

ПРАКТИКА • Поплавочная ловля

Благородные перья для клас-



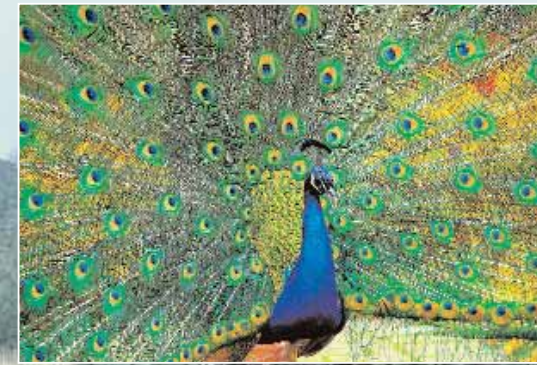
Легенда английской поплавочной ловли Петер Дриннан знает все о поплавках.

сического поплавка Waggler

Во второй статье Петера Дриннана рассказывается о классических поплавках типа Waggler, для производства которых применяют прямые стебли хвостовых перьев павлина.



Поплавки из стержня павлиньего пера длиной 15-30 см идеальны для "сверхглубокой ловли" с легкой отгрузкой.



Много, много ярких, длинных перьев: павлин демонстрирует материал для сноубшибательных поплавков.
Фото: Оксана



Река с тихим, ровным течением. Наилучшие условия для использования поплавков из стержня павлиньего пера, чтобы подавать приманку на большое расстояние при проводке с подтормаживанием.

ПРАКТИКА • Поплавочная ловля

Длинные, прямые стержни первес удивительной легкости и прочности служат павлину для того, чтобы он мог демонстрировать свой большой великолепно раскрашенный хвостовой веер. Если с пера удалить мягкие бородки, останется голый белый стержень – это непревзойденный материал для изготовления поплавков. Этот, очень легкий, стержень обладает высокой плавучестью и при забросе летит по воздуху как стрела. Классический Waggler – это не что иное, как прямой отрезок стержня пера без дополнительного утолщенно-го тела встроенной антенны. Нужно только раскрасить его верхний конец флуоресцирующей краской, чтобы поплавок стал более заметным.

Поплавок с креплением в одной точке

Поплавки Waggler крепят-ся к леске исключительно в нижней своей точке. Леску или пропускают через ушко, или (что бывает чаще) надевают на нее адаптер, в который вставляют поплавок. Гибкий адаптер дает возможность поплавку падать вниз при подсечке. Тогда он не оказывает никакого сопротивления, и подсечка беспрепятственно передается на крючок. Кроме того, адаптер позволяет быстро и просто заменять поплавок. Особенно популярны две модели адаптеров, одна – полно-стью сделана из силикона, а другая – из силиконовой трубочки со вставленным в нее вертлюжком.

У самого дна

Изготовленные Waggler'ы из павлиньего пера пригодны для стоячих водоемов любого вида, будь то озера, пруды или гравийные карьеры. Но основная сфера их применения – реки и каналы с медлен-ным течением. Там они

