

Тихий океан!

Подготовила ученица 7 класа: Самыгина Алина

Учитель : Колдина Галина Ивановна



Тихий океан –

- Рекордсмен по многим показателям. Он огромен (занимает третью часть земной поверхности) и вовсе не тих. А назвали его так с лёгкой руки Фернана Магеллана, который был первым имевшим смелость полностью пересечь данный водоём, и при этом ему повезло не попасть в шторм. Но не стоит обольщаться: эти воды могут быть очень опасными из-за воздушных потоков, гуляющих над их поверхностью.

Органический мир



Органика самого огромного океана

- *Органический мир Тихого океана кратко описать довольно сложно. Особенно он богат разнообразием жизненных форм в тропических и экваториальных широтах. На севере древнейшего из океанов массово передвигаются косяки лососевых рыб. Воды у берегов Южной Америки изобилуют фито- и зоопланктоном, а также анчоусами, ставридой и скумбрией.*
- *Коралловые рифы просто кишат разнообразной живностью: морские ежи, различные моллюски. В глубоких толщах воды плещутся огромные киты, осьминоги, акулы, крабы и кальмары. Громадный моллюск, под названием тридакна, который весит около 250 килограмм, также скрывается в тёмной громаде Тихого океана.*

Из растительного мира океанических глубин особенно выделяется легендарная ламинария и великан-микроцистис. В целом органический мир Тихого океана разнообразен, а порой и уникален. Например, единственный на планете риф, созданный живыми организмами, расположен у австралийских берегов, в тропиках Тихого океана. Этот хребет можно сравнить по размеру с Уральскими горами.



Животный мир: характерные представители.

- Учитывая то, что Тихий океан и его обитатели появились задолго до развития человеческой цивилизации, глубины этого водоёма таят беспрецедентное видовое разнообразие. А некоторые представители органического мира Тихого океана давным-давно вымерли в других местах Мирового водного пространства.
- В его толще водятся почти все виды промысловых рыб, огромные млекопитающие, такие как киты, например, кашалоты. Существуют и эндемики: морские ежи, бобры и котики. Обилие зоопланктона, моллюсков, устриц, крабов, медуз, кальмаров и мидий позволяет надеяться, что остальные обитатели в полной мере обеспечены пищей. На экваторе обитают акулы и парусники. Часто встречается тунец.

- 
- • •
 - *Здесь же с комфортом живёт кошмарный сон аквалангиста: громадный моллюск – тридакна. В принципе, Тихий океан, органический мир водоёма в частности, зависит от количества фитопланктона. Где его достаточно, там развивается остальная жизнь: зоопланктон, моллюски, кальмары, киты и другие представители органического мира.*

**Спасибо за
просмотр
презентации!**

