



Самодельный адаптер позволяет моментально сменить поплавок.

фото: Г. Ринг

Практичный адаптер

Практичный адаптер для крепления фиксированных поплавков Герд Ринг изготавливается из проволочной дужки для крепления настенного календаря или из изогнутой специальной образом канцелярской скрепки. Дужку для

крепления календаря он обрезают так, чтобы с обоих концов после изгиба оставалось по 1 см. Затем надевают на основную леску два отрезка силиконовой трубочки (или кембрика) и вставляют в нее концы получившейся проволочной скобки. Для быстрой

замены поплавок он надевает на проволочную скобку вертлюжок с карабином. Такой же адаптер можно сделать из канцелярской скрепки. Оба конца скобки должны быть одинаковой длины.

Против пустых подсечек

Два дополнительных тройника на виброхвосте увеличивают надежность подсечки хищника. Но что делать, если под рукой нет стального поводка? Если виброхвост небольшой, то вместо стального поводка можно использовать два карабина, соединенных с вертлюжком. Для этого подходящий тройник прикрепляют к одному карабину, а другой – надевают на ушко джиг-головки, после чего тройник втыкают в бок виброхвоста. Чтобы приманка не заваливалась на бок, то же самое повторяют и на другой стороне.

Георг Дуве



Снабдив виброхвост двумя тройниками на двойном карабине, удастся уменьшить число пустых подсечек.

фото: Г. Дуве

Хорошая точилка

Инструмент для заточки крючков Хельмута Хайдеберга прост в изготовлении и стоит очень дешево. В магазине инструментов рыболов приобретает водостойкую наждачную бумагу с зернистостью 400 единиц. Она служит для предварительной заточки затупившихся крючков. Окончательную доводку крючков он делает с помощью наждачной бумаги с зернистостью 500 единиц. С

помощью двухстороннего скотча полоски наждачной бумаги приклеивают к дощечке шириной 1,5 или 2 см

с двух сторон. Подойдет и деревянный шпатель, которым пользуется отоларинголог при осмотре пациента.

с двух сторон. Подойдет и деревянный шпатель, которым пользуется отоларинголог при осмотре пациента.



фото: М. Вендт

Грузило Dropshot с «флагом»

Грузило Dropshot, которое можно дополнительно обрабатывать аттрактантами, Ульрих Клиппштайн изготавливает сам из винтовочных стреляных гильз разного калибра, взятых у знакомых охот-



фото: У. Клиппштайн

Из стреляной гильзы и поролона получают ловулистые грузила Dropshot.

ников. Гильзы наполовину заполняют расплавленным свинцом, а в боковое отверстие, сделанное в дульце гильзы, пропускает заводное кольцо. Затем вставляет внутрь кусочек поролона несколько большего диаметра, чем гильза. Поролон пропитывает рыбьим жиром или каким-либо другим жидким аттрактантом, тогда прямо под виброхвостом в воде образуется пахучий след («флаг»). Гильзу он красит водостойким фломастером в темный цвет, поскольку блеск металла отпугивает рыб. Грузило, сделанное из гильзы патрона калибра .30-06, весит 20-30 г, а калибра .22 Hornet – 5-8 г.