

Археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ в окрестностях с. Передовое, в Байдарской долине

В полевом сезоне 2015 года археологическая экспедиция ФГБУК «Государственный историко-археологический музей-заповедник «Херсонес Таврический» под руководством Нессель Виктории Александровны проводила археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ в окрестностях с. Передовое, в Байдарской долине. Работы велись на основании Открытого листа № 937, выданного Министерством культуры РФ. Объект разведки – грунтовый могильник, датируемый по найденному материалу II-I в. до н.э. – I-II вв. н.э., находится над северной окраиной Байдарской долины, в 3-х км к северо-западу от села Передовое, на восточном фесе кряжа Самналы-Баир (Самны-Баир), в бассейне ручья Узеньчик (Кобалар), в лесном массиве. Проведенными разведками было обследовано пространство приблизительной площадью 180 кв. м, где были заложены 5 разведочных шурфов общей площадью 14 кв. м, для выяснения границ и возможной площади могильника. В результате этих работ удалось проследить предполагаемую протяженность и структурные особенности могильника, его обрядность, а также выявить его границы в северном и, возможно, западном и восточном направлениях.

Разведочными шурфами были открыты участки грунтового могильника с захоронениями, совершенными по обряду кремации. В качестве погребальных урн были использованы амфоры и лепные сосуды; кремированные останки сопровождал обильный инвентарь: изделия из глины, стекла, металла и камня (Рис. 1, 2). Большинство находок по предварительным датировкам не выходят за рамки II-I в. до н.э.- I-II в. н.э.

В горной части Юго-Западного Крыма аналогий этому памятнику до сегодняшнего дня неизвестно, что делает уникальным сам факт его обнаружения и ставит вопрос о необходимости его дальнейшего исследования.



Рис. 2. Могильник у с. Передовое. Шурф 1. Погребение № 2. Деталь.



Рис. 1. 2015 г. Могильник у с. Передовое. Шурф 3. Погребения 3-5 в центральной и юго-восточной части шурфа. Вид с юго-запада.