



Октябрьские ОКУНИ

Александр
Мишин

Октябрь на северо-западе России – трудное время для рыболовов. Часто уже в ноябре на водоемах Ленинградской области встает лед, и рыбы недели за две-три до радикальных изменений в природе испытывают сильнейший стресс. Меняется температура воды, с каждым днем падает освещенность, скудеет кормовая база, клев многих рыб, особенно карповых, становится слабым. Окунь также пассивен. Только щука не снижает активности вплоть до самого ледостава, да невиданную прожорливость проявляет налим – большой любитель холодной воды и ненастных октябрьских дней.



фото: М. Бироков

Здесь, вдоль южного и северного берега, нередко попадают окуни под килограмм. Восточней дамбы, то есть ближе к городу, крупного окуня мало. Появятся в основном экземпляры по 100-150 г, а окунь на полкилограмма – это уже событие! В середине осени большая часть окуня концентрируется у каменных гряд, на глубине 8-9 м. Например, на участке от поселка Лебяжье до мыса Серая Лошадь вдоль берега тянутся две гряды. Первая – на глубине около 4 м. Она сравнительно узкая и прерывистая. Вторая находится на глубине 8,5-9 м. Это короткая, неширокая гряда, состоящая из отдельных крупных валунов. Отыскать ее без эхолота – очень непростая задача. На какой гряде ловить? Если стоит очень теплая погода и есть течение, то лучше на 4 м. Желательно, чтобы атмосферное давление было выше нормы (больше 760 мм рт. ст., норма для Москвы – 740 мм рт. ст.). При низком атмосферном давлении отправляйтесь на вторую гряду. На любой из гряд надо искать течение максимальной силы.

■ Подходы к окуню

В октябре окунь бывает пассивным, особенно в пасмурную погоду. Он редко гоняет малька у поверхности, не преследует быстро движущуюся приманку, отдает предпочтение не крупному мальку и почти неподвижно стоит у самого дна среди валунов или вплотную к ним.

Приманку подбирают в зависимости от поведения пассивного окуня, выбор значительно сужается условиями ловли. На сильном течении и больших глубинах совершенно непригодны легкие вращающиеся блесны и микроджиги – их просто выносит на поверхность. Остаются тяжелые джиг-головки для спиннинга и бортовая удочка. Речь пойдет только о первом варианте ловли пассивного окуня.

■ Гряды

Речь пойдет об акватории Финского залива западнее дамбы.

Я хочу рассказать о ловле окуня на Финском заливе, куда в относительно погожие дни отправляются многие питерские рыболовы. Конечно, есть еще и Ладога, но это огромное озеро-море в октябре слишком сурово: постоянные штормы, рваные, казалось бы, ниоткуда возникающие волны, достигающие подчас 2-3 м, делают рыбалку весьма проблематичной. На малых реках делать нечего, рыба скатилась на большую воду, а на озерах пик активности окуня был в августе-сентябре.

bаnах

**ПРАВИЛО БЕЗ КОМПРОМИССОВ:
УБЕДИСЬ В КАЧЕСТВЕ КАТУШКИ -
ПРОВЕРЬ НАЛИЧИЕ
worm shaft**

“БЕСКОНЕЧНЫЙ ВИНТ”

**КАЧЕСТВО УКЛАДКИ ПЕСКИ
ДАЖЕ ПРИ РЫВКОВОЙ
ПОДМОТКЕ**

**ТОЧНОСТЬ И ДАЛЬНОСТЬ
ЗАБРОСА**

**Cion, Helicon,
Hera, Herse,
Iso, Saint,
SiNew,
Si**

ОТ ВИНТА!

Приглашаем в магазины “Рыболов-Эксперт” в Москве:

м. “Канушинский”, ул. Южнобутовская, 18/40, тел.: (495) 889-84-89
м. “Бауманский”, ул. Старая Бауманская, 33, тел.: (495) 251-23-96
ул. Алексеевская Волжана, д. 16, к. 3, тел.: (495) 880-08-56
1-й Москвитинский пр-д, д. 16, к. 1, тел.: (495) 482-51-48

Компания “Москанелла”
www.moscanella.ru
Москва: тел./факс: (495) 202-16-00
e-mail: office@moscanella.ru

■ Приманки

Как-то в тихий пасмурный день я рыбачил на второй гряде, расположенной примерно в 3 км от берега, в районе поселка Черная Лахта. Чтобы «нащупать» дно при слабом восточном ветре и сильном течении, приходилось ставить тяжелую 15-граммовую джиг-головку. Поролоновая рыбка была длиной не более 4 см, желтого цвета, с ярко-красным «глазом». Чтобы осуществить проводку вдоль гряды, я делал дальний заброс и медленно, ступеньками вел приманку. При сравнительно быстрой проводке джиг-головка в 15 г за счет сильного течения достаточно легко отрывалась от грунта. Хотя мне и удалось пой-



Над окуневой грядой.

