

Исраф Алиев

Карабах в древности

Территория исторического Карабаха состоит из двух частей — горной и низменной. Обе эти части на протяжении всей истории региона были тесно и неразрывно связаны друг с другом.

История Карабаха уходит своими корнями в глубокую древность. Само междуречье Куры и Аракса является одним из древнейших очагов цивилизации. Уже в конце третичного периода и особенно в начале четвертичного, в эоплейстоцене, в этом районе имелись все условия, благоприятствующие обитанию человека¹. Есть немало оснований полагать, что территория эта вместе со Средиземноморьем и Северной Африкой входила в зону прародины человечества², что и здесь происходило становление человека как биосоциального и социального существа. Климат района в ту пору, по сравнению со всеми последующими этапами, был теплым и умеренно влажным³. Зона эта отличалась своей богатой флорой и фауной⁴. Именно здесь обнаружены древнейшие следы жизни и деятельности человека. Они выявлены в пещере Азы,

¹ Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. Баку, 1985. С. 11.

² Герасимов И. А., Величко А. А., Любин В. А., Праслов Н. Д. Древнейшие люди в Европе и условия их обитания. Первые результаты совместных советско-французских исследований // Вестник АН СССР. 1981. № 10. С. 23; Гусейнов М. М. Указ. соч.; Алиев И., Ахмедов Г. Археологические исследования в Аз. ССР. Баку, 1936. С. 6.

³ Гусейнов М. М., Джафаров А. К. Палеолит Азербайджана. Баку, 1986. С. 7, 8.

⁴ Гусейнов М. М. Указ. соч. Гл. I; Гусейнов М. М., Джафаров А. К. Указ. соч. С. 6.

являющейся древнейшей стоянкой человека на территории бывшего Советского Союза¹ и всего евразийского пространства.

Пещера Азы, несомненно, открытие эпохальное². Она стала объектом исследований, начиная с 1960 года. Комплексное изучение пещеры установило, что вскоре после ее образования, более миллиона лет назад³, она стала посещаться насельниками близлежащих районов, где имелись их стоянки или стойбища. Прачеловек жил в этой зоне, во всяком случае, за несколько сот тысяч лет до образования пещеры. Это видно из того, что азыхантроп пришел в пещеру, уже имея определенные навыки в изготовлении каменных орудий, сделанных из местных пород⁴. Он обитал некоторое время в ней, а затем, начиная с гюнц-миндельской эпохи (900–600 тысяч лет назад), стал интенсивно заселять ее⁵.

Уникальное обиталище наших отдаленнейших предков — Азыхская пещера, ее колоссальный материал, имеют исключительное значение в изучении проблем формирования и развития первобытного общества, ранних людей, их материальной и духовной культуры, а также палеоэкологической ситуации, в которой жили и творили древнейшие люди.

Благодаря Азыхской пещере, мы можем начинать нашу историю с эпохи самой седой древности — более чем миллион лет назад. История человека благодаря этим открытиям «удревнилась» на несколько десятков тысяч поколений. В самых нижних слоях Азыхской пещеры обнаружена дошельская так называемая

¹ Ранов В. А. Предисловие // Гусейнов М. М. Указ. соч. С. ; о возрасте Улаинки см.: Ваганов П. А. Физики дописывают историю. Л., 1984. С. 57–58.

² Герасимов И. А., Величко А. А., Любин В. А., Праслов Н. Д. Указ. соч. С. 17; Гусейнов М. М. Пещера Азы [буклет]. Б/м., б/г.

³ Алиев И., Ахмедов Г. Указ. соч. С. 6; Герасимов И. А., Величко А. А., Любин В. А., Праслов Н. Д. Указ. соч. С. 17, 18; Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. Введение. С. 64.

⁴ Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана: автореферат дис. ... д-ра ист. наук. Киев, 1985. С. 33.

⁵ Величко А. А., Антонова Г. В., Зеликсон Э. М., Маркова А. К. и др. Палеография стоянки древнейшего поселения первобытного человека на территории СССР // Изв. АН СССР. Сер. географическая. 1980. № 3. С. 22; Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. С. 32.

