

Асадулла ДЖАФАРОВ,
доктор исторических наук,
профессор

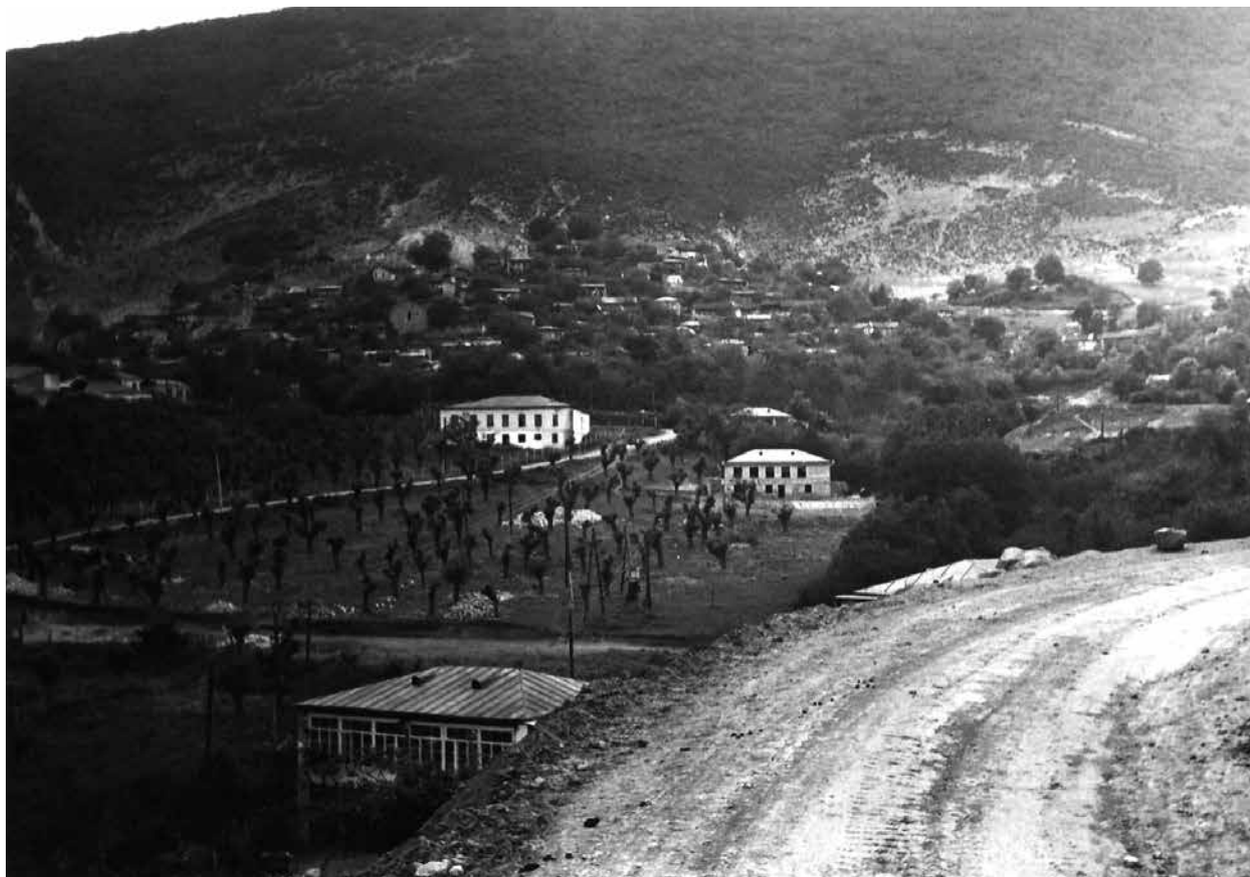
Палеолитические пещерные стоянки Карабаха: Азых и Таглар

Территория Азербайджана отличается высокой и яркой концентрацией памятников палеолита. Обилие и многообразие этих памятников позволяет рассматривать Азербайджан как

своего рода полигон для разработки палеолитической проблематики на территории Кавказа.

