

## Речной троллинг

Итак, речной троллинг. Оговорюсь сразу, что мой опыт ловли на реке гораздо скромнее, чем на водохранилище. Ока, Волга под Бармино и в районе Астрахани — вот пока весь мой опыт ловли на течении. Тем не менее, позволю себе поделиться некоторыми наблюдениями, почерпнутыми при ловле на течении. Если ваш троллинговый опыт равен нулю, то по моему мнению, начинать лучше именно с реки. Как правило, ловля на реке проще, в силу того, что все интересные места для ловли расположены более компактно, а рыба на течении более активна. Как и в случае со стоячей водой, первое, что нам нужно сделать — обнаружить локальные неоднородности донного рельефа. К перечисленным выше неоднородностям (бугры, коряжники, бровки), в нашем случае добавляются речные ямы, перекаты и каменистые россыпи. Коряжники, в классическом их понимании, встречаются в основном в верховьях водохранилищ, на реках как правило обширных коряжников не наблюдается. Исключением, пожалуй, являются места с поваленными весенним половодьем деревьями.

Разберём поочерёдно методы облова вышеперечисленных неоднородностей, а заодно попытаемся понять, какие плюсы мы можем извлечь из наличия на водоёме течения. Дальнейший рассказ мне хотелось бы предварить тремя замечаниями. Первое, что нужно учитывать, отправляясь на водоём с течением, это несколько иное поведение приманок, чем при ловле в стоячей воде. В водоёмах с течением скорость водного потока распределена неравномерно — у дна она нулевая, у поверхности — максимальная. Поэтому при проходе против течения на шнур действует дополнительная выдавливающая сила, благодаря которой приманка пойдёт выше, чем при ловле в стоячке. Насколько выше, опять же зависит от многих составляющих, как-то: скорости, толщины лески и т.д., этот момент нужно учитывать при выборе приманки. Соответственно, при ловле по течению приманка пойдёт глубже. Большинство речных троллингистов предпочитают ходить против течения, считая этот способ ловли наиболее результативным. Тем не менее, троллинговый апстрим с моей точки зрения вполне имеет право на жизнь, например, если основная наша цель — разведка перспективной акватории. Особенно эффективен этот приём при тёплой воде и высокой активности рыбы. Например, пройдя по яме и убедившись, что рыба поклёвывает, можно заняться более детальной пробивкой найденного места, двигаясь уже против течения. Как уже упоминалось выше, в водоёмах с течением желательно стремиться проводить приманку как можно ближе ко дну. Будет совсем неплохо, если изредка она будет по нему чиркать. Причём течение является основным нашим союзником при облове неоднородностей небольшой протяжённости. Иными словами, оно позволяет нам зависнуть над интересным местом и обловить его не только вдоль, но и поперёк. В качестве примера приведу небольшой рассказ, как мы ловили троллингом на нижней Волге. Собственно говоря, это был почти первый опыт троллинга на течении. Место, на котором мы ловили, было мне абсолютно незнакомо. Оно представляло собой протоку шириной метров 100 и глубиной 3-4 метра. До самого Каспия глубина постепенно уменьшалась. Коряг на дне практически не было, русловых бровок — тоже. Вода мутная. В общем, место абсолютно беспонтовое, мы даже вначале приуныли. Но раз уж приехали, надо ловить. Для начала прошли на моторе с включённым эхолотом. Наметили несколько ямок с глубинами 8-9 метров и протяжённостью 50-70 метров. Больших ям обнаружить не удалось. Троллинг на 4-метровых глубинах и 6-метровыми воблерами над ямами результатов не дал. Изредка при проходе вдоль камыша воблер хватал жерех. Все ловили жереха в котле, знают, насколько это азартно и увлекательно, но в этот раз нам не удалось найти ни одного жерехового котла... Оставалось одно: вставить над ямой и бомбить её джигом вдоль и поперёк, тем более, что эхолот рисовал там рыбу. Но троллинговый вирус уже так прочно поразил меня, что я начал искать способ обловить яму троллингом. Казалось бы, чего проще, ставь 8 м воблер и вперёд на амбразуры. Вся проблема была в том, что ямы были короткими, рельеф дна представлял из себя форму параболы с начальной глубиной 5 м, минимумом 9 м и буквально через 20 м глубина 4 м. Причём хотелось обловить и выход из ямы, где наблюдалось наибольшее число поклёвок. И выход был найден! Как оказалось, на течении вся рыба жмётся ко дну, воблер нужно было проводить вплотную ко дну, рыбинский опыт здесь не проходил. Мы действовали так. На моторе выставляли такие обороты, чтобы скорость лодки относительно берега делалась нулевой, т.е. равной скорости течения. Дальше мы брали глубоководный воблер и, зависая над ямой, потихоньку стравливали леску до тех пор, пока воблер не начинал стучать по дну. Получалась своего рода ступенька. Подтягивали воблер против течения палкой, он заглублялся до дна, отпускали обратно — приподнимался. Двигаясь из стороны в сторону и немного вперёд, можно было облавливать всю яму, если глубина увеличивалась, мы отпускали шнур, пока воблер снова не коснётся дна. А какие были поклёвки! Старый добрый 3 м Вискарь сгибался на 90 градусов и мы в который раз слышали хрипловатый от натуги голос: «Есть контакт!!!». Так клевал крупный жерех (до 6 кг), сомики 5-6 кг, и даже сазаны (до 7 кг).

Примерно таким же способом можно облавливать речные перекаты. Под перекатом обычно понимают место, где скорость речного потока становится выше фоновой. Как правило, в таких местах донные породы обладают повышенной твёрдостью, поэтому размываются значительно менее интенсивно, чем прилегающие к перекату территории. Соответственно, глубина в таких местах обычно меньше фоновой. Перекаты, особенно в тёплое время года, живут довольно интенсивной жизнью, на них

можно встретить самую разнообразную рыбу, начиная от голавля и кончая сомом. Если протяжённость переката невелика, то облавливают его тем же способом, а именно — подобрав соответствующий тип воблера, встают метров на 50 выше и зависнув, начинают плавно перемещаться параллельно перекату. Протяжённые перекаты можно облавливать как вдоль, так и поперёк. Если глубина на перекате невелика и составляет меньше 2-3 метров, желательнее отпускать приманку метров на 50.

В отличие от водохранилищ, на реках гораздо меньше чётко выраженных бровок, как правило, они не такие резкие и протяжённые, поэтому менее удобны для облова троллингом. Тем не менее, на реках не обязательно искать резкие перепады глубин. Достаточно даже небольшого свала. Допустим, речной плёс начинается плавно переходить в русловую яму или фарватер. Как правило, хищник держится не на самой глубине, а где-то поблизости. Очень перспективны в этом плане свалы, находящиеся на глубине 4-7 метров. Тянутся они как правило параллельно берегу на сотни, а то и более метров. Такие места очень неплохо работают в течение всего времени года, а техника их облова радикально ничем не отличается от облова русловых бровок на водохранилище.

И всё-таки по остроте эмоциональных ощущений, по изящности, на первое место я бы поставил троллинг по «бездорожью» или по буграм. Под буграми мы будем понимать довольно резкие изменения глубин на определённом участке реки. Причём абсолютные значения этих изменений не обязательно должны быть большими, обычно достаточно 0,5-1 метра. Будет очень неплохо, если такие перепады находятся в локальном приямке. Например, фоновые глубины составляют 4 метра, а в приямке глубина колеблется от 5 до 6 метров. Мною замечено, что рыба такие места просто обожает. Протяжённость данного вида неоднородностей может быть и довольно малой. Тем не менее, на течении их с успехом можно облавливать троллингом, пользуясь всё тем же приёмом, который мы условно назвали «зависанием». Если на перекатах скорость течения довольно высока, то здесь она может быть и небольшой, поэтому довольно важно, чтобы наш лодочный комплект обеспечивал как можно меньшую скорость движения на холостом ходу. Тогда компактную неоднородность можно облавливать довольно длительное время, двигаясь относительно берега с очень небольшой скоростью. Зависание воблера полезно ещё с одной точки зрения. Если вода холодная, а хищник малоактивен, движение приманки с небольшой скоростью предпочтительнее. Облов бугров уже был описан в разделе «Ловля на водохранилище», здесь я только повторю, что если дно не захлавлено, можно чиркать воблером по подводным возвышениям, как правило, к потере приманок это не приводит.

Отдельно поговорим о речных ямах. Именно на речных ямах случается увидеть настоящее столпотворение. По многим рыбацким канонам считается, что концентрация рыбы на ямах максимальна. Мой опыт говорит о том, что это далеко не всегда так. Как правило, активный хищник редко находится в самой яме, обычно он охотится где-то поблизости. Поэтому при ловле на яме желательнее стараться обловить не только самую глубокую её часть, но и прилегающие к ней окрестности. Особое внимание следует уделить выходу из ямы. Сама ловля технически не очень сложна. Как правило, облов ям ведут глубоководными дайверами. Определившись с диапазоном глубин, с которыми нам предстоит иметь дело, ставят воблер, который способен достичь дна как можно в более глубокой точке ямы. Затем встают у выхода из ямы и отпускают шнур до тех пор, пока воблер не коснётся дна. Если глубины в процессе прохода изменяются, рабочий горизонт приманок регулируют подмоткой шнура. Если дно ямы захлавлено, воблеры поднимают ещё выше. Таким образом облавливают всю яму. Если после одного-двух проходов не последовало поклёвок, не стоит торчать на этой яме весь день. Гораздо перспективнее поискать рыбу в других местах.

В заключение рассказа о речном троллинге хочу сделать одно маленькое замечание. Как уже говорилось, поиск неоднородностей донного рельефа гораздо быстрее вести в глиссирующем режиме. Приехав на реку, не спешите начинать ловлю. Пройдите километров 5-10 вверх по реке. Как правило, на это уйдёт не более 20 минут. Обычно на таком участке вам удастся обнаружить несколько неоднородностей, о которых мы говорили выше. Наметив такие места, можно начинать их планомерный облов. И результат рано или поздно не заставит себя ждать.

К сожалению, пока я не готов осветить многие аспекты одного из самых сложных видов троллинга — озёрного. Всё дело в том, что большинство рек, а равно как и большинство водохранилищ, во многом очень схожи друг с другом. Про озёра такое сказать можно в наименьшей степени. Как правило, каждое озеро строго индивидуально, поэтому требует к себе особого подхода. В следующем сезоне автор планирует заняться озёрным троллингом. Ну, а если у читателя уже есть какие-то наработки и он может поделиться ими, присылайте их мне на почту

## **Троллинг речного судака. Разведка боем**

Приветствую Вас, благородные Доны!!! (за исключением тех, кто носит имя Педро)

Сегодня мы поговорим о ловле троллингом в незнакомом месте и прежде всего о речном судаке. Судак в последнее время считался типично джиговой рыбой, именно джиг даёт наилучшие результаты по судачу. С высоты своего опыта считаю нужным сказать, что мнение это глубоко ошибочно и подлежит кардинальному пересмотру. Представление о судаке, как о типично джиговой рыбе в корне неверно и должно быть отброшено, как теория мирового эфира или теория теплорода. Воблер, в отличие от джиги, работает по судачу гораздо эффективнее, и это не пустые слова. В своих ранних **статьях по троллингу** я уже упоминал, что по результативности воздействия на хищника ни одна приманка не в состоянии конкурировать с воблером. Даже в холодные осенние месяцы, которые по всем рыбацким канонам считаются лучшим джиговым временем, судак прекрасно ловится на воблеры, что подтверждает как мой опыт, так и опыт моих знакомых.

Однако мало обладать оружием массового поражения. Помимо самого оружия необходимо располагать эффективными средствами его доставки. Единственным таким средством на сегодняшний день, применительно к глубоководным дайверам, является троллинг, все попытки ловить на них классическим спиннингом не приносят и десятой доли той эффективности, которую способен обеспечить троллинг. Если и рассматривать эффективность воблеров в спиннинге, то скорее следует говорить о поверхностных приманках и приманках с небольшим заглублением, которые, кстати, в настоящее время тоже переживают настоящий бум. Таким образом, впору говорить о втором пришествии воблеров на нашу землю.

Почему именно судак, а не окунь или щука? Ответ может показаться вам немного парадоксальным. Всё дело в том, что именно судак является наиболее лёгким объектом ловли на реке, и на то есть объективные причины. Основная из них заключается в том, что именно стоянки судака наиболее просто вычисляются с помощью эхолота, о чём и пойдёт речь в данной статье. Если окунь или щука могут занимать практически любую глубину, то судак, как правило, всё же тяготеет к глубинам от 3-х метров и более, т.е. таким глубинам, на которых мы обычно и ловим троллингом. В дальнейшем мы рассмотрим основные черты донного рельефа, к которым он питает особую слабость, и попробуем научиться находить их на незнакомой реке. Следует отметить, что чем меньше река, тем чаще на ней встречаются потенциальные стоянки судака, которые можно обнаружить с помощью эхолота, но с другой стороны, тем менее протяжёнными будут эти участки, что затрудняет их облов с помощью троллинга. Иными словами, существует некая граничная ширина реки, когда локальные неоднородности, к которым тяготеет судак, становится затруднительно облавливать троллингом в виду их малой протяжённости и компактности. Типичный пример такого водоёма — река Москва. Результативность троллинговой и джиговой ловли на ней примерно одинакова. Реки ещё меньшего масштаба предпочтительнее облавливать в заброс, а вот на реках большего размера троллинг даст более положительные результаты. Например, Ока уже может по праву считаться троллинговой рекой, и чем она шире, тем большую фору даст троллинг другим способам ловли.

Итак, что же необходимо для того, чтобы успешно ловить судака на реке? Естественно, нам нужна будет лодка с мотором. Причём на реке, в отличие от большой воды требования к лодке как правило ниже, поэтому нас вполне устроит любая лодка, лишь бы она обеспечивала минимальный комфорт на воде. Важное замечание относительно мотора. Он должен выводить наше судно на глиссирование, это нужно для того, чтобы значительно сократить время на поиски перспективных мест, где может находиться судак. Как уже понял читатель, поиски будут вестись с помощью эхолота, поэтому скажем пару слов и о нём. Сама ловля начинается с того, что двигаясь по реке, мы пытаемся обнаружить потенциальную стоянку судака. Типы таких мест и их развёрнутые эхограммы будут даны чуть ниже, а пока заметим, что поиск наш не должен быть слишком плотным, достаточно просто двигаться вдоль по реке и отмечать интересные места. Не нужно бояться, что можем проскочить что-то интересное, в этом нет ничего страшного. Как правило, на участок реки длиной 4-5 километров приходится несколько интересных мест. Глиссирующая мотолодка проходит такое расстояние обычно за 8-10 минут, так что за полчаса разведки можно наметить несколько перспективных для троллинга мест. При поиске их необходимо обращать как внимание на показания эхолота, так и на внешние признаки, как-то: каменистые россыпи на берегах, береговые обрывы, характер речного течения и т.п.

Итак, эхолоты. Прежде всего необходимо чётко уяснить, что для нормальной идентификации уловистых мест совершенно необходим полноценный экранный эхолот. Всякие «Сомики», «Практики», стрелочные эхолоты и уж тем более верёвочные глубиномеры, несомненно, являются атрибутами гаврилизма и должны быть исключены из пользования. Несомненным плюсом экранного эхолота является возможность сохранения истории, которая наглядно отображается на экране. Т.к. нас в показаниях эхолота интересует только вид донного рельефа, то для такой рыбалки вполне подойдут однолучевые модели. И вообще, в режиме глиссирования работа эхолота наиболее подвержена влиянию различных неблагоприятных факторов. Многолучевые модели скорее засрут мозги не только себе, но ещё и вам, поэтому не стоит гнаться за дорогими многолучевыми моделями. Датчик эхолота должен быть минимальных размеров, обтекаем, прижат к транцу и его рабочая плоскость должна совпадать с дном лодки. Гораздо лучше характер донного рельефа просматривается в режиме ZOOM, поэтому предпочтительны эхолоты с наиболее гибким интерфейсом работы в этом режиме.

Перед тем, как перейти непосредственно к описанию самой технологии ловли, упомянем пару слов о воблерах. Рабочий диапазон глубин, который нас будет интересовать, лежит в интервале 3,5-9 метров. Именно на таких глубинах наиболее вероятно встреча с судаком. Я никогда не старался делать культ из определённых моделей воблеров, поэтому всегда довольно прохладно отношусь к информации навроде такой — сегодня судак изумительно брал на Халку, вчистую игнорируя все остальные воблеры. Поэтому в своих статьях я стараюсь как можно меньше упоминать конкретные модели воблеров, как бы специально стараясь подчеркнуть, что нет плохих воблеров, есть воблеры работающие, т.е. выполняющие свои основные функции, и есть воблеры бракованные, никчемность которых заключается всего лишь в откровенном браке, но никак не в отсутствии на них поклёвок. Вместе с тем я прекрасно отдаю себе отчёт, что для начинающих троллингистов вопрос выбора «уловистого» воблера имеет большое значение, поэтому здесь я немного отступлю от своих принципов и назову три базовые модели воблеров, с которыми можно отправляться на реку. Тут я позволю себе небольшое отступление. Если почитать различного рода общалки, то можно уловить одну характерную тенденцию. Большинство начинающих рыболовов интересуется в первую очередь вопросом НА ЧТО ловить. И почему-то очень редко можно услышать грамотный вопрос КАК ловить. А ведь по важности, методология подачи приманки в подавляющем большинстве случаев гораздо важнее, чем выбор самой приманки и того удилица, к которому эта приманка привязана. Хотя, удивляться этому особо не стоит. Зачастую задать грамотный вопрос труднее, чем получить на него грамотный ответ.

Итак, тройка основных воблеров. Сразу оговоримся, что примерные рабочие глубины приведены для 15-либровой прошки. При применении более толстых лесок вносите небольшие поправки в сторону уменьшения рабочего горизонта, при применении более тонких, соответственно, в сторону увеличения.

Для работы по глубинам 3,5-5 метров вполне подойдёт рапаловский TD-9. Вообще, танцоры от рапалы — прекрасные универсальные воблеры. Как хорошая лайка работает практически по любому зверю, так и танцоры собирают урожай практически всех основных хищников. Но особую слабость к танцору питает наш сегодняшний герой — судак.

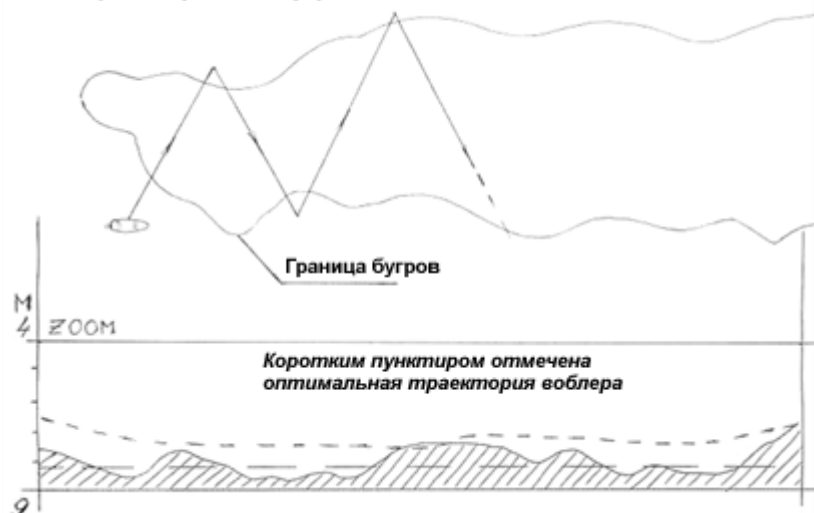
Для работы по глубинам 5-7 метров вполне подойдёт американский Bomber Long A-24. Вообще, воблер этот мне нравится меньше, и выражается это прежде всего в несоответствии размера и глубины занывания. Для таких глубин желательно иметь воблер покрупнее, хотя на первых порах пойдёт и он.

Для глубин 6-9 метров возьмём рапаловский DTD-11. Прекрасный воблер с отличными рабочими характеристиками, позволяет оперативно изменять рабочий горизонт проводки, великолепно работает по судаку. Вообще, рапале не мешало бы создать ещё одну модель танцора, рабочий горизонт которой лежал бы посередине между девятой и одиннадцатой моделями. Это собственно и всё, что нам нужно знать о воблерах для речного судака на первых порах. Настал черёд приступать непосредственно к ловле.



Итак, первое, что нам предстоит сделать — попытаться вычислить стоянку судака на реке. Для этого мы двигаемся по реке в глиссирующем режиме и наблюдаем за показаниями эхолота. При этом нам могут встретиться несколько перспективных мест, на которых вполне вероятно встреча с судаком. Рассмотрим их по порядку.

**Эхограмма речных бугров и схема движения по ним лодки**

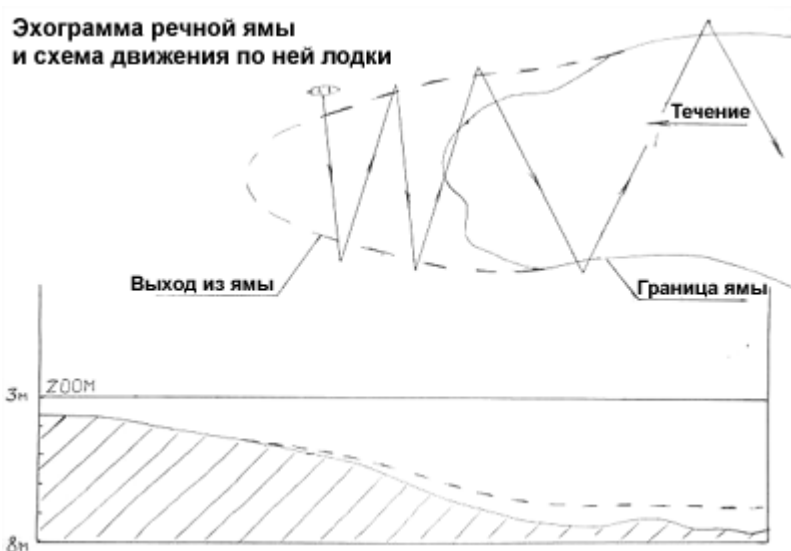


На первом рисунке приведена развёртка эхограммы наиболее интересного для нас рельефа, на который следует обращать внимание в первую очередь. Это так называемые бугры. Они могут быть образованы в результате работы земснаряда, или это может быть скопление валунов на речном дне или течение вымыло более мягкую породу, обнажив участки с более твёрдым грунтом. Суть не важна. Важно то, что такие места очень охотно посещаются судаком. Будет идеально, если разброс глубин на таком участке не превышает 2-х метров. Такие участки очень успешно можно облавливать при помощи воблера. Если разброс глубин составляет 3-5 метров, и вы не уверены, что сможете управиться с воблером на таком сложном рельефе, вполне можно применить дроп-шотовую оснастку с воблером, о которой поговорим чуть позже. Следует только отметить, что судак, пойманный классикой на сложном рельефе, на один единственный воблер, без дополнительных утяжелителей, свидетельствует о высоком классе троллингиста и доставляет высшее наслаждение. Посмотрим на рисунок. Обнаружив такой участок, постараемся мысленно прикинуть его среднюю глубину. Она показана длинной пунктирной линией и составляет примерно 8 метров. Выбираем соответствующий воблер, в данном случае это будет DTD-11, и начинаем ловлю. Зависаем над началом участка и отпускаем шнур до тех пор, пока воблер не коснётся дна. После этого начинаем движение. Оптимальная траектория движения воблера показана короткой пунктирной линией (такое же значение эта линия будет иметь и на остальных рисунках). Одна из основных составляющих классного троллингиста — умение «чувствовать» воблер. Выражается это в том, что вы буквально кожей ощущаете, где находится ваш воблер относительно дна. Описать это состояние практически невозможно, оно приходит только по мере накопления опыта. Пройдя углубление, немного стравливаете леску, чтобы воблер прошёл глубже. Когда воблер начинает чиркать по бугру, немного подматываете леску. В принципе, если дно не захлалено, а эхолот, как правило, довольно чётко это показывает, нет ничего страшного в том, что воблер немного пропашет дно. Нужно это в первую очередь для вас, а не для судака. Такие контакты говорят вам, что воблер находится у дна, ловля ведётся в правильном горизонте. Если контактов с дном нет вообще, потихоньку стравливайте леску. Если при отпуске 40-50 метров шнура контакта так и не последовало, необходимо заменить воблер на более глубоководный.

