

УДК 902/904

DOI 10.25205/1818-7919-2017-16-7-15-25

А. М. Чеха

*Институт археологии и этнографии СО РАН
пр. Академика Лаврентьева, 17, Новосибирск, 630090, Россия*

chekhandrej@yandex.ru

ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КАМЕННОГО ВЕКА КАЗАХСТАНА *

История исследования археологических памятников каменного века на территории Казахстана начинается с конца XIX в. Начальный период (до 1950-х гг.) характеризуется постепенным накоплением археологических коллекций палеолитического времени со сборов подъемного материала краеведами, геологами, палеонтологами и любителями археологии. Основная веха связана с деятельностью таких видных исследователей каменного века Казахстана, как Х. А. Алпысбаев и А. Г. Медоев, которыми было открыто и исследовано большинство палеолитических памятников, известных к настоящему времени: Борьказган, Танирказган, Ушбулак I–VI, Акколь, Кемер I–III, Сары-Су, Кзыл-Джар-3, Жаман-Айбат-3, -4, -5, Обалысан, Музбель-1, -2, Айдарлы-2, Таскудук-1, Ангресор-1, -2, Батпак-7, -8, -12 и др. В настоящее время совместными разведочными работами Института археологии и этнографии СО РАН и Национального музея Республики Казахстан продолжается поиск стратифицированных палеолитических памятников, которые значительно расширят данные, полученные из местонахождений с поверхностным залеганием артефактов.

Ключевые слова: Казахстан, каменный век, ранний палеолит, средний палеолит, верхний палеолит, ашель, мустье, Х. А. Алпысбаев, А. Г. Медоев.

Эпоха палеолита Казахстана, являясь самой продолжительной в Центральном Казахстане, долгое время оставалась наименее изученной в археологическом аспекте по сравнению со многими другими регионами Евразии. Литературы, объединяющей информацию об истории исследования каменного века Казахстана, крайне мало. Имеющиеся сведения разрознены, встречаются в единичных научных исследованиях, как правило, монографического характера. Для поиска отдельных материалов требуется проработка большого количества источников. Таким образом, назрела необходимость систематизировать имеющуюся информацию по истории исследования каменного века Казахстана начиная с ранних его этапов.

Цель данной работы – проследить историю исследования археологических памятников каменного века Казахстана в контексте современных проблем изучения палеолита региона.

История открытия и изучения каменного века Казахстана начинается на рубеже XIX–XX вв. До 1940-х гг. были известны лишь единичные случайные находки предположительно позднепалеолитического и неолитического времени. Так, в 1862 г. в форте Александровском (ныне г. Форт-Шевченко Мангистауской области, п-ов Мангышлак) были обнаружены ножевидные пластины.

В 1906 г. на заседании Туркестанского кружка любителей археологии И. Т. Поставским был сделан доклад о двух найден-

* Исследование проведено при финансовой поддержке РГНФ (проект № 15-01-00069-а).

ных наконечниках стрел, наскальных рисунков и пещерах в районе р. Бесарык в горах Каратау [Алпысбаев, 1962]. Последующие отдельные находки и сообщения о каменных изделиях неразрывно связаны с интересом к древнейшей истории краеведов и любителей археологии.

В 1916 г. В. Андрусовым на северном берегу оз. Чалкар (Шалкар) и на п-ове Мангышлак были обнаружены нуклеусы, скребки и ножевидные пластины.

В 1928 г. при сооружении Туркестано-Сибирской железной дороги в 3 км южнее урочища Алтын-Колат на глубине 2 м в слое глины было обнаружено массивное ядрище предположительно позднепалеолитического времени.

С 1946 по 1948 г. в различных районах пустыни Бетпак-Дала проводила изыскательские работы Центрально-Казахстанская археологическая экспедиция ИИАЭ АН КазССР под руководством акад. А. Х. Маргулана. Здесь были открыты десятки стоянок каменного века, среди которых кремнеобрабатывающие мастерские на левом берегу рек Сарысу и Жидели с многочисленными заготовками кремневых изделий энеолитического времени.

В целом, это время характеризуется постепенным накоплением археологических коллекций палеолитического времени (со сборов подъемного материала краеведами, геологами, палеонтологами и любителями археологии).

Начиная с 1950-х гг. Восточно-казахстанской археологической экспедицией под руководством С. С. Черникова в верховьях Иртыша были открыты и исследованы палеолитические местонахождения Канай, Свинчатка, Пещера и Ново-Никольское. По мнению автора раскопок, материалы этих памятников по типологическим признакам аналогичны изделиям позднепалеолитических стоянок Сростки на Алтае, Афонтова Гора и Бирюса на Енисее. С. С. Черников предполагал, что открытые им стоянки являются крайним юго-западным пунктом круга памятников сибирского верхнего палеолита, которые существенно отличаются от таковых в Восточной Европе.

В 1950–1951 гг. в сухих долинах рек Куртуозек и Карасу, а также на правом берегу р. Оленты (Центральный Казахстан), научными сотрудниками Института геологических наук АН КазССР С. М. Бандалето-

вым и М. Ф. Никитиным были обнаружены единичные каменные орудия. Данные изделия А. Г. Максимова соотнесла с аналогичными предметами стоянок Пещера и Ново-Никольское и датировала позднепалеолитическим временем.

В 1957 г. Институтом истории, археологии и этнографии АН КазССР был организован Каратауский отряд по изучению памятников каменного века в районе хребтов Малого и Большого Каратау в Джамбульской и Южно-Казахстанской областях. Руководство отрядом осуществлял Х. А. Алпысбаев [Ярмак, 1957; Алпысбаев, 1961]. В этом же году Х. А. Алпысбаев открыл три местонахождения с поверхностным залеганием артефактов – Токалы I, II, III. Полученные материалы датированы ашельско-мустьерским этапом нижнего палеолита. Затем был исследован ряд палеолитических местонахождений – Борыказган, Танирказган, Ушбулак I–VI, Шабакты I, II, Узынбулак I, II, Беркутты I–III, Сулейменсай, Дегерез, Дауренбек, Дарбаза, Акколь, Кемер I–III и Кзылрысбек. В итоге получены находки, отражающие все этапы палеолита – от раннего до позднего [Алпысбаев, 1959; 1961; 1962; 1979; Алпысбаев, Костенко, 1968; Костенко, Алпысбаев, 1966; 1969].

