

# Благородные перья для классического поплавка Wagglер



Легенда английской поплавочной ловли Питер Дринг знает все о поплавках.

Во второй статье Питера Дринна рассказывается о классических поплавках типа Wagglер; для производства которых применяют прямые стебли хвостовых перьев павлина.

Поплавки из стержня павлиньего пера длиной 15-30 см идеальны для «сверхглубокой ловли» с легкой огрузкой.



Фото: Светлана

Много, много ярких, длинных перьев: павлин демонстрирует материал для изготовления поплавков.

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

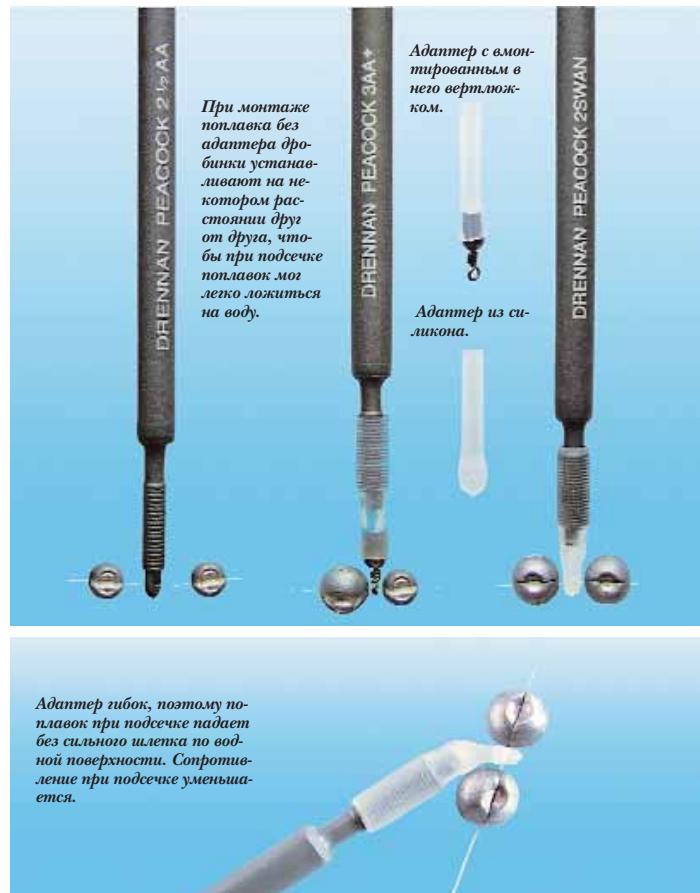
Длинные, прямые стержни перьев удивительной легкости и прочности служат плавилу для того, чтобы он мог демонстрировать свой большой великолепно раскрашенный хвостовой веер. Если с пера удалить мягкие бородки, останется голый белый стержень – это непревзойденный материал для изготовления поплавков. Этот, 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 утолщенного тела и встроенной антенны. Нужно только раскрасить его верхний конец флуоресцирующей краской, чтобы поплавок стал более заметным.

### Поплавок с креплением в одной точке

Поплавки Waggler крепятся 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 – полностью 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 медленным течением. Там они



При монтаже поплавок без адаптера дробинки устанавливаются на некотором расстоянии друг от друга, чтобы при подсечке поплавок мог легко ложиться на воду.

Адаптер с вмонтированным в него вертлюжком.

Адаптер из силикона.

Адаптер гибкий, поэтому поплавок при подсечке падает без сильного илкета по водной поверхности. Сопротивление при подсечке уменьшается.

