



Изучаем русалок

Угадайте, что это на снимке. Марсианские каналы? Следы инопланетного разума? Почти угадали. Эти следы оставляет на океанском дне айсберг, двигаясь в сторону вольного плавания. Учитывая, что высота айсберга может достигать 550 метров, масса его такая, что под ним гибнет всё живое. С одной стороны, жалко эту живность, с другой - на этом месте образуются свежие колонии морских существ. Кстати, некоторые айсберги сверху неаккуратно-грязные. Именно из-за

этого на Титанике не могли разглядеть айсберг, пропоровший им борт. Почему же он был темным? Ведь не пыль далеких планет на него опустилась. Нет конечно. Темное это то, что айсберг содрал с морского дна, а потом перевернулся вверх тормашками. Если, конечно, у него есть тормашки.



А мы летим на вертолете смотреть на знаменитый айсберг А68. Он очень большой. Нет, он огромный. Нет, он просто гигантский! Где-то 180км на 90км. Корабль встал на якорь совсем рядом и два вертолета непрерывно гоняют туда-сюда, чтобы все любопытные смогли на необъятный айсберг полюбоваться. Кстати, якорь у Scenic Eclipse электронный. Глубины в здешних водах такие, что обычный якорь за борт не бросишь - до дна не достанет. А электроника позволяет держать корабль в заданной точке.

Возраст айсберга можно определить по цвету. Чем старше, тем голубее. Благодаря замещению воздуха каплями воды айсберг меняет свой цвет на белый с голубым оттенком. Говорят, бывают айсберги нежно-розового цвета.

Но наш был белый-белый и столовый-столовый, то есть плоский как доска. Он уже давно откалывался от ледника Ларсена, но все никак не мог окончательно расстаться с континентом. И что вы думаете, не успели мы посмотреть на него с вертолета, как он помахал ручкой и поплыл. Через год, правда, он раскололся на две части, потом еще и еще. Не выдержал, похоже, разлуки с нами. Сейчас это уже 11 отдельных айсбергов. Говорят, самые крупные могут продержаться аж 10 лет, пока не растают окончательно. Но, ничего, новые народятся.





Deception - это обман по-английски. Так называется остров, куда мы приплыли. Точнее это лагуна внутри очень старого вулкана. Издали даже не поймешь, что среди гор и снегов есть узкий проход в бухту. При сильных ветрах стоит такой свист, что вход в бухту зовется Вой Нептуна. Внутри очень тихо и тепло. То есть реально тепло. Вулкан хоть и очень старый, но всё еще пытит помаленьку. Вода парит и на ощупь такая теплая, что хочется купаться. Вот и криль, выброшенный на берег, лежит уже варёный. Розовый и вкусный на вид. Но поморники и пингвины его не едят, брезгуют.



Лет сто назад в бухте был поселок китобоев. Вот в таких огромных цилиндрах вываривали китовый жир. В сезон добывали до 5000 китов. Поселок вырос и дошло до того, что британцы открыли там паб. Но природа показала крутой нрав и в 1970 году вулкан проснулся. Люди успели сбежать, бросив всё. Теперь морские львы греют жирные бока на мелком черном песочке, а поморники и антарктические крачки строят гнезда на разрушенных остатках жилищ. Скелеты морских обитателей и брошенных лодок разбросаны вдоль берега. Вот, например, китовый позвонок и челюсть морского леопарда.



Тема сегодняшней лекции биолога Хорхе «Биологический вид русалки. Рыба или кит?»

Создатель образа русалки был явно не знаком с биологией. Рыба она в нижней части или кит? С одной стороны она рыба. У нее есть чешуя и хвост. С другой - она кит, потому, что движение хвостом у нее сверху вниз, а не влево-вправо как у рыб.

Вывод ученого - биология русалок еще недостаточно изучена.

