

Ни один уважающий себя рыбак не упустит возможность для знакомства и дальнейшего практического применения данного интересного способа оснастки. Такая заманчивая и таинственная аббревиатура манит рыболова своим звучанием и внушает ему надежду на солидные уловы, что, кстати, непустые слова, имеющие под собой реальную основу.



Конечно, не каждый попробовавший оснастку в деле впоследствии становится её ярким поклонником. Но то, что бомбарда для рыбалки эффективный и действенный элемент согласятся все. И это не дань моде, а современный подход, где есть резон применять продуктивное и прогрессивное снаряжение.

Ловля на бомбарду представляет собой вид оснастки позволяющей ловить разнообразную рыбу, основным элементом которой является поплавок в виде миниатюрного яйца, нанизанного вдоль своей оси на трубочку малого диаметра. Основной ролью этого поплавка является обеспечение дальности заброса мелкой приманки, а также контроль уровня глубины заброшенной приманки в процессе осуществления её проводки.

Для общего развития и исключения двояких оценок могу с уверенностью сказать, что более прижившееся у нас название поплавок бомбарда, вполне идентично слову сбирулино. Поэтому и различий в оснастках искать не стоит, так как это абсолютно одна и та же снасть. Изготавливается данный поплавок из плотных пластмасс и его расцветка может варьироваться от прозрачных экземпляров, до вариантов с экзотической расцветкой, к примеру, кислотной или чёрной с металлическим отливом.

### Какие бывают виды

Если о форме поплавок особо говорить не приходится, так как в данной оснастке она единообразна и варьируется только размерами своего соотношения, то в плавающих свойствах и огрузках есть весомые различия на которых, по их сути, и основаны способы ловли на бомбарду. Ловля на бомбарду представляет собой вид оснастки позволяющей ловить разнообразную рыбу, основным элементом которой является поплавок в виде миниатюрного яйца, нанизанного вдоль своей оси на трубочку малого диаметра. Основной ролью этого поплавок является обеспечение дальности заброса мелкой приманки, а также контроль уровня глубины заброшенной приманки в процессе осуществления её проводки.

Для общего развития и исключения двояких оценок могу с уверенностью сказать, что более прижившееся у нас название поплавок бомбарда, вполне идентично слову сбирулино. Поэтому и различий в оснастках искать не стоит, так как это абсолютно одна и та же снасть. Изготавливается данный поплавок из плотных пластмасс и его расцветка может варьироваться от прозрачных экземпляров, до вариантов с экзотической расцветкой, к примеру, кислотной или чёрной с металлическим отливом.

Если о форме поплавок особо говорить не приходится, так как в данной оснастке она единообразна и варьируется только размерами своего соотношения, то в плавающих свойствах и огрузках есть весомые различия на которых, по их сути, и основаны способы ловли на бомбарду.



Итак: поплавки по плавучести делятся на плавающие — предназначенные для ловли на поверхности воды, медленно тонущие — этот тип позволяет ловить на определённом глубинном горизонте и быстро тонущие — которыми можно достаточно быстро заглубить приманку мизерного размера и провести её у самого дна.

По конструкции огрузки поплавок также может иметь различия. Существует два основных вида по огрузке сбирулино. Первый способ — это стационарная огрузка, так

сказать заводская настройка, которую уже невозможно изменить. Второй тип поплавок — с пустой камерой, которую заполняя водой можно добиться требуемой под условия происходящей рыбалки огрузки. Как видно из вышеописанных нюансов в строении данного приспособления, можно иметь довольно широкие возможности применения оснастки для ловли на бомбарду в разнообразных условиях на рыбалке. Ну а чем больше у рыбака возможностей, тем успешнее и выше уловы, чем грех не воспользоваться.

### Выбор удилища

Как и в любом другом распространённом виде ловли под их условия существует специализированное оборудование. Есть в природе рыболовных снастей и удилище для бомбарды. Производители снасти наделяют её определёнными качествами дающими комфорт и надёжность ловли на бомбарду. В общем, такое удилище можно охарактеризовать, как мягкую палку параболического строя, размером от трёх до шести метров с тестом в диапазоне 25–60 грамм.



Но данные характеристики снасти не говорят о том, что под оснастку поплавком нельзя применить его другой технический потенциал. Спиннинг для бомбарды медленного строя идеальный тому пример. Также отличным образцом могут служить и телескопические удилища указанных выше тестовых рамок. Матчевые снасти, приспособленные под сбирулино, тоже в достаточной мере обеспечивают возможности такого способа лова.

### Оснастка бомбарды

Рыболовная снасть бомбарда имеет свой классический алгоритм оснастки, который варьируется заменой поплавков, длиной поводков и разновидностью наживки.

## Правильная оснастка бомбарды и выбор удилища

Автор: Administrator

---

Классикой является оснащение снасти безынерционной катушкой среднего размера с фрикционом заточенного на лов спиннингом хищной рыбы. Катушка оснащается монолеской или плетёным шнуром, тут уж как кому по нраву ведь на качества лова при медленном строе удилища решающего значения этот фактор иметь не будет, толщиной от 0,2 до 0,3 мм объёмом не менее ста метров. На шнур нанизывается бомбарда. Её движение вверх по леске ограничивают стопором. Метра в полтора, а то и метр вполне достаточное расстояние.



