

Владимир Путин наградил медалью Ушакова британских участников Северных конвоев

21.05.2020



Президент России Владимир Путин подписал указ о вручении медали Ушакова подданным Великобритании и Северной Ирландии. Согласно документу, опубликованному на официальном интернет-портале правовой информации, награды вручаются за «личное мужество и отвагу, проявленные в годы Второй мировой войны при участии в Северных конвоях».

Медаль вручат семерым морякам: Дереку Эдвину Джасперу Дарему, Эдвину Лидбеттеру, Гарри Олдройду, Джону Ревеллу, Уильяму Джеффри Робинсону, Реджинальду Чарльзу Уилеру и Атолу Хоггу.

Северные конвои – специальные формирования транспортных судов, которые во время Великой Отечественной доставляли в СССР военные грузы из стран-союзниц. Транспорты сопровождались британскими, канадскими и американскими военными кораблями. Маршрут союзных конвоев начинался в портах Северной Атлантики и заканчивался в Мурманске и Архангельске. Путь занимал до 12 дней, и был опасным – за конвоями охотились немецкие подлодки и бомбардировщики.

За годы войны в советские северные порты зашел 41 морской караван союзников. В обоих направлениях в Северных конвоях маршрут прошли 1 398 судов, потери составили 87 судов.

Союзные конвои доставили свыше двух миллионов тонн стратегически важных грузов, в том числе 5 тысяч танков, 7 тысяч самолетов, тысячи автомобилей, десятки тысяч тонн боеприпасов, снаряжения и продовольствия, технику для восстановления народного хозяйства.

Медаль Ушакова учреждена Указом Президиума Верховного Совета СССР в 1944 году. Медалью награждались матросы и солдаты, старшины и сержанты, мичманы и прапорщики Военно-Морского Флота и морских частей пограничных войск за мужество и отвагу, проявленные при защите социалистического Отечества на морских театрах, как в военное, так и в мирное время.

Адрес страницы: <http://mosds.mos.ru/presscenter/news/detail/8911711.html>

[ГКУ города Москвы «Центр гуманитарного и делового сотрудничества с соотечественниками за рубежом - Московский дом соотечественника»](#)