Как и с какой скоростью двигаться? Если участок ловли небольшой, двигаться нужно помедленнее, вплоть до зависания над наиболее интересными участками, благо встречное течение позволяет это сделать. Мне больше по душе движение галсами. Двигаясь таким образом, мы более тщательно облавливаем интересный участок. На рисунке как раз показан такой способ движения. Протяжённые участки можно облавливать на повышенных скоростях для ускорения поиска активной рыбы.

Кратко остановимся на дроп-шотовой оснастке, применяемой на очень неровном дне. На фото представлен её базовый вариант. К основному карабину пристёгивается тройной вертлюг. Воблер и груз лучше привязывать с помощью поводков от гитарных струн. Это значительно ускоряет монтаж нашей оснастки, позволяя избежать вязания многочисленных узлов. Длина воблерного поводка составляет около 15 см. Груз привязываем на расстоянии 50-70 см от тройника. Я для этого использую два 30 см поводка из той же струны. Для работы на глубинах 4-9 метров понадобятся два типа грузов: 40 г (4-6 метров) и 70 г (6-9 метров) при использовании 15-либрового шнура. Отдельно поговорим о воблере. Для такой оснастки необходим воблер с активной игрой и практически нулевым заглублением. На фото вы видите как раз воблер такого типа. Лопата его имеет довольно большую площадь и расположена под прямым углом к продольной оси приманки. Активная игра нужна нам в первую очередь для того, чтобы мы чувствовали игру воблера при коротких потяжках и были уверены в том, что оснастка не перехлестнулась.

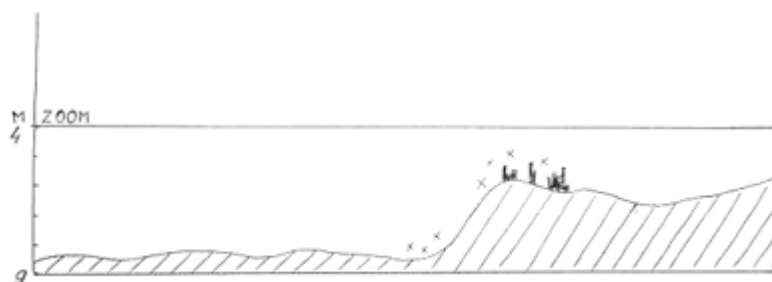
Как ловить. Скорость движения как правило минимальна. Оснастка опускается в воду до касания дна, затем плавной потяжкой перемещаем её на небольшое расстояние. В это время в руку передаётся активная игра воблера. Вот собственно и вся эта бесхитростная ловля. Однако я бы не рекомендовал злоупотреблять этой оснасткой, т.к. при её применении теряется большинство тактильных ощущений от работы воблера, судаковой поклёвки, да и сама оснастка иногда путается. Одним словом, нет в этой снасти эстетики.



Следующим интересным местом для нас будут локальные ямы и приямки. На следующей эхограмме показана развёртка такого участка и оптимальная траектория движения воблера по нему. В принципе ловля здесь даже проще, чем ловля по буграм, говорить особо не о чем, всё тоже самое. Единственно, на чём хочется остановиться более подробно, так это на описании того участка, где можно ожидать наибольшее число поклёвок. Для нас это будет выход из ямы, поэтому облову его нужно уделить особо тщательное внимание. На рисунке показана траектория движения лодки над ямой, как видно, плотность галсов над выходом желательнее сделать выше, чем при облове самой ямы.

#### Эхограмма речной бровки и отображение эхолотом коряжника

*Крестиками помечены места с наибольшим числом поклёвок*



Ещё одно интересное место, где вполне вероятно встреча с судаком — речные бровки. Для их поиска также необходимо двигаться небольшими галсами вдоль берега в глиссирующем режиме, следя за показаниями эхолота. Обнаружив что-то примечательное, можно обследовать место более тщательно. В первую очередь нас будут интересовать резкие бровки с перепадами глубин от 4-х до 6-9 метров. Эхограмма такой бровки показана на рисунке. Крестиками помечены места, где наблюдается наибольшее число поклёвок. Облов такой бровки довольно прост: определившись с глубиной, ставим подходящий воблер и начинаем двигаться вдоль бровки.

И наконец, ещё одно место, которому стоит уделить внимание: коряжники. Как правило коряжники на реках встречаются гораздо реже, чем на водохранилищах. Тем не менее верховья крупных водохранилищ скорее напоминают именно реку, чем само водохранилище. В них присутствует заметное течение. Типичным примером такого участка являются верховья Чебоксарского водохранилища. Ловля по коряжнику, его вид на экране эхолота были описаны мной ранее в **«Началах»**. Единственно, на что стоит обратить внимание ещё раз, так это на те меры, которые необходимо предпринять для уменьшения потерь приманок. Как правило, коряжники верховья водохранилищ имеют довольно однородную структуру по высоте. Поэтому воблер должен выбираться исходя из тех условий, чтобы он шёл примерно на метр выше от вершин коряг. Активный хищник стоит не в самой чаше, а над ней, при этом он прекрасно видит всё то, что творится выше его.

Вот, собственно, и все основные места, которые в первую очередь интересуют нас при ловле речного судака. Частенько встречаются участки, где присутствует их различная комбинация. Ловля на них ещё более увлекательна. В заключение хочу отметить, что спиннинг при такой ловле лучше держать в руке. Это позволяет нам оперативнее манипулировать с горизонтом проводки воблера, разнообразить его игру путем небольшой подыгровки.

Вот, собственно, и все «азы» этой увлекательной и результативной охоты за речным судаком. И поверьте мне, нет ничего более приятного, чем просчитать с помощью эхолота места стоянки клыкастого разбойника, грамотно выбрать приманку и, прервав движение воблера, ощутить на паузе тупой толчок и повисшую на шнуре приятную тяжесть.

## Снасть и приманки для троллинга

### Снасть

Выбор снасти для троллинга допускает большую вольность, чем скажем, для спиннинга. Тем не менее и здесь есть свои нюансы, на которые следует обратить внимание. Начнём наше рассмотрение с удилища. Так как размер основных пресноводных хищников относительно невелик, за исключением пожалуй, сома, нет смысла покупать специальные троллинговые удилища, рассчитанные для морского троллинга. Действительно, смешно вываживать щуку, пусть даже она весит 10 кг, удилищем с верхним тестом 200-300 г. Удовольствия от вываживания таким дрыном получить удастся вряд ли. Да и держать длительное время в руке его тоже довольно утомительно. С другой стороны, спиннинговые удилища лёгкого и среднего класса нас тоже вряд ли устроят. Причин этому несколько. Как правило, глубоководный дайвер довольно ощутимо нагружает нашу снасть. Если удилище стоит в подстаканнике, в момент резкой поклёвки фрикцион катушки может не успеть отработать и нагрузка на удилище превысит критическую. Ещё один немаловажный момент, который редко принимают во внимание. Как правило, дорогое удилище лёгкого класса требует к себе довольно бережного отношения. Производитель настоятельно рекомендует держать его во время транспортировки в жёстком тубусе в разобранном виде. Так как троллинг предполагает частую смену мест, никто конечно не станет каждый раз перед очередным марш-броском разбирать снасти, поэтому обычно они сваливаются в общую кучу и таким образом трясутся в лодке до следующей точки. Нетрудно догадаться, что во время такого путешествия удилища получают многочисленные удары друг об друга и о борт лодки. И чем тоньше стенка бланка, тем более вероятно в нём появление микротрещин. В качестве наглядной иллюстрации хочу привести два примера из собственной практики, произошедших на Рыбинке. Случай первый. Среднего размера волна, шли мы тогда на катеру, на транце 25 сильный мотор. Душа ликовала, упиваясь свободой, как в песне «позабыто всё на свете, сердце замерло в груди, только небо, только ветер, только радость впереди». Про удилища, естественно, тоже забыли. А они, спутавшись воблерами, периодически постукивают о борт и друг об друга. Минут через 5 после начала ловли на один из воблеров садится окунь грамм на 300. Алексей — парень эмоциональный, поэтому его подсечку очень трудно описать словами. Как боксёр начинает свой удар с закручивания корпуса, так и наш герой, вложив в подсечку всю массу тела, напрочь вырубил бедного окунишку... Вот только вместо фразы «есть контакт» все услышали сухой треск и последовавшую за этим немую сцену из незабвенного гоголевского произведения. Практически нулевое удилище очень известной фирмы сломалось чуть выше стыка. Очевидно при ударе о борт (именно этим местом оно об него билось) образовалась трещина, которая и дала о себе знать при подсечке. А окунишку Алексей потом всё-таки достал... Случай второй. Всё та же волна, идём на надувной лодке. Опять все палки в куче, лежат под передней банкой и опираются на нос лодки. От тряски на волне они потихоньку съезжают к корме, причём никто этого не замечает. На очередной волне раздался небольшой хлопок, мы даже не обратили на него внимание. Когда пришли на место и достали палки, увидели ту же немую сцену. Николай, мужик немногословный, стойко перенёс потерю. Как оказалось, во время очередного приземления передняя банка продавилась вниз и сломала палку почти у рукоятки. Приведённые примеры показывают, что одним из важнейших качеств троллингового удилища является его живучесть и неубиваемость, которую куда проще обеспечить на снастях среднетяжёлого и тяжёлого классов. Поэтому желательно избегать применения удилищ с верхним тестом менее 50 г. Оптимальным удилищем для нас может быть спиннинговое удилище с тестом 20-60 или 30-80 г, желательно углевое, для снижения его веса. И вообще, если от спиннингового удилища при покупке мы ожидаем некой лёгкости и элегантности, то от троллингового удилища должно отдавать неким запасом мощности и небольшим избытком веса. Строй для нас не имеет особого значения, единственно, чего пожалуй не следует делать — ориентироваться на слишком быстрые модели. Ведь при поклёвке наша снасть должна обладать определённым амортизирующим действием, лучше, если оно будет растянуто во времени, так как при сложении скоростей лодки и клюющей рыбы удилище испытывает довольно большие динамические нагрузки, особенно при ловле с плетёнкой. Оптимальная длина удилища — понятие субъективное. Как правило, она колеблется в диапазоне 2-3 метра. С одной стороны, коротким удилищем удобнее манипулировать в лодке, меньше устаёт рука. С другой стороны, длинное удилище уменьшает вероятность перехлёста соседних приманок, увеличивает троллинговый коридор, позволяет более универсально использовать нашу снасть. Допустим, мы увидели жереховый котёл. Если мы располагаем 3-х метровым удилищем, достаточно сменить приманку и снасть готова к бою. С 2-х метровым удилищем такой фокус не пройдёт, поэтому если встреча с жерехом довольно вероятна,

нам приходится брать с собой два удилица, что создаёт дополнительные проблемы со свободным местом в лодке, которого много никогда не бывает. Лично меня вполне устраивает 3-х метровый Вискер, удилице действительно очень универсальное и менять его на что-нибудь другое пока не собираюсь. Качество колец нашей снасти особой роли тоже не играет. Желательно, чтобы они были трёхлапными и не гнулись при неосторожной транспортировке в лодке или загруженном автомобиле. Отдельно следует упомянуть о ловле сомов снастями такого класса. При наличии даже небольшого опыта вываживания трофейных рыб сомы весом до 30 кг берутся без особого напряжения. Даже при борьбе с 50 кг экземпляром у нас остаются неплохие шансы одержать победу в схватке. Ну, а поклевки экземпляров весом более 50 кг довольно редки, как правило, за ними охотятся целенаправленно с применением соответствующих снастей, поэтому, думаю, нет особой нужды утяжелять всю снасть в ущерб спортивности и определённой доли непредсказуемости, без которой рыбалка, несомненно, потеряет в своей привлекательности. Перед тем, как перейти к катушке, скажем пару слов о леске. Как показывает практика, для пресноводного троллинга наиболее подходят лески с разрывной нагрузкой 8-12 кг. Для плетёных шнуров это примерно соответствует диаметру 0,15-0,20 мм. Применение более прочных, а значит и толстых лесок довольно ощутимо уменьшает глубину погружения воблера, да и обеспечить одинаковую прочность всего монтажа тоже не всегда удаётся. Именно по этой причине монофильные лески не нашли широкого применения в троллинге. Помимо большего диаметра они обладают довольно плохой предсказуемостью, т.е. их прочность довольно сильно падает со временем или после мёртвых зацепов, что приводит к неоправданным потерям дорогих приманок. Плетёнка этим недостаткам подвержена в гораздо меньшей степени, поэтому даже при интенсивном использовании её хватает на два-три сезона, т.е. реальной экономии за счёт использования менее долговечной монолески практически нет. Именно эти два параметра — хорошее соотношение прочности и диаметра вкупе с высокой временной стабильностью прочностных характеристик определяют выбор при троллинге в сторону плетёнки. Единственный плюс монофила — большая амортизирующая способность, которая может сыграть свою роль на конечной стадии вываживания. Из всех наших хищников самые слабые губы у окуня, учитывая, что зачастую его приходится вываживать, не останавливая лодки (вскоре читатель поймёт, для чего это нужно), число сходов может достигать до 50%, тем не менее это по большому счёту мало кого волнует. Ведь ловля окуня троллингом сродни стрельбе по воробьям из пушки, да и сходят в основном мелкие экземпляры, граммов до трёхсот. Более крупные экземпляры успевают довольно основательно заглотать воблер, поэтому если уж удаётся дотянуть окуня до лодки, то как правило крупного. Применение лесок с разрывной нагрузкой менее 8-10 кг приводит к существенному увеличению потери дорогих приманок при зацепах, применение её оправдано, если мы хотим увеличить глубину погружения воблера. Помимо вышеуказанных плюсов плетёная леска позволяет более чётко отслеживать поведение воблера при проводке, рыба лучше засекается, да и поклевка крупной рыбы передаётся через плетёнку не в пример монофилу. Остановимся немного подробнее на контроле за поведением воблера при проводке. В некоторых случаях нам необходимо не только контролировать игру воблера, но и фиксировать касание воблером дна. Наиболее часто этот приём используется при ловле на течении, и в соответствующем разделе мы о нём поговорим. Совершенно понятно, что такой контроль гораздо проще осуществить нерастяжимой плетёнкой, нежели «резиновым» монофилом. Определившись с типом и диаметром лески, осталось выбрать её длину. Наибольшие потери несёт леска при неудачном маневрировании, когда два воблера перехлёстываются между собой. Как правило, при таких перехлёстах запутавшийся воблер подобно штопору так перекручивает лески, что спасти ситуацию может только её обрыв и повторное перевязывание приманок. При этом куски отрезаемой лески могут превышать 10 и более метров в длину. Потери за сезон могут достигать 20-30 м, поэтому желательно мотать на шпулю катушки не менее 150 м плетёнки. Следующим этапом компоновки нашей снасти будет выбор катушки. Если мы планируем использовать её только для троллинга, то нас будут мало беспокоить такие нюансы, как дальность, ровность укладки лески, мягкость хода и т.п. Чисто троллинговая катушка являет собой некое подобие лебёдки с хорошим запасом мощности. По своему устройству ближе всего к этому приближается классический мультипликатор. Единственно, что нам от него потребуется, кроме хорошей тяги — чёткая работа фрикциона. Ведь работает он не только при вываживании. Важную роль играет фрикцион при зацепе или поклевке крупной рыбы, исполняя роль своеобразного амортизатора, особенно если удилице установлено в подстаканнике. Если же мы хотим приобрести универсальную катушку, рассчитывая использовать её ещё и в спиннинге, то всё, что нам нужно — убедиться, что она рассчитана на работу с вышеописанными лесками и лесоёмкость шпули нас устраивает. Критерии выбора всех остальных параметров многократно описаны в литературе по спиннингу, и останавливаться здесь на них мы не будем. Единственное замечание, которое следует сделать в заключение разговора о мультипликаторных катушках — по возможности предпочтение следует отдавать леворучным моделям. Дело в том, что зачастую в процессе ловли нам требуется оперативно изменять длину отпуска приманки, например, если мы хотим приподнять глубоководный дайвер над подводным бугром. Делать это гораздо удобнее, если в нашем распоряжении леворучная катушка, тогда не нужно перекладывать удилице в левую руку, чтобы осуществить подмотку.

Если наш выбор пал на безынерционную катушку, то при её приобретении необходимо руководствоваться теми же основными принципами, что и при выборе мультипликаторной. Катушка должна быть рассчитана на работу с вышеуказанными плетёными лесками и обладать необходимой

лесоёмкостью шпули. Как правило, это будет силовая катушка для среднего и тяжёлого спиннинга, размером примерно 4000 по классификации Шимано. Единственно, что не стоит делать при выборе троллинговой катушки — ориентироваться на совсем уж дешёвые модели неизвестных брэндов. Другая крайность, которой также следует избегать — пытаться использовать дорогие лайтовые катушки с толстыми плетёнками. Типичный пример: мы пытаемся рывком оборвать плетёнку с разрывной нагрузкой 10 кг, чтобы освободиться от мёртвого зацепа, других, более щадящих вариантов освобождения от зацепа на лодке практически нет. Нетрудно понять, что такое издевательство многократно может вынести не всякая катушка. Поэтому, как и в случае с удилищами, троллинговая катушка должна производить некий вид солидности, запаса мощи и одновременно компактности. Автор при троллинге уже несколько лет использует корейскую катушку Wonder Gold 400. И если как к спиннинговой катушке к ней можно предъявить определённые замечания, то как троллинговая она устраивает меня полностью.

Перед тем, как перейти к «святым святым» троллинга, приманкам, упомянем последнее связующее звено между ними и рыболовом — металлический поводок. Здесь уже всё давно изобретено и нам останется только повториться. Поводок в троллинге несомненно нужен, т.к. частенько добрую половину улова составляет щука. Так как при троллинге в основном используются средние и крупные воблеры, он практически не влияет на их игру. Из всего того, что мне удалось попробовать, лучшими свойствами обладала банальная гитарная струна №2, многократно описанная в литературу по спиннингу. Поводок из неё гарантированно выдерживает нагрузку 10 кг и содержит в себе минимум дополнительных элементов, которые могут подвести нас в ответственный момент. Единственным дополнительным элементом на нём будет заводное кольцо, к которому будет привязываться леска. Карабины и вертлужки на нём также не нужны, в отличие от вертушки воблер леску не перекручивает. Единственно, на чём стоит заострить внимание, это на длине поводка. Всё дело в том, что зачастую в тех местах, где мы ловим троллингом, довольно много ракушечника, который представляет серьёзную опасность для нашего шнура. Особенно опасен покрытый ракушками коряжник. Вот вы ведёте приманку, затем следует лёгкий толчок и леска провисает... В таких случаях остаётся только уповать, что воблер всплывёт где-нибудь поблизости. Многие увеличивают длину поводка при ловле в таких местах до 50 см и даже до метра. Как показывает мой опыт, это не сильно помогает. Для надёжной защиты от раковин моллюсков нужен поводок длиной 2-3 метра. Ловля с таким поводком доставляет определённые неудобства, поэтому я предпочитаю ставить поводки стандартной длины — 10...20 см. При этом периодически желательно проверять шнур на предмет наличия на нём потёртостей, а ещё лучше — не допускать контакта воблера с корягами, своевременно уменьшая отпуск шнура. Хранить готовые поводки удобнее всего в футляре из-под сигар, если среди ваших друзей есть ценитель таковых или хотя бы просто курильщик, порадуйте его кубинской сигарою, не забыв прихватить себе футляр.