Фото: А. Королев

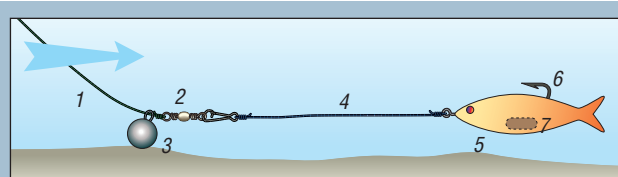


Рис. 1. Оснастка для ловли на больших глубинах:

1 – плетеная леска $\varnothing$ 0,12-0,14 мм; 2 – вертлюжок с карабином; 3 – грузило (10-30 г); 4 – поводок из монофила $\varnothing$ 0,14-0,16 мм; 5 – пенополиуретановая рыбка; 6 – крючок № 6-8; 7 – вклеенный грузик.

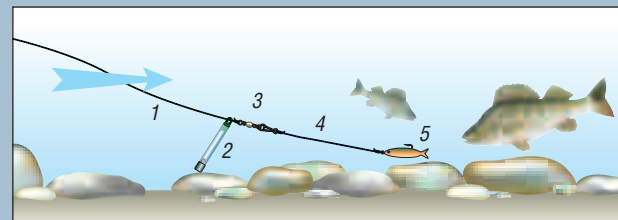


Рис. 2. Использование «тирольской палочки» для предотвращения зацепов при ловле на гряде:

1 – «плетенка» $\varnothing$ 0,12-0,14 мм; 2 – «тирольская палочка»; 3 – вертлюжок с карабином; 4 – поводок из мононити $\varnothing$ 0,14-0,16 мм; 5 – искусственная приманка.

мать пару окуней, в оснастке чувствовался явный дисбаланс, несоответствие между крупной тяжелой джиг-головкой и маленькой поролоновой рыбкой. Это выражалось в том, что окунь то и дело «стучал» по джиг-головке, не решаясь на хватку. Стоило поставить более крупную поролоновую рыбку в 7 см, как поклевки вовсе прекратились. Окуня явно отпугивала избыточная масса приманки. А в том, что он стоял у гряды, прямо под лодкой, на 9-

метровой глубине, я не сомневался.

■ Секретное оружие

И тогда я решил пустить в ход «секретное оружие», работу которого я проверил на реке Луге в чистой и прозрачной воде (рис. 1). В качестве приманки использовалась самая маленькая пенополиуретановая рыбка на офсетном крючке. Чтобы приманка занимала правиль-

ное положение в воде, я разрезал ее брюшко и вклеил в него небольшой грузик. Массу его подбирал с таким расчетом, чтобы «рыбка» не ложилась на дно, то есть обладала нейтральной плавучестью. Теперь на приманку «давила» масса грузила, удаленного на 50 см, поэтому рыбка могла быть сколь угодно малого размера. Более того, благодаря длинному поводку приманка на течении вела себя более естественно.

■ «Оживление» приманки

Техника проводки следующая: я отводил дужку лесоукладывателя и отпускал «рыбку» в

свободное плавание. Под напором течения она хаотично двигалась в струе. По моим наблюдениям на реке Луге, такая игра во многом имитирует движение раненой рыбки, влекомой течением.

Временами я останавливал это движение и, подматывая леску, задавал «рыбке» устойчивое направление, проводя ее против течения. Когда вертлюжок с карабином упирался в грузило, я подтаскивал его на метр-полтора и повторял всю процедуру.

