

Я занимаюсь отвесным блеснением более 40 лет. На мой взгляд, отвесное блеснение превосходит по результативности другие способы ловли хищной рыбы, особенно по перволедью и последнему льду. Но и по открытой воде нередко вертикальное перемещение блесны приносит больший успех, чем ее горизонтальная проводка.

блесны для него могут быть некрупными и легкими или тяжелыми в зависимости от места ловли. Судак чаще стоит на больших глубинах и течении, поэтому приманки для него должны быть достаточно тяжелыми, но разными по массе. Щука питается самыми разнообразными по величине рыбами, охотится на мели и на глубине, вот почему щуچی блесны дела-

Секреты рабочих блесен



Евгений
Белов

Ловля в отвес на вертикальные блесны с виду проста. Нехитрая и несложная снасть. Но и в снасти, и в технике блеснения у каждого рыбака есть свое излюбленное, многократно проверенное.

Например, при ловле на значительных глубинах водоема, при неровном рельефе дна, в крепких местах среди камней, коряг или затонувших деревьев очень трудно ловить хищную рыбу каким-либо иным способом, кроме отвесного блеснения. А зимой со льда этот метод подчас является единственно возможным.

Важнейшей составной частью снасти является блесна, причем каждая в зависимости от водоема и условий ловли рассчитана на ту или иную рыбу.

Окунь охотится за мальками на разных глубинах, поэтому

ют широкими, легкими или тяжелыми, исходя из разных условий ловли. Несмотря на большое разнообразие приманок, уловистые блесны сходны в одном: у них верно подобрана общая форма, они правильно изготовлены и хорошо играют в воде. Чтобы получить игра-

ющую блесну, уходящую в сторону при свободном падении, припой располагают ближе к крючку, примерно на одной трети от конца блесны, в который впаян крючок. К хвостовому концу блесны толщина припоя плавно уменьшается. Уловистые блесны отличают-

ся и тем, что в воде их игра максимально имитирует движения кормовых рыб. Независимо от рыбака они устойчиво работают при медленной, повышенной и высокой скорости проводки.

На протяжении многих лет большой популярностью пользуются хорошо зарекомендовавшие себя блесны И. М. Власова и В. М. Васильева, а также некоторые другие приманки, созданные в разных регионах страны. Обладатели этих оригинальных блесен всегда успешно ловят рыбу на любом водоеме и в любое время года. В начале освоения отвесного блеснения я постоянно искал самую уловистую блесну. Перепробовав много приманок, стал делать блесны сам, сперва копируя классические, а потом на их основе создавать новые конструкции, отбирая лучшие из них. Из рыболовной литературы известны три



Тяжелые и узкие крупные блесны рассчитаны для ловли судака на больших глубинах и течении.



Блесна с подвесным двойным крючком (А) дает меньше сходов судака. Как правило, крупные блесны оснащают тройниками (Б), а небольшие по размеру, предназначенные для окуня, – одинарным крючком (В).

«власовские» блесны. Это плоские приманки с большим выгибом в головной части (по форме похожие на лыжу), у которых центр тяжести смещен к голове. Они оснащены тройниками. Легкая окуневая блесна выпилена из латунной пластинки. Две другие – универсальные – предназначены для ловли окуня, судака и щуки. Спаяны они из пластинок, одинаковых по форме и разме-

рам, но из разных металлов (латуни, меди, серебра, мельхиора). Окуневая блесна массой 2 г подходит для ловли в тиховодье на глубине до 3 м с леской диаметром 0,12 мм. Это быстро играющая приманка. Окунь и форель часто агрессивно реагируют на ее игру. При проводке делают несколько резких движений удильником вверх и опускают вниз на 2 секунды. Средняя универсаль-

ная блесна имеет массу 5 г. На нее можно ловить как на мели, так и на глубине до 6-7 м с леской диаметром 0,17 мм. Третья, более крупная, универсальная блесна имеет массу 18 г. Она хороша для ловли крупной хищной рыбы на озерах и водохранилищах на глубине 10 и более метров с леской диаметром 0,3 мм. Универсальные блесны полого планируют, погружаются в воду

медленно, отлично колеблются, хорошо работают при разных скоростях подъема и в свободном падении. При нормальном клеве эти блесны не пропустит ни один хищник – берет ее сразу и верно.

