

КАРА

Карась – самая доступная для любительской ловли рыба. Ареал его распространения – практически все реки России, от запада до востока. Ловят его и опытные, и начинающие рыболовы разными снастями и в разных водоемах. Об особенностях поведения карася, методов его поиска и выбора снастей для его ловли на судоходных каналах и водохранилищах рассказывает Сергей Еремеев.



на зарегулированных водохранилищах

Зарегулированных водоемов по России великое множество. Во времена "электрификации всей страны" реки волевым решением превращались в рукотворные моря – водохранилища. Гидростанции сбрасывают воду по определенному графику, под который вынуждено подстраиваться все подводное население. Вода, спускаемая через шлюзо-

вые системы плотин ГЭС, насыщена кислородом, здесь отсутствует ил, не так ярко выражен термоклин, в придонных слоях температура выше, чем дальше по руслу. Все эти факторы привлекают рыбу. С формированием системы водохранилищ проводилось зарыбление образовавшихся небольших водных бассейнов разными видами рыб, непротивных к условиям обита-

ния, жизнестойких и быстро воспроизводящих потомство. Во многих водоемах свою экологическую нишу среди представителей ихтиофауны занял серебряный карась, процесс расселения которого по рекам от Урала до Днепра занял не более 40 лет.

Карасевая рыбалка имеет свою красоту и философию, поплавочная в особенностях. Но с бетонного берега оснаст-

водохранилищах

ку со скользящим поплавком несподручно постоянно перезабрасывать, поэтому на течение ловить карася доночными снастями более эффективно и менее утомительно.

СБ

**заных
емах**

**Периоды активизации
клева карася
на водохранилищах**

Все рыболовы сходятся во мнении, что ловить карася интересно, но хлопотно. Да и кра-

ПРАКТИКА

савцев-увальней не всегда встретишь, попадаются-то чаще недомерки с ладошку. Таких сразу отпускаешь. "Лапти" от килограмма – это уже рыбакское счастье. Они (в основном самки) клюют очень хорошо именно на зарегулированных водоемах, в каналах, потому как на большой воде карасевая мелочь не водится. "Детсады" у карася находятся в спокойных ериках и озерах и многочисленных воложках, а в русло попадают взрослые особи, которые вместе со спадом воды скатываются после паводка.

Лучшее время для карасевой рыбалки на канале или водохранилище – конец мая (последний период паводка), после спада воды, до середины июня, и сентябрь-октябрь, когда карась опять сбивается у береговых бровок в стаи и жирует. Каждый период длится недели две-три и всегда как магнитом привлекает огромное количество рыболовов-любителей.

Поведение карася здесь отличается от его озерных собратьев. Исчезают многие общеизвестные привычки карася. Он приобретает черты и поведение стайной и даже отчасти проходной, мигрирующей рыбы. Даже форма тела у карася становится более прогонистой. Клев зависит от прохода косяков в моменты наиболее благоприятных уровней воды и скорости течения водосброса. Основное усилие рыболова должно быть направлено на поиски места, где проходит "карасиная тропа". Для "карасятника" с опытом ловли на закрытых водоемах и водоемах со слабым течением поиски привычных мест обитания карася здесь теряют смысл. Скорее нужно искать русло затопленной реки, генетическая память рыбы заставляет идти именно по нему. На широких просторах водохранилища лишь узкая полоска воды будет уловистой. И если уж нет вокруг местных рыболовов, присутствие которых само по себе является верной приметой, то начинать надо с поис-



ПРАКТИКА

ка ближней к берегу бровки (рис. 1). Особенностью каналов и водохранилищ являются суточные и недельные колебания уровня воды и скорости течения, что связано со сбросом воды ГЭС. Среди недели течение, как правило, сильнее, в выходные дни оно ослабевает, уровень воды падает. Каравинский клев активизируется в периоды общего слабого течения, рыба с широким телом не очень уютно чувствует себя на стремнине. На слабом течении, вяло передвигаясь против него, карась практически стоит на месте, пока стабилен уровень воды. В период кратковременного во-