## Приманки

В принципе можно долго расписывать достоинства и недостатки вертушек, твистеров, колебалок или других приманок в троллинге, чтобы в конце концов сделать глобальный вывод, что лучше и универсальнее воблеров пока ничего не придумано. Поэтому, вспомнив наш первый принцип о превосходстве воблеров над другими приманками, исключим из рассмотрения всё то, что не попадает в категорию воблера. Действительно, для большинства троллингистов всё, что не воблер, не приманка. И дело здесь не только в большом радиусе поражения, о котором мы говорили во введении. Воблер, особенно глубоководный, как никакая другая приманка, обладает очень высокой стабильностью своего поведения в воде, поэтому он необычайно удобен в троллинге. Например, волоча за лодкой блесну, мы не в состоянии понять, на какой глубине она идёт, как изменится горизонт проводки при изменении скорости лодки или изменении длины отпуска лески. Загнать какую-либо приманку, кроме воблера, на глубину 6-10 метров — мягко говоря проблематично. Использование даунриггера на небольших глубинах и небольших лодках сильно усложняет и удорожает снасть. Поэтому реальной альтернативы воблерам практически нет. Ещё один их плюс — их высокая зацепистость, благодаря нескольким тройникам, причём на количество зацепов число крючков практически не влияет. Вот куда действительно страшно запускать воблер, так это в злой коряжник, особенно на течении. Причём одно дело, когда под водой стоят причёсанные перед затоплением пеньки и совсем другое, когда мы пытаемся провести приманку через частокол поваленных половодьем или не сведённых перед затоплением стволов. Если воблер всё-таки сел в коряги, можно попробовать развернуть лодку и выдернуть его в противоположном направлении. Такой приём помогает примерно в 70% случаев при ловле в тихой воде и в 50% случаев при ловле на течении. Если это не помогло, остаётся только уповать на прочность лески и тянуть напролом, в надежде, что разогнутся крючки. О крючках воблеров мы поговорим подробнее чуть позже. Использование отцепа практически бесполезно, особенно при ловле на течении или при ветре, когда производить манипуляции с ним довольно проблематично. В большинстве случаев он бьёт не по крючку, а по телу воблера. Именно по этой причине отцеп редко входит в стандартный арсенал троллингиста. Довольно часто воблер влетает в рыболовные сетки. Как правило это гарантированный мёртвый зацеп. Если сетка не обозначена буйками, распознать её довольно легко. При потяжках она

амортизирует, если грузовой шнур не отягощён траками от гусеничного трактора, на прочном шнуре её даже можно поднять на поверхность. Если сделать этого не удаётся, на помощь может прийти якорь. Им действуют, как кошкой. В подавляющем большинстве случаев приманку удаётся освободить. Лишний раз напомним, что делать это нужно аккуратно и осмотрительно, чтобы со стороны это не выглядело, как посягательство на чужую собственность. Как показывает практика, при грамотном подборе воблера и выборе глубины проводки потери этих дорогостоящих приманок могут не превышать 1 шт. в день. Итак, как уже понял читатель, чтобы не усложнять себе жизнь, в этой части нашего повествования будем говорить исключительно о воблерах, т.к. именно им троллинг обязан своей убийственной эффективностью. Именно сплав этого типа приманок и метода их использования определяют высочайшую эффективность троллинга как способа охоты за хищником. Придя в любой крупный рыболовный магазин, торгующий рыболовными приманками, голова может пойти кругом от предлагаемого изобилия спиннинговых приманок. И если с вертушками, резиной или железом всё более менее понятно, то воблеры для большинства наших сограждан остаются приманками загадочными и непонятными. Усугубляет ситуацию довольно высокая цена этих приманок, а количество их типов, производителей, расцветок и т.п. ещё больше загоняет новичка в тупик. Основная цель данной главы — попытаться отделить зёрна от плевел и показать, что всё не так уж и страшно в этом огромном и запутанном мире самых увлекательных и без сомнения заслуживающих самого пристального внимания приманок — воблеров. Во-первых, сразу откажемся от максимально более детального описания большинства существующих на сегодняшний момент воблеров, пригодных для троллинга, хотя бы потому, что число их на сегодняшний день очень велико, на испытание каждой модели требуется довольно длительное время, причём испытания должны вестись круглый год и на разных водоёмах что потребует много времени и огромного труда по статистической обработке материалов. О колоссальной сложности такого вида работ говорит и тот факт, что уже неоднократно предпринимаются попытки создания некоего подобия хит-парада воблеров, основанного на опросе большого количества рыболовов и каждый раз его создатели натываются на определённую противоречивость получаемой информации от разных источников. Во-вторых, не исключено, что к моменту выхода этого материала в свет на рынок будут выброшены новые партии воблеров, несущие в себе определённую новизну заложенных в них идей, не отображённых в этом издании. Поэтому будем использовать такой подход. Все воблеры разобьём на небольшое число классов с ярко выраженными особенностями для каждого типа. Для каждого класса укажем конкретную область и способы применения этих представителей. Такой подход донесёт до читателя основную суть и принципы использования воблеров, некую базовую основу, отталкиваясь от которой он сможет самостоятельно изучать и осваивать не рассмотренные в этой книге модели воблеров. Следует сказать, что такое изучение само по себе довольно увлекательно, ведь мы чувствуем себя вовлечёнными в некоторый творческий процесс, а не действуем по готовым шаблонам, написанным на бумаге. Чтобы ещё более упростить задачу, исключим из рассмотрения тонущие модели и суспендеры. Во-первых, их применение принципиально не отличается от плавающих моделей, во-вторых, в отличие от спиннинга отрицательная плавучесть не даёт нам каких-либо ощутимых преимуществ, скорее наоборот, создаёт дополнительные проблемы. Ведь при движении лодки основной вклад в глубину погружения воблера вносит не его удельный вес, а гидродинамические характеристики или попросту говоря, форма и размеры. Итак, в первом приближении все воблеры разобьём на три класса по глубине использования: до 4-х метров, от 4-х до 6 метров и свыше 6 метров. При этом под глубиной использования будем понимать не глубину занывания воблера, а наиболее оптимальную зону, в которой этот воблер можно эффективно применять. Скажем, если наш воблер идёт на глубине 4,5 метра, во многих случаях им вполне успешно можно ловить на 6-метровой глубине, поэтому не будем проводить более детального разбиения по глубинам. Глубина занывания воблера — вещь довольно условная. Она зависит от толщины применяемого шнура, длины отпуска лески, скорости лодки, а на течении ещё и от направления движения лодки (по течению или против). Даже в фирменных каталогах производителей можно увидеть разночтения по максимальной глубине занывания. Вторым важным для нас параметром воблера будет частота его колебаний. Это пожалуй самый материальный параметр воблера, который можно, что называется, «пощупать руками». Действительно, если о цветовых пристрастиях или отдаваемом предпочтении, как вам кажется, воблерам с более узким телом, того же судака можно долго и безрезультатно спорить, то провести сравнительный анализ числа поклёвок от интенсивности колебаний воблера совсем несложно. Ведь если количество всевозможных цветов выпускаемых в настоящее время воблеров исчисляется сотнями, то частоту колебаний можно разбить максимум на три диапазона: низкочастотный, среднечастотный и высокочастотный. Понятия эти скорее интуитивные и относительные, поэтому не выражаются конкретными цифрами. Чем низкочастотный воблер отличается от высокочастотного, проще всего понять, покатав например на одной и той же скорости рапаловские SSR-14 и Down Deer Fat Rap. Третьим и последним важным для нас параметром будет являться амплитуда колебаний воблера. Как и частота, понятие в большей степени интуитивное. Третий параметр косвенно связан со вторым. Как правило, чем выше частота колебаний, тем меньше амплитуда. Зависит она от размеров лопасти воблера (прямая зависимость), его плотности (обратная зависимость), величины его продольного сечения (обратная зависимость) и расположения точки крепления воблера к леске. При описании всех трёх классов будем указывать сравнительную частоту и амплитуду колебаний воблеров, а также предпочтения отдельных хищников

к величине этих параметров. Перед тем, как перейти непосредственно к описанию воблеров, упомянем пару слов об их расцветках и производителях. В настоящее время в рыболовном мире принят упрощённый подход к вопросу цвета рыболовных приманок. С одной стороны существует большое количество примеров, которые говорят в пользу зависимости результатов рыбалки от цвета воблера. С другой стороны, построить хотя бы упрощённый закон этой зависимости не представляется возможным из-за огромного количества внешних факторов, не поддающихся учёту, чтобы хоть как-то использовать его на рыбалке. Даже если такой закон и существует, не думаю, что зависимость числа поклёвок от цвета будет иметь уж очень сильную зависимость. И хотя мы можем только догадываться, что видит рыба на глубине, допустим, 5 метров, то уж наверняка цветопередача там беднее, чем скажем у поверхности. Если тяга к различным экспериментам в вас неистребима и не жалко денег на разноцветные воблеры, можно, например, разбить их все на две группы — с естественным окрасом и все остальные. Тогда можно ставить упрощённые эксперименты с двумя этими группами, например в прозрачной и мутной воде, значительно упростив задачу по обработке полученной информации. Ведь троллинг, пожалуй, единственный метод, который может обеспечить чистоту эксперимента, позволяя одновременно проводить два одинаковых воблера в одном месте. При этом, если нам удалось достичь счёта 4:0, это ещё не означает, что первый окрас гораздо лучше работает в данных условиях. Вот если счёт будет 10:1, то уже можно говорить о цветовых предпочтениях хищника, т.е. выборка должна быть относительно большой. В связи с этим вспоминается два интересных случая. Оба произошли на Рыбинке примерно в одном и том же месте. Первый случай имел место в августе. Два дня мы гоняли с Алексеем воблеры — а это были рапаловские Тэйл-Денсеры — вдоль русловой бровки. Один воблер был с чёрной спиной, другой — с зелёной. За два дня зелёный воблер поймал 26 щуки и 5 судаков, чёрный 24 щуки и 5 судаков, окуней сосчитать не смогли. Случай второй. На этот раз ловили на закоряженной яме в сентябре. Глубина была около 7 метров. Один воблер был естественной окраски, другой «клоунской», малинового цвета. Рыбалку закончили при счёте 6:0 в пользу первого воблера. К сожалению, из-за поднявшейся волны, продолжить эксперимент не смогли. Главное отличие первого случая от второго заключалось в прозрачности воды, хотя делать из этого какие-то глобальные выводы я бы не стал, т.к. такой случай со мной был только один раз. Так что, как видит читатель, в этом направлении перед ним лежит поле непаханое. В заключение разговора о цвете приманок сделаем одно небольшое замечание. Как уже наверно понял читатель, что если и существует зависимость числа поклёвок от цвета приманки, выявить её довольно сложно. Поэтому наши основные усилия должны быть направлены не на поиск наиболее уловистого цвета, хотя он вполне может существовать, а на сведение к минимуму его зависимости на конечный результат. Допустим, что например щука не станет брать воблер с зелёной спиной и возьмет с чёрной, т.е. она сыта и привередлива. Нам проще оставить эту щуку в покое и заняться поиском более покладистой, чем пытаться попасть в цвет, благо троллинг, как метод,



наиболее предрасполагает к такому поиску. Ведь наверно не все щуки одинаково пассивны, среди десятка найдутся 2-3 более голодные, чем все остальные. Поэтому давайте на первых порах освоения воблеров отнесём их цвет к числу факторов, минимально влияющих на результат. Возможно, с накоплением опыта у вас сложится своё видение этого вопроса и появятся определённые приоритеты, хотя, уверен, они не будут сильно сказываться на конечных результатах рыбалки. Следующий важный вопрос, который часто ставит в тупик начинающих рыболовов — какому брэндру отдать предпочтение. Если лет 10 назад у нашего рыболова слово воблер ассоциировалось, в основном, с Рапалой, то сейчас вопрос выбора звучит гораздо острее. Если прийти в большой рыболовный магазин, складывается впечатление, что воблеры сейчас производят все кому не лень... Итак, брэндры в мире воблеров. Собственно, они стали брэндами благодаря высокому качеству выпускаемой продукции. На другой стороне чаши весов лежит цена, которую мы готовы отдать за это качество. Как правило, в троллинге используются глубоководные воблеры, которые наиболее критичны к качеству изготовления, поэтому наиболее дороги. Действительно, от поверхностных приманок не требуется суперстабильной игры и заглубления, в большинстве случаев они просто покорно движутся за леской с небольшими колебаниями, а нужный ритм игры, как правило, задаётся рыболовом. Глубоководный дайвер — это уже своего рода подводный самолёт, требования к гидродинамике которого довольно жёсткие. Небольшая ошибка — и воблер начнёт уходить в сторону, входить в штопор или ложиться на бок, поэтому до недавнего времени производство глубоководников — особенно из дерева — могли позволить себе только очень немногие крупные производители воблеров. Тем не менее, технология не стоит на месте и в последнее время воблеры из пластика, как более технологичные, всё более агрессивно закрепляются на рынке. Располагая необходимой пресс-формой, такие воблеры могут клепать тысячами практически любую некрупную фирму, причём полученные заготовки отличаются довольно большой стабильностью выходных параметров, если удастся удачно скопировать оригинал заведомо работающего воблера. За примером далеко ходить не надо. На выставке «Охота и рыболовство на Руси», проходившей в феврале 2004 г., на глаза мне попался стенд с воблерами. Судя по названию фирмы, все они были произведены в Китае. Внимание привлёк пластиковый воблер — точная копия рапаловского Тэйл-Денсера — ценою всего 70 руб. Это при том, что оригинал стоил

250 руб. Единственно, о чём сейчас жалею, о том, что не купил пару подделок для беспристрастных испытаний. Такие фирмы, как правило, не располагают собственным центром по разработке и испытанию новых моделей, поэтому на сегодняшний день весь рынок глубоководных дайверов представлен, в основном, моделями солидных фирм и подделками под эти модели никому не известных производителей. Покупая такую подделку, мы приобретаем kota в мешке. Она может оказаться вполне рабочей, а может не выдержать никакой критики. Особенно это сказывается на так называемой фурнитуре воблера — заводных кольцах и крючках. О том, что это важнейшие детали любой спиннинговой приманки, думаю, никому объяснять не надо. Крючки могут быть не только изначально тупы, но и иметь слишком маленький размер, заводные кольца разгибаться от небольшой нагрузки, а пластик лопасти — трескаться. Ведь даже дешёвый воблер, простите за тавтологию, приманка не дешёвая. Покупатель очень быстро понимает, что выгоднее купить гарантированно работающий воблер за 200 руб., чем скажем 3 подделки по 70 руб., из которых работать будет дай бог одна. После этого от таких воблеров он будет держаться подальше, помятуя избитую фразу «Мы не настолько богаты...». Именно поэтому можно заметить одни и те же дешёвые воблеры под разными торговыми марками. Мне, честно говоря, ловля такими приманками не доставляет удовольствия, но если уж решили сэкономить на них, то делать это нужно с умом. Например, мы уже неплохо отловились, почему бы не попробовать испытать одну-две модели неизвестных производителей. Или мы собираемся обловить злой коряжник, превращать дорогие воблеры в расходный материал уж очень накладно, поэтому можно дать возможность более дешёвым моделям проявить себя. Очень может быть, что по уловистости они не будут уступать более именитым собратьям. Коль уж упомянули крючки, скажем пару слов и о них. Хороший крючок буквально прилипает к рыбе. Как правило, если воблер оснащён хорошими тройниками, у рыбы нет практически никаких шансов сойти с него. Действительно, если в джиге количество нереализованных поклёвок может довести нас до исступления, то в троллинге процент их реализации гораздо выше. Дело тут не только в количестве крючков. Как мы уже отмечали, рыба атакует воблер практически с любого направления, вероятность, что она попадёт в мёртвую зону, значительно ниже. Даже если она зацепилась за один тройник, при вываживании второй как правило тоже оказывается в теле рыбы. И тем не менее досадные сходы всё-таки иногда случаются. И виной тому не в последнюю очередь становятся тупые крючки. Причём их можно найти как на дешёвых, так и на дорогих моделях воблеров. Дело в том, что зачастую производители в расчёте на крупный морской трофей закладывают в конструкцию воблера крючки с очень большим запасом прочности, выполненные из толстой проволоки. Обычно такие крючки имеют белый цвет и из-за большой толщины плохо проникают в жёсткие ткани рыбы. Ещё один их минус — при зацепе их практически невозможно разогнуть, даже применяя толстую плетёнку. Поэтому, если острота жала крючков вас не устраивает, желательно заменять такие крючки на более тонкие и острые, не уменьшая их размера.

Верхняя ценовая планка на воблеры, как и нижняя, довольно расплывчата и зависит от многих факторов: от производителя, размеров, технологии изготовления, брэнда производителя и т.п. Даже при грамотном использовании потерь приманок избежать не удастся, поэтому использование самых дорогих приманок в троллинге нецелесообразно и как показывает опыт, практически бесполезно. Вообще склонность к переоценке «магических» возможностей приманки характерна для многих начинающих троллингистов. Необходимо чётко представлять, что всё, что требуется от приманки в троллинге — стабильность и предсказуемость её поведения. Все эти качества вполне обеспечивают воблеры средней ценовой категории. Главное, чтобы их производитель не был никому неизвестным новичком на рынке и имел бы за плечами многолетний опыт производства воблеров. Все остальные нюансы должны учитываться самим рыболовом по ходу рыбалки с внесением в неё корректирующих действий, в этом и заключается основное искусство троллинга — суметь отделить существенное от второстепенного и предпринять соответствующие меры. Вышесказанное вовсе не означает, что нужно всю рыбалку ходить с одним и тем же воблером на хвосте. Этот вопрос частично диссонирует с вопросом о цвете приманки. Что лучше — таскать за собой два разных воблера или два одинаковых, но разной расцветки? Мне больше по душе первый способ, более того, воблеры периодически нужно менять, т.к. кроме цвета они могут отличаться небольшим, а потому поддающимся систематизации, числом параметров. Такими параметрами могут быть, например, частота и амплитуда колебаний, размер воблера. Поиски в этом направлении гораздо лучше поддаются систематизации, чем, скажем, поиск лучшего цвета. Но если в течение длительного времени нет поклёвок, нужно не искать волшебный воблер, а радикально менять тактику, например прекратить облов условной бровки и уйти на полив, или изменить глубину троллинга. Резюмируя всё вышесказанное о цене приманок, рискну указать ценовую вилку, в которую попадают большинство воблеров для пресноводного троллинга — 150-300 рублей. Я могу только догадываться, что будет на этом рынке, скажем, через пять лет, технология постоянно совершенствуется, тем не менее, ещё раз подчеркну: по возможности не злоупотребляйте воблерами никому не известных производителей. С ними можно проводить эксперименты, но они не должны составлять основную часть вашего боекомплекта. Как заметил читатель, я пока ни разу не упомянул о специальных «троллинговых» воблерах. В принципе довольно сложно сказать, что этот воблер подходит для троллинга, а этот — нет. Деление это довольно условное, практически любой воблер можно использовать в троллинге, тем не менее многие производители специально указывают на коробке «Trolling model», как бы специально подчёркивая, что приманка специально проектировалась для троллинга. При разработке таких воблеров

большинство производителей руководствуются принципом: больше, глубже, дороже. Т.е. как правило это гипертрофированные приманки, зачастую с заглублением за 10 метров и ценою за 500 рублей. Может для каких-то случаев это и актуально, но я для себя сделал вывод, что в пресноводном троллинге такие воблеры явно не фавориты. Основная ошибка начинающих троллингистов — стремление к ловле на максимальной глубине. Как правило активная рыба если и тяготеет к ямам, всё-таки держится не в самой марианской впадине, а где-нибудь поблизости. Мнение о том, что крупная приманка приносит более крупную рыбу тоже не всегда верно. Даже сом исправно поглощает некрупные приманки, не говоря уже о судаке, щуке или окуне. А вот то, что применение крупных воблеров уменьшает общее число поклёвок — факт, многократно подтверждённый опытом. Так или иначе вам предстоит сделать выбор, что для вас важнее — созерцать поклёвки или весь день охотиться за рыбой своей мечты. При этом очень может случиться, что такой рыбой будет самая заурядная щука килограмма на два, благо размер воблера её не очень смущает. Оба способа вполне имеют право на жизнь, особенно если цена «специальных троллинговых» воблеров вас не смущает. При этом не следует впадать в другую крайность — переходить на ловлю так называемыми «микробами». Как мы уже отмечали, способность воблера генерировать под водой интенсивные колебания — одно из главных его плюсов. Естественно, чем больше воблер, тем с большего расстояния он обнаруживается рыбой. Как и везде, нужно найти некую золотую середину в размере воблера. Будем считать, что размер воблера в диапазоне 50-150 мм будет для нас наиболее оптимальным. При этом под размером будем понимать размер тела воблера без лопасти. После такого обширного вступления перейдём к непосредственному рассмотрению воблеров. Оговорюсь сразу, при их рассмотрении мы не будем выделять определённые модели, чтобы у читателя не сложилось мнение, что они обладают какими-то уникальными свойствами и отличаются особой уловистостью. Все воблеры, которые дальше увидит читатель, попали на снимки только потому, что на момент съёмки оказались в моей коробке с приманками. Какие-то ловили лучше, какие-то хуже — суть не в этом. На них надо смотреть, как на безликие образцы, с помощью которых предстоит донести до читателя основные характерные черты наших трёх основных классов. Напомню, что все воблеры мы разбили по рабочей глубине на 3 класса: до 4-х метров, от 4-х до 6-ти и свыше 6-ти метров. Также напомним, что под рабочей глубиной понимается глубина, на которой использование воблера оптимально, а не конкретная глубина погружения данного воблера при конкретных условиях. После такого рассмотрения у читателя не должно возникать вопросов у прилавка магазина вроде такого: «Посоветуйте мне пожалуйста воблер на щуку для глубины 4-5 метров для троллинга...» Рассмотрение начнём с самых глубоководных воблеров.



Как видно из фотографии, несмотря на кажущуюся несхожесть, все воблеры этого класса обладают ярко выраженной особенностью. Их лопасть имеет большую площадь и расположена под небольшим углом к продольной оси воблера. Благодаря этому они легко достигают глубин 7-8 метров. По форме все воблеры приблизительно делятся на три группы: FAT (бочкообразные), MINNOW (продолговатые) и SHAD (нечто среднее между первым и вторым). Деление это весьма условно, тем не менее оно даёт некое представление о характере игры воблера. Воблеры первой группы (на снимке справа) при прочих равных условиях имеют большую частоту и меньшую амплитуду колебаний по сравнению с воблерами двух остальных групп. Такая игра больше по душе окуню и карповым — жереху, голавлю (пока мы не рассматриваем, на каких глубинах их лучше ловить). У щуки наоборот, приоритет слегка смещён в сторону более плавной и размашистой игры, хотя исключения бывают. Судак кушает такие воблеры тоже с превеликим удовольствием, несмотря на укоренившееся мнение, что благодаря узкому горлу ему больше по душе прогонистые рыбки. И вообще, в отношении судака, мне не удалось выявить какой-нибудь зависимости числа поклёвок от частоты и амплитуды колебаний приманки. Третий сверху по счёту воблер в горизонтальном ряду — типичный представитель класса MINNOW,

верхний — класса SHAD. Эти воблеры обладают как правило средне и низкочастотной игрой в силу более вытянутого тела. Именно на них мною поймано большинство щук весом более 5 кг.

Все приманки этого класса обычно используются для охоты за крупным глубинным хищником — щукой, судаком, сомом, жерехом. Причём случаи поимки крупного — от 4 кг и более — жереха на глубине не так уж и редки, очевидно, крупные особи не прочь поохотиться на глубине вопреки общепризнанным представлениям о жерехе, как о верховой рыбе. Очень эффективны такие воблеры при облове выхода из ямы, особенно на реке, о чём мы поговорим в соответствующем разделе. Окунь для своей охоты выбирает меньшие глубины, поэтому попадает гораздо реже, чем скажем на глубинах 4-5 метров, тем не менее мелочи при ловле на таких глубинах практически не бывает. Приманки этого класса обладают одним уникальным свойством, которое выгодно отличает их от более мелководных собратьев. На больших глубинах можно ловить практически под лодкой с коротким отпуском приманки, максимум 25-30 метров. Проводка воблера накоротке делает наши приманки необычайно управляемыми, позволяя оперативно менять горизонт ловли. Это позволяет нам облавливать участки с неровным дном, причём особенно удобно делать это на течении. Более подробно остановимся на этом вопросе, когда будем рассматривать речной троллинг. Приманки этого класса при проводке довольно ощутимо нагружают удилице, поэтому снасти лёгкого и среднего класса малоприспособлены для ловли на такие воблеры. Напомним, что верхний тест удилицы должен быть не менее 60-80 граммов. Если ваше удилице без перегрузки позволяет кидать унцовый груз силовым забросом, значит оно вполне может подойти для ловли на большинство глубоководных дайверов. Это та минимально безопасная мощность снасти, которая нас устроит. Леску лучше ставить с разрывной нагрузкой около 8-10 кг, на игру она не оказывает практически никакого влияния.

