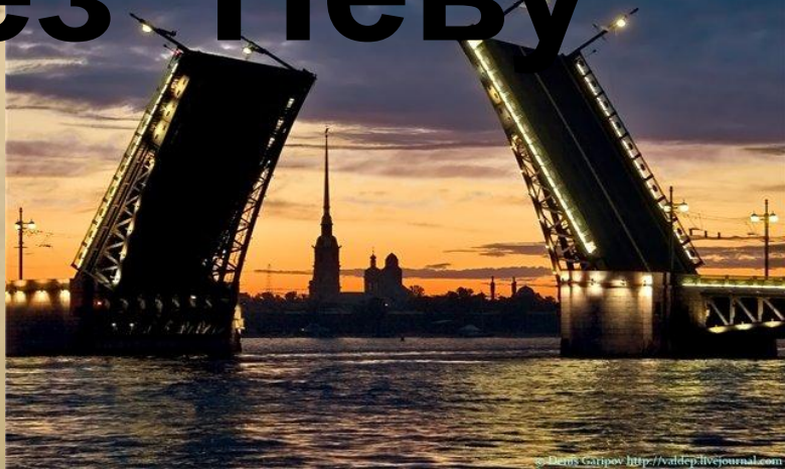
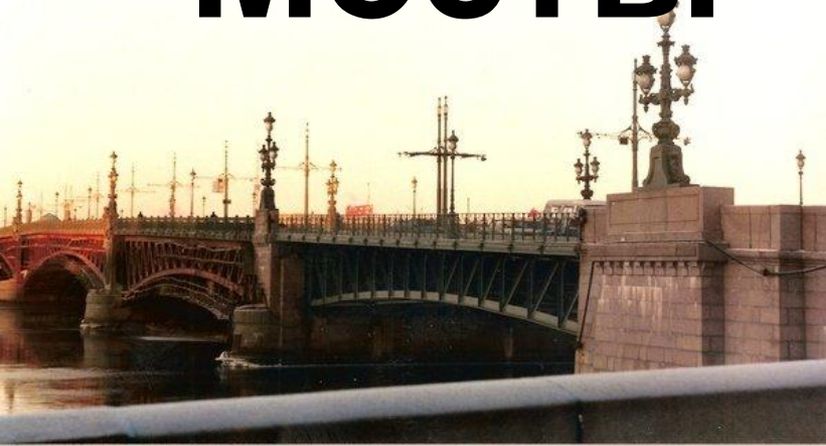


# «Мосты повисли над водами...»



Mircar.spb.ru

# Мосты через Неву



© Денис Гагипов <http://valdep.livejournal.com>

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.

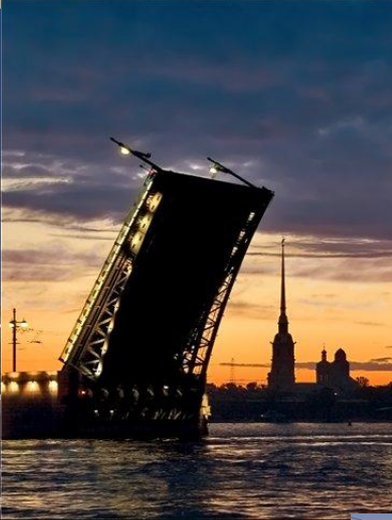


Когда по Неве надо было пройти судам, часть лодок разводили в разные стороны. Зимой наплавные мосты разбирали. **Первый наплавной мост назывался Исаакиевский.** Он соединял Сенатскую площадь с Васильевским островом.



**Наплавной Исаакиевский мост**

Сейчас через Неву построены **постоянные мосты**. В городе их **8**. Мост Александра Невского, Дворцовый, Троицкий, Литейный, Большеохтинский, Благовещенский, Финляндский и Володарский.



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



**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.



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.



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 **obelisks**



Обелиск-  
памятник в  
виде  
сужающегося  
кверху столба.



**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



# 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.



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



**Мост Александра Невского** протянулся от  
Алекса́ндро-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.



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



Эстакада – дорога, которая проходит над другой дорогой.

# Источники:

1. <http://tozelly.narod.ru/list3com.htm>
2. [http://walkspb.ru/component/option,com\\_lightgallery/Itemid,218/act,photos/cid,3109/](http://walkspb.ru/component/option,com_lightgallery/Itemid,218/act,photos/cid,3109/)
3. [http://walkspb.ru/most/dvortsoviy\\_most.html](http://walkspb.ru/most/dvortsoviy_most.html)
4. <http://jst-ru.livejournal.com/190139.html>
5. <http://www.photosight.ru/photos/?date=11.11.2008>
6. <http://kvb.railclub.ru/foto/prosmotr.php?npp=000013>
7. [http://walkspb.ru/most/bolsheoht\\_most.html](http://walkspb.ru/most/bolsheoht_most.html)
8. Дмитриева Е.В. Санкт-Петербург. Выпуск второй. Пособие по истории города с вопросами и заданиями для начальной школы. СПб. Корона принт. 2007.80с