

Освоение глубин океана

Презентация

на

конкурс «Эра фантастики»

ученицы 4 «а» класса

гимназии №17

Пестриковой Юлии.

Древний таинственный Океан! В нем все не так, как на суше. На дне - глубочайшие ущелья и высочайшие горы. В толще воды - неисчислимое количество разнообразнейших растительных и животных организмов, своей массой превосходящих растительный и животный мир суши. В глубинах океана - странные фантастические по своему внешнему виду рыбы. Гигантские штормовые волны и могучие приливы несут миллиарды киловатт неиспользованной пока энергии. Океан - водохранилище планеты, маховик климата и погоды, просторная дорога, не требующая строительства и ремонта, источник почти неисчерпаемых запасов животной пищи и химических элементов. Таков величественный Океан, занимающий три четверти поверхности Земли.



Ученые иногда шутят, что глубины Мирового океана изучены хуже, чем обратная сторона Луны. Это вполне правдивое утверждение: на сегодняшний день, по разным данным, Мировой океан изучен только на 2-5%.

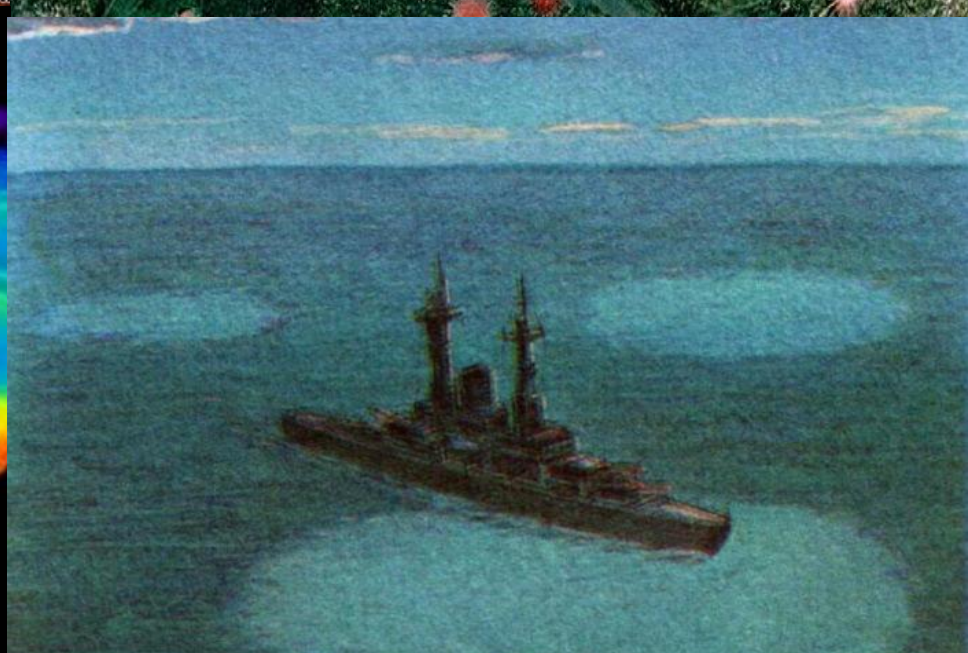
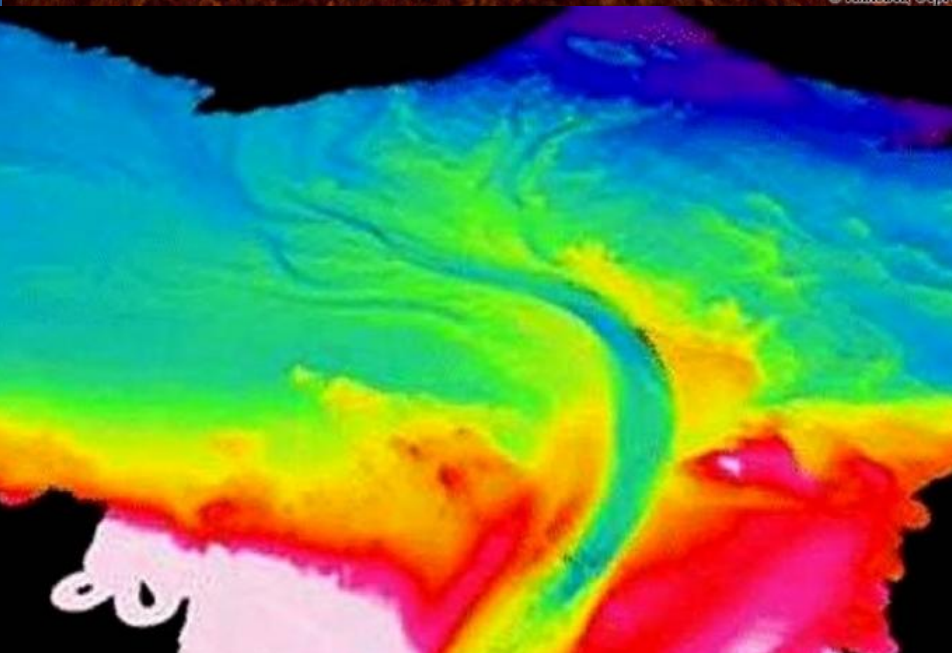


