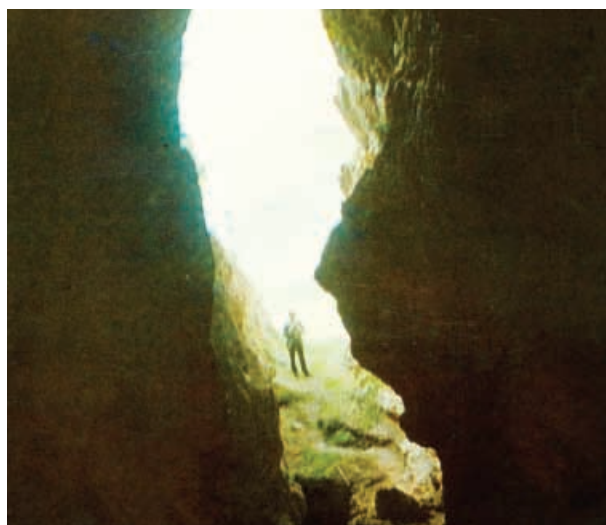


# АЗЕРБАЙДЖАН КАК ЧАСТЬ ПРОСТРАНСТВА АНТРОПОГЕНЕЗА

Азад ЗЕЙНАЛОВ

Вопросы, касающиеся происхождения человека, всегда занимали умы людей независимо от рода деятельности, степень же интереса к этой проблеме находится в прямой зависимости от научных открытий в данной области. Вместе с тем каждое новое открытие порождало новые вопросы. Так, все еще ждут определенного и четкого ответа фундаментальные вопросы о том, формировался ли человек в одном географическом регионе, конкретно в Африке – так называемая моноцентрическая гипотеза, либо же этот процесс протекал в различных регионах Африки и Евразии – полицентрическая гипотеза. В зависимости от имеющихся данных менялись и гипотетические взгляды на прародину и возраст человечества. Данные современной науки позволяют говорить о 3-миллионном возрасте рода Номо (человека), к единственно выжившему виду которого принадлежат все люди – *Homo sapiens*. Определенный вклад в ревизию взглядов о месте и времени становления древнейших людей, о начале их трудовой деятельности, путях миграции внесли исследователи палеолита Азербайджана (2; 5; 7; 8; 13).

Если в первой половине XX века на фоне открытий палеолитических местонахождений в сопредельных регионах, зубов антропоморфной обезьяны на границе Азербайджана с Грузией (4, 194), уникальных палеонтологических находок в Бинагадинском местонахождении на Абшероне только ставилась задача организации систематических исследований на Южном Кавказе (9), то с началом этих работ **вопрос о возможности нахождения палеолитических стоянок в Азербайджане уступил место дискуссии о времени появления и расселения древнейших людей в регионе** (10; 12).



*Вход в Азыхскую пещеру. Вид изнутри. Физулинский р-н Азербайджана. Фотография 80-х годов XX века.*

Вторая половина XX столетия ознаменовалась серией открытий палеолитических стоянок в Азербайджане, в числе которых была и пещерная стоянка Азых, по праву заслужившая ранг уникального памятника мирового значения. Пещера была открыта в 1960 году основоположником палеолитоведения в Азербайджане Мамедали Гусейновым и на протяжении почти 40 лет оставалась единственным свидетельством присутствия ранних форм человека в регионе более 1 млн. лет назад (5, 46). Плодом 25-летних исследований ученого стала защищенная в качестве докторской диссертации монография «Древний палеолит Азербайджана». Не менее важным, чем обобщение и систематизация огромного фактологического материала по преистории Азербайджана, в этом научном труде было **выдвижение гипотезы о начале трудовой**

**деятельности человека в регионе 2 миллиона лет назад. Хотя справедливости ради следует отметить, что первой ласточкой стало открытие на рубеже XX-XXI веков в Дманиси (Грузия) раннепалеолитической стоянки возрастом около 1,8 млн. лет (15), по сути подтвердившей гипотезу М.М.Гусейнова.**

В последние годы сильно возрос интерес к кавказскому региону в контексте исследования раннего палеолита. Открытие в Дманиси стимулировало поиски аналогичных местонахождений в регионе и по соседству, и очень скоро памятники с архаичными раннепалеолитическими индустриями были открыты на северном берегу Таманского полуострова (Богатыри) (14), в Дагестане (Мухкай, Айникаб, Дарвагчай и др.) (3; 6). Волна интереса к раннему палеолиту не обошла стороной и Азербайджан. Новая попытка обнаружить следы ранних гоминид в Азербайджане была предпринята в 2005 году совместной азербайджано-российской археологической экспедицией под руководством российских ученых академика **А.П.Деревянко** и член-корреспондента РАН **Х.А.Амирханова**, которая исследовала южные склоны и отроги Большого Кавказа. Последующие поиски палеолита в этом районе проводились в 2011-м и в начале 2012 года. Несмотря на малочисленность находок, эти разведочные экспедиции позволили очертить наиболее вероятные районы поисков.

