

Справочные сведения

Тема: «Мир»

A decorative graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths and colors (teal, light blue, white) extending from the right side of the page towards the center.

Заливы (крупнейшие)

№	Название	Площадь, млн. км ²	Наибольшая глубина, м
1	Бенгальский	2172	3835
2	Мексиканский	1602	3822
3	Большой Австралийский	1335	5670
4	Гудзонов	819	301
5	Гвинейский	753	5207
6	Аляска	384	4929
7	Святого Лаврентия	249	538
8	Персидский	241	115
9	Бискайский	194	5098

Проливы

1. Баб-эль-Мандебский (И)
2. Берингов (Т – СЛ, Евразия и Северная Америка)
3. Большой Бельт (А)
4. Босфор (Чёрное – Мраморное моря, Европа и Малая Азия)
5. Вилькицкого (СЛ)
6. Гибралтарский (Средиземное – А, Пиренейский полуостров и Северная Африка)
7. Гудзонов (СЛ, полуостров Лабрадор и остров Баффинова Земля, Гудзонов залив и А)
8. Дарданеллы (А, Европа и Малая Азия, Мраморное и Эгейское)
9. Дейвиса (А)
10. Дрейка (А и Т, Южная Америка и Антарктида)
11. Карские Ворота (СЛ, остров Вайгач и Новая Земля, Баренцево и Карское)
12. Каттегат (А, Скандинавский и Ютландия)
13. Керченский (А, Керченский полуостров и Таманский, Чёрное и Азовское)
14. Ла-Манш (А, Северное и А)
1. Лаперуза (Т, Остров Сахалин и Хоккайдо, Японское и Охотское)
2. Лонга (СЛ, Восточно-Сибирское и Чукотское)
3. Магелланов (Т, Южная Америка и Огненная Земля)
4. Малаккский (Т, Андаманское и Южно-Китайское)
5. Малый Бельт (А)
6. Маточкин Шар (СЛ)
7. Мозамбикский (И)
8. Невельского (Т, Евразия и Сахалин)
9. Па-де-Кале (А, Европа и Британские острова)
10. Скагеррак (А, Ютландия и Скандинавский)
11. Шелехова (Т, полуостров Аляска и остров Кадьяк)
12. Шокальского (СЛ, остров Большевик и Октябрьской Революции, Карское и Лаптевых)
13. Югорский Шар (СЛ, остров Вайгач и Евразия, Баренцево и карское)
14. Юкатанский (А, полуостров Юкатан и остров Куба, Карибское и Мексиканский)

Моря

Индийский океан

1. Андаманское
2. Аравийское
3. Арафурское
4. Красное
5. Лаккадивское
6. Тиморское

Южный океан

1. Амундсена
2. Росса
3. Уэдделла
4. Скоша
5. Лазарева
6. Дейвиса
7. Беллинсгаузена
8. Моусона
9. Риссер-Ларсена
10. Содружества
11. Космонавтов
12. Сомова
13. Дюрвиля

Моря (СЛ)

1. Баренцево
2. Баффина
3. Белое
4. Бофорта
5. Ванделя
6. Восточно-Сибирское
7. Гренландское
8. Густава-Адольфа
9. Карское
10. Лаптевых
11. Линкольна
12. Норвежское
13. Чукотское

Моря (Т)

- | | | | |
|-----|---------------------|-----|----------------|
| 1. | Бали | 1. | Сибуян |
| 2. | Банда | 2. | Соломоново |
| 3. | Берингово | 3. | Сулавеси |
| 4. | Висаян | 4. | Сулу |
| 5. | Внутреннее Японское | 5. | Тасманово |
| 6. | Восточно-Китайское | 6. | Тувалу |
| 7. | Жёлтое | 7. | Фиджи |
| 8. | Камотес | 8. | Филиппинское |
| 9. | Коралловое | 9. | Флорес |
| 10. | Коро | 10. | Хальмахера |
| 11. | Новогвинейское | 11. | Южно-Китайское |
| 12. | Минданао | 12. | Яванское |
| 13. | Молуккское | 13. | Японское |
| 14. | Охотское | | |
| 15. | Саву | | |
| 16. | Самар | | |
| 17. | Серам | | |

Моря (А)

