

воду, что мешает забросу. Чтобы этого не происходило, нужно взять за правило перед началом подъема приманки из воды делать плавное движение удилищем вверх и на себя, что позволяет оторвать шнур от воды и вывести ее на поверхность. Когда она начнет устойчиво скользить, можно выполнить заброс любым способом.

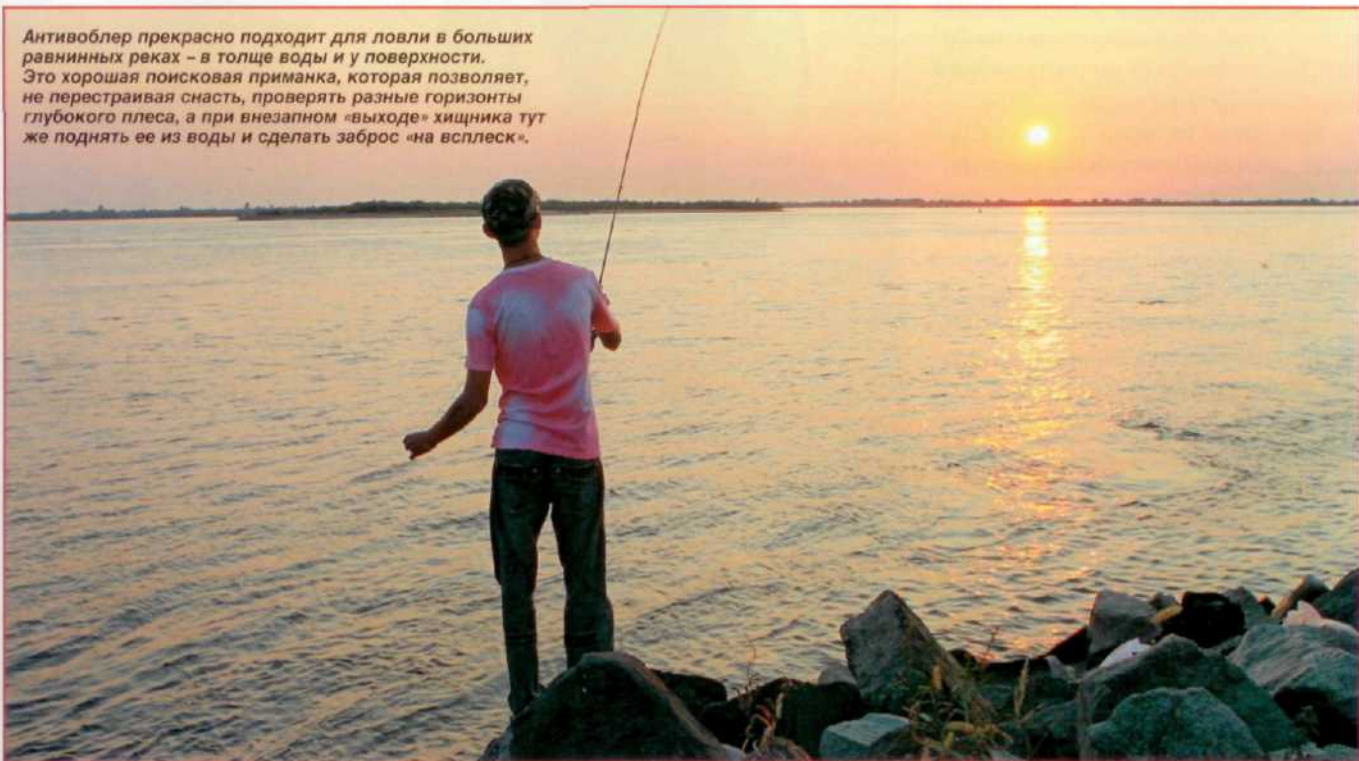
крючок, зацепов почти не было. Очевидно, антивоблер движется выше шнура.

Рыболовы, для которых главное – спортивность, могут посчитать недостатком антивоблера тот факт, что на течении правильно сделанная приманка ловит рыбу «сама». Действительно, отрегулированный антивоблер привлека-

ет вверх (при этом играя) и бороздит, то снова тонет, таким образом привлекает хищников. «Погибающая» рыбка является для них самой легкой добычей. Нетрудно имитировать и питание мелкой пелагической рыбешки (например, верховки) с поверхности.

При ловле вслепую в больших водоемах бывает необходимо как можно

Антивоблер прекрасно подходит для ловли в больших равнинных реках – в толще воды и у поверхности. Это хорошая поисковая приманка, которая позволяет, не перестраивая снасть, проверять разные горизонты глубокого плеса, а при внезапном «выходе» хищника тут же поднять ее из воды и сделать заброс «на всплеск».



