



Река Мойка

Река Мойка



- До 1709 года Мойка была южной границей города. Река
- Мойка берет начало из реки Фонтанки.
- Мойка на всем своем протяжении - 4 километра 670 метров неторопливо несет свои воды через центральную часть Петербурга.



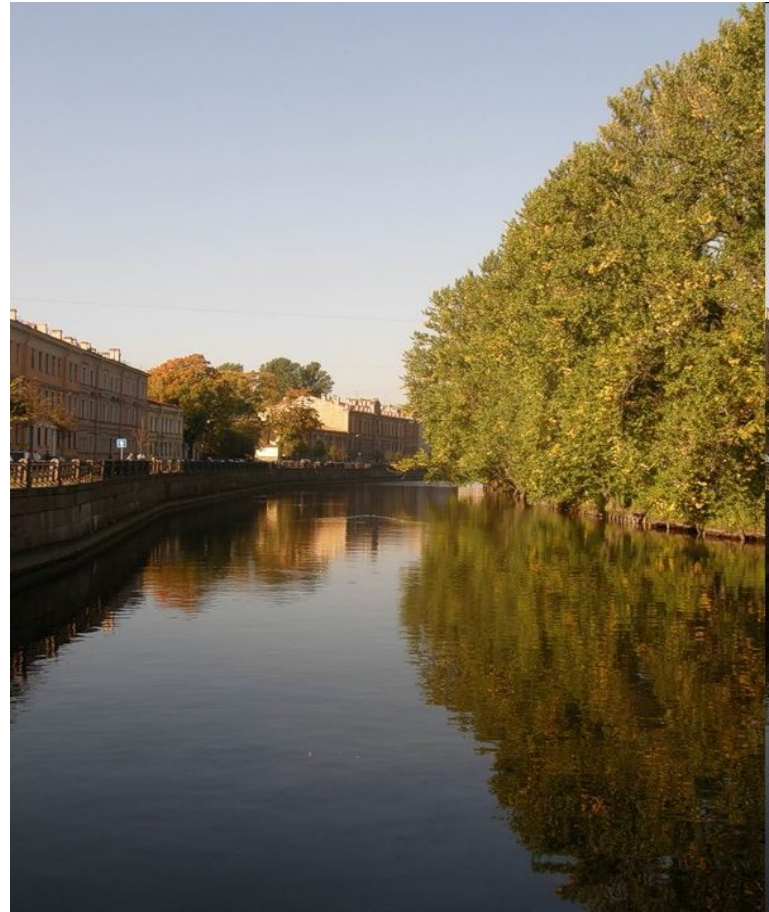


- Один из первых историков Петербурга А.И. Богданов объясняя происхождение имени протока, писал: "Сия речка названа Мойка от прежней её нечистоты, понеже она была глухая, протока сквозного не имела, была вся тинистая и вода мутная".
- Богданов считал, что название Мойки связано с глаголом "мыть".





- Слава о ней как о грязной речке сохранилась и до наших дней в частушках:
- *Как-то раз мальчишка бойкий
Искупался прямо в Мойке.
Мойка моет хорошо –
Весь загар сошел с него.*



Достопримечательности на набережной реки Мойки



- Земля в этом районе всегда была очень дорогая и строить здесь дома могли только богатые люди.



Юсуповский дворец



Строгановский дворец

Сергей Строганов был одним из самых богатых людей России и устраивал во дворе своего Дворца открытые обеды. Любой прилично одетый петербуржец мог свободно войти во дворик и пообедать.



В доме №12 последние месяцы жизни жил А.С. Пушкин вместе со своей семьей и сестрами жены Александрой и Екатериной Гончаровыми. Отсюда 27 января 1837 года он уехал на дуэль с Дантесом и сюда его привезли смертельно раненого, а 29 января в 2 часа 45 минут в этой квартире А.С. Пушкин умер.



Во дворе установлен бронзовый памятник А. С. Пушкину, выполненный скульптором Николаем Дадыкиным в 1950 году.



Мосты через реку

Мойка



Всего через Мойку перекинуто 15 мостов.

Самый первый от истока мост – 1-й Инженерный, построенный на месте деревянного. Свое название он получил по находящемуся рядом Михайловскому инженерному замку.

1 – ый Инженерный мост.



Поцелуев мост

Самый известный и романтичный из мостов Северной столицы - Поцелуев мост, о котором сложены стихи и поют песни.



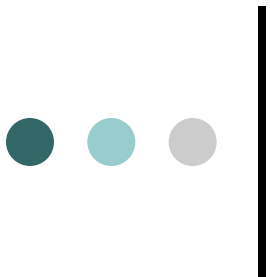


С виду он особо примечательным ничем не отличается, из украшений – только решетки и фонари.
Но влюбленные пары так и стремятся сюда, чтобы здесь поцеловаться. Считается, что поцелуй на этом мосту сделает любовь крепкой и нерушимой.
А если человек уезжает, то прощание на мосту гарантирует его возвращение

О названии моста существует много легенд:

- В 18 веке по линии моста проходила граница города и поэтому люди здесь целовались и прощались
- Рядом с переправой был расположен Гвардейский флотский экипаж и на мосту моряки прощались со своими возлюбленными
- Существует предание, что на мосту встречались влюбленные, которым приходилось скрывать свои чувства
- Недалеко находилась тюрьма и арестованные прощались с родными на этом мосту
- Истинной причиной названия является фамилия купца Поцелуева и его кабак «Поцелуй», располагавшийся на углу улицы Глинки, являющейся продолжением моста





Цветные мосты

Красный мост

- **Красный мост** — соединяет между собой Казанский и 2-й Адмиралтейский острова через реку Мойку.
- По мосту проходит граница между Адмиралтейским и Центральным районами Санкт-Петербурга.
- Это единственный чугунный мост через Мойку из мостов, построенных по типовому проекту В. И. Гесте, у которого сохранился исторический внешний вид.



Жёлтый мост

Желтый мост у Дворцовой площади - четвертый по ширине мост после Синего, Аптекарского и Казанского, его ширина – 72 м, а длина – 24 м и славится он своими ажурными решетками.



- Позже он был переименован в Певческий, поскольку располагался напротив Певческой капеллы – ныне Академическая капелла Санкт-Петербурга.



Зелёный мост

- Зеленый мост, расположенный на пересечении с Невским проспектом, в 1768 году переименовали в Полицейский, поскольку рядом находилось Полицейское управление.
- С 1918 года он стал называться Народным, а в 1998 году ему было возвращено свое имя - Зеленый.



Синий мост



Синий мост — мост в Адмиралтейском районе Санкт-Петербурга, перекинутый через реку Мойку и соединяющий между собой Казанский и 2-й Адмиралтейский острова. Является самым широким (97,3 м) **мостом в городе**. Входит в ансамбль Исаакиевской площади.

Синий мост

