

Natural flow

Естественный сток — сток в реке при естественных условиях [WMO, 2012].

Определение на английском

Natural flow - flow in a stream that would occur under natural conditions [WMO, 2012].

Пример использования термина на английском языке

Although anthropogenic influences on natural river flows, such as water abstraction and discharge, can have a significant impact on river flows and freshwater ecosystems, many hydrological models do not explicitly include spatiotemporal actual (observed) abstraction and discharge data because such data are scarce or have restricted availability [Rameshwaran et al., 2022].

“Хоть антропогенные воздействия на естественный речной сток, такие как забор и сброс воды, и могут оказывать значительное влияние на речной сток и пресноводные экосистемы, однако многие гидрологические модели явно не включают фактические данные о водозаборе и сбросе, поскольку такие данные скудны или имеют ограниченный доступ [Rameshwaran et al., 2022].”

Список литературы

1. World Meteorological Organization (WMO), United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO). International Glossary of Hydrology. 3rd ed. Geneva: WMO UNESCO, 2012. 471 p.
2. Rameshwaran P., Bell V. A., Brown M. J., Davies H. N., Kay A. L., Rudd A. C., Sefton C. Use of Abstraction and Discharge Data to Improve the Performance of a National-Scale Hydrological Model // Water Resources Research. 2022. Vol. 58. No. 1.

🔄Версия #2

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 15:06:18 UTC

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