

# ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН



# ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ МЕТРОПОЛИТЕНА СОСТОЯЛОСЬ 15 НОЯБРЯ 1955 Г.





# НА ДАННЫЙ МОМЕНТ МЕТРОПОЛИТЕН ВЫГЛЯДИТ ТАК:

- ❖ Населённые пункты Санкт-Петербург Мурино  
Длина линий **113,6 км**  
Количество станций **67**  
Количество **линий 5**  
Пассажиропоток **за день 2,11 млн** (средний, 2013)  
Пассажиропоток **за год 771,9 млн** (2013)

- ❖ Наиболее перегружены в **утренний час «пик»** следующие перегоны метрополитена :

«Площадь Александра Невского-1»

«Горьковская» — «Невский проспект»

«Чёрная Речка» — «Петроградская»

«Петроградская» — «Горьковская»

«Маяковская» — «Гостиный Двор»

«Новочеркасская» — «Площадь Александра Невского-2»

«Московская» — «Технологический институт»



# ТАК НАШ МЕТРОПОЛИТЕН БУДЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ К 2030 ГОДУ:

- 23 января 2008 года Правительством Петербурга была принята программа развития Петербургского метрополитена до 2020 года. Согласно плану, в период 2008—2020 годов планировалось построить 70 км новых линий, пять электродепо, 41 новую станцию.
- 28 июня 2011 года на заседании правительства Санкт-Петербурга была утверждена новая Программа развития метрополитена до 2025 года.



# ПЛЮСЫ И МИНУСЫ



## ПЛЮСЫ

- ✓ Время- Можно быстро добраться до любой точки в городе.
- ✓ Цена - незначительные расходы в сравнении с собственным или наземным общественным транспортом, который по определению дороже, так как при прочих равных условиях, требует пересадок.
- ✓ Надежно - простои связанные с неисправностями подземного метро - минимальны

## МИНУСЫ

- ✓ Низкий уровень комфорта - шум, душновато (особенно в летнее время)
- ✓ Не всегда безопасно.



## ФАКТЫ О ПЕТЕРБУРГСКОМ МЕТРО :

- **Петербургское** метро - самое глубокое в мире. Из 65 станций более 50 являются станциями глубокого заложения, т.е. расположены на глубине более 30 метров.
- Петербургский метрополитен был самым северным в мире до 1982 года, когда открылось метро в Хельсинки.
- Сейчас наше метро остается самым северным в России. Самая северная станция нашей страны - это "Парнас"
- Одновременно наше метро и самое западное. Самая западная станция России - "Приморская"
- Логотип петербургского метро в студии Артемия Лебедева назвали "символом обвалившегося туннеля"
- Станция "Адмиралтейская" глубиной 102 метра - самая глубокая станция в России.
- "Красная" ветка - единственная, где ходят 8-вагонные поезда. На остальных четырех линиях курсируют 6-вагонные составы.



## ФАКТЫ О ПЕТЕРБУРГСКОМ МЕТРО :

- Петербургский метрополитен по уровню загруженности занимает 12-е место в мире. На первом месте Токио, на втором - Москва.
- Станцию "Пушкинская" планировалось открыть в первой очереди 15 ноября 1955 года, но ее открытие перенесли на следующий год из-за того, что наклонный ход с эскалатором обрушился перед открытием.
- В питерском метрополитене есть одна закрытая навсегда станция - «Дачное» на «красной» линии.
- «Автово» стала первой в питерском метрополитене станцией без эскалаторов
- Самый длинный эскалатор находится на станции «Площадь Ленина», его длина около 100 метров и в нем 729 ступеней
- «Спасская» - единственная станция в метро Петербурга, не имеющая пока своего вестибюля.
- В конце 2008 года в Петербурге открылась 5-я линия метро. Ее северные станции изначально должны были быть частью Фрунзенско-Приморского радиуса, но временно были привязаны к Правобережной линии, которая шла до улицы Дыбенко
- «Адмиралтейская» - самая долго строившаяся станция в метро Петербурга. Она была станцией-«призраком» с 1997 по 2011 год
- Новые станции в метро открывают в основном в конце декабря.
- Максимальная скорость, до которой может разогнаться поезд метрополитена, составляет 90 км/ч



**ПРЕЗЕНТАЦИЮ ДЛЯ ВАС  
ГОТОВИЛИ :**

- **Лобачёва Арина**
- **Киселёва Марина**

**8Г**

