

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

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



Душанбе-2020

**ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ДОНИШГОҶИ ДАВЛАТИИ ОМУЌЗОРИИ ТОҶИКИСТОН БА НОМИ
САДРИДДИН АЙНӢ
ФАКУЛТАТИ ГЕОГРАФИЯ**

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

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

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

**РОӲНАМОИ ДАРӲФТИ НОМӲОИ ГЕОГРАФӢ
(ҚИСМИ-2)
ПУТЕВОДИТЕЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЕ
(ЧАСТЬ-2)
EXPLORER GUESSING GEOGRAPHICAL DENOMINATION
(PART-2)**

Душанбе-2020

ББК

УДК

А - ...

Рохнамои дарёфти номгӯиҳои географӣ. - Душанбе: ДДОТ ба номи Садриддин Айни, 2020. –150 с.

Бо қарори Шӯрои илмӣ – методи ДДОТ ба номи С. Айни 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. Шохтемур Забирови М. Э.

Қисми дуюми китоби «Рохнамои дарёфти номгӯиҳои географӣ» бо мақсади бозҳам мукамал намудани сатҳи донишҳои географии дӯстдорони илмҳои табиатиносии наир карда шудааст.

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

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

Это часть была написана упоминании авторами первого раздела книги (Мусоев З. М. и Рауфов Р. Н., Гуруков 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 Неъматулло Ҳасанович

© Азизова Сафия Ҳасановна

Мундарича**Оглавление****Contents**

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

АВРУПО	ЕВРОПА	EUROPE	
Боғҳои миллӣ	Национальных парков	National parks	105
Вулқонҳои амалқунанда	Действующие вулканы	Active volcanos	120
Вулқонҳои хомуш	Потухшие вулканы	Extinct volcanos	121
Шаршараҳо	Водопады	Waterfalls	123
Қуллаҳо	Горная вершина	Mountain peaks	124
АВСТРАЛИЯ ВА УЎЎНУСИЯ	АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ	AUSTRALIA AND OCEANIA	
Боғҳои миллӣ	Национальных парков	National parks	129
Вулқонҳои амалқунанда	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 амалқунанда ва хомуш	Действующие и потухшие вулканы	Active and extinct volcanos	139
Қуллаи кўҳҳо	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
Рўйхати адабиёт	Список литературы	The list of literature	147

Муқаддима

Чопи нави қисми дуюми «РОҲНАМОИ ДАРЁФТИ НОМГЀИҲОИ ГЕОГРАФӢ» номгӯиҳои 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 олий, толибилмони муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ, устодон, барои мутахассисоне, ки ба омӯзиши фанҳои табиӣ 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, паҳноӣ, 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 volcanoes, 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 volcanoes: 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.	Польная форма	Abri.	Total form
АҒ	Алпҳои Ғарбӣ	ЗА	Западный Альпы	WA	Western Alps
АҶ	Алпҳои Ҷанубӣ	ЮА	Южный Альпы	SA	Southern Alps
Ҷ	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 Табиӣ	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 Ньюер	ВПН	Вулканическая Провинция Ньюера	NVP	Newer Volcanics Province
нимҷ.	Нимҷазира	п-ов.	Полуостров	pen.	Peninsula
ПҒН	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
х.га	Ҳазор гектар	т.га	Тысячи гектаров	th.ha	A thousand hectares
х.км ²	Ҳазор километри квадратӣ	т. км ²	Тысячи квадратный километров	th.km ²	A thousand square kilometre
ҷ.	Ҷазира	о.	Остров	isl.	Isle / Island
ҶАҶ	Ҷумҳурии Африкои Ҷанубӣ	ЮАР	Южно-Африканская Республика	SAR	South African Republic
ҶД	Ҷумҳурии Демократӣ	ДР	Демократическая республика	DR	Democratic republic
Ҷ.Х.	Ҷумҳурии Халқӣ	Н.Р.	Народная Республика	P.R.	People's Republic
ҷ-ҳо.	Ҷазираҳо	о-ва.	Острова	Isls.	Isles / Islands

ШМ	Шохигарии Муттаҳида (Британияи Кабир ва Ирландияи Шимолӣ)	СК	Соединённое Королевство (Великобритании и Северной Ирландии)	УК	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	Таъсисӣ Органи зация Organization	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождени е Location
Тассилин Аччер Тассилин Адджер Tassili-n-Ajjer	25°ш 25°С. 25°N.	8°шқ 8° В. 8° E.	120х.км ² 120т. км ² 120th.km ²	1982	Алжир Алжир Algeria
Этоша Этоша Etosha	18°ҷ 18°Ю. 18°S.	16°шқ 16° В. 16° E.	22270км ² 22270км ² 22270km ²	1975	Намибия Намибия Namibia
Намиб-Науклюфт Намиб-Науклюфт Namib-Naucluft	24°ҷ 24°Ю. 24°S.	15°шқ 15° В. 15° E.	49768км ² 49768км ² 49768km ²	1979	Намибия Намибия Namibia
Гимсбок Гемсбок Hamsbock	25°ҷ 25°Ю. 25°S.	21°шқ 21° В. 21° E.	900х.га 900т.га 900th.ha	1931	Ботсвана Ботсвана Botswana
Крюгер Крюгер Kruger	24°ҷ 24°Ю. 24°S.	31°шқ 31° В. 31° E.	18989км ² 18989км ² 18989km ²	1926	ҶАҶ ЮАР SAR
Белезма Белезма Belezma	35°ш 35°С. 35°N.	6°шқ 6° В. 6° E.	265,5км ² 265,5км ² 265,5km ²	1984	Алжир Алжир Algeria
Ботлоқи Сайва Болота Сайва SaiwaSwamp	1°ш 1°С. 1° N.	35°шқ 35° В. 35° E.	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° E.	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° E.	16330км ² 16330км ² 16330km ²	1971	Намибия Намибия Namibia
Сибиллой Сибиллой Sibiloï	3°ш 3°С. 3° N.	36°шқ 36° В. 36° E.	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
Каменя	11°ч	21°шқ	1445км ²	1938	Ангола
Каменя	11°Ю.	21° В.	1445км ²		Ангола
Quicama	11° S.	21° E.	1445km ²		Angola
Салонга	2°ч	21°шқ	36х.га	1970	ЧД. Конго
Салонга	2°Ю.	21° В.	36т.га		ДР. Конго
Salonga	2°S.	21° E.	36th.ha		DR. Congo
Серенгети	2°ч	34°шқ	1476300 га	1951	Танзания
Серенгети	2°Ю.	34° В.	1476300 га		Танзания
Serengeti	2°S.	34° E.	1476300 ha		Tanzania
Кисама	9°ч	13°шқ	9500км ²	1975	Ангола
Кисама	9°Ю.	13° В.	9500км ²		Ангола
Quissama	9°S.	13° E.	9500km ²		Angola
Анхаггар	23°ш	5°шқ	5000км ²	---	Алжир
Анхаггар	23°С.	5° В.	5000км ²		Алжир
Ankhaggar	23° N.	5° E.	5000km ²		Algeria
Шреа	36°ш	2°шқ	260км ²	1985	Алжир
Шреа	36°С.	2° В.	260км ²		Алжир
Shrea	36° N.	2° E.	260km ²		Algeria
Ажурджура	34°ш	1°шқ	82,25км ²	1983	Алжир
Ажурджура	34°С.	1° В.	82,25км ²		Алжир
Assurdssura	34° N.	1° E.	82,25km ²		Algeria
Эл-Кала	36°ш	8°шқ	800км ²	1983	Алжир
Эль-Кала	36°С.	8° В.	800км ²		Алжир
El-Kala	36° N.	8° E.	800km ²		Algeria
Гурея	36°ш	5°шқ	20,8км ²	1984	Алжир
Гурея	36°С.	5° В.	20,8км ²		Алжир
Gureia	36° N.	5° E.	20,8km ²		Algeria
Кангандала	9°ч	16°шқ	630км ²	1970	Ангола
Конгандала	9°Ю.	16° В.	630км ²		Ангола
Cangandala	9°S.	16° E.	630km ²		Angola
Таза	36°ш	5°шқ	3,807км ²	1985	Алжир
Таза	36°С.	5° В.	3,807км ²		Алжир
Taza	36° N.	5° E.	3,807km ²		Algeria
Тенист – Эл - Хад	35°ш	1°шқ	36,16км ²	1983	Алжир
Тенист – Эль - Хад	35°С.	1° В.	36,16км ²		Алжир
Tenist – El– Had	35° N.	1° E.	36,16km ²		Algeria
Тлемсен	34°ш	1° ғ	82,25км ²	1993	Алжир
Тлемсен	34°С.	1° 3.	82,25км ²		Алжир
Tlemsen	34° N.	1° W.	82,25km ²		Algeria
Абердэр	0°ч	36°шқ	766км ²	1950	Кения
Абердэр	0°Ю.	36° В.	766км ²		Кения
Aberder	0°S.	36° E.	766km ²		Kenya
Амбосели	2°ч	37°шқ	392км ²	1974	Кения
Амбосели	2°Ю.	37° В.	392км ²		Кения
Amboseli	2°S.	37° E.	392km ²		Kenya
Дарвозай – Ада	0°ч	36°шқ	68,25км ²		Кения

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

Мура	16°S.	15° E.	6600km ²		Angola
Бикаурй Бикаури Bicuar	15°ч 15°Ю. 15°S.	14°шқ 14° В. 14° E.	7900км ² 7900км ² 7900км ²	1964	Ангола Ангола Angola
Монтан – д – Амбар Монтан – д – Амбар Montan – d – Ambar	12°ч 12°Ю. 12°S.	49°шқ 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°шқ 45° В. 45° E.	571,42км ² 571,42км ² 571,42км ²	1997	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Исалу Исалу Isalu	22°ч 22°Ю. 22°S.	45°шқ 45° В. 45° E.	815км ² 815км ² 815км ²	1999	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Монанара Монанара Monanara	16°ч 16°Ю. 16°S.	49°шқ 49° В. 49° E.	240км ² 240км ² 240км ²	1989	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Масуала Масуала Masuala	15°ч 15°Ю. 15°S.	50°шқ 50° В. 50° E.	2400км ² 2400км ² 2400км ²	1997	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Модонгу ду Суд Модонгу ду Суд Modongy du Sud	23°ч 23°Ю. 23°S.	46°шқ 46° В. 46° E.	1922км ² 1922км ² 1922км ²	1997	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar
Симанампетсуса Циманампецуца Simanampetsusa	24°ч 24°Ю. 24°S.	43°шқ 43° В. 43° E.	432км ² 432км ² 432км ²	1927	Мадагаскар Мадагаскар Madagascar

Вулқонҳои амалқунанда
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
Камерун Камерун Cameroon	5°ш 5°С. 5° N.	9°шқ 9°В. 9°E.	4100	Камерун Камерун Cameroon
Алид Алид Alid	14°ш 14°С. 14° N.	39°шқ 39°В. 39°E.	904	Водии рифтии Шарқӣ- Африқой Вост. – Афр. рифтовая долина Rift valley of East-Africa.
Алу Алу	13°ш 13°С. 13° N.	40°шқ 40°В. 40°E.	429	Водии рифтии Шарқӣ- Африқой Вост. – Афр. рифтовая долина

Aloo				Rift valley of East-Africa.
Алуту	7°ш	38°шқ		Водии рифтии Шарқӣ-Африқой
Алуту	7°С.	38°В.	2335	Вост. – Афр. рифтовая долина
Alootu	7° N.	38°E.		Rift valley of East-Africa.
Ардукоба	7°ш	42°шқ		Водии рифтии Шарқӣ-Африқой
Ардукоба	7°С.	42°В.	298	Вост. – Афр. рифтовая долина
Arducoba	7° N.	42°E.		Rift valley of East-Africa.
Ассаб	12°ш	42°шқ		Водии рифтии Шарқӣ-Африқой
Ассаб	12°С.	42°В.	987	Вост. – Афр. рифтовая долина
Assab	12° N.	42°E.		Rift valley of East-Africa.
Меру	3°ҷ	37°шқ		Паҳнкӯҳи Африқои Шарқӣ(Танзания)
Меру	3°Ю.	37°В.	4567	Восточно-Африканское Плоскогорье (Танзания)
Meru	3°S.	37°E.		The Upland of Eastern Africo (Tanzania)
Тайде	28°ш	16°Ғ		Ҷ-ҳои Канар
Тайде	28°С.	16°З.	3715	Канарские о-ва
Taoude	28° N.	16°W.		Canary Islands
Високе	1°ҷ	29°шқ		кӯҳҳои Вирунга
Високе	1°Ю.	29°В.	3711	горы Вирунга
Visoke	1°S.	29°E.		mountains Virunga
Картала	11°ҷ	43°шқ		ҷ-ҳои. Комор
Картала	11°Ю.	43°В.	2361	о-ва. Коморы
Kartala	11°S.	43°E.		isl. Comoros
Марион – Айленд	46°ҷ	37°шқ		ҷ-ҳои. Шоҳзода - Эдвард
Марион – Айленд	46°Ю.	37°В.	1230	о-ва. Принс - Эдуард
Marion - Island	46°S.	37°E.		Prince - Edward Islands
Марра	13°ш	24°Ғ		Кӯҳҳои Дарфур
Марра	13°С.	24°З.	3042	Горы Дарфур
Marra	13°N.	24°W.		Mountains Dar-fur
Вулқонҳои ҳомӯш Потухшие вулканы Extinct volcanos				
Эми – Кусӣ	29° ш	18° шқ		Қаторкӯҳҳои Тибестӣ (Чад)
Эми – Куси	29° С.	18° В.	3415	Нагорье Тибести (Чад)
Emi - Koussi	29° N.	18° E.		Upland Tibesti (Chad)
Карисимбо	2° ҷ	29° шқ		Водии рифтии Шарқӣ-Африқой
Карисимбо	2° Ю.	29° В.	4507	Вост. – Афр. рифтовая долина
Caricimbo	2° S.	29° E.		Rift valley of East-Africa.
Кения	0° эк.	38° шқ		Паҳнкӯҳи Африқои

Кения Kenya	0° эк. 0° eq.	38° В. 38° E.	5199	Шаркй (Кения) Восточно-Африканское Плоскогорье (Кения) The Upland of Eastern Africa(Kenya)
Килиманчаро Килиманджаро Kilimanjaro	3° ч 3° Ю. 3° S.	37° шк 37° В. 37° E.	5895	Пахнкӯхи Африкои Шаркй (Танзания) Восточно-Африканское Плоскогорье (Танзания) The Upland of Eastern Africo (Tanzania)
Амбре - Бобаомбй Амбре - Бобаомби Ambre - Vobaombi	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 Шаркй- Африкой 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	каторкӯхҳои 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 Шаркй- Африкой 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 Шаркй- Африкой Вост. – Афр. рифтовая долина Rift valley of East-Africa.
Вау-эн-Намус Вау-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 Шаркй- Африкой 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° шқ		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° шқ		ч-хои. Комор
Ла – Грилле	11° Ю.	43° В.	1087	о-ва. Коморы
La – Grille	11° S.	43° E.		isl. Comoros
Принсипи	1° ш	7° шқ		ч. Принсипи
Принсипи	1° С.	7° В.	948	о. Принсипи
Principe	1° N.	7° E.		isl. Principe
Сан – Томе	0° эк.	6° шқ		ч. Сан – Томе
Сан – Томе	0° эк.	6° В.	2024	о. Сан – Томе
Sao - Tome	0° eq.	6° E.		isl. Sao – Tome
Абеки	21° ш	17° шқ		Чад
Абеки	21° С.	17° В.	2450	Чад
Abeki	21° N.	17° E.		Chad
Ойойе	20° ш	17° шқ		Чад
Ойойе	20° С.	17° В.	2230	Чад
Ouyoue	20° N.	17° E.		Chad
Тарсо Тах	21° ш	16° шқ		Чад
Тарсо Тах	21° С.	16° В.	2000	Чад
TarsoTakh	21° N.	16° E.		Chad
Туссид	21° ш	16° шқ		Чад
Туссид	21° С.	16° В.	3265	Чад
Tussid	21° N.	16° E.		Chad
Тарсо Вун	20° ш	17° шқ		Чад
Тарсо Вун	20° С.	17° В.	3100	Чад
TarsoVun	20° N.	17° E.		Chad
Тироко	20° ш	17° шқ		Чад
Тироко	20° С.	17° В.	2910	Чад
Tiroko	20° N.	17° E.		Chad
Йега	20° ш	17° шқ		Чад
Йега	20° С.	17° В.	2500	Чад
Yega	20° N.	17° E.		Chad

Шаршараҳо
Водопады
Waterfalls

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

Ливингстон Livingstone	4°Ю. 4°S.	15°В. 15°E.	270	300-800	Река Конго RiverCongo
Виктория Виктория Victoria	17°ч 17°Ю. 17°S.	25°шқ 25°В. 25°E.	120 (108)	1800	Дарёи Замбезй Река Замбези River Zambezi
Тугела Тугела Tugela	28°ч 28°Ю. 28°S.	28°шқ 28°В. 28°E.	948	15	Дарёи Тугела Река Тугела River Tugela
Узуд Узуд Uzud	32°ш 32°С. 32° N.	6°Ғ 6°З. 6°W.	110	----	Дарёи Эл-Абид Река Эль-Абид River Al-Abid
Каберара Каберара Kaberaga	2°ш 2°С. 2° N.	31°шқ 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°шқ 31°В. 31°E.	427	----	Дарёи Каламбо Река Каламбо River Каламбо
Лисбон Лисбон Lisbon	24°ч 24°Ю. 24°S.	30°шқ 30°В. 30°E.	92	----	- - - -
Тис Ысат Тис Ысат TisIsat	11°ш 11°С. 11° N.	37°шқ 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°шқ 20°В. 20°E.	146 (56)	----	Дарёи Норинчй Река Оранжевая OrangeRiver
Ховик Ховик Khovick	29°ч 29°Ю. 29°S.	30°шқ 30°В. 30°E.	111	----	Дарёи Умгенй Река Умгени RiverUmgheni
Лумагве Лумагве Lumagve	28°ч 28°Ю. 28°S.	28°шқ 28°В. 28°E.	933	15	Дарёи Тугела Река Тугела River Tugela
Қуллай кўххо Горная вершина Mountain peak					
Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ,м Высота,м Altitude,m	Санай фатҳи аввалин Дата первого восхождения First ascent	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Тубкал Тубкаль Toubkal	31°ш 31°С. 31° N.	7°Ғ 7°З. 7°W.	4167	1923	қ. Атлас хр. Атлас m.r. Atlas
Тахта (Тахат) Тахта (Тахат) Takhtha (Tahat)	23°ш 23°С. 23° N.	5°Ғ 5°З. 5°W.	2918	1931	қ. Ахаггар хр. Ахаггар m.r. Ahaggar
Табана Нтленяна	29°ш	30°шқ			қ. Аждаҳо

Табана Нтленяна Tabana Ntlenyana	29°С. 29° N.	30°В. 30°Е.	3489	----	хр. Дракон m.r. Dragon
Копасберг Копасберг Kopasberg	32°ш 32°С. 32° N.	23°шк 23°В. 23°Е.	2502	----	қ. Кап хр.Кап m.r.Сар
Калиманчаро Килиманджаро Kilimanjaro	3°ч 3°Ю. 3°S.	37°шк 37°В. 37°Е.	5895	1889	қ. Калиманчаро хр.Килиманджаро m.r. Kilimanjaro
Кения Кения Kenya	0°ч 0°Ю. 0°S.	37°шк 37°В. 37°Е.	5199	1899	қ. Кения хр.Кения m.r.Кения
Мавенси Мавенци Mawenzi	3°ч 3°Ю. 3°S.	37°шк 37°В. 37°Е.	 5149	 1912	қ. Шимолу шарқи Танзания хр.Северо- восточный Танзания m.r.Northeast Tanzania
Стенли Стенли Stenli	0°ш 0°С. 0° N.	29°шк 29°В. 29°Е.	5109	1906	Қ.Руvenzори хр.Руvenzори m.r.Ruwenzori
Маргэрита Маргэрита Margherita	0°ш 0°С. 0° N.	29°шк 29°В. 29°Е.	5109	1906	Қ.Руvenzори хр.Руvenzори m.r.Ruwenzori
Спек Спек Spek	 ----	 ----	4890	1906	Қ.Руvenzори хр.Руvenzори m.r.Ruwenzori
Бейкер Бейкер Baker	0°ш 0°С. 0° N.	29°шк 29°В. 29°Е.	4843	1906	Қ.Руvenzори хр.Руvenzори m.r.Ruwenzori
Эмин Эмин Emin	0°ш 0°С. 0° N.	29°шк 29°В. 29°Е.	4798	1906	Қ.Руvenzори хр.Руvenzори m.r.Ruwenzori
Гесси Гесси Gessi	0°ш 0°С. 0° N.	29°шк 29°В. 29°Е.	4715	1906	Қ.Руvenzори хр.Руvenzори m.r.Ruwenzori
Луичи Луиджи Luigi	0°ш 0°С. 0° N.	29°шк 29°В. 29°Е.	4626	1906	Қ.Руvenzори хр.Руvenzори m.r.Ruwenzori
Рас-Дашен Рас-Дашен Ras-Dashen	13°ш 13°С. 13° N.	38°шк 38°В. 38°Е.	4620	1841	Қ.Эфиопия Эфиопское хр. Ethiopian m.r.
Мэру Мэру Meru	3°ч 3°Ю. 3°S.	36°шк 36°В. 36°Е.	 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°шк 29°В. 29°Е.	4507	1903	Қ.Вирунга Вирунга хр. Virunga m.r.

