

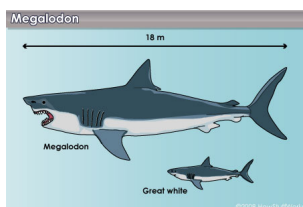
Мегалодон

Автор: KOREN

14.08.2012 10:55 - Обновлено 27.08.2012 03:51

Мегалодон

Гигантская акула мегалодон буквально потрясает воображение своими размерами: двухметровая пасть, вооруженная пятью рядами 18-ти сантиметровых зубов (всего их 276), длина тела по разным оценкам от 15 до 30 метров. Это гигантская рыба одним своим появлением наводила ужас на всех морских обитателей, устоять против хищника таких размеров не могло ни одно морское существо.



Треугольные зубы этого морского хищника можно обнаружить в скальных породах в любом месте земного шара, что свидетельствует о широком распространении этого вида. Более 500 лет окаменелые зубы мегалодона считались останками драконов и лишь в 1667 году датчанин Нильс Стенсен смог правильно определить их принадлежность к семейству акул.



Скорее всего, внешне акула мегалодон (полное название – *carcharodon megalodon*) была очень похожа на современную белую акулу. Чтобы представить себе внешний вид гигантского мегалодона, нужно увеличить взрослую особь большой белой акулы в

пять-шесть раз – полученное таким образом существо будет очень похоже на кархародона мегалодона.

Основной пищей для гигантских акул были киты, кашалоты, дельфины и гигантские морские черепахи, причем методы охоты мегалодона были совершеннее охотничьей стратегии белых акул. Исследования окаменелостей китов показали, что все они были убиты одним мощным таранным ударом, ломающим кости и разрывающим внутренние органы. В более близкой к нашему времени эпохе гигантские акулы изменили тактику охоты – появились новые виды китов, размеры которых лишь немногим уступали размерам мегалодона. Новая тактика заключалась в обездвиживании жертвы – мощные челюсти акулы вонзались частоколом треугольных зубов в конечности китов, одним движением отрывая хвост или плавники. Без конечностей жертва не могла передвигаться и гигантская акула неторопливо насыщалась, откусывая кусок за куском.

По мнению официальной науки гигантская акула мегалодон полностью вымерла как вид около двух миллионов лет назад, еще до периода плейстоцена (около 1,5 миллионов лет назад). Причиной вымирания послужило резкое похолодание океанов; основной объект охоты мегалодона – китообразные – перебрались в глубокие холодные воды в поисках планктона, а гигантская акула выжить в этих условиях не смогла – она предпочитала теплые прибрежные воды. Как считают ученые, значительный урон молодняку мегалодона оказали киты-касатки – для них детеныши гигантской акулы были излюбленным объектом охоты.

Правы ли ученые, считающие, что гигантская акула мегалодон вымерла пару миллионов лет назад? Ученые Джон Маккоскер и Ричард Эллис, специализирующиеся на белых акулах, считают, что это не так. Исследования двух случайно найденных в Тихом океане зубов мегалодона показали, что они были утеряны гигантскими акулами не миллионы лет назад, а около 24 000 и 11 000 лет каждый! И вполне возможно, что гигантские акулы все еще бороздят глубины океанов! В истории науки подобные ошибки уже происходили, живой пример – кистеперая рыба целакант, по мнению ученых вымершая еще 60 миллионов лет назад, была обнаружена в прошлом веке абсолютно живой у берегов Японии. Так почему вид гигантской акулы мегалодон не мог пережить гораздо меньший срок в 11 тысяч лет?

Австралийский ихтиолог Дэвид Стед описал в своей книге «Акулы и скаты морей Австралии» одно событие, которое ему приходилось расследовать в 1918 году – Дэвид в то время был старшим менеджером государственного предприятия по промысловому лову. Странное событие произошло в порте Стивенсон: рыбаки уже более недели

Мегалодон

Автор: KOREN

14.08.2012 10:55 - Обновлено 27.08.2012 03:51

категорически отказывались выходить на лов лангустов в воды острова Брутон, объясняя, что там они видели акулу гигантских размеров. Во время очередного погружения для сбора ловушек с лангустами, ныряльщики увидели огромную рыбу, направлявшуюся прямо к месту их промысла. Люди в ужасе всплыли на поверхность и забрались на палубу траулера, а гигантская акула неторопливо проглотила все ловушки вместе с лангустами и тросами, удерживающими ловушки на дне, причем вес каждого контейнера-ловушки вместе с пойманными лангустами составлял не менее 35 кг! Подробный опрос каждого ловца в отдельности показал, что размеры акулы были просто невероятными – не менее 35 метров, а ее голова была настолько огромна, что была похожа на «крышу сарая больших размеров». Рыбаки единогласно утверждали, что гигантская акула была «призрачно-белого» цвета. Как отмечает в своей книге Дэвид Стед, эти парни не могли ошибиться, поскольку хорошо знали местных акул и китов. Кроме того, недельный отказ выходить в море серьезно сократил их заработок – это свидетельствует, что рыбаки действительно не могли побороть охвативший их ужас от встречи с мегалодоном.