

■ Топлес

Поплавок без антенны (так называемый Dibber) чутко огружен, только поверхностное натяжение удерживает его верхушку над водой. Dibber очень хорошо виден благодаря широкой головке. Такие поплавки пригодны для использования с объемными насадками, например кукурузой, и для ловли таких крупных рыб, как карп, который клюет довольно резко и верно.

Поплавок с широкой головкой предназначен для более грубой ловли на объемные приманки.



■ Тяжелая сталь

При хорошей освещенности поправки со стальной антенной являются непревзойденными. Они отмечают не только быстрые поклевки, но и осторожное теребление приманки. Но стальные антенны при сильном встречном освещении плохо видны, потому что солнце не просвечивает сквозь сталь. Грузоподъемность антенны из-за материала равна нулю. Поэтому поправки со стальными антеннами требуют очень тонкой огрузки.

Каплеобразное тело на стальном стержне хорошо удерживает поплавок на течении.



■ Светлый стеклопластик

Стеклопластиковые антенны в условиях плохой освещенности заметны лучше, чем стальные. Такой поплавок четко реагирует на малейшее прикосновение рыбы к приманке. Но он хорошо работает только в спокойной воде, а на волне колеблется, имитируя ложные поклевки.

Этот стройный поплавок годится для ловли на тихих водоемах без течения.



Сигнальное действие

Марко Бек

Основное назначение антенны поправки – сигнализировать о поклевке. Выбор антенны зависит от состояния воды и освещенности во время рыбалки.

■ Стабильная пластика

Пластиковые антенны лучше всего видны в ветреную погоду и при волнении. Поплавки с такими антеннами очень устойчивы, их легко огружать, и они хорошо реагируют на поклевки. Но иногда эти антенны плохо видны из-за малого диаметра.



Поплавок с грушевидным телом прекрасно подходит для медленного речного течения.

■ Пустотелая пластмасса

Пустотелые пластиковые антенны хорошо заметны благодаря большому диаметру. Даже при контрольном свете они гарантируют хорошее распознавание поклевки. Замена крупных приманок на мелкие не сильно сказывается на положении антенны. Расплачиваться за это приходится тем, что антенна не так чутко отмечает поклевки.



Узкотелый поплавок с антенной большой грузоподъемности хорош для ловли в стоячей и текучей воде.

■ Плавающий бамбук

Прекрасной грузоподъемностью обладают антенны из бамбука. Поплавки с такими антеннами хороши в том случае, когда рыба берет приманку в фазе падения. При сильном волнении и ветре бамбуковая антенна снижает раскачивание тела поплавка и всегда готова сигнализировать о поклевке. Но из-за большой плавучести она не очень чувствительна.



Компактное тело поплавка и антенна с большой грузоподъемностью придают ему устойчивость на течении.

Фото: Х. Штильке

■ Различные кили

Кили поплавков, как и антенны, изготавливают из различных материалов, которые тоже влияют на поведение поплавка. Киль из стали благодаря своей массе стабильно удерживает поплавок на воде вертикально даже на ветру. На течении стальной киль оказывает меньшее сопротивление воде, чем киль из других материалов. Стеклопластиковые кили очень прочные и гибкие. Поплавки с киллями из такого материала используют

преимущественно для болонской и карповой ловли, где требуется очень прочный, неприхотливый поплавок, который может испытывать большие нагрузки.

Бамбуковые кили очень легкие и обладают высокой грузоподъемностью, поэтому с ними ловят в том случае, когда поплавку приходится выдерживать значительное влияние из-за груза и приманки. Поплавки с бамбуковым килем хороши и для ловли с медленно падающей при-

манкой в средних слоях воды. Кили поплавков из углепластика хорошо работают, когда приманка находится строго вертикально под поплавком. Такой материал для килля используется в глубоких водоемах без течения или при ловле в проводку в каналах с очень слабым течением. На сильном течении или при ветре поплавки с киллями из углепластика, напротив, крутятся на одном месте и не очень точно регистрируют поклевки.