Изучение памятников каменного века представляет большую важность для реконструкции

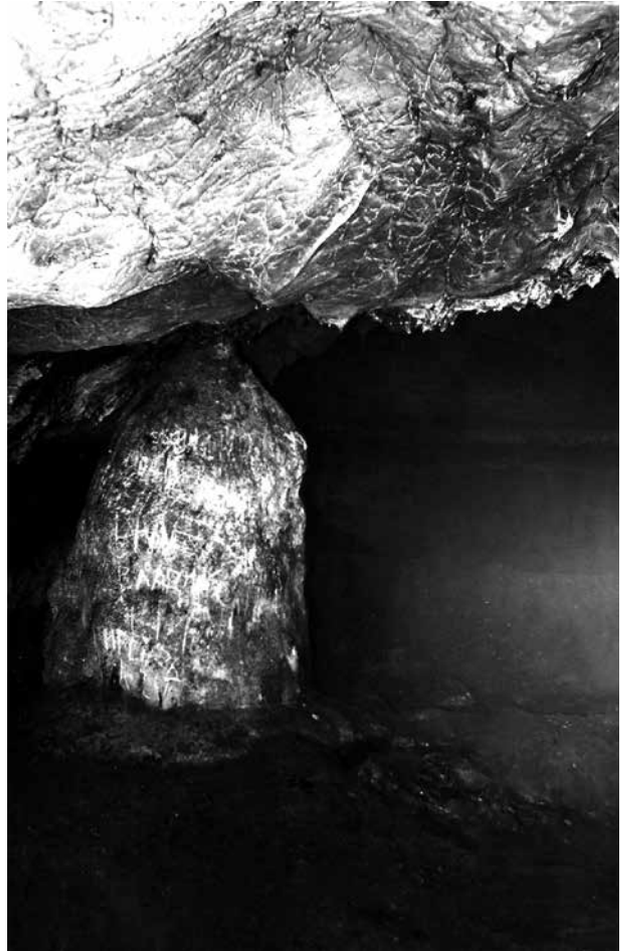
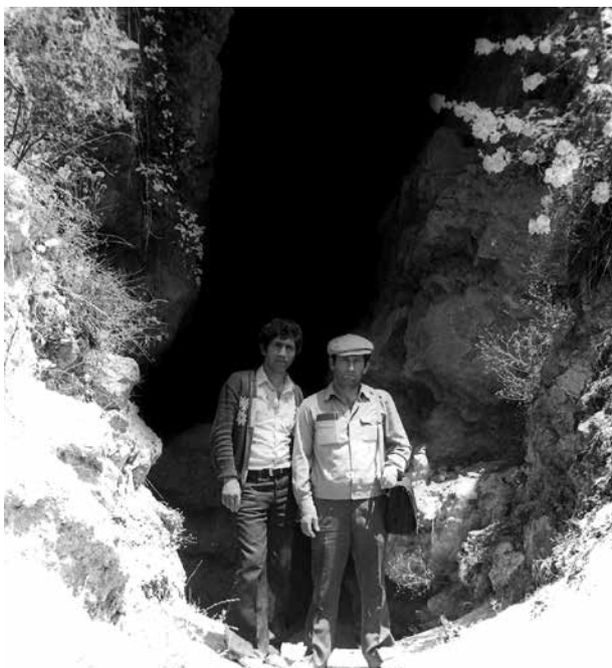
Вид на местность, где расположена пещера Азых. Фото 60-х годов XX века



древнейшей истории Азербайджана. До 1953 г. памятники эти не были известны на территории республики, хотя еще до этого установлено, что в четвертичном периоде в Азербайджане имелись благоприятные условия для обитания первобытного человека. **Первые специальные разведочные работы по палеолиту Азербайджана были проведены в ноябре 1953 г. под руководством С.Н.Замятнина (с участием М.М.Гусейнова) на территории Газахского района.** Систематические же исследования палеолита на территории Азербайджана начались с 1956 года, когда была организована специальная палеолитическая экспедиция Музея истории Азербайджана Академии наук Азербайджанской ССР под руководством М.М.Гусейнова.

