

Материки Земли

<i>Материки</i>	<i>Площадь</i>		<i>Абсолютная высота (м)</i>		
	<i>млн. км 2</i>	<i>% от площади суши</i>	<i>средняя</i>	<i>максимальная</i>	<i>минимальная</i>
Евразия	54,6	36,7	850	8848	- 405
Африка	30,3	20,4	750	5895	- 153
Северная Америка	24,3	16,3	720	6194	- 85
Южная Америка	17,8	12,0	590	6960	- 40
Антарктида	14,1	9,5	2040	5140	0
Австралия	7,7	5,1	180	2228	- 16

Распределение суши и воды на земном шаре

<i>Поверхность земного шара</i>	<i>Северное полушарие</i>		<i>Южное полушарие</i>		<i>Земля в целом</i>	
	<i>в млн. км²</i>	<i>в %</i>	<i>в млн. км²</i>	<i>в %</i>	<i>в млн. км²</i>	<i>в %</i>
Суша	100,41	39,4	48,43	19,0	148,84	29,2
Вода	154,64	60,6	206,62	81,0	361,26	70,8
Всего	255,05	100	255,05	100	510,1	100

Великие географические открытия

<i>Дата</i>	<i>Имена учёных и путешественников</i>	<i>Страна</i>	<i>Событие</i>
IV век до н.э.	Аристотель	Древняя Греция	Вывод о шарообразности Земли
III век до н.э.	Эратосфен	Древняя Греция	Первые измерения размеров Земли
1271 - 1295	Марко Поло	Италия, Венеция	Путешествие в Китай
1469 - 1472	Афанасий Никитин	Россия	Путешествие в Индию
1000	Лейф Эрикссон	Норвегия	Достижение викингами Северной Америки
1488	Бартоломеу Диаш	Португалия	Открытие мыса Доброй Надежды
1492	Мартин Бехайм	Германия	Изготовление первого глобуса
1492	Христофор Колумб	Испания	Открытие Америки
1497 - 1499	Васко да Гама	Португалия	Открытие морского пути в Индию
1519 - 1521	Фернан Магеллан и Хуан Себастьян Эль-Кано	Испания	Первое кругосветное плавание
1605	Виллем Янц	Голландия	Первое открытие Австралии
1643	Абель Тасман	Голландия	Второе открытие Австралии
1648	Семён Дежнёв	Россия	Открытие морского пролива между Азией и Америкой
1770	Джеймс Кук	Англия	Третье открытие Австралии
1820	Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев	Россия	Открытие Антарктиды
1909	Роберт Пири	США	Достижение Северного Полюса

1911	Руал Амундсен	Норвегия	Достижение Южного Полюса
1953	Эдмунд Хиллари и Норгей Тенциг	Великобритания и Непал	Первый подъём на Эверест
1960	Жак Пикар и Дональд Уолш	Франция и США	Погружение на дно Марианской впадины в батискафе "Триест"

Сравнительная характеристика линий градусной сетки

<i>Признаки</i>	<i>Меридианы</i>	<i>Параллели</i>
Направления на стороны горизонта	север и юг	запад и восток
Начало отсчёта	Гринвичский меридиан	экватор
Окончание отсчёта	меридиан 180°	Северный и Южный полюса
Максимальный показатель	180° западной или восточной долготы	90° северной или южной широты
Длина	20 004 км	от 0 до 40 075,7 км
Длина 1°	111,1 км	от 0 до 111,3 км
Форма на глобусе	полуокружность	окружность
Форма на карте	средние меридианы – прямые, остальные – дуги	экватор – прямая, остальные – дуги

Длина дуг параллелей

<i>Широта</i>	<i>Длина дуги параллели в 1° по долготе (км)</i>	<i>Широта</i>	<i>Длина дуги параллели в 1° по долготе (км)</i>
0°	111,3	50°	71,7
10°	109,6	60°	55,8
20°	104,6	70°	38,2
30°	96,5	80°	19,4
40°	85,4	90°	0

