



С давних времен известно, что люди пытаются проникнуть вглубь воды, но простое ныряние не позволяет достигнуть больших результатов. Потом любопытные люди изучали, как можно это сделать, и пришли к одной идее. Они накачали в металлическую коробку воздух и опустили ее на глубину. С помощью таких опытов появились первые аппараты, которые назвали батисферой. Они представляли собой полые шары, стенки которых имели толстую толщину. Они были соединены с кораблем, и внутрь них поступал воздух и свет с помощью шланги. Самое первое погружение под воду на батисфере был совершен итальянцем Бальзамелло, который достиг глубины 165 метров. Это происходило в Средиземном море, был 1892 год. Затем другими исследователями были достигнуты более глубокие глубины. Это были новые открытия и другие достижения, которые открыли новый путь в подводный мир.

Настоящий великий переворот случился тогда, когда построили первый батискаф – это было самодвижущееся устройство под водой и не зависело ни от какого судна. На таком устройстве можно было погружаться на глубину до трех тысяч метров, не опасаясь неприятностей. Чуть позже выпустили вторую версию похожего батискафа, но оно был современнее, и на нем можно было разместиться два человека. Данный экипаж на

Первые батисферы и батискафы - Глубоководные подводные аппараты

Автор: Administrator

22.02.2013 00:00 - Обновлено 14.05.2013 01:31

новом батискафе совершили погружение и для того времени было совершено самое глубокое погружение – это составляло 11 километров, который до сих пор считается самым глубоким местом на земле. Данное погружение было совершено в 1960 году 23 января. Этот аппарат долгие годы эксплуатировался и успешно проводил разные виды работ. На нем искали затонувшие подводные лодки. Через годы батискаф был разобран и оболочка лодки находится в Вашингтоне в военно-морском центре.