



УДК 93(4)

DOI 10.18413/2075-4458-2019-46-1-46-52

РАЗВЕДКИ У ГОРЫ ОПУК (ВОСТОЧНЫЙ КРЫМ) В 2010 Г.**EXPLORATIONS AT THE MOUNTAIN OPUK (EAST CRIMEA) IN 2010****С.А. Ермолин**
S.A. ErmolinИнститут археологии Российской академии наук
117036, РФ, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 19Institute of Archeology of the Russian Academy of Sciences
19 Dmitry Ulyanov St., Moscow, Russia, 117036,

E-mail: syoma-lutiy@mail.ru

Аннотация

Гора Опук – самая южная часть Парпачского гребня на юго-востоке Керченского полуострова – своей столообразной вершиной (3x2 км) заметно возвышается над окружающей местностью на 100–150 м. Археологические разведки 2010 г. проводились здесь на территории Марьевского сельского совета Ленинского района АР Крым. Площадь территории, охваченной разведками, достигла приблизительно 20 км². В результате были уточнены некоторые археологические памятники на указанной территории. В результате работ 2010 г. для вышеуказанных объектов была уточнена локализация, площадь, границы распространения и датировка, а также приведены данные о современном состоянии объектов.

Abstract

Opuk Mountain is the southernmost part of the Parpach ridge in the southeast of the Kerch Peninsula – with its table-shaped top (3x2 km) rises to 100–150 m above the surrounding terrain. Archaeological reconnaissance of 2010 was carried out on the territory of Maryevsky village council of Leninsky district Autonomous Republic of Crimea. The surveyed area reached approximately 20 km². As a result, some archaeological monuments in the specified territory were clarified. As of year-end 2010 for the above objects, localization, area, distribution boundaries, and dating were specified, as well as data on the current state of the objects. The exploration of the territory of the settlement of Opuk East 1 made it possible to clarify its boundaries and reveal the material of the Bronze Age. Analysis of the materials obtained during exploration indicates the emergence of a settlement in the 4th century BC on the site of the settlement of the Bronze Age and its existence throughout the 4th and probably 3d cc. BC. Studies on the territory to the west of the settlement of Opukskoe East 1 revealed a settlement of medieval time, known as Opukskoe East 2. In the erosion of the beam, in the western part of the settlement, remnants of the construction of the middle ages were revealed. Also, reconnaissance along the highway of Koyashsky Val was made, which made it possible to clarify its coordinates and turning points.

Ключевые слова: археологические исследования, Крым, раскопки, гора Опук.**Key words:** archaeological research, Crimea, excavations, Opuk mountain.

В 2010 г. на основании Открытого листа (форма 3) № 423/003917 от 23 сентября 2010 г., а также Разрешения № 22-406/10 от 07 октября 2010 г., выданных на имя младшего научного сотрудника Крымского филиала Института археологии Национальной Академии наук Украины С.А. Ермолина, были проведены археологические разведки без шурфовок у горы Опук на территории Марьевского сельского совета Ленинского района АР Крым в соответствии с плановой темой КФИА НАН Украины. В полевой работе также

принимал участие научный сотрудник отдела охранно-археологических исследований КРУ «КИКЗ» П.Г. Столяренко.

Гора Опук – самая южная часть Парпачского гребня на юго-востоке Керченского полуострова – своей столообразной вершиной (3х2 км) заметно возвышается над окружающей местностью на 100–150 м. Этот массив сложен главным образом сарматскими известняками, образующими на склонах террасовидные площадки, уступы, многочисленные осыпи и крутые обрывы. Вершинная часть горы сложена мезотическими известняками, фрагментами ископаемых мшанковых рифов. Здесь описаны палеосейсмодислокации, в частности, 20-метровый сейсмогенный ров-грабен, пересекающий вершину горы. В районе г. Опук и прилегающей к ней территории находится Опукский природный заповедник. Этот объект природно-заповедного фонда Республики Крым общегосударственного значения был создан в 1998 г. на базе одноименного памятника природы местного значения с 1947 г., заповедного урочища с 1980 г., а также прибрежно-аквального комплекса Черного моря 60 га, включая острова «Камни-корабли», 2 га, заповеданные с 1972 г. Территория заповедника включает г. Опук, прилегающий участок гребне-холмистого ландшафта, включая озеро Кояшское, горы Острая, Приозерная, лоцины Тарасовка, Светлячки и др.

