

Известный архитектор Жак Ружери создал идею проекта океанологической станции, которая будет построена именно на воде, а не на суше.

Конструкция получила название "SeaOrbiter" – это первое в истории океаностроения сооружение, состоящее из множества лабораторий.

Ширина станции составит всего 10 метров, а высота – 51 метр, причём большая часть (31 метр) будет находиться под водой для укрепления конструкции здания.

Функционировать SeaOrbiter будет за счёт энергии солнца, ветра и воды. Судно будет состоять из 10 палуб, которые будут оснащены всем необходимым для изучения морских глубин. Одновременно там сможет находиться до 18 человек.

Строительство "SeaOrbiter" начнется уже в конце 2012 года, на его реализацию уйдет 43 миллиона долларов.

Жак Ружери уже более трёх десятилетий занимается проектированием кораблей, различных глубоководных аппаратов и футуристических комплексов на морском дне.