

# СТРАТЕГИЯ СВЕРХД

© December, 2007,  
by In-Fisherman Magazine,  
a PRIMEDIA publication

Для рыболовов, которые ловят с берега, способность делать дальние забросы – это предпосылка успешной поимки рыбы в большом количестве и немалые шансы поймать настоящий трофейный экземпляр. В водоемах, где обитают синие кошачьи сомы (blue catfish), очень часто приходится доставлять приманку на дистанцию 100 м и более, чтобы достичь участка, где держатся хищники: бровки затопленного русла на водохранилище, небольшого углубления на обширном плато или горячей точки на участке большой реки после плотины. Поскольку дело касается в основном пресноводной ловли на крупных водоемах, нашим доновичкам стоит познакомиться с техникой сверхдальнего заброса, которую применяют американцы.

Забросы на 100 м и более – привычное дело для опытных «сомятников», которым часто приходится ловить на дальних дистанциях, но освоение таких забросов вполне по силам и большинству других рыболовов (конечно, имеющих качественные снасти) под руководством опытного наставника и при достаточной большой практике. Мастера дальнего заброса не применяют традиционные комплекты удилище-катушка, которыми пользуется большинство рыболовов, а предпочитают ловить рыбу в больших водохранилищах на снасти серфово-

# АЛЬНЕГО ЗАБРОСА

го стиля (для прибойной рыбалки) с «безынерционной» или мультипликатором. Для соревнований эти снасти еще более усовершенствуют, чтобы увеличить дистанцию заброса до 200 м и далее.

## ■ Уроки дальнего заброса

За спиной у Марка Эдвардса из Нью-Касла десятилетний опыт участия в соревнованиях на дальность заброса серфовыми снастями. Он автор целого ряда рекордов и удостоен высоких спортивных званий. На мастер-классах по забросу он демонстрирует технику, благодаря которой легко преодолевает 200-метровый рубеж. В то же время Эдвардс один из тех немногих спортсменов, которые прекрасно ловят сома. Он занимался охотой за сомами задолго до того, как начал участвовать в соревнованиях по забросу на дальность. Когда-то Марк добивался замечательных успехов в серфовой ловле полосатого окуня и сома на реке Дэлавер во время приливов и отливов. Позже, во время службы в армии, он потратил шесть лет на ловлю сомов и совершенствование техники заброса на участках ниже плотин Багнелл и Трумэн в штате Миссури и был хорошо подготовлен к соревнованиям, когда вернулся домой, в родной штат, и продолжил ловить сомов на Дэлавере.

«Заброс – это наиболее трудная для понимания и освоения часть рыбалки, – говорит Эдвардс. – Начинающие рыболовы пытаются самостоятельно и быстро овладеть разными стилями заброса, и кое-что у них получается, но это достаточно поверхностный подход, а чтобы следовать дальше, необходимо понять суть дела. Несколько часов практических занятий и постоянное соблюдение простых правил помогут значительно улучшить технику и увеличить дистанцию заброса. Изучив базовые принципы заброса, рыболов будет быстрее прогрессировать и постепенно совершенствовать технику посылки оснастки».

Многие спортсмены используют только высокоспециализированное и дорогое снаряжение, но Эдвардс применяет тот же комплект снастей, которым обычно ловит рыбу. В этой статье он дает рекомендации по выбору удилищ, катушек и оснасток и советы по относительно простому мето-

ду заброса, который после небольшой практики позволит достичь недоступных прежде дистанций.

Для рыбалки и соревнований Эдвардс использует главным образом спиннинговые удилища с безынерционными катушками, но и мультипликаторные снасти тоже хорошо подходят для сверхдальних забросов. Во время соревнований мультипликатор зачастую дает фору «безынерционке». По словам Эдвардса, плохая погода – это самый большой уравновешивающий фактор для двух видов снастей. В отличие от безынерционной катушки, мультипликатор требует точной регулировки в соответствии с погодой, порой даже замены одной смазки на другую. Хотя Эдвардс рассказывает преимущественно о забросах с безынерционной катушкой, но при работе с мультотом действуют те же принципы.

