

Подледная жизнь



летнего воблера

Далеко не все рыболовы ловят на магазинные приманки. Наши доморощенные умельцы могут и крючки ковать, и блесны паять, и даже бланки удилищ катать. А уж придумать, скажем, для чисто летней приманки условия, в которых ее можно применить зимой, — хлебом не корми. В этой статье вы можете ознакомиться с оригинальной идеей Игоря Астанова о возможности использования воблеров в ловле хищника со льда.

Зимняя блесна должна быть достаточно тяжелой, для того чтобы иметь возможность ловить на заданной глубине, и в то же время легкой, чтобы обеспечивать «живость» игры. Но с увеличением глубин ловли растут вес и объем приманок, и при этом с увеличением веса и объема мы теряем в качестве игры, ведь увеличиваются инерционность и парусность приманки. Уменьшая вес, мы получаем приманку, зависящую от малейшего движения нашей руки, но с увеличением расстояния между рукой и приманкой последняя все меньше реагирует на наше присутствие.

То есть, образно говоря, мы должны «повенчать белую розу и черную жабу». Вот так задача — совместить несовместимое... Но в ней и ответ. Для того чтобы приманка вобрала в

себя противоположные свойства, ее необходимо изготовить из двух материалов — тяжелого и легкого.

Для тяжелого элемента приманки сгодится свинцовый груз «груша» или «шар». Если мы рассчитываем только на ловлю окуня, то необходимо иметь грузила весом до 9 г. Это позволит ловить рыбу на леске диаметром 0,18–0,20 мм на глубинах до 10 м. Если есть необходимость увеличивать глубину ловли, не стесняйтесь с весом грузила, на работу этой приманки он влияния не оказывает. Так же можно поступить и при ловле на течении. Уточню только, что с грузилами весом более 40 г эксперименты не проводились.

Смонтируем на свинцовой «груше» через петлю с заводным кольцом легкую часть приманки, так называемый

«воздушный» элемент. Эту деталь мы изготовим из воблера, лучше не играющего или заваливающегося при быстрой проводке на бок. Воблер не должен иметь петлю для привязывания лески на лопасти, так как ее необходимо удалить. Если воблер пластиковый, проводите эту процедуру так, чтобы не нарушить герметичность корпуса. «Рыбка» наша может быть и из других материалов. Для ловли окуня подойдет любая плавающая модель или суспендер размером 5–7 см. На мой взгляд, увлечься более мелкими приманками не стоит, а вот увеличение размеров до 9 см иной раз положительно сказывается на количестве поклевки, если речь идет об активно питающемся окуне. У воблера помимо лопасти удаляем и хвостовой тройник, оставив, однако, заводное

кольцо. Оно пригодится нам при огрузке приманки. Дело в том, что тело «рыбки» не должно лежать на дне, но при этом приманке нельзя находиться в вертикальном положении. Оптимальной следует признать ситуацию, в которой мы имеем легкую часть приманки, расположенную над грунтом под углом примерно в 45° и опирающуюся при этом на передний тройник. То есть якорек выполняет роль подгрузка, регулирующего положение тела воблера относительно дна. Как только передний крючок коснется грунта, погружение приманки должно прекратиться полностью. На хвостовое заводное кольцо, может быть, тоже придется довести дополнительную огрузку в виде других заводных колец или свинцовой фольги. На тройник же лучше ничего, кроме кембриков или иной «декорации», не вешать — можно, снимая рыбу с крючка, случайно нарушить огрузку, и придется проводить самую ответственную часть работы заново, а на льду в мороз и во время клева это делать непросто.

В итоге у нас получается следующее: в ушке воблера находятся два заводных кольца — одно соединяет «рыбку» и грузило, а за второе приманка крепится к леске. Вот тут и начинается самый интересный этап. Дело в том, что приманка не так давно придумана, и опыт по ее применению еще невелик. Какая игра окажется самой успешной? Для меня понятно лишь одно — ловит, и ловит неплохо. Но приемы игры, как я теперь понимаю, могут быть самыми разнообразными, в том числе и отвергающими вашу прежнюю практику. Поэтому приготовьтесь к при-

ятным неожиданностям и маленьким рыболовным открытиям. Я расскажу вам, как действовал сам.

Привязанную приманку надо «потренировать». Для этого возьмите удильник, которым вы обычно пользуетесь. Оснастите его леской диаметром 0,18—0,22 мм. Применять кивок или нет, решайте сами. Вопрос этот не простой. Привяжите приманку и опустите ее лучше всего в аквариум. Если необходимая для красивой игры огрузка у вас получилась сама по себе, а возможно и такое, то вы сразу увидите, что в аквариуме у вас появилась еще одна «божья тварь». Если нет, то добейтесь положения тела воблера над грунтом, как описано выше, и попробуйте всевозможные варианты. Это могут быть подъемы от 0,5 см до 50 см, потряхивания, постукивания грузом по дну с чередованием пауз, когда воблер почти замирает на месте. Самые уловистые варианты вели себя примерно как воблер-суспендер — ни на секунду не оставались в полном покое. Ваша рука должна привыкнуть воспроизводить те или иные понравившиеся вам движения. Когда вы окажетесь на льду, поймете, как важно знать, что именно происходит там, в глубине, оттого, как вы двигаете удильник над ледяным панцирем.

Надо сказать два слова и о ловле щуки, судака и налима. Все эти хищники попадали мне на снасть с грузом в виде «груши» или «шара» случайно. Но действовало правило: чем активнее рыба, тем больший размер воблера оправдывал свое применение. Совсем другое дело — ловля с грузом в виде симметричной лодочки. При погружении эта приманка совершает рыскающие движения, как будто бы лопасть и не удаляла. В аквариуме вы увидите, как «кокетливо» виляет хвостом воблер при погружении.

С таким грузом на нескольких рыбалках удавалось поймать щук. Применялось короткое спиннинговое удилище с безынерционной катушкой, леской 0,3 мм и стальным проволочным поводком такого же диаметра, что и основная леска. Груз такой необычной формы предоставляет возможность использовать совсем простой способ игры. Приманку поднимаем над грунтом на необходимую высоту и, ослабив леску, поз-



воляем воблеру погружаться без дальнейшего вмешательства с нашей стороны. Щуки атакуют приманку либо во время падения, либо когда после паузы вы снова поднимаете ее. При обретении необходимых навыков вы сможете играть этой приманкой и в толще воды, где ее уловистость не менее удивительна. Но начинать, вне всяких сомнений, лучше с ловли у дна. При ловле на реке течение заставляет легкую часть приманки перемещаться под действием потока воды, и там игра может и не отличаться разнообразием, которое пригодится при ловле в спокойной воде. И конечно, приготовьтесь к тому, что на реке вам потребуются грузики тяжелее тех, что применялись при ловле в озерах.



Ни хвоста, ни чешуи!

