

Окуни любят быстро проводимые приманки гораздо больше, чем считают многие рыболовы.

Лето и ранняя осень показывают, что теплая вода делает хищников более алчными и агрессивными. Эксперт по искусственным приманкам **Гуннар Шаде** использует эти их свойства и при подаче приманки делает упор на скоростную проводку.

БЫСТРЫЕ КРЭНКИ для агрессивных окуней

Мое представление о понятии «быстрая проводка» в значительной степени изменилось после того, как летом 2011 г. я провел день с испанским профессионалом по ловле черного окуня Дэвидом Эспаксом Палау на водохранилище Риб-Роха. Он имел привычку проводить крэнки необычайно быстро. Хотя за ним и было интересно наблюдать, но для меня это не было в диковинку, поскольку в США данный метод уже давно используется. Но поскольку мы были в Испании, а там наряду с бассом водится и обыкновенный речной окунь, я удивлялся, что Дэвид таким способом ловил и полосатого хищника в больших количествах.

■ Когда «кипит» вода

Прибыв домой, сразу же захотел опробовать этот метод на местных окунях и с удивлением обнаружил, что это оказалось не таким простым делом, как я предполагал. За первые четыре-пять часов испытаний я не поймал ни одного окуня, а выловил лишь одну щуку в качестве утешения. Чтобы свети разочарование к минимуму, прибегнул к старому способу ловли. Прервал экспе-



римент и поймал твичингом на воблер-минноу несколько окуней. Две недели спустя я решил сделать еще одну попытку и отправился на тот же самый водоем. Температура воды тем временем поднялась, и была заметна активность окуней на водной поверхности. Неожиданно несколько сотен маленьких кормовых рыбок прямо перед моей лодкой буквально заставили закипеть воду, и я, быстро проводя крэнк, поймал первого агрессивного окуня. С тех пор я больше доверяю стремительной проводке крэнка.

■ Не только окуни

При скоростной ловле на крэнки мне попадались не только окуни, но и щуки, и судаки. Хотя доля щук была значительно больше, я считал, что судаки не были случайным приловом. Уловы судаков сильно зависят от правильной глубины проводки приманки, которую не всегда можно выдержать без проблем. Именно поэтому, на мой взгляд, атак судаков было не так много. Тот, кто с помощью быстрой проводки приманки хотел бы целенаправленно ловить судаков, должен выбрать глубину хода приманки так, чтобы время от времени она имела контакт с дном. Феноменальными при быстрой ловле окуней на крэнки являются агрессивность и алчность полосатых хищников. Того, кто однажды решил использовать быструю приманку, уже не удержать. В то время как окуни с интересом рассматривают медленно подаваемую приманку, пре-



Самое феноменальное при быстрой ловле окуней на крэнки – это агрессивность и алчность полосатых хищников.

Двойной улов: окуни охотятся в стае, особенно алчны. Иногда сразу несколько хищников бросаются на искусственную приманку.

жде чем ее атаковать или отвергнуть, при ловле на быстрые крэнки дело обстоит несколько иначе. Если полосатые хищники активно заняты поиском корма и к ним приближается быстро проводимая приманка, почти всегда среди них возникает острая конкуренция за корм. Окунь редко охотится в одиночку. В стае действует принцип: «кто скорее поест, тот скорее и насытится». Это я заметил при поимке нескольких дуплетов рыб, которых мне удавалось вываживать, а иногда и вытащить. Бывало так, что один окунь хотел отнять добычу у другого, но оба клюнули и попались одновременно. Порой окунь при вываживании сходил, а вскоре уже сидел на следующем крючке. Иногда «полосатый» просто плывет за своим соратником, которого в это время вываживают. Алчность активных окуней безгранична, что делает для них невозможным пристальное рассматривание приманки. Можно предположить, что рыба ловится на все крэнки, поскольку ни один окунь не в состоянии рассмотреть приманку детально, если она идет достаточно быстро. Но это не так. Шумы, вибрационные волны, частота вибраций, амплитуда, характер хода приманки и

Гуннар Шаде использует при ловле окуней маленькие крэнки.