Рассмотрим следующий класс воблеров, рассчитанных для глубин от 4-х до 6 метров. Несколько типичных представителей этого класса приведены на фото...



Для сравнения над линейкой расположены два глубоководных воблера. Как и в случае с ними, здесь также чётко прослеживается деление на три основных группы. Уменьшение глубины заглубления достигается либо за счёт уменьшения размера воблера, либо за счёт уменьшения величины лопасти. Разница отчётливо видна на снимке, поэтому объяснять здесь особо нечего. Единственный воблер, выбивающийся из общей канвы — третий снизу в правом столбце. По своей конструкции это типичный мелководник, но благодаря большому размеру он уходит на глубину 4-5 метров. И вообще, если два воблера имеют абсолютно одинаковую форму но отличаются размерами, больший из них достигнет большей глубины. У этого класса воблеров тоже есть одна замечательная особенность. Мы не случайно выделили среди глубин диапазон 4-6 метров. Если бы мне предстояло отправиться на незнакомый водоём с каким-то одним типом воблера, я бы, не раздумывая, выбрал воблер именно из этого класса. С самого начала мы приняли некий упрощённый подход к классификации воблеров. Так вот, если эти приманки вам абсолютно незнакомы, для первого раза можно не расплываться и не тратить много денег на дорогие приманки различных классов. Для приобретения первоначального опыта вполне можно ограничиться именно этим классом. Дело в том, что именно в этом диапазоне пересекаются интересы большинства пресноводных хищников. Если, скажем, на 8-ми метрах маловероятна поимка окуня, а на 3-х — судака, то в диапазоне 4-6 метров мы можем ловить практически любую рыбу. Как показывает практика, именно этот диапазон даёт наибольшее число поклёвок. При ловле щуки можно особо не стесняться с размером воблера, при ловле среднего судака, окуня или голавля, лучше взять воблер размером 5-9 см (длина лопасти не в счёт). Причём для двух последних предпочтительнее более высокочастотные приманки класса FAT. Судак от 3-х кг и более вполне лояльно относится к крупным приманкам, и вообще, как мне кажется, судак наименее привередлив в плане выбора приманки. При использовании некрупных воблеров желательно выбрать

плетёнку потоньше, с разрывной нагрузкой 6-8 кг. Более толстые лески довольно ощутимо уменьшают глубину погружения небольших воблеров, особенно на течении.

И, наконец, закончим наш обзор самыми мелководными воблерами. Несколько типичных мелководников можно видеть на фото...



Как видно из фотографии, воблеры этого класса обладают небольшой лопастью, зачастую расположенной под значительным углом к оси, а точка крепления расположена на теле приманки, благодаря чему обеспечивается небольшое заглубление. Как правило, приманки такого типа обладают низкочастотной, размашистой игрой, которая больше всего по душе щуке. Собственно, щука, пожалуй, единственная достойная рыба, ради которой стоит лезть на мель. Исключения конечно бывают, например, летняя речная ловля судака или голавля на каменистых россыпях и перекатах. Тем не менее, как показывает практика, даже летом более достойные экземпляры этих рыб всё-таки держатся глубже 3-4 метров и их с успехом можно ловить на более глубоководные приманки, поэтому будем подразумевать под мелководным троллингом прежде всего ловлю щуки. Вот, пожалуй, вкратце и всё, что нам на первых порах необходимо знать о наших приманках. Более детально на вопросах непосредственного применения воблеров различных классов будем останавливаться в разделах, посвящённых непосредственно ловле, рассмотрением которых мы сейчас и займёмся.

## Троллинг. Восемь лучших воблеров Нижней Волги.

- №1 Live-X Leviathan
- №2 TD Crank Scouter-F
- №3 Sorcerer 150 XDD
- №4 Hardcore LB-90SP
- №5 Mann's S15+
- №6 Mann's S30+
- №7 «Chinese»
- №8 Bomber BD7F

*Сколько воблеров нужно для троллинга? Вагон и маленькая тележка? Ничего подобного. На Нижней Волге их нужно всего восемь штук.*

Очевидно, что инструкция по применению этих воблеров занимает в голове больше места, чем эти самые воблеры - пространства в бардачке моторной лодки. Мне пришлось пройти не одну тысячу верст по реке, и отсидеть бог знает сколько месяцев на приеме у Доктора Судака, чтобы теперь самому выписывать рецепты. Какие воблеры самые лучшие, самые успешные, самые-самые???

Подробнее:

№ 1 Live-X Leviathan(Megabass, Japan)

*Основное назначение.* Воблер для ловли судака, когда тот не клюет. Когда ни на джиг, ни троллингом, ни на один

воблер поклевки нет. «Левиафан» ловит одного судака, второго, третьего. Даже верить в это начинаешь не сразу.

**Важная информация.** Этот воблер почти никогда не ловит крупного судака и редко - какую-то другую рыбу. Судак на 4,5 кг - мой максимальный результат для этой модели. Лучшие месяцы: январь, февраль, март, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь.

**Рабочие глубины** - 2,5 – 6 м. Рекомендуемая плетеная леска: Fire Line Cristal 0,12 - 0,15 - 0,17 мм. Использование поводков или застежек - нежелательно.

**Максимальное заглубление** - 6м с Fire Line Cristal 0,12мм (против течения).

**Возможные недостатки.** За два с лишним года через мои руки прошло около трех десятков «левиафанов». Ни сбоев в работе, ни других технических неисправностей не было. Тройники, конечно, слабые, но и судаки - не крупные.

---

#### № 2 TD Crank Scouter-F (Daiwa, Japan)

**Основное назначение.** Этот воблер используется в качестве основного на глубине от 3 до 5,5 м. Он наделен редкой способностью - ловить все подряд: судака, щуку, сома, жереха, берша и язя. Конкуренентов у него в этом просто нет. Можно быть уверенным, что он найдет жертву первым среди всех прочих воблеров.

**Важная информация.** Следует внимательно следить за работой воблера по кончику удилища. Если тот зацепит на крючки хоть чуточку травы или иного мусора, то перестанет ловить вообще. Уступает только «Левиафану» - ранней весной и поздней осенью, по судакам. Мои рекорды с этим воблером по язю – 3,5 кг, по бершу – 1,8 кг. Лучшие месяцы: апрель, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь.

**Рабочие глубины** - 3 – 6 м. Рекомендуемая плетеная леска: Fire Line Cristal 0,12 - 0,15 - 0,17 мм.

**Максимальное заглубление** - 6м с Fire Line Cristal 0,12 мм (против течения).

**Возможные недостатки.** Слабые, ломкие тройники

---

#### № 3 Sorcerer150XDD (Halco, Australia)

**Основное назначение.** Воблер для ловли судаков, сомов и щук на ямах. Это самый «маленький» из глубоко ныряющих воблеров. Что дает дополнительные возможности для ловли сомов. Если сравнить «халко 8+» с «маннс 30+», то на «халко 8+» поклевки сомов бывает больше. Вот только лески приходится использовать довольно тонкие. Этим же воблером исключительно удобно облавливать отвесные бровки и резкий береговой свал в глубину.

**Важная информация.** Сомов и щук преимущественно ловят проходами - по течению, судаков – против течения. Для достижения глубины 16 м по течению (ропуск 65 – 75 м) воблер придется протащить не менее ста метров. Судаки на 4 - 9 кг и сомы на 40 - 80 кг - типичные трофеи этого воблера. Лучшие месяцы: январь, февраль, март, апрель, июнь, июль, август, октябрь, ноябрь, декабрь.

**Рабочие глубины** - 4,5 – 16 м. Рекомендуемая плетеная леска: Fire Line Cristal 0,17 - 0,2 - 0,25 мм.

**Максимальное заглубление** - 16м с Fire Line Cristal 0,17мм (по течению).

**Возможные недостатки.** Приблизительно каждый двадцатый «sorcerer» имеет отклонения в работе. Точнее - отклонения от прямолинейного движения, что впрочем исправляется известной регулировкой.

---

#### № 4 Hardcore LB-90SP (Yo-Zuri, Japan)

**Основное назначение.** Воблер для ловли на мелководье. Он хоть и заглубляется до семи метров, но ловить рыбу начинает уже с полуметровой глубины. Причем не хуже, чем воблеры, более, казалось бы, для этого подходящие с соответствующим заглублением.

**Важная информация.** Для большинства воблеров в троллинге подбирается минимально возможная скорость движения лодки, даже с паузами во время «зигзагов». С «хардкором», несмотря на его размеры и величину лопасти, часто работает быстрая проводка, причем по крупному судаку. Сом на 50 кг – мой самый

запоминающийся трофей «хардкора». Много крупных судаков. Лучшие месяцы: январь, февраль, март, апрель, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь.

**Рабочие глубины** - 1,8 – 7 м. Рекомендуемая плетеная леска: Fire Line Cristal 0,12 - 0,15 - 0,17 мм.

**Максимальное заглубление** - 7м с Fire Line Cristal 0,12 мм (против течения).

**Возможные недостатки.** Тройники слабые - с учетом того, что «хардкор» время от времени ловит сомов.

---

#### № 5 Mann's S15+ (Mann's, USA)

**Основное назначение.** Воблер для целенаправленной ловли крупных судаков. И вообще он заточен под трофейную рыбалку. В любую минуту может поймать сома, жереха, тогда как другие воблеры продолжают ловить мелких судачков или щучек. Поставил «маннс 15+» - настроился на ловлю крупняка.

**Важная информация.** Этот воблер лучше ловит судаков, если держать его у нижней границы рабочих глубин, «почиркивая» по дну. Больше всего крупных судаков я поймал именно на этот воблер. Несколько щук - за «десятку». Лучшие месяцы: март, апрель, июнь, июль, октябрь, ноябрь, декабрь.

**Рабочие глубины** - 3,5– 8 м. Рекомендуемая плетеная леска: Fire Line Cristal 0,15 - 0,17 - 0,2 мм.

**Максимальное заглубление** – 11 м с Fire Line Cristal 0,15 мм (по течению), 8м с Fire Line Cristal 0,15 мм (против течения).

**Возможные недостатки.** Частенько корпус деформируется рыбьими челюстями, пропускает воду - и тонет. Также часто эти воблеры требуют точной регулировки прямолинейного хода.

---

#### № 6 Mann's S30+ (Mann's, USA)

**Основное назначение.** Воблер для ловли сомов на глубоких ямах. Позволяет использовать относительно толстые лески в расчете на крупные экземпляры. Среди немногих аналогичных по заглублению воблеров, «маннс 30+» - на Нижней Волге лучший.

**Важная информация.** Снасть для этого воблера подбирается индивидуально (спиннинг, катушка, леска, поводок). Все мощное, для крупного сома. Другая рыба на этот воблер не ловится. Сом на 90 кг – мой максимум для этого воблера, но очевидно - не предел. Лучшие месяцы: март, апрель, июль, август, сентябрь, октябрь.

**Рабочие глубины** – 12 – 25 м. Рекомендуемая плетеная леска: Fire Line Cristal 0,25 мм.

**Максимальное заглубление** - 22м с Fire Line Cristal 0,25 мм (по течению – отпуск 70 – 80 м). Если использовать Fire Line Cristal 0,2 мм, то можно выиграть еще 3 м глубины.

**Возможные недостатки.** Нет недостатков. Кажущиеся тупыми тройники этого воблера, на самом деле заточены оптимально под сома.

---

#### № 7 «Chinese» (DreamFish, USA)

**Основное назначение.** Воблер для разведки новых мест. Когда не известно, есть зацепы и где они, каков характер дна, сила течения и на поклевку какой рыбы можно рассчитывать. «Китаец» (так переводится его название) - самый дешевый из самых уловистых воблеров. Выполняя функции разведки дна и поиска рыбы, больше других проводит времени в воде.

**Важная информация.** Благодаря динамичной «игре» – отлично стряхивает с себя мусор (кто понимает о чем идет речь, по достоинству оценят это качество). По кончику удилица легко отслеживается его работа, касание дна и контакты с рыбой – если, конечно, спиннинг не выпускать из рук. Среди его трофеев в большинстве своем щуки и судаки в пределах «десятки». Лучшие месяцы: январь, февраль, март, апрель, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь.

**Рабочие глубины** – 3 – 7,5 м. Рекомендуемая плетеная леска: Fire Line Cristal 0,15 - 0,17 - 0,2 мм.

**Максимальное заглубление** - 9м с Fire Line Cristal 0,15мм (по течению), 7,5м с Fire Line Cristal 0,15 мм (против течения).

**Возможные недостатки.** Каждому десятому требуется точная регулировка, чтобы он двигался по-прямой, а для этого приходится снимать еще и заводное кольцо с петли. Так же, как и «маннсы», некоторые «китайцы» деформируются рыбьими челюстями, пропускают воду и перестают работать. Слабые тройники.

---

#### № 8 Bomber BD7F (Pradco-fishing, USA)

**Основное назначение.** Воблер для ловли щук. Относится к той категории приманок, которые, как говорится, «хрен разгрызешь». С периодичностью ловли щук «одна за другой», неубиваемость этого воблера трудно переоценить.

**Важная информация.** Щуки на Волге редко когда забираются глубже 11 - 12 метров. Эти глубины доступны «фат фри шаду» только проходами по течению. А это как раз то, что нужно. Щуки и сомы, в отличие от судаков, проходами по течению ловятся лучше, чем против течения. Рекорды: судак – 9 кг, щука – 11 кг. Лучшие месяцы: апрель, июнь, июль, август, октябрь, ноябрь.

**Рабочие глубины** - 4,5 – 12 м. Рекомендуемая плетеная леска: Fire Line Cristal 0,15 - 0,17 - 0,2 мм.

**Максимальное заглубление** - 12м с Fire Line Cristal 0,15 мм (по течению), 8,5 м с Fire Line Cristal 0,15 мм (против течения).

**Возможные недостатки.** Я не сталкивался. Все очень надежно.

**Рабочие глубины** – это диапазон глубин, в котором воблер стабильно ловит рыбу. Соответственно, и применять его следует, опираясь на эти цифры.

**Максимальное заглубление** – та характеристика, которую бессмысленно искать на упаковке воблера. Бессмысленно по той причине, что она не определяется размером лопасти воблера, а зависит от:

- диаметра применяемых лесок (чем тоньше, тем глубже);
- того, на каком расстоянии воблер находится от лодки (в большей степени для глубоководных моделей);
- направления движения относительно течения (по течению воблеры заглубляются глубже).

**Основное назначение воблера** – ловить рыбу. Чтобы как следует узнать о возможностях той или иной модели, приходится обкатывать ее как минимум один сезон. С «левиафаном» и «китайцем» я отловил два сезона, с «крэнк скутером» - три, а с остальными - гораздо дольше. Что интересно: пять из семи воблеров со второго по восьмой в разные годы возглавляли этот список - и всего пять лет назад он выглядел иначе. Стремление ловить лучше и больше подстегивает постоянно отыскивать новые модели воблеров, раскрывая их качества. Можно не сомневаться, что лет через двадцать в этом списке не останется ни одного из нынешних фаворитов. Мир троллинга не стоит на месте. Под лежащий воблер вода, как известно, не течет...

Примечание\*. Этих воблеров (вкуче с некоторым количеством запасных) хватит, чтобы ловить на Нижней Волге любую рыбу и любого размера. Ловить весной, осенью, в дождь, в снег и вообще всегда.

## Троллинг

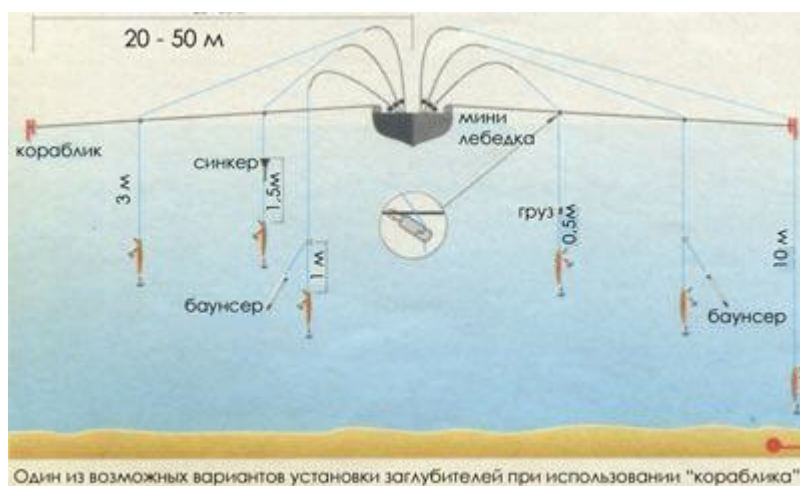
часть 1   часть 2   часть 3   часть 4

Чем дальше я заходил в своих попытках, тем больше понимал, что нахожусь от крупной рыбы не так далеко. По крайней мере ближе, нежели, когда ловлю в заброс. Все крупные трофеи ловились только так.

Первые троллинговые наклонности у меня возникли буквально случайно. Мне становится смешно, когда я вспоминаю, как далеко от дома ломалась добротная "тридцатка", погода не всегда была приятной, а рассчитывать еще и на рыбалку, когда только бы до дома догрести, нам не приходилось. Однако никто из нашей разношерстной компании не был против того, чтобы забросить блесну в воду на десять - пятнадцать метров и так двигаться до дома. Я даже не задумывался, где идет блесна, какая у нее игра... Вскоре я стал замечать, что этот способ все же дает свои плоды и зачастую можно очень удачно половить. Соответственно, насобирав в рыболовный ящик блесен, я решил серьезнее на этом остановиться.

Все было бы ничего, да не удавалось мне всегда выходить с рыбой. Стало ясно, что проводить блесну нужно у дна. Как это сделать, но не зацепить грязь со дна? Отличное решение этого вопроса я нашел только тогда, когда познакомился с воблером и заглубительными средствами.

Но выбора было достаточно мало, на прилавках были только отечественные модели воблеров практически одной формы. Еще тогда я узнал, что воблеры нужно выбирать под ситуацию, поэтому постарался воздержаться от покупок одинаковых моделей. Вскоре у меня появился первый воблер Rapala Magnum Countdown. Следом я приобрел и Original Floating. Первое впечатление меня озадачило и несколько разочаровало. Проверяя воблеры в ванной, мне не понравилась их игра, особенно у тонущего Magnum Count Down. Очень вялая и неуклюжая. Поставив воблеры на привычную снасть и начав троллинг, я, первым делом, заметил плохую игру обоих воблеров. Плюнув на игру, я начал ловлю. Воблеры постоянно цепляли траву и зачастую раздражали "дальностью" заброса. В этом и было самое большое разочарование.



Отложив воблеры до следующего летнего сезона, я решил прикупить более интересные снасти. С полным боевым запасом я ринулся "в бой" по открытой воде. Теперь я мог похвастать и тонкой лесой, и качественными застежками Согмоган, явным дефицитом. Конечно же, тогда я и встретил на прилавках все то, чего мне оказывается явно не хватало.

Теперь и воблеры играли нормально, и дальность заброса с хорошей катушкой возросла. Оставалось только изучить особенности приманки и проводки. Все пришло само собой, я даже не заметил, как стало приходить ЧУВСТВО. Возможно, ЭТО можно назвать неким опытом, но словами это вряд ли можно описать. Проявляется ЭТО в основном в быстром и правильном расположении снастей, а также правильной проводке воблера. Воблером, в свою очередь, я научился контролировать дно, это оказалось самым главным. А это я делал, ориентируясь по леске и по времени стягивания лески с катушки.

Чтобы быстрее научиться ловить троллингом, нужно ловить со знающим и опытным рыболовом. Теория пригодится в разговоре и, возможно, в действиях. Она вам не поможет почувствовать снасть. На пути к опыту я сталкивался со многими проблемами и постепенно разгадывал эффективность всех снастей.

Trolling-это ловля на блесну с движущейся лодки. Эффект этого способа ловли состоит в том, что ведется облов большей части акватории водоема за единицу времени. Это самое главное преимущество троллинга. Для ленивых это тоже подойдет, так как здесь самое главное двигаться, смотреть на снасть, делать подсечку и вываживать рыбу. Но я ценю более первое качество, нежели второе. Именно так можно обмануть крупную, мудрую, осторожную и замкнутую щуку, старого, обросшего мхом, судака и множество других видов рыб.

Существует несколько видов троллинга: речной, морской, озерный, океанский. Каждый из них требует определенного вида снастей и снаряжения.

Мы поговорим о озерно-речном троллинге с небольшой вероятностью попадания крупной рыбы (более 40% от максимального размера).

В первой части мы поговорим о приспособлениях, необходимых для троллинга.

#### Оснастка для троллинга

Основное правило троллинга гласит: если не справляешься с управлением воблера на больших глубинах, применяй разного вида заглубители. Их существует достаточно много. Я расскажу только о нескольких, самых распространенных и наиболее эффективных.

#### Заглубители

Как показала практика, лучше всего ловить на каждой глубине со своим заглубителем. А точнее поначалу совсем отказаться от проводки чистого воблера на большой глубине. В принципе это правильно.

Все станет вам известно из соответствующей таблицы.

Глубина, м	Заглубители
1 - 2	нет
2 - 3	грузила (15 - 25г)
3 - 4	грузила (20 - 35г)
4 - 5	синкер
5 - 6	синкер
6 - 7	Downrigger

Леска как одно из заглубляющих звеньев

Троллинговая леска должна быть тонкой, так как обладая меньшим диаметром и следовательно меньшим коэффициентом сопротивления в воде, она позволяет приманке идти достаточно глубоко. Этим она дает возможность обловить участки с крупными хищниками при меньшем спуске лески, что позволяет быстрее подтащить трофей к лодке. Это не самый эффективный способ заглубить вашу приманку, но он при этом вдобавок и неудобен, тонкой леской иногда неразумно ловить, исходя из здравых соображений о крупной добыче. Здесь, наверное, подойдет плетеная леска с низким коэффициентом растяжения. Это поможет вести приманку и на хорошей глубине, и чувствовать, что с ней происходит (подробнее о лесках читайте во второй части повествования).

#### Синкер - второе звено заглубления

Опишу второй, более эффективный, способ оснастки троллинговых приманок. Он заключается в грузике, который имеет разный вес (и форму) и учитывает толщину лески, ее длину, вес приманки, скорость лодки и дает с учетом всех этих факторов информацию о заглублении приманки.