Сравнительная характеристика линий градусной сетки

<i>Признаки</i>	<i>Меридианы</i>	<i>Параллели</i>
Направления на стороны горизонта Начало отсчёта Окончание отсчёта Максимальный показатель Длина Длина 1° Форма на глобусе Форма на карте	север и юг Гринвичский меридиан меридиан 180° 180° западной или восточной долготы 20 004 км 111,1 км полуокружность средние меридианы – прямые, остальные – дуги	запад и восток экватор Северный и Южный полюса 90° северной или южной широты от 0 до 40 075,7 км от 0 до 111,3 км окружность экватор – прямая, остальные – дуги

Десять самых распространённых химических элементов в земной коре

<i>№п/п</i>	<i>Химический элемент</i>	<i>Химический символ</i>	<i>Доля от массы (%)</i>
1.	Кислород	O	49,5
2.	Кремний	Si	25,3
3.	Алюминий	Al	7,5
4.	Железо	Fe	5,1
5.	Кальций	Ca	3,4
6.	Натрий	Na	2,6
7.	Калий	K	2,4
8.	Магний	Mg	1,9
9.	Водород	H	1,0
10.	Титан	Ti	0,6

Шкала Мооса (минералогическая шкала твёрдости)

<i>Твёрдость</i>	<i>Эталонный минерал</i>	<i>Основные свойства</i>	<i>Другие минералы с аналогичной твёрдостью</i>
1	тальк	царапается ногтем	графит
2	гипс	царапается ногтем	галит
3	кальцит	царапается ножом	биотит, золото
4	флюорит	царапается ножом	доломит, сфалерит
5	апатит	царапается ножом	гематит, лазурит
6	ортоклаз	царапается напильником	опал, рутил
7	кварц	царапает стекло	гранат, турмалин
8	топаз	царапает стекло	берилл
9	корунд	царапает стекло	—
10	алмаз	режет стекло	—

Крупнейшие равнины мира

<i>№п/п</i>	<i>Название</i>	<i>Материк</i>	<i>Площадь (млн. км²)</i>
1.	Амазонская низменность	Южная Америка	5,2
2.	Русская (Восточно-Европейская) равнина	Евразия	3,9
3.	Среднесибирское плоскогорье	Евразия	3,5
4.	Аравийское плоскогорье	Евразия	2,3
5.	Западно-Сибирская низменность	Евразия	2,1
6.	Ла-Платская низменность	Южная Америка	1,9
7.	Великие равнины	Северная Америка	1,2
8.	Бразильское плоскогорье	Южная Америка	1,1
9.	Индо-Гангская низменность	Евразия	1,0
10.	плато Декан	Евразия	1,0

Высочайшие горные вершины мира

<i>№п/п</i>	<i>Название вершины</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Абсолютная высота (м)</i>
1.	Джомолунгма (Эверест)	Евразия, Гималаи	8 848
2.	Чогори	Евразия, Каракорум	8 611
3.	Канченджанга	Евразия, Гималаи	8 585
4.	Дхаулагири	Евразия, Гималаи	8 221
5.	Нангапарбат ¹⁾	Евразия, Гималаи	8 126
6.	Кандадеви	Евразия, Гималаи	7 816
7.	Намча-Барва	Евразия Гималаи	7 756
8.	Гурла-Мандхата	Евразия, Гималаи	7 728
9.	Улугмузтаг	Евразия, Куньлунь	7 723
10.	Конгур	Евразия, Куньлунь	7 719

¹⁾ ещё 7 вершин в Гималаях имеют высоту более 8 000 метров

Десять самых высоких гор мира

<i>№п/п</i>	<i>Название гор</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Максимальная высота(м)</i>	<i>Название вершины</i>
1.	Гималаи	Евразия	8 848	Джомолунгма
2.	Каракорум	Евразия	8 611	Чогори
3.	Куньлунь	Евразия	7 719	Конгур
4.	Гиндукуш	Евразия	7 690	Тиричмир
5.	Сино-Тибетские горы	Евразия	7 556	Гунгашань
6.	Памир	Евразия	7 498	пик Коммунизма
7.	Тянь-Шань	Евразия	7 439	пик Победы
8.	Анды	Южная Америка	6 960	Аконкагуа
9.	Кордильеры	Северная Америка	6 194	Мак-Кинли
10.	массив Килиманджаро	Африка	5 895	Килиманджаро

