

# Традиционно у л

*Ни одна страна не имеет такой давней традиции поплавочной ловли, как Англия. А в ней нет более крупного изготовителя поплавков, чем Петер Дреннан. Этот мастер знакомит нас с английской поплавочной ловлей.*



## Легенда поплавочной ловли

Петер Дреннан родился в 1944 г. в Оксфорде. В 16 лет он закончил учебу в школе. У него не было хорошего аттестата, зато он был знаком со знаменитыми английскими рыбаками. Уже тогда он обратил на себя внимание своими успехами в соревнованиях по рыбной ловле. Начиная с 1950-х годов он самостоятельно стал делать поплавки для себя и своих друзей. В одном из соревнований среди изготовителей поплавков он со своими моделями оказался победителем. В 1967 г. он оборудовал мастерскую по производству поплавков в гараже своих родителей. Быстро растущий спрос позволил ему через год основать собственное предприятие. В первые десять лет он расширил ассортимент своих поплавков. Затем стал производить другие рыболовные принадлежности, и со временем фирма Drennan International стала выпускать их более 2500 наименований.

Поплавки – больше чем просто сигнализаторы поклевки. Сигнализировать о поклевке их основная, но не единственная задача. Поплавки и поддерживают грузило, служащее для заброса и заставляющее приманку погружаться на глубину, на которой держится рыба. Кроме того, поплавок имеет управляющую функцию. Его форма и плавучесть влияют на то, как леска и огруженный поводок ведут себя и насколько естественно движется приманка. При поплавочной ловле в английском стиле, то есть с помощью матчевого удилища и катушки, леска между вершинкой удилища и поплавком лежит на воде, это доставляет рыбаку много хлопот. Хотя с помощью такой снасти мы и можем ловить на большем расстоянии от берега, чем с помощью удилища с глухой оснасткой, но зато проигрываем в точности и контролируемости проводки приманки. Ловят ли в озерах, реках или на каналах, ветер, дрейф и течение подхватывают леску и поплавок, что неблагоприятно сказывается на поведении приманки.





# ОВИСТЫЕ

*Короткое английское удилице с катушкой имеет одно простое преимущество перед длинным удилицем с глухой оснасткой: оно позволяет делать заброс на дальнюю дистанцию и облавливать большую водную поверхность. На этом месте стояли два лinya на маленькой песчаной банке в 25 м от берега и на глубине всего 1,5 м. Для штекерного удилица такое расстояние слишком велико, заброс оснастки со скользящим грузилом или кормушкой мог бы стугнуть линею на мелкой воде. К успеху привело использование легкой английской поплавочной снасти для дальнего заброса, позволившей точно подать приманку и отчетливо зафиксировать поклевку.*



## Типично по-английски

Ловля с бегучей оснасткой и дальним забросом имеет то преимущество, что мы можем облавливать большие водные площади. Английские полавки согласованы с матчевыми удильщиками и катушками. Удилища имеют длину 13 футов (3,90 м), 14 футов (4,20 м) или даже 15 футов (4,50 м), они очень легкие и имеют быстрый строй. Это помогает контролировать оснастку и даже на большом расстоянии надежно подсекать рыбу. При такой ловле достаточно иметь леску диаметром 0,10 мм – для самых легких поплавок и 0,17 или 0,18 мм – для более тяжелых поплавок и крупной рыбы.

При ловле в проводку на реке большое значение имеют два пункта. Приманка должна дрейфовать с правильной скоростью и в нужном направлении, чтобы движение ее выглядело как можно более естественно. Обычно течение у дна медленнее, чем на поверхности, поэтому очень просто сделать ошибку и позволить поплавку дрейфовать со скоростью быстрого поверхностного течения. У дна приманка будет двигаться слишком быстро. Кроме того, существует опасность, что поплавок будет дрейфовать под углом к течению по направлению к берегу, на котором находится рыболов. Приманка же должна идти точно по направлению течения навстречу рыбе, иначе ее движение вызовет недоверие рыбы. Водоемы со стоячей водой, такие как естественные и карьерные озера, создают для поплавочника свои трудности. В действительности вода в та-

ких водоемах почти никогда не стоит, а беспрестанно находится в движении, постоянно перемещается ветром. Даже когда ветер совсем успокоится, поверхностное перемещение воды сохраняется еще в течение нескольких часов. Это проявляется в виде медленного, но мощного движения всего поверхностного слоя воды.