галечная культура¹. Эта культура, являющаяся одной из древнейших на планете, по ряду признаков, как кажется, сопоставима с оадувайской² в восточной Африке и валлоневской на юге-востоке Франции³. В Азыхе встречаются крупные орудия, гигантолиты, грубые рубила архаического типа и т. п.

Чрезвычайно важно, что азыхские материалы позволяют нам еще раз и вполне определенно говорить об общности, глобальности основных законов развития человеческого общества, об общем направлении социогенеза — предполагать универсальность модели образа жизни человека. Эти материалы вполне определенно свидетельствуют против широко распространенных до недавнего времени представлений о постоянных скитаниях, «бродяжничестве» людей эпохи раннего палеолита. Теперь мы знаем, что люди той поры жили в основном оседло, использовали пещеры в качестве постоянных жилищ и перемещались лишь в пределах ограниченных территорий, которые занимали те или иные человеческие коллективы. Разумеется, сказанным вовсе не отрицаются миграции, которые сопровождали человека на протяжении всей его истории.

Азыхские материалы позволяют утверждать, что основной формой хозяйства человека на протяжении всего начального этапа первобытного общества были собирательство и охота на различных, в том числе и на крупных зверей⁴. В Азыхе обнаружены кости более сорока видов различных животных — бурого медведя, пещерного льва, носорога, лошади, оленя, лани, кабана и др. Уже на ранних этапах заселения пещеры начинает складываться охотничье хозяйство. Сама охота, как известно, была унаследована человеком от его животных предков.

Важнейшими явлениями, специфичными для Азыха, были ранний огонь, тайник с медвежьими черепами, насечки на одном из этих черепов и архаическое жилище.

¹ Герасимов И. А., Величко А. А., Любин В. Л., Праслов Н. Д. Указ. соч. С. 6.

² Гусейнов М. М. Пещера Азых. Б/м., б/г. С. 11, 12; Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. С. 6, 63.

³ Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. С. 31, 63.

⁴ Там же. С. 17, 31; Алиев И., Ахмедов Г. Указ. соч. С. 6.

Азыхский человек очень рано овладел огнем и умел его подерживать длительное время. Первые кострища в Азыхе стали пылать много сотен тысячелетий назад¹. Огонь играл огромную роль в истории человечества, начиная с самых ранних этапов палеолита. Только благодаря огню человек мог изгнать из пещеры опасных хищников и превратить ее в свое жилище. Огонь, по словам Ф. Энгельса, «гигантское, почти неизмеримое по своему значению открытие», изменил не только жизнь, но и сознание человека. Огонь был огромной технической и социальной силой. Он сделал человека независимым от климата, расширил источники его питания. Поддержание и использование огня отразилось и на осознании людьми количественно-пространственных отношений. Постоянно, непрерывно, определенными порциями «кормил» человек огонь топливом, соразмеряя наличный запас с потребностями дня, ведя, таким образом, счет — преобразовывая пространство во время, переводя объемы вязанок дров в «часы» их горения. И может быть совсем не случайно, что в древних мифах Прометей, принеся людям огонь, учит их счету. О том, что азыхский человек знал счет, свидетельствуют те самые насечки, специально сделанные на одном из медвежьих черепов, обнаруженных в пещере².

Не приходится сомневаться в том, что создатели азыхской раннеашельской (шелльской) культуры уже обладали и мышлением, и формирующейся речью, и какими-то элементами духовной культуры.

Несравненно более высоким этапом в жизни азыхского человека была пора, начиная с эпохи среднего ашеля³ (конец минделя и первая половина миндель-рисса, приблизительно 400–300 тысяч лет назад) и кончая финальным ашемом (конец рисса и начало рисс-вюрма, приблизительно 100 тысяч лет назад).

Среднеашельский слой Азыха достаточно богат не только орудиями труда, но и материалами, которые позволяют говорить

¹ Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. С. 44; Алиев И., Ахмедов Г. Указ. соч. С. 6.

² Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. С. 55, 56.

³ Герасимов И. А., Величко А. А., Любин В. Л., Праслов Н. Д. Указ. соч. С. 18; Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. С. 39.

