ISSN: 2960-0049 ISSN-L: 2958-5376

MUSEUM.KZ



ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ ЖУРНАЛ ∙ HAYЧHO-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ • SCIENTIFIC AND PRACTICAL JOURNAL

3(11)2025

EN REPORTED REPORTED



УДК 903(575)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛЕВЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ГОРОДИЩЕ ПАРЫЗДЕПЕ В 2021-2022 ГГ.

С. Машарыков

Центр исследований и сотрудничества в археологии Шелкового пути Северо-Западного университета, г. Сиань, Китай (Туркменистан)

Аннотация. В статье дан краткий отчет о полевых археологических исследованиях, проведенных в 2021-2022 гг. на городище Парыздепе на юге Туркменистана. В результате выполненных работ на городище были обнаружены жилищные постройки и многочисленные очаги и печи. относящиеся к эпохам энеолита, бронзы и железа. Благодаря исследованиям 2021-2022 гг., получены новые материалы. При проведении археологических исследований на древнем жилище памятника, относящемся к эпохе позднего энеолита были найдены многочисленные орудия труда каменного века, а также два маленький очага и изделия из керамики.

Обнаруженные на городище Парыздепе находки поступили в музейные фонды Института истории и археологии Академия наук Туркменистан.

В статье не только описываются археологические особенности городища Парыздепе, но и подчеркиваются о историко-культурное значение памятника для региона.

Материалы и методы исследования. Археологические исследования на памятнике Парыздепе проводились в соответствии с современными требованиями. Перед началом и в процессе раскопок отсняты и составлены топографический и ситуационный планы археологического городище Парыздепе. Топографическая съемка памятников проводилась с помощью технологии цифровой фотограмметрии с использованием БПЛА DJI Mavic Air 2 и лазерного тахеометра Leica TS09. В результате обработки были получены ортофотопланы, цифровые модели местности и топо-планы. В процессе раскопок поселения выполнен отбор образцов для проведения радиоуглеродного, макро и микро ботанического анализа.

Ключевые слова: Парыздепе, энеолит, бронзовый век, железный век, средний век, каменная орудия.

Для цитирования: Машарыков С. Результаты полевых археологических исследований на городище Парыздепе в 2021-2022 гг. // MUSEUM.KZ. 2025. №3 (11), с. 60-67. DOI 10.59103/muzkz.2025.11.07

Исследование выполнено при финансовой поддержке проекта для иностранных специалистов «Изучение археологических памятников бронзового века в северных предгорьях Копетдагского хребта, Туркменистан» (№ H20240611).

ПАРЫЗДЕПЕ ҚАЛАШЫҒЫНДАҒЫ 2021-2022 ЖЫЛДАРҒЫ ДАЛАЛЫҚ АРХЕОЛОГИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ НӘТИЖЕЛЕРІ

С. Машарыков

Жібек жолы археологиясы ғылыми-зерттеу және ынтымақтастық орталығы, Солтүстік-Батыс университеті, Сиань, Қытай (Түркіменстан)

Андатпа. Мақалада Түркіменстанның оңтүстігіндегі Парыздепе көне қалашығында 2021-2022 жылдары жүргізілген далалық археологиялық зерттеулер туралы қысқаша есеп берілген. Қалашықта жүргізілген жұмыстардың нәтижесінде энеолит, қола және темір дәуірлеріне жататын тұрғын үйлер мен көптеген ошақтар мен пештер табылды. 2021-2022 жылдардағы зерттеулердің арқасында жаңа материалдар алынды. Кейінгі энеолит дәуіріне жататын көне тұрақтан археологиялық зерттеулер кезінде тас дәуірінің көптеген еңбек құралдары, сондай-ақ екі шағын ошақ пен керамикалық бұйымдар табылды.

Парыздепе көне қалашығынан табылған ескерткіштер сол жылдары қазылған белгілі жаңа материалдардың алғашқысы болып табылады. Қазбалардан табылған заттар Түркіменстан Ғылым академиясының Тарих және археология институтының музей қорына енді. Сондай-ақ қазіргі археологиялық талаптарға сай, сол жылдардағы бұл олжалар мен мұрағат материалдарын зерттеудің маңызы зор.

Зерттеу нәтижелері Парыздепе қалашығының археологиялық ерекшеліктерін сипаттап қана қоймай, оның өлке үшін тарихи-мәдени маңыздылығын нақты көрсетеді.

