

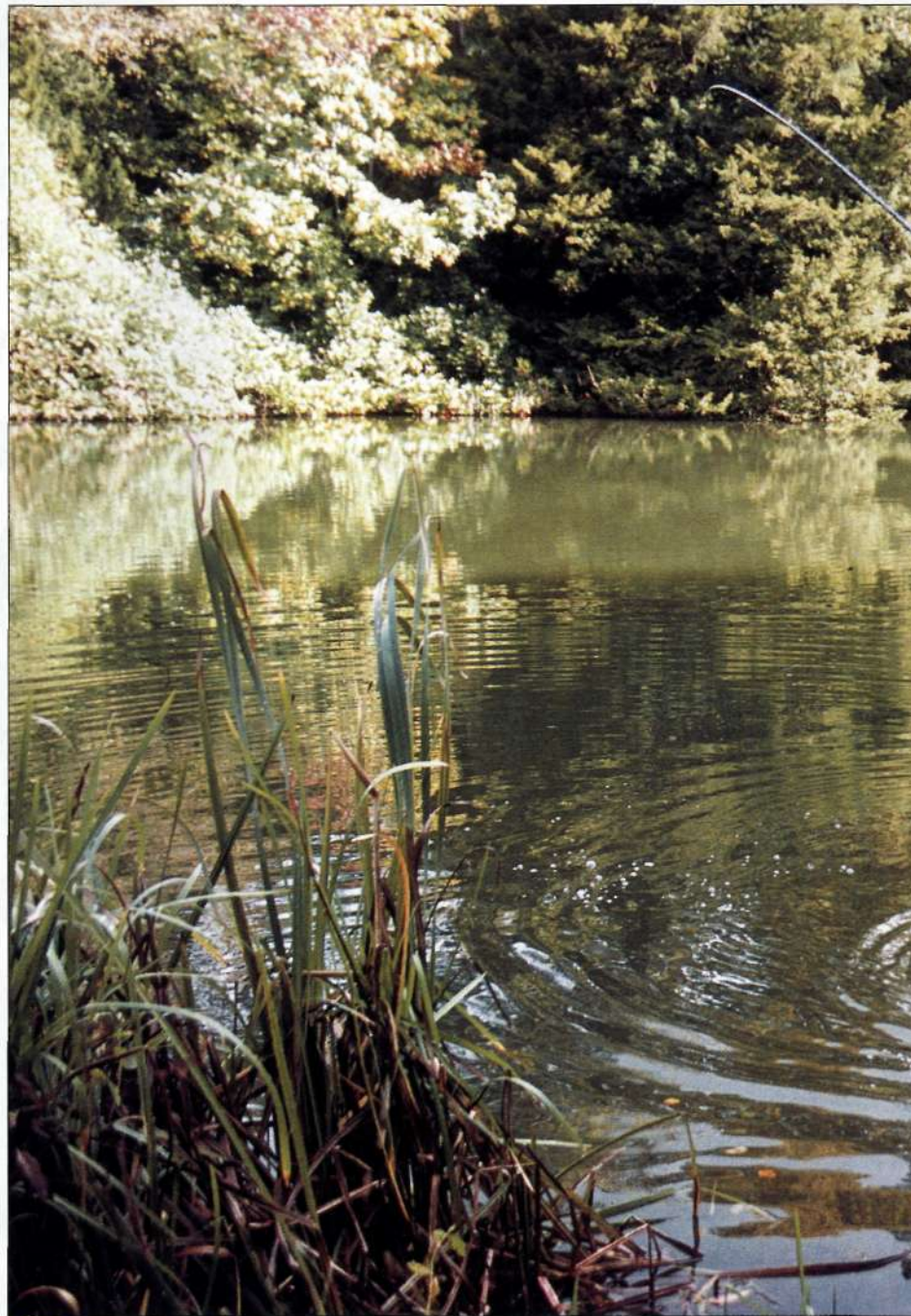
**M**ы намереваемся ловить нехищную рыбу на озере. Сразу у наших ног дно круто обрывается на большую глубину. В таких условиях вроде бы лучше ловить со скользящим грузилом или кормушкой, но бывают исключения. При илистом дне, например, грузило или кормушка погрузились бы в грунт. В этом случае следует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

На месте ловли дно озера илестое и мягкое. Как мы установили, глубина водоема больше, чем длина удлища, 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.

