

Палеолитические памятники Карабаха: возвращение к истокам

Азад Зейналов

Институт археологии и этнографии НАНА

E-mail: azykh1960@gmail.com

Пари Бабаи

Институт археологии и этнографии НАНА

E-mail: babai.peri@mail.ru

Ключевые слова: Азербайджан, Карабах, Азых, Таглар, Куручайская культура.

Несмотря на значительное отставание в исследовании палеолита Азербайджана к середине XX века от сопредельных стран, с началом этих исследований этот пробел был восполнен за очень короткий период. Только в первом десятилетии второй половины XX века на территории Азербайджана были открыты четыре палеолитические стоянки пещерного типа.

В конце 1953 года под руководством С.Н. Замятнина и М.М. Гусейнова были организованы первые целенаправленные исследования каменного века в Азербайджане. Хотя, справедливости ради, следует упомянуть специальные исследования И.С.Полякова, проведенные осенью 1879 года. Перед Поляковым стояла одна единственная задача – обнаружить следы древнекаменного века. В основном поиски были сосредоточены в районе села Килит Ордубадского района Нахчывана, где, по мнению исследователя, было много пещер, а, следовательно, и большая вероятность обнаружения в них следов каменного века. К сожалению, поиски оказались безрезультатными, о чем и был сделан соответствующий доклад на пятом Археологическом Всероссийском съезде в 1882 году (30, с. 157-215). Среднепалеолитическая пещерная стоянка Газма в Нахчыванской Автономной Республике была обнаружена только спустя 100 лет - в 1983 году, палеолитической археологической экспедицией под руководством М.М.Гусейнова (22).

Осенью 1953 года поиски Гусейнова и Замятнина были сосредоточены на фиксации пещер, гротов, скальных навесов – естественных убежищ, где могли найти прибежище люди каменного века.

Внимание исследователей привлек грот Дамджылы на западе Азербайджана. Первый же разведочный шурф в первом, основном гроте, дал положительный результат – в гроте Дамджылы была открыта первая в Азербайджане палеолитическая стоянка (34 s. 1076).

Пятью годами позже недалеко от грота Дамджылы, на юго-западном склоне Авейдага была открыта новая среднепалеолитическая пещерная стоянка Дашсалахлы (35).

Значительное событие как в жизни молодого ученого Мамедали Гусейнова, так и в истории изучения палеолита Азербайджана произошло в 1960 году. При проведении разведочных работ в Юго-Восточной части Малого Кавказа в Карабахе палеолитической археологической экспедицией Института истории АН Азербайджана под руководством М.М. Гусейнова была открыта пещерная стоянка Азых (18, с. 5).

Это открытие существенно повлияло на формирование палеолитоведения в Азербайджане. Комплексные исследования многослойной пещерной стоянки Азых вынудили в значительной степени пересмотреть теории о месте и времени появления древнейших людей не только на территории Азербайджана, но и на всем евразийском пространстве (7; 11; 17).

В силу ряда признаков пещера Азых стала эталонным памятником на десятилетия, а дискуссии вокруг нее не угасают до сих пор. Это был первый памятник, свидетельствующий о проживании ранних архантропов за пределами Африки. Работа же ученых, исследовавших Азых, создала мощную теоретическую базу не только для выдвижения новых смелых гипотез, но и для новых исследований в регионе.

Азых и сегодня остается единственной в мире палеолитической пещерной стоянкой, где в одном разрезе представлены все этапы древнего палеолита – олдован (куручай), ашель, мустье, т.е. в отложениях пещеры зафиксированы три эпизода заселения разным видам рода *Номо*, соответствующие трем разным культурам палеолита (21).

На протяжении 22 лет командой археологов под руководством М.М. Гусейнова в пещере Азых было раскопано 14,5 метров отложений, где выявлено 10 слоев. Десять метров из них приходятся на первые 6 слоев. Эти отложения раскапывались на протяжении 14 лет, с 1960 по 1973 год.

