

An underwater photograph of a coral reef. The water is clear and blue. In the foreground, there is a large, dense coral structure. In the background, a diver is visible, swimming towards the right. The overall scene is vibrant and colorful.

Экосистемы морского дна

Выполнила: студентка г. Э-21
А.А. Пристанскова

РЕЛЬЕФ ОКЕАНСКОГО ДНА



Морское дно разнообразно. Оно усеяно всевозможными впадинами, долинами, хребтами, скалами, плато и котловинами.

ФЛОРА ТИХОГО ОКЕАНА



Коралловые рифы



Мангровые растения



Ламинария



Кладофора Стимпсона



Ульва



Зостера морская

ФЛОРА СЕВЕРНО-ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА



Фукус



Анфельция



Взморник

ФЛОРА АТЛАНТИЧЕСКОГО ОКЕАНА



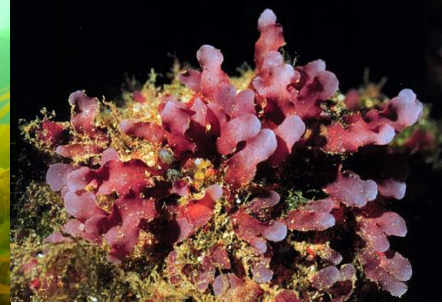
Хондрус



Макроцистисы



Бурые водоросли



Родимения



Красные водоросли



Филлоспадикс



Морской мох



Порфира

ФЛОРА ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА



Фикус



Макроцистис



Посидония



Сине-зелёные водоросли

ФАУНА МОРСКОГО ДНА



Морские звёзды



Губки



Кальмары



Кораллы



Морские ежи



Осьминоги

ФАУНА МОРСКОГО ДНА



Бычок азовский



Собачковидные рыбы

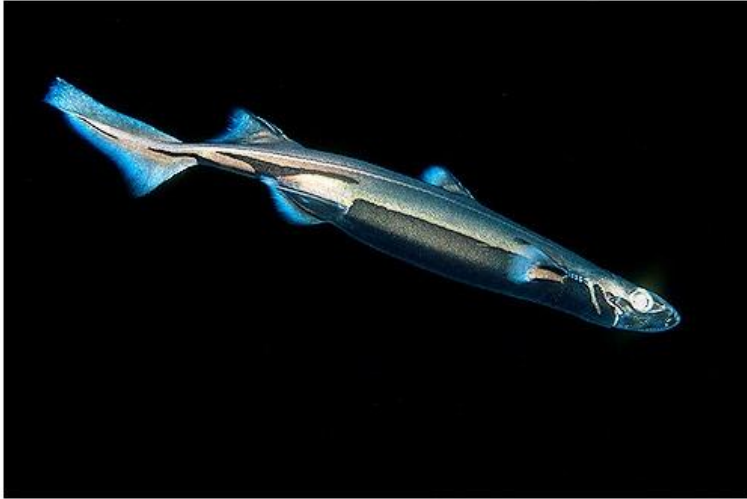


Химера



Угорь

Самыми бедными являются ущелья и впадины, а также глубокие участки морского ложа.



Бразильская светящаяся акула



Светящийся анчоус



Удильщик