

ВОРОШИЛОВСКИЙ МОСТ, РОСТОВ-НА-ДОНУ

*Скрипко Александр Владимирович, студент 2-го курса
кафедры «Мосты и тоннели»*

*Белорусский национальный технический университет, г. Минск
(Научный руководитель – Ходяков В.А., старший преподаватель)*

Мост в Ростове-на-Дону через реку Дон, построен в 1961 – 1965 годах по проекту Н. И. Кузнецова и архитектора С. А. Клеймана. Стоимость строительства данного моста составила порядка 6,3 миллиарда рублей. Мостовое сооружение было закрыто на реконструкцию с 2014 – 2017 годах. После реконструкции движение стало осуществляться по трем полосам в каждом направлении, из-за чего пропускная способность выросла.

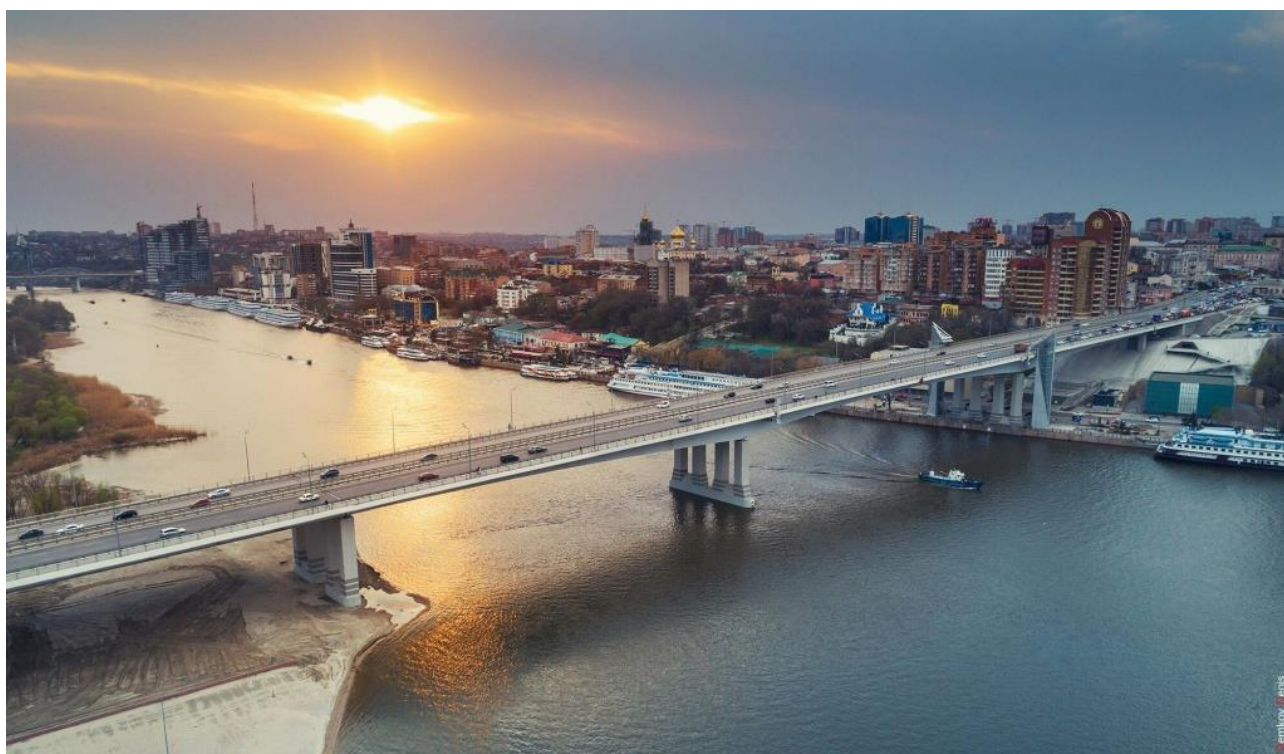


Рисунок 1 – Ворошиловский мост, Ростов-на-Дону

Ворошиловский мост – это один из самых крупных и привлекательных мостов города, который проходит через реку Дон. Данный мост является важной частью города Ростов. Также он соединяет две части города, что является ключевой частью инфраструктуры.

Общая длина моста составляет 450 метров. Высота данного сооружения достигает 32 метров. Ширина моста составляет 25 метров, под мостом могут

проходить речные транспорты всех типов. Основной пролет составляет 131 метр. Для передвижения общественного транспорта на проезжей части моста отведены специальные полосы движения. Пейзажи данного моста собирают много туристов. Особенно привлекательным мост выглядит в вечернее время. Пропускная способность моста составляет до 85 тысяч автомобилей в день. Мост в Ростове-на-Дону, является один из наиболее красивых мостов России.

Литература:

1. Wikimaria: расчетный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://ru.wikipedia.org/wiki/Ворошиловский_мост - Дата доступа: 25.04.2024.
2. Putevka.com: расчетный комплекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.putevka.com/rostovskaya-oblast/rostov-na-donu/sight/voroshilovskiy-most>. - Дата доступа: 18.04.2024.