



# СЕВЕРО-АФРИКАНСКАЯ ДЕСАНТНАЯ ОПЕРАЦИЯ 1942

СЕВЕРО-АФРИКАНСКАЯ ДЕСАНТНАЯ ОПЕРАЦИЯ 1942 [Мароккано-алжирская операция, кодовое наименование «Торч» («Факел»)], морская десантная операция Вооруж. сил США и Великобритании, проведённая в окт. – нояб. с целью захватить плацдармы на территории Марокко, Алжира и Туниса, развернуть оттуда наступление навстречу действовавшей в Египте и Ливии брит. 8-й армии для разгрома итало-герм. войск в Африке; часть [Северо-Африканской кампании 1940–43](#).

Проводилась союзными экспедиц. силами (13 дивизий; команд. – амер. ген. Д. [Эйзенхауэр](#)). Их переброска морем с территорий Сев. Америки и Британских о-вов и высадка на африканском побережье возлагались на союзные ВМС (450 кораблей и судов; брит. адм. Э. Каннингем), разделённые на 3 оперативных соединения флота. Высадка десантов 1-го эшелона (6 дивизий, всего ок. 107 тыс. чел.) при поддержке 1700 самолётов началась 8 ноября. Встретив лишь незначит. противодействие нескольких франц. гарнизонов, союзные войска заняли города Алжир (8 нояб.), Оран (10 нояб.), Касабланка (11 нояб.). С 11 нояб. франц. войска по приказу главнокоманд. вооруж. силами правительства Виши в Сев. Африке адм. Ж. Дарлана прекратили противодействие англо-амер. войскам, которые начали продвижение к Тунису. За первые 6 сут боёв союзники потеряли 2225 чел. убитыми и ранеными. К 25 нояб. они продвинулись на 900 км и вышли на подступы к г. Бизерта, где были остановлены герм.-итал. войсками. Всего к 1 дек. в Сев. Африке было высажено (включая 2-й эшелон) св. 253 тыс. чел. В результате С.-А. д. о. союзники создали благоприятные условия для овладения Сев. Африкой и последующих наступат. действий в Юж. Европе. Полученный опыт лёг в основу подготовки и проведения [«Оверлорд» операции](#) и десантных операций на Тихоокеанском театре воен. действий.

## Литература

Лит.: Роскилл С. Флот и война. М., 1970. Т. 2; Jones V. Operation Torch. L., 1973;  
История второй мировой войны, 1939–1945. М., 1976. Т. 6; Эйзенхауэр Д. Крестовый  
поход в Европу. М., 1980.