

*Малая речка. Воблер с очень активной игрой для ловли активной щуки.*

Фото: автор (5)



# Под самой по

Их много, и они очень разные. Объединяет эти воблеры одно – все они работают в тоненьком слое воды от поверхности и максимум до 30 см от нее.

## ■ Откровения первого воблера

Много лет назад я изготовил из подручных средств несколько своих первых воблеров. Какого-либо образца для подражания у меня тогда не было: настоящего воблера я до того в руках не держал, а един-

ственным отправным пунктом служили невнятные картинки из книжки по спиннингу. Поэтому получилось, мягко говоря, не очень.

Но все же на два из них я довольно скоро поймал рыбу. С одним из этих воблеров все получилось довольно заурядно: я ловил на него в тех же мес-

тах, где прежде мне приносила успех колеблющаяся блесна, и поймал несколько щук. Кстати, тогда я не почувствовал принципиальной разницы между воблером и блесной. Зато первые два «хвоста», пойманные на другой воблер, остались в памяти и заставили призадуматься над возможностями этих принципиально новых в то время приманок. Дело было так. В августе я приехал на торфяной карьер, где в последний раз был два месяца назад. Увиденная картина не порадовала: воды стало

меньше, а травы – гораздо больше.

В коробочке среди блесен оказался и один из тех моих первых воблеров. Примерно в это же время в альманахе «Рыболов-спортсмен» появилась статья Александра Гусакова «Что может воблер». По нашим теперешним представлениям, она была очень наивная и грешила массой ошибок, но в начале 80-х годов этот воблерный ликбез стал для многих настоящим откровением. Автор большое внимание уделял скорости проводки приманки и

Такой крэнк –  
идеальный  
инструмент для  
летней ловли  
щуки на  
«жабовниках».



# ВЕРХНОСТЬЮ

Константин  
Кузьмин

рекомендовал вести воблер как можно медленнее.

На медленной проводке мой воблер зарывался в воду сантиметров на десять, не более. Случайно я расположил лопасть воблера под углом, близким к 90°, не особо задумываясь, к чему это приведет. Сочетание двух факторов – круто поставленной лопасти и максимально замедленной проводки – обусловило просто феноменальную, по меркам того времени, проходимость приманки. Достаточно было слоя воды над травой

высотой в ладонь – и никаких проблем!

Короче говоря, несколько щук я в тот день поймал. Но супермелководный воблер отнюдь не стал тогда моим фаворитом. Помимо сильно заросшего карьера, вокруг было множество других водоемов, где примерно того же результата можно было добиться более простыми и привычными средствами. И отметив для себя, что подобные приманки имеют право на существование, я на несколько лет закрыл для себя тему супермелководных воблеров.

## ■ Супермелководники как класс

То, что воблеры (или, говоря шире, объемные твердые приманки) делятся на несколько типов по характерной глубине, на которой они работают, мы все прекрасно знаем. Но обычно принято выделять три типа. Это поверхностные приманки (surface lures), мелководные воблеры (shallow runners) и глубоководные воблеры (deep runners). В первом приближении этого, наверное, доста-

точно, но если вы серьезно проникаетесь какой-либо темой, вас с некоторого момента начинают интересовать «полутона», и вы делаете для себя вывод, что переходные формы порой способны дать гораздо больший эффект, нежели ярко выраженные типажы.

Для сверхмелководных воблеров иногда используют аббревиатуру SSR (super shallow runners), но даже если эти три буквы в каталоге или на упаковке отсутствуют, все равно очень многие воблеры из ассортимента самых разных фирм сле-

# Reef Runner CICADA



*CICADA – единственный из блейдбейтов, имеющий гнутую лопасть, которая дает очень интенсивные колебания при проводке*

**Летом и зимой, взброс и в отвес CICADA не упустит свою рыбу**



Эксклюзивный дистрибьютор

Тел.: (495) 234-31-84

(многоканальный)

[www.apico-fish.ru](http://www.apico-fish.ru)

дует отнести к этому классу. Если вводить количественный критерий, то SSR-воблеры – это такие приманки, чей рабочий горизонт лежит не ниже одного фута (то есть 30 см) от поверхности воды. А чаще – даже существенно выше. Среди супермелководников есть воблеры самых разных пропорций: фэты, шеды, минноу, а также промежуточные формы. Применение всей этой пестрой, разношерстной компании преследует одну цель – поймать хищника, склонного атаковать приманку, идущую в самом верхнем слое воды. Цель – одна, но средства – разные. И это неспроста. Различные модели сверхмелководных воблеров, вообще говоря, не взаимозаменяемы. Их нужно подбирать не только под конкретные условия на водоеме и под конкретного хищника, но и под настрой этого хищника в данное время.

