

Питер Дреннан представляет:

Лучшие поплавки Англии



Консультант по поплавкам Avon

Когда-то поплавки Avon были деревянными. Сегодня эти знаменитые поплавки делают из пластмассы. Об их назначении и достоинствах рассказывает Питер Дреннан.

Только немногие модели поплавков имеют такие давние традиции, как поплавки Avon. Его назвали в честь знаменитой английской реки Эйвон, и почти каждому рыболову знакома его типичная форма. Эти поплавки были задуманы для ловли нехищных рыб на реках с сильным течением. Толстая округленная вершинка обладает большой плавучестью. Ниже нее расположено объемистое тело с большой грузоподъемностью. Оно позволяет поплавку держаться на поверхности подобно бую и препятствует затягиванию поплавка под воду в водоворотах. Длинный киль ниже тела поплавка действует как киль парусной яхты. Он придает поплавку большую стабильность, бла-

годаря чему поплавки стоят вертикально и дрейфуют ровно и устойчиво. Поплавки Avon используют для ловли в проводку, когда приманка движется по течению, преодолевая большие расстояния, и крепят к леске в верхней и нижней точках. Это позволяет осуществлять контроль за леской и оснасткой даже на удалении в 40 или 50 м вниз по течению. Для такой рыбалки вполне подходит матчевое удилище длиной 3,90 м. При проводке оснастки от 10 до 15 м и малых моделях поплавков Avon достаточно лески диаметром 0,12 мм. Для более крупных моделей берут леску диаметром 0,14 мм, это позволяет на течении аккуратно управлять леской и приманкой.

фото: А. Павлитцы



Плотвицы, пойманные в быстротекущей

воде. Прозрачные поплавки Avon стабильно держатся на течении и точно сигнализируют о поклевке.

Прикармливать понемногу, но часто

Ловля с дальним отпуском поплавка по течению неразрывно связана с регулярным, повторяющимся через равные промежутки времени прикармливанием мелким рассыпным кормом: опарышем, кастерами (куколками опарышей), коноплей, почти жидкой хлебной кашцей. Прикармливать нужно мало, но часто. Частички корма сносит течением, они постепенно погружаются и остаются лежать на дне или перемещаются по дну навстречу рыбе. С помощью одного или двух литров опарыша можно издалека привлечь рыбу к месту ловли. Почти 95 % опарыша расходуется для прикармливания, поскольку для насадки требуется лишь несколько личинок. Регулярно, через определенные промежутки времени, подбирают по несколько опарышей. Это заставляет рыб прямо-таки выстраиваться в очередь, чтобы дожидаться соблазнительного угощения. Такая тактика оказывается очень эффективной, особенно на водоемах с быстрым тече-

нием. Первоначально поплавки Avon состояли из бальзового тела и бамбукового стержня, который проходил через тело насквозь, сверху он образовывал антенну, а внизу – длинный киль. Слабость такой комбинации материалов заключалась в том, что бамбук обеспечивал слишком мало плавучести для антенны и недостаточно массы для кия. Поэтому стали экспериментировать с другими материалами, чтобы улучшить конструкцию поплавков Avon. Наилучшим оказалось следующее решение: тело из мягкой бальзовой древесины с очень большой плавучестью и антенна из более жесткой бальзовой древесины с плавучестью выше, чем у бамбука. Антенна получилась достаточно прочной, чтобы выдержать широкое резиновое кольцо и мощную подсечку.

Легкое тело, прочная антенна

Верхняя часть поплавка из двух сортов бальзы различной жесткости смонтирована на киле из металлической проволоки. Таким образом, поплавки Avon имеют прочную антенну с высокой плавучестью, ультралегкое тело с еще



большой плавучестью, выдерживающее значительную огрузку, и тяжелый киль из металлической проволоки. Рыбалка с поплавком Avon, снабженным проволочным килем, намного эффек-

Интересные места для ловли часто располагаются напротив стоянки рыбака, у противоположного берега. В этом случае требуется большой поплавок Avon, чтобы контролировать оснастку и как можно больше лески держать в воздухе над быстротекущей водой. Леску почти невозможно контролировать и держать расправленной выше поплавка, если ловят поперек реки. Течение всегда сносит поплавок в направлении рыбака и прочь от хороших уловистых мест у противоположного берега. Если удастся ловить вплот-

ную к ковру из водных растений или вдоль затопленной изгороди, можно рассчитывать на поимку крупной рыбы. Для ловли на таком участке требуется особенно крупный поплавок, который выдержит большую огрузку и удержит положение, несмотря на давление лески.