Интерпретация первых 6 слоев пещеры не вызывала и не вызывает сомнений у специалистов. I слой современный (голоцен), в слое

многочисленные ямы, прорезавшие прослойки. Судя по залеганию очажных прослоек, начиная с энеолита вплоть до позднего средневековья, слой неоднократно разрушался и перемешивался. II слой без культурных остатков. III слой содержит богатый археологический материал, характерный для финального ашеля и раннего мустье. IV слой мощностью до 1 метра археологически стерильный, V и VI слои содержат каменные изделия, характерные соответственно для средне и раннеашельской культуры (16, с. 26-28).

В оставшихся 4,5 метрах вскрыта сильно сцементированная толща отложений, содержащая четыре культурных слоя VII, VIII, IX и X с сохранившимися артефактами галечной культуры (олдован). В 1979 году, основываясь на локальных отличиях азыхских материалов из нижних слоев от "классического" олдована, М.М. Гусейнов выделил новую культуру – куручайскую (14, с. 71-72). Одним из критериев для выделения новой культуры были крупные двуручные чопперы весом до 4-4,5 кг, названные М.М. Гусейновым "гигантолиты". Таким образом, Гусейнов впервые ввел в научный оборот словосочетание "куручайская культура" и термин "двуручный чоппер-гигантолит" (14, с. 71; 15, с. 15] - культуурообразующая форма куручайской культуры.

Спустя десятилетия культуурообразующая форма "куручайской культуры" – крупные двуручные орудия-гигантолиты, впервые выявленные в нижних слоях пещеры Азых в Азербайджане, были обнаружены не только на открытом в 2012 году новом палеолитическом местонахождении Гараджа на берегу Мингячевирского водохранилища (26, с. 22), но и на раннепалеолитических стоянках Центрального Дагестана (2) и на Тамани (25), далеко за пределами Азыха.

С самого открытия пещеры Азых в ее исследовании наряду с археологами принимали участие палеогеографы (А.В. Мамедов, Б.Д. Алескеров, М.Б. Сулейманов), геоморфологи (М.А. Мусейбов, Н.Ш. Ширинов), палеонтологи (Д.В. Гаджиев, С.Д. Алиев). В силу уникальности и научной значимости памятника в 70-х годах XX века к исследованию пещеры были привлечены специалисты из научных учреждений России, и исследование палеолитической стоянки приняло комплексный характер в его широком понимании.

Учитывая, что рядом с пещерой Азых находилась и среднепалеолитическая пещера Таглар, в которой спустя тысячелетия нашли пристанище неандертальцы, "оставившие" пещеру Азых, аналогичные

исследования были применены и к пещере Таглар.

В частности, сотрудниками Института Географии АН СССР А.А.Величко и Т.Д. Морозовой были отобраны образцы и дано детальное описание разрезов. Собранный полевой материал был подвергнут в Москве под руководством А.А.Величко комплексной лабораторной обработке, включавшей следующие методы: гранулометрический и химический (Г.В.Антонова, М.Б.Сулейманов), минералогический (Т.А.Халчева), состав и морфологию крупнообломочного материала (М.Б.Сулейманов), микротериологический (А.К.Маркова), палинологический (Э.М.Зеликсон). Палеомагнитные исследования были проведены М.А. Певзнером (Институт геологии АН СССР) (16, с. 11).

Было проведено трасологическое исследование каменного инвентаря V ашельского слоя Азыха (31). Уместно отметить, что трасологическое исследование, как правило, в большей степени проводится с материалами гораздо поздних эпох (верхний палеолит, мезолит, энеолит, неолит), что, возможно, связано как с большим интересом к этим периодам, так и лучшей сохранностью, доступной для трасологических исследований этих материалов.

В статье изложены результаты функционально-трасологического исследования полного комплекса каменных изделий ашельского слоя, впервые примененного к азыхским материалам. Очень интересны выводы исследователя о монофункциональном характере ряда орудий, т.е. эти орудия в массе своей, изготавливались осознанно и целенаправленно с учетом выполнения ими конкретных производственных функций.