Шкала Меркалли (шкала силы землетрясений)

<i>Баллы</i>	<i>Обозначение уровня</i>	<i>Краткая характеристика последствий</i>
1	незаметное	отмечается только сейсмическими приборами
2	очень слабое	ощущается отдельными людьми
3	слабое	ощущается небольшой частью населения, качаются люстры
4	умеренное	лёгкое дребезжание стёкол и посуды
5	довольно сильное	небольшие трещины на стенах старых домов
6	сильное	лёгкое повреждение зданий
7	очень сильное	трещины на стенах каменных домов
8	разрушительное	сильное повреждение домов, трещины на земле
9	опустошительное	трещины на земле, обвалы, искривление рельсов
10	уничтожающее	полное разрушение всех зданий
11	катастрофа	многочисленные оползни и обвалы
12	сильная катастрофа	полное изменение рельефа местности

Высочайшие точки материков

<i>Материк</i>	<i>Горная страна</i>	<i>Вершина</i>	<i>Абсолютная высота (м)</i>
Евразия	Гималаи	Джомолунгма	8 848
Южная Америка	Анды	(Эверест)	6 960
Северная Америка	Кордильеры	Аконкагуа	6 193
Африка	массив Килиманджаро	Мак-Кинли	5 895
Антарктида	Элсуорт	Килиманджаро	5 140
Австралия	Австралийские Альпы	Винсон Косцюшко	2 230

Самые низкие точки континентов

<i>Континент</i>	<i>Впадина</i>	<i>Глубина (м)</i>
Азия	Гхор (уровень Мёртвого моря)	- 405
Африка	Афар	- 153
Америка	Долина Смерти	- 86
Европа	Прикаспийская низменность (уровень Каспийского моря)	- 28
Австралия и Океания	Большой Артезианский бассейн (уровень озера Эйр)	- 16
Антарктида	побережье Антарктиды	0

Глубочайшие впадины суши

<i>№ n/n</i>	<i>Название впадины</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Глубина (м)</i>	<i>Примечание</i>
1.	Гхор (Эль-Гор)	Евразия, Израиль-Иордания-Сирия	- 405	уровень Мёртвого моря
2.	Турфанская	Евразия, Китай	- 154	
3.	Афар	Африка, Джибути	- 153	уровень озера Ассаль
4.	Катара	Африка, Египет	- 133	
5.	Карагие	Евразия, Казахстан	- 132	
6.	Долина Смерти	Северная Америка, США	- 86	
7.	Акчакая	Евразия, Туркмения	- 81	
8.	Нижнекалифорнийская	Северная Америка, США	- 72	уровень озера Солтон-Си
9.	Вальдес	Южная Америка, Аргентина	- 45	
10.	Каспийская котловина	Евразия, Россия-Азербайджан- Казахстан-Туркмения-Иран	- 28	уровень Каспийского моря

Самые длинные пещеры мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название пещеры</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Общая длина (км)</i>
1.	Мамонтова пещера	Северная Америка, США, Кентукки	530
2.	Оптимистическая	Евразия, Украина	157
3.	Хёллох	Евразия, Швейцария	133
4.	Джевел	Северная Америка, США, Южная Дакота	118
5.	Озёрная	Евразия, Украина	107
6.	Гринбрайен	Северная Америка, США, Зап. Виргиния	71
7.	Охо Гуаренья	Евразия, Испания	83
8.	Тромба	Евразия, Франция, Пиренеи	80
9.	Золушка	Евразия, Украина	76
10.	Уинд	Северная Америка, США, Южная Дакота	46

