

Discharge acting

Действие текущих вод — деятельность вод поверхностного стока на суше (от струй, возникающих при выпадении дождя и таяния снега, до самых крупных рек), выражающаяся в разрушении, переносе или аккумуляции переносимого материала [Короновский & Якушева, 1991].

Определение на английском

Impact of flow on erosion processes and the transportation of its own eroded materials and those brought into it by rain [NA].

Пример использования термина на английском языке

Total stream power is calculated as the product of discharge acting in any given cross-section multiplied by channel slope [River Character, n.d.].

“ Полная мощность потока рассчитывается как произведение суммарного воздействия текущих вод, действующего в любом заданном поперечном сечении, на уклон русла [NA].

Список литературы

1. Короновский Н.В., Якушева А.Ф. Основы геологии//Высшая Школа, Москва, 1991 г., 416 стр., УДК: 55, ISBN: 5-06-0017303
2. River Character. (n.d.). Geomorphology and River Management, 79-142. DOI: 10.1002/9780470751367.ch5

🕒 Версия #2

★ Анатолий Цыпленков создал 2025-12-24 08:51:38 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2025-12-24 09:06:15 UTC