При использовании полностью тонущего шнура 10-го класса со скоростью погружения около 10 см/сек муха средних размеров (№2-4) не уходила глубоко в воду. При проводке и под действием течения она шла довольно высоко, а при ускорении выбирания шнура тут же выходила на поверхность. Ну, а на быстром течении ее вообще непросто «загнать» под воду даже на тонущем шнуре.

Когда антивоблер находится в толще воды, выбирающая шнур рука при каждой потяжке четко ощущает вибрации. Подобная подача хорошо привлекает таких хищников, как верхогляд. Я наблюдал хватки этой рыбы даже при отсутствии «боя». Пробовал подавать приманку на тонущем шнуре у самого берега, заваленного крупными камнями. Несмотря на направленный вниз

ет рыбу с большого расстояния и вызывает жадные хватки при самых разных способах подачи. К этой приманке вполне подходит американское определение воблера – «приманка для идиотов». В больших реках (например, в Амуре) на него действительно удается ловить, как на наживку: сделал далекий заброс поперек течения и ждешь. Шнур разворачивается, приманка на тонущем подлеске движется сквозь толщу воды, а рыбовод служит в основном «удилищедержателем»...

На тихом течении или в стоячем водоеме удобно использовать прозрачный шнур с нейтральной плавучестью. Он не пугает рыбу и чуть заглубляется сам; вести приманку нужно с паузами, давая ей возможность погрузиться, иначе она все время будет скользить по поверхности. Муха, которая то тонет, то выходит

дольше держать приманку в зоне, где поклевка наиболее вероятна. Например, при охоте на крейсирующего хищника нужно раз за разом проводить муху там, где он выходит на стаи малька.

Антивоблер является подвижной приманкой, которую можно вести в замедленном темпе; при этом он будет давать мощные колебания и издали привлекать рыбу. Особая игра тонущих приманок этого типа получается при проводке с остановками. При потяжке они виляют вправо-влево или дрожат, при этом поднимаясь к поверхности, а на паузах тонут в правильном положении, спинкой вверх. Некоторые, самые подвижные мухи при погружении тоже чуть колеблются.

Хорошо работает и равномерная проводка. После заброса я зажимаю удилище под мышкой и выбираю шнур

ПРИМАНКИ

попеременно двумя руками. Это заставляет антивоблер двигаться в толще воды, виляя вправо-влево. Многие приманки при этом идут выше шнура, что позволяет сократить число зацепов.

Еще один прием – равномерно вести тонущую приманку с такой скоростью, чтобы ее лопасть чуть касалась поверхностной пленки, но не выходила из воды. Антивоблер при этом продолжает играть. Темп проводки нужно подбирать в зависимости от скорости течения и от используемого шнура.

При ловле на течении удастся без смены приманки ловить как с поверхности, так и в толще воды – достаточно лишь изменять количество выпущенного шнура и вовремя переключать его петлю вверх или вниз по течению. На тихой воде можно менять игру приманки за счет изменения скорости выбирания шнура, при этом нужно учитывать, что одни антивоблеры легче выходят на поверхность, а другие с трудом поднимаются наверх; каждая из этих приманок уникальна и требует индивидуального подхода.

Есть еще способ проводки – с использованием волн и ветра; так можно ловить в местах с тихим течением в ветреные дни. Для подобной ловли подходят морские водоемы, озера, или же плесы крупных рек. Давление ветра и волн на шнур обеспечивают сложное движение приманки – она медленно смещается по дуге, плавно ускоряясь и замедляясь, поднимаясь и опускаясь. Для такой ловли нужна подвижная приманка с крупной лопастью и легкой игрой. Эта рыбалка может показаться монотонной – если приманка подобрана правильно и достаточно подвижна, после заброса нужно держать удочку и ждать, как будто ловишь на наживку, рыба ловится «сама».

Как только вы начнете ловить на эти непростые в управлении приманки, сами собой начнут «изобретаться» новые способы подачи. Например, на реке с достаточно быстрым течением можно сделать заброс поперек, выбросить пару петель шнура и дать приманке погрузиться. Когда течение натянет шнур, антивоблер будет играть и подниматься к поверхности. Выйдя наверх, он дви-

У меня несколько раз бывали случаи, когда антивоблер работал лучше, чем приманки ловивших поблизости спиннингистов.



жется по дуге с бороздой. Когда приманка достигает затишья под берегом и погружается, можно вести ее к себе, добиваясь игры под поверхностью. Эта игра хорошо ощущается по шнуру в виде вибрации. Вот вам и две мухи в одной.

