

Популярные статьи

Слайдер - провокатор или краткий курс ловли на джерк-бейты

Первое знакомство с этой приманкой у меня получилось не очень удачным. Это была плавающая «семерка» с расцветкой под окуня из серии натуральных. «Вот оно!» – подумалось мне, когда я его взял в руки в магазине, в преддверии очередного сезона открытой воды. Воображение уже рисовало неспешные зигзаги между кувшинками, бурун и сражение с огромным «крокодилом». Но как-то не задалось... Ни на первой, ни на второй, ни на пятой рыбалке крокодил не хотел кушать этого шустрого окунька. Да и сам «окуnek» вел себя во время проводки не самым лучшим образом: так и норовил при очередной потяжке зацепиться, если не за кувшинку, так уж обязательно за поводок! Упирается в приманку мне не очень-то хотелось, и пролежал окуnek до следующего сезона. Как всегда, дело решил его Величество Случай.



А было дело так. Лето, озеро, жара, много щуки на джиг, дело к полудню, меня потянуло на эксперименты. К тому времени в моем ящике слайдеров прибавилось: рядом с «семерочкой» появилась «десяточка», тоже плавающая. В лодке оказалась подходящий комплект: 2-метровый спиннинг-«коротыш» с классической катушкой-мульти. К тому моменту я был уже теоретически подкован, просматривая финский и японский видеопроduct соответствующего содержания. Имелся приличный опыт ловли твичинговыми воблерами-миношками. В общем, решил подтвердить теорию практикой. Более-менее прилично стало получаться практически с первых проводок. Стоя в лодке в полный рост в поляризационных очках, я видел все, что происходит под водой. При равномерных рывках без пауз с последующей подмоткой, этот «злодей» вытворял что-то невообразимое. Четко

выдерживая горизонт проводки, он сверкал боками, шарахаясь из стороны в сторону. Отклонение от курса составляло практически градусов 90, причем он еще успевал колебаться вокруг своей продольной оси. Ширина «коридора игры» составляла сантиметров 80. Приблизительно на 5-6-й проводке мои очки самопроизвольно поползли на лоб от изумления: по обе стороны от приманки, как конвой, следовали с такой же скоростью 2 полновесных окуня никак не меньше килограмма. У меня появилось ощущение, что они провожали сумасшедшего незнакомца восвояси, пытаясь понять, кто он и почему он здесь. В метре от лодки они синхронно развернулись и точно так же степенно удалились восвояси. Я тут же перезабросил, и все повторилось в такой же последовательности, и с тем же успехом. Но самое интересное заключалось в том, что на этом озере я не видел и не слышал о присутствии популяции окуня таких размеров.



Сделав еще одну проводку, скорее для очистки совести и с тем же результатом, я переместился на свою «секретную» щучью точку. Это был свал в глубину с 2 м на 5,5 после широкого песчаного пляжа. С утра здесь неплохо ловилась некрупная, до полутора килограммов, щука на джиг. Было много поклевков, 3 из которых получилось реализовать, но ближе к полудню щука перестала интересоваться «резиной», забившись в траву. Установив лодку таким образом, чтобы



осуществлять проводку с глубины на мель под острым углом к свалу, я приступил к испытаниям в надежде, что увижу хотя бы пару-тройку выходов. Результат превзошел все мои ожидания. На первой же проводке по мелководью из прибрежной растительности к приманке метнулась темная тень, и через секунду я почувствовал контакт с приманкой. От неожиданности я даже растерялся и забыл подсечь. Как

следствие – сход! Продолжаю вести приманку в том же темпе, и щука, резко развернувшись, повторно ее атакует. Опыт делает свое дело, и после бурного сопротивления щука оказывается на липгрипе (челюстной захват (lipgrip) – приспособление для вытаскивания щуки из воды, с объемной приманкой во рту. – *Ред.*). Взвешивание показало почти 3,5 кг. На фоне утренней рыбалки это было показательно. Перекурив, я отправил слайдер в очередной поход по мелководью. Результат не заставил себя ждать – со стороны свала отделилась крупная тень и стала догонять мою шустрю «плотвичку», следуя ей наперерез. Четко выдерживая горизонт проводки, я старался не сбиться с темпа... Лениво (как мне показалось) поравнявшись с приманкой, огромная тень так же лениво раскрыла огромную пасть, и я потерял приманку из виду. Но как таковой поклевки я не почувствовал. Лишь выбрав слабину, почувствовал неподъемную тяжесть на другом конце лески. Оказывается, после того как пасть закрылась, «крокодил» по инерции проследовал за приманкой еще пару метров. Подробности моего сражения описывать не стану, отмечу только то, что все закончилось взвешиванием. Весы констатировали 8 с небольшим килограммов! Это был триумф SalmoSlider! На фоне затухания утренней волны клева, этот джерк показывал просто чудеса выманивания крупной щуки из дремучих зарослей подводной растительности. И вовсе не обязательно было подбрасывать его прямо «под нос» малоактивной щуке. Некрупный воблер-джерк вызывал интерес у малоактивной щуки с расстояния в 10-15 м.

