

Междисциплинарная группа исследователей во главе с Кембриджским и Тюбингенским университетами собрала данные о размере тела и мозга для более чем 300 окаменелостей *Homo sapiens*, найденных по всему миру, и сопоставила их с реконструкцией регионального климата в соответствующий период. Оказалось, что средний размер тела человека значительно колебался за последний миллион лет, при этом более крупные тела развивались в более холодных регионах. На размер мозга климат оказал гораздо меньшее влияние: в этом случае важнее была среда обитания (размер мозга, как правило, был больше, когда *Homo sapiens* жил в районах с меньшей растительностью, таких как открытые степи и луга, что определяло стиль охоты).

Подробнее: <https://www.cam.ac.uk/research/news/climate-changed-the-size-of-our-bodies-and-to-some-extent-our-brains>