В междуречье Куры и Габырры (Иори) еще во второй половине прошлого века не раз находили кости южного слона и других животных, обитавших здесь в так называемое апшеронское время (геологическая эпоха между 700.000 лет и около 2



*Шамкирское водохранилище*

млн. лет назад). Было принято решение сосредоточить поиски в районе обнажения этих костеносных отложений. Летом 2012 года **Гянджа-Газахский отряд палеолитической археологической экспедиции Института археологии и этнографии НАНА (руководитель Азад Зейналов) предпринял археологическую разведку на западе Азербайджана.** В экспедицию были приглашены ученые из России - археолог из Санкт-Петербурга Сергей Кулаков и геолог из Махачкалы Идрис Идрисов. Основной задачей экспедиции был осмотр апшеронских отложений в местах их обнажения, в особенности тех участков, где ранее были обнаружены и исследованы палеонтологами костеносные линзы с остатками плейстоценовой фауны (1, 66; 11, 238). Одним из таких мест стала **прибрежная полоса Мингечевирского водохранилища, где и было обнаружено раннепалеолитическое местонахождение в апшеронских отложениях, названное Гараджа** по названию близлежащей горы. Местонахождение расположено на южном берегу Мингечевирского водохранилища у подножия хребта Боздаг, юго-восточнее горы Гараджа.

Обследованный участок расположен в западной части Кура-Аразской низменности. В тектоническом отношении это Боздагская антиклиналь, вытянутая с запада на восток более чем на 60 км. Склоны холма интенсивно разрушаются в результате абразионных и оползневых процессов, обнажая внутренние слои, в одном из которых были обнаружены фрагменты фауны. Всего на площади 10-15 м<sup>2</sup> было обнаружено 7 костей, из которых определены три фрагмента коренных зубов Южного слона – *Archidiscodon meridionales*. Южный слон – один из крупнейших представителей отряда хоботных, обитал около 2,5 – 0,7 млн. лет назад на территории Евразии. Держался в степных и лесостепных ландшафтах, питался травой, ветвями и листьями деревьев. Вместе с костями **на поверхности было собрано 5 галечных предметов раннепалеолитического облика. Это грубо-рубящие орудия – чопперы, двуконечное орудие, использовавшееся, вероятно, в качестве клина, отщепы.** Все предметы очень архаичного облика, характерного для раннепалеолитических артефактов. Малочисленность находок обусловлена поверхностным сбором материалов.

Вторым значимым открытием археологической разведки 2012 года стало обнаружение

**раннепалеолитического местонахождения на северном берегу Шамкирского водохранилища.** О находке костей крупных животных на берегу водохранилища сообщил житель села Искендерли Шамкирского района Вахид Гамидов, который обнаружил их во время рыбалки. Осмотр участка специалистами констатировал **открытие второго за полевой сезон раннепалеолитического местонахождения в апшеронских отложениях Азербайджана.** Участок относится к междуречью рек Кура и Габырры (Иори). Территория сложена терригенными породами апшерона. В береговой зоне водохранилища развиты абразионные процессы с выработкой активных клифов и волноприбойных площадок. Место находок приурочено к мысу, сложенному относительно устойчивыми породами. Кости были обнажены благодаря спаду воды в водохранилище. Часть костей была вцементирована в брекчию, а часть собрана с прибрежной полосы. С поверхности было собрано 36 фрагментов костей, среди которых определены южный слон – *Archidiscodon meridionales* и мелкая форма лошади Стенона - *Equus stenorionis*.

