

АЗИЗОВ Н. Х., АЗИЗОВА С. Х.
(AZIZOV N. H., AZIZOVA S. H.)

**РОҲНАМОИ ДАРЁФТИ НОМҲОИ ГЕОГРАФӢ
(ПУТЕВОДИТЕЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЕ)
(EXPLORER GUESSING GEOGRAPHICAL DENOMINATION)**



Душанбе-2020

**ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ҶУМҲУРИИ ТОЧИКИСТОН
ДОНИШГОҲИ ДАВЛАТИИ ОМӮЗГории ТОЧИКИСТОН ба Номи
САДРИДДИН АЙНӢ
ФАКУЛТЕТИ ГЕОГРАФИЯ**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКА РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАНА
ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГАГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ САДРИДДИНА АЙНИ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИЯ**

**THE MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF REPUBLIC OF
TAJIKISTAN
THE TAJIK STATE OF PEDAGOGICAL UNIVERSITY BY NAME
SADRIDDIN AINI
FACULTY OF GEOGRAPHY**

**АЗИЗОВ Н. Ҳ., АЗИЗОВА С. Ҳ.
(AZIZOV N. H., AZIZOVA S. H.)**

**РОҲНАМОИ ДАРЁФТИ НОМҲОИ ГЕОГРАФӢ
(ҚИСМИ-2)
ПУТЕВОДИТЕЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЕ
(ЧАСТЬ-2)
EXPLORER GUESSING GEOGRAPHICAL DENOMINATION
(PART-2)**

Душанбе-2020

ББК

УДК

А - ...

Роҳнамои дарёфти номгӯиҳои географӣ. - Душанбе: ДДОТ ба номи Садриддин Айнӣ, 2020. -150 с.

Бо қарори Шӯрои илмӣ – методии ДДОТ ба номи С. Айнӣ аз «-----» 01. 2020, таҳти №----- ба чоп тавсия шудааст.

Муқарризон: номзади илмҳои география, дотсент Мусоев З. М.
номзади илмҳои география, дотсент Рауфов Р. Н.
номзади илмҳои биология, дотсент Раҳимов Н.М.

Муҳаррир: муаллимаи калони кафедраи забони тоҷикии ДАТ ба номи Ш. Шоҳтемур Забирова М. Э.

Қисми дуюми китоби «Роҳнамои дарёфти номгӯиҳои географӣ» бо мақсади бозҳам мукаммал намудани сатҳои донишҳои географии дӯстдорони илмҳои табиатшиносӣ нашр карда шудааст.

Қисми мазкур бо тавсияи муаллифони қисми аввали китоб (Мусоев З. М. ва Рауфов Р. Н., Гурӯков Т. М.) навишта шудааст.

Вторая часть книги «Путеводитель географических названий» была опубликована для повышения уровня географических знаний любителей естествознания.

Это часть была написана упоминанием авторами первого раздела книги (Мусоев З. М. и Рауфов Р. Н., Гурӯков Т. М.).

The second part of the book «Explorer guessing geographical denomination» has been published to enhance the level of geographic knowledge of the natural sciences lovers.

This part was written with reference authors of the first section of the book (Musoev Z. M. and Raufov R. N., Gurukov T. M.).

ISBN:-----

©Азизов Нематулло Ҳасанович
© Азизова Сафия Ҳасановна

Мундарича

Оглавление

Contents

Муқаддима	Введение	Introduction	6
Ихтисорот	Сокращения	Abridgement	8
АФРИКО			
Боғҳои миллӣ	АФРИКА Национальных парков	AFRICA Nationalparks	9
Вулқонҳои амалкунанда	Действующие вулканы	Active volcanos	12
Вулқонҳои хомуш	Потухшие вулканы	Extinct volcanos	13
Шаршараҳо	Водопады	Waterfalls	15
Куллаи кӯҳҳо	Горная вершина	Mountain peaks	16
ОСИЁ			
Боғҳои миллӣ	АЗИЯ Национальных парков	ASIA National parks	19
Вулқонҳои амалкунанда	Действующие вулканы	Active volcanos	26
Вулқонҳои хомуш	Потухшие вулканы	Extinct volcanos	36
Шаршараҳо	Водопады	Waterfalls	48
Куллаҳо	Горная вершина	Mountain peaks	51
АМРИКОИ ШИМОЛӢ			
Боғҳои миллӣ	СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА Национальных парков	NORTH AMERICA National parks	64
Вулқонҳои амалкунанда	Действующие вулканы	Active volcanos	72
Вулқонҳои хомуш	Потухшие вулканы	Extinct volcanos	76
Шаршараҳо	Водопады	Waterfalls	77
Куллаи кӯҳҳо	Горная вершина	Mountain peaks	80
АМРИКОИ ҶАНУБӢ			
Боғҳои миллӣ	ЮЖНАЯ АМЕРИКА Национальных парков	SOUTH AMERICA National parks	82
Вулқонҳои амалкунанда	Действующие вулканы	Active volcanos	98
Вулқонҳои хомуш	Потухшие вулканы	Extinct volcanos	100
Шаршараҳо	Водопады	Waterfalls	101
Куллаҳо	Горная вершина	Mountain peaks	102

АВРУПО	ЕВРОПА	EUROPE	
Боғҳои миллӣ	Национальных парков	National parks	105
Вулқонҳои амалкунанда	Действующие вулканы	Active volcanos	120
Вулқонҳои хомуш	Потухшие вулканы	Extinct volcanos	121
Шаршараҳо	Водопады	Waterfalls	123
Қуллаҳо	Горная вершина	Mountain peaks	124
АВСТРАЛИЯ ВА УҚЁНУСИЯ	АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ	AUSTRALIA AND OCEANIA	
Боғҳои миллӣ	Национальных парков	National parks	129
Вулқонҳои амалкунанда	Действующие вулканы	Active volcanos	131
Вулқонҳои хомуш	Потухшие вулканы	Extinct volcanos	133
Шаршараҳо	Водопады	Waterfalls	136
Қуллаҳо	Горная вершина	Mountain peaks	138
АНТАРКТИКА	АНТАРКТИКА	ANTARCTIC	
Вулқонҳои амалкунанда ва хомуш	Действующие и потухшие вулканы	Active and extinct volcanos	139
Қуллаи кӯҳҳо	Горная вершина	Mountain peak	140
Шарҳи мафҳумҳои географии дар китоб истифодашуда	Обзор географических понятий используемых в книге	Overview of geographic concepts used in the book	143
Рӯйхати адабиёт	Список литературы	The list of literature	147

Муқаддима

Чопи нави қисми дуюми «РОҲНАМОИ ДАРЁФТИ НОМГЎИХОИ ГЕОГРАФӢ» номгўиҳои боғҳои миллӣ, вулқонҳои амалкунанда ва хомӯш, шаршараҳо ва қуллаҳоро бо се забон – тоҷикӣ, рӯсӣ ва англисӣ, дар бар мегирад.

Бояд қайд намуд, ки китоби мазкур барои донишҷӯёни мактабҳои олӣ, толибилимнон муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ, устодон, барои мутахассисоне, ки ба омӯзиши фанҳои табии сару кор доранд, тавсия дода мешавад.

Эзоҳ: координатаҳои географӣ (арз ва тӯл) ба тариқи зайл, аз рӯи материк ва қитъаҳо оварда шудааст:

- боғҳои миллӣ: ном, координата, масоҳат, мавқеи географӣ;
- вулқонҳои амалкунанда ва хомӯш: ном, координата, баландӣ аз сатҳи баҳр, мавқеи географӣ;
- шаршараҳо: ном, координата, баландӣ, паҳнӣ, мавқеи географӣ (дарёӣ);
- қуллаҳо: ном, координата, баландӣ, санаи фатҳ, мавқеи географӣ;

Введение

Новая редакция второй части «ПУТЕВОДИТЕЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЕ», включает в себя список национальных парков, действующие вулканы, потухшие вулканы, водопады и горных хребтов на трех языках – русский, таджикский и английский.

Следует отметить, что эта книга рекомендована для студентов вузов, учащихся средних школ и преподавателей, для специалистов, интересующихся естественными науками.

Пояснения: координаты географии (долгота и широта) следующие по континенты:

- национальных парков: название, координата, площадь, местонахождение;
- действующие и потухшие вулканы: название, координата, высота, местонахождение;
- водопады: название, координата, высота, ширина, местонахождение;
- пик горы: название, координата, высота, дата первого восхождения, местонахождение;

Introduction

The new published 2nd part «EXPLORER GUESSING GEOGRAPHICAL DENOMINATION» consists national parks, active and extinct volcans, waterfalls and mountain peak into three languages – English, Tajik and Russian.

By the way, mentioned book is designed for both students of higher learning institutions and high school students, teachers, interpreters, who deal with natural science and interested in learning them.

Note: Geographical coordinations (latitude and longitude) noted in order continents:

- national parks: names, coordinations, areas, geographical locations;
- active and extinct volcans: names, coordinations, altitude, geographical locations;
- waterfalls: names, coordinations, drops, width, geographical locations (river source);
- mountain peak: names, coordinations, altitude, first ascent, geographical locations;

Ихтисорот / Сокращение / Abridgement

Ихт.	Шакли пурра	Сокр.	Полная форма	Abri.	Total form
АГ	Алпҳои Фарбӣ	ЗА	Западный Альпы	WA	Western Alps
АЧ	Алпҳои Ҷанубӣ	ЮА	Южный Альпы	SA	Southern Alps
Ч	Ҷанубӣ	Ю.	Южный	S.	Southern
АШ	Алпҳои Шимолӣ	СА	Северный Альпы	NA	Northern Alps
Ш	Шимолӣ	С.	Северный	N.	Northern
Б.М.	Боғи Миллӣ	Н.П.	Национальный парк	N.P.	National park
БМТ	Боғи Миллии Табии	НПП	Национальный Природный Парк	NNP	National Natural Park
б.	Баҳр	м.	Море	s.	Sea
Га	Гектар	га	Гектар	Ha	hectare
д.	Дарё	р.	Река	r.	River
ИМА	Иёлоти Муттаҳидаи Амрико	США	Соединённые Штаты Америки.	The USA	The United States of America
ИММ	Иёлоти Муттаҳидаи Мексика	МС Ш	Мексиканские Соединённые Штаты	The UMS	United Mexican States
К.	Кӯҳ	г.	Гора	m.	Mountain
К.	Қаторкӯҳ	хр.	Хребет	m.r.	mountain ridge/ range
м.	Метр	м.	Метр	m.	Metre
МВН	Музофоти Вулканикии Нюер	ВПН	Вулканическая Провинция Ньюера	NVP	Newer Volcanics Province
нимч.	Нимҷазира	п-ов.	Полуостров	pen.	Peninsula
ПГН	Папуа-Гвинеяи Нав	ПНГ	Папуа-Новая Гвинея	PNG	Papua-New Guinea
ғ	Ғарбӣ	З.	Западный	W.	Western
Шқ	Шарқӣ	В.	Восточный	E.	Eastern
УНЧ	Уэлси Нави Ҷанубӣ (Иёлоти Австралия)	НЮУ	Новый Южный Уэльс (штат Австралии)	NSW	New South Wales (The state of Australia)
у.	Уқёнус	_о.	Океан	o.	Ocean
ҳ.га	Ҳазор гектар	т.га	Тысячи гектаров	th.ha	A thousand hectares
ҳ.км²	Ҳазор километри квадратӣ	т. км²	Тысячи квадратный километров	th.km²	A thousand square kilometre
ҷ.	Ҷазира	о._	Остров	isl.	Isle / Island
ЧАЧ	Ҷумҳурии Африқои Ҷанубӣ	ЮАР	Южно-Африканская Республика	SAR	South African Republic
ЧД	Ҷумҳурии Демократӣ	ДР	Демократическая республика	DR	Democratic republic
Ч.Х.	Ҷумҳурии Ҳалқӣ	Н.Р	Народная Республика	P.R.	People's Republic
ҷ-ҳо.	Ҷазираҳо	о-ва.	Острова	Isls.	Isles / Islands

ШИМ	Шохигарии Муттахида (Британияи Кабир ва Ирландияи Шимолӣ)	СК	Соединённое Королевство (Великобритании и Северной Ирландии)	UK	The United Kingdom (Great Britain and Northern Ireland)
-----	---	----	---	----	---

АФРИҚО АФРИКА AFRICA

Боғҳои миллӣ Национальных парков National parks

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical Objective	Арз Широта Latitude	Тӯл Долгота Longitude	Масоҳат Площадь Area	Таъсисиёбӣ Организация Organization	Мавқеи чойгиришавӣ Местонахождени е Location
Тассилин Аҷҷер Tassiliin Ajjer Tassili-n-Ajjer	25°ш 25°С. 25°N.	8°шқ 8° В. 8° Е.	120x.км ² 120т. км ² 120th.km ²	1982	Алжир Algeria
Этоша Этоша Etosha	18°ҷ 18°Ю. 18°S.	16°шқ 16° В. 16° Е.	22270км ² 22270км ² 22270km ²	1975	Намибия Намибия Namibia
Намиб-Науклюфт Намиб-Науклюфт Namib-Naukluft	24°ҷ 24°Ю. 24°S.	15°шқ 15° В. 15° Е.	49768км ² 49768км ² 49768km ²	1979	Намибия Намибия Namibia
Гимсбок Гемсбок Hamsbock	25°ҷ 25°Ю. 25°S.	21°шқ 21° В. 21° Е.	900x.га 900т.га 900th.ha	1931	Ботсвана Botswana
Крюгер Крюгер Kruger	24°ҷ 24°Ю. 24°S.	31°шқ 31° В. 31° Е.	18989км ² 18989км ² 18989km ²	1926	ҶАҶ ЮАР SAR
Белезма Белезма Belezma	35°ш 35°С. 35°N.	6°шқ 6° В. 6° Е.	265,5км ² 265,5км ² 265,5km ²	1984	Алжир Алжир Algeria
Ботлоқи Сайва Болота Сайва SaiwaSwamp	1°ш 1°C. 1° N.	35°шқ 35° В. 35° Е.	2,9км ² 2,9км ² 2,9km ²	1974	Кения Кения Kenya
Иона Иона Ionah	16°ҷ 16°Ю. 16°S.	12°шқ 12° В. 12° Е.	15150км ² 15150км ² 15150km ²	1964	Ангола Ангола Angola
Соҳили Скелет Берег Скелетов SkeletonCoast	19°ҷ 19°Ю. 19°S.	12°шқ 12° В. 12° Е.	16330км ² 16330км ² 16330km ²	1971	Намибия Намибия Namibia
Сибилоӣ Сибилои Sibiloi	3°ш 3°C. 3° N.	36°шқ 36° В. 36° Е.	1571км ² 1571км ² 1571km ²	1973	Кения Кения Kenya
Кафуэ Кафуэ	15°ҷ 15°Ю.	25°шқ 25° В.	22400км ² 22400км ²	1950	Замбия Замбия

Kafue	15°S.	25° E.	22400km ²	Zambia
Камея Камея Quicama	11°Ч 11°Ю. 11° S.	21°шк 21° В. 21° E.	1445км ² 1445км ² 1445km ²	1938 Ангола Ангола Angola
Салонга Салонга Salonga	2°Ч 2°Ю. 2°S.	21°шк 21° В. 21° E.	36x.га 36т.га 36th.ha	1970 ЧД. Конго ДР. Конго DR. Congo
Серенгети Серенгети Serengeti	2°Ч 2°Ю. 2°S.	34°шк 34° В. 34° E.	1476300 га 1476300 га 1476300 ha	1951 Танзания Танзания Tanzania
Кисама Кисама Quissama	9°Ч 9°Ю. 9°S.	13°шк 13° В. 13° E.	9500км ² 9500км ² 9500km ²	1975 Ангола Ангола Angola
Анхаггар Анхаггар Ankhaggar	23°ш 23°C. 23° N.	5°шк 5° В. 5° E.	5000км ² 5000км ² 5000km ²	---- Алжир Алжир Algeria
Шреа Шреа Shrea	36°ш 36°C. 36° N.	2°шк 2° В. 2° E.	260км ² 260км ² 260km ²	1985 Алжир Алжир Algeria
Ажурджура Ажурджура Assurdssura	34°ш 34°C. 34° N.	1°шк 1° В. 1° E.	82,25км ² 82,25км ² 82,25km ²	1983 Алжир Алжир Algeria
Эл-Кала Эль-Кала El-Kala	36°ш 36°C. 36° N.	8°шк 8° В. 8° E.	800км ² 800км ² 800km ²	1983 Алжир Алжир Algeria
Гурея Гурея Gureia	36°ш 36°C. 36° N.	5°шк 5° В. 5° E.	20,8км ² 20,8км ² 20,8km ²	1984 Алжир Алжир Algeria
Кангандала Конгандала Cangandala	9°Ч 9°Ю. 9°S.	16°шк 16° В. 16° E.	630км ² 630км ² 630km ²	1970 Ангола Ангола Angola
Таза Таза Taza	36°ш 36°C. 36° N.	5°шк 5° В. 5° E.	3,807км ² 3,807км ² 3,807km ²	1985 Алжир Алжир Algeria
Тенист – Эл - Хад Тенист – Эль - Хад Tenist – El– Had	35°ш 35°C. 35° N.	1°шк 1° В. 1° E.	36,16км ² 36,16км ² 36,16km ²	1983 Алжир Алжир Algeria
Тлемсен Тлемсен Tlemseren	34°ш 34°C. 34° N.	1° F 1° З. 1° W.	82,25км ² 82,25км ² 82,25km ²	1993 Алжир Алжир Algeria
Абердэр Абердэр Aberder	0°Ч 0°Ю. 0°S.	36°шк 36° В. 36° E.	766км ² 766км ² 766km ²	1950 Кения Кения Kenya
Амбосели Амбосели Amboseli	2°Ч 2°Ю. 2°S.	37°шк 37° В. 37° E.	392км ² 392км ² 392km ²	1974 Кения Кения Kenya
Дарвозаи – Ада	0°Ч	36°шк	68,25км ²	Кения

Ворота – Ада Gate–Ada	0°Ю. 0°S.	36° В. 36° E.	68,25км ² 68,25km ²	1984	Кения Kenya
Савои Шаркй Восточный Цаво East Savo	2°ч 2°Ю. 2°S.	38°шк 38° В. 38° E.	11747км ² 11747km ² 11747km ²	1948	Кения Кения Kenya
Күхи Кения Гора Кения Mount Kenya	0°ш 0°C. 0° N.	37°шк 37° В. 37° E.	715км ² 715km ² 715km ²	1949	Кения Кения Kenya
Кора Кора Kora	0°ч 0°Ю. 0°S.	38°шк 38° В. 38° E.	1788км ² 1788km ² 1788km ²	1989	Кения Кения Kenya
Марсабит Марсабит Marsabit	2°ш 2°C. 2° N.	37°шк 37° В. 37° E.	1554км ² 1554km ² 1554km ²	1949	Кения Кения Kenya
Меру Меру Meru	0°ш 0°C. 0° N.	38°шк 38° В. 38° E.	840,4км ² 840,4km ² 840,4km ²	1966	Кения Кения Kenya
Найроби Найроби Nairobi	1°ч 1°Ю. 1°S.	36°шк 36° В. 36° E.	117,2км ² 117,2km ² 117,2km ²	1946	Кения Кения Kenya
Күли Накуру Озеро Накуру LakeNaquru	0°ч 0°Ю. 0°S.	36°шк 36° В. 36° E.	188км ² 188km ² 188km ²	1961	Кения Кения Kenya
Агуляс Агульяс Agulhas	34°ч 34°Ю. 34°S.	20°шк 20° В. 20° E.	2,10км ² 2,10km ² 2,10km ²	1998	ЧАЧ ЮАР SAR
Аи Аис Рихтерсвeld Ai Ais Рихтерсвeld Ai Ais Richtersveld	28°ч 28°Ю. 28°S.	17°шк 17° В. 17° E.	6045км ² 6045km ² 6045km ²	2003	ЧАЧ ЮАР SAR
Бонтебок Бонтебок Bontebok	----	----	27,86км ² 27,86km ² 27,86km ²	1961	ЧАЧ ЮАР SAR
Мопунубве Мопунубве Mapungubwe	22°ч 22°Ю. 22°S.	29°шк 29° В. 29° E.	280км ² 280km ² 280km ²	1995	ЧАЧ ЮАР SAR
Маракеле Маракеле Marakele	24°ч 24°Ю. 24°S.	27°шк 27° В. 27° E.	670км ² 670km ² 670km ²	1994	ЧАЧ ЮАР SAR
Сохили Фарбй Западное побережье WestCoast	33°ч 33°Ю. 33°S.	18°шк 18° В. 18° E.	275км ² 275km ² 275km ²	1985	ЧАЧ ЮАР SAR
Бвабвата Бвабвата Bwabwata	17°ч 17°Ю. 17°S.	22°шк 22° В. 22° E.	6100км ² 6100km ² 6100km ²	2007	Намибия Намибия Namibia
Ватерберг Ватерберг Waterberg	20°ч 20°Ю. 20°S.	17°шк 17° В. 17° E.	405км ² 405km ² 405km ²	1972	Намибия Намибия Namibia
Мупа Мупа	16°ч 16°Ю.	15°шк 15° В.	6600км ² 6600km ²	1964	Ангола Ангола

Mupa	16°S.	15° E.	6600km ²		Angola
Бикаурй Бикаури Bicuar	15°Ч 15°Ю. 15°S.	14°ШК 14° В. 14° E.	7900км ² 7900км ² 7900km ²	1964	Ангола Ангола Angola
Монтан – д – Амбар Монтан – д – Амбар Montan – d – Ambar	12°Ч 12°Ю. 12°S.	49°ШК 49° В. 49° E.	23010 х.га 23010 т.га 23010 th.ha	1958	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Бие – де – Бали Бие – де – Бали Bie – de – Baly	16°Ч 16°Ю. 16°S.	45°ШК 45° В. 45° E.	571,42км ² 571,42км ² 571,42km ²	1997	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Исалу Исалу Isalu	22°Ч 22°Ю. 22°S.	45°ШК 45° В. 45° E.	815км ² 815км ² 815km ²	1999	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Монанара Монанара Monanara	16°Ч 16°Ю. 16°S.	49°ШК 49° В. 49° E.	240км ² 240км ² 240km ²	1989	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Масуала Масуала Masuala	15°Ч 15°Ю. 15°S.	50°ШК 50° В. 50° E.	2400км ² 2400км ² 2400km ²	1997	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Модонгу ду Суд Модонгу ду Суд Modongy du Sud	23°Ч 23°Ю. 23°S.	46°ШК 46° В. 46° E.	1922км ² 1922км ² 1922km ²	1997	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Симанампетсуса Циманампецуца Simanampetsusa	24°Ч 24°Ю. 24°S.	43°ШК 43° В. 43° E.	432км ² 432км ² 432km ²	1927	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar

Вулқонхой амалкунанды
Действующие вулканы
Active volcanos

Объектхой географий Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландй(м) Высота(м) Altitude(m)	Мавқеи чойгиршавай Местонахождение Location
Камерун Камерун Cameroun	5°Ш 5°С. 5° N.	9°ШК 9°В. 9°E.	4100	Камерун Камерун Cameroon
Алид Алид Alid	14°Ш 14°С. 14° N.	39°ШК 39°В. 39°E.	904	Водий рифтии Шарқй-Африқой Вост. – Афр. рифтовая долина Rift valley of East-Africa.
Алу Алу	13°Ш 13°С. 13° N.	40°ШК 40°В. 40°E.	429	Водий рифтии Шарқй-Африқой Вост. – Афр. рифтовая долина

Aloo				Rift valley of East-Africa.
Алуту	7°ш	38°шқ		Водии рифтии Шарқй-Африқой
Алуту	7°C.	38°В.	2335	Вост. – Афр. рифтовая долина
Alootu	7° N.	38°E.		Rift valley of East-Africa.
Ардукоба	7°ш	42°шқ		Водии рифтии Шарқй-Африқой
Ардукоба	7°C.	42°В.	298	Вост. – Афр. рифтовая долина
Arducoba	7° N.	42°E.		Rift valley of East-Africa.
Ассаб	12°ш	42°шқ		Водии рифтии Шарқй-Африқой
Ассаб	12°C.	42°В.	987	Вост. – Афр. рифтовая долина
Assab	12° N.	42°E.		Rift valley of East-Africa.
Меру	3°ч	37°шқ		Паҳнкӯҳи Африқои Шарқй(Танзания)
Меру	3°Ю.	37°В.	4567	Восточно-Африканское Плоскогорье (Танзания)
Meru	3°S.	37°Е.		The Upland of Eastern Africa (Tanzania)
Тайде	28°ш	16°F		Ч-хойКанаρ
Тайде	28°C.	16°3.	3715	Канаарскиео-ва
Taoude	28° N.	16°W.		Canary Islands
Високе	1°ч	29°шқ		кӯҳҳои Вирунга
Високе	1°Ю.	29°В.	3711	горы Вирунга
Visoke	1°S.	29°Е.		mountains Virunga
Картала	11°ч	43°шқ		ч-хои. Комор
Картала	11°Ю.	43°В.	2361	о-ва. Коморы
Kartala	11°S.	43°Е.		isl. Comoros
Марион – Айленд	46°ч	37°шқ		ч-хои. Шоҳзода - Эдвард
Марион – Айленд	46°Ю.	37°В.	1230	о-ва. Принс - Эдуард
Marion - Island	46°S.	37°Е.		Prince - Edward Islands
Марра	13°ш	24°F		Кӯҳҳои Дарфур
Марра	13°C.	24°3.	3042	Горы Дарфур
Marra	13°N.	24°W.		Mountains Dar-fur

Вулқонҳои хомӯш Потухшие вулканы Extinct volcanos

Эми – Кусӣ	29° ш	18° шқ		Қаторкӯҳҳои Тибести (Чад)
Эми – Куси Emi - Koussi	29° C. 29° N.	18° В. 18° Е.		Нагорье Тибести (Чад) Upland Tibesti (Chad)
Карисимбо	2° ч	29° шқ		Водии рифтии Шарқй-Африқой
Карисимбо Caricimbo	2° Ю. 2° S.	29° В. 29° Е.	4507	Вост. – Афр. рифтовая долина
Кения	0° эк.	38° шқ		Rift valley of East-Africa.
				Паҳнкӯҳи Африқои

Кения Kenya	0° эк. 0° eq.	38° В. 38° E.	5199	Шарқй (Кения) Восточно-Африканское Плоскогорье (Кения) The Upland of Eastern Africa(Kenya)
Килиманджаро Килиманджаро Kilimanjaro	3° ч 3° Ю. 3° S.	37° шк 37° В. 37° E.	5895	Паҳнкӯҳи Африқои Шарқй (Танзания) Восточно-Африканское Плоскогорье (Танзания) The Upland of Eastern Africo (Tanzania)
Амбре - Бобаомбй Амбре - Бобаомби Ambre - Bobaombi	12° ч 12° Ю. 12° S.	49° шк 49° В. 49° E.	1475	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Анкейзина Анкейзина Ankasina	14° ч 14° Ю. 14° S.	48° шк 48° В. 48° E.	2778	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Асавио Асавио Asawio	13° ш 13° С. 13° N.	41° шк 41° В. 41° E.	1338	Водии рифтии Шарқй- Африқоӣ Вост. – Афр. рифтовая долина Rift valley of East-Africa.
Атакор Атакор Atakor	23° ш 23° С. 23° N.	5° шк 5° В. 5° E.	2918	қаторкӯҳҳои Ахаггар нагорье Ахаггар upland Ahaggar
Баюда Баюда Bayuda	18° ш 18° С. 18° N.	32° шк 32° В. 32° E.	670	Судан Судан Sudan
Биу Биу Biu	10° ш 10° С. 10° N.	12° шк 12° В. 12° E.	910	Нигерия Нигерия Nigeria
Буньяругуру Буньяругуру Bunyaruguru	0° эк. 0° эк. 0° eq.	30° шк 30° В. 30° E.	1554	Водии рифтии Шарқй- Африқоӣ Вост. – Афр. рифтовая долина Rift valley of East-Africa.
Буфумбира Буфумбира Bufumbira	1° ч 1° Ю. 1° S.	29° шк 29° В. 29° E.	2440	Водии рифтии Шарқй- Африқоӣ Вост. – Афр. рифтовая долина Rift valley of East-Africa.
Bay-эн-Намус Bay-эн-Намус Vau-an-Namus	24° ш 24° С. 24° N.	17° шк 17° В. 17° E.	547	Ливия Ливия Libya
Гарбес Гарбес Harbes	11° ш 11° С. 11° N.	42° шк 42° В. 42° E.	1000	Водии рифтии Шарқй- Африқоӣ Вост. – Афр. рифтовая долина Rift valley of East-Africa.
Кон – Гранде Кон – Гранде	0° эк. 0° эк.	6° шк 6° В.	668	ч. Сан – Томе о. Сан – Томе

Kon - Grande	0° eq.	6° E.		isl. Sao –Tome
Корбетти	7° ш	38° шк		Водии рифтии Шарқй-Африқой
Корбетти	7° С.	38° В.	2320	Вост. – Афр. рифтовая долина
Korbetti	7° N.	38° E.		Rift valley of East-Africa.
Ла – Грилле	11° ч	43° шк		ч-хой. Комор
Ла – Грилле	11° Ю.	43° В.	1087	о-ва. Коморы
La – Grille	11° S.	43° Е.		isl. Comoros
Принсили	1° ш	7° шк		ч. Принсили
Принсили	1° С.	7° В.	948	о. Принсили
Principe	1° N.	7° Е.		isl. Principe
Сан – Томе	0° эк.	6° шк		ч. Сан – Томе
Сан – Томе	0° эк.	6° В.	2024	о. Сан – Томе
Sao - Tome	0° eq.	6° Е.		isl. Sao – Tome
Абеки	21° ш	17° шк		Чад
Абеки	21° С.	17° В.	2450	Чад
Abeki	21° N.	17° Е.		Chad
Ойойе	20° ш	17° шк		Чад
Ойойе	20° С.	17° В.	2230	Чад
Oyoye	20° N.	17° Е.		Chad
Tapco Tax	21° ш	16° шк		Чад
Tapco Tax	21° С.	16° В.	2000	Чад
TarsoTakh	21° N.	16° Е.		Chad
Туссид	21° ш	16° шк		Чад
Туссид	21° С.	16° В.	3265	Чад
Tussid	21° N.	16° Е.		Chad
Tapco Вун	20° ш	17° шк		Чад
Tapco Вун	20° С.	17° В.	3100	Чад
TarsoVun	20° N.	17° Е.		Chad
Тироко	20° ш	17° шк		Чад
Тироко	20° С.	17° В.	2910	Чад
Tiroko	20° N.	17° Е.		Chad
Йега	20° ш	17° шк		Чад
Йега	20° С.	17° В.	2500	Чад
Yega	20° N.	17° Е.		Chad

Шаршараҳо Водопады Waterfalls

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ(м) Высота(м) Drop(m)	Паҳнӣ(м) Ширина(м) Width (m)	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Стенли Стенли Stanli	0°эк. 0°эк. 0°eq.	25°шк 25°В. 25°Е.	61	----	Дарёи Луалаба Река Луалаба RiverLualaba
Ливингстон	4°ч	15°шк			Дарёи Конго

Ливингстон Livingstone	4°Ю. 4°S.	15°В. 15°E.	270	300-800	Река Конго River Congo
Виктория Виктория Victoria	17°Ч 17°Ю. 17°S.	25°шк 25°В. 25°E.	120 (108)	1800	Дарёи Замбези Река Замбези River Zambezi
Тугела Тугела Tugela	28°Ч 28°Ю. 28°S.	28°шк 28°В. 28°E.	948	15	Дарёи Тугела Река Тугела River Tugela
Узуд Узуд Uzud	32°ш 32°C. 32° N.	6°F 6°3. 6°W.	110	----	Дарёи Эл-Абид Река Эль-Абид River Al-Abid
Каберага Каберага Kaberaga	2°ш 2°C. 2° N.	31°шк 31°В. 31°E.	43	6	Дарёи Виктория-Нил Река Виктория-Нил River Victoria-Nile
Калабо Калабо Kalabo	8°Ч 8°Ю. 8°S.	31°шк 31°В. 31°E.	427	----	Дарёи Каламбо Река Каламбо River Kalambo
Лисбон Лисбон Lisbon	24°Ч 24°Ю. 24°S.	30°шк 30°В. 30°E.	92	----	----
Тис Ўсат Тис Йисат Tis Isat	11°ш 11°C. 11° N.	37°шк 37°В. 37°E.	45 (35)	100-400	д. Нили Кабуд р. Голубой Нил r. Blue Nile
Ауграбис Ауграбис Augrabies	28°Ч 28°Ю. 28°S.	20°шк 20°В. 20°E.	146 (56)	----	Дарёи Норинчай Река Оранжевая Orange River
Ховик Ховик Khovick	29°Ч 29°Ю. 29°S.	30°шк 30°В. 30°E.	111	----	Дарёи Умгени Река Умгени River Umgeni
Лумагве Лумагве Lumagve	28°Ч 28°Ю. 28°S.	28°шк 28°В. 28°E.	933	15	Дарёи Тугела Река Тугела River Tugela

Қуллаи қўҳҳо
Горная вершина
Mountain peak

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ,м Высота,м Altitude,m	Санаи фатҳи аввалин Дата первого восхождения First ascent	Мавқеи ҷойгиришавӣ Местонахождение Location
Тубкал Тубкаль Toubkal	31°ш 31°C. 31° N.	7°F 7°3. 7°W.	4167	1923	қ. Атлас хр. Атлас m.r. Atlas
Тахта (Taxhat) Тахта (Taxhat) Takhta (Tahat)	23°ш 23°C. 23° N.	5°F 5°3. 5°W.	2918	1931	қ. Ахаггар хр. Ахаггар m.r. Ahaggar
Табана Нтленяна	29°ш	30°шк			қ. Аждаҳо

Табана Нтленяна Tabana Ntlenyana	29°С. 29° N.	30°В. 30°E.	3489	----	хр. Дракон m.r. Dragon
Копасберг Copasberg	32°ш 32°С. 32° N.	23°шқ 23°В. 23°E.	2502	----	қ. Кап хр.Кап m.r.Cap
Калиманчаро Килиманджаро Kilimanjaro	3°ч 3°Ю. 3°S.	37°шқ 37°В. 37°E.	5895	1889	қ. Калиманчаро хр.Килиманджаро m.r. Kilimanjaro
Кения Кения Kenya	0°ч 0°Ю. 0°S.	37°шқ 37°В. 37°E.	5199	1899	қ. Кения хр.Кения m.r.Kenya
Мавенци Mawenzi	3°ч 3°Ю. 3°S.	37°шқ 37°В. 37°E.	5149	1912	қ. Шимолу шарқи Танзания хр.Северо- восточный Танзания m.r.Northeast Tanzania
Стенли Стенли Stenli	0°ш 0°C. 0° N.	29°шқ 29°В. 29°E.	5109	1906	Қ.Рувензори хр.Рувензори m.r.Ruwenzori
Маргэрита Margherita	0°ш 0°C. 0° N.	29°шқ 29°В. 29°E.	5109	1906	Қ.Рувензори хр.Рувензори m.r.Ruwenzori
Спек Спек Spek	----	----	4890	1906	Қ.Рувензори хр.Рувензори m.r.Ruwenzori
Бейкер Baker	0°ш 0°C. 0° N.	29°шқ 29°В. 29°E.	4843	1906	Қ.Рувензори хр.Рувензори m.r.Ruwenzori
Эмин Эмин Emin	0°ш 0°C. 0° N.	29°шқ 29°В. 29°E.	4798	1906	Қ.Рувензори хр.Рувензори m.r.Ruwenzori
Гесси Гесси Gessi	0°ш 0°C. 0° N.	29°шқ 29°В. 29°E.	4715	1906	Қ.Рувензори хр.Рувензори m.r.Ruwenzori
Луичи Луиджи Luiji	0°ш 0°C. 0° N.	29°шқ 29°В. 29°E.	4626	1906	Қ.Рувензори хр.Рувензори m.r.Ruwenzori
Пас-Дашен Pac-Dashen Ras-Dashen	13°ш 13°C. 13° N.	38°шқ 38°В. 38°E.	4620	1841	Қ.Эфиопия Эфиопское хр. Ethiopian m.r.
Мэру Мэру Meru	3°ч 3°Ю. 3°S.	36°шқ 36°В. 36°E.	4566	1904	қ. Шимолу шарқи Танзания хр.Северо- восточный Танзания m.r.Northeast Tanzania
Карисимби Карисимби Carisimbi	1,5°ч 1,5°Ю. 1,5°S.	29°шқ 29°В. 29°E.	4507	1903	Қ.Вирунга Вирунга хр. Virunga m.r.

Мухабура Мухабура Muhabura	1°Ч 1°Ю. 1°S.	29°шк 29°В. 29°E.	4127	----	к.Африқои Шарқӣ г.Восточно Африканские m.EastAfrica
Тимесгӯйда Тимесгуйда Timesguida	----	----	4089	----	қ. Атлас хр. Атлас m.r. Atlas
Камерун Камерун Cameroun	4°ш 4°C. 4° N.	9°шк 9°В. 9°E.	4070	1861	к.Камерун г.Камерун m.Cameroun
Мгун Мгун Mgun	31°ш 31°C. 31° N.	5°F 5°3. 5°W.	4068	1983	қ. Атлас хр. Атлас m.r. Atlas
Эми-Кустӣ Эми-Кусти Emi-Custi	19°ш 19°C. 19° N.	18°шк 18°В. 18°E.	3415	1957	қ. Тибести нг. Тибести m.r. Tibesti
Ay Cурсес Ay Cурсес Au Surses	----	----	3283	1836	к. Аждаҳо Драконы горы Drakensberg
Сентинел Сентинел Sentinel	----	----	3165	1910	к. Аждаҳо Драконы горы Drakensberg
Катедрал Катедрал Katedral	----	----	3004	1917	к. Аждаҳо Драконы горы Drakensberg
Кенигсстейн Кенигсстейн Kenigsstein	----	----	2573	1917	Платои Африқои Чанубӣ Южно- Африканского плато South Africa Plateau

**ОСИЁ
АЗИЯ
ASIA**

**Боғходи миллӣ
Национальных парков
National parks**

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Масоҳат Площадь Area	Таъсисиёбӣ Организация Organization	Мавқеи чойгиришавӣ Местонахождение Location
Баянаул Баянаульский Baianaul	51°ш 51°С. 51° N.	75°шқ 75°В. 75°E.	684548га 684548га 684548ha	1985	Қазоқистон Казахстан Kazakhstan
Иле – Алатау Иле – алатауский Ile - Alatau	43°ш 43°С. 43° N.	77°шқ 77°В. 77°E.	198669га 198669га 198669ha	1996	Қазоқистон Казахстан Kazakhstan
Алтин – Эмел Альтын – Эмель Altin - Emel	44°ш 44°С. 44° N.	78°шқ 78°В. 78°E.	307653,3 га 307653,3 га 307653,3 ha	1996	Қазоқистон Казахстан Kazakhstan
Кокшетау Кокшетау Kokshetau	52°ш 52°С. 52° N.	69°шқ 69°В. 69°E.	182076га 182076га 182076ha	1996	Қазоқистон Казахстан Kazakhstan
Каркаралин Каркаралинский Karkaralinsk	49°ш 49°С. 49° N.	75°шқ 75°В. 75°E.	112120га 112120га 112120ha	1998	Қазоқистон Казахстан Kazakhstan
Бурабай Бурабай Burabay	53°ш 53°С. 53° N.	70°шқ 70°В. 70°E.	129299га 129299га 129299ha	2000	Қазоқистон Казахстан Kazakhstan
Катон – Карагай Катон – Карагай Katon – Karagai	49°ш 49°С. 49° N.	85°шқ 85°В. 85°E.	643477га 643477га 643477ha	2001	Қазоқистон Казахстан Kazakhstan
Чарин Чарын Charyn	43°ш 43°С. 43° N.	79°шқ 79°В. 79°E.	127050га 127050га 127050ha	2004	Қазоқистон Казахстан Kazakhstan
Сайрам – Угам Сайрам – Угам Sairam – Ugam	41°ш 41°С. 41° N.	70°шқ 70°В. 70°E.	149037,1 га 149037,1 га 149037,	2006	Қазоқистон Казахстан Kazakhstan

			1ha		
Күли Колсай Кольсайское озера Kolsailake	42°ш 42°C. 42° N.	78°шқ 78°B. 78°E.	161045га 161045га 161045ha	2007	Қазокистон Казахстан Kazakhstan
Жонгар – Алатау Жонгар – Алатау Jongar - Alatau	45°ш 45°C. 45° N.	80°шқ 80°B. 80°E.	356022га 356022га 356022ha	2010	Қазокистон Казахстан Kazakhstan
Бұйратай Буйратай Buiratau	51°ш 51°C. 51° N.	73°шқ 73°B. 73°E.	88968га 88968га 88968ha	2011	Қазокистон Казахстан Kazakhstan
Тарбагатай Тарбагатай Tarbagatai	47°ш 47°C. 47° N.	81°шқ 81°B. 81°E.	143550,5 га 143550,5 га 143550,5 ha	2018	Қазокистон Казахстан Kazakhstan
Маунт Араят Маунт Араята MountAraiat	15°ш 15°C. 15° N.	120°шқ 120°B. 120°E.	37,1523 км ² 37,1523 км ² 37,1523 km ²	1933	Филиппин Филиппин Philippines
Маунтс – Иглит – Бако Маунтс – Иглит – Бако Maunts – Iglit – Bako	12°ш 12°C. 12° N.	121°шқ 121°B. 121°E.	754,5км ² 754,5км ² 754,5km ²	1970	Филиппин Филиппин Philippines
Наухан Наухан Naukhan	13°ш 13°C. 13° N.	121°шқ 121°B. 121°E.	81,25км ² 81,25км ² 81,25km ²	1956	Филиппин Филиппин Philippines
Пуэрто Принесса Пуэрто Принцесса Puerto Princesa	10°ш 10°C. 10° N.	118°шқ 118°B. 118°E.	22202га 22202га 22202ha	1999	Филиппин Филиппин Philippines
Сад Қазира Сто Островов Hundred Isles	16°ш 16°C. 16° N.	120°шқ 120°B. 120°E.	18,44км ² 18,44км ² 18,44km ²	1940	Филиппин Филиппин Philippines
Хоце Рисаля Хоце Рисаля HaweseRisalya	14°ш 14°C. 14° N.	120°шқ 120°B. 120°E.	0,1624 х.км ² 0,1624 т.км ² 0,1624 h.km ²	1955	Филиппин Филиппин Philippines
Алания Алания Alaniya	42°ш 42°C. 42° N.	43°шқ 43°B. 43°E.	549,2км ² 549,2км ² 549,2km ²	1998	Русия Россия Russia
Алханай Алханай Alkhanai	50°ш 50°C. 50° N.	113°шқ 113°B. 113°E.	1382,34 км ² 1382,34 км ² 1382,34	1999	Русия Россия Russia

			km ²		
Ануй Ануй Anuyu	49°ш 49°С. 49° N.	136°шқ 136°В. 136°Е.	4293км ² 4293км ² 4293km ²	2007	Русия Россия Russia
Бошқирдистон Башкирия Bashkiria	53°ш 53°С. 53° N.	56°шқ 56°В. 56°Е.	920км ² 920км ² 920km ²	1986	Русия Россия Russia
Беринг Берингия Beringia	64°ш 64°С. 64° N.	173°шқ 173°В. 173°Е.	1819454 га 1819454 га 1819454 ha	1993	Русия Россия Russia
Бикин Бикин Bikin	46°ш 46°С. 46° N.	136°шқ 136°В. 136°Е.	129509га 129509га 129509ha	2015	Русия Россия Russia
Бузулук Бузулук Buzuluk	53°ш 53°С. 53° N.	52°шқ 52°В. 52°Е.	1067,88 км ² 1067,88 км ² 1067,88 km ²	2008	Русия Россия Russia
Валдай Валдай Valday	57°ш 57°С. 57° N.	33°шқ 33°В. 33°Е.	1585км ² 1585км ² 1585km ²	1990	Русия Россия Russia
Водлозер Водлозер Vodlozer	62°ш 62°С. 62° N.	36°шқ 36°В. 36°Е.	1,683км ² 1,683км ² 1,683km ²	1991	Русия Россия Russia
Забайкал Забайкал Transbaikalia	53°ш 53°С. 53° N.	109°шқ 109°В. 109°Е.	269г.га 269т.га 269th.ha	1986	Русия Россия Russia
Замины леопард Земля леопарда Land leopard	43°ш 43°С. 43° N.	131°шқ 131°В. 131°Е.	80г.га 80т.га 80th.ha	2012	Русия Россия Russia
Наъраи паланг Зов тигра TheCall tiger	43°ш 43°С. 43° N.	134°шқ 134°В. 134°Е.	83343га 83343га 83343ha	2007	Русия Россия Russia
Зюраткүл Зюраткүль Zuratkul	54°ш 54°С. 54° N.	58°шқ 58°В. 58°Е.	882км ² 882км ² 882km ²	1993	Русия Россия Russia
Колеваль Колеваль Koleval	64°ш 64°С. 64° N.	30°шқ 30°В. 30°Е.	744км ² 744км ² 744km ²	2007	Русия Россия Russia
Крим Крим Qrim	44°ш 44°С. 44° N.	34°шқ 34°В. 34°Е.	34564га 34564га 34564ha	1991	Русия Россия Russia
Ленин Ленский Lenin	61°ш 61°С. 61° N.	127°шқ 127°В. 127°Е.	12179,41 км ² 12179,41 км ² 12179,41 km ²	1994	Русия Россия Russia