В. М. Васильев сконструировал семь окуневых блесен и две универсальные для ловли крупных хищников. Практика показала, что все они уловисты, но наиболее широкое распространение получили две окуневые и две универсальные блесны. Приманка под названием «Долька» массой 2,5 г – небольшая, но сравнительно тяжелая блесна с одним впаянным крючком – применяется как на мели, так и на глубине. Она движется быстро по вертикали, одновременно производя незначительные, средней интенсивности колебания из стороны в сторону. Хорошо работает с подсадкой окуневого глаза, мотыля и червя даже в глухозимье. Блесна «Малек» массой 3 г ос-

На заметку

Есть простой способ, помогающий не терять хорошие зимние блесны в результате зацепов за коряги, корчи или ветки затонувших деревьев, когда не помогает даже хороший отцеп. При оснащении приманки тройником, надо ослабить заводное кольцо так, чтобы его разрывная нагрузка стала меньше разрывной нагрузки лески, к которой крепится блесна. Сделать это можно, укоротив проволоку кольца по окружности на 3-4 мм. Все зависит от диаметра проволоки кольца и прочности имеющейся лески. Например, блесну массой 15,5 г я оснащаю тройником с кольцом диаметром 6 мм, при толщине его проволоки 0,5 мм, откусив проволоку кусачками на 3,5 мм. Такое кольцо вытягивается



при нагрузке 5 кг и освобождает крючок. Леска же диаметром 0,3 мм выдерживает нагрузку 7,5 кг. Таким образом вы потеряете тройник и кольцо, но спасете дорогую для вас блесну.

нащена тройником с красной шерстинкой и оранжевым кембриком. Подходит для ловли в тиховодье на мели и на глубине до 8 м с леской диаметром 0,14 мм. Обладает довольно своеобразной трепещущей игрой, погружаясь в воду не по вертикали, а с уходом в сто-

рону несколько дальше, чем колеблющаяся, но укороченная блесна. Эта узкая, с заостренными ребрами блесна имеет постоянную стабильную игру, хорошо имитирующую движения малька. Изготовлена она из серебряной пластинки и олова.

В апреле 2005 г. я три недели ловил окуня на озере Белом (Шатурский район). Проверял уловистость различных по форме и цвету окуневых блесен. Ловил окуня на глубине 3-7 м как в солнечную, так и в пасмурную

но, но с одним впаянным крючком с красным кембриком окунь не брал; а только стучал по ней. При подсадке окуневого глаза эта блесна тоже стала добычливой. Следует признать, что на озере Белом самыми

Универсальные блесны полого планируют, погружаются в воде медленно, отлично колеблются, хорошо работают при разных скоростях подъема и в свободном падении. При нормальном клеве эти блесны не пропустит ни один хищник – берет ее сразу и верно.

погоду. Серебряную блесну «Малек», оснащенную тройником, окунь уверенно хватал в любую погоду. Такую же блес-

лучшими из легких зимних приманок оказались блесны, сделанные из серебряных пластинок. Надо также отметить,

Тяжелые и узкие крупные блесны рассчитаны для ловли судака на больших глубинах и течениях.



что на начищенные блестящие приманки любого цвета окунь ловился заметно успешнее, чем на потускневшие от времени.

Универсальная блесна «Удача» изготавливается из латунной и медной или мельхиоро-

ростях проводки. Эта блесна хороша для ловли осенью и зимой из-под льда на относительно глубоких и чистых местах и на ямах. «Удача» оснащается как тройником, так и одинарным крючком. При хорошем клеве я пользуюсь блесной с одинарным крючком: его удобнее вынимать из пасти хищника.

дов судака заметно уменьшается, поскольку зубы клякстаго скользят по полированному металлу, в то время как в свинце или припое они вязнут.

Эта блесна имеет подвешенный на коротком поводке двойной крючок. Поводок привязан к заводному кольцу, а тройник прижат к блесне тонкой медной проволокой, пропущенной в отверстие около центра приманки и загнутой в сторону. Дополнительный крючок обеспечивает удачную подсечку. Эта приманка полого планирует, играет устойчиво, а медленное ее движение позволяет чаще ловить крупных судаков и щук.

Крупные блесны для ловли судака показаны на фото слева. Тяжелая блесна «А» имеет тре-

отлитый в форме. К хвостовому концу ширина ее плавно уменьшается. Масса такой блесны – 50 г. Прототипом ее была очень уловистая вятская блесна, которую отливали из свинца с сурьмой (для твердости), с двумя петельками для крепления тройника и вертлюжка. Но с этой блесной наблюдались частые сходы судака. Поэтому пришлось ее модернизировать и «одеть» в латунно-мельхиоровую рубашку. Вятские рыболовы ловят на эту блесну плавом с лодки в известных им ямах и омутах реки Вятки.

Тяжелая блесна «Б» под названием «Волжанка», которая создана в Астраханской области, спаяна из двух пластинок толщиной 1 мм, мельхиоровой и латунной, между ними свинцовая



Когда приближается время нереста, даже крупные щуки предпочитают не большие по размеру блесны.

вой пластинки с оловянным припоем. Ее масса 5 г. Погружается в воду сравнительно медленно, умеренно переваливаясь с боку на бок, устойчиво играет при различных ско-

Крупная классическая «васильевская» блесна массой 22 г изготовлена из двух спаянных пластинок: латунной и мельхиоровой. При такой конструкции блесны количество схо-

хгранную форму с небольшим изгибом. Она сделана из мельхиоровой пластинки толщиной 0,6 мм (наружная сторона) и двух латунных пластинок толщиной 1 мм, внутри свинец,

пластинка. Эта приманка имеет небольшой изгиб и брусковатую форму, похожую на пескаря, ее масса – 50 г.

