



ЭСКАДРЕННЫЙ МИНОНОСЕЦ

Авторы: С. Л. Ташлыков

ЭСКАДРЕННЫЙ МИНОНОСЕЦ (эсминец), боевой корабль, предназначенный для уничтожения надводных кораблей, судов и подводных лодок противника, противолодочной и противовоздушной обороны своих крупных надводных кораблей и судов на переходе морем и в бою, для обеспечения высадки мор. десантов, мор. перевозок, огневой поддержки войск на побережье, минных постановок и решения др. задач. В России как самостоят. класс кораблей Э. м. появились после рус.-япон. войны 1904–05 в ходе эволюции [МИНОНОСЦЕВ](#) и минных [КРЕЙСЕРОВ](#). Первоначально задачей Э. м. была защита крупных кораблей эскадры от миноносцев противника. С увеличением мощи арт. и противолодочного вооружения круг задач, решаемых Э. м., расширялся. В 1913 в строй вступил рос. Э. м. [«Новик»](#), долгие годы являвшийся одним из лучших кораблей этого класса. Во время 1-й мировой войны Э. м. превратились в корабли многоцелевого назначения. Во 2-й мировой войне они выполняли задачи по защите соединений крупных кораблей и конвоев транспортов от нападения лёгких (надводных) сил и самолётов, уничтожали ПЛ, ставили минные заграждения. В послевоенное время на вооружение Э. м. поступили комплексы ракетного оружия разл. назначения, высокоточные средства навигации, автоматизир. средства связи и боевого управления и др. Совр. Э. м. по кругу решаемых задач и боевым возможностям являются универсальными боевыми кораблями. Самый массовый корабль этого класса – Э. м. ВМС США типа «Арли Берк» (водоизмещение ок. 9600 т, 96 универсальных ПУ для стрельбы зенитными, противолодочными и крылатыми ракетами, 2 трёхтрубных торпедных аппарата, 1 автоматич. артустановка калибра 127 мм, 2 вертолёт). В РФ ведётся проектирование Э. м. нового поколения с ядерной энергетич. установкой.

Литература

Лит.: Невский Ю. Эскадренные миноносцы ВМС зарубежных стран // Морской сборник. 1994. № 11; Кузин В. П., Никольский В. И. Военно-Морской флот СССР, 1945–1991. СПб., 1996; Эсминцы и эскортные корабли. М., 2001; Бережной С. С. Крейсера и миноносцы: Справочник. М., 2002.