По итогам этих исследований была опубликована отдельная статья по грызунам. Был установлен видовой состав фауны грызунов: *Ellobius lutescens*, *Arvicola terrestris*, *Microtus (Microtus) obscurus*, *Meriones libycus*, *Cricetulus migratorius* и *Allactaga williamsi*. Реконструированы условия обитания древнего человека по палеонтологическим данным. Проведено сравнение ископаемой фауны стоянки Таглар с грызунами из мустьерских слоев пещеры Азых. Первичное определение было проведено А.К.Марковой (28). Более детальное исследование остатков ископаемых грызунов было опубликовано уже в XXI веке (3).

Впервые абсолютная датировка пещеры Азых была получена в 70-х годах прошлого века палеомагнитным методом, впервые примененным для пещерных отложений. Было установлено, что основная

толща отложений (слои I-VI) формировались в современной магнитной эпохе – Брюнес, последняя же инверсия магнитного поля земли завершилась, согласно уточненным данным, 780 тыс. лет назад. Таким образом, нижние слои VIII-X, мощностью 4,5 метра, сформировались в предыдущую магнитную эпоху – Матуяма (7, с.21).

Относительная дата для первичного заселения пещеры ранними гоминоидами была дана палеогеографами. Согласно им, уровень прото-реки Куручай опустился ниже входа в пещеру 1,2 млн. лет назад (10, с. 11-13; 7, с. 22), благодаря чему стало возможным заселение пещеры создателем куручайской культуры – разновидностью человека прямоходящего (*Homo erectus*), возможно, тем же видом, что был обнаружен в Дманиси. Позже рядом исследователей эта дата была значительно удревнена до 2 млн. и даже 2,5 млн. лет назад (6, с. 225; 33, s. 186; 5, с. 49).

Все детали оформления орудий, приемы вторичной обработки и технико-типологические показатели дают основание полагать, что обитатели культуры куручай пришли в пещеру с уже выработанными на протяжении нескольких сотен тысячелетий приемами изготовления орудий. В силу этого М.М. Гусейнов сформулировал гипотезу, согласно которой носители куручайской культуры еще задолго до первого заселения пещеры обжили открытые пространства долины р. Куручай около 2 млн. лет назад (15, с. 40).

Косвенным подтверждением данной гипотезы стало обнаружение на территории Грузии в Дманиси каменных артефактов, пяти черепов и более 30 элементов посткраниального скелета рода *Homo*, живших здесь 1,8 млн. лет назад (38, р. 305-310). Сравнительный анализ каменной индустрии Дманиси (29) с материалами из нижних слоев Азыха позволяет их считать одновозрастными, а некоторые азыхские изделия выглядят даже более архаичными.

Второй эпизод заселения пещеры (слои VI-V) произошел в ашельскую эпоху. Носители раннеашельской культуры (слой VI) жили здесь в предокское и окское время (не менее 600-400 тыс. лет назад), а среднеашельской культуры (слой V) уже в лихвинское межледниковье (400-250 тыс. лет назад) (7, с. 22).

Антропологическая находка, обнаруженная в 1968 году в V среднеашельском слое Азыха, позволила установить физический тип ашельского человека (9, с. 66). В 1973 году Гусейновым было предложено видовое название для этой находки – "азыхантроп" (36, s. 22)

Вероятнее всего, в среднеашельскую эпоху в Азыхе жила одна из разновидностей человека прямоходящего, вероятно, близкого к гейдельбергскому человеку, возможно, потомку создателя куручайской культуры, или дманисского человека, что не исключают и его исследователи (4, с. 53).

Третий эпизод заселения пещеры, (слой III) самый поздний, произошел в раннемустьерскую эпоху, вероятнее всего, неандертальцами, с которыми неразрывно связана среднепалеолитическая культура.

