

# Качающиеся приманки



Виброхвосты с маленькой лопастью хвоста очень популярны у рыболовов и судаков.

Едва ли найдется другая приманка, столь же популярная среди современных любителей ловли хищных рыб, как виброхвост. В небольшой «школе шедов» **Дитмар Изайаш** рассказывает, какие модели обязательно должны находиться в рыболовном ящике. Он называет самые уловистые из них и советует, на что следует обратить внимание при ловле на эти приманки.

Рынок приманок предлагает большое разнообразие виброхвостов. Чемпион мира по ловле хищных рыб **Дитмар Изайаш** позволяет заглянуть в его коробку с приманками.

**В**иброхвосты – суперуловистые искусственные приманки. Типы, формы и окраски их настолько разнообразны, что необходимо очень хорошо ориентироваться в многообразии приманок, чтобы выбрать наиболее уловистую. Перечислю некоторые важные особенности виброхвоста, на которые следует в первую очередь обращать внимание. Это форма тела и хвоста, положение лопасти, а также толщина, гибкость и окраска приманки.

## ■ Уп্লощенная приманка с большим сопротивлением

О чем говорит форма тела виброхвоста? Прежде всего, рассмотрим спину. Виброхвост с плоской, широкой спиной – это оптимальная для вертикального джиггинга приманка. При подтягивании вверх уплощенная спинная часть способствует маятниковым и угловатым движениям. Плоская верхняя сторона создает значительное сопротивление

в воде, что обеспечивает необходимое движение виброхвоста. Округленная и узкая спина виброхвоста лучше приспособлена для его полета при ветре и для движений в фазе падения приманки. На игру приманки влияет и брюшная часть. Чем тоньше нижняя сторона и чем выше тело приманки, тем более энергично виброхвост делает выпад в стороны. К тому же тонкая брюшная часть производит совершенно незаметные колебания, которые раздражают судака. У некоторых виброхвостов на брюхе имеются ламели, которые усиливают колебания приманки.

## ■ Детали на теле

При всем разнообразии форм хвоста я различаю как собственно его форму (рыбий плавник, вилка, молот, яйцо, тарелка, щупальце и т.д.), так и общую заднюю часть. Конец хвоста – это мотор классической рыбки из мягкого



Виброхвосты с плоской спиной оптимальны для ловли в отвес.



Стойкие, изготовленные из очень упругого материала приманки обладают хорошим ходом при горизонтальной проводке.

Форма хвоста многое говорит об игре приманки. Массивные тарельчатые хвосты приманок *Big Hammer*, *Lunker City* и *Mann's* (слева) обеспечивают максимальные колебания.



При создании приманок **Дитмар Изайаш** (справа) обращает внимание на самую маленькую деталь, чтобы позднее на приманку хорошо ловилась рыба.



*Щупальца, кажется, прищлись по вкусу судакам.*



*При ловле на сильном течении автор использует объемистые виброхвосты. Этот судак полностью заглотал приманку.*

ложением хвоста под углом 90° для ловли в отвес не годится. Она демонстрирует все свои достоинства при горизонтальной проводке и лучше всего работает при ловле взброс.

### ■ Толстые приманки на течении

Объем тела приманки иногда оказывает решающее влияние на ее уловистость. Чаще всего толстые приманки движутся не очень-то «по-рыбьи», но рыба на них ловится. У таких приманок колебания производит все тело, а не только виляющий хвост. Подобные виброхвосты хороши для ловли на сильном течении и с быстрой проводкой.

