

Мы намереваемся ловить нехищную рыбу на озере.

Сразу у наших ног дно круто обрывается на большую глубину. В таких условиях вроде бы лучше ловить со скользящим грузилом или кормушкой, но бывают исключения. При илистом дне, например, грузило или кормушка погрузились бы в грунт. В этом случае следует использовать поплавочную оснастку. С лодки ловить на поплавок еще лучше, поскольку при каждом движении лодки мягкая вершинка донного удилища вздрагивает и постоянно показывает несуществующие поклевки.

На месте ловли дно озера илистое и мягкое. Как мы установили, глубина водоема больше, чем длина удилища, поэтому потребуется скользящий поплавок. Ловля со скользящим поплавком не так сложна, как это первоначально кажется, если неукоснительно соблюдать четыре основных принципа:

1. Поплавок должен быть довольно большой и иметь грузоподъемность более 5 г.
2. Поплавок с большой грузоподъемностью должен иметь встроенную огрузку.
3. Ушко на конце поплавка должно быть маленьким и гладким, чтобы поплавок хорошо скользил по леске.
4. Концы стопорных узлов должны быть длиной примерно 6 см. В этом случае они лучше проскальзывают через кольца.

■ Крупные полавки лучше

Рассмотрим сначала вопрос о размере поплавка. Слишком легкие полавки непригодны, так как они плохо скользят по леске. Они не выдерживают такой массы грузила, при которой леска беспрепятственно скользит через ушко поплавка, когда приманка опускается в воде. Даже для гладких тонких монофильных лесок необходимо грузило от 4 до 5 г на леске, чтобы тяга его была достаточной. Приманка должна опускаться быстро, чтобы отчетливо чувствовался момент, когда стопорный узел ударит по ушку поплавка. Поплавки грузоподъемностью от 8 до 12 г не окажутся слишком тяжелыми. Напротив, в глубоком водоеме при ловле крупных рыб, например лещей, они даже практичнее. Тот, кто полагает, что полавки с высокой грузоподъемностью нечувствительные, ошибается. Чувствительность поплавка имеет мало



Со скользящим поплавком

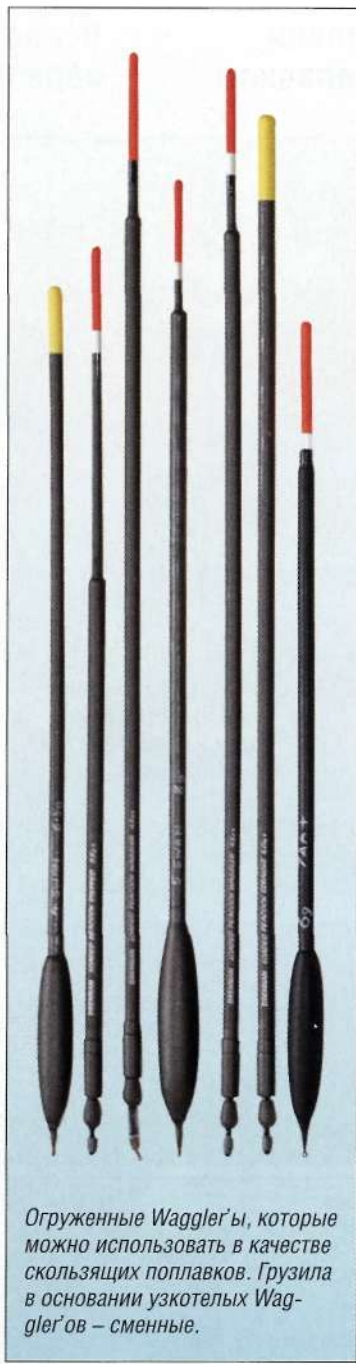
Ловля со скользящим поплавком имеет как явные достоинства, так и недостатки. Если соблюдать четыре важных совета эксперта-поплавочника **Петера Дреннана**, то скользящий поплавок будет вашим верным помощником.