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

ОСИЁ
АЗИЯ
ASIA

Боғҳои миллӣ
Национальных парков
National parks

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

			1ha		
Кұли Колсай Кольсайское озера Kolsailake	42°Ш 42°С. 42° N.	78°ШҚ 78°В. 78°Е.	161045га 161045га 161045ha	2007	Қазақистон Казахстан Kazakhstan
Жонгар – Алатау Жонгар – Алатау Jongar - Alatau	45°Ш 45°С. 45° N.	80°ШҚ 80°В. 80°Е.	356022га 356022га 356022ha	2010	Қазақистон Казахстан Kazakhstan
Бұйратау Буйратау Buiratau	51°Ш 51°С. 51° N.	73°ШҚ 73°В. 73°Е.	88968га 88968га 88968ha	2011	Қазақистон Казахстан Kazakhstan
Тарбағатай Тарбағатай Tarbagatai	47°Ш 47°С. 47° N.	81°ШҚ 81°В. 81°Е.	143550,5 га 143550,5 га 143550,5 ha	2018	Қазақистон Казахстан Kazakhstan
Маунт Араят Маунт Араята MountAraiat	15°Ш 15°С. 15° N.	120°ШҚ 120°В. 120°Е.	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°С. 12° N.	121°ШҚ 121°В. 121°Е.	754,5км ² 754,5км ² 754,5km ²	1970	Филиппин Филиппин Philippines
Наухан Наухан Naukhan	13°Ш 13°С. 13° N.	121°ШҚ 121°В. 121°Е.	81,25км ² 81,25км ² 81,25km ²	1956	Филиппин Филиппин Philippines
Пуэрто Принсеса Пуэрто Принсеса Puerto Princesa	10°Ш 10°С. 10° N.	118°ШҚ 118°В. 118°Е.	22202га 22202га 22202ha	1999	Филиппин Филиппин Philippines
Сад Чазира Сто Островов Hundred Isles	16°Ш 16°С. 16° N.	120°ШҚ 120°В. 120°Е.	18,44км ² 18,44км ² 18,44km ²	1940	Филиппин Филиппин Philippines
Хосе Рисалья Хосе Рисалья HaweseRisalya	14°Ш 14°С. 14° N.	120°ШҚ 120°В. 120°Е.	0,1624 х.км ² 0,1624 т.км ² 0,1624 h.км ²	1955	Филиппин Филиппин Philippines
Алания Алания Alaniya	42°Ш 42°С. 42° N.	43°ШҚ 43°В. 43°Е.	549,2км ² 549,2км ² 549,2км ²	1998	Русия Россия Russia
Алханай Алханай Alkhanai	50°Ш 50°С. 50° N.	113°ШҚ 113°В. 113°Е.	1382,34 км ² 1382,34 км ² 1382,34	1999	Русия Россия Russia

			km ²		
Анюй Анюй Анууу	49°Ш 49°С. 49° N.	136°ШК 136°В. 136°Е.	4293км ² 4293км ² 4293km ²	2007	Русия Россия Russia
Бошқирдистон Башкирия Bashkiriа	53°Ш 53°С. 53° N.	56°ШК 56°В. 56°Е.	920км ² 920км ² 920km ²	1986	Русия Россия Russia
Беринг Берингия Beringia	64°Ш 64°С. 64° N.	173°ШК 173°В. 173°Е.	1819454 га 1819454 га 1819454 ha	1993	Русия Россия Russia
Бикин Бикин Викин	46°Ш 46°С. 46° N.	136°ШК 136°В. 136°Е.	129509га 129509га 129509ha	2015	Русия Россия Russia
Бузулук Бузулук Вузулук	53°Ш 53°С. 53° N.	52°ШК 52°В. 52°Е.	1067,88 км ² 1067,88 км ² 1067,88 км ²	2008	Русия Россия Russia
Валдай Валдай Valday	57°Ш 57°С. 57° N.	33°ШК 33°В. 33°Е.	1585км ² 1585км ² 1585km ²	1990	Русия Россия Russia
Водлозер Водлозер Vodlozer	62°Ш 62°С. 62° N.	36°ШК 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°ШК 109°В. 109°Е.	269х.га 269т.га 269th.ha	1986	Русия Россия Russia
Замини леопард Земля леопарда Land leopard	43°Ш 43°С. 43° N.	131°ШК 131°В. 131°Е.	80х.га 80т.га 80th.ha	2012	Русия Россия Russia
Наъраи паланг Зов тигра TheCall tiger	43°Ш 43°С. 43° N.	134°ШК 134°В. 134°Е.	83343га 83343га 83343ha	2007	Русия Россия Russia
Зюраткўл Зюраткўль Zuratkul	54°Ш 54°С. 54° N.	58°ШК 58°В. 58°Е.	882км ² 882км ² 882km ²	1993	Русия Россия Russia
Колеваль Колеваль Koleval	64°Ш 64°С. 64° N.	30°ШК 30°В. 30°Е.	744км ² 744км ² 744km ²	2007	Русия Россия Russia
Қрим Қрим Qrim	44°Ш 44°С. 44° N.	34°ШК 34°В. 34°Е.	34564га 34564га 34564ha	1991	Русия Россия Russia
Ленин Ленский Lenin	61°Ш 61°С. 61° N.	127°ШК 127°В. 127°Е.	12179,41 км ² 12179,41 км ² 12179,41 км ²	1994	Русия Россия Russia

Арктикаи Рус Русская Арктика RussianArctic	75°ш 75°С. 75° N.	60°шқ 60°В. 60°Е.	14260км ² 14260км ² 14260km ²	2009	Русия Россия Russia
Сайлгем Сайлгемский Sailgemski	52°ш 52°С. 52° N.	88°шқ 88°В. 88°Е.	118380га 118380га 118380ha	2012	Русия Россия Russia
Таганай Таганай Taganai	55°ш 55°С. 55° N.	59°шқ 59°В. 59°Е.	568км ² 568км ² 568km ²	1991	Русия Россия Russia
Тункин Тункинский Tunkin	51°ш 51°С. 51° N.	102°шқ 102°В. 102°Е.	11836,62 км ² 11836,62 км ² 11836,62 км ²	1991	Русия Россия Russia
Удегей Удегейская Udegei	45°ш 45°С. 45° N.	135°шқ 135°В. 135°Е.	103,7х.га 103,7т.га 103,7th.ha	2007	Русия Россия Russia
Шушен Шушенский Shushen	52°ш 52°С. 52° N.	91°шқ 91°В. 91°Е.	39180га 39180га 39180ha	1995	Русия Россия Russia
Шор Шорский Shor	52°ш 52°С. 52° N.	88°шқ 88°В. 88°Е.	4138км ² 4138км ² 4138km ²	1989	Русия Россия Russia
Ч-хои Шантар Шантарские о-ва The Shantar Isls	55°ш 55°С. 55° N.	137°шқ 137°В. 137°Е.	515500га 515500га 515500ha	2013	Русия Россия Russia
Чикой Чикой Chikoi	49°ш 49°С. 49° N.	110°шқ 110°В. 110°Е.	6664,68 км ² 6664,68 км ² 6664,68 км ²	2014	Русия Россия Russia
Б.М. Тоҷикистон Н.П. Таджикистана N.P. Tajikistan	39°ш 39°С. 39° N.	72°шқ 72°В. 72°Е.	26116,7га 26116,7га 26116,7ha	1992	Тоҷикистон Таджикистан Tajikistan
Алас – Пурво Алас – Пурво Alas - Purvo	8° ч 8°Ю. 8° S.	114°шқ 114°В. 114°Е.	434,20км ² 434,20км ² 434,20km ²	----	Индонезия (ч.Ява) Индонезия (о.Ява) Indonesia (isl.Jawa)
Балуран Балуран Baluran	7° ч 7°Ю. 7° S.	114°шқ 114°В. 114°Е.	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° ч 8°Ю. 8° S.	112°шқ 112°В. 112°Е.	502,76км ² 502,76км ² 502,76км ²	1982	Индонезия (ч.Ява) Индонезия (о.Ява) Indonesia (isl.Jawa)
Гунг – Мербабу Гунг – Мербабу	7° ч 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)
ҲазорҶазира ТысячиОстров The Thousand Island	5° ҷ 5°Ю. 5° S.	106°шқ 106°В. 106°E.	11,81км ² 11,81км ² 11,81км ²	----	Индонезия (ҷ.Ява) Индонезия (о.Ява) Indonesia (isl.Jawa)
Уджунг – Кўлон Уджун – Кўлон Ujun - Kulon	6° ҷ 6°Ю. 6° S.	105°шқ 105°В. 105°E.	1206км ² 1206км ² 1206км ²	1980	Индонезия (ҷ.Ява) Индонезия (о.Ява) Indonesia (isl.Jawa)
Бетунг – Керихун Бетунг – Керихун Betung - Kerikhun	1° ҷ 1°Ю. 1° S.	113°шқ 113°В. 113°E.	800км ² 800км ² 800км ²	1995	Индонезия (ҷ.Калимантан) Индонезия (о.Калимантан) Indonesia (isl.Kalimantan)
Данау – Сентарум Данау – Сентарум Danau - Sentaraum	0°ш 0°С. 0° N.	112°шқ 112°В. 112°E.	1320км ² 1320км ² 1320км ²	1999	Индонезия (ҷ.Калимантан) Индонезия (о.Калимантан) Indonesia (isl.Kalimantan)
Кутай Кутай Kutai	0°ш 0°С. 0° N.	117°шқ 117°В. 117°E.	1986км ² 1986км ² 1986км ²	1982	Индонезия (ҷ.Калимантан) Индонезия (о.Калимантан) Indonesia (isl.Kalimantan)
Танжунгпупанг Танжунгпупанг Tanjungpupang	2° ҷ 2°Ю. 2° S.	112°шқ 112°В. 112°E.	4150км ² 4150км ² 4150км ²	1982	Индонезия (ҷ.Калимантан) Индонезия (о.Калимантан) Indonesia (isl.Kalimantan)
Комодо Комодо Komodo	8° ҷ 8°Ю. 8° S.	119°шқ 119°В. 119°E.	1733км ² 1733км ² 1733км ²	1980	Индонезия (ҷ.Зонди Хурд) Индонезия (о.Малые Зонд) Indonesia (isl.Lesser Sunda)
Гунг – Лёсер Гунг – Лёсер Gongga - Leuser	3°ш 3°С. 3° N.	97°шқ 97°В. 97°E.	7297км ² 7297км ² 7297км ²	1980	Индонезия (ҷ.Суматра) Индонезия (о.Суматра) Indonesia (isl.Sumatra)
Лоре – Линду Лоре – Линду Lore - Lindu	1° ҷ 1°Ю. 1° S.	120°шқ 120°В. 120°E.	2180км ² 2180км ² 2180км ²	1982	Индонезия (ҷ.Сулавесӣ) Индонезия (о.Сулавеси) Indonesia (isl. Sulawesi)
Лфенс	4° ҷ	137°шқ	25056км ²		Индонезия (ҷ.Молук ва

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

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

Kavir	34°N.	52°E.	4,000km ²		Iran
Фуҷй – Ҳаконе – Изу	34°ш	139°шқ	1,227км ²		Чопон
Фуджи – Ҳаконе – Изу	34°С.	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°С.	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°С.	103°В.	870км ²	1993	Малайзия
Endau Rompin	2,4°N.	103°E.	870km ²		Malaysia
Алтай Таван	48°ш	89°шқ	6362км ²		Муғулистон
Алтай Таван	48С.	89°В.	6362км ²	----	Монголия
Altai Tavan	48°N.	89°E.	6362km ²		Mongolia
Тсамбагарав	48°ш	90°шқ	1,110км ²		Муғулистон
Тсамбагарав	48°С.	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°С.	120°В.	23,688га	1945	Филиппин
Bataan	14°N.	120°E.	23,688ha		Filipino
Заамин	39°ш	68°шқ	156км ²		Узбекистон
Заамин	39°С.	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°С.	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°С.	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°С.	75°В.	1,390м ²	1993	Пакистан
Central – Karakoram	36°N.	75°E.	1,390km ²		Pakistan
Додоҳачаесанг	34°ш	126°шқ	2,321км ²		Кореяи Чанубӣ
Додоҳачаесанг	34°С.	126°В.	2,321м ²	1981	Южная Корея
Dadohachaesang	34°N.	126°E.	2,321km ²		South Korea

Вулқонҳои амалқунанда
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°С. 53°N.	158°ШҚ 158°В. 158°Е.	2741	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Академияи Илмҳо Академия Наук Science Academy	53°Ш 53°С. 53°N.	159°ШҚ 159°В. 159°Е.	1180	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Беном Безымянный Anonymous (Nameless)	55°Ш 55°С. 55°N.	160°ШҚ 160°В. 160°Е.	2882	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Веер Веер Veer	53°Ш 53°С. 53°N.	158°ШҚ 158°В. 158°Е.	520	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Сўзанда Горелый Burnt	52°Ш 52°С. 52°N.	158°ШҚ 158°В. 158°Е.	1829	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Желтовская Желтовская Jeltovskaya	51°Ш 51°С. 51°N.	157°ШҚ 157°В. 157°Е.	1953	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Жупановский Жупановский Jupanovski	53°Ш 53°С. 53°N.	159°ШҚ 159°В. 159°Е.	2958	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Илин Ильинский Ilin	51°Ш 51°С. 51°N.	157°ШҚ 157°В. 157°Е.	1578	ч-ҳои. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Баландихои Ичин Ичинская Сопка Ichinskaya Knoll	55°Ш 55°С. 55°N.	157°ШҚ 157°В. 157°Е.	3621	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Камбалашакл Камбальный Kambalastic	51°Ш 51°С. 51°N.	156°ШҚ 156°В. 156°Е.	2156	ч-ҳои. Курил Курильские о-ва. isls. Kuril
Карим Карымская Karum	54°Ш 54°С. 54°N.	159°ШҚ 159°В. 159°Е.	1486	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Кихпинич Кихпиныч Kikhpinich	54°Ш 54°С. 54°N.	160°ШҚ 160°В. 160°Е.	1552	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Кизимен Кизимен Kizimen	55°Ш 55°С. 55°N.	160°ШҚ 160°В. 160°Е.	2376	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Ключевска Ключевская Klyuchevska	56°Ш 56°С. 56°N.	160°ШҚ 160°В. 160°Е.	5000	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Коряк Корякская Koryak	53°Ш 53°С. 53°N.	158°ШҚ 158°В. 158°Е.	3456	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Баландихои Кронотс Кроноцкая Сопка	54°Ш 54°С.	160°ШҚ 160°В.	3528	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка

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

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

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

Асама Асама Asama	36°ш 36°С. 36°N.	138°шк 138°В. 138°Е.	2568	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Бандай Бандай Bandai	37°ш 37°С. 37°N.	140°шк 140°В. 140°Е.	1819	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Иваки Иваки Ivaki	40°ш 40°С. 40°N.	140°шк 140°В. 140°Е.	1625	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Ивате Ивате Ivate	39°ш 39°С. 39°N.	141°шк 141°В. 141°Е.	2041	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Идзу – Тобу Идзу – Табу Idzu - Tabu	34°ш 34°С. 34°N.	139°шк 139°В. 139°Е.	1406	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Онтаке Онтаке Ontake	35°ш 35°С. 35°N.	137°шк 137°В. 137°Е.	3067	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Тёкай Тёкай Tyokai	39°ш 39°С. 39°N.	140°шк 140°В. 140°Е.	2233	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Хакусан Хакусан Khakusan	36°ш 36°С. 36°N.	136°шк 136°В. 136°Е.	2702	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Хиутй Хиути Khiuti	36°ш 36°С. 36°N.	139°шк 139°В. 139°Е.	2356	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Якеяма Якеяма Yakeyama	39°ш 39°С. 39°N.	140°шк 140°В. 140°Е.	1366	ч.Хонсю о.Хонсю isl.Honshu
Аогасима Аогасима Aogasima	32°ш 32°С. 32°N.	139°шк 139°В. 139°Е.	423	ч-хой.Нампо о-ва.Нампо isls.Nampo
Асо Асо Aso	32°ш 32°С. 32°N.	131°шк 131°В. 131°Е.	1592	ч.Кюсю о.Кюсю isl.Kyushu
Иото Иото Ioto	24°ш 24°С. 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 Kerinchī	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°Е.	2891	о.Суматра isl.Sumatra
Сёлавах-Агам Сёлавах-Агам Seulawah Agam	5°ш 5°С. 5°N.	95°шк 95°В. 95°Е.	1810	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Синабунг Синабунг Sinabung	3°ш 3°С. 3°N.	98°шк 98°В. 98°Е.	2460	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Синкут Синкут Singkut	3°ш 3°С. 3°N.	98°шк 98°В. 98°Е.	2181	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Сорикмарапи Сорикмарапи Sorikmarapi	0°ш 0°С. 0°N.	99°шк 99°В. 99°Е.	2145	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Сумбинг Сумбинг Sumbing	2° ч 2°Ю. 2° S.	101°шк 101°В. 101°Е.	2507	ч.Суматра о.Суматра isl. Sumatra
Суох Суох Suoh	5° ч 5°Ю. 5° S.	104°шк 104°В. 104°Е.	1000	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Таланг Таланг Talang	0° ч 0°Ю. 0° S.	100°шк 100°В. 100°Е.	2597	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Тандикат- Сингаланг Тандикат- Сингаланг Tandikat- Singgalang	0° ч 0°Ю. 0° S.	100°шк 100°В. 100°Е.	2854	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Бур-ни-Телонг Бур-ни-Телонг Bur ni Telong	4°ш 4°С. 4°N.	96°шк 96°В. 96°Е.	2617	ч.Суматра о.Суматра isl.Sumatra
Арджуно- Уелиранг Арджуно- Уелиранг Arjuno-Welirang	7° ч 7°Ю. 7° S.	112°шк 112°В. 112°Е.	3339	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Чареме Чареме Seremai	6° ч 6°Ю. 6° S.	108°шк 108°В. 108°Е.	3078	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Диенг Диенг Dieng	7° ч 7°Ю. 7° S.	109°шк 109°В. 109°Е.	2565	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Галунггунг Галунггунг Galunggung	7° ч 7°Ю. 7° S.	108°шк 108°В. 108°Е.	2168	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Геде – Панранго Геде – Панранго Gede - Panrango	6° ч 6°Ю. 6° S.	106°шк 106°В. 106°Е.	3008	ч.Ява о.Ява isl.Jawa
Гунтур Гунтур	7° ч 7°Ю.	107°шк 107°В.	2249	ч.Ява о.Ява

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

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

Банда-Апи Банда-Апи Banda Api	4° ч 4°Ю. 4° S.	129°шк 129В. 129°Е.	596	ч.Серам о.Серам isl.Ceram
Гунунгапи-Ветар Гунунгапи-Ветар Gunungapi Wetar	6° ч 6°Ю. 6° S.	126°шк 126В. 126°Е.	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°Е.	781	ч-хо.Дамар о-ва.Дамар isls.Damar
Серу Серу Seru	6° ч 6°Ю. 6° S.	130°шк 130°В. 130°Е.	608	ч-хо.Дамар о-ва.Дамар isls.Damar
Теон Теон Teon	6° ч 6°Ю. 6° S.	129°шк 129В. 129°Е.	728	ч-хо.Дамар о-ва.Дамар isls.Damar
Вурлали Вурлали Wurlali	7° ч 7°Ю. 7° S.	128°шк 128В. 128°Е.	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°Е.	2850	ч-хо.Барат Дая о-ва.Барат Дая isls.Barat Daya
Аву Аву Awu	3°ш 3°С. 3°N.	125°шк 125В. 125°Е.	1320	ч-хо.Сангихе о-ва.Сангихе isls.Sangikhe
Бануа – Уху Бануа – Уху Banua - Wuhu	3°ш 3°С. 3°N.	125°шк 125В. 125°Е.	-5	ч-хо.Сангихе о-ва.Сангихе isls.Sangikhe
Карангетанг Карангетанг Karangentang	2°ш 2°С. 2°N.	125°шк 125В. 125°Е.	1784	ч-хо.Сангихе о-ва.Сангихе isls.Sangikhe
Руанг Руанг Ruang	2°ш 2°С. 2°N.	125°шк 125В. 125°Е.	725	ч-хо.Сангихе о-ва.Сангихе isls.Sangikhe
Амбанг Амбанг Ambang	0°ш 0°С. 0°N.	124°шк 124В. 124°Е.	1795	нимч.Минахаса п-ов.Минахаса pen.Minakhasa
Чоло Чоло Solo	0° ч 0°Ю. 0° S.	121°шк 121В. 121°Е.	404	ч.Сулавесй о.Сулавеси isl.Sulawesi
Локон – Эмпунг Локон – Эмпунг Lokon - Empung	1°ш 1°С. 1°N.	124°шк 124В. 124°Е.	1580	нимч.Минахаса п-ов.Минахаса pen.Minakhasa
Махаву Махаву Maklawu	1°ш 1°С. 1°N.	124°шк 124В. 124°Е.	1299	нимч.Минахаса п-ов.Минахаса pen.Minakhasa
Сопутан Сопутан Soputan	1°ш 1°С. 1°N.	124°шк 124В. 124°Е.	1785	нимч.Минахаса п-ов.Минахаса pen.Minakhasa
Тангкоко- Дуасудара	1°ш	125°шк		нимч.Минахаса

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

**Вулқонҳои хомуш
Потухшие вулканы
Extinct volcanos**

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

Баландихои Маҳин Бархатная сопка Velvet knoll	52°ш 52°С. 52°N.	158°шқ 158°В. 158°E.	870	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Сафедак Беленькая White	51°ш 51°С. 51°N.	157°шқ 157°В. 157°E.	892	ч-ҳои. Курил о-ва. Курильские Isls. Kuril
Сафед Белый White	57°ш 57°С. 57°N.	160°шқ 160°В. 160°E.	2080	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Дугоник Близнец Twin	56°ш 56°С. 56°N.	159°шқ 159°В. 159°E.	1244	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Дугоникҳо Близнецы Twins	57°ш 57°С. 57°N.	161°шқ 161°В. 161°E.	265	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Ипелкаи Бузург Большая Ипелька Great Ipelka	52°ш 52°С. 52°N.	156°шқ 156°В. 156°E.	1154	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Удинаи Бузург Большая Удина Great Udina	55°ш 55°С. 55°N.	160°шқ 160°В. 160°E.	2923	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Баннаи Бузург Больше – Банная Great Bannaya	52°ш 52°С. 52°N.	157°шқ 157°В. 157°E.	1200	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Кекукнайи Бузург Большой Кекукнайский Great Kekuknai	56°ш 56°С. 56°N.	157°шқ 157°В. 157°E.	1401	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Паялпани Бузург Большой Паялпан Great Raiyalpan	55°ш 55°С. 55°N.	157°шқ 157°В. 157°E.	1906	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Семячики Бузург Большой Семячик Great Semyachik	54°ш 54°С. 54°N.	160°шқ 160°В. 160°E.	1720	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Савора Верховой Riding	56°ш 56°С. 56°N.	159°шқ 159°В. 159°E.	1400	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Вилучинский Вилучинский Wiluchinski	52°ш 52°С. 52°N.	158°шқ 158°В. 158°E.	2173	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Воямпольский Воямпольский Woyampolski	58°ш 58°С. 58°N.	160°шқ 160°В. 160°E.	1225	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Баланд Высокий High	52°ш 52°С. 52°N.	157°шқ 157°В. 157°E.	1234	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Баланд Высокий High	55°ш 55°С. 55°N.	160°шқ 160°В. 160°E.	2161	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Гамчен Гамчен	54°ш 54°С.	160°шқ 160°В.	2576	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка

Hamchen	54°N.	160°E.		pen.Kamchatka
Геодезистҳо Геодезистов Geodesiers	56°ш 56°С. 56°N.	158°шқ 158°В. 158°E.	1170	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Урён Голая Vare	52°ш 52°С. 52°N.	157°шқ 157°В. 157°E.	858	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Донишкадаи Кӯҳӣ Горный Институт Mountainous institution	57°ш 57°С. 57°N.	160°шқ 160°В. 160°E.	2125	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Дезензур Дезензур Dezenzur	53°ш 53°С. 53°N.	158°шқ 158°В. 158°E.	2155	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Қаторкӯҳҳои Ёбой Дикий Хребет Wild Mountain ridge	51°ш 51°С. 51°N.	156°шқ 156°В. 156°E.	1331	ч-ҳои.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Еловский Еловский Elovski	57°ш 57°С. 57°N.	160°шқ 160°В. 160°E.	1381	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Заваритский Заварицкий Zavaritski	53°ш 53°С. 53°N.	158°шқ 158°В. 158°E.	1567	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Пасикӯлӣ Заозёрный Zaozernyy (beyond the lake)	56°ш 56°С. 56°N.	159°шқ 159°В. 159°E.	1349	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Иктунуп Иктунуп Iktunup	58°ш 58°С. 58°N.	160°шқ 160°В. 160°E.	2300	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Иэттунуп Иэттунуп Iettunup	58°ш 58°С. 58°N.	161°шқ 161°В. 161°E.	1340	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Кайленэй Кайленэй Kailenei	51°ш 51°С. 51°N.	157°шқ 157°В. 157°E.	1578	ч-ҳои.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Санг Камень Stone	56°ш 56°С. 56°N.	160°шқ 160°В. 160°E.	4585	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Кекурний Кекурный Kekurni	56°ш 56°С. 56°N.	158°шқ 158°В. 158°E.	1377	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Келля Келля Kellya	51°ш 51°С. 51°N.	157°шқ 157°В. 157°E.	900	ч-ҳои.Курил о-ва.Курильские Isls.Kuril
Киненин Киненин Kinenin	57°ш 57°С. 57°N.	160°шқ 160°В. 160°E.	583	нимч.Камчатка п-ов.Камчатка pen.Kamchatka
Козелский	53°ш	158°шқ		нимч.Камчатка

Козельский Kozelski	53°С. 53°N.	158°В. 158°Е.	2190	п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Козиревка Козыревка Kozirevka	55°ш 55°С. 55°N.	158°шқ 158°В. 158°Е.	2015	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Комаров Комаров Komarov	55°ш 55°С. 55°N.	160°шқ 160°В. 160°Е.	2070	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Коселева Коселева Kosheleva	51°ш 51°С. 51°N.	156°шқ 156°В. 156°Е.	1812	ч-хой. Курил о-ва. Курильские Isls. Kuril
Канорй Крайний Extreme	56°ш 56°С. 56°N.	159°шқ 159°В. 159°Е.	1554	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Крашенинникова Крашенинникова Krashennikova	54°ш 54°С. 54°N.	160°шқ 160°В. 160°Е.	1856	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Кұлкев Кұлкев Kulkev	56°ш 56°С. 56°N.	158°шқ 158°В. 158°Е.	915	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Күли Курил Курильское озеро Kurillake	51°ш 51°С. 51°N.	157°шқ 157°В. 157°Е.	81	ч-хой. Курил о-ва. Курильские Isls. Kuril
Кэбейей Кэбейей Kebenei	57°ш 5°С. 57°N.	159°шқ 159°В. 159°Е.	1527	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Леутонгей Леутонгей Leutongei	57°ш 57°С. 57°N.	159°шқ 159°В. 159°Е.	1333	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Паялпани Хұрд Малый Паялпан Small Paiyalpan	55°ш 55°С. 55°N.	157°шқ 157°В. 157°Е.	1802	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Машковсева Машковцева Mashkousewa	51°ш 51°С. 51°N.	156°шқ 156°В. 156°Е.	503	ч-хой. Курил о-ва. Курильские Isls. Kuril
Междусапочный Междусапочный Mejdusapochni	57°ш 57°С. 57°N.	160°шқ 160°В. 160°Е.	1641	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Зими́на Зими́на Zimina	55°ш 55°С. 55°N.	160°шқ 160°В. 160°Е.	3119	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Озерной Озерной Ozernoy	51°ш 51°С. 51°N.	157°шқ 157°В. 157°Е.	562	ч-хой. Курил о-ва. Курильские Isls. Kuril
Олховий Ольховый Olkhovi	52°ш 52°С. 52°N.	157°шқ 157°В. 157°Е.	636	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Опала Опала Opala	52°ш 52°С. 52°N.	157°шқ 157°В. 157°Е.	2475	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Kamchatka
Останец Останец	52°ш 52°С.	157°шқ 157°В.	719	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка

