

Мосты через Большую Неву





**ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ОСТРОВА**

**ВАСИЛЬЕВСКИЙ
ОСТРОВ**

ГАВАНЬ

БОЛЬШАЯ НЕВА

МАЛАЯ НЕВА

МАЛАЯ НЕВА

НЕВА

НЕВА

БОЛЬШАЯ НЕВКА

Ул. Ю. М. С. М. Кирова
Ты ЖЕ И С. М. Кирова

Парк Победы

Primorsky Park

МАЛЫЙ ПЕТЕРБУРГ

Александровский остров





Вначале мостов через Неву не было совсем. От одного берега к другому горожане добирались на лодках, а зимой – по льду. Потом появились **наплавные мосты**. Их делали так: Ставили в ряд лодки, а сверху клали и крепили доски. К берегам такой мост прикрепляли якорями или другими креплениями.



Когда по Неве надо было пройти судам, часть лодок разводили в разные стороны. Зимой наплавные мосты разбирали. Первый наплавной мост назывался **Исаакиевский**. Он соединял Сенатскую площадь с Васильевским островом.



Наплавной Исаакиевский мост

Сейчас через Неву построены постоянные мосты. В городе их 9.
Мост Александра Невского, Дворцовый, Троицкий, Литейный,
Большеохтинский, Благовещенский, Финляндский и Володарский,
Большой Обуховский



Все мосты через Неву, кроме Вантового, имеют разводную часть. Ночью они разводятся, чтобы пропустить суда. Центральные пролёты мостов медленно поднимаются. Это сказочно красивое зрелище, особенно в летние белые ночи.

