



десантных частей о-ва Шумшу, Парамушир, Ширинки, Онекотан, Шиашкотан (Сисикотан), Матуа и другие были заняты в период с 20 по 26 августа, 28 августа были освобождены о-ва Симушир (Синсирю), Уруп, Итуруп (Эторофу). К. о. завершилась к 1 сентября захватом 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. 1200 км. Координаты юж. оконечности 43°26' с. ш. и 145°24' в. д., северной — 50°56' с. ш. и 156°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, Чирикотан, Севергина, Ширинки, Онекотан, Маканруши, Алаид, 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 (Ганфильева, Анунина, 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 (1724), М. Шпанберг (1738—39), И. Ф. Крузенштерн (1805), В. М. Головин (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, подписанным 11 февр. 1945 (опубликовано

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—1 000 м, максимальная высота св. 2 339 м (о-в Алаид). 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 некоторых 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, туфобрекции, лавы (гл. обр. андезиты и базальты), вулканич. песок, пепел, лапиллы. Всего насчитывается более 100 вулканов, из них 38 действующих. С вул-

канизмом связаны мелкие месторождения самородной серы. Из других полезныхскопаемых есть медные руды, золото и др. Имеются горячие минеральные источники, обладающие целебными свойствами.

Климат. К. о. находятся в области муссонного климата. Средние температуры самого холодного месяца — февраля — почти одинаковы для сев. и юж. о-вов, изменяясь от -6° до -7° . Минимальные зимние температуры -20° , -25° . Летние среднемесячные температуры наибольшие в августе: на Ю. $+17^{\circ}$, на С. $+9^{\circ}$, $+10^{\circ}$. Осадков выпадает более 1000 мм на Ю. и ок. 600 мм на С., причём на зимние месяцы приходится 25%. Летом нередки туманы и низкая облачность. Зимой часты метели. Наиболее солнечное время в году — осень.

Гидография. Крупные острова изрезаны многочисленными реками и ручьями, стекающими со склонов хребтов и вулканов. Вода некоторых рек сильно минерализована. Много озёр. Наиболее широко распространены кратерные, лавоподирудные, а также лагунные (на низменных перешейках) озёра. Некоторые мелкие острова лишены пресной воды.

Почвы. На К. о. преобладают дерновые почвы: слабоподзолистые под лесами, дерново-луговые, аллювиальные; местами встречаются болотные. Для почв всех типов характерна значительная примесь рыхлого вулканического материала.

Растительность. На К. о. известно 992 вида растений, из них деревьев 43 (хвойных 5, лиственных 38), кустарников 84 (3 хвойных), полукустарников 9, лиан 9, бамбуков 5, травянистых однолетников 75, двухлетников 23, многолетников 744 вида. Эндемиков 26 видов. К. о. делится на 4 геоботанические районы: 1) Северо-Курильский (от о-ва Шумшу до о-ва Ушишир включительно). Для него характерна флора Юж. Камчатки с господством ольхово-рябиновых зарослей и кедрового стланика и вересчаника (шипника, рододендрона, голубика). 2) Средне-Курильский (до п-ова Медвежий на о-в Итуруп включительно) — с редкостойными лесами из каменистой берёзы с курильским бамбуком; выше по склонам — кедровый стланик и ольховник. 3) Южно-Курильский (остальная часть Большой Курильской гряды) — с лесами из курильской лиственницы, курильского бамбука, кедрового стланика и дуба, клёна на С., с темнохвойными и широколиственными лесами, селью аянской, пихтой сахалинской, бархатом в центре и с господством широколиственного леса на Ю. 4) В районе Малой Курильской гряды на о-ве Шикотан заросли низкорослого курильского бамбука чередуются с лесными участками из ели аянской, пихты сахалинской, берёзы вязолистной, тиса, чёрёмухи, а на остальных островах — растительность влажных лугов и болот, с редкими кустарниками по долинам речек.

