

АРХЕОЛОГИЯ

УДК 903.5(517.3)

ББК 63.48(5Мон)-427.1

Результаты исследований погребальных памятников монгольского времени на территории современной Монголии

Цэнд Дул

Алтайский государственный университет (Барнаул, Россия), Улан-Баторский государственный университет (Улан-Батор, Монголия)

Research Results of Mongolian Burial Sites in the Territory of Modern Mongolia

Tsend Dul

Altai State University (Barnaul, Russia), Ulaanbaatar State University (Ulaanbaatar, Mongolia)

Начиная с 1950-х гг. в Монголии систематически проводились раскопки средневековых погребальных памятников. Среди них были выявлены погребения, относящиеся к периоду формирования и дальнейшему расширению Монгольской империи. В статье представлен обзор осуществленных раскопок таких могил. В этой деятельности принимали участие монгольские и зарубежные специалисты. Большой вклад внесли археологические отряды Советско-монгольской историко-культурной экспедиции под руководством А.П. Окладникова. К настоящему времени в Монголии раскопано около 700 средневековых могил на более 100 памятниках. Однако не все результаты до сих пор опубликованы. Выделяются три основных типа исследованных погребений: аристократические могилы, курганы рядовых кочевников и скальные захоронения. Представленный историографический обзор позволяет выделить четыре этапа в изучении средневековых погребальных комплексов Монголии. Имеющиеся материалы дают возможность осуществить большую программу современных комплексных исследований. Полученные результаты наполняют содержанием разные аспекты жизни и деятельности кочевников Внутренней Азии в период развитого Средневековья. Важным станет сравнение таких данных с письменными и изобразительными источниками.

Since the 1950s, medieval burial sites in Mongolia have been systematically excavated. Among them, tombs belonging to the period of the formation and further expansion of the Mongol Empire have been identified. This article presents an overview of the excavations of such graves that have been carried out. Mongolian and foreign specialists were involved in these activities. The archaeological teams of the Soviet-Mongolian Historical and Cultural Expedition led by A.P. Okladnikov made a major contribution. About 700 medieval burials at over 100 sites have been excavated in Mongolia to date. Not all the results, however, have been published to date. Three main types of burials have been identified: aristocratic graves, burial mounds of common nomads and rock burials. The presented historiographical review makes it possible to identify four stages in the study of medieval burial complexes in Mongolia. The available material provides an opportunity to carry out a large programme of modern, comprehensive research. The results will give substance to various aspects of life and activities of the nomads of Inner Asia during the developed Middle Ages. It will be important to compare such data with written and pictorial sources.

Ключевые слова: Монголия, эпоха Средневековья, археологические раскопки, погребения монгольского времени, история исследований, монгольская могила, скальное захоронение.

Key words: Mongolia, Middle Ages, archaeological excavations, Mongolian burials, history of research, Mongolian tomb, rock burial.

DOI: 10.14258/izvasu(2022)6-12

Территория современной Монголии — одна из богатейших археологических провинций Евразии. Значительное число зафиксированных памятников оставлено древними и средневековыми кочевниками. Среди них особое значение имеют различные комплексы периода развитого Средневековья, которые отражают время формирования и развития Монгольской империи, а также ее отдельных образований (улусов). В настоящее время историко-культурные объекты, связанные с историей средневековых монголов, классифицируются как городища, некрополи, статуи, петроглифы и письменные свидетельства [1, с. 229–254]. Наиболее важными и информативными источниками при изучении средневековой монгольской истории являются оставленные погребения. В последние годы им уделяется наибольшее внимание. Обнаружены новые могильники и введены в научный оборот результаты предыдущих исследований. По мере роста количества таких материалов с каждым годом увеличивается внимание к ним со стороны монгольских и иностранных ученых. В данной ситуации необходимо опираться на опыт предшественников, который кратко представлен в данной статье. Целью исследования является обобщение имеющейся информации путем историографического обзора, что станет основой для дальнейшей научной работы автора.