Ostanets	52°N.	157°E.		pen. Камчатка
Толбачики Тез Острый Толбачик Sharp Tolbachik	58°ш 58°С. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2552	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Алохида Отдельный Separate	52°ш 52°С. 52°N.	157°шк 157°В. 157°E.	791	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Пийпа Пийпа Piypa	55°ш 55°С. 55°N.	167°шк 167°В. 167°E.	300	ч-хои. Командор о-ва. Командорский Isls. Comodore
Пиратковский Пиратковский Piratkowski	52°ш 52°С. 52°N.	157°шк 157°В. 157°E.	1322	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Хамвор Плоский Flat	55°ш 55°С. 55°N.	158°шк 158°В. 158°E.	1236	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Сархадй Пограничный Boundary	56°ш 56°С. 56°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1427	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Романовка Романовка Romanovka	55°ш 55°С. 55°N.	158°шк 158°В. 158°E.	1442	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Шимолй Северный Northern	58°ш 58°С. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	1936	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Седанкинский Седанкинский Sedankinski	57°ш 57°С. 57°N.	160°шк 160°В. 160°E.	1241	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Барфй Снеговой Snow	58°ш 58°С. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2169	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Барфин Снежный Snowy	58°ш 58°С. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2169	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Соболиний Соболиный Sable	54°ш 54°С. 54°N.	159°шк 159°В. 159°E.	1560	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Хомуш <u>Спокойный</u> Tranquil	58°ш 58°С. 58°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2171	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Баландии миёна <u>Средняя сопка</u> Average knoll	56°ш 56°С. 56°N.	160°шк 160°В. 160°E.	2978	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Тауншитс <u>Тауншиц</u> Taunshits	54°ш 54°С. 54°N.	159°шк 159°В. 159°E.	2353	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Турпук <u>Терпук</u> Terpuk	57°ш 57°С. 57°N.	159°шк 159°В. 159°E.	765	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка pen. Камчатка
Титила Титила	57°ш 57°С.	160°шк 160°В.	1559	нимч. Камчатка п-ов. Камчатка

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

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

Rudakova	45°N.	149°E.		Isl.Urup
Рурӯй Руруй Rurui	44°ш 44С. 44°N.	146°шқ 146°В. 146°E.	1485	ҷ.Кунашир о.Кунашир Isl.Kunashir
Миёна Средний Middle	47°ш 47°С. 47°N.	152°шқ 152°В. 152°E.	36	ҷ.Симушир о.Симушир Isl.Simushir
Стокап Стокап Stokap	44°ш 44С. 44°N.	147°шқ 147°В. 147°E.	1634	ҷ.Кунашир о.Кунашир Isl.Kunashir
Татаринова Татаринова Tatarinova	50°ш 50°С. 50°N.	155°шқ 155°В. 155°E.	1530	ҷ.Парамушир о.Парамушир Isl.Paramushir
Се Хоҳарон Три Сестры Three Sisters	45°ш 45С. 45°N.	149°шқ 149°В. 149°E.	998	ҷ.Уруп о.Уруп Isl.Urup
Уратман Уратман Uratman	47°ш 47°С. 47°N.	152°шқ 152°В. 152°E.	678	ҷ.Симушир о.Симушир Isl.Simushir
Ушишир Ушишир Ushishir	47°ш 47°С. 47°N.	152°шқ 152°В. 152°E.	388	ҷ.Симушир о.Симушир Isl.Simushir
Чирип Чирип Chirip	45°ш 45С. 45°N.	147°шқ 147°В. 147°E.	1589	ҷ.Итуруп о.Итуруп Isl.Iturup
Ширинки Ширинки Shirinki	50°ш 50°С. 50°N.	154°шқ 154°В. 154°E.	761	ҷ.Парамушир о.Парамушир Isl.Paramushir
Арбат Арбат Arbat	51°ш 51°С. 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°С. 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°С. 46°N.	135°шқ 135°В. 135°E.	503	қ.Сихоте Алин хр.Сихоте Алин m.r.Sikhote Alin
Вилюйка Вилюйка Wilyuika	46°ш 46°С. 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°С. 46°N.	135°шқ 135°В. 135°E.	----	қ.Сихоте Алин хр.Сихоте Алин m.r.Sikhote Alin
Солонцовский Солонцовский Solonsovski	45°ш 45°С. 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°С.	98°шқ 98°В.	2077 2050	қ.Саянҳои Фарбӣ хр.Западный Саяны

Kropotkin, Peretolchinaand Old	53°N.	98°E.	2030	m.r. West Sayan
Удокан Удокан Udokan	56°ш 56°С. 56°N.	117°шк 117°В. 117°E.	2180	қ.Яблоновый хр.Яблоновый m.r. Yablonovi
Азас Азас Azas	52°ш 52°С. 52°N.	98°шк 98°В. 98°E.	2765	қ.Саянҳои Фарби хр.Западный Саяны m.r. West Sayan
Казбек Казбек Kazbek	42°ш 42°С. 42°N.	44°шк 44°В. 44°E.	5033	Кавкази шимолӣ Северный Кавказ North Caucasus
Эльбрус Эльбрус Elbrus	43°ш 43°С. 43°N.	42°шк 42°В. 42°E.	5642	Кавкази шимолӣ Северный Кавказ North Caucasus
Уллиндо Уллындо Ullindo	37°ш 37°С. 37°N.	130°шк 130°В. 130°E.	984	қ.Тхэбэк хр.Тхэбэк m.r. Tkhebek
Абу Абу Abu	34°ш 34°С. 34°N.	131°шк 131°В. 131°E.	641	ҷ.Хонсю о.Хонсю Isl.Honshu
Акағи Акаги Akagi	36°ш 36°С. 36°N.	139°шк 139°В. 139°E.	1828	ҷ.Хонсю о.Хонсю Isl.Honshu
Хаккода Хаккода Khakkoda	40°ш 40°С. 40°N.	140°шк 140°В. 140°E.	1585	ҷ.Хонсю о.Хонсю Isl.Honshu
Хаконе Хаконе Khakone	35°ш 35°С. 35°N.	139°шк 139°В. 139°E.	1438	ҷ.Хонсю о.Хонсю Isl.Honshu
Хатимантай Хатимантай Khatimantai	39°ш 39°С. 39°N.	140°шк 140°В. 140°E.	1614	ҷ.Хонсю о.Хонсю Isl.Honshu
Белиранг – Беритй Белиранг – Беритй 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°С. 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°Е.	2245	о.Суматра Isl. Sumatera
Вех Вех Weh	5°ш 5°С. 5°N.	95°шқ 95°В. 95°Е.	617	қ.Суматра о.Суматра Isl.Sumatera
Тоба Тоба Toba	2°ш 2°С. 2°N.	98°шқ 98°В. 98°Е.	2157	қ.Суматра о.Суматра Isl. Sumatera
Балуран Балуран Baluran	7° қ 7°Ю. 7° S.	114°шқ 114°В. 114°Е.	1247	қ.Ява о.Ява Isl. Jawa
Баратан Баратан Baratan	8° қ 8°Ю. 8° S.	115°шқ 115°В. 115°Е.	2244	қ.Ява о.Ява Isl. Jawa
Кунёт Кунёт Kunyoт	2° қ 2°Ю. 2° S.	101°шқ 101°В. 101°Е.	2151	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Лубукрай Лубукрай Lubukraуа	1°ш 1°С. 1°N.	99°шқ 99°В. 99°Е.	1862	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Букит – Лимут – Балай Букит – Лимут – Балай Bukit – Limut – Balai	4° қ 4°Ю. 4° S.	103°шқ 103°В. 103°Е.	2055	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Малинтаңг Малинтаңг Malintang	0°ш 0°С. 0°N.	99°шқ 99°В. 99°Е.	1983	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Патах Патах Patah	4° қ 4°Ю. 4° S.	103°шқ 103°В. 103°Е.	2817	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Пендан Пендан Rendan	2° қ 2°Ю. 2° S.	102°шқ 102°В. 102°Е.	----	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Пёэт – Сагу Пёэт – Сагу Руоет - Sagu	4°ш 4°С. 4°N.	96°шқ 96°В. 96°Е.	2801	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Рацабаса Раджабаса Rajabasa	5° қ 5°Ю. 5° S.	105°шқ 105°В. 105°Е.	1281	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Ранау Ранау Ranau	4° қ 4°Ю. 4° S.	103°шқ 103°В. 103°Е.	1881	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Сарик – Гачах Сарик – Гаджах Sarik - Gajah	0°ш 0°С. 0°N.	100°шқ 100°В. 100°Е.	----	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Секинчау- Белиранг Секинчау- Белиранг Sekincau - Belirang	5° қ 5°Ю. 5° S.	104°шқ 104°В. 104°Е.	1717	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan

Сибуалбуали Сибуалбуали Sibualbuali	1°Ш 1°С. 1°N.	99°ШҚ 99°В. 99°Е.	1819	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Талакмау Талакмау Talakmau	0°Ш 0°С. 0°N.	99°ШҚ 99°В. 99°Е.	2919	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Иянг-Аргапура Иянг-Аргапура Iyang - Argapura	7° ч 7°Ю. 7° S.	113°ШҚ 113°В. 113°Е.	3088	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Камочанг Камоджанг Kamojang	7° ч 7°Ю. 7° S.	107°ШҚ 107°В. 107°Е.	1730	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Каранг Каранг Karang	6° ч 6°Ю. 6° S.	106°ШҚ 106°В. 106°Е.	1778	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Кави-Бутак Кави-Бутак Kawi - Butak	7° ч 7°Ю. 7° S.	112°ШҚ 112°В. 112°Е.	2651	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Кенданг Кенданг Kendang	7° ч 7°Ю. 7° S.	107°ШҚ 107°В. 107°Е.	2594	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Лурус Лурус Lurus	7° ч 7°Ю. 7° S.	113°ШҚ 113°В. 113°Е.	539	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Маланг Маланг Malang	8° ч 8°Ю. 8° S.	112°ШҚ 112°В. 112°Е.	680	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Муриа Муриа Muria	6° ч 6°Ю. 6° S.	110°ШҚ 110°В. 110°Е.	1625	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Патуха Патуха Patakha	7° ч 7°Ю. 7° S.	107°ШҚ 107°В. 107°Е.	2434	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Пенангунган Пенангунган Penanggungan	7° ч 7°Ю. 7° S.	112°ШҚ 112°В. 112°Е.	1653	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Пулосари Пулосари Pulosari	6° ч 6°Ю. 6° S.	105°ШҚ 105°В. 105°Е.	1346	қ.Барисан хр.Барисан m.r.Barisan
Талагабодас Талагабодас Talagabodas	7° ч 7°Ю. 7° S.	108°ШҚ 108°В. 108°Е.	2201	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Тампомпас Тампомпас Tampomas	6° ч 6°Ю. 6° S.	107°ШҚ 107°В. 107°Е.	1684	ч.Суматра о.Суматра Isl.Sumatra
Теломойо Теломойо Telomoyo	7° ч 7°Ю. 7° S.	110°ШҚ 110°В. 110°Е.	1894	ч.Ява о.Ява Isl.Jawa
Унгаран Унгаран Ungaran	7° ч 7°Ю. 7° S.	110°ШҚ 110°В. 110°Е.	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 Iikedeka	8° ч 8°Ю. 8° S.	122°шк 122°В. 122°Е.	823	ч.Флорес о.Флорес Isl.Flores
Илилабалекан Илилабалекан Iilabalekan	8° ч 8°Ю. 8° S.	123°шк 123°В. 123°Е.	1018	ч.Флорес о.Флорес Isl.Flores
Илимуда Илимуда Iimuda	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
Ваи – Сано Ваи – 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°С. 0°N.	124°шк 124°В. 124°Е.	1795	ч. Сулавесй о. Сулавеси Isl. Sulawesi
Калабат Калабат Kalabat	1°ш 1°С. 1°N.	125°шк 125°В. 125°Е.	1968	ч. Сулавесй о. Сулавеси Isl. Sulawesi
Риенденган- Семпу Риенденган- Семпу	1°ш 1°С.	124°шк 124°В.	1549	ч. Сулавесй о. Сулавеси

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

Шаршараҳо
Водопады
Waterfalls

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

objective		tude			Location
Дэтян	22°ш	106°шқ			Қ.Х. Чин ва Ветнам
Дэтянь	22°С.	106°В.	60	----	Китайская Н.Р. и Вьетнам
Detyan	22°N.	106°E.			P.R. China and Vietnam
НохКаликаи	25°ш	91°шқ			Ҳиндустон
НохКаликаи	25°С.	91°В.	340	23	Индия
Noh Kalikai	25°N.	91°E.			India
Хуангуошу	25°ш	105°шқ			д.Перл (Чин)
Хуангуошу	25°С.	105°В.	77,8	101	р.Перл (Китай)
Huanguoshu	25°N.	105°E.			г.Pearl (China)
Куанг Сй	19°ш	101°шқ			д.Меконг (Лаос)
Куанг Си	19°С.	101°В.	60	----	р.Меконг (Лаос)
KuangSi	19°N.	101°E.			г. Mekong (Laos)
Начй					
Начи	----	----	133	13	- - -
Nachi					
Дадиешуй	24°ш	103°шқ			д.Бачианг (Чин)
Дадиешуи	24°С.	103°В.	87,8	30	р.Баджианг (Китай)
Dadieshui	24°N.	103°E.			г.Bajiang (China)
Хукоу	36°ш	110°шқ			д.Зард (Чин)
Хукоу	36°С.	110°В.	15	20	р.Жёлтое (Китай)
Hukou	36°N.	110°E.			г. Yellow (China)
Перл Шоул	33°ш	103°шқ			д.Байлонг (Чин)
Перл Шоул	33°С.	103°В.	----	162,5	р.Байлонг (Китай)
Pearl Shoal	33°N.	103°E.			г. Bailong (China)
Сикасо	7° ч	106°шқ			д.Сикасо (ч.Ява)
Сикасо	7°Ю.	106°В.	80	30	р.Сикасо (о.Ява)
Sikaso	7° S.	106°E.			г. Sikaso (isl.Jawa)
Суруг Сипендок	7° ч	109°шқ			ч.Ява
Суруг Сипендок	7°Ю.	109°В.	92	----	о.Ява
Surug Sipendok	7° S.	109°E.			isl.Jawa
Сруг Орок	7° ч	107°шқ			д.Сикахурипан (ч.Ява)
Сруг Орок	7°Ю.	107°В.	45	----	р.Сикахурипан (о.Ява)
SrugOrok	7° S.	107°E.			г.Sikahuripan (isl.Jawa)
Симандавай					д.Сикавалон (ч.Ява)
Симандавай	----	----	100	----	р.Сикавалон (о.Ява)
Cimandaway					г.Sikawalon (isl.Jawa)
Седудо	7° ч	111°шқ			д.Седудо (ч.Ява)
Седудо	7°Ю.	111°В.	105	----	р.Седудо (о.Ява)
Sedudo	7° S.	111°E.			г.Sedudo (isl.Jawa)
Сиписописо	2°ш	98°шқ			д.Пачанаболон (ч.Ява)

Сиписописо Sipisopiso	2°С. 2°N.	98°В. 98°E.	120	----	р.Паджанаболон (о.Ява) r.Pajanabolon (isl.Jawa)
Тумпак Севу Тумпак Севу TumpakSewu	8° ч 8°Ю. 8° S.	112°шк 112°В. 112°E.	120	----	д. Глидих(ч.Ява) р.Глидих (о.Ява) r. Glidih (isl.Jawa)
Бишех Бишех Bisheh	33°ш 33°С. 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°С. 33°N.	48°шк 48°В. 48°E.	17	----	д.Сезар (Эрон) р.Сезар (Иран) r. Sezar (Iran)
Октодоме Октодоме Octodome	35°ш 35°С. 35°N.	138°шк 138°В. 138°E.	25	5	Чопон Япония Japan
Чорен Джорен Joren	34°ш 34°С. 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°С. 35°N.	138°шк 138°В. 138°E.	80	4	д.Абе (Чопон) р.Абе (Япония) r. Abe (Japan)
Ёпако Ёпако Yonako	36°ш 36°С. 36°N.	138°шк 138°В. 138°E.	85	6	д.Чикума (ч.Хонсю) р.Чикума (о.Хонсю) r. Chikuma (isl.Honshu)
Риусо (Рюсо) Риусо (Рюсо) Ryuso	35°ш 35°С. 35°N.	136°шк 136°В. 136°E.	60	20	д.Кузурю (ч.Хонсю) р.Кузурю (о.Хонсю) r. Kuzuryu (isl.Honshu)
Кегон Кегон Kegon	36°ш 36°С. 36°N.	139°шк 139°В. 139°E.	97	7	д.Оширй (ч.Хонсю) р.Ошири (о.Хонсю) r. Oshiri (isl.Honshu)
Фукурода Фукурода Fukuroda	36°ш 36°С. 36°N.	140°шк 140°В. 140°E.	120	73	д.Такй (ч.Хонсю) р.Таки (о.Хонсю) r. Taki (isl.Honshu)
Санчо Санджо Sanjo	36°ш 36°С. 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	8°С.	124°В.	93	----	р.Агус (Филиппин)
MariaCristina	8°N.	124°E.			г. Agus (Filippino)
шар.Фил (Элифент)	11°ш	108°шқ			д.Кам Ли
вдп. Слона (Элифент)	11°С.	108°В.	30	15	р.Кам Ли
Elephant wtl.	11°N.	108°E.			г. CamLy
Талниковий (Бунафш)	68°ш	93°шқ	600	----	д.Гагарей
Тальниковый	68°С.	93°В.			р.Гагарей
Talnicovi (Purple)	68°N.	93°E.			г.Gagarei

Қуллаи кӯҳҳо
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 ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Эверест (Чомолунгма)	27°ш	86°шқ			к.Маҳалангур, Ҷимолой
Эверест (Джомолунгма)	27°С.	86°В.	8848	1953	г.Маҳалангур, Гималаи
Everest (Chomolungma)	27°N.	86°E.			m.Mahalangur, Himalaya
К2 (Чогорӣ)	35°ш	76°шқ			к.Балторо, Қаракорум
К2 (Чогори)	35°С.	76°В.	8611	1954	г. Балторо, Қаракорум
К2 (Chhogori)	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Канченчанга	27°ш	88°шқ			к. Канченчанга, Ҷимолой
Канченджанга	27°С.	88°В.	8586	1955	г. Канченджанга, Гималаи
Kangchenjungaga	27°N.	88°E.			m.Kangchenjunga, Himalaya
Лҳотсезе	27°ш	86°шқ			к.Маҳалангур, Ҷимолой
Лхоцзе	27°С.	86°В.	8516	1956	г.Маҳалангур, Гималаи
Lhotse	27°N.	86°E.			m.Mahalangur, Himalaya
Макалу	27°ш	87°шқ			к.Маҳалангур, Ҷимолой
Макалу	27°С.	87°В.	8485	1955	г.Маҳалангур, Гималаи
Makalu	27°N.	87°E.			m.Mahalangur,

					Himalaya
Чо-Ойю	28°ш	86°шқ			к.Махалангур, Ҳимолой
Чо-Ойю	28°С.	86°В.	8188	1954	г.Махалангур, Гималаи
Cho Oyu	28°N.	86°E.			m.Mahalangur, Himalaya
Дхаулагирй 1	28°ш	83°шқ			к. Дхаулагирй, Ҳимолой
Дхаулагири 1	28°С.	83°В.	8167	1960	г.Дхаулагири, Гималаи
Dhaulagiri 1	28°N.	83°E.			m. Dhaulagiri, Himalaya
Манаслу	28°ш	83°шқ			к. Манаслу, Ҳимолой
Манаслу	28°С.	83°В.	8163	1956	г.Манаслу, Гималаи
Manaslu	28°N.	83°E.			m. Manaslu, Himalaya
Нангапарбат	35°ш	74°шқ			к. Нангапарбат, Ҳимолой
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°шқ			к. Аннапурна, Ҳимолой
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°шқ			к.Балторо, Қаракорум
Гашербрум 1	35°С.	76°В.	8080	1958	г. Балторо, Қаракорум
Gasherbrum 1	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Броуд	35°ш	76°шқ			к.Балторо, Қаракорум
Броуд	35°С.	76°В.	8051	1957	г. Балторо, Қаракорум
Broad	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Гашербрум 2	35°ш	76°шқ			к.Балторо, Қаракорум
Гашербрум 2	35°С.	76°В.	8034	1956	г. Балторо, Қаракорум
Gasherbrum 2	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Шишапангма	28°ш	85°шқ			к. Ҳимолой
Шишапангма	28°С.	85°В.	8027	1964	г. Гималаи

Shishapangma	28°N.	85°E.			m.Himalaya
Гиачунг Канг	35°ш	76°шқ			к.Балторо, Қаракорум
Гиачунг Канг	35°С.	76°В.	7952	1964	г. Балторо, Каракорум
Gyachung Kang	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Гашербрум 3	35°ш	76°шқ			к.Балторо, Қаракорум
Гашербрум 3	35°С.	76°В.	7946	1975	г. Балторо, Каракорум
Gasherbrum 3	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Аннапурна 2	28°ш	84°шқ			к. Аннапурна, Ҳимолой
Аннапурна 2	28°С.	84°В.	7937	1960	г. Аннапурна, Гималаи
Annapurna 2	28°N.	84°E.			m. Annapurna, Himalaya
Гашербрум 4	35°ш	76°шқ			к.Балторо, Қаракорум
Гашербрум 4	35°С.	76°В.	7932	1958	г. Балторо, Каракорум
Gasherbrum 4	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Гималчули	28°ш	84°шқ			к. Манаслу, Ҳимолой
Гималчули	28°С.	84°В.	7893	1960	г.Манаслу, Гимал аи
Himalchuli	28°N.	84°E.			m. Manaslu, Himalaya
Дистагил Шар	36°ш	75°шқ			к.Ҳиспар, Қаракорум
Дистагиль Шар	36°С.	75°В.	7884	1960	г. Хиспар, Каракорум
Distaghil Sar	36°N.	75°E.			m. Hispar, Karakoram
Нгади Чулй	28°ш	84°шқ			к. Манаслу, Ҳимолой
Нгади Чули	28°С.	84°В.	7871	1970	г.Манаслу, Гималаи
Ngadi Chuli	28°N.	84°E.			m. Manaslu, Himalaya
Нуптсе	27°ш	86°шқ			к. Махалангур, Ҳимолой
Нуптсе	27°С.	86°В.	7864	1961	г.Махалангур, Гималаи
Nuptse	27°N.	86°E.			m.Mahalangur, Himalaya
Кунианг Киш	36°ш	75°шқ			к.Ҳиспар, Қаракорум
Кунианг Киш	36°С.	75°В.	7823	1971	г. Хиспар,

Khunyang Chhish	36°N.	75°E.			Каракорум m. Hispar, Karakoram
Машербрум	35°Ш	76°ШҚ			к.Машербрум, Қаракорум
Машербрум	35°С.	76°В.	7821	1960	г. Машербрум, Каракорум
Masherbrum	35°N.	76°E.			m.Masherbrum, Karakoram
Нанда-Дев	30°Ш	79°ШҚ			к. Ҳимолой
Нанда-Дев	30°С.	79°В.	7816	1936	г. Гималаи
Nanda Devi	30°N.	79°E.			m.Himalaya
Чомолонзо	27°Ш	87°ШҚ			к. Махалангур, Ҳимолой
Чомолонзо	27°С.	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°С.	74°В.	7795	1976	г. Гималаи
Batura Sar	36°N.	74°E.			m.Himalaya
Канжут Шар	36°Ш	75°ШҚ			к.Ҳиспар, Қаракорум
Канжут Шар	36°С.	75°В.	7790	1959	г. Хиспар, Каракорум
Kanjut Sar	36°N.	75°E.			m. Hispar, Karakoram
Ракапошй	36°Ш	74°ШҚ			к.Ракапоши - Ҳарамош, Қаракорум
Ракапоши	36°С.	74°В.	7788	1958	г. Ракапоши - Харамош , Каракорум
Rakaroshi	36°N.	74°E.			m. Rakaroshi- Haramosh, Karakoram
Намча Барва	29°Ш	95°ШҚ			к. Ассам, Ҳимолой
Намча Барва	29°С.	95°В.	7782	1992	г. Ассам, Гималаи
Namcha Barwa	29°N.	95°E.			m. Assam, Himalaya
Камет	30°Ш	79°ШҚ			к. Гархвал, Ҳимолой
Камет	30°С.	79°В.	7756	1931	г. Гархваль, Гималаи
Kamet	30°N.	79°E.			m.Garhwal , Himalaya
Дхаулагири 2	28°Ш	83°ШҚ			к. Дхаулагири, Ҳимолой
Дхаулагири 2	28°С.	83°В.	7751	1971	г. Дхаулагири,

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

Kongur	38°N.	75°E.			Памир) m. Kongur Shan(Eastern Pami rs)
Дхаулагири 5	28°ш	83°шқ			к. Дхаулагири, Ҳимолой
Дхаулагири 5	28°С.	83°В.	7618	1975	г. Дхаулагири, Гималаи
Dhaulagiri 5	28°N.	83°E.			m. Dhaulagiri, Himalaya
Шиспейяр	36°ш	74°шқ			к. Батура, Қаракорум
Шиспейяр	36°С.	74°В.	7611	1974	г. Батура, Қаракорум
Shispare	36°N.	74°E.			m. Batura, Karakoram
Тривор	36°ш	75°шқ			к. Ҳиспар, Қаракорум
Тривор	36°С.	75°В.	7577	1960	г. Ҳиспар, Қаракорум
Trivor	36°N.	75°E.			m. Hispar, Karakoram
Ганкхар Пуенсум	28°ш	90°шқ		Фатҳнашуда	к. Кӯла Кангрй, Ҳимолой
Ганкхар Пуенсум	28°С.	90°В.	7570	Не покорена	г. Кӯла 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°С.	101°В.	7556	1932	г. Дексю, Сычуань
Gongga Shan	29°N.	101°E.			m. Daxue, Sichuan
Аннапурна 3	28°ш	83°шқ			к. Аннапурна, Ҳимолой
Аннапурна 3	28°С.	83°В.	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°С.	75°В.	(7509)	1956	г. Кунь-Лунь
MuztagAta	38°N.	75°E.			m. Kun-Lun
Скянга Кангрй	35°ш	76°шқ			к. Балторо, Қаракорум
Скьянга Кангри	35°С.	76°В.	7545	1976	г. Балторо, Қаракорум
Skyang Kangri	35°N.	76°E.			m. Baltoro, Karakoram
Чангзе	28°ш	86°шқ			к. Махалангур, Ҳимолой
Чангзе	28°С.	86°В.	7543	1982	г. Махалангур, Гималаи