Самые глубокие пещеры мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название пещеры</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Глубина (м)</i>
1.	Жан-Бернар	Евразия, Франция, Альпы	1 535
2.	Пьер-Сен-Мартен	Евразия, Франция-Испания, Пиренеи	1 342
3.	Пуэртас-де-Ильямина	Евразия, Испания, Пиренеи	1 338
4.	Снежная	Евразия, Грузия, Большой Кавказ	1 320

5.	Хуаутла	Северная Америка, Мексика	1 252
6.	Берже	Евразия, Франция, Альпы	1 241
7.	имени Илюхина	Евразия, Грузия, Большой Кавказ	1 220
8.	Шверсистем	Евразия, Австрия, Альпы	1 219
9.	Эгюий	Евразия, Франция, Альпы	980
10.	Киевская	Евразия, Таджикистан, Гиссаро-Алай	950

Океаны Земли

<i>Океаны</i>	<i>Площадь (млн. км²)</i>	<i>Средняя глубина (м)</i>	<i>Максимальная глубина (м)</i>	<i>Максимальная высота приливов (м)</i>
Тихий	178,6	3 976	11 022	12,9
Атлантический	91,6	3 597	8 742	18,0
Индийский	76,2	3 710	7 729	11,9
Северный Ледовитый	14,8	1 225	5 527	6,4

Свойства вод Мирового океана

<i>№ n/n</i>	<i>Океаны</i>	<i>Средняя солёность поверхностных вод (‰)</i>	<i>Средняя температура поверхностных вод (°C)</i>
1.	Тихий	36,5	+ 18,1
2.	Атлантический	37,3	+ 16,5
3.	Индийский	36,5	+17,0
4.	Северный Ледовитый	30,0	- 1,2

Десять самых глубоководных желобов мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название желоба</i>	<i>Океан</i>	<i>Максимальная глубина (м)</i>
1.	Марианский	Тихий	11 022
2.	Тонга	Тихий	10 882
3.	Филиппинский	Тихий	10 265
4.	Кермадек	Тихий	10 047
5.	Бонин	Тихий	9 810
6.	Курило-	Тихий	9 783
7.	Камчатский	Тихий	9 174
8.	Санта-Крус	Тихий	9 157
9.	Волкано	Тихий	8 850
10.	Японский Пуэрто-Рико	Атлантический	8 742

Самые глубоководные желоба в океанах Земли

<i>№ n/n</i>	<i>Океан</i>	<i>Глубоководный желоб</i>	<i>Максимальная глубина (м)</i>
1.	Тихий	Марианский	11 022
2.	Атлантический	Пуэрто-Рико	8 742

3.	Индийский	Зондский	7 729
4.	Северный Ледовитый	Нансена	5 450

Десять самых больших морей мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название моря</i>	<i>Океан</i>	<i>Площадь поверхности (тыс. км²)</i>
1.	Саргассово	Атлантический	около 7 000
2.	Филиппинское	Тихий	5 726
3.	Аравийское	Индийский	4 832
4.	Коралловое	Тихий	4 068
5.	Южно-Китайское	Тихий	3 537
6.	Тасманово	Тихий	3 336
7.	Фиджи	Тихий	3 177
8.	Уэдделла	Атлантический	2 910
9.	Карибское	Атлантический	2 777
10.	Средиземное	Атлантический	2 505

Десять самых маленьких морей мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название моря</i>	<i>Океан</i>	<i>Площадь поверхности (тыс. км²)</i>
------------------	----------------------	--------------	--

1.	Мраморное	Атлантический	12
2.	Лигурийское	Атлантический	15
3.	Внутреннее Японское	Тихий	18
4.	Дейвиса	Индийский	21
5.	Линкольна	Северный Ледовитый	38
6.	Азовское	Атлантический	39
7.	Бали	Тихий	40
8.	Ирландское	Атлантический	47
9.	Белое	Северный Ледовитый	90
10.	Амундсена	Тихий	98