На дне океанов существуют настоящие подводные реки. Кроме подводных рек, в океане существуют также подводные водопады. Причем некоторые из них гораздо больше своих наземных «сородичей». Иногда в океане появляются «молочные моря». Такое «море» представляет собой обширный светящийся участок океана. И несмотря на то что существует немало фотографий этого явления, о том, как оно возникает, ученым точно не известно.



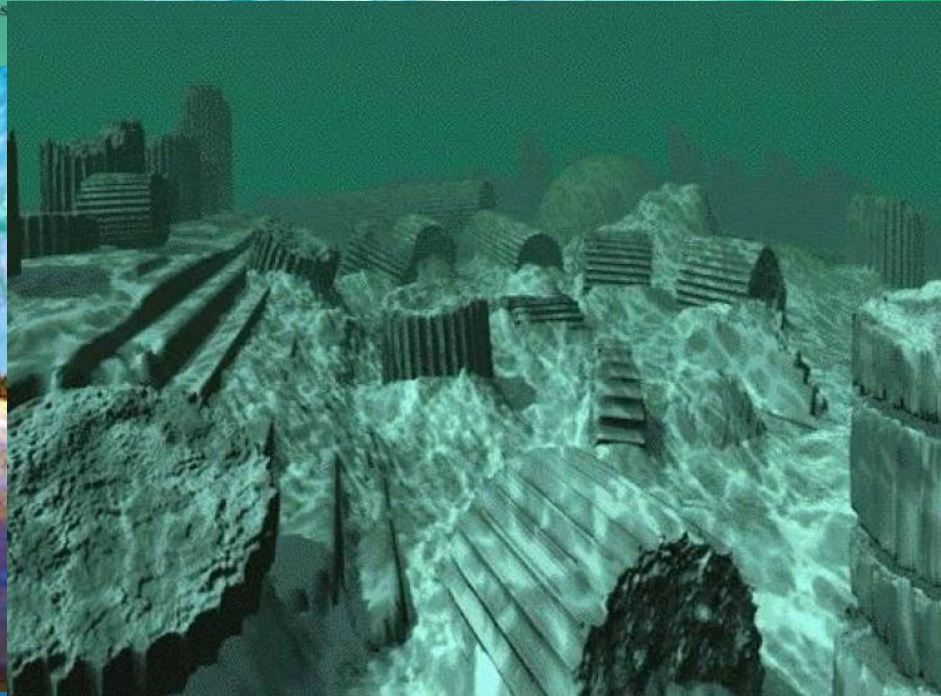


© Дяков Сергей



На дне океана множество развалин и затонувших кораблей. Изучая их, люди пытаются разгадать тайны древних цивилизаций.





Со дна океана идут странные звуки.
Кто их издает - неизвестные науке
чудовища или жители подводной
цивилизации? Глубины океанов
настолько неизведаны, что там могут
скрываться даже инопланетяне.





Solvitzanki

www.gokenji.com

Мои выводы:



Дно океана кажется бесконечным. Измерить его крайне сложно.