имеет подходящую для речных судов глубину и регулярный сброс воды. Дно все в зацепах, поэтому обрыгают рыболовы свои "закидушки" чаще, чем шлюзы сбрасывают воду. Да и крутят-вертят рукой, далеко снасть не пошлешь, а карась близко у берега не стоит, в русле мигрирует. Вот туда-то хотят рыболовы забросить свою снасть, однако не у всех получается. Кто похитрее – завозят "резинку", да так ее весь день и тягают. Все бы ничего, но оборванные крючки вязать на ней несподручно, и перезабросить нельзя, а в конце не всегда удачной рыбалки вынужден рвать резину и захламлять дно.

Рис. 1
Места,
где можно
найти
карася.

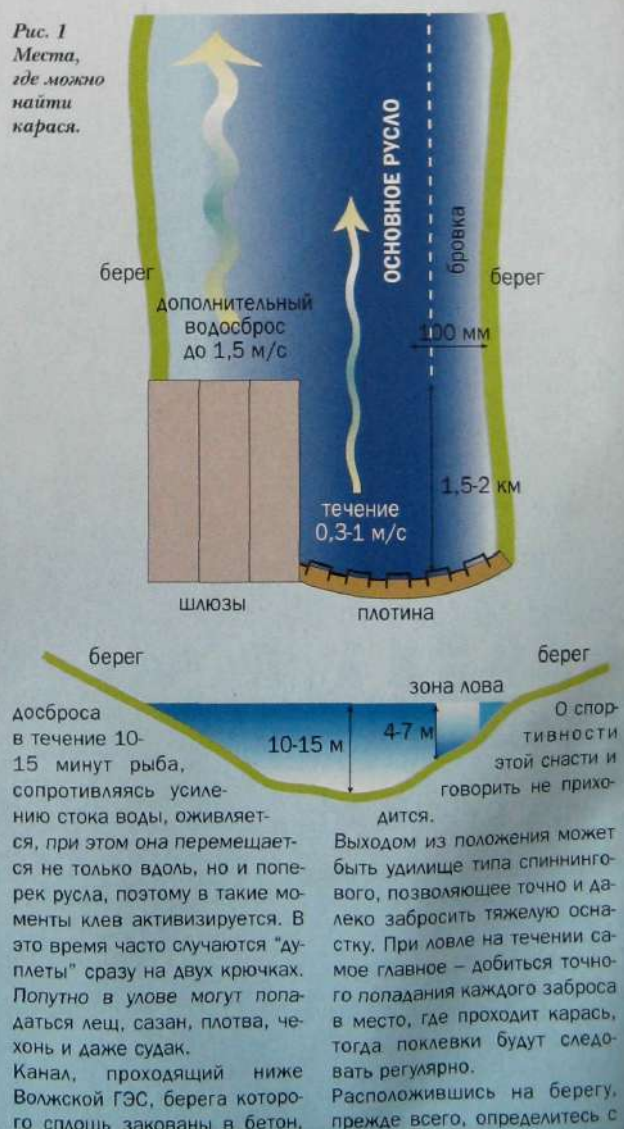




Фото: М. Еирюков (2)

дальностью заброса и глубиной. Вспоминаю одну из своих первых рыбалок. Втиснулся между полусонными рыболовами-aborигенами, присмотрелся, у кого как с клевом, кто на сколько метров забрасывает. Спиннинг с грузилом несколько раз кинул, нащупал бровку. Заделов, судя по всему, было more, так как соседи постоянно отрывали крючки, с грузилами в придачу. Пришлось по ходу дела придумывать оснастку, чтобы спасти крючки и уверенно вываживать карася.