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

Passu Sar	36°N.	74°E.			Каракорум m. Batura, Karakoram
Юкшин Гардан Сар Юкшин Гардан Сар Yukshin Gardan Sar	36°ш 36°С. 36°N.	75°шқ 75°В. 75°E.	7469	1984	к. Хиспар, Қаракорум г. Хиспар, Каракорум m. Hispar, Karakoram
Терам Кангрй 1 Терам Кангри 1 Teram Kangri 1	35°ш 35°С. 35°N.	77°шқ 77°В. 77°E.	7462	1975	к. Сиачен, Қаракорум г. Сиачен, Каракорум m. Siachen, Karakoram
Чонгсонг Джонгсонг Jongsong	27°ш 27°С. 27°N.	88°шқ 88°В. 88°E.	7462	1930	к. Канченчанга, Ҳимолой г. Канченджанга, Гималаи m. Kangchenjunga, Himalaya
Малубитинг Малубитинг Malubiting	36°ш 36°С. 36°N.	74°шқ 74°В. 74°E.	7458	1971	к. Қаракорум г. Каракорум m. Karakoram
Ганапурна Ганапурна Gangapurna	28°ш 28°С. 28°N.	83°шқ 83°В. 83°E.	7455	1965	к. Канченчанга, Ҳимолой г. Канченджанга, Гималаи m. Kangchenjunga, Himalaya
Победа Победа Pobeda	42°ш 42°С. 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°С. 30°N.	79°шқ 79°В. 79°E.	7434	1939	к. Гархвал, Ҳимолой г. Гархваль, Гималаи m. Garhwal , Himalaya
К 12 К 12 К 12	35°ш 35°С. 35°N.	77°шқ 77°В. 77°E.	7428	1974	к. Сиачен, Қаракорум г. Сиачен, Каракорум m. Siachen, Karakoram
Янгра Янгра Yangra	28°ш 28°С. 28°N.	85°шқ 85°В. 85°E.	7422	1955	к. Ганеш, Ҳимолой г. Ганеш, Гималаи m. Ganesh , Himalaya

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

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

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

					Himalaya
Бейнса Бракк	35°ш	75°шқ			к. Панмах, Қаракорум
Бейнса Бракк	35°С.	75°В.	7285	1977	г. Панмах, Каракорум
Vaintha Brakk	35°N.	75°E.			m.Panmah, Karakoram
Ютмару Сар	36°ш	75°шқ			к.Хиспар, Қаракорум
Ютмару Сар	36°С.	75°В.	7283	1980	г. Хиспар, Каракорум
Yutmaru Sar	36°N.	75°E.			m.Hispar, Karakoram
К6 (Балтистан)	35°ш	76°шқ			к. Машербрум, Қаракорум
К6 (Балтистан)	35°С.	76°В.	7282	1970	г. Машербрум, Каракорум
К6 (Baltistan)	35°N.	76°E.			m.Masherbrum, Karakoram
Кангпенквинг	28°ш	85°шқ			к. Ҳимолой
Кангпенквинг	28°С.	85°В.	7281	1982	г. Гималаи
Kangrenqing	28°N.	85°E.			m. Himalaya
Музтаг Тауэр	35°ш	76°шқ			к.Балторо, Қаракорум
Музтаг Тауэр	35°С.	76°В.	7276	1956	г. Балторо, Каракорум
Muztagh Tower	35°N.	76°E.			m.Baltoro, Karakoram
Мана	30°ш	79°шқ			к. Гархвал, Ҳимолой
Мана	30°С.	79°В.	7272	1937	г. Гархваль, Гималаи
ManaDhaulag	30°N.	79°E.			m.Garhwal , Himalaya
Дхаулагирй 6	28°ш	83°шқ			к. Дхаулагирй, Ҳимолой
Дхаулагирй 6	28°С.	83°В.	7268	1970	г. Дхаулагирй, Гималаи
Dhaulagiri 6	28°N.	83°E.			m. Dhaulagiri, Himalaya
Диран	36°ш	74°шқ			к.Ракапоши-Х., Қаракорум
Диран	36°С.	74°В.	7266	1968	г. Ракапоши-Х., Каракорум
Diran	36°N.	74°E.			m. Rakaroshi-H., Karakoram
Лабуче Канг 3	28°ш	86°шқ		Фатхнашуда	к. Ҳимолой
Лабуче Канг 3	28°С.	86°В.	7250	Не покорена	г. Гималаи
Labuche Kang 3	28°N.	86°E.		Unclimbed	m. Himalaya
Пуса Ҳиунчулй	28°ш	83°шқ			к. Дхаулагирй, Ҳимолой

Пуса Хиунчули Putha Hiunchuli	28°С. 28°N.	83°В. 83°E.	7246	1954	г. Дхаулагири, Гималаи m. Dhaulagiri, Himalaya
Апсарасас Кангрй Апсарасас Кангри Apsarasas Kangri	35°Ш 35°С. 35°N.	77°ШҚ 77°В. 77°E.	7245	1976	к. Балторо, Қаракорум г. Балторо, Каракорум m. Baltoro, Karakoram
Мукут Парбат Мукут Парбат Mukut Parbat	30°Ш 30°С. 30°N.	79°ШҚ 79°В. 79°E.	7242	1951	к. Гархвал, Ҷимолой г. Гархвал, Гималаи m. Garhwal, Himalaya
Римо 3 Римо 3 Rimo 3	35°Ш 35°С. 35°N.	77°ШҚ 77°В. 77°E.	7233	1985	к. Римо, Қаракорум г. Римо, Каракорум m. Rimo, Karakoram
Лангтанг Лирунг Лангтанг Лирунг Langtang Lirung	28°Ш 28°С. 28°N.	85°ШҚ 85°В. 85°E.	7227	1978	к. Лангтанг, Ҷимолой г. Лангтанг, Гималаи m. Langtang, Himalaya
Карчианг Карджианг Karjiang	28°Ш 28°С. 28°N.	90°ШҚ 90°В. 90°E.	7221	Фатҳнашуда Не покорена Unclimbed	к. Кӯла Кангрй, Ҷимолой г. Кӯла Кангри, Гималаи m. Кӯла Кангрй, Himalaya
Аннапурна Дакшин Аннапурна Дакшин Annapurna Dakshin	28°Ш 28°С. 28°N.	83°ШҚ 83°В. 83°E.	7219	1964	к. Аннапурна, Ҷимолой 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 Аил – Ройял Ail - Roiyal	48°Ш 48°С. 48°N.	88°Ғ 88°З. 88°W.	2314км ² 2314км ² 2314km ²	1940	ИМА США The USA
Акадия Акадия Akadiya	44°Ш 44°С. 44°N.	68°Ғ 68°З. 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°Ғ 109°З. 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°С. 29°N.	103°Ғ 103°З. 103°W.	3242км ² 3242км ² 3242km ²	1944	ИМА США The USA
Бискейн Бискейн Biskein	25°Ш 25°С. 25°N.	80°Ғ 80°З. 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°С. 37°N.	112°Ғ 112°З. 112°W.	145км ² 145км ² 145km ²	1928	ИМА США The USA
Бэдлендс (заминҳои нокорам) Бэдлендс (бесплодные земли) Badlands	43°Ш 43°С. 43°N.	102°Ғ 102°З. 102°W.	942,20км ² 942,20км ² 942,20km ²	1978	ИМА США The USA
Чазираи Вержин Остров Верджин WerjinIsland	18°Ш 18°С. 18°N.	64°Ғ 64°З. 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° Ғ 153° З. 153° W.	34287км ² 34287км ² 34287km ²	1980	ИМА США The USA
Воячерс Вояджерс Woyajers	48°Ш 48°С. 48°N.	92°Ғ 92°З. 92°W.	88300га 88300га 88300ha	1975	ИМА США The USA

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

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

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

Теодор - Рузвелт Теодор - Рузвельт Teodor - Ruzwelt	46°Ш 46° С. 46°N.	103°Ф 103°З. 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°Ф 103°З. 103°W.	114км ² 114км ² 114km ²	1881	ИМА США The USA
Ауюиттук Ауюиттук Ouittuck	67°Ш 67° С. 67°N.	65°Ф 65°З. 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°Ф 115°З. 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°Ф 81°З. 81°W.	154км ² 154км ² 154km ²	1987	Канада Канада Canada
Вапуск Вапуск Wapusk	57°Ш 57° С. 57°N.	92°Ф 92°З. 92°W.	11475км ² 11475км ² 11475km ²	1996	Канада Канада Canada
Вунтут Вунтут Wuntut	68°Ш 68° С. 68°N.	140°Ф 140°З. 140°W.	4345км ² 4345км ² 4345km ²	1995	Канада Канада Canada
Глейшер Глейшер Gleisher	51°Ш 51° С. 51°N.	117°Ф 117°З. 117°W.	1313км ² 1313км ² 1313km ²	1886	Канада Канада Canada
Грасслэнд (Алафзамин) Граслэнд (Пастбище) Grassland	49°Ш 49° С. 49°N.	107°Ф 107°З. 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°Ф 57°З. 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°Ф 118°З. 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°Ф 79°З. 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°Ф 116°З. 116°W.	1313км ² 1313км ² 1313km ²	1886	Канада Канада Canada
Кечимкучик Кеджимкуджик Kejimkujik	44°Ш 44° С. 44°N.	65°Ф 65°З. 65°W.	404км ² 404км ² 404km ²	1968	Канада Канада Canada

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

island					
Сирмилик Сирмилик Sirmilik	73°Ш 73° С. 73°N.	81°Ф 81°З. 81°W.	22200км ² 22200км ² 22200km ²	2001	Канада Канада Canada
Цзираи Сейбл Остров Сейбла Sableisland	43°Ш 43° С. 43°N.	59°Ф 59°З. 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°Ф 53°З. 53°W.	400км ² 400км ² 400km ²	1957	Канада Канада Canada
Торигат Торигат Torigat	59°Ш 59° С. 59°N.	63°Ф 63°З. 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°Ф 123°З. 123°W.	16340км ² 16340км ² 16340km ²	1996	Канада Канада Canada
Уккусиксалик Уккусиксалик Ukkusiksalik	65°Ш 65° С. 65°N.	87°Ф 87°З. 87°W.	20500км ² 20500км ² 20500km ²	2003	Канада Канада Canada
Күли Уотертон Озер Уотертон UotertonLake	49°Ш 49° С. 49°N.	113°Ф 113°З. 113°W.	505км ² 505км ² 505km ²	1895	Канада Канада Canada
Фандй Фанди Fandy	45°Ш 45° С. 45°N.	64°Ф 64°З. 64°W.	206км ² 206км ² 206km ²	1948	Канада Канада Canada
Форийон Форийон Foriyon	48°Ш 48° С. 48°N.	64°Ф 64°З. 64°W.	240км ² 240км ² 240km ²	1970	Канада Канада Canada
Чазираи Элк Остров Элка Elkisland	53°Ш 53° С. 53°N.	112°Ф 112°З. 112°W.	194км ² 194км ² 194km ²	1913	Канада Канада Canada
Истаксиуатль Истаксиуатль Istaksiuatl	19°Ш 19° С. 19°N.	99°Ф 99°З. 99°W.	40590га 40590га 40590ha	1935	ИММ МСШ The UMS
Невадо – де – Толука Невадо – де – Толука Newado – de - Toluka	19°Ш 19° С. 19°N.	99°Ф 99°З. 99°W.	46784га 46784га 46784ha	1936	ИММ МСШ The UMS
Ла – Малинге Ла – Малинге La - Malinge	19°Ш 19° С. 19°N.	98°Ф 98°З. 98°W.	45852,4га 45852,4га 45852,4ha	1938	ИММ МСШ The UMS
Кумбрес – де – Махалка Кумбрес – де – Махалька Kumbres – de - Mahalka	25°Ш 25° С. 25°N.	99°Ф 99°З. 99°W.	177395,9 га 177395,9 га 177395,9 ha	1939	ИММ МСШ The UMS
Арресифе – Аллакранес	20°Ш	89°Ф	333768,5 га		ИММ

Арресифе – Аллакранес Arresife - Allakranes	20° С. 20°N.	89°З. 89°W.	333768,5 га 333768,5 ha	1994	МСШ The UMS
Гуанакасте Гуанакасте Guanakaste	10°Ш 10° С. 10°N.	85°Ф 85°З. 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°Ф 83°З. 83°W.	425км ² 425км ² 425 km ²	1975	Коста – Рика Коста – Рика Costa - Rica
Ла – Амистад Ла – Амистад La - Amistad	9°Ш 9° С. 9°N.	82°Ф 82°З. 82°W.	5700,45 км ² 5700,45 км ² 5700,45 km ²	1988	Коста Рика ва Панама Коста Рика и Панама CostaRicaand Panama
Лас – Баулас Лас – Баулас Las - Baulas	10°Ш 10° С. 10°N.	85°Ф 85°З. 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°Ф 87°З. 87°W.	23,85км ² 23,85км ² 23,85 km ²	1978	Коста – Рика Коста – Рика Costa - Rica
Вулкон – Поас Вулкан – Поас Вулкан - Поас	----	----	65 км ² 65 км ² 65 км ²	1971	Коста – Рика Коста – Рика Costa - Rica
Тортугеро Тортугеро Tortugero	10°Ш 10° С. 10°N.	83°Ф 83°З. 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°Ф 91°З. 91°W.	20км ² 20км ² 20 km ²	1969	Гватемала Гватемала Guatemala
Дарен Даръен Darena	7°Ш 7° С. 7°N.	77°Ф 77°З. 77°W.	5970км ² 5970км ² 5970 km ²	1980	Панама Панама Panama
Жанетт – Кауас Жанетт – Кауас Janet - Kawas	15°Ш 15° С. 15°N.	87°Ф 87°З. 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°Ф 87°З. 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°Ф 89°З. 89°W.	5000га 5000га 5000ha	1989	Салбадор Сальвадор Salvador
Монтекристо Монтекристо Montecristo	14°Ш 14° С. 14°N.	89°Ф 89°З. 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°Ф 71°З. 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°Ф 71°З. 71°W.	600,38км ² 600,38км ² 600,38км ²	1968	Ч. Доминикан Доминиканская Р. Dominican Republic
Вале – Нуэво Валье – Нуэво Wale - Nuewo	18°Ш 18° С. 18°N.	70°Ф 70°З. 70°W.	906,30км ² 906,30км ² 906,30км ²	1996	Ч. Доминикан Доминиканская Р. Dominican Republic
Пик – Макайя Пик – Макайя Pik–Makaia	18°Ш 18° С. 18°N.	74°Ф 74°З. 74°W.	20км ² 20км ² 20км ²	1983	Ч. Доминикан Доминиканская Р. Dominican Republic
Лавизит Лавизит Lawizit	18°Ш 18° С. 18°N.	72°Ф 72°З. 72°W.	30км ² 30км ² 30км ²	1983	Гаитй Гаити Haiti
Десембарко – дел - Гранма Десембарко – дель - Гранма Desembarko – del - Granma	19°Ш 19° С. 19°N.	77°Ф 77°З. 77°W.	326км ² 326км ² 326 км ²	1986	Куба Куба Cuba
Водии Виньялес Долина Виньялес Winyales valley	22°Ш 22° С. 22°N.	83°Ф 83°З. 83°W.	132км ² 132км ² 132 км ²	1999	Куба Куба Cuba
Александр Гумболд Александр Гумбольдт Alexander Humboldt	20°Ш 20° С. 20°N.	74°Ф 74°З. 74°W.	7068км ² 7068км ² 7068км ²	2001	Куба Куба Cuba

Вулқонҳои амалқунанда
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
Огастин Огастин Ogastin	59° Ш 59° С. 59° N.	153° Ф 153°З. 153° W.	1259	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Попокатепетл Попокатепетль Pорокатеретл	19° Ш 19° С. 19° N.	98° Ф 98°З. 98° W.	5426	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Санфорд Санфорд Sanford	62° Ш 62° С. 62° N.	144° Ф 144°З. 144° W.	4949	қ. Кордилер (қисми шимолӣ) хр. Кордильер (северный часть) m.r.Cordilleras (north part)

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

Кальдера YellowstoneCaldera	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	к. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Бечлор Бечлор Bechlor	43° ш 43° С. 43° N.	121° F 121°3. 121° W.	2764	к. 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
Редат Редат 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
Цазираи Теологй Богословский остров Theological island	53° ш 53° С. 53° N.	168° F 168°3. 168° W.	150	ИМА США The USA
Климбленд Климбленд Klimbland	52° ш 52° С. 52° N.	169° F 169°3. 169° W.	1730	ИМА США The USA
Гарелий Гарельй Gareliy	51° ш 51° С. 51° N.	178° F 178°3. 178° W.	1573	ИМА США The USA
Сигуам	52° ш	172° F		ИМА

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

Иосокатепетл Иосокатепетл Iosokatepetl	18° ш 18° С. 18° N.	98° Ғ 98°З. 98° W.	5465	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Тахумулко Тахумулько Tajumulco	15° ш 15° С. 15° N.	92° Ғ 92°З. 92° W.	4220	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Вулқонҳои хомуш Потухшие вулканы Extinct volcanos				
Врангел Врангел Wrangell	64° ш 64° С. 64° N.	151° Ғ 151° З. 151° W.	4317м	қ. Кордилер (қисми шимолӣ) хр. Кордильер (северный часть) m.r.Cordilleras (north part)
Худ Худ Hood	45° ш 45° С. 45° N.	122° Ғ 122 З. 122° W.	3424	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Истаксиуатл Истаксиуатль Istakciuatle	19° ш 19° С. 19° N.	98° Ғ 98 З. 98° W.	5230	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Коронадо Коронадо Coronado	29° ш 29° С. 29° N.	113° Ғ 113°З. 113° W.	- 440	ИММ (Иёлот Муттаҳидаи Мексика) МСШ (Мексиканские Соединённые Штаты) The UMS (United Mexican States)
Балд – Нолл Балд – Нолл Bald – Noll	37° ш 37° С. 37° N.	112° Ғ 112°З. 112° W.	-8	ИМА США The USA
Мазама Мазама Mazama	42° ш 42° С. 42° N.	122° Ғ 122 З. 122° W.	2487	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Блэкберн Блэкберн Blackbern	61° ш 61° С. 61° N.	143° Ғ 143 З. 143° W.	4996	қ. Кордилер хр. Кордильер m.r.Cordilleras
Сегула Сегула Segula	52° ш 52° С. 52° N.	178° Ғ 178 З. 178° W.	1153	ИМА США The USA
Эчкомб Эджкомб Ejcomb	57° ш 57° С. 57° N.	135° Ғ 135 З. 135° W.	970	ИМА США The USA
Чефферсон Джефферсон Gefferson	44° ш 44° С. 44° N.	121° Ғ 121 З. 121° W.	3199	ИМА США The USA
Қазираи Павлаи Муқаддас Остров Святого Павла Saint Paul Island	57° ш 57° С. 57° N.	170° Ғ 170 З. 170° W.	200	ИМА США The USA

Улиага Улиага Uliaga	53° ш 53° С. 53° N.	169° F 169 З. 169° W.	888	ИМА США The USA
Юнаска Юнаска Yunaska	52° ш 52° С. 52° N.	170° F 170 З. 170° W.	550	ИМА США The USA
Чагулак Чагулак Chagulak	52° ш 52° С. 52° N.	171° F 171 З. 171° W.	1142	ИМА США The USA
Ҷазираи Давидова Остров Давыдова IslandDawidowa	51° ш 51° С. 51° N.	178° F 178 З. 178° W.	328	ИМА США The USA
Булдир Булдырь Buldir	52° ш 52° С. 52° N.	175° F 175 З. 175° W.	656	ИМА США The USA
Вайалеале Вайалеале Waiyaleale	22° ш 22° С. 22° N.	159° F 159 З. 159° W.	1570	ИМА США The USA
Даймонд (алмос) – Хед Даймонд (алмаз) – Хед Diamond Khad	21° ш 21° С. 21° N.	157° F 157 З. 157° W.	760	ИМА США The USA
Мауна – Кеа Мауна – Кеа Mauna - Kea	19° ш 19° С. 19° N.	155° F 155 З. 155° W.	4025	ИМА США The USA
Кохала Кохала Kokhala	20° ш 20° С. 20° N.	155° F 155 З. 155° W.	300	ИМА США The USA
Баззард – Крик Баззард – Крик Bazzard–Krick	64° ш 64° С. 64° N.	148° F 148 З. 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	Паҳноӣ ,м Ширина,м Width,m	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Ниагара Ниагара Niagara	43° ш 43° С. 43° N.	79° F 79 З. 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° ш 52° С.	117° F 117° З.	24	18	Дарёи Атабаска Река Атабаска

Athabasca	52° N.	117°W.			RiverAthabasca
Боу Bow	51° ш 51° С. 51° N.	115°F 115°3. 115°W.	9	37	Дарёи Боу Река Боу RiverBow
ПиряхиБоу ЛедникБоуа Bow Glacier	52° ш 52° С. 52° N.	116°F 116°3. 116°W.	120	57	Дарёи Боу Река Боу RiverBow
БридалВейл БридалВейл Bridal Veil	52° ш 52° С. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	86	5	Дарёчаи беном Безымянный ручей Anunnamedstream
Крипт Крипт Crypt	49° ш 49° С. 49° N.	113°F 113°3. 113°W.	175	15	Дарёчаи Хеллроуринг Ручейка Хеллроуринг Hellroaring Creek
Фоссил Фоссил Fossil	50° ш 50° С. 50° N.	115°F 115°3. 115°W.	150	23	Дарёчаи Фоч Ручейка Фоч Foch Creek
Чералдин Джералдин Geraldine	52° ш 52° С. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	152	15	Дарёчаи Джералдин Ручейка Чералдин Geraldine Creek
Киченер Киченер Kitchener	52° ш 52° С. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	122	5	Дарёчаи Киченер Ручейка Киченер Kitchener Creek
Линехам Линехам Lineham	49° ш 49° С. 49° N.	114°F 114°3. 114°W.	125	----	Дарёчаи Линехам Ручейка Линехам Lineham Creek
Мурчисон Мурчисон Murchison	51° ш 51° С. 51° N.	116°F 116°3. 116°W.	180	30	Дарёчаи беном Безымянный ручей Anunnamedstream
Пансер Пансер Panther	52° ш 52° С. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	66	12	Дарёчаи Нигел Ручейка Нигел Nigel Creek
Сайдвейс Сайдвейс Sideways	52° ш 52° С. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	106	15	Дарёчаи беном Безымянный ручей Anunnamedstream
Санвапта Санвапта Sunwapta	52° ш 52° С. 52° N.	117°F 117°3. 117°W.	17 – 26	8	Дарёи Санвапта Река Санвапта Sunwapta River
Александр Александр Alexander	52° ш 52° С. 52° N.	123°F 123°3. 123°W.	141	40	Дарёчаи Маделей Ручейка Маделей Madeley Creek
Алфред Алфред Alfred	----	----	700	----	Дарёчаи Алфред Ручейка Алфред Alfred Creek
Нардбони Анхел Лестница Анхела Angel's Staircase	51° ш 51° С. 51° N.	116°F 116°3. 116°W.	100	20	Дарёчаи беном Безымянный ручей Anunnamedstream
Ашлу Ашлу	46° ш 46° С.	123°F 123°3.	10	33	Дарёчаи 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	Дарёчаи Бридал Реучейка Бридал BridalCreek
Брендивайн Брендивайн Brandywine	50° ш 50° С. 50° N.	123°F 123°3. 123°W.	 70	 ----	Дарёчаи Брендивайн Реучейка Брендивайн Creek Brandywine
Четтербокс Четтербокс Chatterbox	50° ш 50° С. 50° N.	123°F 123°3. 123°W.	37	----	Дарёчаи Локуилтс Ручейка Локуилтс Loquilts Creek
Доусон Доусон Dawson	51° ш 51° С. 51° N.	120°F 120°3. 120°W.	15,2	91,4	Дарёи Мўртл Река Мўртл MurtleRiver
Делла Делла Della	49° ш 49° С. 49° N.	125°F 125°3. 125°W.	 440	 37	Дарёчаи Оби нушокй Ручейка Питъевая вода Drinkwater Creek
Хелмчен Хелмчен Helmcken	52° ш 52° С. 52° N.	116°F 116°3. 116°W.	141	23	Дарёи Мўртл Река Мўртл MurtleRiver
Кихоул (Сўрохии кулф) 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 Сухопутьный 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	----	Дарёчаи Шахннон Ручейка 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	Дарёчаи Спахатс Ручейка Спахатс Spahats Creek
Такакков Такакков Takakaw	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

