

Карст

Карст — совокупность специфических форм рельефа и особенностей наземной и подземной гидрографии, свойственной некоторым областям, сложенным растворимыми горными породами, такими, как каменная соль, гипс, известняк, доломит и др. [Рычагов, 2006].

Определение на английском

A landscape formed from the dissolution of soluble rocks such as limestone, dolomite, and gypsum. It is characterised by underground drainage systems with sinkholes, dolines, and caves. It has also been documented for weathering-resistant rocks, such as quartzite [Goudie, 2014].

Пример использования термина на английском языке

The karst aquifer is an important water reservoir, but the reduction in vegetation cover resulted in surface run-off and decreased infiltration rates. [Brandt, M., Yue, Y., et al., 2018].

“ Карстовый водоносный горизонт является важным накопителем воды, однако сокращение растительного покрова привело к поверхностному стоку и уменьшению коэффициента инфильтрации [Brandt, M., Yue, Y., et al., 2018].

Список литературы

1. Рычагов Г.И. Общая геоморфология: учебник. 3-е изд. перераб. и доп. — Москва: Изд-во Моск. ун-та: Наука, 2006, 416 с.
2. Goudie A. Alphabetical Glossary of Geomorphology // International Association of Geomorphologists. 2014. P. 84.
3. Brandt, M., Yue, Y., Wigneron, J. P., Tong, X., Tian, F., Jepsen, M. R., et al. (2018). Satellite-observed major greening and biomass increase in South China karst during recent decade. *Earth's Future*, 6, 1017–1028. <https://doi.org/10.1029/2018EF000890>

🕒 Версия #1

★ Ульяна Конева создал 2026-03-17 05:35:59 UTC

✎ Ульяна Конева обновил 2026-04-25 14:59:13 UTC