

Антропологическая преемственность

В формировании физического типа азербайджанцев участвовали два европеоидных типа



Научные интересы ведущего сотрудника Центра антропологии Института археологии, этнографии и антропологии НАНА доктора философии по истории, доцента Дмитрия Кириченко - археология и изучение антропологического состава древнего населения Азербайджана, Кавказа и Ближнего Востока, а основные направления исследований - физическая антропология, палеоантропология, краниометрия, остеометрия, палеопатологии, погребальные памятники, древнее оружие, цилиндрические печати.

Галия АЛИЕВА,
«Бакинский рабочий»

В прошлом году возобновилась практика взаимодействия между учеными Института археологии, этнографии и антропологии НАНА и Азербайджанского медицинского университета, начало которой было положено еще в конце 70-х годов прошлого века.

Традицию эту, заложенную видными азербайджанскими исследователями Г.П.Кесаманлы и Д.В.Гаджиевым, ныне продолжили заведующий университетской кафедрой анатомии человека и медицинской терминологии доктор философии по медицине, доцент Анар Абдуллаев и Дмитрий Кириченко. Ученые исследовали антропологические материалы погребений античного периода из Хыныслы (древняя Шемаха), хранящиеся в Музее анатомии человека медицинского вуза. Кроме того, по результатам исследований к печати готовится научная публикация.

Относящиеся к эпохе античности

С Дмитрием Кириченко мы беседуем в кабинете Центра антропологии. Ученый рассказывает об уже исследованных антропологических материалах из погребений некрополя Хыныслы, относящихся в целом к эпохе античности.

«Погребения некрополя, - делится ученый, - из которых были изучены черепа, относятся к нескольким типам погребальных памятников Кавказской Албании. На некоторых черепах удалось определить антропологический тип. В частности, женские черепа из грунтовых погребений относятся к каспийскому антропологическому типу, мужской череп из ямного погребения принадлежал представителю средиземноморской расы. А вот череп из кувшинного погребения хотя и относится к средизем-

номорской расе, на нем, возможно, фиксируются и монголоидные признаки».

Встречается в краниологической серии из Хыныслы и женский череп, относящийся в целом к южной ветви европеоидной расы, однако не исключена примесь и северной расы.

«Вероятно, - поясняет ученый, - чуждые для населения Албании черты (монголоидные, северные) можно объяснить брачными контактами с сарматами и/или гуннами. На некоторых черепах отмечена бешиковая непреднамеренная деформация, традиция которой на территории Азербайджана ведет свое начало еще с эпохи ранней бронзы. Население Хыныслы античного периода, по данным антропологии, являлось автохтонным по своему происхождению, что подтверждают и археологические материалы».

В Музее анатомии человека АМУ, на указанной кафедре в настоящее время хранится огромная коллекция черепов, датированных периодом от эпохи бронзы и до средних веков, которая в свое время была буквально спасена бывшим руководителем кафедры Вагифом Шадиным. Именно изучению краниологических материалов указанного выше времени посвящены совместные исследования Д.Кириченко и А.Абдуллаева.

Тема кандидатской диссертации Кириченко, о широкой сфере научных интересов которого мы уже сказали (от антропологического состава древнего населения нашей страны, археологии Кавказа и Ближнего Востока, физической антропологии, палеоантропологии, кранио- и остеометрии, палеопатологии до погребальных памятников, древнего оружия, цилиндрических печатей и т.д.), - «Азербайджан в системе палеоантропологии Евразии (скифо-сарматское время)».

Без пяти минут - доктор наук

Работая над диссертацией, молодой ученый исследовал антропологические материалы с территории страны от VII в. до н.э. до IV в. н.э. В позапрошлом году на ее основе он опубликовал монографию, в которой обобщил весь имеющийся в наличии палеоантропологический материал указанного периода: изучил краниологические серии и черепа, происходящие из различных типов погребальных памятников Азербайджана того времени (грунтовые погребения с вытянутыми, силь-

Исследования ученых, основанные на краниологическом материале, показывают, что кавказский антропологический тип был зафиксирован на территории Азербайджана еще в эпоху ранней бронзы, поздней бронзы - раннего железа, античности и средневековья

но и слабо скрюченными костяками), а также погребения - кувшинные, катакомбные, ямные, срубные, далее - погребения в глиняных саркофагах типа «каменных ящиков», грунтовые могилы первых веков нашей эры с вытянутыми костяками.