В подобной технике ловли присутствуют элементы троллинга и классической спиннинговой проводки. Но если при троллинге рыболов следит за вершинками удилищ как пассивный наблюдатель, то здесь активно контролирует приманку. Например, отпустив ее на 5-6 м, можно подматывать леску в любом режиме: «ступеньками», равномерно, рывками. При таком способе ловли спектр приманок можно расширить за счет поролоновой рыбки или воблера с нейтральной плавучестью. Главное – чтобы грузило стабильно контактировало с грунтом. В зависимости от активности окуня можно использовать самые мелкие приманки, до 2 см, на одинарных или двойных крючках № 10, крошечные «незацепляйки» и мини-твистеры. Результатом применения такой техники стало то, что пассивный окунь, не ощущая массы джиг-головки, не раздумывая, атаковал искусственную рыбку.

Чтобы избежать зацепов в камнях, при ловле на самой гряде я применял вместо обычного скользящего грузила «тирольскую палочку» (рис. 2).

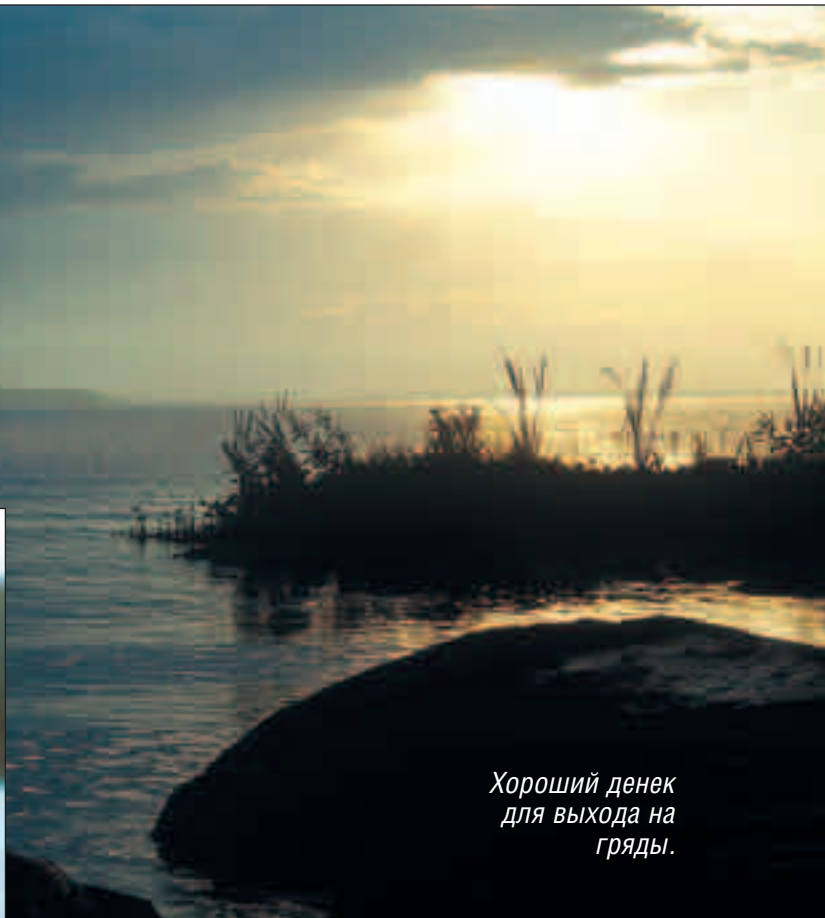
Окуня явно отпугивала избыточная масса приманки. А в том, что он стоял у гряды, прямо под лодкой, на 9-метровой глубине, я не сомневался.

Для отслеживания поклевки можно использовать фидер с мягкой вершинкой или спиннинговое удилище быстрого строя. Поклевка на течении хорошо фиксируется не только по вершинке удилища, но и по осязательному удару в руку. «Плетенка» превосходит в оснастке монофильную леску по

Фото: В. Струев (2)



Маленькая рыбка из пенополиуретана оказалась «по вкусу» глубинному «горбачу».



Хороший денек для выхода на гряды.

двум причинам. Во-первых, за счет ее минимальной растяжимости поклевка фиксируется четче; во-вторых, на сильном течении и с грузилом в 15-20 г приходится ставить монолеску диаметром около 0,25 мм, а она хотя и незначительно, но парусит, что затрудняет отслеживание поклевки и уменьшает эффективность подсечки. Поводок же я ставлю только из монофила, так как «плетенка» на течении путается.

