



Немало рыбаков пыталось освоить кораблик, и неудачи на этом пути были связаны именно с несовершенством «теоретических» конструкций. И только у опытных корабелов-практиков можно подсмотреть множество, на первый взгляд незначительных мелочей, каждая из которых очень важна. Это специальное устройство, основанное на принципе несущей плоскости (по типу воздушного змея), но только использующее не поток воздуха для создания подъемной силы, а струю воды для получения несущего момента, благодаря чему снасть скользит по воде, увлекая за собой основную (буксирную) лесу, создавая ее натяжение.

Принципиальное устройство кораблика

Описываемые почти во всех рыболовных книгах и журналах одноплоскостные водяные змеи в настоящее время не выдерживают критики. Это простая конструкция при неумелом обращении приносит больше разочарований, чем радости. Использование принципа выдергивания при поклевке одной направляющей уздечки, конечно, облегчает выведение рыбы, но значительно усложняет работу с поводками, которые приходится вытягивать на берег (а некоторые рыбаки ставят их до пяти штук) и вынуждает каждый раз начинать процедуру запуска заново, что вдвойне становится обидным при чрезмерно сильной подсечке или сходе рыбы.

Как и всякая уловистая снасть, кораблик претерпел усовершенствование и теперь имеет вид катамарана или санок. Использование двух параллельных несущих плоскостей значительно улучшило гидродинамические свойства снасти. Во-первых, увеличилась площадь опоры, что значительно увеличило тяговую силу, а во-вторых, появилась хорошая устойчивость. Правда, есть небольшие отрицательные моменты: несколько возросла шумность от турбулентных потоков, а при резкой и значительно сильной

потяжке за буксирную леску - кораблик может выскочить из воды и, сделав неполное сальто, перевернуться. Однако это тоже зависит от конструкции катамарана, правильно сделанный катамаран, лишен этих недостатков.

Оснащение кораблика

Для управления и игры мушками использую жесткое 2.7м спиннинговое удилище, оснащенное на комле пикой для втыкания в грунт, и инерционную «Невскую» катушку, с намотанной на ее шпулю буксирной леской 0.6мм. Конец буксирной лески крепится к кораблику через защелку. Отступя от корпуса 8-10 метров устанавливаю стопоры парами, между ними цепляются поводки на мини застёжках. Расстояние между стопорами 3-5см, а между соседними парами 3-4метра. На моей буксирной леске 4 пары стопоров, что позволяет перемещать поводки. Оптимально - 3 поводка, максимально - 5, но уследить при «сухой» проводке за большим количеством поводков невозможно, а при «мокрой» значительно возрастает количество зацепов. Стопоры должны проходить через «тюльпан».

Теперь о поводках.

Их нужно иметь несколько комплектов и хранить на пенопластовых или пробковых дисках, размером с обычную катушку от лески. Для «сухой» ловли поводки увеличивают свою длину в сторону от кораблика к удилищу. Минимальная длина 1-го поводка 20-30см. Для «мокрой» - все поводки могут иметь одинаковую длину. Желательно иметь комплекты с крючками №4-5, для ловли на мелких насекомых, с двойниками №6-8 для ловли на более крупных насекомых. Пару комплектов с искусственными мушками. Для крупной рыбы можно и крючки побольше. Минизастежка изготавливается из струны, которая изгибается по типу канцелярской скрепки, расстояние между «витками» чуть шире толщины буксирной лески. Маленький виток заводится на буксирную леску между парой стопоров, а за большой - «удавкой» крепится петля поводка.

Техника управления корабликом

Устанавливаем наше рыболовное судно, с присоединенной к нему буксирной леской, у края воды с небольшим поворотом носа в сторону движения или против течения. Разматывается по ходу движения буксирная леска или в сторону против течения. К ней крепятся поводки с искусственными мушками или естественными насекомыми. Далее, натягивая буксирную леску, стаскиваем кораблик в воду, и он, подхваченный струей, начинает удаляться от берега или, двигаясь по берегу, мы сами создаем ему отталкивающий момент.

На течении.

При наличии хорошего течения все просто. Санки легко отходят от берега, их можно удерживать на одном месте, подниматься вверх против течения или сплавлять вниз по струе. Только последний вариант подходит для мокрой проводки и все три для сухой. При сухой проводке осуществляется живая игра мушками с имитацией падения насекомого на воду и попыткой его отрыва от воды и взлета. Идеально, когда проводки подобраны таким образом, что все приманки совершают одновременные и однотипные движения. При небольшой «разбежке» может получиться так, что одна мушка лежит на поверхности воды, изредка вздрагивая, другая - постоянно «бьется», пуская мелкие круги, а третья - кружит у поверхности воды, изредка окунаясь, что тоже имеет свои плюсы.

