

Комментарий издающего редактора Н.Н. Акоева

Содержанием представленной ниже статьи датского молекулярного генетика Ашота Маргаряна является отчёт о результатах исследования образцов костных тканей на предмет выяснения принадлежности представленных И.Д. Бурцевым черепов предположительно Хвита и его матери Заны, найденных при раскопках на заброшенном кладбище в с. Тхин Очамчирского р-на Абхазии соответственно в 1971 и 1975 годах (Рис 1).



Рис. 1 Череп Хвита и, предположительно, его матери матери Заны*.

*Ролик И.Д. Бурцева - «Дикая женщина из Абхазии Зана и её потомок Хвит» (<https://www.youtube.com/watch?v=oTTBVYEIY-A>).

По утверждению И.Д. Бурцева черепа принадлежали диким людям «алмасты»*, которых он называет «гоминоидами» и считает реликтовыми неандертальцами дожившими до наших дней. Эту версию он до сих пор постоянно озвучивает в своих выступлениях несмотря на многочисленные отрицательные выводы ведущих российских и иностранных антропологов - Зубова, Рогинского и других (Рис. 2).

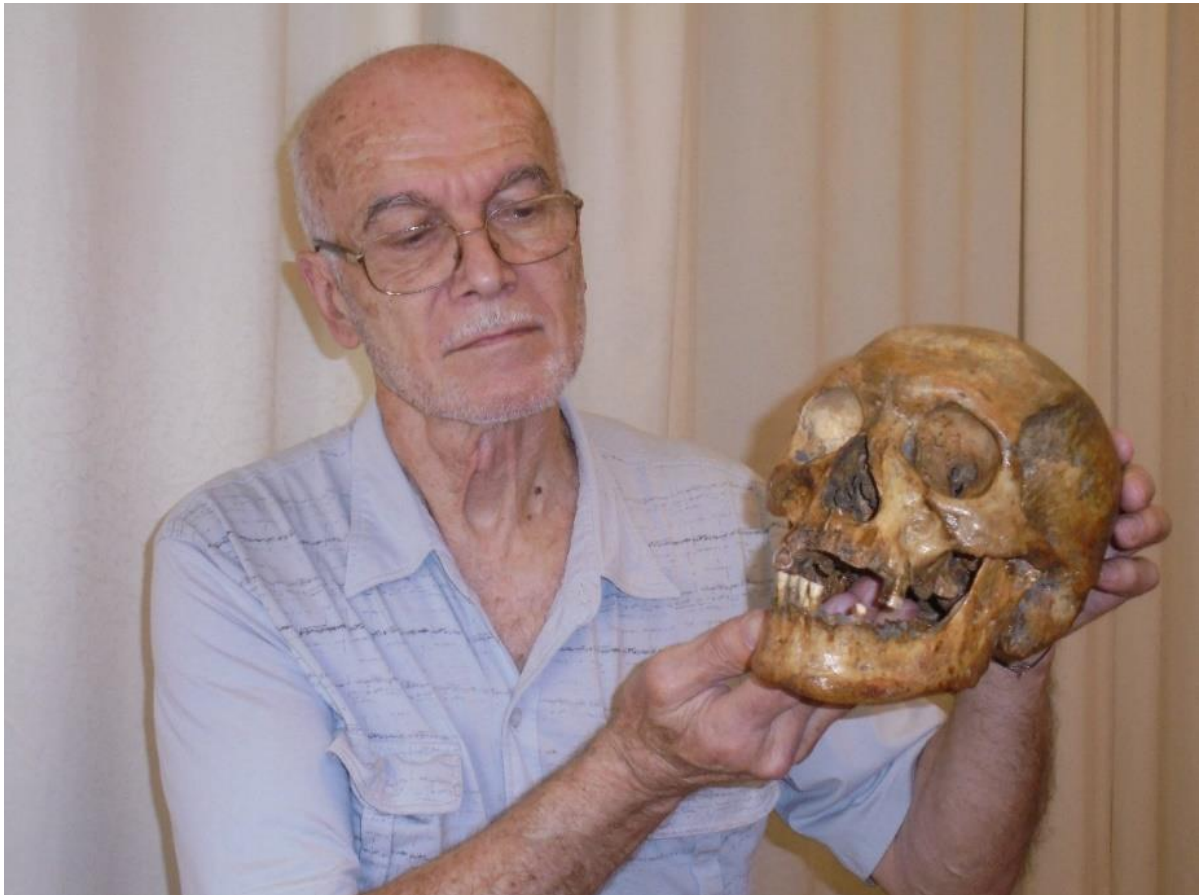


Рис. 2 И.Д. Бурцев демонстрирует череп Хвита (фото Н.Н. Акоева).

По его инициативе и был приглашён в Москву известный специалист в области молекулярной генетики А. Маргарян, который взял образцы костных тканей из представленных черепов в одной из аудиторий Дарвиновского музея (г. Москва) 11 июля 2018 г.) в присутствии И.Д. Бурцева и ряда заинтересованных лиц, в том числе и автора данного комментария (Рис. 3).

*Название характерное в основном для Кабардино-Балкарии.



Рис. 3 А. Маргарян и И. Бурцев в Дарвинском музее готовятся к взятию образцов и сканированию черепов Хвита и «Заны» (фото Н. Акоева).

Основным итогом генетического анализа образцов костных тканей в представленной ниже статье А. Маргаряна является вывод о том, что Зана и её сын Хвит являются людьми современного типа (сапиенсами) негроидного происхождения (вероятно, из восточной Африки), что вполне реально, так как во времена Османской империи широко практиковался завоз африканских рабов в вассальную Абхазию. Отмечаются также некоторые генетические aberrации типа гипертрихоза и слабоумия, послужившими основой мифа о дикости Заны. Интересными особенностями данной статьи являются 3 момента, а именно:

1. Вбит последний гвоздь в крышку гроба широко, назойливо и упрямо повторяемого И.Д. Бурцевым мифа о «неандерталке Зане» якобы жившей во второй половине 19 в. в Абхазии.
2. Показана вся сложность молекулярно-генетического анализа биологических образцов, требующая много времени, средств, современного научного оборудования, дорогостоящих реактивов и длительных усилий высококлассных специалистов.

3. Совершенно забавным является присутствие в числе соавторов статьи И.Д. Бурцева, давшего своё согласие на включение, несмотря на то, что в статье прямо опровергаются взгляды и выводы самого И.Д. Бурцева.

21.08.2021 г.

E – mail: alamas17@yandex.ru

Ссылка на оригинальную статью Ашота Маргоряна приведена ниже.

[https://www.researchgate.net/publication/352405547 The genomic origin of Zana of Abkhazia](https://www.researchgate.net/publication/352405547)