

ФАУНА МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВЕРХНЕГО ПАЛЕОЛИТА БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА, ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ, РОССИЯ (НОВЫЕ ДАННЫЕ)

ХЕНЗЫХЕНОВА Федора¹, САТО Такао²

¹Геологический институт Сибирского отделения Российской Академии наук

²Отделение археологии и этнологии Гуманитарного факультета Кейо университета

В России, в Байкальском регионе имеются две различные природные зоны: перигляциальная Сибирская (Предбайкалье) и внеледниковая аридная Центрально-Азиатская (Забайкалье). В Забайкалье фауна млекопитающих каргинского интерстадиала (Вюрм II, 50 000 – 23 000 л.н.) была известна из нескольких археологических стоянок (Хензыхенова, 2005).

Первая представительная фауна млекопитающих каргинского времени в Предбайкалье была найдена исполнителями японско-российского проекта в 2003-2005 гг. на стоянке Большой Нарын, 53⁰ N, 103⁰ E (Sato et al., 2008). Затем, в 2007-2008 гг. другая фауна млекопитающих, датированная этим же временем, была раскопана на стоянке Герасимова в г.Иркутске (Когай и др., 2007). Зооархеологические исследования обеих фаун позволили установить различия в среде обитания древних людей на двух одновозрастных палеолитических стоянках, расположенных недалеко друг от друга. Видовой состав каргинской фауны млекопитающих, полученной из новых стоянок, свидетельствует о широком распространении в районе обеих стоянок открытых ландшафтов и облесенных областей, а также о более теплом и гумидном климате, чем во время оледенений. Крупные млекопитающие, обитавшие в Байкальском регионе во время каргинского межледниковья, были типичными представителями верхнепалеолитического фаунистического комплекса (Громов, 1948), причем мамонт *Mammuthus* был широко распространен к западу от озера Байкал, а шерстистый носорог *Coelodonta* – в Забайкалье. Что касается мелких млекопитающих, они были представлены степными и лесными видами, причем полевка Брандта *Lasiopodomys brandti* (обитатель сухих степей и полупустынь) была доминирующим видом в Забайкалье. Одновозрастная фауна Предбайкалья включала степные виды (узкочерепная полевка *Microtus gregalis* доминировала на стоянке Герасимова, а степная пеструшка *Lagurus lagurus* – на стоянке Большой Нарын) вместе с лесными, тундровыми и нивальными видами, а также некоторых интразональных животных. Таким образом, фаунистические ассоциации, обнаруженные на стоянках Большой Нарын и Герасимова, были экологически смешанными и удивительно разнообразными. Сравнительный анализ фаун мелких млекопитающих, датированных каргинским межледниковьем, показал доминирование степных видов, как в Предбайкалье, так и в Забайкалье, что позволяет утверждать о преобладании открытых ландшафтов в это время.

Радиоуглеродное датирование каргинской почвы было проведено в Новосибирске, Сеуле и Токио.