Зерттеу материалдары мен әдістері. Археологиялық зерттеулердің қазіргі кезеңінде Парыздепе орнында тиісті жұмыстар жүргізілді. Қазба жұмыстарының басында және барысында Парыздепе қалашығының археологиялық және топографиялық жағдайының жоспарлары суретке түсіріліп, құрастырылды. Ескерткіштердің топографиялық түсірілімі БПЛА DJI Mavic Air 2 және Leica TS09 лазерлік тахеометрінің көмегімен цифрлық фотограмметрия технологиясын қолдану арқылы жүргізілді. Өңдеу нәтижесінде жер бедерінің ортофотожоспарлары, цифрлық үлгілері және топографиялық жоспарлары алынды. Қоныстарды қазу кезінде радиокөміртекті, макро және микроботаникалық сараптамалық үлгілер алынды.

Тірек сөздер: Парыздепе, энеолит, қола дәуірі, темір дәуірі, орта ғасыр, тас құралдары.

Сілтеме жасау үшін: Машарыков С. Парыздепе қалашығындағы 2021-2022 жылдарғы далалық археологиялық зерттеу нәтижелері // MUSEUM.KZ. 2025. №3 (11), 60-67 бб. DOI 10.59103/muzkz.2025.11.07

Зерттеу шетелдік мамандарға арналған «Түркіменстандағы Копетдаг жотасының солтүстік етегіндегі қола дәуірінің археологиялық ескерткіштерін зерттеу» (№ H20240611) жобасының қаржылық қолдауымен жүзеге асырылды.

RESULTS OF FIELD ARCHAEOLOGICAL RESEARCH AT THE PARYZDEPE SITE IN 2021-2022

S. Masharkov

Center for Research and Cooperation in Silk Road Archaeology, Northwestern University, Xi'an, China (Turkmenistan)

Abstract. The article provides a brief report on the field archaeological research conducted in 2021-2022 at the Paryzdepe ancient settlement in southern Turkmenistan. As a result of the work performed at the settlement, residential buildings and numerous hearths and furnaces dating back to the Eneolithic, Bronze and Iron Ages were discovered. Thanks to the research in 2021-2022, new materials were obtained. During the archaeological research at the ancient dwelling of the monument dating back to the late Eneolithic era, numerous Stone Age tools were found, as well as two small hearths and ceramics.

The finds discovered at the Paryzdepe ancient settlement are the first of the known new materials excavated in those years. The finds from the excavations were included in the museum collections of the Institute of History and Archeology of the Academy of Sciences of Turkmenistan. And also in accordance with the modern requirements of archeology, it is important to study these finds and archival materials of those years. The results of the study not only describe the archaeological features of the Paryzdepe settlement, but also emphasize its historical and cultural significance for the region.

Materials and methods of research. In the modern period of archaeological research, corresponding works were carried out at the Paryzdepe site. Before and during the excavations, topographic and situational plans of the Paryzdepe archaeological site were photographed and compiled. The topographic survey of the monuments was carried out using digital photogrammetry technology using a DJI Mavic Air 2 UAV and a Leica TS09 laser tacheometer. As a result of processing,

orthophotomaps, digital terrain models and topographic plans were obtained. During the excavations of the settlement, samples were collected for radiocarbon, macro and micro botanical analysis.

Keywords: Paryzdepe, Eneolithic, Bronze Age, Iron Age, Middle Age, stone tools.

For citation: Masharkov S. Results of field archaeological research at the Paryzdepe site in 2021-2022 // MUSEUM.KZ. 2025. №3 (11), pp. 60-67. DOI 10.59103/muzkz.2025.11.07

The study was carried out with the financial support of the project for foreign specialists "Study of archaeological sites of the Bronze Age in the northern foothills of the Kopetdag Range, Turkmenistan" (No H20240611).

Введение. Провозглашение 2016 года Годом почитания культурного наследия, преобразования Отчизны придало мощный импульс осуществляемой в нашей стране работе по изучению уникальных историко-культурных объектов. На одном из них — Парыздепе продолжается археологическо-исследовательские работы по комплексному изучению, реставрации и благоустройству памятника, расположенного на территории Геоктепинского этрапа Ахалского велаята, в 6-ти километрах юго — западнее новых границ столицы.

Об этом памятнике Национальный Лидер туркменского народа Гурбангулы Бердымухамедов в книге «Туркменистан — сердце Великого Шелкового пути» пишет следующее: «Как сообщается в средневековых рукописях в качестве паломника здесь побывал и Мяне баба (Абу Саид Абул Хайр — С.М), не войдя в Нису, он остановился в небольшом, но уютном городке, который сегодня известен как памятник Парыздепе. Этот пункт играл важную роль на Великом Шелковом пути, контролируя безопасность торговых караванов, направлявшихся из Нисы в процветающие города Дурун, Шахрислам, Ферава, Дехистан» [Бердымухамедов, 2018: 262].

