

Bay-head delta

Дельта заполнения — дельта реки, впадавшей раньше в залив, отделившийся от открытого моря косой или пересыпью и превратившийся в лагуну. Последняя была затем заполнена наносами реки и превратилась в дельту, не выступающую за пределы пересыпи [Щукин и др., 1980].

Определение на английском

Filling (or bay-head) deltas are formed in the semi-enclosed coastal water bodies (limans, lagoons, estuaries) [Mikhailova, 2008].

Пример использования термина на английском языке

In the postglacial epoch, the Fraser River mouth sequentially went through three stages of evolution: a semi-enclosed mouth without delta, the formation of a bay-head delta in a semi-enclosed bay, and the formation of a protruding delta in the near-shore zone [NA]. Paleogeographic maps of the estuaries based on seismic data and cores, and constrained chronologically by radiocarbon dates, depict bay-head delta retreat in excess of 25 m/yr [Rodriguez et al., 2010].

“ В послеледниковую эпоху устье реки Фрейзер последовательно прошло через три стадии эволюции: полузамкнутое устье без дельты, образование дельты заполнения в полузамкнутом заливе и образование дельты выдвигания в прибрежной зоне [NA]. Палеогеографические карты устьев рек, основанные на сейсмических данных и кернах и хронологически ограниченные радиоуглеродными датами, показывают отступление дельты заполнения более чем на 25 м/год [Rodriguez et al., 2010].

Список литературы

1. Щукин И. С. и др. Четырёхязычный энциклопедический словарь терминов по физической географии / Спиридонов А. И.. — М.: Советская энциклопедия, 1980. — 703 с.
2. Mikhailova M. Hydrological and Morphological Features of River Mouths of Different Types (the Columbia Estuary and the Fraser Delta as Examples) // Environmental Research, Engineering & Management. – 2008. – Т. 46. – №. 4.
3. Rodriguez A. B., Simms A. R., Anderson J. B. Bay-head deltas across the northern Gulf of Mexico back step in response to the 8.2 ka cooling event // Quaternary Science Reviews. – 2010. – Т. 29. – №. 27-28. – С. 3983-3993.

🔄Версия #3

★Анатолий Цыпленков создал 2025-12-24 08:23:31 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:34:57 UTC