Далее к леске привязывается блок вертлюжков, три пять подряд вполне удовлетворяют условиям препятствующим скручиванию основной нити. В обязательном порядке перед узлом ставится демпферная бусинка из крепкого материала. Поплавок, при каждом забросе, будет в обязательном порядке и со значительным усилием отбивать от нее свою инерционную массу. В конце блока вертлюжков монтаж заканчивается застёжкой, к которой будут крепиться поводки с приманками.

В зависимости от вида рыбы применяют червей, опарыша, перловку, мастырку, ну и, конечно же, воблеры, блёсна различного исполнения, да и искусственные мушки неотъемлемая часть этой субкультуры рыбалки с бомбардой.

Ловля на бомбарду мушкой предусматривает использование плавающих поплавков. Голавль, краснопёрка и чехонь становятся основными предметами охоты при таком оснащении. Ловля бомбардой жереха, окуня, форели, леща и щуки требует применения медленно тонущих поплавков. Быстро тонущие представители бомбарды применяются для лова донных рыб, таких как сом и в большей мере судак.

Щука поплавок не боится и даже предпринимает варианты атаки при его движении, поэтому при её ловле тонкого металлического поводка в 30 см будет достаточно. Часто,

ориентируясь сугубо на лов щуки, рыболовы дополнительно оснащают саму бомбарду подвешенным тройником и небезуспешно. Осторожная и подозрительная форель нуждается в поводках от полутора метров, поэтому и удилища в шесть метров не редкость в лове рыбы бомбардой, ведь забросить такие длинные монтажи более коротким удилищем в принципе невозможно.

### Как ловить на бомбарду

Дальность и точность доставки мелких приманок позволяет облавливать значительные акватории, забрасывая оснастку с одной точки.

Проводки с остановками приманки, наподобие джигга, твичинговые движения удилищем, подбросы оснастки, ординарная проводка сматыванием шнура – всё приемлемо, когда используется рыболовная снасть бомбарда. Импровизации с выдержкой пауз раздражают окуня, щуку и судака. Монотонность проводки соблазняет на поклевку красноперку, леща и сома.

Зависание приманки в толще воды отлично выводит на поклевку привередливого и, казалось бы, совершенно неуловимого жереха. Ступенчатые проводки — король техники при охоте за форелевыми представителями водоёмов. Ловля на мушку бомбардой сродни технике нахлыстовой ловли. Освоив это направление, в ваших уловах будет постоянным трофеем голавль, хариус и чехонь.

### Преимущества снасти

К основным преимуществам ловли данным способом стоит отнести, о чём уже не раз упоминалось в статье, возможность доставки мелкой и лёгкой приманки на значительную дальность от места заброса. Варьируя массами поплавок в совокупности с приманками различных типов, доставка оснастки к стометровой отметке реально достижимая цель.



Преимущества такого заброса очевидны, осторожная рыба игнорирующая близость берега может быть реально спровоцирована на поклёвку. Немаловажным преимуществом данного вида оснастки является и возможность более тонкого регулирования уровня горизонта проводки приманки в толще воды. При других способах лова, в частности спиннингом, такие проводки может осуществить только довольно опытный рыболов.

При ловле на бомбарду выбрав нужный тип поплавок, включающий в себя типоразмер и массу, такие манипуляции на требуемом горизонте проводки выполнит практически любой рыболов. Данный способ решает и проблему доставки маломерных приманок на заданные для них глубины. К примеру, воблер суспендер в три, пять грамм, тонущий поплавок при коротком поводке может реально прижать ко дну водоёма, вызвав на поклёвку донного хищника.

Бомбарда своими руками – чем не преимущество, если рыболов может изготовить такое приспособление из подручных и дешёвых материалов. Но конкретно об этом, в главе ниже.

Нет ничего сложного в вариантах, смастерить этот чудесный поплавок самостоятельно. Самодельная бомбарда при грамотной балансировке основного тела поплавок на стержне ничем не будет отличаться от качества заводского собрата. В качестве основного тельца поплавок можно использовать пенопластовые заготовки, отшлифованные до нужных форм и с вмонтированными внутрь грузами.



Старые поплавки со сломанными антеннами для поплавочной ловли также бомбарда своими руками. Просверлив отверстие и насадив тело будущей бомбарды на полый стержень, имеющий определённую сбалансированную с поплавком массу, получится плавающий представитель оснастки. А вот предложение из одноразового шприца претендует на реально точный вариант бомбарды для огрузки по месту лова. Проявив фантазию и немного старания, а впоследствии, получив результаты в виде удачных

## Правильная оснастка бомбарды и выбор удилица

Автор: Administrator

---

поклёвок, рыболов, изготовивший этот современный атрибут оснастки, сможет по праву гордиться своей находчивости и умениям.