

Традиционно ул

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 рыболовами. 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 удлищика и катушки, леска между вершинкой удлищика и поплавком лежит на воде, это доставляет рыболову много хлопот. Хотя с помощью такой снасти мы и можем ловить на большем расстоянии от берега, чем с помощью удлищика 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 оказывается на поведении приманки.



ОВИСТЬЕ

Короткое английское удлинище с катушкой имеет одно простое преимущество перед длинным удлинищем с глухой оснасткой: оно позволяет делать заброс на дальнюю дистанцию и облавливать большую водную поверхность. На этом месте стояли два линя на маленькой песчаной банке в 25 м от берега и на глубине всего 1,5 м. Для штекерного удлинища такое расстояние слишком велико, заброс оснастки со скользящим грузилом или кормушкой мог бы спугнуть линей 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 поплавки соглассованы с матчевыми удлищами 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 поплавков и 0,17 или 0,18 мм – для более тяжелых поплавков 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 классиче-
ской приманкой подают в традиционном англий-
ском удлищика, катушки и поплавка.

Существует необычайное разнообразие форм и размеров традиционных английских поплавков. Однако основополагающих типов – всего лишь полдюжины. Но для каждого водоема и для любой рыбы можно найти соответствую-
щую 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 раз-
личные: на одних участках это может быть ультра-
мягкий легкий материал, на других –
тяжелая плотная древесина, как,
например, у сосны. На фото от-
четливо видно, как далеко смещен
центр тяжести бальзовой заго-
товки к одному концу. Однако, на-
ряду с павлинным пером, бальзовая
древесина считается одним из
важнейших материалов
для изготовления поплав-
ков.

твёрдый

павлинны
перья

стержень из
бальзы Ø15 мм мягкий



Чуткая палочка – поплавок типа Stick



Фото: Blinker/OV

скими объектами ловли, если ском стиле с помощью корот-

бои вид древесины не-
много колеблется по
плотности и прочности.
Бальза может быть лег-
кой и мягкой, как сти-
ропор, или плотной и
жесткой, как сосновая
древесина. Бальзовое
дерево растет необыч-
но. Его ядро в стволе
не располагается стро-
го по центру, а переме-
щается с одной сторо-
ны на другую. Чем бли-
же ядро приближается
к коре, тем сильнее
слои на этой стороне
спрессовываются и тем
плотнее становится
древесина. На противо-
положной стороне рас-
стояние между ядром и
корой больше, слои
располагаются дальше
друг от друга и древеси-
на там мягкая и легкая.
Эти особенности баль-
зы создают большие
трудности для изгото-
вителей поплавков.

Только с помощью тща-
тельный отбора и про-
верки находят бальзо-
вую древесину нужной
прочности и плотности
для каждого типа по-
плавков.

Павлинья перья – тоже
свообразный материал
для изготовления по-
плавков. Они невероят-
но легкие, обладают хо-
рошой плавучестью и
при этом необычайно
прочны. Павлинья пе-
ряя как будто самой
природой созданы для
изготовления поплав-
ков, лучшего материала
и придумать нельзя.

Другим натуральным
материалом для изгото-
вления поплавков явля-
ется бамбук. Мне не из-
вестен никакой другой
материал с такой неве-
роятной прочностью и
стабильностью, кото-
рый одновременно и
хорошо плавает. Теперь
вы, вероятно, поняли,
почему для поплавков
используются только
определенные природ-
ные материалы.

Первоклассные материалы

Для изготовления клас-
сических английских
поплавков используется
древесина бальзы. Лю-

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

из легкой, обладающей
большой плавучестью
бальзовой древесины,
нижняя – из плотногоbam-
бука, другой твердой дре-
весины или пластмассы.
Плавающая верхняя и то-
нущая нижняя части точ-
но согласованы друг с другом,
они соединяются так,
что плавно переходят од-
на в другую с утончением
книзу. Таким образом по-
лучают тонко сбалансиро-



Отлично сбаланси-
рованные поплавки
Stick получаются в
том случае, если
легкое тело по-
плавка из бальзы
соединить с длин-
ным тонущим ки-
лем из пластмас-
сы, имеющей плот-
ность 1,2 кг/м³.

