



**Рогатая улитка – это «название в народе» Horned Nerite Snail.** Она получила такое имя благодаря отросткам на раковине, которые напоминают рога своим внешним видом. У представителей данного вида улиток раковины имеют желто-черную окраску с небольшими вкраплениями черно-коричневого цвета. Раковины рогатых улиток обладают невероятной прочностью, а у рога – необычным строением. Тот человек, который захочет подержать эту улитку, может даже пораниться об них.

Это довольно необычное создание, которое сможет не только украсить любой аквариум, но и не даст остальным его обитателям скучать. Рогатая улитка относится к тем представителям вида улиток, которые в пресной воде не способны размножаться. А вот в морской они размножаются весьма успешно. Аквариумисты в редких случаях становились счастливыми свидетелями их размножения в пресной воде, однако, к большому сожалению, их потомство спустя некоторое время погибало.

Некоторые в этом даже находят некоторый плюс – ведь в противном случае, в благоприятных условиях, весь аквариум заполнился бы множеством улиток. Рогатые улитки – это самый небольшой вид неритовых, содержащихся в аквариумах. Их средний размер составляет около сантиметра в диаметре, а некоторые старые улитки могут достигать в диаметре и более сантиметра.

**То, что рогатые улитки настолько маленькие, их внешнюю привлекательность нисколько не уменьшает.** В аквариуме такие улитки сразу же притягивают к себе любопытные взгляды. Причина этого заключается в необычной форме раковины и контрастном черно-желтом окрасе. Эта раковины и расцветка прекрасно заметны даже

## Рогатая улитка (Horned Nerite Snail)

Автор: Administrator - Обновлено 06.10.2012 16:17

---

у самых маленьких и молодых особей. Однако к этому могут добавляться и другие цветовые вариации, например, с достаточно необычными фрагментами и вкраплениями различных оттенков, а иногда – и с разной окраской завитков.

В расположении рожек никакой закономерности не наблюдается, они у каждой особи расположены по-своему. Что на их размер и расположение влияет, пока что неизвестно. Также неизвестно, продолжают ли рога расти вместе с ростом улитки. Эти отростки в большинстве случаев отходят от вершины раковины, или от места, которое максимально близко к ней расположено. В том случае, если участок раковины, откуда растет рог, по мере роста улитки начнет увеличиваться, размер рога все равно останется неизменным. Основное правило, которому необходимо следовать при обращении с данными улитками – нельзя их сгребать в руки и сжимать, так как при этом можно пораниться.

Несмотря на незначительные размеры, пользы от такой улитки в аквариуме масса. Она подчищает от водорослей все – камни, коряги, стенки аквариума... Благодаря своим компактным размерам они могут пробираться в самые труднодоступные места, куда рыбы и более крупные улитки проникнуть не в состоянии. Также они не сваливаются с тонких или мелких листьев растений, что свойственно более крупным видам улиток.

Рекомендуется из корма давать специальные вафли на основе водорослей, или же другой похожий корм, чтобы они всегда были сытыми и истребили в аквариуме все водоросли (хотя, конечно же, гибель водорослей может быть связана и с другой проблемой, а не только с улитками). Рогатым улиткам свойственны попытки «бегства» из аквариума. Иногда им это удается, и они начинают путешествовать неподалеку от аквариума – они прекрасно могут обходиться без водной среды. Когда такой беглец обнаружен, его следует аккуратно взять в руки и отправить обратно в аквариум.

Рогатые улитки отличаются большой длительностью жизни. Равняться она может тому времени, сколько определенная особь не покидает воду. По этой причине с ними нужно быть предельно аккуратными, и постоянно следить за аквариумом, чтобы предотвратить попытки бегства. Если улитки часто покидают аквариум, это является сигналом того, что им просто там некомфортно.

---

Средиземное море за 4 дня с круизной компанией [Costa круизы](#) . Сказочный маршрут в

## Рогатая улитка (Horned Nerite Snail)

Автор: Administrator - Обновлено 06.10.2012 16:17

---

любое время года.