**Удилища.** «Удилища, используемые с безынерционными катушками, должны быть “помедленнее”, – говорит Марк, – быстрое удилище больше подходит для заброса “Брайтон” (Brighton), когда приманку кладут на грунт. Средние и среднебыстрые удилища больше подходят, когда заброс производят приманкой, приподнятой от грунта. Ищите удилища с нижним кольцом, равным по диаметру шпуле катушки. Достаточно, чтобы на бланке было пять или шесть колец, большее их количество ведет к уменьшению дистанции заброса. Длина удилища зависит от индивидуальных предпочтений, но я рекомендую 3-3,5-метровое в качестве универсального.

Выбрать композитное или углепластиковое удилище – решать вам. Серфовые фиброглассовые удилища Ugly Stick (Shakespeare) работают прекрасно, и “стекло” – отличный выбор для новичков, поскольку такие удилища менее дороги и прощают ошибки, в отличие от карбоновых. Переходите на карбон только после того, как наберетесь опыта со “стеклом”. Впрочем, в слишком дорогом графите тоже нет необходимости. Определиться с ценой, длиной и строем удилища, необходимо найти такое, которое подходит именно для вас. Возьмите удилище правой рукой за катушкодержатель и положите комель удилища под вытянутую руку. Если он не достигает подмышки, значит, удилище не подходит и поиск придется продолжить. Сейчас в магазинах есть огромный выбор удилищ:

Penn, Breakaway, Shimano, Shakespeare, All Star, Okuma, Daiwa – это всего лишь несколько наиболее известных брендов, в ассортименте которых можно найти что-то наиболее подходящее для вас».

**Катушки.** «Для рыбалки я предпочитаю байтраннер, – продолжает Марк. – Многие годы использовал Shimano Baitrunner. Но сегодня такие производители, как Penn, Okuma, Daiwa, Tica, тоже выпускают прекрасные байтраннеры. Я несколько модернизирую катушки. Например, в байтраннере 6500 избавился от такого недостатка, как дужка лесоукладывателя, которая затрудняет заброс на дальнюю дистанцию, поскольку может неожиданно закрыться, что приводит к обрыву лески. Я убрал дужку и переставляю ролик лесоукладывателя вручную. При выборе безынерционной катушки предпочтение нужно отдавать моделям 50-60 размера с алюминиевой шпулей. Такие катушки более всего подходят для сверхдальних забросов. Для тех, кто не нуждается в катушке со свободным ходом шпули, подойдет большинство универсальных моделей для морской ловли. Неплохие катушки есть в линейке Penn или в шекспировских сериях Tidewater SS и Pruis Bigwater».

**Леска.** «Какую леску использовать – предмет постоянных дебатов, – замечает Эдвардс. – Одних заботит растяжимость, других – стойкость к истиранию. Редко требуется что-нибудь мощнее 20 lb, за исключением шок-лидера. Поскольку диаметр лески с одинаковым тестом меняется от лейбла к лейблу, я выбираю леску в пределах следующего диапазона: 15 lb должно соответствовать 0,31-0,33 мм и 20 lb – 0,36-0,39 мм.

Следую правилу: не скупиться на то, что связывает вас и рыбу. Мне нравилась Yo-Zury Hybrid, а позже я использовал 20-фунтовую Performance Braid Sufix. Мне импонирует большая чувствительность «плетенки» по сравнению с монолеской, и благодаря ей я увеличиваю дистанцию заброса. Два слова о процедуре, которую продельваю при заполнении шпули леской. Прежде всего, полирую шпулю автомобильным воском с тефлоном. Затем, используя кожаную перчатку, под большим натяжением заполняю ее таким количеством лески, какое она сможет вместить до предела. Когда шпуля заполнена, медленно добав-

ляю еще лески до тех пор, пока она не коснется внутренней стороны ротора. Это я называю подстраховкой – запас лески, который позволяет мне прихватить несколько лишних футов дистанции на стадионе или несколько ярдов на берегу.