Первое предположение о том, что развалины древних укреплений античного города на склонах и на плато горы Опук принадлежат боспорскому городу Киммерик высказал известный российский исследователь и путешественник Петер Симон Паллас (1741–1811).

Первое детальное обследование древностей горы Опук и ее окрестностей [Голенко, 2006] принадлежит известному российскому исследователю П.А. Дюбрюксу. Он посещал Киммерик несколько раз: в 1817, 1818, 1819, 1820-х, 1830 гг., где проводил разведки, небольшие раскопки и планиграфические съемки. Дюбрюксом были составлены и первые планы построек, уцелевших на западном склоне горы Опук. Совместно с Дюбрюксом исследования на горе Опук проводил и первый директор Керченского музея И.П. Бларамберг.

Значительные топографические изыскания на Опуке проводились в 1852 г., когда подполковником Рябовым для издания «Древности Боспора Киммерийского» был выполнен план горы Опук и расположенных на ней объектов. Более в XIX веке археологические исследования на Опук не проводились.

Лишь спустя почти целое столетие небольшие исследования на горе Опук были возобновлены. В 1927 г. экспедиция Керченского музея, возглавляемая его директором Ю.Ю. Марти, лишь в течение одного полевого сезона продолжила обследование района от Киммерика до Акры, где провела и разведочные раскопки. В 1947–1951 гг. на Киммерике были проведены исследования Киммерикской экспедиции, организованной Керченским государственным историко-археологическим музеем им. А.С. Пушкина совместно с Сектором античной археологии ИИМК АН СССР, при этом впервые исследование Киммерика было включено в план научной работы Сектора. Экспедицию возглавила И.Б. Зеест, отдельными работами на горе Опук руководила И.Т. Кругликова, участие в экспедиции приняли также Д.Б. Шелов и А.К. Коровина. Первый год исследований был посвящен в основном разведкам, сопоставлению сохранившихся строительных остатков с описаниями памятников П.А. Дюбрюкса, И.П. Бларамберга и Ю.Ю. Марти и разведочным раскопкам. Небольшие зачистки стен были проведены на городище Киммерик. В 1949–1950 гг. экспедицией И.Б. Зеест были проведены начатые в 1947–1948 гг. раскопки на городище Киммерик. В 1950–1951 гг. Киммерикской экспедицией у берегового обрыва восточнее «Змеиного» холма был вскрыт частично разрушенный береговой абразией жилой комплекс из нескольких помещений (не менее 3-х) I–II вв. н. э. и несколько хозяйственных ям. В 1958 г. И.Т. Кругликова обобщила результаты исследования крепости на горе [Кругликова, 1958; Масленников, 1998]. В 2012 г. И.А. Емец опубликовал граффити и дипинти с горы Опук [Емец, 2012].

В 1989 г. исследования на горе Опук и в ее окрестностях продолжила Южно-Боспорская экспедиция Института археологии АН СССР, а с 1995 по 2007 гг. – Крымского



филиала Института археологии Национальной Академии наук Украины, которую возглавил В.К. Голенко.

В 2008 г. археологические разведки на горе Опук и в ее окрестностях проводила Керченская Охранно-Археологическая Экспедиция Крымского филиала Института археологии Национальной Академии наук Украины под руководством А.Л. Ермолина.

Археологические разведки 2010 г. проводились на территории Марьевского сельского совета Ленинского района АР Крым (рис. 1, 2). Площадь территории, охваченной разведками, достигла приблизительно 20 км². В результате были уточнены некоторые археологические памятники на указанной территории.

1. Поселение «Опукское восточное» эпохи поздней бронзы и античного времени обнаружено разведками В.К. Голенко в 1990 г. Расположено в 3300 м западнее устья Чебакской балки на территории Опукского природного заповедника в Ленинском районе РК. Поселение занимает часть восточного склона балки урочища Светлячки, отделяющей восточную и северо-восточную подошву горы Опук от приморской степи.

