

С.В. КАШАЕВ

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ПЛАНИРОВКА ПОСЕЛЕНИЯ ВЫШЕСТЕБЛИЕВСКАЯ-11

Раскопки античных поселений Северного Причерноморья систематически проводятся с XIX в. по настоящее время. За этот период получен огромный объем информации, анализ которого позволил составить планы многих памятников.

В некоторых случаях планы намечены лишь в общих чертах, так что понятна только структура памятников. В других случаях планировки изучены уже довольно хорошо как в целом, так и в конкретных деталях на локальных участках. В основном выявлены планировочные структуры полисов, крупных поселений и крепостей. В разной степени изучены планировки Березани [Соловьев, 2005, с.10], Ольвии [Леви, 1984, с.106], Херсонеса [Беляев, 1984, с.115], Мирмекия [Бутягин, Виноградов, 2006, с.4-5; Гайдукевич, 1987, с.7-8], Тиритакис [Гайдукевич, 1958, с.150; Зинько, Пономарев, 2009, с.148-149], Порфмия [Вахтина, 2009, с.121; Шургая, 1984, с.131], Илурата [Гайдукевич, 1958, с.12-15; рис.13], Гермонассы [Коровина, 2002, с.30; 52], Горгиппии [Алексеева, 1997, с.311-314] и многих других.

Гораздо сложнее обстоит дело с выявлением планировок сельских поселений. Для этого существует ряд объективных причин – часто плохая сохранность объектов на таких памятниках, рассредоточенность построек на большой площади, недостаточная для выявления планировки раскопанная площадь и пр.

Немаловажным фактором, помогающим при выявлении планировок, является использование камня при строительстве домов, цоколей, подвалов и вымосток. В 1953-1962 годах на Керченском полуострове раскопана часть поселения у деревни Семеновка. На раскопе I там была выявлена планировка части поселка - исследованы жилые кварталы, продольные улицы и переулки [Кругликова, 1970, С.6-7]. Основания стен, вымостки и конструкции были сложены из камня.

Для сельских поселений Таманского полуострова характерно широкое применение сырцовых кирпичей и минимальное использование камня, что значительно осложняет выявление планировок поселений.

При наших работах на сельском поселении Вышестеблиевская-11, как представляется, удалось выявить планировочную структуру исследованного участка этого памятника (рис.1). Он расположен на берегу Кизилташского лимана (Темрюкский р-н Краснодарского края РФ) и занимает площадь около 20 га.

В 1999 – 2008 гг. Таманский отряд Боспорской археологической экспедиции ИИМК РАН проводил его раскопки [Кашаев, 2008, с.119-121]. Памятник состоит из неукрепленного поселения и земляной (сырцовой) крепости, находящейся в его северо-восточной части. Крепость в настоящее время представляет собой прямоугольный в плане холм с плоской вершиной и задернованными крутыми откосами, его размеры примерно 90 x 105 м. Высота крепости над уровнем поселения 3-5 м. Въезд в нее, по-видимому, находился в юго-западной части, со стороны поселения (рис.3).

Раскоп-1 расположен вдоль берегового обрыва к юго-западу от крепости (рис.3), его общая площадь, исследованная в 1999-2008 гг., составляет около 850 кв.м., на ней обнаружено 57 хозяйственных ям и 16 строительных комплексов (рис.1). Открытые на Раскопе-1 строительные комплексы и хозяйственные ямы относятся к разным хронологическим этапам жизни поселения и датируются со второй половины V в. до н.э. по VII-X в. н.э.

В северо-восточной части Раскопа-1 открыты участок Дороги-1 и серия строительных комплексов. Обнаруженные тут строительные комплексы (СК-8 – СК-14) располагались с обеих сторон Дороги-1, образуя определенный порядок. Скорее всего, они все вместе составляли один из кварталов поселения. С одной стороны Дороги-1 располагались строительные комплексы СК-6, СК-8, СК-10, СК12, СК-14. С другой стороны Дороги СК-9, СК-11, СК-13. В торце Дороги находились СК-15 и СК-16, расположенные на самом краю берегового обрыва.