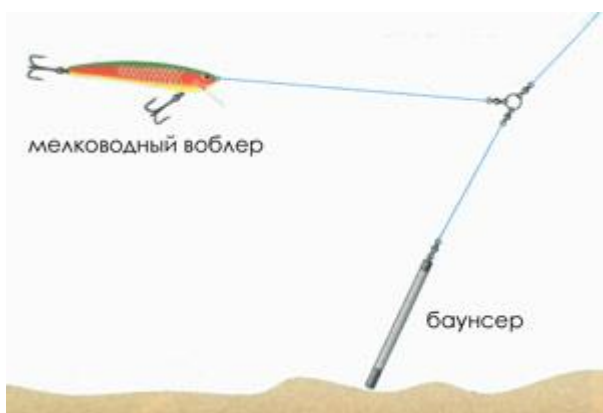
Синкер дает возможность плавающему воблеру, который уж точно не в силах дойти до большой глубины, опуститься до нее и продолжать свободный троллинг. Нужно расположить воблер от синкера на некотором расстоянии, давая воблеру свободную игру. Синкер - груз, который похож на губную пластину из свинца, как у воблера, поэтому принцип его погружения крайне ясен. Помимо воблера синкер поможет заглубиться и блеснам, а особенно "вращалкам", которые прямо так и норовят подняться к поверхности и испортить глубоководный троллинг. Хорошие синкеры производит фирма "Kuusamo", которая помимо обычных простых моделей делает еще синкеры с регулировочной пластиной, и дает возможность вести приманки по двум бокам лодки и не дает лескам двух спиннингов спутываться на большом расстоянии. На отодвинутую пластину действует сопротивление воды, и синкер будет при троллинге немного отклонен в ту сторону, в которую вы направили лопасть.

Синкер закрепляется на леске между удилицем и приманкой, вес его зависит от конкретных моделей. На упаковке обычно указывается: вес приманок, толщина лески, расстояние от лодки до синкера и скорость проводки и исходя из этого следует, на какой глубине пойдет приманка определенного веса с синкером этого вида. Правда, все это достаточно неточно.

Синкеры бывают разных форм, цветов, функций и способностей. Но синкер отличить можно по одному признаку: заглублению с помощью сопротивления воды. Разные синкеры по-разному крепятся к леске и каждый из них имеет свое преимущество.

#### Баунсер - третье звено заглубления

Это, скорее всего то, с помощью чего плавающий воблер идет на определенном расстоянии от дна. Существует их два вида: проволочный и на трубке. Оба вида снабжены грузилом. Баунсер практически не цепляется за дно. Рекомендаций по выбору я давать не буду, и та, и другая модель вполне способны удовлетворить все рыбацкие потребности при ведении приманки. Так что баунсер поможет вам провести воблер, например, в 1 метре от дна, на большой глубине.



Как я уже говорил, применять воблер вместе с баунсером нужно такой, который не предназначен для быстрого и низкого погружения и с большим запасом плавучести. Это помогает при медленном троллинге не опускаться воблеру ниже уровня лесы, прикрепленной к баунсеру. Поэтому и зацепов практически нет. Баунсер на трубке можно назвать самым универсальным. Он менее подвержен зацепу, нежели обычное грузило. Как никак, а

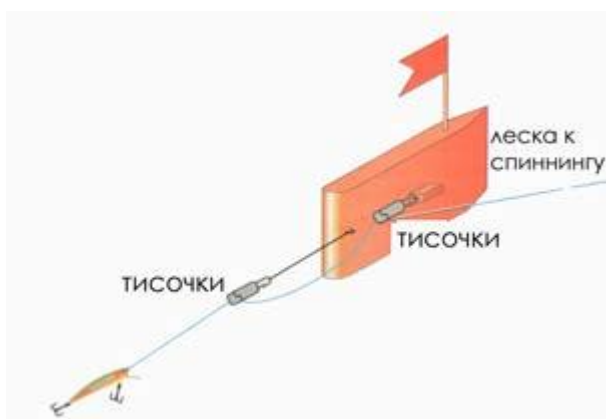
баунсер - продолговатая трубочка со свинцом по обе стороны. Эта продолговатость не дает грузу захлестываться за различные подводные гадости. Тем он и хорош. Но напомним вам еще раз, применяйте только мелководные воблеры - глубоководный воблер более непослушная приманка. Вы встретитесь и с другим врагом применения баунсера - течением. Иногда баунсер поднимается выше, чем погружается воблер, такого быть не должно. Причина этого - сопротивление воды, которое отрицательно действует на баунсер и положительно действует на воблер. В этом случае постарайтесь прикрепить баунсер на тонкой плетенке, а воблер на леске того же диаметра, что и основная. Вариантов избавления от этих неприятностей много. Можно поставить более мелководный воблер, а можно просто снизить скорость, чтобы баунсер шел ниже воблера. Можно заменить баунсер на более тяжелый. Если вам что-то из этих действий не доступно, поставьте синкер, либо постарайтесь контролировать расстояние от дна глубоководным воблером.

### Грузило (кроме баунсера и синкера)

Говоря об обычных загрузителях, нельзя не упомянуть обычное грузило. Сейчас грузила приобретают разные формы, цвета и возможности. Каждая форма грузила имеет свои преимущества. Леска крепится к ним по-разному. Единственное, чем мне нравятся грузила, так это тем, что их можно легко снять и поставить за несколько секунд. Я применяю их тогда, когда, например, хочу заглубить приманку еще на метр. То есть когда ни один воблер не идет на нужной глубине. Со временем вы будете различать и знать, с каким грузилом, какой воблер, на какой глубине пойдет.

### "Кораблик"

Очень распространенное за рубежом приспособление отвода приманок. Из практически любого, хорошо нарисованного рисунка "кораблика" ясен принцип его работы. "Кораблик" имеет специальную форму, которая с помощью сопротивления воды может отводить приманку в сторону. Существует два вида "корабликов".



Первый вид прикрепляется к основной леске удилища. Здесь необходимо мощное троллинговое удилище. Такой "кораблик" снабжен ярким флажком. При поклевке рыба выдирает леску из тисочков и вываживание происходит без "кораблика", он остается плавать на поверхности воды. Вы его заметите по яркому флажку. Однако, его может унести течением. За ним придется постоянно плавать на катере.

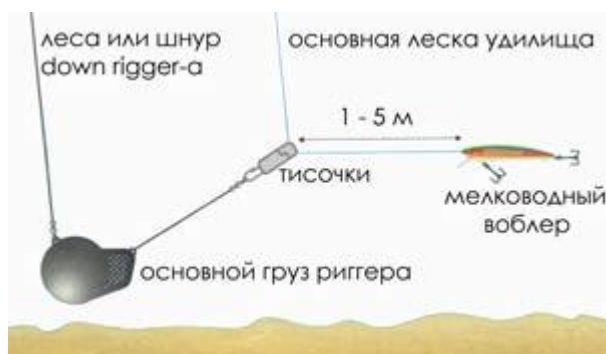
Второй вид "кораблика" требует отдельной снасти. "Кораблик" крепится на отдельной леске на специальных защелках (типа бельевой прищепки) крепятся лесы от удилищ. На одном "кораблике" можно использовать несколько (3 - 4 удилищ). Леска при поклевке также выдирается а "кораблик" остается плавать. Но вы его никогда не потеряете, его можно подтащить к лодке с помощью катушки (лебедки). В этом плане такой "кораблик" удобен. За ним не нужно никуда плавать, постоянно сматывая снасти, чтобы их не зацепить. Его так же не снесет течением, и вы сможете опять подтащить к лодке.

Применение "кораблика" оправдано только в тех случаях, когда-либо дно достаточно ровное и не заросшее травой, либо когда проводка ведется не у дна. Связано это с тем, что зацеп за дно вашей приманки регистрируется как поклевка. Следовательно, после каждого зацепа вам придется заново запускать "кораблик". На неровном дне зацепов происходит достаточно много, и рыбалка может превратиться в постоянную настройку снастей. К тому же при использовании "кораблика" невозможно определить качество игры приманки. Если по дрожанию кончика спиннинга вы легко можете понять, играет ваш воблер, или он уже нацепляя травы, то с "корабликом" это невозможно. На больших водных пространствах "кораблик" может дать ощутимый результат, так как позволяет использовать до десятка снастей одновременно (2 "кораблика" по 4 спиннинга на каждом + два обычных спиннинга с кормы) на разных глубинах и с различными приманками. Получается, что ширина полосы облова достигает 100 метров и еще вы сможете облавливать несколько горизонтов по глубине.

### Downrigger

Вот это штука - мечта любого троллингиста!

Полное название Down Rigger Rod. Перевод слова относится к морским снастям. Соотношение слов (вниз + морская снасть (значения разные) + удилище) отдаленно дает понять, что к чему.



С помощью этой снасти приманку любого вида можно заглубить на любую глубину в разумных пределах. А глубину можно контролировать. Вам стоит только взглянуть на сооружение и вся его суть вам будет понятна. Агрегат, в который входят держатель удилища, катушка с толстой лесой (или шнуром), тяжелый груз, шток с роликом, около груза расположен держатель лески.

В пользовании очень прост. Первым делом закрепите удилище в держателе. Возьмите основную леску и зажмите ее в небольших тисочках (прищепке), которые расположены у самого груза. Расстояние от тисочков до груза можно менять.

После того как вы зажали леску, опустите даунриггер на нужную глубину. Зафиксируйте катушку риггера и позаботьтесь о том, чтобы ваше удилище было согнуто. Воблер использовать удобнее мелководный. Он будет идти почти перпендикулярно основной лесе даунриггера.

Все, теперь вам остается только наблюдать за удилищем. Если произойдет поклевка, леска под силой сопротивления рыбы выскочит из тисочков, следовательно, выпрямится удилище. Вы просто берете его и делаете подсечку.

Даунриггеры могут быть разными. Принцип одинаков, просто различие может состоять в форме груза, способе крепления лески и еще нескольких мелочей.

В развитых странах даунриггер хорошо себя зарекомендовал, практически любой уважающий себя рыбак устанавливает на лодку по два, а то и больше таких

агрегатов. Они нужны для серьезных глубин, а точнее для того, чтобы проще было достичь нужной глубины.

Вещь эта достаточно дорогая, а пользоваться ею приходится не часто, а именно, когда глубина ловли превышает 5-6 метров. Судно для такой установки должно быть достаточно большим и с мощным двигателем.

#### Счетчик длины лески

В троллинге счетчик длины лески имеет достаточно большое значение. Вы всегда будете знать, на какое расстояние отпустили приманку, возможно благодаря этому узнаете глубину проводки воблера. Это никогда не помешает, однако фирменный счетчик стоит довольно дорого. В своем строении он имеет площадку для легкого прикрепления к удилищу. Затем ролик, по которому должна проходить леска. Соответственно, применение безынерционных катушек и такого счетчика исключено. Обычным нажатием на кнопку вы спокойно можете обнулить показатель счетчика. Счетчик съемный, поэтому может быть установлен на обычное спиннинговое удилище с мультипликаторной катушкой.

#### Поводок

Поводок, особенно стальной, наподобие жесткого отечественного, очень мешает игре воблера. Вообще-то он (конечно же другой) очень нужен, поэтому лучше им не пренебрегать. Могу посоветовать кевлар, либо тонкий, похожий на струну, поводок. Кевлар мягкий, как плетеная леска, "струна" - как эластичная мононить. Щуке такие струны не по зубам и игре небольшого воблера тоже не мешают. Продаются такие поводки как по отдельности, так и в катушках по два и более метров. При этом вам нужно запастись вертлюжками и застежками, чтобы делать поводки самому.

При длительном вываживании щуки зубы способны перетереть кевлар. Однако перетереть кевларовый поводок щуке куда сложнее, нежели перекусить мононить. Я использую кевлар и струны, остальные купленные поводки остались на заднем плане.

Не стоит недооценивать щуку, которая зачастую еле прихватывает тройник, а иногда и заглатывает 14-сантиметровый воблер. Поэтому в троллинге на щуку или в стиле "наугад" я всегда применяю поводок. Если ловлю судака, то тоже применяю поводок, но почти всегда кевларовый.

#### Сигнализатор поклевки

Их существует великое множество: как от электронно-звуковых, так и до обычных, видовых. Для троллинга подойдет практически любые сигнализаторы, нужно только правильно их применить. Рассказывать о строении и специфике работы каждого из них нет смысла. Наиболее интересными я считаю звуковые сигнализаторы. Пропустив леску через специальные тиски и закрепив удилище в держателе, можно двигаться по намеченному маршруту. Случалось, правда, и так, в китайских подделках, что звуковой сигнал из-за звука работы двигателя был практически не слышен. Если покупать фирменный сигнализатор, можно быть уверенным, что такая проблема отпадет. Можно даже усилить и, наоборот, уменьшить звук. Сигнализаторы позволяют отвернуться и наблюдать за посторонними событиями. Но обязательно должна произойти подсечка, поэтому отвлекаться вам не следует. Если снарядить сигнализаторами несколько удилищ, могут возникнуть проблемы. В солнечную погоду красная лампочка на удилище может быть незаметна. С первого раза можно замешкаться, увидев перед собой ваши несколько удилищ с одинаковыми сигнализаторами. Все можно исправить. Одно удилище настройте на максимальную силу звука, второе на среднюю, третье на минимальную. Поначалу

все это покажется тоже довольно трудным. Но вскоре вы принаоровитесь и будете различать их по звуку. Немаловажно, чтобы звуковой барьер был легко различим, то есть разница в силе звука была существенной. По крайней мере хорошо различимой вам. Тогда вы привыкнете к этому еще быстрее. При покупке помните это: не все сигнализаторы могут обеспечить хорошую силу звука.

### Держатели удилиц

Держатели удилиц могут быть самыми разными. Можно встретить стационарные, вмонтированные в борт лодки держатели, а есть съемные. К непригодным держателям можно отнести обычные цилиндры, которые вмонтированы в борт лодки на всю длину. В цилиндр вставляется комель удилица. На мой взгляд, это не совсем подходящее решение проблемы, уж лучше в руках подержать, нежели пользоваться такой моделью, так как доставать удилице из трубки после поклевки достаточно сложно. Троллинговые держатели могут быть в продаже в тандеме с металлической трубой. Они прикреплены к ней не стационарно, а могут двигаться. Труба крепится к борту лодки, а несколько держателей могут свободно перемещаться по ней и закрепляться в любом месте.

Основной принцип крайне прост. Удилище с мультипликаторной катушкой вставляется в держатель, для выпирающих частей катушки создана специальная впадина. После удачного размещения "палки", нужно ее закрепить с помощью кольца. Это нужно для того чтобы при поклевке удилище не было выброшено в воду из держателя.

Для ловли с небольших плавсредств и с небольшим количеством спиннингов (до 3 штук) могут выручить обычные рогульки, вставленные в уключины.

### Приманки

Это довольно большой раздел. О приманках, наверное, можно долго говорить. Я же расскажу только самое необходимое. Постараюсь пересмотреть сейчас все приманки, которые я опробовал, тогда вам станет понятно, почему я применяю только воблеры.

### Вращающиеся блесны

Отмечу единственную блесну, рыбалка с которой доставляла удовольствие, и рыба на нее клевала очень хорошо. Это Merpps Giant Killer и остальные блесны из этой серии.

Я на нее ловил очень хороших щук и судаков. Все бы ничего, да поднималась она достаточно высоко к поверхности и зачастую я не знал, на какой глубине идет приманка. У берега постоянно цеплялась трава, а на фарватерах и ямах блесна не заглублялась. Вращалки выталкивало на поверхность по нескольким факторам:

1. Сопротивление лепестка играет большую роль. С повышением скорости лепесток блесны чувствует большее сопротивление и набирает скорость. Блесна начинает стремиться туда, где давление воды наименьшее. Как бы для определенной скорости лепестка нужна разная глубина, т.е. разное давление. Получается некий баланс и закономерность.

2. Помогает выталкиванию и леска. Она тоже имеет сопротивление, которое выталкивает блесну.

Основная проблема вращалок в том, что небольшому приросту скорости проводки соответствует относительно большое изменение глубины погружения. Скорость проводки равна скорости судна, которая зависит от таких переменных факторов, как ветер и течение.

Вертушки с успехом можно разве что с "даунриггером", так как он не позволяет ей подниматься к поверхности, а синкеры и баунсеры крупная вертушка с легкостью поднимает. Не могу сказать, что с вращалками я ловил плохо и был не доволен результатами, просто стал экспериментировать и нашел более уловистую приманку.

#### Силиконовые приманки на джиг-головках

Интересные вещи, я считаю, могут и должны быть в наборе для троллинга. Эффективны при ловле против течения или, например, при охоте на судака. Приманку опускают на дно и начинают двигаться. При этом лески отпускается немного. Большую роль играет форма джиг-головки. Она должна быть пулеобразной, обтекаемой. Стандартные круглые головки подходят для озер, для медленной проводки, но не для глубинной ловли. Если применять их для глубинной ловли, нужно взять джиг-головку большего веса. Это неразумно, такого же результата можно добиться, применяя более легкую джиг-головку, но более обтекаемой формы. Для троллинга, т.е. для движения и течения стандарт не подойдет. Нужно так и так, при любом троллинге, в любых условиях брать головку обтекаемой формы. Твистеры и рипперы нужны для того, чтобы проводку делать у дна. На другой случай есть воблеры.

Не буду рассказывать вам о джиг-головках и их особенностях, это уже отдельная тема. Скажу только, что риппером или твистером на головке нужно постоянно держать дно. Либо продвигать приманку рядом с ним. То есть вы должны постоянно ощущать спиннингом удары головки о дно. Мне нравится в джиг-головках то, что они не обладают большим сопротивлением воды. Спиннинг не перегружается, лески отпущено мало, подсечка получается надежнее.

#### Колеблющиеся блесна

Применял я их до того, как появились воблеры. Фирменных блесен было всего несколько, остальные все самоделки. Троллинг с "колебалками" я не любил и не люблю. Для меня лично "колебалки" морально устарели, я стараюсь их не применять. Я знаю, что есть приманки, в которые я верю больше и для меня они эффективнее.

Летят они хорошо, тяжелые, мало парусят при забросе. В горных реках или в реках с каменистым дном их применение оправдано. Блесна для экстремальной ловли. Можно бить о камни и волочить по песку. Может содраться только краска и потупятся крючки, все остальное в норме. В таких условиях мы все-таки забываем своих любимцев, воблеров, которые при неудачном ударе о камень потеряют всю свою эффективность...

#### Спинеры

Понимаю, многие возмутятся. Спинерами также называют обычные вращалки, так что могут быть разногласия. Однако низкопрофильный мультипликатор обзывают "мельницей".

Большим недостатком многих спинеров является большое лобовое сопротивление вращающегося лепестка и малое утяжеление всего каркаса (скорее всего эти спинеры предназначены не для донной ловли). Вследствие этого, блесна начинают подниматься к поверхности. Некоторые модели при троллинге

вообще идут максимум в 30 сантиметрах от поверхности, иногда вылетая из воды. Такие модели я утяжелял, прикрепляя на каркас кусочки свинца. Это помогало, но свинца требуется достаточно много, чтобы приманка двигалась хотя бы в метре от поверхности. Я считаю такие модели ненужными в троллинге. Они не дают нужного эффекта.

Разумеется, совсем другое дело спинер с колеблющимся лепестком. Лобовое сопротивление не такое большое, приманка идет на достаточной глубине. Сейчас такие приманки, как спинеры, заслуживают интереса. Это приманка, которую можно назвать специализированной для троллинга.

На ее крючке имеются разноцветные пучки волос, натуральных или синтетических. Более простые и недорогие модели оснащены твистерами, либо рипперами на крючках.

### Воблеры

Дело в том, что воблеры могут не понравиться тем рыболовам, которые не имеют их достаточного ассортимента. Мало иметь один-два воблера, нужно найти подходящий, который и покажет свою эффективность. У меня достаточно воблеров, однако, пользуюсь я всего лишь 3-4 видами с разными расцветками. Мне этого хватает. Остальные просто лежат по коробкам для случая нестандартной ловли.

Воблер в троллинге - вещь незаменимая. Соблюдает глубину, имеет привлекательную игру, множество расцветок.

Для троллинга подойдут любые модели воблеров, как тонущие, так и плавающие, не забудем и суспендеры. Воблер - приманка не для новичка, но я посоветую новичку освоение этой приманки начать с более неприхотливых моделей, которые все же есть. Это воблеры с широкой губной пластиной и мощной игрой. Воблеры высокого качества делают фирмы: RAPALA, HEDDON, SUICK, BOMBER, NILS MASTER, MIRROLURE, APEX, MANN'S, HALCO. Большой ассортимент воблеров у фирмы RAPALA. Воблеры этой знаменитой фирмы больше всего распространены в России, а другие модели зарубежных фирм, кроме OPM, SALMO, NILS MASTER и HALCO пока не часто можно встретить в наших рыболовных магазинах (не виден желаемый ассортимент), я конечно не имею в виду воблеры неизвестных фирм, которые можно встретить и купить, но потом пожалеть о том, что сделал такую покупку.

### Плавающий воблер

Плавающий воблер имеет свойство плавать (его удельный вес меньше удельного веса воды) и заглубляться с помощью губной пластины на определенную максимальную глубину. Эти воблеры считаются наиболее универсальными, потому что плавучесть дает многие преимущества по отношению к другим приманкам. Например, такой воблер можно провести над пяточком водной растительности с минимальной скоростью. Это помогает тем рыболовам, которые ловят в заросших водоемах. То есть, используя плавучесть приманки, можно обходить препятствия (траву, коряги и пр.). При остановке приманки воблер поднимается к поверхности, а это еще один способ эффективной проводки. Также он не зацепляется, если вы замешкались с проводкой. А также максимальная глубина занырявания воблера помогает при ловле на определенных глубинах. Например, закоряженное дно, глубина 3 метра. Плавающий воблер следует выбирать такой, чтобы он прошел на глубине 2,3-2,5 метра. Ведь коряги не лежат на дне, а иногда выступают на большое расстояние от него. Проще говоря, это самый универсальный вид из воблеров, а также из всех приманок. Стоит еще добавить, что именно в тандеме с плавающим воблером можно применять баунсер или синкер.

## "Нейтральный" воблер

Воблер имеет свойство зависать на той глубине, на которую он погрузился изначально. Он погружается до максимальной глубины с помощью губной пластины, но при остановке он не тонет и не всплывает. Это зачастую оказывается эффективным при ловле хищника. Воблер не убегает от рыбы, а останавливается на месте и возможно в какой-то момент смотрит прямо в грозные глаза хищника. Здесь и происходит поклевка. Вообще-то суспендером эффективнее ловить, делая остановки на 2-3 секунды. Это зачастую дает понять рыбе, что добыча далеко не убежит. Но это можно делать при ловле "в заброс", в троллинге это же не применимо. На коробке с таким воблером написано "suspending".

При ловле щуки из нейтральных воблеров я применяю рапаловский Husky Jerk. Однако, его эффективность меня не сильно радует. Разве что иногда хочется иметь воблер с таким преимуществом.

При ловле судака я, последнее время, суспендеров не применяю. Во-первых, их довольно мало, некоторые меня просто не устраивают, а во-вторых, я не вижу в их применении никакой необходимости. Ими лучше ловить тогда, когда важна их функция нулевой плавучести, т.е. при ловле "в заброс".

Да и в троллинге единственное преимущество суспендера состоит в том, что он при остановке не всплывает к поверхности и не тонет. Следовательно, вы не будете тратить время на заглубление приманки с каждой остановкой. В этом случае вы выигрываете только несколько секунд глубинной зоны. У суспендера больше неудобств по сравнению с рядовыми воблерами.

