

HOMO SAPIENS

Авторы: А. А. Зубов



Юноша из Арене-Кандиде (Италия). Реконструкция Т. С. Балуевой и Е. В. Веселовской. Лаборатория пластической реконструкции Института этнологии и антропологии РАН. Институт этнологии и антропологии РАН

HOMO SAPIENS (человек разумный, сапиенс), вид рода *Homo*. Родиной H. s. первоначально считали Европу, называя их потомками *неандертальцев* (А. *Хрдличка* и др.), затем – т. н. пресапиенсов (А. *Валлуа* и др. – см. в ст. *Гейдельбергский человек*). С 1980-х гг. наиболее авторитетной считается афр. теория происхождения H. s., прослеживающая преемственность форм от гейдельбергского человека, или раннего архаичного сапиенса, к позднему архаичному сапиенсу (280–100 тыс. лет назад: Флорисбад в ЮАР, Илерет и *Элие-Спрингс* в Кении, *Летоли* в Танзании, *Омо-2* в Эфиопии, Синга в Судане, *Джебель-Ирхунд* в Марокко; ряд антропологов выделяют эти находки вместе с палестинским *Мугарет-эль-Зуттие*, китайским *Дали* и индийским Нармада особый таксон *Homo helmei*). Эта гипотеза подтверждается генетич. исследованиями, согласно которым формирование H. s. происходило в Африке между 800 и 130 тыс. лет назад. С периода 120–100 тыс. лет назад в Африке известны H. s. анатомически

современного вида (*Омо-1*, Мумба в Танзании, Класиес-Ривер в ЮАР). В то же время архаичные сапиенсы появляются на Ближнем Востоке (*Кафзех*, *Схул*), 90 тыс. лет

назад – в Вост. Азии ([Динцунь](#), Люцзян, Лайшуй в Китае и др.; вероятно, очень ранними Н. s. можно считать находку в [Денисовой пещере](#) на Алтае), ок. 60 тыс. лет назад – в Новой Гвинее и Австралии (древнейшая находка – Лейк-Мунго), св. 30 тыс. лет назад – в Америке (древнейшие находки – Пендехо и Сандиа в Нью-Мексико, Луисвилл в Кентукки, Американ-Фолс в Айдахо, Отовало в Эквадоре), 30 тыс. лет назад – в Японии и на Тайване. С 40–35 тыс. лет назад Н. s. расселяется в Европе, вытеснение или ассимиляция им живших здесь ранее неандертальцев (исчезнувших 29 тыс. лет назад) сопровождалась распространением культуры [Ориньяк](#). Следы контактов между Н. s. и неандертальцами засвидетельствованы находками в [Крапине](#) в Хорватии (30 тыс. лет назад). Находки архаичных сапиенсов в Европе датируются 36–26 тыс. лет назад (Ханёферзанд и Брюль в Германии; Младече в Чехии; Велика-Печина в Хорватии; Оазе-1 в Румынии; *Староселье* в Крыму; Подкумок, грот Сатанай, Мемайская и Ахштырская пещеры на Кавказе, Хвалынский на Волге и др.), в Азии – 90–30 тыс. лет назад. Бытуют и полицентристские модели образования Н. s., называющие от 2 (в Африке и Европе) до 5 очагов сапиентации, к которым возводятся совр. [расы человека](#) (т. н. модель канделябра). Н. s. в целом характеризуют объём мозга 1500–1600 см³, отсутствие надбровного валика, выраженный подбородочный выступ. К началу верхнего палеолита, когда Н. s. стал единственным видом человека на Земле, для него была характерна значит. внутривидовая изменчивость. Так, В. В. [Бунак](#) различал в палеолитич. Европе кроманьонский ([Кро-Маньон](#)), гримальдийский ([Гримальди](#)), комб-капельский ([Комб-Капель](#)), солютрейский ([Солютре](#)), оберкассельский ([Оберкассель](#)), шанселядский ([Шанселад](#)) и пржедмостский ([Пржедмости](#), [Дольни-Вестонице](#), [Павлов](#)) морфотипы; своеобразный облик имеют находки в [Костёнках](#) и [Сунгире](#). Связь между этими вариантами и сложившимися к неолиту расами человека дискуссионна. Процесс эволюции Н. s. нельзя считать законченным до сих пор.

Литература

Лит. см. при статье [Homo erectus](#).