## ■ Тайное оружие супермелководников

Сверхмелководные воблеры, возможно, и не слишком нуждаются в дополнительной популяризации, они и так в большом почете у любителей ловли на «жабовниках». Однако далеко не все мы до конца понимаем, благодаря чему именно такие воблеры порой на порядок превосходят по результативности приманки других, пусть и очень близких, типов. В тех случаях, когда рабочий горизонт воблера имеет чисто физическое ограничение, все достаточно очевидно: если воды над травой очень мало, то просто мелководный воблер со стандартным заглублением «до 1 м» эту траву моментально на себя соберет, тогда как супермелководный – проскользнет выше. Но главное все же не в этом. Приповерхностные воблеры вызывают возмущения водной глади, что и выступает в роли первоочередного фактора, привлекающего хищника.

Если вам доводилось смотреть на поверхность воды снизу, возможно, вы обращали внимание на то, как она выглядит, если по ней (и особенно под ней) движется какой-либо объект. Порой легче бывает заметить не сам объект, а тот след, который он оставляет. Впрочем, даже если вы любите понырять, то на такие вещи, скорее всего, не отвлекаетесь – вам это просто неинтересно. Зато рыбе – совсем наоборот: поверхность воды служит индикатором возможного присутствия пищи, и потому рыба, прежде всего хищная, постоянно держит ее под прицелом. И как только на поверхности проявляется нечто такое, что может быть предметом пищевого интереса, следует соответствующая реакция. В мозгу у щуки или другого хищника, реагирующего на приповерхностные эффекты, заложена своего рода «программа распознавания образов», призванная отфильтровать лишнее и воспринимать как сигнал к атаке возмущение поверхности определенного типа.

Однако не будем больше удирать в теоретизирование, давайте отталкиваться только от фактов, в своей совокупности образующих статистику, на основе которой мы вправе делать те или иные выводы. Первое, что приходит в голову, это чисто поверхностные приманки: уокеры, попперы, кроллеры и т.д. Они, особенно кроллеры, создают такие возмущения водной поверхности, по сравнению с которыми обсуждаемые сегодня супермелководные воблеры даже приблизительно не дают похожего эффекта. Но ведь далеко не все в рыбалке определяется количественными характеристиками, и как раз применительно к разграничению поверхностных и приповерхностных приманок эта идея имеет максимальную значимость.

Вот, например, сегодня я ловил щуку на польдерных каналах в пойме Москвы-реки. Поймал всего семь «хвостов», из них на SSR-воблеры – пять, на поп-

перы – ноль, хотя я даже заставлял себя ловить на поперы, чтобы сравнение двух классов приманок вышло более объективным. Такой расклад я ожидал. Начало лета – это тот период, когда на многих водоемах средней полосы щука только-только начинает реагировать на поверхностные приманки. Такую сезонную закономерность нельзя назвать абсолют-



*Jackson  
Akanbe*



*Masu Masters  
Crank 40 SSR*



*Lucky Craft  
CL-Minnow*



*Jackall  
Cherry  
0-footer*



*Типичная  
акватория  
для ловли  
на сверх-  
мелководные  
воблеры.*

ются сильно плавающие воблеры. Мой интерес к классу SSR-воблеров в целом был вызван одной из приманок, имеющей неординарную конструкцию. Несколько лет назад в ассортименте японской фирмы Jackson присутствовал шарик Akanbe, который в оригинальном виде был оснащен не тройником, а одинарным крючком без бородки. Шарик высоко сидит на воде, выступая над поверхностью примерно на треть. Попытки загнать его под воду особого результата не давали, даже на довольно высоких скоростях проводки он зарывался сантиметров на пять, не более. При этом «горб» на поверхности воды шарик оставлял гораздо более приметный, чем было бы логично для его весьма скромных размеров. Рыбы на эту приманку я поймал немного. Наверное, такая ее геометрия – это уже за гранью разумного, но роль