Почти все строительные комплексы (СК-8 – СК-16) выполнены в одной строительной технике. Они представляют собой немного заглубленные в материковый суглинок постройки, стены которых возводились из сырцовых (саманных) кирпичей. Такие стены ставились на выровненную поверхность земли без какого-либо фундамента или каменного цоколя. Снаружи стены были оштукатурены, что предохраняло их от размывания. После прекращения функционирования комплексов сырцовые стены постепенно разрушались. В большинстве случаев остатки постройки читаются благодаря сохранившемуся плотному полу. Полы в постройках были покрыты многочисленными слоями обмазки и представляли собой толстый (местами до 10 см) и плотный, слоистый глиняный пласт. Выявленные полы имеют довольно хорошую сохранность. По ним можно определить место и примерные внутренние размеры помещений. Внешние размеры были немного больше за счет толщины сырцовых стен. Реконструируемая толщина сырцовой стены примерно 0,4 м. На основе сводного плана Раскопа 1999-2008 гг. для северо-восточного участка Раскопа-1 выполнен вариант реконструкции застройки (рис.2). Рассмотрим выявленные объекты и строительные комплексы подробнее.

**Дорога-1** проходила через весь исследованный участок с северо-запада на юго-восток, от центра поселения в сторону берегового обрыва (рис.1; 2). В Раскопе она прослеживалась как полоса очень плотной глины, в которую было утрамбовано множество фрагментов керамики.

Поверхность Дороги-1 начала читаться на глубине около 0,5 м от современной дневной поверхности, мощность этого слоя составляла около 0,4-0,5 м. Ширина Дороги около 3,5 м, исследована она на протяжении примерно 25 м.

Среди находок в слое Дороги-1 преобладали не крупные по размеру стенки амфор и амфорные ручки, но были встречены и профильные фрагменты. Все они принадлежали лесбосским, мендейским, хиосским пухлогорлым и прямогорлым амфорам. Большинство из них представляли фрагменты амфор, относящиеся к концу V в. до н.э., но есть немногочисленные находки и более позднего времени.

Судя по датировке фрагментов керамики, обнаруженных в слое Дороги-1, можно предположить, что она была устроена примерно в конце V – начале IV вв. до н.э. Возможно, примерно в это время была заложена и основа планировки квартала, которая просуществовала длительное время.

**Строительный комплекс-8 (СК-8)** представляет собой заглубленную постройку подпрямоугольной в плане формы, ориентированную длинными сторонами по линии северо-восток – юго-запад (рис.1; 2). Пятно СК-8 стало прослеживаться на глубине 0,4 м от современной поверхности. Сырцовые стены СК-8 не сохранились, его контуры были выявлены по наличию на полу многочисленных слоев белой глиняной обмазки. Размер сохранившейся глиняной обмазки пола 3,5 x 5,0 м, зафиксированная глубина 0,3 м.

При разборке заполнения и на полу СК-8 были обнаружены отдельные камни, не представляющие собой остатки каких-либо конструкций. После полной расчистки, поверхность пола оказалась довольно неровной, с небольшим понижением в центре. Толщина слоев глиняной обмазки пола достигала 3-5 см. В восточном углу были обнаружены несколько обожженных камней и куски печины. Возможно, именно там располагался небольшой очаг.

Ниже уровня пола СК-8 позднее была обнаружена хозяйственная яма № 40 более раннего времени. Возможно, наличие хозяйственной ямы послужило причиной проседания глиняного пола и его значительной неровности.

**Строительный комплекс-9 (СК-9)** представляет собой заглубленную постройку подпрямоугольной в плане формы, ориентированную длинными сторонами по линии северо-восток – юго-запад (рис.1; 2). Пятно стало заметно на глубине 0,4 м от поверхности. Размер СК-9 по пятну 3,1 x 6,3 м, глубина 0,2-0,25 м.

