

Сергей Кашаев
(Санкт-Петербург, Россия)

ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ ВЫШЕСТЕБЛИЕВСКАЯ-11 в 2007 г.

Несколько полевых сезонов Таманского археологического отряда, в том числе проведенных в рамках «Хазарского проекта», были посвящены раскопкам на поселении Вышестеблиевская-11 (Темрюкский район, Краснодарского края РФ). Полученные результаты позволяют с уверенностью говорить о том, что на данном поселении в позднеантичный и раннесредневековый периоды существовала крупная иудейская община.

Раскопками были открыты строительные и хозяйственные комплексы, а также обнаружено более 20 надгробий с иудейской символикой, часть из них в более позднее время была использована вторично. Такое количество открытых стел указывает на близкое расположение могильника, из которого они происходят.

В 2007 г. на поселении были проведены геофизические исследования, целью которых являлось выявление древних антропогенных структур на участках, намеченных к раскопкам, а так же обнаружение следов могильника. Магнитная съемка выполнялась на двух участках, где ранее были обнаружены скопления надгробий с иудейской символикой. Первый участок находился на территории земляной крепости, второй – на примыкающем к крепости поле, рядом с Раскопом-1, где экспедиция проводила археологические раскопки в 1999–2006 гг.

Территория крепости в настоящее время в сельскохозяйственных целях не используется. Она представляет собой частично заросшее степной растительностью плато, возвышающееся на 2–3 метра над уровнем окружающих полей. В последние годы значительно активизировались сельскохозяйственные работы на Таманском полуострове. Фермеры вновь осваивают земли, заброшенные в 1990-х годах, а так же новые земли пригодные для посевов. Неоднократно они высказывали намерение распахать и засеять поверхность Крепости. Любые

работы, связанные с распашкой, безусловно, отрицательно скажутся на сохранности памятника. Комплексы и находки, залегающие на небольшой глубине, будут уничтожены. Как, например, было уничтожено плугом одно из надгробий, найденное при раскопках в 2006 г.

**Координаты точек участков съемки
на поселении Вышестеблиевская-11**

Участок съемки	Условные координаты точки на магнитных картах	Долгота, град. восточн. долготы	Широта, град. северн. широты
Вышестеблиевская-11. "Крепость"	0N/0E	37,02871	45,16824
Вышестеблиевская-11. "Крепость"	0N/50E	37,02921	45,16798
Вышестеблиевская-11. "Крепость"	40N/50E	37,02951	45,16826
Вышестеблиевская-11. "Крепость"	80N/50E	37,02992	45,16853
Вышестеблиевская-11. "Крепость"	40N/0E	37,02900	45,16854
Вышестеблиевская-11. Участок, примыкающий к раскопам 1999–2006 гг.	0N/30E	37,02846	45,16714
Вышестеблиевская-11. Участок, примыкающий к раскопам 1999–2006 гг.	40N/30E	37,02882	45,16741
Вышестеблиевская-11. Участок, примыкающий к раскопам 1999–2006 гг.	40N/10E	37,02863	45,16753
Вышестеблиевская-11. Участок, примыкающий к раскопам 1999–2006 гг.	0N/0E	37,02820	45,16733

Площадь обследованного участка Крепости составила 0,7 га. В результате проведенных исследований получены карты магнитного поля, на основании которых составлен интерпретационный план, а также трехмерное изображение выявленных структур. Ряд видимых на плане аномалий может быть связан с объектами археологического характера. Это, небольшие по величине, но протяженные отрицательные аномалии (красный цвет на магнитных картах), образующие линии, пересекающиеся под углами близким к 90 градусам. Данные аномалии могут быть связаны с погребенными остатками крепостных стен и других каменных построек из немагнитного известняка. В некоторых местах можно предположительно говорить

о том, что бывшие каменные сооружения сильно разрушены и представляют завалы камней. Положительные аномалии (синий цвет) так же могут быть связаны с некоторыми типами археологических объектов. Положительные аномалии, имеющие значительную величину и малую площадь локализации, могут быть связаны с засыпанными ямами и цистернами. Аномалии меньшей величины, но большей площади могут соответствовать зольникам, либо внутриквартальным площадкам, также возможно содержащим в грунте значительное количество золы. Общее представление о возможном расположении крепостных и жилых помещений также дает объемная карта инвертированных значений магнитного поля. Можно заключить, что на территории крепости, безусловно, присутствует комплекс построек и других объектов, связанных с хозяйственной деятельностью, и магниторазведка позволяет выявить детали структуры этого комплекса.

Так же ходе исследований с поверхности Крепости был собран подъемный материал, большинство находок представлено не профильными частями керамических сосудов. Датировка подъемного материала позволяет выделить следующие хронологические периоды:

- эллинистический период IV–III вв. до н.э. – к этому времени относятся отдельные немногочисленные фрагменты стенок и ручек амфор.
- римский период I в. до н.э. – II в. н.э. – к этому времени относятся фрагменты краснолаковых сосудов.
- позднеримский – раннесредневековый период III–V вв. – отдельные немногочисленные фрагменты стенок и ручек амфор.
- средневековый период VIII–X вв. – фрагменты амфор и одноручных кувшинов.

Второй участок расположен на ровном поле (около Раскопа-1), частично покрыт травянистой растительностью, а частично занят посадками бахчевых культур, его площадь составляет 0,12 га. По полученным картам магнитного поля и интерпретациям магнитных аномалий можно предположить наличие на данном участке нескольких засыпанных ям или траншей (положительные аномалии), а также остатков построек из немагнитного материала (отрицательные аномалии), которые образуют ортогональную структуру. Однако величина отрицательных аномалий, очень мала что, по-видимому, свидетельствует о плохой сохранности данных структур. На объемной карте инвертированных значений магнитного поля также отчет-

ливо видны аномалии от современной распашки, которые дают значительные помехи.

В целом полученные результаты подтверждают наличие на поселении древних объектов, представляющих интерес для дальнейших исследований. О присутствии собственно захоронений на обследованной территории говорить сложно: если они существуют, то, скорее всего, образованы материалами, близкими по магнитным свойствам окружающему грунту (например, сырцовые конструкции, либо могилы, вновь заполненные извлеченным грунтом сразу после захоронения). Выявить весьма слабые аномалии (связанные с нарушением целостности приповерхностного слоя) которые все же могут давать такие структуры, мешает современная распашка, структура которой отражается на магнитных картах. Интерпретируя результаты работы, необходимо принимать во внимание безынвентарный обычай при иудейских погребениях. Такие могилы не могут создавать аномалию при геофизической съемке.

В ходе работ, запланированных на 2008 г., предполагается продолжить археологически исследования на Раскопе-1. При раскопках новых квадратов может быть продолжено изучение Дороги-1 и других строительных комплексов. Необходимо провести исследование строительного комплекса СК-12, частично открытого в 2005 г. Дальнейшие работы позволят сопоставить данные раскопок с материалами геофизических исследований и таким образом совершенствовать методику интерпретации результатов магнитной разведки.