В тот день я безоговорочно поверил в эту приманку, раскусив и проводку и возможности, которые она дарит своему владельцу. А это много значит в освоении незнакомой приманки.

Честно говоря, после поимки «крокодила» продолжать ловлю уже больше не хотелось, чтобы не портить впечатление. Я не спеша, собрался и отправился в лагерь. Мои трофеи произвели неизгладимое впечатление на товарищей. Вечером у костра за ароматной ухой все в подробностях выслушали мой рассказ и детально изучили виновника торжества. Кое-что из проводки я, как смог, воспроизвел в небольшом заливчике возле лагеря.



Утром следующего дня я был в лодке не один. Полевые испытания продолжались! Поскольку «десятка» и снасть для ее использования была у меня одна, то ловили мы по очереди. Была возможность сравнить возможности классического глайдера и всевозможных джиговых приманок. Результат оказался просто ошеломляющим. Перевес «буратинки» по весу, по количеству выходов и числу реализованных поклевков был существенным. Причем, если при ловле на резину щука, наколовшись на крючок, по какой-

либо причине сходила, то повторно атаковать приманку она не очень-то и желала. А SalmoSlider10 полновесный «крокодил» мог атаковать по нескольку раз за проводку, пока надежно не садился на крючки. По какой причине надежная подсечка не получалась сразу, мы так и не поняли. То ли сам джерк был слишком высокотелым, и в момент хватки располагался в щучьей пасти не лучшим образом, то ли мы со своевременными подсечками слегка запаздывали. Но щуку это не смущало, и она давала нам второй шанс. По зрелищности рыбалки джиговая ловля осталась далеко позади.

Выяснив для себя рабочий горизонт приманки и ее возможности, мы направились в неизученные уголки озера. Травянистые мелководья и тихие заливчики были исследованы практически полностью. Слайдер давал нам возможность быстрого облова акватории. Его не нужно было подбрасывать щуке «под нос», она выходила на него издалека, и это хорошо было видно. Рыбалка получалась зрелищной и азартной по-настоящему.

А теперь стоит поближе рассмотреть тот самый боекомплект, который позволил избежать досадных недоразумений в освоении этой приманки. Как я уже упоминал, это была специализированная джерковая снасть, состоящая из двухчастного 2-метрового удилища JaxonAstralJerk с верхней границей тестового диапазона 120 г, классического мультипликатора ShimanoCalcutta 251 и довольно-таки толстой плетенки Power Pro 0,23 мм. Между шнуром и приманкой я ставил самодельный поводок из рояльной струны без какой-либо арматуры (вертлюжков, карабинов, застежек). Хочу предостеречь начинающих осваивать ловлю на джерк-бейты от всякого рода досадных ошибок и недоразумений, остановившись подробно на каждом элементе снасти.



не обеспечит резкого разгона упористой и тяжелой приманки, который так необходим. Далее приманка движется по инерции, при этом значительно отклоняясь от прямого курса. При этом «мягкое» удилище совершает серию затухающих колебаний (еще одна мало кому известная характеристика удилища – *recovery*), которые передаются на шнур. Он укладывается на барабан

ультипликаторной катушки неравномерно. Это, в свою очередь, приводит при следующем забросе к перебежкам. Таким образом, в ряде случаев и «отстреливаются» на забросе массивные джерки. Поэтому ваше джерковое удилище должно напоминать бильярдный кий, во всяком случае, при пробе «на потрях». А поскольку вся проводка состоит из последовательных рывков удилищем, полноценной ловли не получится без правильного удилища. Сколько уже дискуссий проводилось на всякого рода форумах в интернете, сколько споров я слышал у прилавков рыболовных магазинов и у костра на рыбалке. Далее следует первый выезд на большую воду и все аргументы в пользу «более-менее подходящего удилища» рассыпаются как карточный домик.

Не последний аргумент и вес удилища. Оно должно быть максимально легким для такого теста. Нужный строй и вес может обеспечить только графит весьма приличного качества.

Теперь о длине. Максимум 2 м – это будет разумный компромисс между минимальной длиной, необходимой для проводки и точного заброса, и максимальной длиной, необходимой для вываживания. Хорошее джерковое удилище стоит не очень дорого, и даже в бюджетном варианте вполне пригодно для полноценной ловли.

Чтобы не быть голословным, приведу несколько моделей от бюджетного класса до весьма дорогого. А уж ваше дело выбирать то, что вам по душе. Начнем, пожалуй, с вышеупомянутой модели JaxonAstralJerk. Верой и правдой оно мне служит не один год, и списывать в хранилище я его не собираюсь. Очень легкое для такого класса, с короткой пробковой рукояткой, катушкодержатель традиционной формы, двулапые кольца SIC, аккуратная отделка, общее качество сборки на высоте. Из недостатков я бы отметил посадку лапок классического мультипликатора в катушкодержателе. Такое ощущение, что он неплотно

Во-первых, это **удилище**. Оно должно быть именно джерковое (предназначенное для ловли на джерк-бейт: легкое, мощное и жесткое) удилище, а не просто удилище подходящей длины и теста. Суть даже не в тестовом диапазоне (хотя и в этом тоже), вес и габариты приманки очень серьезные. Суть в проводке приманки. Мягким удилищем не получится полноценного «щелчка» в самом начале разгона приманки. Мягкий кончик (равно как и все удилище)