В 1960 году экспедиция провела разведочные исследования в нагорной части Карабаха, и в ходе этих работ была открыта **пещерная стоянка Азых**. Многослойная пещерная стоянка Азых расположена в юго-восточной части Малого Кавказа, в предгорьях Карабахского хребта на абсолютной высоте 900 м, относительной - 200 м., в прибортовой полосе Тугской котловины (расширенная часть долины р. Гуру-чай) на уровне одиннадцатой 180-200 метровой, верхнебакинской или позднеабшеронской террасы этой реки. Азых – горизонтальная сквозная пещера галерейного типа. Общая площадь пещеры около 2350 м².

Азербайджанские ученые у входа в пещеру. Справа – автор статьи



Каменные столбы пещеры Азых поражают массивностью

Историю изучения палеолита в пещере Азых можно разделить на три этапа: 1) 1960-1974 гг.; 2) 1975-1985 гг.; 3) 2001-2005 гг. **Первый этап** характеризуется интенсивными раскопочными работами, когда в 14-метровой толще пещерных отложений были последовательно вскрыты десять (I-X) разновозрастных археологических слоев. Насыщенность доминирующего большинства из них (лишь слои II и IV оказались стерильными) предметами материальной культуры и фаунистическими остатками позволили установить наличие **гуручайской** (слои VII-X), **раннеашельской** (слой VI), **среднеашельской** (слой V), **позднеашельско-раннемустьерской** (слой III) индустрий и определить их предварительный возраст.

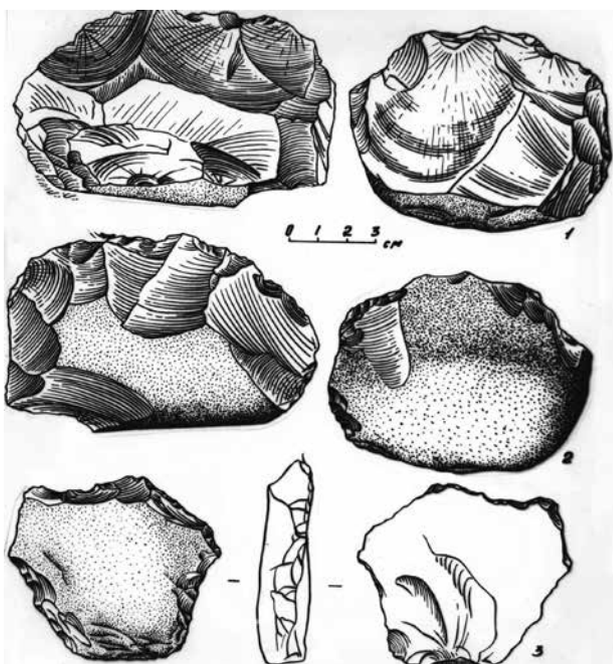
В ашельских культурных слоях, помимо каменных изделий и фаунистических остатков, были обнаружены в 1968 г. фрагмент челюсти пренеандертальца, в 1971 г. - небольшое скопление медвежьих челюстей и черепов, в 1972 г. - очаги, в 1973-м - каменная кладка, т.е. фрагмент жилища.



