

Рыбалка!

**Техника ловли из-под льда,
или как поймать
крупную рыбу зимой**



Сергей Сидоров

Сергей Александрович Сидоров
Техника ловли из-под
льда, или Как поймать
крупную рыбу зимой
Серия «Рыбалка!»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3938595

Аннотация

С наступлением зимы водоемы и прежде всего со стоячей водой замерзают и ловля рыбы производится со льда. И хотя есть рыболовы, которые не спешат расставаться с летней снастью и продолжают ловить на незамерзающих речках, но основная масса любителей рыбной ловли перестраивается. Более того, зимой на водоемах, закрытых ледяным панцирем, часто обнаруживается гораздо больше рыбаков, чем летом. В этой книге вы сможете подробно познакомиться с таким популярным видом рыбалки как ловля из-под льда. А также получить множество полезных советов, касающихся манере поведения подо льдом конкретных видов рыбы. Книга рассчитана на широкий круг читателей.

Содержание

Снасти, используемые при ловле со льда	4
Удочка с кивком и мормышкой	5
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Сергей Сидоров

Техники ловли из-под льда, или Как поймать крупную рыбу зимой

Снасти, используемые при ловле со льда

Для любительской зимней ловли из-под льда применяются поплавочные удочки, удочки с кивком, удочки для блеснения, зимние ставки (жерлицы).

Удочка с кивком и мормышкой

В настоящее время большинство любителей подледной ловли отдает предпочтение удочке, оборудованной кивком и мормышкой. Это наиболее универсальная снасть, которой можно ловить как в стоячей воде, так и на течении практически любую рыбу.

Среди рыболовов приобрела популярность удочка, называемая «балалайкой», которая позволяет довольно эффективно манипулировать игрой мормышки, создавая колебания частотой до 300 в минуту (рис. 1). Такая интенсивность игры приманки провоцирует к атаке рыбу в самые неблагоприятные для рыбалки периоды, а именно – в глухозимье. Эту конструкцию используют рыболовы-спортсмены. «Балалайка» должна обладать следующими качествами:

- 1) легкий вес и удобная «каплеобразная» форма конструкции, что позволяет эффективно манипулировать снастью при игре, а также подтаскивать удочку по снегу на тонкой леске;

- 2) материалы, из которых она изготовлена, должны быть достаточно устойчивыми к внешним физическим воздействиям, в том числе и к низкой температуре;

- 3) катушка должна обладать легким ходом, надежно фиксироваться и не допускать самопроизвольный сход лески, что может привести к запутыванию ее внутри корпуса и за-

еданию;

4) хлыстик должен быть мягким и не длинным;

5) конструктивно удочка должна быть проста, это позволит при необходимости произвести мелкий ремонт даже на рыбалке.

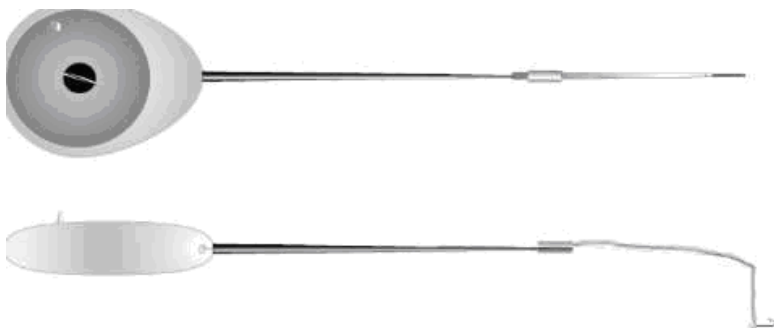


Рис. 1. «Балалайка»

Настоящая удочка в сочетании с лавсановым кивком, леской диаметром 0,060,08 мм и тоньше, маленькой вольфрамовой мормышкой не утомляет руку при игре. Корректное сочетание упругости кивка, удельного веса мормышки и диаметра лески позволяет при ловле на глубине до 4-6 м «вести» мормышку на остаточных колебаниях. Иначе говоря, спортсмену не приходится постоянно совершать мучительные покачивания кистью руки. Необходимо лишь поддерживать игру мормышки, периодически сообщая затухающим колебаниям дополнительный импульс. Основная роль в игре при-

надлежит кивку.

