

# Avalanche

**Лавина** — масса снега и льда, внезапно обрушивающаяся вниз по горному склону, часто увлекающая за собой земляные массы и различный обломочный материал [WMO, 2012].

## Определение на английском

Mass of snow and ice suddenly sliding down a mountain-side and often taking with it earth, rocks and rubble [WMO, 2012].

## Пример использования термина на английском языке

The risk of snow avalanches is increasing worldwide due to climate change. Among the climate change contributors, the climate warming is identified as one of the factors influencing the behavior, uncertainty, and increasing hazard frequencies of snow avalanches [Choubin et al., 2019].

“ Риск схода снежных лавин возрастает во всем мире из-за изменения климата. Среди факторов, способствующих изменению климата, потепление климата определено как один из факторов, влияющих на поведение, неопределенность и увеличение частоты опасных природных явлений [Choubin et al., 2019].

## Список литературы

1. World Meteorological Organization (WMO), United Nations Educational S. and C.O. (UNESCO) // International Glossary of Hydrology. - 3rd ed. - Geneva.: WMO UNESCO. 2012. p. 364.
2. Choubin B., Borji M., Mosavi A., Sajedi-Hosseini F., Singh V.P., Shamshirband S. Snow avalanche hazard prediction using machine learning methods // Journal of Hydrology. - 2019. - Vol. 577. - № May. - P. 123929. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2019.123929>.

---

🔄 Версия #2

★ Анатолий Цыпленков создал 2025-12-24 08:17:08 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2025-12-24 09:05:04 UTC