

РЕЦЕНЗИИ

DOI 10.31029/vestdnc84/9

**А.И. Таймазов. Айникаб 1:
стоянка олдована на Северо-Восточном Кавказе.
Махачкала: МавраевЪ, 2021. 288 с., ил.**

В 2021 г. в издательском доме «МавраевЪ» вышла в свет монография старшего научного сотрудника отдела археологии Института истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, кандидата исторических наук Артура Исрапиловича Таймазова, посвященная характеристике и культурно-хронологической интерпретации материалов раскопок одного из самых ярких объектов акушинской группы нижнеплейстоценовых памятников – стоянки Айникаб 1.

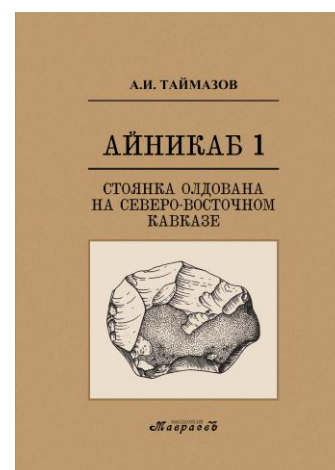
Следует отметить, что именно с открытия в 2005 г. этой стоянки в Центральном Дагестане началась необычайно насыщенная и чрезвычайно плодотворная история изучения олдована Восточного Кавказа как одного из самых ранних звеньев на пути миграции древнейшего человека из Африки в Евразию. За это время на останцовой горе, разделяющей речки Акуша и Усиша, выявлен целый куст памятников раннего палеолита, проведены широкомасштабные раскопки, выявлены беспрецедентные по мощности культурные отложения, доходящие местами почти до 100 м. На этих многолетних раскопках, проводившихся экспедицией Института археологии РАН и Института ИАЭ ДНЦ РАН под руководством тогда чл.-корр. РАН, ныне акад. РАН Х.А. Амирханова, побывало большое количество не только археологов – специалистов по каменному веку, но представителей смежных научных дисциплин: палеогеоморфологов, палеонтологов, палинологов, палеоархеozoологов и др. Проводимые исследования носили комплексный междисциплинарный характер, что придало им научную основательность и глубину, а полученным выводам и наблюдениям обоснованность, фундаментальность и надежность.

Автору монографии действительно повезло, что его путь становления археолога, специалиста по палеолиту, совпал именно с периодом открытия и первоначального осмысления «акушинского олдована», что именно ему было суждено вместе со своим научным руководителем и учителем Х.А. Амирхановым закладывать шурфы и раскопы на стоянке Айникаб 1, стоящей в первом ряду блестящей череды первоклассных памятников эпохи раннего палеолита Центрального Дагестана.

Рассматриваемая книга А.И. Таймазова внушительна по объему и содержанию, богато и качественно иллюстрирована. Структура работы подчинена ее содержанию и включает Введение, шесть глав, Заключение, Библиографию.

Во Введении автор дает краткую картину проблемы «выхода человека из Африки и заселения Евразии». Ключевым пунктом принципиально нового понимания этой старой проблемы автор считает открытие в Южной Грузии (Квемо Картли) олдованской стоянки Дманиси возрастом 1,8 млн л.н. Закономерным дополнением к изменению старой парадигмы явилось неожиданное открытие серии памятников олдована в Центральном Дагестане. Здесь же во Введении автор дает краткий очерк истории изучения палеолита Дагестана.

Глава 1 отведена описанию географического положения исследованного памятника. Здесь приводятся краткие данные, так как подробная геолого-геоморфологическая характеристика района Цен-



трального Дагестана, где расположены олдованские памятники, дана, как указывает автор, в монографии Х.А. Амирханова [1] и других публикациях.