Изготовление гистрирующий любую, самую слабую поклевку. Его редко встретишь на прилавках рыболовных магазинов, изготавливается он вручную из лавсана. Для подобной ловли можно применять и кивки из щетины кабана. Но в таком случае ее диаметр нужно подбирать под вес мормышки. Кроме того, лавсановые кивки более долговечны.

Для ловли окуня кивок должен быть мягким и относительно коротким – в среднем около 4-5 см в длину. Это позволит произвести максимальную частоту колебаний при минимальной амплитуде. Для того чтобы кивок соответствовал этим требованиям, ему придается конусная форма, обеспечивающая прогрессивно возрастающий по его длине изгиб под весом мормышки. Вначале вырезается из лавсановой пластинки требуемая форма по длине и ширине, которая затем скальпелем или наждачной бумагой стачивается по толщине. Затем в нем пробивают два отверстия для лески, что позволяет более равномерно распределить нагрузку, действующую на него. Одно отверстие, через которое леска выходит к мормышке, расположено на 1,5 мм, а второе при рабочей длине кивка в 5 см – на 1,5 см от его свободного края. Размер отверстий не должен препятствовать свободному скольжению лески. Если отверстия не пробивать, а прожечь тонкой раскаленной иглой, то оплавленные бортики значительно улучшат скольжение лески, да и долговечность кивка увеличится. Для того чтобы отверстия располагались

точно по средней линии лавсановой пластинки, поступают следующим образом. Вначале на лавсан наносят иглой под линейку чертеж. Затем по металлической линейке аккуратно прожигают отверстия. Если они оказались в стороне от средней линии, у вас еще есть возможность, изменив границы, получить геометрически правильную заготовку.

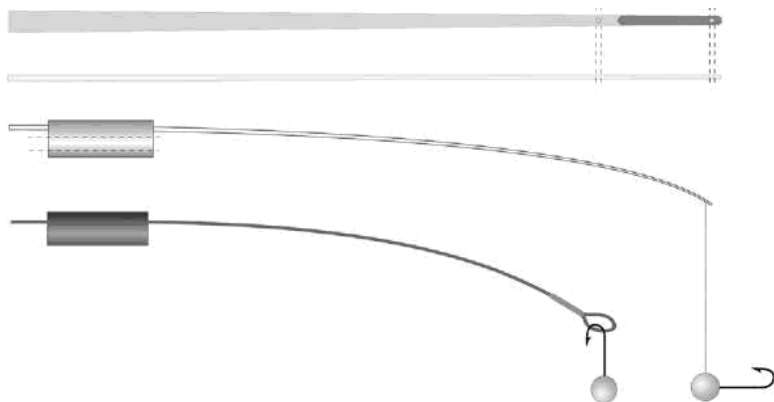


Рис. 2. Кивок для ловли окуня

Процесс подгонки кивка под мормышку длительный и требует максимум терпения, так как постоянно следует контролировать полученный результат в заполненной водой емкости. Правильно выточенный кивок после того, как мы его приведем в движение, продолжает еще какое-то время «дрожать», придавая мормышке мелкие и частые колебания несмотря на то, что она находится в воде. Необходимо отме-

тить, что такие остаточные колебания снасти возможны при использовании мормышек с большим удельным весом и тоненьких (0,05-0,08 мм в диаметре) лесок.

Удочки для ловли белой рыбы также оснащаются кивками, но в отличие от окуневых карповые не столь требовательны к высокой частоте колебаний мормышки, максимальный предел которой при ловле, например, плотвы на безнасадочную снасть обычно редко превышает 200 колебаний в минуту.