Арктикаи Рус Русская Арктика RussianArctic	75°ш 75°C. 75° N.	60°шқ 60°В. 60°E.	14260км ² 14260км ² 14260km ²	2009	Русия Россия Russia
Сайлгем Сайлгемский Sailgemski	52°ш 52°C. 52° N.	88°шқ 88°В. 88°E.	118380га 118380га 118380ha	2012	Русия Россия Russia
Таганай Таганай Taganai	55°ш 55°C. 55° N.	59°шқ 59°В. 59°E.	568км ² 568км ² 568km ²	1991	Русия Россия Russia
Тункин Тункинский Tunkin	51°ш 51°C. 51° N.	102°шқ 102°В. 102°E.	11836,62 км ² 11836,62 км ² 11836,62 km ²	1991	Русия Россия Russia
Удегей Удегейская Udegei	45°ш 45°C. 45° N.	135°шқ 135°В. 135°E.	103,7х.га 103,7т.га 103,7th.ha	2007	Русия Россия Russia
Шушен Шушенский Shushen	52°ш 52°C. 52° N.	91°шқ 91°В. 91°E.	39180га 39180га 39180ha	1995	Русия Россия Russia
Шор Шорский Shor	52°ш 52°C. 52° N.	88°шқ 88°В. 88°E.	4138км ² 4138км ² 4138km ²	1989	Русия Россия Russia
Ч-хой Шантар Шантарские о-ва The Shantar Isls	55°ш 55°C. 55° N.	137°шқ 137°В. 137°E.	515500га 515500га 515500ha	2013	Русия Россия Russia
Чикой Чикой Chikoi	49°ш 49°C. 49° N.	110°шқ 110°В. 110°E.	6664,68 км ² 6664,68 км ² 6664,68 km ²	2014	Русия Россия Russia
Б.М. Тоҷикистон Н.П. Таджикистана N.P. Tajikistan	39°ш 39°C. 39° N.	72°шқ 72°В. 72°E.	26116,7га 26116,7га 26116,7ha	1992	Тоҷикистон Таджикистан Tajikistan
Алас – Пурво Алас – Пурво Alas - Purvo	8° є 8°Ю. 8° S.	114°шқ 114°В. 114°E.	434,20км ² 434,20км ² 434,20km ²	----	Индонезия (ч.Ява) Индонезия (о.Ява) Indonesia (isl.Jawa)
Балуран Балуран Baluran	7° є 7°Ю. 7° S.	114°шқ 114°В. 114°E.	250км ² 250км ² 250km ²	1980	Индонезия (ч.Ява) Индонезия (о.Ява) Indonesia (isl.Jawa)
Бормо - Тенгер – Семеру Бормо – Тенгер – Семеру Бормо - Тенгер - Semeru	8° є 8°Ю. 8° S.	112°шқ 112°В. 112°E.	502,76км ² 502,76км ² 502,76km ²	1982	Индонезия (ч.Ява) Индонезия (о.Ява) Indonesia (isl.Jawa)
Гунг – Мербабу Гунг – Мербабу	7° є 7°Ю.	110°шқ 110°В.	54км ² 54км ²	2004	Индонезия (ч.Ява) Индонезия (о.Ява)

Gung - Merbabu	7° S.	110°E.	54km ²		Indonesia (isl.Jawa)
ХазорЧазира ТысячиОстров The Thousand Island	5° щ 5°Ю. 5° S.	106°шк 106°В. 106°E.	11,81км ² 11,81км ² 11,81km ²	----	Индонезия (ч.Ява) Индонезия (о.Ява) Indonesia (isl.Jawa)
Уджунг – Күлон Уджун – Күлон Ujun - Kulon	6° щ 6°Ю. 6° S.	105°шк 105°В. 105°E.	1206км ² 1206км ² 1206km ²	1980	Индонезия (ч.Ява) Индонезия (о.Ява) Indonesia (isl.Jawa)
Бетунг – Керихун Бетунг – Керихун Betung - Kerikhun	1° щ 1°Ю. 1° S.	113°шк 113°В. 113°E.	800км ² 800км ² 800km ²	1995	Индонезия (ч.Калимантан) Индонезия (о.Калимантан) Indonesia (isl.Kalimantan)
Данау – Сентарум Данау – Сентарум Danau - Sentaraum	0°ш 0°C. 0° N.	112°шк 112°В. 112°E.	1320км ² 1320км ² 1320km ²	1999	Индонезия (ч.Калимантан) Индонезия (о.Калимантан) Indonesia (isl.Kalimantan)
Кутай Кутай Kutai	0°ш 0°C. 0° N.	117°шк 117°В. 117°E.	1986км ² 1986км ² 1986km ²	1982	Индонезия (ч.Калимантан) Индонезия (о.Калимантан) Indonesia (isl.Kalimantan)
Танжунгпупанг Танжунгпупанг Tanjungpupang	2° щ 2°Ю. 2° S.	112°шк 112°В. 112°E.	4150км ² 4150км ² 4150km ²	1982	Индонезия (ч.Калимантан) Индонезия (о.Калимантан) Indonesia (isl.Kalimantan)
Комодо Комодо Komodo	8° щ 8°Ю. 8° S.	119°шк 119°В. 119°E.	1733км ² 1733км ² 1733km ²	1980	Индонезия (ч.Зонди Хурд) Индонезия (о.Малые Зонд) Indonesia (isl.Lesser Sunda)
Гунг – Лёсер Гунг – Лёсер Gongga - Leuser	3°ш 3°C. 3° N.	97°шк 97°В. 97°E.	7297км ² 7297км ² 7297km ²	1980	Индонезия (ч.Суматра) Индонезия (о.Суматра) Indonesia (isl.Sumatra)
Лоре – Линду Лоре – Линду Lore - Lindu	1° щ 1°Ю. 1° S.	120°шк 120°В. 120°E.	2180км ² 2180км ² 2180km ²	1982	Индонезия (ч.Сулавесй) Индонезия (о.Сулавеси) Indonesia (isl. Sulawesi)
Лфенс	4° щ	137°шк	25056км ²		Индонезия (ч.Молук ва

Лфенц Lfens	4°Ю. 4° S.	137°В. 137°E.	25056км ² 25056km ²	1997	Гвинеи Нав) Индонезия (о.Молук и Новая Гвинея) Indonesia (isl. Moluc and New Guinea)
Телух – Кендеравасих Telukh – Kenderavasikh Telukh - Kenderavasikh	2° ч 2°Ю. 2° S.	134°шқ 134°B. 134°E.	14535км ² 14535km ² 14535km ²	2002	Индонезия Индонезия Indonesia
Вахон Вахан Wakhan	36°ш 36°C. 3°6 N.	72°шқ 72°B. 72°E.	10,950км ² 10,950km ² 10,950km ²	2014	Афганистан Афганистан Afghanistan
Севан Суван Sevan	40°ш 40°C. 40°N.	45°шқ 45°B. 45°E.	342км ² 342km ² 342km ²	2009	Арманистан Амения Armenia
Шахдог Шахдаг Shahdag	40°ш 40°C. 40°N.	48°шқ 48°B. 48°E.	1,305км ² 1,305km ² 1,305km ²	2006	Озарбайчон Азербайджан Azerbaijan
Аг – Гел Аг – Гел Ag - Gel	40°ш 40°C. 40°N.	47°шқ 47°B. 47°E.	179,24км ² 179,24km ² 179,24km ²	2003	Озарбайчон Азербайджан Azerbaijan
Гойгол Гойгол Goygol	40°ш 40°C. 40°N.	46°шқ 46°B. 46°E.	127,55км ² 127,55km ² 127,55km ²	2003	Озарбайчон Азербайджан Azerbaijan
Хиркан Хиркан Hirkan	38°ш 38°C. 38°N.	48°шқ 48°B. 48°E.	403,58км ² 403,58km ² 403,58km ²	2004	Озарбайчон Азербайджан Azerbaijan
Самур – Йалама Самур – Йалама Samur - Yalama	41°ш 41°C. 41°N.	48°шқ 48°B. 48°E.	117,7км ² 117,7km ² 117,7km ²	2012	Озарбайчон Азербайджан Azerbaijan
Ширван Ширван Shirvan	39°ш 39°C. 39°N.	49°шқ 49°B. 49°E.	543,7км ² 543,7km ² 543,7km ²	2003	Озарбайчон Азербайджан Azerbaijan
Зангезур Зангезур Zangezur	39°ш 39°C. 39°N.	45°шқ 45°B. 45°E.	427,97км ² 427,97km ² 427,97km ²	2003	Озарбайчон Азербайджан Azerbaijan
Каптай Каптай Kaptai	22°ш 22°C. 22°N.	92°шқ 92°B. 92°E.	54,64км ² 54,64km ² 54,64km ²	1999	Бангладеш Бангладеш Bangladesh
Чигме Дорчй Джигме Дорджи JigmeDorji	27°ш 27°C. 27°N.	89°шқ 89°B. 89°E.	4,316км ² 4,316km ² 4,316km ²	1974	Бутан Бутан Butan
Фрумсенгла Фрумсенгла Phrumsengla	27°ш 27°C. 27°N.	90°шқ 90°B. 90°E.	905,05км ² 905,05km ² 905,05km ²	1998	Бутан Бутан Butan
Чигме Сингье Джигме Сингье JigmeSingye	27°ш 27°C. 27°N.	90°шқ 90°B. 90°E.	1,730км ² 1,730km ² 1,730km ²	1995	Бутан Бутан Butan

Вангчуч Сенфениал Вангчуч Сенфениал Wangchuch Senfennial	27°ш 27°C. 27°N.	90°шк 90°B. 90°E.	4,914км ² 4,914км ² 4,914km ²	2008	Бутан Бутан Butan
Улу Тембуронг Улу Тембуронг UluTemburong	4°ш 4°C. 4°N.	12°шк 12°B. 12°E.	550км ² 550км ² 550km ²	1991	Бруней Бруней Brunei
Прич Монивонг Прич Монивонг Preach Monivong	10°ш 10°C. 10°N.	104°шк 104°B. 104°E.	1,423км ² 1,423км ² 1,423km ²	1993	Камбоча Камбоджа Cambodia
Виракей Виракей Virachey	14°ш 14°C. 14°N.	106°шк 106°B. 106°E.	3,380км ² 3,380км ² 3,380km ²	1993	Камбоча Камбоджа Cambodia
Бейдайхе Дистрикт Бейдайхе Дистрикт Beidahei District	39°ш 39°C. 39°N.	119°шк 119°B. 119°E.	70,14км ² 70,14км ² 70,14km ²	2008	Ч.Х. Чин Китайская Н.Р. P.R. China
Чанг Танг Чанг Танг Cang Tang	30°ш 30°C. 30°N.	88°шк 88°B. 88°E.	334,0км ² 334,0км ² 334,0km ²	1993	Ч.Х. Чин Китайская Н.Р. P.R. China
Лонг Шан Лонг Шан Long Shan	27°ш 27°C. 27°N.	111°шк 111°B. 111°E.	131,2км ² 131,2км ² 131,2km ²	1992	Ч.Х. Чин Китайская Н.Р. P.R. China
Нино Конис Сантана Нино Конис Сантана Nino Konis Santana	8° щ 8°Ю. 8° S.	127°шк 127°B. 127°E.	1,236км ² 1,236км ² 1,236km ²	2007	Тимор Тимор Timor
Сундарбанс Сундарбанс Sundarbans	21°ш 21°C. 21°N.	88°шк 88°B. 88°E.	1330,1км ² 1330,1км ² 1330,1km ²	1984	Хиндустан Индия India
Папиконда Папиконда Papikonda	17°ш 17°C. 17°N.	81°шк 81°B. 81°E.	1012,8км ² 1012,8км ² 1012,8km ²	2008	Хиндустан Индия India
Намидафа Намидафа Namidapha	27°ш 27°C. 27°N.	96°шк 96°B. 96°E.	1,985км ² 1,985км ² 1,985km ²	1974	Хиндустан Индия India
Хангчендзонга Хангчендзонга Khangchendzonga	27°ш 27°C. 27°N.	88°шк 88°B. 88°E.	1784км ² 1784км ² 1784km ²	1977	Хиндустан Индия India
Биёбон Пустыня Desert	27°ш 27°C. 27°N.	70°шк 70°B. 70°E.	3,162км ² 3,162км ² 3,162km ²	1981	Хиндустан Индия India
Кўли Бахтегон Озера Бахтегона Bakhtegon lake	29°ш 29°C. 29°N.	53°шк 53°B. 53°E.	3,500км ² 3,500км ² 3,500km ²	----	Эрон Иран Iran
Кавир Кавир	34°ш 34°C.	52°шк 52°B.	4,000км ² 4,000км ²	1982	Эрон Иран

Kavir	34°N.	52°E.	4,000km ²		Iran
Фүчй – Ҳаконе – Изу	34°ш	139°шқ	1,227км ²		Чопон
Фуджи – Ҳаконе – Изу	34°C.	139°В.	1,227км ²	1936	Япония
Fuji – Hakone - Izu	34°N.	139°E.	1,227km ²		Japan
Беш – Таш	42°ш	72°шқ	13,731га		Қирғизистон
Беш - Таш	42°C.	72°В.	13,731га	1996	Кыргызстан
Besh - Tash	42°N.	72°E.	13,731ha		Kyrgyzstan
Кара – Шоро	----	----	14,440га		Қирғизистон
Кара – Шоро	----	----	14,440га	1996	Кыргызстан
Kara - Shoro			14,440ha		Kyrgyzstan
Ендау Ромпин	2,4°ш	103°шқ	870км ²		Малайзия
Ендау Ромпин	2,4°C.	103°В.	870км ²	1993	Малайзия
Endau Rompin	2,4°N.	103°E.	870km ²		Malaysia
Алтай Таван	48°ш	89°шқ	6362км ²		Муғалистон
Алтай Таван	48°C.	89°В.	6362км ²	----	Монголия
AltaiTavan	48°N.	89°E.	6362km ²		Mongolia
Тсамбагарав	48°ш	90°шқ	1,110км ²		Муғалистон
Тсамбагарав	48°C.	90°В.	1,110км ²	----	Монголия
Tsambagarav	48°N.	90°E.	1,110km ²		Mongolia
Батаан	14°ш	120°шқ	23,688га		Филиппин
Батаан	14°C.	120°В.	23,688га	1945	Филиппин
Bataan	14°N.	120°E.	23,688ha		Filipino
Заамин	39°ш	68°шқ	156км ²		Узбекистон
Заамин	39°C.	68°В.	156км ²	1926	Узбекистон
Zaamin	39°N.	68°E.	156km ²		Uzbekistan
Вилпатту	8°ш	80°шқ	1,316км ²		Шрй – Ланка
Вилпатту	8°C.	80°В.	1,316м ²	1938	Шри – Ланка
Wilpattu	8°N.	80°E.	1,316km ²		Sri – Lanka
Йала	6°ш	81°шқ	978,8км ²		Шрй – Ланка
Йала	6°C.	81°В.	978,8м ²	1938	Шри – Ланка
Yala	6°N.	81°E.	978,8km ²		Sri – Lanka
Маркази - Каракорум	36°ш	75°шқ	1,390км ²		Покистон
Сентрал – Каракорум	36°C.	75°В.	1,390м ²	1993	Пакистан
Central – Karakoram	36°N.	75°E.	1,390km ²		Pakistan
Дадохачаесанг	34°ш	126°шқ	2,321км ²		Кореяи Ҷанубӣ
Дадохачаесанг	34°C.	126°В.	2,321м ²	1981	Южная Корея
Dadohachaesang	34°N.	126°E.	2,321km ²		South Korea

**Вулқонҳои амалқунандада
Действующие вулканы
Active volcanos**

Объектҳои географӣ Географические объекты	Арз Широта	Тул Долгота	Баландӣ (м) Высота (м)	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение
--	---------------	----------------	---------------------------	--------------------------------------

Geographical objective	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Location
Баландихои Авачин Авачинская сопка Avachin knoll	53°ш 53°C. 53°N.	158°шк 158°B. 158°E.	2741	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Академияи Илмҳо Академия Наук Science Academy	53°ш 53°C. 53°N.	159°шк 159°B. 159°E.	1180	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Беном Безымянный Anonymous (Nameless)	55°ш 55°C. 55°N.	160°шк 160°B. 160°E.	2882	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Веер Веер Veer	53°ш 53°C. 53°N.	158°шк 158°B. 158°E.	520	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Сўзанда Горелый Burnt	52°ш 52°C. 52°N.	158°шк 158°B. 158°E.	1829	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Желтовская Желтовская Jeltovskaia	51°ш 51°C. 51°N.	157°шк 157°B. 157°E.	1953	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Жупановский Жупановский Jupanovski	53°ш 53°C. 53°N.	159°шк 159°B. 159°E.	2958	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Илин Ильинский Ilin	51°ш 51°C. 51°N.	157°шк 157°B. 157°E.	1578	ҷ-ҳои. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Баландихои Ичин Ичинская Сопка Ichinskaya Knoll	55°ш 55°C. 55°N.	157°шк 157°B. 157°E.	3621	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Камбалашакл Камбальный Kambalastic	51°ш 51°C. 51°N.	156°шк 156°B. 156°E.	2156	ҷ-ҳои. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Карим Карымская Karym	54°ш 54°C. 54°N.	159°шк 159°B. 159°E.	1486	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Кихпинич Кихпиныч Kikhpinich	54°ш 54°C. 54°N.	160°шк 160°B. 160°E.	1552	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Кизимен Кизимен Kizimen	55°ш 55°C. 55°N.	160°шк 160°B. 160°E.	2376	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Ключевска Ключевская Klyuchevska	56°ш 56°C. 56°N.	160°шк 160°B. 160°E.	5000	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Коряк Корякская Koryak	53°ш 53°C. 53°N.	158°шк 158°B. 158°E.	3456	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка рен. Kamchatka
Баландихои Кронотс Кроноцкая Сопка	54°ш 54°C.	160°шк 160°B.	3528	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка

Kronotskaya Knoll	54°N.	160°E.		рен. Kamchatka
Ксудач	51°ш	157°шк		ч-хой. Курил
Ксудач	51°C.	157°В.	1079	Курильские о-ва.
Ksudach	51°N.	157°E.		isls. Kuril
Семячики Хүрд	54°ш	159°шк		нимч. Камчатка
Малый Семячик	54°C.	159°В.	1560	п-ов. Камчатка
Lesser Semyachik	54°N.	159°E.		рен. Kamchatka
Мутнов	52°ш	158°шк		нимч. Камчатка
Мутновский	52°C.	158°В.	2322	п-ов. Камчатка
Mutnov	52°N.	158°E.		рен. Kamchatka
Толбачики	57°ш	160°шк		нимч. Камчатка
Хамворт	57°C.	160°В.	1255	п-ов. Камчатка
Плоский				
Толбачик	57°N.	160°E.		рен. Kamchatka
Flat Tolbachik				
Толбачик	55°ш	160°шк		нимч. Камчатка
Толбачик	55°C.	160°В.	3682	п-ов. Камчатка
Tolbachik	55°N.	160°E.		рен. Kamchatka
Ушков	56°ш	160°шк		нимч. Камчатка
Ушковский	56°C.	160°В.	3943	п-ов. Камчатка
Ushkovski	56°N.	160°E.		рен. Kamchatka
Шивелуч	55°ш	161°шк		нимч. Камчатка
Шивелуч	55°C.	161°В.	2444	п-ов. Камчатка
Shiveluch	55°N.	161°E.		рен. Kamchatka
Алаид	50°ш	155°шк		ч-хой. Курил
Алаид	50°C.	155°В.	2339	Курильские о-ва.
Alaid	50°N.	155°E.		isls. Kuril
Атсонупури	44°ш	147°шк		ч-хой. Курил
Атсонупури	44°C.	147°В.	1205	Курильские о-ва.
Atsonupuri	44°N.	147°E.		isls. Kuril
Богдан	45°ш	147°шк		ч-хой. Курил
Хмelnитский	45°C.	147°В.	1585	Курильские о-ва.
Богдан				
Хмельницкий	45°N.	147°E.		isls. Kuril
Bogdan				
Khmelnitski				
Баранского	45°ш	148°шк		ч-хой. Курил
Баранского	45°C.	148°В.	1134	Курильские о-ва.
Baranskova	45°N.	148°E.		isls. Kuril
Берг	46°ш	150°шк		ч-хой. Курил
Берга	46°C.	150°В.	980	Курильские о-ва.
Berg	46°N.	150°E.		isls. Kuril
Баландихой	46°ш	151°шк		ч-хой. Курил
Оташин	46°C.	151°В.	873	Курильские о-ва.
Горящая Сопка	46°C.	151°E.		isls. Kuril
Burn Knoll	46°N.			
Заварит	46°ш	151°шк		ч-хой. Курил
Заваритского	46°C.	151°В.	625	Курильские о-ва.
Zavarit	46°N.	151°E.		isls. Kuril
Карпин	50°ш	155°шк		ч-хой. Курил
Карпинского	50°C.	155°В.	1345	Курильские о-ва.

Karpin	50°N.	155°E.		isls. Kuril
Иван Грозни Иван Грозный IvanGrozni	45°ш 45°C. 45°N.	147°шк 147°B. 147°E.	1159	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Кренитсұна Креницына Krenitsina	49°ш 49°C. 49°N.	154°шк 154°B. 154°E.	1324	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Кудрявий Кудрявый Kudryavi	45°ш 45°C. 45°N.	148°шк 148°B. 148°E.	986	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Кунтоминтар Кунтоминтар Kuntomintar	48°ш 48°C. 48°N.	154°шк 154°B. 154°E.	828	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Хирсон Медвежий Bearish	45°ш 45°C. 45°N.	148°шк 148°B. 148°E.	1125	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Немо Немо Nemo	49°ш 49°C. 49°N.	154°шк 154°B. 154°E.	1019	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Палласа Палласа Pallasa	47°ш 47°C. 47°N.	152°шк 152°B. 152°E.	990	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Райкоке Райкоке Raikoke	48°ш 48°C. 48°N.	153°шк 153°B. 153°E.	551	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Расшуа Расшуа Rasshua	47°ш 47°C. 47°N.	153°шк 153°B. 153°E.	948	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Сарұчева Сарычева Saricheva	48°ш 48°C. 48°N.	153°шк 153°B. 153°E.	1446	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Севергина Севергина Severgina	49°ш 49°C. 49°N.	154°шк 154°B. 154°E.	1157	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Синарка Синарка Sinarka	48°ш 48°C. 48°N.	154°шк 154°B. 154°E.	934	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Барф (Сноу) Снег (Сноу) Snow	46°ш 46°C. 46°N.	150°шк 150°B. 150°E.	395	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Тятя Тятя Tyatya	44°ш 44°C. 44°N.	146°шк 146°B. 146°E.	1819	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Фусса Фусса Fussa	50°ш 50°C. 50°N.	155°шк 155°B. 155°E.	1772	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Сиёх Чёрного Black	46°ш 46°C. 46°N.	150°шк 150°B. 150°E.	624	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Чикурачкӣ Чикурачки Chikurachki	50°ш 50°C. 50°N.	155°шк 155°B. 155°E.	1816	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril

Чиринкотан Чиринкотан Chirinkotan	48°ш 48°C. 48°N.	153°шк 153°В. 153°E.	724	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Эбеко Эбеко Ebeko	50°ш 50°C. 50°N.	156°шк 156°В. 156°E.	1156	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Экарма Экарма Ekarma	48°ш 48°C. 48°N.	153°шк 153°В. 153°E.	1170	ч-хой. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Балаган – Тас Балаган – Тас Balagan - Tas	66°ш 66°C. 66°N.	143°шк 143°В. 143°E.	993	Ёкутистон Якутия Yakutiya
Пэктусан Пэктусан Pektusan	41°ш 41°C. 41°N.	128°шк 128°В. 128°E.	2744	қ.Мачхоллён хр.Мачхоллён m.r.Machholiyan
Керинчи Керинчи Kerinchi	3° ч 3°Ю. 3° S.	102°шк 102°В. 102°E.	3805	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Фудзияма Фудзияма Fudziyama	36°ш 36°C. 36°N.	139°шк 139°В. 139°E.	3776	ч.Хонсю о.Хонсю isl. Honshu
Костакан Костакан Kostakan	53°ш 53°C. 53°N.	158°шк 158°В. 158°E.	1550	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Семеру Семеру Semeru	8,5° ч 8,5°Ю. 8,5° S.	102°шк 102°В. 102°E.	3676	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Баландихои Коряк Корякская Сопка Knoll Koryak	54°ш 54°C. 54°N.	160°шк 160°В. 160°E.	3456	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Апо Апо Apo	7°ш 7°C. 7°N.	125°шк 125°В. 125°E.	2954	қ.Духата (ч.Монданао) хр.Духата (о.Монданао) m.r.Духата (isl.Mondanao)
Каракату Каракату Karakatu	6° ч 6°Ю. 6° S.	106°шк 106°В. 106°E.	813	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Акан Акан Akan	43°ш 43°C. 43°N.	144°шк 144°В. 144°E.	1499	ч.Хокайдо о.Хокайдо isl.Hokkaido
Адатара Адатара Adatara	37°ш 37°C. 37°N.	140°шк 140°В. 140°E.	1718	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Адзума Адзума Adzuma	37°ш 37°C. 37°N.	140°шк 140°В. 140°E.	2035	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Акита – Комагатаке Акита – Комагатаке Akita - Komagatake	39°ш 39°C. 39°N.	140°шк 140°В. 140°E.	1637	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu

Асама Асама Asama	36°ш 36°C. 36°N.	138°шк 138°В. 138°Е.	2568	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Бандай Бандай Bandai	37°ш 37°C. 37°N.	140°шк 140°В. 140°Е.	1819	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Иваки Иваки Ivaki	40°ш 40°C. 40°N.	140°шк 140°В. 140°Е.	1625	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Ивате Ивате Ivate	39°ш 39°C. 39°N.	141°шк 141°В. 141°Е.	2041	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Идзу – Тобу Идзу – Табу Idzu - Tabu	34°ш 34°C. 34°N.	139°шк 139°В. 139°Е.	1406	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Онтаке Онтаке Ontake	35°ш 35°C. 35°N.	137°шк 137°В. 137°Е.	3067	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Тёкай Тёкай Tyokai	39°ш 39°C. 39°N.	140°шк 140°В. 140°Е.	2233	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Хакусан Хакусан Khakusan	36°ш 36°C. 36°N.	136°шк 136°В. 136°Е.	2702	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Хиуты Хиути Khiuti	36°ш 36°C. 36°N.	139°шк 139°В. 139°Е.	2356	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Якеяма Якеяма Yakeyama	39°ш 39°C. 39°N.	140°шк 140°В. 140°Е.	1366	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Аогасима Аогасима Aogasima	32°ш 32°C. 32°N.	139°шк 139°В. 139°Е.	423	ч-хой.Нампо о-ва.Нампо isls.Nampo
Aco Aco Aso	32°ш 32°C. 32°N.	131°шк 131°В. 131°Е.	1592	ч.Кюсю о.Кюсю isl.Kyushu
Иото Иото Ioto	24°ш 24°C. 24°N.	141°шк 141°В. 141°Е.	161	ч-хой.Нампо о-ва.Нампо isls.Nampo
Бесар Бесар Besar	4° ч 4°Ю. 4° S.	103°шк 103°В. 103°Е.	1899	ч.Суматра о.Суматра isl. Sumatra
Демпо Демпо Dempo	4° ч 4°Ю. 4° S.	103°шк 103°В. 103°Е.	3173	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Каба Каба Kaba	3° ч 3°Ю. 3° S.	102°шк 102°В. 102°Е.	1952	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Керинчи Керинчи Kerinchi	1° ч 1°Ю. 1° S.	101°шк 101°В. 101°Е.	3800	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Марапи	0° ч	100°шк		ч.Суматра

Марапи Marapi	0°Ю. 0° S.	100°В. 100°E.	2891	о.Суматра isl.Sumatra
Сёлавах-Агам Сёлавах-Агам Seulawah Agam	5°ш 5°C. 5°N.	95°шк 95°B. 95°E.	1810	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Синабунг Синабунг Sinabung	3°ш 3°C. 3°N.	98°шк 98°B. 98°E.	2460	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Синкут Синкут Singkut	3°ш 3°C. 3°N.	98°шк 98°B. 98°E.	2181	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Сорикмарапи Сорикмарапи Sorikmarapi	0°ш 0°C. 0°N.	99°шк 99°B. 99°E.	2145	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Сумбинг Сумбинг Sumbing	2° ч 2°Ю. 2° S.	101°шк 101°B. 101°E.	2507	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Суох Суох Suoh	5° ч 5°Ю. 5° S.	104°шк 104°B. 104°E.	1000	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Таланг Таланг Talang	0° ч 0°Ю. 0° S.	100°шк 100°B. 100°E.	2597	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Тандикат- Сингаланг Тандикат- Сингаланг Tandikat- Singgalang	0° ч 0°Ю. 0° S.	100°шк 100°B. 100°E.	2854	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Бур-ни-Телонг Бур-ни-Телонг Bur ni Telong	4°ш 4°C. 4°N.	96°шк 96°B. 96°E.	2617	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Арджуно- Уелиранг Арджуно- Уелиранг Arjuno-Welirang	7° ч 7°Ю. 7° S.	112°шк 112°B. 112°E.	3339	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Чареме Чареме Ceremai	6° ч 6°Ю. 6° S.	108°шк 108°B. 108°E.	3078	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Диенг Диенг Dieng	7° ч 7°Ю. 7° S.	109°шк 109°B. 109°E.	2565	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Галунггунг Галунггунг Galunggung	7° ч 7°Ю. 7° S.	108°шк 108°B. 108°E.	2168	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Геде – Панранго Геде – Панранго Gede - Panrango	6° ч 6°Ю. 6° S.	106°шк 106°B. 106°E.	3008	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Гунтур Гунтур	7° ч 7°Ю.	107°шк 107°B.	2249	ч.Ява о.Ява

Guntur	7° S.	107°E.		isl.Jawa
Иджен	8° ч	114°шк		ч.Ява
Иджен	8°Ю.	114°В.	2769	о.Ява
Idjen	8° S.	114°E.		isl.Jawa
Келуд	7° ч	112°шк		ч.Ява
Келуд	7°Ю.	112°В.	1731	о.Ява
Kelud	7° S.	112°E.		isl.Jawa
Ламонган	7° ч	113°шк		ч.Ява
Ламонган	7°Ю.	113°В.	1651	о.Ява
Lamongan	7° S.	113°E.		isl.Jawa
Лаву	7° ч	111°шк		ч.Ява
Лаву	7°Ю.	111°В.	3265	о.Ява
Lawu	7° S.	111°E.		isl.Jawa
Мербабу	7° ч	110°шк		ч.Ява
Мербабу	7°Ю.	110°В.	3145	о.Ява
Merbabu	7° S.	110°E.		isl.Jawa
Папандайян	7° ч	107°шк		ч.Ява
Папандайян	7°Ю.	107°В.	2665	о.Ява
Papandayan	7° S.	107°E.		isl.Jawa
Пребакти – Гагак	6° ч	106°шк		ч.Ява
Пребакти – Гагак	6°Ю.	106°В.	1699	о.Ява
Perbakti - Gagak	6° S.	106°E.		isl.Jawa
Раунг	8° ч	114°шк		ч.Ява
Раунг	8°Ю.	114°В.	3260	о.Ява
Raung	8° S.	114°E.		isl.Jawa
Салак	6° ч	106°шк		ч.Ява
Салак	6°Ю.	106°В.	2211	о.Ява
Salak	6° S.	106°E.		isl.Jawa
Семеру	8° ч	112°шк		ч.Ява
Семеру	8°Ю.	112°В.	3676	о.Ява
Semeru	8° S.	112°E.		isl.Jawa
Сламет	7° ч	109°шк		ч.Ява
Сламет	7°Ю.	109°В.	3428	о.Ява
Slamet	7° S.	109°E.		isl.Jawa
Сумбинг	7° ч	110°шк		ч.Ява
Сумбинг	7°Ю.	110°В.	3371	о.Ява
Sumbing	7° S.	110°E.		isl.Jawa
Сундоро	7° ч	109°шк		ч.Ява
Сундоро	7°Ю.	109°В.	3136	о.Ява
Sundoro	7° S.	109°E.		isl.Jawa
Тангкубан	6° ч	107°шк		ч.Ява
Тангкубан	6°Ю.	107°В.	2084	о.Ява
Tangkuban	6° S.	107°E.		isl.Jawa
Тенгер	7° ч	112°шк		ч.Ява
Тенгер	7°Ю.	112°В.	2329	о.Ява
Tenger	7° S.	112°E.		isl.Jawa
Агунг	8° ч	115°шк		ч.Ява
Агунг	8°Ю.	115°В.	3142	о.Ява
Agung	8° S.	115°E.		isl.Jawa
Батур	8° ч	115°шк		ч.Ява
Батур	8°Ю.	115°В.	1717	о.Ява
Batur	8° S.	115°E.		isl.Jawa

Эбулобо Эбулобо Ebulobo	8° ч 8°Ю. 8° S.	121°шк 121°В. 121°Е.	2124	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Эгон Эгон Egon	8° ч 8°Ю. 8° S.	122°шк 122°В. 122°Е.	1661	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Илиболенг Илиболенг Iliboleng	8° ч 8°Ю. 8° S.	123°шк 123°В. 123°Е.	1659	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Иливерунг Иливерунг Iliwerung	8° ч 8°Ю. 8° S.	123°шк 123°В. 123°Е.	1018	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Иниелика Иниелика Inielika	8° ч 8°Ю. 8° S.	120°шк 120°В. 120°Е.	1559	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Ия Ия Iya	8° ч 8°Ю. 8° S.	121°шк 121°В. 121°Е.	637	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Келимуту Келимуту Kelimutu	8° ч 8°Ю. 8° S.	121°шк 121°В. 121°Е.	1639	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Лероболенг Лероболенг Leroboleng	8° ч 8°Ю. 8° S.	122°шк 122°В. 122°Е.	1095	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Левотоби Левотоби Lewotobi	8° ч 8°Ю. 8° S.	122°шк 122°В. 122°Е.	1703	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Левотоло Левотоло Lewotolo	8° ч 8°Ю. 8° S.	122°шк 122°В. 122°Е.	1423	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Рокатенда Рокатенда Rokatenda	8° ч 8°Ю. 8° S.	121°шк 121°В. 121°Е.	875	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Ранаках Ранаках Ranakakh	8° ч 8°Ю. 8° S.	120°шк 120°В. 120°Е.	2350	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Ринчанаи Ринджанаи Rinjanai	8° ч 8°Ю. 8° S.	116°шк 116°В. 116°Е.	3726	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Апи Апи Api	8° ч 8°Ю. 8° S.	119°шк 119°В. 119°Е.	1949	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Сирунг Сирунг Sirung	8° ч 8°Ю. 8° S.	124°шк 124°В. 124°Е.	862	ч-хо.Барат Даја о-ва.Барат Даја isls. Barat Daya
Тамбора Тамбора Tambora	8° ч 8°Ю. 8° S.	118°шк 118°В. 118°Е.	2850	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda
Бату – Тара Бату – Тара Batu - Tara	7° ч 7°Ю. 7° S.	123°шк 12°В. 123°Е.	633	ч-хо.Зонди хүрд о-ва.Малые Зонд isls. Lesser Sunda

Банда-Апи Банда-Апи Banda Api	4° ч 4°Ю. 4° S.	129°шк 129В. 129°E.	596	ч.Серам о.Серам isl.Ceram
Гунунгапи-Ветар Гунунгапи-Ветар Gunungapi Wetar	6° ч 6°Ю. 6° S.	126°шк 126В. 126°E.	282	ч-хо.Барат Дая о-ва.Барат Дая isls.Barat Daya
Нила Нила Nila	6° ч 6°Ю. 6° S.	129°шк 129В. 129°E.	781	ч-хо.Дамар о-ва.Дамар isls.Damar
Серу Серу Seru	6° ч 6°Ю. 6° S.	130°шк 130°В. 130°E.	608	ч-хо.Дамар о-ва.Дамар isls.Damar
Теон Теон Teon	6° ч 6°Ю. 6° S.	129°шк 129В. 129°E.	728	ч-хо.Дамар о-ва.Дамар isls.Damar
Вурлали Вурлали Wurlali	7° ч 7°Ю. 7° S.	128°шк 128В. 128°E.	868	ч-хо.Дамар о-ва.Дамар isls.Damar
Эмперор-оф-Чайна Эмперор-оф-Чайна Emperor of China	6° ч 6°Ю. 6° S.	124°шк 124В. 124°E.	2850	ч-хо.Барат Дая о-ва.Барат Дая isls.Barat Daya
Абу Абу Awu	3°ш 3°C. 3°N.	125°шк 125В. 125°E.	1320	ч-хо.Сангихе о-ва.Сангихе isls.Sangikhe
Бануа – Уху Бануа – Уху Banua - Wuhu	3°ш 3°C. 3°N.	125°шк 125В. 125°E.	-5	ч-хо.Сангихе о-ва.Сангихе isls.Sangikhe
Карангетанг Карангетанг Karangetang	2°ш 2°C. 2°N.	125°шк 125В. 125°E.	1784	ч-хо.Сангихе о-ва.Сангихе isls.Sangikhe
Руанг Руанг Ruang	2°ш 2°C. 2°N.	125°шк 125В. 125°E.	725	ч-хо.Сангихе о-ва.Сангихе isls.Sangikhe
Амбанг Амбанг Ambang	0°ш 0°C. 0°N.	124°шк 124В. 124°E.	1795	нимч.Минахаса п-ов.Минахаса ren.Minakhasa
Чоло Чоло Colo	0° ч 0°Ю. 0° S.	121°шк 121В. 121°E.	404	ч.Сулавесй о.Сулавеси isl.Sulavesi
Локон – Эмпунг Локон – Эмпунг Lokon - Empung	1°ш 1°C. 1°N.	124°шк 124В. 124°E.	1580	нимч.Минахаса п-ов.Минахаса ren.Minakhasa
Махаву Махаву Makhawu	1°ш 1°C. 1°N.	124°шк 124В. 124°E.	1299	нимч.Минахаса п-ов.Минахаса ren.Minakhasa
Сопутан Сопутан Soputan	1°ш 1°C. 1°N.	124°шк 124В. 124°E.	1785	нимч.Минахаса п-ов.Минахаса ren.Minakhasa
Тангкоко-Дуасудара	1°ш	125°шк		нимч.Минахаса

Тангкоко-Дуасудара Tangkoko-Duasudara	1°C. 1°N.	125B. 125°E.	1334	п-ов.Минахаса pen.Minakhasa
Дуконо Дуконо Dukono	1°ш 1°C. 1°N.	127°шк 127B. 127°E.	1229	ч-хо.Молук о-ва.Молуккские isls. Moluccas
Гамалама Гамалама Gamalama	0°ш 0°C. 0°N.	127°шк 127°B. 127°E.	1715	ч-хо.Молук о-ва.Молуккские isls. Moluccas
Гамконора Гамконора Gamkonora	1°ш 1°C. 1°N.	127°шк 127B. 127°E.	1635	ч-хо.Молук о-ва.Молуккские isls. Moluccas
Ибу Ибу Ibu	1°ш 1°C. 1°N.	127°шк 127B. 127°E.	1325	ч-хо.Молук о-ва.Молуккские isls. Moluccas
Макиан Макиан Makian	0°ш 0°C. 0°N.	127°шк 127°B. 127°E.	1357	ч-хо.Молук о-ва.Молуккские isls. Moluccas
Мерапи Мерапи Merapi	7° ч 7°Ю. 7° S.	10°шк 10B. 10°E.	2968	ч.Ява о.Ява isl.Jawa

Вулқонҳои хомуш
Потухшие вулканы
Extinct volcanos

Алнгей Алнгей Alngey	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°B. 160°E.	1853	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Алней – Чашаконджа Алней – Чашаконджа Alnei - Chashakonja	56°ш 56°C. 56°N.	159°шк 159°B. 159°E.	2598	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Анаун Анаун Anaun	56°ш 56°C. 56°N.	158°шк 158°B. 158°E.	1828	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Асача Асача Asacha	52°ш 52°C. 52°N.	157°шк 157°B. 157°E.	1910	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Атласова Атласова Atlasova	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°B. 160°E.	1764	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Ахтанг Ахтанг Akhtang	55°ш 55°C. 55°N.	158°шк 158°B. 158°E.	1956	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Бакенинг Бакенинг Bakening	53°ш 53°C. 53°N.	158°шк 158°B. 158°E.	2278	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka

Баландихои Махин Бархатная сопка Velvet knoll	52°ш 52°C. 52°N.	158°шк 158°В. 158°E.	870	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Сафедак Беленькая White	51°ш 51°C. 51°N.	157°шк 157°В. 157°E.	892	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Сафед Белый White	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2080	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Дугоник Близнец Twin	56°ш 56°C. 56°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1244	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Дугоникҳо Близнецы Twins	57°ш 57°C. 57°N.	161°шк 161°В. 161°E.	265	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
ИпелкаиБузург БольшаяИпелька Great Ipelka	52°ш 52°C. 52°N.	156°шк 156°В. 156°E.	1154	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Удинаи Бузург Большая Удина GreatUdina	55°ш 55°C. 55°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2923	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Баннаи Бузург Больше – Банная GreatBannaya	52°ш 52°C. 52°N.	157°шк 157°В. 157°E.	1200	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Кекукнайи Бузург Большой Кекукнайский Great Kekuknai	56°ш 56°C. 56°N.	157°шк 157°В. 157°E.	1401	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Паялпани Бузург Большой Паялпан Great Paiyalpan	55°ш 55°C. 55°N.	157°шк 157°В. 157°E.	1906	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Семячики Бузург Большой Семячик GreatSemyachik	54°ш 54°C. 54°N.	160°шк 160°В. 160°E.	1720	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Савора Верховой Riding	56°ш 56°C. 56°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1400	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Вилючинский Вилючинский Wiluchinski	52°ш 52°C. 52°N.	158°шк 158°В. 158°E.	2173	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Воямполский Воямпольский Woyampolski	58°ш 58°C. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	1225	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Баланд Высокий High	52°ш 52°C. 52°N.	157°шк 157°В. 157°E.	1234	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Баланд Высокий High	55°ш 55°C. 55°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2161	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Гамчен Гамчен	54°ш 54°C.	160°шк 160°В.	2576	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка

Hamchen	54°N.	160°E.		рен.Kamchatka
Геодезистхо Геодезистов Geodesiers	56°ш 56°C. 56°N.	158°шк 158°В. 158°E.	1170	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Урён Голая Bare	52°ш 52°C. 52°N.	157°шк 157°В. 157°E.	858	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Донишкадай Күхй Горный Институт Mountainous institution	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2125	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Дезензур Дезензур Dezenzur	53°ш 53°C. 53°N.	158°шк 158°В. 158°E.	2155	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Қаторкүххой Ёбай Дикий Хребет Wild Mountain ridge	51°ш 51°C. 51°N.	156°шк 156°В. 156°E.	1331	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Еловский Еловский Elovski	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	1381	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Заваритский Заварицкий Zavaritski	53°ш 53°C. 53°N.	158°шк 158°В. 158°E.	1567	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Пасикүлій Заозёрный Zaozernyy (beyond the lake)	56°ш 56°C. 56°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1349	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Иктунуп Иктунуп Iktunup	58°ш 58°C. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2300	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Иэттунуп Иэттунуп Iettunup	58°ш 58°C. 58°N.	161°шк 161°В. 161°E.	1340	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Кайлений Кайлений Kailenei	51°ш 51°C. 51°N.	157°шк 157°В. 157°E.	1578	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Санг Камень Stone	56°ш 56°C. 56°N.	160°шк 160°В. 160°E.	4585	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Кекурний Кекурный Kekurni	56°ш 56°C. 56°N.	158°шк 158°В. 158°E.	1377	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Келля Келля Kellya	51°ш 51°C. 51°N.	157°шк 157°В. 157°E.	900	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Киненин Киненин Kinennin	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	583	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Козелский	53°ш	158°шк		нимч.Камчатка

Козельский Kozelski	53°С. 53°N.	158°В. 158°E.	2190	п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Козиревка Козыревка Kozirevka	55°ш 55°С. 55°N.	158°шк 158°В. 158°E.	2015	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Комаров Комаров Komarov	55°ш 55°С. 55°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2070	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Кошелева Кошелева Kosheleva	51°ш 51°С. 51°N.	156°шк 156°В. 156°E.	1812	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Канорй Крайний Extreme	56°ш 56°С. 56°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1554	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Крашенинникова Крашенинникова Krasheninnikova	54°ш 54°С. 54°N.	160°шк 160°В. 160°E.	1856	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Күлкев Күлкев Kulkev	56°ш 56°С. 56°N.	158°шк 158°В. 158°E.	915	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Күли Курил Курильское озеро Kurillake	51°ш 51°С. 51°N.	157°шк 157°В. 157°E.	81	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Кэбеней Кэбеней Kebenei	57°ш 5°C. 57°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1527	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Леутонгей Леутонгей Leutongei	57°ш 57°С. 57°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1333	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Паялпани Хүрд Малый Паялпан Small Paiyalpan	55°ш 55°С. 55°N.	157°шк 157°В. 157°E.	1802	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Машковсева Машковцева Mashkousewa	51°ш 51°С. 51°N.	156°шк 156°В. 156°E.	503	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Междусапочний Междусапочный Mejdusapochni	57°ш 57°С. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	1641	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Зимина Зимина Zimina	55°ш 55°С. 55°N.	160°шк 160°В. 160°E.	3119	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Озерной Озерной Ozernoy	51°ш 51°С. 51°N.	157°шк 157°В. 157°E.	562	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Олховый Ольховый Olkhowi	52°ш 52°С. 52°N.	157°шк 157°В. 157°E.	636	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Опала Опала Opala	52°ш 52°С. 52°N.	157°шк 157°В. 157°E.	2475	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Останетс Останец	52°ш 52°С.	157°шк 157°В.	719	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка

Ostanets	52°N.	157°E.		рен.Kamchatka
Толбачики Тез Острый Толбачик Sharp Tolbachik	58°ш 58°C. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2552	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Алохида Отдельный Separate	52°ш 52°C. 52°N.	157°шк 157°В. 157°E.	791	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Пийпа Пийпа Piура	55°ш 55°C. 55°N.	167°шк 167°В. 167°E.	300	ч-хой.Командор о-ва.Командорский Ists. Commodore
Пиратковский Пиратковский Piratkowski	52°ш 52°C. 52°N.	157°шк 157°В. 157°E.	1322	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Хамвор Плоский Flat	55°ш 55°C. 55°N.	158°шк 158°В. 158°E.	1236	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Сарҳадӣ Пограничный Boundary	56°ш 56°C. 56°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1427	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Романовка Романовка Romanovka	55°ш 55°C. 55°N.	158°шк 158°В. 158°E.	1442	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Шимолӣ Северный Northern	58°ш 58°C. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	1936	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Седанкинский Седанкинский Sedankinski	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	1241	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Барфӣ Снеговой Snow	58°ш 58°C. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2169	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Барфин Снежный Snowy	58°ш 58°C. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2169	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Соболиний Соболиный Sable	54°ш 54°C. 54°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1560	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Хомӯш <u>Спокойный</u> Tranquil	58°ш 58°C. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2171	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Баландии миёна <u>Средняя сопка</u> Average knoll	56°ш 56°C. 56°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2978	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Тауншиц <u>Тауншиц</u> Taunshits	54°ш 54°C. 54°N.	159°шк 159°В. 159°E.	2353	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Турпук <u>Терпук</u> Terpuк	57°ш 57°C. 57°N.	159°шк 159°В. 159°E.	765	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Титила Titila	57°ш 57°C.	160°шк 160°В.	1559	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка

Titila	57°N.	160°E.		рен.Kamchatka
Толмачёва Толмачёва Tolmachyova	52°ш 52°C. 52°N.	157°шк 157°В. 1579°E.	1021	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Тузовский Тузовский Tuzowski	57°ш 57°C. 57°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1533	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Узон Узон Uzon	54°ш 54°C. 54°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1617	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Ука Ука Uka	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	1643	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Уксичан Уксичан Uksichan	56°ш 56°C. 56°N.	158°шк 158°В. 158°E.	1692	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Федотич Федотыч Fedotich	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	965	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Хангар Хангар Khangar	54°ш 54°C. 54°N.	157°шк 157°В. 157°E.	2000	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Харчинский Харчинский Kharchinski	56°ш 56°C. 56°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2590	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Ходутка Ходутка Khodutka	52°ш 52°C. 52°N.	157°шк 157°В. 1579°E.	2090	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Хувхойтун Хувхойтун Khuwkhoitun	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2616	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Черпук Черпук Cherpuk	55°ш 55°C. 55°N.	157°шк 157°В. 1579°E.	1868	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Сиёх Чёрный Black	56°ш 56°C. 56°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1778	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Шишейка Шишейка Shisheika	57°ш 57°C. 57°N.	161°шк 161°В. 161°E.	379	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Шишель Шишиль Shishel	57°ш 57°C. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2525	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Шмидт Шмидта Shmidta	54°ш 54°C. 54°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2020	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Эггелла Эггелла Eggella	56°ш 56°C. 56°N.	158°шк 158°В. 158°E.	1046	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка рен.Kamchatka
Каторкӯҳҳои Явин Явинский хребет	51°ш 51°C.	156°шк 156°В.	2056	ҷ-ҳои.Курил о-ва.Курильские

Mountain range Yawin	51°N. Монерон Монерон Moneron	156°E. 46°ш 46°C. 46°N.	141°шк 141°В. 141°E.		Isls.Kuril ч.Сахалин о.Сахалин Isl.Sakhalin
Берутарубе Берутарубе Berutarube	44°ш 44C. 44°N.	146°шк 146°В. 146°E.		493,3 1223	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Қаторкүххой Богатир Богатырь хребет Mountainridge Bogatyr	44°ш 44C. 44°N.	147°шк 147°В. 147°E.		1634	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Қаторкүххой Вернадский Вернадского хребет MountainridgeVern adski	50°ш 50°C. 50°N.	155°шк 155°В. 155°E.		1183	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Баланд Высокая Lofty	45°ш 45C. 45°N.	149°шк 149°В. 149°E.		1426	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Голетс – Торная Голец – Торная Golets - Tornaya	45°ш 45C. 45°N.	148°шк 148°В. 148°E.		442	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Головнина Головнина Golovnina	43°ш 43C. 43°N.	145°шк 145°В. 145°E.		541	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Демон Демон Demon	45°ш 45C. 45°N.	148°шк 148°В. 148°E.		1205	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Лемоносова Лемоносова Lemonosova	50°ш 50°C. 50°N.	155°шк 155°В. 155°E.		1681	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Даҳони шер Лъвина Пастъ ¹ Lion's Mouth	44°ш 44C. 44°N.	146°шк 146°В. 146°E.		528	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Менделеев Менделеева Mendeleev	43°ш 43C. 43°N.	145°шк 145°В. 145°E.		886	ч.Хоккайдо о.Хоккайдо Isl.Hokkaido
Бародари хўрдӣ Меньший Брат Less Brother	43°ш 43C. 43°N.	148°шк 148°В. 148°E.		562	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Милна Мильна Milna	46°ш 46°C. 46°N.	151°шк 151°В. 151°E.		1540	ч-хой.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Прево Прево Prewo	47°ш 47°C. 47°N.	152°шк 152°В. 152°E.		1360	ч.Симушир о.Симушир Isl.Simushir
Рӯдакова Рудакова	45°ш 45C.	149°шк 149°В.		542	ч.Уруп о.Уруп

Rudakova	45°N.	149°E.		Isl.Urup
Пурӯй Puryū Rurui	44°ш 44С. 44°N.	146°шқ 146°В. 146°E.	1485	ч.Кунашир о.Кунашир Isl.Kunashir
Миёна Средний Middle	47°ш 47°C. 47°N.	152°шқ 152°В. 152°E.	36	ч.Симушир о.Симушир Isl.Simushir
Стокап Стокап Stokap	44°ш 44С. 44°N.	147°шқ 147°В. 147°E.	1634	ч.Кунашир о.Кунашир Isl.Kunashir
Татаринова Татаринова Tatarinova	50°ш 50°C. 50°N.	155°шқ 155°В. 155°E.	1530	ч.Парамушир о.Парамушир Isl.Paramushir
Се Хоҳарон Три Сестры Three Sisters	45°ш 45С. 45°N.	149°шқ 149°В. 149°E.	998	ч.Уруп о.Уруп Isl.Urup
Уратман Уратман Uratman	47°ш 47°C. 47°N.	152°шқ 152°В. 152°E.	678	ч.Симушир о.Симушир Isl.Simushir
Ушишир Ушишир Ushishir	47°ш 47°C. 47°N.	152°шқ 152°В. 152°E.	388	ч.Симушир о.Симушир Isl.Simushir
Чирип Чирип Chirip	45°ш 45С. 45°N.	147°шқ 147°В. 147°E.	1589	ч.Итуруп о.Итуруп Isl.Iturup
Ширинки Ширинки Shirinki	50°ш 50°C. 50°N.	154°шқ 154°В. 154°E.	761	ч.Парамушир о.Парамушир Isl.Paramushir
Арбат Арбат Arbat	51°ш 51°C. 51°N.	140°шқ 140°В. 140°E.	506	қ.Сихоте Алин хр.Сихоте Алин m.r.Sikhote Alin
Барановский Барановский Baranowski	43°ш 43°C. 43°N.	131°шқ 131°В. 131°E.	160	қ.Сихоте Алин хр.Сихоте Алин m.r. Sikhote Alin
Бибӣ Бабушка Grandma	46°ш 46°C. 46°N.	135°шқ 135°В. 135°E.	503	қ.Сихоте Алин хр.Сихоте Алин m.r.Sikhote Alin
Вилуйка Вилуйка Wilyuika	46°ш 46°C. 46°N.	135°шқ 135°В. 135°E.	785	қ.Сихоте Алин хр.Сихоте Алин m.r.Sikhote Alin
Бобо Дедушка Grandpa	46°ш 46°C. 46°N.	135°шқ 135°В. 135°E.	----	қ.Сихоте Алин хр.Сихоте Алин m.r.Sikhote Alin
Солонцовский Солонцовский Solonsovski	45°ш 45°C. 45°N.	136°шқ 136°В. 136°E.	1160	қ.Сихоте Алин хр.Сихоте Алин m.r.Sikhote Alin
Кропоткина, Пере толчина ва Қадима Кропоткина, Пере толчина ва Старый	53°ш 53°C.	98°шқ 98°В.	2077 2050	қ.Саянҳои Ғарбӣ хр.Западный Саяны

Kropotkin, Peretolchinaand Old	53°N.	98°E.	2030	m.r.West Sayan
Удокан Удокан Udokan	56°ш 56°C. 56°N.	117°шк 117°В. 117°E.	2180	қ.Яблоновий хр.Яблоновий m.r.Yablonovi
Азас Азас Azas	52°ш 52°C. 52°N.	98°шк 98°В. 98°E.	2765	қ.Саянҳои Фарбӣ хр.Западный Саяны m.r.West Sayan
Казбек Казбек Kazbek	42°ш 42°C. 42°N.	44°шк 44°В. 44°E.	5033	Кавкази шимолӣ Северный Кавказ North Caucasus
Эльбрус Эльбрус Elbrus	43°ш 43°C. 43°N.	42°шк 42°В. 42°E.	5642	Кавкази шимолӣ Северный Кавказ North Caucasus
Уллиндо Уллындо Ullindo	37°ш 37°C. 37°N.	130°шк 130°В. 130°E.	984	қ.Тхэбэк хр.Тхэбэк m.r.Tkhebek
Абу Абу Abu	34°ш 34°C. 34°N.	131°шк 131°В. 131°E.	641	ҷ.Хонсю о.Хонсю Isl.Honshu
Акагӣ Акаги Akagi	36°ш 36°C. 36°N.	139°шк 139°В. 139°E.	1828	ҷ.Хонсю о.Хонсю Isl.Honshu
Хаккода Хаккода Khakkoda	40°ш 40°C. 40°N.	140°шк 140°В. 140°E.	1585	ҷ.Хонсю о.Хонсю Isl.Honshu
Хаконе Хаконе Khakone	35°ш 35°C. 35°N.	139°шк 139°В. 139°E.	1438	ҷ.Хонсю о.Хонсю Isl.Honshu
Хатимантай Хатимантай Khatimantai	39°ш 39°C. 39°N.	140°шк 140°В. 140°E.	1614	ҷ.Хонсю о.Хонсю Isl.Honshu
Белиранг – Беритӣ Белиранг – Беритӣ Belirang - Beriti	2° ҷ 2°Ю. 2° S.	102°шк 102°В. 102°E.	1958	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Букит – Даун Букит – Даун Bukit - Daun	3° ҷ 3°Ю. 3° S.	102°шк 102°В. 102°E.	2467	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Гайройдонг Гайройдонг Geureudong	4°ш 4°C. 4°N.	96°шк 96°В. 96°E.	2885	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Хулубелу Хулубелу Hulubelu	5° ҷ 5°Ю. 5° S.	104°шк 104°В. 104°E.	849	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Хутанпанчанг Хутанпанджанг Hutanpanjang	2° ҷ 2°Ю. 2° S.	101°шк 101°В. 101°E.	2021	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Кембар	3°ш	97°шк		ҷ.Суматра

Кембар Kembar	3°С. 3°N.	97°В. 97°E.	2245	о.Суматра Isl. Sumatera
Бех Bex	5°ш 5°C. 5°N.	95°шк 95°В. 95°E.	617	ч.Суматра о.Суматра Isl.Sumatera
Тоба Toba	2°ш 2°C. 2°N.	98°шк 98°В. 98°E.	2157	ч.Суматра о.Суматра Isl. Sumatera
Балуран Балуран Baluran	7° ч 7°Ю. 7° S.	114°шк 114°В. 114°E.	1247	ч.Ява о.Ява Isl. Jawa
Баратан Баратан Baratan	8° ч 8°Ю. 8° S.	115°шк 115°В. 115°E.	2244	ч.Ява о.Ява Isl. Jawa
Кунёт Кунёт Kunyot	2° ч 2°Ю. 2° S.	101°шк 101°В. 101°E.	2151	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Лубукрай Лубукрай Lubukraya	1°ш 1°C. 1°N.	99°шк 99°В. 99°E.	1862	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Букит – Лимут – Балай Букит – Лимут – Балай Bukit – Limut – Balai	4° ч 4°Ю. 4° S.	103°шк 103°В. 103°E.	2055	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Малинтанг Малинтанг Malintang	0°ш 0°C. 0°N.	99°шк 99°В. 99°E.	1983	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Патах Патах Patah	4° ч 4°Ю. 4° S.	103°шк 103°В. 103°E.	2817	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Пендан Пендан Pendan	2° ч 2°Ю. 2° S.	102°шк 102°В. 102°E.	----	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Пёэт – Сагу Пёэт – Сагу Pyoet - Sagu	4°ш 4°C. 4°N.	96°шк 96°В. 96°E.	2801	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Раҷабаса Раджабаса Rajabasa	5° ч 5°Ю. 5° S.	105°шк 105°В. 105°E.	1281	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Ранау Ранау Ranau	4° ч 4°Ю. 4° S.	103°шк 103°В. 103°E.	1881	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Сарик – Гачах Сарик – Гаджах Sarik - Gajah	0°ш 0°C. 0°N.	100°шк 100°В. 100°E.	----	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Секинчау- Белиранг Секинчау- Белиранг Sekincau - Belirang	5° ч 5°Ю. 5° S.	104°шк 104°В. 104°E.	1717	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan

Сибуалбуали Сибуалбуали Sibualbuali	1°ш 1°C. 1°N.	99°шк 99°В. 99°E.	1819	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Талакмау Талакмау Talakmau	0°ш 0°C. 0°N.	99°шк 99°В. 99°E.	2919	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Иянг-Аргапура Иянг-Аргапура Iyang - Argapura	7° ч 7°Ю. 7° S.	113°шк 113°В. 113°E.	3088	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Камочанг Камоджанг Kamojang	7° ч 7°Ю. 7° S.	107°шк 107°В. 107°E.	1730	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Каранг Каранг Karang	6° ч 6°Ю. 6° S.	106°шк 106°В. 106°E.	1778	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Кави-Бутак Кави-Бутак Kawi - Butak	7° ч 7°Ю. 7° S.	112°шк 112°В. 112°E.	2651	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Кенданг Кенданг Kendang	7° ч 7°Ю. 7° S.	107°шк 107°В. 107°E.	2594	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Лурус Лурус Lurus	7° ч 7°Ю. 7° S.	113°шк 113°В. 113°E.	539	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Маланг Маланг Malang	8° ч 8°Ю. 8° S.	112°шк 112°В. 112°E.	680	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Муриа Муриа Muria	6° ч 6°Ю. 6° S.	110°шк 110°В. 110°E.	1625	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Патуха Патуха Patukha	7° ч 7°Ю. 7° S.	107°шк 107°В. 107°E.	2434	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Пенангунган Пенангунган Penanggungan	7° ч 7°Ю. 7° S.	112°шк 112°В. 112°E.	1653	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Пулосари Пулосари Pulosari	6° ч 6°Ю. 6° S.	105°шк 105°В. 105°E.	1346	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Талагабодас Талагабодас Talagabodas	7° ч 7°Ю. 7° S.	108°шк 108°В. 108°E.	2201	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Тампомпас Тампомпас Tampomas	6° ч 6°Ю. 6° S.	107°шк 107°В. 107°E.	1684	ч.Суматра о.Суматра Isl.Sumatra
Теломойо Теломойо Telomooyo	7° ч 7°Ю. 7° S.	110°шк 110°В. 110°E.	1894	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Унгаран Унгаран Ungaran	7° ч 7°Ю. 7° S.	110°шк 110°В. 110°E.	2050	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa

Вайянг-Винду Вайянг-Винду Wayang - Windu	7° ч 7°Ю. 7° S.	107°шк 107°В. 107°Е.	2184	ч. Ява о. Ява Isl.Jawa
Вилис Вилис Wilis	7° ч 7°Ю. 7° S.	111°шк 111°В. 111°Е.	2563	ч. Ява о. Ява Isl.Jawa
Малабар Малабар Malabar	7° ч 7°Ю. 7° S.	107°шк 107°В. 107°Е.	2307	ч. Ява о. Ява Isl.Jawa
Иликедека Иликедека Ilikedeka	8° ч 8°Ю. 8° S.	122°шк 122°В. 122°Е.	823	ч. Флорес о. Флорес Isl.Flores
Илилабалекан Илилабалекан Ililabalekan	8° ч 8°Ю. 8° S.	123°шк 123°В. 123°Е.	1018	ч. Флорес о. Флорес Isl.Flores
Илимуда Илимуда Ilimuda	8° ч 8°Ю. 8° S.	122°шк 122°В. 122°Е.	881	ч. Флорес о. Флорес Isl.Flores
Иниерие Иниерие Inierie	8° ч 8°Ю. 8° S.	120°шк 120°В. 120°Е.	2245	ч. Флорес о. Флорес Isl.Flores
Почо – Леок Почо – Леок Poco - Leok	8° ч 8°Ю. 8° S.	120°шк 120°В. 120°Е.	1675	ч. Флорес о. Флорес Isl.Flores
Вай – Сано Вай – Сано Wai – Sano	8° ч 8°Ю. 8° S.	120°шк 120°В. 120°Е.	903	ч. Флорес о. Флорес Isl.Flores
Сукариа Сукариа Sukaria	8° ч 8°Ю. 8° S.	121°шк 121°В. 121°Е.	1500	ч. Флорес о. Флорес Isl.Flores
Ндете-Напу Ндете-Напу Ndete - Napu	8° ч 8°Ю. 8° S.	121°шк 121°В. 121°Е.	750	ч. Флорес о. Флорес Isl.Flores
Йерсей Йерсей Yersey	7° ч 7°Ю. 7° S.	123°шк 123°В. 123°Е.	-3800	б. Банда м. Банда s.Banda
Манук Манук Manuk	5° ч 5°Ю. 5° S.	130°шк 130°В. 130°Е.	257	б. Банда м. Банда s.Banda
Ниёверкерк Ниёверкерк Niyowerkerk	6° ч 6°Ю. 6° S.	124°шк 124°В. 124°Е.	2285	б. Банда м. Банда s.Banda
Амбанг Амбанг Ambang	0°ш 0°C. 0°N.	124°шк 124°В. 124°Е.	1795	ч. Сулавесй о. Сулавеси Isl. Sulawesi
Калабат Калабат Kalabat	1°ш 1°C. 1°N.	125°шк 125°В. 125°Е.	1968	ч. Сулавесй о. Сулавеси Isl. Sulawesi
Риенденган- Семпу Риенденган- Семпу	1°ш 1°C.	124°шк 124°В.	1549	ч. Сулавесй о. Сулавеси

Riendengan - Sempu	1°N.	124°E.		Isl. Sulawesi
Тондано	1°ш	124°шк		ч. Сулавесй
Тондано	1°C.	124°В.	1202	о. Сулавеси
Tondano	1°N.	124°E.		Isl. Sulawesi
Беном	3°ш	124°шк		ч. Сангихе
Безымянный	3°C.	124°В.	-5000	о. Сангихе
Unnamed	3°N.	124°E.		Isl. Sangikhe
Амасинг	0° ч	127°шк		ч-хо.Молук
Амасанг	0°Ю.	127°В.	1030	о-ва.Молуккские
Amasing	0° S.	127°E.		isls. Moluccas
Бибиной	0° ч	127°шк		ч-хо.Молук
Бибиной	0°Ю.	127°В.	900	о-ва.Молуккские
Bibinoi	0° S.	127°E.		isls. Moluccas
Хири	0°ш	127°шк		ч-хо.Молук
Хири	0°C.	127°В.	630	о-ва.Молуккские
Hiri	0°N.	127°E.		isls. Moluccas
Чалилоло	1°ш	127°шк		ч-хо.Молук
Джалилоло	1°C.	127°В.	993	о-ва.Молуккские
Jalilolo	1°N.	127°E.		isls. Moluccas
Мапе	0°ш	127°шк		ч-хо.Молук
Mape	0°C.	127°В.	308	о-ва.Молуккские
Mare	0°N.	127°E.		isls. Moluccas
Моти	0°ш	127°шк		ч-хо.Молук
Моти	0°C.	127°В.	950	о-ва.Молуккские
Moti	0°N.	127°E.		isls. Moluccas
Таракан	1°ш	127°шк		ч-хо.Молук
Таракан	1°C.	127°В.	318	о-ва.Молуккские
Tarakan	1°N.	127°E.		isls. Moluccas
Тидоре	0°ш	127°шк		ч-хо.Молук
Тидоре	0°C.	127°В.	1730	о-ва.Молуккские
Tidore	0°N.	127°E.		isls. Moluccas
Тигалалу	0°ш	127°шк		ч-хо.Молук
Тигалалу	0°C.	127°В.	422	о-ва.Молуккские
Tigalalu	0°N.	127°E.		isls. Moluccas
Тобару	1°ш	127°шк		ч-хо.Молук
Тобару	1°C.	127°В.	1035	о-ва.Молуккские
Tobaru	1°N.	127°E.		isls. Moluccas
Тодоко – Рану	1°ш	127°шк		ч-хо.Молук
Тодоко – Рану	1°C.	127°В.	979	о-ва.Молуккские
Todoko - Ranu	1°N.	127°E.		isls. Moluccas

Шаршараҳо Водопады Waterfalls

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longi	Баландӣ (м) Высота (м) Drop (m)	Пахнӣ (м) Ширина (м) Width (m)	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение
--	---------------------------	-------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

objective		tude			Location
Дэтян	22°ш	106°шк			Ч.Х. Чин ва Ветнам
Дэтянъ	22°C.	106°В.	60	----	Китайская Н.Р. и Вьетнам
Detyan	22°N.	106°E.			P.R. China and Vietnam
НоҳКаликаи	25°ш	91°шк			Ҳиндустон
НоҳКаликаи	25°C.	91°В.	340	23	Индия
Noh Kalikai	25°N.	91°Е.			India
Хуангуюшу	25°ш	105°шк			д.Перл (Чин)
Хуангуюшу	25°C.	105°В.	77,8	101	р.Перл (Китай)
Huangguoshu	25°N.	105°Е.			r.Pearl (China)
Куанг Сӣ	19°ш	101°шк			д.Меконг (Лаос)
Куанг Си	19°C.	101°В.	60	----	р.Меконг (Лаос)
KuangSi	19°N.	101°Е.			r. Mekong (Laos)
Начӣ	----	----			
Начи	----	----	133	13	- - -
Nachi					
Дадиешӯй	24°ш	103°шк			д.Бачианг (Чин)
Дадиешуй	24°C.	103°В.	87,8	30	р.Баджианг (Китай)
Dadieshui	24°N.	103°Е.			r.Bajiang (China)
Хукоу	36°ш	110°шк			д.Зард (Чин)
Хукоу	36°C.	110°В.	15	20	р.Жёлтое (Китай)
Hukou	36°N.	110°Е.			r. Yellow (China)
Перл Шоул	33°ш	103°шк			д.Байлонг (Чин)
Перл Шоул	33°C.	103°В.	----	162,5	р.Байлонг (Китай)
Pearl Shoal	33°N.	103°Е.			r. Bailong (China)
Сикасо	7° ч	106°шк			д.Сикасо (ч.Ява)
Сикасо	7°Ю.	106°В.	80	30	р.Сикасо (о.Ява)
Cikaso	7° S.	106°Е.			r. Cikaso (isl.Jawa)
Суруг Сипендоқ	7° ч	109°шк			ч.Ява
Суруг Сипендоқ	7°Ю.	109°В.	92	----	о.Ява
Curug Cipendok	7° S.	109°Е.			isl.Jawa
Сргут Орок	7° ч	107°шк			д.Сикахурипан (ч.Ява)
Сргут Орок	7°Ю.	107°В.	45	----	р.Сикахурипан (о.Ява)
CrugOrok	7° S.	107°Е.			r.Cikahuripan (isl.Jawa)
Симандавай	----	----			д.Сикавалон (ч.Ява)
Симандавай	----	----	100	----	р.Сикавалон (о.Ява)
Cimandaway					r.Cikawalon (isl.Jawa)
Седудо	7° ч	111°шк			д.Седудо (ч.Ява)
Седудо	7°Ю.	111°В.	105	----	р.Седудо (о.Ява)
Sedudo	7° S.	111°Е.			r.Sedudo (isl.Jawa)
Сиписописо	2°ш	98°шк			д.Пачанаболон (ч.Ява)

Сиписописо Sipisopiso	2°C. 2°N.	98°В. 98°E.	120	----	р.Паджанаболон (о.Ява) r.Pajanabolon (isl.Jawa)
Тумпак Севу Tumpak Sewu	8° щ 8°Ю. 8° S.	112°шк 112°В. 112°E.	120	----	д. Глидих(ч.Ява) р.Глидих (о.Ява) r. Glidih (isl.Jawa)
Бишех Bisheh	33°ш 33°C. 33°N.	48°шк 48°В. 48°E.	48	10	д.Сезар (Эрон) р.Сезар (Иран) r. Sezar (Iran)
Черит Джерит Gerit	33°ш 33°C. 33°N.	48°шк 48°В. 48°E.	17	----	д.Сезар (Эрон) р.Сезар (Иран) r. Sezar (Iran)
Октодоме Octodome	35°ш 35°C. 35°N.	138°шк 138°В. 138°E.	25	5	Чопон Япония Japan
Чорен Джорен Joren	34°ш 34°C. 34°N.	138°шк 138°В. 138°E.	25	7	д.Кано (Чопон) р.Кано (Япония) r. Kano (Japan)
Абеи Бузург Великий Абе Abe Great	35°ш 35°C. 35°N.	138°шк 138°В. 138°E.	80	4	д.Абе (Чопон) р.Абе (Япония) r. Abe (Japan)
Ёпако Yonako	36°ш 36°C. 36°N.	138°шк 138°В. 138°E.	85	6	д.Чикума (ч.Хонсю) р.Чикума (о.Хонсю) r. Chikuma (isl.Honshu)
Риусо (Рюсо) Ryuso	35°ш 35°C. 35°N.	136°шк 136°В. 136°E.	60	20	д.Кузурю (ч.Хонсю) р.Кузурю (о.Хонсю) r. Kuzuryu (isl.Honshu)
Кегон Kegon	36°ш 36°C. 36°N.	139°шк 139°В. 139°E.	97	7	д.Ошири (ч.Хонсю) р.Ошири (о.Хонсю) r. Oshiri (isl.Honshu)
Фукурода Fukuroda	36°ш 36°C. 36°N.	140°шк 140°В. 140°E.	120	73	д.Такй (ч.Хонсю) р.Таки (о.Хонсю) r. Taki (isl.Honshu)
Санчо Sanjo	36°ш 36°C. 36°N.	139°шк 139°В. 139°E.	100	20 – 30	д.Тадами (ч.Хонсю) р.Тадами (о.Хонсю) r. Tadami (isl.Honshu)
Мария Кристина	8°ш	124°шк			д.Агус (Филиппин)

Мария Кристина MariaCristina	8°C. 8°N.	124°В. 124°E.	93	----	р.Агус (Филиппин) r. Agus (Filippino)
шар.Фил (Элифент) вдп. Слона (Элифент) Elephant wtll.	11°ш 11°C. 11°N.	108°шк 108°В. 108°E.	30	15	д.Кам Ли р.Кам Ли r. CamLy
Талниковий (Бунафш) Тальниковый Talnicovi (Purple)	68°ш 68°C. 68°N.	93°шк 93°В. 93°E.	600	----	д.Гагарей р.Гагарьей r.Gagarei

Күллаи күххө
Горная вершина
Mountain peak

Объектҳои географӣ Географические объект Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ,м Высота,м Altitude,m	Санаи фатҳи аввалин Дата первого восхождения First ascent	Мавқеи чойгиршавӣ Местонахождение Location
Эверест (Чомолунгма) Эверест (Джомолунгма) Everest (Chomolungma)	27°ш 27°C. 27°N.	86°шк 86°В. 86°E.	8848	1953	к.Маҳалангур, Ҳимолой г.Махалангур, Гималаи m.Mahalangur, Himalaya
K2 (Чогорӣ) K2 (Чогори) K2 (Chhogori)	35°ш 35°C. 35°N.	76°шк 76°В. 76°E.	8611	1954	к.Балторо, Қарақорум г. Балторо, Каракорум m. Baltoro, Karakoram
Канченҷанга Канченҷанга Kangchenjungaga	27°ш 27°C. 27°N.	88°шк 88°В. 88°E.	8586	1955	к. Канченҷанга, Ҳимолой г. Канченҷанга, Гималаи m.Kangchenjunga, Himalaya
Лҳотсзе Лҳоцзе Lhotse	27°ш 27°C. 27°N.	86°шк 86°В. 86°E.	8516	1956	к.Маҳалангур, Ҳимолой г.Махалангур, Гималаи m.Mahalangur, Himalaya
Макалу Макалу Makalu	27°ш 27°C. 27°N.	87°шк 87°В. 87°E.	8485	1955	к.Маҳалангур, Ҳимолой г.Махалангур, Гималаи m.Mahalangur,

					Himalaya
Чо-Ойю	28°ш	86°шк			к.Махалангур, Химолой
Чо-Ойю	28°С.	86°В.	8188	1954	г.Махалангур, Гималаи
Cho Oyu	28°N.	86°E.			m.Mahalangur, Himalaya
Дхаулагир 1	28°ш	83°шк			к. Дхаулагир, Химолой
Дхаулагири 1	28°С.	83°В.	8167	1960	г.Дхаулагири, Гималаи
Dhaulagiri 1	28°N.	83°E.			m. Dhaulagiri, Himalaya
Манаслу	28°ш	83°шк			к. Манаслу, Химолой
Манаслу	28°С.	83°В.	8163	1956	г.Манаслу, Гималаи
Manaslu	28°N.	83°E.			m. Manaslu, Himalaya
Нангапарбат	35°ш	74°шк			к. Нангапарбат, Химолой
Нангапарбат	35°С.	74°В.	8126	1953	г. Нангапарбат, Гималаи
Nanga Parbat	35°N.	74°E.			m. Nanga Parbat, Himalaya
Аннапурна 1	28°ш	83°шк			к. Аннапурна, Химолой
Аннапурна 1	28°С.	83°В.	8091	1950	г. Аннапурна, Гималаи
Annapurna 1	28°N.	83°E.			m. Annapurna, Himalaya
Гашербрум 1	35°ш	76°шк			к.Балторо, Қарақорум
Гашербрум 1	35°С.	76°В.	8080	1958	г. Балторо, Каракорум
Gasherbrum 1	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Броуд	35°ш	76°шк			к.Балторо, Қарақорум
Броуд	35°С.	76°В.	8051	1957	г. Балторо, Каракорум
Broad	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Гашербрум 2	35°ш	76°шк			к.Балторо, Қарақорум
Гашербрум 2	35°С.	76°В.	8034	1956	г. Балторо, Каракорум
Gasherbrum 2	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Шишапангма	28°ш	85°шк			к. Химолой
Шишапангма	28°С.	85°В.	8027	1964	г. Гималаи

Shishapangma	28°N.	85°E.			m.Himalaya
Гиачунг Канг	35°ш	76°шк			к.Балторо, Қарақорум г. Балторо, Каракорум
Гиачунг Канг	35°C.	76°В.	7952	1964	м. Baltoro, Karakoram
Gyachung Kang	35°N.	76°E.			
Гашербрум 3	35°ш	76°шк			к.Балторо, Қарақорум г. Балторо, Каракорум
Гашербрум 3	35°C.	76°В.	7946	1975	м. Baltoro, Karakoram
Gasherbrum 3	35°N.	76°E.			
Аннапурна 2	28°ш	84°шк			к. Аннапурна, Химолой г. Аннапурна, Гималаи
Аннапурна 2	28°C.	84°В.	7937	1960	м. Annapurna, Himalaya
Annapurna 2	28°N.	84°E.			
Гашербрум 4	35°ш	76°шк			к.Балторо, Қарақорум г. Балторо, Каракорум
Гашербрум 4	35°C.	76°В.	7932	1958	м. Baltoro, Karakoram
Gasherbrum 4	35°N.	76°E.			
Гималчули	28°ш	84°шк			к. Манаслу, Химолой
Гималчули	28°C.	84°В.	7893	1960	г.Манаслу, Гимал ай
Himalchuli	28°N.	84°E.			м. Manaslu, Himalaya
Дистагил Шар	36°ш	75°шк			к.Хиспар, Қарақорум
Дистагиль Шар	36°C.	75°В.	7884	1960	г. Хиспар, Каракорум
Distaghil Sar	36°N.	75°E.			м. Hispar, Karakoram
Нгади Чулӣ	28°ш	84°шк			к. Манаслу, Химолой
Нгади Чули	28°C.	84°В.	7871	1970	г.Манаслу, Гималаи
Ngadi Chuli	28°N.	84°E.			м. Manaslu, Himalaya
Нуптсзе	27°ш	86°шк			к. Маҳалангур, Химолой
Нупцзе	27°C.	86°В.	7864	1961	г.Маҳалангур, Гималаи
Nuptse	27°N.	86°E.			м.Mahalangur, Himalaya
Кунианг Киш	36°ш	75°шк			к.Хиспар, Қарақорум
Кунианг Киш	36°C.	75°В.	7823	1971	г. Хиспар,

Khunyang Chhish	36°N.	75°E.			Каракорум m. Hispar, Karakoram
Машербрум	35°ш	76°шқ			к. Машербрум, Қарақорум
Машербрум	35°C.	76°В.	7821	1960	г. Машербрум, Каракорум
Masherbrum	35°N.	76°E.			m. Masherbrum, Karakoram
Нанда-Деви	30°ш	79°шқ			к. Ҳимолой
Нанда-Деви	30°C.	79°В.	7816	1936	г. Гималаи
Nanda Devi	30°N.	79°E.			m. Himalaya
Чомолонзо	27°ш	87°шқ			к. Махалангур, Ҳимолой
Чомолонзо	27°C.	87°В.	7804	1954	г. Махалангур, Гималаи
Chomo Lonzo	27°N.	87°E.			m. Mahalangur, Himalaya
Батура Шар	36°ш	74°шқ			к. Ҳимолой
Батура Шар	36°C.	74°В.	7795	1976	г. Гималаи
Batura Sar	36°N.	74°E.			m. Himalaya
Канжут Шар	36°ш	75°шқ			к. Ҳиспар, Қарақорум
Канжут Шар	36°C.	75°В.	7790	1959	г. Хиспар, Каракорум
Kanjut Sar	36°N.	75°E.			m. Hispar, Karakoram
Ракапоши	36°ш	74°шқ			к. Ракапоши - Харамош,
Ракапоши	36°C.	74°В.	7788	1958	Қарақорум
Rakaposhi	36°N.	74°E.			г. Rakaposhi - Харамош , Каракорум
Намча Барва	29°ш	95°шқ			m. Rakaposhi- Haramosh, Karakoram
Намча Барва	29°C.	95°В.	7782	1992	к. Ассам, Ҳимолой
Namcha Barwa	29°N.	95°E.			г. Assam, Гималаи
Камет	30°ш	79°шқ			m. Assam, Himalaya
Камет	30°C.	79°В.	7756	1931	к. Гархвал, Ҳимолой
Kamet	30°N.	79°E.			г. Garhwal , Гималаи
Дхаулагири 2	28°ш	83°шқ			m. Garhwal , Himalaya
Дхаулагири 2	28°C.	83°В.	7751	1971	к. Ҷхаулагири, Ҳимолой
					г. Дхаулагири,

Dhaulagiri 2	28°N.	83°E.			Гималаи m. Dhaulagiri, Himalaya
Салторо Кангри	35°ш	76°шк			к. Салторо Кангри, Химолой
Салторо Кангри	35°C.	76°В.	7742	1962	г. Салторо Кангри, Гималаи
Saltoro Kangri	35°N.	76°E.			m. Saltoro Kangri, Himalaya
Жанну	27°ш	88°шк			к. Канченчанга, Химолой
Жанну	27°C.	88°В.	7711	1962	г. Канченджанга, Гималаи
Jannu	27°N.	88°E.			m. Kangchenjunga, Himalaya
Тирич Мир	36°ш	71°шк			к. Хиндукуш
Тирич Мир	36°C.	71°В.	7708	1950	г. Гиндукуш
Tirich Mir	36°N.	71°E.			m. Hindu Kush
Моламенкинг	28°ш	85°шк			к. Лангтанг, Химолой
Моламенкинг	28°C.	85°В.	7703	1981	г. Лангтанг, Гималаи
Molamenqing	28°N.	85°E.			m. Langtang, Himalaya
Гурла Мандхата	30°ш	81°шк			к. Налаканкар, Химолой
Гурла Мандхата	30°C.	81°В.	7694	1985	г. Налаканкар, Гималаи
Gurla Mandhata	30°N.	81°E.			m. Nalakankar, Himalaya
Сассер Кангри 1	34°ш	77°шк			к. Сассер, Каракорум
Caccer Kangri 1	34°C.	77°В.	7672	1973	г. Сассер, Каракорум
Saser Kangr 1	34°N.	77°E.			m. Saser, Karakoram
Чоголиза	35°ш	76°шк			к. Машербрум, Каракорум
Чогилиза	35°C.	76°В.	7665	1975	г. Машербрум, Каракорум
Chogolisa	35°N.	76°E.			m. Masherbrum, Karakoram
Дхаулагири 4	28°ш	83°шк			к. Дхаулагири, Химолой
Дхаулагири 4	28°C.	83°В.	7661	1975	г. Дхаулагири, Гималаи
Dhaulagiri 4	28°N.	83°E.			m. Dhaulagiri, Himalaya
Конгур	38°ш	75°шк			к. Конгур Шан (Помири Шаркӣ)
Конгур	38°C.	75°В.	7649	1981	г. Конгур Шан (Восточный)

Kongur	38°N.	75°E.			Памир) m. Kongur Shan(Eastern Pami rs)
Дхаулагири 5	28°ш	83°шқ			к. Дхаулагири, Химолой
Дхаулагири 5	28°C.	83°B.	7618	1975	г. Дхаулагири, Гималаи
Dhaulagiri 5	28°N.	83°E.			m. Dhaulagiri, Himalaya
Шиспейяр	36°ш	74°шқ			к.Батура, Каракорум
Шиспейяр	36°C.	74°B.	7611	1974	г. Батура, Каракорум
Shispare	36°N.	74°E.			m.Batura, Karakoram
Тривор	36°ш	75°шқ			к.Хиспар, Каракорум
Тривор	36°C.	75°B.	7577	1960	г. Хиспар, Каракорум
Trivor	36°N.	75°E.			m.Hispar, Karakoram
Ганкхар Пуенсум	28°ш	90°шқ		Фатхнашуда	к. Кұла Кангрий, Химолой
Ганкхар Пуенсум	28°C.	90°B.	7570	Не покорена	г. Кұла Кангри, Гималаи
Gangkhar Puensum	28°N.	90°E.		Unclimbed	m.Kula Kangri, Himalaya
Гонгга Шан	29°ш	101°шқ			к.Дексю, Сичуан
Гонгга Шан	29°C.	101°B.	7556	1932	г. Дексю, Сычуань
Gongga Shan	29°N.	101°E.			m.Daxue, Sichuan
Аннапурна 3	28°ш	83°шқ			к.Аннапурна, Химолой
Аннапурна 3	28°C.	83°B.	7555	1961	г. Аннапурна, Гималаи
Annapurna 3	28°N.	83°E.			m. Annapurna, Himalaya
Музтаг Ата	38°ш	75°шқ	7546		к.Кун-Лун
Музтаг Ата	38°C.	75°B.	(7509)		г. Кунь-Лунь
MuztagAta	38°N.	75°E.		1956	m.Kun-Lun
Скянга Кангри	35°ш	76°шқ			к.Балторо, Каракорум
Скъянга Кангри	35°C.	76°B.	7545	1976	г. Балторо, Каракорум
Skyang Kangri	35°N.	76°E.			m.Baltoro, Karakoram
Чангзэ	28°ш	86°шқ			к. Махалангур, Химолой
Чангзэ	28°C.	86°B.	7543	1982	г. Махалангур, Гималаи

Changts	28°N.	86°E.			m. Mahalangur, Himalaya
Кӯла Кангри Kūla Kangri Kula Kangri	28°ш 28°C. 28°N.	90°шқ 90°В. 90°E.	7538	1986	к. Кӯла Кангри, Химолой г. Кӯла Кангри, Гималаи m.Kula Kangri, Himalaya
Конгуртюбе Конгуртюбе Kongur Tiube	38°ш 38°C. 38°N.	75°шқ 75°В. 75°E.	7530	1956	к. Конгур Шан (Помири Шарқӣ) г. Конгур Шан (Восточный Памир) m. Kongur Shan(Eastern Pami rs)
МамостонгКанг МамостонгКанг Mamostong Kangri	35°ш 35°C. 35°N.	77°шқ 77°В. 77°E.	7516	1984	к. Римо, Қарақорум г. Римо, Каракорум m.Rimo, Karakoram
Сассер Кангри 2 Сассер Кангри 2 Saser Kangri 2	34°ш 34°C. 34°N.	77°шқ 77°В. 77°E.	7513	2011	к. Сассер, Қарақорум г. Сассер, Каракорум m.Saser, Karakoram
Исмоили Сомонӣ Исмоили Сомонӣ IsmoilSomoni	38°ш 38°C. 38°N.	72°шқ 72°В. 72°E.	7495	1933	к. Академияи Илмҳо, Помир хр. Академия Наук, Памир m.r. Academy of Sciences, Pamir
Сассер Кангри 3 Сассер Кангри 3 Saser Kangri 3	34°ш 34°C. 34°N.	77°шқ 77°В. 77°E.	7495	1986	к. Сассер, Қарақорум г. Сассер, Каракорум m.Saser, Karakoram
Ношак Ношак Noshaq	36°ш 36°C. 36°N.	71°шқ 71°В. 71°E.	7492	1960	к. Ҳиндукуш г. Гиндукуш m. Hindu Kush
Пумари Киш Пумари Киш Pumari Chhish	36°ш 36°C. 36°N.	75°шқ 75°В. 75°E.	7492	1979	к. Ҳиспар, Қарақорум г. Ҳиспар, Каракорум m.Hispar, Karakoram
Пасу Сар Пасу Сар	36°ш 36°C.	74°шқ 74°В.	7476	1994	к. Батура, Қарақорум г. Батура,

Passu Sar	36°N.	74°E.			Каракорум m.Batura, Karakoram
Юкшин Гардан Cap Юкшин Гардан Cap Yukshin Gardan Sar	36°ш 36°C. 36°N.	75°шқ 75°В. 75°E.	7469	1984	к.Хиспар, Қарақорум г. Хиспар, Каракорум m.Hispar, Karakoram
Терам Кангрй 1 Teram Kangri 1 Teram Kangri 1	35°ш 35°C. 35°N.	77°шқ 77°В. 77°E.	7462	1975	к.Сиачен, Қарақорум г. Сиачен, Каракорум m.Siachen, Karakoram
Чонгсонг Джонгсонг Jongsong	27°ш 27°C. 27°N.	88°шқ 88°В. 88°E.	7462	1930	к. Канченчанга, Химолой г. Канченджанга, Гималаи m. Kangchenjunga, Himalaya
Малубитинг Малубитинг Malubiting	36°ш 36°C. 36°N.	74°шқ 74°В. 74°E.	7458	1971	к. Қарақорум г. Каракорум m. Karakoram
Ганапурна Ганапурна Gangapurna	28°ш 28°C. 28°N.	83°шқ 83°В. 83°E.	7455	1965	к. Канченчанга, Химолой г. Канченджанга, Гималаи m. Kangchenjunga, Himalaya
Победа Победа Pobeda	42°ш 42°C. 42°N.	80°шқ 80°В. 80°E.	7439	1938-1956	к. Тён-Шон г. Тянь-Шань m. Tian-Shan
Сунанда Девй Сунанда Деви SunandaDevi	30°ш 30°C. 30°N.	79°шқ 79°В. 79°E.	7434	1939	к. Гархвал, Химолой г. Гархваль, Гималаи m.Garhwal , Himalaya
K 12 K 12 K 12	35°ш 35°C. 35°N.	77°шқ 77°В. 77°E.	7428	1974	к.Сиачен, Қарақорум г. Сиачен, Каракорум m.Siachen, Karakoram
Янgra Янgra Yangra	28°ш 28°C. 28°N.	85°шқ 85°В. 85°E.	7422	1955	к. Ганеш, Химолой г. Ганеш, Гималаи m.Ganesh , Himalaya

