



СВАНСКОМБ

Авторы: С. В. Дробышевский

СВАНСКОМБ (Swanscombe), местонахождение ископаемого человека на правом берегу нижней Темзы в Юго-Вост. Англии (графство Кент). В 1935–36 местным археологом А. Т. Марстоном обнаружены в карьере в сопровождении ручных рубил эпохи *Ашель* фрагменты черепа (теменные и затылочная кости) молодой женщины, демонстрирующие сочетание архаич. (уплощённые теменные кости) и прогрессивных (округлый затылок) черт, а также признаки, характерные для *неандертальцев* (форма затылочного рельефа). Объём мозга ок. 1250–1325 см³. Находки датируются от 400 до 200 тыс. лет назад. Череп из С. вместе с черепом из *Фонтешевада* стал основой для гипотезы пресапиенса – непосредственного предка *Homo sapiens*, жившего в Европе в миндель-рисский период (А. В. *Валлуа*), послужил голотипом для описания подвида *Homo sapiens protosapiens* (швейц. антрополог Ж. Монтандон). Др. учёные причисляют к этой группе череп из *Штейнгейма* и определяют эти находки как ранних генерализов. неандертальцев или *гейдельбергского человека* (брит. исследователь Ф. Хауэлл, итал. антрополог С. Серджи, амер. исследователь У. Ле-Гро Кларк и др.).

Литература

Лит.: Stringer C. B., Hublin J.-J. New age estimates for the Swanscombe hominid, and their significance for human evolution // *Journal of Human Evolution*. 1997. Vol. 37. № 6; The Swanscombe skull. L., 1964.