фиксируется, хотя и держится надежно. Этот люфт меня поначалу беспокоил, но потом я привык. С мультипликатором-мыльницей такого не происходит, по-видимому, из-за более толстых лапок. Второй недоработкой является посадка резинового грибка на комле. У меня и моих знакомых, имеющих такое же удище, он отваливался неоднократно. В конце концов, я заменил его обычной пробкой и в таком варианте использую до сих пор. Далее следуют достоинства. Приличный заброс, на агрессивной проводке не «проваливается», хорошо отрабатывает на вываживании. На мой взгляд, чуть завышена верхняя тестовая граница в 120 г. Но стограммовые «буратинки» можно забрасывать силовым забросом вполне уверенно. И использовать его лучше в паре с низкопрофильным мультипликатором. Получается легкая и эргономичная снасть в целом.

Далее следует еще пара моделей польского бренда TeamDragon. Удачное соотношение цена-качество во всех отношениях. Тут и фурнитура (кольца, катушкодержатель) Fuji, и высокомодульный графит, и рукоятка из пробки высокого качества, и, даже, балансировочные грузики в грибке комля. Рабочие характеристики точно соответствуют заявленным, позволяют небольшой перегруз при забросе.

Особо хотелось бы выделить практически одностатную модель Elite JerkCast 80 от прибалтийской Salmo. Заявленный тест в 80 г слегка завышен, но «буратинки» до 65 г можно уверенно забрасывать силовым забросом, то есть это будет легкая джерковая категория. Хотелось бы отметить отличную тактильную чувствительность. Так что его можно использовать как универсальное, а не только для ловли на джерк-бейт. Весь диапазон среднетяжелых поверхностных приманок, среднетяжелый лодочный джиг, проводка упористых крэнков – вот далеко не полный список его возможностей. Хорошо оно уже тем, что в этой ценовой категории мы имеем возможность получить джерковое удище с практически идеальными характеристиками бланка. У этой модели рукоятка отстыковывается от самого хлыста, а это делает характеристики бланка почти идеальными. Рукоятка с классическим винтовым катушкодержателем отделана натуральной пробкой, довольно-таки тяжелая, что дает возможность работы со снастью очень долго без признаков усталости. Весь вес распределен вокруг кисти рыболова. Один мой знакомый «модернизировал» такое удище, слегка укоротив его. Характеристики и эстетика остались прежними, а вот возможностей маневра прибавилось значительно. Теперь им можно работать в стесненных условиях, в забродку и даже сидя в одноместной «надувнушке». В его арсенале теперь это удище номер один! И последний немаловажный аргумент – цена. За такие деньги подобрать удище с подобными характеристиками практически нереально.



Теперь о **катушке**. Варианты с безынерционкой отпадают ввиду того, что джерк-бейт – это совсем уж неприличные габариты по любым меркам. И живет при этом любая, даже силовая безынерционка совсем недолго. Распределение сил и точки их приложения таковы, что ударные нагрузки приводят к быстрому выходу из строя основных узлов (ось шпули и дужка лесоукладывателя). Второй аргумент – это необходимость работы с весьма толстыми шнурами (0,25-0,35 мм) при неравномерной подмотке. С «мясорубкой» это сущее наказание! Мультипликатор же построен таким образом, что вся нагрузка приходится непосредственно на шпулю и основные подшипники. Если корпус (рама мультипликатора) металлический, то его жизнеспособность весьма приличная. Если сравнивать силовые характеристики классического «бочонка» и аналогичной безынерционки, то безынерционка проигрывает однозначно по всем параметрам. Пусть это будет для начала любой бюджетный классический байткастер, но и его

вам хватит на долгие годы эксплуатации. Это нечто сравнимое с автоматом Калашникова: работает, работает и еще раз работает, требуя минимальной ежегодной профилактики. Наличие большого количества подшипников не требуется: достаточно 2 на оси шпули и роликовый на главной передаче.

Из конкретных и доступных моделей, представленных на нашем рынке, можно привести большой список. Я для удобства разобью его по ценовым категориям. Но это вовсе не значит, что бюджетная ценовая категория годится только для начального этапа. В своем арсенале я имею не одну такую катушку, и они служат мне верой и правдой уже по 5-6 лет