1. Азовское
2. Зелёное
3. Синее
4. Балтийское
5. Гебридское
6. Ирландское
7. Карибское
8. Кельтское
9. Ирмингера
10. Лабрадор
11. Мраморное
12. Саргасово
13. Северное
14. Ваттовое
15. Чёрное

16. Средиземное

- Адриатическое
- Альборан
- Балеарское
- Ионическое
- Кипрское
- Киликийское
- Левантинское
- Лигурийское
- Тирренское
- Эгейское
- Икарийское
- Карпатское
- Критское
- Миртойское
- Фракийское

Заливы (относящиеся к морям)

- Бенгальский (И)
- Гудзонов (СЛ)
- Мексиканский (А)
- Персидский (И)

Реки

1. **Нил с Кагерой – Африка – 6671**
 2. **Амазонка с Мараньон – Южная Америка – 6437**
 3. **Миссисипи с Миссури – Северная Америка – 6420**
 4. **Янцзы – Евразия (Азия) – 5800**
 5. **Обь с Иртышом – Евразия (Азия) – 5410**
 6. **Хуанхэ – Евразия (Азия) – 4845**
 7. **Парана – Южная Америка – 4470**
 8. **Меконг – Евразия (Азия) – 4500**
 9. **Амур с Аргунью – Евразия (Азия) – 4440**
 10. **Лена – Евразия (Азия) – 4400**
 11. **Конго (Заир) с Луалаба – Африка – 4370**
 12. **Маккензи с Писом и Финли – Северная Америка – 4241**
1. **Нигер – Африка – 4160**
 2. **Енисей – Евразия (Азия) – 4092**
 3. **Муррей с Дарлингом – (Австралия) – 3750**
 4. **Волга – Евразия (Европа) – 3531**
 5. **Юкон – Северная Америка – 3185**
 6. **Инд – Евразия (Азия) – 3180**
 7. **Евфрат с Муратом – Евразия (Азия) – 3065**
 8. **Святого Лаврентия – Северная Америка – 3058**

Озёра

(площадь в тыс. км²)

- | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Каспийское – Евразия – 367 | 1. Мир: Каспийское – 367 |
| 2. Верхнее – Северная Америка – 82,4 | 2. Северная Америка – Верхнее – 82,4 |
| 3. Виктория – Африка – 68 | 3. Южная Америка – Маракайбо – 16,3 |
| 4. Гурон – Северная Америка – 59,6 | 4. Африка – Виктория – 68 |
| 5. Мичиган – Северная Америка – 58 | 5. Евразия – Каспийское – 367 |
| 6. Аральское – Евразия (Азия) – 37 | 6. Австралия – Эйр – 15 |
| 7. Танганьика – Африка – 34 | |
| 8. Байкал – Евразия (Азия) – 31,5 | |
| 9. Ньяса – Африка – 30,8 | |
| 10. Большое Медвежье – Северная Америка – 30,2 | |

Озёра (глубина в м.)

