

Допущено Министерством образования и науки
Российской Федерации
к использованию в учебно-воспитательном процессе
различных образовательных учреждений

СВЕРХМАЛАЯ ПОДВОДНАЯ ЛОДКА «ТРИТОН-2»



К сверхмалым подводным лодкам — их еще называют мини-субмаринами — относят подлодки с водоизмещением менее 150 т. Такие подводные суда могут действовать самостоятельно или запускаются с корабля или лодки-носителя. Чаще всего мини-субмарины вооружены торпедами, минами или могут нести заряды для дистанционного подрыва.

Сверхмалые субмарины исторически применялись для проникновения в бухты противника с разведывательными целями или для диверсий, а также для доставки грузов. Современные представители этого класса находят применение при спасении экипажей затонувших подлодок, а также для выполнения спецопераций.

История создания сверхмалой подводной лодки «Тритон-2» такова. С появлением в составе Военно-морского флота отрядов специального назначения возникла необходимость в подводных аппаратах для быстрой доставки к месту назначения водолазов-разведчиков и последующей их эвакуации, а также для минирования кораблей и пирсов потенциального противника, доставки грузов.

В 1966 году распоряжением первого заместителя министра судостроительной промышленности СССР Центральному проектному бюро «Волна» было поручено проектирование сверхмалой подводной лодки для спецназа, названной «Тритон-2М».

Строительство аппаратов поручили Ленинградскому Ново-Адмирал-

МУЗЕЙ НА СТОЛЕ



ЛЕВША



11
2019

ЛЕВША

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ЖУРНАЛУ «ЮНЫЙ ТЕХНИК»

ОСНОВАНО В ЯНВАРЕ 1972 ГОДА

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Музей на столе

**СВЕРХМАЛАЯ ПОДВОДНАЯ ЛОДКА
«ТРИТОН-2» 1**

Полигон

КОРДОВАЯ МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ 7

Хотите стать изобретателем?

ИТОГИ КОНКУРСА 8

Электроника

АКУСТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 12

Игротека

УКЛАДКА-7 15