



К 100-летию подводных сил России

Отечественные подводные лодки. Проектирование и строительство

Книга содержит сведения о развитии российского и советского подводного кораблестроения начиная с 1860-х и до конца 1990-х годов

Систематизированы данные практически обо всех спроектированных, построенных, модернизированных и переоборудованных подводных лодках, а также о проектах, которые по тем или иным причинам не были реализованы. (Информация о не реализованных проектах публикуется впервые). В книгу включены 196 проектов подводных лодок.

По каждому проекту подводных лодок приведены:

- Основные тактико-технические данные
- Время вступления в строй или стадия, на которой было прекращено проектирование или строительство корабля
- Конструкторские бюро и заводы, разрабатывавшие и строившие подводные лодки
- Количество построенных, модернизированных или переоборудованных по каждому проекту подводных лодок
- Главные конструкторы проектов

В качестве иллюстраций помещены многочисленные схемы, разрезы, рисунки, фотографии моделей и фотографии внешнего вида подводных лодок.

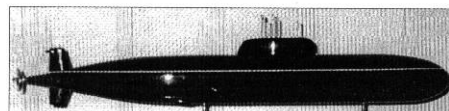
Издание книги осуществлено Государственным научным центром Российской Федерации ЦНИИ им.акад. А.Н.Крылова. В подготовке книги приняли участие ведущие специалисты института и организаций, осуществлявших проектирование российских подводных лодок, ЦКБ МТ «Рубин», СПМБМ «Малахит», ЦКБ «Лазурит», а также Первого ЦНИИ Министерства обороны

196158, С.-Петербург, Московское шоссе, 44
Тел. н/т библиотеки: +7 812 723-60-41
E-mail: krylov@krylov.spb.ru

Справочник продается в научно-технической библиотеке института
Цена справочника 3000 руб.



Подводное водоизмещение, м³ 8 000
Длина наибольшая, м ок. 110
Ширина корпуса наибольшая, м ок. 12
Осадка, м ок. 8



Модель варианта подводной лодки пр. 945

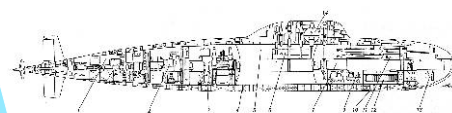
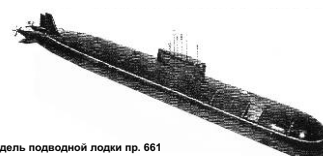


Схема наружного вида и продольный разрез подводной лодки пр. 705:
1 - кормовой отсека; 2 - блочная ПТУ; 3 - блочная ПТУ; 4 - прочные цистерны; 5 - аппаратура РОВ; 6 - ГКП; 7 - жилые помещения; 8 - запасная торпеда; 9 - дизель-генератор; 10 - ЦГБ; 11 - АБ;



Модель подводной лодки пр. 661