фото/рисунки: П. Дреннан

Глубина воды в этом месте 5,5 м, дно илистое. Здесь скользящий поплавок работает намного лучше, чем донка или фидер. Поплавок точнее показывает поклевки и позволяет подавать приманку точно на желаемой глубине.

общего с его размером. Она зависит главным образом от того, насколько толста антенна поплавка и как далеко она выступает из воды. К примеру, 10-граммовый поплавок с огрузкой 9,9 г отмечает поклевки лучше, чем 2-граммовый поплавок с огрузкой 1,5 г. Плавуемость антенны важнее, чем его грузоподъем-



Огруженные Waggler'ы, которые можно использовать в качестве скользящих поплавков. Грузила в основании узкотелых Waggler'ов – сменные.

ность. Скользящий поплавок должен иметь достаточную собственную огрузку. Если в основании поплавка располагается мало груза, при забросе он не полетит синхронно с огрузкой на леске. В тот момент, как грузило и приманка полетели бы по воздуху, неогруженный поплавок стал бы скользить по леске вверх в направлении стопорного узла. Этого нельзя допускать ни в коем случае: во время полета он должен оставаться возле грузила на леске. Масса груза у основания поплавка должна быть не менее 10 %

огрузки на леске, а еще лучше – 20 или 25 %, особенно при встречном ветре. Если поплавок и грузило на леске разделяются во время полета, от этого значительно страдает точность заброса.

Поклевки в фазе падения

Отдельные элементы огрузки после заброса должны погружаться в правильной последовательности. Важно, чтобы поплавок и грузило падали в воду одновременно. Компактной основной огрузке на леске требуется определенное время для погружения до тех пор, пока стопорный узел не достигнет ушка поплавка. Немного больше времени требуется мини-дробинкам перед крючком, чтобы они погрузились и антенна поплавка достигла своей окончательной глубины погружения. В тот момент, когда маленькие дробинки и приманка проходят последние 30 см над дном, часто происходят поклевки. Если падение частей огрузки происходит не в том порядке или замедляется, у нас не будет возможности заметить часто случающиеся хватки падающей приманки. Ушко у основания поплавка должно иметь небольшой диаметр и быть гладким. Так гласит третье важное требование к скользящему поплавку. Лучше, когда ушко ровное, круглое, сделанное из металлической проволоки. Пластиковые ушки слишком велики. Ушки большого диаметра требуют толстого стопорного узла. А он плохо скользит и легко застревает в кольцах удилица. Правда, проблему можно решить, установив между ушком поплавка и маленьким стопорным узлом небольшую скользящую бусинку. Следует признать, что при ловле со скользящим поплавком опасность перехлеста лески несколько больше, чем с фиксированным. Большую надежность придало бы поворачивающееся ушко на скользящем поплавке, но оно не является необходимым. Для крупных поплавков нужна и более толстая леска диаметром 0,16-0,18 мм. Тогда ушко поплавка должно иметь диаметр 0,40-0,70 мм. Это соответствует ушку самого маленького вертлюжка. Наконец, перейдем к четвертому важному пункту. Оба конца стопорного узла должны иметь длину не менее 6 см. Нет, я не перепутал миллиметры и сантиметры! Длинные концы легко прилегают и делают узел пластичным. С такими концами узел без ударов проскальзывает через кольца удилица как

Легчайшая оснастка для ловли плотвы со скользящим поплавком

Оснастка для ловли леща на глубокой воде и большом расстоянии



Принцип оснастки со скользящим поплавком всегда одинаков, но в зависимости от объекта ловли и водоема ее легко варьировать.

при забросе, так и при выматывании лески. Напротив, короткие упругие концы узла не отгибаются назад. Они цепляются за кольца удилица и укорачивают заброс. К тому же они увеличивают опасность проскальзывания узла по леске.

