

Дунайский проспект

Зелёный паспорт



Команда 7 «А» класса
ГОУ № 302
Фрунзенского района
Санкт-Петербурга

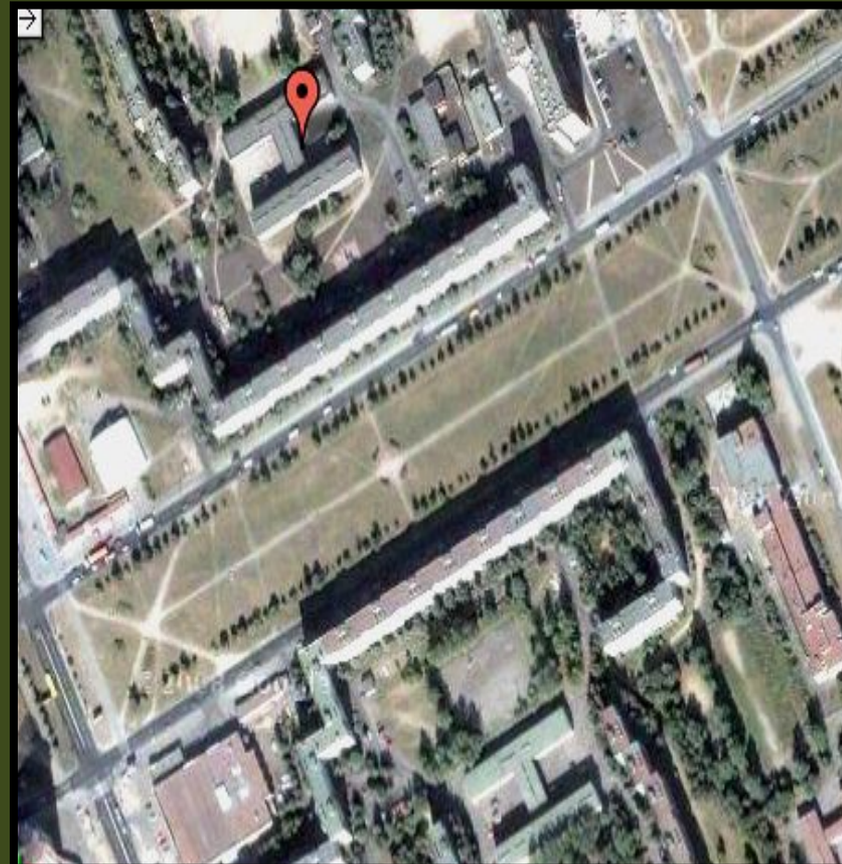
Руководитель Шляпикова С.П.

Местоположение

- **ДУНАЙСКИЙ ПРОСПЕКТ**
расположен в южной части Санкт-Петербурга, между Предпортовой ул. (Московский район) и Софийской ул. (Фрунзенский район), проходит через Среднюю Рогатку и Купчино.



