

Фоссилия Yunxian 2 указывает на более раннее происхождение Homo sapiens

Череп, найденный в провинции Хубэй в Китае и получивший название Yunxian 2, ставит под сомнение устоявшиеся научные представления о происхождении человека. Возраст находки оценивается в один миллион лет. После цифровой реконструкции учёные пришли к выводу, что череп принадлежит раннему представителю *Homo longi* — виду, близкому к денисовцам и современным людям.



Это открытие может означать, что *Homo sapiens* появились на Земле на 400,000 лет раньше, чем считалось ранее. Также оно предполагает, что неандертальцы, денисовцы и *Homo sapiens* могли сосуществовать на протяжении 800,000 лет.

«Эта находка — одно из важнейших окон в наше эволюционное прошлое», — отметил палеоантрополог Крис Стингер