

*Государственное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа №62 Выборгского района Санкт-Петербурга*

Мосты Санкт-Петербурга

*Работа учителя начальных клас
сов*

Гадьцевой П. А.

Введение

В черте Санкт-Петербурга находится множество (в сумме 93) рек, рукавов, протоков и каналов (общей длиной ок. 300 км) и около 100 водоёмов (озёр, прудов, искусственных водоёмов), через которые перекинуто ок. 800 мостов (не считая мосты на территориях промышленных предприятий), в том числе 218 пешеходных.

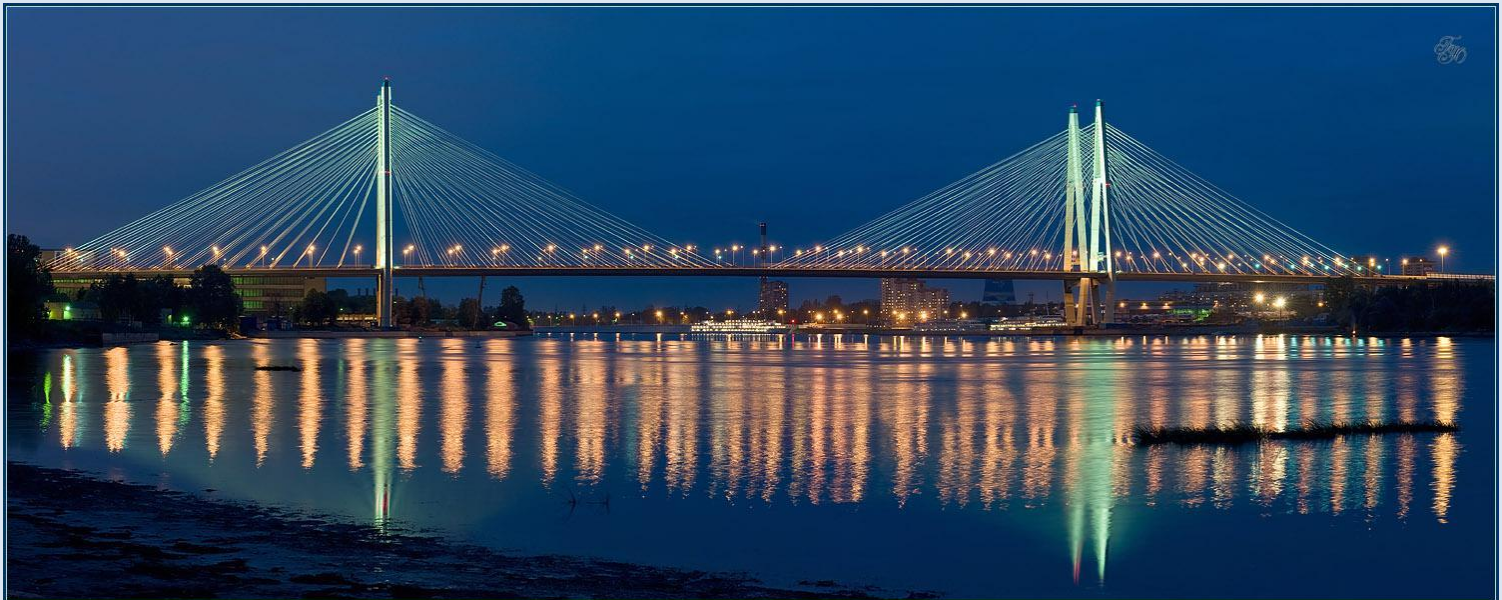
Большой Обуховский мост

Прежнее название Вантовый мост

Один из самых длинных мостов России. (полная длина мостового перехода — 2824 метров).

Единственный неразводной мост через Неву.

