

Anchor ice

Донный лед — скопление внутриводного льда, которые закрепляются на дне [Чеботарев, 1978].

Определение на английском

In gravel bed rivers, where the rocks are sufficiently large to resist the ice buoyancy, the ice will be held (or anchored) on the bed, forming anchor ice [Hicks, 2013].

Пример использования термина на английском языке

Frazil and anchor ice have been studied for over a century, initially inspired by severe ice-related flooding events in rivers. However, many aspects of ice accumulation in water intakes, as well as the formation of frazil and anchor ice in general, have been still unclear [Makkonen & Tikanmäki, 2018].

“ Шуга и донный лед изучались на протяжении века, первоначально интерес вызван сильными наводнениями на реках. Тем не менее, многие аспекты накопления льда на водосборах, а также формирование шуги и донного льда в целом, до сих пор остаются слабо изученными [Makkonen & Tikanmäki, 2018].

Список литературы

1. Чеботарев А. И. Гидрологический словарь. - 3 изд. - Ленинград: Гидрометеиздат, 1978.
2. Hicks F. The wonderful world of river ice. CreateSpace Independent Publishing Platform. 2013.
3. Makkonen L., Tikanmäki M. Modelling frazil and anchor ice on submerged objects //Cold Regions Science and Technology. - 2018. - Т. 151. - С. 64-74.

🔄Версия #2

★Анатолий Цыпленков создал 2025-12-24 08:15:04 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2025-12-24 09:04:57 UTC