Десять самых глубоких морей мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название моря</i>	<i>Океан</i>	<i>Максимальная глубина (м)</i>
1.	Филиппинское	Тихий	10 265
2.	Коралловое	Тихий	9 174
3.	Соломоново	Тихий	9 103
4.	Фиджи	Тихий	7 633
5.	Банда	Тихий	7 440

6.	Саргассово	Атлантический	7 110
7.	Карибское	Атлантический	7 090
8.	Уэдделла	Атлантический	6 820
9.	Тасманово	Тихий	6 120
10.	Аравийское	Индийский	5 803

Десять самых мелких морей мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название моря</i>	<i>Океан</i>	<i>Максимальная глубина (м)</i>
1.	Азовское	Атлантический	15
2.	Внутреннее Японское	Тихий	74
3.	Жёлтое	Тихий	106
4.	Ирландское	Атлантический	197
5.	Белое	Северный Ледовитый	350
6.	Балтийское	Атлантический	470
7.	Линкольна	Северный Ледовитый	582
8.	Амундсена	Тихий	585
9 – 10.	Баренцево	Северный Ледовитый	600
9 – 10.	Карское	Северный Ледовитый	600

Десять крупнейших заливов мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название залива</i>	<i>Океан</i>	<i>Площадь (тыс. км²)</i>	<i>Максимальная глубина (м)</i>
1.	Бенгальский	Индийский	2 172	3 835
2.	Мексиканский	Атлантический	1 602	3 822
3.	Большой	Атлантический	1 335	5 670
4.	Австралийский	Атлантический	819	301
5.	Гудзонов	Атлантический	753	5 207
6.	Гвинейский	Тихий	384	4 929
7.	Аляска	Индийский	328	71
8.	Карпентария	Индийский	259	4 525
9.	Аденский	Атлантический	249	538
10.	Святого Лаврентия Персидский	Индийский	241	115

Десять самых длинных проливов мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название пролива</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Длина (км)</i>
1.	Мозамбикский	Индийский океан, отделяет остров Мадагаскар от Африки	1 760
2.	Девисов	соединяет	1 170

3.	Малаккский	Северный Ледовитый и Атлантический океаны, отделяет Гренландию от Баффиновой Земли	937
4.	Гудзонов	соединяет Индийский и Тихий океаны, отделяет полуостров Малакку от острова Суматра	806
5.	Макасарский	соединяет Гудзонов залив и Атлантический океан, отделяет полуостров Лабрадор от острова Баффинова Земля	710
6.	Татарский	Тихий океан, соединяет море Сулавеси и Яванское море, отделяет острова Калимантан и Сулавеси	663
7.	Флоридский	Тихий океан, соединяет Охотское и Японское моря, отделяет остров Сахалин от Евразии	650
8.	Ла-Манш	соединяет Мексиканский залив и Атлантический океан, отделяет полуостров Флориду от острова Кубы	578
9.	Магелланов	соединяет Атлантический океан и Северное море, отделяет остров Великобритания от Европы	575
10.	Датский	Тихий и Атлантический океаны, отделяет остров Огненная Земля от Южной Америки	530
		Северный Ледовитый и Атлантический океаны, разъединяет острова Гренландия и Исландия	

Районы самых высоких приливов мира

<i>№ n/n</i>	<i>Район</i>	<i>Океан</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Высота подъёма воды (м)</i>
1.	залив Фанди	Атлантический	Северная Америка, Канада	18,0
2.	Фробишер	Атлантический	Северная Америка, Канада	17,4
3.	устье реки Северн	Атлантический	Евразия, Великобритания	16,3
4.	залив Сен-Мало	Атлантический	Евразия, Франция	14,7
5.	Пенжинская губа	Тихий	Евразия, Россия	12,9
6.	залив Аляска	Тихий	Северная Америка, США	12,0
7.	Камбейский залив	Индийский	Евразия, Индия	11,9
8.	Жёлтое море	Тихий	Евразия, Китай-КНДР	8,9
9.	Бискайский залив	Атлантический	Евразия, Франция-Испания	6,7
10.	Иокангская губа	Северный Ледовитый	Евразия, Россия	6,4