Годы строительства и реконструкции: 2004—2007



Мост Александра Невского

**Самый длинный
разводной
мост — Александра
Невского через Неву (длина
Без береговых сооружений
629
м, вместе с пандусами —
905,7м).**

Годы строительства и
реконструкции:

1960—1965, 2000—2001

Инженеры:

А.С. Евдонин,

К.П. Клочков и Г.М. Степанов,

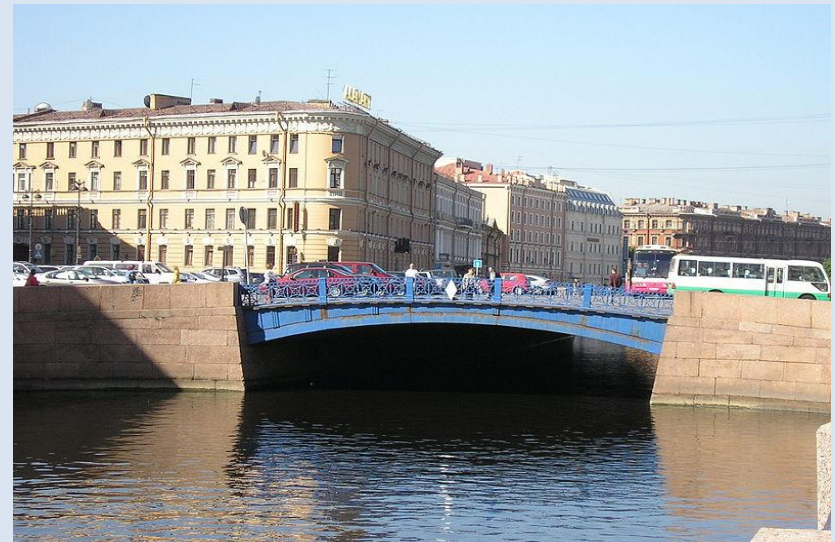
Архитекторы:



Синий мост

Самый широкий мост — Синий мост на реке Мойке (97,3 метров).

Годы строительства 1780-е
В 1737 году мастером Г. Ван Болесом был построен деревянный подъемный разводной мост. Этот мост с 20 апреля 1738 года был назван *Синим*.



Финлянский железнодорожный

мост

Прежнее название

Железнодорожный мост,
мост императора Александра I
Длина моста 538 метров (1139
метров
с прилегающими эстакадами).

Инженеры:

Н. А. Белелюбский, Г. Г.
Кривошеин,

И. Г. Александров,

Архитектор:

В. П. Апышков

Годы строительства и
реконструкции:

1910—1912, 1983—1987,



Дворцовый мост

Прежнее название:

Республиканский мост

Разводной мост через реку

Неву (Большую Неву) в Санкт-

Петербурге. Соединяет

центральную

часть города (Адмиралтейский остров) и Васильевский остров.

Длина моста — 250 м, ширина — 27,7 м

Годы строительства и

реконструкции:

1911—1916, 1976—1978,

2012—2013

Инженер А. П. Пшеницкий,

Архитектор Р. Ф. Мельцер



Литейный мост

Прежнее название:

Александровский мост

(Мост императора Александра
II)

Длина моста равна 396 метров,
а

ширина — 34 метра. Масса всех
металлических пролетных
строений моста составляет 5902
тонны.

Годы строительства и
реконструкции:

1875—1879, 1966—1967

Инженер:



Троицкий мост

Прежнее название:

Петербургский мост,
мост Равенства,
Кировский мост

Годы строительства и
реконструкции:

1897—1903, 1965—1967,
2001—2003



Володарский мост

Прежнее название:

Мост Володарского

Длина непосредственно моста
362,8 м, ширина моста между
перилами 36,8 м, из них ширина
проезжей части 31,6 м и два
тротуара по 2,25 м.