многое другое может быть решающим для успеха ловли. Окунь уже задолго до того, как приманка появится в поле его зрения, решает, станет он ее атаковать или нет. В заключение скажу, что в зависимости от замутненности воды и окраска приманки влияет на интенсивность клева.

■ Поспешно – не всегда успешно

Часто на неправильно подобранный быстро проводимый крэнк на хорошем месте можно поймать только одну или две рыбы, в то время как правильная приманка позволяет ловить их одну за другой. Часто ошибается тот, кто думает, что с одной или двумя моделями можно успешно ловить на многих водоемах или долгое время в одном и том же месте. Следует проявлять гибкость и ме-

Какую леску выбрать



Многие рыболовы подают искусственные приманки на обычных плетеных лесках. Но при ловле на крэнки следует использовать более гладкие плетеные лески. Поскольку приходится делать много забросов и часто подматывать леску, шероховатые лески при трении быстро теряют окраску. Кроме того, шум проходящей через кольца гладкой лески не так сильно действует на нервы. Тому, кто много ловит на крэнки, предпочитает «тихие» приманки или старается ловить бесшумно, я рекомендую лески Avani Seabass Max Power PE и Pezon & Michel Slide Braid Fluo Green Hyper PE. Они гладкие, как шелк, и для «плетенки» очень тихие. К тому же с ними удается выполнять экстремально дальние забросы.

нять крэнки. Для меня они уже давно стали чисто поисковыми приманками, которые пригодны только для обследования больших водных поверхностей. Сегодня я целенаправленно ловлю на крэнки при высокой температуре воды и на хорошо известных местах. Быстрая проводка часто выявляет недостатки некоторых приманок. Если крэнк перестает идти правильно и его виляющий ход исчезает с увеличением скорости проводки, он непригоден для такого способа ловли. Большинство крэнков являются плавающими моделями. Они быстро всплывают, если их проводят неактивно. Некоторые из них при высокой скорости проводки ныряют. Хорошие же крэнки не сбиваются со своей траектории. Имеют лишь некоторые исключения, например Waddle Bat от Imakatsu, который всегда делает выпад в сторону. Продвинутым рыболовам, использующим крэнки, я рекомендую время от времени делать короткие интервалы в проводке приманки, причем осуществлять это следует скорее с помощью удилища, чем катушки. Именно при использовании безлопастных крэнков, которые характеризуются как вибрационные приманки, при неравномерной проводке попадают потрясающие рыбы.

■ Советы по использованию быстрых крэнков

Тот, кто хочет целенаправленно ловить крупных окуней на крэнки, должен на водоемах с хорошей популяцией рыбы подбирать приманки соответствующего размера. Крупные окуни часто бывают менее быстрыми, чем мелкие. При ловле на крэнки нередко рыбы сходят при вываживании. Число сходов можно уменьшить с помощью некоторых приемов. Часто в потере рыбы бывают повинны неправильные комбинации удилища и лески. При ловле с плетеной леской, не имеющей растяжения, и крайнем жестком удилищем необходимы тонко регулируемый тормоз и соответствующая снасть. Если вы решили много времени уделить ловле на крэнки, рекомендую выбрать удилище параболического строя и использовать монофильную леску. Благодаря эластичной комбинации «леска – удилище» окуню намного легче заглотать приманку, поэтому бывает заметно меньше пустых подсечек. И для рыболова такая комбинация снасти более удобна, поскольку удилище хорошо амортизирует вибрации, плечо испытывает меньшую нагрузку и к концу рыбалки не болит.

Для продолжительной ловли на крэнки автор рекомендует оптимальную комбинацию из удилища параболического строя и монофильной лески.

Фото: Г. Шаде