Результаты и обсуждение. Городище Парыздепе — многослойный памятник, раскопки 2021-2022 года являются продолжением исследований шурфов 2016 г. Всего были заложены четыре траншеи на поселении, общая площадь исследованного участка составила 60 м²: шурф 1 (4X6 м), шурф 2 (4×6 м), шурф 3 (2×3 м), шурф 4 (2×3 м), два из которых (шурфы 1 и 2) являются прямым продолжением раннее исследованных шурфов; шурфы 3 и 4 — заложены к югу от шурфов 1 и 2 на нижней террасе городище Парыздепе [Маsarykow, 2022]. Целью являлось выявление всех потенциальных объектов археологического наследия на обследуемых земельных участках. Таким образом, исследованы обнаруженное древнее жилище, расположенное на террасе и прилегающее к каменной глыбе, а также его окрестности.

В процессе исследований выявлено, что данная территория осваивалась с раннего бронзового века. В шурфе 1 было найдено жилище этнографического периода, состоящее из каменной выкладки в основании стен. Камни среднего размера были уложены в прямую линию с севера на юг и формировали стены комнат с прямыми углами, обрушившиеся в восточном направлении вниз по склону. Внутренняя часть жилища состояла из глиняного слоя с гравием от забутовки стен. В глинистой земле в основании стен был найден очаг с крупными фрагментами древесного угля. Внутри и за границами жилища — фрагменты кожи и дерева, железные и керамические предметы, фрагменты костей крупного и мелкого рогатого скота.

При проведении полевых работ был обнаружен слой железного века. В нем выявлена хозяйственная яма (юго-восточный угол шурфа 2). Горизонт железного века содержал обильное количество жженой толстостенной керамики и костей животных. Наличие многочисленных очагов и печи в данном слое указывает на ведение активной хозяйственной и ритуальной деятельности в этот период. На выбранном нами участке выявлено жилище железного века, которое свидетельствует об архитектуры этого периода.

Археологический памятник Парыздепе состоит из трех отдельных частей: рабата (пригорода), цитадели (внутренней крепости), шахристана (собственно города) [Berdiyew, 2016: 19]. Внутренняя цитадель, возвышающаяся на 2-3 метра над уровнем самого городища, представляет собой правильный прямоугольник размером 45х50 м, расположенный в центре

холма (Рис. 1). Обрамляющая ее городская стена выложена обычным горным камнем и крупным сырцовым кирпичом на глиняном растворе и снабжена сторожевыми башнями.



Рис. 1. Общий вид Парыздепе [Berdiyew, 2016].

Городище — основная часть памятника. Он представляет собой неправильный пятиугольник размером 160х200 метров. Северная часть городища на 6-7 метров возвышается над окружающей местностью, постепенно понижаясь к югу.

Даже при визуальном осмотре отчетливо видны контуры стен каменных строений на территорий самого городища и внутри цитадели (Рис. 2). Пригород – городское предместье – опоясывает все стороны холма.

Таким образом, структура памятника обнаруженные здесь археологические находки и проведенные предварительные исследования позволяют сделать заключение о том, что на территории Парыздепе в течение длительного исторического периода беспрерывно продолжалась жизнь.

Стены здания выложены сырцовым кирпичом размером 25x25x5 см, на отдельных участках (куполах и сводах) вместе с сырцовым кирпичом в стенной кладке использовался и жженный кирпич в форме квадрата на глиняном растворе.

В ходе раскопок выявлены большой фрагмент крепостной стены на юго — восточной части памятника, а также примыкающие к ней несколько помещении (Рис. 3). Планировка комнат, в основном прямоугольная. Стены выложены характерным для эпохи средневековья квадратным сырцом кирпичом, которые оштукатурены ганчевым раствором и побелены известью. Местами на поверхности стен сохранились 2-3 слоя штукатурки, что свидетельствует о длительном периоде эксплуатации здания.

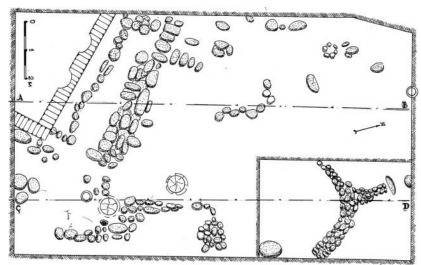


Рис. 2. Парыздепе. План разреза [Masarykow, 2022].



Рис. 3. Вид западной стены ямы Вид вости [Masarykow, 2022].

