

"伊万·罗戈夫"级登陆舰



国别: 俄罗斯

类型: 登陆舰

编号:

舰艇名称: 伊万·罗戈夫"级登陆舰

图1

图2

图3

视频

声音

参考文献

图片欣赏

"伊万·罗戈夫"级是前苏联在 20世纪 70年代研制的大型两栖运输船坞舰,至今已服役 3艘。它有着与西方设计显然不同的新颖设计:舰上不但有坦克舱、登陆兵舱,还设置了坞舱和机库,与西方的综合登陆运输舰(即两栖攻击舰)有些类似,能满足"均衡装载"的要求,最明显的不同是它还保留了直接抢滩能力,可从艏门直接上滩。

"伊万·罗戈夫"级舰满载排水量12600吨;舰长158米,宽24.5米,吃水6.5米;动力装置为 2台燃气轮机,功率 4.8万马力,航速25节,续航力 4000海里/18节;舰员 250人,另外还为一个陆战营(522名)的登陆队员设置了床位。该级舰的上层建筑高大,内有贯通整个上层建筑右侧的直升机库,可容纳 4架卡-27"蜗牛"直升机,舰体内部主要是坞舱和坦克、车辆舱,其中坦克、车辆舱在前,有直通艏门和跳板,登陆时可直接登滩上岸,舱内可容纳 20辆坦克或其他车辆。位于后部的坞舱可容纳 2艘"天鹅"级气垫登陆艇和 1艘机械化登陆艇。

"伊万·罗戈夫"级舰的设计与西方设计的不同之处还表现在其攻防兼备的能力上。它配备了较为齐全的武器装备,包括用于防空和对岸火力支援的 2座双管 76毫米炮;用于近程拦截飞机和反舰导弹的2座AK-630型 6管 30毫米炮;用于对岸火力支援的 BM-21型 122毫米炮。除此之外,还有 1座双联装 SA-N-4舰空导弹发射装置、2座四联装 SA-N-5舰空导弹发射装置,以及 4座干扰弹发射装置。为此该级舰上安装了为数众多的警戒雷达、导航雷达、炮瞄雷达、火控雷达和制导雷达等。