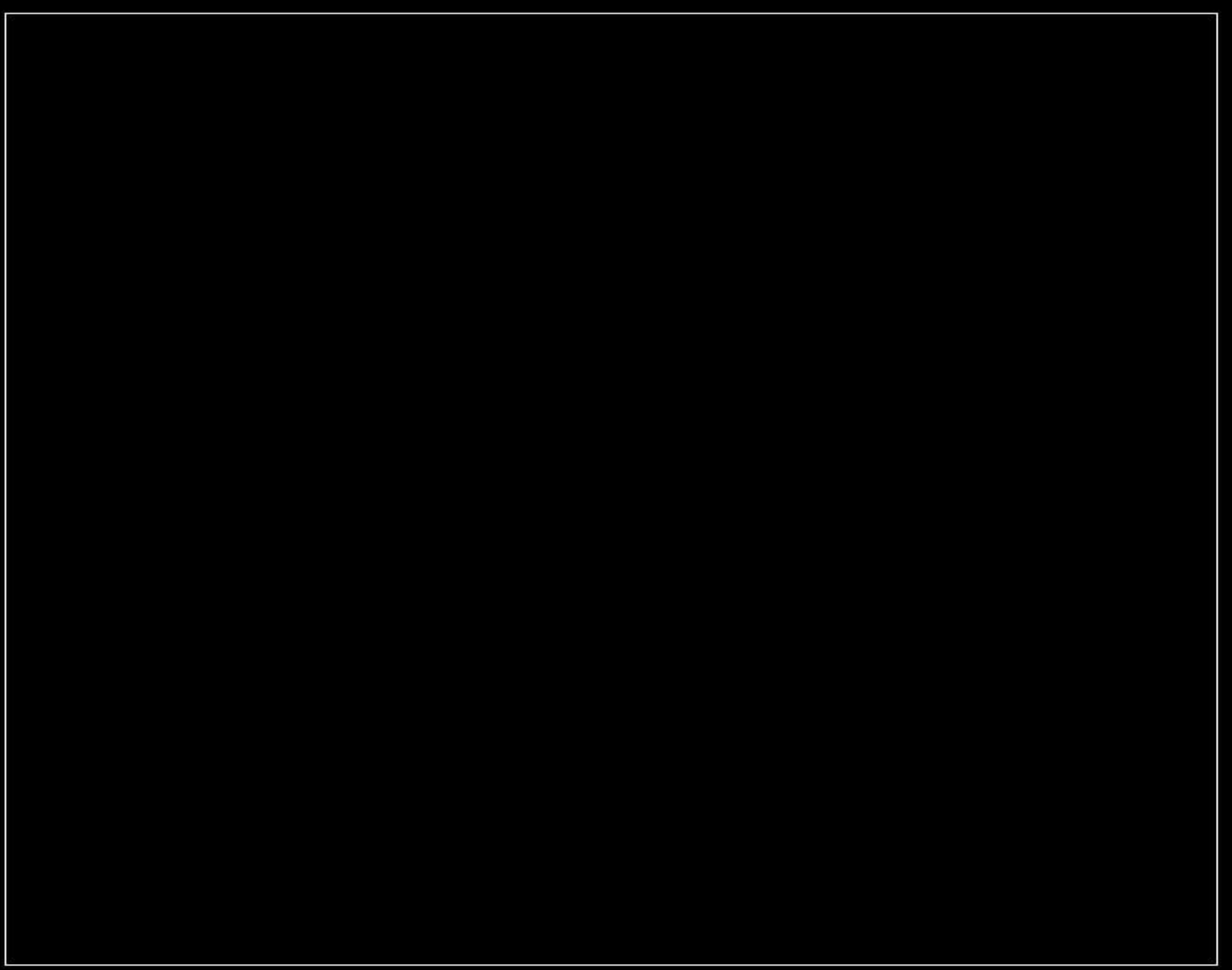
Все мы знаем, что человек не может преодолеть и четверти глубины океана из-за того, что давление становится настолько интенсивным, что организм не сможет этого выдержать.