Крупнейшие острова мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название острова</i>	<i>Местонахождение</i>
1.	Гренландия	Атлантический и Северный Ледовитый океаны, Северная Америка, Дания
2.	Новая Гвинея	Тихий и Индийский океаны, Океания, Индонезия и Папуа-Новая Гвинея

3.	Калимантан	Тихий океан, Евразия, Большие Зондские острова, Индонезия, Малайзия, Бруней
4.	Мадагаскар	Индийский океан, Африка, Мадагаскар
5.	Баффинова Земля	Северный Ледовитый и Атлантический океаны, Северная Америка, Канада
6.	Суматра	Индийский и Тихий океаны, Евразия, Большие Зондские острова, Индонезия
7.	Новая Зеландия	Тихий океан, Океания, Новая Зеландия
8.	Хонсю	Тихий океан, Евразия, Японские острова, Япония
9.	Великобритания	Атлантический океан, Евразия, Великобритания
10.	Виктория	Северный Ледовитый океан, Северная Америка, Канадский Арктический архипелаг, Канада

Крупнейшие архипелаги мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название архипелага</i>	<i>Местонахождение</i>
1.	Большие Зондские острова	Евразия, Тихий и Индийский океаны, Индонезия, Малайзия, Бруней
2.	Канадский Арктический архипелаг	Северная Америка, Северный Ледовитый океан, Канада
3.	Японские острова	Евразия, Тихий океан, Япония
4.	Британские острова	Евразия, Атлантический океан, Великобритания и Ирландия
5.	Филиппинские острова	Евразия, Тихий океан, Филиппины
6.	Новая Зеландия	Океания, Тихий океан, Новая Зеландия
7.	Большие Антильские острова	Северная Америка, Атлантический океан
8.	Малые Зондские острова	Евразия, Тихий и Индийский океаны, Индонезия, Восточный Тимор

9.	Молуккские острова	Евразия, Тихий океан, Индонезия
10.	Новая Земля	Евразия, Северный Ледовитый океан, Россия

Крупнейшие полуострова мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название полуострова</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Площадь (тыс. км²</i>
1.	Аравийский	Евразия	2 730
2.	Антарктический	Антарктида	2 690
3.	Индокитай	Евразия	2 088
4.	Индостан	Евразия	2 000
5.	Лабрадор	Северная Америка	1 600
6.	Скандинавский	Евразия	800
7.	Сомали	Африка	750
8.	Пиренейский	Евразия	582
9.	Малая Азия	Евразия	540
10.	Балканский	Евразия	505

Десять самых длинных рек мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название реки</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Длина (км)</i>

1.	Нил (с Кагерой)	Африка	6 671
2.	Амазонка (с Укаяли)	Южная Америка	6 437
3.	Янцзы	Евразия	6 300
4.	Миссисипи (с Миссури и Ред-Роком)	Северная Америка	5 971
5.	Хуанхэ	Евразия	5 464
6.	Обь (с Иртышом)	Евразия	5 410
7.	Парана (с эстуарием Ла-Плата)	Южная Америка	4 876
8.	Конго (с Луалабой)	Африка	4 700
9.	Амур (с Аргунью)	Евразия	4 444
10.	Лена	Евразия	4 400

Десять самых полноводных рек мира

<i>№ п/п</i>	<i>Название реки</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Годовой сток (км³)</i>
1.	Амазонка	Южная Америка	6 915
2.	Конго	Африка	1 419
3.	Янцзы	Евразия	995
4.	Ориноко	Южная Америка	914
5.	Парана	Южная Америка	725
6.	Енисей	Евразия	610

7.	Миссисипи	Северная Америка	580
8.	Лена	Евразия	532
9.	Меконг	Евразия	510
10.	Иравади	Евразия	486