Плотва (вверху) и красноперка считаются классической приманкой. Подают в традиционном английском удильщике, катушке и поплавке.



Существует необычайное разнообразие форм и размеров традиционных английских поплавок. Однако основополагающих типов – всего лишь полдюжины. Но для каждого водоема и для любой рыбы можно найти соответствующую модель.

## Перехитрить в дрейфе

Если ловишь на озере с помощью матчевой удочки, то нужно сделать так, чтобы приманка вела себя естественно и не вызывала подозрения у рыбы. Поплавок должен стоять на поверхности, не перемещаясь вверх-вниз и не двигаясь под дейст-

Даже у метровой палочки из бальзы свойства различные: на одних участках это может быть ультрамягкий легкий материал, на других – тяжелая плотная древесина, как, например, у сосны. На фото отчетливо видно, как далеко смещен центр тяжести бальзовой заготовки к одному концу. Однако, наряду с павлиньим пером, бальзовая древесина считается одним из важнейших материалов для изготовления поплавок.

твердый



павлиньи перья

стержень из бальзы Ø15 мм мягкий



# Чуткая палочка – поплавок tuna Stick

Рассмотрим поплавки всего лишь одного вида. Слово Stick переводится как палка, стержень или черенок. И действительно, поплавок Stick прямой и ровный, с постепенным утончением к нижнему концу. Его всегда крепят на леске в двух точках: вверх и вниз. Поплавок Stick сделан из двух очень разных материалов. Верхняя часть состоит

из легкой, обладающей большой плавучестью бальзовой древесины, нижняя – из плотного бамбука, другой твердой древесины или пластмассы. Плавающая верхняя и тонущая нижняя части точно согласованы друг с другом, они соединяются так, что плавно переходят одна в другую с утончением книзу. Таким образом получают тонко сбалансиро-



Фото: BlinkerOV

скими объектами ловли, еслиском стиле с помощью корот-

вием ветра или течения. Любой классический английский поплавок имеет особую форму и специфические особенности, от которых зависит, как он будет вести себя и на что способен. В нашем распоряжении имеются многочисленные специальные формы поплавков и важнейшие материалы для их изготовления. Наряду с натуральными материалами со временем важную роль стала играть пластмасса, и теперь без нее производство поплавков невозможно себе представить.

## Первоклассные материалы

Для изготовления классических английских поплавков используется древесина бальзы. Лю-

бой вид древесины немного колеблется по плотности и прочности. Бальза может быть легкой и мягкой, как стиропор, или плотной и жесткой, как сосновая древесина. Бальзовое дерево растет необычно. Его ядро в стволе не располагается строго по центру, а перемещается с одной стороны на другую. Чем ближе ядро приближается к коре, тем сильнее слои на этой стороне спрессовываются и тем плотнее становится древесина. На противоположной стороне расстояние между ядром и корой больше, слои располагаются дальше друг от друга и древесина там мягкая и легкая. Эти особенности бальзы создают большие трудности для изготовителей поплавков. Только с помощью тщательного отбора и проверки находят бальзовую древесину нужной прочности и плотности для каждого типа поплавков.

Павлиньи перья – тоже своеобразный материал для изготовления поплавков. Они невероятно легкие, обладают хорошей плавучестью и при этом необычайно прочны. Павлиньи перья как будто самой природой созданы для изготовления поплавков, лучшего материала и придумать нельзя. Другим натуральным материалом для изготовления поплавков является бамбук. Мне не известен никакой другой материал с такой невероятной прочностью и стабильностью, который одновременно и хорошо плавает. Теперь вы, вероятно, поняли, почему для поплавков используются только определенные природные материалы.



Отлично сбалансированные поплавки Stick получаются в том случае, если легкое тело поплавка из бальзы соединить с длинным тонущим килем из пластмассы, имеющей плотность  $1,2 \text{ кг/м}^3$ .

Легкие узкотельные поплавки Stick для ловли на ровном умеренном течении без водоворотов при глубине воды до 2,5 м.