Бюджетная категория открывается знакомой многим фирмой Вапахс легендарной серией Soupon. В моем арсенале две таких катушки – 304L и 304W. Первая – леворукая классика, вторая – праворукая с широкой рамой. Обе верой и правдой служат мне уже 6-й и 7-й сезон соответственно. Отличная тяга, аккуратная укладка шнура на шпулю, очень приличный заброс. Единственное, что вызывает нарекания, – это работа механизма разобщителя основного привода. Клавиша не четко фиксируется в момент заброса и возможен ее самопроизвольный возврат, что чревато отстрелом приманки. Памятуя об этом конструктивном недочете, в момент заброса я контролирую ее положение большим пальцем. Больших неудобств это не приносит, так как большой палец и так находится на шпуле. Просто при работе с этими катушками его положение чуть-чуть ниже. Отличаются 2 этих модели друг от друга только лесоемкостью и работой глазка лесоукладывателя в момент заброса. В катушке с широкой рамой (индекс W) он неотключаемый и перемещается вслед за сбегаящей леской. Своего рода плюс, т.к. можно ставить более толстую плетенку, не опасаясь ее преждевременного износа. Шнур не образует критических углов и сходит со шпули более легко, хотя и часть энергии заброса уходит на его движение. При тяжелых приманках от 90 г это не важно и практически не заметно. С 2008 года в свободной продаже появился последователь этой серии, слегка модернизированный, с большим количеством подшипников красавец Starion. Современный дизайн, большее количество подшипников и более удобная регулировка магнитно-центробежного тормоза. Размерный ряд широкий. В моделях с индексом 400 глаз лесоукладывателя не отключается.

TicaCaiman. Еще один продукт из Поднебесной. При первом знакомстве производит впечатление мощного и солидного аппарата, что подтверждается при его использовании. Несмотря на большие габариты, удобен в использовании и не доставляет хлопот со своим весом. В джерковой ловле занимает одно из ведущих мест в самой тяжелой весовой категории свыше 100 г. Привод глазка лесоукладывателя не отключаемый, сопровождает шнур в момент заброса, поэтому можно использовать в паре с самыми толстыми (50-80-фунтовыми) шнурами без опасения преждевременного износа. Ловля в глухом коряжнике и дальние силовые забросы – его вотчина. Практически 100-процентное сохранение приманки. За полный сезон тестовых испытаний катушка не принесла мне хлопот с регулировками, ни разу не подвела «на воде» и полностью оправдала возлагаемые на нее цели и задачи.

AbuGarsiaAmbassadeur.

Шведский продукт с гербовой печатью королевского двора вот уже не один десяток лет на слуху у продвинутого



рыболовного сообщества. И если с безынерционными катушками тут не все так однозначно, то мультипликаторные катушки просто безупречны. Собственный узнаваемый дизайн, многолетние традиции по компоновке основных узлов, разработка и внедрение революционных идей – все это сделало данную марку весьма уважаемой и престижной во всем мире. Ambassadeur C3, C4, C6, AmbassadeurJB, AmbassadeurRedClassic, Revo Toro 5000 и 6000 (последние 2 модели силовые низкопрофильные) – вот, пожалуй, неполный перечень подходящих нам моделей. Все они позволяют работать практически с полным спектром джерковых приманок от легкой до тяжелой весовой категории и считаются классикой. Стоимость не настолько высока для того, чтобы отказать себе в удовольствии половить ею. К тому же, к большинству моделей отдельно продаются «тюнинг-овые» комплекты, существенно увеличивающие дальность заброса. С дополнительными шпулями разной лесоемкости тоже нет проблем. Появление на водоеме рыболова с таким мультотом заставляет заочно считаться с его мнением и говорит о том, что он знает толк в хороших снастях.



ShimanoCalcutta – еще одна «живая легенда». Качественный продукт из Японии, ставший знаковым среди рыболовов всего мира. На лапке катушки отпечаток made in japan – и этим все сказано. К разряду бюджетных не относится, но стоит своих денег.

TeamDaiwa 100 HSDF – очень мощная праворукая «мельница», хотя по внешнему виду и габаритам вполне среднестатистический низкопрофильный мультипликатор. Сначала я его использовал в среднетяжелой джиговой береговой ловле, но после неоднократной поимки приличных представителей сомовьего племени уверовал в его силовые характеристики. И вот уже 2 года он прижился в среднелегкой джерковой категории (до 50 г). Один мой знакомый использует данную катушку для джиговой ловли и очень ей доволен.

Шнуры. В джерковой ловле я использую только многоволоконные лески, так уж сложилось. Это проверенные временем марки: Power Pro, SalmoEliteBraid, Fire Line и чертовски прочный Varivas. У каждого есть свои плюсы и минусы, но на таких больших (30-50 фунтов) диаметрах это не критично. А вот диаметр обязательно должен лежать в вышеозначенных пределах. Во-первых, силовой заброс тяжелой и объемной приманки с короткого удилища предполагает приличный резерв мощности. Во-вторых, рывковая проводка, подсечка практически негнувшимся удилищем, вываживание на одной прочности плетенки и затянутом фрикционе накладывает отпечаток на запас по мощности, пусть и завышенный. И, в-третьих, суть в самой проводке, где имеющий свою массу участок шнура помогает задать нужный темп и амплитуду приманке. Попробуйте провести один и тот же джерк со шнуром разных сечений и сразу ощутите разницу. Тонкий шнур режет поверхность воды, а толстый как бы «прилипает» к поверхности. Отсюда и проводка получается более мягкой и естественной.