Считается, что изучение средневековых погребений в Монголии стало осуществляться с начала XX в. Это связано с деятельностью российского монголоведа А.В. Бурдукова, который написал о погребении в пещере около Улан-Унэта в долине реки Ховд [2, с. 47]. На такое указание обратил внимание археолог У. Эрдэнэбат [3]. Он подчеркнул, что это скальное захоронение является уникальной формой монгольского погребального обряда. В середине 1920-х гг. советский ученый А.Д. Симуков нашел в пещере Гурван зээрда (Южно-Гобийский аймак) мумифицированный труп человека и привез его в Улан-Батор. Исследователи датируют это погребение XIV в. н.э. [3, с. 213].

После Второй мировой войны монгольские ученые совместно с советскими специалистами стали проводить обследования и раскопки древних памятников. Они осуществляли сбор данных об археологических комплексах Внутренней Азии, используя методы, актуальные для того времени. В рамках такой работы было изучено скальное захоронение в горе Тухнэн

(Хэнтийский аймак), а также исследованы средневековые могилы китайских пленников в Восточно-Гобийском аймаке. Сведения о полученных результатах опубликованы в 1950-х гг. первым монгольским археологом Х. Пэрлээ [4, с. 3–10; 5, с. 19–21].

В 1950-х гг. археологов начали готовить в Монгольской Народной Республике (МНР), и они стали проводить самостоятельные исследования, а также продолжили совместные экспедиции с учеными Советского Союза (СССР) и других социалистических стран. В 1956 г. советский исследователь В.В. Волков раскопал могилу монгольского времени в Их газаре (Увурхангайский аймак). В 1957 г. Х. Пэрлээ вскрыл и изучил несколько захоронений того же периода на некрополе около городища Тахилин-Ус (Средне-Гобийский аймак), впервые обнаружив у средневековых монголов парные погребения [3, с. 216]. В 1959 г. В.В. Волков раскопал могилу на горе Хаан (Средне-Гобийский аймак). Полученные результаты были опубликованы в 1963 г. [6, с. 47–51]. В 1960 г. группа исследователей (Н. Сэр-Оджав, Д. Дорж и В.В. Волков) в рамках монголо-советской экспедиции раскопала погребение на горе Хар Аргалант (Южно-Гобийский аймак). Найденное там седло они сравнили с другими материалами и датировали его эпохой Средневековья [7, с. 66–67]. Известный монгольский археолог Н. Сэр-Оджав в 1964 г. исследовал три могилы в пади Мойлте (Увурхангайский аймак). Там были обнаружены фрагменты керамики, аналогичные находкам в Каракоруме [8, с. 50–51].

Х. Пэрлээ поставил задачу изучить происхождение древних монголов и с середины 1960-х гг. начал исследования археологических памятников в бассейнах рек Онон, Хэрлэн и Туул. Результаты экспедиции «Три реки» опубликованы во многих научных статьях и монографиях [3, с. 217]. В рамках реализации этой программы с 1966 по 1969 г. монгольский археолог Д. Наваан участвовал в раскопках памятников Аваргын рашаан дэрс и Долоод, в центре сомона Дадал, в долине реки Барха (Хэнтийский аймак), в Цаганчулууте, на горе Улзийте (Восточный аймак) и горе Ховд (Сухэ-Баторский аймак) [9, с. 23].

Начиная с 1969 г. монгольские и советские ученые стали проводить в Монголии более масштабные археологические исследования. Этому способствовало учреждение силами Академий наук СССР и МНР «Советско-монгольской историко-культур-

ной экспедиции» (СМИКЭ) под руководством академика А.П. Окладникова, вместе с которым А.П. Деревянко, Ш. Нацагдорж, Д. Дорж и другие специалисты предприняли разведки и раскопки во всех аймаках Монголии. Работало несколько археологических отрядов. В результате получены многочисленные материалы и опубликовано множество научных трудов, охватывающих период от каменного века до позднего Средневековья. СМИКЭ внесла большой вклад в историческое изучение Монголии и способствовала развитию необходимых кадров археологов. К сожалению, многие результаты экспедиции до сих пор полноценно не введены в научный оборот. В рамках СМИКЭ отряд, созданный в 1972 г. под руководством В.В. Волкова, осуществил исследования интересующих нас объектов в горах Бага-Тэвш (Убурхангайский аймак) [10, с. 13]. В 1973 г. другой отряд (под руководством И.В. Асеева) раскопал монгольские могилы на западном берегу реки Хэрлэн [11, с. 178–187]. В 1976 г. Гобийская экспедиция под руководством Д. Наваана исследовала в общей сложности девять погребений монгольского времени на участке под угольную шахту в Хэнтийском аймаке, в местностях Залаа, Хадат Толго и Хар Аарат в Восточно-Гобийском аймаке, а также на памятнике Саран толгой в Увс аймаке. В 1977 г. Д. Наваан раскопал две могилы в Дэлэн Толгой, а в 1978 г. — в пади Шивэрт (Архангайский аймак), в урочище Зараа толгой (Булганский аймак) и в пади Моилта (Убурхангайский аймак) [3, с. 220–221].