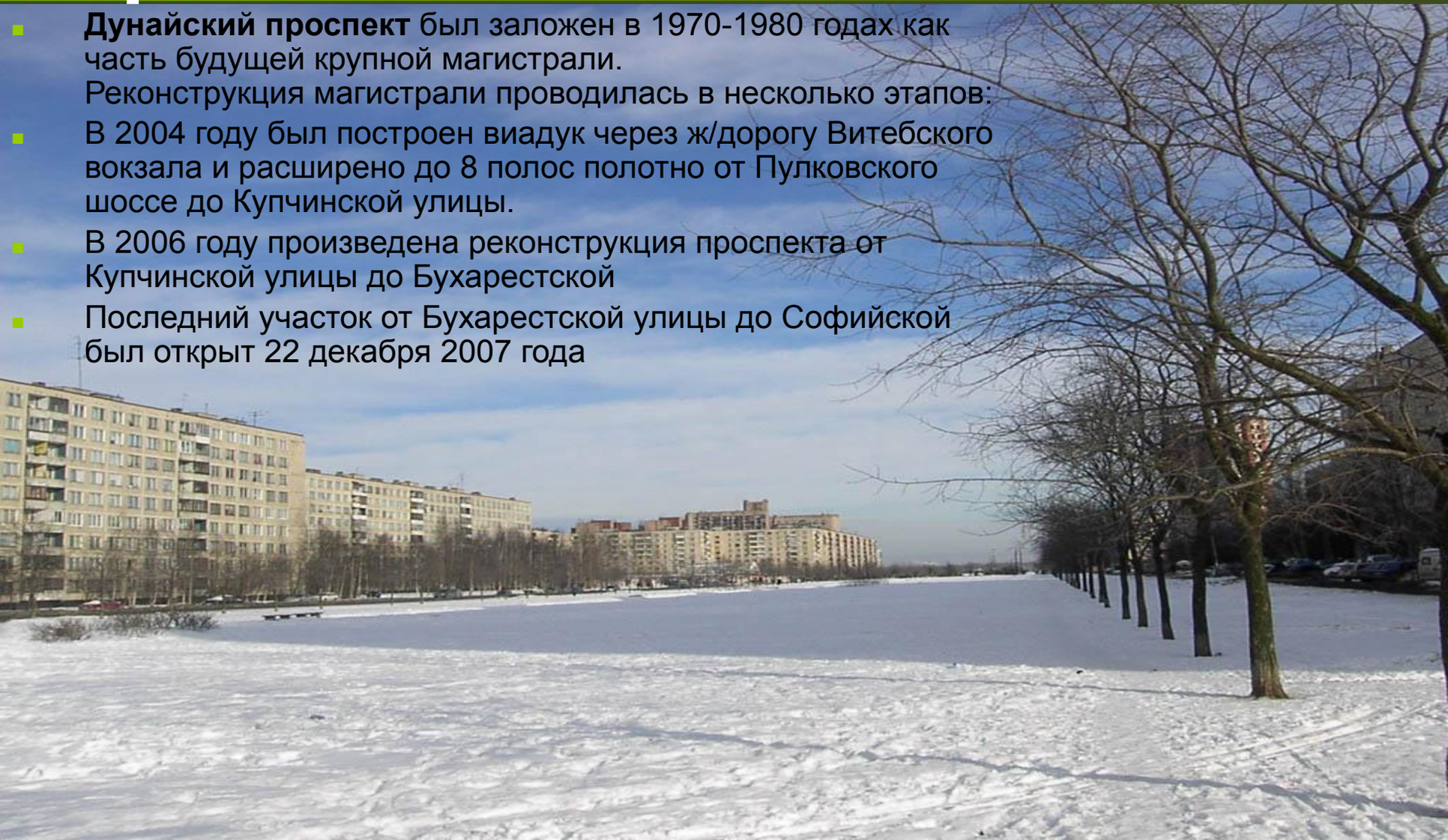
Картосхема



- Назван в 1968 году, потому что пересекает улицы, носящие имена столиц государств, по территории которых протекает Дунай, - Белградскую, Будапештскую, Бухарестскую.

История Дунайского проспекта

- Дунайский проспект был заложен в 1970-1980 годах как часть будущей крупной магистрали. Реконструкция магистрали проводилась в несколько этапов:
- В 2004 году был построен виадук через ж/дорогу Витебского вокзала и расширено до 8 полос полотна от Пулковского шоссе до Купчинской улицы.
- В 2006 году произведена реконструкция проспекта от Купчинской улицы до Бухарестской
- Последний участок от Бухарестской улицы до Софийской был открыт 22 декабря 2007 года



Рельеф



До 70-х годов XX века на месте этой территории было болото, где, по словам старожилов, росло много клюквы. Низинные участки были постепенно засыпаны.

Антропогенное влияние

[А теперь выглядит так]





На состояние зелёного фонда влияют:

- *неблагополучные воздействия автотранспорта,*
- *чрезмерное применение соли в зимнее время для удаления снега и льда с проезжей части улиц и магистралей,*
- *летом зелень впитывает в себя хлор и различные его производные, нитраты, выхлопные газы автомобилей.*

Срок жизни растений в городе и их способность производить кислород в 2-3 раза меньше, чем у тех же видов в лесу.

**Экологическое состояние
земель района, в зависимости от местоположения,
существенно различается.
По данным регионального геологического центра
"Невскгеологии".**

<i>Показатели</i>	<u>Дунайский пр.</u>	<u>пр. Славы</u>	<u>Лиговский пр.</u>
Загрязнение почв	В допустимых пределах	Интенсивное	Весьма интенсивное
Загрязнение атмосферного воздуха	Среднее	Высокое	Наиболее высокое
Уровень шума	Превышает допустимую норму	Очень высокий 70-80 Дб	Очень высокий 83 Дб
Радиационная обстановка	Нормальная	10-12 мкР /час	Средняя
Загазованность	В пределах допустимой нормы	2-2,5 ПДК	Выше нормы