Вид восточной стены ямы

На снимках выше отчетливо видно, что пол одной из комнат выполнен с небольшим уклоном к югу и покрыт алебастром. Проложенная неширокая канавка в северной стене обнаруженной комнаты, а также найденные здесь фрагменты амфоры с прочным алебастровым покрытием позволяют сделать вывод о том, что это помещение было оборудовано для особых целей. Возможно, это помещение когда-то было производственным. Найденные здесь остатки древних сооружений, фрагменты керамики и стекла, каменные и металлические орудия труда, бытовой инвентарь, а также различные приспособления дают богатую информацию о культуре того времени. Результаты археологических исследований, проведенных на территории Парыздепе, доказывают, что люди проживали здесь с эпохи меднокаменного века (V-IV тысячелетия до н.э.) до позднего Средневековья.

Рассматривая кремневые орудия найденных в Парыздепе, можно проследить развитие примитивного хозяйства и ремесел первобытных людей в этих местах (Рис. 4). Как писал Г. Бердымухамедов: «Парыздепе, где сохранились следы развитого земледелия и развитой ирригационной системы в древности, свидетельствует о развитой земледельческой культуре» [Бердымухамедов, 2024: 30].

Также во время раскопок на территории Парыздепе обнаружены фрагменты древней керамики с преобладанием примитивных геометрических линии и фигур, нанесенных черной краской. Они свидетельствуют о том, что уже в эпоху энеолита (V-IV тысячелетия до н.э.), насельники этой земли имели четкое представление об искусстве и красоте, которое нашло воплощение в украшениях на изделиях из керамики.



Рис. 4. Кремни, найденные в Парыз-депе [Бердымухамедов, 2024].

Этим же хронологическим периодом датируются найденные во время раскопок гипсовые и глиняные пряслица, а также бусы, представляющие интересные сведения о зачатках развития традиционных ремесел, примитивного ювелирного искусства, о духовной жизни и восприятии мира этими людьми в древности.

Отдельную часть обширной керамической коллекции составляют элементы более позднего времени, это образцы сероглиняной посуды, датируемой ранним железным веком (I тысячелетие до н.э.). Среди них выделяются сосуды, которые были украшены геометрическим орнаментом.

Жизнь на Парыздепе и в его окрестностях продолжалась в период позднего средневековья (XVI-XVII вв.) и последующие века.

Следует отметить, что изучение памятников в предгорьях Южного Туркменистана началось еще в первой половине XX века. А в 1950-х годах Б.А. Куфтин зарегистрировал археологические памятники в предгорьях Южного Туркменистана. Непосредственно сам памятник Парыздепе исследовал советский археолог Виктор Николаевич Пилипко [Пилипко, 2012: 146]. Эти исследования проводились во второй половине XX века.

Заключение. Длительная история изучения археологического городища Парыздепе позволила реконструировать многие аспекты экономической, социальной и ритуальной жизни древних жителей. Выявленные в результате археологических исследований на территории городище Парыздепе, подтверждают выводы о существовании здесь жизни в период от энеолита (V-IV тысячелетия до н.э.) до позднего средневековья и последующие века. В частности, полевой сезон 2021-2022 гг. позволил открыть новые направления в исследовании всех периодов заселения данного поселения и ответить на некоторые вопросы, обозначенные в ходе предыдущих полевых сезонов.

В период поздней бронзы наблюдается строительство каменных жилищ на поселении с несколькими эпизодами перестройки, выявлены зоны для приготовления пищи и производства керамики. Результаты археологических исследований указывают на то, что у древнего населения городища Парыздепе были развиты земледелие, скотоводство и ремесленное производство. Материалы с городище Парыздепе свидетельствуют о наличии керамических и других предметов соответствующих известной джейтунской культуре, относящейся к эпохе неолита.

Таким образом, технология строительства жилища, их стиль и форма, а также многочисленные изделия ремесленного производства, обнаруженные на памятнике Парыздепе, имеют сходство с находками из археологических памятников как Акдепе, Дашлыдепе, Алтындепе, Новая Ниса, Шахрислам и Шахрихайбар [Yagsymyradow, 2016: 31]. Все эти факты свидетельствует о существовании длительных культурных и экономических связей между этими местностями в древний период.

ЛИТЕРАТУРА

Begenjow G., Sadykow M. Paryzdepe tyadygarliginin caklerinde gecirilen barlaglar. Paryzdepede ylmy barlaglar. Makalalar yygyndysy. Asgabat. 2016. 66 p.

Berdiyew A. Paryzdepanin taryhy we onun ylmy tatdan owrenilisi. Paryzdepede ylmy barlaglar. Makalalar ýygyndysy. Asgabat. 2016. P. 19.