ной. Все-таки изредка бывает, что щука и окунь начинают ловиться на поперы еще в мае, но это лишь исключение из правила. А на некоторых водоемах, где по логике щука должна в разгар лета клевать на поверхностные приманки, она их категорически не берет. И вот тут-то очень часто приходят на выручку сверхмелководные воблеры. Разница в рабочих горизонтах всего около 10-15 см, а вот разница в клеве порой оказывается феноменальной! И все только благодаря тому, что приманка не брызгается и не режет вод-

ную поверхность, а только составляет на ней более или менее заметную «горбинку».

### ■ «Внутренняя кухня» SSR-воблеров

То, какой именно будет эта «горбинка» или даже не «горбинка», а что-то другое, определяется и техникой проводки, и конструктивными особенностями самого воблера. Последнее, пожалуй, даже важнее. Внутри класса супермелководных воблеров есть свои

подклассы, и выбор одного из них в каждом конкретном случае имеет немаловажное значение. Абсолютное большинство супермелководников – это выражено плавающие воблеры. Тонущие мне неизвестны, есть приближенные к суспендерам, но особого смысла в нейтральной плавучести нет, поскольку элемент зависания воблера в моменты остановок проводки востребован, только когда он идет достаточно глубоко в толще воды. У плавающих SSR-воблеров степень плавучести может быть очень разной. Часто встреча-

## ПРИМАНКИ

катализатора интереса к радикальным SSR-воблерам она исполнила в полной мере. На таком фоне более привычными и естественными для нас выглядят супермелководники, выполненные ближе к классике: с геометрией тела фэт или шед, лопастью, стоящей под крутым, но все же не прямым углом (около 65-75°), и высокой степенью плавучести. На малых скоростях проводки архимедова сила вносит существенный вклад, и такой воблер идет под самой поверхностью, оставляя за собой хорошо видимую килевую волну. Если подмотку немного ускорить, воблер чуть зарываётся, волна становится менее выраженной, но все равно остается заметной. При дальнейшем ускорении воблер выходит на свой самый глубокий рабочий горизонт – порядка 30 см. Воблеры этого типа можно найти под самыми разными брендами, в том числе и весьма недорогими. Но все же основной интерес



Воблер-минноу – писк моды последних лет.

вызывают те воблеры, которые в принципе не уходят под воду глубже 12-15 см, а чаще идут практически под самой поверхностью, оставляя на ней очень приметную волну. Воблеров этого типа относительно немного, но если задаться конкретной целью, то можно составить неплохой набор из подобных супермелководников. В любом случае если вам по душе ловля в мелководных «жабовниках», то хотя бы пара-тройка таких воблеров у вас должна быть. Самая характерная деталь при-

поверхностных воблеров – лопасть, расположенная под углом, близким к 90°. Понятно, что такой угол наклона практически не создает заглубляющей силы, главная задача, возлагаемая здесь на лопасть, – это придание приманке более или менее активной игры. Если предполагается не рывковая, а равномерная проводка, то игра должна быть более активной.

Последнее утверждение может показаться спорным. Я и не настаиваю, но замечу, что при-

поверхностные воблеры-крэнки с вялой игрой у меня всегда работали хуже, чем аналогичные, но с игрой интенсивной. Например, в серии крэнков от Worden's есть несколько моделей с разным заглублением и различной игрой. У меня их было четыре или пять. Успешно ловил на все, кроме супермелководника с вялой игрой...

Чем больше площадь лопасти, тем интенсивнее игра. Часто лопасть у SSR-воблеров имеет трапециевидную геометрию,

**Mann's** **СидиконовыЕ** **приманки**

Американская компания Mann's воплотила идеи экспертов ГД «Апико-Фиш»

**Перепробовали разные приманки и не добились успеха?**

**Возьмите SPIRIT, хватит экспериментов!**

Модель Spirit – для мелководья и озера

«Апико-Фиш» предупреждает: чрезмерное использование спиннинга может резко сократить рыбные запасы в озерах...

**Сделано в Америке. С любовью...**

что усиливает интенсивность вихляний из стороны в сторону. Такая лопасть, в частности, имеется у воблеров Jackall (Cherry 0-footer) и Hamakuru.

