

## Об особенностях яда речного ската - Фауна Амазонии

Автор: Administrator

24.03.2013 00:00 -

---



Как уже известно, речные скаты – любители теплой проточной воды. Река Амазонка подходит для проживания идеально. Иногда они селятся в реки, которые имеют песчаное или илистое дно. Когда рыба выходит на охоту, она зарывается в грунт. Она также поступает, когда хочет отдохнуть от всех. Несмотря на то, что она способна на поимку добычи в воде, она накрывает жертву мантией, придавливая ко дну. Таким образом, становится понятным, что она предпочитает пускать в ход пассивные способы добычи пропитания.

Речной скат может лежать на дне, пропускать через себя песок, отфильтровывая при этом мелких рыбешек и беспозвоночных. Он ориентируется в воде одинаково хорошо, как в темное, так и в светлое время суток. Обычно он выходит на охоту в ночное время тогда, когда на улице стоит особо жаркая погода, и, вода нагревается до чрезмерной температуры.

Как уже рассказывалось, яд ската чрезвычайно опасен для человека. Древние индейцы использовали знания о нем себе во благо, смазывая ядом стрелы и впоследствии отправляясь на охоту. Иногда яд пускали и на более благие цели, а точнее для обезболивания и анестезии. Население Южной Америки страдает от шипов ската, хотя сама рыба не нападает первой и пускает в ход свое «оружие» только тогда, когда уверена, что ей хотят причинить опасность. Те, кто купаются в реке, наступают на рыбу, зачастую не зная о своей опасности. Ядовитый шип выделяет токсические вещества, вызывая болевой шок всенепременно. Сам шип может остаться внутри тела человека, а скат поплынет дальше навстречу новым приключениям. Не стоит думать, что яд ската чрезвычайно опасен, особенно когда шип вонзается в область живота или сердца. Человек может умереть даже, но такую опасность для человека представляют только те рыбы, которые обитают в водоемах Южной Америки.

## **Об особенностях яда речного ската - Фауна Амазонии**

Автор: Administrator

24.03.2013 00:00 -

---

И напоследок стоит сказать, что речного ската держат в аквариумах. Он имеет довольно большие размеры, но в домашних условиях не прихотлив и менее опасен.

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)