Варта	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
Мускрат Мускрат 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 Хей Hay River
Вирчиния Вирчиния Virginia	50° ш 50° С. 50° N.	123°F 123°3. 123°W.	 96	 259	Дарёи Наханни Чанубӣ 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 (Либосиарусӣ) Фата Bridal Veil	45° ш 45° С. 45° N.	82° F 82 3. 82° W.	11	----	Дарёи Кагавонг Река Кагавонг Kagawong River
Чатҳо 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
Нуггет Нуггет 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
Қуллай кӯҳҳо Горная вершина Mountain peak					
Объектҳои	Арз	Тул	Баландӣ,м	Санаи фатҳи	Мавқеи

географӣ Географические объекты Geographical objective	Широта Latitude	Долгота Longitude	Высота,м Altitude,m	аввалин Дата первого восхождения First ascent	ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Мак – Кинлӣ (Деналӣ) Мак - Кинли (Денали) McKinley (Denali)	63° ш 63° С. 63° N.	151°Ғ 151°З. 151°W.	6194 (6193 - 6190)	1993	Аляска Аляска Alaska
Логан Логан Logan	60° ш 60° С. 60° N.	140°Ғ 140°З. 140°W.	5956	----	қ.Сент – Элиас г.Сент – Элиас m.Sent - Elias
Орисаба Орисаба Orisaba	19° ш 19° С. 19° N.	97°Ғ 97°З. 97°W.	5636	----	қ. Кордиллерҳо хр. Кордиллеры r. Cordilleras
Уитнӣ Уитни Witni	36° ш 36° С. 36° N.	118°Ғ 118°З. 118°W.	4418	----	Сиера Невада Сиера Невада Sierra Nevada
Элберт Эльберт Elbert	39° ш 39° С. 39° N.	106°Ғ 106°З. 106°W.	4399	----	қ. Шахтӣ хр. Скалистые r. Sawatch
Райнер Рейнер Reiner	46° ш 46° С. 46° N.	121°Ғ 121°З. 121°W.	4394	----	қ. Каскад хр. Каскад r.Cascade
Уоддингтон Уоддингтон Waddington	51° ш 51° С. 51° N.	125°Ғ 125°З. 125°W.	4019	----	қ. Соҳилӣ г. Прибрежные m. Beach
Гунбёрн Гунбёрн Gunbyorn	68° ш 68° С. 68° N.	29°Ғ 29°З. 29°W.	3694	----	ҷ. 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 Latitude	Тул Долгота Longitude	Масоҳат Площадь Area	Таъсисшуда Организация Organization	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Ноел Кемпфф Меркадо Ноел Кемпфф Меркадо Noel Kempff Mercado	14° ҷ 14°Ю. 14° S.	60° Ғ 60° З. 60° W.	15,234км ² 15,234км ² 15,234км ²	1979	Баливия Боливия Bolivia
Бариту Бариту Baritu	22° ҷ 22°Ю. 22° S.	64° Ғ 64° З. 64° W.	72,439га 72,439га 72,439га	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° З. 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° З. 65° W.	6,226км ² 6,226км ² 6,226км ²	1991	Баливия Боливия Bolivia
Исибори бежавф Надёжное Исиборо Isiboro Sécure	16° ҷ 16°Ю. 16° S.	66° Ғ 66° З. 66° W.	13,721км ² 13,721км ² 13,721км ²	1965	Баливия Боливия Bolivia
Сачама Саджама Sajama	18° ҷ 18°Ю. 18° S.	68° Ғ 68° З. 68° W.	1,002км ² 1,002км ² 1,002км ²	1939	Баливия Боливия Bolivia
Тороторо Тороторо Torotoro	18° ҷ 18°Ю. 18° S.	65° Ғ 65° З. 65° W.	165,7км ² 165,7км ² 165,7км ²	1989	Баливия Боливия Bolivia
Тунари Тунари Tunari	17° ҷ 17°Ю. 17° S.	66° Ғ 66° З. 66° W.	3,090км ² 3,090км ² 3,090км ²	1978	Баливия Боливия Bolivia
Аргуарагуе Аргуарагуе	21° ҷ 21°Ю.	63° Ғ 63° З.	458,22км ² 458,22км ²	2000	Баливия Боливия

Arguarague	21° S.	63° W.	458,22km ²		Bolivia
Амборо	17° ч	63° F	4,425км ²	1973	Баливия
Амборо	17°Ю.	63° З.	4,425км ²		Боливия
Amboro	17° S.	63° W.	4,425km ²		Bolivia
Котапата	16° ч	67° F	600км ²	1993	Баливия
Котапата	16°Ю.	67° З.	600км ²		Боливия
Cotapata	16° S.	67° W.	600km ²		Bolivia
Инао	19° ч	63° F	2,630км ²	2004	Баливия
Инао	19°Ю.	63° З.	2,630км ²		Боливия
Inao	19° S.	63° W.	2,630km ²		Bolivia
Каа-Ия дел Гран Чако	19° ч	61° F	34,411км ²	1995	Баливия
Каа-Ия дел Гран Чако	19°Ю.	61° З.	34,411км ²		Боливия
Каа-Iya del Gran Chaco	19° S.	61° W.	34,411km ²		Bolivia
Мадиди	13° ч	67° F	18,957км ²	1995	Баливия
Мадиди	13°Ю.	67° З.	18,957км ²		Боливия
Madidi	13° S.	67° W.	18,957km ²		Bolivia
Отюкс	19° ч	58° F	10,059км ²	1997	Баливия
Отюкс	19°Ю.	58° З.	10,059км ²		Боливия
Otuquis	19° S.	58° W.	10,059km ²		Bolivia
Абролхос Марине	17°ч	38° F	688км ²	1983	Бразилия
Абролхос Марине	17°Ю.	38° З.	688км ²		Бразилия
Abrolhos Marine	17° S.	38° W.	688km ²		Brazil
Акари	6° ч	59° F	8,964км ²	2016	Бразилия
Акари	6°Ю.	59° З.	8,964км ²		Бразилия
Acari	6° S.	59° W.	8,964km ²		Brazil
Алто Карири	16° ч	39° F	182км ²	2010	Бразилия
Алто Карири	16°Ю.	39° З.	182км ²		Бразилия
Alto Cariri	16° S.	39° W.	182km ²		Brazil
Амазония	4° ч	56° F	9,940км ²	1974	Бразилия
Амазония	4°Ю.	56° З.	9,940км ²		Бразилия
Amazonia	4° S.	56° W.	9,940km ²		Brazil
Анавилханас	2° ч	60° F	3,505км ²	1981	Бразилия
Анавилханас	2° Ю.	60° З.	3,505км ²		Бразилия
Anavilhanas	2° S.	60° W.	3,505km ²		Brazil
Апарадос да Серра	29° ч	50° F	102,5км ²	1959	Бразилия
Апарадос да Серра	29° Ю.	50° З.	102,5км ²		Бразилия
Aparados da Serra	29° S.	50° W.	102,5km ²		Brazil
Араукариас	26° ш	51° F	128км ²	2005	Бразилия
Араукариас	26°С.	51° З.	128км ²		Бразилия
Araucarias	26°N.	51° W.	128km ²		Brazil
Боа Нова	14° ч	40° F	142км ²	2010	Бразилия
Боа Нова	14°Ю.	40° З.	142км ²		Бразилия
Boa Nova	14° S.	40° W.	142km ²		Brazil
Бразилия	15° ч	47° F	300км ²	1961	Бразилия
Бразилия	15°Ю.	47° З.	300км ²		Бразилия
Brazila	15° S.	47° W.	300km ²		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 6,190км ²	1980	Бразилия Brazil
Катимбау Катимбау Catimbau	8° ч 8° Ю. 8° S.	37° Ф 37° З. 37° W.	623км ² 623км ² 623км ²	2002	Бразилия Бразилия Brazil
Кампос Амазоникос Кампос Амазоникос Campos Amazonicos	8° ч 8° Ю. 8° S.	61° Ф 61° З. 61° W.	8,760км ² 8,760км ² 8,760км ²	2006	Бразилия Бразилия Brazil
Кампос Гераис Кампос Гераис Campos Gerais	25° ч 25°Ю. 25°S.	49° Ф 49° З. 49° W.	215км ² 215км ² 215км ²	2006	Бразилия Бразилия Brazil
Капарао Капарао Cарагао	20° ч 20°Ю. 20°S.	41° Ф 41° З. 41° W.	318км ² 318км ² 318км ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Кавернас до Перуасу Кавернас до Перуасу Cavernas do Peruacu	15° ч 15°Ю. 15° S.	44° Ф 44° З. 44° W.	568км ² 568км ² 568км ²	1999	Бразилия Бразилия Brazil
Чапада дас Месас Чапада дас Месас Chapada das Mesas	7° ч 7°Ю. 7° S.	47° Ф 47° З. 47° W.	1,600км ² 1,600км ² 1,600км ²	2005	Бразилия Бразилия Brazil
Чапада Диамантина Чапада Диамантина Chapada Diamantina	12° ч 12°Ю. 12° S.	41° Ф 41° З. 41° W.	1,520км ² 1,520км ² 1,520км ²	1985	Бразилия Бразилия Brazil
Чапада дос Гимарайнш Чапада дос Гимарайнш Chapada dos Guimaraes	15° ч 15°Ю. 15° S.	55° Ф 55° З. 55° W.	330км ² 330км ² 330км ²	1989	Бразилия Бразилия Brazil
Чапада дос Видейрос Чапада дос Видейрос Chapada dos Veadeiros	15° ч 15°Ю. 15° S.	47° Ф 47° З. 47° W.	600км ² 600км ² 600км ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Дескобрименто Дескобрименто Descobrimto	17° ч 17°Ю. 17° S.	39° Ф 39° З. 39° W.	211км ² 211км ² 211км ²	1999	Бразилия Бразилия Brazil
Емас Емас Emas	18° ч 18°Ю. 18° S.	53° Ф 53° З. 53° W.	1,318км ² 1,318км ² 1,318км ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Фернандо де	3° ч	32° Ф	112км ²		Бразилия

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

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

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

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

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

Pan de Azúcar	26° S.	70° W.	438km ²		Chile
Пвиxю	40° ч	72° F	1,068km ²	1941	Чилй
Паихю	40°Ю.	72° З.	1,068km ²		Чили
Puuehue	40°S.	72° W.	1,068km ²		Chile
Кюлет	44° ч	72° F	1,541km ²	1983	Чилй
Кюлет	44°Ю.	72° З.	1,541km ²		Чили
Queulat	44°S.	72° W.	1,541km ²		Chile
Сит Тазас	37° ч	71° F	5,148km ²	2008	Чилй
Сит Тазас	37°Ю.	71° З.	5,148km ²		Чили
Siete Tazas	37°S.	71° W.	5,148km ²		Chile
Рапа Нуи	27° ч	109° F	71,3km ²	1935	Чилй
Рапа Нуи	27°Ю.	109° З.	71,3km ²		Чили
Rapa Nui	27°S.	109° W.	71,3km ²		Chile
Толхуака	38° ч	71° F	65km ²	1935	Чилй
Толхуака	38°Ю.	71° З.	65km ²		Чили
Tolhuaca	38°S.	71° W.	65km ²		Chile
Висенте Перез	41° ч	72° F	2,530km ²	1926	Чилй
Росалес					Чили
Висенте Перез	41°Ю.	72° З.	2,530km ²		Chile
Rosales	41°S.	72° W.	2,530km ²		
Вилларриса	39° ч	71° F	630km ²	1940	Чилй
Вилларриса	39°Ю.	71° З.	630km ²		Чили
Villarrica	39°S.	71° W.	630km ²		Chile
Вулкони Ислуга	19° ч	68° F	1,747km ²	1967	Чилй
Вулкан Ислуга	19°Ю.	68° З.	1,747km ²		Чили
Vulcan Isluga	19°S.	68° W.	1,747km ²		Chile
Йендегаяа	54° ч	68° F	1,480km ²	2013	Чилй
Йендегаяа	54°Ю.	68° З.	1,480km ²		Чили
Yendegaia	54°S.	68° W.	1,480km ²		Chile
(БМТ) Урамба	4° ш	77° F	47,094га	2010	Колумбия
Баия Малага					Колумбия
(НПП) Урумба	4°С.	77° З.	47,094га		Colombia
Баия Малага	4°N.	77° W.	47,094ha		
(БМТ) Баия	12° ч	72° F	14,080га	2014	Колумбия
Портете					Колумбия
(НПП) Баия	12°Ю.	72° З.	14,080га		Colombia
Портете	12°S.	72° W.	14,080ha		
(БМТ) Серрания	1° ш	76° F	97,189га	2007	Колумбия
де Лос Чурумбел					Колумбия
(НПП) Серрания	1°С.	76° З.	97,189га		Colombia
де Лос Чурумбел	1°N.	76° W.	97,189ha		
(БМТ) Тама	7° ш	72° F	15,000га	1977	Колумбия
(НПП) Тама	7°С.	72° З.	15,000га		Колумбия

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

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

(PNN) Utria	6°N.	77° W.	54,300ha		Colombia
(БМТ) Серрания де Чирибиквете	1° ч	72° F	4,268га	1989	Колумбия
(НПП) Серрания де Чирибиквете	1°Ю.	72° З.	4,268га		Колумбия
(PNN) Serranía de Chiribiquete	1° S.	72° W.	4,268ha		Colombia
(БМТ) Пюэнавай (НПП) Пюэнавай (PNN) Puinawai	2° ч 2°Ю. 2° S.	69° F 69° З. 69° W.	1,092,5га 1,092,5га 1,092,5ha	1989	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Провиденси кадимаи МсБин Лагун	13° ч	81° F	995га	1995	Колумбия
(НПП) Старый Провиденс МсБин Лагунь	13°Ю.	81° З.	995га		Колумбия
(PNN) Old Providence McBean Lagoon	13°S.	81° W.	995ha		Colombia
(БМТ) Яригийес (НПП) Яригийес (PNN) Yariguies	6° ш 6°С. 6°N.	73° F 73° З. 73° W.	78,837га 78,837га 87,837ha	2005	Колумбия Колумбия Colombia
(БМТ) Дона Хуана	1° ш	76° F	65,858га	2007	Колумбия
(НПП) Дона Хуана	1°С.	76° З.	65,858га		Колумбия
(PNN) Dona Juana	1°N.	76° W.	65,858ha		Colombia
Генри Питтер Генри Питтер Henri Pittier	10° ч 10°Ю. 10° S.	67° F 67° З. 67° W.	1,078км ² 1,078км ² 1,078км ²	1937	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Сиера Невад Сиера невада Sierra Nevada	8° ш 8°С. 8°N.	70° F 70° З. 70° W.	2,764км ² 2,764км ² 2,764км ²	1952	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Гуэтопо Гуэтопо Guatopo	10° ш 10°С. 10°N.	66° F 66° З. 66° W.	1,224км ² 1,224км ² 1,224км ²	1958	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Ел Авила Ел Авила El Avila	10° ш 10°С. 10°N.	66° F 66° З. 66° W.	851,92км ² 851,92км ² 851,92км ²	1958	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Юруби Юруби Yurubi	10° ш 10°С. 10°N.	68° F 68° З. 68° W.	236,70км ² 236,70км ² 236,70км ²	1960	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Канайма Канайма Canaima	6° ш 6°С. 6°N.	62° F 62° З. 62° W.	30,000км ² 30,000км ² 30,000км ²	1962	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Якамбу Якамбу Yacamby	9° ш 9°С. 9°N.	69° F 69° З. 69° W.	269,16км ² 269,16км ² 269,16км ²	1962	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Куея де ла Кебрада дел Торо Куея де ла	10° ш 10°С.	69° F 69° З.	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 Лос Роки Los Roques	11° ш 11°С. 11°N.	66° F 66° З. 66° W.	2,211км ² 2,211км ² 2,211км ²	1972	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Макарао Макарао Macarao	10° ш 10°С. 10°N.	67° F 67° З. 67° W.	150км ² 150км ² 150км ²	1973	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Мочима Мочима Mochima	10° ш 10°С. 10°N.	64° F 64° З. 64° W.	949,35км ² 949,35км ² 949,35км ²	1973	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Лагуна де Ла Рестинга Лагун де Ла Рестинга Laguna de La Restingaa	10° ш 10°С. 10°N.	64° F 64° З. 64° W.	188,62км ² 188,62км ² 188,62км ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Меданос де Соро Меданос де Соро Medanos de Coro	11° ш 11°С. 11°N.	69° F 69° З. 69° W.	912,80км ² 912,80км ² 912,80км ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Лагуна де Такаригуа Лагун де Такаригуа Laguna de Tacarigua	10° ш 10°С. 10°N.	65° F 65° З. 65° W.	391км ² 391км ² 391км ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Керро Ел Копй Керро Ел Копи Cerro El Coreu	10° ш 10°С. 10°N.	63° F 63° З. 63° W.	71,30км ² 71,30км ² 71,30км ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Агуаро- Гуариквито Агуаро- Гуариквито Aguaro-Guariquito	8° ш 8°С. 8°N.	66° F 66° З. 66° W.	5,690км ² 5,690км ² 5,690км ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Моррокой Моррокой Morrocoy	10° ш 10°С. 10°N.	68° F 68° З. 68° W.	320,90км ² 320,90км ² 320,90км ²	1974	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Гева дел Гуачаро Гева дел Гуачаро Cueva del Guácharo	10° ш 10°С. 10°N.	63° F 63° З. 63° W.	627км ² 627км ² 627км ²	1975	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Терепайма Терепайма Tereraima	9° ш 9°С. 9°N.	69° F 69° З. 69° W.	186,5км ² 186,5км ² 186,5км ²	1976	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Жау- Сарисаринама Жау- Сарисаринама Jaua-Sarisarinama	----	69° F 69° З. 69° W.	3,300км ² 3,300км ² 3,300км ²	1978	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Серрания де ла	1° ш	65° F	13,600км ²		Венесуэла

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

Сиерра Ла Кулата Sierra La Culata	8°С. 8°N.	70° З. 70° W.	2,004км ² 2,004км ²	1989	Венесуэла Venezuela
Серро Сароче Серро Сароче Cerro Saroche	10° ш 10°С. 10°N.	69° З. 69° W.	322,94км ² 322,94км ² 322,94км ²	1989	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Туруепано Туруепано Turueraño	10° ш 10°С. 10°N.	63° З. 63° W.	726км ² 726км ² 726км ²	1991	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Делтаи Ориноко Дельта Ориноко Orinoso Delta	9° ш 9°С. 9°N.	61° З. 61° W.	3,310км ² 3,310км ² 3,310км ²	1991	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Сенагас де Хуан Мануэл Сьенагас де Хуан Мануэл Cienagas de Juan Manuel	9° ш 9°С. 9°N.	72° З. 72° W.	2,261км ² 2,261км ² 2,261км ²	1991	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Парима Тапирепеко Парима Тапирепеко Parima Tapirapesco	2° ш 2° С. 2° N.	64° З. 64° W.	39,000км ² 39,000км ² 39,000км ²	1991	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Рио Виэчо Сан Камило Рио Виэджо Сан Камило Rio Viejo San Camilo	7° ш 7°С. 7°N.	72° З. 72° W.	800км ² 800км ² 800км ²	1992	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Тиргуа Тиргуа Tirgua	9° ш 9°С. 9°N.	68° З. 68° W.	910км ² 910км ² 910км ²	1992	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Ел Гуаче Ел Гуаче El Guache	9° ш 9°С. 9°N.	69° З. 69° W.	125км ² 125км ² 125км ²	1993	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Тапо-Капаро Тапо-Капаро Таро-Сараго	8° ш 8°С. 8°N.	71° З. 71° W.	2,050км ² 2,050км ² 2,050км ²	1993	Венесуэла Венесуэла Venezuela
Каямбе-Кока Каямбе-Кока Cayambe-Coca	0° ш 0° С. 0° N.	77° З. 77° W.	403,103га 403,103га 403,103га	1970	Эквадор Эквадор Ecuador
Котопахй Котопахи Соторахй	0° ч 0° Ю. 0° S.	78° З. 78° W.	33,393га 33,393га 33,393га	1975	Эквадор Эквадор Ecuador
Ел Качас Ел Кажас El Cajas	2° ч 2° Ю. 2° S.	79° З. 79° W.	28,540га 28,540га 28,540га	1996	Эквадор Эквадор Ecuador
Галапагос Галапагос Galapagos	0° ч 0° Ю. 0° S.	90° З. 90° W.	799,540га 799,540га 799,540га	1959	Эквадор Эквадор Ecuador
Лланганатес Лланганатес	1° ч 1° Ю.	78° З. 78° W.	219,707га 219,707га	1996	Эквадор Эквадор

Llanganates	1° S.	78° W.	219,707ha		Ecuador
Мачалилла	1° ч	80° F	75,059га	1979	Эквадор
Мачалилла	1° Ю.	80° З.	75,059га		Эквадор
Machalilla	1° S.	80° W.	75,059ha		Ecuador
Подукарпус	4° ч	79° F	146,280га	1982	Эквадор
Подукарпус	4° Ю.	79° З.	146,280га		Эквадор
Poducarpus	4° S.	79° W.	146,280ha		Ecuador
Сангей	1° ч	78° F	517,765га	1979	Эквадор
Сангей	1° Ю.	78° З.	517,765га		Эквадор
Sangay	1° S.	78° W.	517,765ha		Ecuador
Сумако Напо-Галерас	0° ш	77° F	206,749га	1994	Эквадор
Сумако Напо-Галерас	0° С.	77° З.	206,749га		Эквадор
Sumaco Napo-Galeras	0° N.	77° W.	206,749ha		Ecuador
Яжури	4° ч	79° F	43,100га	2009	Эквадор
Яжури	4° Ю.	79° З.	43,100га		Эквадор
Yacuri	4° S.	79° W.	43,100ha		Ecuador
Ясунй	1° ч	75° F	982,300га	1979	Эквадор
Ясуни	1° Ю.	75° З.	982,300га		Эквадор
Yasuni	1° S.	75° W.	982,300ha		Ecuador
Кайелеур	5° ч	59° F	242км ²	1929	Гайана
Кайелеур	5° Ю.	59° З.	242км ²		Гайана
Kaieleur	5° S.	59° W.	242km ²		Guyana
Серро Кора	22° ч	56° F	5,538га	1976	Парагвай
Серро Кора	22° Ю.	56° З.	5,538га		Парагвай
Cerro Cora	22° S.	56° W.	5,538ha		Paraguay
Накундай	26° ч	54° F	20га	----	Парагвай
Накундай	26° Ю.	54° З.	20га		Парагвай
Nacunday	26° S.	54° W.	20ha		Paraguay
Сан Рафаел	26° ч	55° F	69,304га	1992	Парагвай
Сан Рафаел	26° Ю.	55° З.	69,304га		Парагвай
San Rafael	26° S.	55° W.	69,304ha		Paraguay
Уроа	25° ч	57° F	1,00га	1992	Парагвай
Уроа	25° Ю.	57° З.	1,00га		Парагвай
Uroa	25° S.	57° W.	1,00ha		Paraguay
Кутерво	6° ч	78° F	8,214га	1961	Перу
Кутерво	6° Ю.	78° З.	8,214га		Перу
Cutervo	6° S.	78° W.	8,214ha		Peru
Ману	11° ч	71° F	17,163га	1968	Перу
Ману	11° Ю.	71° З.	17,163га		Перу
Manu	11° S.	71° W.	17,163ha		Peru
Уаскаран	9° ч	77° F	340,000га	1975	Перу
Уаскаран	9° Ю.	77° З.	340,000га		Перу
Huascarán	9° S.	77° W.	340,000ha		Peru
Керрос де Амотапе	4° ч	80° F	151,561га	1975	Перу
Керрос де Амотапе	4° Ю.	80° З.	151,561га		Перу
Cerros de Amotape	4° S.	80° W.	151,561ha		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. 7° S.	75° Ф 75° З. 75° W.	1,353.1га 1,353.1га 1,353.1ha	2001	Перу Перу Peru
Отиши Отиши Otishi	11° ч 11° Ю. 11° S.	73° Ф 73° З. 73° W.	305,973га 305,973га 305,973ha	2003	Перу Перу Peru
Гуерри Секиме Гуеппи Секиме Guerpi Sekime	0° ч 0° Ю. 0° S.	74° Ф 74° З. 74° W.	2,036га 2,036га 2,036ha	2012	Перу Перу Peru
Пику да Неблина Пику да Неблина Piqua da Neblina	0° ш 0° С. 0° N.	65° Ф 65° З. 65° W.	22,0км ² 22,0км ² 22,0км ²	1979	Бразилия Бразилия Brazil
Жау Жау Jaú	2° ч 2° Ю. 2° S.	63° Ф 63° З. 63° W.	22,72км ² 22,72км ² 22,72км ²	1980	Бразилия Бразилия Brazil
Сете Кидадес Сете Кидадес Sete Cidades	4° ч 4° Ю. 4° S.	41° Ф 41° З. 41° W.	62км ² 62км ² 62км ²	1961	Бразилия Бразилия Brazil
Ману Ману Manu	12° ч 12° Ю. 12° S.	71° Ф 71° З. 71° W.	----	----	Перу Перу Peru
Пакаас – Новос Пакаас - Новос Pacaas - Novos	11° ч 11° Ю. 11° S.	63° Ф 63° З. 63° W.	7,658км ² 7,658км ² 7,658км ²	1979	Бразилия Бразилия Brazil
Пау Бразил Пау Бразил Pau Brazil	16° ч 16° Ю. 16° S.	39° Ф 39° З. 39° W.	115км ² 115км ² 115км ²	2000	Бразилия Бразилия Brazil
Алерсе Андино Алерсе Андино Alerce Andino	41° ч 41° Ю. 41° S.	72° Ф 72° З. 72° W.	393км ² 393км ² 393км ²	1982	Чили Чили Chile
Науэл – Уапй Науэль - Уапи Nahuel - Huapi	41° ч 41° Ю. 41° S.	71° Ф 71° З. 71° W.	----	----	Аргентина Аргентина Argentine
Алберто де Агостинй Альберто де Агостини Alberto de Agostini	54° ч 54° Ю. 54° S.	70° Ф 70° З. 70° W.	14,600км ² 14,600км ² 14,600км ²	2000	Чили Чили Chile
Лос – Гласьярес Лос – Гласьярес Los – Glasyares	50° ч 50° Ю. 50° S.	74° Ф 74° З. 74° W.	----	----	Чили ва Аргентина Чили и Аргентина Chile and Argentine
Вулқонҳои амалқунанда 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
Руис Руис Ruiz	4° ш 4°С. 4° N.	75° Ғ 75° З. 75° W.	5311	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Кумбал Кумбаль Kumbal	1° ш 1° С. 1° N.	78° Ғ 78° З. 78° W.	4764	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Котопахӣ Котопахи Cotopax	0° ҷ 0°Ю. 0° S.	78° Ғ 78° З. 78° W.	5897	қ. Анд (Эквадор) г. Анд (Эквадор) m. Andes (Ecuador)
Сан – Педро Сан – Педро San – Pedro	21° ҷ 21°Ю. 21° S.	68° Ғ 68° З. 68° W.	6145	қ. Анд (Чилӣ) г. Анд (Чили) m. Andes (Chile)
Люляйляко Люляйляко Lulyailyako	24° ҷ 24°Ю. 24° S.	68° Ғ 68° З. 68° W.	6739	қ. Анд (Аргентина) г. Анд (Аргентина) m. Andes (Argentina)
Осорна Осорно Osorno	41° ҷ 41°Ю. 41° S.	72° Ғ 72° З. 72° W.	2660	қ. Анд (Чилӣ) г. Анд (Чили) m. Andes (Chile)
Тупунгато Тупунгато Tupungato	33° ҷ 33°Ю. 33° S.	69° Ғ 69° З. 69° W.	6800	Аргентина Аргентина Argentina
Сан – Хосе Сан – Хосе San – Jose	33° ҷ 33°Ю. 33° S.	69° Ғ 69° З. 69° W.	5856	Аргентина ва Чилӣ Аргентина и Чили Argentina and Chile
Галерас Галерас Galeras	1° ҷ 1°Ю. 1° S.	77° Ғ 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°С. 4° N.	75° Ғ 75° З. 75° W.	5215	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Уила Уила Wila	2° ш 2°С. 2° N.	76° Ғ 76° З. 76° W.	5364	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Пурасе Пурасе Purace	2° ш 2°С. 2° N.	76° Ғ 76° З. 76° W.	4670	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Доня-Хуана Доня-Хуана Donya-Juana	1° ш 1°С. 1° N.	76° Ғ 76° З. 76° W.	4150	қ. Анд (Колумбия) хр. Анд (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Тупунгато Тупунгато Tupungato	33° ҷ 33°Ю. 33° S.	69° Ғ 69° З. 69° W.	6565	қ. Анд (Аргентина) хр. Анд (Аргентина) m.r.Andes (Argentina)
Майпо Майпо Maipo	34° ҷ 34°Ю. 34° S.	69° Ғ 69° З. 69° W.	5264	қ. Анд (Аргентина, Чили) хр. Анд (Аргентина, Чили) m.r.Andes (Argentina, Chile)
Ляйма	38° ҷ	71° Ғ		қ. Анд (Чили)

