

- Если вдруг кто-нибудь из космоса взглянет на ночную Землю, он наверняка подумает, что мы, люди, в темноте светимся.

И будет прав. Прав отчасти. Наши деревни и городки, большие города и автотрассы — почти все места, где есть человек, — сверкают электрическими огнями.



Свет помогает
видеть,



свет привлекает внимание,

свет предупреждает
об опасности.

Нам, людям, для освещения необходимы всякие громоздкие приспособления и ресурсы Земли. Но есть удивительные создания, которые светятся сами по себе!

В укромных уголках суши и в глубинах вод — в самой непроглядной темноте — обитают существа, которые для тех же целей испускают собственный свет. Вот такие живые фонарики!

Солнце село. Двое детишек в Уэльсе гуляют после заката. Они бегают босиком по кромке воды, а за ними на мокром песке тянется сияющий след. Вода светится холодным голубым светом.



Морская свечка

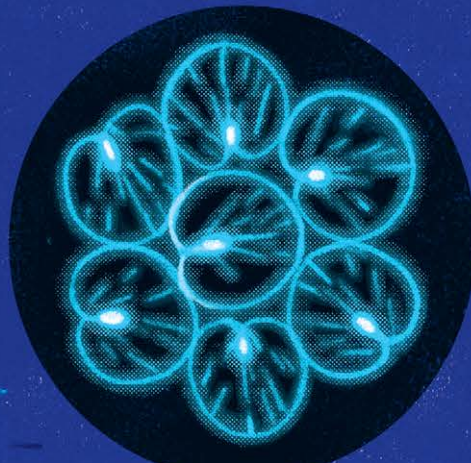
Этот свет, похожий на космический, на самом деле испускают миллиарды крошечных организмов. Они называются морскими свечками. Морские свечки — нечто среднее между растениями и животными. Они дрейфуют по течению и держатся у поверхности воды.

Если морские свечки потревожит волна, голодный хищник или весло, они сразу начинают ярко светиться — **биolumинесцировать**. Тревога! Тревога!



Морских свечек внимательно изучают на флоте — ведь остающийся за кораблём сияющий след может выдать секретную миссию!

У морской свечки есть и научное название на латыни — *Noctiluca scintillans*. Оно означает «испускающая ночной свет».



СОВСЕМ КАК ТЫ...

Морские свечки не похожи на людей, но, если что, и они начинают говорить. Свечение — их способ крикнуть «ТРЕВОГА!», «НА ПОМОШЬ!» или «УХОДИ!», когда им что-то угрожает.