Каратауским отрядом на правом берегу р. Арыстанды, в 2 км к северо-западу от села Карасу, была обнаружена стратифицированная стоянка Карасу (позднее – стоянка имени Ч. Валиханова). С 1959 по 1962 г. на данном объекте проводились стационарные исследования [Алпысбаев, 1961; 1979; Алпысбаев, Костенко, 1974]. Первоначально стоянка характеризовалась как трехслойная позднепалеолитическая [Алпысбаев, 1961], затем как трехслойная мустьерская [Алпысбаев, Костенко, 1974]. В монографии «Памятники нижнего палеолита Южного Казахстана» речь идет уже о пяти культурных слоях, четыре из которых датированы мустьерским периодом и один позднепалеолитическим [Алпысбаев, 1979].

1960-е гг. отмечены деятельностью М. Н. Клапчука и А. Г. Медоева в рамках изучения палеолита Сары-Арки. М. Н. Клапчуком в долинах рек Нура, Сарысу, Ишим, Иртыш исследованы местонахождения: Кенжебайсай-7, Сары-Су (Космола), Джаман-Тау, Кзыл-Джар-3, Жаман-Айбат-3, -4, -5, Агайдар (Передержка), Обалысан, Музбель-1, -2, Айдарлы-2, Таскудук-1, Ангрэн-

сор-1, -2, Батпак-7, -8, -12 [Клапчук, 1971; 1976]. Большинство этих пунктов представлено подъемным материалом. На памятнике Батпак-7 М. Н. Клапчуком в результате проведения эпизодических зачисток была получена стратиграфическая колонка и зафиксирован археологический и палеонтологический материал. Наиболее древние материалы изучаемых комплексов отражали две линии развития палеолита: галечную (Обалысан) и ашельскую (Жаман Айбат-4, -5). Комплексы более позднего времени, по мнению автора, представлены различными вариантами, имеющими, видимо, и различные корни [Клапчук 1971; 1976].

А. Г. Медоев работал в Северном (горы Семизбугу), Северо-Западном Прибалхашье, районе хребта Чингиз, Левобережном Прииртышье и других сопредельных территориях. В горах Семизбугу и в долинах рек Туранги и Кызыл-Кайнара им обнаружены многочисленные палеолитические стоянки-мастерские [1982]. Массовый подъемный материал исчислялся десятками тысяч каменных артефактов, относящихся к различным периодам – от раннего палеолита до финала позднего. По мнению исследователя, в данных индустриях прослеживаются непрерывные эволюционные изменения. В Левобережном Прииртышье исследовались местонахождения Кудайколь I, II, III [1980], к западу и юго-западу от оз. Балхаш – Бале, Хантау [1982], на Мангышлаке – Шахбагата I, II. [Там же]. На основе данных комплексов А. Г. Медоевым была предложена периодизационная шкала палеолита Казахстана. Автором сделан вывод о том, что поздний палеолит Северного Прибалхашья есть локальная фацис сибирско-монгольской позднепалеолитической провинции [Там же].

В 1968–1971 гг. В. С. Волошиным в Центральном Казахстане (на берегах Ишима и Нуры) обнаружены новые местонахождения – Вишневка-1, -3, -4, Мизар-1, Батпак-17, Аксары, Туемайнак. Подъемные материалы представлены разновозрастным каменным инвентарем преимущественно палеолитического времени [1988; 2001].

В 1970-е гг. продолжилось изучение палеолита в Южном Казахстане. Х. А. Алпысбаевым обнаружены новые местонахождения – Жалпаксу I–III, Жалгызарча I–II, Кияткы, Майтобе, Кзылкиндык, Жаната, Жужымдык-Арыстанды [1972а; 1972б; 1972в; 1972г; 1978; 1980].

В 1970–1980-е и начале 1990-х гг. исследовались местонахождения в Северном и Северо-Западном Казахстане – Жалпак, Кайндысор II, IV, Уркаш I, единичные находки получены в районе Аркалыка и на местонахождении Актас. О. А. Артюхова обнаружила несколько местонахождений в Северном Приаралье (Аральск-1–3, Кемер-1–4) [2001а; 2001б]. В Центральном Казахстане Ж. К. Таймагамбетов обнаружил местонахождения Огиз-Тау I, II [Таймагамбетов, Ожерельев, 2009]. Некоторые сведения имеются по материалам новых местонахождений в Северо-Восточном Казахстане и Семиречье. Полученные результаты опубликованы, как правило, предварительно, на основе кратких выводов. Большую часть артефактов, по-видимому, следует относить к среднему и позднему палеолиту.

В этот период производились многоплановые стационарные исследования (раскопки и шурфовка) местонахождений Батпак-7, Ангресор-2, Шульбинка, Кошкурган [Волошин, 2002; Таймагамбетов, Ожерельев, 2009]. В. С. Волошиным в верхнеплейстоценовых отложениях разреза Батпак-7 обнаружены артефакты (индустрии Актасы I–II), сопоставляемые с находками из района р. Арыстанды, однако интерпретация этих комплексов довольно противоречивая [Ранов, 1992; Таймагамбетов, Ожерельев, 2009; Вишняцкий, 1996]. Без сомнения, достоверны более поздние материалы памятника, относимые В. С. Волошиным к среднему палеолиту. Интересны данные, полученные в результате стационарного исследования местонахождения Ангресор-2, – коллекция каменных артефактов представлена изделиями позднепалеолитического облика [Таймагамбетов, Ожерельев, 2009].

