

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 энергий. 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%.

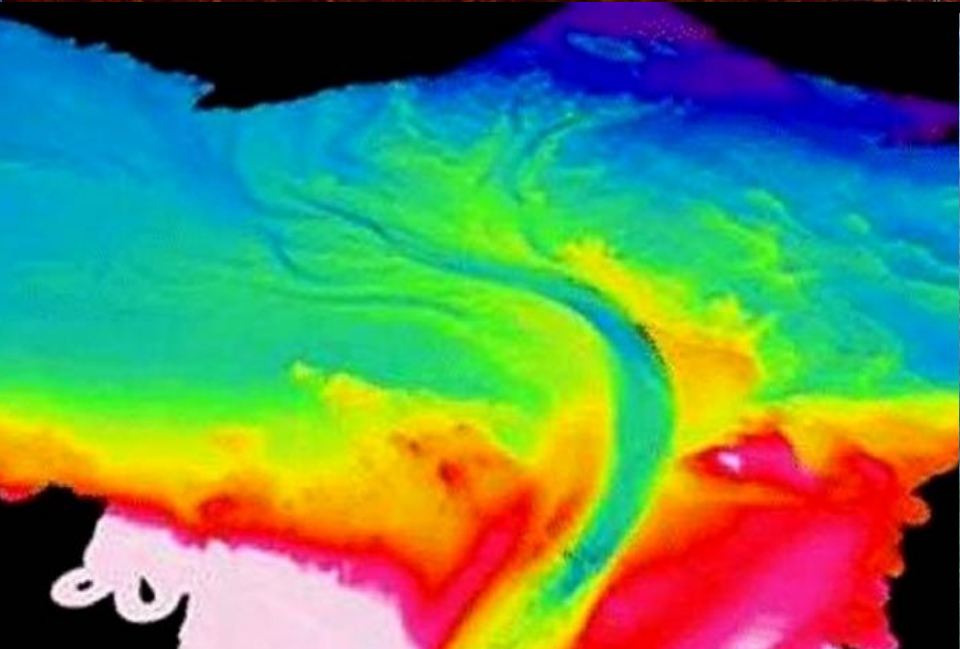


На дне океанов существуют настоящие подводные реки, Кроме подводных рек, в океане существуют также подводные водопады. Причем некоторые из них гораздо больше своих наземных «сородичей». Иногда в океане появляются «молочные моря». Такое «море» представляет собой обширный светящийся участок океана. И несмотря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





© Лиховен Сергей



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





Abs

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





Solvin Zankl

МОИ ВЫВОДЫ:



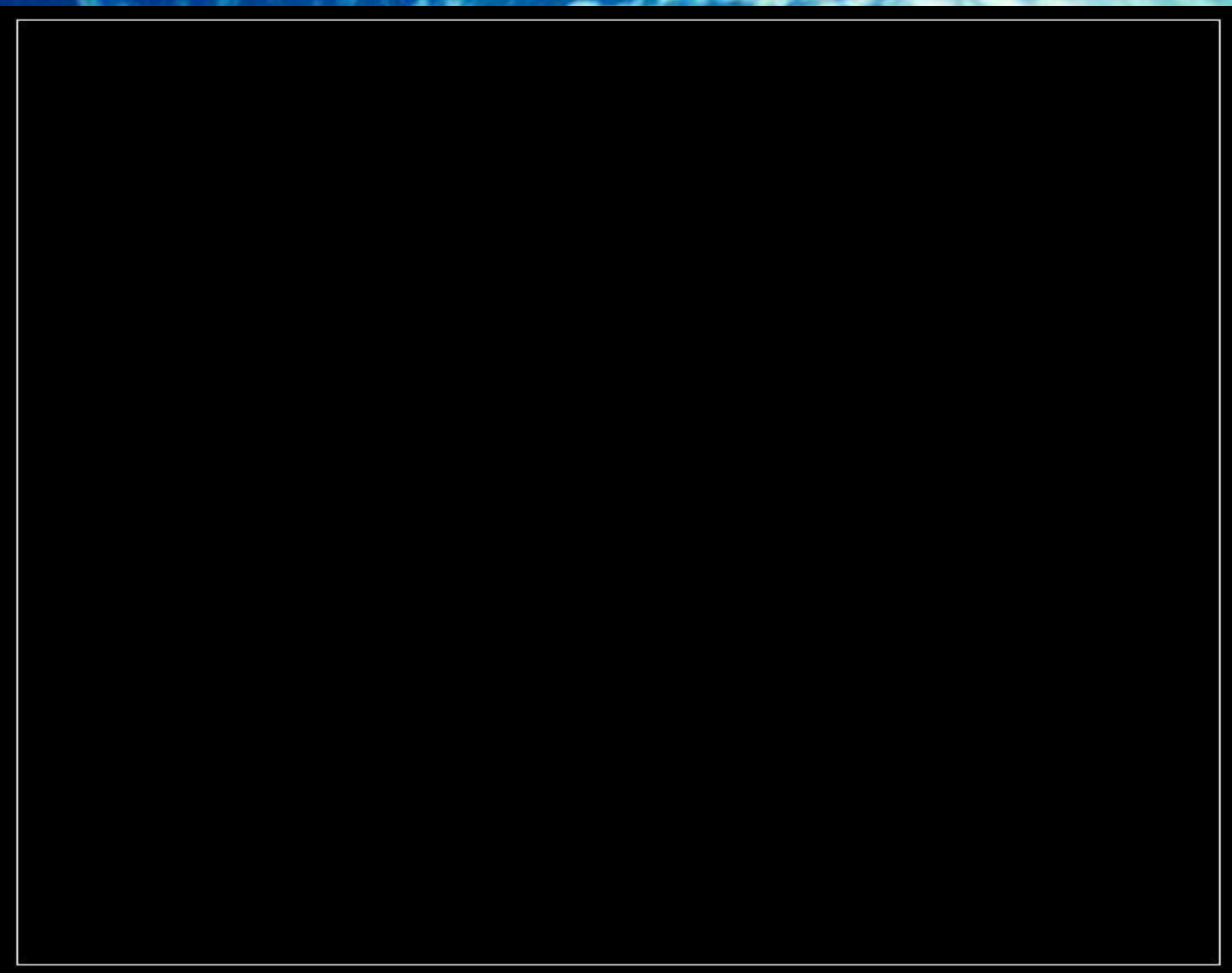
Дно океана кажется бесконечным. Измерить его крайне сложно.

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.



2krota.ru



2krota.ru



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







Источники:

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

http://neveroatnoe.blogspot.ru/2012/05/blog-post_04.html