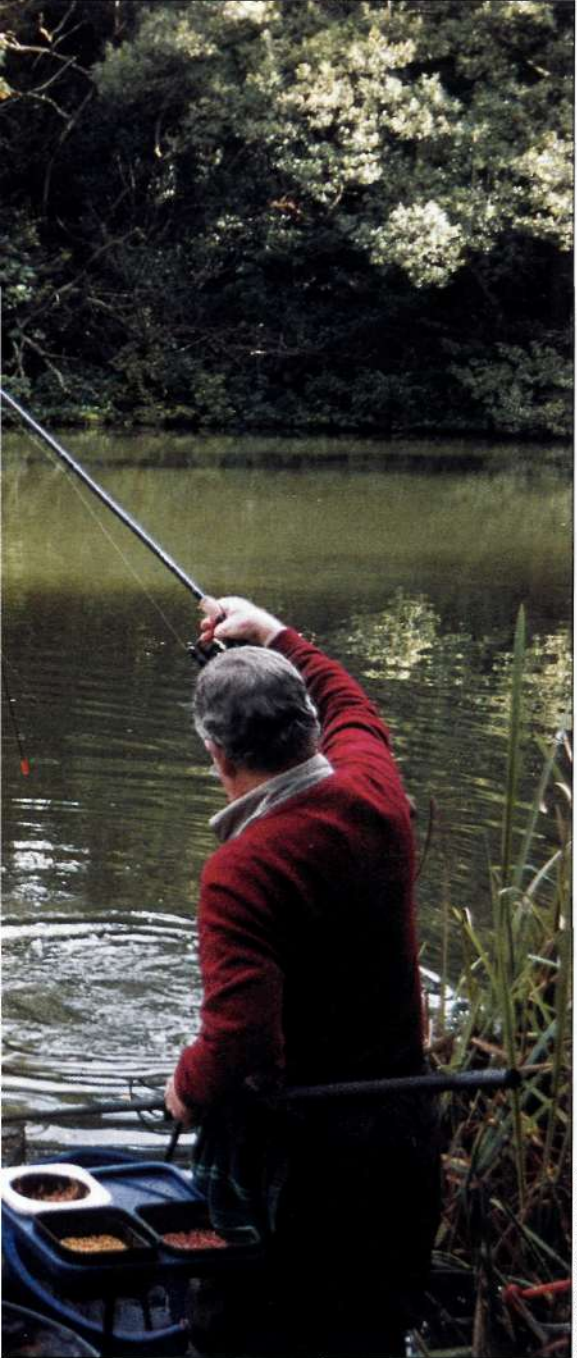
## ■ Крупные поплавки лучше

Рассмотрим сначала вопрос о размере поплавка. Слишком легкие поплавки 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 воду. 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 поплавки с высокой грузоподъемностью нечувствительные, ошибается. Чувствительность поплавка имеет мало