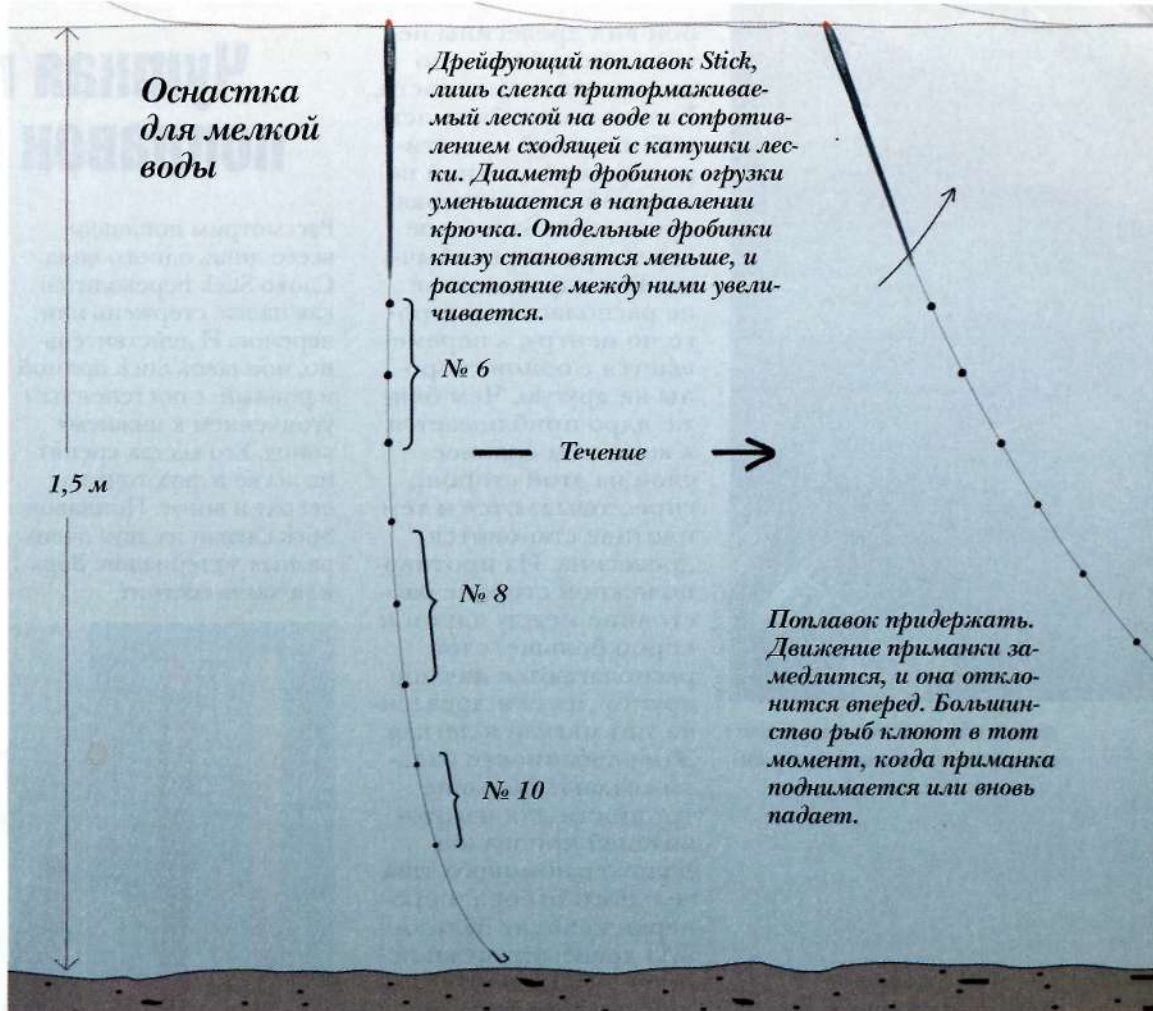


ванный поплавок, который можно вести контролируемо. Если его слегка придерживают, он спокойно наклоняется навстречу течению и равномерно тянет за собой леску, грузило и приманку. Если натяжение лески вновь уменьшают, поплавок по плавной дуге снова возвращается в вертикальное положение. Леска, грузило и приманка, в свою очередь, следуют за ним, совершая при этом такое же движение. Первоначально классические поплавки Stick имели киль из тонущей плотной древесины (*Lignum vitae*). К сожалению, такую древесину очень трудно обрабатывать, и плотность ее сильно колеблется. Современные пластмассы, напротив, всегда имеют постоянную плотность равную  $1,2 \text{ кг/м}^3$ , что позволяет отлично сбалансировать любой поплавок.