О последнем воблере стоит сказать отдельно. Это составник. Я хоть и не очень жалую составники, не могу не отдать ему должное. На Hamakuru ловится щука даже в самых «запрессованных» местах, то есть там, где рыбы очень мало, а желающих ее поймать много, например, в торфяном карьере, примыкающем к Косинским озерам, то есть фактически в черте Москвы.

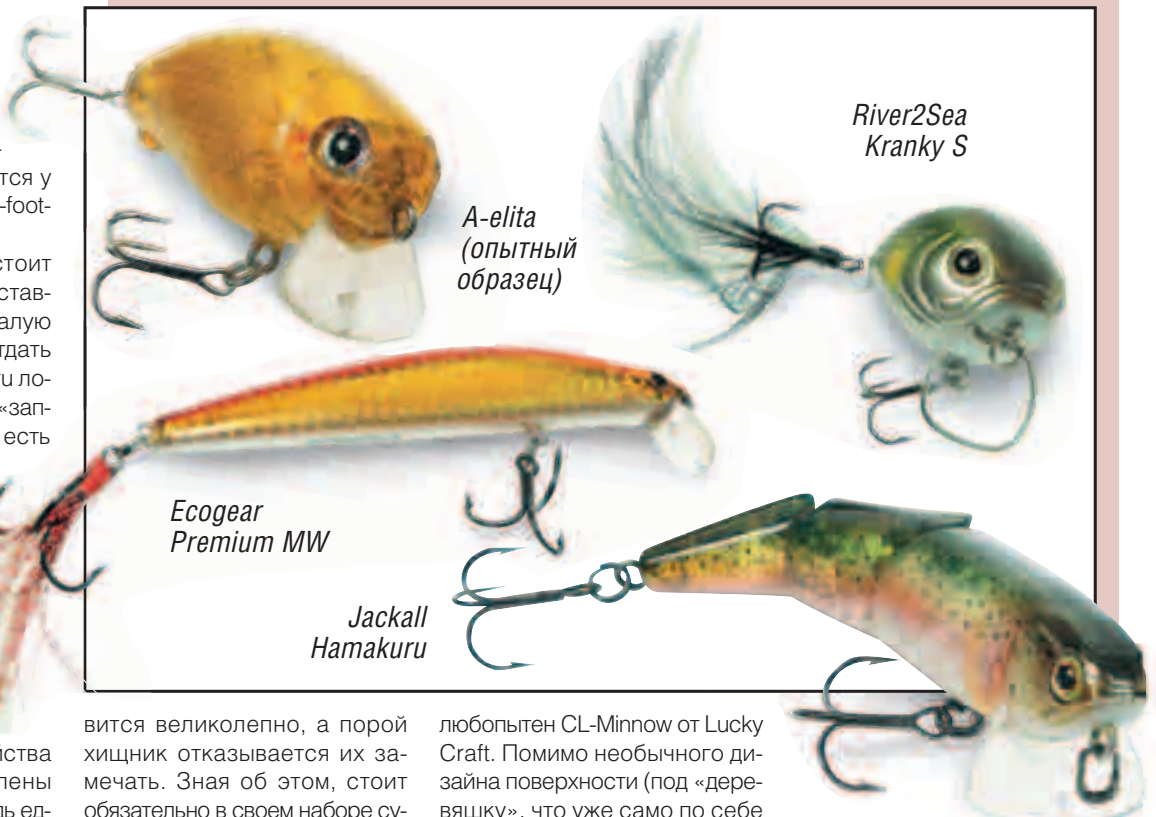
Возможно, рабочие свойства этого воблера обусловлены его общей геометрией. Ведь едва ли не большинство SSR-воблеров относится к классу «фэт», а фэты, как известно, не отличаются универсальностью: порой на них рыба ло-

вится великолепно, а порой хищник отказывается их замечать. Зная об этом, стоит обязательно в своем наборе супермелководников иметь хотя бы пару воблеров прогонистых очертаний, так как они более универсальны.