тивнее и результативнее, чем со старомодной бальзово-бамбуковой моделью. Последнее поколение поплавков Avon имеет полое, заполненное воздухом тело из тонкостенной прозрачной пластмассы. Оно такое же легкое и имеет такую же грузоподъемность, как и тело из легкой бальзовой древесины, но намного прочнее и выносливее. Нейлоновая леска не врезается в пластик, что является большим преимуществом по сравнению с древесиной бальзы. Стержень из прозрачной пластмассы лишь ненамного тяжелее воды, плотность его составляет 1,2. Медленно погружающийся киль стабилизирует ход поплавка и позволяет резко останавливать и замедлять его ход на течении. Прозрачный поплавок Avon значительно улучшает контроль лески и оснастки. Можно отпускать поплавок в дрейф на расстояние до 50 м или проводить оснастку вдоль противоположного берега и при этом держать леску над водой. В любом случае приманка будет подана точно и естественно.

В следующем номере: прозрачные поплавки Crysral Wagglers.



От твердой древесины к заполненной воздухом пластмассе

Старый поплавок Avon из бальзы и бамбука

Во многих случаях тонкая бамбуковая антенна имеет слишком малую плавучесть по сравнению с толстым массивным телом.

Бамбуковый киль обладает собственной плавучестью, и поэтому не обеспечивает такую же стабильность, как киль из проволоки или тяжелой пластмассы.



Хорошо обтекаемое тело оказывает слабое сопротивление при подсечке, но позволяет поплавку подниматься вверх, когда оснастку удерживают на течении.

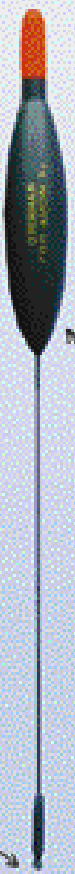
Леску можно продеть через ушко на нижнем конце поплавка. Второе резиновое кольцо упрощает замену поплавка и не позволяет ему проскальзывать на леске.

Современный поплавок Avon с проволочным килем

Короткая толстая антенна из жесткой бальзовой древесины обладает большей плавучестью, чем антенна из бамбука, и достаточной прочностью, чтобы выдерживать, не повреждаясь, давление плотно сидящего резинового кольца.

Тело из мягкой бальзовой древесины с высокой плавучестью.

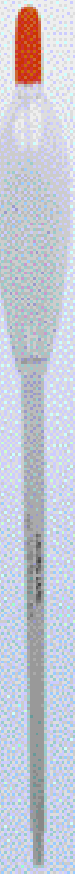
Такое тело не позволяет поплавку подниматься вверх, когда его удерживают на течении, производит шум при подсечке.



Проволочный стержень служит килем и придает дополнительную устойчивость на течении.

Поплавки Avon из пластмассы

Полое тело из пластмассы имеет много преимуществ. Оно такое же легкое и плавучее, как и из бальзы, но намного прочнее. Леска в него не врезается и поплавок не повреждается при ударе о камни.



Прозрачный киль из цельной пластмассы с плотностью 1,2 несколько тяжелее воды, он улучшает устойчивость поплавка.

Поплавок Avon в действии

Нужно стремиться постоянно удерживать леску между поплавком и удилищем абсолютно прямой.

Типичное место для ловли с поплавком Avon на быстром течении имеет глубину 2-4 м с гравийным или песчаным дном.

3 м

Дробинки образуют группы из 4, 3 и 2 штук, масса их убывает в направлении крючка, в самом низу расположена дробинка № 8.

Для предотвращения перехлеста лески увеличивают расстояние между дробинками в направлении к крючку.

Поплавок Avon с проволочным килем

Маленькая маркировочная дробинка

← Течение →

Прозрачный поплавок Avon

Проверенный пример огрузки для текущей воды. Маркировочная дробинка расположена непосредственно под поплавком. Отдельная дробинка усиливает эффективность кия, улучшает стабильность и позволяет притормаживать ход поплавка без его подъема вверх. Она, кроме того, является важной маркировочной точкой для установления глубины спуска и позволяет производить небольшие контролируемые его изменения.

Основная огрузка для погружения приманки

Балансировочная дробинка для предотвращения перехлеста

Дробинка – сигнализатор поклевки