### Идеальны для "ближнего боя"

Поплавки Stick служат для легкой рыбалки на не слишком большой дистанции. Идеальны они для ловли на реках с равномерным умеренным течением. Поплавки Stick никогда не бывают длиной больше 20 см. Лучше всего они работают при длине от 15 до 18 см, грузоподъемность их варьирует от 0,6 (3 дробинок № 4) до 1,7-2 г (10 дробинок № 4). Эти легкие чувствительные поплавки используют с лесками диаметром 0,10-0,12 мм на глубинах от 1 до 2,5 м. Лишь редко заброс делают на дистанцию от двух до трех длин удильщика, то есть от 8 до 12 м. Лучше всего ловить непосредственно у собственного берега, не далее чем в 4-6 м от него. При забросе вниз по течению можно контролируемо ловить с таким поплавком на дистанции не более 20 м.

### Оснастка для мелкой воды



*Дрейфующий поплавок Stick, лишь слегка притормаживаемый леской на воде и сопротивлением сходящей с катушки лески. Диаметр дробинок огрузки уменьшается в направлении крючка. Отдельные дробинок книзу становятся меньше, и расстояние между ними увеличивается.*

*Поплавок придерживать. Движение приманки замедлится, и она отклонится вперед. Большинство рыб клюют в тот момент, когда приманка поднимается или вновь падает.*

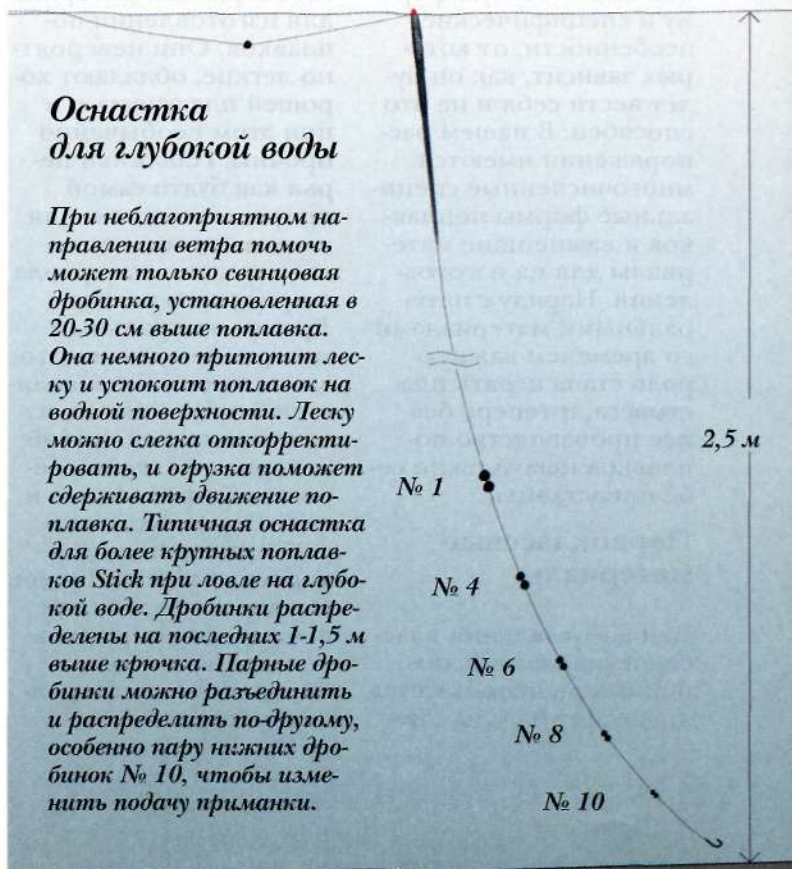
Верхний конец поплавка Stick окрашен хорошо заметной флуоресцентной краской. Если поплавок правильно огружен, он выглядывает только на 6-7 мм из воды. С таким поплавком лучше всего ловить на равномерном умеренном течении без водоворотов. Поплавок можно хорошо контролировать в

