

Catchment

Водосбор — водосбор (водосборный бассейн) — часть земной поверхности (включая толщу почв и горных пород), откуда происходит сток в реку, или другую водную систему [NA].

Определение на английском

A catchment is defined as the drainage area that contributes water to a particular point along a channel network (or a depression), based on its surface topography [Wagener et al., 2007].

Пример использования термина на английском языке

To achieve a better physical interaction of catchments response, the 1960s saw the development of models in which individual components in the hydrological cycle were represented by interconnected conceptual elements [Todini, 2007].

“ Чтобы добиться лучшей физической взаимосвязи реакции водосборов, в 1960-х годах были разработаны модели, в которых отдельные компоненты гидрологического цикла были представлены взаимосвязанными концептуальными элементами [Todini, 2007].

Список литературы

1. Wagener T. et al. Catchment classification and hydrologic similarity //Geography compass. – 2007. – Т. 1. – №. 4. – С. 901-931.
2. Todini E. Hydrological catchment modelling: past, present and future //Hydrology and Earth System Sciences. – 2007. – Т. 11. – №. 1. – С. 468-482.

🔄Версия #2

★Анатолий Цыпленков создал 2025-12-24 08:27:20 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2025-12-24 09:05:33 UTC