

Peak flow

Пик паводка (максимальный расход воды) — максимальный расход воды в многоводный период [NA].

Определение на английском

The maximum rate of discharge during the period of runoff caused by a storm is called a "peak flow". The information about peak flows and associated volume of runoff during various floods that have been observed in the past can be compiled by the analysis of the observed discharge data and runoff hydrographs [NA].

Пример использования термина на английском языке

They produced a series of multiple regression equations to predict peak runoff amount, time to peak flow, and the time to the end of the recession limb based on the measurable characteristics [Davie, 2002].

“Они разработали серию уравнений множественной регрессии для прогнозирования максимального объема стока, времени до максимального стока и времени до конца спада на основе измеряемых характеристик [Davie, 2002].

Список литературы

1. Peak-Flow Frequency Estimates for U.S. Geological Survey Streamflow-Gaging Stations in Connecticut. 2003.
2. Davie T. Fundamentals of Hydrology, Second Edition. Oxon: Routledge, 2002.

🕒 Версия #1

★ Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 20:39:58 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-06 20:39:58 UTC