В Главе 2 в двух параграфах рассматриваются история археологического исследования и стратиграфия памятника. Изучение стратиграфической картины составляет основу главы. Подробное описание отложений, как геологических, так и культурных, представленных в трех заложенных раскопах и стратиграфическом шурфе, сопровождается соответствующими таблицами и иллюстрациями по каждому из раскопов. В таблице 5 представлена корреляция выделенных стратиграфических слоев, прослоек и их пачек на этих вскрытых участках. Следует отметить, что за годы раскопок на стоянке Айникабе 1 вскрыто 73 кв. м площади. Для раннепалеолитических памятников это достаточно много, особенно учитывая, что отложения в пределах этих раскопов достигают 14–15 м.

Особое место в главе занимает изучение генезиса раннеплейстоценовых отложений памятника и долин рек Акуша и Усиша, которые имеют преимущественно субареальный характер.

Как отмечает автор, «археологические находки на стоянке Айникаб 1 обнаружены во всех трех пачках отложений», при этом они распределены неравномерно и наибольшее количество каменных изделий происходит из слоев нижней пачки. Полученный огромный фактический материал, имеющий четкое стратиграфическое положение, по заключению А.И. Таймазова, охватывает хронологический диапазон от не позднее времени палеомагнитного эпизода Олдувей (1,95–1,82 млн л.н.) до конца раннего плейстоцена (около 0,8 млн л.н.), что «дает редкую возможность проследить развитие культуры на данной территории на протяжении как минимум одного миллиона лет» [2, с. 34].

В Главе 3 в соответствующих параграфах приводятся данные палеонтологических, палинологических и палеомагнитных исследований, рассматривается геохронология культурных отложений стоянки Айникаб 1. Комплексный, междисциплинарный характер археологических исследований на стоянке Айникаб 1, естественно, привлекали к «акушинскому олдовану» самых различных специалистов из России и других стран, в данном случае можно назвать имена таких ученых, как географы А.Л. Чепалыга и Ю.Н. Грибченко (Институт географии РАН), геологи В.М. Трубихин (Геологический институт РАН) и В.В. Семенов (Институт географии РАН), палинологи Г.Н. Шилова и Н.С. Болиховская (МГУ им. М.В. Ломоносова), палеоархеозоологи и палеонтологи Н.Н. Спасская (Зоологический музей МГУ), Е.Н. Машенко (Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН) и М.В. Саблин Зоологический институт РАН), палеопедологи С.А. Сычева и М.А. Бронникова (Институт географии РАН).

В результате проведенных исследований получены данные по фауне и флоре стоянки Айникаб 1, палеомагнитные тестирования дали предоставили важные результаты по датировке культурных отложений. Данные комплексные изыскания в итоге позволили определить его геолого-геоморфологический возраст, создать хронологическую шкалу памятника в пределах раннего плейстоцена.

Глава 4 «Следы огня на стоянке олдована Айникаб 1» тесно связана с содержанием Главы 3, и в основе ее лежит ранее опубликованная статья [3, с. 7–19]. Микроморфологическое и бинокулярное исследование выявленного в слое 13 объекта позволило рассматривать его в качестве кострища и «включить в ареал культурного явления, связанного с наиболее ранним использованием огня, и территорию Кавказа» [2, с. 59].

Самая объемная и одна из центральных глав монографии, составляющая ее основу, – Глава 5, в которой автор проводит тщательный технико-типологический анализ каменного инвентаря, представляя полную, стратиграфически выдержанную характеристику и типологию каменной индустрии стоянки, в том числе исходного сырья, инвентаря из шурфа 2 и трех раскопов, каменных изделий из обнажений и осыпи. Всего анализу подвергнут 1491 каменный предмет, обнаруженный, как подчеркивает автор, «на всех уровнях многометровой толщи отложений», но «наиболее насыщенными находками являются слои нижней пачки» стоянки [2, с. 151]. А.И. Таймазов подчеркивает, что «одной из характерных черт каменной индустрии памятника является структурное единство составляющих его элементов» [2, с. 151]. Каменная коллекция предметов включает нуклеусы и сколы, за-