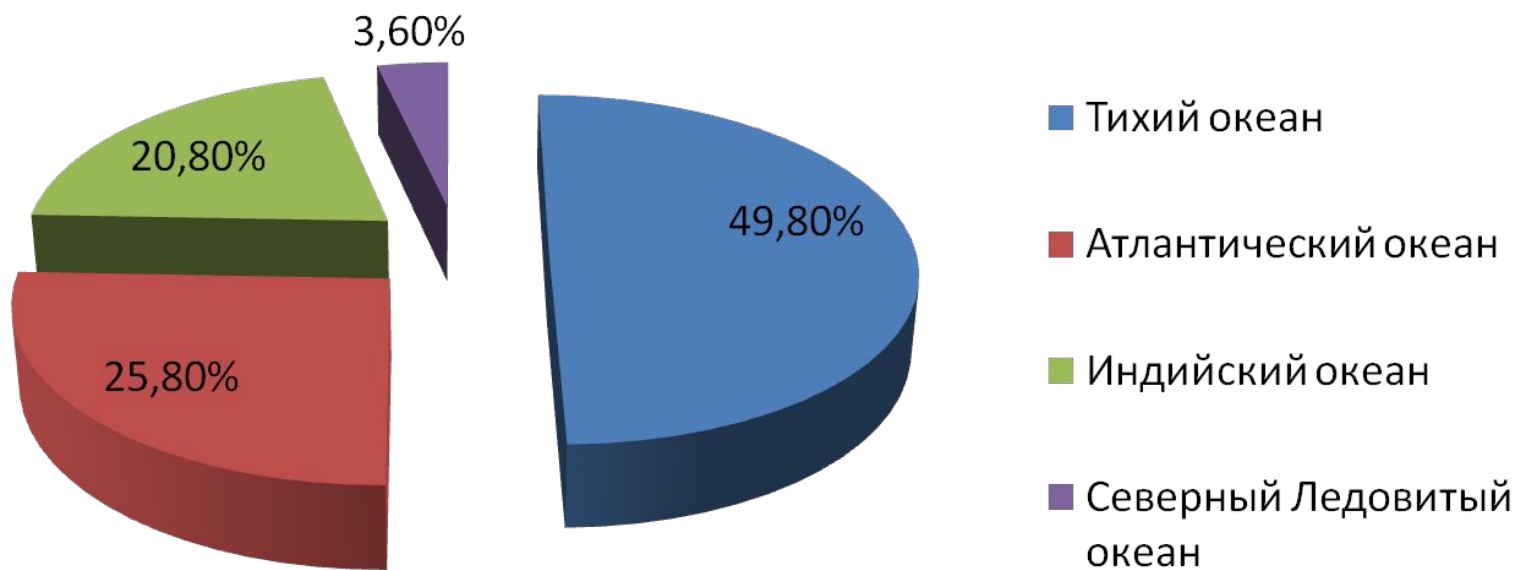
- | | | | |
|-----|-------------------------------------|----|----------------------------------|
| 1. | Байкал – Евразия (Азия) – 1620 ???? | 1. | Мир : Байкал – 1620 |
| 2. | Танганьика – Африка – 1470 | 2. | Евразия – Байкал – 1620 |
| 3. | Каспийское – Евразия – 1025 | 3. | Северная Америка – Верхнее – 393 |
| 4. | Ньяса – Африка – 706 | 4. | Южная Америка – Титикака – 304 |
| 5. | Иссык-Куль – Евразия (Азия) – 668 | 5. | Африка – Танганьика – 1470 |
| 6. | Верхнее – Северная Америка – 393 | 6. | Австралия – Эйр – 20 |
| 7. | Титикака – Южная Америка – 304 | | |
| 8. | Мичиган – Северная Америка – 281 | | |
| 9. | Маракайбо – Южная Америка – 250 | | |
| 10. | Онтарио – Северная Америка – 236 | | |

Максимальные глубины океанов

1. Тихий – 11022 метра
2. Атлантический – 8742 метра
3. Индийский – 7729 метра
4. Северный Ледовитый – 5527 метра