Десять крупнейших рек мира по площади речного бассейна

<i>№ п/п</i>	<i>Название реки</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Площадь бассейна (тыс. км²)</i>
1.	Амазонка	Южная Америка	7 180
2.	Конго	Африка	3 691
3.	Миссисипи	Северная Америка	3 268
4.	Обь	Евразия	2 990
5.	Нил	Африка	2 870
6.	Парана	Южная Америка	2 663
7.	Енисей	Евразия	2 580
8.	Лена	Евразия	2 490
9.	Нигер	Африка	2 092
10.	Амур	Евразия	1 855

Десять крупнейших озёр мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название озера</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Площадь (тыс. км²)</i>
1.	Каспийское море	Евразия	376,0
2.	Верхнее	Северная Америка	82,1
3.	Виктория	Африка	68,1
4.	Гурон	Северная Америка	59,6
5.	Мичиган	Северная Америка	57,8
6.	Аральское море	Евразия	37,1
7.	Танганьика	Африка	33,9
8.	Байкал	Евразия	31,5
9.	Ньяса	Африка	30,8
10.	Большое Медвежье	Северная Америка	30,2

Крупнейшие водохранилища мира по площади водной поверхности

<i>№ n/n</i>	<i>Название водохранилища</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Площадь поверхности (км²)</i>
1.	Виктория-Оуэн-Фолс	Африка, Уганда-Танзания-Кения	76 000
2.	Вольта	Африка, Гана	8 480

3.	Самарское	Евразия, Россия	5 900
4.	Черчилл	Северная Америка, Канада	5 698
5.	Рейндир	Северная Америка, Канада	5 575
6.	Бухтарминское	Евразия, Казахстан	5 490
7.	Братское	Евразия, Россия	5 470
8.	Насер	Африка, Египет - Судан	5 120
9.	Рыбинское	Евразия, Россия	4 580
10.	Нипигон	Северная Америка, Канада	4 532

Десять самых высоких водопадов мира

<i>№ п/п</i>	<i>Название водопада</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Высота (м)</i>
1.	Анхель	Южная Америка, Венесуэла	1 054
2.	Тугела	Африка, ЮАР	933
3.	Бельбе	Евразия, Норвегия	866
4.	Йосемитский	Северная Америка, США	727
5 - 7.	Утигард	Евразия, Норвегия	610
5 - 7.	Кукенан	Южная Америка, Венесуэла	610
5 - 7.	Мтарazi	Африка, Змбabwe	610
8 - 9.	Тальниковый	Евразия, Россия	600

8 - 9.	Кауаи	Океания, США, Гавайские острова	600
10.	Сатерленд	Океания, Новая Зеландия	580

Характеристика природных комплексов

Природная зона	Средняя температура		Осадки (мм)	Вегетационный период (месяцы)	Продуктивность растительной массы (ц/га)
	января (°C)	июля (°C)			
Арктические пустыни	- 24	0	150	менее 1	не более 3
Антарктические пустыни	- 16	- 48	120	нет	—
Тундра	- 16	+ 8	250	1,5	25
Тайга	- 20	+ 16	400	3,5	70
Смешанные леса	- 8	+ 18	550	4,5	90
Широколиственные леса	- 8	+ 18	450	5	100
Степь	- 6	+ 20	300	6,5	90
Тропические пустыни	+ 16	+ 32	100	8	20
Саванны	+ 24	+ 24	до 1000	весь год	120
Экваториальные леса	+ 24	+ 24	более 1500	весь год	400

Крупнейшие пустыни мира

<i>№ n/n</i>	<i>Название пустыни</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Площадь (тыс. км²)</i>
1.	Сахара	Северная Африка	7 820
2.	Гоби	Центральная Азия, Монголия и Китай	2 100
3.	Ливийская	Северная Африка, Египет и Ливия	2 000
4.	Сирийская	Юго-Западная Азия, Сирия и Ирак	1 000
5.	Большой Нефуд	Юго-Западная Азия, Саудовская Аравия	670
6.	Руб-эль-Хали	Юго-Западная Азия, Саудовская Аравия	650
7.	Калахари	Южная Африка, Ботсвана	630
8.	Нубийская	Северная Африка, Египет и Судан	550
9.	Большая Песчаная	Северо-Западная Австралия	360
10.	Каракумы	Средняя Азия, Туркмения	350