Материалы гуручайской культуры, в том числе из пещеры Азых, в Национальном музее истории Азербайджана

Второй этап (1975-1985 гг.) ознаменован реализацией программы комплексных исследований, проводимых АН Азербайджана и отделом палеогеографии Института географии АН СССР. **Комплексные естественно-научные изыскания в пещере Азых начались с 1975 г.** Они проводились азербайджанскими учеными М.М.Гусейновым, Д.В.Гаджиевым, А.В.Мамедовым, М.А.Муσειбовым, С.Д.Алиевым, Р.Г.Султановым, А.Г.Джафаровым, Н.Ш.Шириновым, Б.Д.Алескеровым и М.Б.Сулеймановым. В том же году Азыхскую пещерную стоянку обследовали московские ученые А.А.Величко и Т.Д.Морозова, которые описали разрез и отобрали образцы отложений для анализов. Полевые материалы были подвергнуты лабораторной обработке, включавшей гранулометрический, химический (Г.В.Антонова), минералогический (Т.А.Халчева), микротериологический (А.К.Маркова) и палинологический (Э.М.Зеликсон и М.Х.Моносзон) анализы. Палеомагнитное изуче-

Каменные ручные рубила из пещеры Азых



ние разреза провел М.А.Певзнер. Результаты всех этих исследований были опубликованы.

Начиная с 2001 года, **исследования по проблемам палеолита Азербайджана приобретают международный характер.** На международной научной конференции, проходившей во французском городе Татавель 3-7 июля 2001 года, была принята научная программа INTAS-2000, подготовленная учеными из Азербайджана, России, Грузии, Франции, Италии, Испании и Голландии, координатором которой по Азербайджану стал автор этих строк. Так начался **третий этап** изучения многослойного палеолитического памятника Азых, охвативший 2001-2005 годы. В рамках программы были исследованы археологические, палеонтологические и палеантропологические материалы, найденные на палеолитических стоянках Азербайджана, Грузии, Франции, России, Италии и Испании за последние 50 лет. Были изучены археологические, палеонтологические и палеоантропологические материалы палеолитических пещерных стоянок Азых, Таглар, Даш-Салахлы, Бузеир, Дамджылы, Газма и др. Ведущие ученые дали высокую оценку научным исследованиям по каменному веку Азербайджана и подчеркнули научную важность обнаруженных здесь археологических материалов с точки зрения изучения истории первобытного общества. В результате проведенных совместных научно-исследовательских работ 2001-2005 гг. установлено, что **палеолитическая стоянка Азых заселена человеком более 2 млн. лет тому назад.**

Всестороннее изучение Азыхской пещеры приобретает первостепенное значение. **По геологическому возрасту ранних культурных слоев она является одной из наиболее интересных стоянок древнего человека и не имеет аналогов на территории Кавказа и Ближнего Востока.** Кроме того, если обратить внимание на стратиграфическую колонку, то очень четко видна **последо-**

вательность всех культурных слоев, начиная от галечной культуры и до первой половины мустьерского периода включительно. И в этом отношении пещера Азых не имеет аналогов среди палеолитических памятников всего мира.

