

# Ice drift

**Ледоход** — весеннее (во время таяния) и осеннее (во время замерзания) движение ледяных масс по рекам [Шорохов, 2017].

## Определение на английском

Sea or river ice broken apart by winds and currents carrying with flow [Hakkinen et al., 2008].

## Пример использования термина на английском языке

During the period of the spring flood and ice drift on the rivers of Yakutia floods cause huge material damage to the population and agriculture of the republic [Struchkova et al., 2015].

“ В период весеннего половодья и ледохода на реках Якутии паводки наносят огромный материальный ущерб населению и сельскому хозяйству республики [Struchkova et al., 2015].

## Список литературы

1. Шорохов М. А. Ледовый режим реки Волхов // Геоэкологические проблемы и устойчивое развитие Балтийского региона. 2017. P. 80-83.
2. Hakkinen S., Proshutinsky A., Ashik I. Sea ice drift in the Arctic since the 1950s // Geophysical Research Letters. 2008. Vol. 35. No. 19.
3. Struchkova G. P., Timofeeva V. V., Kapitonova T. A. The statistical model of floods during spring tides and ice drift on the Lena River Near Yakutsk // Russian Meteorology and Hydrology. 2015. Vol. 40. No. 5. P. 343-346.

---

🕒 Версия #2

★ Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 18:20:53 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:02:32 UTC