



Ловля на поверхностные приманки увеличивает возможности поиска рыбы, поскольку ни при каком другом виде ловли нельзя видеть, как она атакует приманку. **Бенедикт Гётцфрид** делает небольшой экскурс в мир так называемых Topwater Baits.

Поверхностные приманки имеют различные формы и размеры.

Спектакль на поверхности

Медленно скользит стикбейт по водной поверхности. Он постоянно рыскает из стороны в сторону, но неожиданно исчезает в бурю. Я мгновенно поднимаю удилище. Сердце готово выскочить из груди. Рыба сидит на крючке. При вываживании она постоянно стремится уйти в глубину, но после нескольких бросков ее сопротивление ослабевает, и я поднимаю прекрасную щуку на борт. Обычно рыболов не видит, что происходит при поклевке под водой. При ловле на поверхностные при-

манки все по-другому: как будто ниоткуда хищник бросается на приманку. Сопровождение приманки, прыжки в воздух и взрывные атаки при этом в порядке вещей; они обеспечивают высокий поисковый потенциал и выброс адреналина. Уже в первой половине прошлого столетия появились приманки, которые можно было подавать прямо на поверхности. Это был, правда, не тот полноценно функционирующий воблер, у которого американец Фред Арбогаст в ярости согнул лопасть и тем самым создал совершенно новый

вид приманок. Вместо типичного воблерного хода этот прототип, совершая нерегулярные движения, шлепал по воде и был быстро атакован одним из черных окуней. Вероятно, так возник воблер Jitterbug. Поверхностная приманка Фреда Арбогаста, которая теперь стала классикой, и сегодня еще продается в различных вариантах. При использовании поверхностных приманок быстро стало ясно, что не только большеротый черный окунь (Black Bass, в России его называют басс), но и другие хищники регулярно ловятся на них. Наряду со щуками на

поверхностные приманки можно поймать крупных окуней, сильно сопротивляющихся жерехов, прожорливых форелей и даже нехищных рыб, таких как язь и голавль. Каждый год появляется масса новых приманок, среди которых всегда есть модели, которые лучше всего вписываются в схему добычи того или иного объекта ловли. Стикбейты, поверхностные крэнки, пропбейты, баззбейты, попперы или кроулеры – вот названия специальных типов поверхностных приманок. Окраска приманки играет при ловле на эти модели скорее подчиненную

роль, потому что хищники могут видеть ее только снизу, на фоне неба, и улавливают лишь контрасты.

■ Разнообразие в коробке с приманками

Но какие модели приманок работают при ловле не только басса, но и наших хищных рыб? На этот вопрос легко ответить: чем разнообразнее удастся подавать приманку, тем гибче можно реагировать на пищевые пристрастия

рыб. В то время как пропбейты, баззбейты, кроулеры, поверхностные крэнки и попперы всегда идут по воде прямо, стикбейты дают при этом большое преимущество. С ними рыболов благодаря скорости и интенсивности рывков удилищем, так называемого твичинга, сам определяет, как будет играть приманка. Легкими рывками удилища можно заставить стикбейт делать короткие выпады вправо и влево, при более сильных – приманка буквально станет выстреливать значительно дальше влево или вправо. И скорость такого поведения при проводке, называемой в кру-

Басс атаковал поверхностную приманку. Черные окуни были первыми рыбами, которых стали ловить на поверхностные приманки.

гах рыболовов «walking the dog», можно варьировать как угодно и тем самым оптимально приспособляться к охотничьему поведению объекта ловли.

■ «Горячие» места

Лучшие места для ловли на поверхностные приманки сильно отличаются на разных водоемах. В стоячих водоемах топ-места для поверхностных приманок обнаружить очень легко. Везде, где глубина не более 3 м, стоит попытаться ловить. Если там растут к тому же водные

фото: www.topwater-productions.de



Чем разнообразнее подают приманку, тем гибче удастся реагировать на пищевые пристрастия рыб.

Приманка Jitterbug (вверху) – это классика среди поверхностных приманок, но и сегодня на нее еще ловят рыбу.

цы, также можно рассчитывать на хороший улов.

■ Короткие жесткие удилища

Для спиннинговой ловли на стикбейты требуется сравнительно мало приманок, поскольку потери их маловероятны. Лучше всего использовать короткие жесткие удилища быстрого строя, которыми легко осуществлять твичинг. Длина удилища не должна превышать 2 м. Катушки подходят как мультипликаторные, так и безынерционные. Обязательны плетеные лески по причине отсутствия у них растяжения. Стикбейты порой далеко забрасывают, а именно на больших дистанциях требуется, чтобы даже самый незначительный удар удилища доходил до приманки. Повсюду, где имеются щуки, следует использовать абсолютно устойчивый к щучьим зубам поводковый материал, потому что щукам нравятся стикбейты. Лучше всего подходят жесткие поводки из титана, которые значительно снижают количество пережестов.



