

Spit

Коса — низкая и узкая намывная полоса суши в береговой зоне моря или озера, причленённая одним концом к берегу. Сложена песком, галькой, гравием, ракушечником. Образуется при вдольбереговом перемещении наносов, в результате огибания потоком наносов выступа берега [Simms & Romanova, 2020].

Определение на английском

Spit is a low and narrow alluvial strip of land in the coastal zone of the sea or lake, moored at one end to the shore. It is composed of sand, pebbles, gravel, and shell rock. It is formed during the long-shore movement of sediments, as a result of the flow of sediment around the protrusion of the shore [NA].

Пример использования термина на английском языке

The Curonian Spit is a long and narrow sand peninsula spreading between the Baltic Sea and the Curonian lagoon that will enchant you with its unique sand waves in the rolling dunes, pine-tree groves and rare flora of the amber coast [Жуковская & Харин, 2009].

“ При формировании Куршской косы использовался огромный объем песчаных аллювиальных осадков мощной прадельты Немана, тогда как основной объем наносов Вислы был сосредоточен западнее и был источником построения косы Хель и Лебской пересыпи, расположенных западнее, за пределами Гданьского залива [Ejtminowicz, 1982].

Список литературы

1. Simms E., Romanova T. Интернет // Русский В Современном Мире. 2020. DOI: 10.4324/9780429318542-6.
2. Жуковская И. П., Харин Г. С. Куршская коса геологический феномен // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2009. No. 4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kurshskaya-kosa-geologicheskij-fenomen> (дата обращения: 22.12.2021).
3. Ejtminowicz Zb. Submarine delta of the Wisla River in the Gulf of Gdansk // Baltica. 1982. Vol. 7. P. 65-74.

🔄Версия #2

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-09 14:28:09 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:05:03 UTC