Из моделей такого плана очень

любопытен CL-Minnow от Lucky Craft. Помимо необычного дизайна поверхности (под «деревяшку», что уже само по себе привлекает внимание коллекционеров), воблер обладает весьма необычной игрой: размашистой, с сильным переваливанием с боку на бок и ши-

рокой «змейкой», остающейся на поверхности воды. Лопасть воблера расположена под углом меньше 90°, но нависа-



*A-elita  
(опытный образец)*

*River2Sea  
Kranky S*

*Ecogear  
Premium MW*

*Jackall  
Hamakuru*

# ЛОДОЧНЫЕ МОТОРЫ



ЛОДОЧНЫЕ МОТОРЫ. НАДУВНЫЕ ЛОДКИ. ЗАПЧАСТИ. АКСЕССУАРЫ. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. РЕМОНТ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ.



**АЛБАТРОС**

ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКСТРИМ"  
Москва, улица Смольная, дом 636,  
«Водный Мир», павильон М-4,  
тел./факс: (495) 780-32-78,  
780-32-19  
<http://www.motorov.net>

ТОРГОВО ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС  
"СПОРТ-ХИТ"  
Москва, Сколковское шоссе,  
дом. 31, строение 1,  
тел./факс: (495) 937-45-76  
<http://www.motorov.net>



ющий «лоб» компенсирует ее действие и не дает ему заглубляться более чем на ладонь от поверхности. CL-Minnow очень стабилен в работе. Везде, где щука в принципе склонна реагировать на супермелководные воблеры, она не оставляет его без внимания.

Наконец, среди SSR-воблеров есть и радикальные минноу, то есть воблеры сильно вытянутой геометрии. И среди них нет единообразия. Например, два минноу – Escogear Premium MW и Imakatsu Buzz Bill – только внешне чем-то отдаленно похожи, а по игре и связанной с ними анимации имеют мало общего.

Premium MW – это исключительно рывковый воблер. Он относится к морской серии, поэтому изначально на нем стоят мощные, скорее всего рассчитанные на барракуду, тройники, и их стоит поменять на чуть меньшие. Лопасть этого воблера, как и положено для чисто твичинговых минноу, очень небольшая, но, в отличие от абсолютного большинства из них, стоит не под углом око-

ло 45°, а несколько круче, что и определяет работу в самом приповерхностном слое. Более того, при проводке этого воблера его нос периодически появляется над поверхностью, что поначалу можно расценить отрицательно, но щуке такая работа приманки определенно нравится, не всегда, конечно, но достаточно часто.

Минноу от Imakatsu по работе вообще ни на что не похож. Следует заметить, это в духе приманок данного, относительно недавно появившегося бренда в целом. Слово «buzz» само по себе предполагает, что приманка очень шумная, и на самом деле это так. Buzz Bill представляет собой нечто среднее между воблером-минноу и поппером. Его можно провести и как минноу, то есть под поверхность, а при более резких рывках он «плюется» не хуже поппера. Но с ходу эффективно управлять этим воблером может и не получиться, правильная техника требует

лов. С учетом сказанного, полезно заранее прикинуть, насколько супермелководники могут оказаться эффективными в тех или иных условиях. Создаваемые SSR-воблерами возмущения водной поверхности тем заметнее, чем эта поверхность ровнее. Другими словами, в ветреную погоду от сверхмелководных воблеров можно ожидать меньшей отдачи, чем в штиль. Это верно, но лишь отчасти. Ведь и про-



*Польдерный канал. Очень низкая вода. SSR-воблер работает.*

некоторой тренировки. Но оно того определенно стоит.

### ■ Тактика ловли на SSR-воблеры

Выбирая тактическую схему рыбалки, нужно помнить, что супермелководные воблеры да и любые другие разновидности спиннинговых приманок мы должны рассматривать лишь как одно из средств достижения цели. Главное – стремление поймать рыбу. Там, где с SSR-воблерами трудно ожидать успеха, в них не стоит особенно «упираться», отдав приоритет другим типам воблеров, да и необязательно воб-

попперы нередко говорят, что по волне они работают плохо, однако на деле все порой оказывается иначе. Так же и с SSR-воблерами: тихая погода – это в первую очередь, но и в ветер не следует ими пренебрегать. Мне известно несколько реальных случаев, когда в ветер порядка 10 м/с щука однозначно выбирала приповерхностные крэнки среди всех прочих приманок, почти не реагируя даже на те воблеры, что уходят максимум на 1 м. Но это все же менее характерно. В тихую погоду у нас гораздо больше оснований поставить SSR-воблер: летом – преимущественно в утрен-

ние и вечерние часы, ну и в ночные тоже. Соответственно днем более оправданы другие воблеры, а вот рассветное и закатное время для супермелководников самое рабочее.

