

Главной опасностью слишком долгого повышения температуры в Арктике специалисты называют таяние льдов. Например, Директор климатической программы WWF Алексей Кокорин, считает, что со временем увеличится сток сибирских рек, и уровень воды в водоемах значительно поднимется. Будет больше береговая эрозия. Пострадают сооружения, которые стоят на берегах. Также возможно подтопление низменных участков. Кроме того, из-за близости к Арктике может серьезно пострадать Ямал. Там, по мнению Кокорина, могут сорваться некоторые промышленные проекты, например, Северный широтный ход — железная дорога, которая должна связать западную и восточную части Ямало-Ненецкого автономного округа. Гораздо опаснее, по словам Кокорина, возможная эпидемия сибирской язвы, к которой также может привести таяние арктических льдов. Потепление в Арктике может ударить и по нефтедобывающей отрасли, предполагает кандидат географических наук, преподаватель Челябинского государственного университета Екатерина Пестрякова. Потоки воды от таящих арктических льдов наполнят северные реки, которые способны подтопить или разрушить промышленные объекты, включая нефтедобывающие платформы на Ямале.

Подробнее: <https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fura.news%2Farticles%2F1036278684&d=1>