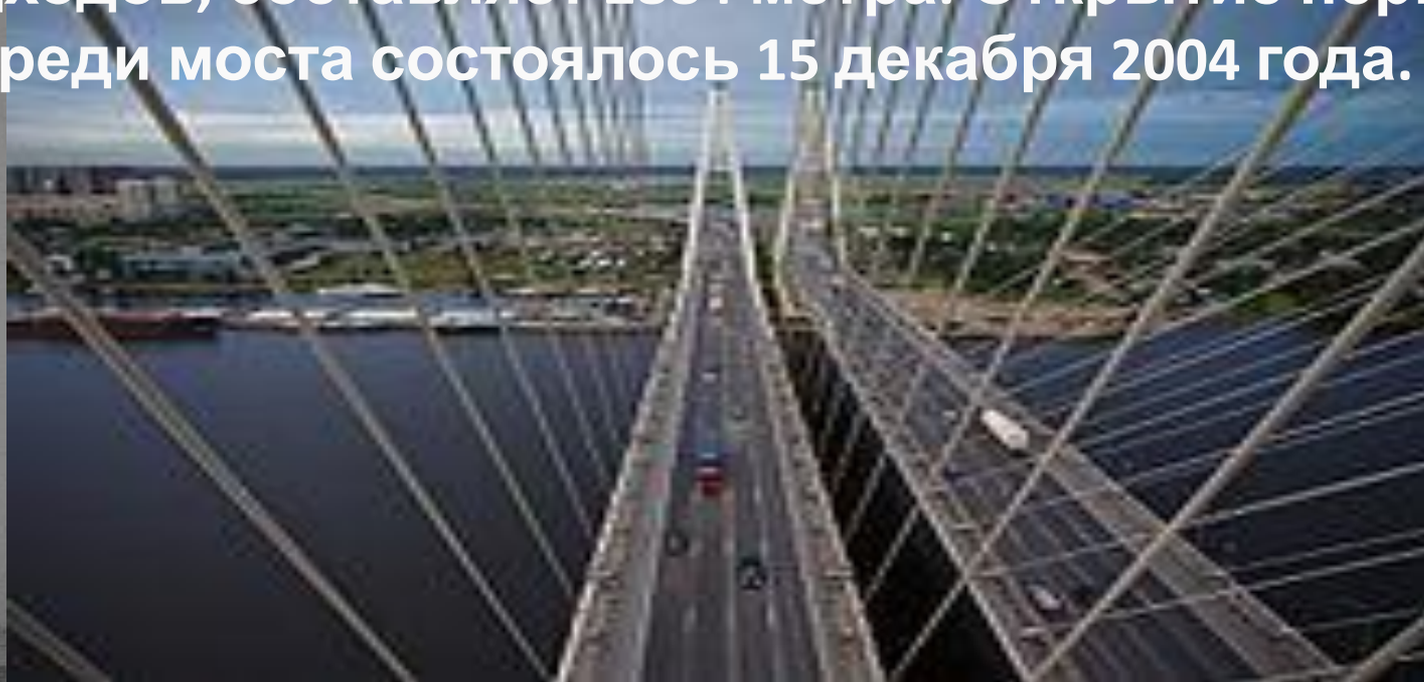


БОЛЬШОЙ ОБУХОВСКИЙ (ВАНТОВЫЙ) МОСТ

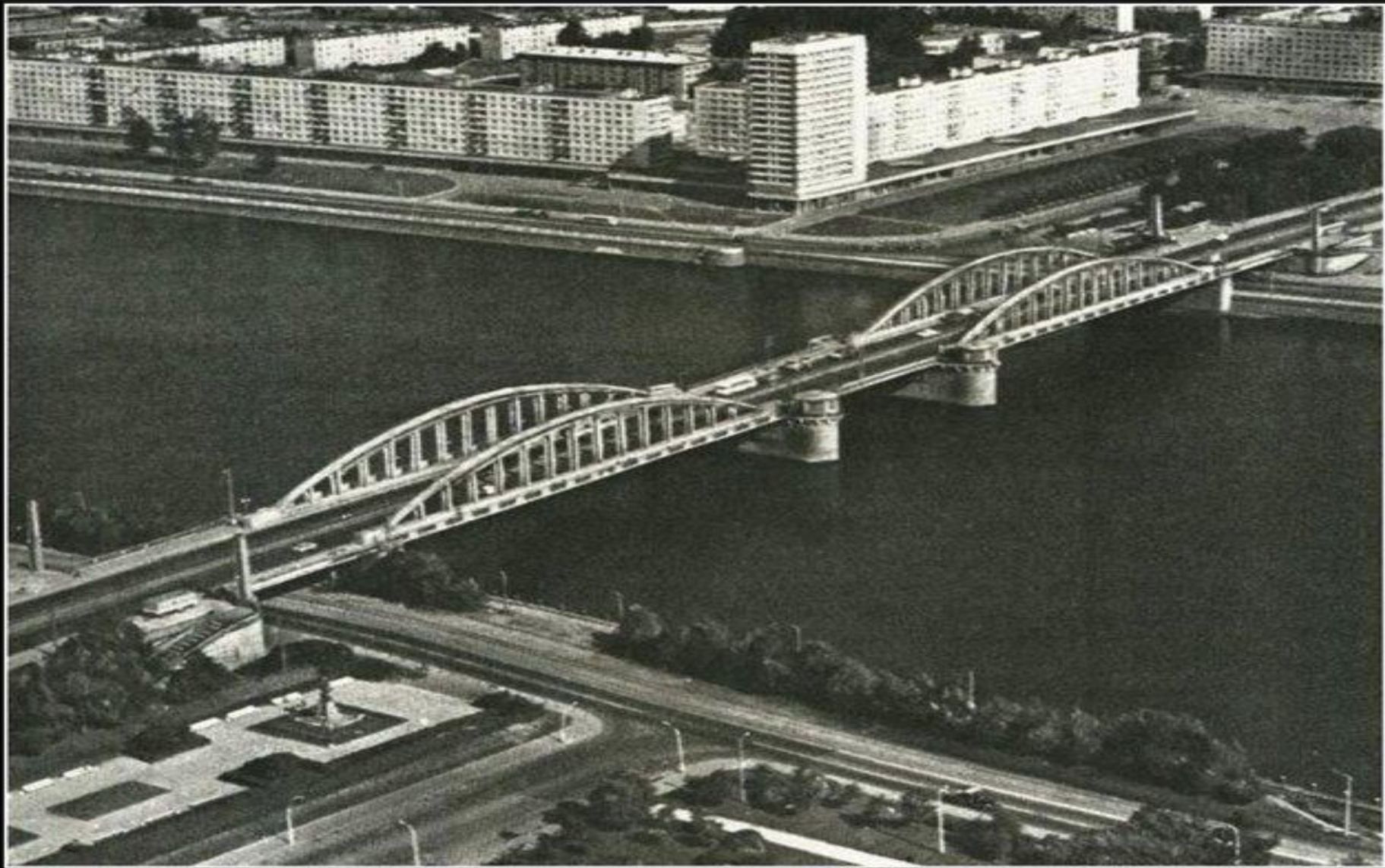


Воевода для forum.onliner.by

мост через Неву. Расположен на границе Невского района Санкт-Петербурга и Всеволожского района Ленинградской области, в среднем течении Невы; соединяет проспект Обуховской Обороны и Октябрьскую набережную. Один из самых длинных мостов России. Первый неразводной мост через Неву и самый большой в Санкт-Петербурге по величине перекрываемого пролёта (382 м) Полная длина мостового перехода, включая эстакады подходов, составляет 2884 метра. Открытие первой очереди моста состоялось 15 декабря 2004 года.



МОСТ ВОЛОДАРСКОГО



Володарский мост расположен выше всех разводных в городе по течению Невы. К мосту ведет изогнутая эстакада, по которой движется транспорт.



Эстакада – дорога, которая проходит над другой дорогой.

2/8/2019

ФИНЛЯНДСКИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МОСТ



Финляндский мост особый: по нему проложены рельсы и ходят поезда. Как и мост Петра Великого, он имеет крепления-фермы.



МОСТ АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО



Мост Александра Невского протянулся от
Александро-Невской лавры к правому берегу Невы.
Его средняя разводная часть имеет 2 крыла и мощные
опоры. Это самый длинный мост в Санкт-Петербурге:
его длина 907 метров.