Такую игру мушками можно осуществлять, двигаясь против течения, стоя на одном месте (если дело происходит на достаточно быстрой реке) или спускаясь вниз по течению. Предпочтителен последний вариант, так как в этом случае в поле зрения попадают мушки, а не рыбак. Только спускаясь вниз по реке, можно осуществить вокруг проводку - в воду погружают и буксирную леску, а движение по берегу осуществляют со скоростью течения.

В слабопроточной или стоячей воде.

Все движения кораблика сопряжены с перемещением рыбака. При наличии реверса, пройдя определенное расстояние, переключаются на обратный ход и, изменив длину лесу до корпуса, облавливают новую полосу - зону или приходятся по уловистым местам повторно.

Тактика ловли

Основу тактики составляет маскировка и бесшумность передвижения, расторопность и плавность движений.

Выбор времени и места. Лучшее летнее время лова с зари до момента, когда солнышко начинает припекать, т.е. до 9-10 часов, и вечером с часов 19-20 до наступления сумерек. Оптимально, когда на воде есть рябь или мелкая волна. В пасмурную, но теплую погоду, даже с морозящим дождиком успеха можно ожидать весь день. Клев улучшается с просветлением воды и массовым подрастанием кузнечиков, т.е. ближе к августу.

Лучшие места - перекаты, водовороты за затопленными деревьями и валунами, отбойные струи у мысов и границы с обратным течением. Довольно активный клев голавля и язя, а также ельца, красноперки и плотвы, при соблюдении тишины и маскировки может подстерегать рыболова в 1-1.5 м от стены осоки, даже если и глубины всего 40-50см. Ельцы и голавлики охотно держатся на плесах за небольшими камнями и пеньками. Крупную рыбу нужно искать на больших перекатах. Жереха можно встретить везде, но он очень осторожен.

Выбор приманок.

С моей точки зрения, лучшей приманкой являются живые кузнечики, но рыба не брезгует стрекозами, слепнями и оводами, неплохо погонять санки с мальком. Искусственные мушки хороши во время жора и при ловле в сумерках. Кузнечиков для утренней рыбалки я ловлю вечером, с появлением росы. Они тогда не столь прыгучие и можно обходиться без сачка. Храню их в довольно просторном целлофановом мешочке, «надув» его воздухом. На речке горловину мешочка засовываю за пояс. Кузнечиков хорошо видно и можно выбирать по размеру и цвету. Насаживаю их на двойнички, по одному на каждый поддев, выводя жало за головкой через спинку наружу так, что кузнечик висит в естественном положении и довольно долго шевелит лапками.

В общем, на санки можно ловить весь период открытой воды, разумеется, после снятия нерестового весеннего запрета, используя значительный арсенал как естественных насадок вплоть до опарыша, так искусственных, включая мелкие блесенки, твистеры и виброхвосты.

Способы игры.

О способах игры я вкратце рассказал выше. Она может быть самой разнообразной, все зависит от настроения - активности рыбы, в частности мелочи. Если мелочевка активна, то она моментально обглаживает естественные наживки, и поэтому нет смысла их долго держать на воде или в воде. Тут я использую такой прием: слегка коснувшись воды, «взлетаю» на 5-10см, мелочь выдает себя выпрыгиванием и столь же мелкими всплесками. Экземпляры покрупнее ждут следующего «мокания», часто делая при этом в воде воронку. Вот в нее и нужно положить мушку. Если возникнет толчок - нужно подсекать немедленно, или через 2-3 секунды сделайте легкую предупредительную подсечку. Вполне понятно, что такие вещи как вращающаяся блесна, твистер и т.п. играют только в движении.

Вываживание рыбы.

Подсекать нужно как бы выдергивая поводки вверх, а при вываживании рыбы держать удилище горизонтально, иначе будет много сходов. Нельзя торопиться, так как кораблик может уйти в сторону, но и тянуть время не стоит. Желательно добиться, чтобы санки при поступательном движении лески совершали относительно небольшие движения по дуге взад и вперед до 10м, уменьшая «разброс» по мере приближения к берегу. Рыбу часто приходится выводить волоком, поэтому надо заранее подойти к «чистому месту».

Следует иметь в виду, что кораблик все-таки снасть больших водоемов и требует

простора. Водоемы с заросшими берегами, без чистых кос и пляжей для ловли не годятся.

Важно озвучить основные ошибки начинающих саночников:

1. Забывают, что по кромке берега нельзя перемещаться;
2. Не следят за положением лески-буксира и хлопают ею по воде;
3. Пытаются водить кораблик далеко от берега без всякой на то необходимости;
4. Ловят в солнечный день, не учитывая влияние тени лески-буксира на поведение рыбы;
5. При вываживании рыбы держат удилице вертикально или на конечном этапе вываживания берут леску в руки.

Заказать можно здесь: <http://huntru.com/>