Таким образом, основные выводы по палеолитической стоянке Азых были сделаны благодаря кропотливому труду более 20 азербайджанских и российских ученых в 70-80-х годах прошлого века. Итоги этих исследований нашли отражение как в отдельных научных статьях, так и в докторской диссертации М.М. Гусейнова, успешно защищенной в 1985 году. Благодаря исследованиям в пещере Азых, составлена геохронология пещерных отложений и произведена реконструкция природной среды обитания первобытного человека в различные периоды палеолита (представленные в Азыхе). Установлен физический тип ашельского человека (9; 24), рассмотрены вопросы использования огня в миндель-риссе (13), проанализирована хозяйственная деятельность и элементы зарождения идеологии у древних жителей пещеры (12).

В 2016 году в издательстве Springer была издана книга, посвященная исследованиям в пещере Азых. Эти исследования проводились в нарушении ряда международных норм (Гаагская конвенция 1954 г. Второй протокол к этой конвенции 1999 года), запрещающих проводить археологические раскопки на оккупированных территориях. Пещера же Азых до недавнего времени (ноября 2020 года) находилась на оккупированной вооруженными силами Армении территории Азербайджана.

Публикация этой коллективной монографии в значительной степени подтверждает уже известные и опубликованные за 30-40 лет до этого научные выводы. В частности, по палеоклимату, фауне и объектам охоты обитателей Азыха и в целом по реконструкции окружающей палеосреды. Учитывая, что весь археологический и палеонтологический материал, полученный командой азербайджанских исследователей в 60-80-е годы прошлого века, находится в Фонде Института археологии и этнографии Национальной Академии Наук Азербайджана и доступен для специалистов, желающих этот материал исследо-

вать, научной необходимости в проведении незаконных исследований не было. Это был скорее политический проект, чем научный. Тем более что ученые как из ближнего, так и дальнего зарубежья неоднократно посещали Азербайджан и работали с материалами Азыха.

Вместе с тем, в данной статье мы посчитали уместным упомянуть две абсолютные даты, полученные в результате этих исследований. "Результаты датировки Азыха методом электронного спинового резонанса (ЭСР) и методом рацемизации указывают на возраст около 300 тыс. лет для находок из слоя V, в котором была обнаружена антропологическая находка" (37, р. 24, 325], что не противоречит возрасту, установленному азербайджанскими учеными еще в прошлом веке. Первой же публикацией в прессе антропологическая находка была оценена возрастом 300 тыс. лет (8), позже дата была увеличена до 350-400 тыс. лет (33, s. 86).

Не менее интересна вторая дата и выводы, полученные для нижней, самой ранней, толщи отложений, дискуссии по которой не угадают до сих пор. "Серия изотопов урана была использована для датировки спелеотема из маленьких цельных камер во фронтальной и самой нижней толще Азыха. Возраст спелеотема оказался в пределах $1,19 \pm 0,08$ млн. лет. Это является минимальной оценкой времени зарождения самой пещеры, подтверждая древность отложений и указывая на возможность существования более ранних слоев со следами заселения" (37, р.338), что также не противоречит выводу азербайджанских и российских ученых по результатам комплексных исследований (10, с. 11-13; 7].

Через несколько дней после прекращения боевых действий азербайджанские археологи посетили пещеры Азых и Таглар с целью оценки состояния памятника. Выводы подтвердили вышеизложенное заключение об отсутствии научной необходимости проводить исследования в нарушении международных прав.

В 1960 году в 3-х км к западу от пещеры Азых была зафиксирована новая пещера Таглар (19, с. 5). Разведочный шурф в пещере Таглар был заложен в 1963 году (18, с. 6). Пещера раскапывалась с перерывами, вплоть до 1986 года. К настоящему времени вскрыто приблизительно $2/3$ площади этой стоянки (20, с. 12). Раскопками здесь вскрыта в среднем пятиметровая толща отложений, содержащая 6 культурных слоев: позднеголоценовый и пять верхнечетвертичных,

мустьерских (27, с. 74).