Сиа Кангрī	35°ш	76°шқ			к. Сиачен, Қарақорум г. Сиачен, Каракорум m.Siachen, Karakoram
Сиа Кангри	35°C.	76°В.	7422	1934	
Sia Kangri	35°N.	76°E.			
Момхил Сар	36°ш	75°шқ			к. Канченчанга, Химолой г. Канченджанга, Гималаи m. Kangchenjunga, Himalaya
Момхил Сар	36°C.	75°В.	7414	1964	
Momhil Sar	36°N.	75°E.			
Кабру	27°ш	88°шқ			к. Канченчанга, Химолой г. Канченджанга, Гималаи m. Kangchenjunga, Himalaya
Кабру	27°C.	88°В.	7412	1994	
Kabru	27°N.	88°E.			
Скил Брум	35°ш	76°шқ			к. Балторо, Қарақорум г. Балторо, Каракорум m.Baltoro, Karakoram
Скил Брум	35°C.	76°В.	7410	1937	
Skil Brum	35°N.	76°E.			
Харамош	35°ш	74°шқ			к. Ракапоши-Х., Қарақорум г. Rakaposhi-X., Каракорум m. Rakaposhi-H., Karakoram
Харамош	35°C.	74°В.	7409	1958	
Haramosh	35°N.	74°E.			
Истор-о-Нал	36°ш	71°шқ			к. Ҳиндукуш г. Гиндукуш m. Hindu Kush
Истор-о-Нал	36°C.	71°В.	7403	1969	
Istor-o-Nal	36°N.	71°E.			
Гхент Кангрī	35°ш	76°шқ			к. Салторо, Қарақорум г. Салторо, Каракорум m. Saltoro, Karakoram
Гхент Кангри	35°C.	76°В.	7401	1961	
Ghent Kangri	35°N.	76°E.			
Үлтар	36°ш	74°шқ			к. Батура, Қарақорум г. Батура, Каракорум m. Batura, Karakoram
Үлтар	36°C.	74°В.	7388	1996	
Ultar	36°N.	74°E.			
Римо 1	35°ш	77°шқ			к. Римо, Қарақорум г. Римо, Каракорум m. Rimo, Karakoram
Римо 1	35°C.	77°В.	7385	1988	
Rimo 1	35°N.	77°E.			
Чурен Ҳимол	28°ш	83°шқ			к. Дхаулагири,

Чурен Гимал Churen Himal	28°С. 28°N.	83°В. 83°E.	7385	1970	Химолой г. Дхаулагири, Гималаи m. Dhaulagiri, Himalaya
Терам Кангрй 3 Teram Kangri 3	35°ш 35°С. 35°N.	77°шк 77°В. 77°E.	7382	1979	к. Сиачен, Каракорум г. Сиачен, Каракорум m. Siachen, Karakoram
Шерпи Кангрй Шерпи Кангри Sherpi Kangri	35°ш 35°С. 35°N.	76°шк 76°В. 76°E.	7380	1976	к. Салторо, Каракорум г. Салторо, Каракорум m. Saltoro, Karakoram
Лабуче Канг 1 Лабуче Канг 1 Labuche Kang 1	28°ш 28°С. 28°N.	86°шк 86°В. 86°E.	7367	1987	к. Лабуче, Химолой г. Лабуче, Гималаи m. Labuche, Himalaya
Кират Чулй Кират Чули Kirat Chuli	27°ш 27°С. 27°N.	88°шк 88°В. 88°E.	7362	1939	к. Канченчанга, Химолой г. Канченджанга, Гималаи m. Kangchenjunga, Himalaya
Абй Гамин Аби Гамин Abi Gamin	30°ш 30°С. 30°N.	79°шк 79°В. 79°E.	7355	1950	к. Гархвал, Химолой г. Гархваль, Гималаи m. Garhwal , Himalaya
Гиммигела Гиммигела Gimmigela	27°ш 27°С. 27°N.	88°шк 88°В. 88°E.	7350	1994	к. Канченчанга, Химолой г. Канченджанга, Гималаи m. Kangchenjunga, Himalaya
Нангпай Госум Нангпай Госум Nangpai Gosum	28°ш 28°С. 28°N.	86°шк 86°В. 86°E.	7350	1996	к. Махалангур, Химолой г. Махалангур, Гималаи m. Mahalangur, Himalaya
Сарагхрар Сарагхрар Saraghrrar	36°ш 36°С. 36°N.	72°шк 72°В. 72°E.	7349	1959	к. Ҳиндукүш г. Гиндукуш m. Hindu Kush
Талунг	27°ш	88°шк			к. Канченчанга,

Талунг Talung	27°C. 27°N.	88°В. 88°E.	7349	1964	Химолой г. Канченджанга, Гималаи m. Kangchenjunga, Himalaya
Чомолхарӣ Джомолхари Jomolhari	27°ш 27°C. 27°N.	89°шқ 89°В. 89°E.	7326 (7315)	1937	к. Чомолҳарӣ, Химолой г. Джомолхари, Гималаи m. Jomolhari, Himalaya
Чамланг Чамланг Chamlang	27°ш 27°C. 27°N.	86°шқ 86°В. 86°E.	7321	1961	к. Маҳалангур, Химолой г. Махалангур, Гималаи m. Mahalangur, Himalaya
Чонгтар Чонгтар Chongtar	35°ш 35°C. 35°N.	76°шқ 76°В. 76°E.	7315	1994	к. Балторо, Қарақорум г. Балторо, Каракорум m. Baltoro, Karakoram
Балторо Кангри Балторо Кангри Baltoro Kangri	35°ш 35°C. 35°N.	76°шқ 76°В. 76°E.	7312	1976	к. Машербрум, Қарақорум г. Машербрум, Каракорум m. Masherbrum, Karakoram
Сигуанг Рӣ Сигуанг Ri Siguang Ri	28°ш 28°C. 28°N.	86°шқ 86°В. 86°E.	7309	1989	к. Маҳалангур, Химолой г. Махалангур, Гималаи m. Mahalangur, Himalaya
Тоҷ Корона The Crown	36°ш 36°C. 36°N.	76°шқ 76°В. 76°E.	7295	1993	к. Енгисогат, Қарақорум г. Йенгисогатъ, Каракорум m. Yengisogat, Karakoram
Гяла Перӣ Гяла Пери Gyala Peri	29°ш 29°C. 29°N.	94°шқ 94°В. 94°E.	7294	1986	к. Ассам, Химолой г. Ассам, Гималаи m. Assam, Himalaya
Поронг Рӣ Поронг Ri Porong Ri	28°ш 28°C. 28°N.	85°шқ 85°В. 85°E.	7292	1982	к. Лангтанг, Химолой г. Лангтанг, Гималаи m. Langtang,

					Himalaya
Бейнса Бракк Бейнса Бракк Baintha Brakk	35°ш 35°C. 35°N.	75°шқ 75°В. 75°E.	7285	1977	к. Панмах, Қарақорум г. Панмах, Каракорум m.Panmah, Karakoram
Ютмару Сар Ютмару Сар Yutmaru Sar	36°ш 36°C. 36°N.	75°шқ 75°В. 75°E.	7283	1980	к.Хиспар, Қарақорум г. Хиспар, Каракорум m.Hispar, Karakoram
K6 (Балтистан) K6 (Балтистан) K6 (Baltistan)	35°ш 35°C. 35°N.	76°шқ 76°В. 76°E.	7282	1970	к. Машербрум, Қарақорум г. Машербрум, Каракорум m.Masherbrum, Karakoram
Кангпенквинг Кангпенквинг Kangpenqing	28°ш 28°C. 28°N.	85°шқ 85°В. 85°E.	7281	1982	к. Ҳимолой г. Гималаи m. Himalaya
Музтаг Тауэр Музтаг Тауэр Muztagh Tower	35°ш 35°C. 35°N.	76°шқ 76°В. 76°E.	7276	1956	к.Балторо, Қарақорум г. Балторо, Каракорум m.Baltoro, Karakoram
Мана Мана ManaDhaulag	30°ш 30°C. 30°N.	79°шқ 79°В. 79°E.	7272	1937	к. Гархвал, Ҳимолой г. Гархваль, Гималаи m.Garhwal , Himalaya
Дхаулагир 6 Дхаулагири 6 Dhaulagiri 6	28°ш 28°C. 28°N.	83°шқ 83°В. 83°E.	7268	1970	к. Ҷхаулагири, Ҳимолой г. Дхаулагири, Гималаи m. Dhaulagiri, Himalaya
Диран Диран Diran	36°ш 36°C. 36°N.	74°шқ 74°В. 74°E.	7266	1968	к.Ракапоши-Х., Қарақорум г. Rakaposhi-X., Каракорум m. Rakaposhi-H., Karakoram
Лабуче Канг 3 Лабуче Канг 3 Labuche Kang 3	28°ш 28°C. 28°N.	86°шқ 86°В. 86°E.	7250	Фатхнашуда Не покорена Unclimbed	к. Ҳимолой г. Гималаи m. Himalaya
Пуса Ҳиунчуй	28°ш	83°шқ			к. Ҷхаулагири, Ҳимолой

Пуса Хиунчули Putha Hiunchuli	28°С. 28°N.	83°В. 83°E.	7246	1954	г. Дхаулагири, Гималаи m. Dhaulagiri, Himalaya
Апсарасас Кангри Apsarasas Kangri	35°ш 35°C. 35°N.	77°шқ 77°В. 77°E.	7245	1976	к. Балторо, Қарақорум г. Балторо, Каракорум m. Baltoro, Karakoram
Мукут Парбат Мукут Парбат Mukut Parbat	30°ш 30°C. 30°N.	79°шқ 79°В. 79°E.	7242	1951	к. Гархвал, Химолой г. Гархвал, Гималаи m. Garhwal, Himalaya
Римо 3 Римо 3 Rimo 3	35°ш 35°C. 35°N.	77°шқ 77°В. 77°E.	7233	1985	к. Римо, Қарақорум г. Римо, Каракорум m. Rimo, Karakoram
Лангтанг Лирунг Лангтанг Лирунг Langtang Lirung	28°ш 28°C. 28°N.	85°шқ 85°В. 85°E.	7227	1978	к. Лангтанг, Химолой г. Лангтанг, Гималаи m. Лангтанг, Himalaya
Карчианг Карджианг Karjiang	28°ш 28°C. 28°N.	90°шқ 90°В. 90°E.	7221	Фатхнашуда Не покорена Unclimbed	к. Кӯла Кангри, Химолой г. Кӯла Кангри, Гималаи m. Кӯла Кангри, Himalaya
Аннапурна Дакшин Аннапурна Дакшин Annapurna Dakshin	28°ш 28°C. 28°N.	83°шқ 83°В. 83°E.	7219	1964	к. Аннапурна, Химолой г. Аннапурна, Гималаи m. Annapurna, Himalaya

**АМРИКОИ ШИМОЛӢ
СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
NORTH AMERICA**

**Боғҳои миллӣ
Национальных парков
National parks**

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Масоҳат Площадь Area	Таъсисиёбӣ Организация Organization	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Аил – Ройял Ail – Roiyal	48°Ш 48° С. Ail - Roiyal	88°F 88°3. 88°W.	2314км ² 2314км ² 2314km ²	1940	ИМА США The USA
Акадия Акадия Akadiya	44°Ш 44°C. 44°N.	68°F 68°3. 68°W.	191,8км ² 191,8км ² 191,8km ²	2007	ИМА США The USA
Арчес Арчес Arches	38°Ш 38° С. 38°N.	109°F 109°3. 109°W.	309,01км ² 309,01км ² 309,01km ²	1929	ИМА США The USA
Биг – Бенд Биг – Бенд Beg–Bend	29°Ш 29°C. 29°N.	103°F 103°3. 103°W.	3242км ² 3242км ² 3242km ²	1944	ИМА США The USA
Бискейн Бискейн Biskein	25°Ш 25°C. 25°N.	80°F 80°3. 80°W.	699,99км ² 699,99км ² 699,99km ²	1980	ИМА США The USA
Брайс – Канон Брайс – Каньон Brais - Kanon	37°Ш 37°C. 37°N.	112°F 112°3. 112°W.	145км ² 145км ² 145km ²	1928	ИМА США The USA
Бэдлендс (заминҳои нокорам) Бэдлендс (бесплодные земли) Badlands	43°Ш 43°C. 43°N.	102°F 102°3. 102°W.	942,20км ² 942,20км ² 942,20km ²	1978	ИМА США The USA
Чазираи Верчин Остров Верджин WerjinIsland	18°Ш 18°C. 18°N.	64°F 64°3. 64°W.	59км ² 59км ² 59km ²	1956	ИМА США The USA
Дарвозаи Арктика Ворота Арктика Gates of the Arctic	67° Ш 67° С. 67° N.	153° F 153° 3. 153° W.	34287км ² 34287км ² 34287km ²	1980	ИМА США The USA
Воячерс Вояджерс Woyajers	48°Ш 48°C. 48°N.	92°F 92°3. 92°W.	88300га 88300га 88300ha	1975	ИМА США The USA

Врангел – Сент – Элайас Врангель – Сент – Элайас Wrangell – Saint - Alayas	61° ш 61° C. 61° N.	142° F 142° 3. 142° W.	53321км ² 53321км ² 53321km ²	1980	ИМА США The USA
Гавайи Гавайи Hawaii	19°ш 19° C. 19°N.	155° F 155° 3. 155° W.	1308км ² 1308км ² 1308km ²	1916	ИМА США The USA
Глейшер Глейшер Gleisher	48°ш 48° C. 48°N.	113°F 113°3. 113°W.	4101км ² 4101км ² 4101km ²	1970	ИМА США The USA
Халичи Глейшер Залив Глейшера GleisherBay	58°ш 58° C. 58°N.	136°F 136°3. 136°W.	13287км ² 13287км ² 13287km ²	1980	ИМА США The USA
(Fop) Канони Бузург Великий Каньон Grand Canyon	36°ш 36° C. 36°N.	112°F 112°3. 112°W.	4926,66 км ² 4926,66 км ² 4926,66 km ²	1919	ИМА США The USA
Титони Бузург Великий Титон Grand Titon	43°ш 43° C. 43°N.	110°F 110°3. 110°W.	1254,7км ² 1254,7км ² 1254,7km ²	1929	ИМА США The USA
Бассейни Бузург Большой Бассейн Great Basin	39°ш 39° C. 39°N.	114°F 114°3. 114°W.	31230га 31230га 31230ha	1986	ИМА США The USA
Грей – Санд – Дюонс Грей – Санд – Дьюонс Gray – Sand - Dunce	37°ш 37° C. 37°N.	105°F 105°3. 105°W.	34397га 34397га 34397ha	2004	ИМА США The USA
Күххой - Нукрагуни – Дудин Серый – Дымчатый - Горы Gray – Smoke - Mountains	35°ш 35° C. 35°N.	83°F 83°3. 83°W.	2108,76 км ² 2108,76 км ² 2108,76 km ²	1934	ИМА США The USA
Күххой Гуадалупе Горы Гуадалупей Guadalupemountains	31°ш 31° C. 31°N.	104°F 104°3. 104°W.	34951га 34951га 34951ha	1972	ИМА США The USA
Денали Денали Denali	63°ш 63° C. 63°N.	150°F 150°3. 150°W.	24585км ² 24585км ² 24585km ²	1917	ИМА США The USA
Чошуа – Трй Джошуа – Три Joshua–Tree	33°ш 33° C. 33°N.	115°F 115°3. 115°W.	3196км ² 3196км ² 3196km ²	1994	ИМА США The USA
Водии Марг Долина Смерти DeathValley	36°ш 36° C. 36°N.	116°F 116°3. 116°W.	13628км ² 13628км ² 13628km ²	1994	ИМА США The USA
Драй - Тотруга Драй - Тотруга	24°ш 24° C.	82°F 82°3.	262км ² 262км ²	1935	ИМА США

Dry – Totruga	24°N.	82°W.	262km ²		The USA
Зайон	37°ш	113°F	593,26км ²		ИМА
Зайон	37° С.	113°3.	593,26км ²		США
Zaion	37°N.	113°W.	593,26km ²	1909	The USA
Йеллоустонский	44°ш	110°F	8983км ²		ИМА
Йеллоустонский	44° С.	110°3.	8983км ²		США
Yellowstonski	44°N.	110°W.	8983km ²	1872	The USA
Йосемитский	37°ш	119°F	1890км ²		ИМА
Йосемитский	37° С.	119°3.	1890км ²		США
Yosemitski	37°N.	119°W.	1890km ²	1890	The USA
Кайахога - Валлӣ	----	----	133,3км ²		ИМА
Кайахога- Валли	----	----	133,3км ²	2000	США
Kaiakhoga - Walli			133,3km ²		The USA
Канонлендс	38°ш	109°F	1366,2км ²		ИМА
Какъонлендс	38° С.	109°3.	1366,2км ²		США
Kanonlends	38°N.	109°W.	1366,2km ²	1964	The USA
Ҳамвориҳои ботлоқин	25°ш	80°F	6104,8км ²		ИМА
Болотистая равнина	25° С.	80°3.	6104,8км ²		США
Everglades	25°N.	80°W.	6104,8km ²	1947	The USA
Шенандоа	38°ш	78°F	805,39км ²		ИМА
Шенандоа	38° С.	78°3.	805,39км ²		США
Shenandoah	38°N.	78°W.	805,39km ²	1935	The USA
Фори – Сиёҳи - Ганнисона	38°ш	107°F	124,44км ²		ИМА
Чёрный – Каньон - Ганнисона	38° С.	107°3.	124,44км ²		США
Black – Canyon - Hannisona	38°N.	107°W.	124,44km ²	1999	The USA
Хот – Спринг (Бахори Гарм)	34°ш	93°F	22,46км ²		ИМА
Хот – Спринг (Тёплая Весна)	34° С.	93°3.	22,46км ²		США
Hot-Spring	34°N.	93°W.	22,46km ²	1832	The USA
Халеакала	20°ш	156°F	118км ²		ИМА
Халеакала	20° С.	156°3.	118км ²		США
Khaleakala	20°N.	156°W.	118km ²	1961	The USA
Рифи Капитол	38°ш	111°F	978,95км ²		ИМА
Риф - Капитола	38° С.	111°3.	978,95км ²		США
Capitol - Reef	38°N.	111°W.	978,95km ²	1971	The USA
Фори Карлсбад	32°ш	104°F	189км ²		ИМА
Карлсбадские	32° С.	104°3.	189км ²		США
Пещеры	32°N.	104°W.	189km ²	1930	The USA
Carlsbadskie Cave					
Катмай	58°ш	155°F	16564км ²		ИМА
Катмай	58° С.	155°3.	16564км ²		США
Katmai	58°N.	155°W.	16564km ²	1980	The USA
Кенай – Фиорд	59°ш	149°F	2833км ²		ИМА
Кенай – Фьорды	59° С.	149°3.	2833км ²		США
Kenai - Fiords	59°N.	149°W.	2833km ²	1980	The USA
Шоҳи Канонҳо	36°ш	118°F	1869,2км ²		ИМА

(Форхо) Король Каньоны King's Canyon	36° С. 36°N.	118°3. 118°W.	1869,2км ² 1869,2km ²	1940	США The USA
Кобук Валлай Кобук Валли KobukWalli	67°ш 67° С. 67°N.	159°F 159°3. 159°W.	7084,9км ² 7084,9km ² 7084,9km ²	1980	ИМА США The USA
Конгари Конгари Kongari	33°ш 33° С. 33°N.	80°F 80°3. 80°W.	88,5км ² 88,5km ² 88,5km ²	2003	ИМА США The USA
Лассен Лассен Lassen	40°ш 40° С. 40°N.	121°F 121°3. 121°W.	429км ² 429km ² 429km ²	1916	ИМА США The USA
Кули Кларк Озера Кларка LakeClark	60°ш 60° С. 60°N.	153°F 153°3. 153°W.	16308км ² 16308km ² 16308km ²	1980	ИМА США The USA
Фори Мамонт Пещера Мамонта Cave Mammoth	37°ш 37° С. 37°N.	86°F 86°3. 86°W.	213,8км ² 213,8km ² 213,8km ²	1941	ИМА США The USA
Майнт – рейнит Майнт – рейнит Minet - reinite	46°ш 46° С. 46°N.	121°F 121°3. 121°W.	953,5км ² 953,5km ² 953,5km ²	1899	ИМА США The USA
Месса – Верде Месса – Верде Messa - Werde	37°ш 37° С. 37°N.	108°F 108°3. 108°W.	211км ² 211km ² 211km ²	1906	ИМА США The USA
Каскади Шимолй Северный Каскад North Cascade	48°ш 48° С. 48°N.	121°F 121°3. 121°W.	2045км ² 2045km ² 2045km ²	1968	ИМА США The USA
Кули Крейтер Озера Крейтера KraterLake	42°ш 42° С. 42°N.	122°F 122°3. 122°W.	741,48км ² 741,48km ² 741,48km ²	1902	ИМА США The USA
Олимпик Олимпик Olimpik	47°ш 47° С. 47°N.	123°F 123°3. 123°W.	373380га 373380га 373380ha	1938	ИМА США The USA
Чазираи Чанел Остров Чанела Channel Island	34°ш 34° С. 34°N.	119°F 119°3. 119°W.	1009,1км ² 1009,1km ² 1009,1km ²	1980	ИМА США The USA
Чангальзори Петрифайд Леса Петрифайда PetrifideForest	35°ш 35° С. 35°N.	109°F 109°3. 109°W.	37851га 37851га 37851ha	1962	ИМА США The USA
Дарахти сурх Красное дерево Red wood	41°ш 41° С. 41°N.	124°F 124°3. 124°W.	560км ² 560km ² 560km ²	1968	ИМА США The USA
Күхи - Рикӣ Гора - Рики Ricki - Mountain	40°ш 40° С. 40°N.	105°F 105°3. 105°W.	1075,5км ² 1075,5km ² 1075,5km ²	1915	ИМА США The USA
Сагуаро Сагуаро Saguaro	32°ш 32° С. 32°N.	110°F 110°3. 110°W.	370км ² 370km ² 370km ²	1994	ИМА США The USA
Секвоя Секвоя Sequoia	36°ш 36° С. 36°N.	118°F 118°3. 118°W.	1635км ² 1635km ² 1635km ²	1890	ИМА США The USA

Теодор - Рузвельт Теодор - Рузвельт Teodor - Ruzwelt	46°Ш 46° С. 46°N.	103°F 103°3. 103°W.	285км ² 285км ² 285km ²	1978	ИМА США The USA
Уинд Кейв Уинд Кейв WindKave	43°Ш 43° С. 43°N.	103°F 103°3. 103°W.	114км ² 114км ² 114km ²	1881	ИМА США The USA
Ауюиттук Ауюиттук Ouittuck	67°Ш 67° С. 67°N.	65°F 65°3. 65°W.	19707,4 км ² 19707,4 км ² 19707,4 km ²	2001	Канада Канада Canada
Бандо Бандо Bando	51°Ш 51° С. 51°N.	115°F 115°3. 115°W.	6641км ² 6641км ² 6641km ²	1885	Канада Канада Canada
Нимчазираи Брус Полуостров Бруса Bruce Peninsula	45°Ш 45° С. 45°N.	81°F 81°3. 81°W.	154км ² 154км ² 154km ²	1987	Канада Канада Canada
Вапуск Вапуск Wapusk	57°Ш 57° С. 57°N.	92°F 92°3. 92°W.	11475км ² 11475км ² 11475km ²	1996	Канада Канада Canada
Вунтут Вунтут Wuntut	68°Ш 68° С. 68°N.	140°F 140°3. 140°W.	4345км ² 4345км ² 4345km ²	1995	Канада Канада Canada
Глейшер Глейшер Gleisher	51°Ш 51° С. 51°N.	117°F 117°3. 117°W.	1313км ² 1313км ² 1313km ²	1886	Канада Канада Canada
Грасслэнд (Алафзамин) Грасслэнд (Пастбище) Grassland	49°Ш 49° С. 49°N.	107°F 107°3. 107°W.	906,4км ² 906,4км ² 906,4km ²	1981	Канада Канада Canada
Грос – Морн Грос – Морн Gros-Morn	49°Ш 49° С. 49°N.	57°F 57°3. 57°W.	1,8 х.км ² 1,8 т.км ² 1,8 th.km ²	1973	Канада Канада Canada
Часпер Джаспер Jasper	52°Ш 52° С. 52°N.	118°F 118°3. 118°W.	10878км ² 10878км ² 10878km ²	1907	Канада Канада Canada
Халичи – Чазиравии - Чорчиан Островный - Залив - Жоржиан Georgian-Bay - Island	44°Ш 44° С. 44°N.	79°F 79°3. 79°W.	25,6 х.км ² 25,6 т.км ² 25,6th.km ²	1929	Канада Канада Canada
Йохо Йохо Yoho	51°Ш 51° С. 51°N.	116°F 116°3. 116°W.	1313км ² 1313км ² 1313km ²	1886	Канада Канада Canada
Кечимкучик Кеджимкуджик Kejimkujik	44°Ш 44° С. 44°N.	65°F 65°3. 65°W.	404км ² 404км ² 404km ²	1968	Канада Канада Canada

Димоғай қазираи Бретон Мыс Бретонский Остров Cape Breton Island	46°Ш 46° С. 46°N.	60°F 60°3. 60°W.	948км ² 948км ² 948km ²	1936	Канада Канада Canada
Куасуиттук Kyasuittuk Kuasuittuk	76°Ш 76° С. 76°N.	100°F 100°3. 100°W.	11000км ² 11000км ² 11000km ²	2015	Канада Канада Canada
Кутеней Кутеней Quteney	50°Ш 50° С. 50°N.	116°F 116°3. 116°W.	1406,4км ² 1406,4км ² 1406,4km ²	1920	Канада Канада Canada
Кучибочбак Кучибочбак kuchibochbak	46°Ш 46° С. 46°N.	60°F 60°3. 60°W.	948км ² 948км ² 948km ²	1936	Канада Канада Canada
Куттинирпаак Куттинирпаак Quttinirpaak	81°Ш 81° С. 81°N.	68°F 68°3. 68°W.	37775км ² 37775км ² 37775km ²	1988	Канада Канада Canada
Ла – Морису La – Morisy La–Morisu	46°Ш 46° С. 46°N.	72°F 72°3. 72°W.	536,1км ² 536,1км ² 536,1km ²	1970	Канада Канада Canada
Маунт – Ревелсток Maynt - Ревелсток	51°Ш 51° С. 51°N.	118°F 118°3. 118°W.	260км ² 260км ² 260km ²	1914	Канада Канада Canada
Наҳанни Наханни Nahanni	61°Ш 61° С. 61°N.	123°F 123°3. 123°W.	4766км ² 4766км ² 4766km ²	1976	Канада Канада Canada
Олавик Олавик Olawik	73°Ш 73° С. 73°N.	119°F 119°3. 119°W.	12200км ² 12200км ² 12200km ²	1992	Канада Канада Canada
Пайнт – Пилій Пайнт – Пили Pinet–Pili	41°Ш 41° С. 41°N.	82°F 82°3. 82°W.	15км ² 15км ² 15km ²	1918	Канада Канада Canada
Шоҳзода Алберт Принс Альберт PrinceAlbert	53°Ш 53° С. 53°N.	106°F 106°3. 106°W.	3874км ² 3874км ² 3874km ²	1927	Канада Канада Canada
Чазираи Шоҳзода Эдвард Остров Принса Эдуард Prince Edward Islands	46°Ш 46° С. 46°N.	63°F 63°3. 63°W.	22км ² 22км ² 22km ²	1937	Канада Канада Canada
Пукаскуа Пукаскуа Pukaskua	48°Ш 48° С. 48°N.	85°F 85°3. 85°W.	1877,8км ² 1877,8км ² 1877,8km ²	1978	Канада Канада Canada
Райдинг – Маунтинг Райдинг – Маунтинг Riding - Mountain	50°Ш 50° С. 50°N.	100°F 100°3. 100°W.	2973,1км ² 2973,1км ² 2973,1km ²	1929	Канада Канада Canada
Чазираи Сент – Лоуренс Остров Сент – Лоуренс Saint – Lourens	44°Ш 44° С. 44°N.	75°F 75°3. 75°W.	24,4км ² 24,4км ² 24,4km ²	1904	Канада Канада Canada

island					
Сирмилик Сирмилик Sirmilik	73°ш 73° С. 73°N.	81°F 81°3. 81°W.	22200км ² 22200км ² 22200km ²	2001	Канада Канада Canada
Чзираи Сейбл Остров Сейбла Sableisland	43°ш 43° С. 43°N.	59°F 59°3. 59°W.	34км ² 34км ² 34km ²	2011	Канада Канада Canada
Терра – Нова Терра – Нова Terra - Nowa	48°ш 48° С. 48°N.	53°F 53°3. 53°W.	400км ² 400км ² 400km ²	1957	Канада Канада Canada
Торигат Торигат Torigat	59°ш 59° С. 59°N.	63°F 63°3. 63°W.	9700км ² 9700км ² 9700km ²	2005	Канада Канада Canada
Туктун – Ногаит Туктун - Ногаит Tuktun - Nogait	69°ш 69° С. 69°N.	123°F 123°3. 123°W.	16340км ² 16340км ² 16340km ²	1996	Канада Канада Canada
Уккусиксалик Уккусиксалик Ukkusiksaliq	65°ш 65° С. 65°N.	87°F 87°3. 87°W.	20500км ² 20500км ² 20500km ²	2003	Канада Канада Canada
Кӯли Уотертон Озер Уотертона UotertonLake	49°ш 49° С. 49°N.	113°F 113°3. 113°W.	505км ² 505км ² 505km ²	1895	Канада Канада Canada
Фандӣ Фанди Fandy	45°ш 45° С. 45°N.	64°F 64°3. 64°W.	206км ² 206км ² 206km ²	1948	Канада Канада Canada
Форийон Форийон Foriyon	48°ш 48° С. 48°N.	64°F 64°3. 64°W.	240км ² 240км ² 240km ²	1970	Канада Канада Canada
Чазираи Элк Остров Элка Elkisland	53°ш 53° С. 53°N.	112°F 112°3. 112°W.	194км ² 194км ² 194km ²	1913	Канада Канада Canada
Истаксиуатль Истаксиуатль Istaksiuatl	19°ш 19° С. 19°N.	99°F 99°3. 99°W.	40590га 40590га 40590ha	1935	ИММ MCШ The UMS
Невадо – де – Толука Невадо – де – Толука Newado – de - Toluca	19°ш 19° С. 19°N.	99°F 99°3. 99°W.	46784га 46784га 46784ha	1936	ИММ MCШ The UMS
Ла – Малинге Ла – Малинге La - Malinge	19°ш 19° С. 19°N.	98°F 98°3. 98°W.	45852,4га 45852,4га 45852,4ha	1938	ИММ MCШ The UMS
Кумбрес – де – Махалка Кумбрес – де – Махалька Kumbres – de - Mahalka	25°ш 25° С. 25°N.	99°F 99°3. 99°W.	177395,9 га 177395,9 га 177395,9 ha	1939	ИММ MCШ The UMS
Арресифе – Аллакранес	20°ш	89°F	333768,5 га		ИММ

Арресифе – Аллакранес Arresife - Allakrane	20° C. 20°N.	89°3. 89°W.	333768,5 га 333768,5 ha	1994	MCIII The UMS
Гуанакасте Гуанакасте Guanakaste	10°ш 10° С. 10°N.	85°F 85°3. 85°W.	320 км ² 320 км ² 320 km ²	1991	Коста – Рика Коста – Рика Costa - Rica
Корковадо Корковадо Korkowado	8°ш 8° С. 8°N.	83°F 83°3. 83°W.	425км ² 425км ² 425 km ²	1975	Коста – Рика Коста – Рика Costa - Rica
Ла – Амистад La – Amistad	9°ш 9° С. 9°N.	82°F 82°3. 82°W.	5700,45 км ² 5700,45 км ² 5700,45 km ²	1988	Коста Рика в Панама Коста Рика и Панама CostaRicaand Panama
Лас – Баулас Лас – Баулас Las - Baulas	10°ш 10° С. 10°N.	85°F 85°3. 85°W.	220 км ² 220 км ² 220 km ²	1991	Коста – Рика Коста – Рика Costa - Rica
Чазираи Кокос Остров Кокос Cocos Island	5°ш 5° С. 5°N.	87°F 87°3. 87°W.	23,85км ² 23,85км ² 23,85 km ²	1978	Коста – Рика Коста – Рика Costa - Rica
Вулкан – Поас Вулкан – Поас Вулкан - Поас	----	----	65 км ² 65 км ² 65 km ²	1971	Коста – Рика Коста – Рика Costa - Rica
Тортугеро Тортугеро Tortugero	10°ш 10° С. 10°N.	83°F 83°3. 83°W.	312км ² 312км ² 312 km ²	1975	Коста – Рика Коста – Рика Costa - Rica
Сипакате – Наранхо Сипакате - Наранхо Sipakate - Naranho	13°ш 13° С. 13°N.	91°F 91°3. 91°W.	20км ² 20км ² 20 km ²	1969	Гватемала Гватемала Guatemala
Дарен Дарьен Darena	7°ш 7° С. 7°N.	77°F 77°3. 77°W.	5970км ² 5970км ² 5970 km ²	1980	Панама Панама Panama
Жанетт – Kayac Жанетт – Kayac Janet - Kawas	15°ш 15° С. 15°N.	87°F 87°3. 87°W.	781,62км ² 781,62км ² 781,62km ²	1988	Гондурас Гондурас Honduras
Ла – Тигра Ла – Тигра La-Tigra	14°ш 14° С. 14°N.	87°F 87°3. 87°W.	238,2км ² 238,2км ² 238,2km ²	1980	Гондурас Гондурас Honduras
Эл – Импосибл Эль – Импосибл El - Imposible	13°ш 13° С. 13°N.	89°F 89°3. 89°W.	5000га 5000га 5000ha	1989	Салбадор Сальвадор Salvador
Монтекристо Монтекристо Montecristo	14°ш 14° С. 14°N.	89°F 89°3. 89°W.	1973га 1973га 1973ha	1987	Салвадор Сальвадор Salvador
Серра – де – Баоруко Сьерра – де – Баоруко Serra – de - Baoruko	18°ш 18° С. 18°N.	71°F 71°3. 71°W.	1091,8км ² 1091,8км ² 1091,8km ²	1983	Ч.Доминикан Доминиканская Р. Dominican R.

Лос – Айтисес Лос – Айтисес Los-Itises	19°Ш 19° С. 19°N.	71°F 71°3. 71°W.	600,38км ² 600,38км ² 600,38km ²	1968	Ч.Доминикан Доминиканская Р. Dominican Republic
Вале – Нуэво Валье – Нуэво Wale - Nuevo	18°Ш 18° С. 18°N.	70°F 70°3. 70°W.	906,30км ² 906,30км ² 906,30km ²	1996	Ч.Доминикан Доминиканская Р. Dominican Republic
Пик – Макайа Пик – Макайа Pik-Makaia	18°Ш 18° С. 18°N.	74°F 74°3. 74°W.	20км ² 20км ² 20km ²	1983	Ч.Доминикан Доминиканская Р. Dominican Republic
Лавизит Лавизит Lawizit	18°Ш 18° С. 18°N.	72°F 72°3. 72°W.	30км ² 30км ² 30km ²	1983	Гаити Гаити Haiti
Десембарко – дел - Гранма Десембарко – дель - Гранма Desembarco – del - Granma	19°Ш 19° С. 19°N.	77°F 77°3. 77°W.	326км ² 326км ² 326 km ²	1986	Куба Куба Cuba
Водии Винялес Долина Виньялес Winyales valley	22°Ш 22° С. 22°N.	83°F 83°3. 83°W.	132км ² 132км ² 132 km ²	1999	Куба Куба Cuba
Александр Гумбولد Александр Гумбольдт Alexander Humboldt	20°Ш 20° С. 20°N.	74°F 74°3. 74°W.	7068км ² 7068км ² 7068km ²	2001	Куба Куба Cuba

Булқонҳои амалқунандада Действующие вулканы Active volcanos

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ (м) Высота (м) Altitude (m)	Мавҷеи чойгишавӣ Местонахождение Location
Огастин Огастина Ogastin	59° Ш 59° С. 59° N.	153° F 153°3. 153° W.	1259	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Попокатепетл Попокатепетль Popokatepetl	19° Ш 19° С. 19° N.	98° F 98°3. 98° W.	5426	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Санфорд Санфорд Sanford	62° Ш 62° С. 62° N.	144° F 144°3. 144° W.	4949	қ. Кордилер (қисми шимолӣ) хр. Кордильер (северный часть) m.r.Cordilleras (north part)

Врангел	62° ш	144° F		к. Кордилер (қисми шимолй)
Врангел	62° C.	144°3.	4278	хр. Кордильер (северный часть)
Wrangell	62° N.	144° W.		m.r.Cordilleras (north part)
Ирасу	9° ш	83°F		Коста – Рика
Ирасу	9° C.	83°3.	3432	Коста – Рика
Irasu	9° N.	83°W.		Costa – Rica
Маунт – Худ	45° ш	121° F		к. Кордилер
Маунт – Худ	45° C.	121°3.	3426	хр. Кордильер
Mount – Hood	45° N.	121° W.		m.r.Cordilleras
Лассен – Пик	40° ш	121° F		к. Кордилер
Лассен - Пик	40° C.	121°3.	3187	хр. Кордильер
Lassen - Pik	40° N.	121° W.		m.r.Cordilleras
Илиамна	60° ш	153° F		к. Кордилер
Илиамна	60° C.	153° 3.	3053	хр. Кордильер
Iliaamna	60° N.	153° W.		m.r.Cordilleras
Шишалдина	54° ш	163° F		ИМА
Шишалдина	54° C.	163°3.	2857	США
Shishaldin	54° N.	163° W.		The USA
Парикутун	19° ш	102° F		к. Кордилер
Парикутун	19° C.	102°3.	3170	хр. Кордильер
Parikutun	19° N.	102° W.		m.r.Cordilleras
Пакая	14° ш	90° F		к. Кордилер
Пакая	14° C.	90°3.	2552	хр. Кордильер
Pakaya	14° N.	90°W.		m.r.Cordilleras
Катмай	58° ш	154° F		ИМА
Катмай	58° C.	154°3.	2047	США
Katmai	58° N.	154° W.		The USA
Кофре – де – Пироте	19° ш	97° F		к. Кордилер
Кофре – де - Пироте	19° C.	97°3.	4282	хр. Кордильер
Kofre – de - Pirote	19° N.	97° W.		m.r.Cordilleras
Эл – Чичон	17° ш	93° F		к. Кордилер
Эль – Чичон	17° C.	93°3.	1150	хр. Кордильер
El - Chichon	17° N.	93° W.		m.r.Cordilleras
Себоруко	21° ш	104° F		к. Кордилер
Цеборуко	21° C.	104°3.	2280	хр. Кордильер
Ceboruco	21° N.	104° W.		m.r.Cordilleras
Барсена	19° ш	110° F		к. Кордилер
Барсена	19° C.	110°3.	382	хр. Кордильер
Barcena	19° N.	110° W.		m.r.Cordilleras
Сан – Мартин	18° ш	95° F		к. Кордилер
Сан – Мартин	18° C.	95°3.	1650	хр. Кордильер
San - Martin	18° N.	95° W.		m.r.Cordilleras
Адамс	46° ш	121° F		к. Кордилер
Адамс	46° C.	121°3.	3740	хр. Кордильер
Adams	46° N.	121° W.		m.r.Cordilleras
Бейкер	48° ш	121° F		к. Кордилер
Бейкер	48° C.	121°3.	3976	хр. Кордильер
Baker	48° N.	121° W.		m.r.Cordilleras
Калдери Йеллоустон	44° ш	110° F		к. Кордилер
Йеллоустонская	44° C.	110°3.	----	хр. Кордильер

Кальдера Yellowstone Caldera	44° N.	110° W.		m.r.Cordilleras
Сент – Хеленс Сент – Хеленс Sent - Helens	46° Ш 46° С. 46° N.	122° F 122°3. 122° W.	2550	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Бечлор Бечлор Bechlor	43° Ш 43° С. 43° N.	121° F 121°3. 121° W.	2764	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Макушина Макушина Makushina	53° Ш 53° С. 53° N.	166° F 166°3. 166° W.	2036	ИМА США The USA
Канага Канага Kanaga	51° Ш 51° С. 51° N.	177° F 177°3. 177° W.	1307	ИМА США The USA
Танага Танага Tanaga	51° Ш 51° С. 51° N.	178° F 178°3. 178° W.	1806	ИМА США The USA
Коровин Коровин Korowin	52° Ш 52° С. 52° N.	174° F 174°3. 174° W.	1533	ИМА США The USA
Редаут Редаут Redout	58° Ш 58° С. 58° N.	155° F 155°3. 155° W.	3108	ИМА США The USA
Всевидова Всевидова Vsewidova	53° Ш 53° С. 53° N.	168° F 168°3. 168° W.	2149	ИМА США The USA
Новарупта Новарупта Nowarupta	58° Ш 58° С. 58° N.	155° F 155°3. 155° W.	841	ИМА США The USA
Мартин Мартин Martin	58° Ш 58° С. 58° N.	155° F 155°3. 155° W.	1863	ИМА США The USA
Амак Амак Amak	55° Ш 55° С. 55° N.	163° F 163°3. 163° W.	488	ИМА США The USA
Амукта Амукта Amukta	52° Ш 52° С. 52° N.	171° F 171°3. 171° W.	1066	ИМА США The USA
Окмок Окмок Okmok	53° Ш 53° С. 53° N.	168° F 168°3. 168° W.	1073	ИМА США The USA
Чазираи Теологъ Богословский остров Theological island	53° Ш 53° С. 53° N.	168° F 168°3. 168° W.	150	ИМА США The USA
Климблэнд Климблэнд Klimbländ	52° Ш 52° С. 52° N.	169° F 169°3. 169° W.	1730	ИМА США The USA
Гарелий Гарелый Gareliy	51° Ш 51° С. 51° N.	178° F 178°3. 178° W.	1573	ИМА США The USA
Сигум	52° Ш	172° F		ИМА

Сигуам Ciguam	52° С. 52° N.	172°3. 172° W.	1054	США The USA
Ситкини Калон Большой Ситкин Great Sitkin	52° щ 52° С. 52° N.	176° F 176°3. 176° W.	1740	ИМА США The USA
Семисапочний Семисопочный Semisapochni	51° щ 51° С. 51° N.	179° F 179°3. 179° W.	1221	ИМА США The USA
Ситкини Хўрд Малый Ситкин Little Sitkin	51° щ 51° С. 51° N.	178° F 178°3. 178° W.	1188	ИМА США The USA
Халеакала Халеакала Haleakala	20° щ 20° С. 20° N.	156° F 156°3. 156° W.	3050	ИМА США The USA
Хуалалай Хуалалай Hualalai	19° щ 19° С. 19° N.	155° F 155°3. 155° W.	1678	ИМА США The USA
Килауза Килауза Kilaauza	19° щ 19° С. 19° N.	155° F 155°3. 155° W.	1250	ИМА США The USA
Мауна – Лоа Мауна – Лоа MaunaLoa	19° щ 19° С. 19° N.	155° F 155°3. 155° W.	4170	ИМА США The USA
Павлова Павлова Pawlowa	55° щ 55° С. 55° N.	161° F 161°3. 161° W.	2520	ИМА США The USA
Вениаминова Вениаминова Weniaminowa	55° щ 55° С. 55° N.	155° F 155°3. 155° W.	2507	ИМА США The USA
Форликд Форликд Forlikd	58° щ 58° С. 58° N.	153° F 153°3. 153° W.	2105	ИМА США The USA
Акутан Акутан Akutan	54° щ 54° С. 54° N.	165° F 165°3. 165° W.	1300	ИМА США The USA
Бленберн Бленберн Blenbern	63° щ 63° С. 63° N.	144° F 144°3. 144° W.	4992	қ. Кордилер (қисми шимолй) хр. Кордильер (северный часть) m.r.Cordilleras (north part)
Шаста Шаста Shasta	42° щ 42° С. 42° N.	123° F 123°3. 123° W.	4317	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Рейнир Рейнир Rainier	46° щ 46° С. 46° N.	121° F 121°3. 121° W.	4392	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Калима Колима Kalima	19° щ 19° С. 19° N.	103° F 103°3. 103° W.	3850	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Орисаба Орисаба Orizaba	18° щ 18° С. 18° N.	97° F 97°3. 97° W.	5610	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras

Иосокатепетл Иосокатепетл Iosokatepetl	18° щ 18° С. 18° N.	98° F 98°3. 98° W.	5465	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Taxumulko Taxumулько Tajamulco	15° щ 15° С. 15° N.	92° F 92°3. 92° W.	4220	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras

Вулқонҳои хомуш
Потухшие вулканы
Extinct volcanos

Врангел Врангел Wrangell	64° щ 64° С. 64° N.	151° F 151° 3. 151° W.	4317м	қ. Кордилер (қисми шимолӣ) хр. Кордильер (северный часть) m.r.Cordilleras (north part)
Худ Худ Hood	45° щ 45° С. 45° N.	122° F 122 3. 122° W.	3424	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Истаксиуатл Истаксиуатль Istakciuatle	19° щ 19° С. 19° N.	98° F 98 3. 98° W.	5230	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Коронадо Коронадо Coronado	29° щ 29° С. 29° N.	113° F 113°3. 113° W.	- 440	ИММ (Иёлоти Муттаҳидаи Мексика) МСШ (Мексиканские Соединённые Штаты) The UMS (United Mexican States)
Балд – Нолл Балд – Нолл Bald – Noll	37° щ 37° С. 37° N.	112° F 112°3. 112° W.	-8	ИМА США The USA
Мазама Мазама Mazama	42° щ 42° С. 42° N.	122° F 122 3. 122° W.	2487	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Блэкберн Блэкберн Blackbern	61° щ 61° С. 61° N.	143° F 143 3. 143° W.	4996	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Сегула Сегула Segula	52° щ 52° С. 52° N.	178° F 178 3. 178° W.	1153	ИМА США The USA
Эчкомб Эджкомб Ejcomb	57° щ 57° С. 57° N.	135° F 135 3. 135° W.	970	ИМА США The USA
Чефферсон Джефферсон Gefferson	44° щ 44° С. 44° N.	121° F 121 3. 121° W.	3199	ИМА США The USA
Ҷазираи Павлаи Мукаддас Острів Святого Павла Saint Paul Island	57° щ 57° С. 57° N.	170° F 170 3. 170° W.	200	ИМА США The USA

