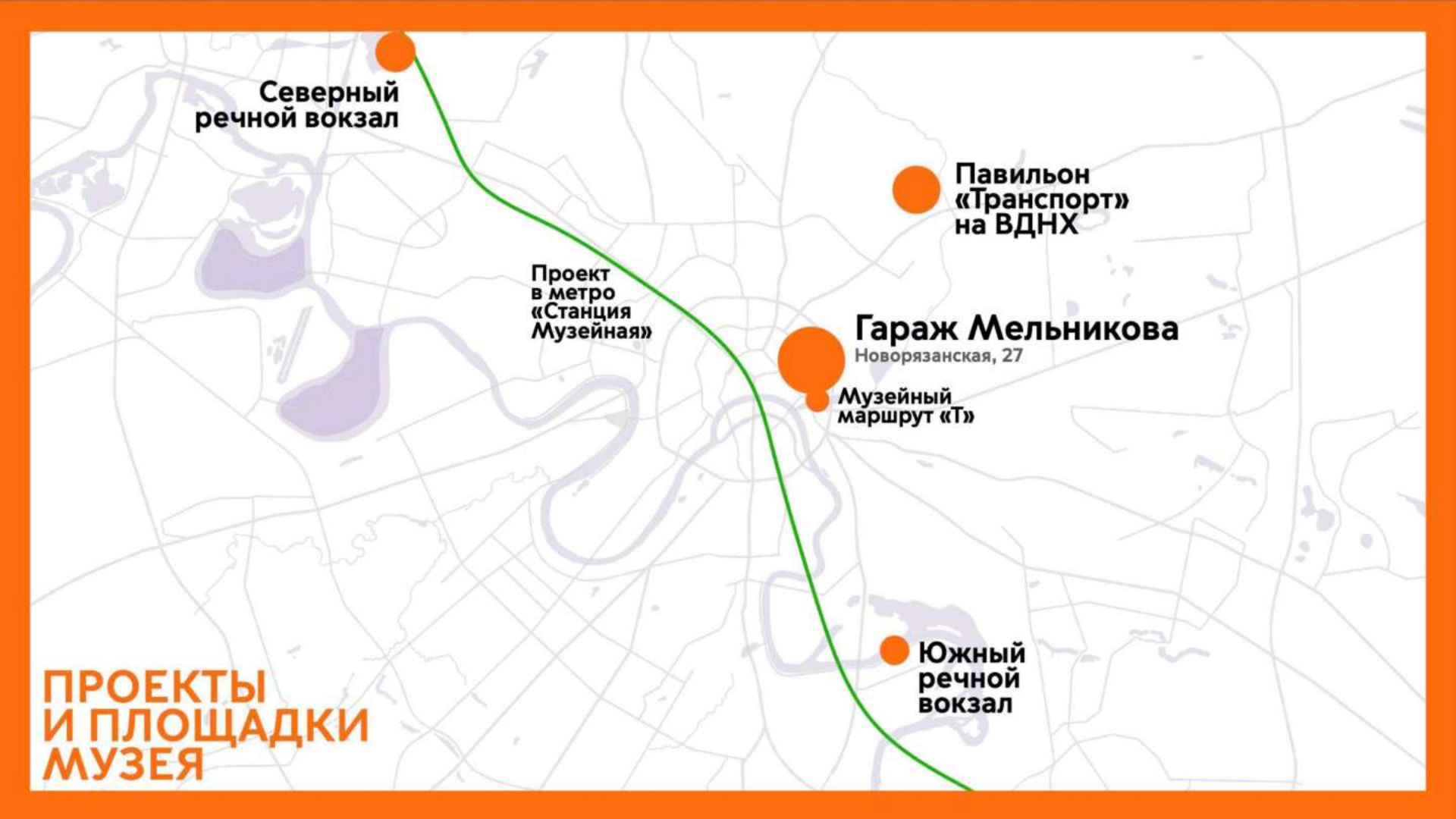




# Продвижение музея в движении

A map of Moscow showing a green route connecting several key locations. The route starts at the Northern River Station, goes to the 'Station Museum' metro project, then to the Melnikova Garage (Novorjanskaya, 27), and finally to the Southern River Station. Other points of interest include the 'Transport Pavilion' at VDNKh and the 'T' museum route. The map also shows the city's street grid and water bodies.

