



Фото: автор

## Воблер Megabass Vision 100

Константин Кузьмин

**В**ообще, я не очень большой поклонник выражено плавающих воблеров – мне ближе и понятнее такие, которые имеют плавучесть, близкую к нейтральной. Возможно, именно по

этой причине (в силу некоторой предвзятости) я открыл для себя Vision 100 только летом этого года. Однажды, отправляясь на «жабовники» ближайшего Подмосковья, я положил его в коробочку...

То, что ждало меня на рыбалке, я не мог предположить заранее. Когда понял, что на Vision рыба реально клюет, решил «формализовать процесс» по следующей схеме: пять забросов произвольным воблером, затем пять забросов – Vision 100, далее пять забросов другим «произвольным», потом снова Vision... В роли «произвольных» у меня выступали хорошо зарекомендовавшие себя прежде на той же акватории воблеры-минноу. Тем не менее результат по пойманному «хвостам» был к концу дня 8:2 – не в пользу «произвольных». Примерно таким же оказался расклад и на следующей рыбалке, в другой части Подмосковья.

Я попытался вникнуть в то, что написано про Vision 100 в каталоге, и, честно говоря, не впечатлился. Да, много восторженных слов, а разве описание других воблеров исполнено в какой-то иной тональности? Короче говоря, «физику явления» я не очень понял. Остается констатировать факт: на этот воблер рыба ловится потрясающе, а почему так получается – по этому поводу не стоит ломать голову.

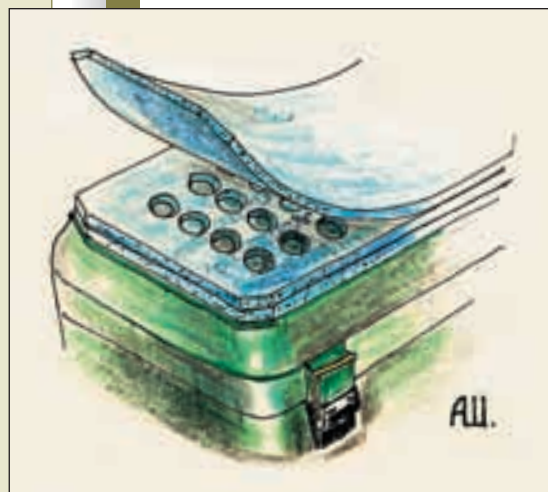
За три месяца не очень регулярного использования мне удалось поймать на Vision 100 три с небольшим десятка щук. «Крокодилов» среди них не было, но скорее потому, что их вообще мало в подмосковных микро- и миниречках, «баклушах» и польдерных каналах. Основной метод проводки нехитрый – это среднеактивный твичинг. Воблер идет на глубине в полметра или чуть более. Вариант номер два – медленная проводка с очень легким шевелением удилица. Воблер при этом идет почти по самой поверхности. Метод эффективен на умеренно заросшем травой мелководье, когда щука пассивна.

Как известно, четкой связи между рабочими свойствами воблеров и их ценой не существует. Но Vision 100 – определенно тот случай, когда «кусачая» цена себя оправдывает.



## И мягко, и тепло

**К**омфортность «сидушки» на рыболовном ящике, сделанной из листа пенополиэтилена, устраивает далеко не всех рыболовов. Многие любители зимней ловли наклеивают на штатную «пенку» дополнительно один, а то и два слоя этого материала. Но мягче сиденье от этого не становится, поскольку упругость пенополиэтилена сохраняется на прежнем уровне. Существенно увеличить термоизолирующие свойства «сидушки» и сделать ее мягче поможет... перфорация. Вырежьте по размерам сиденья ящика две одинаковые пластины из «пенки». В одной из них с помощью металлической трубки диаметром 18-22 мм (можно использовать латунную гильзу 12 калибра), край которой заточен напильником, проделайте ровными рядами с интервалом в 1/2 или 3/4 диаметра трубки сквозные отверстия по всей пластине, отступив от краев на 25-30 мм. Перфорированную пластину наклейте с помощью полиуретанового клея для обуви или двухстороннего скотча на штатное сиденье так, чтобы по периметру пластины не было пропусков склейки. Поверх



перфорированной наклейте цельную пластину. Благодаря закрытым полостям, образованным отверстиями в средней пластине и заполненным инертным воздухом, «сидушка» станет и мягче, и теплее.