Снасть смонтировал простую. Привязал два крючка, а не три четыре, как у всех (от жадности — одни зацепы да перевязывание). Крючки выбрал № 8 (по международной классификации) золотистого цвета с ло-

паточкой. Поводки поставил диаметром 0,22 мм, основную леску — 0,28 мм. На водоеме и добрую 200-граммовую свинцовую ложку сносит к берегу, соседские снасти перепутываются, народ нервничает, не поймет, кто чью рыбину вытащил. У меня было грузило поменьше — 90 г. Грузило выбирал трехгранное, поводки — покороче и стал ловить без за-

цепов и обрывов одного карася за другим. Рыбалка получилась отменная, на всю жизнь запомнилась, а придуманную тогда оснастку я и мои товарищи успешно применяем до сих пор.

Выбор формы и веса грузила для ловли на течении очень важен. Тяжелые грузила хоть и фиксируют оснастку в месте заброса, но при подсечке оказывают значительное сопротивление, а при вываживании идет большая нагрузка на катушку и удлинице. К такому грузилу приходится брать леску потолще. В общем, запас веса грузила сверх необходимого не дает ничего положительного. Вес должен быть таким, чтобы он не влиял на чувствительность, не мешал вываживанию и при этом не сносил оснастку. Хорошо зарекомендовали себя всевозможные граненые грузила с влажными на концах усиками из мягкой проволоки. Они довольно устойчиво лежат на дне (хотя и успешно собирают лески соседних рыболовов). Плоские грузила, наиболее применяемые (обычная ложка), на бетонном дне соскальзывают по течению. И обяза-



Фото: В. Струев

ПРАКТИКА

Рис. 2. Оснастки для ловли на течении.

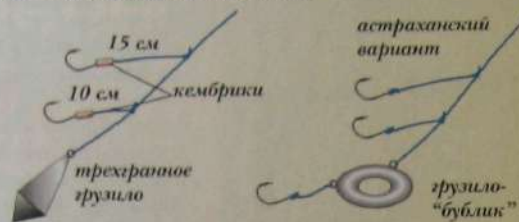
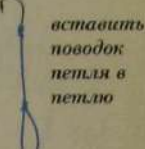


Рис. 3.
Крепление
поводков.



тельно в щель между плитами. Наилучшей формой, по моему мнению, являются грузила в виде трехгранной пирамидки или бублика (рис. 2). Они устойчивы на любом грунте, имеют маленькую площадь и очень редко застревают.

Леска должна быть достаточно тонкой, тогда она не стягивает по течению грузило, а стоит перпендикулярно берегу. Но в то же время необходим разумный запас прочности, который слагается по следующей формуле: вес грузила + нагрузка на леску при максимальной дальности заброса + перегрузка при подсечке + вываживание двух рыб одновременно. Минимальная прочность лески, по моим наблюдениям, от 4,3 кг и выше. Какарь, конечно, при толстых лесках и поводках клюет хуже, но постоянно отрывать их неприятно.

Золотая середина находится для монолески в пределах 0,26-0,28 мм, для "плетенки" - 0,10-0,12 мм. "Плетенка" в сочетании с монофильными поводками повышает чувствительность снасти на порядок, грузило в этом случае можно поставить поменьше. Снасть заметно облегчается и становится спортивной. Если течение не очень силь-

ное, возможно применение удилищ типа фидер. Катушка должна быть силовой, с большим диаметром шпули и невысоким передаточным числом. Катушка серии 3500-4000 - это минимальный подходящий размер.