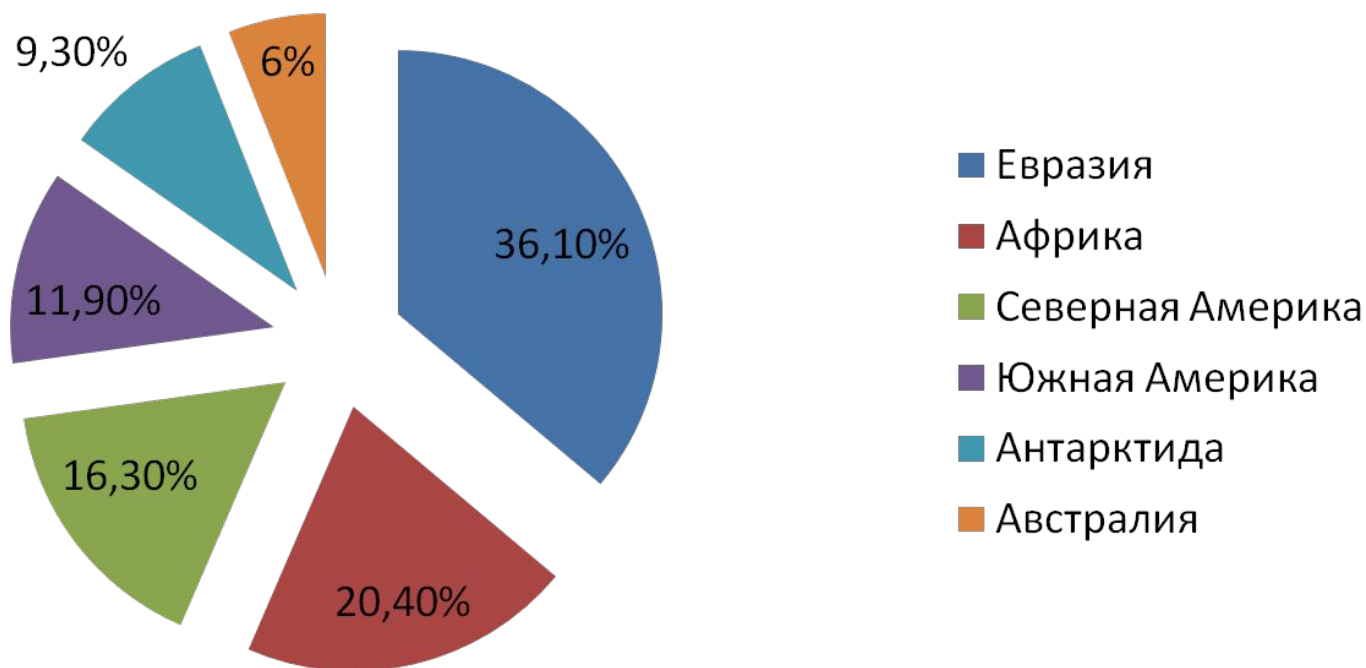
Распределение площади поверхностных вод Мирового океана

доля в площади



Распределение площади суши по материкам

доля в площади суши



Вершины мира

№	Вершина	Высота, м	Горная система	Континент (регион), страна
1	Джомолунгма	8848	Гималаи	Евразия (Азия), граница Китая и Непала
2	Аконкагуа	6960	Анды	Южная Америка, Аргентина
3	Мак-Кинли	6194	Аляскинский горный хребет	Северная Америка, США
4	Килиманджаро	5895	Отдельный массив	Африка, Танзания
5	Массив Винсон	5140	Массив Винсон	Антарктида
6	Косцюшко	2228	Большой Водораздельный хребет	Австралия

№	Горная система	Высота, м	Эпоха горообразования	Континент
1	Алтай	4506, Белуха	Герцинская	Евразия
2	Альпы	4807, Монблан	Альпийская	Евразия
3	Анды	6960, Аконкагуа	Аальпийская	Южная Америка
4	Аппалачи	2037, Митчелл	Каледонская, герцинская	Северная Америка
5	Атлас	4165, Тубкаль	Альпийская	Африка
6	Большой Водораздельный хребет	2228, Косцюшко	Каледонская	Австралия
7	Карпаты	2655, Герлаховски Штит	Альпийская	Евразия
8	Кордильеры	6194, Мак-Кинли	Мезозойская, альпийская	Северная Америка
9	Памир	7719, Конгур	Альпийская	Евразия
10	Пиренеи	3404, Пик Ането	Альпийская	Евразия
11	Тянь-Шань	7439, Пик Победы	Герцинская	Евразия
12	Урал	1895, Народная	Герцинская	Евразия

Евразия	Африка	Северная Америка	Южная Америка	Австралия
<p>Великая Китайская, Восточно-Европейская (Русская), Западно-Сибирская низ., Прикаспийская низ., Среднесибирское пл., Туранская низ., Индо-Гангская низ., Месопотамская низ., пл. Декан, Тибетское нагорье</p>	<p>Восточно-Африканское пл., Эфиопское нагорье</p>	<p>Миссисипская низ., Примексиканская низ., Приатлантическая низ., Центральные равнины, Великие равнины</p>	<p>Амазонская низ., Гвианское пл., Бразильское пл., Лаплатская низ., Оринокская низ.</p>	<p>Центральная низ.</p>

Справочные сведения

Тема: «Россия»

A decorative graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths and colors (teal, light blue, white) extending from the right side of the page towards the center.

