

Ученые Университета Цинциннати (США) пришли к выводу, что арктический морской лед может полностью прекратить свое формирование в сентябре каждого года, если глобальные средние температуры воздуха поднимутся хотя бы на два градуса. Это приведет к катастрофическим изменениям в полярных экосистемах. Результаты моделирования показали, что существует шестипроцентная вероятность исчезновения летнего морского льда с потеплением на 1,5 градуса Цельсия выше доиндустриального уровня. При повышении температуры на два градуса вероятность увеличивается до 28 процентов.

Подробнее: <https://phys.org/news/2019-08-arctic-ocean-september-sea-ice.html>