

Riffle

Пережат — русла большинства рек характеризуются чередованием относительно мелководных участков большей или меньшей протяженности, в пределах которых рельеф русла представлен грядами разных размеров, и участков, отличающихся большими глубинами, выдержанностью их по длине реки, лишь изредка прерывающихся повышением отметок дна в связи с образованием отдельных крупных гряд. Первые из них называются пережатыми; вторые — плесовыми [Чалов, 2011].

Определение на английском

Riffles exhibit higher water-surface slopes and faster velocities [Stott, 2010].

Пример использования термина на английском языке

We consider a generalized riffle shuffle on the colored permutation group and derive a determinantal formula for the probability of finding descents at given positions, proof of which is based on the bijection between the set of shuffles in question and that of non-intersecting lattice paths [Nakano & Sadahiro, 2021].

“ Морфология пережатых как наиболее крупных форм рельефа русла, связанных с грядовым перемещением наносов, развитие которых определяется гидравлическими характеристиками потока [Чалов & Чалов, 2020].

Список литературы

1. Чалов Р. С. Русловедение: Теория, География, Практика. Т. 2: Морфодинамика Речных Русел: Монография. Москва: Красанд, 2011. 960 с.
2. Stott T. Fluvial geomorphology // Progress in Physical Geography. 2010. Vol. 34. No. 2. DOI: 10.1177/0309133309357284.
3. Nakano F., Sadahiro T. Determinantal formula for generalized riffle shuffle // Discrete Mathematics. 2021. Vol. 344. No. 12. DOI: 10.1016/j.disc.2021.112599.
4. Чалов Р. С., Чалов С. Р. Структурные уровни и морфодинамическая классификация русловых разветвлений // Водные Ресурсы. 2020. Т. 47. No. 3. DOI: 10.31857/s0321059620030049.

🔄Версия #2

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 19:18:36 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:03:11 UTC