Еще хотелось бы коснуться такой элементарной, на первый взгляд, вещи как намотка самого шнура на шпулю мультипликатора. Вроде ничего сложного, но проблема проскальзывания всего массива плетенки на шпуле встречается не так уж и редко. Первое впечатление таково,

будто бы прокручивается не массив плетенки, а сама шпуля. Винят в этом смазку (или воду), попавшую на фрикционные шайбы или слишком низкую температуру воздуха, из-за которого шпуля начинает проскакивать под нагрузкой. В домашних условиях все вроде бы отлично, но при выходе на воду после 3-4 забросов катушка довольно-таки легко сдает леску под нагрузкой. Порой даже не хватает усилия, чтобы подмотать упористую приманку. Большинство рыболовов принимают сразу же разбирать катушку (протирать фрикционные шайбы, проверять игольчатый подшипник и т.д.) и винить во всем мультипликатор. Совершенно напрасно! Все дело в качественной пропитке, толщине и нерастяжимых свойствах самого плетеного шнура. Он просто не в состоянии зафиксироваться на полированной поверхности шпули, как его не затягивай. Проблема решается посредством обычного канцелярского скотча (или изоленты), которым мы фиксируем нашу петлю на самой шпуле. Такой «болезнью» хворают практически все классические мультипликаторы и те низкопрофильники, у которых поверхность шпули не перфорированная (не облегченная). При намотке обычной монолески любых диаметров такого, как правило, не бывает вследствие ее растяжимости. Достаточно намотать леску под нагрузкой и витки плотно сжимаются, не давая всему массиву прокрутиться. Используя это свойство монолески, можно и шнур наматывать с небольшим (10-15 м) бэкингом из моно, который плотно зафиксируется на поверхности шпули.

Отличить на полированной поверхности края шпули, что же все-таки проворачивается – шпуля или шнур – очень сложно и глазу практически незаметно. Так что, если ваш новый мультипликатор в самом начале рыбалки начал стравливать шнур при затянутом фрикционе, не спешите его разбирать, а смотайте шнур и плотно зафиксируйте первый виток-полтора полным оборотом скотча внахлест. Этого бывает в 9 случаях из 10 вполне достаточно. То же самое происходит со шнурами любых диаметров при ловле с мультипликатором около 0 градусов и ниже.

Далее после шнура следует металлический жесткий поводок без арматуры в виде вертлюжков и карабинов. Они имеют тенденцию подводить в самый неподходящий момент и излишне загромождают снасть в целом. Карабин заменяет скрутка на конце поводка, а вертлюжок нам не нужен на мультышной снасти, где перекручивания лески нет как такового. Материал поводка – это, как правило, толстая (около 0,8-1,2 мм) упругая проволока с двумя скрутками на концах для быстрой смены приманок длиной 30-40 см. Все просто и функционально. Многожильные мягкие поводки лучше не использовать в виду чрезмерной «вертлявости» данного типа приманок, а захлест тройника за поводок в самом начале проводки приятных эмоций не вызывает.

По поводку длины поводка можно порекомендовать следующее: он двукратно должен превышать линейный размер вашего джерка. Прوماхи щуки по приманке при поклевках не редкость, всему «виной» рыскающая проводка приманки. Обидно будет потерять уловистый джерк из-за короткого поводка. А поводок такой длины будет оптимальным и при забросе, и при проводке, и на вываживании. В последнее время в розничной торговой сети появились одножильные титановые поводки с заявленным тестом около 30 кг. Не ржавеют, не деформируются, гораздо легче и тоньше стальной проволоки. Я использую их более 2 лет и весьма доволен. Единственный минус – стоимость, соизмеримая со стоимостью недорогого джерк-бейта. Но служит такой поводок очень долго.

А теперь о самом интересном, о приманках-«буратинках». Так их ласково называют приверженцы джерковой ловли. Хотя классификация таких приманок весьма условна, но все же в каком-то приближении постараюсь придерживаться общепринятой европейской.



Необходимо помнить о том, что практически любой джерк можно заставить играть по-разному. Первый тип приманок, который постараюсь описать, будут глайдеры. Они могут быть плавающими или тонущими, но подразумевают наличие горизонтальной составляющей во время проводки. То есть рыскают вправо-влево на заданном горизонте, разворачиваясь практически на 180 градусов. Те, кто кое-что слышал о джерковой ловле, именно так себе и представляют классическую джерковую проводку. Это не совсем классика, но начинать лучше именно с нее. В такой проводке важно научиться четко держать ритм (частоту и амплитуду) проводки. Рывки, как правило, производятся удилищем сверху вниз, с полчетвертого на полшестого по часовому циферблату. Некоторые (но не все!) джерки допускают рывки снизу вверх. Это не сложно определить,

попробовав и тот, и другой варианты. Сам рывок не очень сильный, скорее это щелчок провисшим шнуром по приманке. Вы должны четко ощутить через систему шнур-удилище-рука как приманка развернулась. В это время образуется слабина, которую вы подбираете катушкой, не натягивая шнур. Затем следует следующий щелчок, приманка разворачивается и цикл повторяется. Тут главное и самое сложное согласовать работу обеих рук, которые выполняют разные движения. Как только с ритмом на проводке все будет получаться более-менее гладко, учимся делать разные по продолжительности паузы, во время которых приманка тонет/всплывает. И, что самое важное во всем этом, так это умение после паузы заставить приманку развернуться в противоположенную сторону и заставить ее сразу «заиграть». Учиться лучше поэтапно, как описано выше. Сама же ловля выглядит следующим образом: 2-3 рывка и пауза, затем 3-4 рывка и снова пауза. Сами рывки желательно делать с разной частотой и амплитудой – щука это любит. Сколько раз бывало, что на самой «правильной» проводке щука кусать приманку не желала, а при неравномерных по силе и времени рывках приходила в ярость и набрасывалась на «буратинку». Так что хаотичная на первый взгляд проводка – это залог успеха при ловле щуки. Ваша приманка должна как можно правдоподобнее напоминать больную или умирающую рыбку.