Кавказ, насыщенный палеолитическими памятниками, издавна был в центре внимания палеолитоведов, а в последние годы этот интерес, вполне обоснованно, возрос. На протяжении почти 40 лет единственным свидетельством присутствия ранних форм человека в этом регионе была пещера Азых, датированная возрастом более 1 млн. лет. Открытие в 1991 году в Дманиси (Грузия) раннепалеолитической стоянки с археологическими и антропологическими находками возрастом около 1,8 млн. лет (38) стимулировало поиски аналогичных местонахождений в регионе и они не заставили себя долго ждать. Памятники с архаичными раннепалеолитическими индустриями были открыты и в России на Северном берегу Таманского полуострова (Богатыри) (32), в Дагестане (Мухкай, Айникаб, Дарвагчай и др.) (1).

Очередная волна интереса к раннему палеолиту не обошла стороной и Азербайджан. В 2012 году была открыта раннепалеолитическая стоянка Гараджа с остатками раннечетвертичной фауны на южном берегу Мингячевирского водохранилища.

Памятник интересен по нескольким параметрам. Во-первых, эта вторая после Азыха, обнаруженная в Азербайджане, стоянка возрастом около 1 млн. лет.

Другим ключевым фактором является то, что на Гарадже впервые за пределами Азыхской пещеры были обнаружены каменные орудия - крупные двуручные чопперы весом до 4 и более кг. Этот тип орудий был впервые обнаружен М.М. Гусейновым в нижней толще пещеры Азых и выделен как новая культура палеолита (23). В настоящее время в Гарадже обнаружено 10 таких орудий, характерных для куручайской культуры.

Впервые для ашеля Кавказа в Азербайджане на местонахождении Гараджа был найден топор (колун) – орудие, которое имеет бесспорные корни в африканском ашеле (26).

Благоприятная палеоэкологическая ситуация Кавказа в раннем плейстоцене создала естественный "проход" для миграций носителей раннепалеолитических культур. Раннепалеолитические стоянки возрастом 1 млн. и более лет - Азых и Гараджа в Азербайджане, Дманиси в Грузии, памятники Центрального Дагестана и Таманского полуострова подтверждают данную гипотезу.

Однако, артефакты с африканскими корнями, обнаруженные в

Гарадже, обосновывали поиски раннего палеолита и в других регионах Азербайджана.

Наиболее привлекательными являются предгорья Карабахского хребта. Интерес к этому району был стимулирован обнаружением здесь несколько лет назад крупных костей южного слона в апшеронских отложениях, тождественных нижним слоям Азыха и тем, что исследуемое плато находилось в менее чем 50 км от этой раннепалеолитической стоянки.

В 2019 году здесь были проведены целенаправленные поиски следов раннего палеолита в апшерон-бакинских отложениях.

Это обширная территория полукольцом шириной от 15 до 30 км и длиной более 200 км. Территория пересекается долинами нескольких рек. Исследования проводились в нижней части долин р. Куручай (в бассейне которой расположен памятник раннего палеолита - пещера Азых) и параллельной ей р. Кенделанчай в зоне выхода этих долин к крупной долине реки Аракс.

Установлено, что долины рек и водораздельные пространства сложены мощной толщей (видимая мощность 50 м) галечников с подчиненным значением песков. Возраст этой мощной толщи галечников исследователями принимается в широком диапазоне от верхнего плиоцена до среднего неоплейстоцена включительно. Следует отметить, что в отдельных линзах песков встречены кости крупных млекопитающих и остатки деревьев.

На этом плато в районе села Ахмедбейли Физулинского района была собрана самая значительная коллекция – 12 предметов. Среди них выделены нуклеусы, чопперы, скребла, отщепы.

Это последнее исследование было проведено до деокупации территорий Азербайджана. Территории Азербайджана, освобожденные после 44-х дневной отечественной войны, открывают огромные возможности, в том числе для археологов. 30-летняя оккупация значительно ограничивала возможности исследований на территории Азербайджана.