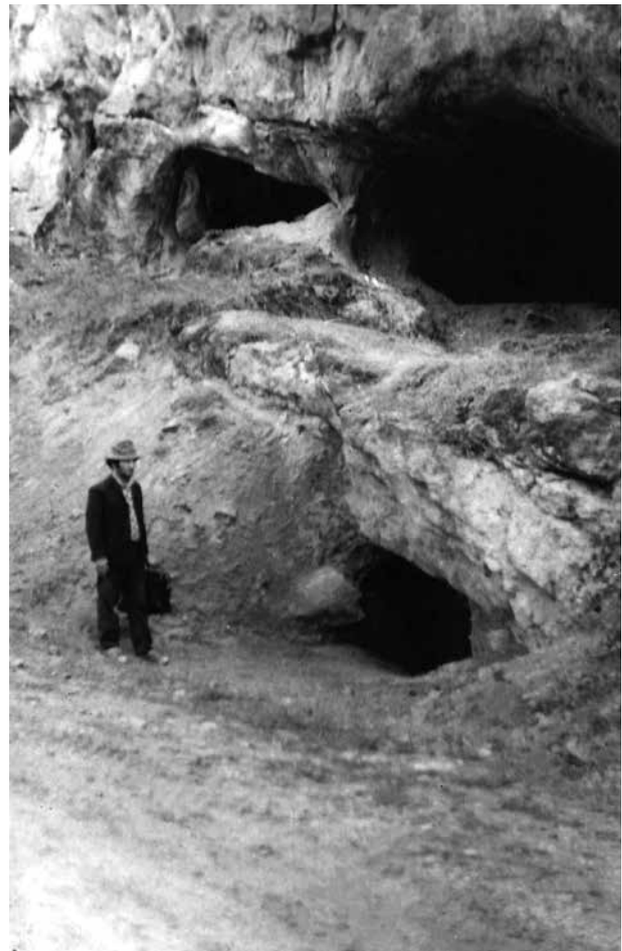
Результаты комплексных литологических и палеомагнитных исследований, изучения фауны млекопитающих в отложениях пещеры Азых позволяют с достаточной уверенностью определить хронологические рамки эпохи обитания первобытного человека на стоянке. Впервые древнейшие люди, носители галечной культуры, поселились здесь еще в эоплейстоцене. Пещера была обитаема, хотя и с некоторыми перерывами, вплоть до позднего плейстоцена. На ранних этапах плейстоцена в пещере жили носители ранне-ашельской культуры, в среднем плейстоцене – среднеашельской, а в позднем плейстоцене – раннемустьерской.

В течение многолетних археологических исследований стоянки Азых собрано большое количе-

ство остеологического материала, который изучался палеонтологами Д.В.Гаджиевым, С.Д.Алиевым, Н.И.Бурчак-Абрамовичем и А.К.Марковой. В списках фауны слоев значится 65 видов, в том числе 11 видов грызунов, 3 вида зайцеобразных, 1 вид амфибий, 1 вид рептилий, 4 вида рукокрылых и 21 вид птиц.

В нижнеашельском слое VI представлены лисица (*Vulpes vulpes*), пещерная гиена (*Cracuta spelaea*), несколько видов древних медведей, в том числе пещерного (*Spelaeartos spelaeus*) и бурого (*Ursus aff. Arctos*), месопотамская лань (*Cervus (Dama) cf. Mesopotamica*), гигантский (*Megaloceros giganteus*) и благородный (*Cervus elaphus*) олени, плейстоценовый осел (*Equus hydruntinus*), носорог Мерка (*Dicerorhinus mercki*), лошадь зюссенборн (*Equus sussenbornensis*), бизон Шетензака (*Bison schoetensacki*). В верхнеашельском слое V зафиксированы зеленая жаба (*Bufo viridis*), средиземноморская черепаха (*Testudo graeca*), еж (*Erinaceus europaeus*), большой подковонос (*Rhinolophus*

*При всей внешней простоте интерьер пещеры поражает футуристическими фрагментами.
Фото 60-х годов XX века*



ferrumequinum), подковонос Мегели (Rn. Mehelyi), остроухая ночница (Myotis oxyghathus), обыкновенный длиннокрыл (Miniopterus schreibersi), волк (Canis lupus), шакал (Canis aureus), барсук (Meles meles), каменная куница (Martes foina), пещерная гиена, камышовый кот (Felis shaus), рысь (Felis lynx), леопард (Panthera pardus), большой пещерный медведь, кабан (Sus scrofa), косуля (Capreolus capreolus), безоаровый козел (Capra aegagrus), плейстоценовый осел, носорог Мерка, заяц-русак, крупная пищуха, мелкая пищуха (Ochotona aserica) и др.