о духовном развитии человека той поры. Именно в этом слое обнаружен знаменитый фрагмент челюсти женщины, жившей приблизительно 350–400 тысяч лет назад¹. Это, по-видимому, невысокого роста существо, имеющее очень большое сходство с антропологическими находками со стоянки Тотавель² на западе Франции, может быть отнесено к так называемым преднеандертальцам³. Тайник с медвежьими черепами⁴, «культ черепа» в Азыхе свидетельствует и о появлении у обитателей этой зоны самых ранних, зачаточных представлений о явлениях окружающей среды, на почве которых позднее зарождаются элементы религии.

Насечки на одном из медвежьих черепов⁵, возможно, свидетельствуют и о каких-то космологических наблюдениях обитателя Азыха. Кстати, известные нам из других областей ойкумены самые ранние знаковые построения, зафиксированные в графике, относятся именно ко второй половине ашеля, приблизительно за 300 тысяч лет до наших дней. Это фрагмент бычьего ребра из стоянки Пеш де Лхазе II (Дордронь) на юге Франции и две небольшие кости из Бильцингслебене в Тюрингии (Германия)⁶. Подавляющее большинство исследователей признает подобные нарезки свидетельствами первых попыток человека изобразить и зафиксировать свои мысли. Полагают, что в данном случае перед нами открываются начальные опыты графической фиксации формирующейся речи, имеющие какую-то связь с предисторией письма.

Азыхантропы второй половины ашеля, основательно заселившие пещеру, создают в ней искусственную среду — каменную кладку полукруглой формы⁷. Таким образом, уже более 300 тысяч

¹ Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. С. 41.

² Герасимов И. А., Величко А. А., Любин В. Л., Праслов Н. Д. Указ. соч. С. 18.

³ Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. С. 43.

⁴ Там же. С. 54.

⁵ Там же. С. 55–56.

⁶ Marschack A. On paleolithic ochre and the early uses of colour and symbol // Current Anthropology. 1981. # 2. P. 188–191; Marschack A. Some implications on the paleolithic symbol evidence for the origin of language // Current Anthropology. 1975. # 2. P. 279.

⁷ Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. С. 50–53.

лет назад азыхантропы делают первые попытки соорудить себе жилище. Проблема жилища уже волновала человека, начиная со времен Олдувая¹.

Все сказанное знаменовало коренной сдвиг в «экономике», социальной жизни, мышлении, интеллекте, воззрениях, вкусах, жизнедеятельности обитателя интересующей нас зоны.

Следующий за ашедем этап — мустье — обычно характеризуется как качественно новая эпоха в масштабах ойкумены. Это интереснейшая пора неандертальцев, костные останки которых, к сожалению, еще не обнаружены в рассматриваемом районе. Эпоха мустье относительно хорошо представлена здесь в пещерах Азых и Тагларской². Началась она приблизительно 100–80 тысяч лет назад.

Крупнейшим техническим достижением эпохи мустье, богатой разнообразным каменным инвентарем, была техника леваллуа. Развитие техники привело к очень высокому уровню использования камня и его обработки. Это была настоящая революция. В мустье появляются каменные наконечники копий и дротиков. Значительно усложнилось и достигло высокой степени организации охотничье хозяйство. Несравненно выросла обеспеченность человеческих коллективов пищей.

Мустьерский человек обладал богатым духовным миром. Он уже осознал значение цвета и цветовых соотношений. В инвентаре Тагларской пещеры обнаружены многочисленные заготовки для изготовления орудий, отличительной чертой которых является их цветовая гамма.

Эпоха мустье, возможно, является временем возникновения новой социальной организации — племени, во всяком случае, почти несомненно — «предплеменем»³, основным слагаемым которого был уже относительно большой коллектив с общинной организацией труда, включавший в себя несколько родовых

¹ Эдберг Р. Дух долины. М., 1986. С. 214, 215.

² Гусейнов М. М. Древний палеолит Азербайджана. Гл. VI; Джафаров А. К. Мустьерская культура Азербайджана. Баку, 1883.