Открытия, сделанные за последние десятилетия в Азербайджане, Грузии, России позволяют внести корректировки в методики поисков и исследований раннепалеолитических стоянок человека. Доступ к огромным территориям Карабахского плато, безусловно, даст свои результаты и в Азербайджане, долине реки Куручай будут открыты

раннепалеолитические стоянки, предсказанные основоположником палеолитоведения в Азербайджане, Мамедали Гусейновым.

Данная работа выполнена при финансовой поддержке Фонда Развития науки при Президенте Азербайджанской Республики – Грант № EIF-BGM-4-RFTF-1/2017-21/21//5

Использованная литература:

1. Амирханов Х.А. Исследование памятников олдована на северо-восточном Кавказе. М: Таус, 2007, 52 с.
2. Амирханов, Х.А. Орудия-гигантолиты в индустрии Олдована Дагестана // Российская Археология, 2013, № 3, с. 5-12.
3. Брагина Е.Н., Маркова А.К. Палеоэкологический анализ фауны грызунов из среднепалеолитической пещерной стоянки Таглар (Закавказье). Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2013, №2, с. 115-120.
4. Векуа А.К., Лордкипанидзе Д.О., Бухсианидзе М.Г. Дманиси – древнейшее в Евразии местонахождение ископаемых гоминидов // Археология Кавказа, 2011, № 4, с. 16-94.
5. Велиев С.С., Алескеров Б.Д., Тагиева Е.Н. О возрасте Азыхской стоянки и климатических факторах миграции на Кавказ древнейших людей / Карабах в каменном веке. Материалы Международной научной конференции, посвященной 50-летию открытия палеолитической пещерной стоянки Азых в Азербайджане. Баку, "Текнур", 2010, с. 46-62.
6. Велиев С.С., Мансуров М.М. К вопросу о возрасте древнейших культурных слоев Азыхской пещерной стоянки // Доклады АН Азербайджана. 1999, т. LV, № 3-4, с. 222-226.
7. Величко А.А., Антонова Г.В., Зеликсон Э.М., Маркова А.К., Моносзон М.Х., Морозова Т.Д., Певзнер М.А., Сулейманов М.Б., Халчева Т.А. Палеогеография стоянки Азых - древнейшего поселения первобытного человека на территории СССР // Известия АН СССР, серия географическая, 1980, № 3, с. 20-35.
8. Гаджиев Д.В., Гусейнов М.М. Неандерталец в Азербайджане / Газета "Бакинский рабочий", 1968, 18 июля, №166
9. Гаджиев Д.В., Гусейнов М.М. Первая для СССР находка ашельского человека (Азербайджан, Азыхская пещера) // Ученые записки Азгосмединститута, 1970, т.31, с. 13-20
10. Гаджиев Д.В., Гусейнов М.М., Мамедов А.В., Ширинов Н.Ш. Краткие результаты комплексных исследований Азыхской древнепалеолитической стоянки // Изв. АН Азерб. ССР. Серия наук о земле, 1979, № 3, с. 10-16