В период с 1976 по 1980 г. монгольские археологи Н. Сэр-Оджав и Д. Баяр изучали могильник в северо-западной части Каракорума (столица Монгольской империи) и обнаружили погребения 37 человек. Советский ученый В.Е. Войтов определил их как мусульманские захоронения [12, с. 132–149]. Начиная с 1980 г. Д. Баяр и Л.Л. Викторова начали реализовывать специальную программу работ по определению датировки и значения сооружений с каменными статуями людей в восточной части Монголии. В рамках этих исследований Д. Баяром в 1982 г. были раскопаны по одной могиле в местности Ламт-Уул и на горе Шивээт в Сухэ-Баторском аймаке [13, с. 11–22]. В том же году Н. Сэр-Оджав и Д. Тумэн изучали мумифицированные останки семи детей и пяти взрослых, найденные в пещере горы Хэцуу (Восточно-гобийский аймак) [14, с. 19–20].

В рамках СМИКЭ в период с 1983 по 1986 г. Д. Наваан, В.В. Волков, Т. Санжмятав и Х. Лхагвасурэн раскопали более 30 могил монгольского времени в нескольких аймаках и в пади Ихе Гачуурта Улан-Батора. Результаты этих работ долгое время не были введены в научный оборот. Лишь некоторые материалы опубликованы в 1989 г. Х. Лхагвасурэном без фотографий [3, с. 224–225].

Палеоэтнографическая экспедиция под руководством Г. Мэнэса раскопала 18 монгольских могил

и пять скальных захоронений в бассейне Трех рек в период с 1986 по 1989 г. в Хуйтэн хошуу, Ханане, Бурхан толгое, Долооде, Дунд ханане, Хар Узууре (Хэнтийский аймак) и в Чимэгт Овоо (Центральный аймак). Материалы исследований не опубликованы [3, с. 226–227].

В 1989–1990 гг. Д. Баяр и Д. Эрдэнэбаатар исследовали три скальных захоронения на территории Баян-Ульгийского аймака (в горе Хуурай, в Их маньте и в Алхамын хавцале) [15, с. 113–121]. В период с 1990 по 1994 г. археологическая экспедиция, проводившаяся работы в рамках монголо-японского проекта по поиску гробницы Чингисхана, осуществила детальное археологическое обследование окрестностей горы Хан Хэнтий, чтобы найти места погребений монгольских правителей. К сожалению, они не были обнаружены, однако зафиксированы другие погребальные памятники монгольского времени в ряде сомонов Хэнтийского и Центрального аймаков [16, с. 201–310; 17, с. 394–498; 18, с. 4–80; 19, с. 4–11].

В начале 1990-х гг. было принято решение о строительстве гидроэлектростанции на р. Эгийн-Гол в Булганском аймаке. Сотрудники Института истории Монгольской академии наук (МАН) в период с 1991 по 1998 г. совместно с французскими и американскими исследователями проводили археологические обследования и раскопки на территории планировавшегося водохранилища. Было обнаружено 906 историко-культурных объектов, в том числе 71 могила и одно скальное захоронение монгольского времени. Из них раскопано более 30 погребений [3, с. 228–229]. В изданной монографии нашли отражение материалы 28 исследованных могил из восьми памятников [20, с. 119–131].

В 2000 г. археологи Ч. Амартувшин и У. Эрдэнэбат с помощью местных жителей раскопали скальное захоронение в пещере Цагаан Ханан (Южно-гобийский аймак). Исследователи сравнили обнаруженные остатки головных уборов, обуви и одежды с другими памятниками и определили, что это захоронение монгольской аристократии XIV в. Находки из пещеры Цагаан Ханан сейчас находятся в Государственном историческом музее Монголии [21, с. 100–129]. В 2002 г. археолог З. Батсайхан раскопал восемь могил в Угуумуре (Восточный аймак) [22, с. 40–48].

