



Статья написана о десяти видах рыб, которые жили в далекие времена, и сохранились до сих пор, не изменив свой доисторический внешний вид!

МИКСИНА

Этот представитель подводного мира жил еще триста миллионов лет назад, т.е. до появления динозавров. Он обитает там, где глубоко. Его называют порой, словом «угорь», но второе наречение не совсем верное. Создание хоть и удивительное, но не угорь. У миксины есть череп, но отсутствует позвоночник. У нее есть 2 мозга. Существо слепое, кушает то, что осталось от умерших больших животных. Прозвище «скользкий угорь» появилось по причине наличия слизистой субстанции, которая позволяет повреждать внутренности хищных рыб.

ПИЛОЗУБ

То же доисторический вид, у которого мощные, острые зубы и плавник на спине. Доисторическое название звучит так – *Alepisaurus ferox*. Хищник достигает двух метров в длину, встречается во всех океанах, но только не в тех, которые располагаются близко к полюсам. Пища – скаты, рыбы, сородичи!

АРАВАНА

Она существовала еще во времена Юрского периода. Сейчас она обитает в водах реки Амазонка, а также в некоторых частях Азии, Африки, Австралии. Она отличается своей прожорливостью, тягой к поеданию любых мелких животных (птицы, летучие мыши). Ловля жертвы происходит прямо в полете (прыжок на 2 метра из воды).

ПЛАЩЕНОСЕЦ

Хищник водится на большой глубине. Он появился впервые еще в Меловой период, когда в мире заправляли все динозавры. Он редко встречается в живую, может достигать 2-х метров в длину. Питание – скаты. Не представляет опасности для человека.

ОСЕТР

Этот поставщик икры известен на весь мир. Из-за того, что человек ловит осетра с большим остервенением, он находится на грани вымирания. Длина туловища – до 6 метров. Питание – мелкие животные. Опасность для человека отсутствует, если он не провоцирует бронированную рыбу вообще!

АРАПАИМА

Данную самую большую пресноводную рыбу в мире считают близким родственником араваны. В ранних письменных источниках есть информация о том, что она может достигать 4,5 метров в длину, но сейчас, к сожалению, такие экземпляры не встречаются. Интересная черта: им нужен кислород из воздуха, как и китам.

ПИЛА-РЫБА

Впервые существо было замечено в Меловой период. Оно обитает в соленой воде, а

также в реках на сто километров вглубь материка. Оно достигает в длину семи метров, выглядит, как акула, но на самом деле является скатом. Пила – оружие и чувствительный орган одновременно. Пила-рыба может чувствовать добычу при плохом зрении. Представляет опасность только тогда, когда провоцируют ее.

ПАНЦИРНИК

Данный хищник водится в южной части Америки, а также на востоке и севере Мексики. Длина – 4 метра, вес – 200 килограмм.

СЕНЕГАЛЬСКИЙ ПОЛИПТЕРУС

Рыба водится в водоемах Африки, и ее называют «динозавровым угрем», так как она имеет вид рептилии. Между тем, она принадлежит к семье биширов, которые обитали в Меловой период. Порой, она – питомец в доме, но в течение непродолжительного времени, так как она может сбежать из аквариума.

ЛАТИМЕРИЯ

Долгое время считали ее вымершей. Считалось, что она вымерла в Меловом периоде вместе с динозаврами, но в 1938 г. рыбаки выловили живого экземпляра. Достигая 2-х метров в длину, хищник питается мелкими рыбешками, акулами, предпочитая селиться на самой глубине водоемов.