растения, такие как кувшинки, рдест или камыш, улов почти гарантирован. Хищники охотно держатся в таких местах, потому что здесь сравнительно редко ловят. Любая приманка, которая идет под водой, тут быстро зацепилась бы. Соответствующие места находят, прежде всего, в прибрежных зонах водоема. Но на озере имеются и другие «горячие» точки. Бровки и «окуневые холмы» тоже следует облавливать, даже если они располагаются сравнительно глубоко. Мне удалось поймать несколько крупных окуней на бровках, которые были расположены на глубине до 10 м. Когда рыбы очень активные, они преодолевают большие расстояния, чтобы схватить приманку с поверхности. Уловистые места на реках – это границы течений. Они находятся, прежде всего, на излу-



Потрясающая щука! Бенедикт поймал рыбу посередине озера над окуневым холмом.

чинах, позади плотин, в местах впадения притоков, на бунных полях или в местах сужения или расширения русла реки. Здесь держится большинство хищных рыб, поскольку количество корма на таких участках чаще всего очень большое. На других «горячих» точках, таких как мелководные зоны или стари-

Поверхностные приманки

1. Приманка: стикбейт для большего шумового эффекта



Для ловли хищных рыб на поверхности я предпочитаю использовать стикбейты. Провожу их в стиле walking the dog с короткими паузами в проводке. Важно, чтобы приманка при подмотке всегда не много опускалась в глубину. Если этого не будет и приманка все время будет лежать на поверхности, рыба при атаке может ее толкнуть, но не схватить по-настоящему. Стикбейт

удается великолепно проводить так, чтобы он делал выпады вправо и влево и при этом производил много шума. Очень важно, чтобы приманка имела острые как нож тройники, поскольку при поверхностной ловле и без того бывает достаточно пустых подсечек.

Сьюерд Бельярс, редактор голландского рыболовного журнала Rover

3. Время клева: утром и вечером

Поверхностные приманки предназначены для экстремальных ситуаций, особенно для лета, когда водоем сильно прогревается. С ними можно приспособиться к изменяющемуся охотничьему поведению хищников, которые в такое время охотятся на мелководье и на поверхности, поскольку именно здесь скапливаются кормовые рыбы. Поплерами, стикбейтами, баззбейтами и кроулерами удастся хорошо облавливать подобные зоны. Проводить приманки следует разнообразно и привлекательно для рыб. Единственное, что при этом следует учитывать,



– время дня. Используйте ранние утренние и поздние вечерние часы. Днем хищные рыбы уходят в тень, чтобы в тишине переварить свою добычу.

Луи Корройер, редактор рыболовного журнала Le Pêcheur de France

2. Поводок: невидимый в воде и на поверхности

При ловле на поверхностные приманки я использую прозрачный флуорокарбонный поводок. Он почти не виден в воде и на ее поверхности. Именно



при ловле на поверхности это имеет решающее значение, поскольку там много света и толстый жесткий спиннинговый поводок был бы хорошо виден рыбам. При выборе флуорокарбона следует обратить внимание на прочность лески, поскольку щуки способны перекусывать монофильные поводки. Я использую флуорокарбон диаметром 0,18 мм при ловле язя на маленькие

вэки и диаметром 0,88 мм для ловли щуки на поверхностные свимбейты. На щучьей рыбалке применяю несколько более толстый, а потому и более устойчивый к истиранию поводок, поскольку 100%-но устойчивого к зубам хищницы флуорокарбона, к сожалению, пока нет.

Гуннар Шаде, эксперт по искусственным приманкам и автор журнала Blinker

4. Подсечка: правильно выбранный момент решает все

Многие рыболовы при ловле на поверхностные приманки часто жалуются на пустые подсечки. И у меня дело обстояло так же. Проблема в том, что поклевку при этом методе рыболов видит. В большинстве случаев хищная рыба приманку еще как следует не взяла, а только преследует ее. Когда вы заметили хищника на поверхности, хочется быстрее подсечь. Но если вы рефлекторно сделаете подсечку, она окажется преждевременной. Если вам бывает трудно удержаться, постарайтесь взять себя в руки. Только если почувствуете поклев-



ку как сильный рыбок, наступает правильный момент, чтобы резко поднять удилище вверх.

Вайт Вильде, эксперт по ловле хищных рыб и автор журнала Blinker