Льяйма Lyaïma	38°Ю. 38° S.	71° З. 71° W.	3125	хр. Анд (Чили) m.r.Andes (Chile)
Гуальятирй Гуальятيري Gualyatiri	18° ч 18°Ю. 18° S.	69° Ф 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° Ф 77° З. 77° W.	5790	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Сангай Сангай Sangai	2° ч 2°Ю. 2° S.	78° Ф 78° З. 78° W.	5230	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Синколагуа Синколагуа Sinkolagua	0° ч 0°Ю. 0° S.	78° Ф 78° З. 78° W.	4873	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Килотоа Килотоа Kilotoa	0° ч 0°Ю. 0° S.	78° Ф 78° З. 78° W.	3914	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Вулқонҳои ҳомуш Потухшие вулканы Extinct volcanos				
Триндади Триндади Trindadi	20° ч 20°Ю. 20° S.	29° Ф 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° Ф 75° З. 75° W.	4000	к. Анд (Колумбия) хр. Анда (Колумбия) m.r.Andes (Colombia)
Азуфрал Азуфрал Azufral	1° ш 1°С. 1° N.	77° Ф 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° Ф 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° Ф 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° Ф 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° Ф 78° З. 78° W.	6310	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Илиниса Ильиниса Ilinisa	0° ч 0°Ю. 0° S.	78° Ф 78° З. 78° W.	5248	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Корасон Корасон Korason	0° ч 0°Ю. 0° S.	78° Ф 78° З. 78° W.	4784	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Чилес Чилес	0° ш 0°С.	77° Ф 77° З.	4748	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор)

Chiles	0° N.	77° W.		m.r.Andes (Ecuado)
Руминьяви Руминьяви Ruminyawi	0° ч 0°Ю. 0° S.	78° Ғ 78° 3. 78° W.	4712	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Имбабура Имбабура Imbabura	0° ш 0°С. 0° N.	78° Ғ 78° 3. 78° W.	4609	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Моханда Моханда Mokhanda	0° ш 0°С. 0° N.	78° Ғ 78° 3. 78° W.	4263	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Чачимбир Чачимбир Chachimbir	0° ш 0°С. 0° N.	78° Ғ 78° 3. 78° W.	4106	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Сумако Сумако Sumako	0° ч 0°Ю. 0° S.	77° Ғ 77° 3. 77° W.	3990	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)
Куикоча Куикоча Qwikocha	0° ш 0°С. 0° N.	78° Ғ 78° 3. 78° W.	3246	к. Анд (Эквадор) хр. Анд (Эквадор) m.r.Andes (Ecuado)

Шаршараҳо Водопады Waterfalls

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Баландӣ,м Высота,м Drop,m	Паҳной,м Ширина,м Width,m	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Аехел Анхель Angel	5° ш 5° С. 5° N.	63° Ғ 63° 3. 63° W.	1054 (975)	107	Дарёи Чурун (д. Ориноко) Река Чуруна (р. Ориноко) River Churun (r. Orinoco)
Игуасу Игуасу Iguacu	25° ч 25°Ю. 25° S.	54° Ғ 54° 3. 54° W.	82	2700	Дарёи Игуасу Река Игуасу River Iguacu
Уило-Уило Уило-Уило Wilo-Wilo	39° ч 39°Ю. 39° S.	71° Ғ 71° 3. 71° W.	40	----	Дарёи Фуя Река Фуя River Fuya
Гокта Гокта Gosta	6° ч 6°Ю. 6° S.	77° Ғ 77° 3. 77° W.	771	----	Дарёи Перу Река Перу River Peru
Юмбиля Юмбилья Umbilya	5° ч 5°Ю. 5° S.	77° Ғ 77° 3. 77° W.	895	----	Дарёи Сосариаусо Река Сосариаусо River Sosariauso
Гайра Гайра Gaira	24° ч 24°Ю. 24° S.	54° Ғ 54° 3. 54° W.	114	380	Дарёи Парана Река Парана River Parana

Салтос-дел-Мандай	25° ҷ	54° Ғ	45	120	Дарёи Мондай
Сальтос-дель-Мандай	25°Ю.	54° З.			Река Мондай
Saltos-del-Mandai	25° S.	54° W.			River
Каракол	29° ҷ	5° Ғ	131	----	Дарёи Каракол
Каракол	29°Ю.	5° З.			Река Каракол
Caracol	29° S.	5° W.			River Caracol
Урубупунга	20° ҷ	51° Ғ	13	2012	Дарёи Парана
Урубупунга	20°Ю.	51° З.			Река Парана
Uruburunga	20° S.	51° W.			River Parana
Бордонес	2° ш	76° Ғ	40	----	Дарёи Бордонес
Бордонес	2° С.	76° З.			Река Бордонес
Bordones	2° N.	76° W.			River Bordones
Текендама	4° ш	74° Ғ	139	18	Дарёи Богота
Текендама	4° С.	74° З.			Река Богота
Tekendama	4° N.	74° W.			River Bogota
Текендамита	6° ш	75° Ғ	20	----	Дарёи Буэй
Текендамита	6° С.	75° З.			Река Буэй
Tekendamita	6° N.	75° W.			River Buei
Куллаи кӯҳҳо 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 ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Аконкагуа	32° ҷ	70° Ғ			к. Аргентина-Чилии марказӣ
Аконкагуа	32° Ю.	70° З.	6960	1956	хр. Центральная Аргентина-Чили
Aconcagua	32° S.	70° W.			m. Central Argentina-Chile
Охос Дел Саладо	27° ҷ	68° Ғ			к. Аргентина-Чилии марказӣ
Охос Дель Саладо	27° Ю.	68° З.	6893	1937	хр. Центральная Аргентина-Чили
Okhos Del Salado	27° S.	68° W.			m. Central Argentina-Chile
Серро Бонете	28° ҷ	68° Ғ			к. Аргентина-Чилии марказӣ
Серро Бонете	28° Ю.	68° З.	6872	----	хр. Центральная Аргентина-Чили
Serro Bonete	28° S.	68° W.			m. Central Argentina-Chile
Монте Писсис	27° ҷ	68° Ғ			к. Аргентина-Чилии марказӣ
Монте Писсис	27° Ю.	68° З.	6779	1937	хр. Центральная

Monte Pissis	27° S.	68° W.			Аргентина-Чили m. Central Argentina-Chile
Мерседарио	31° ч	70° F			к. Аргентина- Чилии марказӣ
Мерседарио	31° Ю.	70° З.	6770	1934	хр. Центральная Аргентина-Чили
Mersedario	31° S.	70° W.			m. Central Argentina-Chile
Хуаскаран	9° ч	77° F			к. Андҳои перу
Хуаскаран	9° Ю.	77° З.	6768	1932	хр. перуанский Анды
Khuaskaran	9° S.	77° W.			m. peruvian Andes
ЛЛуллайллако	24° ч	68° F			к. Аргентина- Чилии марказӣ
Ллуллайллако	24°Ю.	68° З.	6723	----	хр. Центральная Аргентина-Чили
Lullaillako	24° S.	68° W.			m. Central Argentina-Chile
Йерупаха	10° ч	76° F			к. Андҳои перуй
Йерупаха	10° Ю.	76° З.	6634	1950	хр. перуанский Анды
Ҷерупакха	10° S.	76° W.			m. peruvian Andes
Тупунгато	33° ч	69° F			к. Аргентина- Чилии марказӣ
Тупунгато	33°Ю.	69° З.	6550	1897	хр. Центральная Аргентина-Чили
Tupungato	33° S.	69° W.			m. Central Argentina-Chile
Саама	18° ч	68° F			к. Андҳои
Саама	18°Ю.	68° З.	6542	1939	Боливия хр. боливийский Анды
Saama	18° S.	68° W.			m. bolivian Andes
Чимборазо	1° ч	78° F			Қ. Андҳои
Чимборазо	1° Ю.	78° З.	6268	1880	Эквадор хр. Эквадорский Анды
Chimborazo	1° S.	78° W.			m.Ecuador Andes
Ранрапалка	9° ч	77° F			к. Андҳои перуй
Ранрапалька	9° Ю.	77° З.	6162	1939	хр. перуанский Анды
Ranrapalka	9° S.	77° W.			m. peruvian Andes
Ундой Сюр	9° ч	77° F			к. Андҳои перуй
Ундой Сюр	9° Ю.	77° З.	6162	1979	хр. перуанский Анды
Undoi Syur	9° S.	77° W.			m. peruvian Andes
Сан Педро	21° ч	68° F			к. Андҳои
Сан Педро	21°Ю.	68° З.	6145	----	Боливия хр. боливийский Анды
San Pedro	21° S.	68° W.			m. bolivian Andes

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

**АВРУПО
ЕВРОПА
EUROPE**

**Боғҳои миллӣ
Национальных парков
National parks**

Объектҳои географӣ Географические объекты Geographical objective	Арз Широта Latitude	Тул Долгота Longitude	Масоҳат Площадь Area	Таъсисиёби Организация Organization	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Данубе-Ауен Данубе-Ауен Danube-Auen	48° ш 48° С. 48° N.	16° шқ 16° В. 16° E.	93км ² 93км ² 93км ²	1996	Австрия Австрия Austria
Гесаузе Гесаузе Gesause	47° ш 47° С. 47° N.	14° шқ 14° В. 14° E.	110км ² 110км ² 110км ²	2002	Австрия Австрия Austria
Ноҳияи Қуллавӣ Районный Пик Peak District	53° ш 53° С. 53° N.	1° Ғ 1° З. 1° W.	1,438км ² 1,438км ² 1,438км ²	1951	Англия Англия England
Ноҳияи қўлӣ Озерный Район Lake District	54° ш 54° С. 54° N.	3° Ғ 3° З. 3° W.	2,292км ² 2,292км ² 2,292км ²	1951	Англия Англия England
Сноудония Сноудония Snowdonia	52° ш 52° С. 52° N.	3° Ғ 3° З. 3° W.	2,142км ² 2,142км ² 2,142км ²	1951	Англия Англия England
Водии Ёркшир Долина Йоркшир Yorkshire Dales	54° ш 54° С. 54° N.	2° Ғ 2° З. 2° W.	2,179км ² 2,179км ² 2,179км ²	1954	Англия Англия England
Бешаи Нав Новая Леса New Forest	50° ш 50° С. 50° N.	1° Ғ 1° З. 1° W.	580км ² 580км ² 580км ²	2005	Англия Англия England
Теппаи Чанубӣ (теппае дар чанубу-шарқии Англия. Аз калимаи «dun» - теппа) Южное Холм (холмы в юго- восточной Англии, в графстве Суссекс: от dun - холм) South Downs (old English «dūn» - hill)	50° ш 50° С. 50° N.	0° Ғ 0° З. 0° W.	1,641км ² 1,641км ² 1,641км ²	2010	Англия Англия England
Брод (Васеъ) Брод (Широкий) The Broads	52° ш 52° С. 52° N.	1° Ғ 1° З. 1° W.	303км ² 303км ² 303км ²	1989	Англия Англия England

Де Зум-Калмсоутз Хейд	51° ш	4° шк	3,750км ²	2001	Белгия
Де Зум-Калмсоутз Хейд	51° С.	4° В.	3,750км ²		Бельгия
DeZoom- Kalmthouse Heide	51° N.	4° Е.	3,750км ²		Belgium
Белавежская пушча Белавежская пушча Belavezhskaya Pushcha	52° ш 52° С. 52° N.	23° шк 23° В. 23 ° Е.	1,5000км ² 1,5000км ² 1,5000км ²	1991	Белоруссия Белоруссия Byelorussia
Кўлҳои Браслау Браслаўскія азёры Braslau Lakes	52° ш 52° С. 52° N.	27° шк 27° В. 27 ° Е.	691,15км ² 691,15км ² 691,15км ²	1995	Белоруссия Белоруссия Byelorussia
Припятскі Прыпяцкі Prypyatski	52° ш 52° С. 52° N.	28° шк 28° В. 28 ° Е.	858,41км ² 858,41км ² 858,41км ²	1996	Белоруссия Белоруссия Byelorussia
Нарачанскі Нарачанскі Narachanski	54° ш 54° С. 54° N.	26° шк 26° В. 26 ° Е.	1,178км ² 1,178км ² 1,178км ²	1999	Белоруссия Белоруссия Byelorussia
Сютческа Сютджека Sutjeska	43° ш 43° С. 43° N.	18° шк 18° В. 18 ° Е.	173 км ² 173 км ² 173 км ²	1965	Босния ва Герсеговина
					Босния и Герцеговина
					Bosnia and Herzegovina
Козара Козара Kozara	45° ш 45° С. 45° N.	16° шк 16° В. 16 ° Е.	34 км ² 34 км ² 34 км ²	1967	Босния ва Герсеговина
					Босния и Герцеговина
					Bosnia and Herzegovina
Уна Уна Una	44° ш 44° С. 44° N.	16° шк 16° В. 16 ° Е.	198 км ² 198 км ² 198 км ²	2008	Босния ва Герсеговина
					Босния и Герцеговина
					Bosnia and Herzegovina
Балкани Марказӣ Централни Балкан Central Balkan	42° ш 42° С. 42° N.	24° шк 24° В. 24 ° Е.	716,69 км ² 716,69 км ² 716,69 км ²	1991	Булғористон
					Болгария
					Bulgaria
Пирин Пирин Pirin	41° ш 41° С. 41° N.	23° шк 23° В. 23 ° Е.	403,56 км ² 403,56 км ² 403,56 км ²	1962	Булғористон
					Болгария
					Bulgaria
Рила	42° ш	23° шк	810,46 км ²		Булғористон

Рила	42° С.	23° В.	810,46 км ²	1992	Болгария
Rila	42° N.	23 ° E.	810,46 км ²		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 км 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 км 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 км 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 км 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 км 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 км 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 км ²	1985	Хорватия Хорватия Croatia
Севернй Велебит Съверни 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 км ²	1999	Хорватия Хорватия Croatia
Кроконоус Кроконоус Krkonoše	----	----	363,27 км ² 363,27 км ² 363,27 км ²	1963	Чехия Чехия Czech
Подичй Подичи Podují	48° ш 48° С. 48° N.	15° шқ 15° В. 15 ° E.	63 км ² 63 км ² 63 км ²	1991	Чехия Чехия Czech
Сумава Сумава Sumava	----	----	685,2 км ² 685,2 км ² 685,2 км ²	1991	Чехия Чехия Czech
Ческей Свикарско Ческей Свикарско CheskeiSvycarsko	50° ш 50° С. 50° N.	14° шқ 14° В. 14 ° E.	79 км ² 79 км ² 79 км ²	2000	Чехия Чехия Czech
Гренландияи шимолу шарқй Северо-восточный Гренландия Northeast Greenland	76° ш 76° С. 76° N.	30° ғ 30° З. 30° W.	972 км ² 972 км ² 972 км 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 км ²	2008	Дания Дания Denmark

Молс Берче Молс Бьердже 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 Нордсчэллэнд Конгернес Нордсчэллэнд 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 Нижная 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 ² 570,1км 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 ² 606,7км 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 170км 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 4,807км ²	1967	Исландия Исландия Iceland
Болликрой Болликрой Ballyсroy	54° ш 54° С. 54° N.	9° шк 9° В. 9 ° E.	110км ² 110км ² 110км ²	1998	Ирландия Ирландия Ireland
Соннемара Коннемара Connemara	53° ш 53° С. 53° N.	9° шк 9° В. 9 ° E.	20км ² 20км ² 20км ²	1980	Ирландия Ирландия Ireland
Гленвиаг Гленвиаг Glenveagh	55° ш 55° С. 55° N.	8° шк 8° В. 8 ° E.	170км ² 170км ² 170км ²	1984	Ирландия Ирландия Ireland
Килларней Килларней Killarney	51° ш 51° С. 51° N.	9° шк 9° В. 9 ° E.	105км ² 105км ² 105км 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 15км ²	1991	Ирландия Ирландия Ireland
Виклоуи Кўххй Горный Виклоу Wicklow Mountains	53° ш 53° С. 53° N.	6° шк 6° В. 6 ° E.	220км ² 220км ² 220км ²	1991	Ирландия Ирландия Ireland
Алта Мурция Алта Мурджиа Alta Murgia	40° ш 40° С. 40° N.	16° шк 16° В. 16 ° E.	677,39км ² 677,39км ² 677,39км ²	2004	Италия Италия Italy
Аппеннино Лукано – Вал д'Агри – Лагонегрезе Аппеннино 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 ² 689,9км ²	2007	Италия Италия Italy
Аппеннино Тоско- Эмилиано Аппеннино Тоско- Эмилиано Appennino Tosco- Emiliano	44° ш 44° С. 44° N.	10° шк 10° В. 10 ° E.	227,92км ² 227,92км ² 227,92км 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° С. 42° N.	13° В. 13 ° E.	1,413.3 км ² 1,413.3 km ²	1991	Италия Italy
Мацелла Маджелла Majella	42° ш 42° С. 42° N.	14° шқ 14° В. 14 ° E.	704 км ² 704 км ² 704 km ²	1991	Италия Италия Italy
Поллино Pollino	39° ш 39° С. 39° N.	16° шқ 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° С. 39° N.	16° шқ 16° В. 16 ° E.	736,95км ² 736,95км ² 736,95km ²	1997	Италия Италия Italy
Сирсео Сирсео Circeo	41° ш 41° С. 41° N.	13° шқ 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° С. 41° N.	8° шқ 8° В. 8° E.	269,6 км ² 269,6 км ² 269,6 km ²	1997	Италия Италия Italy
Везувий Везувий Vesuvius	41° ш 41° С. 41° N.	14° шқ 14° В. 14° E.	72,59 км ² 72,59 км ² 72,59 km ²	1991	Италия Италия Italy
Лауверсмй Lauwersmee	53° ш 53° С. 53° N.	6° шқ 6° В. 6° E.	6,000га 6,000га 6,000ha	2003	Шоҳигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Схирмонниког Schiermonnikoog	53° ш 53° С. 53° N.	6° шқ 6° В. 6° E.	5,400га 5,400га 5,400ha	1989	Шоҳигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Де Алде Финен De Alde Feanen	53° ш 53° С. 53° N.	5° шқ 5° В. 5° E.	4,000га 4,000га 4,000ha	2006	Шоҳигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Дрентс-Фриз Воулд Drents-Friese Wold	52° ш 52° С. 52° N.	6° шқ 6° В. 6° E.	6,100га 6,100га 6,100ha	2000	Шоҳигарии Нидерландия Королевство Нидерландов Kingdomofthe Netherlands
Двингелдервелд	52° ш	6° шқ	3,700га		Шоҳигарии Нидерландия

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

Кемерй Кемери Kemerī	56° ш 56° С. 56° N.	23° шқ 23° В. 23° E.	381,65км ² 381,65км ² 381,65km ²	1997	Латвия Латвия Latvia
Слитере Слитере Slitere	57° ш 57° С. 57° N.	22° шқ 22° В. 22° E.	265км ² 265км ² 265km ²	2000	Латвия Латвия Latvia
Аукстайтича Аукстайтиджа Aukstaitija	55° ш 55° С. 55° N.	26° шқ 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° шқ 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° шқ 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° шқ 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° шқ 17° В. 17° E.	125 км ² 125 км ² 125 km ²	1970	Норвегия Норвегия Norway
Брегеймен Брегеймен Breheimen	61° ш 61° С. 61° N.	7° шқ 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° шқ 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° шқ 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° шқ 12° В. 12° E.	573 км ² 573 км ² 573 km ²	1971	Норвегия Норвегия Norway
Фолгефонна Фолгефонна Folgefonna	60° ш 60° С. 60° N.	6° шқ 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° шқ 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° шқ 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° шқ 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° шқ 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° шқ 9° В. 9° E.	537 км ² 537 км ² 537 km ²	2011	Норвегия Норвегия Norway