Северный  
речной вокзал

Проект  
в метро  
«Станция  
Музейная»

Павильон  
«Транспорт»  
на ВДНХ

Гараж Мельникова

Новорязанская, 27

Музейный  
маршрут «Т»

Южный  
речной  
вокзал

ПРОЕКТЫ  
И ПЛОЩАДКИ  
МУЗЕЯ

Музей Транспорта Москвы — музей в движении, который занимается исследовательской работой и отвечает на важный вопрос: что движет Москвой?  
В нашей музейной гипотезе Москвой движет городской транспорт



# Транспорт как массмедиа



# Общий подход к продвижению музейной деятельности

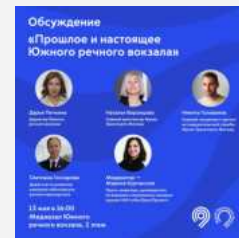


# Проекты на транспортной инфраструктуре.

## Мультиформатность



# Работа со СМИ



# Работа с сообществами

«Привет, Москва!» – мультиформатный проект, трансформирующийся под каждую программу. В проекте есть постоянная в лице автобуса, а наполнение продумывается индивидуально под каждую программу. «Привет, Москва!» стремится к охвату разных районов города через темы, наиболее близкие каждому из них.



## Выставка экспонатов из коллекции Музея

В рамках программы Музей выставил главные экспонаты из своей коллекции, отреставрированные за последнее время.



## Культурный бранч Басманного района

В рамках программы за большим столом собрались ключевые культурные институции Басманного района, возродив московскую традицию сбора жителей района за общим столом.



## Запись подкастов

На день автобус превратился в подкаст-студию, где была записана серия подкастов с разными службами Музея.





# Digital



Выпуск №8  
Концепт-авто родом из СССР. Часть 2

Имя: Мухомов  
Ссылка на видео: [Ссылка на видео](#)

Концепт-авто родом из СССР, часть 2  
Иллюстрация будущего, иллюстрация, будущее по мнению — малый список культурных кинолент, в которых важную роль занимали концепт-авто. В новом выпуске «Машины» армянские сотрудники музея Дмитрий Федоров и Антон Гурков поговорят о том, как футуристические автомобили 20-го века повлияли нашу с вами современность и поп-культуру. Вы узнаете:

- Чем обусловлена цикличность автодизайна?
- Куда девались советские прототипы, потерявшие свою актуальность?
- Какие концепт-авто можно будет увидеть в Музее Транспорта Москвы?
- Как сказан «Бегущий по лезвию» и автомобиль «Москвич».
- Как футуризм 20-го столетия повлиял на дизайн автомобиля сегодня?

Avito

## Ai Model 2030

Ai Model — беспилотный автомобиль, который можно будет купить уже в недалёком будущем. Сколько будет стоить такой транспорт?  
Как совершить покупку безопасно? Ответы вместе с Avito.

ЧТО ОБЩЕГО У ПЛАСТИКОВОЙ  
БУТЫЛКИ, ГОРЧИЦЫ И СУПА РАМЕН?

ВДНХ, ПАВИЛЬОН «ТРАНСПОРТ СССР»  
**СЕРГЕЙ МАЛОЗЁМОВ**



# Фестиваль “Ретрорейс”

Фестиваль «Ретрорейс» – специальный проект Музея Транспорта Москвы. Первый фестиваль состоялся 9 июля 2022 года на Воробьёвых горах. Тогда посетители фестиваля окунулись в эстетику московских улиц 60–70-х годов и познакомились с частью коллекции музея. Фестиваль снова прошёл и в 2023 году на той же площадке. Аудитория фестиваля выросла в 2 раза.

Действие фестиваля выходит далеко за пределы площадки его проведения: в рамках мероприятия проходит любимое зрелище всех автолюбителей и ценителей ретрокаров – большое ретроралли. Пятичасовая трасса пролегает по самым красивым районам столицы.



# Экобукварь



В рамках проекта «Станция музейная» в Московском метрополитене появились плакаты с экологическими терминами. На всех 24-х станциях зеленой ветки вы найдете иллюстрации с буквами русского алфавита — каждая из них является акцентной для термина и формирует Экобукварь.

Экобукварь — современное пособие по вопросу мирного сосуществования природы и транспорта. Из него вы узнаете, как перемещаться по городу с наименьшим влиянием на окружающую среду, и какие

