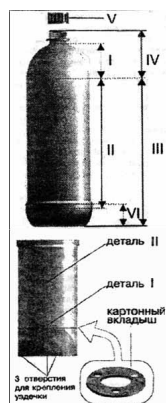


Многие любители мастерить рыболовные снасти уже поняли, что пластиковые бутылки являются хорошим, а главное, доступным материалом для реализации их идей. Предлагаю вниманию читателей еще несколько конструкций, придуманных или увиденных мною у других рыболовов, и надеюсь, что они окажутся многим полезны. Какие-то из них можно сделать в домашней мастерской, другие выручат, если вы почему-то окажетесь на водоеме без снастей. Изготовление их в походных условиях не займет много времени, а пустых бутылок на берегах наших водоемов гораздо больше, чем хотелось бы.

Верша-малявочница

Она предназначена главным образом для ловли пескаря и других видов рыб.

Вам понадобятся две пустые бутылки емкостью по два литра, острый нож, ножницы, шило или гвоздь. Для спаивания пластиковых деталей удобно пользоваться электроплитой, но если ее нет, приготовьте для этой операции ножом или ножницами надо раскроить бутылки.



Линии разреза должны быть как можно ровнее. От одной бутылки нам понадобятся детали I и II, от другой - деталь III. В детали II с помощью металлической трубки 0 3-5 мм с "остро заточенной кромкой пробиваете перфорацию на всей боковой поверхности. Подобные отверстия можно так же прожечь раскаленным гвоздем или медной проволокой, намотанной на жало паяльника.

Деталь I вставьте в II, как показано на рис.2. Внешний диаметр детали I должен быть равен внутреннему диаметру детали II. При необходимости подровняйте выступающие

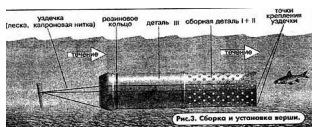
края ножницами.

Соедините детали, вставив между ними диск-вкладыш из гофрированного упаковочного картона, диаметр которого равен их внутреннему диаметру.

Прижмите их кромкой к нагретой конфорке электроплиты, сковороде и т.д. и, медленно вращая, добейтесь спаивания кромок, затем удалите вкладыш - это несложно сделать, поскольку в нем предусмотрены три отверстия для пальцев.

Отверстие в центре диска поможет зафиксировать деталь I при проведении важнейшей технологической операции - формовке кромки, обеспечивающей необходимую жесткость.

Слегка расплавьте кромку детали III, чтобы она приобрела дополнительную жесткость, и соедините ее со сборной деталью 1+11 (рис.3).



В походных условиях можно просто сшить детали с помощью иглы и отрезка лески $\phi 0,3-0,4$. В верхней кромке деталей I и II шилом или гвоздем проколите три отверстия для крепления уздечки (рис.2), которую фиксируют с помощью резинового кольца, установленного на верше.

На рис.3 показаны сборка и установка верши. Не забудьте положить внутрь нее кусочек хлеба - его размоет течением, и он привлечет потенциальных живцов издалека.

Плавающая жерлица

На рис.4 видно, что это одна из разновидностей хорошо известного кружка, хотя язык не поворачивается так ее назвать - это все та же пластиковая бутылка. Для изготовления такой снасти вам понадобится бутылка с желобком на ее боковой поверхности. Работает она не хуже, чем традиционный кружок, а в некоторых случаях имеет даже некоторые преимущества: обладает большей парусностью, а следовательно, и скоростью передвижения по водоему.

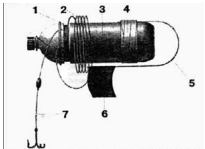
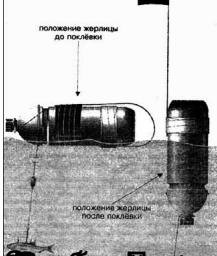


Рис.4. Плавающее жерлицы: 1 - раздаточная камера; 2 - колодезь весов; 3 - бутылка; 4 - свинец; 5 - грузило; 6 - фанера; 7 - катушка с веревочкой.

Рис.5. Жерлица в работе.



В процессе работы жерлицы не вытаскивают, а выжидают, пока рыба не вытаскивает ее из воды.



Рис.6. Поня для поплавков.



Рис.7. Крепление: 1 - заставка вертикального; 2 - вертикальное; 3 - шпилька; 4 - крышко; бутылка; 5 - "узелок"; 6 - корпус; 7 - заставка; 8 - заставка; 9 - ушко; 10 - отпавное дно; 11 - заставка; 12 - груз.

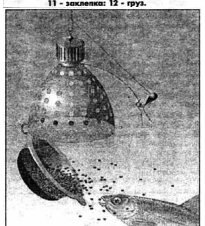


Рис.8. Крепление, выходящее перек.

В процессе работы жерлицы не вытаскивают, а выжидают, пока рыба не вытаскивает ее из воды.