Зимняя жерлица является одной из самых доступных и эффективных снастей для ловли хищной рыбы со льда. Обычно конструкцию используют для рыбалки на щуку, но она подходит и для поимки других видов. Рассмотрим, какие существуют типы жерлиц, как они устроены и как работают.

## Что представляет собой жерлицы на щуку

Жерлицы на щуку могут обладать разной конструкцией, но принцип их действия остается идентичным. Оснастка состоит из специального фиксатора с катушкой и индикатором поклевки. В качестве последнего используется флажок красного цвета на пружине. Он срабатывает во время поклевки, указывая на необходимость выполнить подсечку.

Принцип работы снасти сводится к свободной размотке лески. Когда хищник пытается проглотить живца, он не ощущает сопротивления, поэтому уверенно заглатывает наживку и цепляется за крючок. Столь простой, но эффективный механизм сводит к минимуму количество сходов щуки и дает шанс поймать трофейный экземпляр.

## Преимущества ловли на жерлицу

Рыбалка на щуку с применением жерлиц имеет ряд достоинств:

1. Высокая эффективность оснастки. По первому льду, либо во время коротких зимних оттепелей, активность хищника стремительно возрастает, поэтому он жадно набрасывается на живца.
2. Возможность привлечения пассивной щуки, которая отказывается реагировать на искусственные изделия.
3. Эффективное обследование мелководных и труднодоступных участков водоема, где неудобно ловить по открытой воде.
4. Азарт и удовольствие от процесса. И хоть ловлю щуки на жерлицы относят к пассивным методам, увидеть, как срабатывает сигнализатор поклевки и вступить в схватку с сильной добычей – невероятно азартное занятие.

## Тонкости рыбалки

Ловить щуку с помощью жерлицы можно как в период становления первого льда, так и в конце сезона. Во втором случае наблюдается особый всплеск активности рыбы, которая пытается восстановить силы после продолжительного глузозимья и ощущает приток свежего воздуха от оживляющихся ручейков. В результате зубастая хищница активизируется и начинает усиленную подготовку к предстоящему икромету. Ведь этот период происходит еще под ледяным панцирем.

Поэтому любое потепление после глухозимья является беспроигрышным временем для выезда на водоем.

Разберемся со спецификой ловли щуки на жерлицы в конце зимнего сезона.

## Поиск местонахождения щуки поздней зимой

При поиске местонахождения щуки под конец сезона, следует обращать внимание на крупные озерные акватории, водохранилища, речные заливы и притоки. В большинстве случаев хищника удается обнаружить в коряжнике, возле уступов и донных аномалий. Рекомендуется выбирать такие участки, где можно за пару минут поймать десяток второй малька.

Зимние жерлицы можно устанавливать в любой части водоема. Кто-то предпочитает рыбачить на мелководье с глубинами до 2 метров, а то и до 30-50 см. Другие ищут зубастую хищницу на глубоководных впадинах до 7-12 метров. Кто-то чередует расположение снастей в ямах и на отмелях.

Есть предположение, что с наступлением весеннего периода щука покидает углубления и устраивает засады на мелководье возле устьев, свежих ручьев и ключей, либо недалеко от прибережных устьев. Искать ее в таких местах вполне оправдано, однако далеко не в каждое озеро и водохранилище впадают притоки, а рисковать своим здоровьем и жизнью, пробираясь к открытым участкам для монтажа жерлиц, небезопасно.

**Правила установки жерлицы**

Эффективность предстоящей рыбалки определяется правильным подбором зоны для монтажа снастей. В данном случае следует руководствоваться принципом: в один ряд, либо по схеме «шахматной доски» вдоль береговой линии.

## Как устроена снасть и ее оснастка

Для ловли щуки на зимнюю жерлицу используются исключительно монофильные лески. Применять в этот период плетеный шнур нельзя. Максимальная длина лески составляет 20-25 метров для глубоководной рыбалки, и 5-7 метров при обследовании закоряженных отмелей. В среднем, параметр длины не превышает 10-15 метров.

В жерличной оснастке применяется продолговатое грузило со сквозным отверстием (называется «оливка»), вес которого составляет 8-25 г.

Незаменимым элементом оснастки является поводок. При этом можно использовать как стальные изделия, так и прочную двойную леску из флюорокарбона. Также существуют модели из специального поводкового материала, которые отличаются надежностью и повышенной устойчивостью к разрыву.

Поводковые лески продаются в удобных размотках по 5 метров. В качестве альтернативы можно использовать проволоку из стали сечением 0.2 мм, либо пару более тонких изделий диаметром 0,12-0,15 мм, соединенных в одну нить.

Эластичные поводки фиксируются непосредственно на вертлюжок, а варианты из стали – с помощью застежки.

**Какие бывают виды жерлиц и в чем заключается принцип их действия**

Жерлица состоит из катушки и индикатора поклевки – специального красного флажка. Если такие детали отсутствуют, то речь идет не о жерлице, а зимней поставушке.

## Тактика ловли

После приезда на рыбалку и выбора перспективных точек для расстановки снастей, необходимо как можно быстрее установить их, чтобы застать утренний клев. Однако такая стратегия действий подходит только для тех рыболовов, которые привезли с собой живца.

Использовать для наживки рыбку, завезенную с неизвестных водоемов, крайне нежелательно, поскольку она может занести в воду вредоносные бактерии и микроорганизмы, которые серьезно навредят биологическому режиму ихтиофауны.

Оптимальное количество жерлиц – 10 штук. В таком случае вы сможете обследовать обширную часть водоема и определить расположение самых перспективных точек. Если щука долго не проявляет активности, потребуется сделать новые лунки и переставить жерлицы. В течение дня стоит пару раз обойти все жерлицы и регулярно очищать лунки от наледи. Также следует проверять поведение живца и вовремя менять его.

После первого срабатывания сигнализатора поклевки необходимо составить краткий анализ глубины, расстояния от береговой линии и прочих нюансов, которые помогут успешно рыбачить в дальнейшем.

## Несколько нюансов ловли щуки зимой

Опытные рыболовы рекомендуют не допускать прилегания лески ко льду в лунке. В противном случае она примерзнет, и вы не сможете свободно подсечь щуку, либо вообще оборвете оснастку. Наживку следует удерживать на расстоянии в 1 м от дна, что сопоставимо с 10-20 оборотами лески вокруг мотовила.

Зимой во время фазы «завтрака», хищник заглатывает живца поперек тела и двигается в сторону укрытия. С учетом поведения рыбы эти периоды чередуются с паузами в клеве и повторными атаками на добычу. Поэтому следует выждать финальный этап «завтрака» и активности хищника. Но обычно до этого не доходит, поскольку «зубастая» мгновенно срывает живца, либо выплевывает его из пасти, соприкоснувшись с крючком.

Рекомендуется подсекать щуку во время разматывания лески, а не когда она остановится. При этом следует немного подождать, чтобы избежать промаха. Самые неэффективные поклевки происходят при примерзании лески, из-за чего рыба не может выдернуть ее и мгновенно уходит от живца.

**Живцы**

Перед началом нереста щука отдает предпочтение мелкой добыче. Это влияет на особенности выбора живца. Размер рыбки не должен превышать 10 см. В качестве идеальной наживки рассматривается пескарь. Но найти его крайне сложно даже в теплый период. Поэтому лучше воспользоваться доступной альтернативой – небольшими окуньками и плотвичками.