Крупнейшие страны мира по площади территории

<i>№ n/n</i>	<i>Страна</i>	<i>Материк</i>	<i>Площадь территории (млн. км²)</i>
1.	Россия	Евразия	17,1

2.	Канада	Северная Америка	10,0
3.	Китай	Евразия	9,6
4.	США	Северная Америка	9,4
5.	Бразилия	Южная Америка	8,5
6.	Австралия	Австралия	7,7
7.	Индия	Евразия	3,3
8.	Аргентина	Южная Америка	2,8
9.	Казахстан	Евразия	2,7
10.	Судан	Африка	2,5

Самые маленькие государства мира по площади территории

<i>№ n/n</i>	<i>Страна</i>	<i>Часть света</i>	<i>Площадь территории (км²)</i>
1.	Ватикан	Европа	0,44
2.	Монако	Европа	2
3.	Науру	Океания	21
4.	Тувалу	Океания	26
5.	Сан-Марино	Европа	61
6.	Лихтенштейн	Европа	160

7.	Маршалловы острова	Океания	181
8.	Сент-Китс и Невис	Америка	262
9.	Мальта	Европа	316
10.	Гренада	Америка	344

Крупнейшие страны мира по численности населения (2006 год)

<i>№ n/n</i>	<i>Страна</i>	<i>Материк</i>	<i>Численность населения (млн. человек)</i>
1.	Китай	Евразия	1 314
2.	Индия	Евразия	1 095
3.	США	Северная Америка	298
4.	Индонезия	Евразия	246
5.	Бразилия	Южная Америка	188
6.	Пакистан	Евразия	166
7.	Бангладеш	Евразия	147
8.	Россия	Евразия	143
9.	Нигерия	Африка	132
10.	Япония	Евразия	128

Самые маленькие государства мира по численности населения (2004 год)

<i>№ n/n</i>	<i>Страна</i>	<i>Часть света</i>	<i>Численность населения (тыс. человек)</i>
1.	Ватикан	Европа	0,8
2.	Тувалу	Океания	10,9
3.	Науру	Океания	12,3
4.	Палау	Океания	19,3
5.	Сан-Марино	Европа	27,2
6.	Лихтенштейн	Европа	32,0
7.	Монако	Европа	32,1
8.	Сент-	Америка	45,0
9.	Китс и Невис	Европа	67,2
10.	Андорра Антигуа и Барбуда	Америка	68,4

Страны, расположенные на двух материках

<i>№ n/n</i>	<i>Страна</i>	<i>Материки</i>
1.	Дания	Евразия и Северная Америка
2.	Египет	Африка и Евразия

3.	Испания	Евразия и Африка
4.	Йемен	Евразия и Африка
5.	Панама	Северная Америка и Южная Америка

Страны, расположенные в двух частях света

<i>№ n/n</i>	<i>Страна</i>	<i>Части света</i>
1.	Дания	Европа и Америка
2.	Египет	Африка и Азия
3.	Индонезия	Азия и Океания
4.	Испания	Европа и Африка
5.	Йемен	Азия и Африка
6.	Казахстан	Европа и Азия
7.	Россия	Европа и Азия
8.	США	Америка и Океания
9.	Турция	Европа и Азия

Крупнейшие народы мира (2004 год)

<i>№ n/n</i>	<i>Народы</i>	<i>Основные страны и регионы мира</i>	<i>Численность (млн. человек)</i>

1.	китайцы	Китай, Юго-Восточная Азия	1230
2.	хиндустанцы	Индия	287
3.	американцы	США	248
4.	бенгальцы	Индия и Бангладеш	232
5.	арабы	Юго-Западная Азия и Северная Африка	221
6.	бразильцы	Бразилия	172
7.	русские	Россия, страны СНГ и Прибалтики	146
8.	японцы	Япония	131
9.	пенджабцы	Индия и Пакистан	127
10.	мексиканцы	Мексика и США	117