





*В мутной воде голавли чаще стоят глубоко. В этом случае их можно выманить с помощью снасточки Драшковича.*

**П**ри упоминании о хищной карповой рыбе все, вероятно, подумают в первую очередь о жерехе – и не без основания.

Но сразу же после него следует назвать голавля. К нему, правда, лучше, чем к какой-либо рыбе другого вида, подходит название всеядный, но крупные экземпляры все чаще склоняются к хищническому образу жизни и предпочитают охотиться за мелкой белой рыбой. Хищные голавли чаще всего попадают случайно при ловле окуня или форели спиннингом. Лишь немногие рыболовы целенаправленно ловят голавля на искусственные приманки или на мертвую рыбку. Но кому известен водоем, где водится крупный голавль, и кто знает, где он предпочитательно держится, тот предпочтет такую охоту любой другой. Крупный голавль охотится преимущественно у поверхности. В этом он очень похож на жереха. Там, где постоянно держатся голавли, они совершают регулярные хищнические набеги вблизи берега и на мелководье с определенной закономерностью. Я обычно ловлю эту рыбу у плотины на большой реке и ее притоках. В тех местах, где вода с шумом падает вниз, она не только богата кислородом, здесь всегда держатся уклейки и мальки. А значит, неподалеку находятся и крупные голавли.

Для ловли на мелководье едва ли есть лучшая приманка, чем маленькая рыбка на снасточке. Я использую снасточку с фиксированной или подвижной груз-головкой, как на снасточке Драшковича. Для ловли

# Груз-головки для толстых рыб

*Голавли, как известно, не особенно привередливы, они почти всеядны. Крупные рыбы нередко охотятся и за мальками. Это позволяет целенаправленно ловить их на мелкую мертвую рыбку на снасточке.*

**Ив Грегуар**



*Поляризационные очки помогают обнаруживать голавлей, а снасточка – поймать их.*

на мелкой воде предпочитают снасточку с неподвижным грузом массой около 8 г. Существуют разные виды снасточек. У некоторых, например, в рот рыбки-приманки вводят металлический прут, а свинцовая головка или полуголовка находится снаружи рта. Рыбка на такой снасточке должна сидеть ровно. В этом случае она играет лучше всего. Не устанавливайте на такой снасточке слишком большие тройники, крючков от № 13 до № 10 вполне достаточно. В удобных местах ловят и с берега, но более маневренная ловля возможна все же с лодки. В этом случае я встаю на якорь на течении и делаю заб-

### Советы по выбору приманки:

- Мертвая рыбка и снасточка должны соответствовать друг другу. Если рыбка на снасточке слишком большая или слишком маленькая, невозможно осуществить правильную проводку.
- Свежая рыбка-приманка лучше всего выдерживает заброс и проводку. Мягкие, измочаленные рыбки следует немедленно заменить.
- Если нет возможности приобрести свежую рыбу для приманки, можно использовать и старую. В растворе из глицерина и формалина (в соотношении 9:1) она сохраняется дольше.
- Лучшей рыбкой-приманкой для голавля, как показывает опыт, является уклейка.

рос от середины реки в направлении берега. С лодки намного удобнее облавливать участки под свисающими к воде ветвями деревьев или вблизи кустов у уреза воды. А это именно те места, на которых голавль держится особенно охотно. Заброс делают вниз по течению, чтобы потом вести приманку против него. Вы, может быть, удивитесь, но голавль довольно часто хватается приманку, которая подходит к нему сзади. Нахлыстовики знают, что голавль особенно агрессивно реагирует, когда позади него что-то падает в воду или что-то движется. Он без промедления поворачивается и хватается приманку. С помощью такого простого приема мы и можем перехитрить эту рыбу. Приманку, которая падает в воду перед самым его носом, голавль берет значительно реже.

### Позади самый крупный

Крупные голавли обычно стоят группами по несколько рыб. Вооружившись поляри-



*В более глубокой воде дно “обстукивают” тяжелыми подвижными свинцовыми головками.*

*Снасточка с легким фиксированным грузилом является лучшей для мелководья.*

зационными очками, рыболов может обнаружить их скопление. Если оно найдено, следует выбрать последний экземпляр из группы, при этом, как правило, речь идет почти всегда о самой крупной рыбе. Вот позади нее и следует забросить приманку. Ставлю 10 против 1, что голавль повернется и бросится на нее. Шлепок приманки по воде позади голавля пробуждает в нем чувство соперничества за корм и делает его агрессивным. Если приманка упадет в воду между голавлями, эффект будет совершенно иным. Рыбы в испуге бросятся врассыпную. И может пройти немало времени, пока они вновь соберутся. Крупные реки после сильного дождя быстро превращаются в шумящие потоки коричневой воды. Голавли в этом случае уходят от поверхности в глубокие ямы и русловые желоба. Чтобы добраться там до них, необходима более тяжелая оснастка, поэтому я перехожу на снасточку Драшковица с подвижной свинцовой головкой и несколько более крупными тройниками (№ 8 и № 6).

она будет лежать камнем на дне, при слишком легком – ее будет сносить течением, и она не сможет привлечь ни одного голавля. При ловле в мутной воде нечего и думать о том, чтобы подводить приманку к рыбам сзади. В этих условиях невозможно даже определить, где стоят рыбы. Поэтому снасточку с мертвой рыбкой перебрасывают через глубокое место и рывками подводят к зоне глубокой воды. При такой проводке приманки решающим является сохранение контакта с ней. Леска должна быть всегда натянутой. В любой момент может клюнуть голавль. Мощные поклевки часто следуют очень быстро. Если сразу же не отреагировать на них подсечкой, можно опоздать, по-

### Рыболовный ящик

Для ловли голавля необходимо удище быстрого строя. Оно должно быть длиной 2,70 м и иметь тест от 8 до 25 г. Подходят небольшие безынерционные катушки с плавным ходом и постоянным стопором обратного хода, плетеные лески диаметром 0,10 мм неяркой окраски.

кольку голавли не только молниеносно хватают приманку, но так же быстро избавляются от нее, если что-то им покажется подозрительным.



### Правильная огрузка

У меня для таких ситуаций всегда с собой несколько свинцовых шаровых грузил различной массы. В зависимости от силы течения и от того, как глубоко нужно опускать приманку, устанавливаю на леску еще дополнительное грузило. Таким образом я могу регулировать снасточку, пока не установлю надежный контакт с приманкой и не буду знать, что она опустится именно туда, куда нужно. Определить правильную массу грузила очень важно, поскольку мертвая рыбка должна двигаться оживленно. При слишком тяжелом грузиле



Фото: И. Грегуар

*Клюнул крупный голавль, рыбка-приманка потерялась при вываживании.*