Острова (площадь в тыс. км²)

1. Новая Земля – 83
2. Сахалин – 76,4
3. Новосибирские – 38
4. Северная Земля – 37,6
5. Земля Франца Иосифа – 16,1
6. Курильские – 15,6
7. Врангеля – 7,3
8. Колгуев – 5,2
9. Вайгач – 3,4
10. Карагинский – 2,1

Реки (протяжённость в км.)

1. Лена – 4320
2. Енисей с Бией – 4130
3. Обь – 4070
4. Волга – 3690
5. Амур – 2824
6. Урал – 2530
7. Колыма – 2150
8. Дон – 1950
9. Индигирка – 1790
10. Печора - 1790

Реки (площадь бассейна в км²)

1. Енисей - 2707
2. Обь - 2425
3. Лена – 2418
4. Амур с Шилкой - 1843
5. Волга – 1380
6. Урал – 2530
7. Колыма – 644
8. Селенга – 445
9. Дон – 422
10. Северная Двина - 411

Озёра (площадь в км2)

1. Каспийское – 367 000
2. Байкал – 31 500
3. Ладожское – 17 700
4. Онежское – 9 690
5. Таймыр – 4 560
6. Ханка – 4 190
7. Чудско-Псковское – 3 550
8. Чаны – 1708-2269
9. Белое – 1 290
10. Топозеро - 986

Озёра (глубина в м.)

1. Байкал – 1620 (1638)
2. Каспийское – 1025
3. Хантайское – 420
4. Телецкое – 325
5. Ладожское – 230
6. Онежское – 127
7. Сегозеро – 97
8. Имандра - 67
9. Топозеро – 56
10. Чудско-псковское - 15

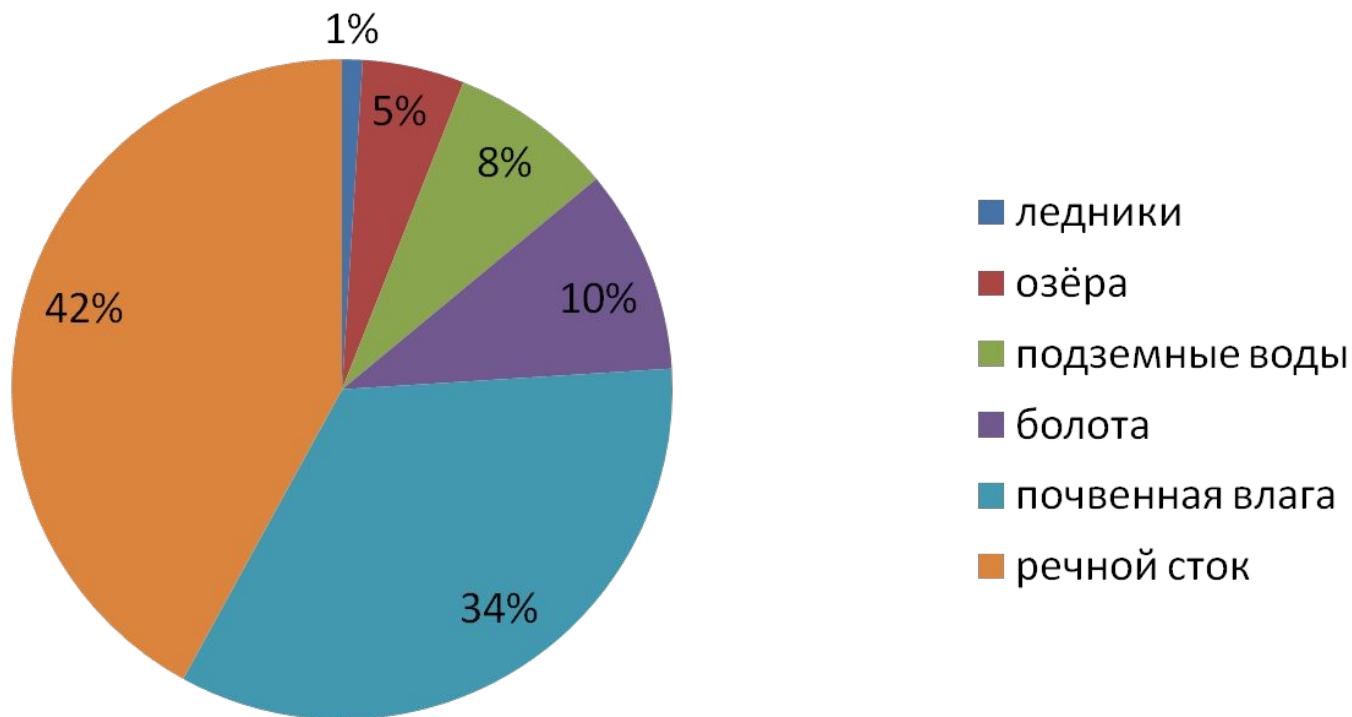
Водохранилища

(объём воды в км³)