Животный мир. Фауна юж. островов сходна с фауной о-ва Хоккайдо, северных — с фауной Камчатки. Встречаются медведи, горностай, бурундуки. Почти на всех островах водятся чернобурье и красные лисицы; фауна птиц богата и разнообразна, особенно морских (чайки, топорки, бакланы, чистики и др.). Прибрежные воды изобилуют рыбой (кета, горбуша, кижуч, треска, камбала, сельдь и др.); местами есть скопления морского зверя (нерпа, сивуч, единично котик). Вблизи К. о. проходят миграционные пути китов.

Хозяйство. За время господства японцев хозяйство на К. о. почти не развивалось. Япон. предприятия

имели хищнически эксплуатировали природные богатства островов и не были заинтересованы в создании крупных промышленных предприятий.

После возвращения К. о. Советскому Союзу на островах было создано постоянное население за счёт переселенцев, добровольно переехавших из центральных районов страны. Основное занятие населения — рыболовство и работа по засолке и консервированию рыбы и крабов. Существовавшие на островах небольшие промышленные предприятия были переоборудованы и расширены до крупных заводов и комбинатов (рыбных, крабо-консервных). Имеются заводы, занимающиеся разведением мальков кеты и горбушки. Организовано несколько береговых китообрабатывающих комбинатов, оснащённых передовой техникой. Китообрабатывающая пром-сть развивается очень быстро. Мощность Малокурильского китокомбината с 1948 по 1951 увеличилась в 8 раз. На К. о. имеются лесопильные заводы и заводы по переработке водорослей.

С. х-во представлено подсобными хозяйствами предприятий и индивидуальными огородами, на которых выращиваются: картофель, капуста, лук, редис, репа; на юж. островах вызревают: столовая и сахарная свёкла, морковь, горох, фасоль, табак, а на Охотском побережье юж. островов — помидоры, огурцы, тыквы и даже арбузы и дыни. Успешные результаты дают посевы овса, гречихи, ячменя. Освоенные площади ежегодно расширяются. В 1952 картофеля и овощей посажено в 1,5 раза больше, чем в 1951. В новых посёлках создаются больницы, школы, клубы, библиотеки. На горячих ключах строятся водолечебницы и дома отдыха. В одном Южно-Курильском районе к середине 1950 было создано: 10 школ, 4 клуба, 2 избы-читальни. Быстрыми темпами идёт строительство жилых домов. Пароходное сообщение связывает К. о. с Юж. Сахалином, Камчаткой и Владивостоком. Поддерживается воздушная связь с крупнейшими островами Курильской гряды.

Лит. Сергеев М. А., Курильские острова, М., 1947; Соловьев А. И., Курильские острова, 2 изд., М.—Л., 1947; Ефремов Ю. К., Курильское озеро, М.—Л., 1951; Городунская Г. В., Курильские острова [Физ.-геог. очерк], Владивосток, 1948; Воробьев П. П., Растительность Курильских островов, «Известия Всесоюзного географического об-ва», 1947, т. 79, вып. 4.

КУРИЛЬСКИЙ ЧАЙ [*Dasyphora (Potentilla fruticosa)*] — род растений сем. розовых. Кустарники с перистыми, реже тройчатыми листьями, с прилистниками. Цветки жёлтые, реже белые, одиночные или в немногоцветковых соцветиях. Известно 6 видов в Европе, Азии и Сев. Америке. В СССР К. ч. встречается на Кавказе, в Средней Азии, на Урале, Алтае, в Вост. Сибири и на Дальнем Востоке. Наиболее распространён К. ч. кустарниковый (*D. fruticosa*). Листья его иногда употребляются как суррогат чая. Разводится в садах как декоративное растение.

КУРИЛЬСКОЕ ТЕЧЕНИЕ (япон. Оясио) — холодное течение на С.-З. Тихого о-ка, идущее с С. на Ю., вдоль вост. берегов п-ова Камчатки, Курильских о-вов и Сев. Японии. Низкие температуры воды К. т. связаны с таянием арктических льдов и подъёмом глубинных вод (летом поверхностные воды имеют температуру от 3° до 7°). К. т. оказывает сильное охлаждающее влияние на климат Курильских о-вов и Сев. Японии.

КУРИЛЬЦЫ — русское название айнов, живших на Курильских о-вах. Говорили на диалекте айнского языка. После присоединения Курильских