К типичным представителям глайдеров относится Salmo Slider. Выпускается он в 2 версиях (плавающий, тонущий) и пока 3 типоразмерах (7, 10 и 12 см). Первая версия

предназначена главным образом для ловли и поиска активного хищника. Легко управляется, имеет небольшую глубину погружения. Производитель предлагает огромный выбор расцветок (рекомендую прочитать статью о цвете приманок Петра Пискорского «Что в воде видно, или имеет ли цвет значение?»). Два первых размера («семерка» тонущая 21 г и плавающая 17 г; «десятка» плавающая 36 г) можно попытаться освоить и при помощи легкой снасти, а «семерку» в обеих версиях с успехом использовать в обычном спиннинге с безынерционной катушкой.

Еще одним ярким и известным представителем глайдеров является Buster Jerk (15 см) от CWC StrikePro. Выпускается в 3 версиях: плавающей, медленно тонущей и быстро тонущей. Несколько размеров, неплохая цветовая гамма и потрясающая результативность делают эту модель обязательной в вашем арсенале. Любителям легкого джеркинга фирма предлагает уменьшенные копии под названием Baby Baster (10 см, 24 г) и Baster Jerk II (12 см, 35 г). Для быстрого облова акватории существует еще один Baster – BellyBaster (тонущий, 12 см, 73,5 г). Довольно-таки тяжелый и компактный, он не так прост в освоении, как это может показаться на первый взгляд. Предназначен для продвинутых спиннингистов, и полностью раскрывает свои возможности только после вдумчивого освоения.

Следующий подкласс приманок называется дайверы и является самой что ни на есть классикой. Яркий и самый известный, пожалуй, представитель этого племени – американский Suick. При рывках – занывирает, на паузе – всплывает. Основной рисунок игры – вертикальный пилообразный, с небольшими отклонениями в горизонтальной плоскости. Хотя при помощи коротких и частых рывочков его не трудно заставить забиться в конвульсиях практически на месте. Освоить эту проводку несложно. В отличие от предыдущей техники, рывки более плавные и мягкие, шнур практически всегда натянут. Слабина дается на паузах. «Конвульсии» имитируются серией коротких твичей (по 3-5) в тот момент, когда приманка находится в толще воды. Выглядит весьма правдоподобно. Носовая часть Suick шире хвостовой, и это спасает приманку от зацепов среди негустой, вертикальной растительности. Проходимость по негустому тростнику вполне впечатляет. Хотя чему удивляться – он был создан для ловли на заросшем мелководье. По зрелищности данный тип приманок заметно уступает глайдерам, а вот по эффективности, я думаю, превосходит. Грамотно проведенный дайвер способен спровоцировать на поклевку даже умудренную годами, опытную матерую щуку. А уж сколько разнообразных вариантов проводки он позволяет осуществить – знай только познавай и удивляйся! Недаром на североамериканском континенте эту приманку, придуманную более 100 лет назад страстным рыболовом Фрэнком Сьюиком, считают № 1 при охоте на маски. Она может быть плавающей или тонущей, 2- или 3-крючковой, миниатюрной или просто огромной, но всегда остается уловистой и загадочной для своего владельца.



Далее по уловистости следуют гибридные джерки, ярким представителем которых является SalmoFatso. Этот «толстячек» (а именно так и переводится его название) способен даже новичку простить огрехи в проводке и порадовать своей уловистостью. Все дело в том, что этот джерк-бейт (и подобные ему) допускают различные варианты проводок, при которых будут соблазнять щуку на поклевку. Это и длинные мягкие потяжки, при которых он соблазнительно сверкает боками, и короткие частые, при которых он рыскает из стороны в сторону, успевая при этом еще и колебаться вокруг своей продольной оси. Можно вести даже обычной равномерной проводкой, и все равно он остается уловистым. Мне больше импонирует меньший из размерного ряда Fatso 10 в тонущей версии, который весит всего-то 52 г. Пригоден для быстрого облова незнакомой акватории и служит индикатором присутствия щуки не хуже? чем его более вертлявый брат Slider. Очень хорошо подходит для ловли на течении (река), которое не вносит своих корректив в его сумбурную игру.

На этот минимум хотелось бы подытожить тему о самих приманках, простое перечисление которых заняло бы не одну страницу. Я думаю, что в ближайших публикациях мы вернемся именно к приманкам, способам их анимации и области применения, а в этой ограничимся лишь необходимым минимумом.

Полезные аксессуары.

А теперь хотелось бы коснуться такой темы, как полезные дополнения к нашему рыболовному снаряжению. Это то, что облегчает нам процесс получения эстетического удовольствия и позволяет всецело сосредоточиться на самой рыбалке.