## Тонущий воблер

Здесь стоит сказать, что воблер идет по той глубине, на которую позволяет ему заглубляться леска. Все зависит от рыболова. Здесь стоит применять прием ведения приманки на той глубине, на которой вы хотите. Например глубина водоема, примерно пять метров. Забрасываете тонущий воблер и начинаете отсчет. Вы разделите падение так, чтобы количество отсчитываемых вами цифр соответствовало количеству метров. Например, приманка упала на дно, когда вы остановились на цифре 5. Следовательно, чтобы в следующий раз не зацепить воблер за дно, а провести его в непосредственно безопасной близости от дна, нужно начать подмотку на цифре 4. Такой прием лучше предпринимать на незакоряженных водоемах. Пересказанный прием годится для воблеров Count Down. У них есть определенные характеристики погружения.

Вот, например, мой эффективный идол из воблеров Rapala - Magnum Countdown. Он хорошо себя показывает как при ловле щук, иногда отнюдь не мелких, так и при ловле крупных окуней. Но именно о нем чуть ниже.

## Рывковый воблер

Не буду много говорить о рывковых воблерах, для троллинга они малопригодны. Можно даже сказать, что это отдельный вид троллинга, по поверхности. Ловят им жереха и в некоторых случаях голавля и щуку.

## Шумовые воблеры

В шумовых воблерах содержатся шарики, которые при колебаниях создают шум. Шум является раздражителем для рыбы. Рыбы бывают разные, но инстинкты у них одинаковые. В нашей жизни случаются такие же ситуации. Я сопоставляю их с теми ситуациям, которые происходят в подводном мире.

В соседней комнате кто-то сильно стучит по столу. Если вы человек спокойный (сытая рыба), то это вас не раздражает, но если вы немного раздражены (проголодавшаяся рыба), то вы выйдете и постараетесь уладить ваше неудобство. Если же вы по натуре человек нервный (очень голодная рыба), то вы пойдете разбираться и без раздражающих факторов (не шумовой воблер).

При троллинге воблер проходит именно один раз, если бы он прошел второй раз рядом с сытой рыбой, атака, возможно, произошла бы. Следовательно, сытому хищнику и в бесклевье приманку следует предлагать несколько раз, дабы его раздражить и разозлить (ловля "в заброс").

В клевые дни хищник может броситься на шумовую приманку просто так, даже если она не имела бы никаких дополнительных привлекающих эффектов. Вывод: в бесклевье, наиболее посещаемые хищником места, следует облавливать методом спиннинга, применяя шумовые приманки и делая забросы в одно и то же место по несколько раз. При троллинге шумовой воблер всегда эффективнее обычного.

### Расцветка воблера

Цвет особого значения не играет, но все же, наверное, стоит знать условия, в которых эффективны определенные цвета. У меня в ассортименте воблеров присутствуют и темно-фиолетовые, и полностью белые и все довольно эффективно при разных условиях. Вот, например, днем, на отмелях эффективность показывают темные цвета воблеров. Издалека здесь темный воблер отлично заметен. Какой цвет воблера на определенном фоне лучше заметен вам, тот цвет на том же фоне будет лучше заметен и рыбе. Понятно, что темный воблер никогда не будет сливаться с фоном хорошо освещаемой песчаной отмели. Светлый воблер мог бы слиться с цветом желтого песка (близкие желтому оттенки приманки). Не следует применять в таких условиях воблеры с зеркальной окраской. Этим воблер будет походить на защитно-маскировочный цвет рыб, обитающих на отмелях. Можно задать вопрос: "Почему некоторая настоящая рыба имеет серебристый цвет, а тут вдруг такой же по окраске воблер должен "отговаривать" хватку?" Могу сказать, что рыба неспроста имеет серебристый цвет.

Мальки ориентируются по местности, живут на отмелях, жить им очень хочется, следовательно, чтобы выжить, нужно иметь эффективную маскировку, а серебристый цвет - под цвет дна места обитания, т.е. песка (отражение солнечного света от песка передается на зеркальную чешую рыбы). Но ведь мы не стараемся замаскировать приманку от рыбы! Мы стараемся сделать приманку заметней за счет всех факторов. Другое дело, на глубине. Стоит только солнечному лучику коснуться чешуи рыбы, как она своим блеском сама себя выдает.

Моментально следует хватка, следовательно, можно сказать, что зеркальный воблер будет эффективен при солнечной погоде, но на темном фоне. Следует также знать, пусть только к теории, что со дна, движущийся в толще воды воблер виден как темное пятнышко (в солнечный день). Если хищник находится сбоку, он может и не заметить приманку из-за неброскости цвета. С этим вроде бы разобрались.

Теперь перейдем к следующей части раздела. Большую роль играет и вид хищника, его особенности поведения. Например, ночной хищник (судак) способен отлично видеть в темноте. Тот же самый окунь, небольшая щука, возможно налим, становятся жертвами такой рыбы как судак или другого ночного хищника. В то время, когда все "нормальные" рыбы отдыхают, он начинает царствовать над всем водоемом или его участком. Кроме зрения, судак имеет достаточно хорошее обоняние и боковую линию (ориентировка без помощи зрения). Поэтому он очень хорошо видит и темного окуня, и замаскировавшуюся щуку. Но полагаться судак может и на колебания воды. Следовательно, воблер он может заметить любой, даже темный. Воблер, черный, прошедший в достаточной близости от судака, который

даже его не видит, может быть атакован. Но нам же нужно сделать приманку наиболее заметной.

Я слышал и некоторые курьезные случаи, произошедшие по вине цвета приманки. Один рыболов прекрасно ловил в реках и озерах на зеркальные воблеры, ничто не могло предвещать его неудачу на лесном озере. После достаточно продолжительной и безрезультатной ловли на зеркальный воблер он сменил его на вертушку и тут же был вознагражден несколькими поклевками окуня почти черного цвета. Он заменил вертушку на темный воблер и продолжал успешную ловлю. Замена воблера обратно на зеркальный приводила к полному отсутствию клева. Скорее всего, причиной бесклевья на специфичный воблер стало отсутствие в озере белой рыбы. При этом хищника было достаточно много, и он вел жесткую конкуренцию. Эффект здесь бы мог принести воблер, похожий на окуня, который явно является пищей щуки.

Приманка - не создание природы, она не меняет цвет (тускнеет, если только), полностью глупа. Только вы можете придать ей нужную игру, окраску и прочие факторы. Поэтому в ход идут различные ухищрения - шарики в теле воблера и т. п. Особенно тщательно раскрашенный воблер никакого особого воздействия на рыбу не дает.

### Тандемы

Вот где можно экспериментировать сколько вам угодно. Особенно это относится к случаям ловли с "даунриггером", так как любой тандем, составленный из любых видов приманок, пойдет на одной постоянной глубине. Тандем хорош по двум причинам. Во-первых, он имитирует не одну рыбку, а стаю из нескольких рыб, что для хищника более интересно. Во-вторых, тандем заметен с большего расстояния, чем одиночная приманка. Он издает больше шума, больше колебаний, причем на разной частоте. И, в-третьих, у вас появляется возможность ловить приманками различных размеров. При ловле на средний или крупный воблер вы практически исключаете возможность поклевки окуня, язя, жереха и другой "полухищной" рыбы. А здесь вы можете совместить приманку для язя, например маленький стример с крупным воблером на матерую щуку. Вариантов тандема может быть сколько угодно много. Здесь мы приведем только несколько наиболее популярных. Принципы оснащения тандемов понятны из рисунков. При компоновке приманок старайтесь соблюдать следующее правило: устанавливайте сколько "угодно приманок, но приманок с крючками должно быть не более двух. В противном случае у вас появится масса проблем с распутыванием оснастки, с зацепами и т. п.

### Техника и тактика ловли

#### Облов бровок

Один из труднейших способов ловли троллингом. Бровка представляет собой отличный участок ловли, так как именно на бровке держатся стаи окуня, судака. Не оставляет без присмотра это место и щука, иногда довольно крупная. Бровку посещает регулярно жерех. Перепад глубин может быть маленьким и большим. Также различной может быть глубина на бровке. Мелкие склоны "троллингисты" обычно обходят, а некоторые с мелководными воблерами начинают облов этого участка и остаются с парой мелких окуней. Я же советую не тратить время на "нищие" места и искать склоны поглубже, от 3 до 7 метров. Именно огромные склоны содержат более серьезных хищников, таких как судак и щука. Для таких мест лучше пользоваться электромотором. Вам никогда не помешает бесшумность, экономичность и маневренность.

Заводите мотор и на самом малом ходу идете вдоль бровки (ее можно определить по "неспокойной" линии, то есть линии, которая проходит вдоль отмели и отчетливо проявляется своим "волнистым характером").

На эхолоте появились цифры глубины - 5 метров. На коробочке многих воблеров написана глубина погружения, но это максимальная глубина и нужно знать, на какой скорости приманка идет на заданной глубине. Каждый воблер требует длительного изучения. Отпустите воблер и старайтесь контролировать дно. Если вы уверены, что дно песчаное или илистое - бояться нечего. Воблер должен коснуться дна. Сразу наматывайте немного лески, чтобы воблер шел выше дна, не менее чем на 0,5 м. Дно лучше чувствовать плетеной леской, она не растягивается и поэтому хорошо передает все движения воблера. Вам нужно бояться выступов на бровке. Они часто сглаживаются течением, но, возможно, что выступами будут и более "опасные" предметы, такие как коряги, бревна, проволока и пр. Ничего страшного, если приманка идет и на расстоянии 1 м. от дна. Вам будет спокойнее. Отдохнете от зацепов. Успешно здесь можно применять и баунсер. Но с ним в тандеме следует поставить мелководный воблер. Воблер с небольшой губной пластиной и большим запасом плавучести как раз будет висеть выше баунсера. Здесь нужен этот эффект. Полезно делать остановки приманки на 2 - 5 секунд. Иногда именно во время подъема воблера происходит хватка. Полезно попробовать "суспендер" и с такими же остановками вести. Весной иногда можно заметить щук, стоящих на границе глубины и отмели. Она подстерегает добычу, которая выходит на отмель. Но не все так просто. Стоит помнить, если река судоходная, то волны от проходящих судов не будут давать малькам покоя, и они сюда подходить не будут. А, следовательно, тут не будет и хищника. Стоит учесть глубину и тип проходящих судов. Например глубина отмели 1 метр, а ходят здесь и небольшие катера, и теплоходы. Следовательно, на такой отмели рыбы или не будет или будет мало. Слишком большая волна иногда выбрасывает мелких рыбешек на берег да и вообще создает неблагоприятные условия для обитания мальков. А вот глубину в 2 метра можно считать нормальной, здесь уже щука может проводить время охоты. Наилучшие часы ловли - вечер и раннее утро. Это время наиболее универсальное, кормится как судак с окунем, так и щука.

Поскольку тема облова бровок весьма обширна, более подробно об этой ловле мы расскажем в следующем номере. Будут описаны приустьевые, фарватерные бровки и бровки на поворотах рек.

Размер рыбы не зависит от длины воблера напрямую, следует учитывать его толщину и факторы, влияющие на клев рыбы:

	<b>щука</b>	<b>судак</b>	<b>окунь</b>	<b>кумжа</b>	<b>озерная форель</b>	<b>паляя</b>	<b>лосось</b>
мелкая	5 - 7	4 - 7	2,5 - 4	3 - 7	4 - 7	4 - 7	5 - 7
средняя	7 - 14	7 - 13	4 - 7	7 - 10	5 - 12	5 - 10	7 - 14
крупная	14 - 26	13 - 18	7 - 11	10 - 13	10 - 13	10 - 14	14 - 16

Облов открытых мест

Самое простое место для троллинга. Иногда вам приходится облавливать середины речек и другие глубокие участки водоема. Некоторые, в основном неопытные рыболовы, придерживаются берега в надежде натаскать мелочи. Но в то же время они теряют возможность поймать стоящую на глубине крупную щуку. Я ловил приличную щуку только ближе к середине реки, у дна и в "полводы". Помните, в жаркую погоду на озере образуется термоклин. Воблер нужно вести выше слоя термоклина. Рыба, находящаяся в среде, бедной кислородом, мало питается и совсем неактивна.

Рыба не любит такие условия и поднимается в верхние слои. Некоторые начинающие рыболовы ловят на озерах и водохранилищах на глубине, даже не подозревая, что там вообще нет рыбы. Это еще один случай, когда эхолот будет нужен. Облов открытых мест не требует особых знаний и маневренности как при облове береговой линии.

Воблеры должны быть побольше, более ярких расцветок и более глубоководные. Обычная глубина реки, в которой можно встретить крупную рыбу, около 4 метров, но я не утверждаю, что именно в таких местах держится крупный хищник. Самое быстрое течение на реке - на фарватере. При ловле против течения (сильного), воблер будет иметь большое лобовое сопротивление. В таком случае лучше использовать джиг-головку с риппером или твистером. Опустите ее на дно и медленно двигайтесь против течения. Риппер должен касаться дна. Если этого не происходит, выберите более тяжелую головку. Это нужно для более четкого контроля за приманкой и большей уверенности в том, что приманка движется у дна. Для глубоководного троллинга я бы посоветовал воблеры фирмы Rapala: Rattling Fat Rap либо Shad Rap, но для слишком глубоких участков реки лучше брать воблер Down Deer Rattling Fat Rap, который предназначен для достаточно глубоких водоемов. В большинстве нормальных рек и озер существуют ямы, до дна которых воблер не доходит. Здесь бы я посоветовал применение синкера или баунсера. Баунсер вообще более предпочтительнее в наших условиях (дно неровное, рыба чаще держится у дна). Более предпочтительны воблеры с приставкой Rattling, так как содержат в себе шарики, которые издают звук при колебании воблера. Ничего страшного, если ваш воблер не доходит до дна, так как множество щук ходит в "полводы" и нередко, именно крупные особи.

Попробуйте половить на крупный воблер, если, конечно, рассчитываете на что-то большее, нежели на килограммовую щуку. Для меня важнее поставить рекорд в собственном зачете, нежели ловить мелочь в больших количествах.

Не стоит забывать еще один фактор: чем меньше течение в реке, тем больше грязи будет оседать на дне. Следовательно, вы не должны давать воблеру касаться дна. Сделайте так, чтобы он шел выше дна. Здесь вам опять может пригодиться баунсер.

Осуществляя троллинг по середине реки, можно найти стаю судака и после вываживания одного трофея станет возможным пользоваться методом спиннинга и вытащить еще несколько приличных рыб. При ловле на середине реки не нужен особо тихий мотор, так как рыба, в основном, держится в нижних слоях воды и его не боится. Желательно вести приманку на медленной проводке. На глубине желательно применение "суспендера". Помимо них можно посоветовать обычные глубинные воблеры, такие как Shad Rap, Fat Rap Deep Runner, Magnum Countdown (от 11 до 18 см), Ratlin Fat Rap и Rattlin Rapala. Все эти воблеры должны иметь размеры не менее 7 см.

Основные параметры снастей:

<b>рыба</b>	<b>леса, кг</b>	<b>мощность снасти, гр</b>
щука	5 - 15	30 - 60 - 120
судак	3 - 7	10 - 40
окунь	2 - 5	10 - 30
оз. форель	4 - 7	10 - 40
кумжа	4 - 7	10 - 40
паляя	3 - 6	10 - 40

лосось	7 - 16	30 - 60 - 120
--------	--------	---------------

#### Троллинг вдоль края водорослей

Довольно трудный способ применения троллинга. У вас могут возникнуть проблемы с придонной травой, вываживанием добычи, техникой и тактикой ловли. Здесь больше всего могут подойти мелководные воблеры, среднезаглубляющиеся воблеры на короткой лесе, вращающиеся блесны. Из мелководных воблеров посоветую Magnum длиной 7 см. По крайней мере, этот воблер не относится к капризным приманкам. А раз так, его можно вести быстро. Плюс ко всему этому он не сильно заглубляется. Можно предложить рыбе и более крупную модель, но это если вы рассчитываете взять здесь довольно хорошую рыбу. Затем можно взять Rattlin' Fat Rap. Отпускать его далеко не нужно, смотрите по толще воды, учитывая расстояние не до дна, а до водорослей и пр. Отпускать можно около 5 метров, а можно и 10, смотря по ситуации. Вращалки можно брать не тяжелые, чтобы при средней скорости они поднимались к поверхности. В таких местах лучше ловить плавающими приманками или тонущими, но мелкозаныривающими. Троллинг в таких местах бывает очень эффективный и такие виды как окунь, щука, в траве обычно агрессивны и приманку, которую вы им предложите, они хватают довольно часто. Здесь вам понадобится тихий мотор, который увеличивает шансы на то, что рыба вас не испугается. Удилище лучше не вытягивать близко к траве. Приманка может двигаться и на расстоянии 1,5 - 3 метров, хищник все равно ее схватит. По крайней мере лучше не рисковать постоянным вытаскиванием и очисткой приманки. Затруднения, связанные с травой, могут отбить охоту ловли троллингом в этом месте. Чаще всего такие места, как я уже говорил, заселяют активные особи, но все же иногда даже они бывают в отрицательном состоянии. Для того чтобы расшевелить таких хищников, нужно применять акустические приманки или ароматические.

Конечно, трава может доставлять массу неудобств, а особенно мелкая, которая каждый раз наматывается на крючок и ее довольно проблематично снять, а такая трава растет в основном у дна и поэтому, если вы не хотите портить себе рыбалку, вам следует вести воблер выше дна на 50 -70 сантиметров. Как узнать длину травы? Поможет либо эхолот, либо собственные знания, основанные на изучении этого места. Рыба, которая здесь находится, может не плавать у дна и совсем не придерживается его. Такие рыбы как щука и окунь, могут пребывать в траве на любой глубине и соблюдение глубины не очень важно для рыбы, которая находится в траве, так как такие места обычно не очень глубокие.

Ловля в траве не обеспечивает ловлю крупного хищника, но поклевка может произойти со стороны глубины или на резком перепаде глубин с неглубокого участка на глубокий.

Рыба и ее вкусы. Стоит учесть, что на разных водоемах рыба предпочитает разную игру воблера, но большинство рыб имеют именно такие вкусы:

<b>рыба</b>	<b>амплитуда и характер игры</b>
щука	широкая, мощная
судак	средняя, быстрая
окунь	узкая, быстрая
память	средняя, быстрая
оз. форель	средняя, быстрая
кумжа	средняя, быстрая
лосось	средняя, быстрая

## Температура воды и клев хищника

Здесь нужно правильно рассчитать все факторы и, в первую очередь, температуру воды. Наилучшей и наиболее благоприятной температурой для щуки является температура от 14 до 20 градусов. А щука, как известно, особенно крупная, является излюбленным трофеем рыболовов. Поэтому немаловажно знать повадки рыбы. Судак, например, любит еще более прохладную воду, нежели щука. Окунь более теплую. Но окуня, как основной трофей ловли троллингом, мы не рассматриваем. Немаловажно иметь в виду, что некоторые рыбы не нерестятся в тех местах, где температура воды неблагоприятная. Так что для выживания мальков лучше всего будет, если температура воды будет благоприятная. В этом случае мальки смогут быстро обрести способность к маневрированию и укрытию от врагов, в этом случае большая часть рыбы выживет. Если же на момент нереста температура будет неблагоприятная, мальки долгое время не будут вылупляться и будут беззащитны. В то самое время как большинство более крупной рыбы, в основном "белой", будет поедать еще не выклюнувшихся мальков. Тогда смертность резко возрастает, и большинство рыбы погибнет.

В некоторых эхолотах есть датчики температуры воды, а это вам очень понадобится. Следует учесть, что если на поверхности воды температура составляет наиболее благоприятную, то существует большая вероятность того, что щука чувствует свободу по всей толще воды, начинает гулять и активизируется. То же самое обстоит и с судаком, но он не особо странствует в верхние слои воды. Щука - любительница обитания и добывания пищи именно в "пол воды".

Учет температуры в реке делается следующим образом. Как известно, наиболее холодная вода находится на самом дне, потому что она меньше всего прогревается, и тяжелее, чем теплая. Чтобы успешно ловить, вам нужно иметь термометр и веревку с узелками через каждый метр. Измерьте глубину на водоеме, а затем посмотрите, какая температура у самого дна:

1. Если выше, чем благоприятная - с этим ничего не поделаешь, щуке будет не найти нужную температуру и, возможно, она уйдет в близлежащую тень или в то место, где наименьшая температура на определенном участке реки. Щука пойдет на поиски таких мест. Скорее всего, она будет укрываться в одной из близлежащих ям и там будет оставаться активной, если температура воды ей позволяет.

2. Если температура ниже, чем благоприятная - начинайте поднимать термометр и измерять температуру через каждый метр. Как только найдете наиболее благоприятную, запомните глубину, на которой в данную погоду сохраняется нужная температура. Затем постарайтесь, как можно ближе проводить приманку к этому слою воды.

Стоит также запомнить, если температура воды в данном водоеме выше благоприятной, ловите более мелкой приманкой. Если наоборот, ниже благоприятной, предлагайте ей более крупную приманку. Можно сказать, что в реках ловить щуку проще, чем в озерах, правда, если судить только по благоприятным условиям. В озерах рыбу подстерегает больше неблагоприятных факторов, нежели в реке.

При высокой температуре в озерах образуется термоклин. Это слой резкого перепада температур. Говорят, его можно заметить и эхолотом. Термоклин преграждает попадание кислорода в слои водоема, находящиеся ниже его. Рыба начинает свое движение к поверхности, дабы снабдить себя достаточным количеством кислорода. Но, обычно, в верхних слоях более высокая температура явно выше благоприятной, поэтому рыба чувствует дискомфорт и перестает активно питаться.

Правда, есть и спасение, но такие места знакомы не каждому - подземные ключи. Это спасение от слабого клева. Рыба, особенно крупная, будет стараться придерживаться этих мест, возникнет конкуренция. Поэтому в таких местах борьба за пищу ведется более интенсивно. А холодный ключ сохраняет вокруг себя низкую температуру, которая щуке очень нравится во время сильной жары.

Если вы знаете такое место, не поленитесь отметить его на карте и во время жаркой погоды заглядывайте туда. Можно даже сказать, что если вы будете хранить секрет месторасположения ключа, возможно, будете всегда с рыбой. Такие места можно иногда заметить с эхолота, обычно столпотворение рыбы выдает такие места. Если вы второй раз на одном и том же месте видите опять такое количество возможных трофеев, возможно, это и есть источник благоприятной температуры. Но не все рыбные стаи обязательно хищники, в этом вся и проблема. Правда, если научиться определять вид рыбы по эхолоту, такая проблема отпадет.

### Облов бровки

Замечу, речь пойдет не только о бровке, образовавшейся в устье реки, но и о других видах бровок. Фарватерный склон и скат в яму - тоже бровки. Бровки бывают разных размеров и каждый размер по-своему хорош. Более косые и длинные склоны могут удерживать крупных хищников, но тут уже необходим некоторый опыт. Для удобства желательно иметь эхолот, чтобы отследить бровку и двигаться в нужном направлении.