Улиага Улиага Uliaga	53° щ 53° С. 53° N.	169° F 169 3. 169° W.	888	ИМА США The USA
Юнаска Юнаска Yunaska	52° щ 52° С. 52° N.	170° F 170 3. 170° W.	550	ИМА США The USA
Чагулак Чагулак Chagulak	52° щ 52° С. 52° N.	171° F 171 3. 171° W.	1142	ИМА США The USA
Чазираи Давидова Остров Давыдова IslandDawidowa	51° щ 51° С. 51° N.	178° F 178 3. 178° W.	328	ИМА США The USA
Булдир Булдырь Buldir	52° щ 52° С. 52° N.	175° F 175 3. 175° W.	656	ИМА США The USA
Вайалеале Вайалеале Waiyaleale	22° щ 22° С. 22° N.	159° F 159 3. 159° W.	1570	ИМА США The USA
Даймонд (алмос) – Хед Даймонд (алмаз) – Хед Diamond Khad	21° щ 21° С. 21° N.	157° F 157 3. 157° W.	760	ИМА США The USA
Мауна – Kea Мауна – Kea Mauna - Kea	19° щ 19° С. 19° N.	155° F 155 3. 155° W.	4025	ИМА США The USA
Кохала Кохала Kokhala	20° щ 20° С. 20° N.	155° F 155 3. 155° W.	300	ИМА США The USA
Баззард – Крик Баззард – Крик Bazzard–Krick	64° щ 64° С. 64° N.	148° F 148 3. 148° W.	830	ИМА США The USA

Шаршараҳо Водопады Waterfalls

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ,м Высота,м Drop,m	Паҳнӣ ,м Ширина,м Width,m	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Ниагара Ниагара Niagara	43° щ 43° С. 43° N.	79° F 79 3. 79° W.	51	1239 (671)	Дарёи Ниагара Река Ниагара River Niagara
Селило Селило Celilo	----	----	7	3219	Дарёи Колумбия Река Колумбия River Columbia
Атабаска Атабаска	52° щ 52° С.	117°F 117°3.	24	18	Дарёи Атабаска Река Атабаска

Athabasca	52° N.	117°W.			RiverAthabasca
Боу Boy Bow	51° ш 51° C. 51° N.	115°F 115°3. 115°W.	9	37	Дарёи Боу Река Боу RiverBow
ПиряхиБоу ЛедникБоуа Bow Glacier	52° ш 52° C. 52° N.	116°F 116°3. 116°W.	120	57	Дарёи Боу Река Боу RiverBow
БридалВейл БридалВейл Bridal Veil	52° ш 52° C. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	86	5	Дарёчай беном Безымянный ручей Anunnamedstream
Крипт Крипт Crypt	49° ш 49° C. 49° N.	113°F 113°3. 113°W.	175	15	Дарёчай Хелроуринг Ручейка Хелроуринг Hellroaring Creek
Фоссил Фоссил Fossil	50° ш 50° C. 50° N.	115°F 115°3. 115°W.	150	23	Дарёчай Фоч Ручейка Фоч Foch Creek
Чералдин Джералдин Geraldine	52° ш 52° C. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	152	15	Дарёчай Джералдин Ручейка Чералдин Geraldine Creek
Киченер Киченер Kitchener	52° ш 52° C. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	122	5	Дарёчай Киченер Ручейка Киченер Kitchener Creek
Линехам Линехам Lineham	49° ш 49° C. 49° N.	114°F 114°3. 114°W.	125	----	Дарёчай Линехам Ручейка Линехам Lineham Creek
Мурчисон Мурчисон Murchison	51° ш 51° C. 51° N.	116°F 116°3. 116°W.	180	30	Дарёчай беном Безымянный ручей Anunnamedstream
Пансер Пансер Panther	52° ш 52° C. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	66	12	Дарёчай Нигел Ручейка Нигел Nigel Creek
Сайдвейс Сайдвейс Sideways	52° ш 52° C. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	106	15	Дарёчай беном Безымянный ручей Anunnamedstream
Санвапта Санвапта Sunwapta	52° ш 52° C. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	17 – 26	8	Дарёи Санвапта Река Санвапта Sunwapta River
Александр Александр Alexander	52° ш 52° C. 52° N.	123°F 123°3. 123°W.	141	40	Дарёчай Маделей Ручейка Маделей Madeley Creek
Алфред Алфред Alfred	----	----	700	----	Дарёчай Алфред Ручейка Алфред Alfred Creek
Нардбони Анхел Лестница Анхела Angel's Staircase	51° ш 51° C. 51° N.	116°F 116°3. 116°W.	100	20	Дарёчай беном Безымянный ручей Anunnamedstream
Ашлу Ашлу	46° ш 46° C.	123°F 123°3.	10	33	Дарёчай Ашлу Ручейка Ашлу

Ashlu	46° N.	123°W.			Ashlu Creek
Базалт Базалт Basalt	52° ш 52° С. 52° N.	125°F 125°3. 125°W.	3,7	----	Дарёи Декан Река Декан Dean River
Бридал Вейл Бридал Вейл BridalVeil	49° ш 49° С. 49° N.	121°F 121°3. 121°W.	122	23	Дарёчай Бридал Реучайка Бридал BridalCreek
Брендивайн Брендивайн Brandywine	50° ш 50° С. 50° N.	123°F 123°3. 123°W.	70	----	Дарёчай Брендивайн Реучайка Брендивайн Creek Brandywine
Четтербокс Четтербокс Chatterbox	50° ш 50° С. 50° N.	123°F 123°3. 123°W.	37	----	Дарёчай Локуилтс Ручайка Локуилтс Loquilt Creek
Доусон Доусон Dawson	51° ш 51° С. 51° N.	120°F 120°3. 120°W.	15,2	91,4	Дарёи Муртл Река Муртл MurtleRiver
Делла Делла Della	49° ш 49° С. 49° N.	125°F 125°3. 125°W.	440	37	Дарёчай Оби нушокай Ручайка Питьевая вода Drinkwater Creek
Хелмчен Хелмчен Helmcken	52° ш 52° С. 52° N.	116°F 116°3. 116°W.	141	23	Дарёи Муртл Река Муртл MurtleRiver
Кихоул (Сурохий қүлф) Замочная скважина Keyhole	52° ш 52° С. 52° N.	116°F 116°3. 116°W.	23	----	Дарёи Лилоует Река Лилоует Lillooet River
Нимф Нимф Nymph	49° ш 49° С. 49° N.	125°F 125°3. 125°W.	15	46	Дарёи Пантлич Река Пантлидж Puntledge River
Хушкигард Сухопутный Overlander	53° ш 53° С. 53° N.	119°F 119°3. 119°W.	9,1	30	Дарёи Фрейзер Река Фрейзер Fraser River
Шахннон Шахннон Shannon	49° ш 49° С. 49° N.	123°F 123°3. 123°W.	337	----	Дарёчай Шахннон Ручайка Шахннон Shannon Creek
Йосемит Йосемитский Yosemite	38° ш 38° С. 38° N.	120° F 120 3. 120° W.	435м		Дарёи Мерсед Река Мерсед MercedRiver
Спахатс Спахатс Spahats	51° ш 51° С. 51° N.	120° F 120 3. 120° W.	73	7,5	Дарёчай Спахатс Ручайка Спахатс Spahats Creek
Такакков Такакков Takakkaw	51° ш 51° С. 51° N.	116°F 116°3. 116°W.	384	30	----
Вапта Вапта	51° ш 51° С.	116°F 116°3.	30	91	Дарёи Аспи Пойзан Река Брыкливая лошадь

Wapta	51° N.	116°W.			Kicking Horse River
Черчилл Черчилл Churchill	53° ш 53° С. 53° N.	64°F 64°3. 64°W.	75	----	Дарёи Черчил Река Черчил Churchill River
Мускран Мускран Muskrat	53° ш 53° С. 53° N.	60°F 60°3. 60°W.	15	----	Дарёи Черчил Река Черчил Churchill River
Александра Александра Alexandra	60° ш 60° С. 60° N.	116°F 116°3. 116°W.	33	----	Дарёи Хэй Река Хэй Hay River
Вирчиния Виргиния Virginia	50° ш 50° С. 50° N.	123°F 123°3. 123°W.	96	259	Дарёи Наханни Чанубай Река южная Наханни South Nahanni River
Наълшакл Подковообразный Horseshoe	43° ш 43° С. 43° N.	79° F 79 3. 79° W.	52	----	Дарёи Ниагара Река Ниагара River Niagara
Фата (Либосиарусй) Фата Bridal Veil	45° ш 45° С. 45° N.	82° F 82 3. 82° W.	11	----	Дарёи Кагавонг Река Кагавонг Kagawong River
Чатхо Чаты Chats	45° ш 45° С. 45° N.	76° F 76°3. 76° W.	16,16	----	Дарёи Оттава Река Оттава Ottawa River
Фенелон Фенелон Fenelon	44° ш 44° С. 44° N.	78° F 78°3. 78° W.	15	7 (30)	Обрави Трент- Северн Трент-Северн Водоспуск Trent-Severn Waterway
Албион Албион Albion	43° ш 43° С. 43° N.	79° F 79 3. 79° W.	19	18	Дарёчаи теппай Хурд Ручейка Красного Холма Red Hill Creek
Нугget Нугget Nugget	58° ш 58° С. 58° N.	134°F 134°3. 134°W.	115	30	Дарёи Рогю Река Рогю Rogueriver
Ла - Фортуна Ла – Фортуна La - Fortuna	10° ш 10° С. 10° N.	84°F 84°3. 84°W.	70 – 75	----	Дарёи Аренал Река Аренал Arenalriver
Олоупена Олоупена Oloupena	21° ш 21° С. 21° N.	156°F 156°3. 156°W.	900	4	ИМА США The USA

Куллаи күхжо
Горная вершина
Mountain peak

Объектхон	Арз	Тул	Баландй,м	Санаи фатхи	Мавқеи
-----------	-----	-----	-----------	-------------	--------

географій Географические объекты Geographical objective	Широта Latitude	Долгота Longi- tude	Высота,м Altitude,m	аввалин Дата первого восхождения First ascent	чойгишавй Местонахождение Location
Мак – Кинлій (Деналі) Мак - Кинли (Денали) McKinley (Denali)	63° ш 63° С. 63° N.	151°F 151°3. 151°W.	6194 (6193 - 6190)	1993	Аляска Аляска Alaska
Логан Логан Logan	60° ш 60° С. 60° N.	140°F 140°3. 140°W.	5956	----	қ. Сент – Элиас г. Сент – Элиас m.Sent - Elias
Орисаба Орисаба Orisaba	19° ш 19° С. 19° N.	97°F 97°3. 97°W.	5636	----	қ. Кордиллерхо хр. Кордиллеры r. Cordilleras
Уитній Уитни Witni	36° ш 36° С. 36° N.	118°F 118°3. 118°W.	4418	----	Сиера Невада Сиера Невада Sierra Nevada
Элберт Эльберт Elbert	39° ш 39° С. 39° N.	106°F 106°3. 106°W.	4399	----	қ. Шахтй хр. Скалистые r. Sawatch
Райннер Рейнер Reiner	46° ш 46° С. 46° N.	121°F 121°3. 121°W.	4394	----	қ. Каскад хр. Каскад r.Cascade
Уоддингтон Уоддингтон Waddington	51° ш 51° С. 51° N.	125°F 125°3. 125°W.	4019	----	қ. Соҳилий г. Прибрежные m. Beach
Гунбёрн Гунбёрн Gunbyorn	68° ш 68° С. 68° N.	29°F 29°3. 29°W.	3694	----	ч. Гренландия о. Гренландия Isl. Greenland

АМРИКОИ ҶАНУБӢ ЮЖНАЯ АМЕРИКА SOUTH AMERICA

Боғҳои миллӣ Национальных парков National parks

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Lati tude	Тул Долгота Longi tude	Масоҳат Площадь Area	Таъсисиёбӣ Организация Organization	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Ноел Кемпфф Меркадо Noel Kempff Mercado	14° ҷ 14°Ю. 14° S.	60° ғ 60° 3. 60° W.	15,234км ² 15,234км ² 15,234km ²	1979	Баливия Боливия Bolivia
Бариту Бариту Baritu	22° ҷ 22°Ю. 22° S.	64° ғ 64° 3. 64° W.	72,439га 72,439га 72,439ha	1974	Баливия Боливия Bolivia
Боске Петрификейдос де Чармилло Боске Петрификейдос де Джармилло Bosques Petrificados de Jaramillo	47° ҷ 47°Ю. 47° S.	68° ғ 68° 3. 68° W.	78,543га 78,543 га 72,543ha	2012	Баливия Боливия Bolivia
Карраско Карраско Carrasco	17° ҷ 17°Ю. 17° S.	65° ғ 65° 3. 65° W.	6,226км ² 6,226км ² 6,226km ²	1991	Баливия Боливия Bolivia
Исиборои бехавф Надёжное Исиборо Isiboro Sécuré	16° ҷ 16°Ю. 16° S.	66° ғ 66° 3. 66° W.	13,721км ² 13,721км ² 13,721km ²	1965	Баливия Боливия Bolivia
Сачама Саджама Sajama	18° ҷ 18°Ю. 18° S.	68° ғ 68° 3. 68° W.	1,002км ² 1,002км ² 1,002km ²	1939	Баливия Боливия Bolivia
Тороторо Torotoro	18° ҷ 18°Ю. 18° S.	65° ғ 65° 3. 65° W.	165,7км ² 165,7км ² 165,7km ²	1989	Баливия Боливия Bolivia
Тунари Тунари Tunari	17° ҷ 17°Ю. 17° S.	66° ғ 66° 3. 66° W.	3,090км ² 3,090км ² 3,090km ²	1978	Баливия Боливия Bolivia
Аргуарагуе Аргуарагуе	21° ҷ 21°Ю.	63° ғ 63° 3.	458,22км ² 458,22км ²	2000	Баливия Боливия

Arguarague	21° S.	63° W.	458,22km ²		Bolivia
Амборо Амборо Amboro	17° ч 17°Ю. 17° S.	63° F 63° 3. 63° W.	4,425км ² 4,425км ² 4,425km ²	1973	Боливия Боливия Bolivia
Котапата Котапата Cotapata	16° ч 16°Ю. 16° S.	67° F 67° 3. 67° W.	600км ² 600км ² 600km ²	1993	Боливия Боливия Bolivia
Инао Инао Inao	19° ч 19°Ю. 19° S.	63° F 63° 3. 63° W.	2,630км ² 2,630км ² 2,630km ²	2004	Боливия Боливия Bolivia
Каа-Ия дел Гран Чако Каа-Ия дел Гран Чако Kaa-Iya del Gran Chaco	19° ч 19°Ю. 19° S.	61° F 61° 3. 61° W.	34,411км ² 34,411км ² 34,411km ²	1995	Боливия Боливия Bolivia
Мадиди Мадиди Madidi	13° ч 13°Ю. 13° S.	67° F 67° 3. 67° W.	18,957км ² 18,957км ² 18,957km ²	1995	Боливия Боливия Bolivia
Отюкс Отюкс Otuquis	19° ч 19°Ю. 19° S.	58° F 58° 3. 58° W.	10,059км ² 10,059км ² 10,059km ²	1997	Боливия Боливия Bolivia
Абролхос Марине Абролхос Марине Abrolhos Marine	17°ч 17°Ю. 17° S.	38° F 38° 3. 38° W.	688км ² 688км ² 688km ²	1983	Бразилия Бразилия Brazil
Акари Акари Acari	6° ч 6°Ю. 6° S.	59° F 59° 3. 59° W.	8,964км ² 8,964км ² 8,964km ²	2016	Бразилия Бразилия Brazil
Алто Карири Алто Карири Alto Cariri	16° ч 16°Ю. 16° S.	39° F 39° 3. 39° W.	182км ² 182км ² 182km ²	2010	Бразилия Бразилия Brazil
Амазония Амазония Amazonia	4° ч 4°Ю. 4° S.	56° F 56° 3. 56° W.	9,940км ² 9,940км ² 9,940km ²	1974	Бразилия Бразилия Brazil
Анавилханас Анавилханас Anavilhanas	2° ч 2° Ю. 2° S.	60° F 60° 3. 60° W.	3,505км ² 3,505км ² 3,505km ²	1981	Бразилия Бразилия Brazil
Апарадос да Серра Апарадос да Серра Aparados da Serra	29° ч 29° Ю. 29° S.	50° F 50° 3. 50° W.	102,5км ² 102,5км ² 102,5km ²	1959	Бразилия Бразилия Brazil
Араукариас Араукариас Araucarias	26° ю 26°C. 26°N.	51° F 51° 3. 51° W.	128км ² 128км ² 128km ²	2005	Бразилия Бразилия Brazil
Боа Нова Боа Нова Boa Nova	14° ч 14°Ю. 14° S.	40° F 40° 3. 40° W.	142км ² 142км ² 142km ²	2010	Бразилия Бразилия Brazil
Бразилия Бразилия Brazilia	15° ч 15°Ю. 15° S.	47° F 47° 3. 47° W.	300км ² 300км ² 300km ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Кабуи зард	3° ч	51° F	6,190км ²		Бразилия

Оранжевый Кабу Cabo Orange	3° Ю. 3° S.	51° З. 51° W.	6,190км ² 6,190km ²	1980	Бразилия Brazil
Катимбай Катимбай Catimbau	8° ч 8° Ю. 8° S.	37° F 37° З. 37° W.	623км ² 623km ² 623km ²	2002	Бразилия Бразилия Brazil
Кампос Амазоникос Кампос Амазоникос Campos Amazonicos	8° ч 8° Ю. 8° S.	61° F 61° З. 61° W.	8,760км ² 8,760km ² 8,760km ²	2006	Бразилия Бразилия Brazil
Кампос Гераис Кампос Гераис Campos Gerais	25° ч 25°Ю. 25°S.	49° F 49° З. 49° W.	215км ² 215km ² 215km ²	2006	Бразилия Бразилия Brazil
Капарао Капарао Caparao	20° ч 20°Ю. 20°S.	41° F 41° З. 41° W.	318км ² 318km ² 318km ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Кавернас до Перуасу Кавернас до Перуасу Cavernas do Peruacu	15° ч 15°Ю. 15° S.	44° F 44° З. 44° W.	568км ² 568km ² 568km ²	1999	Бразилия Бразилия Brazil
Чапада дас Месас Чапада дас Месас Chapada das Mesas	7° ч 7°Ю. 7° S.	47° F 47° З. 47° W.	1,600км ² 1,600km ² 1,600km ²	2005	Бразилия Бразилия Brazil
Чапада Диамантина Чапада Диамантина Chapada Diamantina	12° ч 12°Ю. 12° S.	41° F 41° З. 41° W.	1,520км ² 1,520km ² 1,520km ²	1985	Бразилия Бразилия Brazil
Чапада дос Гимарайнш Чапада дос Гимарайнш Chapada dos Guimaraes	15° ч 15°Ю. 15° S.	55° F 55° З. 55° W.	330км ² 330km ² 330km ²	1989	Бразилия Бразилия Brazil
Чапада дос Видейрос Чапада дос Видейрос Chapada dos Veadeiros	15° ч 15°Ю. 15° S.	47° F 47° З. 47° W.	600км ² 600km ² 600km ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Дескобрименто Дескобрименто Descobrimento	17° ч 17°Ю. 17° S.	39° F 39° З. 39° W.	211км ² 211km ² 211km ²	1999	Бразилия Бразилия Brazil
Емас Емас Emas	18° ч 18°Ю. 18° S.	53° F 53° З. 53° W.	1,318км ² 1,318km ² 1,318km ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Фернандо де	3° ч	32° F	112км ²		Бразилия

Норонха Мэрин Фернандо де Норонха Мэрин Fernando de Noronha Marine	3°Ю. 3° S.	32° 3. 32° W.	112км ² 112km ²	1988	Бразилия Brazil
Фурне Фейа Фурне Фейа Furna Feia	5° ч 5°Ю. 5° S.	37° F 37° 3. 37° W.	85км ² 85км ² 85km ²	2012	Бразилия Бразилия Brazil
Гренде Сетау Вередас Гренде Сетау Вередас Grande Sertão Veredas	15° ч 15°Ю. 15° S.	45° F 45° 3. 45° W.	833км ² 833км ² 833km ²	1989	Бразилия Бразилия Brazil
Гуарикана Гуарикана Guaricana	25° ч 25°Ю. 25°S.	48° F 48° 3. 48° W.	493км ² 493км ² 493km ²	2014	Бразилия Бразилия Brazil
Игуасу Игуасу Iguazu	25° ч 25°Ю. 25°S.	54° F 54° 3. 54° W.	1,852км ² 1,852км ² 1,852km ²	1939	Бразилия Бразилия Brazil
Илха Гранде Илха Гранде Ilha Grande	23° ч 23°Ю. 23°S.	53° F 53° 3. 53° W.	788км ² 788км ² 788km ²	1997	Бразилия Бразилия Brazil
Пантанал Матогросенс Пантанал Матогросенс Pantanal Matogrossense	17° ч 17°Ю. 17° S.	57° F 57° 3. 57° W.	1,350км ² 1,350км ² 1,350km ²	1971	Бразилия Бразилия Brazil
Насентес до Рио Парнайба Насентес до Рио Парнайба Nascentes do Rio Parnaíba	10° ч 10°Ю. 10° S.	45° F 45° 3. 45° W.	7,298км ² 7,298км ² 7,298km ²	2002	Бразилия Бразилия Brazil
Илхас дос Куррайс Мерин Илхас дос Куррайс Мерин Ilhas dos Currais Marine	25° ч 25°Ю. 25°S.	48° F 48° 3. 48° W.	1,360км ² 1,360км ² 1,360km ²	2013	Бразилия Бразилия Brazil
Итатиаиа Итатиаиа Itatiaia	22° ч 22°Ю. 22°S.	44° F 44° 3. 44° W.	300км ² 300км ² 300km ²	1937	Бразилия Бразилия Brazil
Чаманксим Джаманксим Jamanxim	5° ч 5°Ю. 5°S.	42° F 42° 3. 42° W.	8,597км ² 8,597км ² 8,597km ²	2006	Бразилия Бразилия Brazil
Черикоакоара Джерикиоакоара Jericoacoara	2° ч 2° Ю. 2° S.	40° F 40° 3. 40° W.	200км ² 200км ² 200km ²	2002	Бразилия Бразилия Brazil
Чурубатиба Сэндбэнк	22° ч	41° F	148км ²		Бразилия

Журубатиба Сэндбэнк Jurubatiba Sandbank	22°Ю. 22°S.	41° 3. 41° W.	148км ² 148km ²	1996	Бразилия Brazil
Чуруена Журуена Juruena	7° ч 7°Ю. 7° S.	58° F 58° 3. 58° W.	19,602км ² 19,602km ² 19,602km ²	2006	Бразилия Бразилия Brazil
Лагоа до Пейши Лагоа до Пейши Lagoa do Peixe	31° ч 31°Ю. 31° S.	50° F 50° 3. 50° W.	344км ² 344km ² 344km ²	1986	Бразилия Бразилия Brazil
Ленкоис Маранянсез Ленкоис Мараньянсез Lencois Maranhenses	2° ч 2° Ю. 2° S.	43° F 43° 3. 43° W.	1,550км ² 1,550km ² 1,550km ²	1981	Бразилия Бразилия Brazil
Мапингэри Мапингэри Mapinguari	8° ч 8° Ю. 8° S.	64° F 64° 3. 64° W.	15,624км ² 15,624km ² 15,624km ²	2008	Бразилия Бразилия Brazil
Монте Паскоул Монте Паскоул Monte Pascoal	16° ч 16°Ю. 16° S.	39° F 39° 3. 39° W.	225км ² 225km ² 225km ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Монта Рорайма Монта Рорайма Monte Roraima	5° ч 5°Ю. 5°S.	60° F 60° 3. 60° W.	1,160км ² 1,160km ² 1,160km ²	1989	Бразилия Бразилия Brazil
Нэсентес до Лаго Чари Нэсентес до Лаго Жари Nascentes do Lago Jari	5° ч 5°Ю. 5°S.	62° F 62° 3. 62° W.	8,121км ² 8,121km ² 8,121km ²	2008	Бразилия Бразилия Brazil
Рио Ново Рио Ново Rio Novo	7° ч 7°Ю. 7°S.	56° F 56° 3. 56° W.	5,382км ² 5,382km ² 5,382km ²	2006	Бразилия Бразилия Brazil
Сант-Хилейре Сант-Хилейре Saint-Hilaire	25° ч 25°Ю. 25°S.	48° F 48° 3. 48° W.	245км ² 245km ² 245km ²	2001	Бразилия Бразилия Brazil
Сан Чуаквим Сан Жуаквим São Joaquim	28° ч 28°Ю. 28°S.	49° F 49° 3. 49° W.	493км ² 493km ² 493km ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Семпрай Вивас Семпрай Вивас Sempre Vivas	17° ч 17°Ю. 17°S.	43° F 43° 3. 43° W.	1,245км ² 1,245km ² 1,245km ²	2002	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Бокейнэ Серра да Бокейнэ Serra da Bocaina	22° ч 22°Ю. 22°S.	44° F 44° 3. 44° W.	1,318км ² 1,318km ² 1,318km ²	1974	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Бодоквена Серра да Бодоквена Serra da	21° ч 21°Ю. 21°S.	56° F 56° 3. 56° W.	764км ² 764km ² 764km ²	2000	Бразилия Бразилия Brazil

Bodoquena					
Серра да Канастра Серра да Канастра Serra da Canastra	20° ч 20°Ю. 20°S.	46° F 46° З. 46° W.	2,000км ² 2,000км ² 2,000km ²	1972	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Капивара Серра да Капивара Serra da Capivara	8° ч 8°Ю. 8°S.	42° F 42° З. 42° W.	979км ² 979км ² 979km ²	1979	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Кутия Серра да Кутия Serra da Cutia	11° ч 11°Ю. 11°S.	64° F 64° З. 64° W.	2,836км ² 2,836км ² 2,836km ²	2001	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Мосидаде Серра да Мосидаде Serra da Mocidade	1° ч 1°Ю. 1°S.	61° F 61° З. 61° W.	805км ² 805км ² 805km ²	1998	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Конфусоес Серра да Конфусоес Serra da Confusoes	8° ч 8°Ю. 8°S.	43° F 43° З. 43° W.	8,234км ² 8,234км ² 8,234km ²	1998	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Лонтрас Серра да Лонтрас Serra da Lontras	15° ч 15°Ю. 15°S.	39° F 39° З. 39° W.	113км ² 113км ² 113km ²	2010	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Итабаяна Серра да Итабаяна Serra da Itabaiana	10° ч 10°Ю. 10°S.	37° F 37° З. 37° W.	79км ² 79км ² 79km ²	2005	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Кипо Серра да Кипо Serra da Cipó	19° ч 19°Ю. 19°S.	43° F 43° З. 43° W.	310км ² 310км ² 310km ²	1984	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Дивисор Серра да Дивисор Serra da Divisor	8° ч 8°Ю. 8°S.	73° F 73° З. 73° W.	8,430км ² 8,430км ² 8,430km ²	1989	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Гандарела Серра да Гандарела Serra da Gandarela	20° ч 20°Ю. 20°S.	43° F 43° З. 43° W.	313км ² 313км ² 313km ²	2014	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Итажаи Серра да Итажаи Serra da Itajaí	27° ч 27°Ю. 27°S.	49° F 49° З. 49° W.	573км ² 573км ² 573km ²	2004	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Пардо Серра да Пардо Serra da Pardo	5° ч 5°Ю. 5°S.	52° F 52° З. 52° W.	4,473км ² 4,473км ² 4,473km ²	2005	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Оргаос Серра да Оргаос Serra da Orgaos	22° ч 22°Ю. 22°S.	42° F 42° З. 42° W.	110км ² 110км ² 110km ²	1939	Бразилия Бразилия Brazil
Серра да Черал Серра да Джераль	29° ч 29°Ю.	49° F 49° З.	173км ² 173км ²	1992	Бразилия Бразилия

Serra da Geral	29°S.	49° W.	173km ²		Brazil
Суперагуи Суперагуи Superagui	25° ј 25°Ю. 25°S.	48° F 48° З. 48° W.	210км ² 210км ² 210km ²	1989	Бразилия Бразилия Brazil
Тихука Тихука Tijuca	22° ј 22°Ю. 22°S.	43° F 43° З. 43° W.	39км ² 39км ² 39km ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Қаторкүххой Тумукумаки Горы Тумукумаки Тумисумтау Mountains	1° ј 1°Ю. 1°S.	54° F 54° З. 54° W.	38,874км ² 38,874км ² 38,874km ²	2002	Бразилия Бразилия Brazil
Убачара Убаджара Ubajara	3° ј 3°Ю. 3°S.	40° F 40° З. 40° W.	62км ² 62км ² 62km ²	1959	Бразилия Бразилия Brazil
Вириа Вириа Virua	1° ј 1°Ю. 1°S.	61° F 61° З. 61° W.	2,159км ² 2,159км ² 2,159km ²	1998	Бразилия Бразилия Brazil
Алерсе Костеро Алерсе Костеро Alerce Costero	40° ј 40°Ю. 40° S.	73° F 73° З. 73° W.	139км ² 139км ² 139km ²	2012	Чилий Чили Chile
Архипелаги Хуан Фернандос Архипелаг Хуана Фернандоса Archipiélago de Juan Fernández	33° ј 33°Ю. 33°S.	79° F 79° З. 79° W.	96км ² 96км ² 96km ²	1935	Чилий Чили Chile
Бернардо О'Хиггинс Бернардо О'Хиггинс Bernardo O'Higgins	50° ј 50°Ю. 50° S.	74° F 74° З. 74° W.	35,295км ² 35,295км ² 35,295km ²	1969	Чилий Чили Chile
Боске де Фрей Чорч Боске де Фрей Джордж Bosque de Fray Jorge	30° ј 30°Ю. 30°S.	71° F 71° З. 71° W.	100км ² 100км ² 100km ²	1941	Чилий Чили Chile
Кабо де Хорнос Кабо де Хорнос Cabo de Hornos	55° ј 55°Ю. 55° S.	67° F 67° З. 67° W.	631км ² 631км ² 631km ²	1945	Чилий Чили Chile
Чилое Чилое Chiloe	42° ј 42°Ю. 42° S.	73° F 73° З. 73° W.	431км ² 431км ² 431km ²	1983	Чилий Чили Chile
Конгиллеу Кенгиллеу Conguillio	38° ј 38°Ю. 38°S.	71° F 71° З. 71° W.	608км ² 608км ² 608km ²	1950	Чилий Чили Chile
Корковадо Корковадо Corcovado	43° ј 43°Ю. 43° S.	72° F 72° З. 72° W.	2,096км ² 2,096км ² 2,096km ²	2005	Чилий Чили Chile

Хорнопирен Хорнопирен Hornopiren	41° ч 41°Ю. 41° S.	72° F 72° 3. 72° W.	482км ² 482км ² 482km ²	1988	Чили Чили Chile
Уэрквихю Уэрквихю Huerquehue	39° ч 39°Ю. 39°S.	71° F 71° 3. 71° W.	125км ² 125км ² 125km ²	1967	Чили Чили Chile
Исла Гуамблин Исла Гуамблин Isla Guamblin	44° ч 44°Ю. 44° S.	75° F 75° 3. 75° W.	106,25км ² 106,25км ² 106,25km ²	1967	Чили Чили Chile
Исла Магдалена Исла Магдалена Isla Magdalena	44° ч 44°Ю. 44° S.	73° F 73° 3. 73° W.	1,576км ² 1,576км ² 1,576km ²	1983	Чили Чили Chile
Ла Кампана Ла Кампана La Campana	32° ч 32°Ю. 32°S.	71° F 71° 3. 71° W.	80км ² 80км ² 80km ²	1967	Чили Чили Chile
Лагуна дел Лача Лагуна дел Лажа Laguna del Laja	37° ч 37°Ю. 37°S.	71° F 71° 3. 71° W.	119км ² 119км ² 119km ²	1958	Чили Чили Chile
Лагуна Сан Рафаэл Лагуна Сан Рафаэл Laguna San Rafael	46° ч 46°Ю. 46° S.	73° F 73° 3. 73° W.	17,420км ² 17,420км ² 17,420km ²	1959	Чили Чили Chile
Лас Палмас де Кокалан Лас Палмас де Кокалан Las Palmas de Cocalan	34° ч 34°Ю. 34°S.	71° F 71° 3. 71° W.	37,02км ² 37,02км ² 37,02km ²	1971	Чили Чили Chile
Лаука Лаука Lauca	18° ч 18°Ю. 18°S.	69° F 69° 3. 69° W.	1,379км ² 1,379км ² 1,379km ²	1970	Чили Чили Chile
Лланос де Чолле ЛЛанос де Чолле Llanos de Challe	28° ч 28°Ю. 28°S.	71° F 71° 3. 71° W.	457км ² 457км ² 457km ²	1994	Чили Чили Chile
Люляйляко Льюльяльяко Llullaillaco	24° ч 24°Ю. 24°S.	68° F 68° 3. 68° W.	2,687км ² 2,687км ² 2,687km ²	1995	Чили Чили Chile
Науэлбута Науэльбута Nahuelbuta	37° ч 37°Ю. 37°S.	72° F 72° 3. 72° W.	68км ² 68км ² 68km ²	1939	Чили Чили Chile
Невадо Трес Крусеz Невадо Трес Крусеz Nevado Tres Cruces	27° ч 27°Ю. 27°S.	69° F 69° 3. 69° W.	591км ² 591км ² 591km ²	1994	Чили Чили Chile
Пали Эйке Пали Эйке Pali Aike	52° ч 52°Ю. 52°S.	69° F 69° 3. 69° W.	50км ² 50км ² 50km ²	1970	Чили Чили Chile
Пан де Азукар Пан де Азукар	26° ч 26°Ю.	70° F 70° 3.	438км ² 438км ²	1985	Чили Чили

Pan de Azúcar	26°S.	70° W.	438km ²		Chile
Пвихю Паихю Puyehue	40° ч 40°Ю. 40°S.	72° F 72° 3. 72° W.	1,068км ² 1,068км ² 1,068km ²	1941	Чили Чили Chile
Кюлеть Кюлеть Queulat	44° ч 44°Ю. 44°S.	72° F 72° 3. 72° W.	1,541км ² 1,541км ² 1,541km ²	1983	Чили Чили Chile
Сит Тазас Сит Тазас Siete Tazas	37° ч 37°Ю. 37°S.	71° F 71° 3. 71° W.	5,148км ² 5,148км ² 5,148km ²	2008	Чили Чили Chile
Рапа Нуи Рапа Нуи Rapa Nui	27° ч 27°Ю. 27°S.	109° F 109° 3. 109° W.	71,3км ² 71,3км ² 71,3km ²	1935	Чили Чили Chile
Толхуака Толхуака Tolhuaca	38° ч 38°Ю. 38°S.	71° F 71° 3. 71° W.	65км ² 65км ² 65km ²	1935	Чили Чили Chile
Висенте Переz Росалес Висенте Переz Росалес Vicente Pérez Rosales	41° ч 41°Ю. 41°S.	72° F 72° 3. 72° W.	2,530км ² 2,530км ² 2,530km ²	1926	Чили Чили Chile
Вилларриса Вилларриса Villarrica	39° ч 39°Ю. 39°S.	71° F 71° 3. 71° W.	630км ² 630км ² 630km ²	1940	Чили Чили Chile
Вулқони Ислуга Вулкан Ислуга Vulcan Isluga	19° ч 19°Ю. 19°S.	68° F 68° 3. 68° W.	1,747км ² 1,747км ² 1,747km ²	1967	Чили Чили Chile
Йендегаяа Йендегаяа Yendegaia	54° ч 54°Ю. 54°S.	68° F 68° 3. 68° W.	1,480км ² 1,480км ² 1,480km ²	2013	Чили Чили Chile
(БМТ) Урамба Баия Малага (НПП) Урумба Баия Малага (NNP) Uramba Bahia Málaga	4° ю 4°C. 4°N.	77° F 77° 3. 77° W.	47,094га 47,094га 47,094ha	2010	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Баия Портете (НПП) Баия Портете (NNP) Bahía Portete	12° ч 12°Ю. 12°S.	72° F 72° 3. 72° W.	14,080га 14,080га 14,080ha	2014	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Серрания де Лос Чурумбел (НПП) Серрания де Лос Чурумбел (PNM) Serranía de Los Churumbel	1° ю 1°C. 1°N.	76° F 76° 3. 76° W.	97,189га 97,189га 97,189ha	2007	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Тама (НПП) Тама	7° ю 7°C.	72° F 72° 3.	15,000га 15,000га	1977	Колумбия Колумбия

(PNN) Tama	7°N.	72° W.	15,000ha		Colombia
(БМТ) Сиера Невада дел Кокуй (НПП) Сиера Невада дел Кокуй (PNN) Sierra Nevada del Cocuy	6° щ 6°C. 6°N.	72° F 72° 3. 72° W.	306,000га 306,000га 306,000ha	1977	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Чингаза (НПП) Чингаза (PNN) Chingaza	4° щ 4°C. 4°N.	73° F 73° 3. 73° W.	76,6000га 76,6000га 76,6000ha	1977	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Невада дел Уила (НПП) Невадо дел Уила (PNN) Nevado del Huila	2° щ 2°C. 2°N.	76° F 76° 3. 76° W.	158,000га 158,000га 158,000ha	1977	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Лас Хермосас (НПП) Лас Хермосас (PNN) Las Hermosas	3° щ 3°C. 3°N.	75° F 75° 3. 75° W.	125,000га 125,000га 125,000ha	1977	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Амасаясу (НПП) Амасаясу (PNN) Amacayacu	3° щ 3°C. 3°N.	70° F 70° 3. 70° W.	293,500га 293,500га 293,500ha	1975	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Лос Невадос (НПП) Лос Невадос (PNN) Los Nevados	4° щ 4°C. 4°N.	75° F 75° 3. 75° W.	58,300га 58,300га 58,300ha	1973	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Лос Катиос (НПП) Лос Катиос (PNN) Los Katíos	7° щ 7°C. 7°N.	77° F 77° 3. 77° W.	72,000га 72,000га 72,000ha	1973	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Серрания де ла Масарена (НПП) Серрания де ла Масарена (PNN) Serranía de la Macarena	2° щ 2°C. 2°N.	73° F 73° 3. 73° W.	620,000га 620,000га 620,000ha	1971	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Ел Тупарро (НПП) Ел Тупарро (PNN) El Tuparro	5° щ 5°C. 5°N.	68° F 68° 3. 68° W.	548,000га 548,000га 548,000ha	1970	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Тайронা (НПП) Тайронा (PNN) Тайронা	11° щ 11°C. 11°N.	74° F 74° 3. 74° W.	15,000га 15,000га 15,000ha	1969	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Кюва де лос Гуачарос (НПП) Кюва де лос Гуачарос	1° щ 1°C.	76° F 76° 3.	9,000га 9,000га	1960	Колумбия Колумбия

(PNN) Cueva de los Guácharos	1°N.	76° W.	9,000ha		Colombia
(БМТ) Сиера Невада де Санта Марта (НПП) Сиера Невада де Санта Марта (PNN) Sierra Nevada de Santa Marta	10° ю 10°C. 10°N.	73° F 73° 3. 73° W.	383,000га 383,000га 383,000ha	1964	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Чазираи Саламанка (НПП) Остров Саламанка (PNN) Salamanca Island	10° ю 10°C. 10°N.	74° F 74° 3. 74° W.	56,200га 56,200га 56,200ha	1964	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Фараллонес де Кали (НПП) Фараллонес де Кали (PNN) Farallones de Cali	3° ю 3°C. 3°N.	76° F 76° 3. 76° W.	150,000га 150,000га 150,000ha	1968	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Пурейс (НПП) Пурейс (PNN) Puracé	2° ю 2°C. 2°N.	76° F 76° 3. 76° W.	83,000га 83,000га 83,000ha	1968	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Сумапаз (НПП) Сумапаз (PNN) Sumapaz	4° ю 4°C. 4°N.	74° F 74° 3. 74° W.	154,000га 154,000га 154,000ha	1977	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Коралҳои Росарио ва Сан Бернардо (НПП) Росарио и Сан Бернардо Коралл (PNN) Rosario and San Bernardo Corales	10° ю 10°C. 10°N.	75° F 75° 3. 75° W.	120,000га 120,000га 120,000ha	1977	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Мунчикю (НПП) Мунчикю (PNN) Munchique	2° ю 2°C. 2°N.	77° F 77° 3. 77° W.	44,000га 44,000га 44,000ha	1977	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Чазираи Горгона (НПП) Остров Горгона (PNN) Isla Gorgona	2° ю 2°C. 2°N.	78° F 78° 3. 78° W.	61,687га 61,687га 61,687ha	1983	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Утриа (НПП) Утриа	6° ю 6°C.	77° F 77° 3.	54,300га 54,300га	1987	Колумбия Колумбия

(PNN) Utria	6°N.	77° W.	54,300ha		Colombia
(БМТ) Серрания де Чирибиквете (НПП) Серрания де Чирибиквете (PNN) Serranía de Chiribiquete	1° ч 1°Ю. 1° S.	72° F 72° 3. 72° W.	4,268га 4,268га 4,268ha	1989	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Пюнэвай (НПП) Пюнэвай (PNN) Puinawai	2° ч 2°Ю. 2° S.	69° F 69° 3. 69° W.	1,092,5га 1,092,5га 1,092,5ha	1989	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Провиденси қадимаи McБин Лагун (НПП) Старый Провиденс McБин Лагунъ (PNN) Old Providence McBean Lagoon	13° ч 13°Ю. 13°S.	81° F 81° 3. 81° W.	995га 995га 995ha	1995	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Яригийес (НПП) Яригийес (PNN) Yarigüies	6° ю 6°C. 6°N.	73° F 73° 3. 73° W.	78,837га 78,837га 87,837ha	2005	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Дона Хуана (НПП) Дона Хуана (PNN) Dona Juana	1° ю 1°C. 1°N.	76° F 76° 3. 76° W.	65,858га 65,858га 65,858ha	2007	Колумбия Колумбия Colombia
Генри Питтер Генри Питтер Henri Pittier	10° ч 10°Ю. 10° S.	67° F 67° 3. 67° W.	1,078км ² 1,078км ² 1,078km ²	1937	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Сиера Невад Сиера невада Sierra Nevada	8° ю 8°C. 8°N.	70° F 70° 3. 70° W.	2,764км ² 2,764км ² 2,764km ²	1952	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Гуэтопо Гуэтопо Guatopo	10° ю 10°C. 10°N.	66° F 66° 3. 66° W.	1,224км ² 1,224км ² 1,224km ²	1958	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Ел Авила Ел Авила El Avila	10° ю 10°C. 10°N.	66° F 66° 3. 66° W.	851,92км ² 851,92км ² 851,92km ²	1958	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Юруби Юруби Yurubi	10° ю 10°C. 10°N.	68° F 68° 3. 68° W.	236,70км ² 236,70км ² 236,70km ²	1960	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Канайма Канайма Canaima	6° ю 6°C. 6°N.	62° F 62° 3. 62° W.	30,000км ² 30,000км ² 30,000km ²	1962	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Якамбу Якамбу Yacambu	9° ю 9°C. 9°N.	69° F 69° 3. 69° W.	269,16км ² 269,16км ² 269,16km ²	1962	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Куея де ла Кебрада дел Торо Куея де ла	10° ю 10°C.	69° F 69° 3.	48,85км ² 48,85км ²	1969	Венесуэла Венесуэла

Кебрада дел Торо Cueva de la Quebrada del Toro	10°N.	69° W.	48,85km ²		Venezuela
Лос Роки Los Roques	11° ш 11°C. 11°N.	66° F 66° 3. 66° W.	2,211km ² 2,211km ² 2,211km ²	1972	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Макарао Macaraao	10° ш 10°C. 10°N.	67° F 67° 3. 67° W.	150km ² 150km ² 150km ²	1973	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Мочима Mochima	10° ш 10°C. 10°N.	64° F 64° 3. 64° W.	949,35km ² 949,35km ² 949,35km ²	1973	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Лагуна де Ла Рестинга Лагун де Ла Рестинга Laguna de La Restingaa	10° ш 10°C. 10°N.	64° F 64° 3. 64° W.	188,62km ² 188,62km ² 188,62km ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Меданос де Соро Medanos de Coro	11° ш 11°C. 11°N.	69° F 69° 3. 69° W.	912,80km ² 912,80km ² 912,80km ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Лагуна де Такаригуа Лагун де Такаригуа Laguna de Tacarigua	10° ш 10°C. 10°N.	65° F 65° 3. 65° W.	391km ² 391km ² 391km ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Керро Ел Копй Keppo El Copi Cerro El Copey	10° ш 10°C. 10°N.	63° F 63° 3. 63° W.	71,30km ² 71,30km ² 71,30km ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Агуаро-Гуариквито Агуаро-Гуариквито Aguaro-Guariquito	8° ш 8°C. 8°N.	66° F 66° 3. 66° W.	5,690km ² 5,690km ² 5,690km ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Моррокой Morrocoy	10° ш 10°C. 10°N.	68° F 68° 3. 68° W.	320,90km ² 320,90km ² 320,90km ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Гева дел Гуачаро Гева дел Гуачаро Cueva del Guácharo	10° ш 10°C. 10°N.	63° F 63° 3. 63° W.	627km ² 627km ² 627km ²	1975	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Терепайма Terepaima	9° ш 9°C. 9°N.	69° F 69° 3. 69° W.	186,5km ² 186,5km ² 186,5km ²	1976	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Жау-Сарисаринама Жау-Сарисаринама Jaua-Sarisarinama	----	69° F 69° 3. 69° W.	3,300km ² 3,300km ² 3,300km ²	1978	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Серрания де ла	1° ш	65° F	13,600km ²		Венесуэла