В отличие от остальных строительных комплексов пол в СК-9 не был покрыт глиняной обмазкой. В процессе расчистки в северной части СК-9 была открыта вымостка из некрупных, необработанных камней. Под ней была обнаружена хозяйственная яма № 37 более раннего времени. Вымостка устроена для предотвращения проседания пола в СК-9.

С юго-западной стороны от СК-9 было обнаружено несколько необработанных камней. Их расположение не позволяет проследить остатки каких-либо конструкций, но, возможно, они указывают на то, что с этой стороны располагался вход в постройку.

**Строительный комплекс-10** (СК-10) представляет собой заглубленную постройку подпрямоугольной в плане формы, ориентированную длинными сторонами по линии северо-восток – юго-запад (рис.1; 2). Пятно комплекса стало заметно в плане на глубине 0,45 м от современной поверхности, по стратиграфии стенки прослеживалось с глубины 0,35 м. Размер сохранившейся глиняной обмазки пола 3,9 x 5,0 м.

В процессе расчистки были зафиксированы два строительных периода СК-10. Пол второго (позднего) строительного периода не имел плотной глиняной обмазки, но на этом уровне был обнаружен порожек (?), выполненный из некрупных, необработанных камней. Порожек и предположительно вход располагались с северо-восточной стороны постройки. Со стороны улицы - перед порогом была выполнена площадка из обожженной глины, ее размеры 0,6 x 0,8 м. Она дополнительно укрепляла порог, а также перекрывала находящуюся под ней хозяйственную яму №39 более раннего времени.

Пол первого (раннего) строительного периода выполнен из плотных светло-серых глиняных обмазок общей толщиной 3–4 см. Каменного порога на этом уровне не было, на полу обнаружено лишь несколько отдельных плоских камней. Возможно, более ранний порог был разобран при перестройке или ремонте. Среди камней обнаружен фрагмент обработанной известняковой плиты. Судя по характерному орнаменту, это левый верхний угол иудейского надгробия.

Поверхность пола понижается к юго-западной стенке. Пространство между полом первого и второго строительного периодов было заполнено темно-серым гумусированным суглинком. Находки керамики из обоих строительных периодов СК-10 примерно одинаковы, что говорит об относительно не большом промежутке времени между перестройкой комплекса.

**Строительный комплекс-11** (СК-11) представляет собой заглубленную постройку подпрямоугольной в плане формы, ориентированную длинными сторонами по линии северо-восток – юго-запад (рис.1; 2). Пятно комплекса стало заметно в плане на глубине 0,40 м от поверхности, но по стратиграфии борта прослеживается с глубины 0,3-0,35м.; размер дается по сохранившейся глиняной обмазке пола СК-11 2,6 x 4,3 м, глубина до 0,3 м. Толщина слоев глиняной обмазки пола достигала 2-3 см.

Внутри СК-11 вдоль северо-западной стенки была сделана «лежанка», возвышающаяся над уровнем пола, ее ширина 0,7 м. К юго-западу от СК-11, со стороны Дороги-1 были обнаружены несколько разрозненных камней и кусков печины. Возможно, с этой стороны располагался вход в постройку.

**Строительный комплекс СК-12** (СК-12) представляет собой постройку прямоугольной в плане формы. Его сырцовые стены стояли на невысоком каменном цоколе. Каменные основания стен обнаружены сразу под пахотным слоем, на глубине 0,25-0,35 м от современной поверхности. Ориентирован СК-12

длинными сторонами по линии северо-запад – юго-восток, внешние размеры его исследованной части 5,6 x 6,5 м (рис.1; 2).

Основания стен представляют собой кладку шириной 0,5-0,6 м, сложенную в один ряд из некрупных необработанных камней. Внешние фасы выкладывались более тщательно, внутреннее пространство между ними заполнено более мелкими камнями. Все каменные конструкции сильно повреждены современной плантажной распашкой. По направлению сохранившихся каменных кладок реконструированы не сохранившиеся участки стен. Лучше всего сохранилось основание северной стены, получившее наименование Кладка-1, но и она тоже имеет повреждения от многолетней распашки участка. Одна из хорошо заметных канавок, оставленных плугом, расположена на участке стены около северо-западной стенки Раскопа.