# Со скользящим поплавком

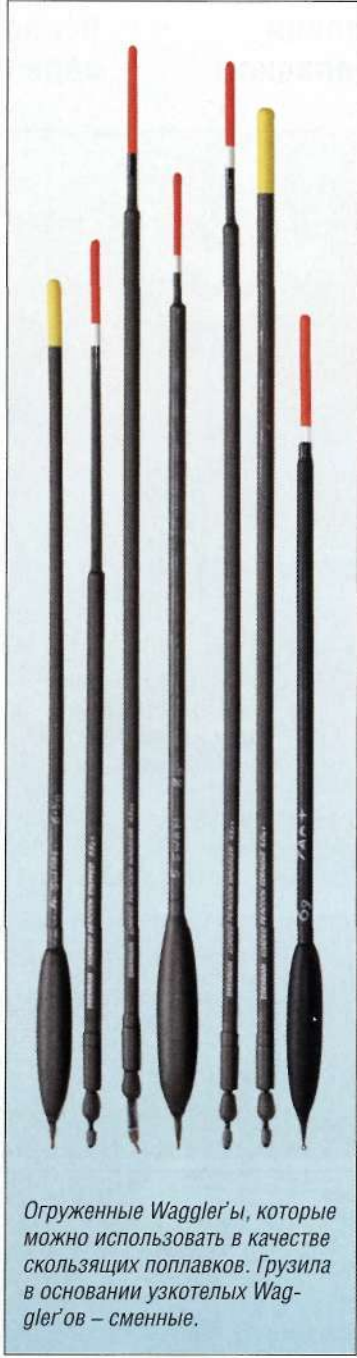
Ловля со скользящим поплавком имеет как явные достоинства, так и недостатки. Если соблюдать четыре важных совета эксперта-поплавочника **Петера Дреннана**, то скользящий поплавок будет вашим верным помощником.



Фотоискусник: Г. Дреканнан

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 антenna 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. Плавучесть антенн важнее, чем его грузоподъем-



Огруженные Waggle'ы, которые можно использовать в качестве скользящих поплавков. Грузила в основании узкотелых Waggle'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 антenna 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 удлища. 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 удлища как

## Легчайшая оснастка для ловли плотвы со скользящим поплавком

## Оснастка для ловли леща на глубокой воде и большом расстоянии

Waggler из стержня павлиньего пера грузоподъемностью 4,5 г

Огрузка в поплавке 1 г

**Поплавочный стопор** удерживает поплавок на небольшом расстоянии от грузила-«оливки».

Грузило-«оливка» массой 3 г стопорится мини-дробинкой

2 дробинки № 8 (0,12 г)

1 дробинка № 8 (0,06 г)

1 дробинка № 10 (0,03 г)

Стопорный узел, установленный на глубину спуска 4,5 м

Waggler из павлиньего пера с бальзовым телом грузоподъемностью 10 г

Встроенная огрузка 2 г

Поплавок при забросе находится близко к грузилам, чтобы сконцентрировать массу огрузки.

Микровертлюжок, предотвращающий закручивание лески при подмотке.

Грузило 4,5 г заменяют грузилом 1 г. На леске сидят «оливка» 3 г и мини-дробинки.

5 дробинок SSG (по 1,9 г) как компактная огрузка

Мини-дробинки № 8 (0,06 г) для притапливания приманки

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 удлиница и укорачивают заброс. К тому же они увеличивают опасность проскальзывания узла по леске.

### ■ В сомнительном случае два узла

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

### Ушки скользящих поплавков



Сдвигаемый поясок удаляют и заменяют пластиковой трубочкой. Круглое ушко вертлюшка сдавливают плоскогубцами до диаметра 0,4 мм.

Подвижный поясок сдвигают вниз. Получается отличное ушко диаметром 0,5 мм.

Круглое металлическое ушко имеет диаметр 0,7 мм. Большим ушко быть и не должно.

ся. Для завязывания стопорного узла можно использовать мягкую и эластичную леску диаметром 0,16-0,18 мм. Любой Waggler, узкотельный или широкотельный, пригоден в качестве скользящего поплавка, главное, чтобы он был достаточно тяжелым. На своем озере я использую 38-сантиметровый огруженный

тейлый, 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 поплавок бывает уже огружен. В качестве основной огрузки на леске я устанавливаю 3-граммовую «оливку». Тонкая огрузка состоит из нескольких мини-дробинок. 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

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



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 глубомер. 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 поклевок, вы научитесь точно их замечать при падении приманки на последних 30 см.