Если место сложное и для ловли требуется опыт, значит оно должно того стоить. Важно также учесть, что если в водоеме рыбы много, она будет брать везде.

Другая ситуация, если ее мало. К примеру, о каком опыте троллинга можно говорить на реке Волга, в ее дельте? Там ловля на любом участке может принести рыбу, пусть мелкую, но рыбу. Другое дело - охота за крупным хищником, которого и там можно назвать редкостью. Теперь рассмотрим каждый из видов бровок подробнее.

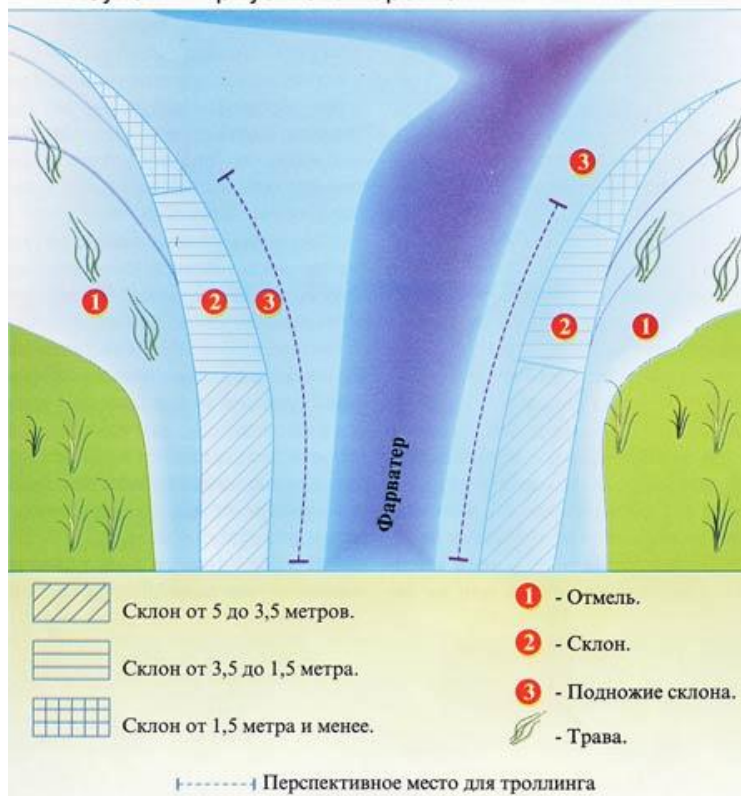
### Устье реки (рис.1)

Все бы ничего да склон такой бровки интересен только на больших реках. Да и то он вряд ли бывает большого размера. Лучше, если это будет устье реки при ее впадении в озеро. Возможно, бровка образуется вследствие создания фарватера. В принципе, тоже не плохо. Обычная ситуация - это бровка длиной 50-80 метров.

Если склон длинный, можно разделить бровку на несколько зон, которые можно обследовать.

Есть вариант проводки воблера у самого подножия склона (3). Троллинг по склону (2) требует опыта и зачастую того стоит. Однако было много случаев, когда я хорошо ловил у дна перед склоном, а на склоне просто тратил время и нервы. Рыба часто находилась на участке (3).

Рисунок 1. Приустьевая бровка



Опыт нескольких сезонов показал, что рыба не задерживалась подолгу на склоне, а поднималась на отмель, как это делал судак к ночи и ранним утром. Я замечал, что и на поплавочную удочку больше белой рыбы попадалось именно у подножия склона или на самой отмели. Там она клевала постоянно, а на самом склоне была проходная рыба, которая вскоре уходила. Большинство рыболовов считает склон самым главным местом бровки. Иногда это не так, однако, никогда не отказывайтесь от ловли по склону - тут можно очень хорошо ловить щуку, а также окуня.

Из своего опыта мы знаем, что устье реки - идеальное место для щуки, а также судака. Бровка при устье реки тоже одно из самых благоприятных мест для хищника. К сожалению, большинство рек, образующих такие бровки, у нас уже подчищены, там можно лишь просто практиковаться, так как вы полностью избавлены от поклевки по причине сетей, электроловов и тому подобных "извращений".

Чтобы хоть что-то поймать, следует узнать особенности клева именно на этом участке реки. Ни о каких теоретических выводах речи пока быть не может. Клев, это не тот процесс, который можно продумывать, зачастую он не подчиняется законам логики.

Бывает множество случаев, когда вам кажется, что рыба берет только на склоне или только у его подножия. Поверьте, часто даже десять рыб, вытасненных со склона, - не показатель того, что склон самое благоприятное место на всех реках и озерах мира... В данный момент и в данном месте - это верно, но не более.

Я не буду вам советовать, где лучше ловить, мне часто попадалась щука и судак у подножия склона. Там они сторожат мелкую рыбешку, которая опускается с отмели в глубину. Судак, к примеру, к вечеру подходит к берегу и поэтому его можно будет найти именно у подножия. Щука тоже часто стоит у подножия, чтобы под вечер совершить набег на мелководье. На самом склоне часто бывает блудная щука. Судака тут встретить трудно.

Бывает и так, что выловленные десять щук в устье вскоре восстанавливаются, так как в своем распоряжении любому хищнику хочется иметь целый загон для мелкой рыбы.

"Если рыба клюет, она клюет везде" - эту поговорку знают многие рыболовы. Однако, ее можно иногда опровергнуть, когда рыба скапливается на одном месте, которое вам трудно найти, либо до вас кто-то тут был и воспользовался хорошим клевом. Не считайте, что уловы будут у всех большие. Больше часто достается первооткрывателю, нежели последователю.

Для придонного троллинга подойдут любые воблеры. Для ловли по склону желательно использовать плавающие, так же как и на участке (1). Самое трудное - это маневрирование лодкой и воблером на склоне. Выберите точку склона и двигайтесь, ориентируясь по эхолоту. Бровку лучше покажет 3-мерный эхолот, с ним вы будете лучше ориентироваться. Он позволит вам просмотреть бровку объемно и укажет величину отклонения от склона.

С помощью режима ZOOM постарайтесь определить состав дна. Это даст возможность подумать, стоит ли вам давать воблеру удариться об дно или постараться этого не делать. Возможно, придонная трава испортит весь троллинг. Такое место постарайтесь обойти. Как известно, в траве рыба активна, но размеры ее наверняка не велики. Ловить здесь или не ловить, дело ваше.

На щуку по склону я бы порекомендовал Magnum Floating 14. У дна подойдет Magnum Countdown 14 или 11 см. Постарайтесь не применять спикеров в тандеме с воблером. С спикером будет труднее чувствовать воблер, а это необходимо для контроля его игры. В районе склона скапливается грязь (трава, ветки и прочее), и воблер часто цепляет ее.

Применять баунсер можно, но тяжелый. 30-50-граммовые модели больше подойдут для спиннинга, при троллинге они вылетят на поверхность. Баунсер хорош там, где есть зацепы. Там, где зацепов нет, лучше будет заглублять обычное грузило, применяемое по принципу баунсера.

Троллинговый баунсер должен подбираться под каждую глубину и силу течения. Будьте готовы, что основной вес баунсера будет составлять не менее 60 граммов.

Вообще, клев рыбы непостоянен, важно, чтобы в один момент присутствовало сразу несколько факторов, влияющих на успех. Это правильное применение снастей, клев рыбы в данный момент и на данном месте, подходящая погода. Разумеется, изучить важно только первый пункт.

## Бровка поворота (рис. 2)



На повороте реки образовалась бровка с ямой (3), большим склоном (2) и с выходом на отмель (1). Отмель в свою очередь представляет интерес для спиннингистов. Часто на нее могут выходить хищники с ямы. Если в водоеме есть щука, то здесь ее будет наибольшее количество. Склон (2) скорее всего однородный, без бугров. Сильное течение на повороте будет помогать троллингисту при движении против него и часто мешать игре, если вы двигаетесь по течению. По течению скорость будет приближаться к неблагоприятной, а против течения все будет очень хорошо. При движении против течения ваш воблер пойдет на максимальной глубине из-за силы сопротивления воды, но тем не менее скорость его будет меньше, чем при ловле по течению. Для полного счастья можно использовать шнур меньшего сечения, чем леска (хотя диаметр шнура - понятие относительное). В этом случае воблер пойдет на большей глубине, что позволит вам меньше стравить лески. Лучший контакт с приманкой вам никогда не помешает.

Яму (3) следует осмотреть глубоководными воблерами типа Down Deep Rattlin Fat Rap или Magnum Countdown в зависимости от глубины. С плетенкой 0,12 DDRFR 8 способен достигнуть глубины в 9-10 метров.

В яме собираются серьезные хищники, поэтому постарайтесь больше внимания уделять Magnum-ам. Носовая петля, которая держится только на пластиковой лопатке, очень ненадежна. У меня был случай, когда крупный хищник оставил меня только с лопаткой и забрал воблер. Воблеру было всего 2 года, не помогло даже ребро жесткости.

Из-за сильного течения ваше удилище возможно будет перегружено, что очень нежелательно. Поэтому тест его должен быть не менее 20-60. Разумеется, с "быстрым" строем.

Возможно, на глубине 10 метров контролировать дно будет трудно. Применение синкера в этой ситуации, в плане лучшего контроля, можно считать ошибкой. Про баунсер весом в 60 граммов можно полностью забыть, если вы применяете монолеску толщиной больше 0,25. Если и использовать баунсер, то только с плетенкой, хотя в этом случае и 60 граммов будет мало.

В яме следует ловить не только у дна, крупная щука может держаться и вполводы.

Контролировать дно конечно лучше DDRFR или другими подобными воблерами, так как у него длинная лопатка, которая будет мешать попаданию донной грязи на крючок. Начать лучше именно с этого воблера. Вполводы можно применять "вращалку" или "колебалку" с спикером. Это будет хороший выход.

Часто в яме держится большая щука, которая возможно будет вытеснена судаком на более неблагоприятное для нее место. Поэтому, если яма имеет небольшую протяженность, полной уверенности в том, что там есть крупный хищник, быть не может. Крупная щука часто оказывается там, где, на ваш взгляд, можно поймать только мелочь или вообще ничего не поймать.

Судак может находиться на подножии склона и на самом склоне, но не долго. Зачастую там можно встретить рыбу, которая или поднимается на отмель, или спускается с нее.

Судак - хищник, который не любит сидеть на одном месте. Он обязательно будет выходить на отмель к вечеру, гулять на склоне, а в дневные часы будет сидеть в яме. Щука может находиться практически везде, поэтому для ее ловли интерес представляет как склон, так его начало и конец. Не следует забывать, что щука может отойти от бровки и находиться в движении на течении. Поэтому, толще воды тоже следует уделять немало внимания.

Отмель рядом со склоном может быть заросшая травой, и ее глубина у границы возможно превысит 2 метра. Здесь троллинг не представляет большого интереса.

#### Ловля на фарватерной бровке

В принципе, тут важно только знать местоположение полосы бровки и точно по ней следовать. Не сказал бы, что фарватерная бровка является столь уж привлекательным местом. Однако большая протяженность такой бровки дает право считать, что троллинг тут может быть успешно применен. Однако вряд ли это будет самым эффективным вариантом. Если ловить больше негде или даже такой вариант может вас удовлетворить, попробуем разобраться и с этим объектом.

Если соблюдать бровку по буйам, отмечающим фарватер, то следует учесть, что они стоят не на самой бровке, фарватер имеет запас в сторону берега. Поэтому наилучшим троллингом будет являться троллинг за границей буйков. По крайней мере склон находится именно там. Проще будет определить нужную полосу с помощью эхолота.

Не знаю, почему точно, но хищники держатся у бровки не всегда. На фарватере вечером судак клевал плохо, но крупный. Ближе к берегу была мелочь по несколько сот граммов. Днем на фарватере судак держится, но почему-то клюет он днем - очень хорошо у бровки. Щука часто находится со стороны берега.

Я ловлю на фарватерной бровке просто, закидываем до 4-х снастей и двигаемся по фарватеру рядом с бровкой. И так мы проходим до 5-10 км. Это имеет смысл делать, когда вы перемещаетесь с одного "клевого" места к другому. В этом случае выгоднее идти именно по фарватерной бровке.

Иногда на бровках образуются гряды. На них собирается рыба с больших расстояний. Такие гряды могут проскакивать, и вы поначалу их не замечаете. Затем вы будете обращать внимание, что на одном и том же месте рыба хорошо клюет. Вот так вы и определите "клевые" места. А теоретически "клевые" места это не 100-

процентный успех. Зачастую ямы с выходом на отмели - пусты, на них хищник практически не держится. Но виновата в этом часто конкуренция рыболовов.

#### Оптимальное количество снастей

Я считаю, что на борту катера типа КАЗАНКА-5М можно использовать до 5 снастей одновременно. Если вы обладаете таким катером, вам совсем не нужны "кораблики". Постарайтесь сориентироваться в подборе воблеров. Я считаю, что самые крайние снасти не должны отходить от судна далеко. Поэтому постарайтесь применять глубоководные воблеры, чтобы как можно больше укоротить дистанцию. На остальные три палки постарайтесь поставить разнокалиберные снасти.

Первый воблер пустите в 2-3 метрах от поверхности. Второй - вполводы. Третий держите у дна. Возможно, постоянно держите палку в руках. Самое главное, на каждую палку поставить по водорослеотбойнику, его можно придумать самому. Тогда вся поверхностная грязь будет держаться именно на нем, а не доходить до приманки. Стоит также знать, большинство поклевки часто будут происходить на самые крайние снасти. Им следует уделять большее внимание.

В дальнейшем, настройте все воблеры на "клевою" глубину. Не допускайте, чтобы воблеры шли на одинаковых дистанциях. Возможно, при неудачных маневрах многие из них перепутаются. Использовать тонущие воблеры в больших количествах я не советую, если вы используете много снастей. Поэтому постарайтесь оснастить палки плавающими воблерами. После поклевки желательно, чтобы один человек сматывал снасти, а другой вел борьбу с рыбой. Самое главное, чтобы рыба не успела запутать их. Вы можете применять одинаковые воблеры, но использовать разные лески. Тогда каждый воблер будет принадлежать индивидуальной глубине.

Лучше, если такой троллинг будет вестись на открытой воде, где глубина более 10 метров. Тогда троллинг будет более захватывающим. Примером тому служат Ладожские гряды. Там каменистое дно и большая глубина.

На реках я использую до 3-х палок. На озере могу подключить еще две. На мой взгляд, лучше, если вы ведете контроль 2-х снастей, нежели у вас происходит полный беспорядок среди 5 и более.

Если я произвожу вылазки на другие реки и применяю надувную лодку и небольшой мотор, тогда я использую не более одной снасти (на человека). Если место неизвестное, лучше его тщательно обследовать.

Лучшие из рабочих тролей:

Манс - S10+, S15+, S30+. Да на Мансах глубины указаны по моему в футах

НилсМастер - Jumbo Deep Diving, Haka Deep Diving, Invincible Floating.

Рапала - Down Deep Husky Jerk, Tail Dancer, Deep Tail Dancer.

Бомбер BD7F.

Беркли Frenzi.

И чтоб не офтопить Халко:

Sorcerer 150XDD, Sorcerer 125XDD, Sorcerer 90 DD.

Троллинг на отмелях. Часть 5. Петров С. "Спортивное рыболовство" №6 Ноябрь 2000  
Версия для печати

Моей задачей является, пожалуй, открыть для вас еще одно место для троллинга на озерах, нежели ознакомить с особенностями троллинга вообще. Особенности есть на каждой отмели, поэтому не буду описывать подробности ловли на каких-то конкретных местах, а постараюсь дать рекомендации, применимые для большинства отмельных участков водоемов (озер). Я бы хотел ознакомить читателя с глубинами в 1,2-3 метра. Если учесть, что Ладога или Онега имеют гораздо большие глубины, то такую глубину можно назвать отмелью.

Приезжая на Ладогу, вы мысленно ставите перед собой план дальнейших действий. Либо каменные гряды, либо спиннинг в тростнике, либо троллинг на отмелях или на больших глубинах. Разумеется, вы можете комбинировать способы и места ловли. В данной статье мы остановимся именно на троллинге по отмелям (точнее сказать, по ладожским отмелям южного берега). И тут будет иметься в виду не дальние каменистые отмели (банки и гряды), а наиболее доступные береговые мелководные участки.

Отмели? Да там одна мелочь! Так думал и я (в дальнейшем я буду проклинать себя за "потерянные" рыбалки). Однако нет! Рыбы на отмелях очень много, а много ее зачастую потому, что там практически никто не ловит, да и кормовая база на отмелях достаточно приличная. Разумеется, я говорю о конкретных отмелях, в других местах, может быть, отмели прочесываются весьма значительно.

Давайте поговорим конкретнее о самой ловле.

Наилучший троллинг на отмели будет тогда, когда погода как днем так и вечером стабильная, умеренная, с волной до 1 балла (0,5 м) Дело в том, что множество рыбалок ушло в никуда, когда волна превышала полметра. Рыбы просто не было, она либо уходила в неизвестность либо не брала. Может быть она оставалась на месте, вероятно из-за волнения вода была довольно мутная, и рыба находилась вне активности. Имеется в виду, что на участках водоема с илистым или мелкопесчаным дном вода при волнении становится очень мутной. Если же дно галечное или с крупнозернистым песком - то все в порядке.

Тут щука может даже активизироваться при повышенном волнении, так как вода становится более насыщена кислородом. Первой щукой на отмели была щука весом в 5 кг, пойманная на Husky Jerk 14. Это нас тогда порадовало, и мы с тех пор ждем момента выбраться половить именно на отмели. К нашему удивлению, та первая щука была не единственная, на следующей рыбалке мы поймали еще несколько, ближе к 4 кг, одна ушла, ее вес, наверное, приближался к 56 кг. Странность в том, что как только наступает хорошая погода, так щука начинает бешено брать, как будто она вдруг появилась. Только ближе к осени сильные ветры не давали нам возможности выйти на открытую воду, хотя если ветер чуть-чуть стихал и на воду все же удавалось выйти, рыбалка была отменной. Кто-то думает, что щуки много и на глубине, но ошибается, ее много там, где есть хорошая кормовая база. Бывало, что даже несколько часов троллинга не принесли успеха, и мы возвращались на родную отмель, зачастую не увидев на эхолоте ни единой рыбки. Не вся глубина рыбой полна.

На отмели есть и судак, он есть там все лето, никуда отсюда не уходит. Поэтому практиковаться можно на нем все лето. Он здесь некрупный, его вес редко превышает 1,5 кг. Лучшими местами ловли являются песчаные островки или просто возвышенности, вернее сказать, свалы с них. Ближе к тростникам судак значительно мельчает, и частым "трофеем" тут становятся судаки по 100 граммов (слава богу, что из-за маленькой пасти им не удастся сильно себя травмировать во время поклевки). Ну и как известно, судак ловится вечером, ночью и ранним утром. Светлое же время суток отводится щуке и окуню. Окуня тоже много, но мне кажется, уделять ему внимание при троллинге стоит только в самых последних случаях, когда не берет ни судак, ни щука.

Нашими любимыми воблерами являются Rapala Husky Jerk 14, Rapala Original 18. Этими воблерами мы успешно ловим щуку и приемлемого судака. Небольшой судак хорошо берет на Нака от Nils Master. Неплохо, если в вашем наборе будет еще и Silver, длиной 13 см, очень полезная вещь. Иногда применяются колеблющиеся блесны, в основном фирмы "Kuusamo". Наиболее интересной на отмелях нам показалась блесна "Suomi". При очень слабом клеве иногда применяются тандемы из воблера и вертушки, которая ставится на длинном (70 см) поводке в метре перед воблером через тройной вертлюжок. На вертушку часто садится окунь и небольшая щучка. Наилучшими расцветками являются "огненный тигр" - щука, на судака (мелкого) - RH, самые универсальные - SB и GR (по классификации Rapala). На мелких воблерах лучше всего зарекомендовала себя расцветка BM (голубая макрель). Причем, погода никак не влияет на наш выбор расцветки воблера. Просто имеются проверенные, любимые нами (и рыбой) расцветки конкретных моделей, которыми мы с успехом и пользуемся.

Леску лучше применять толстую, так как зачастую приходится ловить на небольшой глубине воблерами, чья глубина занырявания больше. Поэтому предпочтительнее ставить монолеску порядка 0,33-0,35 плетенку 0,2-0,25 вас не смущает толщина плетенки, зато больше шансов вытащить воблер из коряги или из камней. Однако, если вы захотите половить небольшими воблерами окуня, следует опуститься до плетенки толщиной 0,15-0,17. Думается, можно ловить и тонкой плетенкой на глубоководные воблеры, отпуская просто не слишком много лески. Но замечу, лучше, если воблер все же будет находиться подальше от плавсредства (около 3050 метров). Волны, поднимая борт лодки, заставляют ее "хлопать" дном по воде, что настораживает рыбу. Именно это, а не шум мотора, по моему мнению,

больше всего пугает рыбу. А далеко отпущенный воблер дает рыбе передышку. На мелководье это особенно важно.

Как-никак, а зачастую под вами не 10 метров глубины, а всего 1,2-2 метра - разница значительная. Я люблю и любил троллинг на короткой дистанции, подбирая воблер, который достиг бы дна на дистанции до 30 метров. Есть любители отпустить за 50-60 метров, но это уже слишком. Лучше поступать следующим образом: глубина водоема 5 метров, вы ставите воблер, погружающийся на 7 метров, и отпускаете ему столько лески, чтобы он шел, к примеру, на 4,5 метрах. Когда глубина меняется с 5 на 7 метров, вы отпускаете еще лески, и воблер идет на 6,5 метрах. В общем, все в таком духе, отпускай да подтягивай. На короткой дистанции у воблера меньше шансов идти на максимальной глубине.

Заметьте, в этом случае воблер следует выбирать с большей глубиной погружения, чем глубина в месте ловли. Главный опыт приходит тогда, когда вы можете профессионально владеть вашей троллинговой снастью. Я, к примеру, ранее отпускал воблер до соприкосновения с дном, чтобы потом подтянуть его и вести в метре или полуметре от дна. Теперь я сразу отпускаю на нужную дистанцию, ориентируюсь по углу лески по отношению к воде. При последующих проводках, чтобы было проще, отпускаю только часть мокрой плетенки до воды, всю надводную, сухую плетенку оставляю на прежнем месте.

Рассмотрим другой случай. Если подобрать такой воблер, чья глубина погружения меньше 5 метров или как раз такая, то он будет работать только в одну сторону, то есть на уменьшение глубины водоема (вы сможете его только подтянуть, скидывание дальнейших метров лески за борт кроме негативного влияния ничего не окажет). Тем более его придется отпустить на 60 метров, когда он в силах достигнуть своей максимальной глубины с данными параметрами лески и т. п. Дальняя дистанция привлекательна некоторым по заблуждению, мол, рыба боится лодки и приманку брать не станет, если она слишком близко. Развею это мнение, я ловил по бровке глубоководным DD Rattlin Fat Rap 7 и отпускал всего 10-15 метров. Рыба у меня брала, да и контролировать приманку куда удобнее. Глубоководный воблер при одном обороте катушки поднимается на гораздо большую глубину, чем мелководный при том же обороте. А это преимущество где-то будет полезным.