В 2004–2005 гг. экспедицией Монгольского национального университета под руководством Д. Наваана были исследованы шесть монгольских могил в Таван толгое (Сухэ-Баторский аймак). Было обнаружено множество артефактов, которые внесли особый вклад в средневековую историю Монголии. Стоит отметить золотые изделия (оформление седла, кольцо, серьги, ожерелье и украшение бокки). На основании полученных находок сделан вывод

о погребениях монгольской элиты периода развитого Средневековья [23, с. 10–28]. В 2005–2006 гг. под руководством З. Батсайхана были раскопаны в общей сложности 17 монгольских могил (в долине р. Бургалтай (аймак Сэлэнгэ), в горах Шарга и Ачаат Сухэ-Баторского аймака) [24, с. 37–56; 25, с. 57–66].

В 2007 г. Х. Лхагвасурэн опубликовал монографию [9] на основе рукописи своей кандидатской диссертации, защищенной в Институте археологии РАН в 1994 г. на тему «Средневековые погребения монголов (XII–XIV вв.)» [26, с. 23]. Основными источниками стали материалы раскопок 168 могил на 83 памятниках, исследованных в Монголии начиная с 1950-х гг. [9, с. 3–286]. В 2009 г. У. Эрдэнэбат защитил диссертацию в Боннском университете Фридриха Вильгельма на тему «Древнемонгольские погребальные обычаи — археолого-исторические исследования монгольских погребальных находок XI–XVII вв. в Монголии». Она основана на материалах 229 могил из 104 памятников, опубликована на немецком языке и охватывает период изучения от начала XX в. до 2003 г. [27].

Совместная монголо-американская экспедиция под руководством Ч. Амартувшина и В. Ханичрча провела археологические раскопки в Бага газрын чулуу (Средне-Гобийский аймак) в период с 2003 по 2008 г. Результаты исследования монгольских могил опубликовал У. Эрдэнэбат [28, с. 313–378]. Ч. Амартувшин и другие специалисты в 2010–2011 гг. проводили археологические раскопки для спасения памятников в Южно-Гобийском аймаке. В опубликованной статье представлен анализ материалов из 18 могил и трех скальных захоронений [29, с. 298–324]. Следует указать, что из пяти погребений были взяты образцы для радиоуглеродного анализа.

Изучением средневековых скальных захоронений специально занимается монгольский археолог С. Хурэлсүх. В 2012 г. вышла его работа «Некоторые проблемы исследования скальных захоронений», основанная на результатах исследований 52 таких погребальных объектов в течение более 100 лет [30, с. 144].

В 2012 г. в падах Их хайлант и Таван хайлааст у горы Хэрлэнбаян-Улан (Хэнтийский аймак) обнаружены 34 кургана, из которых семь были раскопаны в рамках совместного монголо-японского проекта «Новый век». Образцы из этих погребений анализировались в радиоуглеродной лаборатории Университета Ниигата в Японии. В результате установлена абсолютная хронология могил: конец XII — начало XV в. [31, с. 96–99]. В том же году в рамках экспедиции под руководством Ч. Амартувшина раскопано в общей сложности 54 могилы монгольского времени в Восточно-Гобийском, Южно-Гобийском и Центральном аймаках [32, с. 100–113]. В 2013 г. сотрудники Института археологии МАН провели археологические спасательные раскопки в Южно-

Гобийском, Средне-Гобийском, Центральном и Восточно-Гобийском аймаках. Всего в ходе этих работ исследовано 49 монгольских могил [33, с. 123–135]. В том же году участники монголо-японского проекта «Новый век» раскопали пять монгольских могил в пади Таван хайлааст у горы Хэрлэнбаян-Улан (Хэнтийский аймак) [34, с. 113–119].

В 2014–2015 гг. возобновились планы строительства ГЭС на р. Эгийн-Гол. Спасательные раскопки проводили сотрудники Института археологии, Института истории, Улан-Баторского университета, Монгольского университета науки и технологии и Монгольского национального музея. Всего в ходе работ исследовано 27 монгольских могил [35, с. 147–159].