Обе эти тяжелые блесны предназначены для ловли судака по открытой воде на разных глубинах и течениях. Для успешной рыбалки очень важна правильная проводка приманок. Сначала дают блесне опуститься до дна. Затем подергивают удилищем так, чтобы приманка после падения непременно касалась дна. Когда блесна касается грунта, образуется маленькое облако мути. При следующем же подъеме

Судаковые блесны не должны играть резво и сильно отклоняться в стороны при планировании. Быстро движущиеся приманки судак не успевает схватить. Игра должна быть медленной, ленивой, с видимыми колебаниями и перевалочкой при остановке.

**Трофей
блеснильщика
зачастую
превосходит
его ожидания.**



фото: С. Горланова (2)

и свободном падении ей дают возможность играть в этой мути. Таким образом создается имитация кормящейся рыбки, что раздражает клыкастого, и он смело хватается приманку. Блесна «В» сделана из двух металлических пластинок: внутренняя – латунь толщиной 2 мм, наружная – серебро толщиной 0,4 мм. В нижней ее части припаян утяжеляющий груз, изготовленный из медного или латунного прутка. Масса приманки – 20 г. Двигается она быстро по вертикали, немного отклоняясь в сторону. Играют этой блесной, также обстуживая дно. В моей коллекции судаковых приманок есть одна красивая, проверенная многолетним опытом, очень уловистая блесна под названием «Кормилица». Обладатели точных копий этой блесны постоянно ловят судака и крупного окуня в любом водоеме Подмосквы в любое время года. Раньше владелец

этой чудо-приманки, истринский рыбовод-блеснильщик, долгое время скрывал тайну своих успехов. Но в конце концов за немалые деньги мой товарищ купил образец этой суперприманки. Уже много лет он удачно ловит рыбу, а мне позволил снять с нее размеры и делать такие же уловистые блесны. Выпиливается «Кормилица» из толстого латунного прутка. Длина приманки – 76 мм, в головной и в хвостовой частях имеются небольшие изгибы. Масса ее – 15,5 г. Чтобы добиться отменной игры этой блесны, при ее изготовлении надо очень тщательно соблюдать все размеры. Надо сказать, что промышленное изготовление таких блесен чрезвычайно затруднено из-за большого количества ручного труда – простая штамповка практически никогда не работает. Ручной шлифовкой толщину блесны уменьшают к краям, вручную же подправ-

**Блесны для ловли щуки
осенью по открытой воде
и зимой из-под
льда.**

А **Б** **В**

ляют изгибы на резиновом пуансоне. На изготовление одной блесны у опытного мастера уходит 1,5-2 дня. Отсюда и высокая цена. Но, кажется, появились умельцы и в рыболовной индустрии. Недавно мне привозили на тестирование промышленно изготовленные образцы блесны «Кормилица». Отличные, замечу, образцы. Надеюсь, вскоре они появятся по более интересным для рыболовов ценам. Судаковые блесны не должны играть резво и сильно отклоняться в стороны при планировании. Быстро движущиеся приманки судак не успевает схватить. Игра должна быть медленной, ленивой, с видимыми колебаниями и перевалочкой при остановке.

На фото сверху вы видите уловистые блесны для ловли щуки осенью по открытой воде и зимой из-под льда. Блесна «А» изготовлена из выпуклой латунной пластинки, залитой свинцом и припоем. Она симметрично-овальной формы и оснащена тройником, оперенным красными шерстинками с оранжевым кембриком. Длина блесны – 80 мм, масса – 33 г. Погружается она

в воду медленно и ритмично, колеблясь и меняя направление. Блесна «Б» по своей форме напоминает большой нож. Она асимметрична и обладает своеобразной трепещущей игрой, что вызывает яростную хватку хищницы. Сделана эта приманка из выпуклой стальной нержавеющей пластинки, длина ее – 80 мм, масса – 25 г. Зимой наиболее успешно щука ловится по первому и последнему льду. В это время она часто держится недалеко от берега, поэтому необходимость применения тяжелых блесен уменьшается. Взамен них используют легкие блесны типа «Рыбки» («В»), которая изготовлена из выпуклых пластинок нержавеющей стали или мельхиора и залита припоем. Оснащена она двумя одинарными крючками, впаянными поперек плоскостей. Масса этой блесны – 7 г. Центр тяжести у «Рыбки» смещен к головной части, поэтому при погружении в воду она уходит в сторону от прямой линии. «Рыбка» колеблется и погружается медленно и напоминает спокойно плывущую рыбку.

✓ На заметку

Чтобы блесну длиной менее 50 мм не обрезала щука своими острыми зубами, в заводное кольцо приманки поставьте поводок длиной 5-7 см из жесткой стальной проволоки диаметром 0,25-0,30 мм. В другую петлю поводка поставьте заводное колечко, чтобы предотвратить перетирание лески. Толстые или гибкие поводки из других материалов сильно ухудшают игру вертикальной приманки.