

НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ ФИНСКОГО



ПЕТЕРГОФ

*Как светл, как
изумрудно
мрачен*

*В тени густых
своих садов,*

*И как блестящ, и
как прозрачен*

*Водоточивый
Петергоф.*

П.А. Вяземский



Петергоф завоевал мировую славу красотой дворцов, парков, а главное фонтанов

На южном побережье Финского залива, недалеко от Санкт-Петербурга находится удивительный город – Петергоф. Он возник в начале XVIII века как летняя парадная резиденция Петра I



Дворец Марли

Перед Дворцом располагается большая квадратный пруд. Вода в пруду очень чистая. В нем отражается все до мельчайших подробностей. По сравнению с прудом, Дворец кажется очень маленьким



В Петергофе очень
хорошо и приятно.
Под сводами
тенистых аллей веет
прохладой



А фонтаны там очень красивые. В некоторых из них вода вырывается стремительно густым напором. В других тоненькими струйками переплетается между собой





Фонтан «Самсон, раздирающий пасть льва»

Самый знаменитый фонтан – «Самсон, раздирающий пасть льва». Из пасти побежденного льва вырывается двадцатиметровый водяной столб

Трехметровая фигура библейского героя олицетворяет Россию - победительницу, а из пасти побежденного льва – Швеции – вырывается двадцатиметровый водяной столб

Большой каскад

Самое грандиозное фонтанное сооружение в мире – *Большой каскад*.

В XVIII веке его называли «Большой грот с каскадами».



На гроте и под аркадами установлено 250 скульптур и декоративных украшений. Из 64 фонтанов взлетают к небу более 140 искрящихся пенистых струй. Бурные потоки Большого каскада ниспадают в полукруглый бассейн, в центре которого на скале – знаменитая скульптурная группа «Самсон, разрывающий пасть льва»

Аллея Фонтанов

Большой каскад с морем связывает Морской канал. По обеим сторонам канала в 22 круглых чашах устроены фонтаны, струи которых поднимаются на четырехметровую высоту. Поэтому аллея вдоль канала получила название Аллеи фонтанов



Каскад
раскрашен
черными и
белыми
квадратами в
шахматном
порядке. На
верхней
площадке каскада
расположены три
дракона, поэтому,
этот каскад еще
называют
Драконовой
горой

Каскад «Шахматная гора»



Фонтан «Тритон-колокол»

Для этого фонтана имеется фигурный бассейн, где мальчик-тритон, стоящий на коленях, держит над головой большую чашу. Над ней из трубочки бьет вода, образуя колокол. Падая, она закрывает фигуру тритона прозрачной пеной





Фонтан, у которого очень мощная струя – «Менажерный»

Фонтан получили название «Менажерный» из-за экономного расхода воды. Менажерный - значит «экономный». Особенностью «Менажерного» фонтана является мощный, толщиной до 30 см, пятнадцатиметровый столб воды. На самом деле, впечатление мощной струи достигается за счет множества тонких трубочек, плотно прилегающих друг к другу

«Римский фонтан» и «Пирамида» - одни их самых оригинальных и красивых фонтанов



Римские Фонтаны

В 1739 году были созданы «Римские фонтаны». Эти фонтаны похожи на водометы у собора Святого Петра в Риме, отсюда их название.





Пирамида

Украшением пирамидного сада является фонтан «Пирамида». В квадратном бассейне, окруженном балюстрадой с вазами, возносится на восьмиметровую высоту масса воды в виде геометрически правильной семиступенчатой пирамиды, образованной 505 струями различной высоты

Фонтан Солнце

В 1770-е годы установлена бронзовая вращающаяся колонна, с золочеными дисками с отверстиями, из которых подобно лучам солнца бьют фонтанные струи

История создания фонтана «Солнце» восходит к петровским временам



Фонтаны- шутихи



Фонтаны – шутихи - самые веселые фонтаны. На одном из них надо искать волшебный камешек. Наступишь на один из них – польется вода

«Скамейка»

На втором – сядешь на скамейку, и на тебя польется вода. Около фонтанов – шутих всегда собирается много народу. На этих фонтанах бегают не только дети, но и взрослые. Всем очень весело





Фонтан «Дубок»

Около «Дубка»
большие тюльпаны.
Из металлических
листьев «Дубка», из
чашечек тюльпанов,
вырываются
сверкающие струи,
вызывая восторг
посетителей

Фонтан Зонтик

В 1796 году Ф. Броуэром был создан «Зонтичный фонтан» (или «Китайский зонтик»), сейчас его называют просто фонтан «Зонтик». Массивный столб поддерживает кровлю, напоминающую купол зонта или шляпку огромного гриба (в XIX веке его называли «Грибком»). Из 164 отверстий по краям зонта неожиданно начинают бить струи воды



В Петергофе – здорово!