

«РЖАВЫЙ» МОСТ НА НЕМИГЕ

*Кирик Алина Владимировна, студент 3-го курса
кафедры «Автомобильные дороги»*

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

«Ржавый» мост на Немиге – это неофициальное название моста, который находится в районе улицы Притыцкого и соединяет районы на берегу реки Свислочь. Этот мост стал известен благодаря своему характерному внешнему виду, который действительно напоминает ржавчину, а также благодаря своей необычной архитектуре и расположению.



Рисунок 1 – Ржавый мост

Мост соединяет разные части города и является популярным местом как для местных жителей, так и для туристов, интересующихся архитектурой и историей города. В последние годы мост стал символом определенной городской культуры и молодежных встреч.

Мост выполнен в советском стиле и отличается характерной архитектурой того времени. Перильное ограждение моста сделано из так называемой кортеновской стали. Кортеновская коррозионностойкая сталь действительно обладает уникальными свойствами, которые делают ее популярной в различных областях. Ее коррозионная стойкость и самозащитные характеристики

позволяют использовать этот материал в условиях, где обычные стали быстро разрушаются.

Кроме архитектуры и скульптуры, кортеновская сталь также применяется в производстве мостов, заборов, садовой мебели и других элементов ландшафтного дизайна. Ее ржавый цвет гармонично вписывается в природные ландшафты, создавая эффект устойчивости и долговечности.



Рисунок 2 – фасад БЦ «Феррум» в Санкт-Петербурге, из кортен-стали

Важно отметить, что хотя кортеновская сталь требует минимального ухода, ее использование в определенных климатических условиях может потребовать дополнительных мер для предотвращения чрезмерной коррозии. Например, в регионах с высокой влажностью или агрессивной атмосферой может потребоваться мониторинг состояния материала.

Литература:

1. «Помните легендарный ржавый мост в Минске?» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://banana.by/index.php?newsid=318226>. — Дата доступа: 15.12.2024.
2. «Наконец-то стало понятно, почему «ржавый» мост на Зыбицкой работал меньше месяца» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://d1glzca3lpvfoz.cloudfront.net/post/zaden-most-rzhavy/>. — Дата доступа: 15.12.2024.