Неблина Серрания де ла Неблина Serrania de la Neblina	1°C. 1°N.	65° 3. 65° W.	13,600км ² 13,600km ²	1978	Венесуэла Venezuela
Япакана Япакана Yapacana	4° ю 4°C. 4°N.	66° F 66° 3. 66° W.	3,200км ² 3,200км ² 3,200km ²	1978	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Дайда-Марахуака Дайда-Марахуака Duida-Marahuaca	5° ю 5°C. 5°N.	66° F 66° 3. 66° W.	3,737км ² 3,737км ² 3,737km ²	1978	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Пенисуала де Пария Пенисуала де Пария Peninsula de Paria	10° ю 10°C. 10°N.	62° F 62° 3. 62° W.	375км ² 375км ² 375km ²	1978	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Сиерра де Перича Сиерра де Периджа Sierra de Perijá	9° ю 9°C. 9°N.	73° F 73° 3. 73° W.	2,952км ² 2,952км ² 2,952km ²	1978	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Ел Тама Ел Тама El Tama	7° ю 7°C. 7°N.	72° F 72° 3. 72° W.	1,390км ² 1,390км ² 1,390km ²	1978	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Сан Естебан Сан Естебан San Esteban	10° ю 10°C. 10°N.	67° F 67° 3. 67° W.	445км ² 445км ² 445km ²	1987	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Сиерра де Сан Луис Сиерра де Сан Луис Sierra de San Luis	11° ю 11°C. 11°N.	69° F 69° 3. 69° W.	200км ² 200км ² 200km ²	1987	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Сантос Лузардо Сантос Лузардо Santos Luzardo	6° ю 6°C. 6°N.	67° F 67° 3. 67° W.	5,843км ² 5,843км ² 5,843km ²	1988	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Гуарамакал Гуарамакал Guaramacal	9° ю 9°C. 9°N.	70° F 70° 3. 70° W.	214,66км ² 214,66км ² 214,66km ²	1988	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Динира Динира Dinira	9° ю 9°C. 9°N.	70° F 70° 3. 70° W.	453,28км ² 453,28км ² 453,28km ²	1988	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Парамос Баталлони Ла Негра Парамос Баталлони Ла Негра Paramos Batallony La Negra	7° ю 7°C. 7°N.	71° F 71° 3. 71° W.	952км ² 952км ² 952km ²	1989	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Чорро Ел Индио Чорро Ел Индио Chorro El Indio	8° ю 8°C. 8°N.	72° F 72° 3. 72° W.	170км ² 170км ² 170km ²	1989	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Сиерра Ла Кулата	8° ю	70° F	2,004км ²		Венесуэла

Сиерра Ла Кулата Sierra La Culata	8°C. 8°N.	70° 3. 70° W.	2,004км ² 2,004km ²	1989	Венесуэла Venezuela
Серро Сароче Cerro Saroche	10° щ 10°C.	69° F 69° 3.	322,94км ² 322,94km ²	1989	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Серро Сароче Cerro Saroche	10°N.	69° W.	322,94km ²		Venezuela
Туруепано Туруепано Turuerano	10° щ 10°C. 10°N.	63° F 63° 3. 63° W.	726км ² 726km ² 726km ²	1991	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Дельта Ориноко Дельта Ориноко Orinoco Delta	9° щ 9°C. 9°N.	61° F 61° 3. 61° W.	3,310км ² 3,310km ² 3,310km ²	1991	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Сенагас де Хуан Мануэл Съенагас де Хуан Мануэл Cienagas de Juan Manuel	9° щ 9°C. 9°N.	72° F 72° 3. 72° W.	2,261км ² 2,261km ² 2,261km ²	1991	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Парима Тапирапеко Парима Тапирапеко Parima Tapirapeco	2° щ 2° C. 2° N.	64° F 64° 3. 64° W.	39,000км ² 39,000km ² 39,000km ²	1991	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Рио Виечо Сан Камило Рио Виеджо Сан Камило Rio Viejo San Camilo	7° щ 7°C. 7°N.	72° F 72° 3. 72° W.	800км ² 800km ² 800km ²	1992	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Тиргуа Тиргуа Tirgua	9° щ 9°C. 9°N.	68° F 68° 3. 68° W.	910км ² 910km ² 910km ²	1992	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Ел Гуаче Ел Гуаче El Guache	9° щ 9°C. 9°N.	69° F 69° 3. 69° W.	125км ² 125km ² 125km ²	1993	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Тапо-Капаро Тапо-Капаро Tapo-Caparo	8° щ 8°C. 8°N.	71° F 71° 3. 71° W.	2,050км ² 2,050km ² 2,050km ²	1993	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Каямбе-Кока Каямбе-Кока Cayambe-Coca	0° щ 0°C. 0° N.	77° F 77° 3. 77° W.	403,103га 403,103га 403,103ha	1970	Эквадор Эквадор Ecuador
Котопахи Котопахи Cotopaxi	0° ч 0° Ю. 0° S.	78° F 78° 3. 78° W.	33,393га 33,393га 33,393ha	1975	Эквадор Эквадор Ecuador
Ел Качас Ел Кажас El Cajas	2° ч 2° Ю. 2° S.	79° F 79° 3. 79° W.	28,540га 28,540га 28,540ha	1996	Эквадор Эквадор Ecuador
Галапагос Галапагос Galapagos	0° ч 0° Ю. 0° S.	90° F 90° 3. 90° W.	799,540га 799,540га 799,540ha	1959	Эквадор Эквадор Ecuador
Лланганатес Лланганатес	1° ч 1° Ю.	78° F 78° 3.	219,707га 219,707га	1996	Эквадор Эквадор

Llanganates	1° S.	78° W.	219,707ha		Ecuador
Мачалилла Machalilla	1° ч 1° Ю. 1° S.	80° F 80° З. 80° W.	75,059га 75,059га 75,059ha	1979	Эквадор Эквадор Ecuador
Подукарпус Подукарпус Podocarpus	4° ч 4° Ю. 4° S.	79° F 79° З. 79° W.	146,280га 146,280га 146,280ha	1982	Эквадор Эквадор Ecuador
Сангей Сангей Sangay	1° ч 1° Ю. 1° S.	78° F 78° З. 78° W.	517,765га 517,765га 517,765ha	1979	Эквадор Эквадор Ecuador
Сумако Напо-Галерас Сумако Напо-Галерас Sumaco Napo-Galeras	0° ш 0° C. 0° N.	77° F 77° З. 77° W.	206,749га 206,749га 206,749ha	1994	Эквадор Эквадор Ecuador
Якури Якури Yacuri	4° ч 4° Ю. 4° S.	79° F 79° З. 79° W.	43,100га 43,100га 43,100ha	2009	Эквадор Эквадор Ecuador
Ясунй Ясуни Yasuni	1° ч 1° Ю. 1° S.	75° F 75° З. 75° W.	982,300га 982,300га 982,300ha	1979	Эквадор Эквадор Ecuador
Кайелеур Кайелеур Kaieleur	5° ч 5° Ю. 5° S.	59° F 59° З. 59° W.	242км ² 242км ² 242km ²	1929	Гайана Гайана Guyana
Серро Кора Серро Кора Cerro Cora	22° ч 22° Ю. 22° S.	56° F 56° З. 56° W.	5,538га 5,538га 5,538ha	1976	Парагвай Парагвай Paraguay
Накундай Накундай Nacunday	26° ч 26° Ю. 26° S.	54° F 54° З. 54° W.	20га 20га 20ha	----	Парагвай Парагвай Paraguay
Сан Рафаел Сан Рафаел San Rafael	26° ч 26° Ю. 26° S.	55° F 55° З. 55° W.	69,304га 69,304га 69,304ha	1992	Парагвай Парагвай Paraguay
Уроа Уроа Uroa	25° ч 25° Ю. 25° S.	57° F 57° З. 57° W.	1,00га 1,00га 1,00ha	1992	Парагвай Парагвай Paraguay
Кутерво Кутерво Cutervo	6° ч 6° Ю. 6° S.	78° F 78° З. 78° W.	8,214га 8,214га 8,214ha	1961	Перу Перу Peru
Ману Ману Manu	11° ч 11° Ю. 11° S.	71° F 71° З. 71° W.	17,163га 17,163га 17,163ha	1968	Перу Перу Peru
Уаскаран Уаскаран Huascarán	9° ч 9° Ю. 9° S.	77° F 77° З. 77° W.	340,000га 340,000га 340,000ha	1975	Перу Перу Peru
Керрос де Амотапе Керрос де Амотапе Cerros de Amotape	4° ч 4° Ю. 4° S.	80° F 80° З. 80° W.	151,561га 151,561га 151,561ha	1975	Перу Перу Peru
Бахуача-Сонене	13° ч	69° F	1,091.4га		Перу

Бахуаджа-Сонене Bahuaja-Sonene	13° Ю. 13° S.	69° З. 69° W.	1,091.4га 1,091.4ha	1996	Перу Peru
Кордиллера Асул Кордиллера Асуль Cordillera Azul	7° ч 7° Ю.	75° F 75° З.	1,353.1га 1,353.1ha	2001	Перу Перу Peru
Отиши Отиши Otishi	11° ч 11° Ю. 11° S.	73° F 73° З. 73° W.	305,973га 305,973га 305,973ha	2003	Перу Перу Peru
Гуерри Секиме Гуеппи Секиме Gueppi Sekime	0° ч 0° Ю. 0° S.	74° F 74° З. 74° W.	2,036га 2,036га 2,036ha	2012	Перу Перу Peru
Пику да Неблина Пику да Неблина Piqua da Neblina	0° ю 0° С. 0° N.	65° F 65° З. 65° W.	22,0км ² 22,0км ² 22,0km ²	1979	Бразилия Бразилия Brazil
Жау Жау Jaú	2° ч 2° Ю. 2° S.	63° F 63° З. 63° W.	22,72км ² 22,72км ² 22,72km ²	1980	Бразилия Бразилия Brazil
Сете Кидадес Сете Кидадес Sete Cidades	4° ч 4° Ю. 4° S.	41° F 41° З. 41° W.	62км ² 62км ² 62km ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Ману Ману Manu	12° ч 12°Ю. 12° S.	71° F 71° З. 71° W.	----	----	Перу Перу Peru
Пакаас – Новос Пакаас - Новос Pacaas - Novos	11° ч 11°Ю. 11° S.	63° F 63° З. 63° W.	7,658км ² 7,658км ² 7,658km ²	1979	Бразилия Бразилия Brazil
Пау Бразил Пау Бразил Pau Brazil	16° ч 16°Ю. 16° S.	39° F 39° З. 39° W.	115км ² 115км ² 115km ²	2000	Бразилия Бразилия Brazil
Алерсе Андино Алерсе Андино Alerce Andino	41° ч 41°Ю. 41° S.	72° F 72° З. 72° W.	393км ² 393км ² 393km ²	1982	Чили Чили Chile
Науэл – Уапй Науэль - Уапи Nahuel - Huapi	41° ч 41°Ю. 41° S.	71° F 71° З. 71° W.	----	----	Аргентина Аргентина Argentine
Алберто де Агостинъ Альберто де Агостины Alberto de Agostini	54° ч 54°Ю. 54° S.	70° F 70° З. 70° W.	14,600км ² 14,600км ² 14,600km ²	2000	Чили Чили Chile
Лос – Гласярес Лос – Гласьярес Los – Glasyares	50° ч 50°Ю. 50° S.	74° F 74° З. 74° W.	----	----	Чили ва Аргентина Чили и Аргентина Chile and Argentine

Вулканҳои амалкунанда
Действующие вулканы
Active volcanos

Объектҳои географий Географические объекты Geographical objective	Арз	Тул	Баландӣ (м)	Мавқеи чойгиршавӣ Местонахождение Location
	Широта	Долгота	Высота (м)	
	Latitude	Longitude	Altitude (m)	
Руис Руис Ruiz	4° ў 4°С. 4° N.	75° F 75° З. 75° W.	5311	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Кумбал Кумбаль Kumbal	1° ў 1° С. 1° N.	78° F 78° З. 78° W.	4764	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Котопахӣ Котопахи Cotopaxi	0° щ 0°Ю. 0° S.	78° F 78° З. 78° W.	5897	қ. Анд (Эквадор) г. Анд (Эквадор) m. Andes (Ecuador)
Сан – Педро Сан – Педро San – Pedro	21° щ 21°Ю. 21° S.	68° F 68° З. 68° W.	6145	қ. Анд (Чили) г. Анд (Чили) m. Andes (Chile)
Люляйляко Люляйляко Lulyailyako	24° щ 24°Ю. 24° S.	68° F 68° З. 68° W.	6739	қ. Анд (Аргентина) г. Анд (Аргентина) m. Andes (Argentina)
Осорна Осорно Osorno	41° щ 41°Ю. 41° S.	72° F 72° З. 72° W.	2660	қ. Анд (Чили) г. Анд (Чили) m. Andes (Chile)
Тупунгато Тупунгато Tupungato	33° щ 33°Ю. 33° S.	69° F 69° З. 69° W.	6800	Аргентина Аргентина Argentina
Сан – Хоце Сан – Хоце San – Jose	33° щ 33°Ю. 33° S.	69° F 69° З. 69° W.	5856	Аргентина ва Чили Аргентина и Чили Argentina and Chile
Галерас Галерас Galeras	1° щ 1°Ю. 1° S.	77° F 77° З. 77° W.	4276	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Невадо де Толима Невадо де Толима Nevado de Tolima	4° а.с 4°C. 4° N.	75° F 75° З. 75° W.	5215	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Уила Уила Wila	2° ў 2°С. 2° N.	76° F 76° З. 76° W.	5364	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Пурасе Пурасе Purace	2° ў 2°С. 2° N.	76° F 76° З. 76° W.	4670	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Доня-Хуана Доня-Хуана Donya-Juana	1° ў 1°C. 1° N.	76° F 76° З. 76° W.	4150	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Тупунгато Тупунгато Tupungato	33° щ 33°Ю. 33° S.	69° F 69° З. 69° W.	6565	қ. Анд (Аргентина) хр. Анд (Аргентина) m.r.Andes (Argentina)
Майпо Майпо Maipo	34° щ 34°Ю. 34° S.	69° F 69° З. 69° W.	5264	қ. Анд (Аргентина, Чили) хр. Анд (Аргентина, Чили) m.r.Andes (Argentina, Chile)
Лаяма	38° щ	71° F		қ. Анд (Чили)

Лъйма Lyaima	38°Ю. 38° S.	71° З. 71° W.	3125	хр. Анд (Чили) m.r.Andes (Chile)
Гуальтири Гуальтири Gualyatiri	18° ч 18°Ю. 18° S.	69° F 69° З. 69° W.	6071	к. Анд (Чили) хр. Анд (Чили) m.r.Andes (Chile)
Каямбе Каямбе Kayambe	0° ш 0° С. 0° N.	77° F 77° З. 77° W.	5790	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Сангай Сангай Sangai	2° ч 2°Ю. 2° S.	78° F 78° З. 78° W.	5230	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Синколагуа Синколагуа Sinkolagua	0° ч 0°Ю. 0° S.	78° F 78° З. 78° W.	4873	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Килотоа Килотоа Kilotoa	0° ч 0°Ю. 0° S.	78° F 78° З. 78° W.	3914	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)

**Вулканы хомуш
Потухшие вулканы
Extinct volcanos**

Триндади Триндади Trindadi	20° ч 20°Ю. 20° S.	29° F 29° З. 29° W.	600	ч. Триндади (Бразилия) о. Триндади (Бразилия) isl.Trindadi (Brazil)
Серо – Браво Серо – Браво Sero - Brawo	5° ч 5°Ю. 5° S.	75° F 75° З. 75° W.	4000	к. Анд (Колумбия) хр. Анда (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Азурфал Азурфал Azufral	1° ш 1°C. 1° N.	77° F 77° З. 77° W.	4070	к. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Такора Такора Takora	17° ч 17°Ю. 17° S.	69° F 69° З. 69° W.	5980	к. Анд (Чили) хр. Анд (Чили) m.r.Andes (Chile)
Таапака Таапака Taapaka	18° ч 18°Ю. 18° S.	69° F 69° З. 69° W.	5860	к. Анд (Чили) хр. Анд (Чили) m.r.Andes (Chile)
Паринакота Паринакота Parinakota	18° ч 18°Ю. 18° S.	69° F 69° З. 69° W.	6348	к. Анд (Чили) хр. Анд (Чили) m.r.Andes (Chile)
Чиборасо Чиборасо Chiboraso	1° ч 1°Ю. 1° S.	78° F 78° З. 78° W.	6310	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Илиниса Ильиниса Ilinisa	0° ч 0°Ю. 0° S.	78° F 78° З. 78° W.	5248	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Корасон Корасон Korason	0° ч 0°Ю. 0° S.	78° F 78° З. 78° W.	4784	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Чилес Чилес	0° ш 0°C.	77° F 77° З.	4748	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор)

Chiles	0° N.	77° W.		m.r.Andes (Ecuador)
Руминяви Руминьяви Ruminyawi	0° ч 0°Ю. 0° S.	78° F 78° З. 78° W.	4712	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Имбабура Имбабура Imbabura	0° ш 0°C. 0° N.	78° F 78° З. 78° W.	4609	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Моханда Моханда Mokhanda	0° ш 0°C. 0° N.	78° F 78° З. 78° W.	4263	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Чачимбир Чачимбир Chachimbir	0° ш 0°C. 0° N.	78° F 78° З. 78° W.	4106	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Сумако Сумако Sumako	0° ч 0°Ю. 0° S.	77° F 77° З. 77° W.	3990	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)
Куикоча Куикоча Qwikocha	0° ш 0°C. 0° N.	78° F 78° З. 78° W.	3246	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuador)

Шаршараҳо Водопады Waterfalls

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ,м Высота,м Drop,m	Паҳнӣ,м Ширина,м Width,m	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Ахел	5° ш	63° F			Дарёи Чурун (д. Ориноко)
Анхель	5° С.	63° З.	1054 (975)	107	Река Чуруна (р. Ориноко) River Churun (r. Orinoco)
Angel	5° N.	63° W.			
Игуасу Игуасу Iguacu	25° ч 25°Ю. 25° S.	54° F 54° З. 54° W.	82	2700	Дарёи Игуасу Река Игуасу River Iguacu
Уило-Уило Уило-Уило Wilo-Wilo	39° ч 39°Ю. 39° S.	71° F 71° З. 71° W.	40	----	Дарёи Фуя Река Фуя River Fuya
Гокта Гокта Gocta	6° ч 6°Ю. 6° S.	77° F 77° З. 77° W.	771	----	Дарёи Перу Река Перу River Peru
Юмбилия Юмбилья Umbilya	5° ч 5°Ю. 5° S.	77° F 77° З. 77° W.	895	----	Дарёи Сосариаусо Река Сосариаусо River Sosariauso
Гайра Гайра Gaira	24° ч 24°Ю. 24° S.	54° F 54° З. 54° W.	114	380	Дарёи Парана Река Парана River Parana

Салтос-дел-Мандай Сальтос-дель-Мандай Saltos-del-Mandai	25° ч 25°Ю. 25° S.	54° F 54° З. 54° W.	45	120	Дарёи Мондай Река Мондай River
Каракол Каракол Caracol	29° ч 29°Ю. 29° S.	5° F 5° З. 5° W.	131	----	Дарёи Каракол Река Каракол River Caracol
Урубупунга Урубупунга Urubupunga	20° ч 20°Ю. 20° S.	51° F 51° З. 51° W.	13	2012	Дарёи Парана Река Парана River Parana
Бордонес Бордонес Bordones	2° ю 2° С. 2° N.	76° F 76° З. 76° W.	40	----	Дарёи Бордонес Река Бордонес River Bordones
Текендама Текендама Tekendama	4° ю 4° С. 4° N.	74° F 74° З. 74° W.	139	18	Дарёи Богота Река Богота River Bogota
Текендамита Текендамита Tekendamita	6° ю 6° С. 6° N.	75° F 75° З. 75° W.	20	----	Дарёи Буэй Река Буэй River Buei

Куллаи күхжо
Горная вершина
Mountain peak

Объектхой географий Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландий,м Высота,м Altitude,m	Санаи фатхи аввалин Дата первого восхождения First ascent	Мавәен чойгиршавый Местонахождение Location
Аконкагуа Аконкагуа Aconcagua	32° ч 32° Ю. 32° S.	70° F 70° З. 70° W.			к. Аргентина-Чилии марказый хр. Сентральная Аргентина-Чили м. Central Argentina-Chile
Охос Дел Саладо Охос Дель Саладо Okhos Del Salado	27° ч 27° Ю. 27° S.	68° F 68° З. 68° W.	6960	1956	к. Аргентина-Чилии марказый хр. Сентральная Аргентина-Чили м. Central Argentina-Chile
Серро Бонете Серро Бонете Serro Bonete	28° ч 28° Ю. 28° S.	68° F 68° З. 68° W.		1937	к. Аргентина-Чилии марказый хр. Сентральная Аргентина-Чили м. Central Argentina-Chile
Монте Писсис Монте Писсис	27° ч 27° Ю.	68° F 68° З.	6872	----	к. Аргентина-Чилии марказый хр. Сентральная
			6779	1937	

Monte Pissis	27° S.	68° W.			Аргентина-Чили m. Central Argentina-Chile
Мерседарио	31° ч	70° f			қ. Аргентина-Чилии марказый хр. Сентральная Аргентина-Чили m. Central Argentina-Chile
Мерседарио	31° Ю.	70° 3.	6770	1934	
Mersedario	31° S.	70° W.			
Хуаскаран Хуаскаран	9° ч 9° Ю.	77° f 77° 3.	6768	1932	қ. Андхой перу хр. перуанский Анды m. peruvian Andes
Khuaskaran	9° S.	77° W.			
ЛЛуллайллако	24° ч	68° f			қ. Аргентина-Чилии марказый хр. Сентральная Аргентина-Чили m. Central Argentina-Chile
Ллуллайллако	24°Ю.	68° 3.	6723	----	
Llullaillako	24° S.	68° W.			
Йерупаха Йерупаха	10° ч 10° Ю.	76° f 76° 3.	6634	1950	қ. Андхой перу хр. перуанский Анды m. peruvian Andes
Yerupakha	10° S.	76° W.			
Тупунгато	33° ч	69° f			қ. Аргентина-Чилии марказый хр. Сентральная Аргентина-Чили m. Central Argentina-Chile
Тупунгато	33°Ю.	69° 3.	6550	1897	
Tupungato	33° S.	69° W.			
Саама	18° ч	68° f			қ. Андхой богивия
Саама	18°Ю.	68° 3.	6542	1939	хр. боливийский Анды m. bolivian Andes
Saama	18° S.	68° W.			
Чимборазо	1° ч	78° f			қ. Андхой Эквадор
Чимборазо	1° Ю.	78° 3.	6268	1880	хр. Эквадорский Анды m. Ecuador Andes
Chimborazo	1° S.	78° W.			
Ранрапалка Ранрапалька	9° ч 9° Ю.	77° f 77° 3.	6162	1939	қ. Андхой перу хр. перуанский Анды m. peruvian Andes
Ranrapalka	9° S.	77° W.			
Ундои Сюр Ундои Сюр	9° ч 9° Ю.	77° f 77° 3.			қ. Андхой перу хр. перуанский Анды m. peruvian Andes
Undoi Syur	9° S.	77° W.	6162	1979	
Сан Педро	21° ч	68° f			қ. Андхой богивия
Сан Педро	21°Ю.	68° 3.	6145	----	хр. боливийский Анды m. bolivian Andes
San Pedro	21° S.	68° W.			

Серро Сан-Франсиско Серро Сан-Франциско Serro San-Fransisko	26° ч 26°Ю. 26° S.	68° F 68° 3. 68° W.	6018	----	к. Пуна де Атакама хр. Пуна де Атакама m. Puna de Atacama
Педра да Мина Педра да Мина Pedra da Mina	22° ч 22°Ю. 22° S.	44° F 44° 3. 44° W.	2797	----	к.Пахнкүхи Бразилия хр. Бразильское плоскогорье m.Brazilian uplands

АВРУПО ЕВРОПА EUROPE

Боғходи миллӣ Национальных парков National parks

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Масоҳат Площадь Area	Таъсисиёбӣ Организация Organization	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Данубе-Ауен Danube-Auen	48° Ш 48° С. 48° N.	16° шқ 16° В. 16° Е.	93км ² 93км ² 93km ²	1996	Австрия Австрия Austria
Гесаузе Gesauze	47° Ш 47° С. 47° N.	14° шқ 14° В. 14° Е.	110км ² 110км ² 110km ²	2002	Австрия Австрия Austria
Ноҳияи Куллавӣ Районновый Пик Peak District	53° Ш 53° С. 53° N.	1° F 1° З. 1 ° W.	1,438км ² 1,438км ² 1,438km ²	1951	Англия Англия England
Ноҳияи кӯйӣ Озерный Район Lake District	54° Ш 54° С. 54° N.	3° F 3° З. 3 ° W.	2,292км ² 2,292км ² 2,292km ²	1951	Англия Англия England
Сноудония Snowdonia	52° Ш 52° С. 52° N.	3° F 3° З. 3 ° W.	2,142км ² 2,142км ² 2,142km ²	1951	Англия Англия England
Водии Ёркшир Долина Йоркшир Yorkshire Dales	54° Ш 54° С. 54° N.	2° F 2° З. 2 ° W.	2,179км ² 2,179км ² 2,179km ²	1954	Англия Англия England
Бешаи Нав Новая Леса New Forest	50° Ш 50° С. 50° N.	1° F 1° З. 1° W.	580км ² 580км ² 580km ²	2005	Англия Англия England
Теппай Ҷанубӣ (<i>tæppae dар</i> <i>ҷанубу-шарқии</i> <i>Англия. Аз қалимаи</i> <i>«dun» - tæppa</i>) Южное Холм (холмы в юго-восточной Англии, в графстве Суссекс: от <i>dun</i> - холм) South Downs (<i>old</i> <i>English «dūn» - hill</i>)	50° Ш 50° С. 50° N.	0° F 0° З. 0° W.	1,641км ² 1,641км ² 1,641km ²	2010	Англия Англия England
Брод (Васеъ) Брод (Широкий) The Broads	52° Ш 52° С. 52° N.	1° F 1° З. 1° W.	303км ² 303км ² 303km ²	1989	Англия Англия England

Де Зум-Калмсоутз Хейд De Zum-Kalmsoutz Heide DeZoom- Kalmhouse Heide	51° Ш 51° C. 51° N.	4° шк 4° B. 4° E.	3,750 км ² 3,750 км ² 3,750 km ²	2001	Белгия Бельгия Belgium
Белавежская пушча Белавежская пушча Belavezhskaya Pushcha	52° Ш 52° C. 52° N.	23° шк 23° В. 23 ° E.	1,5000 км ² 1,5000 км ² 1,5000 km ²	1991	Белоруссия Белоруссия Byelorussia
Кулхой Браслау Браслаўскія азёры Braslaus Lakes	52° Ш 52° C. 52° N.	27° шк 27° В. 27 ° E.	691,15 км ² 691,15 км ² 691,15 km ²	1995	Белоруссия Белоруссия Byelorussia
Припятский Прыпяцкий Prypyatski	52° Ш 52° C. 52° N.	28° шк 28° В. 28 ° E.	858,41 км ² 858,41 км ² 858,41 km ²	1996	Белоруссия Белоруссия Byelorussia
Нарачанский Нарачанский Narachanski	54° Ш 54° C. 54° N.	26° шк 26° В. 26 ° E.	1,178 км ² 1,178 км ² 1,178 km ²	1999	Белоруссия Белоруссия Byelorussia
Сютческа Сютджека Sutjeska	43° Ш 43° C. 43° N.	18° шк 18° В. 18 ° E.	173 км ² 173 км ² 173 km ²	1965	Босния ва Герсеговина Босния и Герцеговина Bosnia and Herzegovina
Козара Козара Kozara	45° Ш 45° C. 45° N.	16° шк 16° В. 16 ° E.	34 км ² 34 км ² 34 km ²	1967	Босния ва Герсеговина Босния и Герцеговина Bosnia and Herzegovina
Уна Уна Una	44° Ш 44° C. 44° N.	16° шк 16° В. 16 ° E.	198 км ² 198 км ² 198 km ²	2008	Босния ва Герсеговина Босния и Герцеговина Bosnia and Herzegovina
Балкани Марказӣ Центральни Балкан Central Balkan	42° Ш 42° C. 42° N.	24° шк 24° В. 24 ° E.	716,69 км ² 716,69 км ² 716,69 km ²	1991	Булғористон Болгария Bulgaria
Пирин Пирин Pirin	41° Ш 41° C. 41° N.	23° шк 23° В. 23 ° E.	403,56 км ² 403,56 км ² 403,56 km ²	1962	Булғористон Болгария Bulgaria
Рила	42° Ш	23° шк	810,46 км ²		Булғористон

Рила Rila	42° C. 42° N.	23° В. 23 ° E.	810,46 км ² 810,46 km ²	1992	Болгария Bulgaria
Кӯли Плитвайс Озеро Плитвайс Plitvice Lakes	44° ш 44° С. 44° N.	15° шқ 15° В. 15 ° E.	296,9 км ² 296,9 км ² 296,9 km ²	1949	Хорватия Хорватия Croatia
Паклениса Паклениса Paklenica	44° ш 44° С. 44° N.	15° шқ 15° В. 15 ° E.	95 км ² 95 км ² 95 km ²	1949	Хорватия Хорватия Croatia
Риснчак Риснджак Risnjak	45° ш 45° С. 45° N.	14° шқ 14° В. 14 ° E.	63,5 км ² 63,5 км ² 63,5 km ²	1953	Хорватия Хорватия Croatia
Млет Млет Mljet	42° ш 42° С. 42° N.	17° шқ 17° В. 17 ° E.	5,4 км ² 5,4 км ² 5,4 km ²	1960	Хорватия Хорватия Croatia
Корнатй Корнати Kornati	43° ш 43° С. 43° N.	15° шқ 15° В. 15 ° E.	217 км ² 217 км ² 217 km ²	1980	Хорватия Хорватия Croatia
Бричунй Бриджуни Brijuni	44° ш 44° С. 44° N.	13° шқ 13° В. 13 ° E.	33,9 км ² 33,9 км ² 33,9 km ²	1983	Хорватия Хорватия Croatia
Крка Крка Krka	43° ш 43° С. 43° N.	15° шқ 15° В. 15 ° E.	109 км ² 109 км ² 109 km ²	1985	Хорватия Хорватия Croatia
Севернй Велебит Съеверни Велебит Sjeverni Velebit	44° ш 44° С. 44° N.	15° шқ 15° В. 15 ° E.	109,0 км ² 109,0 км ² 109,0 km ²	1999	Хорватия Хорватия Croatia
Кроконоус Кроконоус Krkonose	----	----	363,27 км ² 363,27 км ² 363,27 km ²	1963	Чехия Чехия Czech
Подичй Подичи Podyjí	48° ш 48° С. 48° N.	15° шқ 15° В. 15 ° E.	63 км ² 63 км ² 63 km ²	1991	Чехия Чехия Czech
Сумава Сумава Sumava	----	----	685,2 км ² 685,2 км ² 685,2 km ²	1991	Чехия Чехия Czech
Ческей Свикарско Ческей Свикарско Cheskei Svycarsko	50° ш 50° С. 50° N.	14° шқ 14° В. 14 ° E.	79 км ² 79 км ² 79 km ²	2000	Чехия Чехия Czech
Гренландияи шимолу шарқй Северо-восточный Гренландия Northeast Greenland	76° ш 76° С. 76° N.	30° F 30° 3. 30° W.	972 км ² 972 км ² 972 km ²	1974	Дания Дания Denmark
Зай Зай Thy	56° ш 56° С. 56° N.	8° шқ 8° В. 8 ° E.	243,7 км ² 243,7 км ² 243,7 km ²	2008	Дания Дания Denmark

Молс Берче Молс Бъердже Mols Bjerge	56° Ш 56° С. 56° N.	10° шк 10° В. 10 ° E.	180 км ² 180 км ² 180 km ²	2009	Дания Дания Denmark
Бахри Уадден Уадденское море Wadden Sea	55° Ш 55° С. 55° N.	8° шк 8° В. 8 ° E.	1,466 км ² 1,466 км ² 1,466 km ²	2010	Дания Дания Denmark
Конгернес Нордсчэлленд Конгернес Нордсчэлленд Kongernes Nordsjælland	56° Ш 56° С. 56° N.	12° шк 12° В. 12 ° E.	262,5 км ² 262,5 км ² 262,5 km ²	2018	Дания Дания Denmark
Шлезвиг-Гольштейн бахри Уадден Шлезвиг- Гольштейн Уадденское море Schleswig-Holstein Wadden Sea	54° Ш 54° С. 54° N.	8° шк 8° В. 8 ° E.	441,500га 441,500га 441,500ha	1985	Олмон Германия Germany
Гамбург бахри Уадден Гамбург Уадденское море Hamburg Wadden Sea	53° Ш 53° С. 53° N.	8° шк 8° В. 8 ° E.	13,750га 13,750га 13,750ha	1990	Олмон Германия Germany
Пастии Саксония бахри Уадден Нижняя Саксония Уадденское море Lower Saxon Wadden Sea	53° Ш 53° С. 53° N.	7° шк 7° В. 7 ° E.	345,8 км ² 345,8 км ² 345,8 km ²	1986	Олмон Германия Germany
Часмунд Джасмунд Jusmund	54° Ш 54° С. 54° N.	13° шк 13° В. 13 ° E.	30 км ² 30 км ² 30 km ²	1990	Олмон Германия Germany
Хортобагй Хортобаги Hortobágy	47° Ш 47° С. 47° N.	21° шк 21° В. 21 ° E.	809,5 км ² 809,5 км ² 809,5 km ²	1973	Венгрия Венгрия Hungary
Кискунсаг Кискунсаг Kiskunság	46° Ш 46° С. 46° N.	19° шк 19° В. 19 ° E.	506,41км ² 506,41км ² 506,41km ²	1975	Венгрия Венгрия Hungary
Букк Букк Bukk	48° Ш 48° С. 48° N.	20° шк 20° В. 20 ° E.	422,8км ² 422,8км ² 422,8km ²	1977	Венгрия Венгрия Hungary
Аггтелек Аггтелек Aggtelek	48° Ш 48° С. 48° N.	20° шк 20° В. 20 ° E.	201,8км ² 201,8км ² 201,8km ²	1985	Венгрия Венгрия Hungary
Ферто-Хансаг Ферто-Хансаг Ferto-Hansag	47° Ш 47° С. 47° N.	16° шк 16° В. 16 ° E.	238,9км ² 238,9км ² 238,9km ²	1991	Венгрия Венгрия Hungary
Данубе-Драва Данубе-Драва	46° Ш 46° С.	18° шк 18° В.	497,5км ² 497,5км ²	1996	Венгрия Венгрия

Danube-Drava	46° N.	18 ° E.	497,5km ²		Hungary
Балатони Болой Балатонь Верховая Balaton Uplands	46° ш 46° С. 46° N.	17° шк 17° В. 17 ° E.	570,1км ² 570,1км ² 570,1km ²	1997	Венгрия Венгрия Hungary
Данубе-Иполи Данубе-Иполи Danube-Ipoly	47° ш 47° С. 47° N.	18° шк 18° В. 18 ° E.	606,7км ² 606,7км ² 606,7km ²	1997	Венгрия Венгрия Hungary
Снайфедл Шегрена Снайфедль Шегрена Snifell Shegrekull	64° ш 64° С. 64° N.	23° шк 23° В. 23 ° E.	170км ² 170км ² 170km ²	2001	Исландия Исландия Iceland
Скафтафелл Скафтафелл Skaftafell	64° ш 64° С. 64° N.	16° шк 16° В. 16 ° E.	4,807км ² 4,807км ² 4,807km ²	1967	Исландия Исландия Iceland
Болликрой Болликрой Ballyscroy	54° ш 54° С. 54° N.	9° шк 9° В. 9 ° E.	110км ² 110км ² 110km ²	1998	Ирландия Ирландия Ireland
Соннемара Коннемара Connemara	53° ш 53° С. 53° N.	9° шк 9° В. 9 ° E.	20км ² 20км ² 20km ²	1980	Ирландия Ирландия Ireland
Гленвиаг Гленвиаг Glenveagh	55° ш 55° С. 55° N.	8° шк 8° В. 8 ° E.	170км ² 170км ² 170km ²	1984	Ирландия Ирландия Ireland
Килларней Килларней Killarney	51° ш 51° С. 51° N.	9° шк 9° В. 9 ° E.	105км ² 105км ² 105km ²	1932	Ирландия Ирландия Ireland
Буррен Буррен The Burren	53° ш 53° С. 53° N.	9° шк 9° В. 9 ° E.	15км ² 15км ² 15km ²	1991	Ирландия Ирландия Ireland
Виклоуи Күххй Горный Виклоу Wicklow Mountains	53° ш 53° С. 53° N.	6° шк 6° В. 6 ° E.	220км ² 220км ² 220km ²	1991	Ирландия Ирландия Ireland
Алта Мурциа Алта Мурджаиа Alta Murgia	40° ш 40° С. 40° N.	16° шк 16° В. 16 ° E.	677,39км ² 677,39км ² 677,39km ²	2004	Италия Италия Italy
Апеннинио Лукано – Вал д'Агри – Лагонегрезе Апеннинио Лукано – Валь д'Агри - Лагонегрезе Appennino Lucano - Val d'Agri - Lagonegrese	40° ш 40° С. 40° N.	15° шк 15° В. 15 ° E.	689,9км ² 689,9км ² 689,9km ²	2007	Италия Италия Italy
Апеннинио Тоско-Емилиано Апеннинио Тоско-Емилиано Appennino Tosco-Emiliano	44° ш 44° С. 44° N.	10° шк 10° В. 10 ° E.	227,92км ² 227,92км ² 227,92km ²	1997	Италия Италия Italy
Грэн Сассо ва Монти дела Лага	42° ш	13° шк	1,413.3 км ²		Италия

Грэн Сассо и Монти дела Лага Gran Sasso and Monti della Laga	42° C. 42° N.	13° В. 13 ° E.	1,413.3 км ² 1,413.3 km ²	1991	Италия Italy
Мачелла Маджелла Majella	42° ш 42° C. 42° N.	14° шк 14° В. 14 ° E.	704 км ² 704 км ² 704 km ²	1991	Италия Италия Italy
Поллино Поллино Pollino	39° ш 39° C. 39° N.	16° шк 16° В. 16 ° E.	1,925.6 км ² 1,925.6 км ² 1,925.6 km ²	1988	Италия Италия Italy
Сайла Сайла Sila	39° ш 39° C. 39° N.	16° шк 16° В. 16 ° E.	736,95км ² 736,95км ² 736,95km ²	1997	Италия Италия Italy
Сирцео Сирцео Circeo	41° ш 41° C. 41° N.	13° шк 13° В. 13° E.	84,40 км ² 84,40 км ² 84,40 km ²	1934	Италия Италия Italy
Асинара Асинара Asinara	41° ш 41° C. 41° N.	8° шк 8° В. 8° E.	269,6 км ² 269,6 км ² 269,6 km ²	1997	Италия Италия Italy
Везевий Везувий Vesuvius	41° ш 41° C. 41° N.	14° шк 14° В. 14° E.	72,59 км ² 72,59 км ² 72,59 km ²	1991	Италия Италия Italy
Лауверсмй Лауверсми ¹ Lauwersmee	53° ш 53° C. 53° N.	6° шк 6° В. 6° E.	6,000га 6,000га 6,000ha	2003	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Схирмонниког Схирмонниког Schiermonnikoog	53° ш 53° C. 53° N.	6° шк 6° В. 6° E.	5,400га 5,400га 5,400ha	1989	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Де Алде Финен De Alde Feanen	53° ш 53° C. 53° N.	5° шк 5° В. 5° E.	4,000га 4,000га 4,000ha	2006	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Дрентс-Фриз Воулд Drents-Friese Wold	52° ш 52° C. 52° N.	6° шк 6° В. 6° E.	6,100га 6,100га 6,100ha	2000	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Двингелдервелд	52° ш	6° шк	3,700га		Шохигарии Нидерландия

Двингелдервeld Dwingelderveld	52° C. 52° N.	6° В. 6° E.	3,700га 3,700ha	1991	Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Дрентсхе Аа Дрентсхе Аа Drentsche Aa	53° ш 53° C. 53° N.	6° шк 6° В. 6° E.	10,600га 10,600га 10,600ha	2002	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Де Верриббен- Виден Де Верриббен- Виден De Weerribben- Wieden	52° ш 52° C. 52° N.	6° шк 6° В. 6° E.	10,500га 10,500га 10,500ha	1992 / 2009	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Салландс Гейвелруг Салландс Гейвелруг Sallandse Heuvelrug	52° ш 52° C. 52° N.	6° шк 6° В. 6° E.	2,740га 2,740га 2,740ha	2004	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Велувезум Велувезум Veluwezoom	52° ш 52° C. 52° N.	5° шк 5° В. 5° E.	5,000га 5,000га 5,000ha	1930	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Оостерсхелде Оостерсхелде Oosterschelde	51° ш 51° C. 51° N.	3° шк 3° В. 3° E.	37,000га 37,000га 37,000ha	2002	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов KingdomoftheNeth erlands
Утрехтс Гейвелруг Утрехтс Гейвелруг Utrechtse Heuvelrug	52° ш 52° C. 52° N.	5° шк 5° В. 5° E.	10,000га 10,000га 10,000ha	2003 / 2013	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов KingdomoftheNeth erlands
Хоге Велуве Хоге Велуве Hoge Veluwe	52° ш 52° C. 52° N.	5° шк 5° В. 5° E.	5,400га 5,400га 5,400ha	2003 / 2013	Шохигарии Нидерландия Королевство Нидерландов KingdomoftheNeth erlands
Гаяя Гаяя Gauja	57° ш 57° C. 57° N.	25° шк 25° В. 25° E.	917,86км ² 917,86км ² 917,86km ²	1973	Латвия Латвия Latvia
Разна Разна Razna	56° ш 56° C. 56° N.	27° шк 27° В. 27° E.	532 км ² 532 км ² 532 km ²	2007	Латвия Латвия Latvia

Кемерī Кемери Kemeri	56° Ш 56° С. 56° N.	23° шк 23° В. 23° E.	381,65 км ² 381,65 км ² 381,65 km ²	1997	Латвия Латвия Latvia
Слитере Слитере Slitere	57° Ш 57° С. 57° N.	22° шк 22° В. 22° E.	265 км ² 265 км ² 265 km ²	2000	Латвия Латвия Latvia
Аукстайтича Аукстайджа Aukstaitija	55° Ш 55° С. 55° N.	26° шк 26° В. 26° E.	406 км ² 406 км ² 406 km ²	1974	Литва Литва Lithuania
Дзукича Дзукиджа Dzukija	54° Ш 54° С. 54° N.	24° шк 24° В. 24° E.	559 км ² 559 км ² 559 km ²	1991	Литва Литва Lithuania
Земайтича Земайтиджа Zemaitija	56° Ш 56° С. 56° N.	21° шк 21° В. 21° E.	217 км ² 217 км ² 217 km ²	1991	Литва Литва Lithuania
Тракай Тракай Trakai	54° Ш 54° С. 54° N.	24° шк 24° В. 24° E.	82 км ² 82 км ² 82 km ²	1991	Литва Литва Lithuania
Андердален Андердалин Anderdalen	69° Ш 69° С. 69° N.	17° шк 17° В. 17° E.	125 км ² 125 км ² 125 km ²	1970	Норвегия Норвегия Norway
Брехеймен Брехеймен Breheimen	61° Ш 61° С. 61° N.	7° шк 7° В. 7° E.	1,671 км ² 1,671 км ² 1,671 km ²	2009	Норвегия Норвегия Norway
Довре Довре Dovre	62° Ш 62° С. 62° N.	9° шк 9° В. 9° E.	289 км ² 289 км ² 289 km ²	2003	Норвегия Норвегия Norway
Фэрдер Фэрдер Farder	59° Ш 59° С. 59° N.	10° шк 10° В. 10° E.	350 км ² 350 км ² 350 km ²	2013	Норвегия Норвегия Norway
Фемундсмарка Фемундсмарка Femundsmarka	62° Ш 62° С. 62° N.	12° шк 12° В. 12° E.	573 км ² 573 км ² 573 km ²	1971	Норвегия Норвегия Norway
Фолгебонна Фолгебонна Folgefonna	60° Ш 60° С. 60° N.	6° шк 6° В. 6° E.	545 км ² 545 км ² 545 km ²	2005	Норвегия Норвегия Norway
Форландет Форландет Forlandet	78° Ш 78° С. 78° N.	11° шк 11° В. 11° E.	4,647 км ² 4,647 км ² 4,647 km ²	1973	Норвегия Норвегия Norway
Фороллхогна Фороллхогна Forollhogna	62° Ш 62° С. 62° N.	10° шк 10° В. 10° E.	1,062 км ² 1,062 км ² 1,062 km ²	2001	Норвегия Норвегия Norway
Фулуфчеллет Фулуфчеллет Fulufjellet	61° Ш 61° С. 61° N.	12° шк 12° В. 12° E.	83 км ² 83 км ² 83 km ²	2012	Норвегия Норвегия Norway
Гутулиа Гутулиа Gutulia	62° Ш 62° С. 62° N.	12° шк 12° В. 12° E.	23 км ² 23 км ² 23 km ²	1968	Норвегия Норвегия Norway
Лангсуа Лангсуа Langsua	61° Ш 61° С. 61° N.	9° шк 9° В. 9° E.	537 км ² 537 км ² 537 km ²	2011	Норвегия Норвегия Norway

