

## Многофункциональный рыболовный кораблик "БиФлот".



В комплект кораблика входят:

1. Киль большой, оснащенный поплавочной частью 1 шт.
  2. Киль малый, оснащенный поплавочной частью и элементами крепления 1 шт.
  3. Соединительные шпильки 2 шт.
  4. Крепления шпилек к киям 4 шт.
  5. Мотовило пластиковое 1 шт.
- Упаковка: Укладочный рюкзак - 1 шт

Сборка конструкции занимает 2-3 минуты, все сделано для того чтобы не тратить драгоценного свободного времени на подготовительные операции.

### Порядок сборки конструкции.



Карабин для крепления лески к кораблику пристегивается к креплению на кораблике, ближнем к течению (течение справа налево, пристегивайте к правому креплению, течение слева направо – к левому).

Примечание: Вместо мотовила может быть использован жесткий спиннинг (с тестом по весу 100-200 граммов) с катушкой, что в случае многоярусного нахлыста более удобно и эффективно.

### Запуск снасти и последующие действия.

Запуск и управление корабликом достаточно просто и доступно каждому независимо от возраста и рода занятий, однако, это занятие требует определенной сноровки, поэтому: запуская кораблик в первый раз, снимите с оснастки крючки или насадите на них кусочки пенопласта, чтобы не поранить себя.

Запуск Рыболовного кораблика:

Опустить кораблик на воду и подтолкнуть в сторону от берега.

Начать стравливать леску, таким образом, чтобы она всё время была натянутой.

Переместиться на несколько шагов вверх по течению и плавно потянуть леску.

Держа её внатяг добиться удержания кораблика напротив Вас.

### Управление Рыболовным корабликом:

Если Вы перемещаетесь вниз по течению, то кораблик поплывет вниз, а если перемещаетесь вверх, поплывет вверх, т.е. есть возможность перемещать снасть против течения.

Кроме этого могут быть задействованы следующие варианты использования кораблика:

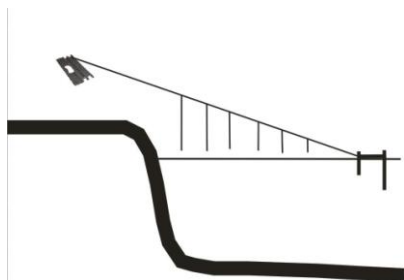
Снасть для троллинга. Используется как на течении, так и на стоячей воде с использованием лодки или других плавсредств. Основным преимуществом такого вида троллинга является сопровождение насадки перпендикулярно лодке.

Доставка прикорма или контрольного элемента эхолота (сканирование дна) в любую точку водоема. Эти действия могут потребовать дополнительного оснащения конструкции. Модернизация снасти приветствуется и может быть осуществлена Вами самостоятельно в зависимости от потребностей и условий ловли.

Доставка наживки в любую часть водоема осуществляется за счет удержания корабликом выбранной снасти в перпендикулярном положении относительно рыбака.

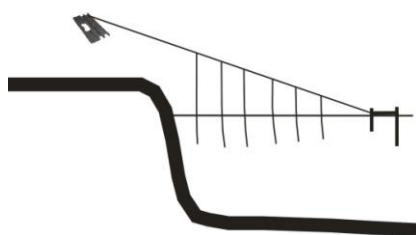
Снасть многофункциональна и позволяет не только наслаждаться простым запуском и «гоняньем» по реке, но и реализовать различные варианты лова рыбы, как активные, так и пассивные. К активным вариантам лова могут относиться нахлыст (Вариант 1) и использование искусственных и живых приманок ниже уровня воды (Вариант 2). К пассивным вариантам лова относится использование снасти как донной (Вариант 3), при этом мотовило крепится на берегу. К рабочей леске привязывается сигнализатор поклевки (колокольчик), а наживка располагается на глубине. Одновременно рыболов может работать с другой снастью, или просто отдыхать, или общаться с коллегами. И при этом идёт рыбная ловля на кораблик!

Вариант 1



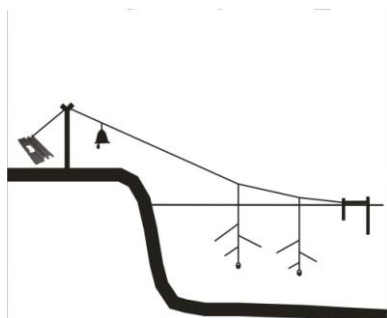
Многоярусный нахлыст с использованием искусственных насадок (сухие и мокрые мушки, воблеры, твистеры, виброхвосты и т.д.), а также животных насадок (кузнечик, жук, бабочка, стрекоза и т.д.), что несколько эффективней. Эффект ловли достигается плавной игрой насадки на поверхности воды эмитируя попавшее на поверхность воды насекомое, заставляя то взлетать насадку над водой, то залипать на поверхности. Многоярусность достигается применением поводков различной длины от больших, расположенных ближе к мотовилу к малым расположенным дальше..

Вариант 2



Ловля на живца, искусственную наживку. Может быть использована как стационарно (с закрепленным мотовилом на берегу), так и в динамике (постоянно перемещая наживку по и против течения).

Вариант 3



Донная снасть. Устанавливается стационарно, с сигнализатором поклевки.

**Ни хвоста Вам, ни чешуи!**