|  |  |
| --- | --- |
| http://www.44.mchs.gov.ru/images/acts.gif | [**превентивные меры при паводке**](http://www.44.mchs.gov.ru/public_info/detail.php?ID=1734)  Паводки, как правило возникают внезапно, они скоротечны, труднопредсказуемы и тем самым наносят наибольший ущерб экономике и населению. Учет опасности паводков в практике проектирования и оперативного управления объектами осуществляется путем оценки нагрузок на них, вызываемых этими явлениями. В качестве показателя опасности используется в основном уровень воды заданной вероятности превышения расчётного паводка. Эта вероятность назначается строительными нормами и правилами. Опасность затопления территорий и объектов учитывается в проектной документации, где указывается зона затопления от видов наводнения, с периодом повторяемости - один раз в 100 лет. Воздействие нагрузок потоков паводка на объект (например, мост) могут быть следующими: удар движующегося фронта волны; длительное гидравлическое давление; размыв и подмыв грунта; разрушение элементов объекта; медленное затопление местности вокруг объекта; удары массивных плывущих предметов; образование заторов из них; разрушение объекта. По статистике основной причиной разрушения всех элементов моста является размыв грунта вокруг его опор (77% всех случаев). Мерами защиты и борьбы с наводнениями от паводка могут быть строительство защитных дамб, повышение отметок затопляемых территорий (намыв), регулирование паводкового стока водохранилищами (прудами и т. п.), перенос населенных пунктов и хозяйственных объектов в незатапливаемые зоны и другие меры. Опасность паводка оценивается и снижается с помощью методов мониторинга (отслеживания), своевременного прогнозирования, предупреждения, а так же ведения аварийно-спасательных и других работ. |

Телефоны для связи:

- ЕДДС Рыбинского муниципального района 21-30-19

- администрация Судоверфского сельского поселения 295-724