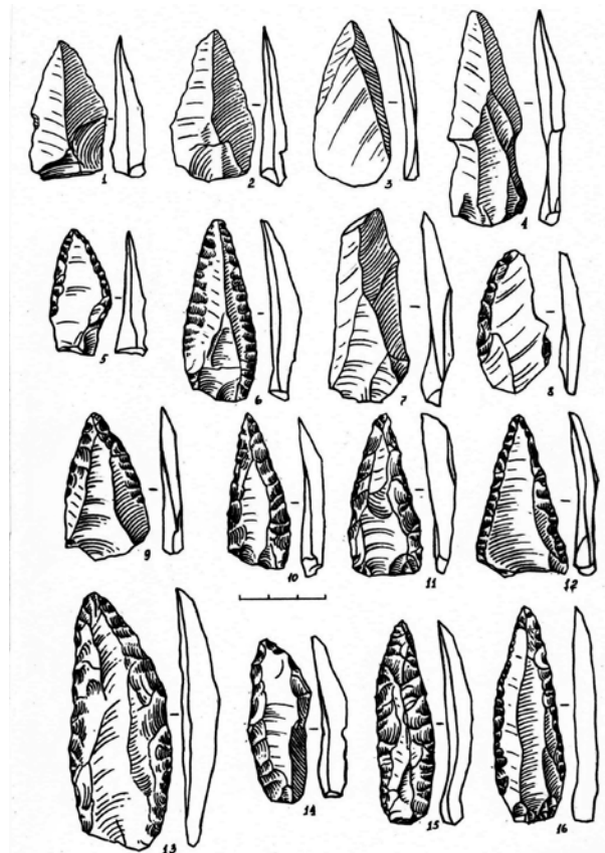
Культурный слой III представлен 10 видами животных: пещерный и бурый медведи, кабан, косуля, месопотамская лань, гигантский и благородный олени, безоаровый козел, плейстоценовый осел, носорог Мерка.

В 1968 году в ашельском слое V был **найден обломок нижней челюсти ископаемого человека, условно названного азыхантропом**. Это фрагмент правой ветви нижней челюсти, включающий заднюю часть тела и нижнюю половину восходящей ветви. Обращает на себя внимание массивность челюсти, выраженная в сравнительно большой толщине тела. В этом отношении нижняя челюсть азыхантропа уступает австралопитековой и занимает промежуточное положение между челюстями синантропа и мауеровского человека, будучи явно крупнее челюсти палеантропа.

Судя по особенностям анатомического строения челюсти и сохранившимся зубам, несмотря на наличие специфических черт строения, челюсть содержит признаки, с одной стороны, характерные для питекантропов, а с другой обладает чертами, характерными для пренеандертальцев из ашельского слоя Кондел-Араго во Франции.

Каменный инвентарь представлен коллекциями галечных изделий из русла р. Гуручай, кварца, кварцита, кремнистого известняка, халцедона и др. Галечные орудия обработаны путем грубой оббивки от края к центру с одной поверхности или чаще всего с двух поверхностей. Немало также орудий из отщепов. Среди галечных изделий особое внимание привлекают крупные чопперовидные орудия весом 3-4 кг, условно названные гигантолитами.

В слое VI найдено всего 427 экземпляров каменных орудий: классические чопперы, чоппинги, бифасы, кливеры, лимасы, скребла, скребки, остроконечники, ножи, выемчатые орудия, зубчатые и



Образцы каменных орудий труда из пещеры Таглар
фрагментированные типы орудий. В V слое Азыхской пещеры найдено 289 каменных изделий. В раннемустьерском слое III выявлены 3744 каменных изделия, среди которых 2159 представляют отходы производства, 1477 - заготовки, 63 нуклеусов и 33 нуклеидных обломка.

В том же 1960-м году палеолитическая экспедиция под руководством М.М.Гусейнова провела разведочные исследования в ущелье р.Гуручай и открыла **пещерную стоянку Таглар**. Раскопки