В результате спасательных работ в зоне затопления Шульбинской ГЭС в долине Иртыша было обнаружено и исследовано местонахождение Шульбинка. За время раскопок получена большая коллекция каменных артефактов преимущественно позднепалеолитического времени. Индустрия стоянки имела, по мнению Ж. К. Таймагамбетова, ряд аналогий с другими памятниками Восточного Казахстана, а также с индустриями верхнего палеолита Алтая и Южной Сибири [Таймагамбетов, Ожерельев, 2009].

В Южном Казахстане производились раскопки на местонахождении Кошкурган. В 1986 г. здесь была получена большая кол-

лекция каменных артефактов. О. А. Артюхова отнесла материал к мустье типичному, нелеваллуазскому, непластинчатому. В 1987–1988 гг. исследования данного объекта проводились палеонтологами, которые в ходе изучения фаунистических остатков отбирали и каменные артефакты. Полученные каменные находки впоследствии были переданы О. А. Артюховой и В. С. Волошину. Последний определил свою часть коллекции как переотложенный материал мустьерского облика. В 1983 и 1990–1992 гг. Ж. К. Таймагамбетов продолжил стационарные исследования стоянки им. Ч. Валиханова. В первых публикациях Ж. К. Таймагамбетов подтверждал точку зрения Х. А. Алпысбаева относительно количества культуросодержащих горизонтов и их хронологической принадлежности. Однако позднее Ж. К. Таймагамбетов обозначал уже шесть культурных горизонтов: пять мустьерские и один верхнепалеолитический [Таймагамбетов, Ожерельев, 2009].

С 1992 г. на территории Казахстана начала полевые исследования совместная Российско-Казахстанская археологическая экспедиция под руководством академика А. П. Деревянко. Одной из основных задач, поставленных перед исследователями, являлось планомерное обследование каждого крупного физико-географического района Казахстана. Следует отметить, что исследования проводились на качественно более высоком уровне по сравнению с исследованиями предыдущих лет, с использованием новейших полевых и лабораторных методов. Особое внимание было обращено на тщательную камеральную обработку коллекций, на геологическое и геоморфологическое изучение местонахождений. Для решения поставленных задач привлекались специалисты в области геологии, палинологии, палеопедологии и других смежных дисциплин.

С 1993 г. совместные исследования Российско-Казахстанской археологической экспедиции проводились на местонахождениях Кошкурган и Шоктас, расположенных в Туркестанском районе Южно-Казахстанской области. Раскопки в жерле древнего грифона у пос. Кошкурган дали богатый каменный и фаунистический материал, представляющий культурные остатки раннепалеолитического поселения. В орудийном наборе находились скребла различных

типов, резцы, ножи, мустьерские острокопечники, анкоши, орудия из галек. Даты, полученные методом ЭПР по костям, дали следующий результат: 427 ± 48 , 501 ± 23 , 470 ± 35 , 487 ± 20 , 178 ± 5 тыс. л. Дальнейшие исследования на памятнике Кошкурган-1 позволили получить два перпендикулярных разреза, один из которых пересекает травертиновое кольцо. Благодаря этому было выделено шесть этапов в образовании травертинов в грифонах Кошкургана [Деревянко и др., 1995; 1996; 1997; 1998; 1999а; 1999б; 2000; 2002; Таймагамбетов, Першикова, 2000].

В 1995 г. начались исследования нового объекта – Шоктас-1, основной целью которых являлось получение четкой стратиграфии внутри и за пределами кольца грифона. Последующие работы выявили два археологических горизонта с небольшим набором артефактов, залегающих в не потревоженном состоянии [Деревянко и др., 1995; 1996; 1998; 1999а; 1999б; 2000; Таймагамбетов, Першикова, 2000].

В 1996 г. совместной Российско-Казахстанской археологической экспедицией были начаты исследования в районе оз. Акколь (Жамбыльская обл.), где на площади в десятки квадратных километров сконцентрировано множество каменных артефактов раннепалеолитического облика. Выявленные объекты получили название – Кызылтау. Основная цель работ на Кызылтау заключалась в определении зоны распространения артефактов, сборе и обработке каменных изделий на площадках. В результате была получена коллекция из 17,5 тыс. экземпляров [Деревянко и др., 1996; 1998; 2002].

С 1998 по 2000 г. Российско-Казахстанской экспедицией изучались местонахождения поверхностного залегания артефактов на п-ове Мангышлак [Деревянко и др., 1999а; 1999б]; в Северном Приаралье; в районе Мугоджарских гор [Деревянко и др., 1999а; 1999б; 2000; 2001]; в Прибалхашье; в бассейне р. Иртыш [Деревянко и др., 1999а; 1999б].

По результатам указанных работ опубликовано несколько монографий, основанных на материалах как новых, так и старых коллекций, полученных в 1960–1980-е гг. В работах предложено подробное описание разновременных комплексов Семизбугу-2, -4, Шульбинки, Шоктаса и Кошкургана, Му-

годжарских гор, Кызылтау, Саяка [Деревянко и др., 1993; 2000; Артюхова и др., 2001].

С 2002 г. поисками и раскопками местонахождений каменного века на территории Казахстана занимается археологическая экспедиция по изучению памятников каменного века КазНУ им. аль-Фараби под руководством Ж. К. Таймагамбетова.

Так, в 2002 г. были произведены разведочные работы в Тюльку-Басском районе Южно-Казахстанской области, в долине р. Машат. В 2002–2003 гг. с целью уточнения датировки возобновлены работы на стоянке им. Ч. Валиханова.

В 2004 г. проведены археологические работы на стоянке Кошкурбан I. Был зачищен и увеличен на 10 кв. м. старый раскоп 1993–1995 гг., в котором заложили разведочный шурф. Здесь собран значительный археологический и палеонтологический материал, отнесенный Ж. К. Таймагамбетовым к периоду от эпохи ашеля до позднего палеолита. В этом же году экспедицией открыт палеолитический памятник Майбулак. По предварительной оценке, стоянка содержала три культурных горизонта. Кроме того, было обнаружено три очага, из которых взяты пробы для радиоуглеродного анализа. Для I горизонта получена дата 24330 ± 190 л. н. Горизонт II дал три даты: 30062 ± 415 , 29116 ± 329 , 27880 ± 280 л. н. соответственно. Датировка III горизонта определена в 34970 ± 665 л. н. [Таймагамбетов, Ожерельев, 2009. С. 83].

