

Washload

Транзитный сток — Тонкие наносы, перемещаемые только во взвеси, и почти никогда не останавливающиеся на дне и не участвующие в формировании рельефа русла [Беркович, 2012].

Определение на английском

Relatively fine material, in near-permanent suspension in a stream system, which originates from the drainage basin and is transported through the system almost entirely without deposition. [WMO, 2012]

Пример использования термина на английском языке

For rivers in which a relationship exists between washload concentration and discharge, an estimate of fine sediment delivery may be obtained from a wash load rating curve. [Belperio, 1979]

“ Для рек, в которых существует взаимосвязь между концентрацией транзитных наносов и расходом воды, оценка переноса мелкозернистых осадков может быть получена из кривой расходов транзитных наносов. [Belperio, 1979]

Список литературы

1. Беркович К.М. Русловые процессы на реках в сфере влияния водохранилищ. М.: Географический факультет МГУ 2012, 163 с.
2. International Glossary of Hydrology, World Meteorological Organization, 2012, 471 p.
3. Belperio A. The combined use of wash load and bed material load rating curves for the calculation of total load: An example from the Burdekin River, Australia // Catena, Vol.6(3-4), 1979, 317-329p. DOI: 10.1016/0341-8162(79)90027-4

🕒 Версия #2

★ Анатолий Цыпленков создал 2026-01-09 14:43:23 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-09 14:54:32 UTC