Летними ночами судака и некоторых других хищников ловят на речных отмелях на мелководные минноу или даже методом, который принято называть «на усы», то есть на приманку, идущую практически по поверхности и оставляющую за собой характерный след. Много лет назад я повстречал на Оке спиннингиста, который ловил на хорошо известный в то время воблер «Балтика», правда, слегка доработанный. Он немного подтачивал нижнюю «губу» воблера, что приводило к перемене его рабочего горизонта примерно с 50 на 10-12 см, а это влекло за собой появление того самого «горба» на поверхности. Понятно, что именно на такой воблер человек ловил не случайно, он пришел к нему, испробовав разные варианты.

При выборе конкретной модели SSR-воблера непременно следует принимать во внимание тип и интенсивность поверхностных возмущений. Одно дело – очень высоко идущий воблер, дающий хорошо заметные «усы», другое – тот, что работает пониже и оставляет на поверхности едва видимую горбинку. Если говорить о щуке, то первый – лучше всего срабатывает на обширных водных пространствах с изрядным количеством растительности, расположенной неравномерно, то есть пятнами, островками, полосами. На более заметный след на поверхности щука реагирует, находясь порой метрах в десяти и более – где-нибудь за линией кувшинок, и атакует с такого расстояния.

Воблеры с менее выраженными поверхностными проявлениями лучше показывают себя в «камерной» ловле, к примеру, на самых маленьких речках или польдерных каналах. Здесь приманку проводят в паре метров от стоящей в засаде щуки.

Чрезмерное возмущение поверхности, что я не раз проверял специально, отрицательно сказывается на числе поклевков. Наконец, несколько замечаний по динамике проводки. Стандартный метод ведения воблера-крэнка – это простая равномерная подмотка. Для супермелководных фэтов и шедов это правило также актуально. Но иногда лучшего результата удается добиться, чередуя ускорения и замедления движения воблера. Если речь идет о тех моделях, которые способны заглубляться на 20-30 см, то от периодических потяжек вершинкой спиннингового удилица получается «пунктирный» эффект: «горб» на поверхности периодически то появляется, то исчезает. Такая проводка довольно часто оказывается самой эффективной при ловле окуня.

Реже приповерхностный крэнк проявляет себя на чистом твичинге, то есть на более резких, ритмичных рывках вершинкой удилица. Этот метод тоже стоит иметь в виду – он может сработать при ловле окуня.

С SSR-минноу все более очевидно. С ними типовой твичинг – едва ли не единственный метод проводки. Разве что с динамикой и частотой рывков стоит поэкспериментировать. Голавль в этом смысле – противоположность окуня, он не жалуется «рваную» проводку. Тем не менее иногда при ловле голавля на супермелководники имеет смысл поварьировать скорость проводки. Например, такой воблер, как Incubator Max 030 или какой-либо похожий, при ловле на косах и застругах полезно бывает плавно ускорять при переходе с совсем мелкого места на чуть более глубокое. При этом разница в рабочих горизонтах будет очень небольшая, около 20 см, но с учетом общего уровня глубин – это существенно и, главное, дает реальный эффект: большая часть поклевков приходится как раз на моменты ускорения проводки.



# Megabass®

MADE IN JAPAN



**Приглашаем в магазины "Рыболов-Эксперт" в Москве:**

м. "Кожуховская", ул. Южнопортовая, 18/40, тел.: (495) 500-94-89  
м. "Бауманская", ул. Старая Бауманная, 33, тел.: (495) 261-23-96  
ул. Академика Волгина, д. 15, к. 3, тел.: (495) 330-00-56  
3-й Нижнелихоборский пр-д, д. 16, к. 1, тел.: (495) 482-51-48

**Компания "Москанелла"**

[www.moscanella.ru](http://www.moscanella.ru)

Москва: тел./факс: (495) 202-16-00

e-mail: [office@moscanella.ru](mailto:office@moscanella.ru)