В 2016 г. Институтом археологии и этнографии СО РАН и Национальным музеем Республики Казахстан в Восточно-Казахстанской области были проведены совместные масштабные разведочные работы. Районами исследований были избраны восточный берег Бухтарминского водохранилища, южный и восточный берега оз. Зайсан, Шиликтинская долина и северные склоны Тарбагатайского хребта. В ходе разведочных работ обнаружено более десятка новых памятников каменного века, в том числе уникальная многослойная стоянка открытого типа Ушбулак. Древние комплексы артефактов исследованы на местонахождениях Курчум и Рысак-2; также зафиксировано несколько местонахождений с поверхностным залеганием артефактов, отражающих большой временной диапазон: от среднего палеолита до раннеголоценовых бескерамических индустрий [Деревянко и др., 2016].

Таким образом, начиная с конца XIX в. территория Казахстана находится под неослабевающим вниманием исследователей каменного века. Первые отдельные находки, постепенное накопление данных, переход от деятельности краеведов к планомерным исследованиям позволили накопить значительные объемы археологических материалов и на их основе сделать предварительные выводы относительно особенностей первоначального освоения человеком каждой области Казахстана. В настоящее время совместными разведочными работами Института археологии и этнографии СО РАН и Национального музея Республики Казахстан продолжается поиск стратифицированных палеолитических памятников, которые значительно расширят данные, полученные из местонахождений с поверхностным залеганием артефактов.

Список литературы

Артюхова О. А. Палеолитические памятники Северного Приаралья // Современные проблемы геоэкологии и созологии: Докл. к междунар. науч.-практ. конф. Алматы: Шартап, 2001а. С. 169–172.

Артюхова О. А. Палеолитические местонахождения на территории Кызыл-Ординской области // Достижения и перспективы археологической науки независимого Казахстана: Тр. междунар. Маргулановских чтений, посвящ. 10-летию независимости Республики Казахстан. Кызылорда, 2001б. С. 58–61.

Артюхова О. А., Деревянко А. П., Петрин В. Т., Таймагамбетов Ж. К. Палеолитические комплексы Семизбугу, пункт 4 (Северное Прибалхашье). Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2001. 120 с.

Алтысбаев Х. А. Находки нижнего палеолита в Южном Казахстане // ТИИАЭ АН КазССР. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1959. Т. 7. С. 232–241.

Алтысбаев Х. А. Открытие памятников древнего и позднего палеолита в Южном Казахстане // СА. 1961. № 1. С. 128–138.

Алтысбаев Х. А. Находки памятников каменного века в хребте Каратау // ТИИАЭ АН КазССР. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1962. Т. 14. С. 12–37.

Алтысбаев Х. А. Индустрия олдувея, магадевиа, соана, их связь с Каратаускими из-

делями // Поиски и раскопки в Казахстане. Алма-Ата: Наука КазССР, 1972а. С. 47–55.

Аллысбаев Х. А. Малоизученные пещеры Казахстана // Природа. 1972б. № 12. С. 109.

Аллысбаев Х. А. О локальных различиях палеолитических культур Средней Азии и Казахстана // УСА. Л.: Наука, 1972в. Вып. 2. С. 5–7.

Аллысбаев Х. А. Предварительные итоги изучения памятников каменного века в пещерах Южного Казахстана в 1969–1970 гг. // УСА. Л.: Наука, 1972г. Вып. 1. С. 29–30.

Аллысбаев Х. А. О находках индустрии каменного века в Каратау и Караоба // Археологические памятники Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1978. С. 117–129.

Аллысбаев Х. А. Памятники нижнего палеолита Южного Казахстана (О древнейшем заселении Казахстана первобытным человеком). Алма-Ата: Наука, 1979. 208 с.

Аллысбаев Х. А. Индустрия палеолита Южного Казахстана // Археологические исследования древнего, средневекового Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1980. С. 54–64.

Аллысбаев Х. А., Костенко Н. Н. Палеолитические изделия как маркирующий индикатор антропогенных отложений Казахстана // ИАН КазССР. Сер. обществ. наук. Алма-Ата: Наука, 1968. № 4. С. 34–38.

Аллысбаев Х. А., Костенко Н. Н. Стратиграфические условия некоторых палеолитических стоянок Южного Казахстана // В глубь веков. Алма-Ата: Наука, 1974. С. 3–15.

Вишняцкий Л. Б. Палеолит Средней Азии и Казахстана. СПб.: Европейский Дом, 1996. 213 с.

Волошин В. С. Ашельские бифасы из местонахождения Вишневка-3 (Центральный Казахстан) // СА. 1988. № 4. С. 199–203.

Волошин В. С. Из истории изучения палеолита Сары-Арки // Казахская цивилизация. Алматы: Б. и., 2001. С. 98–115.

Волошин В. С. К вопросу о истории изучения палеолита Сары-Арки // Изучение памятников археологии Павлодарского Прииртышья. Павлодар: НПФ «ЭКО», 2002. С. 21–43.

Деревянко А. П., Аубекеров Б. Ж., Петрин В. Т., Таймагамбетов Ж. К., Артюхова О. А., Зенин В. Н., Петров В. Г. Палеолит Северного Прибалхашья (Семизбугу, пункт 2, ранний – поздний палеолит). Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 1993. 114 с.

Деревянко А. П., Петрин В. Т., Гладышев С. А., Зенин А. Н., Таймагамбетов Ж. К. Ашельские комплексы Мугоджарских гор (Северо-Западная Азия). Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2001. 136 с.

Деревянко А. П., Петрин В. Т., Николаев С. В., Таймагамбетов Ж. К. Ранние комплексы палеолита из Южного Казахстана // III годовая итоговая сессия Института археологии и этнографии СО РАН. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 1995. С. 43–44.

