

## ПАВОДОК

### Па́водок

Относительно кратковременное и непериодическое резкое повышение уровня и стока [рек](#) вследствие сильных [дождей](#), продолжительных [оттепелей](#) и т. д. В отличие от [половодья](#), паводок не связан с сезоном и может произойти в любое время года. Паводки в Беларуси достигают наибольшей высоты и продолжительности в конце лета и осенью, когда идут затяжные дожди. На северо-востоке, где речные [долины](#) глубокие и узкие, высота подъёма воды при этом на средних реках составляет 5–6 м, на малых — 3–3,5 м над самым низким летним уровнем. В отдельные годы уровни паводка на некоторых реках Беларуси иногда превышают весеннее половодье на 1–1,5 м. Продолжительность летне-осенних паводков обычно составляет 20–30 суток. Они случаются 1–2 раза за лето и осень, в бассейне реки [Западный Буг](#), на верхних притоках рек [Березина](#) и [Сож](#) бывают чаще, в бассейне реки [Нёман](#) до 5–6 раз за лето и осень, уровни воды превышают наиболее низкий летний уровень на 1,5–2,5 м. На юге республики, где [поймы](#) рек очень широкие, во время паводка подъём уровней обычно небольшой (до 1 м), часто происходит даже до окончания весеннего половодья.

Наибольшие дождевые паводки на реках Беларуси были в 1962 г., самые катастрофические, которые происходят примерно раз в 100 лет, — осенью 1974 г. в бассейнах рек Западный Буг и [Припять](#).

Зимние паводки чаще происходят на западе, на юго-западе (бассейн Западного Буга) в отдельные зимы они даже превышают весенние уровни воды. За зимний период наблюдается 1–2 подъёма уровней, в отдельные годы — три. На северо-востоке зимние паводки случаются чаще всего один раз в год. Большие паводки вызывают [наводнения](#), менее значительные также могут нанести ущерб сельскому хозяйству (сносят сено с лугов, портят посевы в пойме и т. д.). Учёт гидрологических прогнозов в большинстве случаев позволяет уменьшить ущерб от паводка. Режим паводка на крупных реках имеет свои особенности.