Фрагменты черепа медведя с зарубками



пещеры велись в течение 14 полевых сезонов: в 1963-1967-м, 1973-м, 1977-1982-м, 1984-м и 1986-м годах. В течение всего периода раскопок вскрыто 65 кв.м, что составляет более половины площади стоянки. Найдено более 8 тыс. каменных изделий, большинство их изготовлено из кремня, сланца и обсидиана. Каменные орудия, найденные в разновременных мустьерских слоях Тагларской пещеры, генетически единые и **иллюстрируют процесс развития набора каменных изделий, относящихся к одной и той же группе населения.** Это удостоверяет близость технико-типологических показателей изделий всех уровней, преемственность в развитии способов первичной и вторичной обработки камня. Важнейший результат изучения Тагларской многослойной пещерной стоянки и ее индустрии, с нашей точки зрения, состоит в том, что полученные материалы **позволяют ставить вопрос о безусловной связи мустьерской культуры Южного Кавказа с мустьерской культурой региона к югу от р. Араз,** и в первую очередь с мустьерскими индустриями горной системы Загрос.

В 1971 году Мильско-Карабахской экспедицией, возглавляемой М.М.Гусейновым, была обнаружена Шушинская пещера, находящаяся на высоте 1400 м над уровнем моря, под обрывом плато Джыдырдузу близ города Шуша. В пещере был заложен разведочный шурф, в котором на глубине 2 м было обнаружено несколько грубых рубящих орудий и отщепы.

Палеолитические пещерные стоянки Карабаха представляют ценнейшие свидетельства о поселениях, убежищах, производственной деятельности и общественных отношениях древнейших обитателей Азербайджана. ❖

Литература

- Археология Азербайджана, том I. Каменный век. Баку, 2008
- Алиев С.Д. Фауна Азыхской палеолитической стоянки. Автореф. дис. канд. биолог. наук. Баку, 1969
- Антонов Б.А. Геоморфология и вопросы новейшей техники юго-восточной части Малого Кавказа. Баку, 1971
- Величко А.А., Антонова Г.В., Зеликсон Э.М., Маркова А.К. и др. Палеогеография стоянки Азых – древнейшего поселения первобытного человека на территории СССР. // Изв. АН СССР, сер. геогр., №3. Москва, 1980
- Гаджиев Д.В., Гусейнов М.М., Мамедов А.В., Широных Н.Ш. Краткие результаты комплексных исследований Азыхской древнепалеолитической стоянки. // Изв. АН. Аз. ССР, сер. наук о Земле, 1979, №3
- Гусейнов М.М. Азыхская пещера. // Ученые записки АГУ им С.М.Кирова, 1962, №2
- Гусейнов М.М. Древний палеолит Азербайджана. Баку, 1986
- Гусейнов М.М., Джафаров А.К. Палеолит Азербайджана. Баку, 1986
- Герасимов И.П., Величко А.А., Любин В.П., Праслов Н.Д. Древнейшие люди в Европе и условиях их обитания: Первые результаты совместных советско-французских исследований. // Вестник АН СССР, 1981, №10
- Джафаров А.К. Средний палеолит Азербайджана. Баку, 1999
- Джафаров А.К. Особенности палеолита Азербайджана. // Материалы международной научной конференции. Тбилиси, 2002
- Джафаров А.Г. Первые жители Азербайджана. Баку, 2004
- Любин В.П. Ашельская эпоха на Кавказе. Санкт-Петербург, 1998
- Любин В.П., Беляева Е.В. Ранняя преистория Кавказа. Санкт-Петербург, 2006
- Мусеибов М.А., Гусейнов М.М.. Азыхская пещера. // Уч. зап. АГУ им. С.М.Кирова, 1961, №1
- Мамедов А.В., Широных Н.Ш. Геоморфологические и ландшафтные особенности и литолого-стратиграфические характеристика отложений района Азыхской пещеры. Баку, 1979
- Мамедов А.В., Алескеров Б.Д. Палеогеография Азербайджана в раннем и среднем плейстоцене. Баку, 1988

The article provides an overview of research into well-known Paleolithic sites in the territory of Karabakh – the Azikh and Taglar caves. The author points to the unique character of the Azikh cave by the chronological range of materials that were found and cover most of the primitive history of mankind and its importance in terms of the Paleolithic studies in the Caucasus in general.