### Масса свинцовых дробинок

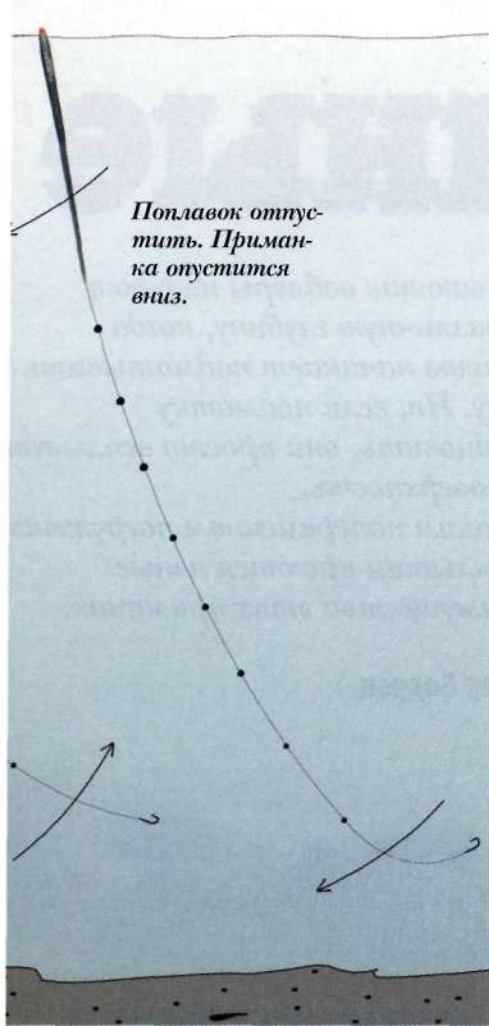
Английское обозначение	Масса, г
Swan (SSG)	1,90
AAA	0,80
BB	0,40
№ 1	0,28
№ 4	0,20
№ 6	0,10
№ 8	0,06
№ 10	0,03
№ 12	0,02

### Оснастка для глубокой воды

*При неблагоприятном направлении ветра помочь только свинцовая дробинок, установленная в 20-30 см выше поплавка. Она немного притопит леску и успокоит поплавок на водной поверхности. Леску можно слегка откорректировать, и огрузка поможет сдерживать движение поплавка. Типичная оснастка для более крупных поплавков Stick при ловле на глубокой воде. Дробинок распределены на последних 1-1,5 м выше крючка. Парные дробинок можно разъединить и распределить по-другому, особенно пару нижних дробинок № 10, чтобы изменить подачу приманки.*