Площадь распространения керамики составляет около 6 га, по линии север – юг керамический материал прослежен приблизительно на 450 м, по линии 3-В – на 200–250 м. На территории поселения зафиксированы отдельные камни мшанкового известняка и камня ракушечника крупных и средних размеров, которые, вероятно, были нарушены в результате распашки культурного слоя. Поселение подвергалось распашке в XIX–XX вв., вследствие чего подъемный материал может быть в значительной степени растянут. Культурный слой поселения также частично нарушен и жизнедеятельностью деревни Опук, существовавшей в XIX – первой половине XX вв., непосредственно к северо-западу от поселения и частично перекрывшей его напластования на этой территории. На северо-восточной окраине поселения частично нарушена могилами устроенного тут мусульманского кладбища деревни Опук (Светлячки). Микрорельеф поселения слабо выражен, его поверхность имеет легкий уклон к югу и юго-западу. Поверхность поселения покрыта степным разнотравьем и сильно задернована, что в значительной степени затруднило определение границ распространения керамики.

Была произведена GPS фиксация границ поселения, центр скопления керамики был расположен приблизительно в пункте: N 45.05157° E 36.24660°.

Площадь распространения керамики составляет приблизительно 5–6 га, ее границы можно очертить следующими пунктами: северная часть N 45.05380° E 36.24450°, восточная часть: N 45.05242° E 36.24790°, южная часть: N 45.05022° E 36.24786°, западная часть: N 45.05138° E 36.24486°.

Подъемный материал, собранный в пределах распространения керамики и предварительно отнесенный к эпохе бронзы, представлен фрагментами профильных частей и стенок лепных сосудов с характерным серовато-черным закалом в изломе черепка (4.1, 1–8), а также кремневыми скребками (рис. 4.1, 9, 10).

Подъемный материал, относящийся к античному времени представлен профильными фрагментами амфор эллинистического времени, среди которых отметим фрагменты ручек и придонной части хиосских амфор на колпачковой ножке IV–III вв. до н. э. (рис. 4.2, 3, 10, 12), фрагменты венчика и ручки фасосских амфор IV в. до н. э. (рис. 4.2, 2, 6), фрагменты венчика, ручек и ножи гераклейских амфор IV в. до н. э. (рис. 4.2, 1, 7 – 9, 13; 4.3, 1, 3), фрагменты ручек синопских амфор IV–III вв. до н. э. (рис. 4.2, 4, 11). К фрагментам амфор неустановленных центров производства отнесем фрагмент ручки красноглиняной амфоры (рис. 4.2, 5) и фрагмента ножки амфоры глины светло-коричневого цвета с редкими включениями частиц белого цвета (рис. 4.2, 14).

Полученные в ходе разведки на поселении данные, позволяют сделать предварительное предположение о существовании на этом месте поселения в эпоху бронзы, на месте которого в IV в. до н. э., возникает античное поселение, вероятно, являвшееся составной частью сельскохозяйственной округи городища Киммерик.

2. Поселение «Опукское восточное 2» средневекового времени выявлено настоящими разведками. Поселение расположено 2900 м западнее устья Чебакской балки в при-

морской части степи. Восточная, северо-восточная часть поселения граничит с поселением Опуцкое восточное, обнаруженным В.К. Голенко в 1990 г. В отчетах Голенко упоминаний о поселении или материале средневекового времени не обнаружено. Площадь распространения керамики составляет около 5 га (рис 3). Дневная поверхность поселения подвергалась распашке в XIX–XX вв. Распространение керамики прослежено по линии север – юг приблизительно на 150 м, по линии запад-восток на 450 м и, вероятно, растянуто вспашкой. Микрорельеф поселения слабо выражен. Поверхность поселения горизонтальная, южная часть ограничена береговым обрывом Черного моря, покрыта степным разнотравьем и сильно задернована, что в значительной степени затруднило определение границ распространения керамики. Центр скопления керамики расположен приблизительно в пункте: N 45.05170° E 36.24955°.