Поэтому, если по вашему курсу часто глубина "прыгает", целесообразнее ставить более глубоководные приманки (имеется в виду с большей глубиной погружения).

На отмели глубоководный воблерок все же не подойдет, отпускать, действительно, можно на 40-50 метров. Но желательно, если вы отпустите воблер метров на 40-50 и в то же время, чтобы запас погружения порядка 0,5-1 метра на случай, если глубина пойдет вниз.

Данное отступление поможет вам сориентироваться на отмели, на которой встречаются ямы и фарватеры.

Количество спиннингов на катер (2 человека) колеблется от 2 до 4 штук в зависимости от интенсивности клева и частоты зацепов. Один спиннинг устанавливается с мелководным воблером, с заглублением около 0,6-1 метр. Два других - с воблерами, идущими около дна.

Нами было замечено, что щука в основном стоит на отмели в небольших ямах или фарватерах (канавках), которые часто имеются на отмели и пересекают ее. С помощью эхолота этот фарватер можно найти, а с помощью навигатора ответить его местоположение. Это поможет на дальнейших рыбалках не терять времени, блуждая по пустынным отмелям. Соответственно, двигаться следует вдоль такого фарватера, по его бровке. Осуществлять повороты по большому радиусу в таких местах не имеет смысла.

Поэтому в конце такой "бороздки" мы просто вынимаем воблеры (тем самым еще и контролируя отсутствие на приманке травы) и разворачиваемся на одном месте. Вообще, контроль чистоты приманки производится каждые 7-10 минут ловли. Ведь даже небольшая травинка, повисшая на заднем тройнике воблера, может привести к полному отсутствию поклевки. В периоды, когда травы (плавающей на водоеме много, что обычно бывает после штормовой погоды, желательно устанавливать в 60-70 сантиметрах перед воблером "травосборник". В его качестве может выступать что угодно, вплоть до кусочка пластмассы с двумя отверстиями типа обычной пуговицы. Это позволяет проверять воблеры чуть реже, тем самым увеличивая время активного лова.

Если же фарватера (бороздки, канавы) нет, и дно практически полностью ровное, просто ищите рыбу, как делают это большинство троллингистов, меняя удаленность от берега, приближаясь и удаляясь от бухт и мысов.

Судака ловить можно там же, где и щуку (до глубины в 3 метра), а судака поменьше лучше искать на глубине от 1 до 1,5 метров. Здесь хорошо подойдет Нака и плетенка в 0,25. Отпустить воблер в этом случае можно подальше.

Окуня ловить можно везде, он сам гоняет малька по отмели и блуждает в поисках пищи так же, как и вы.

Главная трудность ловли на отмелях состоит в выборе эффективного и подходящего для конкретного места воблера. Воблер эффективен - успех гарантирован (правда, не на 100%). Есть и еще один интересный момент. Рулевой, то есть тот, кто задает маршрут (сидит на моторе), имеет больший процент поклевки, особенно если в его распоряжении есть эхолот. Как вы думаете, каким бортом водитель будет проходить бровку или небольшую банку? А тем, с которого ловит. Как управляющий судном при троллинге скажу, занятие это не такое уж простое, тоже нужно поучиться подходить нужным боком к рыбе!

И большая и маленькая. Крамынин О. "Спортивное рыболовство" №5 Сентябрь 2000  
Версия для печати

Как часто мы встаем перед дилеммой - какую приманку использовать: большую или маленькую? На большую гипотетически должна ловиться большая рыба, но редко, а на маленькую - мелкая, но зато часто. Особенно часто это случается при троллинге. Мы ставим крупный воблер в надежде на поклевку крокодила и... часами бороздим родные воды, но безрезультатно. Мы не выдерживаем и ставим воблер маленький. Тут же начинаются поклевки небольшой щуки и окуня. А может быть до заветной поклевки оставалось 5 минут.

Но в троллинге выход из этой ситуации имеется - использование не одной, а двух или трех снастей. Правда, возможно это только при условии отсутствия травы и частых зацепов. Иначе вам никогда не совладать с тремя спиннингами, если вы в лодке один. При ловле же взброс

приходится выбирать - либо мелочь на мелкие вертушки и резинки, либо редкие крокодилы на воблеры и крупные вертушки (резинки, кобалки и пр.).

Для многих я не открою секрета, сказав, что выход из создавшейся ситуации есть. Уже неоднократно в периодике писалось об использовании стримерных мушек перед вертушкой или о вращающемся лепестке без крючка, установленном непосредственно в нескольких сантиметрах перед воблером. Все это дает определенный эффект. Не берусь утверждать однозначно, но по моему опыту, как дополнительную приманку лучше использовать минитвистеры. Пользуюсь я такой снастью в основном при троллинге и при ловле взброс окуня, щуки и язя.

И если язь берет мушку, подвязанную на лесу перед основной приманкой, лучше или также как твистер, то об окуне такого сказать нельзя. По статистике, окунь попадает на твистер примерно в 3-4 раза чаще, чем на муху. Установив перед крупным воблером один или два твистера, длиной 3-4 сантиметра, вы можете спокойно ждать поклевки крупняка, периодически радуя себя поимками более мелкого хищника. И главное, вам не захочется заменить крупный воблер на мелкий.

При ловле взброс нецелесообразно использовать более чем одну дополнительную приманку, тогда как при троллинге можно ставить 3 и даже 4 твистера. В принципе, ловить троллингом окуня и мелкую щуку не очень интересно. Я применяю твистеры для поиска стайного окуня. А пока стая не найдена, есть шанс "завалить крупняка". Как правило, при использовании двух спиннингов, каждый из которых оснащен 2-3 твистерами, мы, въезжая в стаю окуня, получаем сразу несколько поклевок.

А это сигнал к остановке и переходу на ловлю взброс. Именно для поиска стайного окуня и используются твистеры. Найдя стаю, лучше вообще исключить из оснастки дополнительные приманки и ловить на мелкие вертушки или резинки. Получается несколько быстрее. Но если окунь в стае разнокалиберный, или если вокруг стаи окуня присутствует щука, то можно оставить один небольшой твистер, установив его в 30 сантиметрах перед крупной блесной.

Наиболее эффективные цвета используемых мною твистеров: красный (оранжевый), зеленый с блестками и белый (прозрачный). Именно эти цвета я ставлю на троллинговые оснастки и выясняю - какой цвет в данное время и в данном месте является у рыбы наиболее "популярным". Иногда в течение дня пристрастия рыбы меняются, поэтому я не меняю цвета приманок на более уловистые, а продолжаю ловить разными приманками. А вот когда перехожу на ловлю взброс, ставлю наиболее симпатичный цвет.

Несколько советов:

1. Основная приманка обязательно должна быть тяжелее и обладать меньшей парусностью, чем твистер. Поэтому желательно твистер устанавливать не на джиг-головку (даже маленькую), а на крючок с засечками на цевье.
2. При троллинге иногда случаются "запуты". Это часто случается при поклевках крупной рыбы или при резких поворотах лодки. Распутать оснастку с несколькими твистерами и воблером достаточно сложно, поэтому лучше иметь несколько запасных оснасток с твистерами\* мм. Отрезок лесы с крючками и твистерами оснащается с двух сторон карабинами. И не забудьте про поводок перед воблером.

3. Также желательно (по возможности - обязательно) использовать для троллинга и для заброса разные удилища. Когда вы найдете окуня, вам не придется переделывать снасть - вы просто возьмете готовую.

4. Использование поводочка перед твистером не приносит никаких дополнительных преимуществ, а неудобства создает, так как часто путается. Единственно, когда поводок может быть полезен, это ловля джигвыми приманками (поролон, резина, вертушки с передним грузом). Тогда твистер можно крепить на поводке длиной 10-20 сантиметров через тройной вертлюжок.

5. На троллинговые оснастки я устанавливаю тройные вертлюжки, к которым и креплю твистеры через двойной карабин небольшого размера. На "забросную" снасть я поступаю либо так же, либо креплю твистер (крючок или мини-головку 1 - 1.5 грамма) непосредственно на лесу с помощью "двойной удавки".

6. Расстояние между твистерами около 30-40 сантиметров.

7. При отсутствии "глухих" зацепов желательно основную лесу ставить тоньше, чем лесу оснастки. При троллинге я пользуюсь основной лесой 0.24, (плетенка 0.16), а на оснастку ставлю 0.32. Это делается во избежание запутывания твистеров. Ведь чем леса толще, тем она жестче и, следовательно, меньше путается. Поэтому же я не использую плетенку на оснастке.

## **Джиг против троллинга.**

---

*Джиг не против нахлыста. Джиг не против подледной рыбалки.*

### **Кто кому мешает?**

Рыбаки вообще часто друг другу мешают - перехлестывают лески, занимают чужие лунки и т.п. Хотя чужую рыбу еще никто никогда не ловил, джиг и троллинг видят друг в друге сильных конкурентов. При этом нелюбовь их скорее заочная - ведь типичные джиговые и троллинговые места не пересекаются. И если они вдруг где-то пересеклись, джиг с троллингом, то это лишь повод им усомниться, находится ли каждый из них на своем месте.

### **В чем сила джига?**

Джиг изобретательнее в проводке и разнообразнее в приманках, а потому ловит гораздо больше видов рыб. Джиг более скоростная ловля, когда клюет. Пока троллинг разворачивается, заходит - джиг все решает одним коротким забросом. Сила джига - в точках. Джиг встает на точку, когда в троллинге вообще нет такого понятия. Точный заброс, точная проводка, попадание в точку - поклевка. Джиг лучше знает бровку береговой линии, коряжники, а троллинг старательно избегает зацепов и держится от коряг подальше. Самое главное преимущество джига в том, что он может ловить абсолютно в любом месте, что для троллинга технически невозможно.

### **В чем его слабость?**

Слабость джига, как это ни парадоксально - в его сильных сторонах. Джигу кажется, что он знает о жизни рыб нечто сокровенное, о чем троллинг даже не догадывается, но в то же время бывает, что троллинг ловит, а джиг ничего не может с этим поделать. Джиг идеализирует точки, кроме которых, по сути, ничего не видит (хотя и не признается в этом).

### **В чем преимущество троллинга?**

Троллинг лучше знает акваторию и знает больше мест. Джиг тоже изучает акваторию, но у него это выходит много медленнее, потому что он подолгу задерживается на точках. У троллинга лучше работа с эхолотом, т.е. более грамотное толкование картинки. Этому способствует почти непрерывный на протяжении рыбалки просмотр «телевизора». В совокупности этих преимуществ троллинг лучше связывает места, отслеживает локальные перемещения стай рыб - и, поглядывая на монитор, имеет возможность всегда держаться у рыбы над головой. Ну а главное преимущество троллинга в том, что он ловит рыбу на ровном дне, а джиг - нет.

Из второстепенных преимуществ, которые напрямую не касаются результата, это выгодное отношение троллинга против

джига по ощущению комфорта в холодную, ветреную и дождливую погоду. Только в сильный мороз береговой спиннинг терпимее рыбалки с лодки.

### ***В чем его недостатки?***

В незнакомом месте троллингу нужно сделать хотя бы несколько проходов, чтобы оценить обстановку. Обычно в этой ситуации джиг ориентируется быстрее - и рыбу, как правило, находит первым. Чтобы заглублять воблеры на значительные глубины, троллинг использует относительно тонкие лески, что не только увеличивает расход приманок на зацепах, но и создает дополнительные трудности при вываживании крупной рыбы. Перед джигом такой проблемы не стоит. Еще из проблем, перечисленных выше, вспомним о невозможности ловли троллингом в коряжнике и на ограниченном пространстве.

Максимальная скорость в ловле на джиг при хорошем клеве - приблизительно одна рыба в три минуты. Троллинг отстает, и на одну рыбу тратит около шести минут. Правда, троллинг достигает максимальной скорости на своих местах, а джиг - на своих. Слабое место троллинга - глубины свыше десяти метров.

### ***Что самое важное?***

В джиге первоочередное внимание уделяется выбору спиннинга. От него по убывающей: катушка, леска и приманка подешевле. В троллинге, что не может не обращать на себя внимания, все наоборот. Центровая фигура – воблер. Далее: леска, катушка и какой-нибудь спиннинг подешевле.

Дальше все приблизительно похоже. С какого места начать, во сколько по времени, как встать на якорь, какое место следующее и т.д. Здесь, в тактике, у джига и троллинга много общих приемов (пока не придумали ничего нового).

### ***Что дороже, а что доступнее?***

В оснащении, если ловить с моторных лодок, все примерно одинаковое, за исключением приманок. Джиговые приманки значительно дешевле: примерно 25 рублей за джиг против 250 рублей за воблер. Но и обрывы джиговых приманок - примерно десять к одному не в пользу джига (если обоими способами ловить на хорошо известном участке водоема).

### ***Почему рыба ловится на воблер, но не ловится на джиг - и наоборот?***

Это зависит только от места ловли. Чем ровнее дно, тем больше поклевки на троллинг против джига. А если поклевки происходят в моменты остановок или при подмотке воблера, то это значит, что объекты питания хищных рыб находятся в средних слоях воды или у поверхности - и на джиг в таком месте клевать не будет вовсе.

Если же рыба клюет на джиг, но клюет и на троллинг, то это прежде всего связано с попаданием приманки в зону клева рядом с «чем-то» (с корягой, например) или в конкретную точку на бровке и т.п., где и происходят все поклевки. Троллинг, в свою очередь, не настолько точен, чтобы попадать в точку, даже при помощи навигатора.

### ***Кто ловит крупную рыбу - джиг или троллинг?***

Ловит не способ ловли, а рыболов. Количество пойманной рыбы и ее размеры зависят от его мастерства. Но далеко не каждый специалист ловит трофейную рыбу. Не каждый готов тратить время на поиски и променять один трофей на три - четыре десятка более мелких «хвостов». Трофей ловит тот, кто психологически все свои действия настроил исключительно на ловлю трофея, а это качество компенсирует заодно и недостаток опыта. В то же время опытный троллингист может загнать себя в такие рамки, что будет вечно ловить мелочь.

Если троллингом или джигом ловит новичок, то трофей он скорее поймает троллингом. Если мастер, то он лишь быстрее сориентируется каким способом это сделать в данное время и данном месте.

### ***А что это за метод - искать троллингом, а ловить джигом. Правильно это или нет?***

Действовать надо наоборот, поскольку на незнакомом водоеме джиг ищет быстрее, имеет возможность осмотреться и подумать, как связать точки троллинговыми проходами. И это уже не просто джиг, а джиг с оглядкой на троллинг.

### ***А троллинг не против джига?***

Нет, троллинг не против. Ему что лодка с джиг-спиннингистами, что брошенный пластиковый буй на якорь - это всего лишь препятствия, от которых нужно держаться в стороне. Но троллингисты с энтузиазмом осваивают джиг - на всякий случай, когда на джиг будет лучше клевать.

### ***Можно и нужно ли совмещать?***

Вопрос этот отнюдь не риторический. О том, как совмещать технически, можно узнать из приведенной ниже таблицы. То есть - совмещать можно. О том, нужно ли совмещать, каждый для себя решает сам. Большинство в итоге решает положительно и порой для этого нужна всего одна удачная рыбалка. Главное - как правильно совмещать, чтобы

использовать все сильные стороны обоих способов ловли, делать это своевременно и с пользой?

Во-первых, требуется одинаково хорошо владеть и джигом, и троллингом.

Во-вторых, относится к джигу и троллингу с одинаковой степенью доверия.

В-третьих, иметь соответствующее и полное оснащение.

Джиг и Троллинг - сезон на Нижней Волге: показано преимущество джига и троллинга в определенное время и по конкретному виду рыб								
март	апрель	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
сом-троллинг судак-троллинг	сом-троллинг судак-троллинг щука-троллинг	судак- джиг	сом- троллинг судак- троллинг жерех- торллинг щука- троллинг	сом-троллинг судак-троллинг щука-троллинг	сом-троллинг судак-троллинг щука-троллинг	сом- троллинг судак- троллинг жерех- торллинг щука- джиг	сом- троллинг судак- троллинг щука- джиг	судак- троллинг
Джиг и Троллинг - сезон на Нижней Волге: снасти для совмещения джига и троллинга (на одном не идеальном, но очень удачном примере)								
Спиннинг tail&scale Attraction 2,4 м, реальный тест 35-80 г. Огромный запас прочности. Сверхчеткая передача игры воблера в кончик спиннинга и по бланку. Удобство при вываживании.	Катушка SHIMANO POWER XT 3000(в идеале было бы использовать мультипликатор со счетчиком в метрах SHIMANO Tekota 500LC).	Плетеная леска Berkley Fire Line Crystal 0,17 мм. Запасная шпуля: Fire Line Crystal 0,15 мм.	Поводок 6-8 кг/23- 28 см.	Джиговые приманки: не используются.	Воблеры: Megabass Live- X Leviathan, YO-ZURI Hardcore LB- 90SP (F676), YO-ZURI Hardcore F719, Daiwa crank scouter1064FG, Manns stretch 15+, DreamFish Shiner, Bomber B24A, Halco sorcerer 150XDD (8M+).	Этот спиннинг исключительно для троллинга. Основная задача - ловля судака. Применение относительно тонких лесок, позволяет заглублять воблеры значительно глубже. Так с FL - 0,15 мм воблер YO-ZURI Hardcore LB-90SP ныряет до 7 м, даже против течения (в троллинге нет задачи загнать воблер поглубже, тут нечто другое, ведь подавляющее большинство рыбы ловят с глубины до 6,5 м, просто таким образом увеличивается диапазон рабочих глубин очень уловистого воблера). Вторая задача - ловля сома. Для сома не важно, с какой стороны движется воблер. Воблер Halco sorcerer 150XDD (8M+) с FL 0,17 мм по течению заглубляется до 16 м.		
Спиннинг tail&scale Attraction 2,7 м, реальный тест 40-150 г. Свехмощный спиннинг для борьбы с гигантской рыбой и лобовым сопротивлением "DEEP" воблеров. Дополнительно используется в	Катушка SHIMANO AERLEX 5000 (уже давно пора заменить на SHIMANO TWIN POWER PG или STELLA PG 5000).	Плетеная леска Power Pro 80 lb. Запасная шпуля: Power Pro 30 lb.	Поводок 15-20 кг/23-28 см - джиг; 16 кг/40 см - троллинг.	Джиговые приманки: "чебурашки" 25-60 г, зав.кольца(тест от 20 кг), твистер SW Assassin 4in, YUM Wooly Hawgtail 3in, двойники EAGLE CLAW 2957DM 1/0.	Воблеры: Halco sorcerer 150XDD(8M+), Manns stretch 25+, Manns stretch 30+.	Этот спиннинг тоже решает сразу две задачи. Во-первых - сом на троллинг. С леской PP - 30 lb воблер Manns stretch 30+ заглубляется по течению до 22 м, решая тем самым проблему ловли сомов глубже 16 м. Во-вторых-ловля в коряжниках на джиг без использования "незацепляек". Леска PP - 80 lb при каждом зацепе разгибает двойники EAGLE CLAW (достаточно держать в кармане пассатижи для придания крючкам первоначальной формы).		

квоке и при ловле сазана с лодки.						Такая тактика позволяет прежде всего не бояться зацепов психологически. И еще поддерживать высокую скорость ловли, скорость даже более высокую, чем с ловлей на "незацепляйку".
Спиннинг tail&scale Attraction 3 м, реальный тест 35-100 г. Дальнебойный спиннинг специально для ловли на тяжелый джиг. Дополнительно используется при ловле жереха.	Катушка SHIMANO "TWIN POWER" PG 5000.	Плетеная леска Power Pro 20 lb. Запасная шпуля: Power Pro 10 lb.	Поводок 15-20 кг/23-28 см.	Джиговые приманки: "чебурашки" 25-60 г, зав.кольца(тест от 20 кг), твистер Action Plastics 5FG, двойники EAGLE CLAW 2957DM 1/0.	Воблеры: Halco sorcerer 150XDD(8M+), Rapala SSR-14, Bomber B25A, Bomber BD7F.	Этот спиннинг используется для джига везде, кроме сильно закоряженных мест. Соответственно, и лески потоньше. PP -10 lb для ловли на большой глубине и сильном течении (плюс жерех). Фактически основной леской можно назвать PP - 20 lb. Она используется и в троллинге. Троллинг в основном по щуке и вообще на глубине от 6,5 до 12 м в условиях хорошего клева и с относительно крупными воблерами, где диаметр лески не отражается на качестве их "игры".

***P.S. Вопрос, который разрушает теории: что делать, если рыба не клюет совсем – ни на джиг, ни на троллинг?***

Это очень правильный и нужный вопрос. Ответ на него очевиден. Ничего не делать. Просто разжечь костер - и смотреть на воду, на то, как ловят другие рыбаки. Бесконечно много интересных занятий. Взять хотя бы нахлыст, или подледную рыбалку...

Воблеры для небольших глубин.

Иногда приходится троллинговать на относительно небольших глубинах (до 4м). Для таких мест у меня есть свои предпочтения.

Воблер №1 на фото №1 – Rapala Huski Jerk Down Deer – лучший для этой глубины воблер!!! Я ловил на него жереха (фото №2), язя, судака (фото №3), щуку и окуня. Пластиковый воблер с негромкой погремушкой обладающий высокочастотной игрой и нейтральной плавучестью. Главный его недостаток – отсутствие сплошного проволочного каркаса. У меня на одном из воблеров щука около 2кг вырвала проволочное ушко вместе с хвостовым тройником при вываживании.

Воблер №2 на фото – Pursuit Min 130F от River 2 Sea – 13см воблер. Работает он стабильно, оснащён глухой погремушкой. Трофеями похвастаться пока не могу – только некрупные щучки.

Воблер №3 на фото – Spoonbill Minnow от Rebel – двухсоставной воблер без погремушки, с рабочей глубиной 4+. Ловил на него пока только небольших щучек, но однажды вытащил на Ахтубе рака Рапаловский Huski Jerk действительно великолепный воблер, независимо от величины лопаты. У меня есть парочка штук, таких же как у тебя (раскраска под плотвичку). Но при троллинге я предпочитаю всё же ставить Huski Jerk Down Deer с длинной лопатой (он более универсален), даже если глубина около 2м. Просто делаю совсем небольшой отпуск лески + поднимаю удилице повыше. Его реальный диапазон ловли от 1,5м до 4м. Обычный же Huski Jerk не ныряет глубже 2,5м.

Тоже относится и к Spoonbill Minnow от Rebel - он более универсален, чем Fastrac Minnow. Играет также, но диапазон рабочей глубины значительно шире.

Что касается ловли "на коротке" с небольшим отпуском лески - щуку зачастую не очень беспокоит шум моторной лодки, а даже если и беспокоит, то это к лучшему. Она начинает двигаться и может хватануть, если не на первом, так на последующих проходах.