Деревянко А. П., Петрин В. Т., Николаев С. А., Таймагамбетов Ж. К., Цэрэндагва Я. Раннепалеолитический комплекс Кызылтау-1 в Южном Казахстане // Проблемы каменного века Средней и Центральной Азии. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2002. С. 74–91.

Деревянко А. П., Петрин В. Т., Таймагамбетов Ж. К. Методика изучения и информативность палеолитических памятников поверхностного залегания в аридной зоне Центральной Азии // Каменный век Казахстана и сопредельных территорий. Туркестан: ТОО «Мирас», 1998. С. 165–196.

Деревянко А. П., Петрин В. Т., Таймагамбетов Ж. К., Бексеитов Г., Гладышев С. А., Рыбин Е. П. Изучение памятников открытого типа эпохи камня на северо-восточном склоне хребта Каратау (Кызылтау-1) в 1997 г. // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 1997. Т. 3. С. 76.

Деревянко А. П., Петрин В. Т., Таймагамбетов Ж. К., Зенин А. П., Гладышев С. А. Палеолитические комплексы поверхностного залегания Мугоджарских гор // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 1999. Т. 5. С. 50–55.

Деревянко А. П., Петрин В. Т., Таймагамбетов Ж. К., Исабеков З. К., Рыбалко А. Г., Отт М. Раннепалеолитические микроиндустриальные комплексы в травертинах Южного Казахстана. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2000. 300 с.

Деревянко А. П., Таймагамбетов Ж. К., Бексеитов Г., Петрин В. Т., Маркин С. В., Ефремов С. А. Исследование памятников каменного века на северо-восточном склоне хребта Каратау (Южный Казахстан) в 1996 г. // Проблемы археологии, этнографии, ан-

тропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 1996. Т. 2. С. 80–81.

Деревянко А. П., Таймагамбетов Ж. К., Петрин В. Т., Гладышев С. А., Зенин А. Н., Зенин В. Н., Исаков Г. Т. Палеолитические местонахождения северного побережья Аральского моря // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 1999. Т. 5. С. 46–49.

Деревянко А. П., Шуньков М. В., Таймагамбетов Ж. К., Анойкин А. А., Павленок К. К., Харевич М. В., Козликин М. Б., Мамиров Т. Б., Ульянов В. А., Павленок Г. Д. Археологическая разведка на территории Восточного Казахстана в 2016 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2016. Т. 22. С. 76–79.

Клапчук М. Н. Археологические находки у хребта Жамат-Айбат (Казахстан) // МИА. 1971. № 173. С. 233–239.

Клапчук М. Н. Позднеашельское местонахождение Жаман-Айбат 4 в Центральном Казахстане // СА. 1976. № 3. С. 176–190.

Костенко Н. Н., Алтысбаев Х. А. Палеолит в районе Турланского перевала хребта Каратау // ВАН КазССР. Алма-Ата: Наука, 1966. № 8. С. 66–69.

Костенко Н. Н., Алтысбаев Х. А. Значение палеолита для расчленения антропогенных отложений // Культура древних ско-

товодов и земледельцев Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1969. С. 107–120.

Медоев А. Г. Проблемы палеолита Казахстана (начальный этап) // Проблемы изучения и охраны памятников культуры Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1980. С. 161–162.

Медоев А. Г. Геохронология палеолита Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1982. 64 с.

Мерц В. К. Изучение археологических памятников Павлодарского Прииртышья // История, археология и этнография Павлодарского Прииртышья. Павлодар: Б. и., 1999. С. 28–30.

Ранов В. А. Древнейшие стоянки палеолита на территории СССР // РА. 1992. № 2. С. 81–95.

Таймагамбетов Ж. К., Ожерельев Д. В. Позднепалеолитические памятники Казахстана. Алматы: Казак университеті, 2009. 256 с.

Таймагамбетов Ж. К., Першикова Т. А. Некоторые итоги работ совместной Казахстано-Российской комплексной археологической экспедиции (1992–1999 гг.) // Вопросы истории, археологии и этнографии Павлодарского Прииртышья. Павлодар: Б. и., 2000. С. 55–57.

Ярмак Г. А. Первые находки палеолитических орудий в Южном Казахстане // ВАН КазССР. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1957. № 7. С. 104–108.

Материал поступил в редколлегию 24.08.2017

A. M. Chekha

*Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS
17 Academician Lavrentiev Ave., Novosibirsk, 630090, Russian Federation*

chekhandrej@yandex.ru

HISTORY OF STUDYING KAZAKHSTAN STONE AGE

Purpose. The history of studying Stone Age archaeological sites on the territory of Kazakhstan begins at the edge of 19th–20th centuries. The initial stage dates back to the 1950s and was characterized by gradual accumulation of archaeological collections of Paleolithic time on the basis of the materials discovered by local historians, geologists, paleontologists and those interested in archaeology. The archaeological aspect of the Stone Age history of Kazakhstan has not been described in details, and the amount of information about this long-lasting period is far less than that about the history of the same period in Europe. Moreover, the information available is sketchy and can be found in few monographs and different sources which are to be discovered as a result of searching through a large number of journals or collections of articles. We aimed at accumulating the most

significant information about the history of research on the Kazakhstan Stone Age sites since the first descriptions up to nowadays, which has not been done yet. Thus, the purpose of this work is to track the history of the Stone Age archaeological sites in Kazakhstan in the context of modern issues arising in studying the Paleolithic of this region.

Conclusion. The main milestone in the history refers to the activity of such prominent researchers of the Stone Age of Kazakhstan as H. A. Alpysbayev and A. G. Medoyev, who discovered, investigated and described the majority of the Paleolithic sites known today – Borykazgan, Tanirkazgan, Ushbulak I-VI, Akkol, Kemer by I-III, Sara SU, Kzyl-Dzhar-3, Zhaman-Aybat-3, -4, -5, Obalysan, Muzbel-1, -2, Aydarly-2, Taskuduk-1, Angrensor-1, -2, Batpak-7, -8, -12, etc. Nowadays, the Institute of Archaeology and Ethnography of the Siberian Branch of Russian Academy of Science and the National Museum of the Republic of Kazakhstan have organized joint research and excavations of the stratified Paleolithic sites, which is to considerably expand the amount of information that was previously based on the data obtained from the locations with superficial bedding of artifacts. The sites studied are located on the east coast of the Bukhtarma Reservoir, the south and east coast of Lake Zaysan, Shiliktinsky Valley and northern slopes of the Tarbagatai Ridge.