³ Григорьев Г. П. Первобытное общество и его культура в мустье и начале позднего палеолита // Природа и развитие первобытного общества на территории европейской части СССР. М., 1969. С. 201.

общин с обособленными стоянками. Важной особенностью мустьерского времени является постепенная активизация взаимных контактов, расширение связей между населенными не только близких районов, но и довольно отдаленных территорий. На это, в частности, указывает материал Тагларской пещеры, позволяющий говорить не только об аналогиях с Ереванской стоянкой, но и о безусловных связях с мустьерскими культурами территорий к югу от Аракса, включая и Загросскую зону¹. На основании эффективных серийных материалов Тагларской пещеры можно выявить локальные особенности развития местной мустьерской культуры и проследить этапы ее эволюции на протяжении длительного времени последнего ледникового периода. Этот же материал позволяет нам установить подлинные пути раннего расселения человечества, направления древнейших культурных влияний и связей².

Несмотря на то что материалы эпохи верхнего палеолита в интересующей нас зоне пока не обнаружены, следует, однако, учитывая общность, глобальный характер основных законов развития человеческого общества, общее направление социогенеза, универсальность модели жизни человека, сказать, что та эпоха была особенно важной и значительной. В то время, приблизительно 30–35 тысяч лет назад, появился человек современного типа (человек разумный). С этого времени естественный отбор окончательно потерял свою формообразующую роль, а его место заняли социальные закономерности.

Заклячая сказанное выше, следует сказать, что теперь не может быть никакого сомнения в том, что палеолитический обитатель интересующей нас зоны должен был хорошо приспособиться к окружающей среде, чтобы выжить, продолжать жить и творить. Он отличался от животных прежде всего своим активным использованием природы с помощью сложного комплекса материальной культуры. Он был силен и хорошо вооружен. Несомненно, он был в достаточной мере умственно развит и обладал довольно богатым духовным миром. Древнейший обитатель региона вносимыми

¹ Джафаров А. К. Указ. соч. Заключение.

² Там же.

им изменениями заставлял природу служить его целям, учился постоянно приспосабливаться и господствовать над ней.

К сожалению, мы ничего не можем сказать об эпохах мезолита и неолита в интересующей нас зоне. Это было, как известно, время зарождения и развития производящего хозяйства «неолитической революции».

Энеолитический период в Карабахской зоне, как и в соседних областях, наступает, по-видимому, на рубеже VI–V тысячелетия до н. э. Это — пора возникновения древнеземледельческо-скотоводческой и оседло-земледельческой культуры. Памятниками этой культуры являются древнейшие жилые холмообразные поселения, каковых к настоящему времени выявлено и в определенной мере изучено уже несколько десятков¹. Наиболее важными из них являются Гаракепектепе, Хантепе, Кюльтепе, Узунтепе, Гюнейтепе, Мейнетепе, Шекерджик, Шумуаутепе, Заргятепе и др. Часть поселений возникла непосредственно у водных источников, которые использовались для орошения полей². Другие располагались вдоль оврагов, которые образовались в результате выхода подземных вод на поверхность равнины³. Наконец, имеются и поселения, расположенные вдали от водных источников. Возможно, однако, таковые имелись в энеолитическую эпоху, и позднее жизнь в этих поселениях прекратилась именно вследствие того, что влага иссякла⁴.

Энеолитическая эпоха является переломным моментом в жизни наших предков, определившим весь ход их дальнейшего культурно-исторического развития. Именно в это время окончательно сложились основные элементы производящего хозяйства — земледелия и скотоводства — и упрочилась оседлость.

Энеолитические поселения зоны занимают обычно небольшую площадь, в среднем 0,5 га, хотя встречаются и такие, площадь

¹ Нариманов И. Г. Культура древнейшего землевладельческо-скотоводческого населения Азербайджана. Баку, 1987. С. 4; Исмаилов Г. С., Даниэлян О. А. Археологические памятники междуречья Гуручай и Кенделечай. Баку, 1985. С. 27.

² Нариманов И. Г. Указ. соч. С. 80.

³ Там же.

⁴ Там же. С. 82.