■ О стрессе

Наверное, все рыболовы знают, что любая рыбка, оказавшаяся на крючке, выделяет вещества, сопровождающие стресс. Мне доводилось часто ловить щуку в столь захламленных местах, что для рыбалки можно было использовать только живцовую снасть. Я многократно наблюдал в прозрачной воде за выходом хищника на живца и процессом хватки. Например, живая рыбка активно движется в толще воды, щука хватается жертву, но по каким-то причинам отпускает. Живец, естественно, погибает. Используя скользящий поплавоч, я

максимально точно стараюсь той же рыбкой имитировать движение живца. Мертвая рыбка переваливается в воде очень натурально. Знаю, что щука стоит совсем рядом, но не атакует. Что ее насторожило? Ведь она не наколосилась.

Суть такого поведения щуки, очевидно, заключается в том, что мертвая рыбка не выделяет химические вещества, как при стрессе, и не привлекает щуку. Когда хищник берет блесну преимущественно за счет создаваемых колебаний, это говорит о достаточно высокой его активности. Пассивный – атакует искусственные приманки значительно реже. От живца же он отказывается крайне редко. Запахи страха, стресса – вот что его притягивает. Десятки раз, когда я ловил щук именно на живца, их желудок был до отказа забит мелочью, и все же хищницы атаковали новую жертву.

В некоторых случаях щука берет и мертвую рыбку. Но для этого должны присутствовать два фактора: крайне высокая активность хищницы и серьезный подрыв естественной кормовой базы.

Таким образом, реакция хищника на приманку (блесну) обусловлена только восприятием создаваемых «жертвой» колебаний. Информацию же о состоянии живца охотящаяся рыба получает сразу по двум каналам: воспринимая колебания и анализируя выделяемые им вещества, сопровождающие стресс. Вот пример. Живец неподвижно стоит около дна, вода очень мутная, цвета кофе. Тем не менее следует решительная хватка! Такое, кстати, случалось в моей практике неоднократно. Каким образом хищник обнаруживал жертву?

Я проводил следующие эксперименты: ловил небольшую плотвичку и опускал в ведро с водой. В него же помещал приготовленные для рыбалки поролоновые рыбки. «Заряженные» приманки оказывались заметно уловистее. В другом случае тер поролоновую рыбку о чешую

Запахи страха, стресса – вот что притягивает хищника. Десятки раз, когда я ловил щук именно на живца, их желудок был до отказа забит мелочью, и все же хищницы атаковали новую жертву.

пойманной плотвицы и сразу пускал в «работу». Количество поклевков заметно возрастало. Такие приманки брал даже очень пассивный окунь. Вот весьма характерный пример из нашей жизни: иногда невоспитанные собаки бросаются на мирно идущего человека. Почему? Потому, что они чувствуют, что их боятся. При страхе или стрессе человек выделяет целый «букет» запахов, которые прекрасно воспринимаются тонким чутьем четвероногого. В подводном царстве химические вещества действуют во много раз сильнее. Думаю, вполне возможно, что в про-

даже появятся синтезированные вещества, сопровождающие стресс, для напыления или пропитки искусственных приманок. Но вот вопрос: не истребят ли тогда всех хищников?

■ Не только поролон

В первую очередь я пропитывал «запахом стресса» поролон, поскольку он обладает высокой пористостью, однако с не меньшим эффектом можно обрабатывать таким образом пенополиуретан, бальзу, пенопласт. Очень важный вопрос: насколько

стойки «запахи стресса»? Во всяком случае, при немедленном использовании результат был налицо. По моим наблюдениям, примерно через 15-20 минут запах исчезал. Испробовал я и другой «аттрактант» для хищников. Натирал слизью пойманных подлещиков искусственные мягкие приманки. И опять-таки без успеха. Проверка на водоеме выглядела так: я осуществлял проводку обычной приманки и пропитанной «аттрактантом». В результате поклевки на вторую было значительно больше, хотя приманки и характер проводки были тождественны.



Mann's СИЛИКОНОВЫЕ приманки

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

Перепробовали разные приманки и не добились успеха?

Возьмите SPIRIT, хватит экспериментов!

Модель Spirit – джугурда; звук: жук

«Апико-Фиш» гарантирует: «реалистичное» излучение Spirit может резко сократить рыбные «засы» водоемов»

Сделано в Америке. С любовью...