

The background features a series of vertical, slightly curved rays of light in various shades of green, ranging from a bright, almost white light at the top to a dark green at the bottom. Scattered throughout the background are numerous small, white, star-like specks, giving the overall appearance of a deep-sea or underwater environment with light filtering through the water.

# Подводные миры разных морей и океанов

# Белое море



# Белое море

Белое море омывает Россию, оно считается одним из самых маленьких (меньше только – Азовское море).  
Площадь его поверхности 90 тыс. кв. км.  
Наибольшая глубина 343 метра, средняя 67 метров.

# Северный Ледовитый океан



# Северный ледовитый океан

Наименьший по площади и глубине океан на земле. Площадь океана составляет 14,74 млн. кв. км., Объём воды – 18,07 млн. тыс. км. Средняя глубина – 1225 м, наибольшая глубина – 5527м в Гренландском море.

# Балтийское море



# Балтийское море

Крайняя северная точка Балтийского моря находится вблизи Северного полярного круга, крайняя южная – около города Висмара . Крайняя западная точка находится в районе Фленсбурга, крайняя восточная – в районе Санкт – Петербурга. Площадь поверхности 415 тыс. кв. км. Объём воды – 21, 5 тыс. км.

# Атлантический океан



# Атлантический океан

Второй по величине и глубине океан Земли.

Площадь 91, 66 млн. кв. км. Средняя глубина 3726 м. Самая глубокая точка 11033 м. Самая мелкая 3742 м.