Лиерне Лиерне Lierne	64° щ 64° С. 64° N.	13° шк 13° В. 13° Е.	333 км ² 333 км ² 333 km ²	2004	Норвегия Норвегия Norway
Раго Раго Rago	67° щ 67° С. 67° N.	15° шк 15° В. 15° Е.	171 км ² 171 км ² 171 km ²	1971	Норвегия Норвегия Norway
Рейза Рейза Reisa	69° щ 69° С. 69° N.	21° шк 21° В. 21° Е.	803 км ² 803 км ² 803 km ²	1986	Норвегия Норвегия Norway
Сейлэнд Сейлэнд Seiland	70° щ 70° С. 70° N.	23° шк 23° В. 23° Е.	316 км ² 316 км ² 316 km ²	2006	Норвегия Норвегия Norway
Бабия Гора Массиф Бабия Гора Массиф Babia Gora Massif	49° щ 49° С. 49° N.	19° шк 19° В. 19° Е.	33,92 км ² 33,92 км ² 33,92 km ²	1955	Польша Польша Poland
Биебрза Биебрза Biebrza	53° щ 53° С. 53° N.	22° шк 22° В. 22° Е.	592,2 км ² 592,2 км ² 592,2 km ²	1993	Польша Польша Poland
Дроуно Дроуно Drawno	53° щ 53° С. 53° N.	16° шк 16° В. 16° Е.	114,4 км ² 114,4 км ² 114,4 km ²	1990	Польша Польша Poland
Горце Горце Gorce	49° щ 49° С. 49° N.	20° шк 20° В. 20° Е.	70,29 км ² 70,29 км ² 70,29 km ²	1981	Польша Польша Poland
Кэмпинос Кэмпинос Kampinos	52° щ 52° С. 52° N.	20° шк 20° В. 20° Е.	385,4 км ² 385,4 км ² 385,4 km ²	1959	Польша Польша Poland
Вигри Вигри Wigry	54° щ 54° С. 54° N.	23° шк 23° В. 23° Е.	150,8 км ² 150,8 км ² 150,8 km ²	1989	Польша Польша Poland
Алания Алания Alaniya	42° щ 42° С. 42° N.	43° шк 43° В. 43° Е.	54,926 га 54,926 га 54,926 ha	1998	Россия Россия Russia
Чаваш Вармане Бор Чаваш Вармане Бор Chavash Varmane Bor	54° щ 54° С. 54° N.	47° шк 47° В. 47° Е.	25,200 га 25,200 га 25,200 ha	1993	Россия Россия Russia
Калевалский Калевалский Kalevalsky	64° щ 64° С. 64° N.	30° шк 30° В. 30° Е.	74,400 га 74,400 га 74,400 ha	2007	Россия Россия Russia
Курониан Спит Курониан Спит Curonian Spit	55° щ 55° С. 55° N.	20° шк 20° В. 20° Е.	6,621 га 6,621 га 6,621 ha	1987	Россия Россия Russia
Кенозерский Кенозерский Kenozersky	62° щ 62° С. 62° N.	38° шк 38° В. 38° Е.	139,66 га 139,66 га 139,66 ha	1991	Россия Россия Russia
Чазираи Лосинӣ Лосини Остров Losiny Island	53° щ 53° С. 53° N.	37° шк 37° В. 37° Е.	11,600 га 11,600 га 11,600 ha	1983	Россия Россия Russia
Мария Ходра Мария Ходра Mariy Chodra	56° щ 56° С. 56° N.	48° шк 48° В. 48° Е.	36,600 га 36,600 га 36,600 ha	1985	Россия Россия Russia

Мешёра Мещёра Meshchyora	55° ш 55° С. 55° N.	40° шк 40° В. 40° E.	118,900 га 118,900 га 118,900 ha	1992	Россия Россия Russia
Мешёрский Мещёрский Meschyorsky	55° ш 55° С. 55° N.	40° шк 40° В. 40° E.	105,014 га 105,014 га 105,014 ha	1992	Россия Россия Russia
Онежское Поморье Онежское Поморье Onezhskoye Pomorye	64° ш 64° С. 64° N.	37° шк 37° В. 37° E.	201,670 га 201,670 га 201,670 ha	2013	Россия Россия Russia
Орловское Полесие Орловское Полесие Orlovskoye Polesye	53° ш 53° С. 53° N.	35° шк 35° В. 35° E.	77,745 га 77,745 га 77,745 ha	1994	Россия Россия Russia
Күли Плещеев Плещеево Озеро Pleshcheyevo Lake	56° ш 56° С. 56° N.	38° шк 38° В. 38° E.	23,790 га 23,790 га 23,790 ha	1997	Россия Россия Russia
Руссияи Шимолӣ Русский Север RussianNorth	59° ш 59° С. 59° N.	38° шк 38° В. 38° E.	166,400га 166,400га 166,400ha	1992	Россия Россия Russia
Себежский Себежский Sebezhsky	56° ш 56° С. 56° N.	26° шк 26° В. 26° E.	50,021 га 50,021 га 50,021 ha	1996	Россия Россия Russia
Сочи Сочи Sochi	43° ш 43° С. 43° N.	39° шк 39° В. 39° E.	193,73 га 193,73 га 193,73 ha	1995	Россия Россия Russia
Водлозерский Водлозерский Vodlozersky	62° ш 62° С. 62° N.	37° шк 37° В. 37° E.	428 га 428 га 428 ha	1991	Россия Россия Russia
Копаоник Копаоник Kopaonik	43° ш 43° С. 43° N.	20° шк 20° В. 20° E.	118,1 км ² 118,1 км ² 118,1 km ²	1981	Сербия Сербия Serbia
Тара Тара Tara	43° ш 43° С. 43° N.	19° шк 19° В. 19° E.	192 км ² 192 км ² 192 km ²	1981	Сербия Сербия Serbia
Күхҳои Сар Сарское Горы SarMountain	42° ш 42° С. 42° N.	20° шк 20° В. 20° E.	390 км ² 390 км ² 390 km ²	1993	Сербия Сербия Serbia
Лоу Татрас Лоу Татрас LowTatras	48° ш 48° С. 48° N.	19° шк 19° В. 19° E.	728 км ² 728 км ² 728 km ²	1978	Словакия Словакия Slovakia
Пиенини Пиенини Pieniny	49° ш 49° С. 49° N.	20° шк 20° В. 20° E.	37,5 км ² 37,5 км ² 37,5 km ²	1967	Словакия Словакия Slovakia
Полонини Полонини Poloniny	49° ш 49° С. 49° N.	22° шк 22° В. 22° E.	298,05км ² 298,05км ² 298,05km ²	1997	Словакия Словакия Slovakia
Словак Карст Словак Карст SlovakKarst	48° ш 48° С. 48° N.	20° шк 20° В. 20° E.	346,11км ² 346,11км ² 346,11km ²	2002	Словакия Словакия Slovakia

Татра Татра Tatra	49° Ш 49° С. 49° N.	19° шк 19° В. 19° E.	738 км ² 738 км ² 738 km ²	1949	Словакия Словакия Slovakia
Кабанерос Кабанерос Cabaneros	39° Ш 39° С. 39° N.	4° F 4° З. 4° W.	40,856га 40,856га 40,856ha	1995	Испания Испания Spain
Кабрера Архипелаго Кабрера Архипелаго Cabrera Archipelago	39° Ш 39° С. 39° N.	2° шк 2° В. 2° E.	10,021га 10,021га 10,021ha	1991	Испания Испания Spain
Калдера де Табуриенте Калдера де Табуриенте Caldera de Taburiente	28° Ш 28° С. 28° N.	17° F 17° З. 17° W.	4,690 га 4,690 га 4,690 ha	1954	Испания Испания Spain
Гуадаррама Гуадаррама Guadarrama	40° Ш 40° С. 40° N.	3° F 3° З. 3° W.	33,960га 33,960га 33,960ha	2013	Испания Испания Spain
Тейде Тейде Teide	28° Ш 28° С. 28° N.	16° F 16° З. 16° W.	18,990га 18,990га 18,990ha	1954	Испания Испания Spain
Сиерра Невада Сиерра Невада Sierra Nevada	37° Ш 37° С. 37° N.	3° F 3° З. 3° W.	85,883га 85,883га 85,883ha	1999	Испания Испания Spain
Азов-Сиваш Азов-Сиваш Azov-Syvash	46° Ш 46° С. 46° N.	34° шк 34° В. 34 ° E.	52154га 52154га 52154ha	1993	Украина Украина Ukraine
Карпат Карпатский Carpathian	48° Ш 48° С. 48° N.	24° шк 24° В. 24 ° E.	50303га 50303га 50303ha	1980	Украина Украина Ukraine
Черемос Черемосъкий Cheremosh	47° Ш 47° С. 47° N.	25° шк 25° В. 25° E.	7118га 7118га 7118ha	2009	Украина Украина Ukraine
Десянско- Старогутс Деснянсько- Старогутський Desna-Starogutsky	52° Ш 52° С. 52° N.	33° шк 33° В. 33 ° E.	16215га 16215га 16215ha	1999	Украина Украина Ukraine
Дворичанский Дворичансъкий Dvorichanskyi	49° Ш 49° С. 49° N.	37° шк 37° В. 37 ° E.	3132га 3132га 3132ha	2009	Украина Украина Ukraine
Марғзори Бузург Великий Луг GreatMeadow	47° Ш 47° С. 47° N.	34° шк 34° В. 34 ° E.	16756га 16756га 16756ha	2006	Украина Украина Ukraine
Гетман Гетьманський Hetman	50° Ш 50° С. 50° N.	34° шк 34° В. 34 ° E.	23360га 23360га 23360ha	2009	Украина Украина Ukraine
Күхҳои Муқаддас Святы Горы HolyMountains	48° Ш 48° С. 48° N.	37° шк 37° В. 37 ° E.	40609га 40609га 40609ha	1997	Украина Украина Ukraine

Гутсулшина Гуцульщина Hutsulshchyna	48° ш 48° С. 48° N.	25° шк 25° В. 25° Е.	32271га 32271га 32271ha	2002	Украина Украина Ukraine
Кармелюкове Подилля Кармелюкове Подилля Karmelyukove Podillya	48° ш 48° С. 48° N.	29° шк 29° В. 29° Е.	16518га 16518га 16518ha	2009	Украина Украина Ukraine
Кременетс Кременетс Kremenets	50° ш 50° С. 50° N.	25° шк 25° В. 25° Е.	6951га 6951га 6951ha	2009	Украина Украина Ukraine
Полиссяи Хұрд Мале Полисся LowerPolissia	50° ш 50° С. 50° N.	26° шк 26° В. 26° Е.	9515га 9515га 9515ha	2013	Украина Украина Ukraine
Меотида Меотида Meotida	47° ш 47° С. 47° N.	38° шк 38° В. 38° Е.	20720га 20720га 20720ha	2009	Украина Украина Ukraine
Подилляи Шимолй Северная Полилля NorthernPodillya	49° ш 49° С. 49° N.	25° шк 25° В. 25° Е.	15588га 15588га 15588ha	2010	Украина Украина Ukraine
Олешкі Олешківський Oleshky	46° ш 46° С. 46° N.	32° шк 32° В. 32° Е.	8020га 8020га 8020ha	2010	Украина Украина Ukraine
Припят-Стохид Припять-Стохид Prypiat-Stokhid	51° ш 51° С. 51° N.	25° шк 25° В. 25° Е.	39316га 39316га 39316ha	2007	Украина Украина Ukraine
Шатський Шацький Shatsky	51° ш 51° С. 51° N.	23° шк 23° В. 23° Е.	32515га 32515га 32515ha	1983	Украина Украина Ukraine
Слобода Слобожанський Sloboda	50° ш 50° С. 50° N.	35° шк 35° В. 35° Е.	5244га 5244га 5244ha	2009	Украина Украина Ukraine
Синогора Синьогора Synyohora	48° ш 48° С. 48° N.	24° шк 24° В. 24° Е.	10866га 10866га 10866ha	2009	Украина Украина Ukraine
Лиманий Тузлий Тузловський Лиманий Tuzly Lagoons	45° ш 45° С. 45° N.	30° шк 30° В. 30° Е.	10866га 10866га 10866ha	2009	Украина Украина Ukraine
Ужанский Ужанський Uzhanian	49° ш 49° С. 49° N.	22° шк 22° В. 22° Е.	39159га 39159га 39159ha	1999	Украина Украина Ukraine
Сафедкүл Белоозерський White Lake	49° ш 49° С. 49° N.	31° шк 31° В. 31° Е.	7014га 7014га 7014ha	2009	Украина Украина Ukraine
Абиско Абиско Abisko	68° ш 68° С. 68° N.	18° шк 18° В. 18° Е.	7,700га 7,700га 7,700ha	1909	Швеция Швеция Sweden
Гарфиттан Гарфиттан	59° ш 59° С.	14° шк 14° В.	111га 111га	1909	Швеция Швеция

Garphyttan	59° N.	14 ° E.	111ha		Sweden
Хампа Хамр Hamra	61° ш 61° С. 61° N.	14° шк 14° В. 14 ° E.	28га 28га 28ha	1909	Швеция Швеция Sweden
Тиреста Тиреста Tyresta	59° ш 59° С. 59° N.	18° шк 18° В. 18 ° E.	2,000га 2,000га 2,000ha	1993	Швеция Швеция Sweden
Валкмуса Валкмуса Valkmusa	60° ш 60° С. 60° N.	26° шк 26° В. 26 ° E.	17 км ² 17 км ² 17 km ²	1996	Финляндия Финляндия Finland
Урхо Кекконен Урхо Кекконен Urho Kekkonen	68° ш 68° С. 68° N.	28° шк 28° В. 28 ° E.	2,550 км ² 2,550 км ² 2,550 km ²	1983	Финляндия Финляндия Finland
Терронсую Терронсую Torronsuo	60° ш 60° С. 60° N.	23° шк 23° В. 23 ° E.	25,5 км ² 25,5 км ² 25,5 km ²	1990	Финляндия Финляндия Finland
Тииликкачарвй Тииликкаджарви Tiilikajarvi	63° ш 63° С. 63° N.	28° шк 28° В. 28 ° E.	34 км ² 34 км ² 34 km ²	1982	Финляндия Финляндия Finland
Тейчо Тейджо Teijo	60° ш 60° С. 60° N.	22° шк 22° В. 22 ° E.	33,85 км ² 33,85 км ² 33,85 km ²	2015	Финляндия Финляндия Finland
Сиоте Сиоте Syote	65° ш 65° С. 65° N.	27° шк 27° В. 27 ° E.	299 км ² 299 км ² 299 km ²	2000	Финляндия Финляндия Finland
Конневесии Чанубай Южный Конневеси Southern Konnevesi	62° ш 62° С. 62° N.	26° шк 26° В. 26 ° E.	15,44 км ² 15,44 км ² 15,44 km ²	2014	Финляндия Финляндия Finland
Сипункорпй Сипункорпи Sipoonkorpi	60° ш 60° С. 60° N.	25° шк 25° В. 25 ° E.	18,6 км ² 18,6 км ² 18,6 km ²	2011	Финляндия Финляндия Finland
Сейтсеминен Сейтсеминен Seitsemisen	61° ш 61° С. 61° N.	23° шк 23° В. 23 ° E.	45,5 км ² 45,5 км ² 45,5 km ²	1982	Финляндия Финляндия Finland
Саламачарвй Саламаджарви Salamajarvi	63° ш 63° С. 63° N.	24° шк 24° В. 24 ° E.	62 км ² 62 км ² 62 km ²	1982	Финляндия Финляндия Finland
Рокуа Рокуа Rokua	64° ш 64° С. 64° N.	26° шк 26° В. 26 ° E.	4,3 км ² 4,3 км ² 4,3 km ²	1956	Финляндия Финляндия Finland
Рииситунтурй Рииситунтури Riisitunturi	66° ш 66° С. 66° N.	28° шк 28° В. 28 ° E.	77 км ² 77 км ² 77 km ²	1982	Финляндия Финляндия Finland
Реповесй Реповеси Repovesi	61° ш 61° С. 61° N.	26° шк 26° В. 26 ° E.	15 км ² 15 км ² 15 km ²	2003	Финляндия Финляндия Finland
Пиха-Луосто Пиха-Луосто Pyha-Luosto	67° ш 67° С. 67° N.	26° шк 26° В. 26 ° E.	142 км ² 142 км ² 142 km ²	2005	Финляндия Финляндия Finland
Пиха-Хаккй Пиха-Хакки Pyha-Hakki	62° ш 62° С. 62° N.	25° шк 25° В. 25 ° E.	13 км ² 13 км ² 13 km ²	1956	Финляндия Финляндия Finland

Пууричарвй-Исосую	61° ш	22° шк	27 км ²		Финляндия
Пууриджарви-Исосую	61° С.	22° В.	27 км ²	1993	Финляндия
Puurijarvi-Isosuo	61° N.	22 ° E.	27 km ²		Finland
Петкелчарвй	62° ш	31° шк	6 км ²		Финляндия
Петкелджарви	62° С.	31° В.	6 км ²		Финляндия
Petkeljarvi	62° N.	31° E.	6 km ²		Finland
Патвинсую	63° ш	30° шк	105 км ²		Финляндия
Патвинсую	63° С.	30° В.	105 км ²	1982	Финляндия
Patvinsuo	63° N.	30° E.	105 km ²		Finland
Паллас-Илластунтурй	68° ш	24° шк	1,020 км ²		Финляндия
Паллас-Илластунтури	68° С.	24° В.	1,020 км ²	2005	Финляндия
Pallas-Yllästunturi	68° N.	24 ° E.	1,020 km ²		Finland
Пайчанне	61° ш	25° шк	14 км ²		Финляндия
Пайджанне	61° С.	25° В.	14 км ²		Финляндия
Paijanne	61° N.	25 ° E.	14 km ²	1993	Finland
Оуланака	66° ш	29° шк	270 км ²		Финляндия
Оуланака	66° С.	29° В.	270 км ²		Финляндия
Oulanka	66° N.	29 ° E.	270 km ²	1956	Finland
Нууксио	60° ш	24° шк	45 км ²		Финляндия
Нууксио	60° С.	24° В.	45 км ²		Финляндия
Nuuksio	60° N.	24 ° E.	45 km ²	1994	Finland
Линнансаарй	62° ш	28° шк	38 км ²		Финляндия
Линнансаари	62° С.	28° В.	38 км ²		Финляндия
Linnansaari	62° N.	28° E.	38 km ²	1956	Finland
Лиесчарвй	60° ш	23° шк	22 км ²		Финляндия
Лиесджарви	60° С.	23° В.	22 км ²		Финляндия
Liesjarvi	60° N.	23° E.	22 km ²	1956	Finland
Лемменчоки	68° ш	25° шк	2,850 км ²		Финляндия
Лемменджоки	68° С.	25° В.	2,850 км ²		Финляндия
Lemmenjoki	68° N.	25° E.	2,850 km ²	1956	Finland
Лейвонмаки	61° ш	26° шк	29 км ²		Финляндия
Лейвонмаки	61° С.	26° В.	29 км ²		Финляндия
Leivonmaki	61° N.	26° E.	29 km ²	2003	Finland
Лауханвуорй	62° ш	22° шк	53 км ²		Финляндия
Лауханвуори	62° С.	22° В.	53 км ²		Финляндия
Lauhanvuori	62° N.	22° E.	53 km ²	1982	Finland
Курченрахка	60° ш	22° шк	29 км ²		Финляндия
Курдженрахка	60° С.	22° В.	29 км ²		Финляндия
Kurjenrahka	60° N.	22° E.	29 km ²	1998	Finland
Коловеси	62° ш	28° шк	23 км ²		Финляндия
Коловеси	62° С.	28° В.	23 км ²		Финляндия
Kolovesi	62° N.	28° E.	23 km ²	1990	Finland
Коли	63° ш	29° шк	30 км ²		Финляндия
Коли	63° С.	29° В.	30 км ²		Финляндия
Koli	63° N.	29° E.	30 km ²	1991	Finland
Бахри Босниан	61° ш	21° шк	913 км ²		Финляндия
Боснианско море	61° С.	21° В.	913 км ²	2011	Финляндия

Bothnian Sea	61° N.	21° E.	913 km ²		Finland
Архипелаг Архипелаг Archipelago	59° ш 59° С. 59° N.	21° шк 21° В. 21° E.	500 км ² 500 км ² 500 km ²	1982	Финляндия Финляндия Finland
Халичи Босниан Боснианский залив Bothnian Bay	65° ш 65° С. 65° N.	24° шк 24° В. 24° E.	2,5 км ² 2,5 км ² 2,5 km ²	1991	Финляндия Финляндия Finland
Ваноиз Ваноиз Vanoise	45° ш 45° С. 45° N.	6° шк 6° В. 6° E.	1,250км ² 1,250км ² 1,250km ²	1963	Фаронса Франция France
Порт-Крос Порт-Крос Port-Cros	43° ш 43° С. 43° N.	6° шк 6° В. 6° E.	7 км ² 7 км ² 7 km ²	1963	Фаронса Франция France
Айнос Айнос Ainos	38° ш 38° С. 38° N.	20° шк 20° В. 20° E.	2,862га 2,862га 2,862ha	1962	Юонон Греция Greece
Алонисос Марине Алонисос Марине Alonnisos Marine	39° ш 39° С. 39° N.	24° шк 24° В. 24° E.	208,7га 208,7га 208,7ha	1992	Юонон Греция Greece
Иета Иета Oeta	38° ш 38° С. 38° N.	22° шк 22° В. 22° E.	7,210га 7,210га 7,210ha	1966	Юонон Греция Greece
Олимпус Олимпус Olympus	40° ш 40° С. 40° N.	22° шк 22° В. 22° E.	3,988га 3,988га 3,988ha	1938	Юонон Греция Greece
Парнассос Парнассос Parnassos	38° ш 38° С. 38° N.	22° шк 22° В. 22° E.	3,513га 3,513га 3,513ha	1938	Юонон Греция Greece
Парниса Парниса Parnitha	38° ш 38° С. 38° N.	23° шк 23° В. 23° E.	3,812га 3,812га 3,812ha	1961	Юонон Греция Greece
Пиндус Пиндус Pindus	39° ш 39° С. 39° N.	21° шк 21° В. 21° E.	6,927га 6,927га 6,927ha	1966	Юонон Греция Greece
П.респес П.респес P.respes	40° ш 40° С. 40° N.	21° шк 21° В. 21° E.	19,470га 19,470га 19,470ha	1974	Юонон Греция Greece
Самария Самария Samaria	35° ш 35° С. 35° N.	23° шк 23° В. 23° E.	4,850га 4,850га 4,850ha	1962	Юонон Греция Greece
Сауниоу Сауниоу Sounio	37° ш 37° С. 37° N.	24° шк 24° В. 24° E.	3,500га 3,500га 3,500ha	1974	Юонон Греция Greece
Викос-Аос Викос-Аос Vikos–Aoös	39° ш 39° С. 39° N.	20° шк 20° В. 20° E.	12,600га 12,600га 12,600ha	1973	Юонон Греция Greece
Закинссос Закинссос Zakynthos	37° ш 37° С. 37° N.	20° шк 20° В. 20° E.	13,500га 13,500га 13,500ha	1999	Юонон Греция Greece
Карула Карула Karula	57° ш 57° С. 57° N.	26° шк 26° В. 26° E.	1236,4км ² 1236,4км ² 1236,4km ²	1979	Эстония Эстония Estonia

Матсалу Матсалу Matsalu	59° Ш 59° С. 59° N.	25° шк 25° В. 25° E.	747,8км ² 747,8км ² 747,8km ²	1957	Эстония Эстония Estonia
Лахемаа Лахемаа Lahemaa	58° Ш 58° С. 58° N.	23° шк 23° В. 23° E.	4886км ² 4886км ² 4886km ²	1971	Эстония Эстония Estonia
Соомаа Соомаа Soomaa	58° Ш 58° С. 58° N.	25° шк 25° В. 25° E.	3984,4км ² 3984,4км ² 3984,4km ²	1957	Эстония Эстония Estonia
Вилсандī Вилсанди Vilsandi	58° Ш 58° С. 58° N.	21° шк 21° В. 21° E.	2388,2км ² 2388,2км ² 2388,2km ²	1937	Эстония Эстония Estonia

Вулканхой амалкунанда Действующие вулканы Active volcanos

Объектхой географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ (м) Высота (м) Altitude (m)	Мавқеи чойгишавӣ Местонахождение Location
Этна Этна Etna	37° Ш 37° С. 37° N.	14° шк 14° В. 14° E.	3340	ч. Ситсилия о-в. Ситсилия isl. Sicily
Гекла Гекла Hekla	63° Ш 63° С. 63° N.	19° F 19° З. 19° W.	1491	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Стромболӣ Стромболи Stromboli	38° Ш 38° С. 38° N.	15° шк 15° В. 15° E.	926	ч. Липар о-в. Липар isl. Lipari
Везувий Везувий Vesuvio	40° Ш 40° С. 40° N.	14° шк 14° В. 14° E.	1277	нимч. Апенниин п-о. Апенниин pen. Apennines
Аскъя Аскъя Askya	65° Ш 65° С. 65° N.	16° F 16° З. 16° W.	1510	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Бреннистейнсалда Бреннистейнсалда Brennisteinsalda	63° Ш 63° С. 63° N.	19° F 19° З. 19° W.	855	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Баурдарбунга Баурдарбунга Baurdarbunga	64° Ш 64° С. 64° N.	17° F 17° З. 17° W.	2009	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Гримсвёти Гримсвёти Grimsvöötin	64° Ш 64° С. 64° N.	17° F 17° З. 17° W.	1725	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Крабла Крабла Krabla	----	----	650	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Катла Катла	63° Ш 63° С.	19° F 19° З.	1512	ч. Исландия о-в. Исландия

Katla	63° N.	19° W.		isl. Iceland
Крабла Крабла Krabla	----	----	650	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Крисювик Крисювик Krysuvik	----	----	1025	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Лаки Лаки Laki	64° ш 64° C. 64° N.	18° F 18° 3. 18° W.	1725	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Престахнукур Престахнукур Prestakhnukur	----	----	1400	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Снайфедлс Снайфедльс Snaifedls	64° ш 64° C. 64° N.	23° F 23° 3. 23° W.	1448	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Сюртsey Сюртsey Surtsei	63° ш 63° C. 63° N.	20° F 20° 3. 20° W.	174	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Торвайёкюдл Торвайёкюдль Torvaiyokudl	63° ш 63° C. 63° N.	19° F 19° 3. 19° W.	1259	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Эйяфядлайёкюдл Эйяфядлайёкюдль Eiyafyadlaiyokudl	63° ш 63° C. 63° N.	19° F 19° 3. 19° W.	1666	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Элдфедл Эльдфедль Eldfedl	63° ш 63° C. 63° N.	20° F 20° 3. 20° W.	279	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Эрайвайёкюдл Эрайвайёкюдль Eraivaiyokudl	64° ш 64° C. 64° N.	16° F 16° 3. 16° W.	2109,6	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Тейде Тейде Teide	28° ш 28° C. 28° N.	16° F 16° 3. 16° W.	3,718	ч-хо. Канар (Испания) Канарские о-ва (Испания) isls. Canary Spain)
Күхи Пико Гора Пико MountPico	38° ш 38° C. 38° N.	28° F 28° 3. 28° W.	2,315	ч-хо. Азор (Португалия) Азорские о-ва (Португалия) isls. Azores (Portugal)
Биренберг Биренберг Beerenberg	71° ш 71° C. 71° N.	8° F 8° 3. 8° W.	2,277	ч. Ян-Майен (Норвегия) о-в. Ян-Майен (Норвегия) isl. Jan-Mayen (Norway)

Вулканхой хомуш
Потухшие вулканы
Extinct volcanos

Адатепе Адатепе Adatepe	41° ш 41° С. 41° N.	25° шқ 25° В. 25° E.	----	Булғория Болгария Bulgaria
Кожух Кожух Kozhuh	41° ш 41° С. 41° N.	23° шқ 23° В. 23° E.	281	Булғория Болгария Bulgaria
Монте Валче Монте Валче Monte Vulture	40° ш 40° С. 40° N.	15° шқ 15° В. 15° E.	1,326	Италия Италия Italy
Сиомадул Сиомадул Ciomadul	46° ш 46° С. 46° N.	25° шқ 25° В. 25° E.	1,289	Руминия Румыния Romania
Күхи Кантал Гора Кантала Mounts of Cantal	45° ш 45° С. 45° N.	2° шқ 2° В. 2° E.	1,855	Фаронса Франция France
Кедлинг Кедлинг Кедлинг	----	----	1538	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Керид Керид Kerid	64° ш 64° С. 64° N.	20° F 20° З. 20° W.	----	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Ок Ок Ok	----	----	1198	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Лисюхоудл Лисюхоудль Lisukhoudl	----	----	574	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Рейкянес Рейкянес Reykjanes	----	----	----	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Сулюр Сулюр Sulur	65° ш 65° С. 65° N.	18° F 18° З. 18° W.	1213	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Тиндфядлайёкодл Тиндфядлайёкодль Tindfyalayokudll	63° ш 63° С. 63° N.	19° F 19° З. 19° W.	1463	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Тунгнафедлайёкодл Тунгнафедлайёкодль Tungnafedlsiyokudll	64° ш 64° С. 64° N.	17° F 17° З. 17° W.	1535	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Хейнгидл Хейнгидль Kheingidll	64° ш 64° С. 64° N.	21° F 21° З. 21° W.	803	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Хердюбрейд Хердюбрейд Kherdubreid	65° ш 65° С. 65° N.	16° F 16° З. 16° W.	1682	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Хофсийёкодл Хофсийёкодль Khofsyiyokudll	64° ш 64° С. 64° N.	19° F 19° З. 19° W.	1782	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Хверфядл Хверфядль Hverfjall	65° ш 65° С. 65° N.	16° F 16° З. 16° W.	420	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland

Шаршараҳо
Водопады
Waterfalls

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баланд,м Высота,м Drop,m	Паҳнӣ,м Ширина,м Width,m	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Криммл Криммл Krimml	47° Ш 47° С. 47° N.	12° F 12° З. 12° W.	380	----	д. Криммл р. Криммл г. Krimml
Блиҳа Блиха Bliha	44° Ш 44° С. 44° N.	16° F 16° З. 16° W.	56	10	д. Бриҳа р. Бриха г. Briha
Крависа Крависа Kravica	43° Ш 43° С. 43° N.	17° F 17° З. 17° W.	25	120	д. Требизат р. Требизать г. Trebizat
Скакавак Скакавак Skakavac	43° Ш 43° С. 43° N.	18° F 18° З. 18° W.	75	----	д. Сютческа р. Сютджеска г. Sutjeska
Бабско Праскало Бабско Праскало BabskaParskalo	42° Ш 42° С. 42° N.	25° F 25° З. 25° W.	54	----	д. Бабска р. Бабска г. Babska
Кейла Кейла Keila	59° Ш 59° С. 59° N.	24° F 24° З. 24° W.	6	60-70	д. Кейла р. Кейла г. Keila
Изэ Чуал Элюим Изэ Чуал Элюим Easa Chual Aluim	58° Ш 58° С. 58° N.	4° F 4° З. 4° W.	200	----	ШИМ СК UK
Гюдлфосс Гюдльфосс Gudlfoss	64° Ш 64° С. 64° N.	20° F 20° З. 20° W.	32	----	д. Хвитау р. Хвитау г. Khvitau
Деттифосс Деттифосс Dettifoss	65° Ш 65° С. 65° N.	16° F 16° З. 16° W.	44	100	д. Йёкюлсау-ау-Фёдлюм р. Йёкюльсау-ау-Фьёдлюм г. Yoklyulsau-fu-Fyodlyum
Скоугафосс Скоугафосс Scougafoſſ	63° Ш 63° С. 63° N.	19° F 19° З. 19° W.	60	25	д. Скоугау р. Скоугау г. Scougau
Лангфоссен Лангфоссен Langfossen	59° Ш 59° С. 59° N.	6° шқ 6° В. 6° Е.	612	76	д. Ваула р. Ваула г. Waula
Хауифосс Хауифосс Hauifoss	64° Ш 64° С. 64° N.	19° F 19° З. 19° W.	122	----	д. Фоссай р. Фоссай г. Fossau
Годафосс	65° Ш	17° F			д.

Годафосс Godafoss	65° С. 65° N.	17° З. 17° W.	12	30	Скяулвандафлоут р. Скьяульвандафлоут r. Scyaulvandaflout
Мардалсфоссен Мардалсфоссен Mardalsfossen	62° ш 62° С. 62° N.	8° шк 8° В. 8° Е.	705	24	нимч. Скандинавия п-ов. Скандинавия pen. Scandinavia
Рейн Рейнский Rhine	47° ш 47° С. 47° N.	8° шк 8° В. 8° Е.	23	150	д. Рейн р. Рейнский r. Rhine
Марморе Марморо Marmore	42° ш 42° С. 42° N.	12° шк 12° В. 12° Е.	160	----	Италия Италия Italy
Селяландфосс Сельяландсфосс Selyalandsfoss	63° ш 63° С. 63° N.	19° F 19° З. 19° W.	60	----	д. Селяландсай р. Селяландсай r. Selyalandsau
Вёрингсфоссен Вёрингсфоссен Vyoringsfossen	60° ш 60° С. 60° N.	7° шк 7° В. 7° Е.	145	----	д. Борейу р. Бьорейу r. Boreiu
Смолар Смолар Smolar	41° ш 41° С. 41° N.	22° шк 22° В. 22° Е.	40	----	д. Ломнитса р. Ломница r. Lomnitsa
Селфосс Сельфосс Selfoss	65° ш 65° С. 65° N.	16° F 16° З. 16° W.	11	100	д. Йёкюлсау-ау- Фёдлюм р. Йёкюльсау-ау- Фьёдлюм r. Yoklyulsau-fu- Fyodlyum

Куллаи күхжо
Горная вершина
Mountain peak

Объектхой географий Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландй,м Высота,м Altitude,m	Санаи фатхи аввалин Дата первого восхождения First ascent	Мавқеи чойгиршавый Местонахождение Location
Монблан Монблан Mont Blanc	45° ш 45° С. 45° N.	6° шк 6° В. 6° Е.	4808	1786	қ. Алпхо (AF) хр. Альпы (ЗА) m.r.Alps (WA)
Монте Роза Монте Роза Monte Rosa	45° ш 45° С. 45° N.	7° шк 7° В. 7° Е.	4634	1855	қ. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Дом Дом	46° ш 46° С.	7° шк 7° В.	4545	1858	қ. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские

Dom	46° N.	7° E.			Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Лискамм Liskamm	45° щ	7° шк	4527	1861	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
	45° С.	7° В.			
	45° N.	7° E.			
Вайшом Vayshom	46° щ	7° шк	4506	1861	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
	46° С.	7° В.			
	46° N.	7° E.			
Маттерхорн Matterhorn	45° щ	7° шк	4478	1865	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
	45° С.	7° В.			
	45° N.	7° E.			
ДентБланш Dent Blanche	46° щ	7° шк	4357	1862	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
	46° С.	7° В.			
	46° N.	7° E.			
ГрандКомбин Grand Combin	45° щ	7° шк	4314	1859	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
	45° С.	7° В.			
	45° N.	7° E.			
Финстерархорн Finsteraarhorn	46° щ	8° шк	4274	1829	к. Бернер Оберленд (АШ) хр. Бернер Оберленд (СА) m.r.Berner Oberland (NA)
	46° С.	8° В.			
	46° N.	8° E.			
Синалроторн Цинальроторн Zinalrothorn	46° щ	7° шк	4221	1864	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
	46° С.	7° В.			
	46° N.	7° E.			
ГрандесЧорасс ГрандесДжорасс Grandes Jorasses	45° щ	6° шк	4208	1868	к. Алпхой Савой (AF) хр. Савой Альпы (ЗА) m.r.Savoy Alps (WA)
	45° С.	6° В.			
	45° N.	6° E.			
Алфубел	46° щ	7° шк			к. Алпхой Пеннин

Алфубел Alphubel	46° C. 46° N.	7° B. 7° E.	4206	1860	(АЧ) хр. Пенниеские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Римпфишгорн Rimpfischhorn	46° щ 46° C. 46° N.	7° шк 7° B. 7° E.	4199	1859	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пенниеские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Алтскхорн Алтскхорн Aletschhorn	46° щ 46° C. 46° N.	7° шк 7° B. 7° E.	4193	1859	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пенниеские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Штрахлхорн Штрахлхорн Strahlhorn	46° щ 46° C. 46° N.	7° шк 7° B. 7° E.	4190	1854	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пенниеские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Дент д'Херенс Дент д'Херенс Dent d'Herens	45° щ 45° C. 45° N.	7° шк 7° B. 7° E.	4174	1863	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пенниеские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Брайторн Брайторн Breithorn	45° щ 45° C. 45° N.	7° шк 7° B. 7° E.	4164	1813	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пенниеские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Юнгфрау Юнгфрау Jungfrau	46° щ 46° C. 46° N.	7° шк 7° B. 7° E.	4158	1811	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пенниеские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
АйгуилВерт АйгуильВерт Aiguille Verte	45° щ 45° C. 45° N.	6° шк 6° B. 6° E.	4122	1865	к. Алпхой Савой (AF) хр. Савой Альпы (ЗА) m.r.Savoy Alps (WA)
Монч Монч Monch	46° щ 46° C. 46° N.	7° шк 7° B. 7° E.	4107	1857	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пенниеские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps

					(SA)
Поллукс Поллукс Pollux	46° ш 46° C. 46° N.	7° шк 7° B. 7° E.	4092	1864	к. Алпхой Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Шрекхорн Шрекхорн Schreckhorn	46° ш 46° C. 46° N.	8° шк 8° B. 8° E.	4078	1861	к. Бернер Оберленд (АШ) хр. Бернер Оберленд (СА) m.r.Berner Oberland (NA)
ОберГабелхорн ОберГабелхорн Ober Gabelhorn	46° ш 46° C. 46° N.	7° шк 7° B. 7° E.	4063	1865	к. Алпхой Пеннин (АШ) хр. Пеннинские Альпы (СА) m.r.Pennine Alps (NA)
Гран Парадисо Гран Парадисо GranParadiso	45° ш 45° C. 45° N.	7° шк 7° B. 7° E.	4061	1860	к. Алпхой Грайян (АЧ) хр. Грайянъ Альпы (ЮА) m.r.Graian Alps (SA)
Пиз Бернина Пиз Бернина Piz Bernina	46° ш 46° C. 46° N.	9° шк 9° B. 9° E.	4049	1850	к. Алпхой Реторман (АЧ) хр.Ретороманский Альпы (ЮА) m.r.Rhaetian Alps (SA)
Гросс Фишерхорн Гросс Фишерхорн Gross Fiescherhorn	46° ш 46° C. 46° N.	8° шк 8° B. 8° E.	4049	1862	к. Бернер Оберленд (АШ) хр. Бернер Оберленд (СА) m.r.Berner Oberland (NA)
ГроссГрюнхорн ГроссГрюнхорн Gross Grunhorn	46° ш 46° C. 46° N.	8° шк 8° B. 8° E.	4044	1865	к. Бернер Оберленд (АШ) хр. Бернер Оберленд (СА) m.r.Berner Oberland (NA)
Лаггинхорн Лаггинхорн Lagginhorn	46° ш 46° C. 46° N.	8° шк 8° B. 8° E.	4010	1856	к. Алпхой ПENNIN (АЧ) хр. ПENNINские Альпы (ЮА) m.r.PENNINE Alps (SA)
Ле-Д्रуат Ле-Друат	45° ш 45° C.	6° шк 6° B.	4000	1876	к. Алпхой Савой (АФ) хр. Савой Альпы

Le-Druat	45° N.	6° E.	 Равшанфикр Огохӣ Ӯзодӣ Ободӣ	(3A) m.r.Savoy Alps (WA)
----------	--------	-------	---	--------------------------------

АВСТРАЛИЯ ва УҚЁНУСИЯ
АВСТРАЛИЯ и ОКЕАНИЯ
AUSTRALIA and OCEAN

Боғҳои миллӣ
Национальных парков
National parks

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Масоҳат Площадь Area	Таъсисиёбӣ Организация Organization	Мавқеи чойгиршавӣ Местонахождение Location
Чазираи мавлуди Исо Остров Рождества Christmas Island	10° ҷ 10° Ю. 10° S.	105° шқ 105° В. 105° Е.	85 км ² 85 км ² 85 km ²	1980	у. Хинд (Австралия) Индийский о. (Австралия) Indian o. (Australia)
Какаду Какаду Cockatoo	12° ҷ 12° Ю. 12° S.	132° шқ 132° В. 132° Е.	19804 км ² 19804 км ² 19804 km ²	1979, 1987, 1992	нимҷ. Арнем Ленд п-ов. АрнемЛенд rep. Armhem Land
Чазираи Норфолк Острова Норфолк Norfolk Island	29° ҷ 29° Ю. 29° S.	167° шқ 167° В. 167° Е.	6,5 км ² 6,5 км ² 6,5 km ²	1984	ҷ. Норфолк о. Норфолк isl. Norfolk
Улугу-Ката-Тюча Улугу-Ката- Тьюча Uluṟu-Kata Tjuṯa	25° ҷ 25° Ю. 25° S.	131° шқ 131° В. 131° Е.	1326 км ² 1326 км ² 1326 km ²	1958, 1994	Австралия Австралия Australia
Белэйр Belare	35° ҷ 35° Ю. 35° S.	138° шқ 138° В. 138° Е.	8,35 км ² 8,35 км ² 8,35 km ²	189 т 1	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия SouthAustralia
Канунда Kanunda	37° ҷ 37° Ю. 37° S.	138° шқ 138° В. 138° Е.	96,24 км ² 96,24 км ² 96,24 km ²	1959	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия SouthAustralia
Коффин-Бей Coffin-Bey	34° ҷ 34° Ю. 34° S.	135° шқ 135° В. 135° Е.	309,76 км ² 309,76 км ² 309,76 km ²	1982	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия SouthAustralia
Куронг Coorong	36° ҷ 36° Ю. 36° S.	139° шқ 139° В. 139° Е.	490,15 км ² 490,15 км ² 490,15 km ²	1967	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия SouthAustralia
Флиндерс Чейз Flinders Chase	35° ҷ 35° Ю.	136° шқ 136° В.	326,61 км ² 326,61 км ²	1919, 1972	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия

FlindersChase	35° S.	136° E.	326,61 km ²		SouthAustralia
Қаторкүххой Голер Горы Голер Gawler Ranges	32° ч 32° Ю. 32° S.	135° шқ 135° В. 135° Е.	1633 км ² 1633 км ² 1633 km ²	2002	Австралии Җанубй Южная Австралия SouthAustralia
Халичи Бузурги Бахрии Австралия Большой Австралийский Морской Залив Great Australian Bight Marine	31° ч 31° Ю. 31° S.	131° шқ 131° В. 131° Е.	1,233.2 км ² 1,233.2 км ² 1,233.2 km ²	1996	Австралии Җанубй Южная Австралия SouthAustralia
К-хой Икара- Флиндерс Горы Икара- Флиндерс Ikara-Flinders Ranges	31° ч 31° Ю. 31° S.	138° шқ 138° В. 138° Е.	933,97 км ² 933,97 км ² 933,97 km ²	1945	Австралии Җанубй Южная Австралия SouthAustralia
Иннес Иннес Innes	35° ч 35° Ю. 35° S.	136° шқ 136° В. 136° Е.	94,15 км ² 94,15 км ² 94,15 km ²	1970	Австралии Җанубй Южная Австралия SouthAustralia
Күли Эйр Озеро Эйр Lake Eyre	28° ч 28° Ю. 28° S.	137° шқ 137° В. 137° Е.	13,488км ² 13,488км ² 13,488km ²	1985	Австралии Җанубй Южная Австралия SouthAustralia
Бен Ломонд Ben Lomond	41° ч 41° Ю. 41° S.	147° шқ 147° В. 147° Е.	182 км ² 182 км ² 182 km ²	1947	ч. Тасмания о. Тасмания isl. Tasmania
Доглес- Апсли Доглес-Апсли Douglas-Apsley	41° ч 41° Ю. 41° S.	148° шқ 148° В. 148° Е.	161км ² 161км ² 161 km ²	1989	ч. Тасмания о. Тасмания isl. Tasmania
Фрейсинет Freycinet	42° ч 42° Ю. 42° S.	148° шқ 148° В. 148° Е.	169км ² 169км ² 169 km ²	1916	ч. Тасмания о. Тасмания isl. Tasmania
Ч-хой. Кент О-ва. Кент Kent Group	39° ч 39° Ю. 39° S.	147° шқ 147° В. 147° Е.	1576км ² 1576км ² 1576 km ²	1947	ч. Тасмания о. Тасмания isl. Tasmania
Чазираи Мария Остров Мария Maria Island	42° ч 42° Ю. 42° S.	148° шқ 148° В. 148° Е.	116км ² 116км ² 116 km ²	1972	ч. Тасмания о. Тасмания isl. Tasmania
Моул Крик Карст Mole Creek Karst	41° ч 41° Ю. 41° S.	146° шқ 146° В. 146° Е.	13км ² 13км ² 13 km ²	1996	ч. Тасмания о. Тасмания isl. Tasmania
Маунт Виллиам Mount William	40° ч 40° Ю. 40° S.	148° шқ 148° В. 148° Е.	184км ² 184км ² 184 km ²	1973	ч. Тасмания о. Тасмания isl. Tasmania
Роки Кейп Rocky Cape	40° ч 40° Ю. 40° S.	145° шқ 145° В. 145° Е.	31км ² 31км ² 31 km ²	1967	ч. Тасмания о. Тасмания isl. Tasmania
Дарёи Савиц Река Савидж	41° ч 41° Ю.	145° шқ 145° В.	180км ² 180км ²	1999	ч. Тасмания о. Тасмания

Savage River	41° S.	145° E.	180 km ²		isl. Tasmania
Бруни Чанубй Южный Бруни South Bruny	43° ч 43° Ю. 43° S.	147° шк 147° В. 147° E.	51км ² 51км ² 51 km ²	1997	ч. Тасмания о. Тасмания isl. Tasmania
Чанубу Гарбй Юго Западный Southwest	42° ч 42° Ю. 42° S.	146° шк 146° В. 146° E.	6183км ² 6183км ² 6183 km ²	1955	ч. Тасмания о. Тасмания isl. Tasmania