Основание южной стены получило наименование Кладка-2. Оно состоит из двух небольших, плохо сохранившихся участков, между которыми камни отсутствовали. Возможно, в этом месте располагался дверной проём или же кладка полностью разрушена распашкой.

Основание восточной стены получило наименование Кладка-3, хорошо сохранилась ее центральная часть. В нескольких местах Кладка-3 повреждена распашкой, также сильно повреждены восточный и южный углы СК-12.

Западная стена не исследована, она находится под северо-западной стенкой Раскопа. Каких-либо внутренних перегородок в постройке не зафиксировано.

В южном углу комплекса, на полу помещения, обнаружен крупный фрагмент плоского основания каменной зернотерки.

После исследования и фиксации каменные основания стен СК-12 были разобраны. При продолжении раскопок выяснилось, что СК-12 почти полностью перекрывал расположенные под ним остатки строительного комплекса-14 (СК-14).

**Строительный комплекс-13 (СК-13)** представляет собой заглубленную постройку подпрямоугольной в плане формы, ориентированную длинными сторонами по линии северо-восток – юго-запад (рис.1; 2). Пятно комплекса фиксировалось с глубины 0,4 м от современной дневной поверхности, глубина 0,6-0,7 м, размеры по пятну 3,7 x 5,0 м.

Пол землянки неровный, в некоторых местах на нем сохранились участки с глиняной обмазкой толщиной 3-5 см, поверхность пола понижается к центру комплекса. На уровне пола обнаружено несколько камней, представляющих собой, по-видимому, остатки вымостки. Среди камней находилось целое надгробие с изображением семисвечника и других иудейских символов, лежащее лицевой стороной вниз. Ранее на поселении была обнаружена серия аналогичных надгробий. Также среди камней вымостки находились прямоугольный строительный блок и половина каменного жернова. Другие камни были небольшого размера и без следов обработки.

В верхней части заполнения СК-13 обнаружено скопление костей крупного животного – коровы. Вероятно, после прекращения функционирования СК-13 в образовавшийся котлован была сброшена туша павшей коровы или ее крупные части.

Рядом с СК-13 с северо-западной стороны был обнаружен Очаг-1. Большая его часть открыта раскопками, оставшаяся уходит в северо-западную стенку Раскопа. Очаг находился на глубине 0,5 м от современной дневной поверхности и имеет округлую в плане форму диаметром около 1,2 м. При разборке Очага-1 была детально прослежена его конструкция. Основание (подовая часть) состояла из трех слоев, их общая мощность около 5 см. Верхний слой - это площадка из плотной темно-серой обожженной глины мощностью до 1,5 см. По периметру находился небольшой бортик. В нижней части этот слой прокалился меньше и имеет не темно-серый, а темно-красный цвет. Средний слой был аккуратно выложен стенками амфор, профильных частей среди них нет. Самый нижний слой - плотный, светло-коричневый суглинок. Внутри очага зафиксированы куски глины, прокаленной до красного состояния.

**Строительный комплекс СК-14** (СК-14) обнаружен на глубине 0,5 м от современной дневной поверхности после того, как были сняты все конструкции относящиеся к СК-12 (рис.1; 2). После расчистки выяснилось, что от СК-14 сохранился пол, выполненный из многочисленных слоев плотной глиняной обмазки, толщина обмазки 5-7 см, в ее составе имеются добавления толченой ракушки. Уровень пола неровный, повышается в юго-восточной части. По периметру пола постройки зафиксированы светло-коричневые пятна, оставшиеся, скорее всего, от стен, сложенных из сырцовых кирпичей.

СК-14 представляет собой постройку подпрямоугольной формы, заглубленную на 0,3 м от уровня обнаружения, ориентированную длинными сторонами по линии северо-восток – юго-запад. Постройка состояла из двух смежных помещений, разделенных общей сырцовой стеной шириной около 0,5 м и соединявшихся проходом в юго-западной части. Общие размеры комплекса по сохранившимся фрагментам пола примерно 5,0 x 5,0 м, размер каждого помещения 2,2 x 5,0 м.