Про поляризационные очки вспоминаешь только тогда, когда их забываешь дома. Вроде бы мелочь, но когда отсутствует возможность наблюдать в воде за проводкой приманки, ощущаешь некоторый дискомфорт. И сама зрелищная составляющая именно джерковой рыбалки пропадает, в этой ловле мы имеем возможность видеть сам момент атаки. Согласитесь, отказать себе в таком удовольствии из-за какой-то мелочи не может ни один увлеченный рыболов. Поэтому записывайте себе в список поляризационные очки на 3 место после катушки и удилица. На 4 место я бы поставил липгрип (lip grip), приспособление для захвата рыбы за челюсть. Компактный, травмобезопасный (для рыболова, для надувной лодки и для рыбы) и крайне простой и надежный в использовании. Сразу отвечу на ряд возникающих вопросов. Во-первых, почему не рукой принять подведенную щуку? Кто не доставал из своей руки при помощи подручных средств крючок Owner № 2/0, тот меня не поймет. Поверьте, эта процедура не из приятных и при более мелких крючках. У нас же практически все приманки оснащены острыми и большими крючками, рассчитанными на удержание крупной трофейной щуки. И всю их мощь ощущаешь только тогда, когда на одном тройнике приманки надежно висит извивающаяся щука хотя бы более 3 кг, а другой тройник хотя бы одним крючком крепко держит вашу руку.

Джерк-бейт – приманка крупная и объемная, заглотить полностью которую получается не у всякой щуки. Засекается рыба, как правило, за один тройник, второй хорошо, если подбагривает ее снаружи. Тут, я думаю, более подробные комментарии излишни. Остается подсачек, багор и специальная кевларовая перчатка. Следуем по списку. Большой вместительный подсачек позволяет без особых хлопот взять практически любую щуку, но хлопоты, связанные с последующим выпутыванием тех же крючков из сетки, меня раздражают. Минут 15 потраченных на выпутывание своего трофея из сетки подсачека это отнюдь не предел. Да и носить с собой большой подсачек при ходовой ловле с берега не совсем удобно. В лодке же хоть и хватает места для размещения подсака любых габаритов, но не всегда возникает желание

держат его наготове. А разложенный подсак так и норовит своей сеткой за что-нибудь зацепиться и запутаться. Багор в надувной лодке – лишний повод для беспокойства о собственной безопасности по целому ряду причин. Кевларовая перчатка хоть и очень компактна и безопасна, но вы когда-нибудь пробовали ее одеть, когда у вас на другом конце лески вытворяет шоу резвая 5-килограммовая осенняя щука? Попробуйте! Впечатления от зрелищного вываживания будут слегка подпорчено и смазано. Так что мое мнение в этом вопросе однозначно. Перепробовав все вышеперечисленное, я все-таки пришел к челюстному захвату от Berkley (подобные аксессуары встречаются у многих именитых производителей). Компактный, надежный и мощный – он не раз выручал меня на рыбалках. Прием трофея на борт происходит в считанные мгновения, далее, удерживая рыбу все тем же липгрипом, я освобождаю приманку, затем по ситуации: либо фотосессия и отпускаю, либо на кукан. Можно даже не втаскивать рыбу в лодку, что в большинстве случаев я и делаю. Свободны 2 руки, липгрип вместе со щукой весит на ремешке на запястье левой руки. За 4 года его использования все эти действия отработаны до автоматизма и занимают не более пары минут времени. Пожалуй, на этом разбор специфичных аксессуаров я и закончу.

Схемы проводки.

Теперь, экипировавшись как положено, приступим непосредственно к ловле. Ловля на джерк-бейт – это не панацея от тотального бесклевья, а один из удачных способов расшевелить пассивную или осторожную матерую щуку. Все дело в биологических механизмах, регулирующих все процессы под водой. Уж очень силен принцип естественного отбора, и пропустить подраненную или умирающую рыбку такой санитар водоема, как щука, просто не в состоянии. Срабатывает безусловный рефлекс: подобрать подранка, который является очень легкой добычей. И неважно, полный желудок или пустой, крупная жертва или мелкая. Такая приманка, как джерк-бейт, в первую очередь должна имитировать своей игрой именно такую легкую жертву. А своими размерами, во вторую очередь, привлекать внимание издали. Тут и мощные акустические волны, исходящие от нее, и заметность на фоне окружающей среды (порой сумасшедшие фантазийные расцветки, не имеющие ничего общего с чем-либо живым), и громкий всплеск при падении. Часто бывает, что поклевка на этот тип приманок происходит сразу же после приводнения. В общем, всем своим видом, размерами и, не в последнюю очередь, игрой данный тип приманок должен привлекать щуку всех калибров. А уж сделать игру привлекательной – наша наипервейшая задача. Для этого существуют несколько схем анимации приманки, имитирующих поведение легкой потенциальной добычи.