Площадь распространения керамики составляет приблизительно 4–5 га, ее границы можно очертить следующими пунктами: северная часть N 45.05249° E 36.24939°, восточная часть: N 45.05242° E 36.25185°, южная часть: N 45.05106° E 36.25013°, западная часть: N 45.05081° E 36.24662°.

В бортах размытого в последние годы оврага, расположенного в 1300 м северо-восточнее плато горы Опуц и ориентированном по линии север-юг, выявлены культурные напластования, развалы камня и строительные остатки, принадлежавшие постройке средневекового времени. Координаты выявленного объекта: N 45.05081°, E 36.24662°. Собранная в месте размыва керамика относится к средневековому времени. Она представлена фрагментами ручек амфор причерноморского типа VIII–XIV вв. (рис. 4.4, 2,3) и фрагментом венчика хозяйственного сосуда (рис. 4.4, 1).

Подъемный материал с территории поселения представлен также фрагментами средневековых амфор (рис. 4.5, 1–9; 4.6, 1–13), в том числе амфор с рифлеными стенками и амфор с мелким зональным рифлением. Среди столовой керамики отметим фрагменты поддонов и стенок красноглиняных сосудов (рис. 4.5, 10,11; 4.6, 15–17). Также отметим фрагмент стенки лепного сосуда (рис. 4.6, 14).

Выявленные материалы позволяют локализовать здесь обширное поселение средневекового времени.

3. Кояшский вал. Вал был известен еще в первой половине XIX в. [Маслеников, 2003], более детально был обследован В.К. Голенко [Голенко, 2007].

Вал расположен между северо-западной оконечностью Узунларского озера и юго-восточной оконечностью Кояшского озера [Ермолин, 2012]. Ориентирован вал по направлению восток – запад с отклонением в 101°. Общая протяженность вала составляет около 1950 м. Максимальная сохранившаяся высота достигает 0,8 м. Ров примыкает к валу с юга. В береговом обрыве Узунларского озера прослеживается стратиграфия вала и рва. Общая их ширина составляет 40–50 м, ширина вала колеблется в пределах 30–35 м, а ширина рва 10–15 м. Глубина рва достигает 0,8 м. Было зафиксировано более точное расположение вала с помощью системы GPS координат.

Выход рва и вала в береговом обрыве Узунларского озера: Точка 1. N 45.06243° E 36.14303°. Северо-западная часть вала: Точка 2. N 45.06151° E 36.15079°. Юго-восточная часть вала: Точка 3. N 45.06039° E 36.15970°. Выход рва и вала в береговом обрыве Кояшского озера: Точка 4. N 45.05863° E 36.16717°.

Общая площадь обследованной территории составила приблизительно 20 км². В ходе разведок был выявлен один новый и обследовано два ранее известных археологических объекта.

Разведки территории поселения Опуцкое восточное 1 позволили уточнить его границы и выявить материал эпохи бронзы. Анализ полученных в ходе разведок материалов свидетельствует о возникновении поселения в IV в. до н. э. на месте поселения эпохи бронзы и его существовании на протяжении IV и, вероятно, III вв. до н. э. [Прокопенко, 2008].

Исследования на территории к западу от поселения Опуцкое восточное 1 позволили выявить поселение средневекового времени, получившее название Опуцкое восточ-

ное 2. В размыве балки, в западной части поселения, были выявлены остатки постройки средневекового времени.

Также была произведена разведка по трассе Кояшского вала, что позволило уточнить его координаты и поворотные точки.

Таким образом, в результате работ 2010 г. для вышеуказанных объектов были уточнены локализация, площадь, границы распространения и датировка, а также приведены данные о современном состоянии объектов, что позволит уточнить многие вопросы исторической географии Европейского Боспора [ср. Зубарев, 2005].