11. Герасимов И.П., Величко А.А., Любин В.П., Праслов Н.Д. Древнейшие люди в Европе и условия их обитания. Первые результаты совместных советско-французских исследований // Вестник АН СССР, 1981, № 10, с. 13-24.
12. Гусейнов М.М. О тайнике азыхантропов в ашеле // Ученые записки АГУ им. С.М. Кирова. Серия истории и философии, 1973, № 8, с. 12-16.
13. Гусейнов М.М. Очаги азыхантропов Баку-хазарского (миндель-рисс) возраста // Ученые записки АГУ им. С.М. Кирова. Серия истории и философии, 1974, № 1, с. 54-63.
14. Гусейнов М.М. Ранние стадии заселения человека в пещере Азых // Ученые записки АГУ им. С.М. Кирова. Серия истории и философии, 1979, № 4, с. 70-72
15. Гусейнов М.М. Древний палеолит Азербайджана (по материалам пещерной стоянки Азых и др.): Автореф. дис. докт. ист. наук. Киев, 1985, 45с.
16. Гусейнов М.М. Древний палеолит Азербайджана. Баку: Текнур, 2010, 247 с.
17. Гусейнов М.М., Алиев С.Д., Величко А.А., Гаджиев Д.В., Джафаров А.К., Мамедов А.В., Сулейманов М.Б., Ширинов Н.М. Главные итоги комплексных исследований многослойной древнепалеолитической пещерной стоянки Азых / Всесоюзная археологическая конференция "Достижения советской археологии в XI пятилетке" тезисы докладов. Баку: АН Азербайджана Институт истории, 1985, с. 10-13.
18. Гусейнов М.М., Гаджиев Д.В. Изучение палеолитических месторождений в долине реки Куручай / Материалы сессии, посвященной итогам археологических и этнографических исследований 1964 года в СССР (тезисы докладов). Баку: Изд-во АН Азерб. ССР, 1965, с. 5-7.
19. Джафаров А.К. Мустьерская культура Азербайджана (по материалам Тагларской пещеры). Баку: Элм, 1983, 96 с.
20. Джафаров А.К. Средний палеолит Азербайджана. Баку: Элм, 1999, 343 с.
21. Зейналов А.А. Азых – кров для трех видов рода Homo // Известия НАН Азербайджана, Серия общественных наук, 2015, № 1, с. 10-17
22. Зейналов А.А. Последнее убежище неандертальца. "Афполиграф", Баку, 2016, 223 с.
23. Зейналов А.А. Орудия-гигантолиты раннепалеолитических стоянок Азербайджана / Материалы Международной научной конференции. 22–29 апреля 2018 г. — Карачаевск, 2018, с. 83-86
24. Касимова Р.М. Первая находка самого древнего пещерного человека на территории СССР (Азербайджанская ССР. Азых). Баку: Элм, 1986, 68 с.
25. Кулаков С.А. Крупные рубящие орудия в индустрии раннепалеоли-

- тической стоянки Богатыри/Синяя балка // Записки Института истории материальной культуры РАН. СПб.: №17, 2018, с. 165-170.
26. Кулаков С.А., Зейналов А.А. Первый топорик (*hachereau sur éclat, flake cleavers*) в ашеле Кавказа // *Stratum plus*. Археология и культурная антропология, 2014, № 1, с. 17-27.
 27. Любин В.П., Джафаров А.К. Новая разновидность скребел (скребла с утонченным корпусом) в инвентаре Тагларской мустьерской стоянки / Палеолит и Неолит. Л.: Наука, 1986, с. 74-77.
 28. Маркова А.К. Микротериофауна из палеолитической пещерной стоянки Азых // Палеонтол. сб. № 19. 1982. С. 14–28.
 29. Ниорадзе М.Г., Ниорадзе Г.Н. Раннепалеолитическая стоянка Дманиси и ее каменная индустрия // Археология Кавказа. 2011. № 4, с. 103-147.
 30. Поляков И.С. Дневник археологических работ веденных в Закавказском крае. Осень 1879 года / Пятый Археологический съезд в Тифлисе. Протоколы Подготовительного Комитета. М.: 1882, с. 157-215.
 31. Щелинский В.Е. Каменные орудия труда ашельской эпохи из пещеры Азых. / Экспериментально-трасологические исследования в археологии. Сп.Б. 1994, с. 22-43.
 32. 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.
 33. Azərbaycan arxeologiyası. Daş dövrü: 6 cildə, I c., Bakı: Şərq-Qərb, 2008, 445 s.
 34. Hüseynov M.M. Avey dağında daş dövrü mağarası // Azərbaycan SSR EA-nın Məruzələri, 1959, XV c., № 11, s. 1071-1076
 35. Hüseynov M.M. Daşsalaxlı mağarasında mustye düşərgəsi // Azərbaycan SSR EA-nın Xəbərləri. İctimai elmlər seriyası, 1959a, № 6, s. 17-31.
 36. Hüseynov M.M. Uzaq daş dövrü. Bakı, Gənclik, 1973, 68 s.
 37. Azokh Cave and the Transcaucasian Corridor. Springer, 2016, 358 p.
 38. 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