Археолог Б. Батдалай в своей статье «Проблемы хронологии средневековых погребальных памятников», опубликованной в 2015 г., осуществил анализ результатов радиоуглеродного датирования 13 скальных захоронений и 45 курганов монгольского времени, что позволило ему установить общие и особенные характеристики погребального обряда, отметив, что они незначительно менялись на протяжении длительного времени [36, с. 483–493].

В 2017 г. в рамках монголо-американского проекта в горе Дэлгэрхаан (Сухэ-Баторский аймак) исследовано 15 могил монгольского времени [37, с. 218–222; 38, с. 170–175]. В том же году С. Оргилбаяр и А.В. Харинский провели раскопки двух разграбленных могил на памятнике Ногоон Гозгор (Хубсугульский аймак) [39, с. 120–123].

В 2018 г. монголо-российской экспедицией под руководством Т.-О. Идэрхангая и А.А. Тишкина произведены исследования четырех курганов в Их хутуле и Элст хутуле (Булганский аймак) [35; 40]. В том же году С. Оргилбаяр и А.В. Харинский продолжили работать в рамках монголо-российского проекта «Археология Центральной Азии» и раскопали две монгольские могилы в Зуун Хярын дэнж (Хубсугульский аймак) [41].

В 2019 г. команда монголо-американского проекта «Северная Монголия» под руководством археологов Ж. Баярсайхана и Ж. Кларка обследовала и изучила 42 разграбленные могилы монгольского времени на горе Хориг (Хубсугульский аймак). В трех погребениях найдены керамические сосуды с остатками пищи, в том числе топленого масла [42, с. 111–116]. В том же году проводились работы по проекту «Археология Центральной Азии». Исследованы шесть монгольских могил в Зуун Хярын дэнж и Урд Хярын дэнж (Хубсугульский аймак) [43, с. 200–204].

В 2020 г. сотрудники Монгольского национального музея, Института археологии, Института истории и этнографии, Национального центра культурного наследия и Монгольского университета науки и технологии осуществляли археологические раскопки

ки в горах Хориге, Их номте, Бага номте, Доод цахир в Хубсугульском аймаке [44, с. 36–39]. В том же году экспедиция под руководством Н. Батболда исследовала восемь монгольских могил на горе Увур дэлгэр (Гоби-Сумбэрский аймак) [45, с. 52–56], а археологи Б. Цогтбаатар и Г. Батболд раскопали в общей сложности 11 монгольских могил на горе Ханзат (Хэнтийский аймак) [46].

Исследователи из Музея Чингисхана, Монгольского университета науки и технологии и Института наследия и культуры Чингисхана в 2021 г. работали на горе Оорцог Овоо в Сухэ-Баторском аймаке и раскопали 22 монгольские могилы [47, с. 84–89]. Совместная экспедиция Монгольского национального университета и Института истории и этнографии МАН провела раскопки пяти монгольских могил в Таван толгое (Сухэ-Баторский аймак) [48].

История изучения средневековых памятников, исследованных в Монголии до 2006 г., по мнению У. Эрдэнэбата, можно разделить на три этапа [3; 27]. Первый охватывает период с середины 1920-х до середины 1960-х гг. и связан с выделением среди других археологических объектов монгольских погребений. Второй этап (с середины 1960-х до конца 1980-х гг.) отражает специальное изучение полученных материалов монгольского времени. На третьем этапе, когда массовые раскопки монгольских погребений

замедлились, проводились детальные региональные обследования с целью учета памятников и выявлением дополнительного числа погребений [3, с. 236–237]. На основании вышеуказанной информации о раскопках, проведенных с 2007 г. и по настоящее время, можно добавить четвертый этап в изучении средневековых монгольских могил. Археологические раскопки и междисциплинарные исследования, осуществленные совместно с зарубежными археологами, позволили не только увеличить число раскопанных погребальных объектов (почти в три раза больше), но и перейти к получению результатов естественно-научных анализов.

Если исходить из современного уровня исследований, то средневековые монгольские погребения делятся на три основных типа: аристократические могилы, рядовые курганы и скальные захоронения. Практическое полное отсутствие региональных различий свидетельствует об общности погребальных обрядов рядовых средневековых монголов.

