

НАВОДНЕНИЕ

Авторы: Журавович Л. Н.

Наводне́ние

Значительное затопление водой местности в результате подъёма уровня воды в реке, озере, водохранилище.

Происходит во время [половодья](#) или [паводка](#), при заторе, зажоре, прорывах дамб и плотин.

Весенние наводнения отмечаются в период весеннего половодья. Им способствуют большие запасы воды в снеге, устойчивая холодная зима без [оттепелей](#), позднее и дружное снеготаяние, сопровождаемое большим количеством осадков. По размерам и приносимому ущербу выделяют наводнения небольшие (повторяемость 1 раз в 5–8 лет), большие (1 раз в 10–50 лет), выдающиеся (1 раз в 55–100 лет) и катастрофические (1 раз в 100–200 лет). Самые большие за последние 180 лет весенние наводнения наблюдались на реках [Нёман](#) в 1958 г., [Припять](#) в 1977 г. и 1979 г., в верховьях рек [Днепр](#) и [Западная Двина](#) в 1908 г. и 1931 г.

Летне-осенние наводнения бывают при паводках, обусловленных интенсивными осадками. Самые большие за последние 150 лет осенние наводнения отмечались в бассейнах рек [Западный Буг](#) и Припять в 1974 г.

Зимние наводнения бывают при паводках, вызванных сильным снеготаянием в период оттепелей в холодный период; наблюдаются в бассейнах рек Нёман и Западный Буг.

Наводнения вызывают затопление населённых пунктов и полей, повреждение мостов и гидротехнических сооружений, уничтожают посевы и смывают плодородную почву, могут привести к гибели людей и животных. Защита от наводнений — зарегулированность стока рек, а также строительство защитных плотин и дамб.