

Pore ice

Пористый лёд — одна из форм придонного льда, повсеместно встречающаяся в вечной мерзлоте, где присутствует влага. Пористый лёд содержится в порах и пустотах почвы, особенно у верхней кровли многолетней мерзлоты и в оттаивающем выше грунте [French, 2017].

Определение на английском

Ice that is found in pores of soils or rocks, produced when soil water freezes in situ [NA].

Пример использования термина на английском языке

Initially, most of the groundwater discharges to the land surface as opposed to the river because the pore ice limits connections between the river and aquifer [Lamontagne-Hallé et al., 2018].

“ Большая часть подземных вод, в первую очередь, поступает на поверхность земли, а не в русло реки, так как что пористый лёд ограничивает гидравлическую связь между руслом реки и водоносным горизонтом [Lamontagne-Hallé et al., 2018].

Список литературы

1. French H. M. The Periglacial Environment. John Wiley & Sons, 2017.
2. Lamontagne-Hallé P. et al. Changing groundwater discharge dynamics in permafrost regions // Environmental Research Letters. 2018. Vol. 13. No. 8. P. 084017.

🕒 Версия #2

★ Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 18:20:46 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:02:33 UTC