# Приманки на жереха.

Жерех - рыба довольно активная, ведущая своеобразный способ добычи пропитания. Охота ее происходит в основном в верхних слоях воды, только в непогоду и при понижении температуры рыба начинает опускаться в толщу и ближе ко дну. Водится в основном в реках с довольно энергичным течением, поэтому и приманку для него надо подбирать достаточно тяжелую, чтобы ее не выносило на поверхность водоема. При этом в более спокойных местах понадобится блесна полегче, для проводки по поверхности, но и достаточно тяжелую, для дальнего заброса. Дело в том, что жерех – рыба довольно осторожная и близко к себе не подпускает.

## Подготовка к рыбалке.

Рыбалка на жереха имеет достаточно много особенностей, которые надо учитывать перед походом на рыбалку. В связи с тем, что подойти к рыбе на достаточно близкое расстояние не получится, удилище стоит подбирать, исходя из этих характеристик.

Длина спиннинга должна составлять 3 метра минимум, для совершения дальнего заброса. По этой же причине удилище должно быть рассчитано на довольно тяжелую блесну, также как и шнур с катушкой.

Леску стоит подбирать, делая расчет на то, что жерех делает довольно сильные рывки при вываживании, поэтому толщина ее должна составлять 0,2-0,25 мм. При этом не стоит забывать об остром зрении рыбы, поэтому цвет шнура или лески надо подбирать, опираясь на прозрачность воды.

В металлическом поводке необходимость отпадает благодаря физиологическим особенностям рыбы. На челюсти отсутствуют острые зубы, поэтому перекуса можно не бояться. Лучше всего использовать поводок из флюорокарбона, его практически не видно в воде. Правда есть опасность, что на приманку отзовется щука, это тоже надо учитывать. В местах, где присутствуют другие хищники можно поставить металлический поводок, только тонкий и сливающийся с водой.

Катушку стоит подбирать с достаточно широкой шпулей, так шнур будет сходить легко, не создавая препятствий для дальнего заброса.

Вообще надо рассчитывать, что подавать блесну придется на расстояние около 100 м., поэтому вес блесны (такой как кастмастер) должен составлять 50 гр.

## Разновидности оснастки.

Стоит понимать, что одной какой-либо разновидностью при ловле не только жереха, но и любой другой рыбы не обойтись. При выборе приманки учитываются и те факторы, на которые рыбак не в силах повлиять, например смена погоды, да и не всегда известны все нюансы определенного водоема.

Общими требованиями к снастям остается их вытянутая форма и серебристый окрас, хотя в солнечную погоду он может только повредить рыбалке, так как будет выдавать блики.

Вообще при выборе цвета надо учитывать прозрачность водоема и погоду, потому что в темной воде затемненные тона блесны работать не будут. Также, как и в светлой воде серебристые приманки, особенно при солнце, будут отпугивать хищника.

Надо отметить, что ловят жереха не только на блесны, воблеры и прочее, но и на донные снасти. В основном на такую удочку попадаются мелкие особи, до двух лет, именно в этом возрасте они становятся хищниками. Но есть исключение, после нереста рыба настолько слаба, что охотиться на малька уже не может, поэтому прибегает к поеданию личинок и червей. Вот тут-то ее можно выловить на обычные донные снасти, при этом жерех настолько слаб, что не сопротивляется.

Но все-таки более распространенными видами приманки остаются колебалки, вертушки, пилькеры, воблеры (приобретают очень большую популярность в последнее время), также применение находят силиконовые приманки.

## Колебалки.

Зимняя ловля жереха со льда не распространена в связи тем, что вычислить его местонахождение довольно проблематично. Поэтому основная ловля рыбы происходит летом или на открытых участках зимних водоемов, соответственно и снасти все летние.

Среди всех снастей колебалки являются наверно самыми проверенными и людьми, и временем. В магазинах их можно встретить великое множество, различных цветов и размеров. При этом ценник на них самый низкий из всех.

Данная снасть со временем показала себя с лучшей стороны, при тщательном подборе цвета и размера можно добиться результатов, которым позавидуют дорогие разновидности блесен.

## Вращалки.

Данный вид оснастки имеет между собой уже намного больше отличий чем размер и цвет.

