

# Ресурсьы МирОВОГО океана



# Ресурсы Мирового океана



Морская вода



Биологические ресурсы



Минеральные ресурсы



Энергетические ресурсы



# Морская вода

Морская вода – это своеобразная «живая руда», содержащая около 80 химических элементов.

Морская вода служит также важным источником получения магния, брома, йода и других химических элементов.



# Морская вода



Добыча соли  
в Средиземном море



Морская вода  
важный источник  
добычи соли





# Минеральные ресурсы



Среди ресурсов континентального шельфа наибольшее значение имеют нефть и природный газ. Твердые ископаемые шельфа – коренные и россыпные – добывают с помощью наклонных шахт и драг. А главное богатство глубоководного ложа океана – железомарганцевые конкреции.

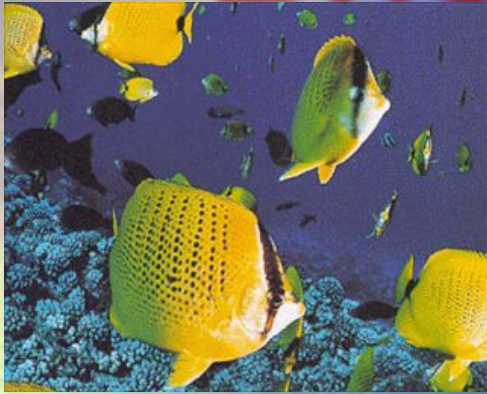
# Биологические ресурсы

A photograph of two dolphins leaping from the water, creating a splash. The dolphins are dark grey with lighter underbellies. The water is a deep blue-green color. The title 'Биологические ресурсы' is overlaid in a large, orange, stylized font at the top of the image.

Биологические ресурсы мирового океана - это животные и растения, обитающие в его водах. Продуктивные области – акватории подразделяются на очень высокопродуктивные, среднепродуктивные, малопродуктивные и наиболее малопродуктивные.



# Биологические ресурсы



**Рыба**



**Водоросли**



**Ракообразные**



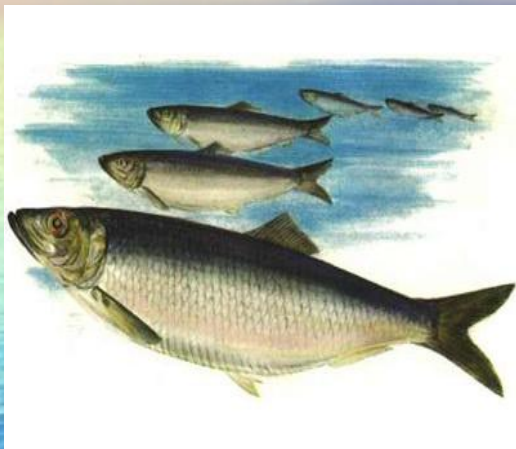
**Моллюски**



**Китообразные**



# Продуктивные моря



Охотское море

Японское море

Норвежское море

Северное море

Баренцева море



# Энергетические ресурсы

A large dam with multiple spillways, situated in a valley with mountains in the background and a body of water in the foreground. The dam is a long, low structure with several concrete spillways. The surrounding area is lush with green trees and vegetation. In the distance, there are rolling hills and mountains under a clear blue sky. The water in the foreground is calm and reflects the sky.

Энергетические ресурсы Океана, заключенные в суточных приливо – отливных движениях, в энергии морских волн и температурного градиента. Потенциал их огромен.

# Энергетические ресурсы

## Страны лидеры

Россия

Франция

Канада



США

Великобритания

Австралия

Аргентина



Спасибо за внимание

