

Питер Дреннан представляет:
**Лучшие
поплавки
Англии**



Консультант по поплавкам *Avon*

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

Только немногие модели поплавков имеют такие давние традиции, как поплавок 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 вершина обладает большой плавучестью. Ниже ее расположено объемистое тело с большой грузоподъемностью. Оно позволяет поплавку держаться на поверхности подобно буй и препятствует затягиванию поплавка под воду в водоворотах. Длинный киль ниже тела поплавка действует как киль парусной яхты. Он придает поплавку большую стабильность, bla-

годаря чему поплавок стоит вертикально и дрейфует ровно и устойчиво. Поплавки Avon используются 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 удлинище 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. Равилки

Плотвицы, пойманные в быстротекущей



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

ПРАКТИКА • Поплавочная ловля

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 кашицей. 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, подбрасывают по несколько опарышей. Это заставляет рыб прямо-таки выстраиваться в очередь, чтобы дождаться соблазнительного угощения. Такая тактика оказывается очень эффективной, особенно на водоемах с быстрым течением.

ием. Первоначально поплавки Avon состояли из бальзового тела и бамбукового стержня, который проходил через тело насекомого, вверху 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 киля. 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 антenna из более жесткой бальзовой древесины с плавучестью выше, чем у бамбука. Антenna получилась достаточно прочной, чтобы выдержать широкое резиновое кольцо и мощную подсечку.

Легкое тело, прочная антenna

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



Интересные места для ловли часто располагаются напротив стоянки рыболова, у противоположного берега. В этом случае требуется большой поплавок Avon, чтобы контролировать оснастку и как можно больше лески держать в воздухе над быстрым течением водой. Леску почти невозможно контролировать и держать расправлена выше поплавка, если ловят поперек реки. Течение всегда сносит поплавок в направлении рыболова и прочь от хороших уловистых мест у противоположного берега. Если удается ловить вплотную 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 немногим 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 Waggler.

От твердой древесины к заполненной воздухом пластмассе

Старый поплавок Avon из бальзы и бамбука

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



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

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

Современный поплавок Avon с проволочным килем

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

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

Проволочный стержень служит килем и придает дополнительную остойчивость 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 остойчивость поплавка.

Поплавок Avon в действии

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

