



десантных частей о-ва Шумшу, Парамушир, Ширинки, Онокотан, Шиашкотан (Сясикотан), Матуа и другие были заняты в период с 20 по 26 августа. 28 августа были освобождены о-ва Симушир (Синсиру), Уруп, Итуруп (Эторофу). К. о. завершилась к 1 сентября занятием о-вов Кунашир, Шикотан и о-вов Малой Курильской гряды. За время К. о. советские войска взяли много пленных и захватили большие трофеи. 26 августа войска 2-го Дальневосточного фронта, корабли и части Тихоокеанского флота успешно закончили освобождение Юж. Сахалина.

КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА — гряда островов, расположенных на востоке СССР между о-вом Хоккайдо (Япония) и Камчаткой. Длина архипелага ок. 4200 км. Координаты юж. оконечности $43^{\circ}26'$ с. ш. и $145^{\circ}24'$ в. д., северной — $50^{\circ}56'$ с. ш. и $156^{\circ}30'$ в. д. К. о. отделяют Охотское море от Тихого океана.

Курильская гряда насчитывает св. 30 более или менее значительных островов и множество мелких островков и отдельных скал. Площадь всех островов ок. 15,6 тыс. км² (по другим данным, без учёта мелких островов, 10 010 км²). Глубины проливов между островами обычно до 500 м и лишь в проливах Буссоль и Крузенштерна превышают 1800 м. Этими двумя проливами К. о. делятся на три группы: южную (Кунашир, Итуруп, Уруп, Броутона, Чёрные Братья), среднюю (Симушир, Кетой, Ушишир, Расшуа, Сарычева и др.) и северную (Ловушки, Шиашкотан, Экарма, Чиринкотан, Севергина, Ширинки, Онокотан, Маканруши, Алайд, Парамушир, Шумшу и др.). Все три группы составляют Большую Курильскую гряду. В 50—60 км к Ю.-В. от неё находится отделённая проливом глубиной не более 100 м Малая Курильская гряда, состоящая из шести островов (Танфильева, Анучина, Юрий, Полонского, Зелёный, Шикотан) и

двух групп скал. Глубины проливов между ними не более 50 м.

История. К. о. открыли и нанесли на карту русские землепроходцы и мореплаватели. Из русских первые сведения о К. о. сообщил В. В. Атласов в 1697. К. о. изучали Д. Я. Анциферов и И. П. Козыревский (1711), И. М. Евреинов и Ф. Ф. Лужин (1721), М. Шпанберг (1738—39), И. Ф. Крузенштерн (1805), В. М. Голонин (1811). В 1745 большая часть островов была нанесена на «Генеральную карту Российской Империи» в Академическом атласе под русскими наименованиями. В 1855 Япония отторгла от России южные К. о., а в 1875 К. о. полностью перешли под контроль Японии. В результате победы Советского Союза в Великой Отечественной войне 1941—45, империалистическая Япония была разгромлена и капитулировала 2 сент. 1945. В соответствии с решением Крымской конференции руководителей трёх великих держав, подписанном 11 февр. 1945 (опубликовано

11 февр. 1946), К. о. были переданы Советскому Союзу. В своём обращении к народу 2 сент. 1945 И. В. Сталин указывал, что отныне К. о. «будут служить не средством отрыва Советского Союза от океана и базой японского нападения на наш Дальний Восток, а средством прямой связи Советского Союза с океаном и базой обороны нашей страны от японской агрессии» (Сталин И., О Великой Отечественной войне Советского Союза, 5 изд., 1952, стр. 206). После возвращения К. о. СССР началось их планомерное хозяйственное освоение.

К. о. входят в Сахалинскую обл. РСФСР и делятся на 3 района с центрами: Южно-Курильск (о-в Кунашир), Курильск (о-в Итуруп) и Северо-Курильск (о-в Парамушир).

Физико-географическая характеристика. Рельеф. Общий характер рельефа К. о. горный, с преобладающими высотами 500—1000 м, максимальная высота св. 2 339 м (о-в Алайд). Равнинную или пологохолмистую поверхность имеют о-ва Малой Курильской гряды и о-в Шумшу, а также низменные перешейки на крупных островах. Берега большей частью обрывистые и скалистые, реже низменные с береговыми валами и песчаными пляжами.

Геологическое строение. К. о. входят в состав ряда вулканич. и тектонич. дуг, окаймляющих с В. материк Азии. В основании нек-рых островов выше уровня моря выходят глубинные породы (граниты, близкие к ним кислые породы и реже основные). Осадочные породы мелового и третичного возрастов, представленные туфогенными сланцами и песчаниками, встречаются преимущественно в юж. части Курильской гряды. Преобладающими породами являются вулканические, третичного и четвертичного возраста: туфы, туфобрекчи, лавы (гл. обр. андезиты и базальты), вулканич. песок, пепел, лапилли. Всего насчитывается более 100 вулканов, из них 38 действующих. С вул-