Первый базовый и наиболее легкий в освоении тип проводки можно назвать *«кормящейся у поверхности рыбкой»*. Воспроизвести данную модель поведения возможно при помощи практически любого глайдера, крупных уокеров и некоторых типов дайверов. Сама проводка неспешная, во время которой ваша приманка совершает плавные проходы почти под поверхностью воды. Изредка следует давать короткие (1-3 сек.) паузы, во время которых наша рыбка переводит дух и осматривается по сторонам, а потом вновь отправляется на поиски корма на поверхности воды. Вы должны четко себе представлять эту самую «кормящуюся рыбку» на месте приманки, а ваши руки максимально точно при помощи удилища и катушки воспроизводить все ее движения в воде. Атака происходит снизу, часто щука сразу «выходит на свечку». Зрелищно, красиво! Чуть сложнее воспроизвести эту же схему с помощью дайвера. Следует помнить о том, что дайвер анимируют все же протяжками, а глайдер – рывками. В этом случае протяжки должны быть плавными, равномерно-ускоренными, шнур на всех стадиях

проводки (даже на паузах) должен быть натянут. В этом случае дайвер проявляет все свои качества, заложенные в него конструктивно. Никаких хаотичных и резких движений. Поклевка в большинстве случаев определяется по провисанию шнура, щука берет вдогонку. Эффективна такая проводка на летних зорьках, рано утром, днем или поздно вечером. Как нельзя лучше подходит для точечного (локального) облова определенных участков водоема, при поиске трофейных осторожных экземпляров. Для весенне-осенней ловли больше подходят другие схемы, к которым мы и переходим.

«Болезненная рыба» или полный хаос! Не знаю чем нужно болеть, я не дипломированный ихтиолог, чтобы так двигаться, но при данной схеме ваш джерк-бейт вытворяет под водой нечто невообразимое. Лихорадочно мечется из стороны в сторону, вверх-вниз, вращается вокруг своей продольной оси. В общем, я не видел ни одной реальной живой (или умирающей) рыбки, которая вытворяла нечто подобное. И, тем не менее, более половины пойманных мною щук на джерк-бейт приходится именно на эту проводку! Для подобной анимации как нельзя лучше подходит наш старый знакомый SalmoSlider10 (в тонущем варианте), Belly Baster и Fatso 10. Рывки короткие и резкие, я бы даже сказал нервные, идут сериями по 2-5, затем пауза от 3 до 5 сек. и серия возобновляется, но не повторяется. Смена ритма и темпа на одной проводке только приветствуется. Таким образом происходит быстрый и эффективный облов больших пространств. Как говорится, происходит разведка боем. Применяю я такую схему с лета до глубокой осени, на озерах, реках и всегда с положительным результатом. Собирает разнокалиберную активную щуку с больших территорий.

«Умирающая рыба» или вершина мастерства. Осуществить данную схему анимации теоретически можно с любым джерк-бейтом, именно для этого они и сконструированы. Но дать какие-то конкретные описания типа «держите кончик удилица так-то и делайте такие-то рывки» я вряд ли смогу. Воспроизвести в мельчайших подробностях все движения именно умирающей рыбки очень сложно, но поверьте мне на слово, это стоит того. Матерая щука – очень строгий критик. Заметив малейшую фальшь, она максимум проявит свое присутствие эффектным буруном возле приманки после недолгого сопровождения. Необходимо досконально знать все возможности конкретного джерка и провести не один час на каком-нибудь тренировочном полигоне, пробуя разные варианты проводки и просто набивая руку, так сказать, вырабатывая моторную память. Недаром в сезон закрытой воды, да и просто ради разминки, многие североамериканские профи проводят тренировки в обычном бассейне. Водичка там прозрачная, рыбы и близко нет, поэтому можно всецело сосредоточиться на разных способах анимации различных джерк-бейтов. У меня такой тренировочный полигон есть в 7 мин. ходьбы от дома. Из рыбьего племени там есть мелкий окунь и ротан, которые вряд ли заинтересуются подобной приманкой, а меня не будет подсознательно сверлить мысль: «А вдруг что-нибудь клюнет!». Нет отвлекающих факторов, и освоение приманки проходит качественно и осмысленно.

Вот, пожалуй, и все, о чем хотелось бы рассказать в данном материале. Краткий экскурс в незнакомый нам пока еще раздел увлекательной спиннинговой ловли. Рабочее название было немножко другим, планировалась эта статья просто как рассказ об одной необычной приманке, а получилось целое введение в «джеркбейтологию». Звучит несколько пафосно, но, тем не менее, отражает суть статьи. Кому-то этот вид ловли знаком понаслышке, кто-то где-то видел нечто подобное. Третий хочет попробовать, но не знает с чего начать. Четвертый, заинтересовавшись, начал, приобрел снасти, но не знает, в каком направлении двигаться. Я думаю, она будет интересна разным категориям рыболовов, каждый почерпнет для себя нечто полезное. А лучшим

индикатором будут ваши письма с вопросами, отправленные в редакцию. По ним будет несложно определить темы следующих публикаций.

Подводя черту, хотелось бы отметить, что SalmoSlider заслуживает почетное место в рыболовном арсенале каждого уважающего себя щукаря. А уверенно провоцирует на поклевку он не только разного калибра щуку, но и самого рыболова, уводя его неспешными зигзагами в увлекательный мир охотников за трофейной щукой.

Автор: Сергей Никитин