Фото (4), рисунок: П. Дреннан

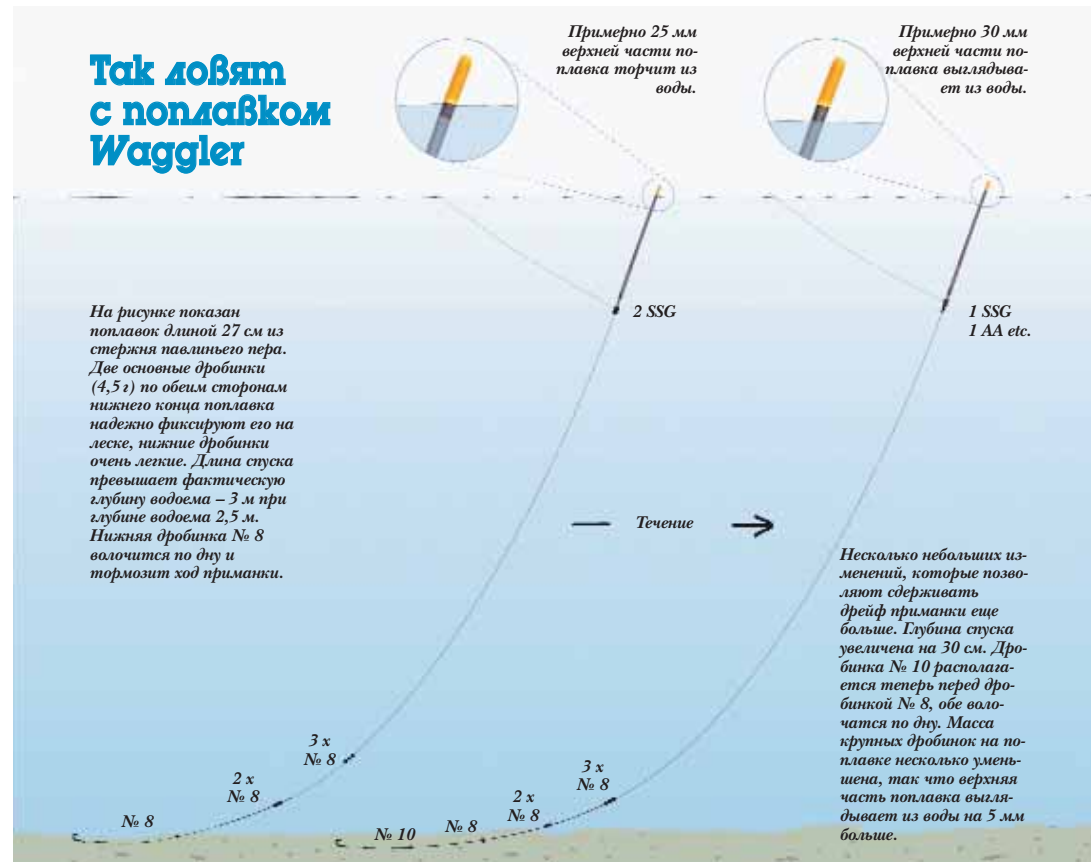
позволяют добиваться выдающихся уловов, особенно когда применяется оснастка с "тормозящей" огрузкой. Ловят, как правило, далеко от берега (8-40 м) и используют поплавок длиной от 15 до 30 см и грузоподъемностью от 1,2 до 4 г. Такой метод применяют для ловли на глубинах от 1,5 до 4 м. Поплавок позволяет дрейфовать по течению на расстоянии от 25 до 30 м. Чаще всего поплавок крепят

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

глядит совершенно естественно. Эта система позволяет не только вести приманку у самого дна, но и противостоять дующему ветру. Такой ветер сдвигает верхние слои воды, и поплавок движется вперед быстрее, чем течение у дна, что нарушает естественное поведение приманки. Не следует никогда забывать золотое правило поплавочника при ловле в текущей воде: приманка должна дви-

## Так ловят с поплавком Waggler

На рисунке показан поплавок длиной 27 см из стержня павлиньего пера. Две основные дробинки (4,5 г) 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.



Примерно 25 мм верхней части поплавка торчит из воды.

Примерно 30 мм верхней части поплавка вылаживает из воды.

Несколько небольших изменений, которые позволяют сдерживать дрейф приманки еще больше. Глубина спуска увеличена на 30 см. Дробинка № 10 располагается теперь перед дробинкой № 8, обе волочатся по дну. Масса крупных дробинок на поплавке несколько уменьшена, так что верхняя часть поплавка вылаживает из воды на 5 мм больше.

гаться над дном более медленно, чем течение, но ни в коем случае не быстрее.

### Притормаживание

Чтобы еще больше затормозить движение приманки, можно добавить дополнительные 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 грузоподъемностью и его затянет под воду. Трудно будет заставить поплавок чисто дрейфовать над местом ловли. 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 уменьшив массу крупных дробинок, фиксирующих поплавок, при этом его верхняя часть должна несколько больше выступать

из воды. Увеличенная плавучесть позволит поплавку менее чувствительно реагировать на тормозящее действие свинцовых дробинок оснастки. В любом случае длина спуска и масса тормозящих ход оснастки грузил должны быть сбалансированы с массой и толщиной выступающей из воды верхней части поплавка из павлиньего пера, остающейся над поверхностью воды. Если все элементы оснастки сбалансированы, тормозящие дробинки могут время от времени останавливать-

ся и задерживаться на дне, заставляя верхнюю часть поплавка уходить вниз и тонуть. В этот момент за счет остаточной плавучести павлиньего пера дробинки стронутся с места и продолжат движение вниз по течению. На первый взгляд вся оснастка выглядит несколько странной и неработоспособной. Но заверяю вас, что сложная она кажется только в теории, на бумаге. На практике это очень простая система огрузки, позволяющая эффективно ловить много рыбы.