

СОВЕТСКИЙ ТИТАНИК

*Степанюк Никита Евгеньевич, студент 3-го курса
кафедры «Мосты и тоннели»*

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

В статье рассмотрена трагедия произошедшая на реке Волга, получившая название “мясорубка”

Данная трагедия одна из известнейших того времени. Летом 5 июня 1983 года в 22:45 теплоход “Александр Суворов” на полном ходу врезался в мост пересекавший Волгу в районе Ульяновска. Пролет моста срезал всю верхнюю часть корабля на которой находилась командная рубка, кинозал и множество баров, в которых находилось более 100 человек

Шедший на полном ходу теплоход врезался в шестой пролет моста. Металлическая ферма срезала все что было расположено на верхней палубе.

Все кто находились наверху в то время попали в настоящую мясорубку.

Теплоход по инерции продолжал двигаться в перед, а все надстройки, не прошедшие по габаритам двигались в обратном направлении (Рис.1) перемалывая и разрывая людей на своем своём пути.



Рисунок 1 – “Александр Суворов” во время следственного эксперимента

Так же по мосту одновременно с теплоходом двигался железный состав. Столкновение с кораблем сдвинуло пролет на 40 сантиметров, и 13 вагонов из 56 сошли с рельс. Некоторые вагоны перевернулись и на теплоход обрушились тонны древесины, угля и зерна. Так же с рельсов сошла цистерна с бензином и лишь чудом она не обрушилась на корабль. Можно лишь гадать каких бы масштабов достигла трагедия если бы цистерна упала в низ и все таки взорвалась, тогда на корабле не выжил бы никто.

Заключение

Данная статья будет полезна для студентов, обучающихся по специальности «Мосты», а также для общего ознакомления.

Литература:

1. Onliner [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://realt.onliner.by/2017/08/24/suvorov>– Дата доступа: 15.12.2021.
2. YouTube [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=wV8-Q7W17Go&t=1s>. – Дата доступа: 15.12.2021.