



НАУЧНАЯ ТРОПА ИННОПОЛИСА

Мыс Таран

Откуда на пляже валуны размером с человека — и почему берег от них отступает?

Гранит в Калининградской области не родится: под ногами здесь песок и глина. А на берегу под мысом Таран лежат окатанные валуны размером с человека — гранитные, гнейсовые, чужие этим местам. Привёз их лёд. В последнее оледенение всю Балтику покрывал мощный ледниковый щит, и он, как медленный конвейер, тащил вмёрзшие в него обломки скал за сотни километров — из Скандинавии. Когда лёд растаял, камни остались лежать там, где их бросило¹. Высокий обрыв мыса Таран — это срез прошлого: в его слоях видна история осадков, а у подножия валуны выходят на поверхность по мере того, как море подтачивает берег.

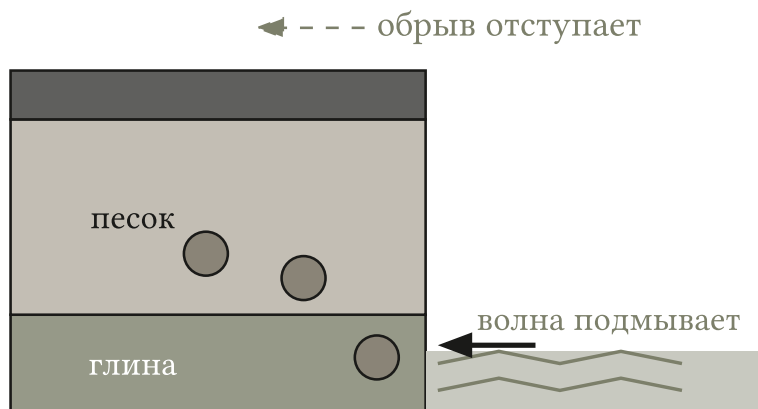


Рис. 1. Высокий обрыв мыса Таран: в слоях — древние отложения с ледниковыми валунами. Волны бьют в подножие, обрыв отступает, и камни выходят на пляж.

¹Ледниковые валуны (эратические) — обломки, перенесённые ледником далеко от места их образования; на юго-восточной Балтике многие принесены из Фенноскандии в последнее оледенение (Wikipedia, «Glacial erratic»).

А отступает берег быстро — местами на метры в год. И не понемногу каждый день, а рывками: то волны точат подножие, то целый пласт срывается оползнем. Разберём обе силы.