Results. As a result of prospecting work done in 2016, more than ten new objects of the Stone Age were discovered, including the unique multilayered open-type site Ushbulak. Ancient complexes of artifacts were investigated on locations Kurchum and Trotter-2. In addition, the researchers identified several locations with superficial bedding of artifacts reflecting a big timespan from the Middle Paleolithic to the early Holocene industries without ceramic complexes. This research starts a new stage of studying Paleolithic in Kazakhstan.

Keywords: Kazakhstan, Stone Age, Early Paleolithic, Middle Paleolithic, Upper Paleolithic, acheul, moustier, H. A. Alpysbayev, A. G. Medoyev.

References

Alpysbaev H. A., Kostenko N. N. Stratigraficheskie usloviya nekotorykh paleoliticheskikh stoyanok Yuzhnogo Kazakhstana [Stratigraphic conditions of some Paleolithic sites in Southern Kazakhstan]. *V glub' vekov [To the depth of centuries]*. Alma-Ata, Nauka KazSSR, 1974, p. 3–15. (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A. Industriya olduveya, magadevia, soana, ikh svyaz' s Karatauskimi izdeliyami [Oldovanian, Magadevian, Soanian Industry, their contacts with the Karatau artifacts]. *Poiski i ras-kopki v Kazakhstane*. Alma-Ata, Nauka KazSSR, 1972a, 47–55 p. (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A. Industriya paleolita Yuzhnogo Kazakhstana [The Paleolithic industry of Southern Kazakhstan]. *Arkheologicheskie issledovaniya drevnego, srednevekovogo Kazakhstana [Archaeological issues of Middle age Kazakhstan]*. Alma-Ata, Nauka KazSSR, 1980, p. 54–64 (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A. Maloizuchennye peshchery Kazakhstana [Poorly studied caves of Kazakhstan]. *Priroda [Nature]*, 1972b, no. 12, 109 p. (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A. Nahodki nizhnego paleolita v Yuzhnom Kazakhstane [Finds of the lower paleolith in Southern Kazakhstan]. *Trudy Instituta istorii, arkheologii i etnografii Akademii nauk Kazahskoi SSR [Works of Institute of history, archaeology and ethnography Academy of science KazSSR]*. Alma-Ata, AN KazSSR Publ., 1959, iss. 7, 232–241 p. (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A. Nakhodki pamyatnikov kamennogo veka v khrebte Karatau [Finding the Stone Age sites in the Ridge of Karatau]. *Trudy Instituta istorii, arkheologii i etnografii akademii nauk Kazahskoi SSR [Works of Institute of history, archaeology and ethnography Academy of science KazSSR]*. Alma-Ata, AN KazSSR Publ., 1962, iss. 14, p. 12–37. (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A. O lokal'nykh razlichiyakh paleoliticheskikh kul'tur Srednei Azii i Kazakhstana [On local differences of Paleolithic cultures of Central Asia and Kazakhstan]. *Uspekhi sredneaziatskoi arkheologii [Achievements of archaeology in Middle Asia]*. Leningrad, Nauka, 1972v, iss. 2, p. 5–7 (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A. O nakhodkakh industrii kamennogo veka v Karatau i Karaoba [On the Stone Age industry finds in Karatau and Karaoba]. *Arkheologicheskie pamyatniki Kazakhstana [Archaeological sites of Kazakhstan]*. Alma-Ata, Nauka KazSSR, 1978, p. 117–129 (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A. Otkrytie pamyatnikov drevnego i pozdnego paleolita v Yuzhnom Kazakhstane [Opening of ancient and late Paleolithic sites in Southern Kazakhstan]. *Sovetskaya arkheologiya* [Soviet archaeology], 1961, no. 1, p. 128–138. (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A. *Pamyatniki nizhnego paleolita Yuzhnogo Kazakhstana. (O drevneishem zaselenii Kazakhstana pervobytnym chelovekom)* [The lower Paleolithic sites of Southern Kazakhstan. (On the most ancient settling of Kazakhstan by prehistoric humans)]. Alma-Ata, Nauka KazSSR, 1979, 208 p. (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A. Predvaritel'nye itogi izucheniya pamyatnikov kamennogo veka v peshcherakh Yuzhnogo Kazakhstana v 1969–1970 gg. [Preliminary results of studying the Stone Age sites in caves of the Southern Kazakhstan in 1969–1970]. *Uspekhi sredneaziatskoi arkheologii* [Achievements of archaeology in Middle Asia]. Leningrad, Nauka, 1972g, iss. 1, p. 29–30 (in Russ.)

Alpysbaev Kh. A., Kostenko N. N. Paleoliticheskie izdeliya kak markiruyushchii indikator antropogenovykh otlozhenii Kazakhstana [Paleolithic products as a marking indicator of anthropogenic deposits of Kazakhstan]. *Izvestiya Akademii nauk Kazakhskoi SSR* [News of Academy of science KazSSR]. Alma-Ata, Nauka KazSSR, 1968, no. 4, p. 34–38 (in Russ.)

Artyuhova O. A., Derevyanko A. P., Petrin V. T., Taimagambetov Zh. K. *Paleoliticheskie komplekсы Semizbugu, punkt 4 (Severnoe Pribalkhash'e)* [Paleolithic complexes Semizbugu, point 4 (North Balkhash region)]. Novosibirsk, IAET SB RAS Publ., 2001, 120 p. (in Russ.)