Вулқонҳои амалкунанд Действующие вулканы Active volcanos

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ (м) Высота (м) Altitude (m)	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Моусон-Пик Mouson-Pin	----	----	2745	Австралия Австралия Australia
Макдоналд Макдоналд Macdonald	28° ч 28° Ю. 28° S.	140° F 140° З. 140° W.	-50	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Мяа Пиха Mya Pihaa	18° ч 18° Ю. 18° S.	148° F 148° З. 148° W.	-180	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Рокард Rocard	17° ч 17° Ю. 17° S.	148° F 148° З. 148° W.	-2100	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Тихайтиа Tihaitia	17° ч 17° Ю. 17° S.	148° F 148° З. 148° W.	-1600	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Багана Bagana	6° ч 6° Ю. 6° S.	155° шк 155° В. 155° Е.	1750	ч. Бугенвил о. Бугенвиль isl. Bougainville
Румбл III Rumble III	35° ч 35° Ю. 35° S.	178° шк 178° В. 178° Е.	-140	ч. Зеландияи Нав о. Новая Зеландия isl. NewZealand
Ҷазираи Рэоул Остров Рэоул Raoul Island	29° ч 29° Ю. 29° S.	177° шк 177° В. 177° Е.	516	ч. Зеландияи Нав о. Новая Зеландия isl. NewZealand
Октайна Калдера Октайна Калдера Okataina Caldera	38° ч 38° Ю. 38° S.	176° шк 176° В. 176° Е.	1111	ч. Шимолӣ о. Северный isl. Northern
Кӯхи Таравера Гора Таравера Mount Tarawera	38° ч 38° Ю. 38° S.	176° шк 176° В. 176° Е.	1111	ч. Шимолӣ о. Северный isl. Northern
Кӯхи Тонгариро Гора Тонгариро Mount Tongariro	39° ч 39° Ю. 39° S.	175° шк 175° В. 175° Е.	1968	ч. Шимолӣ о. Северный isl. Northern
Вакаари (Ҷазираи	37° ч	177° шк		ч. Шимолӣ

Сафед) Вакаари Остров) Whakaari Island)	(Белые (White	37° Ю. 37° S.	177° В. 177° E.	321	о. Северный isl. Northern
Ламингтон Lamington		8° ч 8° Ю. 8° S.	148° шк 148° В. 148° E.	1680	ч. Гвинеи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Виктория Viktoria Victory		9° ч 9° Ю. 9° S.	149° шк 149° В. 149° E.	1925	ч. Гвинеи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Вайова Vaiowa Waiowa		9° ч 9° Ю. 9° S.	149° шк 149° В. 149° E.	640	ч. Гвинеи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Беном Безымянный Unnamed		3° ч 3° Ю. 3° S.	147° шк 147° В. 147° E.	-1300	ч-хой. Адмиралти (ПГН) о-ва. Адмиралтейства (ПИГ) isls. Admiralty(PNG)
Бамус Бамус Bamus		5° ч 5° Ю. 5° S.	151° шк 151° В. 151° E.	2248	ч. Британияи Нав (ПГН) о. Новая Британия (ПИГ) isl. New Britain (PNG)
Дакатая Дакатая Dakataua		5° ч 5° Ю. 5° S.	150° шк 150° В. 150° E.	400	ч. Британияи Нав (ПГН) о. Новая Британия (ПИГ) isl. New Britain (PNG)
Гурӯхи Гарбуна Группа Гарбуна Garbuna Group		5° ч 5° Ю. 5° S.	150° шк 150° В. 150° E.	564	ч. Британияи Нав (ПГН) о. Новая Британия (ПИГ) isl. New Britain (PNG)
Лангила Лангила Langila		5° ч 5° Ю. 5° S.	148° шк 148° В. 148° E.	1330	ч. Британияи Нав (ПГН) о. Новая Британия (ПИГ) isl. New Britain (PNG)
Лолобау Лолобау Lolobau		4° ч 4° Ю. 4° S.	151° шк 151° В. 151° E.	858	ч. Британияи Нав (ПГН) о. Новая Британия (ПИГ) isl. New Britain (PNG)
Паго Паго Pago		5° ч 5° Ю. 5° S.	150° шк 150° В. 150° E.	742	ч. Британияи Нав (ПГН) о. Новая Британия (ПИГ) isl. New Britain (PNG)
Рабаул Рабаул Rabaul		4° ч 4° Ю. 4° S.	152° шк 152° В. 152° E.	688	ч. Британияи Нав (ПГН) о. Новая Британия (ПИГ) isl. New Britain (PNG)
Кавачӣ Кавачи Kavachi		9° ч 9° Ю. 9° S.	157° шк 157° В. 157° E.	-20	ч-хой. Соломон о-ва. Соломон isls. Solomon
Чазираи Саво Остров Саво Savo Island		9° ч 9° Ю. 9° S.	159° шк 159° В. 159° E.	485	ч-хой. Соломон о-ва. Соломон isls. Solomon
Симбо Симбо Simbo		8° ч 8° Ю. 8° S.	156° шк 156° В. 156° E.	335	ч-хой. Соломон о-ва. Соломон isls. Solomon
Тинакула Тинакула Tinakula		10° ч 10° Ю. 10° S.	165° шк 165° В. 165° E.	851	ч-хой. Соломон о-ва. Соломон isls. Solomon

Вулқонхой хомӯш
Потухшие вулканы
Extinct volcanos

Кӯли Баррине Озеро Баррине Lake Barrine	17° ч 17° Ю. 17° S.	145° шқ 145° В. 145° Е.	730	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Бурр Maunt Burr Mount Burr	37° ч 37° Ю. 37° S.	140° шқ 140° В. 140° Е.	187	Австралия Ҷанубӣ Южная Австралия South Australia
Маунт Гамбиер Maunt Gambier Mount Gambier	37° ч 37° Ю. 37° S.	140° шқ 140° В. 140° Е.	190	Австралия Ҷанубӣ Южная Австралия South Australia
Маунт Шэнк Maunt Schank Mount Schank	37° ч 37° Ю. 37° S.	140° шқ 140° В. 140° Е.	158	Австралия Ҷанубӣ Южная Австралия South Australia
Маланда Malanda	17° ч 17° Ю. 17° S.	145° шқ 145° В. 145° Е.	1200	Квинсленд Квинсленд Queensland
Слопинг Хюммок Слопинг Хюммок Sloping Hummock	24° ч 24° Ю. 24° S.	152° шқ 152° В. 152° Е.	90	Квинсленд Квинсленд Queensland
Кратер (Маунт Хипипамее) Кратер (Маунт Хипипамее) The Crater (Mount Нурпамее)	17° ч 17° Ю. 17° S.	145° шқ 145° В. 145° Е.	1000	Квинсленд Квинсленд Queensland
Спрингшур Springsure	24° ч 24° Ю. 24° S.	148° шқ 148° В. 148° Е.	600	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Барней Mount Barney	28° ч 28° Ю. 28° S.	152° шқ 152° В. 152° Е.	1359	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Бирвах Mount Beerwah	26° ч 26° Ю. 26° S.	152° шқ 152° В. 152° Е.	556	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Кучин Mount Coochin	26° ч 26° Ю. 26° S.	152° шқ 152° В. 152° Е.	235	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Куи Mount Coonee	26° ч 26° Ю. 26° S.	152° шқ 152° В. 152° Е.	----	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Куноврин Mount Coonowrin	26° ч 26° Ю. 26° S.	152° шқ 152° В. 152° Е.	377	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Елимбах Mount Elimbah	26° ч 26° Ю. 26° S.	152° шқ 152° В. 152° Е.	129	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Нгунгун	26° ч	152° шқ		Квинсленд

Маунт Нгунгун Mount Ngungun	26° Ю. 26° S.	152° В. 152° E.	253	Квинсленд Queensland
Маунт Тиброгарган Mount Tibrogargan	26° щ 26° Ю. 26° S.	152° шк 152° В. 152° E.	364	Квинсленд Квинсленд Queensland
Чазираи Мурей Остров Мурей Murray Island	10° щ 10° Ю. 10° S.	144° шк 144° В. 144° E.	200	Австралия Шимолй Северная Австралия North Australia
Маунт Канобалс Mount Canobolas	33° щ 33° Ю. 33° S.	149° шк 149° В. 149° E.	1395	УНЧ НЮУ NSW
MBH BPH NVP	37° щ 37° Ю. 37° S.	142° шк 142° В. 142° E.	1011	Австралия Чанубй Южная Австралия South Australia
Koro Koro Koro	17° щ 17° Ю. 17° S.	179° шк 179° В. 179° E.	522	Фичй Фиджи Fiji
Набукелеву Набукелеву Nabukelevu	19° щ 19° Ю. 19° S.	177° шк 177° В. 177° E.	805	Фичй Фиджи Fiji
Ротума Rotuma	12° щ 12° Ю. 12° S.	177° шк 177° В. 177° E.	256	Фичй Фиджи Fiji
Тавеуни Taveuni	16° щ 16° Ю. 16° S.	179° шк 179° В. 179° E.	1241	Фичй Фиджи Fiji
Бора Бора Bora Bora	16° щ 16° Ю. 16° S.	151° F 151° З. 151° W.	727	Полинезия Фаронса Французская Полинезия French Polynesia
Мангараева Mangareva	23° щ 23° Ю. 23° S.	134° F 134° З. 134° W.	441	Полинезия Фаронса Французская Полинезия French Polynesia
Мехетиа Mehetia	17° щ 17° Ю. 17° S.	148° F 148° З. 148° W.	435	Полинезия Фаронса Французская Полинезия French Polynesia
Чазираи Амстердам Остров Амстердам Amsterdam Island	37° щ 37° Ю. 37° S.	77° шк 77° В. 77° E.	881	Фаронсаи Чанубй ва замини Антарктика Южная Франция и земля Антарктика French Southern and Antarctic Lands
Ил аукс Коучонс Иль аукс Коучонс Ile aux Cochons	46° щ 46° Ю. 46° S.	50° шк 50° В. 50° E.	775	Фаронсаи Чанубй ва замини Антарктика Южная Франция и земля Антарктика French Southern and Antarctic Lands
Кларк Clark	36° щ 36° Ю. 36° S.	177° шк 177° В. 177° E.	-860	ч. Зеландияи Нав о. Новая Зеландия isl. New Zealand
Коттон	35° щ	177° шк		ч. Зеландияи Нав

Коттон Cotton	35° Ю. 35° S.	177° В. 177° E.	-950	о. Новая Зеландия isl. New Zealand
Путауаки Путауаки Putauaki	38° ч 38° Ю. 38° S.	176° шқ 176° В. 176° E.	867	ч. Шимолй о. Северный isl. Northern
Хаухунгатахи Хаухунгатахи Hauhungatahi	39° ч 39° Ю. 39° S.	175° шқ 175° В. 175° E.	1521	ч. Шимолй о. Северный isl. Northern
Акароа Акароа Akaroa	43° ч 43° Ю. 43° S.	172° шқ 172° В. 172° E.	----	ч. Чанубай о. Южный isl. Southern
Литтелтон Литтелтон Lyttelton	43° ч 43° Ю. 43° S.	172° шқ 172° В. 172° E.	919	ч. Чанубай о. Южный isl. Southern
КүхидАхшатнок СтрашнаяГора MountHorrible	44° ч 44° Ю. 44° S.	171° шқ 171° В. 171° E.	----	ч. Чанубай о. Южный isl. Southern
Дунедин Дунедин Dunedin	45° ч 45° Ю. 45° S.	170° шқ 170° В. 170° E.	680	ч. Чанубай о. Южный isl. Southern
Куллаҳои Дома Пик Дома Doma Peaks	5° ч 5° Ю. 5° S.	143° шқ 143° В. 143° E.	3568	ч. Гвинеяи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Күхи Гилуве Гора Гилуве MountGiluwe	6° ч 6° Ю. 6° S.	143° шқ 143° В. 143° E.	4368	ч. Гвинеяи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Күхи Ҳаген Гора Ҳагенъ MountHagen	5° ч 5° Ю. 5° S.	144° шқ 144° В. 144° E.	3778	ч. Гвинеяи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Хати Гидрографӣ Гидрографическая Линия Hydrographers Range	9° ч 9° Ю. 9° S.	148° шқ 148° В. 148° E.	1915	ч. Гвинеяи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Елиа Елиа Yelia	7° ч 7° Ю. 7° S.	145° шқ 145° В. 145° E.	3384	ч. Гвинеяи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Балуан Балуан Baluan	2° ч 2° Ю. 2° S.	147° шқ 147° В. 147° E.	254	ч-ҳои. Адмиралти (ПГН) о-ва. Адмиралтейства (ПНГ) isls. Admiralty(PNG)
Балбӣ Балби Balbi	5° ч 5° Ю. 5° S.	154° шқ 154° В. 154° E.	2715	ч. Бугенвил (ПГН) о. Бугенвиль (ПНГ) isl. Bougainville (PNG)
Лолору Лолору Loloru	6° ч 6° Ю. 6° S.	155° шқ 155° В. 155° E.	1887	ч. Бугенвил (ПГН) о. Бугенвиль (ПНГ) isl. Bougainville (PNG)
Торе Торе Tore	5° ч 5° Ю. 5° S.	154° шқ 154° В. 154° E.	2200	ч. Бугенвил (ПГН) о. Бугенвиль (ПНГ) isl. Bougainville (PNG)
Бола Бола Bola	5° ч 5° Ю. 5° S.	150° шқ 150° В. 150° E.	1155	ч. Британияи Нав (ПГН) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)

Мундуа Мундуа Mundua	4° ч 4° Ю. 4° S.	149° шқ 149° В. 149° Е.	179	ч. Британияи Нав (ПГН) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)
Kao Kao Kao	19° ч 19° Ю. 19° S.	175° шқ 175° В. 175° Е.	1030	ч. Тонга о. Тонга isl. Tonga
Тафахи Тафахи Tafahi	15° ч 15° Ю. 15° S.	173° шқ 173° В. 173° Е.	560	ч. Тонга о. Тонга isl. Tonga

Шаршараҳо Водопады Waterfalls

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ,м Высота,м Drop,m	Паҳнӣ,м Ширина,м Width,m	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Гибралтар	35° ч	148° шқ			д. Гибралтар-Крик (Бухта)
Гибралтар	35° Ю.	148° В.	50	----	р. Гибралтар-Крик (Бухта)
Гибралтар	35° S.	148° Е.			r. Gibraltar Creek
Нигретта Нигретта Nigretta	37° ч 37° Ю. 37° S.	141° шқ 141° В. 141° Е.	15-16	----	д. Ваннон р. Ваннон r. Wannon
Стивенсон Стивенсон Steavenson	37° ч 37° Ю. 37° S.	145° шқ 145° В. 145° Е.	55-122	----	д. Стивенсон р. Стивенсон r. Steavenson
Уэннон Уэннон Wannon	37° ч 37° Ю. 37° S.	141° шқ 141° В. 141° Е.	30	----	д. Ваннон р. Ваннон r. Wannon
Хоуптоун Хоуптоун Hopetoun	38° ч 38° Ю. 38° S.	143° шқ 143° В. 143° Е.	45-49	----	д. Эр р. Эр r. Aire
Блинкоу Блинкоу Blencoe	18° ч 18° Ю. 18° S.	145° шқ 145° В. 145° Е.	110-320	----	д. Блинко-Крик (Бухта) р. Блинко-Крик (Бухта) r. Blencoe Creek
Блумфилд Блумфилд Bloomfield	15° ч 15° Ю. 15° S.	145° шқ 145° В. 145° Е.	40	----	д. Блумфилд р. Блумфилд r. Bloomfield
Бэррон Бэррон Barron	16° ч 16° Ю. 16° S.	145° шқ 145° В. 145° Е.	125	137	д. Бэррон р. Бэррон r. Barron
Ҷозефайн	17° ч	145° шқ			д. Ҷозефайн-Крик (Бухта)

Джозефайн Josephine	17° Ю. 17° S.	145° В. 145° E.	150-300	----	р. Джозефайн-Крик (Бухта) r. JosephineCreek
Уолламен Wollamen	18° щ 18° Ю. 18° S.	145° шк 145° В. 145° E.	94-340	15	д. Стоуни-Крик (Бухтаи Сангин) р. Стоуни-Крик (Каменная Бухта) r. StonyCreek
Белмор Belmore	34° щ 34° Ю. 34° S.	150° шк 150° В. 150° E.	77-130	----	д. Барренгарри-Крик (Бухта) р. Барренгарри-Крик (Бухта) r. BarrengarryCreek
Канангра Канангра Kanangra	33° щ 33° Ю. 33° S.	150° шк 150° В. 150° E.	225	----	д. Канангра р. Канангра r. Kanangra
Эбор Эбор Ebor	30° щ 30° Ю. 30° S.	152° шк 152° В. 152° E.	115	----	д. Гай Фокс р. Гай Фокс r. GuyFox
Чим-Чим Джим-Джим Jim-Jim	13° щ 13° Ю. 13° S.	132° шк 132° В. 132° E.	140-200	----	д. Чим-Чим-Крик (Бухта) р. Джим-Джим-Крик (Бухта) r. Jim-Jim Creek
Тчайнера Тжайнера Tjaynera	13° щ 13° Ю. 13° S.	130° шк 130° В. 130° E.	35-48	----	д. Сенди-Крик (Бухта) р. Сенди-Крик (Бухта) r. Sandy Creek
Твин (Дугоник) Туин (Близнец) Twin	13° щ 13° Ю. 13° S.	132° шк 132° В. 132° E.	44-51	----	д. Аллигатори Чанубай р. Южный Аллигатор r. South Alligator
Вэнишин Вэнишин Vanishing	43° щ 43° Ю. 43° S.	146° шк 146° В. 146° E.	70	----	д. Селисбёй р. Селисбёри r. Selisbyory
Гайд (Рохбалад) Гайд (Проводник) Guide	41° щ 41° Ю. 41° S.	145° шк 145° В. 145° E.	22-38	----	д. Гайд (Рохбалад) р. Гайд (Проводник) r. Guide
Детеншн (Андармон) Детеншн (Задержание) Detention	41° щ 41° Ю. 41° S.	145° шк 145° В. 145° E.	30	----	д. Детеншн (Андармон) р. Детеншн (Задержание) r. Detention
Деланейс Деланейс Delaneys	41° щ 41° Ю. 41° S.	146° шк 146° В. 146° E.	25	----	Дарёи беном Безымянная река Namelessriver
Дип Дип Dip	41° щ 41° Ю. 41° S.	145° шк 145° В. 145° E.	22-34	----	д. Дип р. Дип r.Dip

Монтесума Монтесума Montezuma	41° ч 41° Ю. 41° S.	145° шк 145° В. 145° Е.	103-110	----	Дарёи беном Безымянная река Namelessriver
Нелсон Нельсон Nelson	42° ч 42° Ю. 42° S.	145° шк 145° В. 145° Е.	30	----	д. Гордон-Уайлд р. Гордон-Уайлд r.Gordon-Wieled
Расселл Расселл Rassell	42° ч 42° Ю. 42° S.	146° шк 146° В. 146° Е.	34-58	----	д. Расселл-Фолз-Крик р. Расселл-Фолз-Крик r.Rassell-Falls-Creek
Каналла Каналла Kanalla	31° ч 31° Ю. 31° S.	138° шк 138° В. 138° Е.	64-79	----	д. Эдиуай р. Эдиуай r.Ediouie
Лиффи Лиффи Liffey	41° ч 41° Ю. 41° S.	146° шк 146° В. 146° Е.	120-160	----	д. Лиффи р. Лиффи r.Liffey

Куллаи күххө
Горная вершина
Mountain peak

Объектхой географий Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландй,м Высота,м Altitude,m	Санаи фатхи аввалин Дата первого восхождения First ascent	Мавқеи чойгиршавий Местонахождение Location
Мауна-Кеа Mayuna-Kea Mouna-Kare	19° ш 19° С. 19° N .	150° шк 150° В. 150° Е.	4205	----	ч. Гвинеяи Нав о. Новая Гвинея isl. NewGuinea
Кука Кука Cooka	0° ч 0° Ю. 0° S.	170° шк 170° В. 170° Е.	3764	1894	ч. Зеландияи Нав о. Новая Зеландия isl. New Zealand
Орохена Орохена Orokhenan	17° ч 17° Ю. 17° S.	149° шк 149° В. 149° Е.	2241	----	ч. Таитӣ о. Таити isl. Tahiti
Костюшка Косцюшко Koskiuszko	36° ч 36° Ю. 36° S.	148° шк 148° В. 148° Е.	2228	1840	қ. Обтақсимкунаки Калон хр. Большое Водораздели m.r. The Big Watershed
Силисили Силисили Silisili	13° ч 13° Ю. 13° S.	172° шк 172° В. 172° Е.	1858	----	ч. Самоа о. Самоа isl. Samoa

АНТАРКТИКА

АНТАРКТИКА

ANTARCTIC

Вулқонхой амалкунанда ва хомуш Действующие и потухшие вулканы

Active and extinct volcanos

Объектхой географий	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландай (м) Высота (м) Altitude (m)	Охирин оташфишоний Последний извержение Last eruption
Күхи Эребус Гора Эребус Mount Erebus	77° ч 77° Ю. 77° S.	167° шк 167° В. 167° Е.	3794	2018
Чазираи Десепшин (Фиреб) Остров Десепшин (Обман) Deception Island	62° ч 62° Ю. 62° S.	60° F 60° З. 60° W.	602	1970
Чазираи Пингвин Остров Пингвин Penguin Island	62° ч 62° Ю. 62° S.	57° F 57° З. 57° W.	180	1905
Күхи Мелбоурн Гора Мелбоурн Mount Melbourne	74° ч 74° Ю. 74° S.	162° шк 162° В. 162° Е.	2732	1892
Нимчазираи Адэр Полуостров Адэр Adare Peninsula	71° ч 71° Ю. 71° S.	170° шк 170° В. 170° Е.	2083	Плейстотсен Плейстоцен Pleistocene
Чазираи Фрэнклин Остров Фрэнклин Franklin Island	76° ч 76° Ю. 76° S.	168° шк 168° В. 168° Е.	247	Плейстотсен Плейстоцен Pleistocene
Гаусберг Гаусберг Gaussberg	66° ч 66° Ю. 66° S.	89° шк 89° В. 89° Е.	370	Плейстотсен Плейстоцен Pleistocene
Күхи Андрус Гора Андрус Mount Andrus	75° ч 75° Ю. 75° S.	132° F 132° З. 132° W.	2978	Номаълум Неизвестный Unknown
Чазираи Бофорт Остров Бофорт Beaufort Island	76° ч 76° Ю. 76° S.	166° шк 166° В. 166° Е.	740	Номаълум Неизвестный Unknown
Чазираи Бричмен Остров Бриджмен Bridgeman Island	62° ч 62° Ю. 62° S.	56° F 56° З. 56° W.	240	Номаълум Неизвестный Unknown
Куллаи Браун (Қаҳваранг) Пик Браун (Коричневый) Brown Peak	67° ч 67° Ю. 67° S.	164° шк 164° В. 164° Е.	1167	Номаълум Неизвестный Unknown
Күхи Хэддингтон Гора Хэддингтон Mount Haddington	64° ч 64° Ю. 64° S.	57° F 57° З. 57° W.	1630	Номаълум Неизвестный Unknown
Куллаи Мелвил Пик Мелвил	62° ч 62° Ю.	57° шк 57° В.	549	Номаълум Неизвестный

Melville Peak	62° S.	57° E.		Unknown
Күхи Морнинг (Сахар) Гора Морнинг (Утро) Mount Morning	78° ч 78° Ю. 78° S.	163° шк 163° В. 163° E.	2723	Номаълум Неизвестный Unknown
Күхи Сипл Гора Сипл Mount Siple	73° ч 73° Ю. 73° S.	126° F 126° З. 126° W.	3110	Номаълум Неизвестный Unknown
Күхи Тони Гора Тони Toney Mountain	75° ч 75° Ю. 75° S.	115° F 115° З. 115° W.	3595	Номаълум Неизвестный Unknown

Қуллаи кўҳҳо
Горная вершина
Mountain peak

Объектҳои географӣ	Арз	Тул	Баландӣ(м)	Мавқеи ҷойгиршавӣ
Географические объекты	Широта	Долгота	Высота(м)	Местонахождение
Geographical objective	Latitude	Longitude	Altitude(m)	Location
Майдони Винсон	78°31' ч	85°37' F		қ. Сентинел
Массив Винсон	78°31' Ю.	85°37' З.		хр. Сентинел
VinsonMassif	78°31'S.	85°37'W.	4892	m.r. Centinile
Тире	78°24'ч	85°51' F		қ. Сентинел
Тире	78°24'Ю.	85°51' З.		хр. Сентинел
Tire	78°24'S.	85°51'W.	4852	m.r. Centinile
Шинн	78°27' ч	85°43' F		қ. Сентинел
Шинн	78°27' Ю.	85°43' З.		хр. Сентинел
Shinn	78°27'S.	85°43'W.	4852	m.r. Centinile
Киркпатрик	84°20' ч	166°25' шк		қ. Малика
Киркпатрик	84°20' Ю.	166°25' В.		Александра
Kirkpatrick	84°20'S.	166°25'E.	4528	хр. Королевы
Элизабет	83°54' ч	168°23' шк		Александры
Элизабет	83°54' Ю.	168°23' В.		m.r.QueenAlexander
Elizabeth	83°54'S.	168°23'E.	4480	
Рутфорд	78°36' ч	85°18' F		қ. Сентинел
Рутфорд	78°36' Ю.	85°18' З.		хр. Сентинел
Rutford	78°36'S.	85°18'W.	4477	m.r. Centinile
Маркем	82°51' ч	161°21' шк		қ. Малика Елизавета
Маркем	82°51' Ю.	161°21' В.		хр. Королевы
Markem	82°51'S.	161°21'E.	4350	Елизаветы
Андерсон	78°09' ч	86°13' F		m.r.QueenYelizavety
Андерсон	78°09' Ю.	86°13' З.		
Anderson	78°09'S.	86°13'W.	4254	
Каплан	84°33' ч	175°19' F		қ. Хюз
Каплан	84°33' Ю.	175°19' З.		хр. Хьюз
			4230	

Caplan	84°33'S.	175°19'W.		m.r.Huse
Остенсо Ostenso	78°18' щ 78°18' Ю. 78°18'S.	86°11' F 86°11' З. 86°11'W.	4179	к. Сентинел хр. Сентинел m.r. Centinile
Минто Minto	71°47' щ 71°47' Ю. 71°47'S.	168°45' шк 168°45' В. 168°45'Е.	4165	Замины Виктория Земля Виктории Victoria Land
Миллер Miller	83°20' щ 83°20' Ю. 83°20'S.	165°48' шк 165°48' В. 165°48'Е.	4160	к. Голланд хр. Голланд m.r. Holland
Лонг Гейблс Лонг Гейблс LongGeibls	78°13' щ 78°13' Ю. 78°13'S.	86°08' F 86°08' З. 86°08'W.	4151	к. Сентинел хр. Сентинел m.r. Centinile
Куполргуса Куполргуса Kupolrgusa	80°22' щ 80°22' Ю. 80°22'S.	77°21' шк 77°21' В. 77°21'Е.	4091	Платои Антарктика Антарктическое плато Antarctic plateau
Листер Lister	78°04' щ 78°04' Ю. 78°04'S.	162°41' шк 162°41' В. 162°41'Е.	4025	Замины Виктория Земля Виктории Victoria Land
Беном Без названия Unnamed	86°18' щ 86°18' Ю. 86°18'S.	158°00' шк 158°00' В. 158°00'Е.	3938	к. Малика Александра хр. Королевы Александры m.r.QueenAlexander
Эребус Erebus	77°32' щ 77°32' Ю. 77°32'S.	167°17' F 167°17' З. 167°17'W.	3794	Чазираи Росс Остров Росса Rossisland
Супернал Supernal	73°04' щ 73°04' Ю. 73°04'S.	165°42' шк 165°42' В. 165°42'Е.	3655	Замины Виктория Земля Виктории Victoria Land
Мерчисон Merchison	73°28' щ 73°28' Ю. 73°28'S.	166°15' шк 166°15' В. 166°15'Е.	3501	Замины Виктория Земля Виктории Victoria Land
Франсе Franse	64°38' щ 64°38' Ю. 64°38'S.	63°27' F 63°27' З. 63°27'W.	2760	к. Троян хр. Троян m.r. Troyan
Мелбурн Melburn	74°21' щ 74°21' Ю. 74°21'S.	164°42' шк 164°42' В. 164°42'Е.	2730	Замины Виктория Земля Виктории Victoria Land
Морнинг (Сахар) Морнинг (Утро) Morning	78°31' щ 78°31' Ю. 78°31'S.	163°35' шк 163°35' В. 163°35'Е.	2725	Замины Виктория Земля Виктории Victoria Land
Мерфи Merfi	75°20' щ 75°20' Ю. 75°20'S.	110°44' F 110°44' З. 110°44'W.	2705	Замины Мэри Берд Земля Мэри Берд Mari Berd Land
Дискавери (Кашф) Дискавери(Открытие) Discovery	78°22' щ 78°22' Ю. 78°22'S.	165°01' шк 165°01' В. 165°01'Е.	2681	Замины Виктория Земля Виктории Victoria Land
Брюстер Brewster	72°57' щ 72°57' Ю. 72°57'S.	169°23' шк 169°23' В. 169°23'Е.	2025	Замины Виктория Земля Виктории Victoria Land

Хокс-Хайтс Хокс-Хайтс Hawke's-Haites	72°32' ј 72°32' Ю. 72°32'S.	169°42' шк 169°42' В. 169°42'E.	2000	Замини Виктория Земля Виктории Victoria Land
--	-----------------------------------	---------------------------------------	------	--

Шарҳи мағұмхои географии дар китоб истифодашуда

Ағбай құйы – минтақаи құйы, ки ҳамчун гузаргоҳ хизмат мекунад

Арз – хатхое, ки аз ғарб ба шарқ дар ҳарита кашол ёфтаанд.

Баҳр – қисми оби уқёнус, ки майдони обиро дар бар гирифта, аз як ё якчанд тараф бо хұшкій иҳота карда шудааст ва аз уқёнус бо пораи хұшкій, қазира ва ё баландиҳои зериобій (уқёнусій) сарҳадбанدій шудаанд.

Боги миллій – минтақаҳои мағсуси табиии ҳифзшаванда, ки барои истироҳат ва нигоҳдории олами ҳайвоноту наботот истифода мешаванд ва дар онҳо фаъолияти антропогенний маҳдуд мебошад.

Вулқон – құхи конусшакли дорои кратер дар қисми болоияш, ки аз он дар муддати вакт аз қаъри замин лава, пепел, газҳои сұзанда, буғҳои об ва пораҳои қинсхои құйы хориқ мешаванд. Дар мифологияи рими қадим – «Худои оташ» ва «оҳангар».

Вулқонҳои ғайрифаъол (амалқунанда) – вулқонҳои қадимае, ки фаъолияти хешро аз даст додаанд.

Вулқонҳои фаъол (амалқунанда) – вулқонҳое, ки дар давраи таърихій ё давраи Голотсен (тұли 10 ҳазорсолаи охир) ба вучуд омадаанд. Баъзе вулқонҳоро бо номи «хомӯш» мешиносад, ки дар онҳо эхтимолияти амалқунй мавҷуд мебошад. Дар Замин қариб 900 адад вулқонҳои амалқунандаро ба қайд гирифтаанд.

Га (гектор) – яке аз воҳиди ченаки байналмилалии майдони замин, ки ба 10 000 километри квадратй (100 арм) баробар мебошад.

Ғарб – яке аз тарафҳои уфук. Самте, ки офтоб ғуруб мекунад. Ҳангоми рұ ба шимол қониби дасти чапи инсон.

Дарё – қараёни табиии обие, ки дар мачрои табиии ҳосилкардаи худ равон аст ва ба күл, баҳр ва ё дарёи дигар резишишгоҳ дорад.

Күл – пастхамии табиии бо оби шириң пуршуда

Күх -

Құллаи құх – қисми тегаи құх ё нұқтаи баландтарини құх.

Нимқазира – қисми материк ё қазира, ки се тарафашро об иҳота кардааст.

Теппа – баландии тұлкашида ё гирдшаклро бо нишебии моилиаш бе баназаргирии таҳкурсій (баландиашон аз 200 то 500м).

Тұл – хатхое, ки дар ҳарита аз шимол ба қануб кашол ёфтаанд.

Қазира – қисми хұрди хушкие, ки чор тарафашро об иҳота кардааст.

Шарқ – яке аз тарафҳои уфук. Самте, ки офтоб мебарояд. Ҳангоми рұ ба шимол қониби дасти рости инсон.

Шаршара – чараёни обии табиие, ки аз чараёнгохи чуйҳо, шоҳоби дарёҳо ва дарёҳо ба поён меафтад, меноманд.

Шимол - яке аз тарафҳои уфук. Ҳангоми рӯ ба ҷониби офтоббаро (шарқ) ҷониби дасти ҷапи инсон.

Обзор географических понятий используемых в книге

Активные (действующие) вулканы – извергавшиеся в исторический период времени или в течение голоцена (в последние 10 тысяч лет). Некоторые активные вулканы могут считаться спящими, но на них ещё возможны извержения. В Земле насчитывается около 900 активных вулканов.

Водопад – Естественное течение воды, падающий с отвесного уступа в ручейки, русле реки, ручья.

Восток - Одна из четырёх сторон света, противоположная западу. Та часть горизонта, где восходит солнце.

Вулкан - коническая гора с кратером на вершине, через который из недр земли время от времени извергаются лава, пепел, горячие газы, пары воды и обломки горных пород. В древнеримской мифологии : «хромой Бог огня» и «кузнечного дела».

Га (гаектар) - единица земельной площади в метрической системе (га), равная 10 000 квадратных метров (100 арм).

Горный перевал - место для перехода через хребет

Горная цепь - ряд гор, тянущихся в одном направлении (хребет).

Долгота – линии, проведенные с северва на юг, на карте

Запад - одна из четырёх сторон света и направление, противоположное востоку. Часть горизонта, где заходит солнце.

Море - часть Мирового океана - большое водное пространство, ограниченное с одной или нескольких сторон сушеи и отделяемое от самого океана островами или возвышенностями подводного рельефа.

Национальный парк – особо охраняемые природные территории используемый для рекреация (отдыха) и сохранения животного и растительного мир, где ограниченной антропогенной деятельностью человека.

Неактивные (потухшие) вулканы – древние вулканы, потерявшие свою активность.

Озеро - замкнутый естественный водоём (прес) в углублении суши, котловине

Остров - небольшая часть суши, со всех сторон окружённая водой

Пик горы - остроконечная горная вершина или высшая точка горной вершины вообще.

Плоскогорье - обширная возвышенность - обычно выше 500 м (до 800 – 1000м) над уровнем моря - с равнинной или холмистой поверхностью.

Полуостров - примыкающий к материку или острову участок суши, с трех сторон омываемый водой.

Река - постоянный водоём с естественным течением воды по разработанному ею руслу от истока до устья.

Север - Одна из четырёх стран. Направление, противоположное югу.

Холм - небольшая возвышенность - обычно округлой или овальной формы - с пологими склонами (от 200м до 500м).

Широта –линии, проведенные с запада на восток, на карте

Юг - Одна из четырех стран света, противоположная северу

Overview of geographic concepts used in the book

Active volcano – erupted in the historical period of time or during the Holocene (in the last 10 thousand years). Some active volcanoes can be considered dormant, but eruptions are still possible on them. There are about 900 active volcanos in our Earth.

East - the direction towards the point of the horizon where the sun rises at the equinoxes, on the right-hand side of a person facing arctica (north).

Ha (hectare) - a measurement of an area of land which is equal to 10,000 square metres (100 ares)

Hill - a naturally raised area of land, not as high or craggy as a mountain (their high is from 200m till 500m)

Inactive (extinct) volcano – ancient volcanoes that have lost their activity.

Island - a small piece of land that is completely surrounded by water

Lake - a large area of fresh water, surrounded by land

Latitude – the lines drawn from the west to east, in the map.

Longitude – the lines drawn from north to south, in the map

Mountain pass – place for crossing the ridge

Mountain range - a line of mountains connected by high ground

National park – specially protected areas, created for recreation and preservation of flora and founa, with limited anthropogenic activity

North - the direction which is on your left when you are looking towards the direction where the sun rises.

Peninsula - a piece of land almost surrounded by water or projecting out into a body of water

Peak mountain - a peak is a mountain or the top of a mountain.

Plateau - a large area of high which higher more than 500m (to 800 – 1000m) from the sea with fairly flat land.

River - a large natural stream of water flowing in a channel to the sea, a lake or another river

Sea - a large area of salty water that is part of an ocean or is surrounded by land.

South - the direction which is on your right when you are looking towards the direction where the sun rises.

Volcano – a conical mountain with a crater on top through which from a mountain or hill, typically conical, having a crater or vent through which lava, rock fragments, hot vapour and gas are or have been erupted from the earth's crust. In ancient Roman mythology – «lame God of fire» and «blacksmithing»

Waterfall – the natural course of water falling from a height, formed when a river or stream flows over a precipice or steep incline

West - the direction towards the point of the horizon where the sun sets at the equinoxes, on the left-hand side of a person facing arctica (north).

Рӯйхати адабиёт

1. Мусоев З. М., Рауфов Р. Н., Гуруков Т. М, «Раҳнамои дарёғти номҳои географӣ» (қисми-1.). Душанбе-2016 с..
2. Раҳматулло Рауфов, Нематулло Азизов, «Луғати истилоҳоти табиатшиносӣ». Душанбе «ИРФОН» - 2018 с..
3. Сайти «Terraserver.com» ва аксҳои моҳворавӣ аз «Google Maps».

Список литературы

1. Арсеев Г. Т. Водопады / Рецензент: д – р. геогр. наук Н. А. Гвоздецкий. М.: Мысль, 1987 г..
2. Баранов А. Н., Лысюк В. Н., Шуров С. И., Авсюк Г. А., Витвер И. А., Волков Н. М., Герасимов Т. Н., Гунбина Т. Н., Заруцкая И. П., Зенкович В. П., Исаков И. С., Кудрявцев М. К., Ларин Д. А., Марусов Л. Я., Мурзаев Э. М., Павлов В. В., Садчиков С. Ф., Салищев К. А., Филиппов Ю. В., Эдельштейн А. В., «АТЛАС МИРА». Москва-1954г..
3. В. А. Маркин. Я познаю мир: Дет. энцикл.: География. М.: ООО «Фирма. Издательство АСТ», 1999 г..
4. Водопад - статья из Большой советской энциклопедии.
5. Жданова И. Ф., «Англо-русский и русско-английский словарь географических названий». © «Русский язык–Медиа», 2008 г.. (Geography (Ru-En) (к версии ABBYY Lingvo x5))
6. И. П. Герасимов, А. Н. Баранов, А. Н. Грузинский, Ф. Ф. Давитая, Ю. В. Филиппов, М. Н. Будыко, Е. М. Лавренко, М. В. Муратов, Г. М. Сендерова, П. Л. Безруков, Г. Я. Бей-Биенко, А. А. Богданов, Г. С. Ганешин, Б. Л. Дзердзеевский, А. Д. Добровольский, В. П. Зенкович, Ю. А. Исаков, Н. Ф. Леонтьев, Е. Н. Лукашова и др., АТЛАС - «Физическая география мира» г. Москва-1964.
7. Кравчук П. А. Рекорды природы. — Любашов: Эрудит, 1993 г..
8. Полункина Н. Н., Сарвас Н. Н., Максаковский В. П., Пучков П. И., АТЛАС - «Экономическая и социальная география мира». г. Москва - 1993 / 2003 / 2011 г..
9. Ривкин В. Л., «Новый англо-русский медицинский словарь». © «РУССО», 2004 г.. (Medical (En-Ru) (к версии ABBYY Lingvo x5))
10. Рубан Д. А. «Водопады как объекты геологического наследия». Вестник Томского государственного университета. 2012 г.. № 363.

11. Согласно Гималайскому журналу за 1996 год (стр. 29-36), высшая точка массива Кабру (Северная вершина) была покорена Индийской армейской экспедицией в мае 1994 года.
12. Т. В. Власова, «Физическая география материков (с прилегающими частями океанов)», част - I, II. Москва «Просвещение» - 1986 г..
13. Уфимцев Г. Ф.. Водопады - «Земля и Вселенная». 2014 г.. № 1.
14. Чибисова О. И., Смирнов Н. Н. и др., «Новый англо-русский биологический словарь». © «РУССО», 2003 г.. (Biology (Ru-En) (к версии ABBYY Lingvo x5))

The list of literature

1. Berger Melvin, Gilda Berger, and Higgins Bond, «Volcanoes-why and how». Why do volcanoes blow their tops?: Questions and answers about volcanoes and earthquakes. New York: Scholastic, 1999 y.. 7. Print.
2. Casq R. A. F., Wright J. V. «Volcanic Successions». Unwin Hyman Inc. 1987 y..
3. «Cassini Finds an Atmosphere on Saturn's Moon Enceladus». PPARC. March 16, 2005 y.. Archived from the original on March 10, 2007 y.. Retrieved July 4, 2014 y..
4. Decker, Robert Wayne, Decker, Barbara (1991). Mountains of Fire: The Nature of Volcanoes. Cambridge University Press. p. 7.
5. Hardy, U. (9 April 2017 y.), «The 10 Oldest National Parks In The World». The CultureTrip. Retrieved 21st December 2017 y..
6. «High Asia: An Illustrated History of the 7,000 Metre Peaks» by Jill Neate (Mountaineers Books 1990 y.).
7. «How is a volcano defined as being active, dormant, or extinct?». Volcano World. Oregon State University. Retrieved September 5, 2018 y..
8. Jaggard Victoria (February 5, 2010 y.), «Super Earth May Really Be New Planet Type: Super-Io». National Geographic web site daily news. National Geographic Society. Retrieved March 11, 2010 y..
9. Johnson R. W., Knutson J. and Taylor S. R., editors, «Intraplate volcanism in Eastern Australia and New Zealand». Cambridge, England: Cambridge University Press.1989 y..
10. Keith D. A., Rodríguez J. P., Rodríguez-Clark K. M., Aapala K., Alonso A., Asmussen M., Bachman S., Bassett A., Barrow E. G.,

- Benson J. S., Bishop M. J., Bonifacio R., Brooks T. M., Burgman M. A., Comer P., Comín F. A., Essl F., Faber-Langendoen D., Fairweather P. G., Holdaway R. J., Jennings M., Kingsford R. T., Lester R. E., Mac Nally R., McCarthy M. A., Moat J., Nicholson E., Oliveira-Miranda M. A., Pisanu P., Poulin B., Riecken U., Spalding M. D., Zambrano-Martínez S. 2013 y.. «Scientific Foundations for an IUCN Red List of Ecosystems». *PLoS One*. 8 (5): e62111. doi: 10.1371/journal.pone.0062111. PMC 3648534. PMID 23667454. Retrieved 8, September - 2018 y..
11. Lawrence S. J., Stopar J. D., Hawke B. R., Greenhagen B. T., Cahill J. T. S., Bandfield J. L., Jolliff B. L., Denevi B. W., Robinson M. S., Glotch T. D., Bussey D. B. J., Spudis P. D., Giguere T. A., Garry W. B. (2013), «LRO observations of morphology and surface roughness of volcanic cones and lobate lava flows in the Marius Hills». *Journal of Geophysical Research: Planets*. 118 (4): 615. Bibcode: 2013JGRE..118..615L. doi:10.1002/jgre.20060.
12. Le Masurier, W. E.; Thomson, J. W., eds. (1990 y.). «Volcanoes of the Antarctic Plate and Southern Oceans». American Geophysical Union.
13. Lewis G. B., Mattox S. R., Duggan M., Mc Cue K.. (1998 y.). «Australian volcanoes educational slide set»: Australian Geological Survey Organization.
14. Lockwood, John P.; Hazlett, Richard W. *Volcanoes: Global Perspectives*. 2010 y..
15. Macdonald Gordon, Abbott Agatin, «Volcanoes in the Sea: The Geology of Hawaii». University of Hawaii Press. 1970 y..
16. Marti Joan & Ernst Gerald «Volcanoes and the Environment». Cambridge University Press. 2005 y..
17. «Nepal Topographic Maps» by the Finnish Meteorological Inst. (Nepalese Survey Dept., 1990 y..
18. NSTA Press / Archive. Org (2007 y.). «Earthquakes, Volcanoes, and Tsunamis» (PDF). Resources for Environmental Literacy. Archived from the original (PDF) on September 13, 2012 y.. Retrieved April 22, 2014 y..
19. Siebert L., Simkin T., (2002–present). «Volcanoes of the World: an Illustrated Catalog of Holocene Volcanoes and their Eruptions». Smithsonian Institution, Global Volcanism Program Digital Information Series, GVP-3 (<http://www.volcano.si.edu>).

20. Sutherland L., «The Volcanic Earth». Sydney, University of New South Wales Press. 1995 y..
21. The «High Mountain Info» section of the «High Mountain Sports Magazine» (1990-2005 y.) (now Climb Magazine).
- 22.«The Maps of Snow Mountains in China» by Mi Desheng (Chinese Academy of Science, 1990 s.)
- 23.«The most active volcanoes in the world». Volcano Discovery.com. Retrieved August 3,2013 y..
- 24.Tilling Robert I. (1997 y.). «Volcano environments». Volcanoes. Denver, Colorado: U. S. Department of the Interior, U. S. Geological Survey. Retrieved August 16, 2012 y.. There are more than 500 active volcanoes (those that have erupted at least once within recorded history) in the world.