1. Братское – 169
2. Красноярское – 73
3. Зейское – 68
4. Усть-Илимское – 59
5. Куйбышевское – 58
6. Иркутское – 49
7. Вилюйское – 36
8. Волгоградское – 32
9. Саяно-Шушенское – 31
10. Рыбинское – 25

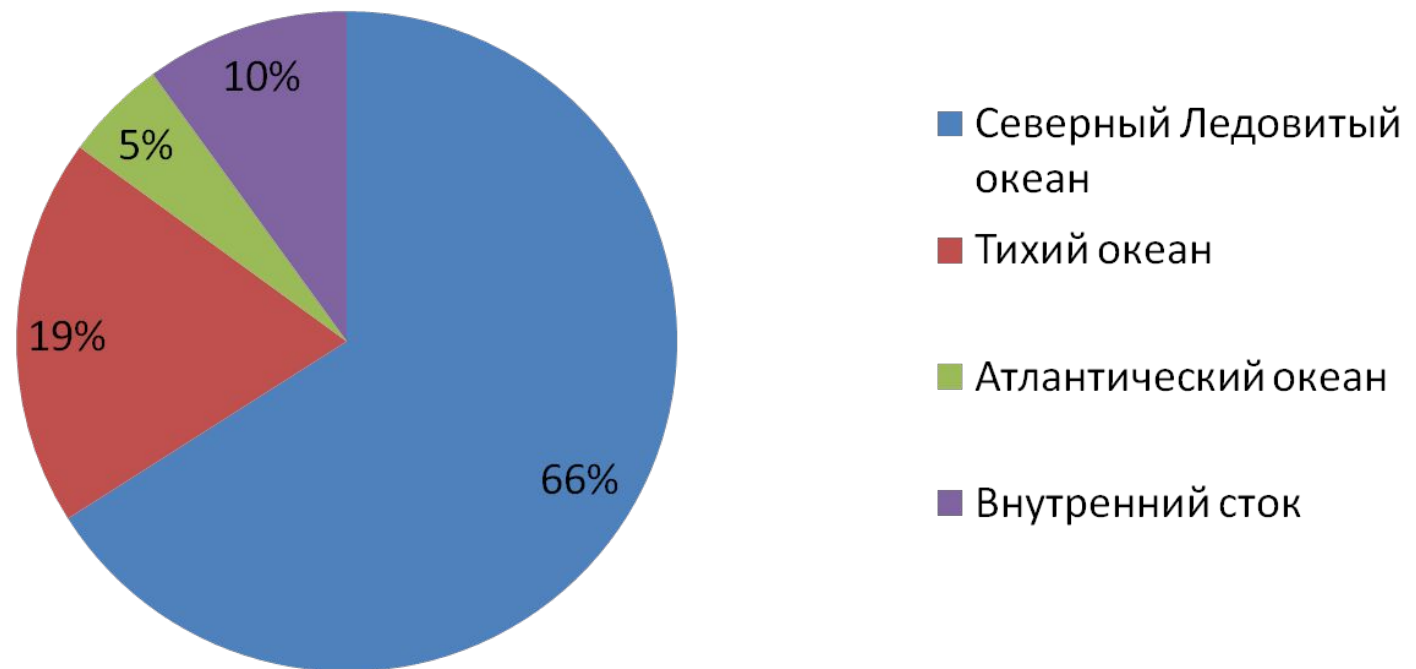
Средний многолетний объём суммарных водных ресурсов - 10199 км³ в год

Распределение годового объёма водных ресурсов



Распределение речного стока по бассейнам океанов

распределение речного стока



Сток с территории России в океаны

сток в океан с территории России в % от общего стока

