

Европейские метеорологи проанализировали данные температурных наблюдений, которые велись с 1884 года, и обнаружили новые доказательства глобального потепления. Статистика гласит, что самым холодным в новейшей истории Европы стал 1892 год – средняя температура составляла чуть более +7 градусов Цельсия. За ним, в порядке убывания, идут 1888, 1885, 1963, 1919, 1886, 1917, 1909, 1887 и 1962. Самым теплым признали 2014 – средняя температура почти +10С. Кроме него, в топ-10 наиболее жарких лет вошли 2006, 2011, 2007, 2017, 2003, 2018, 2004, 2002 и 2005 годы. Авторы исследования подчеркнули, что последний по времени рекорд холода был установлен в 1963 году, то есть более 55 лет назад. А наиболее теплые годы шли почти подряд после наступления XXI столетия. По их словам, это демонстрирует динамику изменения климата и наглядно показывает, что на планете с каждым годом становится все жарче. Ученые отметили, что аномальная летняя жара и обильные осадки становятся «новой нормой», и чтобы ситуация не стала еще более угрожающей, следует как можно скорее сократить выбросы парниковых газов в атмосферу.

Подробнее: <https://mir24.tv/news/16371709/nazvany-samyi-holodnyi-i-samyi-zharkii-gody-v-i-storii-evropy>