

Проект «Амур 1650»



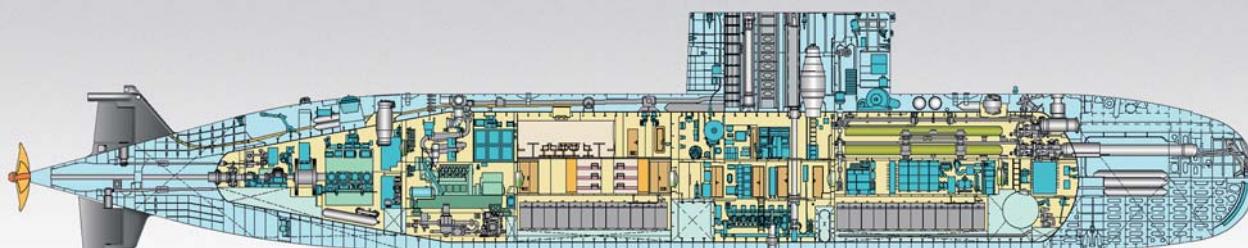
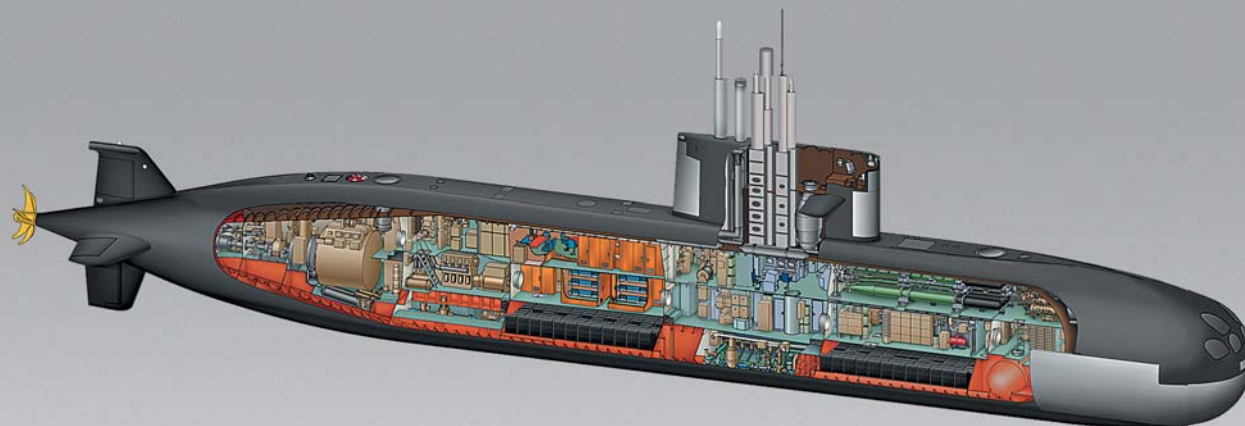
Подводная лодка «Амур 1650» способна максимально эффективно решать все задачи, которые могут быть поставлены перед современной неатомной подводной лодкой.

Подводная лодка «Амур 1650» имеет следующие важные преимущества перед известными аналогами:

- способность наносить залповые ракетные удары из всех торпедных аппаратов по морским и стационарным наземным целям;
- увеличенная по сравнению с другими существующими гидроакустическими средствами дистанция обнаружения целей за счет наличия уникального гидроакустического комплекса;
- более низкий уровень шума.



Проект «Амур 1650»



Основные тактико-технические элементы	Проект «Амур 1650»
Надводное водоизмещение, м ³	1 765
Длина, м	66.8
Диаметр прочного корпуса, м	7.1
Предельная глубина погружения, м	300
Скорость полного подводного хода, уз.	19
Автономность, сутки	45
Экипаж	35
Количество торпедных аппаратов калибра 533 мм, ед.	6
Боезапас ракет, торпед, мин, ед.	18