Лиерне Лиерне Lierne	64° ш 64° С. 64° N.	13° шк 13° В. 13° E.	333 км ² 333 км ² 333 km ²	2004	Норвегия Норвегия Norway
Раго Раго Rago	67° ш 67° С. 67° N.	15° шк 15° В. 15° E.	171 км ² 171 км ² 171 km ²	1971	Норвегия Норвегия Norway
Рейза Рейза Reisa	69° ш 69° С. 69° N.	21° шк 21° В. 21° E.	803 км ² 803 км ² 803 km ²	1986	Норвегия Норвегия Norway
Сейлэнд Сейлэнд Seiland	70° ш 70° С. 70° N.	23° шк 23° В. 23° E.	316 км ² 316 км ² 316 km ²	2006	Норвегия Норвегия Norway
Бабиа Гора Массиф Бабиа Гора Массиф Babia Gora Massif	49° ш 49° С. 49° N.	19° шк 19° В. 19° E.	33,92 км ² 33,92 км ² 33,92 km ²	1955	Поланд Польша Poland
Биебрза Биебрза Biebrza	53° ш 53° С. 53° N.	22° шк 22° В. 22° E.	592,2 км ² 592,2 км ² 592,2 km ²	1993	Поланд Польша Poland
Дроуно Дроуно Drawno	53° ш 53° С. 53° N.	16° шк 16° В. 16° E.	114,4 км ² 114,4 км ² 114,4 km ²	1990	Поланд Польша Poland
Горсе Горсе Gorce	49° ш 49° С. 49° N.	20° шк 20° В. 20° E.	70,29 км ² 70,29 км ² 70,29 km ²	1981	Поланд Польша Poland
Кэмпинос Кэмпинос Kampinos	52° ш 52° С. 52° N.	20° шк 20° В. 20° E.	385,4 км ² 385,4 км ² 385,4 km ²	1959	Поланд Польша Poland
Вигри Вигри Wigry	54° ш 54° С. 54° N.	23° шк 23° В. 23° E.	150,8 км ² 150,8 км ² 150,8 km ²	1989	Поланд Польша Poland
Алания Алания Alaniya	42° ш 42° С. 42° N.	43° шк 43° В. 43° E.	54,926 га 54,926 га 54,926 ha	1998	Россия Россия Russia
Чаваш Вармане Бор Чаваш Вармане Бор Chavash Varmane Bor	54° ш 54° С. 54° N.	47° шк 47° В. 47° E.	25,200 га 25,200 га 25,200 ha	1993	Россия Россия Russia
Калевалский Калевалский Kalevalsky	64° ш 64° С. 64° N.	30° шк 30° В. 30° E.	74,400 га 74,400 га 74,400 ha	2007	Россия Россия Russia
Курониан Спит Курониан Спит Curonian Spit	55° ш 55° С. 55° N.	20° шк 20° В. 20° E.	6,621 га 6,621 га 6,621 ha	1987	Россия Россия Russia
Кенозерский Кенозерский Kenozersky	62° ш 62° С. 62° N.	38° шк 38° В. 38° E.	139,66 га 139,66 га 139,66 ha	1991	Россия Россия Russia
Чазираи Лосинй Лосини Остров Losiny Island	53° ш 53° С. 53° N.	37° шк 37° В. 37° E.	11,600 га 11,600 га 11,600 ha	1983	Россия Россия Russia
Мария Ходра Мария Ходра Mariy Chodra	56° ш 56° С. 56° N.	48° шк 48° В. 48° E.	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 Pomor'ye	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 Полесье Орловское Полесье 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
Кўли Плешеев 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
Россия Шимолй 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
Сочй 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 Кораоник	43° ш 43° С. 43° N.	20° шк 20° В. 20° E.	118,1 км ² 118,1 км ² 118,1 км 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 км ²	1981	Сербия Сербия Serbia
Кўхҳои Сар Сарское Горы SarMountain	42° ш 42° С. 42° N.	20° шк 20° В. 20° E.	390 км ² 390 км ² 390 км 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 км ²	1978	Словакия Словакия Slovakia
Пиенини Пиенини Pieňiny	49° ш 49° С. 49° N.	20° шк 20° В. 20° E.	37,5 км ² 37,5 км ² 37,5 км 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 ² 298,05км 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 ² 346,11км 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° ф 4° З. 4° W.	40,856га 40,856га 40,856ha	1995	Испания Испания Spain
Кабрера Архипелаго Кабрера Архипелаго CabreraArchipelago	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° ф 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° ф 3° З. 3° W.	33,960га 33,960га 33,960ha	2013	Испания Испания Spain
Тейде Тейде Teide	28° ш 28° С. 28° N.	16° ф 16° З. 16° W.	18,990га 18,990га 18,990ha	1954	Испания Испания Spain
Сиерра Невада Сиерра Невада SierraNevada	37° ш 37° С. 37° N.	3° ф 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 Черемоський 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 Дворичанський Dvorichanskyi	49° ш 49° С. 49° N.	37° шк 37° В. 37° E.	3132га 3132га 3132ha	2009	Украина Украина Ukraine
Марґзори Бузурґ 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
Кӯҳҳои Муқаддас Святы Гори 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° E.	32271га 32271га 32271ha	2002	Украина Украина Ukraine
Кармелюкове Подилля Кармелюкове Подилля Karmelyukove Podillya	48° ш 48° С. 48° N.	29° шк 29° В. 29° E.	16518га 16518га 16518ha	2009	Украина Украина Ukraine
Кременец Кременец Kremenets	50° ш 50° С. 50° N.	25° шк 25° В. 25° E.	6951га 6951га 6951ha	2009	Украина Украина Ukraine
Полиссия Хурд Мале Полиссия LowerPolissia	50° ш 50° С. 50° N.	26° шк 26° В. 26° E.	9515га 9515га 9515ha	2013	Украина Украина Ukraine
Меотида Меотида Meotida	47° ш 47° С. 47° N.	38° шк 38° В. 38° E.	20720га 20720га 20720ha	2009	Украина Украина Ukraine
Подилля Шимолї Северная Подилля NorthernPodillya	49° ш 49° С. 49° N.	25° шк 25° В. 25° E.	15588га 15588га 15588ha	2010	Украина Украина Ukraine
Олешкї Олешкивський Oleshky	46° ш 46° С. 46° N.	32° шк 32° В. 32° E.	8020га 8020га 8020ha	2010	Украина Украина Ukraine
Припят-Стохид Припять-Стохид Prypiat-Stokhid	51° ш 51° С. 51° N.	25° шк 25° В. 25° E.	39316га 39316га 39316ha	2007	Украина Украина Ukraine
Шатский Шацький Shatsky	51° ш 51° С. 51° N.	23° шк 23° В. 23° E.	32515га 32515га 32515ha	1983	Украина Украина Ukraine
Слобода Слобожанський Sloboda	50° ш 50° С. 50° N.	35° шк 35° В. 35° E.	5244га 5244га 5244ha	2009	Украина Украина Ukraine
Синогора Синьогора Synyohora	48° ш 48° С. 48° N.	24° шк 24° В. 24° E.	10866га 10866га 10866ha	2009	Украина Украина Ukraine
Лимани Тузлий Тузловський Лиманий Tuzly Lagoons	45° ш 45° С. 45° N.	30° шк 30° В. 30° E.	10866га 10866га 10866ha	2009	Украина Украина Ukraine
Ужанский Ужанський Uzhanian	49° ш 49° С. 49° N.	22° шк 22° В. 22° E.	39159га 39159га 39159ha	1999	Украина Украина Ukraine
Сафедкўл Белоозерський White Lake	49° ш 49° С. 49° N.	31° шк 31° В. 31° E.	7014га 7014га 7014ha	2009	Украина Украина Ukraine
Абиско Абиско Abisko	68° ш 68° С. 68° N.	18° шк 18° В. 18° E.	7,700га 7,700га 7,700ha	1909	Шветсия Швеция Sweden
Гарфиттан Гарфиттан	59° ш 59° С.	14° шк 14° В.	111га 111га	1909	Шветсия Швеция

Garphyttan	59° N.	14 ° E.	11ha		Sweden
Ҳамра	61° ш	14° шқ	28га	1909	Шветсия
Хамр	61° С.	14° В.	28га		Швеция
Hamra	61° N.	14 ° E.	28ha		Sweden
Тиреста	59° ш	18° шқ	2,000га	1993	Шветсия
Тиреста	59° С.	18° В.	2,000га		Швеция
Tyresta	59° N.	18 ° E.	2,000ha		Sweden
Валкмуса	60° ш	26° шқ	17 км ²	1996	Финляндия
Валкмуса	60° С.	26° В.	17 км ²		Финляндия
Valkmusa	60° N.	26 ° E.	17 км ²		Finland
Урхо Кекконен	68° ш	28° шқ	2,550 км ²	1983	Финляндия
Урхо Кекконен	68° С.	28° В.	2,550 км ²		Финляндия
Urho Kekkonen	68° N.	28 ° E.	2,550 км ²		Finland
Терронсуо	60° ш	23° шқ	25,5 км ²	1990	Финляндия
Терронсуо	60° С.	23° В.	25,5 км ²		Финляндия
Torransuo	60° N.	23 ° E.	25,5 км ²		Finland
Тииликкачарви	63° ш	28° шқ	34 км ²	1982	Финляндия
Тииликкаджарви	63° С.	28° В.	34 км ²		Финляндия
Tiilikajarvi	63° N.	28 ° E.	34 км ²		Finland
Тейчо	60° ш	22° шқ	33,85 км ²	2015	Финляндия
Тейджо	60° С.	22° В.	33,85 км ²		Финляндия
Teijo	60° N.	22 ° E.	33,85 км ²		Finland
Сиоте	65° ш	27° шқ	299 км ²	2000	Финляндия
Сиоте	65° С.	27° В.	299 км ²		Финляндия
Syote	65° N.	27 ° E.	299 км ²		Finland
Конневеси Чануби	62° ш	26° шқ	15,44 км ²	2014	Финляндия
Южный Конневеси	62° С.	26° В.	15,44 км ²		Финляндия
Southern Konnevesi	62° N.	26 ° E.	15,44 км ²		Finland
Сипункорпй	60° ш	25° шқ	18,6 км ²	2011	Финляндия
Сипункорпи	60° С.	25° В.	18,6 км ²		Финляндия
Sipoonkorpi	60° N.	25 ° E.	18,6 км ²		Finland
Сейтсеминен	61° ш	23° шқ	45,5 км ²	1982	Финляндия
Сейтсеминен	61° С.	23° В.	45,5 км ²		Финляндия
Seitseminen	61° N.	23 ° E.	45,5 км ²		Finland
Саламачарви	63° ш	24° шқ	62 км ²	1982	Финляндия
Саламаджарви	63° С.	24° В.	62 км ²		Финляндия
Salamajarvi	63° N.	24 ° E.	62 км ²		Finland
Рокуа	64° ш	26° шқ	4,3 км ²	1956	Финляндия
Рокуа	64° С.	26° В.	4,3 км ²		Финляндия
Rokua	64° N.	26 ° E.	4,3 км ²		Finland
Рииситунтурй	66° ш	28° шқ	77 км ²	1982	Финляндия
Рииситунтури	66° С.	28° В.	77 км ²		Финляндия
Riisitunturi	66° N.	28 ° E.	77 км ²		Finland
Реповесй	61° ш	26° шқ	15 км ²	2003	Финляндия
Реповеси	61° С.	26° В.	15 км ²		Финляндия
Reposesi	61° N.	26 ° E.	15 км ²		Finland
Пи́ха-Луосто	67° ш	26° шқ	142 км ²	2005	Финляндия
Пи́ха-Луосто	67° С.	26° В.	142 км ²		Финляндия
Puha-Luosto	67° N.	26 ° E.	142 км ²		Finland
Пи́ха-Ҳаккй	62° ш	25° шқ	13 км ²	1956	Финляндия
Пи́ха-Ҳакки	62° С.	25° В.	13 км ²		Финляндия
Puha-Hakki	62° N.	25° E.	13 км ²		Finland

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

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

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

Вулқонҳои амалқунанда
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
Этна Этна Etna	37° ш 37° С. 37° N.	14° шқ 14° В. 14° E.	3340	ҷ. Ситсилия о-в. Ситсилия isl. Sicily
Гекла Гекла Hekla	63° ш 63° С. 63° N.	19° ғ 19° З. 19° W.	1491	ҷ. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Стромболй Стромболи Stromboli	38° ш 38° С. 38° N.	15° шқ 15° В. 15° E.	926	ҷ. Липар о-в. Липар isl. Lipari
Везувий Везувий Vesuvio	40° ш 40° С. 40° N.	14° шқ 14° В. 14° E.	1277	нимҷ. Апеннин п-о. Апеннин pen. Apennines
Аскя Аскя Askya	65° ш 65° С. 65° N.	16° ғ 16° З. 16° W.	1510	ҷ. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Бреннистейнсалда Бреннистейнсалда Brennisteinsalda	63° ш 63° С. 63° N.	19° ғ 19° З. 19° W.	855	ҷ. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Баурдарбунга Баурдарбунга Baurdarbunga	64° ш 64° С. 64° N.	17° ғ 17° З. 17° W.	2009	ҷ. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Гримсвётн Гримсвётн Grimsvöitn	64° ш 64° С. 64° N.	17° ғ 17° З. 17° W.	1725	ҷ. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Крабла Крабла Krabla	----	----	650	ҷ. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Катла Катла	63° ш 63° С.	19° ғ 19° З.	1512	ҷ. 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° С. 64° N.	18° ф 18° З. 18° W.	1725	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Престахнукур Престахнукур Prestahnukur	----	----	1400	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Снайфедлс Снайфедльс Snaifedls	64° ш 64° С. 64° N.	23° ф 23° З. 23° W.	1448	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Сюртсей Сюртсей Surtsei	63° ш 63° С. 63° N.	20° ф 20° З. 20° W.	174	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Торвайёкюдл Торвайёкюдль Torvaiyokudl	63° ш 63° С. 63° N.	19° ф 19° З. 19° W.	1259	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Эйяфядлайёкюдл Эйяфьядлайёкюдль Eiyafyadlaiyokudl	63° ш 63° С. 63° N.	19° ф 19° З. 19° W.	1666	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Элдфедл Эльдфедль Eldfedl	63° ш 63° С. 63° N.	20° ф 20° З. 20° W.	279	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Эрайвайёкюдл Эрайвайёкюдль Erai vaiyokudl	64° ш 64° С. 64° N.	16° ф 16° З. 16° W.	2109,6	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Тейде Тейде Teide	28° ш 28° С. 28° N.	16° ф 16° З. 16° W.	3,718	ч-хо. Канар (Испания) Канарские о-ва (Испания) isls. Canary Spain)
Кӯхи Пико Гора Пико MountPico	38° ш 38° С. 38° N.	28° ф 28° З. 28° W.	2,315	ч-хо. Азор (Португалия) Азорские о-ва (Португалия) isls. Azores (Portugal)
Биренберг Биренберг Beerenberg	71° ш 71° С. 71° N.	8° ф 8° З. 8° W.	2,277	ч. Ян-Майен (Норвегия) о-в. Ян-Майен (Норвегия) isl. Jan-Mayen (Norway)

Вулқонҳои хомуш
Потухшие вулканы
Extinct volcanos

Адатепе Адатепе Adatepe	41° ш 41° С. 41° N.	25° шк 25° В. 25° E.	----	Булғория Болгария Bulgaria
Кожух Кожух Kozhuh	41° ш 41° С. 41° N.	23° шк 23° В. 23° E.	281	Булғория Болгария Bulgaria
Монте Валче Монте Валче Monte Vulture	40° ш 40° С. 40° N.	15° шк 15° В. 15° E.	1,326	Италия Италия Italy
Сиомадул Сиомадул Ciomadul	46° ш 46° С. 46° N.	25° шк 25° В. 25° E.	1,289	Руминия Румыния Romania
Кӯҳи Кантал ГораКантала Mounts of Cantal	45° ш 45° С. 45° N.	2° шк 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° ғ 20° З. 20° W.	----	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Ок Ок Ок	----	----	1198	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Лисюхоудл Лисюхоудль Lisukhoudl	----	----	574	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Рейкьянес Рейкьянес Reykjanes	----	----	----	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Сулур Сулур Sulur	65° ш 65° С. 65° N.	18° ғ 18° З. 18° W.	1213	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Тиндфядлайёкюдл Тиндфядлайёкюдль Tindfyadlaiyokudll	63° ш 63° С. 63° N.	19° ғ 19° З. 19° W.	1463	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Тунгнафедлсйёкюдл Тунгнафедлсйёкюдль Tungnafedlsiyokudll	64° ш 64° С. 64° N.	17° ғ 17° З. 17° W.	1535	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Хейнгидл Хейнгидль Kheingidll	64° ш 64° С. 64° N.	21° ғ 21° З. 21° W.	803	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Хердубрейд Хердубрейд Kherdubreid	65° ш 65° С. 65° N.	16° ғ 16° З. 16° W.	1682	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Хофсйёкюдл Хофсйёкюдль Khofsyyokudll	64° ш 64° С. 64° N.	19° ғ 19° З. 19° W.	1782	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland
Хверфядл Хверфядль Hverfjall	65° ш 65° С. 65° N.	16° ғ 16° З. 16° W.	420	ч. Исландия о-в. Исландия isl. Iceland

Шаршарахо Водопады Waterfalls

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

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

Қуллаи кӯҳҳо
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 ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Монблан Монблан Mont Blanc	45° ш 45° С. 45° N.	6° шқ 6° В. 6° Е.	4808	1786	қ. Алпҳо (АҒ) хр. Альпы (ЗА) m.g.Alps (WA)
Монте Роза Монте Роза Monte Rosa	45° ш 45° С. 45° N.	7° шқ 7° В. 7° Е.	4634	1855	қ. Алпҳои Пеннин (АҶ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.g.Pennine Alps (SA)
Дом Дом	46° ш 46° С.	7° шқ 7° В.	4545	1858	қ. Алпҳои Пеннин (АҶ) хр. Пеннинские

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

Алфубел Alphubel	46° С. 46° N.	7° В. 7° Е.	4206	1860	(АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Римпфишгорн Римпфишгорн Rimpfischhorn	46° ш 46° С. 46° N.	7° шқ 7° В. 7° Е.	4199	1859	қ. Алпқои Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Алетскххорн Алетскххорн Aletschhorn	46° ш 46° С. 46° N.	7° шқ 7° В. 7° Е.	4193	1859	қ. Алпқои Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Штрахлхорн Штрахлхорн Strahlhorn	46° ш 46° С. 46° N.	7° шқ 7° В. 7° Е.	4190	1854	қ. Алпқои Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Дент д'Херенс Дент д'Херенс Dent d'Herens	45° ш 45° С. 45° N.	7° шқ 7° В. 7° Е.	4174	1863	қ. Алпқои Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Брайторн Брайторн Breithorn	45° ш 45° С. 45° N.	7° шқ 7° В. 7° Е.	4164	1813	қ. Алпқои Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
Юнгфрау Юнгфрау Jungfrau	46° ш 46° С. 46° N.	7° шқ 7° В. 7° Е.	4158	1811	қ. Алпқои Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps (SA)
АйгуилВерт АйгуильВерт Aiguille Verte	45° ш 45° С. 45° N.	6° шқ 6° В. 6° Е.	4122	1865	қ. Алпқои Савой (АҒ) хр. Савой Альпы (ЗА) m.r.Savoy Alps (WA)
Монч Монч Monch	46° ш 46° С. 46° N.	7° шқ 7° В. 7° Е.	4107	1857	қ. Алпқои Пеннин (АЧ) хр. Пеннинские Альпы (ЮА) m.r.Pennine Alps

					(SA)
Поллукс	46° ш	7° шк			қ. Алпҳои Пеннин (АҚ)
Поллукс	46° С.	7° В.	4092	1864	хр. Пеннинские Альпы (ЮА)
Pollux	46° N.	7° Е.			m.r.Pennine Alps (SA)
Шрекхорн	46° ш	8° шк			қ. Бернер Оберленд (АШ)
Шрекхорн	46° С.	8° В.	4078	1861	хр. Бернер Оберленд (СА)
Schreckhorn	46° N.	8° Е.			m.r.Berner Oberland (NA)
ОберГабелхорн	46° ш	7° шк			қ. Алпҳои Пеннин (АШ)
ОберГабелхорн	46° С.	7° В.	4063	1865	хр. Пеннинские Альпы (СА)
Ober Gabelhorn	46° N.	7° Е.			m.r.Pennine Alps (NA)
Гран Парадисо	45° ш	7° шк			қ. Алпҳои Грайян (АҚ)
Гран Парадисо	45° С.	7° В.	4061	1860	хр. Грайянь Альпы (ЮА)
GranParadiso	45° N.	7° Е.			m.r.Graian Alps (SA)
Пиз Бернина	46° ш	9° шк			қ. Алпҳои Реторман (АҚ)
Пиз Бернина	46° С.	9° В.	4049	1850	хр.Ретороманский Альпы (ЮА)
Piz Bernina	46° N.	9° Е.			m.r.Rhaetian Alps (SA)
Гросс Фишерхорн	46° ш	8° шк			қ. Бернер Оберленд (АШ)
Гросс Фишерхорн	46° С.	8° В.	4049	1862	хр. Бернер Оберленд (СА)
Gross Fiescherhorn	46° N.	8° Е.			m.r.Berner Oberland (NA)
ГроссГрюнхорн	46° ш	8° шк			қ. Бернер Оберленд (АШ)
ГроссГрюнхорн	46° С.	8° В.	4044	1865	хр. Бернер Оберленд (СА)
Gross Grunhorn	46° N.	8° Е.			m.r.Berner Oberland (NA)
Лаггинхорн	46° ш	8° шк			қ. Алпҳои Пеннин (АҚ)
Лаггинхорн	46° С.	8° В.	4010	1856	хр. Пеннинские Альпы (ЮА)
Lagginhorn	46° N.	8° Е.			m.r.Pennine Alps (SA)
Ле-Друат	45° ш	6° шк			қ. Алпҳои Савой (АҒ)
Ле-Друат	45° С.	6° В.	4000	1876	хр. Савой Альпы

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

АВСТРАЛИЯ ва УЌЁНУСИЯ
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	Таъсисшӯбӣ Организация Organization	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Ҷазираи мавлуди Исо Остров Рождества Christmas Island	10° ҷ 10° Ю. 10° S.	105° шқ 105° В. 105° E.	85 км ² 85 км ² 85 km ²	1980	у. Ҳинд (Австралия) Индийский о. (Австралия) Indian o. (Australia)
Какаду Какаду Cockatoo	12° ҷ 12° Ю. 12° S.	132° шқ 132° В. 132° E.	19804 км ² 19804 км ² 19804 km ²	1979, 1987,1992	нимҷ. Арнем Ленд п-ов. АрнемЛенд pen. Arnhem Land
Ҷазираи Норфолк Острова Норфолк Norfolk Island	29° ҷ 29° Ю. 29° S.	167° шқ 167° В. 167° E.	6,5 км ² 6,5 км ² 6,5 km ²	1984	ҷ. Норфолк о. Норфолк isl. Norfolk
Улугу-Ката-Тюча Улугу-Ката-Тюча Ulugu-Kata Tjuta	25° ҷ 25° Ю. 25° S.	131° шқ 131° В. 131° E.	1326 км ² 1326 км ² 1326 km ²	1958,1994	Австралия Австралия Australia
Белэйр Белэйр Belare	35° ҷ 35° Ю. 35° S.	138° шқ 138° В. 138° E.	8,35 км ² 8,35 км ² 8,35 km ²	189т 1	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия SouthAustralia
Канунда Канунда Kanonda	37° ҷ 37° Ю. 37° S.	138° шқ 138° В. 138° E.	96,24 км ² 96,24 км ² 96,24 km ²	1959	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия SouthAustralia
Коффин-Бей Коффин-Бей Coffin-Bey	34° ҷ 34° Ю. 34° S.	135° шқ 135° В. 135° E.	309,76 км ² 309,76 км ² 309,76 km ²	1982	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия SouthAustralia
Куронг Куронг Coorong	36° ҷ 36° Ю. 36° S.	139° шқ 139° В. 139° E.	490,15 км ² 490,15 км ² 490,15 km ²	1967	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия SouthAustralia
Флиндерс Чейз Флиндерс Чейз	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
Қаторқўхҳои Голер	32° ҷ	135° шқ	1633 км ²	2002	Австралияи Чанубӣ
Горы Голер	32° Ю.	135° В.	1633 км ²		Южная Австралия
Gawler Ranges	32° S.	135° E.	1633 км ²		SouthAustralia
Халичи Бузурги Баҳрии Австралия	31° ҷ	131° шқ	1,233.2 км ²	1996	Австралияи Чанубӣ
Большой Австралийский Морской Залив	31° Ю.	131° В.	1,233.2 км ²		Южная Австралия
Great Australian Bight Marine	31° S.	131° E.	1,233.2 км ²		SouthAustralia
Қ-ҳои Икара- Флиндерс	31° ҷ	138° шқ	933,97 км ²	1945	Австралияи Чанубӣ
Горы Икара- Флиндерс	31° Ю.	138° В.	933,97 км ²		Южная Австралия
Ikara-Flinders Ranges	31° S.	138° E.	933,97 км ²		SouthAustralia
Иннес	35° ҷ	136° шқ	94,15 км ²	1970	Австралияи Чанубӣ
Иннес	35° Ю.	136° В.	94,15 км ²		Южная Австралия
Innes	35° S.	136° E.	94,15 км ²		SouthAustralia
Кӯли Эйр Озеро Эйр	28° ҷ	137° шқ	13,488км ²	1985	Австралияи Чанубӣ
Lake Eyre	28° Ю.	137° В.	13,488км ²		Южная Австралия
	28° S.	137° E.	13,488км ²		SouthAustralia
Бен Ломонд	41° ҷ	147° шқ	182 км ²	1947	ҷ. Тасмания
Бен Ломонд	41° Ю.	147° В.	182 км ²		о. Тасмания
Ben Lomond	41° S.	147° E.	182 км ²		isl. Tasmania
Доглес- Апсли	41° ҷ	148° шқ	161км ²	1989	ҷ. Тасмания
Доглес-Апсли	41° Ю.	148° В.	161км ²		о. Тасмания
Douglas-Apsley	41° S.	148° E.	161 км ²		isl. Tasmania
Фрейсинет	42° ҷ	148° шқ	169км ²	1916	ҷ. Тасмания
Фрейсинет	42° Ю.	148° В.	169км ²		о. Тасмания
Freycinet	42° S.	148° E.	169 км ²		isl. Tasmania
Қ-ҳои. Кент	39° ҷ	147° шқ	1576км ²	1947	ҷ. Тасмания
О-ва. Кент	39° Ю.	147° В.	1576км ²		о. Тасмания
Kent Group	39° S.	147° E.	1576 км ²		isl. Tasmania
Ҷазираи Мария	42° ҷ	148° шқ	116км ²	1972	ҷ. Тасмания
Остров Мария	42° Ю.	148° В.	116км ²		о. Тасмания
Maria Island	42° S.	148° E.	116 км ²		isl. Tasmania
Моул Крик Карст	41° ҷ	146° шқ	13км ²	1996	ҷ. Тасмания
Моул Крик Карст	41° Ю.	146° В.	13км ²		о. Тасмания
Mole Creek Karst	41° S.	146° E.	13 км ²		isl. Tasmania
Маунт Виллиам	40° ҷ	148° шқ	184км ²	1973	ҷ. Тасмания
Маунт Виллиам	40° Ю.	148° В.	184км ²		о. Тасмания
Mount William	40° S.	148° E.	184 км ²		isl. Tasmania
Роки Кейп	40° ҷ	145° шқ	31км ²	1967	ҷ. Тасмания
Роки Кейп	40° Ю.	145° В.	31км ²		о. Тасмания
Rocky Cape	40° S.	145° E.	31 км ²		isl. Tasmania
Дарёи Савиҷ	41° ҷ	145° шқ	180км ²	1999	ҷ. Тасмания
Река Савидж	41° Ю.	145° В.	180км ²		о. Тасмания