В 2020 году решением Ученого совета Института археологии, этнографии и антропологии была утверждена тема докторской диссертации «Азербайджан в системе антропологии Кавказа и Ближнего Востока в периоды неолита - бронзы (на основе археологических и краниологических материалов)». Спустя год тему утвердили на Координационном совете по общественным наукам НАНА. Основной упор в диссертации, говорит антрополог, будет сделан на описании археологических памятников и происходящих из них краниологических материалов.

Несмотря на свой относительно молодой возраст - Дмитрий родился в 1981 году в Баку - он автор уже более 70 научных публикаций как в отечественных, так и в авторитетных зарубежных изданиях, без пяти минут доктор наук. Окончив с отличием Бакинский государственный университет (и бакалавриат, и магистратуру - с красным дипломом), три года учился в аспирантуре БГУ, работал директором Украинской воскресной школы при Бакинском славянском университете, где преподавал родной украинский язык и историю Украины. В 2006 году пришел в академический Институт археологии, этнографии и антропологии, где и началась его научная карьера.

Помимо базовых знаний по истории, антропологии и родственным с ними дисциплинам, он в совершенстве владеет несколькими языками - азербайджанским, украинским, русским, английским, сербским, что помогает двигаться по карьерной лестнице. Кстати, сербский он освоил в 2013-м, когда принимал участие в проекте «Виминаций» - римский город и леги-

онерский форт» по приглашению Института археологии АН Республики Сербия. Вместе с сербским антропологом Илией Микичем исследовал материалы III-IV веков из погребений некрополя с локации Пиривой.

Кавказский тип - во все исторические периоды

Дмитрием Кириченко были также исследованы палеоантропологические материалы с территории Азербайджана от эпохи неолита до средних веков. Основным выводом исследований - сохраняется антропологическая преемственность населения Азербайджана от эпохи нового каменного века вплоть до современности, в его работах освещаются также: обычай искусственной деформации головы (черепа), трепанации и патологии у древнего насе-

ления Азербайджана.

Кроме того, каспийский антропологический тип представлен на территории Азербайджана во все исторические периоды, начиная от эпохи мезолита и вплоть до настоящего времени, а формирование кавказионского типа на территории Азербайджана начинается еще в эпоху позднего мезолита.

- На чем основываются ваши утверждения, что на территории нашей страны сохраняется антропологическая преемственность населения?

- Наши исследования, основанные на краниологическом материале, показывают, что кавказионский антропологический тип был зафиксирован на территории Азербайджана уже в эпоху ранней бронзы, поздней бронзы - раннего железа, античности и средневековья. А антропологические исследования на территории нашей страны показывают, что современные антропологические типы населения Азербайджана соответствуют типам древнего населения республики.

- Какие антропологические типы участвовали в формировании физического типа азербайджанцев?

- Главным образом два европеоидных антропологических типа - долихоцефальный и брахикефальный. Первый - относительно узколицый тип, с прямой спинкой носа, более сильным развитием волосяного покрова и темнопигментированный, характерен для азербайджанцев районов Малого Кавказского хребта, южных и центральных районов республики, а также для татов-мусульман, курдов и будугцев, кроме того, элементы данного типа характерны для талышей. Черты этого типа дают основание отнести его к каспийскому антропологическому типу.

Брахикефальный тип имеет тенденцию к широколицести, несколько более слабым развитием волосяного покрова и относительно светлопигментированный. Он преобладает среди азербайджанцев северо-западных и северо-восточных районов республики, у народностей «шахдагской группы» и удин.

- Дмитрий, есть ли у вас, ученого, освоившего западные методики исследования, планы покинуть Азербайджан?

- Hi, де козак народився, там і знадобився! Azərbaucan - mənim Vətənimdir!