

Лингвистическая реконструкция частично обосновала существование алтайской языковой макросемьи

Российские лингвисты методами семантической реконструкции и оценки вероятности родства между языками показали, что вероятность случайности созвучий между праязыками пяти семей, предположительно образующих алтайскую макросемью, крайне низка. Это может объясняться либо древними контактами между популяциями, либо древним родством праязыков.

Новая статья, опубликованная российскими лингвистами (первый автор д.ф.н. Алексей Касьян, ведущий автор д.ф.н. Анна Дыбо) в [журнале Evolutionary Human Sciences](#), посвящена семантической реконструкции и оценке вероятности родства между языками. Авторы продолжают совершенствовать методы такой оценки. В статье оценивается статистическая вероятность случайности созвучий между праязыками пяти семей, предположительно образующих алтайскую макросемью: это тюркский, монгольский, тунгусо-маньчжурский, корейский и японский.

Для праязыков реконструировали лексические списки из 110 слов, основываясь на строгом критерии семантической реконструкции. Оказалось, что если исключить корейский, то вероятность случайного сходства между базисной лексикой тюркского, монгольского, тунгусо-маньчжурского и японского крайне низка ($p < 0.001$). В случае географически соседствующих языков созвучия между словами можно было бы объяснить древними контактами между популяциями. Но для географически далекой пары языков, такой как тюркский-японский, остается только сценарий древнего родства.

Источник:

Alexei S. Kassian, George Starostin, Ilya M. Egorov, Ekaterina S. Logunova, Anna V. Dybo. 2021. Permutation test applied to lexical reconstructions partially supports the Altaic linguistic macrofamily. *Evolutionary Human Sciences* 3 (e32)

[Статья в свободном доступе](#)