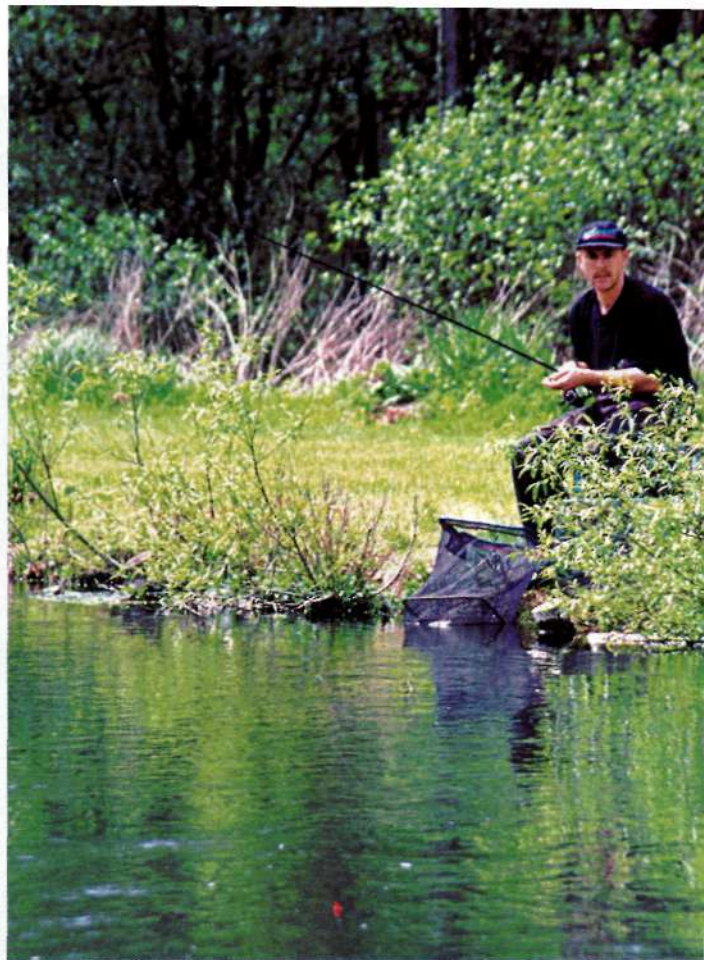






Поплавок отпустить. Приманка опустится вниз.

*Рыболов тщательно и правильно выбрал место на внешней излучине маленькой реки. Течение идет в направлении от его берега. Он просто забрасывает оснастку перед собой, все остальное делает за него течение. В течение двух часов он при каждой проводке забрасывает от 6 до 8 опарышей. При равномерной подаче прикормки он привлекает и удерживает на месте стаю плотвы и ельца. Прикормку несет по течению, а вместе с ней и поплавок Stick.*



благоприятном ветре или неспокойной поверхности это создаст определенное преимущество.

Для ловли с поплавком Stick наиболее подходящими насадками будут опарыши или кастеры (куколки опарышей). Постоянно подбрасывая прикормку, мы вынудим стайных рыб, таких как плотва и елец, держаться на месте ловли и собираться вокруг свободно погружающейся на течении приманки.

### Естественные движения

Приманка на крючке должна точно так же естественно двигаться, как брошенный в воду опарыш. Поэтому свинцовые дробинки располагаются выше крючка на отрезке лески длиной от 1 до 1,5 м. Тем самым мы достигаем равномерного, более естественного движения приманки, чтобы она была

точно такой же, не вызывающей подозрения, как и свободная прикормка.

При легком натяжении лески равномерно распределенные свинцовые дробинки позволяют тщательно контролировать подъем и падение приманки, если мы попеременно придерживаем и вновь отпускаем поплавок.

Контролируемый подъем и падение приманки делают ловлю с поплавком Stick невероятно успешной. Конечно, будут многочисленные поклевки и в том случае, если поплавок просто позволить дрейфовать по течению. Сопротивление лески перед поплавком и ее натяжение при сходе с катушки слегка придерживают поплавок в его движении по течению. Но больше поклевков бывает в том случае, когда поплавок дозированно попеременно притормаживают и вновь

отпускают. Приманка при этом медленно поднимается и вновь соблазнительно падает ко дну. Рыба этому противостоять не может. Забрасывая оснастки с поплавком Stick, имейте в виду следующее. При забросе через голову равномерно распределенные на леске свинцовые дробинки могут привести к перехлесту оснастки. Но, поскольку мы ловим с поплавком Stick на короткой дистанции, применять заброс через голову необязательно. Невысокий, почти горизонтальный заброс с руки надежнее обеспечит падение оснастки на водную поверхность в вытянутом положении, поплавок будет направлен вверх, а крючок – вниз по течению. Никогда не забывайте при каждой проводке бросить в воду несколько опарышей или кастеров (окуклевшихся опарышей).

том случае, если дует легкий ветер под небольшим углом сзади рыболова в направлении вверх по течению. Такой благоприятный ветер формирует из лески дугу в направлении к середине реки и препятствует движению поплавка под углом к течению в направлении берега, где стоит рыболов. Трудно ловить при ветре, дующем спереди, а труднее всего, если ветер дует точно вниз по течению. Держать поплавок под контролем в этом случае поможет маленькая дробинка № 4-8, закрепленная примерно в 20-30 см выше поплавок на основной леске. Она приотпит часть лески, что успокоит ход поплавка. Придерживая рыболовом сноса оснастки больше скажется на маленькой огрузке, чем на самом поплавке. И при

