

**Первые результаты комплексного палеоантропологического исследования  
древнего населения Баксанского ущелья**

**Научный руководитель – Березина Наталия Яковлевна**

***Перевозчикова Алла Александровна***

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Биологический  
факультет, Кафедра антропологии, Москва, Россия

*E-mail: allarevik@gmail.com*

Могильник Заюково - 3 расположен на территории Баксанского ущелья республики Кабардино-Балкария, Северный Кавказ. Раскопки ведутся с 2014 года по настоящее время. Могильник существовал с III в. до н.э. по VII в. н.э.. Данный археологический памятник представляет собой чрезвычайно интересный объект для исследований в связи с его многослойностью и мультикультурностью, что находит отражение как в различиях погребального обряда, так и в предметах быта, обнаруженных в захоронениях. Могильник включает в себя захоронения финального этапа западной кобанской археологической культуры III–V вв. до н. э., памятники типа Подкумок-Хумара I–III вв. н. э. перехода к сарматскому времени, а также аланские погребения V–VII вв. н.э.. Материалы некрополя позволяют обратиться к проблеме преемственности трех основных археологических культур, а также к проблемам статуса здоровья нативного населения и мигрантов.

На данный момент исследовано 99 индивидов. Стоит отметить, что результаты, полученные к настоящему моменту, являются предварительными, и при увеличении выборки, они могут измениться. Половозрастные определения выполнены на основе классической методики [1]. Палеодемографические исследования базируются на методе скользящей средней Богатенкова Д.В. [2]. Остеометрическая программа осуществлялась в расширенном варианте, что объясняется низким качеством материала и высокой степенью его фрагментации. На основе остеометрических данных были рассчитаны луче-плечевой, берцово-бедренный, плече-бедренный указатели, а также интермембральный показатель. Помимо прочего, при работе с коллекцией удалось обнаружить травматические повреждения различного типа, следы протекания неспецифических инфекций и воспалительных процессов, маркёры физиологического стресса, что может быть хорошим дополнением к эколого-биологическому и историко-археологическому контексту исследований.

На основе полученных результатов мы можем наблюдать наличие некоторых палеодемографических и морфометрических различий для групп, последовательно населявших одну и ту же территорию на протяжении полутора тысяч лет.

**Источники и литература**

- 1) Алексеев В.П., Дебец Г.Ф. 1964. Краниометрия. Методика антропологических исследований. М.
- 2) Богатенков, Д. В. "Палеодемография некрополя Мистихали." Glasnik Antropološkog Društva Jugoslavije 37 (2002): 71.