Таким образом, в Монголии к настоящему времени раскопано около 700 могил (включая курганы и скальные захоронения) на более 100 памятниках. Однако их комплексное исследование еще не проводилось. Собранные материалы являются достаточными источниками для изучения истории средневековых монголов на новом современном уровне.

Библиографический список

1. Цэвээндорж Д., Баяр Д., Цэрэндагва Я., Очирхуяг Ц. Монголын археологи. Улан-Батор, 2002.
2. Бурдуков А.В. В старой и новой Монголии. М., 1969.
3. Эрдэнэбат У. Монгол улсын нутаг дэвсгэрт дундад зууны монголчуудын булш, оршуулгын дурсгалыг судалсан тойм // Монгол улсын шинжлэх ухаан. 2007. № 32.
4. Пэрлээ Х. Нэгэн шарилын тухай // *Studia Mongolica*. 1959. Т. I. Ф. 1.
5. Пэрлээ Х. Сун улсын уеийн булш // Шинжлэх ухаан. 1955. №3.
6. Волков В.В. 1959 онд Дундговь аймгийн нутагт эртний судлалын хайгуул хийсэн тухай // *Studia Archaeologica*. 1963. Т. II. Ф. 2.
7. Волков В.В. Эртний монгол булш // БНМАУ-ын ШУА-ийн мэдээ. 1962. №4.
8. Сэр-Оджав Н. Монголын тув умард хэсгийг археологийн талаар судлан шинжилсэн нь // *Studia Archaeologica*. 1965. Т. IV. Ф. 7.
9. Лхагвасурэн Х. Монголын археологи (Чингэс хааны үе) тэргүүн дэвтэр. Улан-Батор, 2007.
10. Волков В.В. Предварительный отчет о работе отряда по изучению памятников бронзы и раннего железа СМКА в 1972 г. Улан-Батор, 1972.
11. Асеев И.В. О раннемонгольских погребениях // Сибирь, Центральная и Восточная Азия в средние века. Новосибирск, 1975.
12. Войтов В.Е. Могильники Каракорума // Археологические, этнографические и антропологические исследования из Монголии. Новосибирск, 1990.
13. Баяр Д. Археологические раскопки у горы Ламт // *Studia Archaeologica*. 1986. Т. XI. Ф. 2.
14. Эрдэнэбат У. Монгол орны агуйн археологийн судалгааны учир холбогдол // *Studia Museologica*. 2001. Т. XVIII. Ф. 13.
15. Эрдэнэбаатар Д. Монгол Алтайн хадны оршуулга // *Studia Archaeologica*. 1996. Том. XVI. Fasc. 9.
16. Цэвээндорж Д., Баяр Д., Мэнэс Г., Билэгт Л., Батсайхан З. 1990 онд Чингис хааны булшийг хайх “Гурван гол” Монгол, Японы хамтарсан туслийн хурээнд явуулсан археологийн хайгуулын тайлан // Монголын археологи: Хээрийн судалгааны тайлан (1990–1991). Улан-Батор, 2021.
17. Цэвээндорж Д., Баяр Д., Эрдэнэбаатар Д., Батсайхан З., Энхбат Б. Монгол-Японы хамтарсан “Гурван гол” туслийн дагуу 1991 оны 4, 7-р сард Онон-Батширээт, Биндэр, Баян-Адрагат хийсэн археологийн судалгаа // Мон-

голын археологи: Хээрийн судалгааны тайлан (1990–1991). Улан-Батор, 2021.

18. Цэвээндорж Д., Баяр Д., Энхбат Б., Цогтбаатар Б. Монгол-Японы хамтарсан “Гурван гол” туслийн дагуу 1992, 1993 оны тайлан // Монголын археологи: Хээрийн судалгааны тайлан (1992–1993). Улан-Батор, 2021.

19. Цэвээндорж Д., Цогтбаатар Б. Монгол-Японы хамтарсан “Гурван гол” шинжилгээний ангийн археологийн хэсгийн тайлан // Монголын археологи: Хээрийн судалгааны тайлан (1993–1995). Улан-Батор, 2021.

20. Турбат Ц., Амартувшин Ч., Эрдэнэбат У. Эгийн голын сав нутаг дахь археологийн дурсгалууд (Хурлийн уеэс Монголы уе). Улан-Батор, 2003.