Во-первых, размер и длина лепестков. При проводке по поверхности используются более длинные и узкие.

Во-вторых, блесны различаются по отгрузке, она может быть передней и задней. На сильных течения лучше себя показывают вертушки с передней отгрузкой.

Один из недостатков данной блесны – это невозможность делать дальние забросы, поэтому приходится довольствоваться средними и мелкими экземплярами жереха.

Также различия имеются по цвету, тут все, как и с остальными блеснами, в более темной или мутной воде используются более яркие окрасы, а в светлой и в ясные дни лучше идут медного цвета.

## Силиконовые снасти.

Силикон не то, что непопулярный, а вообще редкий способ ловли жереха. Между тем популярность он набирает и видимо не случайно. Данный вид оснастки хорошо себя показывает по весне, осенью и на больших глубинах, то есть при более низких температурах воды.

Но все-таки летом ловить на такую приманку тоже можно, стоит только знать, что придется выискивать жереха у дна и в толще воды. А там он находится во время обхода своих владений в поисках добычи.

Еще одно место, где можно подкараулить хищника это прибрежная зона рядом с крутыми обрывами. Там он стережет мелкую рыбешку, которая прячется от сильного течения в вымытых пещерках.

Использовать, как правило, лучше съедобный силикон, удлиненный, а цвет подбирать также в зависимости от водоема и погоды.

## Пилькеры.

Пилькеры представляют собой брусочки металла по форме напоминающие напильники. Изначально эта снасть задумывалась, как морская, предназначенная для придонной ловли. Позже перекочевала в набор рыбаков пресноводных водоемов. В большинстве случаев используется, как приманка на жереха, но неплохо работает и по другой рыбе. Благодаря своему весу хорошо показывает себя на быстрых течениях и при дальних забросах. Стоимость таких блесен бывает довольно высокая, но многие рыбаки нашли выход и изготавливают их вручную, придавая нужную геометрию заготовке. Основное их назначение в отвесной ловле со льда или с борта лодки. Но данные блесны неплохо показывают себя и при горизонтальных проводках и имеют достаточно хорошие баллистические показатели.

## Воблеры.

Воблеры в последнее время набирают очень большую популярность при ловле жереха. Благодаря своей уникальной игре они моментально привлекают хищника.

При выборе подходящего воблера помимо стандартных критериев подбора блесны (вес, цвет, форма) есть еще один важный момент – это заглубление.

Этот параметр, исходя из повадок жереха, должен быть не более 2 метров. Для лучшего подбора снасти на месте стоит иметь при себе все три вида воблеров по заглублению:

* плавающие;
* тонущие;
* суспендеры.

В случае с жерехом последний вариант подойдет как нельзя лучше, так как данная снасть зависает в толще воды и лучше срабатывает по более крупным экземплярам.

Также при выборе стоит отдавать предпочтение небольшим воблерам. В связи с тем, рыба охотиться на мальков, пасть у нее не широкая.

## Самодельные приманки

При изготовлении блесны своими руками стоит учитывать многие факторы. Многие опытные рыбаки либо сами выполняют блесны, либо заказывают их исполнение у токарей.

При постоянной ловле на одном и том же водоеме внимательный рыболов заметит отличительные черты в поведении жереха, исходя из этого сможет сделать оптимальную оснастку для определенной реки или озера.

Ясно, что даже самая лучшая самодельная блесна, работающая безотказно на одной реке, не будет так хорошо работать на другой, даже на другом участке того же водоема. Поэтому надо быть готовым к тому, что оснастка делается для определенного водоема.

При подготовке к самостоятельному исполнению приманки стоит взять во внимание несколько факторов:

1. Скорость течения. Исходя из этого параметра подбирается форма приманки, ее вес.
2. Прозрачность воды. Этот фактор будет влиять на окраску будущей блесны.
3. Размер рыбы, обитающей в водоеме. Он влияет не только на размер блесны, понятно, что для крупной рыбы можно сделать блесну чуть больше. Так же может разниться окраска, более крупные особи охотятся чуть глубже, поэтому вес блесны должен быть больше, а цвет ярче.

Если учесть все данные характеристики, то можно самостоятельно изготовить приманку, которая не будет уступать по своим характеристикам дорогим приманкам из магазина, а зачастую даже лучше работать по определенному водоему.