Bekjayewa M. Paryzdepe sebitinin keramika onumlerinin himiki duzumi. Paryzdepede ylmy barlaglar. Makalalar yygyndysy. Asgabat. 2016. 76 p.

Гурбангулы Бердымухамедов, Hakyda gowheri – Жемчужина разума. Туркменская государственная издательская служба, 2024. С. 30.

Гурбангулы Бердымухамедов. Туркменистан – сердце Великого Шелкового пути. Туркменская государственная издательская служба, 2018. С. 262.

Masarykow S. Meydan arheologiki hasabaty. Paryz-depe. 2022-njy yyl. Yazky we guyzki mowsum.

Masarykow S. Paryzdepanin gymmatly tapyndylary. Asgabat gazyeti. 2022-nji yylyn awgust ayynyn 25-i.

Yagsymyradow G. Paryzdepe towereklerinde sonky yyllarda gecirilen arheologiya gozleg isleri (Daslydepe, Owliyadepe we Akdepe yadygarlikleri). Paryzdepede ylmy barlaglar. Makalalar yygyndysy. Asgabat. 2016. 31-42 pp.

Пилипко В.Н. Поселение Парыз-депе в период развитого средневековья // Средневековые города Туркменистана в системе евразийской цивилизации. Материалы международной научной конференции (28-30 марта 2012 года). Ашхабад, 2012. С. 145-146.

REFERENCES

Begenjow G., Sadykow M. Paryzdepe tyadygarliginin caklerinde gecirilen barlaglar. Paryzdepede ylmy barlaglar. Makalalar yygyndysy. Asgabat. 2016. 66 p. (In Turkmenish)

Berdiyew A. Paryzdepanin taryhy we onun ylmy tatdan owrenilisi. Paryzdepede ylmy barlaglar. Makalalar yygyndysy. Asgabat. 2016. P. 19. (In Turkmenish)

Bekjayewa M. Paryzdepe sebitinin keramika onumlerinin himiki duzumi. Paryzdepede ylmy barlaglar. Makalalar yygyndysy. Asgabat. 2016. 76 p. (In Turkmenish)

Gurbanguly Berdymuhamedov, Hakyda gowheri – Zhemchuzhina razuma. Turkmenskaya gosudarstvennaya izdatelskaya sluzhba, 2024. P. 30. (In Turkmenish)

Gurbanguly Berdymuhamedov. Turkmenistan – serdce Velikogo Shelkovogo puti. Turkmenskaya gosudarstvennaya izdatelskaya sluzhba, 2018. P. 262. (In Turkmenish)

Masarykow S. Meydan arheologiki hasabaty. Paryz-depe. 2022-njy yyl. Yazky we guyzki mowsum. (In Turkmenish)

Masarykow S. Paryzdepanin gymmatly tapyndylary. Asgabat gazyeti. 2022-nji yylyn awgust ayynyn 25-i. (In Turkmenish)

Yagsymyradow G. Paryzdepe towereklerinde sonky yyllarda gecirilen arheologiya gozleg isleri (Daslydepe, Owliyadepe we Akdepe yadygarlikleri). Paryzdepede ylmy barlaglar. Makalalar yygyndysy. Asgabat. 2016. 31-42 pp. (In Turkmenish)

Pilipko V.N. Poselenie Paryz-depe v period razvitogo srednevekovya // Srednevekovye goroda Turkmenistana v sisteme evrazijskoj civilizacii. Materialy mezhdunarodnoj nauchnoj konferencii (28-30 marta 2012 goda). Ashhabad, 2012. P. 145-146. (In Russian)

Сведения об авторе: Сердар Машарыков - Старший научный сотрудник Центра исследований и сотрудничества в археологии Шелкового пути Северо-Западного университета, г. Сиань, Китай. Туркменистан. E-mail: serdarm@yandex.ru

Автор туралы мәлімет: Сердар Машарыков - Солтүстік-Батыс университетінің Жібек жолының археологиясы мен ынтымақтастығын зерттеу орталығының аға ғылыми қызметкері, Сиань, Қытай. Түркіменстан. E-mail: serdarm@yandex.ru

Information about the author: Serdar Masharkov - Senior Researcher, Center for Research and Cooperation in Silk Road Archaeology, Northwest University, Xi'an, China. Turkmenistan. E-mail: serdarm@yandex.ru

Редакцияға түсті / Поступила в редакцию / Entered the editorial office: 03.06.2025. Рецензенттер мақұлдаған / Одобрено рецензентами / Approved by reviewers: 22.08.2025. Жариялауға қабылданды / Принята к публикации / Accepted for publication: 02.09.2025.