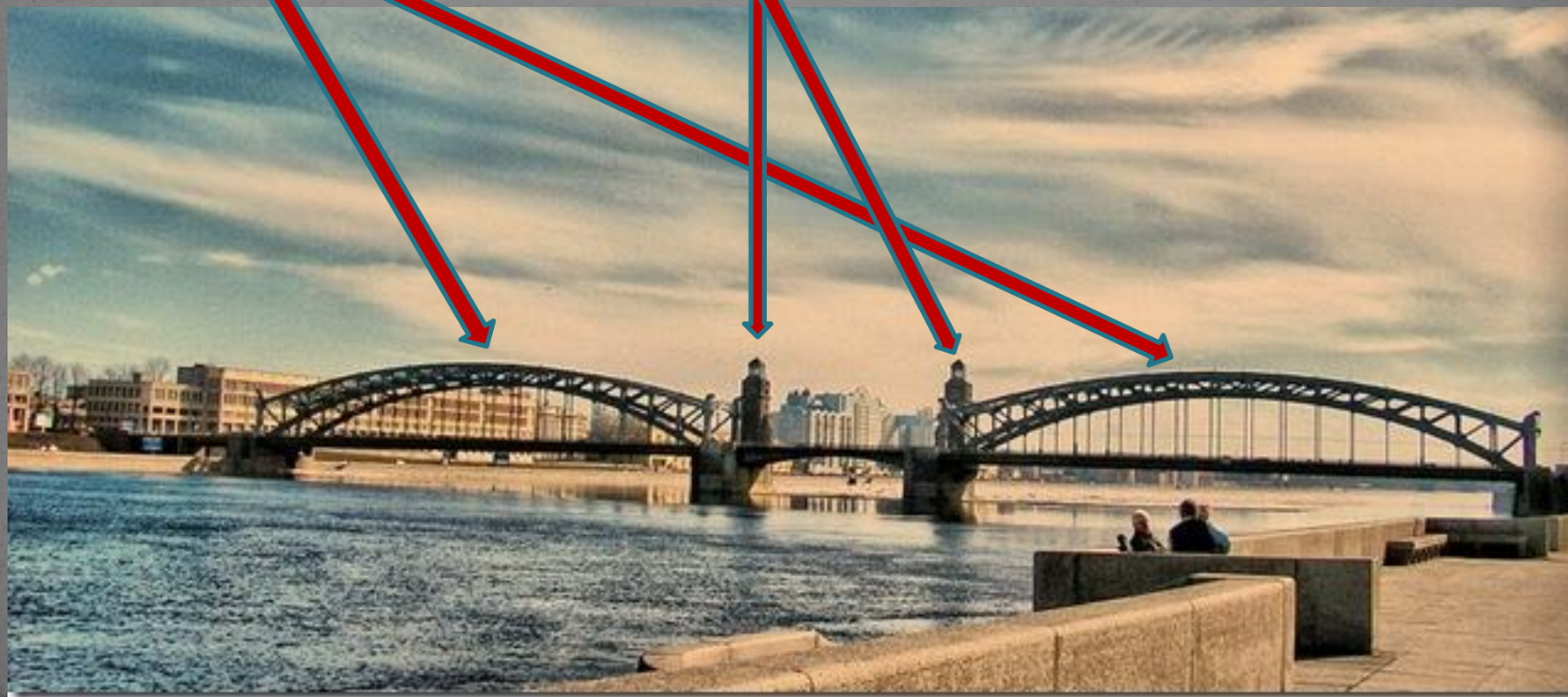


БОЛЬШЕОХТЕНСКИЙ МОСТ





Мост Императора Петра Великого
(Большеохтинский) построен недалеко от места
впадения в Неву реки Охты. Этот мост имеет
крепления в виде ажурных арок. Они называются
фермы. В центральной части моста установлены
башни-маяки из гранита.



ЛИТЕЙНЫЙ МОСТ



Литейный мост отличается красивым рисунком чугунных перил. Разводной пролет Литейного моста состоит из одного крыла. Этот пролёт – один из самых больших в мире: его ширина 50 метров. Всего у Литейного моста 6 пролётов. Литейный мост стал первым получившим электрическое освещение



ТРОИЦКИЙ МОСТ



www.trip-guide.ru

Троицкий мост соединяет центр города с
Петроградской стороной.

На Троицком мосту установлены фигурные фонари,
а на въезде со стороны города на мосту стоят два
памятных обелиска



Обелиск-
памятник в
виде
сужающегося
кверху столба.







ДВОРЦОВЫЙ МОСТ



Дворцовый мост расположен в самом красивом месте города. Он соединяет Дворцовую площадь со стрелкой Васильевского острова. Он имеет 5 пролетов и разводится в средней части.



БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ МОСТ



Благовещенский мост – первый постоянный мост через Неву. Он соединяет Васильевский остров с левым берегом Невы. Мост имеет 8 пролётов. Его опоры выполнены из гранита. Главное украшение моста – чугунные перила с изображением морских коньков.





okno-v-piter