### ■ Упругая «резина» для большего числа поклевков

Еще одно свойство, на которое следует обратить внимание, – степень мягкости материала. Уже в упаковке мягкость приманки говорит мне о том, на какую игру и ее подвижность я могу рассчитывать. Слишком мягкая силиконовая приманка в очень глубокой воде вряд ли раскроет свои возможности, так как огромное давление воды на большой глубине отрицательно скажется на ее подвижности. Поэтому многие рыболовы уже давно не используют слишком мягкие виброхвосты, предпочитая модели из упругого материала. Такая

### Жесткий или мягкий – одним взглядом

*Насколько мягок виброхвост, можно легко определить в магазине. Прочно удерживая его за голову, поверните в горизонтальное положение. Чем мягче приманка, тем сильнее она изогнется. Жесткие виброхвосты при этом остаются ровными. Наряду с этим приемом толщина виброхвоста, прежде всего задней части и хвоста, тоже позволяет судить о гибкости приманки. Чем больше тарелка хвоста, тем тяжелее приманка и тем больше сопротивление воды и сильнее колебания.*

силиконовая приманка работает и на большой глубине. Она не делает слишком больших выпадов в стороны, и на нее удастся поймать на несколько рыб больше, прежде чем она придет в негодность.

### ■ «Дразнилки» Teaser

Судаки обладают первоклассным зрением и способностью распознавать цвета приманок под водой. Существуют определенные расцветки и цвета, на которые они лучше всего реагируют. Прежде всего, это приманки, окрашенные под натуральную рыбку, поэтому хищники хватают их без подозрения, или такие, которые действуют особенно раздражающе, вызывая агрес-



*Гибкость виброхвоста дает некоторое представление о его игре. Многие эксперты используют приманки из упругих материалов, которые выдерживают без повреждений многие поклевки.*

сию и хватательный рефлекс. В этом случае поклевки основаны не на стремлении найти пищу и утолить голод, что присуще рыбам, а на феномене устранения соперника. Сигналом, который заставляет судака схватить приманку, могут быть броское пятно, полоска или кусочек тела (часто конец хвоста), которые заметно отличаются от остального фона. Низкий порог раздражимости у судаков и щук используют некото-

рые изготовители искусственных приманок, оснащая виброхвосты дополнительной «дразнилкой», так называемым Teaser. Как может выглядеть такой раздражитель? У виброхвоста – это задняя часть рыбки, которая заметно отличается от остального тела. Например, яркий красный плавник, желтый хвост или ядовито-зеленый его кончик – фантазия здесь не знает границ. Если подобный Teaser прочно связан с основным телом, он переживет многие атаки и быстро не оторвется при поклевках или при снятии рыбы с крючка.

*Современные силиконовые приманки бывают самых разнообразных окрасок. Некоторые модели к тому же пропитаны аттрактантами.*



пластика. Он обеспечивает колебания, вибрации и в целом поведение приманки, напоминающее поведение рыбки. Небольшие особенности сильно влияют на уловистость виброхвоста, когда хищник инертен, а также на интенсивно облавливаемых водоемах. Это сильные вибрации хвоста летом и легкие колебания зимой, что во многом зависит от сопротивления (большего или меньшего), которое может оказать задняя часть хвоста.

*Форма хвоста оказывается решающей: любители ловли в отвес делают ставку на малоподвижные виброхвосты со своеобразными хвостами и щупальцами (внизу).*



### ■ Лопасты для сильной вибрации

Положение хвостовой лопасти виброхвоста играет решающую роль. При ее положении под углом 90° к оси тела приманка производит самые сильные вибрации в воде. При ином положении лопасти снижаются и угол атаки, и вибрация, что оказывает прямое влияние на игру приманки. Степень влияния зависит и от положения лопасти по отношению к телу приманки. Если задняя часть является продолжением горизонтальной плоскости по отношению к спине, то такая приманка окажется идеальной для ловли в отвес. Приманка с по-

*Эти виброхвосты благодаря положению хвоста являются топ-приманками и для ловли в отвес.*



*Фото: Д. Ушаев*

*Миллионы лет это летающее насекомое является привычным и обильным кормом для всего живого в дикой природе. Когда вылетает циклическая цикада, птицы, звери и рыбы празднуют день обжорства, не обращая внимания ни на какую прочую пищу. Этот природный инстинкт – залог фантастической уловистости блесна Cicada от Reef Runner.*

**Reef Runner**  
**CICADA**

**CICADA**  
**Tibicen**  
**Linne**

Тел.: (495) 234-31-84  
(многоканальный)  
[www.apico-fish.ru](http://www.apico-fish.ru)