■ В сомнительном случае два узла

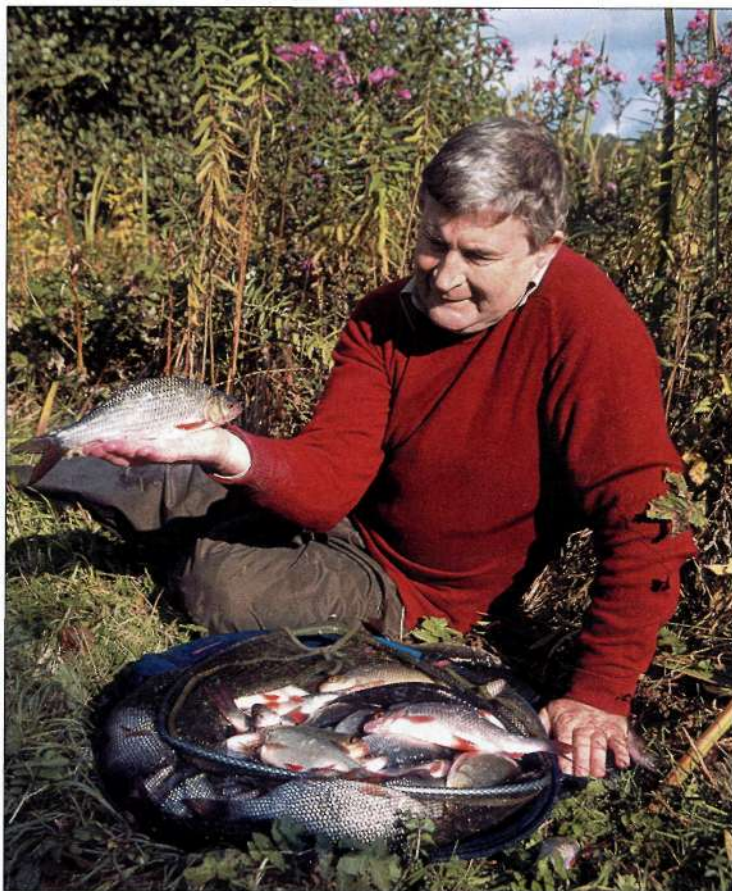
В случае если при очень больших поплавах и экстремальных дальностях заброса возникает опасность сдвига узла, делают два узла рядом. Такой двойной предохранитель гарантирует, что установленная глубина не изменит-



ся. Для завязывания стопорного узла можно использовать мягкую и эластичную леску диаметром 0,16-0,18 мм. Любой Waggler, узкотелый или широко-

телый, пригоден в качестве скользящего поплавка, главное, чтобы он был достаточно тяжелым. На своем озере я использую 38-сантиметровый огруженный

Waggler из стержня павлиньего пера грузоподъемностью 4,5 г. Грузила для огрузки легко заменяются. Я надеваю грузило массой 1 г, и тем самым поплавков бывает уже огружен. В качестве основной огрузки на леске я устанавливаю 3-граммовую «оливку». Тонкая огрузка состоит из нескольких мини-дробинки. Мои огруженные Waggler'ы из павлиньего пера снабжены пластиковыми крючками, на которые надевается трубочка, так что образуется ушко. Леска без труда скользит через это ушко, а стопорный узел надежно



останавливается перед ним.

Для определения глубины водоема на месте ловли я не люблю применять тяжелый свинцовый глубомер. Специально для больших расстояний я предпочитаю использовать небольшой груз, который при забросе создает мало шума. Обычно просто защемляю на крючке дробинку SSG (1,9 г), которая работает так же хорошо, как и глобомер. Водоем, где много плотвы, а глубина воды не превышает длину удилища (то есть около 4 м), является настоящей тренировочной площадкой для обучения ловле со скользящим поплавком и приобретения уверенности в собственных силах. Когда будет много поклевков, вы научитесь точно их замечать при падении приманки на последних 30 см.



Плотва хорошо подходит для тренировки в ловле со скользящим поплавком. Она обеспечивает многочисленные поклевки и позволяет научиться распознавать их в фазе падения приманки.