Рис. 1. Ситуационный план исследованных объектов. М 1:100 000
Fig. 1. Situational plan of the objects studied. M 1: 100,000



Рис. 2. Спутниковый снимок территории разведок с указанием исследованных объектов. М 1:45 000
Fig. 2. Satellite image of the territory of the intelligence services indicating the objects studied. M 1:45 000



Рис. 3. Поселение «Опукское восточное 2». Вид с запада
 Fig. 3. The settlement «Opukskoe East 2». View from the west

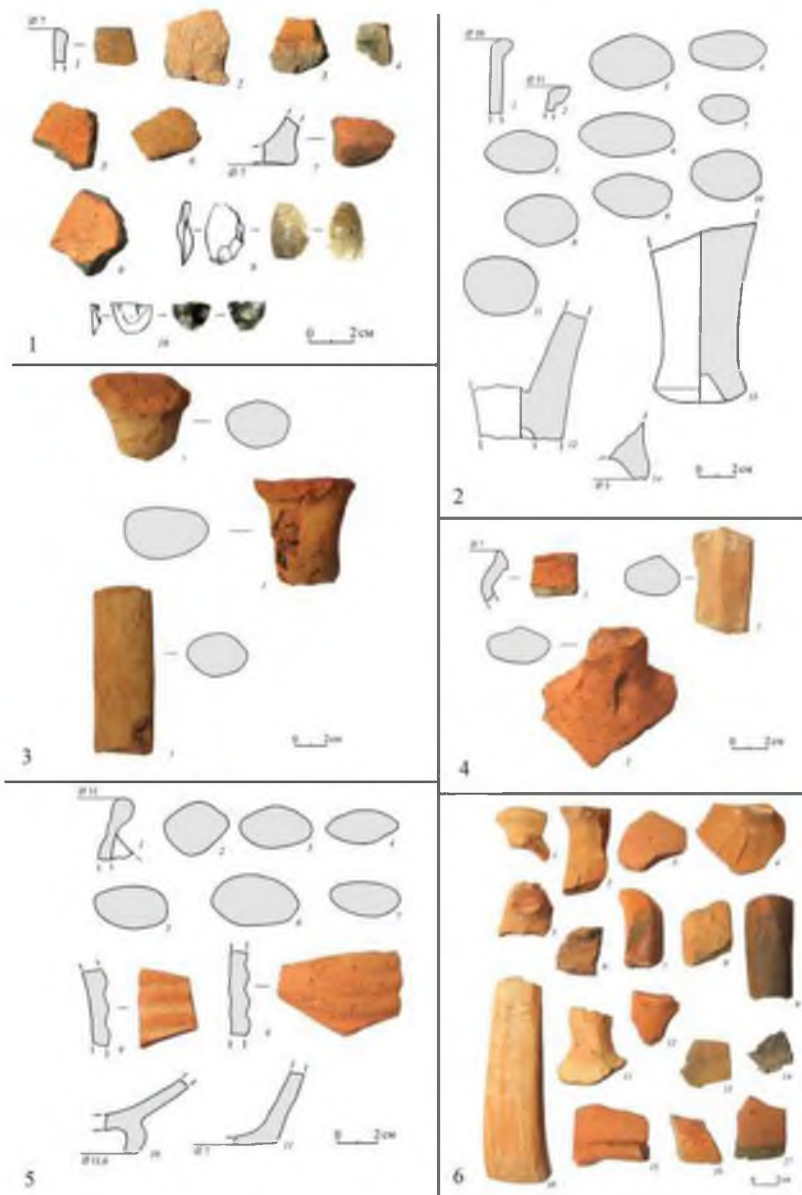


Рис. 4. 1–6 – керамика из поселений в районе г. Опук
 Fig. 4. 1–6 – ceramics from settlements in the area of Opuk