21. Баяр Д., Эрдэнэбат У. Монголын эзэнт гурний уед холбогдох нэгэн ховор дурсгал // *Studia Archaeologica*. 2000. Т. XX. F. 8.

22. Батсайхан З. Дорнод Монголын эртний нуудэлчид (Урьдчилсан ур дүнгээс) // Монгол Улсын Их Сургууль. 2003. №210 (19).

23. Наваан Д., Мунхдэлгэр Ж. Сүхэ-Батор аймгийн Онгон сумын Таван толгойн 5-р булш ба Монголын язгууртны булш судлах асуудалд // *Mongolian Journal of Anthropology, Archaeology and Ethnology*. 2006. Vol. 2, №1.

24. Батсайхан З. Шарга, Ачаат ууланд хийсэн археологийн судалгаа // *Mongolian Journal of Anthropology, Archaeology and Ethnology*. 2006. Vol. 2, №2.

25. Батсайхан З., Улзийбаяр С. 2005 онд Сэлэнгэ аймгийн нутагт археологийн судалгаа хийсэн тухай. // *Mongolian Journal of Anthropology, Archaeology and Ethnology*. 2006. Vol. 2, №2.

26. Лхагвасүрэн Х. Средневековые погребения монголов (XII–XIV вв.): автореф. дис. ... канд. ист. наук. М., 1994.

27. Erdenebat U. Altmongolisches Grabbrauchtum — Archäologisch-historische Untersuchungen zu den mongolischen Grabfunden des 11. bis 17. Jahrhunderts in der Mongolei, Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde. Bonn, 2009.

28. Эрдэнэбат У. Монгол булшны судалгаа. Дундговь аймагт хийсэн археологийн судалгаа: Бага газрын чулуу. Эрхэлсэн: Амартувшин Ч., Ханичерч В. // *Studia Archaeologica*. 2010. Т. XXVII. F. 9.

29. Амартувшин Ч., Галдан Г., Бухчулуун Б., Батдалай Б. Говийн бүсэд малтан шинжилсэн зарим монгол булшнууд // *Studia Archaeologica*. 2010. Т. XXXII. F. 9.

30. Хурэлсух С. Хадны оршуулгын судалгааны зарим асуудал. Улан-Батор, 2012.

31. Цогтбаатар Б., Эрдэнэ-Очир Н. Монгол-Японы хамтарсан “Шинэ зуун” туслийн хайгуул, малтлага судалгааны ажлын товч ур дун // Монгольская археология-2012. Улан-Батор, 2013.

32. Амартувшин Ч., Батдалай Б., Бухчулуун Д. 2012 онд явуулсан археологийн авран хамгаалах хайгуул, малтлага судалгааны товч ур дун // Монгольская археология-2012. Улан-Батор, 2013.

33. Амартувшин Ч., Батдалай Б., Бухчулуун Д. 2013 онд явуулсан археологийн авран хамгаалах хайгуул,

малтлага судалгааны товч ур дун // Монгольская археология-2013. Улан-Батор, 2014.

34. Цогтбаатар Б., Лхундэв Г., Батболд Г., Ширайши Н. “Шинэ зуун” туслийн хурээнд Хэрлэнбаян-Улаан уулын Таван хайлаастын аманд хийсэн малтлага судалгааны ажлын товч ур дун // Монгольская археология-2013. Улан-Батор, 2014.

35. Идэрхангай Т., Тишкин А.А., Оргилбаяр С., Цэнд Д., Серегин Н.Н., Батчимэг Б., Амгаланбат Б., Эрдэнэпүрэв П. Эгийн голд шинээр малтсан монгол булшнууд // *Journal of the Archaeology, History and Ethnography*. 2020. Vol. 16 (15). F. 14.

36. Батдалай Б. Дундад зууны уеийн булш оршуулгын дурсгалын он цагийн асуудалд // *Studia Archaeologica*. 2015. Т. XXXV. F. 32.

37. Амартувшин Ч., Батсайхан З., Галдан Г., Батдалай Б., Эрдэнэбат У., Мандах Д., Ханичерч У., Врайт Ж., Нельсон Р., Плэгүгэр С. Монгол-Америкийн хамтарсан “Дорнод Монгол: Археологийн хайгуул, малтлага судалгаа” туслийн 2017 оны хээрийн судалгааны ур дун // Монгольская археология-2017. Улан-Батор, 2018.

