из тех мест на реке, где вполне реально обнаружить хищника. Чаще всего судаки и щуки ловятся не в самом глубоком месте омута, а рядом, где глубина на 2-3 метра меньше.

Наиболее же типичными местами летней ловли на поролон являются прибрежные глубины 2-4 метра на умеренном течении. Особый интерес представляют участки, где проводились работы по углублению дна земснарядом. По мере продвижения вдоль реки образуется вал из песка, рядом с которым на течении и держится рыба. Правда, первое время все здесь однообразно: на протяжении сотен метров идет прямолинейный берег, а вдоль него над ровным дном монотонно течет вода. Но к следующему лету, после весеннего половодья, песчаный вал разобьется на островки, а прибрежные глубины отойдут от первоначального стандарта: в 5 метрах от берега можно обнаружить и отмель, и яму с обратным течением и трехметровой глубиной. На таких перепадах подводного рельефа и ловят на поролоновую рыбку.

Поклевки на прибрежной яме с обратным течением порой случаются настолько близко к берегу, что вынуть рыбу из воды можно, даже не подматывая леску, - достаточно одного движения удилицем. Судак, которого принято считать глубинной рыбой, в данном случае стоит в каких-нибудь полутора-двух метрах от кромки берега! Здесь нелишне напомнить о маскировке: лучше не стоять во весь рост, а присесть. Первые два-три заброса нужно сделать, стоя подальше от воды.

Другое характерное место, где с конца мая до середины сентября ловится судак, - каменные россыпи. Речная вода размывает скальные породы, и дно покрывается разного размера камнями. Камни величиной с кулак весьма привлекательны для судака.

Тот, кто отважится ловить в таких местах на блесны, скоро поймет убыточность этого занятия, тогда как пожертвовать десятком поролоновых рыбок ради поимки нескольких судаков можно без особого сожаления. Более того, бывает, что за одну рыбалку оставляешь на камнях довольно много рыбок, но даже один "хвост" компенсирует эту потерю. Обычно же за день ловли на поролон теряешь две-четыре рыбки. Вот почему запас поролоновых рыбок должен быть достаточно большим - около сотни на сезон.

Иногда рекомендуют отпускать крючки, чтобы они разгибались при зацепах. На мой взгляд, это не более чем способ сохранить приманку любой ценой - даже упустив рыбу. Я был свидетелем, как судак весом с килограмм разогнул отпущенный двойной крючок. Так что лучше оставьте крючки на поролоновых рыбках закаленными...

Летом нужно учитывать изменения уровня воды. Расхожее мнение, что с прибылью воды клев безусловно ухудшается, на "поролоновую ловлю" не распространяется. Только после интенсивных дождей, когда вода по виду напоминает кофе с молоком, а ее уровень повышается за сутки чуть ли не на метр, жор хищной рыбы прекращается. Умеренный

подъем воды при слабом ее замутнении, пожалуй, даже усиливает клев. Судак в это время подходит вплотную к берегу и активно жирует, что сопровождается всплесками.

Одна из самых успешных моих рыбалок была как раз в момент резкой прибьли воды. Часа за два уровень ее поднялся сантиметров на пятнадцать. А вдоль всего берега наблюдался такой бой судака, какого я раньше никогда не видел...

Со спадом воды, напротив, рыба уходит в более глубокие места и ловится подальше от берега. Иногда достаточно бывает уровню понизиться на каких-нибудь 5-10 сантиметров, и уже отмечаешь, что поклевки в прибрежной зоне прекратились, зато при дальних забросах судак стал брать чаще.

С приходом морозов спиннинг обычно на полгода водружается на полку... Так было до последнего времени. Но вот несколько зим подряд в Подмосковье выдались необычно мягкими. Даже в середине зимы на реках встречались участки открытой воды - ниже электростанций и прочих объектов, где речная вода используется в системе охлаждения, - а также промоины естественного происхождения. Если под промоиной или рядом с ней располагается более или менее глубокая яма, особенно такая, где поздней осенью ловился судак, есть все шансы поймать его на поролоновую рыбку. В теплую зиму, когда открыта значительная часть водной поверхности, ловля спиннингом на поролон имеет даже преимущества перед традиционным для зимы отвесным блеснением. Поролоновая рыбка позволяет быстро находить стоянки судака.

Мне известен случай, когда один спиннингист выловил в течение десяти минут из небольшой промоины полдюжины судаков. Произошло это в глухую февральскую пору на глазах у изумленных блеснильщиков и мормышечников, которые целый день просидели без поклевки...

К. Кузьмин

"Рыболов-Elite № 1 - 1995 г."