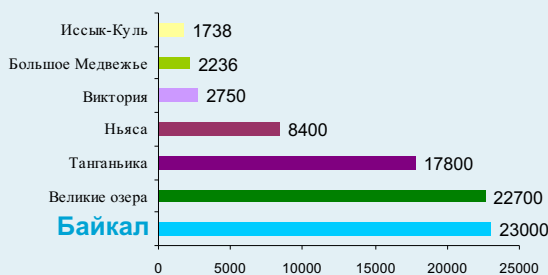


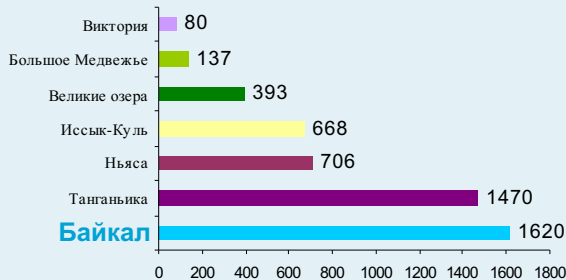
## Сравнительные характеристики озера Байкал и Байкальской природной территории

### 1. Крупнейшие озера мира

объемы воды, куб. км

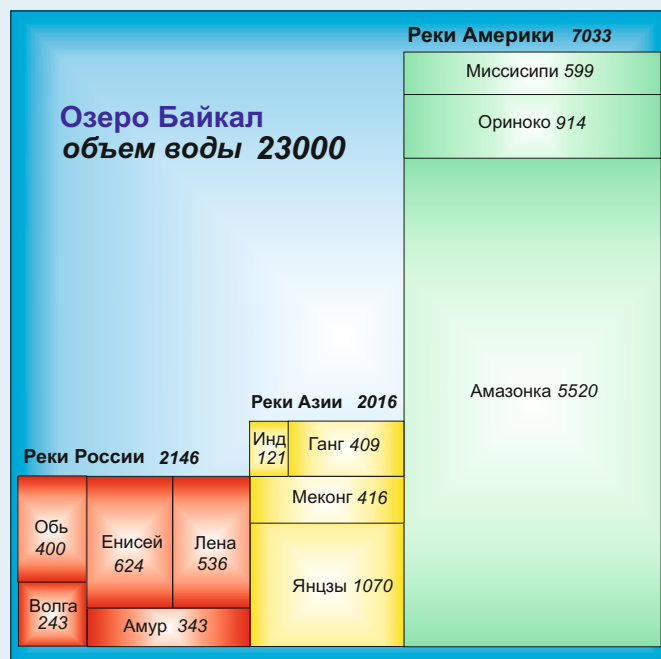


глубина, м



Великие озера - Верхнее, Гурон, Мичиган, Эри и Онтарио

### 2. Крупнейшие реки мира - годовой сток, куб. км



### 3. Ресурсы пресных вод Евразии и России



Объем воды в Байкале - 23000 км<sup>3</sup> - **первое место в мире** - 20% мировых запасов поверхностных пресных вод и более 90% запасов России. Суммарный годовой сток крупнейших рек России составляет около 10% объема воды Байкала.

Длина Байкала - 636 км, наибольшая ширина - 79,5 км, наименьшая - 25 км. Максимальная глубина - 1637 м (**самое глубокое озеро в мире**).

Длина береговой линии более 2000 км, площадь водного зеркала 31500 кв. км. Площадь водосбора - около 540000 кв. км. В озеро впадает более 300 рек и ручьев, свыше половины притока дает Селенга. Вытекает одна Ангара.

Из 2630 видов и подвидов животных и растений озера свыше 2000 нигде в мире больше не встречаются.

### 4. Европейские государства, БПТ, УВПН

площадь, тыс км<sup>2</sup>

Франция	551
Испания	505
Швеция	450
Норвегия	387
<b>БПТ</b>	<b>386</b>
Германия	356
Финляндия	337
Польша	313
Италия	301
Великобритания	244
Греция	132
Болгария	111
Исландия	103
Венгрия	93
Португалия	92
<b>УВПН</b>	<b>89</b>
Австрия	84
Дания	45
Швейцария	43
Бельгия	31

Площадь Байкальской природной территории (**БПТ**) (386 тыс. км<sup>2</sup>) сравнима с суммарной площадью всех заповедников и национальных парков России (411 тыс. км<sup>2</sup>).

Площадь участка всемирного природного наследия (**УВПН**) составляет 89 тыс. км<sup>2</sup>, включает озеро Байкал (31,5 тыс. км<sup>2</sup>), ООПТ (24,7 тыс. км<sup>2</sup>), другие территории (32,8 тыс. км<sup>2</sup>).

Непосредственно к побережью Байкала примыкают 10 особо охраняемых природных территорий (ООПТ) - в том числе 3 заповедника, 2 национальных парка, 5 заказников. Кроме них на Байкальской природной территории расположено еще 21 ООПТ, 4 рекреационные местности, находится более 128 памятников природы.

Байкальская рифтовая зона является уникальным геологическим регионом и характеризуется высокой сейсмоактивностью. Возраст Байкала определяется в 23 млн. лет.