38. Эрдэнэбат У, Батдалай Б. Дэлгэрхаан уулын монгол булшнууд // Монгольская археология-2017. Улан-Батор, 2018.

39. Оргилбаяр С., Эрдэнэбаатар Д., Харинский А.В. Монгол-Оросын хамтарсан “Тув Азийн археологи” туслийн Хувсгул аймгийн Ханх сумын нутагт явуулсан хээрийн шинжилгээний ажлын товч ур дүнгээс // Монгольская археология-2017. Улан-Батор, 2018.

40. Идэрхангай Т., Оргилбаяр С., Тишкин А.А., Серегин Н.Н., Цэнд Д., Батчимэг Б., Амгаланбат Б., Эрдэнэпүрэв П. Булган аймгийн Хутаг-Ундур сумын нутаг Эгийн голын хундид явуулсан археологийн малтлага судалгаа // Монгольская археология-2018. Улан-Батор, 2019.

41. Оргилбаяр С., Харинский А.В., Эрдэнэбаатар Д., Мандалсүрэн Н. Монгол-Оросын хамтарсан “Тув Азийн археологийн шинжилгээ-1” туслийн Хувсгул аймгийн Ханх сумын нутагт явуулсан малтлага судалгааны ажлын урьдчилсан ур дүнгээс // Монгольская археология-2018. Улан-Батор, 2019.

42. Баярсайхан Ж., Жулиа Кларк., Баяндэлгэр Ч., Иан Моффат, Робин Коч, Алиша Миллер, Бямбадорж Б., Батчулуун О., Сандра Вондерворф, Нямсүрэн Б. Монгол-Америкийн хамтарсан “Умард Монгол” туслийн 2019 оны хээрийн судалгааны товч ур дун // Монгольская археология-2019. Улан-Батор, 2019.

43. Оргилбаяр С., Харинский А.В., Эрдэнэбаатар Д., Мандалсүрэн Н., Баянсан П. Монгол-Оросын хамтарсан “Тув Азийн археологийн шинжилгээ-1” туслийн Хувсгул аймгийн Ханх сумын нутагт явуулсан малтлага судалгааны ажлын урьдчилсан ур дүнгээс // Монгольская археология-2019. Улан-Батор, 2019.

44. Эрэгзэн Г., Баярсайхан Ж., Хурэлсух С., Мунхбаяр Л., Баяндэлгэр Ч., Содномжамц Д., Гонгоржав Н., Гунчин-Иш Г., Эрдэнэбаяр Б., Нямсүрэн Д., Батчулуун О., Бямбадорж Б., Буян-Орших Б., Ариунболд Б., Оюунтулга М.,

Мунгунцоож А., Бямбажаргал Б. Дархадын хотгорт явуулсан археологийн судалгааны товч ур дун // Монгольская археология-2020. Улан-Батор, 2020.

45. Батболд Н., Энхболд С., Мандах Д., Лхагвамаа Б., Чойдаш Б., Ариунцэцэг Г. “Монголын эзэнт гурний язгууртан” ундэсний туслийн хурээнд Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын нутагт хийсэн археологийн малтлага, хайгуул судалгааны ажлын товч ур дунгээс // Монгольская археология-2020. Улан-Батор, 2020.

46. Цогтбаатар Б., Батболд Г., Базаргур Д., Болдхуяг Д., Бурэнтугс Л. Хэрлэнбаян-Улаан уулын Ханзатын монгол

булшны малтлага судалгааны зарим ур дунгээс // Монгольская археология-2020. Улан-Батор, 2020.

47. Эрдэнэболд Л., Эрдэнэ Ж., Болормаа С., Ариунболд Г., Гантогтох Г. Сухбаатар аймгийн Тувшинширээ сумын нутаг Оорцог Овоо ууланд хийсэн археологийн малтлага судалгааны ажлын 2021 оны товч мэдээлэл // Монгольская археология-2021. Улан-Батор, 2021.

48. Эрдэнэ М., Улзийбаяр С., Очир Б., Бямбадорж Б., Очирбат С., Цэнгуун Г. “Тавантолгой-2021” хээрийн шинжилгээний ангийн ажлын товч ур дун // Монгольская археология-2021. Улан-Батор, 2021.