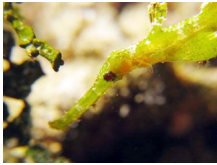


## Трубкарыл (*Halimeda Solenostomus*)

Автор: Administrator

09.05.2011 16:41 - Обновлено 24.05.2011 14:03

---



Загадочный камуфляж часто является причиной того, что рыба выглядит "необычной", особенно если ее изъять из места обитания, с которым эта рыбка и сливалась. Возьмем в качестве примера трубкарыла (*Halimeda ghost pipefish, Solenostomus halimeda*).

В аквариуме, лишенном водорослей *Halimeda*, давших вторую часть названия данному виду, рыба-трубкарыл выглядит весьма странно, словно китовая акула в искусственном водоеме. Будучи в окружении кактусовых водорослей, трубкарыл выглядит весьма естественно и маскируется так, что его очень трудно заметить.

Способность к мимикрии у трубкарыла данного вида настолько совершенна, что он даже имитирует белые известковые пятна, отмершие участки, а также нитчатые водоросли, расположенные на водорослях *Halimeda*.

Трубкарылы относятся к отряду иглообразных и являются родственниками морских коньков и рыб-дудочек. Внешне все эти рыбы похожи: удлинённая голова, составляющая практически половину тела; жесткий костяной покров и совсем не рыбий внешний вид.

Большую часть жизни трубкарылы проводят внутри больших скоплений одноименных водорослей, всасывая любых подходящих по размеру копепод. Размер составляет около 5 см, самки хорошо заботятся о своем потомстве, вынашивая оплодотворенную икру меж брюшных плавников, образующих выводковую сумку, до тех пор, пока икра не созреет.

Только что вылупившиеся мальки уже имеют камуфляж, чтобы сливаться с водорослевой "колыбелью", образованной *Halimeda* и другими водорослями, живущими рядом.

Впервые описанные наукой в 2002 году, трубкарылы живут в тропическом климате западной части Тихого и Индийского океанов.

## Трубкарыл (Halimeda Solenostomus)

Автор: Administrator

09.05.2011 16:41 - Обновлено 24.05.2011 14:03

---



© 2000 Copyright © SilverBacteria.com/SeaLife.com/ok/s.Peter.php?Sid#3768