



CAT.NO.350-011

SCALE 1:350

Советская подводная лодка типа

“Щ” серия V-бис-2

Soviet WWII submarine class SHCH series V-bis-2

На вооружение флотов подводные лодки типа Щ (“Щука”) V-бис-2 серии (14 ед.) начали поступать в период 1935-1936 гг. Проект был разработан в конструкторском бюро, которым руководил Б. М. Малинин. Новая серия лодок типа «Щ» имела ряд существенных отличий. В очередной раз переработали теоретический чертеж и форму рубки, что наконец-то подняло скорость надводного хода на 0,5 уз. и улучшило мореходность. Кормовую переборку второго отсека сделали ступенчатой — это позволило хранить торпеды в собранном виде. Переделали торпедопогрузочное устройство, что ускорило время снаряжения лодки. Переборки центрального поста усилили (теперь они могли выдерживать давление 6 кг/см.) Цистерны главного балласта приспособили для приема дополнительного топлива. Передачу электромотора экономичного хода изменили с шестеренчатой на ременную, сделавшую ее работу бесшумной. Электродвигатели носовых и кормовых горизонтальных рулей перенесли в концевые отсеки, оставив в центральном посту только ручное управление. Система продувания главного балласта дизелями, работающими как компрессор, стала штатной. Часть субмарин получила сетепорезатели “Сом”. Благодаря внедрению всех этих новшеств лодки V-бис-2 серии заслужили высокую оценку моряков.

#### Тактико-технические характеристики

Длина - 58,8 м, ширина - 6,2 м, Водоизмещение: надводное - 593т; подводное - 708т, Скорость: надводная - 12,3 уз.; подводная - 8,5 уз. Рабочая глубина погружения - 75 м, Экипаж - 40 чел. Вооружение: 4х533мм носовых; 2х533мм кормовых торпедных трубы, 10 торпед, 2 - артиллерийских установки калибра 45мм (1000 выстрелов)

#### Specifications

Length - 58,8 m, Beam - 6,2 m, Displacement (tons): - 593 surfaced; - 708 submerged, Speed (knots): - 12,3 surfaced; - 8,5 submerged. Diving depth - 75 m, Equipage - 40. Armament: 4x533 mm bow and 2x533 mm stern torpedo tubes, 10 torpedoes, 2 - 45mm caliber artillery.

#### Нанесение деколей и окраска (Application decals and paints)





