

# Meander cut-off

**Прорванная излучина** — прорванные излучины характерны только для широкопойменных русел и образуются в результате прорыва излучин большой кривизны спрямляющим потоком. Являются одной из форм проявления свободного меандрирования реки [Чалов, 2016].

## Определение на английском

A meander bend that has been cut through the neck, leaving an abandoned meander loop on the floodplain. The bends have an arcuate or sinuous planform (generally one meander loop) [NA].

## Пример использования термина на английском языке

Formation of meander cut-off focuses some distinct migratory nature of the main channel over time and through the application of quantitative indices as cut-off ratio and diversion angle, the process of formation has been explained through its evolutionary stages [Biswas & Dhara, 2019].

“Формирование прорванной излучины обуславливает эволюцию основного русла с течением времени, а благодаря применению количественных показателей, таких как коэффициент кривизны и угол поворота излучины, процесс формирования был объяснен на всех этапах его развития [Biswas & Dhara, 2019].

## Список литературы

1. Русловые процессы (русловедение): учебное пособие / Р. С. Чалов. Москва: ИНФРА-М, 2016. 565 с.
2. Biswas M., Dhara P. Evolutionary characteristics of meander cut-off—A hydro-morphological study of the Jalangi River, West Bengal, India // Arabian Journal of Geosciences. 2019. Vol. 12. P. 667. DOI: 10.1007/s12517-019-4711-7.

---

🕒 Версия #1

★ Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 20:35:47 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-06 20:35:47 UTC