

Runoff

Сток — движение воды по поверхности земли, а также в толще почв и горных пород в процессе круговорота ее в природе [CUGMS, 2021].

Определение на английском

The difference between evaporation and precipitation in the terrestrial zone, water moving over or under the surface towards the oceans [Davie, 2008].

Пример использования термина на английском языке

For accurate prediction of hydrological processes in Shanxi province under the condition of coal mining, a deep understanding of the runoff mechanism in mined-out areas is very necessary [Tang et al., 2021].

“ Для точного прогнозирования гидрологических процессов в провинции Шаньси при условии добычи угля необходимо глубокое понимание механизма стока в выработанных районах [Tang et al., 2021].

Список литературы

1. Словарь гидрологических терминов. URL: <https://cugms.ru/gidrologiya/slovar-gidrologicheskikh-terminov/> (дата обращения: 22.12.2021).
2. Davie T. *Fundamentals of Hydrology*. 2nd Edition. Oxon: Routledge, 2008. 200 p.
3. Tang L., Zhang Y., Shi H., Hu Y. Runoff generation, confluence mechanism, and water balance change of coal mining areas with goaf: Establishment of a runoff prediction model // *Journal of Hydrology*. 2021. Vol. 603. P. 127023.

🔄Версия #2

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 19:18:37 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:04:03 UTC