Годы строительства и

реконструкции:

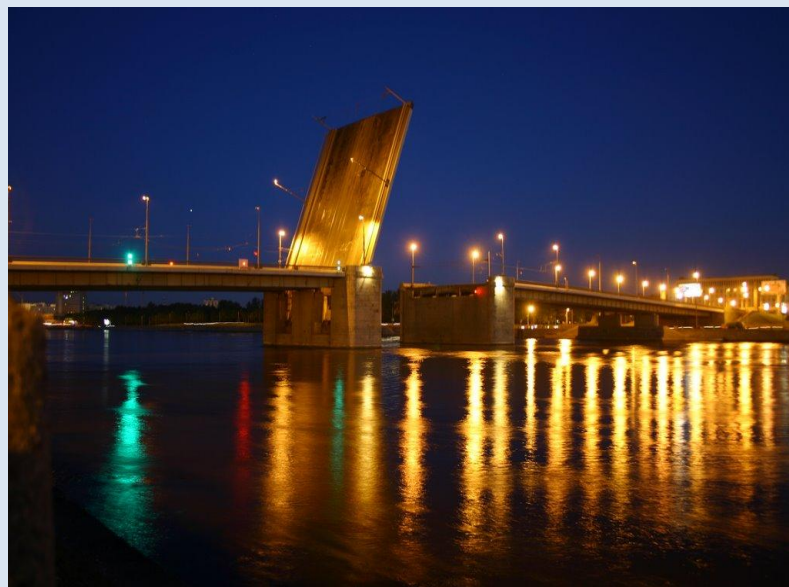
1932—1936, 1986—1993

Инженеры:

Н.Г. Тихомиров,
А.И. Кецлах,

архитектор:

Ю.И. Синица



Заключение

Протоки и каналы имели большое значение еще и как транспортные артерии города - по ним сновали многочисленные лодки и баржи, развозя людей и разные грузы, необходимые молодой, быстро растущей столице России.

Мосты - неотъемлемая часть архитектурной панорамы Санкт-Петербурга, органично вошедшая в прославленные ансамбли. Вероятно, представить себе Санкт-Петербург без мостов так же немыслимо, как, например, Нью-Йорк без небоскребов или Египет без пирамид.

Список использованных источников

А) Активные ссылки на страницы материалов в

Интернете:

- http://ru.wikipedia.org/wiki/Список_мостов_Санкт-Петербурга
- http://ru.wikipedia.org/wiki/Большой_Обуховский_мост
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Синий_мост_\(Санкт-Петербург\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/Синий_мост_(Санкт-Петербург))
- http://ru.wikipedia.org/wiki/Финляндский_железнодорожный_мост
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Мост_Александра_Невского_\(Санкт-Петербург\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/Мост_Александра_Невского_(Санкт-Петербург))
- http://ru.wikipedia.org/wiki/Литейный_мост
- http://ru.wikipedia.org/wiki/Дворцовый_мост
- http://ru.wikipedia.org/wiki/Володарский_мост
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Троицкий_мост_\(Санкт-Петербург\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/Троицкий_мост_(Санкт-Петербург))

Б) Активные ссылки на использованные изображения.

- Изображение Синего моста:

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/de/Blue_bridge.jpg/800px-Blue_bridge.jpg

- Изображение Финляндского железнодорожного моста:

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/07/IvanSmelov-FINLYA_NDSKY.jpg

- Изображение Дворцового моста:

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/a2/Dvortsoviy_bridge_04.JPG/800px-Dvortsoviy_bridge_04.JPG

- Изображение Литейного моста:

<http://www.piter-arch.ru/gallery/objects/97.jpg>

- Изображение Большого Обуховского моста:

http://img-f.photosight.ru/b0c/3685641_large.jpg

- Изображение Володарского моста:

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/4e/Volodarsky_most_3708.jpg/800px-Volodarsky_most_3708.jpg

- Изображение Троицкого моста:

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/00/Trinity_Bridge_in_Saint_Petersburg.jpg/800px-Trinity_Bridge_in_Saint_Petersburg.jp

g

Спасибо за внимание!

По всем возникшим вопросам
обращайтесь на почту:
luci@list.ru