

## ВСКРЫТИЕ

### Вскры́тие (рек и водоёмов)

Процесс разрушения зимнего ледяного покрова под действием тепла, талой воды и механических сил; фаза ледового режима, ежегодно и регулярно повторяющаяся после ледостава.

В конце [зимы](#) во 2-й половине февраля — начале марта [оттепели](#) часто нарушают нарастание [льда](#), а на реках на юге и юго-западе Беларуси возникают зимние ледоходы и [паводки](#). Окончательное вскрытие [рек](#) и затем ледоход на реках происходит преимущественно во 2-й половине марта. Их вскрытию обычно предшествует образование закраин и подвижки льда — внезапный сдвиг ледостава на несколько метров вниз по течению. На юго-западе республики вскрытие рек начинается в 2-3-й декаде марта, на протяжении месяца вскрытие продвигается на восток. Продолжительность весеннего ледохода от двух до десяти суток, реже продолжается до двух месяцев. При ранней и неустойчивой весне ледоход может и не отмечаться, лёд тает на месте.

На [озёрах](#) и [водохранилищах](#) вскрытию предшествуют закраины вдоль берегов — протаивание льда у берега за счёт более быстрого нагревания суши. Вдоль берега образуется вода поверх льда. Температура воды постепенно повышается за счёт поступления более тёплых талых вод. Лёд постепенно темнеет, становится более рыхлым. В центре водоёмов лёд поднимается и разрушается при ветровой деятельности. На большинстве непроточных озёр лёд тает на месте без ледохода. На проточных озёрах, в которые впадают крупные реки, наблюдается редкий ледоход. Очищаются ото льда озёра и водохранилища на 10–15 дней позже, чем реки.

Характеристики ледового режима различаются по гидрологическим районам. В Припятском гидрологическом районе весенний ледоход отмечается 10–20 февраля, в среднем 10–20 февраля, наиболее поздняя дата — 10–20 апреля. На севере Беларуси в Западно-Двинском гидрологическом районе, соответственно, ранняя дата 10–23 марта; средняя 1–10 апреля; поздняя дата 20–30 апреля.

Сильный ледоход может повредить плотины, мосты и другие сооружения.

Полное очищение ото льда в Припятском гидрологическом районе наблюдается: наиболее ранний срок — 1–10 марта, в среднем — 20–31 марта; наиболее поздняя дата — 10–20 апреля.

В Западно-Двинском гидрологическом районе, соответственно, ранняя дата очищения ото льда — 20–31 марта; средняя — 1–10 апреля; поздняя — 20–30 апреля.

Продолжительность безледоставного периода колеблется от 175 до 200 [суток](#).