



Сначала приспособили для дыхания тростниковую трубочку, которая затем дожила до времен запорожцев. Рано появились и «автономные системы». На барельефе, созданном примерно в 1000 г. до н.э., запечатлен ассирийский воин, который в полном снаряжении — при оружии и в доспехах — шагает по дну, вдыхая воздух из кожаного бурдюка.

Потом (наверное, пронаблюдав за подводными насекомыми) придумали водолазный колокол. Среди многочисленных легенд и историй, связанных с именем Ж. А. Александра Македонского есть рассказ о исследовании боновых заграждений, устроенных защитниками осажденного им порта Тир.

Более поздние описания старинного подводного снаряжения можно встретить, например, в труде древнеримского автора Вегеция «О правилах военных». О запорожцах известно, что в XVI в. они переворачивали свои челны-«чайки», превращая их в подобие того же колокола, чтобы скрытно подобраться к неприятельским судам.

Ну а серьезно взялись за создание подводной техники лишь пару столетий назад. Причем разом — и за совершенствование водолазного колокола, и за проектирование индивидуального снаряжения. В последнем случае главной проблемой был способ обеспечения водолаза воздухом. Камышовая (равно как и любая другая) трубка на глубинах более метра уже не годилась — давление воды так стесняло грудь, что сделать вдох было невозможно чисто физически.

Старинные подводные снаряжения - Глубоководные подводные аппараты

Автор: Administrator

31.08.2011 17:46 - Обновлено 31.08.2011 17:48