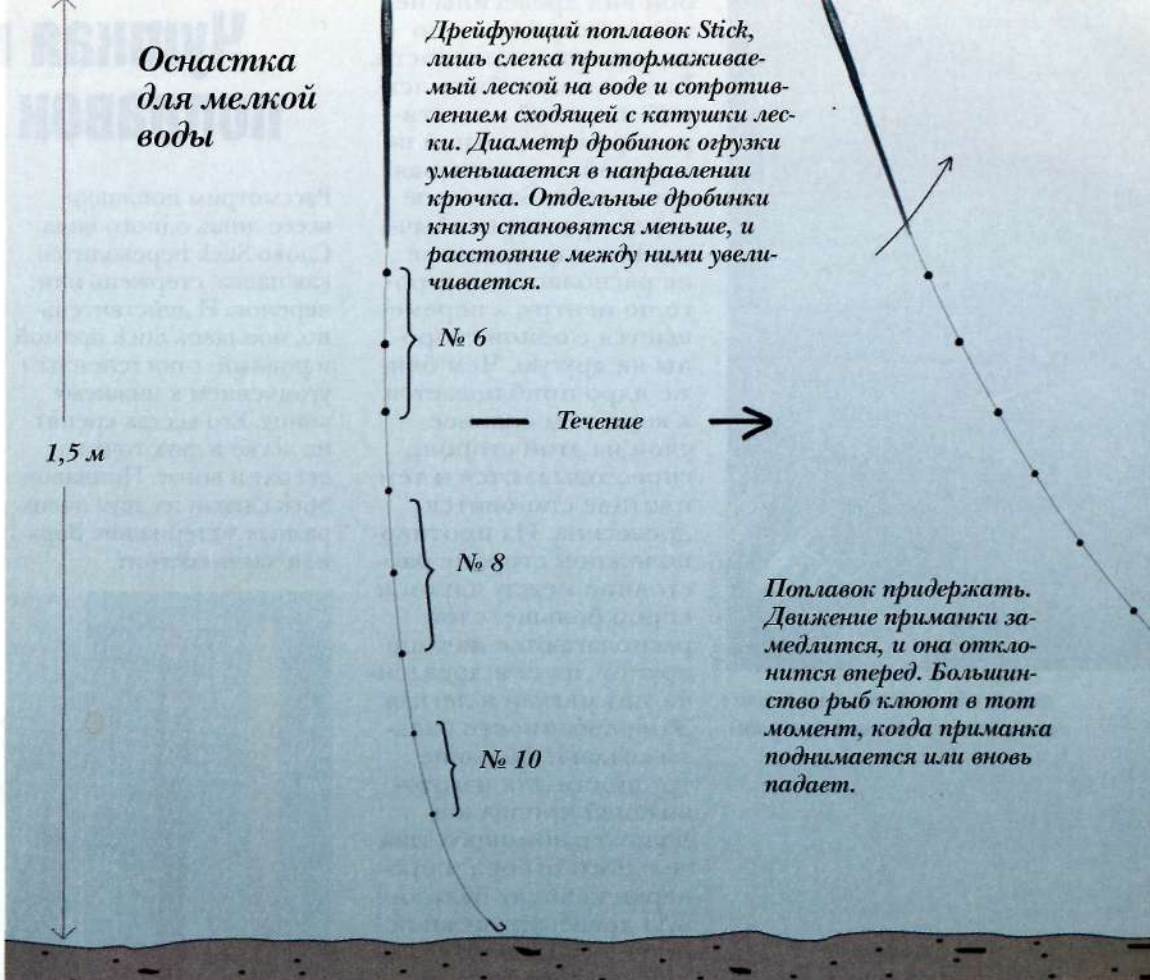
Легкие
узкотельные
поплавки
Stick для
ловли на
ровном
умеренном
течении без
водоворотов
при глубине
воды до
2,5 м.

ванный поплавок, который можно вести контролированием. Если его слегка придерживают, он спокойно наклоняется на встречу 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 кг/м³, 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 дробинки № 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 удлинича, 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 контролировать ловить с таким поплавком на дистанции не более 20 м.

Оснастка для мелкой воды



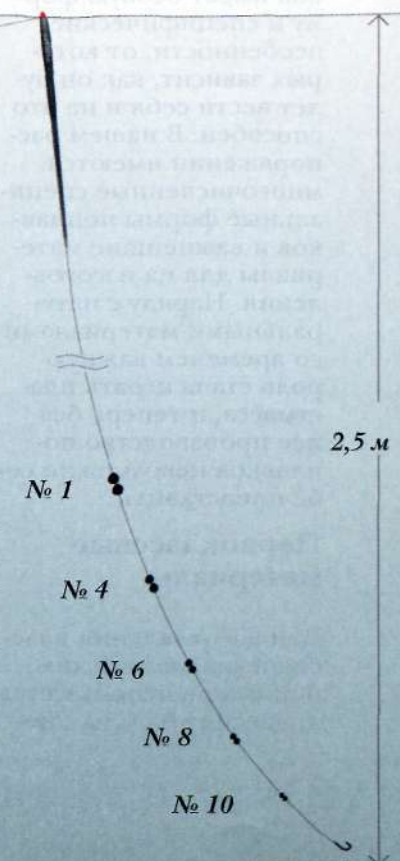
Верхний конец поплавка Stick окрашен хорошо заметной флуоресцентной краской. Если поплавок правильно огружен, он выглядывает только на 6-7 мм из воды. С таким поплавком лучше всего ловить на равномерном умеренном течении без водоворотов. Поплавок можно хорошо контролировать в

