

По предварительным данным НАСА июль 2015 года записан в историю как самый жаркий месяц на Земле. Ученые подтверждают, что в этом году в июле средняя температура в мире составила 16,6 по Цельсию. Это на 0,08 градуса выше, чем предыдущий мировой рекорд, зафиксированный в 1998 году.

Кроме того, первые семь месяцев 2015 года, с января по июль, были самыми жаркими. По мнению ученых, причиной повышения температуры может быть глобальное изменение климата, а также природный феномен Эль-Ниньо. Исследователи предупреждают, что в этом году Эль-Ниньо может стать "одним из трех или четырех существенных событий".

Климатолог Национального управления океанических и атмосферных исследований Джейк Крауч (Jake Crouch) сказал, что мир нагревается, и настало время посмотреть на эффект повышения температуры на планете. "Мир теплеет. Он продолжает нагреваться. Наши данные показывают это снова и снова. Теперь, когда мы достаточно уверены, что 2015 год будет самым жарким, стоит учесть последствия", - сказал он.