

# Ресурсы Мирового океана

# Ресурсы Мирового океана



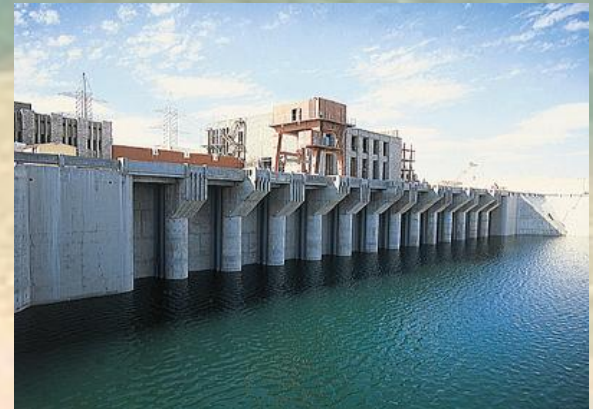
Морская вода



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.

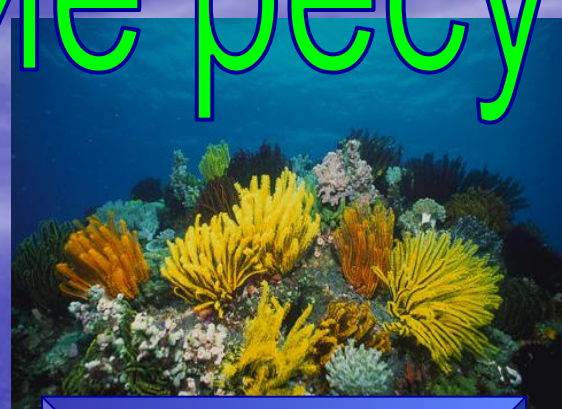
# Биологические ресурсы

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

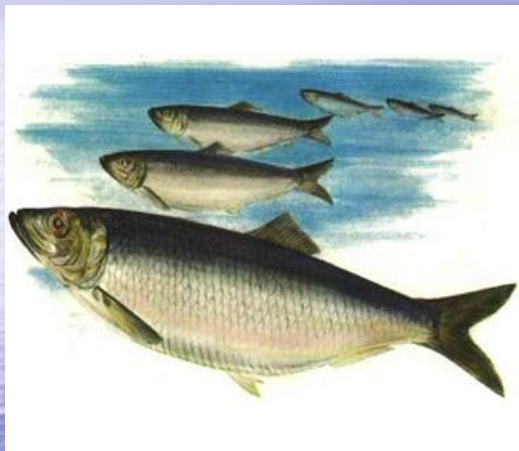


Моллюски



Китообразные

# Продуктивные моря



Охотское море



Северное море



Японское море

Норвежское море

Баренцева море

# Энергетические ресурсы



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

# Энергетические ресурсы

Страны лидеры

Россия

Франция

Канада

Великобритания

Австралия

США

Аргентина



Спасибо за внимание

