

Средняя температура воздуха в Арктике увеличивается почти в два раза быстрее, чем во всем мире, - сообщили в новом отчете Национального управления океанических и атмосферных исследований. Отчет, составленный 63 авторами из 13 стран, утверждает, что это очень плохие новости для арктических территорий.

Отчет о погодных условиях в Арктике - Arctic Report Card - за этот год ясно дал понять, что в регионе Аляски происходят основные температурные аномалии. Также автора отметили, что повышение температуры в Арктическом океане и в слоях снегов, которые покрывают регион Арктики, оказалось ниже среднего.

Помимо этого в докладе говорилось, как климатические изменения влияют на популяцию полярных медведей. Согласно имеющимся данным, численность белых медведей значительно уменьшилась в области Гудзонова залива, Канада. Причиной уменьшения популяции считается сокращение ледового сезона.

На остальных территориях, в том числе в южной части моря Бофорта, полярные медведи пока что не ощутили изменений.