

Хищники Амазонки зачастую оказываются во много раз меньше жертвы, но не становятся от этого менее опасными. К примеру, пираньи, длиной не больше 30 см, но с острыми, как бритва зубами, способны стаей за 3 минуты оставить от тапира один скелет! За счет своих коротких, плоских тел, пираньи быстро плавают и легко маневрируют, но реагируют исключительно на запах крови.

Если от животного не исходит запах крови, то оно их не заинтересует. Но стоит зайти в воду раненому животному, как пираньи сразу атакуют. Так, можно считать пираний своего рода санитарами, т.к. истребляют они лишь раненых, больных животных и также питаются падалью со дна реки, очищая ее.

Одних пираний в Амазонке насчитывается около 400 разновидностей. Не все столь кровожадны, а иные и вовсе вегетарианцы. Но опасности в Амазонке встречаются даже в песках реки. Сливающийся с дном речной плоский хвостокол поражает жертву ядом, исходящим из шипа на хвосте, который амазонские индейцы использую в качестве наконечника для стрел. Также к отряду хвостоколов принадлежит и амазонский скат.

Весьма необычны нападение и защита электрического угря, 4/5 длины которого составляет электрический орган, положительный заряд которого находится в передней части, а отрицательный — в задней части тела. Ориентируется, ища добычу, угорь благодаря вспомогательному электрическому органу, посылающему слабые заряды, а найдя ее, оглушает сильным электроразрядом. Так же и защищается.

Дышат угри атмосферным воздухом, потому поднимаются на поверхность подышать. В отсутствии такой возможности рыба утонет.

Помимо угрей, электрической является рыба-нож, она же белокаймовый аптеронот. Но разряды ее не столь сильны, как у угря, и предназначены лишь для ориентации.

Впечатляют и размеры одной из самых больших пресноводных рыб в мире - арапаймы: встречалась даже арапайма (или красная гигантская рыба), достигающая в длину 4,5

Опасные рыбы - Фауна Амазонии

Автор: Administrator 15.08.2011 00:00 - Обновлено 04.09.2011 10:08

метров. Кроме жабр она обладает и примитивным легким, позволяющим ей дышать на поверхности. Связано это с тем, что в реках Амазонки есть участки, бедные кислородом.

А в заболоченных, засыхающим местах Амазонки можно встретить американского чешуйчатника, обладающего, помимо жабр, настоящими легкими: при пересыхании водоема он роет себе яму-гнездо, и, дыша атмосферным воздухом, залегает в спячку.

Joomla SEO powered by JoomSEF