Список литературы References

1. Болгов Н.Н. 1996. Закат античного Боспора. Белгород, БГПИ, 180.
Bolgov N.N. 1996. Zakat antichnogo Bospora. Belgorod, BGPI, 180.
2. Веселов В.В. 2005. Сводная ведомость результатов археологических разведок на Керченском и Таманском полуостровах в 1949–1964 гг. Древности Боспора. М., 265.
Veselov V.V. 2005. Svodnaya vedomost' rezul'tatov arheologicheskikh razvedok na Ker-chenskom i Tamanskom poluostrovah v 1949 – 1964 gg. Drevnosti Bospora. M., 265.
3. Голенко В.К. 1999. О времени основания цитадели на г. Опук. Херсонесский сборник. Вып. X. Севастополь: 57–63.
Golenko V.K. 1999. O vremeni osnovaniya citadeli na g. Opuk. Hersonesskij sbornik. Vyp. N. Sevastopol': 57–63.
4. Голенко В.К. 2006. Основные этапы освоения горы Опук и ее окрестностей. Труды Никитского ботанического сада – Национального научного центра. Т. 126: 43–50.
Golenko V.K. 2006. Osnovnye ehtapy osvoeniya gory Opuk i ee okrestnostej. Trudy Nikitskogo botanicheskogo sada – Nacional'nogo nauchnogo centra. T. 126: 43–50.
5. Голенко В.К. 2007. Древний Киммерик и его округа. Симферополь, Таврия, 402.
Golenko V.K. 2007. Drevnij Kimmerik i ego okruga. Simferopol', Tavriya, 402.
6. Емец И.А. 2012. Граффити и дипинти из античных городов и поселений Северного Причерноморья (подготовительные материалы к Корпусу). М., Спутник+, 478.
Emec I.A. 2012. Graffiti i dipinti iz antichnyh gorodov i poselenij Severnogo Prichernomor'ya (podgotovitel'nye materialy k Korpusu). M., Sputnik+, 478.
7. Ермолин А.Л. 2012. Система расселения, обороны и этноконфессиональный состав населения Европейского Боспора в III–VI вв. Автореф. канд. дисс. Белгород, 28.
Ermolin A.L. 2012. Sistema rasseleniya, oborony i ehtnokonfessional'nyj sostav naseleniya Evropejskogo Bospora v III–VI vv. Avtoref. kand. diss. Belgorod, 28.
8. Зеест И.Б. 1960. Керамическая тара Боспора. Материалы и исследования по археологии. вып. 83.
Zeest I.B. 1960. Keramicheskaya tara Bospora. Materialy i issledovaniya po arheologii. vyp. 83.
9. Зубарев В.Г. 2005. Историческая география Северного Причерноморья по данным античной письменной традиции. М., Языки славянской культуры, 504.
Zubarev V.G. 2005. Istoricheskaya geografiya Severnogo Prichernomor'ya po dannym antichnoj pis'mennoj tradicii. M., Yazyki slavyanskoj kul'tury, 504.
10. Кругликова И. Т. 1958. Киммерик в свете археологических исследований. Материалы и исследования по археологии. 85: 219–253.
Kruglikova I.T. 1958. Kimmerik v svete arheologicheskikh issledovanij. Materialy i issledovaniya po arheologii. 85: 219–253.
11. Кругликова И.Т. 1975. Сельское хозяйство Боспора. М., Наука, 300.
Kruglikova I.T. 1975. Sel'skoe hozyajstvo Bospora. M., Nauka, 300.
12. Масленников А.А. 1998. Эллинская хора на краю Ойкумены. Сельская территория европейского Боспора в античную эпоху. М., Индрик, 302.
Maslennikov A.A. 1998. Ellinskaya hora na kraju Ojkumeny. Sel'skaya territoriya evropejskogo Bospora v antichnuyu ehpoхu. M., Indrik, 302.
13. Масленников А.А. 2003. Древние земляные погранично-оборонительные сооружения Восточного Крыма. М., ИА РАН, 113.
Maslennikov A.A. 2003. Drevnie zemlyanye pogranychno-oboronitel'nye sooruzheniya Vostochnogo Kryma. M., IA RAN, 113.
14. Монахов С.Ю. 1999. Греческие амфоры в Причерноморье. Саратов, СГУ, 689.
Monahov S.Yu. 1999. Grecheskie amfory v Prichernomor'e. Saratov, SGU, 689.
15. Прокопенко С.Н. 2008. Развитие хоры городов Боспора в VI – I-й четверти III вв. до н. э. Автореф. канд. дисс. Иваново, 23.
Prokopenko S.N. 2008. Razvitie hory gorodov Bospora v VI – 1-j chetverti III vv. do n. eh. Avtoref. kand. diss. Ivanovo, 23.