

Климатологи обнаружили признаки возможного замедления Гольфстрима до фактической остановки. Как сообщает The Guardian, ученые пришли к выводу, что в течение прошлого столетия почти полностью исчезла стабильность течений в Атлантическом океане, так называемая Атлантическая меридиональная опрокидывающая циркуляция (АМОС). Сейчас эта система океанских течений (частью которой является Гольфстрим), переносящих теплую воду из тропиков на север до Северной Атлантики, уже находится на минимуме не менее чем за последние 1600 лет. Однако новый анализ показывает, что ситуация еще хуже и что АМОС находится на грани исчезновения.

Подробнее: <https://expert-ru.turbopages.org/expert.ru/s/2021/08/6/golfstrim/>