Затем я привязываю шок-лидер к основной леске. Шок-лидер позволяет немного увеличить дистанцию, а поскольку он мощнее, увеличивается сопротивление истиранию. Я рассчитываю так, чтобы на каждую унцию грузила приходилось 10 фунтов теста лески, то есть, если вы забрасываете груз в 5 унций (140 г), используйте шок-лидер с тестом 50 фунтов (23 кг). Для большинства рыбалок я применяю шок-лидер с разрывной нагрузкой 40-80 фунтов (18-36 кг). Используйте специальный узел для привязывания шок-лидера; его длина должна составлять две длины удильца плюс пять витков на шпуре катушки. Обычно получается достаточно длинный шок-лидер для работы снастью в течение целого дня».

**Оснастка.** «Моя оснастка для рыбалки на дальней дистанции – это монтаж, который не запутывается при дальнем забросе, потому что крючок с приманкой зафиксирован в защитной клипсе. Такую оснастку называют clipped-down или pullly. Основное ее достоинство – в универсальности: вы за секунду можете поменять длину поводка или крючок. Примерно 75% рыбы я поймал именно на эту оснастку. Монтаж начинаю с отрезка лески длиной примерно 75 см, к одному его концу привязываю застежку cross-lock, к которой будет пристегнуто грузило. На леске выше застежки добавляю клипсу impact shield (Breakaway), она защищает крючок с приманкой от запутывания и удара о воду. Затем нанизываю на леску бусину, обжимную гильзу для монтажа поводков (но не обжимаю ее) и еще одну бусину, затем пропускаю леску через

ушко вертлюжка и еще через одну бусину. Теперь ко второму концу лески можно привязать второй вертлюжок.

К другому ушку первого вертлюжка привязываю поводок длиной 15-60 см с крючком. Большую дистанцию заброса обеспечивает грузило аэродинамической формы». Эдвардс предпочитает в качестве приманки целого голавлика или резку из сельди на круглом (circle) крючке Gamakatsu или Matzuo.

Перед забросом закрепите крючок с насадкой в защитной клипсе. Это удержит приманку на натянутой леске поводка во время заброса и позволит грузилу лететь впереди оснастки, увлекая ее за собой. Когда оснастка ударится о воду, из-за сопротивления диска клипсы она сдвинется вверх по леске и крючок освободится. Эдвардс сам делает защитные клипсы, изгибая кусочек проволоки, отрезанный от металлической вешалки, и прикрепляя его к леске термоусадочной трубкой. В этом случае после падения оснастки на воду нужно сделать небольшой рывок удильцем, чтобы освободить крючок.

Эдвардс делает и другие модификации оснастки pullly. Вместо застежки для грузила он вяжет петлю на конце лески и добавляет отрезок менее прочной лески, формируя ослабленный грузовой поводок. Если грузило зацепится намертво, вы сможете оторвать этот поводок вместе с грузилом и спасти всю остальную оснастку. Другой вариант состоит в дополнительном крючке, привязанном в нескольких сантиметрах над основным. Такая система быстрой подсечки увеличивает шансы на поимку рыбы при неглубоком зацеплении крючков.

**Заброс.** «Самый простой заброс для освоения начинающим рыболовом – “Брайтон” (Brighton), – говорит Эдвардс. – Его также называют универсальным или инерционным

забросом. Это прекрасный заброс, особенно когда ловишь в близком соседстве с другими рыбаками». Эдвардс использует циферблат для объяснения техники заброса (если вы левша, просто разверните в другую сторону схему заброса).