Удлище должно быть с соответствующим тестом и жесткое, чтобы им можно было уверенно забрасывать грузило и оно не сгибалось бы в три погибели при подсечке и вываживании. При этом особой нужды в чувствительной вершинке нет. Поклевки крупного ка-

карьа 150 г или средней мощности карповые удлишища. Подсачек применять не нужно, так как снасти надежные, места на берегу мало, берег пологий, а в случае поимки крупного трофея не страшно и в воду зайти. Поводки в оснастке я ставлю короткие - не более 10-15 см, а на них через иголку надеваю пенопластовые поплавочки и стопорю возле крючка. Они позволяют избежать постоянных зацепов и, как мне кажется, белым цветом дополнительно привлекают рыбу. Размер поплавочков подбираю такой, чтобы пучок червей держался на плаву, не цепляя дно. Червей насаживаю пучком, как мотыля зимой, обстригаю и постоянно меняю, чтобы они оставались свежими и топорчились на крючке. Какарь любит насадку по объемней, перед поклевкой обсасывает червей. Другие насадки и прикормку применять на течении бессмысленно. Поклевки карака бывают в основном двух видов. Похожие на сазаны - две-три резкие потяжки или вначале сигнализатор поклевки дрожит, потом следует кивок и леску ведет в

клевки применяю простой отрезок резиновой трубы, к арматуре привязываю кусок лески, к другому концу - трубку, на которой посередине торца делаю надрез и навешиваю на леску (рис. 4). Удобно: сигнализатор не мешает подсечке, сваливается в воду и не теряется. Поклевки на течении (если попадешь на карака) следуют исправно и регулярно, каждые 5-7 минут. Во время водоизброса, если успеваешь вывести рыбу на берег и перебросить снасть, за десять минут в улове прибавляются два-три карака. Неоднократно выезжая на канал, я пробовал применять различные фидерные оснастки: скользящие, с кормушками и без них. Но ловля на сильном течении диктует свои правила. Подбор точного веса грузила (что обеспечивает чувствительность и управляемость снасти) с применением кормушек затруднен. Грузило позволяет выполнить мощный и точный заброс под углом 45° вверх по течению. Точность и однообразность заброса - один из важных моментов для достижения постоянного клева. Промахнулся раз, другой и кажется, что какарь ушел, клев прекратился. А на самом деле просто не попадаете в "доходную точку".

Важная деталь - быстрое подматывание и выбор слабины лески до того, как оснастка ляжет на дно. Иначе попасть на место клева будет очень сложно, а перебрасывать утомительно. Если из-за недостаточного веса грузило будет волочиться по дну, то вы либо не заметите поклевки, либо оснастка моментально зацепится за какое-нибудь препятствие на дне. Оснастка с двумя крючками на коротких поводках и с грузилом на конце, как выяснилось во время Астраханского фестиваля "Вобла", годится не только для ловли карака, но и для воблы на сильном нижневолжском течении.

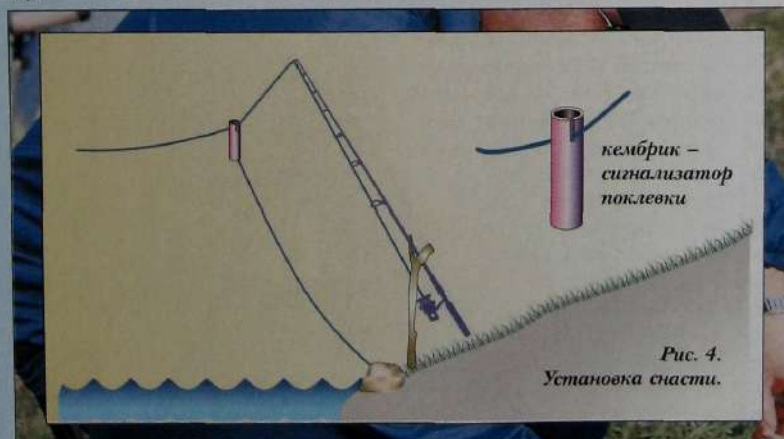


Рис. 4.
Установка снасти.

рася хорошо заметны, прозевать их трудно. Вываживать приходится максимально быстро. Хорошо зарекомендовали себя стеклопластиковые 3-метровые удлишища с тестом 100-

сторону. Тут уж с подсечкой тянут не следует. Для удобства в щели между бетонными плитами втыкаю регулируемые подставки-рогульки. В качестве сигнализатора по-

