

Чуткое серебро

Ловля сига с помощью оснастки хегене – дело тонкое. Рыболову требуется определенное чутье, позволяющее находить правильные места и выбирать подходящие приманки.

Лукас Бамматер знает, как поймать серебристых представителей рода *Coregonus*.





*Так и должно
быть.
По окончании
вываживания
сиг находится
в подсачке.*



*Этот серебристый
«слиток» пойман
на оснастку хегене.
Цвет нимфы
особенно важен.
Сиг предпочел
зеленую приманку.*

Ловля сига – это нечто похожее на медитацию. Периодически я поднимаю удилице в замедленном темпе, а затем вновь мягко опускаю его. Со стороны проводка приманки кажется размеренной, но нервы напряжены. Как замороженный, я не спускаю глаз с тонкой вершинки удилицы, в любой момент ожидая поклевки. Наконец, она происходит. Не ощущается никакого подергивания, никакой потяжки, только слегка ослабевает натяжение лески. Моя рука взвизгивает вверх, и тут же тонкое удилице сгибается, образуя полукруг. Медленно вращая рукоятку катушки, поднимаю рыбу наверх. Сначала замечаю только блеск в глубине, затем вижу серебристый бок сига длиной около 40 см. Прежде чем мне удастся подхватить его подсачком, он демонстрирует истинную натуру бойца. За диким прыжком следует энергичное бегство под лодку. Часто крючки оснастки хегене при попытках рыбы к бегству вцепляются в якорный канат, и рыба сходит. На этот раз обошлось, и мне удастся поднять рыбу в лодку.

■ Находить и ловить

Прежде чем насладиться вываживанием сига, сначала следует найти его стаю и установить, на какой глубине стоят рыбы. Не всегда и не на любом озере типичные скопления лодок местных охотников за сигами показывают места, где держатся рыбы. Почти незаменимым инструментом обнаружения сигов является эхолот. На выбор сигами мест стоянки в значительной мере влияют два фактора: температура воды и наличие пищи, которые изменяются в течение года. Зимой самая теплая вода, а потому и рыбы находятся над самым дном. С весенним повышением температуры воды между имеющей постоянную температуру 4°C холодной глубоководной водой и нагретой циркулирующей поверхностной образуется термоклин. Он располагается на глубинах 5-20 м. В этой зоне наблюдаются и наибольшие перепады температуры: летом от 4°C до более чем 20°C. Вольготнее всего чувствуют себя сиги при температуре воды 12°C. В этом случае в воде растворено достаточно кислорода и обмен веществ у рыб наиболее интенсивный. В отличие от зимнего периода, сиги теперь стоят гораздо выше и часто бывают распределены на несколько метров по вертикали. На эхолоте серебристые представители рода *Coregonus* редко бывают заметны в виде скученной стаи. Они стоят менее плотно, чем, например, окуни или «белая» рыба. Сиги в поисках

корма плавают на большой акватории, поэтому на экране эхолота часто отмечаются лишь отдельные рыбы или маленькие группы. Если в каком-то месте видно много насекомых на воде или в воздухе, можно предположить, что и под водой они тоже есть и там их поедают сики.

Выбор приманки

Насекомые в воздухе – это не только указатель хорошего места ловли, они дают нам сведения о том, чем в данный момент питаются сики. При ловле с оснасткой хегене выбор приманки зависит от кормовых животных, предпочитаемых сиками, поэтому используемые нимфы должны как можно точнее соответствовать натуральным прообразам по размеру, форме и цвету. В холодное время года приманки черного, коричневого и темно-фиолетового цветов оказываются наилучшим выбором. Это, очевидно, связано с тем, что такие тона при малом количестве света, проникающего зимой в глубину, дают лучший контраст. Летом рыба лучше ловится на светлые броские модели зеленых, желтых, лиловых и красных цветов. Даже цвет головки приманки влияет на успех ловли. Простыми и уловистыми бывают головки нимф с маленькими бусинками. В холодное время года они должны быть скорее темными (черными, коричневыми, цвета корицы), а летом чаще светлыми (розовыми, светло-зелеными). Красные головки нередко обеспечивают хорошие уловы круглый год. Оснастку хегене с нимфами для ловли сегов легко сделать самому. Преимущество самостоятельного изготовления в том, что приманки можно приспособить к пищевым предпочтениям сегов в данном водоеме. Для вязания нимф подойдут золоченые крючки № 10-16. Размеры крючков должны соответствовать натуральным нимфам насекомых. Монтажные нити и несколько упаковок стеклянных бусинок соответствующих цветов завершают набор для

нимфа на боковом поводке длиной 2-3 см

монофильная леска Ø 0,16-0,20 мм

Крючки хегене должны быть направлены жалами вверх, чтобы было меньше сходо́в сига.

Уловистая оснастка хегене

изготовления оснастки хегене. Для изготовления нимф не требуется дорогостоящая струбцина, важно только, чтобы она надежно держала крючок. Надвинув бусинку на крючок, наматывают на него монтажную нить, начиная от колечка. Необходимо делать как можно более равномерные, плотно прилегающие друг к другу витки и использовать не слишком много монтажной нити: двух-четырёх слоев нити вполне достаточно. В заключение нимфу покрывают прозрачным лаком для ногтей. Для оснаст-

вертлюжок с карабином
грузило



Добыть таких прекрасных сегов помогут правильная оснастка хегене и тонкая снасть.



Рыболов радуется поимке зимнего сига. В это время года рыбы стоят над самым дном.

ки хегене берут монофильную леску диаметром 0,16-0,20 мм. Общая длина хегене должна соответствовать глубине стоянки сегов. Зимой, когда рыбы стоят над самым дном, хегене должна быть не длиннее 1,3 м. Летом сики распределяются в средних слоях воды. Тогда хегене должна иметь длину 2,4-2,8 м. Боковые поводки длиной 2-3 см должны отходить от основной лески кверху. Нимфу прикрепляют петлевым узлом.

Важно, чтобы жала крючков были направлены вверх, тогда сики засекаются чаще всего за верхнюю, более плотную часть рта и реже соскакивают с крючка. Грузило массой 7-10 г доставляет всю ставку на глубину. Чтобы не монтировать пять боковых поводков, я предпочитаю последнюю нимфу привязывать ниже грузила. Если в оснастке используется защемляемое грузило, последнюю нимфу просто привязываю к концу основной лески, а грузило располагаю в 10-15 см от нее. Когда сики стоят у самого дна, большинство поклевков происходит именно на эту мушку.

В заключение еще несколько слов о рыболовной снасти. Удилище обязательно должно иметь чуткую вершинку, чтобы фиксировать нежные поклевки сегов. Еще лучше удастся распознать поклевки при использовании тонкой плетеной лески (диаметром 0,04-0,10 мм). Используя в монтаже многоцветную леску, можно получить дополнительную возможность после вываживания вновь найти уловистую глубину.