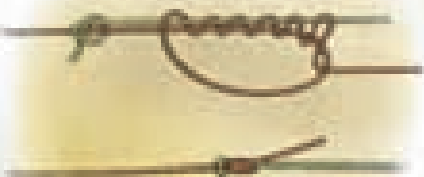
«Предположим, что цель находится в направлении 12 часов. Встаньте так, чтобы левая нога была направлена на 12 часов, а правая – между 3 и 4 часами. Грузило должно быть отпущено от «тюльпана» на половину длины удильца. Качните грузило к ногам и положите его на грунт за собой в направлении 6 часов. Опустите верхинку удильца за спиной к грунту, слегка повернув ее на 5 часов. В этом положении поднимите левую руку (в которой находится комель удильца) до уровня макушки головы или еще выше, а правую согните в локте. Не двигаясь вперед, направьте взгляд чуть выше намеченной цели и выполняйте заброс, с силой двигая удильце вперед правой рукой, а левой толкая комель по направлению к торсу. Увеличьте скорость заброса до остановки удильца и отпуская приманки. Если все делать правильно, вы сможете легко забросить приманку за сотню метров от берега», – говорит Марк.

Одно замечание по поводу насадки: Эдвардс использует преимущества скользящей оснастки. Когда рыба берет насадку, леска скользит свободно до тех пор, пока второй вертлюжок не упрется в клипсу. Эдвардс говорит, что в этот момент происходит подсечка. «Многие рыбаки не представляют себе, как сложно самому подсечь рыбу на такой дистанции, – замечает он. – Я проверял это, отдавая удочку кому-нибудь и уходя по берегу на 100 м и более. Затем просил другого приятеля подержать крючок, просто сжав его пальцами. Тот, кто подсекал, не мог даже вырвать крючок из пальцев».

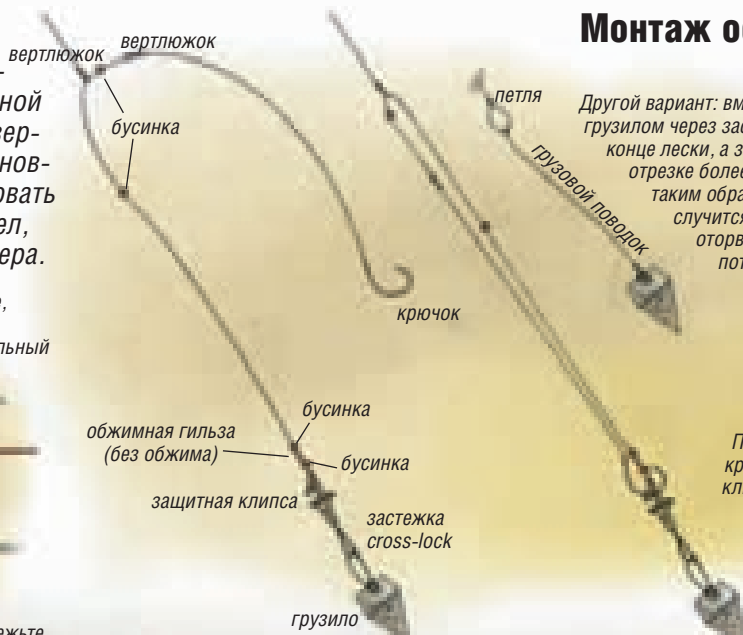
## Узел для шок-лидера

Используйте этот узел для привязывания шок-лидера к основной леске. Он проще двойного универсального узла, поскольку на основной леске приходится формировать только один универсальный узел, делая обороты вокруг шок-лидера.

Завяжите одинарный узелок на шок-лидере, протащите через него основную леску и сформируйте поверх шок-лидера универсальный узел с шестью оборотами.



Стяните одинарный узелок вниз к универсальному, затяните последний и отрежьте лишние концы лесок.



