

СОВРЕМЕННАЯ НАУКА О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЧЕЛОВЕКА

Происхождение человека является одним из определяющих вопросов в современной исторической науке. Он остается таким же загадочным и таинственным, как и возникновение жизни. И дело тут не только в недостатке фактов, но и в новых открытиях, временами совершенно неожиданных, парадоксальных. Они подвергают сомнению теории, которые ещё совсем недавно считались точными и убедительными. Неудивительно, что современные научные представления о становлении человека базируются в основном на гипотезах.

Эволюционный процесс происхождения и формирования человека обычно обозначают понятием «антропогенез». Под «антропогенезом» понимают изменчивость человека в геологическом масштабе времени. В последние годы имели место удивительные открытия, которые существенно изменили сложившиеся представления об антропогенезе и поставили ряд новых вопросов, ожидающих своего решения. До конца XX в. было известно о существовании двух видов человека – неандертальца и кроманьонца. Но в начале XXI в. были совершены новые открытия, как палеонтологические, так и генетические, которые показали неполноту имеющихся представлений о роде человеческом. Целая череда находок заставила по-новому взглянуть на происхождение человека

В свете этих новых антропологических и палеонтологических открытий, представление об антропогенезе существенно изменилось. Показано, что предками современного человека были не только неандертальцы, но и другие недавно обнаруженные виды человека: «флоресский» в Индонезии в 2003 году и «денисовский» в 2008 году на Алтае в Российской Федерации, которые жили одновременно с *Homo sapiens* в пространстве и во времени (30–50 тыс. лет. назад). Современные генетические исследования показали, что они внесли определенный вклад в происхождение вида *Homo sapiens*, то есть современного человека, а сами оказались тупиковой ветвью эволюции. Расшифровка генома неандертальца, денисовского и флоресского предков показали, что он (геном) на несколько процентов (1–4%) совпадает с геномом современного человека, что уже достаточно, чтобы подтвердить факт скрещивания (гибридизации) ранних людей современного типа с неандертальцами. Современный же человек биологически представлен одним видом (*Homo sapiens*).

Антропологические и археологические находки, а также специальные исследования найденных фрагментов костных останков вымерших видов человека позволяют предположить, что у современного человека был не один предок. Следовательно, вполне допустима гипотеза о том, что он является продуктом скрещивания нескольких «прародителей». Определенным логическим продолжением данной гипотезы с учетом частичного подобия указанных выше геномов является допущение, состоящее в том, что неандертальцы, денисовцы, флоресские люди не вымерли в результате каких-то катастроф, а их «исчезновение» связано с ассимиляцией с *Homo sapiens*. Поэтому предполагается, что «след» предков должен быть замечен в психике современного человека, который является результатом скрещивания нескольких «прародителей».

Исследования в сфере антропогенеза и антропологии являются частью основной теории происхождения жизни – эволюционной концепции. Согласно этой концепции, все живое на Земле происходит из одной формы жизни и представляет собой результат развития, длящегося многие миллиарды лет. Научное развитие эта концепция получила в трудах многих ученых: Карла Линнея (1735), Ж. Бюффона (1749), Ж. Б. Ламарка (1809), Ч. Дарвина (1871) и других.

По сегодняшний день остаётся открытой проблема: закончилась ли эволюция *Homo sapiens*, как соотносится социальное и биологическое в человеке, человек — это тупик, или вершина эволюции, уникальны ли его способности, каким будет человек будущего? До сих пор не закрыты «белые дыры» в истории развития человека, не найдены все его прямые предки. И чем больше мы узнаем о прошлом, тем больше появляется вопросов и сомнений. Так или иначе, проблема происхождения человека, а также различные концепции его происхождения продолжают привлекать к себе внимание новых поколений учёных в самых разных областях науки.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дробышевский С. В. Достающее звено. Введение. URL: <https://antropogenez.ru/zveno-single/5/> (дата обращения: 06.12.2010).
2. Устименко Д. Л. Современная наука о происхождении человека. URL: <https://studfile.net/preview/8451287/page:4/> (дата обращения: 08.12.2017).
3. Погорелый А. П. Проблема происхождения человека в философской антропологии. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25125314> (дата обращения: 12.01.2016).