Savage River	41° S.	145° E.	180 km ²		isl. Tasmania
Брунии 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 Фарбй 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 амалқунанда
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 Моусон-Пик Mouson-Pin	----	----	2745	Австралия Австралия Australia
Макдоналд Макдоналд Macdonald	28° ч 28° Ю. 28° S.	140° Ғ 140° З. 140° W.	-50	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Муа Пиҳа Муа Пиҳа Moua Pihaa	18° ч 18° Ю. 18° S.	148° Ғ 148° З. 148° W.	-180	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Рокард Рокард Rocard	17° ч 17° Ю. 17° S.	148° Ғ 148° З. 148° W.	-2100	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Тихайтиа Тихайтиа Teahitia	17° ч 17° Ю. 17° S.	148° Ғ 148° З. 148° W.	-1600	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Багана Багана Bagana	6° ч 6° Ю. 6° S.	155° шк 155° В. 155° E.	1750	ч. Бугенвил о. Бугенвиль isl. Bougainville
Румбл Ш Румбл Ш Rumble III	35° ч 35° Ю. 35° S.	178° шк 178° В. 178° E.	-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° E.	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° E.	1111	ч. Шимолӣ о. Северный isl. Northern
Кӯҳи Таравера Гора Таравера MountTarawera	38° ч 38° Ю. 38° S.	176° шк 176° В. 176° E.	1111	ч. Шимолӣ о. Северный isl. Northern
Кӯҳи Тонгариро Гора Тонгариро Mount Tongariro	39° ч 39° Ю. 39° S.	175° шк 175° В. 175° E.	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 Ламингтон Lamington		8° ч 8° Ю. 8° S.	148° шк 148° В. 148° E.	1680	ч. Гвинеяи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Виктория Виктория Victory		9° ч 9° Ю. 9° S.	149° шк 149° В. 149° E.	1925	ч. Гвинеяи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Вайова Вайова Waiowa		9° ч 9° Ю. 9° S.	149° шк 149° В. 149° E.	640	ч. Гвинеяи 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-ҳои. Адмиралти (ПНГ) о-ва. Адмиралтейства (ПНГ) isls. Admiralty(PNG)
Бамус Бамус Vamus		5° ч 5° Ю. 5° S.	151° шк 151° В. 151° E.	2248	ч. Британияи Нав (ПНГ) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)
Дакатауа Дакатауа Dakataua		5° ч 5° Ю. 5° S.	150° шк 150° В. 150° E.	400	ч. Британияи Нав (ПНГ) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)
Гурӯҳи Гарбуна Группа Гарбуна Garbuna Group		5° ч 5° Ю. 5° S.	150° шк 150° В. 150° E.	564	ч. Британияи Нав (ПНГ) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)
Лангила Лангила Langila		5° ч 5° Ю. 5° S.	148° шк 148° В. 148° E.	1330	ч. Британияи Нав (ПНГ) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)
Лолобау Лолобау Lolobau		4° ч 4° Ю. 4° S.	151° шк 151° В. 151° E.	858	ч. Британияи Нав (ПНГ) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)
Паго Паго Pago		5° ч 5° Ю. 5° S.	150° шк 150° В. 150° E.	742	ч. Британияи Нав (ПНГ) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)
Рабаул Рабаул Rabaul		4° ч 4° Ю. 4° S.	152° шк 152° В. 152° E.	688	ч. Британияи Нав (ПНГ) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)
Кавачӣ Кавачи Kavachi		9° ч 9° Ю. 9° S.	157° шк 157° В. 157° E.	-20	ч-ҳои. 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-ҳои. СОЛОМОН о-ва. СОЛОМОН isls. Solomon
Симбо Симбо Simbo		8° ч 8° Ю. 8° S.	156° шк 156° В. 156° E.	335	ч-ҳои. СОЛОМОН о-ва. СОЛОМОН isls. Solomon
Тинакула Тинакула Tinakula		10° ч 10° Ю. 10° S.	165° шк 165° В. 165° E.	851	ч-ҳои. СОЛОМОН о-ва. СОЛОМОН isls. Solomon

Вулқонҳои хомӯш
Потухшие вулканы
Extinct volcanos

Кӯли Баррине Озеро Баррине Lake Barrine	17° ҷ 17° Ю. 17° S.	145° шқ 145° В. 145° E.	730	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Бурр Маунт Бурр Mount Burr	37° ҷ 37° Ю. 37° S.	140° шқ 140° В. 140° E.	187	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия South Australia
Маунт Гамбиер Маунт Гамбиер Mount Gambier	37° ҷ 37° Ю. 37° S.	140° шқ 140° В. 140° E.	190	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия South Australia
Маунт Шэнк Маунт Шэнк Mount Schank	37° ҷ 37° Ю. 37° S.	140° шқ 140° В. 140° E.	158	Австралияи Ҷанубӣ Южная Австралия South Australia
Маланда Маланда Malanda	17° ҷ 17° Ю. 17° S.	145° шқ 145° В. 145° E.	1200	Квинсленд Квинсленд Queensland
Слопинг Хюммок Слопинг Хюммок Sloping Hummock	24° ҷ 24° Ю. 24° S.	152° шқ 152° В. 152° E.	90	Квинсленд Квинсленд Queensland
Кратер (Маунт Ҷипипамее) Кратер (Маунт Ҷипипамее) The Crater (Mount Nuripamee)	17° ҷ 17° Ю. 17° S.	145° шқ 145° В. 145° E.	1000	Квинсленд Квинсленд Queensland
Спрингшур Спрингшур Springsure	24° ҷ 24° Ю. 24° S.	148° шқ 148° В. 148° E.	600	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Барней Маунт Барней MountBarney	28° ҷ 28° Ю. 28° S.	152° шқ 152° В. 152° E.	1359	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Бирвах Маунт Бирвах MountBeerwah	26° ҷ 26° Ю. 26° S.	152° шқ 152° В. 152° E.	556	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Кучин Маунт Кучин MountCoochin	26° ҷ 26° Ю. 26° S.	152° шқ 152° В. 152° E.	235	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Куи Маунт Куи MountCooue	26° ҷ 26° Ю. 26° S.	152° шқ 152° В. 152° E.	---	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Куноврин Маунт Куноврин MountCoopowrin	26° ҷ 26° Ю. 26° S.	152° шқ 152° В. 152° E.	377	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Елимбах Маунт Елимбах MountElimbah	26° ҷ 26° Ю. 26° S.	152° шқ 152° В. 152° E.	129	Квинсленд Квинсленд Queensland
Маунт Нгунгун	26° ҷ	152° шқ		Квинсленд

Маунт Нгунгун MountNgungun	26° Ю. 26° S.	152° В. 152° E.	253	Квинсленд Queensland
Маунт Тиброгарган Маунт Тиброгарган MountTibrogargan	26° ч 26° Ю. 26° S.	152° шк 152° В. 152° E.	364	Квинсленд Квинсленд Queensland
Чазираи Мурей Остров Мурей Murray Island	10° ч 10° Ю. 10° S.	144° шк 144° В. 144° E.	200	Австралияи Шимолй Северная Австралия NorthAustralia
Маунт Канобалс Маунт Канобалс Mount Canobolas	33° ч 33° Ю. 33° S.	149° шк 149° В. 149° E.	1395	УНЦ НЮУ NSW
МВН ВПН NVP	37° ч 37° Ю. 37° S.	142° шк 142° В. 142° E.	1011	Австралияи Чанубй Южная Австралия South Australia
Коро Коро Koro	17° ч 17° Ю. 17° S.	179° шк 179° В. 179° E.	522	Фичй Фиджи Fiji
Набукелеву Набукелеву Nabukelevu	19° ч 19° Ю. 19° S.	177° шк 177° В. 177° E.	805	Фичй Фиджи Fiji
Ротума Ротума Rotuma	12° ч 12° Ю. 12° S.	177° шк 177° В. 177° E.	256	Фичй Фиджи Fiji
Тавеуни Тавеуни Taveuni	16° ч 16° Ю. 16° S.	179° шк 179° В. 179° E.	1241	Фичй Фиджи Fiji
Бора Бора Бора Бора Bora Bora	16° ч 16° Ю. 16° S.	151° F 151° З. 151° W.	727	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Мангарева Мангарева Mangareva	23° ч 23° Ю. 23° S.	134° F 134° З. 134° W.	441	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Мехетиа Мехетиа Mehetia	17° ч 17° Ю. 17° S.	148° F 148° З. 148° W.	435	Полинезияи Фаронса Французская Полинезия FrenchPolynesia
Чазираи Амстердам Остров Амстердам Amsterdam Island	37° ч 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 Пе aux Cochons	46° ч 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 Кларк Clark	36° ч 36° Ю. 36° S.	177° шк 177° В. 177° E.	-860	ч. Зеландияи Нав о. Новая Зеландия isl. NewZealand
Коттон	35° ч	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° шк 176° В. 176° E.	867	ч. Шимолй о. Северный isl. Northern
Хаухунгатахи Хаухунгатахи Hauhungatahi	39° ч 39° Ю. 39° S.	175° шк 175° В. 175° E.	1521	ч. Шимолй о. Северный isl. Northern
Акароа Акароа Akaroa	43° ч 43° Ю. 43° S.	172° шк 172° В. 172° E.	----	ч. Чанубй о. Южный isl. Southern
Литтелтон Литтелтон Lyttelton	43° ч 43° Ю. 43° S.	172° шк 172° В. 172° E.	919	ч. Чанубй о. Южный isl. Southern
КӯҳиДаҳшатнок СтрашнаяГора MountHorrible	44° ч 44° Ю. 44° S.	171° шк 171° В. 171° E.	----	ч. Чанубй о. Южный isl. Southern
Дунедин Дунедин Dunedin	45° ч 45° Ю. 45° S.	170° шк 170° В. 170° E.	680	ч. Чанубй о. Южный isl. Southern
Куллаҳои Дома Пик Дома Doma Peaks	5° ч 5° Ю. 5° S.	143° шк 143° В. 143° E.	3568	ч. Гвинеяи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Кӯҳи Гилуве Гора Гилуве MountGiluwe	6° ч 6° Ю. 6° S.	143° шк 143° В. 143° E.	4368	ч. Гвинеяи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Кӯҳи Хаген Гора Хагень MountHagen	5° ч 5° Ю. 5° S.	144° шк 144° В. 144° E.	3778	ч. Гвинеяи Нав (Папуа) о. Новая Гвинея (Папуа) isl. New Guinea (Papua)
Хати Гидрографй Гидрографическая Линия Hydrographers Range	9° ч 9° Ю. 9° S.	148° шк 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° шк 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° шк 147° В. 147° E.	254	ч-ҳои. Адмиралти (ПҲН) о-ва. Адмиралтейства (ПНГ) isls. Admiralty(PNG)
Балбй Балби Balbi	5° ч 5° Ю. 5° S.	154° шк 154° В. 154° E.	2715	ч. Бугенвил (ПҲН) о. Бугенвиль (ПНГ) isl. Bougainville (PNG)
Лолору Лолору Loloru	6° ч 6° Ю. 6° S.	155° шк 155° В. 155° E.	1887	ч. Бугенвил (ПҲН) о. Бугенвиль (ПНГ) isl. Bougainville (PNG)
Торе Торе Tore	5° ч 5° Ю. 5° S.	154° шк 154° В. 154° E.	2200	ч. Бугенвил (ПҲН) о. Бугенвиль (ПНГ) isl. Bougainville (PNG)
Бола Бола Vola	5° ч 5° Ю. 5° S.	150° шк 150° В. 150° E.	1155	ч. Британияи Нав (ПҲН) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)

Мундуа Мундуа Mundua	4° ҷ 4° Ю. 4° S.	149° шқ 149° В. 149° E.	179	ҷ. Британияи Нав (ПН) о. Новая Британия (ПНГ) isl. New Britain (PNG)
Као Као Као	19° ҷ 19° Ю. 19° S.	175° шқ 175° В. 175° E.	1030	ҷ. Тонга о. Тонга isl. Tonga
Тафаҳи Тафахи Tafahi	15° ҷ 15° Ю. 15° S.	173° шқ 173° В. 173° E.	560	ҷ. 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	Паҳной,м Ширина,м Width,m	Мавқеи ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Гибралтар Гибралтар Гибралтар	35° ҷ 35° Ю. 35° S.	148° шқ 148° В. 148° E.	50	----	д. Гибралтар-Крик (Бухта) р. Гибралтар-Крик (Бухта) r. Gibraltar Creek
Нигретта Нигретта Nigretta	37° ҷ 37° Ю. 37° S.	141° шқ 141° В. 141° E.	15-16	----	д. Ваннон р. Ваннон r. Wannan
Стивенсон Стивенсон Steavenson	37° ҷ 37° Ю. 37° S.	145° шқ 145° В. 145° E.	55-122	----	д. Стивенсон р. Стивенсон r. Steavenson
Уэннон Уэннон Wannan	37° ҷ 37° Ю. 37° S.	141° шқ 141° В. 141° E.	30	----	д. Ваннон р. Ваннон r. Wannan
Хоуптоун Хоуптоун Hopetoun	38° ҷ 38° Ю. 38° S.	143° шқ 143° В. 143° E.	45-49	----	д. Эр р. Эр r. Aire
Блинкоу Блинкоу Blencoe	18° ҷ 18° Ю. 18° S.	145° шқ 145° В. 145° E.	110-320	----	д. Блинко-Крик (Бухта) р. Блинко-Крик (Бухта) r. Blencoe Creek
Блумфилд Блумфилд Bloomfield	15° ҷ 15° Ю. 15° S.	145° шқ 145° В. 145° E.	40	----	д. Блумфилд р. Блумфилд r. Bloomfield
Бэррон Бэррон Barron	16° ҷ 16° Ю. 16° S.	145° шқ 145° В. 145° E.	125	137	д. Бэррон р. Бэррон r. Barron
Чозефайн	17° ҷ	145° шқ			д. Чозефайн-Крик (Бухта)

Джозефайн Josephine	17° Ю. 17° S.	145° В. 145° E.	150-300	----	р. Джозефайн-Крик (Бухта) r. JosephineCreek
Уолламен Уолламен Wollamen	18° ч 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 Белмор Belmore	34° ч 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° ч 33° Ю. 33° S.	150° шк 150° В. 150° E.	225	----	д. Канангра р. Канангра r. Kanangra
Эбор Эбор Ebor	30° ч 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° ч 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 Tjaunera	13° ч 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° ч 13° Ю. 13° S.	132° шк 132° В. 132° E.	44-51	----	д. Аллигатори Чанубй р. Южный Аллигатор r. South Alligator
Вэнишин Вэнишин Vanishing	43° ч 43° Ю. 43° S.	146° шк 146° В. 146° E.	70	----	д. Селисбёрй р. Селисбёри r. Selisbyory
Гайд (Рохбалад) Гайд (Проводник) Guide	41° ч 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° ч 41° Ю. 41° S.	145° шк 145° В. 145° E.	30	----	д. Детеншн (Андармон) р. Детеншн (Задержание) r. Detention
Деланейс Деланейс Delaneys	41° ч 41° Ю. 41° S.	146° шк 146° В. 146° E.	25	----	Дарёи беном Безымянная река Namelessriver
Дип Дип Dip	41° ч 41° Ю. 41° S.	145° шк 145° В. 145° E.	22-34	----	д. Дип р. Дип r. Dip

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

**Куллаи кӯҳҳо
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 ҷойгиршавӣ Местонахождение Location
Мауна-Кеа Мауна-Кеа Mouna-Kare	19° ш 19° С. 19° N.	150° шқ 150° В. 150° E.	4205	----	ҷ. Гвинеяи Нав о. Новая Гвинея isl. NewGuinea
Кука Кука Cooka	0° ҷ 0° Ю. 0° S.	170° шқ 170° В. 170° E.	3764	1894	ҷ. Зеландияи Нав о. НоваяЗеландия isl. New Zealand
Орохена Орохена Orokhena	17° ҷ 17° Ю. 17° S.	149° шқ 149° В. 149° E.	2241	----	ҷ. Таитӣ о. Таити isl. Tahiti
Костюшка Косцюшко Koskiuszko	36° ҷ 36° Ю. 36° S.	148° шқ 148° В. 148° E.	2228	1840	қ.Обтаксимкунаки Калон хр. Большое Водораздели m.r. The Big Watershed
Силисили Силисили Silisili	13° ҷ 13° Ю. 13° S.	172° шқ 172° В. 172° E.	1858	----	ҷ. Самоа о. Самоа isl. Samoa

**АНТАРКТИКА
АНТАРКТИКА
ANTARCTIC**

**Вулқонҳои амалқунанда ва хомуш
Действующие и потухшие вулканы
Active and extinct volcanos**

Объектҳои географӣ	Арз	Тул	Баландӣ (м)	Охири оташишонӣ Последний извержение Last eruption
Географические объекты	Широта	Долгота	Высота (м)	
Geographical objective	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Last eruption
Кӯҳи Эребус Гора Эребус Mount Erebus	77° ҷ 77° Ю. 77° S.	167° шқ 167° В. 167° E.	3794	2018
Ҷазираи Десепшн (Фиреб) Остров Десепшн (Обман) Desception Island	62° ҷ 62° Ю. 62° S.	60° ғ 60° З. 60° W.	602	1970
Ҷазираи Пингвин Остров Пингвин Penguin Island	62° ҷ 62° Ю. 62° S.	57° ғ 57° З. 57° W.	180	1905
Кӯҳи Мелбоурн Гора Мелбоурн Mount Melbourne	74° ҷ 74° Ю. 74° S.	162° шқ 162° В. 162° E.	2732	1892
Нимҷазираи Адэр Полуостров Адэр Adare Peninsula	71° ҷ 71° Ю. 71° S.	170° шқ 170° В. 170° E.	2083	Плейстотсен Плейстоцен Pleistocene
Ҷазираи Фрэнклин Остров Фрэнклин Franklin Island	76° ҷ 76° Ю. 76° S.	168° шқ 168° В. 168° E.	247	Плейстотсен Плейстоцен Pleistocene
Гаусберг Гаусберг Gaussberg	66° ҷ 66° Ю. 66° S.	89° шқ 89° В. 89° E.	370	Плейстотсен Плейстоцен Pleistocene
Кӯҳи Андрус Гора Андрус Mount Andrus	75° ҷ 75° Ю. 75° S.	132° ғ 132° З. 132° W.	2978	Номаълум Неизвестный Unknown
Ҷазираи Бофорт Остров Бофорт Beaufort Island	76° ҷ 76° Ю. 76° S.	166° шқ 166° В. 166° E.	740	Номаълум Неизвестный Unknown
Ҷазираи Бричмен Остров Бриджмен Bridgeman Island	62° ҷ 62° Ю. 62° S.	56° ғ 56° З. 56° W.	240	Номаълум Неизвестный Unknown
Қуллай Браун (Қаҳваранг) Пик Браун (Коричневый) Brown Peak	67° ҷ 67° Ю. 67° S.	164° шқ 164° В. 164° E.	1167	Номаълум Неизвестный Unknown
Кӯҳи Хэддингтон Гора Хэддингтон Mount Haddington	64° ҷ 64° Ю. 64° S.	57° ғ 57° З. 57° W.	1630	Номаълум Неизвестный Unknown
Қуллай Мелвил Пик Мелвил	62° ҷ 62° Ю.	57° шқ 57° В.	549	Номаълум Неизвестный

Melville Peak	62° S.	57° E.		Unknown
Кӯҳи Морнинг (Саҳар) Гора Морнинг (Утро) Mount Morning	78° ҷ 78° Ю. 78° S.	163° шқ 163° В. 163° E.	2723	Номаълум Неизвестный Unknown
Кӯҳи Сипл Гора Сипл Mount Siple	73° ҷ 73° Ю. 73° S.	126° Ғ 126° З. 126° W.	3110	Номаълум Неизвестный Unknown
Кӯҳи Тони Гора Тони Toney Mountain	75° ҷ 75° Ю. 75° S.	115° Ғ 115° З. 115° W.	3595	Номаълум Неизвестный Unknown

Куллаи кӯҳҳо
Горная вершина
Mountain peak

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

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

Хокс-Хайтс Хокс-Хайтс Hawke's-Haites	72°32' қ 72°32' Ю. 72°32'S.	169°42' шқ 169°42' В. 169°42'Е.	2000	Замини Виктория Земля Виктории Victoria Land
--	-----------------------------------	---------------------------------------	------	--

Шарҳи мафҳумҳои географии дар китоб истифодашуда

Ағбаи кӯҳӣ – минтақаи кӯҳӣ, ки ҳамчун гузаргоҳ хизмат мекунад

Арз – хатҳое, ки аз ғарб ба шарқ дар харита кашол ёфтаанд.

Баҳр – қисми оби уқёнус, ки майдони обиро дар бар гирифта, аз як ё якчанд тараф бо хӯшкӣ ихота карда шудааст ва аз уқёнус бо пораи хӯшкӣ, ҷазира ва ё баландиҳои зеробӣ (уқёнусӣ) сарҳадбандӣ шудаанд.

Боғи миллӣ – минтақаҳои махсуси табиӣ ҳифзшаванда, ки барои истироҳат ва нигоҳдории олами ҳайвоноту наботот истифода мешаванд ва дар онҳо фаъолияти антропогенӣ маҳдуд мебошад.

Вулқон – кӯҳи конусшакли дорои кратер дар қисми болоиаш, ки аз он дар муддати вақт аз қарри замин лава, пепел, газҳои сӯзанда, буғҳои об ва пораҳои чинсҳои кӯҳӣ хориҷ мешаванд. Дар мифологияи рими қадим – «Худои оташ» ва «оҳангар».

Вулқонҳои ғайрифавол (амалнақунанда) – вулқонҳои қадимае, ки фаъолияти хешро аз даст додаанд.

Вулқонҳои фавол (амалқунанда) – вулқонҳое, ки дар давраи таърихӣ ё давраи Голотсен (тӯли 10 ҳазорсолаи охир) ба вучуд омадаанд. Баъзе вулқонҳоро бо номи «хомӯш» мешиносанд, ки дар онҳо эҳтимолияти амалқунӣ мавҷуд мебошад. Дар Замин қариб 900 адад вулқонҳои амалқунандаро ба қайд гирифтаанд.

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

Ғарб – яке аз тарафҳои уфуқ. Самте, ки офтоб ғуруб мекунад. Ҳангоми рӯ ба шимол ҷониби дасти чапи инсон.

Дарё – ҷараёни табиӣ обие, ки дар маҷрои табиӣ ҳосилкардаи худ раван аст ва ба кӯл, баҳр ва ё дарёи дигар резишгоҳ дорад.

Кӯл – пастхамии табиӣ бо оби ширин пуршуда

Кӯҳ -

Қуллаи кӯҳ – қисми тегаи кӯҳ ё нуқтаи баландтарини кӯҳ.

Нимҷазира – қисми материк ё ҷазира, ки се тарафашро об ихота кардааст.

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

Тӯл – хатҳое, ки дар харита аз шимол ба ҷануб кашол ёфтаанд.

Ҷазира – қисми хӯрди хушкӣ, ки чор тарафашро об ихота кардааст.

Шарқ – яке аз тарафҳои уфуқ. Самте, ки офтоб мебарояд. Ҳангоми рӯ ба шимол ҷониби дасти ростии инсон.

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

Шимол - яке аз тарафҳои уфуқ. Ҳангоми рӯ ба ҷониби офтоббаро (шарқ) ҷониби дасти чапи 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 (гектар) - 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, тянувшихся 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 сушей 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 – «Igneus 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 дарёфти номҳои географӣ» (қисми-1.). Душанбе-2016 с..
2. Раҳматулло Рауфов, Неъматулло Азизов, «Луғати истилоҳоти табиатшиносӣ». Душанбе «ИРФОН» - 2018 с..
3. Сайти «Terraserver.com» ва аксҳои моҳвораҳои 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 АБВУУ 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. — Любешов: 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 АБВУУ 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.