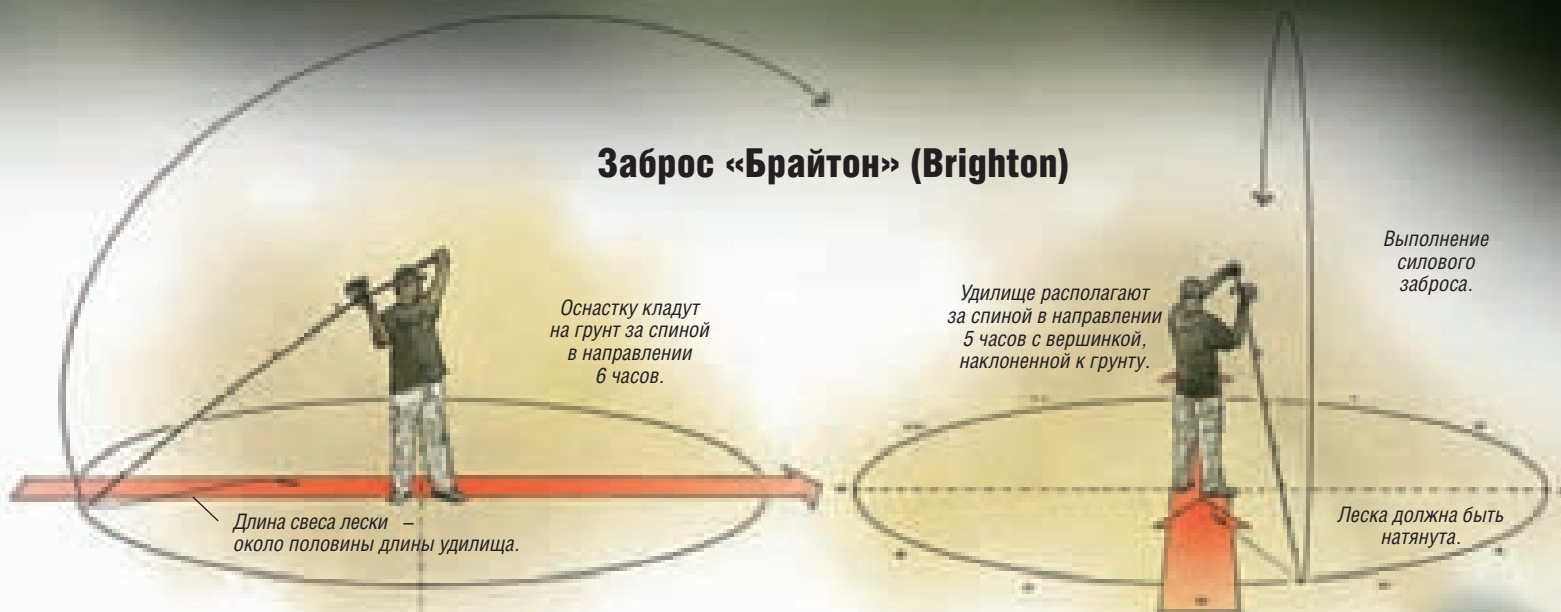
## Монтаж оснастки Pully

Другой вариант: вместо соединения лески с грузилом через застежку сделайте петлю на конце лески, а затем прикрепите грузило на отрезке более слабой лески, сформировав таким образом грузовой поводок. Если случится «мертвый» зацеп, вы сможете оторвать грузовой поводок, не потеряв всю оснастку.

Перед забросом зафиксируйте крючок с приманкой в защитной клипсе. Крючок освободится при ударе клипсы о воду.



## Заброс «Брайтон» (Brighton)



Практика – это ключ к покорению дальних дистанций. Но во время ночной ловли дальние забросы требуются редко. Постепенно техника заброса будет совершенствоваться, и дальние расстояния станут доступными. Можете проводить дополнительные тренировки на пустом футбольном поле в конце зимы, когда никто не станет интересоваться, что вы тут делаете. Такие занятия послужат значительному улучшению техники заброса, и не только для предстоящего рыболовного сезона, но и на всю оставшуюся жизнь».

