

Accumulation (of snow and ice)

Аккумуляция (снега и льда) — количество снега или любой другой твердой фазы воды, которое добавляется к леднику, плавучему льду или снежному полю [International Glossary of Hydrology, 2012].

Определение на английском

Quantity of snow, or any other form of water in the solid state, which is added to a glacier, floating ice or a snow cover [International Glossary of Hydrology, 2012].

Пример использования термина на английском языке

The impact of snow accumulation on the sea-ice cover depends on the timing and intensity of snow deposition and ablation along the seasonal cycle and on the characteristics of the ice cover (its thickness, in particular) upon which snow accumulates [Fichefet & Maqueda, 1999].

“ Воздействие снежной аккумуляции на морской ледяной покров зависит от времени и интенсивности выпадения и абляции снега в течение сезонного цикла, а также, от характеристик ледяного покрова (в частности, его толщины), на котором накапливается снег [Fichefet & Maqueda, 1999].

Список литературы

1. International Glossary of Hydrology. World Meteorological Organization, 2012.
URL: <http://mgmtmo.ru/edumat/wmo/385.pdf>
2. Fichefet T., Maqueda M. Modelling the influence of snow accumulation and snow-ice formation on the seasonal cycle of the Antarctic sea-ice cover // Climate Dynamics, No. 15, 1999, 251–268 p. DOI:10.1007/s003820050280

🕒 Версия #2

★ Анатолий Цыпленков создал 2025-12-24 07:58:08 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2025-12-24 07:59:33 UTC