Масса свинцовых дробинок

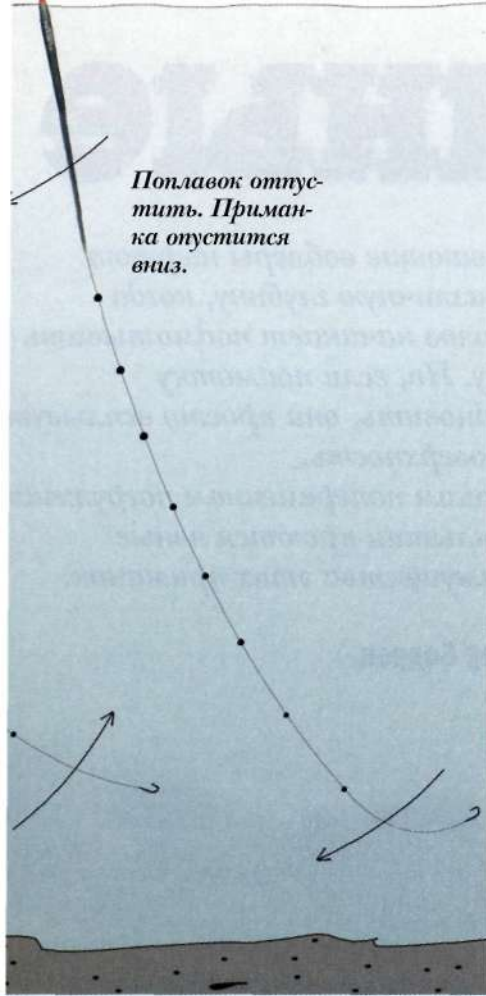
Английское обозначение	Масса, г
Swan (SSG)	1,90
AAA	0,80
BB	0,40
№ 1	0,28
№ 4	0,20
№ 6	0,10
№ 8	0,06
№ 10	0,03
№ 12	0,02

Оснастка для глубокой воды

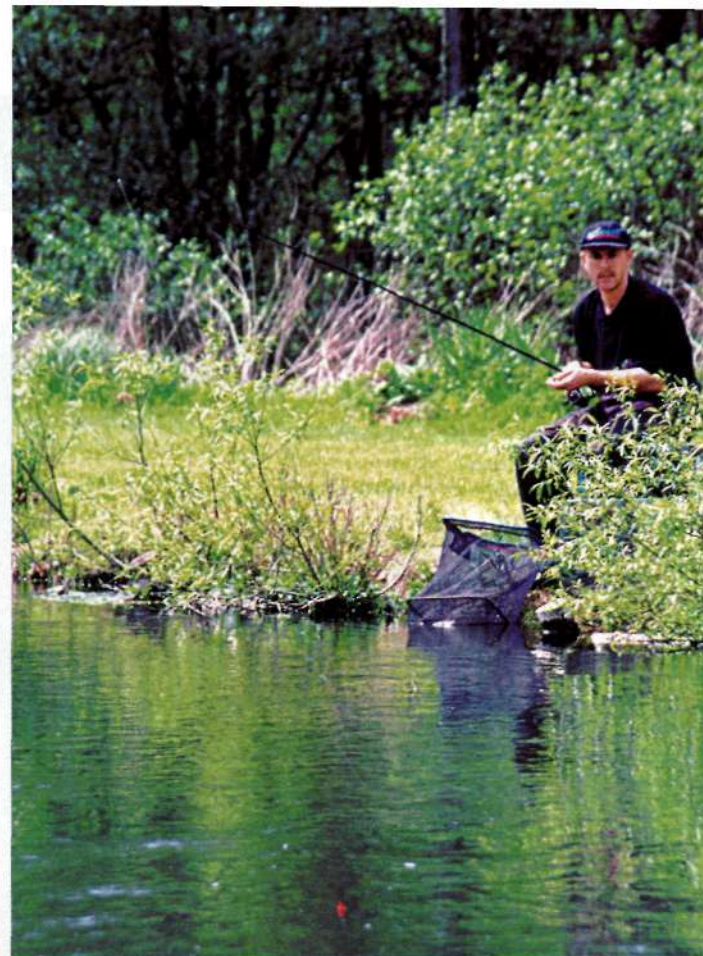
При неблагоприятном направлении ветра помочь может только свинцовая дробинка, установленная в 20-30 см выше поплавка. Она немного притормозит леску и успокоит поплавок на водной поверхности. Леску можно слегка откорректировать, и огрузка поможет сдерживать движение поплавка. Типичная оснастка для более крупных поплавков Stick при ловле на глубокой воде. Дробинки распределены на последних 1-1,5 м выше крючка. Парные дробинки можно разъединить и распределить по-другому, особенно пару низких 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.



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最难的 all, 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 поплавка на основной леске. Она притянет часть лески, что успокоит ход поплавка. Придержка рыболовом сноса оснастки больше скажется на маленькой огрузке, чем на самом поплавке. И при

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 поплавку 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 поклевок 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 переходу 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 (окулившимся опарышей).