При осмотре апшеронских отложений на месте обнаружения костей (в тех же границах) были найдены три каменных предмета. Несмотря на сильную окатанность, два из них сохранили облик раннепалеолитических артефактов. Среди них выделены чоппер на угловатом обломке мелкозернистого песчаника и отщеп из кварца. Обнаружен

*Череп, подвергнутый трепанации. Вид сбоку. V тыс. до н.э. Агдамский р-н Азербайджана. Национальный Музей истории Азербайджана.*



*Обсидиановые резцы из памятников эпохи палеолита Таглар (Ходжавендский р-н Азербайджана) и Зар (Кяльбаджарский р-н Азербайджана). Национальный музей истории Азербайджана.*

также осколок кварцевого сырья, аналогичного тому, из которого изготовлен отщеп.

Обнаружение сухопутной фауны и раннепалеолитических индустрий в апшеронских отложениях обследованного региона не только подтвердило гипотезу М.М.Гусейнова, обоснованную более четверти века назад, но и **может стать дополнительной основой для того, чтобы считать современную территорию Азербайджана частью пространства антропогенеза – в его широком понимании.** Формирование человека - это не прямолинейный путь, а широко разветвленное «дерево» с многочисленными тупиковыми ветвями, но все они так или иначе являются частью антропогенеза. Безусловно, это открытие стимулирует поиски новых памятников ранней преистории Азербайджана. Тем более, что именно оно позволило очертить наиболее перспективные области поисков, которыми являются местонахождение Гараджа (Мингечевирское водохранилище) и местонахождение на северном берегу Шамкирского водохранилища. Хотя это вовсе не исключает обнаружение следов раннего человека в других местах выхода апшеронских отложений. 🍀

## ЛИТЕРАТУРА

1. Hüseynov M.M. Şorsu dərəsində tapılmış daş dövrünə aid ilk materiallar // Azərbaycan SSR EA Məruzələri, 1955, XI c., № 1, s. 55-69
2. Hüseynov M.M. Azərbaycan arxeologiyası (daş dövrü). Bakı., 1975, 165 s.





Пещера Гараджа

3. Амирханов Х.А. Исследование памятников олдована на северо-восточном Кавказе. М., 2007, 52 с.
4. Гаджиев Д.В. Эльдарская верхнесарматская гиппарионовая фауна. Баку., 1997, 343 с.
5. Гусейнов М.М. Древний палеолит Азербайджана. Баку., 2010, 247 с.
6. Деревянко А.П. Древнейшие миграции человека в Евразии в раннем палеолите. Новосибирск., 2009, 309 с.
7. Джафаров А.К. Средний палеолит Азербайджана. Баку., 1999, 343 с.
8. Зейналов А.А. Мустьерская стоянка Газма в Нахчыване / Карабах в каменном веке. Материалы международной научной конференции, посвященной 50-летию открытия палеолитической пещерной стоянки Азых в Азербайджане. Баку., 2010, с. 148-162
9. Замятнин С.Н. Новые данные по палеолиту Закавказья // Советская этнография, 1935, № 2, с. 116-123
10. Замятнин С.Н. Очерки по палеолиту. М.-Л., 1961, 176 с.
11. Кузьмина И.Е., Саблин М.В. О новой находке ископаемых остатков *Equus stenorhinus* в Закавказье. Палеотериологические исследования фауны СССР // Труды Зоол. института АН СССР, СПб, 1991, т. 238, с. 61-67.
12. Любин В.П. Нижний палеолит / Каменный век на территории СССР. М.: Наука, 1970, с. 19-42
13. Мансуров М.М. Нижний палеолит Западного Азербайджана: Автореф. дис. ... канд. ист. наук. Тбилиси, 1978, 27 с.
14. Щелинский В.Е., Бозински Г., Кулаков С.А., Киндлер Л. Открытие нижнепалеолитической

- стоянки на Таманском полуострове // Невский археолого-историографический сборник: К 75-летию А.А.Формозова. СПб. 2004, с. 223-233.
15. Lordkipanidze D., Jashashvili T., Vekua A., Ponce de León M. et al. Postcranial evidence from early Homo from Dmanisi, Georgia // Nature, 2007, V. 449, p. 305-310

*The article considers the role of Azerbaijan in the appearance and formation of man and focuses on the recent archaeological and paleontological research in Absheron sediments in the western part of the Kura-Araz lowland carried out by Azerbaijani and Russian scientists between the late 20th century and 2012. The finds of land fauna and tools provide additional rationale for recognizing the territory of Azerbaijan as part of anthropogeny in the broad sense, stimulating a search for new evidence of prehistory of the region.*

Скелет южного слона

