## Анализ пропускной способности действуюешего перекрёстка

Выполнил: Мусихин Ю.В

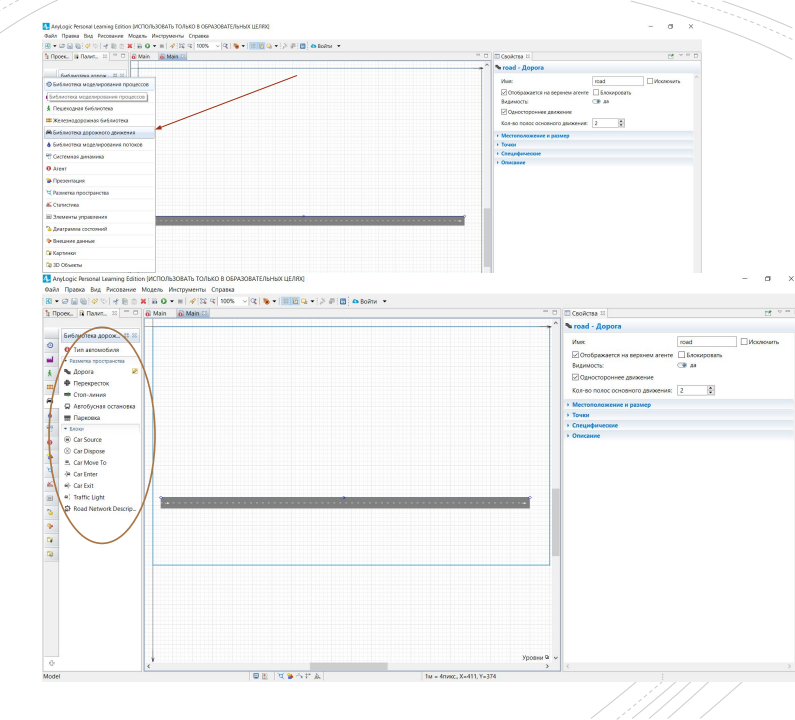
Руководитель :Веревкин А.С

ДТ Кванториум г.Верхняя Пышма 2022

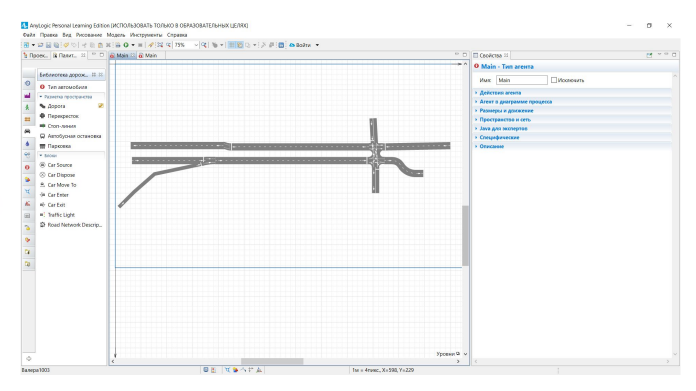
## Цели и задачи

- Цель: определить пропускную способность перекрёстка
- Задача:
- разобраться в интерфейсе AniLogic
- Моделирование дороги
- -запуск транспорта
- Установка светофоров
- -Анализ прохождения транспорт

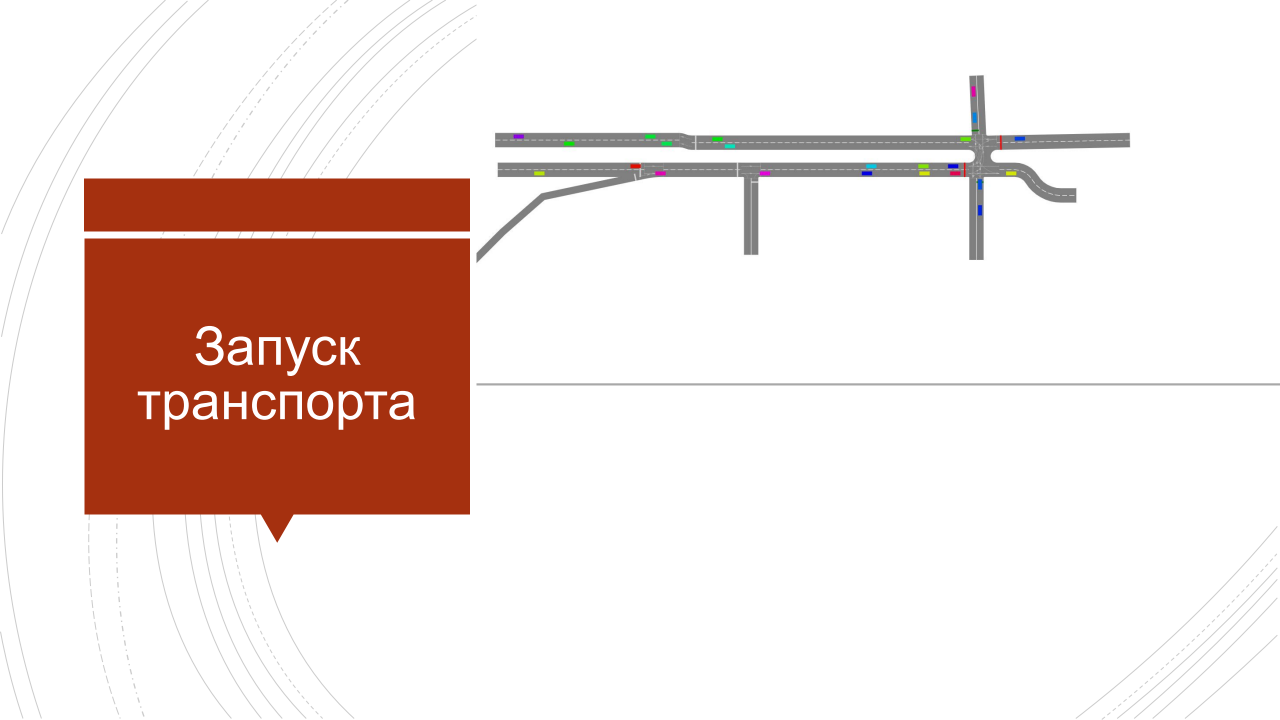
## Интерфейс

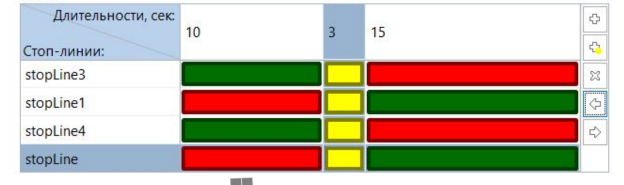


Моделирование дороги.

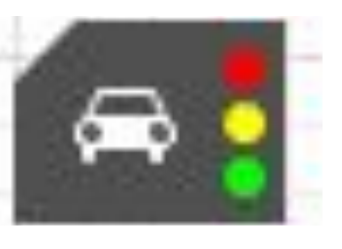


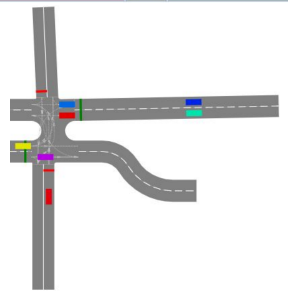
для построения дороги я использовал Car Source, Car Move To и Car Dispose.





## Установка светофоров







• На этом перекрёстке нужен светофор чтобы было меньше ДТП

