МОСТ ГОРИЦА В БЕРАТЕ

Корнеков Денис Фёдорович, студент 2-го курса кафедры «Мосты и тоннели»
Белорусский национальный технический университет, г. Минск (Научный руководитель – Ходяков В.А., старший преподаватель)

Один из старейших и значимых мостов во всей Албании находится в городе Берат. Представляя собой одну из главных достопримечательностей небольшого городка, он со временем привлекает к себе все больше внимания, особенно со стороны туристов.

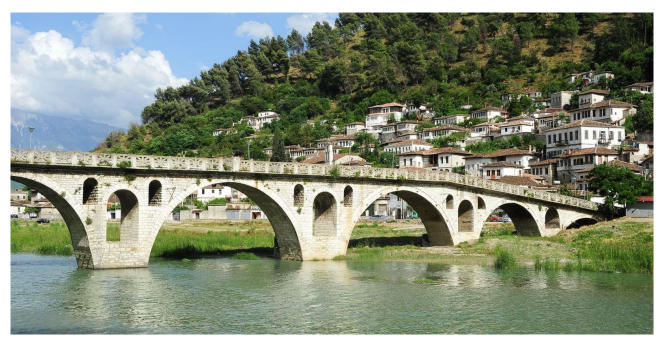


Рисунок 1 – Мост Горица

Построенный еще в 1780 году, мост стоит на реке Осуми, соединяя собой две части города — Горицу (давшую мосту свое название) и Мангалу. Строительство моста возглавил Ахмет Курт -паша из Берата, основатель и первый правитель пашалыка Берат, полуавтономной области в Османской империи. Первоначально мост представлял из себя деревянную конструкцию, без использования камня. Нынешний вид мост приобрел из-за того, что в 1918 году, под конец Первой мировой войны, сооружение было повреждено серией взрывов. Однако мост удалось реконструировать в 1920-х, причем уже из камня, что и придало ему современный вид. Мост является одним из ярчайших представителей Османской мостостроительной архитектуры.

Общая длина моста составляет около 130 метров, а высота сооружения около 10 метров. Ширина же составляет около 5,3 метра. Современная конструкция моста представляет из себя семь каменных пролетов, выполненных в форме арки. В зонах над опорами имеются небольшие «окна», что предает архитектуре моста некоторую особенность. Сам мост, как сказано выше, построен из камня, однако перила его, как и оригинальная конструкция, выполнены из дерева. В 2015 году муниципалитетом Берата была проведена уже вторая, за почти 245-летнюю историю сооружения, реконструкция. Однако она по большей части носила косметический характер.

Литература:

- 1. Into Albania: расчётный комплекс [Электронный ресурс] Режим доступа: intoalbania.com Дата доступа: 05.05.2024.
- 2. БукайРу: расчётный комплекс [Электронный ресурс] Режим доступа: bukay.ru Дата доступа: 05.05.2024.
- 3. Wikipedia: расчетный комплекс [Электронный ресурс]. Режим доступа: wikipedia.org Дата доступа: 05.05.2024.