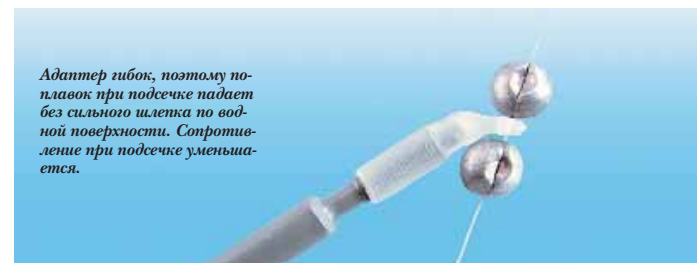


Фото (4). /рисунок: Г. Дреинан

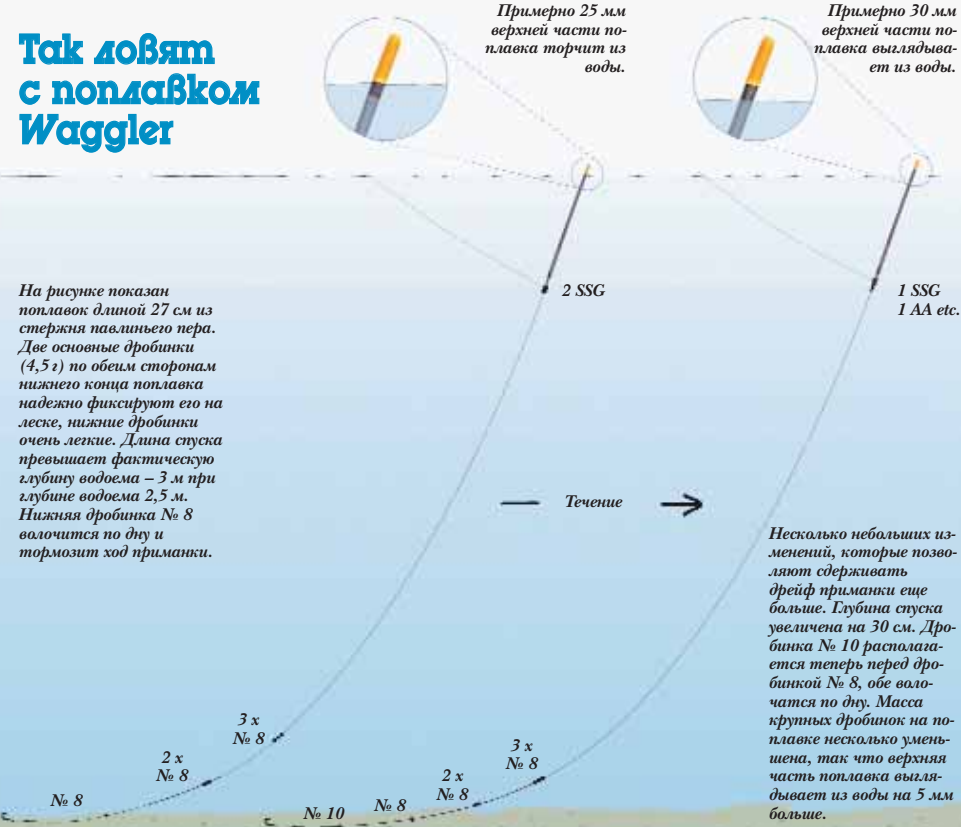
позволяют добиваться вы-дающихся уловов, особенно когда применяется оснастка с "тормозящей" огрузкой. Ловят, как пра-вило, далеко от берега (8-40 м) и используют по-лавки длиной от 15 до 30 см и грузоподъемностью от 1,2 до 4 г. Такой метод применяют для ловли на глубинах от 1,5 до 4 м. По-лавку позволяют дрейфовать по течению на расстояние от 25 до 30 м. Час-ще всего поплавок крепят

на леске между двумя крупными дробинками. Обе дробинки составляют от 85 до 90% общей грузо-подъемности поплавка. С помощью такой оснастки можно без труда делать дальние забросы без пере-хлеста поводка. Несколько маленьких дробинок № 8 или № 10 служат для при-тормаживания оснастки, волочения ее по дну. При-манка движется над дном очень медленно, почти со скоростью течения и вы-

глядит совершенно естественно. Эта система позво-ляет не только вести приманку у самого дна, но и противостоять дующему вниз по течению ветру. Та-кой ветер сдвигает верхние слои воды, и поплавок движется вперед быстрее, чем течение у дна, что на-рушает естественное пове-дение приманки. Не следу-ет никогда забывать золо-тое правило поплавочни-ка при ловле в текущей во-де: приманка должна дви-

Так ловят с поплавком *Waggler*

На рисунке показан поплавок длиной 27 см из стержня павлиньего пера. Две основные дробинки (4,5г) по обеим сторонам нижнего конца поплавка надежно фиксируют его на леске, нижние дробинки очень легкие. Длина спуска превышает фактическую глубину водоема – 3 м при глубине водоема 2,5 м. Нижняя дробинка № 8 волочится по дну и тормозит ход приманки.



гаться над дном более медленно, чем течение, но ни в коем случае не быст-ре. **Притормаживание** Чтобы еще больше затор-мознить движение приманки, можно добавить допол-нительные дробинки № 8 или № 10. Или установить длину спуска на 20 или 30 см больше, и тогда леска будет волочиться по дну, что, в свою очередь, также замедлит движение приманки. Однако при этом возникает опасность того,

что поплавок перестанет обладать достаточной грузо-подъемностью и его затя-нет под воду. Трудно будет заставить поплавок чисто дрейфовать над местом ло-вли. А если он нырнет, то мы не поймем, то ли это произошло от слишком большого сопротивления оснастки, то ли речь идет о поклевке. Чтобы решить эту проблему, немного уменьшим массу крупных дробинок, фиксирующих поплавок, при этом его верхняя часть должна не-сколько больше выступать

из воды. Увеличенная пла-вучесть позволит поплавку менее чувствительно реаги-ровать на тормозящее дей-ствие свинцовых дробинок оснастки. В любом случае длина спуска и масса тормо-зящих ход оснастки грузил должны быть сбалансиро-ваны с массой и толщиной выступающей из воды верх-ней части поплавка из пав-линьего пера, остающейся над поверхностью воды. Ес-ли все элементы оснастки сбалансированы, тормозя-щие дробинки могут время от времени останавлививать

и задерживаться на дне, заставляя верхнюю часть поплавка уходить вниз и то-нуть. В этот момент за счет остаточной плавучести пав-линьего пера дробинки сронутся с места и продол-жат движение вниз по тече-нию. На первый взгляд вся оснастка выглядит несколь-ко странной и неработоспо-собной. Но заверю вас, что сложной она кажется толь-ко в теории, на бумаге. На практике это очень простая система огрузки, по-зволяющая эффективно ловить много рыбы.