Произойдет примерно следующее:

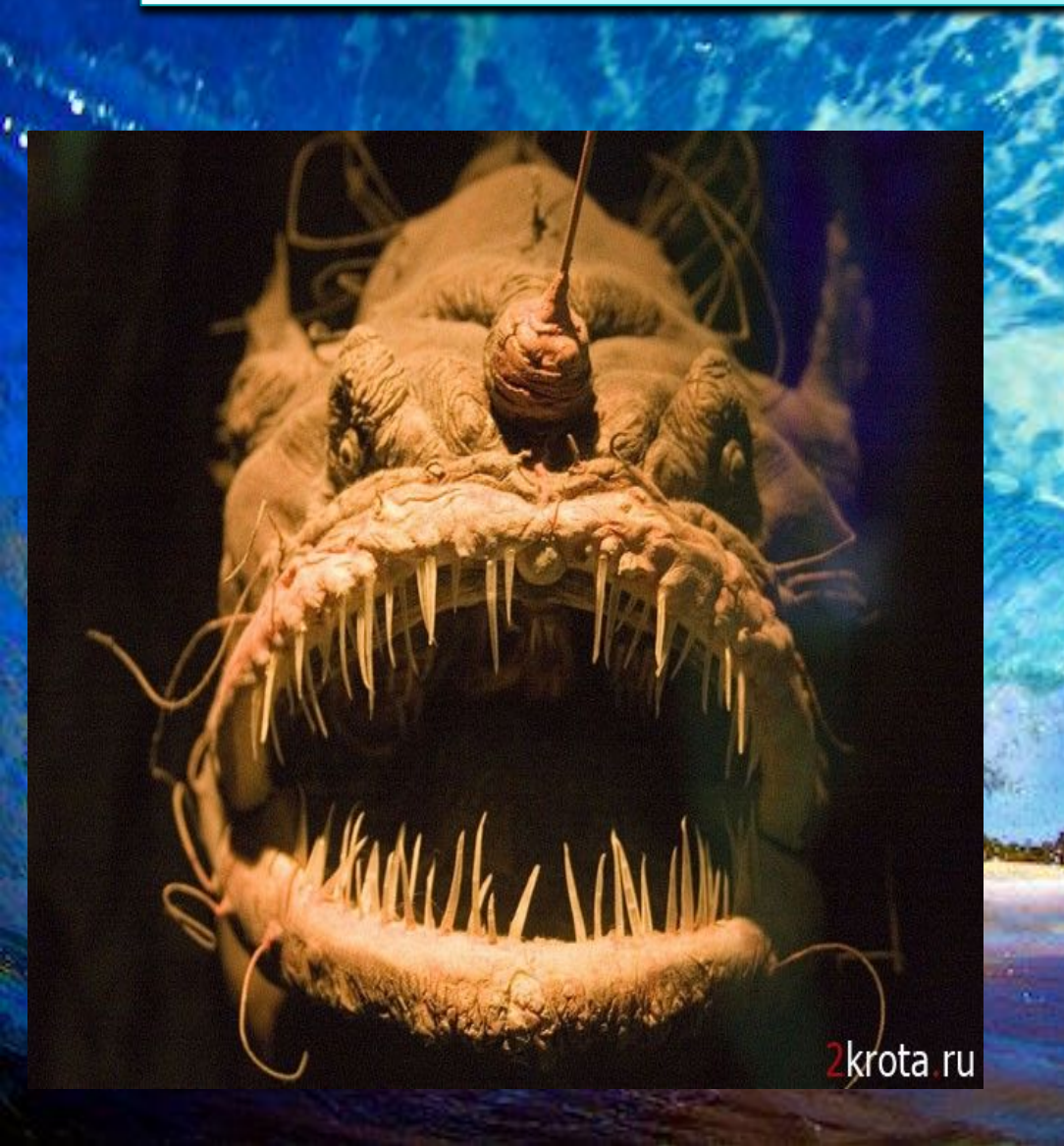




Вот на что похожа большая часть океана

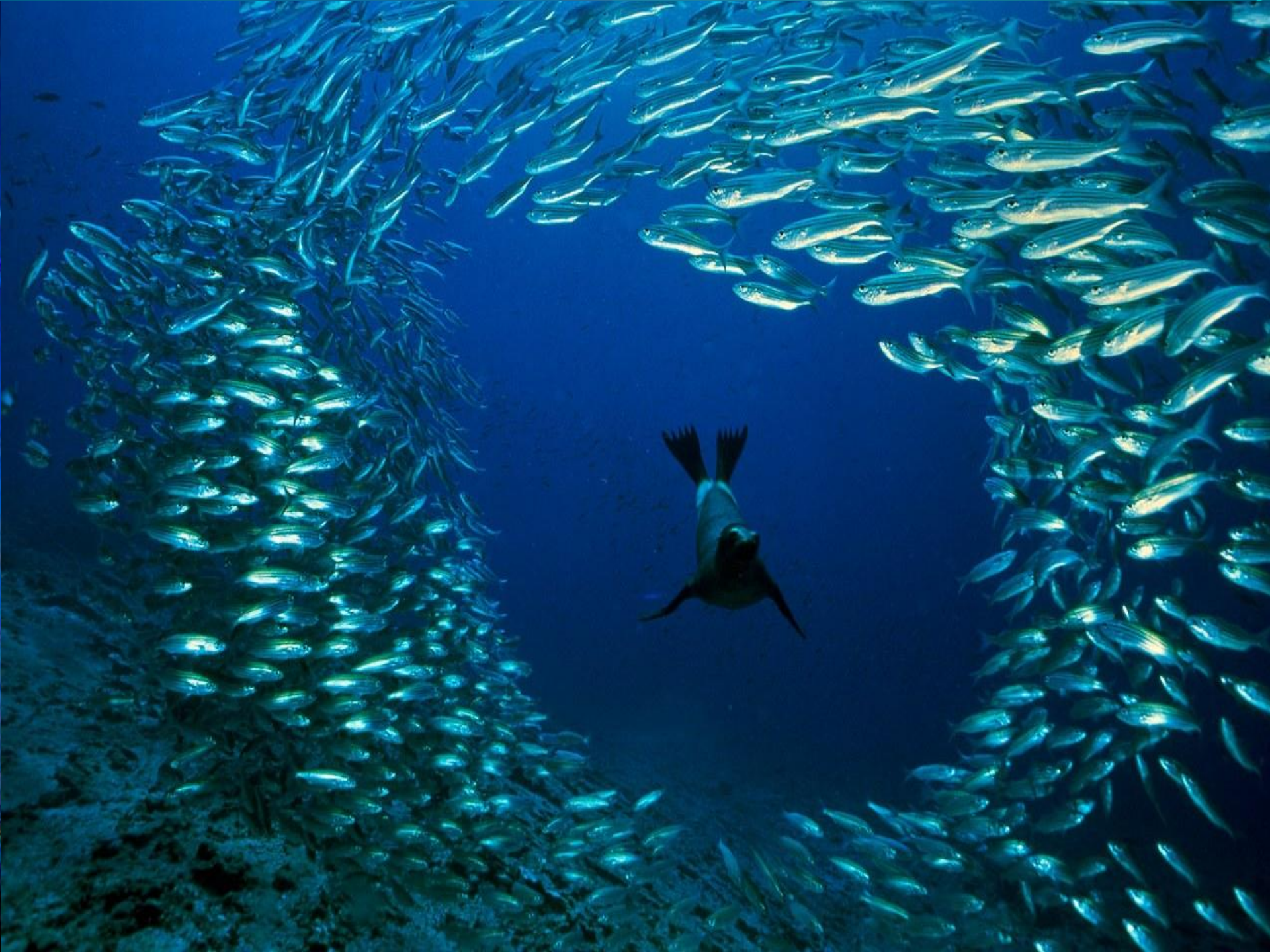


Хотя, что там темно, даже к лучшему. Ведь там
водятся страшные чудовища.



И, все-таки океан прекрасен и полон
загадок...







Источники:

<http://othereal.ru/tajny-mirovogo-okeana/>

[http://neveroatnoe.blogspot.ru/2012/05/blog-po
st_04.html](http://neveroatnoe.blogspot.ru/2012/05/blog-post_04.html)