### ■ Дистанции ловли

На юге синего кошачьего сома, который достигает массы более 50 кг, в разгар сезона ловят в таком известном водохранилище, как Тексома, на границе Техаса и Оклахомы. Тексома одаривает рыболовов удивительно крупными трофейными рыбами, близкими к тexasскому рекорду 2004 г. (55 кг), который принадлежит Коди Малениксу из Техаса.

Зимой с лодок рыболовы постоянно ловят сомов на глубоководных участках в нижней части водохранилища. Не менее успешной получается и береговая рыбалка, когда в ней участвуют такие рыболовы, как Коди, владеющие техникой дальнего заброса. Подтверждением тому служит и рекордный сом, пойманный именно с берега. Главный редактор журнала In-Fisherman Даг Стейндж ловил вместе с Малениксом и в свое время рассказал о его тактике береговой ловли.

Когда вода остывает до 15°C, и даже до 10°C, сельдь движется в верховья водохранилища, заходя в рукава рек и ручьи. Сомы частью остаются на глубине, но большинство хищников сопровождают сельдь на мелководье. Глубина участка, на котором Малениксу удалось поймать рекордную рыбу, составляла менее 3 м. Рыболов расска-

зал, что на этом участке рыба двигалась на определенном расстоянии от берега над медленно понижающимся к глубине свалом. Дальний заброс требуется не всегда, но стоит потратить время на его освоение. Иногда Коди ловит рыбу всего в 40 м от берега, но порой приходится преодолевать 90 м, чтобы достичь перспективной точки.

По словам Маленикса, плохо, когда ветер дует во время ловли, но очень хорошо, если до этого момента было несколько ветреных дней подряд. Его рыболовный партнер Джейсон Холбрук, бывший рекордсмен Техаса по ловле синего сома, говорит, что другие хорошие рыболовные точки находятся в глубоких предустьевых участках притоков, которые напрямую связаны с основным водоемом, или в самих притоках. Команда «сомятников» применяет серфовые снасти: удилища Ugly Stick Custom Graphite (Shakespeare), оснащенные катушками Prius Bigwater (Shakespeare), заполненными леской Big Game (Berkley) с тестом 9 кг. Они находят, что этими «палками» можно забрасывать груз в 8 унций (225 г) дальше, чем длинными фиберглассовыми удилищами.

Их оснастка включает грузовой поводок длиной 60 см, привязанный к двухстороннему вертлюжку. Грузило крепят на конце поводка. Основную леску привязывают с другой стороны вертлюжка, так же как и 45-сантиметровый поводок с круглым крючком № 8/0 Lazer Sharp L7228. Лучшей приманкой считается сельдь.

После заброса удилища устанавливают на подставки под углом 45° к поверхности воды. Тормоз регулируют таким образом, чтобы держать леску в натяжении, но достаточно свободно, чтобы крупная рыба могла ее стащить, не уронив удилища с подставки. Когда в оснастке используют круглые крючки, мощная под-

сечка не требуется. Если вершинка согнется в направлении рыбы, поднимите удилище с подставки и начинайте подмотку лески.

Дальние забросы требуются в преднерестовый период, когда сомы собираются на участке реки ниже плотины. Если вы добавите несколько метров к своему забросу, то в его зону попадут продуктивные участки в потоке или водовороты, где концентрируется рыба. Эдвардс говорит, что такую тактику особенно хорошо применять ниже плотины Багнелл, где рыболовам запрещено ловить в зоне 100 м от плотины. Совсем необязательно становиться мастером дальнего заброса и закидывать приманки за 220 м, чтобы поймать больше рыбы. На практике такая дистанция не требуется. Но если вы одолеете 100-метровую отметку, то в зоне досягаемости окажется немало крупных сомов.

Перевод  
Владимира  
Струева