Как и при ловле на сухую муху или нимфу, необходимо хорошо владеть шнуром. Важно чувствовать, например, когда нужно сделать парашютный заброс или заброс с остановкой. При этом шнур свободно, без натяжения ложится

Модели антивоблеров, прошедшие проверку при ловле: 1, 2 – горбуши в Охотском море; 3, 4, 5, 6, 9 – горбуши в реке; 4 – укляя в реке Амур (ночь); 3, 6, 8, 9 – укляя и верхогляда в реке Амур; 6 – амурского язя; 7 – укляя.



на воду и позволяет приманке погрузиться на нужную глубину...

Еще одна возможность использования антивоблеров – ставить их на быстротонущий шнур, который при проводке идет по дну.

Об этом способе ловли я много лет назад прочитал в известной книге Штайнфорта. Автор указывал, что для ловли у дна нужны специальные мухи с положительной плавучестью.

Я пробовал использовать приведенные в книге всплывающие приманки с пробковым телом, но без успеха. Думаю, в этом виновато отсутствие у них игры – такие мухи просто тащатся чуть выше дна.

точно как мелкая рыбешка. Приманки без «пенки» не имеют достаточной подъемной силы, они будут ложиться на дно, особенно во время паузы.

Для этой ловли нужен тонущий шнур или «стреляющая головка». Зная скорость погружения шнура и примерную глубину в месте ловли, нетрудно доставить приманку на дно. Длина поводка должна составлять от 1 до 1,5 м. Перед ловлей на глубине каждую приманку нужно протаскать за шнуром на мелком месте, чтобы выяснить особенности ее игры и оптимальную скорость проводки, а также расстояние отрыва от дна при разной скорости движения. После этого рыболов во время ловли

районе Магадана (брала та же горбуша), а также на Амуре у Хабаровска. Здесь на них хорошо ловились хищники из карповых (верхогляд, уклей и амурский язь). При этом несколько раз именно приманки этого типа оказывались наиболее уловистыми в толще и в верхних слоях воды. В общем, результаты первого сезона самые обнадеживающие, хотя, конечно, возможности этой новой приманки еще предстоит открывать.

В заключении хочу сказать вот о чем: значительная часть российских рыболовов живут там, где лососевые рыбы встречаются редко или вообще отсутствуют. Антивоблеры как активно играющие приманки вполне способны успешно конкурировать со спиннинговыми и ловить «ненахлыстовых» рыб. При подаче на поверхности антивоблеры являются эффективными бороздящими приманками. При проводке в толще воды они могут работать в условиях, когда вода недостаточно прозрачна, а обычные мухи малоэффективны.

Антивоблеры не являются чисто нахлыстовыми приманками. Как и другие мухи, они могут применяться с плавающей или тонущей «бомбардой», что расширяет арсенал спиннингиста. Особенно это важно в тех случаях, когда осторожная рыба отказывается от обычных

Верхогляд относится к карповым рыбам, хотя с первого взгляда похож на сельдь. Этот хищник может достигать крупных размеров и веса более 10 кг. Кормится он в толще воды на глубоких местах. Похоже, что антивоблер может стать одной из лучших приманок для ловли верхогляда нахлыстом.



Уклей чаще держится ниже стай мальков и делает быстрый бросок к поверхности, чтобы схватить добычу. Он предпочитает мелкие приманки «рыбной» расцветки. Кроме того, этот хищник поедается и на мелкие черные мушки, вероятно, принимая их за насекомых.



Сам я много времени потратил на ловлю этим способом, перепробовал немало обычных и необычных приманок. Сейчас я думаю, что именно антивоблер должен оказаться самой лучшей мухой для ловли по принципу «шнур идет по дну». Применение подобного способа требует мест с ровным песчаным или илистым дном, но в целом это один из лучших подходов к придонным хищникам больших равнинных водоемов.

Для подачи «со дна» пригодны приманки с плавучими элементами и интенсивной игрой. Хорошо работают антивоблеры с нейтральной плавучестью или плавающие, при остановках они очень натурально зависают в воде – ну

сможет довольно точно представлять себе, что происходит на другом конце шнура.

Вы спросите: «А как же рыба?» Отвечаю: мне удалось проверить антивоблеры на Охотском море (были хватки горбуши), на лососевой реке в

блесен и воблеров и «требует» небольших приманок. Это часто случается при ловле по малой, прозрачной воде, а также на водоемах с большим рыболовным прессом – там, где рыба не хуже рыболовов изучила все магазинные приманки...