Artyukhova O. A. Paleoliticheskie mestonahozhdeniya na territorii Kzyl-Ordinskoi oblasti [Paleolithic locations on the territory of the Kzyl-Orda region]. *Trudy mezhdunarodnykh Margulanovskikh chtenii, posvyaschennykh 10-letiyu nezavisimosti Respubliki Kazakhstan «Dostizheniya i perspektivy arkheologicheskoi nauki nezavisimogo Kazakhstana»* [Work of international Margulanovsky readings, dedicated to 10 years of Independence of the Kazakhstan Republic «Achievements and perspectives of archaeological science of independent Kazakhstan»]. Kyzylorda, 2001b, 58–61 p. (in Russ.)

Artyukhova O. A. Paleoliticheskie pamyatniki Severnogo Priaral'ya [Paleolithic sites of the Northern Aral Sea]. *Sovremennye problemy geoekologii i sozologii. Doklady k mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoi konferentsii* [Modern problems of geoecology and zoology. Reports to international scientific – practical conference]. Almaty, «Shartarap», 2001a, 169–172 p. (in Russ.)

Derevyanko A. P., Aubekerov B. Zh., Petrin V. T., Taimagambetov Zh. K., Artyukhova O. A., Zenin V. N., Petrov V. G. *Paleolit Severnogo Pribalkhash'ya (Semizbugu, punkt 2, rannii-pozdnii paleolit)* [Paleolithic of the North Balkhash region (Semizbugu, point 2, early-late paleolithic)]. Novosibirsk, IAE SB RAS Publ, 1993, 114 p. (in Russ.)

Derevyanko A. P., Petrin V. T., Gladyshev S. A., Zenin A. N., Taimagambetov Zh. K. Ashel'skie komplekсы Mugodzgarskikh gor (Severo-Zapadnaya Aziya) [Acheulian complexes of the Mugodzhar mountains (Northwest Asia)]. Novosibirsk, IAE SB RAS Publ., 2001, 136 p. (in Russ.)

Derevyanko A. P., Petrin V. T., Nikolaev S. A., Taimagambetov Zh. K., Tserendagva Ya. Rannepaleoliticheskii kompleks Kyzyltau 1 v Yuzhnom Kazakhstane [The early Paleolithic complex Kyzyltau 1 in Southern Kazakhstan]. *Problemy kamennogo veka Srednei i Tsentral'noi Azii* [The problems of stone age in Central and Middle Asia]. Novosibirsk, IAE SB RAS Publ., 2002, p. 74–91. (in Russ.)

Derevyanko A. P., Petrin V. T., Nikolaev S. V., Taimagambetov Zh. K. Rannie komplekсы paleolita iz Yuzhnogo Kazakhstana [Early Paleolithic complexes from Southern Kazakhstan]. *III godovaya itogovaya sessiya Instituta arkheologii i etnografii SO RAN* [III every year session of Institute of archaeology and ethnography of SB RAS]. Novosibirsk, IAE SB RAS Publ, 1995, vol. 1, p. 43–44. (in Russ.)

Derevyanko A. P., Petrin V. T., Taimagambetov Zh. K. Metodika izucheniya i informativnost' paleoliticheskikh pamyatnikov poverhnostnogo zaleganiya v aridnoi zone Tsentral'noi Azii [Technique of studying and informational content of Paleolithic sites of surface bedding in an arid zone of Central Asia]. *Kamennyi vek Kazakhstana i sopredel'nykh territorii* [Stone age of Kazakhstan and adjacent territories] Turkestan, TOO «Miras» Publ., 1998, p. 165–196. (in Russ.)

Derevyanko A. P., Petrin V. T., Taimagambetov Zh. K., Bekseitov G., Gladyshev S. A., Rybin E. P. Izuchenie pamyatnikov otkrytogo tipa epokhi kamnya na severo-vostochnom sklone khrebtа Karatau (Kyzyltau-1) v 1997 g. [Studying of open air Stone age sites on the northeast slope of

Ridge Karatau (Kyzyltau-1) in 1997]. *Problemy arkheologii, etnografii, antropologii Sibiri i sopredel'nykh territorii* [The problems of archaeology, ethnography and antropoogy of Siberia and adjacent territories]. Novosibirsk, IAE SB RAS Publ, 1997, vol. 3, p. 76 (in Russ.)

Derevyanko A. P., Petrin V. T., Taimagambetov Zh. K., Isabekov Z. K., Rybalko A. G., Ott M. *Rannepaleoliticheskie mikroindustrial'nye komplekсы v travertinakh Yuzhnogo Kazakhstana* [Early Paleolithic micro industrial complexes in travertines of the Southern Kazakhstan]. Novosibirsk, IAE SB RAS Publ., 2000, 300 p. (in Russ.)

Derevyanko A. P., Petrin V. T., Taimagambetov Zh. K., Zenin A. P., Gladyshev S. A. Paleoliticheskie komplekсы poverhnostnogo zaleganiya Mugodzgarskikh gor [Paleolithic surficial bedding complexes of the Mugodzhar mountains]. *Problemy arkheologii, etnografii, antropologii Sibiri i sopredel'nykh territorii* [The problems of archaeology, ethnography and antropology of Siberia and adjacent territories]. Novosibirsk, IAE SB RAS Publ, 1999, vol. V, p. 50–55. (in Russ.)

Derevyanko A. P., Shun'kov M. V., Taimagambetov Zh. K., Anoikin A. A., Pavlenok K. K., Kharevich M. V., Kozlikin M. B., Mamirov T. B., Ul'yanov V. A., Pavlenok G. D. Arkheologicheskaya razvedka na territorii Vostochnogo Kazakhstana v 2016 godu [Archaeological investigation on the East Kazakhstan territory in 2016]. *Problemy arkheologii, etnografii, antropologii Sibiri i sopredel'nykh territorii* [The problems of archaeology, ethnography and antropoogy of Siberia and adjacent territories]. Novosibirsk, IAE SB RAS Publ., 2016, vol. 22, p. 76–79. (in Russ.)