Xülasə

Qarabağın paleolit abidələri: köklərə qayidiş

Azad Zeynalov, Pəri Babai

1953-cü ilin sonunda S.N.Zamyatninin və M.M.Hüseynovun rəhbərliyi altında Azərbaycanda qədim daş dövrünün məqsədli tədqiqatlarına başlanılmışdır.

Azərbaycanda paleolit dövrün öyrənmə tarixində ən mühüm hadisə 1960-cı ildə baş vermişdir. Qarabağda M.M.Hüseynovun rəhbərliyi altında aparılan arxeoloji kəşfiyyat işləri zamanı Azıx mağara düşərgəsi kəşf olunmuşdur.

22 il ərzində M.M.Hüseynovun rəhbərliyi altında aparılan tədqiqatlar nəticəsində Azıx mağarasında 14,5 metrlikdə olan çöküntülərdə 10 mədəni təbəqə aşkar olunmuşdur.

1979-cu ildə Azıx mağarasının alt təbəqələrində aşkar olunmuş daş əmək alətlər əsasında M.M.Hüseynov elmi dövrüyə yeni arxeoloji mədəniyyət adı daxil etmişdir – Quruçay mədəniyyəti.

Azıx paleolit düşərgəsi ilə bağlı əsas elmi nəticələr ötən əsrin 70-80-ci illərində 20-dən artıq Azərbaycan və Rusiya alimlərinin gərgin əməyi sayəsində əldə edilmişdir.

Son onilliklərdə Azərbaycanda, Gürcüstanda, Rusiyada edilən kəşflər insanın erkən paleolit düşərgələrin axtarışı və tədqiqatı metodikasına düzəlişlər etməyə imkan verir. Qarabağın böyük əraziləri əl çatan olandan sonra şübhəsis burada, Quruçay çayının vadisində Azərbaycanda paleolitşünaslığın banisi Məmmədəli Hüseynovun proqnozlaşdırdığı erkən paleolit düşərgələri ən yaxın zamanda kəşf olunacaq.

Açar sözlər: Azərbaycan, Qarabağ, Azıx, Tağlar, Quruçay mədəniyyəti.

Summary

Paleolithic monuments of Karabakh: a return to the sources

Azad Zeynalov, Pari Babayi.

At the end of 1953, under the leadership of S.N.Zamyatnin and M.M.Husseyinov, the first purposeful studies of the Stone Age in Azerbaijan were organized.

A significant event in the history of the study of the Paleolithic of Azerbaijan took place in 1960. During the archaeological prospecting in Karabakh, under the leadership of M.M.Husseyinov, the Azykh cave site was discovered.

In the course of 22 years, a team of archaeologists led by M.M. Husseyinov, 14.5 meters of sediments were excavated in the Azykh cave, where 10 layers were revealed.

In 1979, based on the local differences between the Azykh materials from the lower layers from the "classical" Oldovan, M.M.Husseyinov singled out a new culture - Quruchay.

The main conclusions on the Azykh Paleolithic site were made thanks to the painstaking work of more than 20 Azerbaijani and Russian scientists in the 70s-80s of the last century.

The discoveries made over the past decades in Azerbaijan, Georgia, and Russia makes it possible to make adjustments to the methods of searching and researching early Paleolithic human sites. Access to the vast territories of the Karabakh plateau will undoubtedly yield results in Azerbaijan as well, the valley of the Quruchay River, the Early Paleolithic sites predicted by the founder of Paleolithic studies in Azerbaijan, Mammadali Husseyinov, will be opened.

Keywords: Azerbaijan, Karabakh, Azykh, Taglar, Kuruchay culture.