

ЛАГОА-САНТА

Авторы: А. А. Зубов



Лагоа-Санта. «Лусия» из Лапа-Вермелья IV. Реконструкция.

ЛАГОА-САНТА (Lagoa Santa), карстовая зона в верховьях р. Велья, близ г. Лагоа-Санта, в Юго-Вост. Бразилии (штат Минас-Жерайс). Впервые исследовалась в 1835–44 дат. палеонтологом П. В. Лунном (учеником Ж. [Кювье](#)). В 1920–30-х гг. изучалась экспедицией Нац. музея Рио-де-Жанейро, в 1950-х гг. амер.-бразильской, в 1970-х гг. – франко-бразильской (А. Ламен-Амперер, А. Прус) экспедициями и др. В 1990 образована охраняемая территория Лагоа-Санта. Исследования ведутся Католич. ун-том и Музеем естеств. истории Федерального ун-та Минас-Жерайс.

На территории Л.-С. находится множество карстовых пещер, в т. ч. содержащих палеонтологич. и палеоантропологич.

материалы. Среди находок – остатки плейстоценовой мегафауны (гигантский ленивец, саблезубый тигр, гигантский броненосец, мастодонт и др.), останки ископаемых людей (св. 160; 10–5-е тыс. до н. э.), наскальные рисунки. Наиболее значит. находки сделаны П. В. Лунном в Сумидору (17 мужчин и 14 женщин) и А. Ламен-Амперер и А. Прусом в Лапа-Вермелья IV (42 мужчины и 39 женщин). Наиболее знаменита «Лусия» – останки женщины в возрасте ок. 20 лет (ок. 12500 лет назад). Браз. антропологи считают находки в Лапа-Вермелья IV самыми древними в Новом Свете, однако это мнение разделяется не всеми.

Популяция Л.-С. отличается австралоидными или негроидными чертами (гипсикрания, долихокрания, сильно развитые надбровные дуги, низкое лицо, низкие орбиты, прогнатизм), а также нешироким грушевидным отверстием в черепе. Эти признаки, позволяющие выделить особый (т. н. лагидоидный) тип (в целом соответствующий т. н. палеоамериканскому комплексу, определённому ранее Ж. Деникером у совр. индейцев), встречаются в Америке на очень широкой территории (от Арктики до Огненной Земли), что говорит о большой его древности. Находки в Л.-С. позволяют пересмотреть сложившиеся представления о составе древнейших популяций, участвовавших в заселении Америки.

Литература

Лит.: Neves A. W., Hubbe M., Beethoven P. L. Early Holocene human skeletal remains from Sumidouro Cave, Lagoa Santa, Brazil: history of discoveries, geological and chronological context, and comparative cranial morphology // Journal of Human Evolution. 2007. Vol. 52. № 1.