Derevyanko A. P., Taimagambetov Zh. K., Bekseitov G., Petrin V. T., Markin S. V., Efremov S. A. Issledovanie pamyatnikov kamennogo veka na severo-vostochnom sklone khrebta Karatau (Yuzhnyi Kazakhstan) v 1996 g. [Research on the Stone Age sites on the northeast slope of the Ridge of Karatau (Southern Kazakhstan) in 1996]. *Problemy arkheologii, etnografii, antropologii Sibiri i sopredel'nykh territorii* [The problems of archaeology, ethnography and antropoogy of Siberia and adjacent territories]. Novosibirsk, IAE SB RAS, 1996, vol. 2, p. 80–81. (in Russ.)

Derevyanko A. P., Taimagambetov Zp. K., Petrin V. T., Gladyshev S. A., Zenin A. N., Zenin V. N., Iskakov G. T. Paleoliticheskie mestonahozhdeniya severnogo poberezh'ya Aral'skogo morya [Paleolithic locations on the northern coast of the Aral Sea]. *Problemy arkheologii, etnografii, antropologii Sibiri i sopredel'nykh territorii* [The problems of archaeology, ethnography and antropoogy of Siberia and adjacent territories]. Novosibirsk, IAE SB RAS, 1999, vol. 5, p. 46–49. (in Russ.)

Klapchuk M. N. Arheologicheskie nahodki u khrebta Zhaman-Aibat (Kazakhstan) [Archeological finds near the Ridge Zhamat-Aybat location (Kazakhstan)]. *Materialy i issledovaniya po arkheologii* [Materials and investigations of archaeology], 1971, no. 173, p. 233–239. (in Russ.)

Klapchuk M. N. Pozdneashel'skoe mestonahozhdenie Zhaman-Aibat 4 v Tsentral'nom Kazakhstane [Late acheulian site Zhaman-Aybat 4 in Central Kazakhstan]. *Sovetskaya arkheologiya* [Soviet archaeology], 1976, no. 3, p. 176–190. (in Russ.)

Kostenko N. N., Alpysbaev Kh. A. Paleolit v raione Turlanskogo perevala khrebta Karatau [Paleolithic of the Turlansky pass in the Karatau ridge region]. *Vestnik Akademii nauk Kazakhskoi SSR* [Bulletin of Academy of science KazSSR]. Alma-Ata, Nauka KazSSR Publ., 1966, no. 8, p. 66–69. (in Russ.)

Medoev A. G. *Geokhronologiya paleolita Kazakhstana* [Geochronology of the Paleolithic of Kazakhstan]. Alma-Ata, Nauka KazSSR, 1982, 64 p. (in Russ.)

Medoev A. G. Problemy paleolita Kazakhstana (nachal'nyi etap) [Problems of Paleolithic in Kazakhstan (initial stage)]. *Problemy izucheniya i okhrany pamyatnikov kul'tury Kazakhstana* [Problems of studying and protecting cultural monuments of Kazakhstan]. Alma-Ata, Nauka KazSSR Publ., 1980, p. 161–162. (in Russ.)

Merts V. K. Izuchenie arkheologicheskikh pamyatnikov Pavlodarskogo Priirtysh'ya [Studying archaeological sites in the Pavlodar Irtysh region]. *Istoriya, arkheologiya i etnografiya Pavlodarskogo Priirtysh'ya* [History, archaeology and ethnography of Pavlodar Irtysh region]. Pavlodar, 1999, p. 28–30. (in Russ.)

Ranov V. A. Drevneishie stoyanki paleolita na territorii SSSR [The most ancient Paleolithic sites on the USSR territory]. *Rossiiskaya arkheologiya* [Russian archaeology], 1992, no. 2, p. 81–95. (in Russ.)

Taimagambetov Zh. K., Ozherel'ev D. V. *Pozdnepaleoliticheskie pamyatniki Kazakhstana* [Late Paleolithic locations in Kazakhstan]. Almaty, Kazak universiteti Publ., 2009, 256 p. (in Russ.)

Taimagambetov Zh. K., Pershikova T. A. Nekotorye itogi rabot sovместnoi Kazakhstano-Rossiiskoi kompleksnoi arkheologicheskoi ekspeditsii (1992–1999 gg.) [Some results of works of the Joint Kazakhstan-Russia complex archaeological expedition (1992–999)]. *Voprosy istorii, arkheologii i ehtnografii Pavlodarskogo Priirtysh'ya* [Questions of history, archaeology and ethnography of Pavlodar Irtysh region]. Pavlodar, 2000, p. 55–57. (in Russ.)

Vishnyatskii L. B. *Paleolit Srednei Azii i Kazakhstana* [The Paleolithic of Central Asia and Kazakhstan]. St. Petersburg, Evropeiskii Dom Publ., 1996, 213 p. (in Russ.)

Voloshin B. C. Ashel'skie bifasy iz mestonahozhdeniya Vishnevka 3 (Tsentral'nyi Kazahstan) [Acheulian bifaces from Vishnevka location 3 (Central Kazakhstan)], *Sovetskaya arkheologiya* [Soviet archaeology], 1988, no. 4, p. 199–203. (in Russ.)

Voloshin V. S. Iz istorii izucheniya paleolita Sary-Arki [From the history of studying of Paleolithic of Sary-Arki]. *Kazahskaya tsivilizatsiya* [Civilization of Kazakhstan]. Almaty, 2001, p. 98–115 (in Russ.)

Voloshin V. S. K voprosu o istorii izucheniya paleolita Sary-Arki [On studying Paleolithic of Sary-Arki]. *Izuchenie pamyatnikov arkheologii Pavlodarskogo Priirtysh'ya* [Studying of archaeological sites in Pavlodar Irtysh region]. Pavlodar, NPF «EHKO» Publ., 2002, p. 21–43 (in Russ.)

Yarmak G. A. Pervye nahodki paleoliticheskikh orudii v Yuzhnom Kazahstane [The first finds of Paleolithic tools in Southern Kazakhstan]. *Vestnik Akademii nauk Kazahskoi SSR* [Bulletin of Academy of science KazSSR]. Alma-Ata, AN KazSSR Publ., 1957, no. 7, p. 104–108 (in Russ.)