конченные орудия, отходы производства и запасы сырья, что «характерно для долговременных палеолитических стоянок с полным циклом регулярного производства орудий». Последние два параграфа главы подводят итоги общей характеристики и культурной принадлежности каменной индустрии стоянки. Весьма интересны и важны наблюдения исследователя по чопперам, пикам, бифасам в стратиграфическом и хронологическом аспекте. Приведенные автором технологические и типологические признаки «характерны для индустрии типичного, классического олдована; с характерны для индустрии типичного, классического олдована» и «с точки зрения стадияльной принадлежности памятник Айникаб 1 принадлежит Mode 1 («индустрия чоппера и отщепа») по классификации Г. Кларка» [2, с. 165]. Это один из главных и веско обоснованных на основе стратиграфического, хронологического и технико-типологического изучения каменного инвентаря выводов исследователя, и «она оставалась однообразной на протяжении, как минимум, 1 млн лет в диапазоне от времени древнее субхрона Олдувей (древнее 1,95 млн л. н.) до верхней границы эпизода Харамильо (0,99 млн л.н.)» [2, с. 168].

Заключительная Глава 6 посвящена выяснению и демонстрации культурно-исторического и хронологического места стоянки Айникаб 1 в системе раннего палеолита Кавказа на фоне известных памятников региона (Дманиси, Азых, Кударо и др.). Автор подчеркивает, что материалы стоянок Айникаб 1, Мухкай 1, Мухкай 2, Гегалашур и др. имеют особую ценность для реконструкции древнейших этапов каменного века на Кавказе, что «памятники Центрального Дагестана предстают одними из древнейших памятников в Евразии», свидетельствующими о том, что «первоначальное заселение Северного Кавказа произошло не позднее 2 млн л.н.» [2, с. 187–188]. Стоянка Айникаб 1 вместе с другими памятниками «акушинской группы», наряду со стоянкой Дманиси в Закавказье и памятниками Таманского полуострова (Богатыри / синяя Балка, Родники 1 и др.) относится к древнейшей археологической культуре – олдовану.

В Заключении монографии приводятся основные итоги изучения результатов многолетних раскопок стоянки Айникаб 1, затрагивается актуальная и дискуссионная проблема перехода от олдована к раннему ашелю.

Подводя итоги обзора рассматриваемой монографии А.И. Таймазова, следует сказать, что автором проделана большая, методически выверенная работа. Исследование отличается четкостью структурного построения и подачи материала, своим междисциплинарным, комплексным подходом, выверенностью наблюдений, обоснованностью заключений и выводов. Все положения хорошо аргументированы и подкреплены соответствующим стратиграфическим, хронологическим, технико-технологическим анализом материала, статистически репрезентативными данными. Монография А.И. Таймазова вносит значимый вклад в исследование проблем раннего палеолита Кавказа, в изучение каменной индустрии олдована. Несомненно, книга А.И. Таймазова будет встречена с большим интересом специалистами и займет достойное место среди исследований по палеолиту Евразийского региона.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Амирханов Х.А.* Северный Кавказ: начало преистории. Махачкала: МавраевЪ, 2016. 344 с.: ил.
2. *Таймазов А.И.* Айникаб 1: стоянка олдована на Северо-Восточном Кавказе. Махачкала: МавраевЪ, 2021. 288 с., ил.
3. *Амирханов Х.А., Бронникова М.А., Таймазов А.И.* О следах огня на стоянке олдована Айникаб 1 в Центральном Дагестане // Древнейший Кавказ: перекресток Европы и Азии / под ред. С.А. Васильева, А.В. Ларионовой. СПб.: ИИМК РАН, 2013. С. 7–19.

М.С. Гаджиев, ORCID: 0000-0002-4592-0527
доктор исторических наук, зав. отделом археологии
Института истории, археологии и этнографии ДФИЦ РАН,

Р.Г. Магомедов, кандидат исторических наук,
старший научный сотрудник
отдела археологии Института истории, археологии
и этнографии ДФИЦ РАН.