Такая плавная игра обеспечивается довольно жесткими и длинными (80-100 мм) кивками, которые под весом мормышки не должны сгибаться более чем на 30° от горизонтали. Кивки могут быть как из лавсана, так и из других полимерных материалов. Многие для такой ловли используют металлические кивки из стальной часовой пружины и, конечно, из щетины кабана. Для ловли белой рыбы предпочтительнее, чтобы кивок имел одинаковую толщину по всей длине и гнулся ближе к крепежному углу (рис. 3). Для активной ловли леща длина кивка может быть более 120 мм.

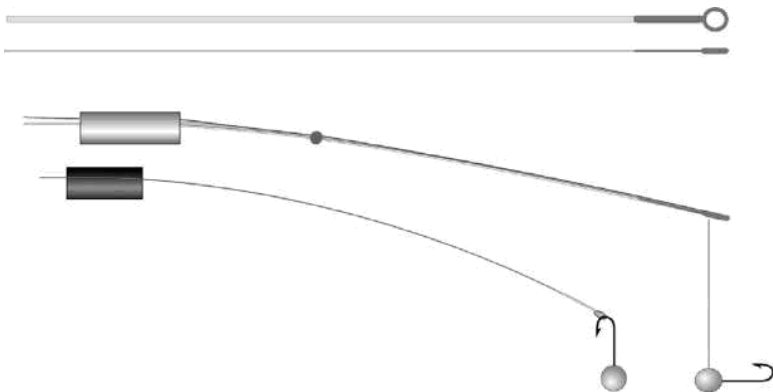


Рис. 3. Кивок для ловли белой рыбы

В случае ловли с насадкой (обыкновенно это мотыль) частота колебаний может быть снижена до 60 в минуту. Иногда вообще стоит прекратить всякие манипуляции удильником и минуту-полторы удерживать приманку в одной точке без движения.

Существуют также кивки, а вернее, конструкции для стационарной ловли, предусматривающие в определенном смысле все аргументы в пользу зимней поплавочной снасти, которые так любят использовать ее сторонники. Такие кивки очень четко настраиваются под вес оснастки и довольно чутко регистрируют малейшее прикосновение рыбы к приманке. Особенно хорошо они работают на подъем, так как угол изгиба их намного больше, чем у привычных, имеющих в продаже сторожков. Первая конструкция – кивок на резин-

ке, вторая – кивок с противовесом (рис. 4).

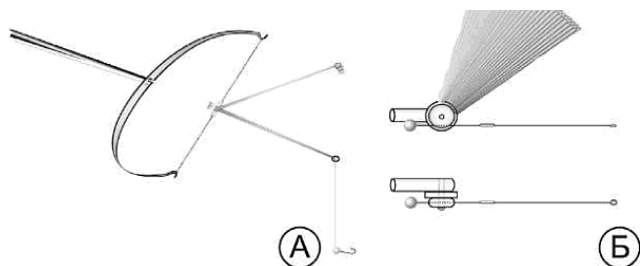


Рис. 4. Кивок на резинке (А) и с противовесом (Б)

Работа первого кивка обеспечивается скрученным колечком резины, которая, раскручиваясь, поднимает его. Пластика кивка обычно изготавливается из пластмассы. Снасть настраивается следующим образом. Резиновое колечко пропускается в кембрик, в котором имеются прорезы, соответствующие ширине и толщине кивка, в которые он и вставляется. Необходимо, чтобы кивок расположился между нитями резины. Затем резина надевается на скобу. Далее скручиваем кивком резинку так, чтобы он, разгибаясь, ложился на хлыстик сверху. Количество оборотов кивка зависит от оснастки, под весом которой он должен занимать положение под углом 120° к вертикали. При малейшем подъеме мормышки, подпаска и пр. пластинка кивка должна подниматься вверх. Чем длиннее пластинка, тем лучше видно поклевку и тем больше у вас времени для своевременной подсечки.

Естественно, что снасть должна настраиваться в воде.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.