Еще три строительных комплекса СК-6, СК-15, СК-16 расположены вблизи Дороги-1 и, как представляется, связаны с ней планиграфически.

**Строительный комплекс-6** (СК-6), исследованный в 2001-2002 гг., стал одним из самых необычных и ярких из раскрытых объектов [Кашаев, Кашовская, 2008, с. 340-362]. Он представляет собой прямоугольную в плане постройку с внутренними размерами помещения примерно 3,0 x 6,0 м (рис.1; 2). При разборке заполнения были обнаружены надгробие с иудейской символикой и каменная вымостка, в которую были уложены еще пять аналогичных надгробных плит [Кашаев, Кашовская, 2009, с.62].

СК-6 находится немного в стороне от Дороги-1, образуя второй ряд построек. Он имеет такую же ориентацию, как и представленные выше строительные комплексы, и выполнен в аналогичной строительной технике.



**Строительный комплекс СК-15** (СК-15) обнаружен по золистому пятну на уровне 0,5-0,6 м от дневной поверхности. Скорее всего, он представляет собой прямоугольную в плане постройку. Открыта только часть СК-15, выявленные размеры 3,0 x 7,5 м, остальная часть уходит в стенки раскопа (рис.1; 2). Максимальная глубина котлована 0,3-0,4 м. Стены СК-15 не сохранились, на полу обнаружены фрагменты плотной белой, глиняной обмазки толщиной 2–3 см. В заполнении найдено несколько необработанных камней, не представляющих какую-либо конструкцию.

**Строительный комплекс СК-16** (СК-16) обнаружен по золистому пятну на уровне 0,5-0,6 м от дневной поверхности. Скорее всего, СК-16 представляет собой прямоугольную в плане постройку, выявленные размеры 2,8 x 7,0 м, остальная часть уходит в стенки раскопа (рис.1; 2). Максимальная глубина котлована 0,3-0,4 м. На полу сохранились фрагменты плотной белой глиняной обмазки толщиной 2–3 см.

Представленные материалы демонстрируют, что в результате проведенных работ удалось выявить планировочную структуру исследованного участка сельского поселения Вышестеблиевская-11.

Почти все обнаруженные строительные комплексы (СК-6 – СК-16) имеют конструктивное сходство, выполнены в одинаковой строительной технике и традиции. Все вместе они представляют собой единую систему застройки, скорее всего, один из «кварталов» поселения.

От одного из домов (СК-12) сохранились основания стен, сложенные из небольших необработанных камней. Он выделяется техникой строительства, но вписывается в систему застройки. СК-12 был возведен на месте предшествующей постройки (СК-14), перекрывая ее по площади. Таким образом, новые дома возводились на местах старых разобранных, и существующая планировка «квартала» сохранялась.

Ориентировка всех построек и Дороги-1 по сторонам света не прослеживается. Связана она, прежде всего, с рельефом и топографией местности, близким расположением берегового обрыва, а также наличием в северной части поселения крепости (рис.3). Именно крепость могла быть объектом, к которому привлекалась планировка не укрепленной части поселения.

По плану (рис.2) видно, что СК-8 и СК-9 заметно смещены от «линии застройки» в сторону Дороги-1. Для СК-8 причиной этого стал уже возведенный к моменту его строительства СК-6. Для СК-9, возможно, была аналогичная причина. Повлиявший на его смещение объект должен располагаться к северу от СК-9, но он пока не открыт раскопами.

В слое Дороги обнаружен ранний керамический материал конца V в. до н.э. Это дает основания предполагать, что ее сооружение можно относить примерно к этому времени.

Строительные комплексы СК-8 – СК-16 по находкам керамики, обнаруженным

в их заполнении, относятся к более позднему периоду жизни поселения и могут быть предварительно датированы II-VI вв. н.э. Продолжение изучения керамического материала, найденного в комплексах, поможет уточнить приведенную датировку.

В дальнейшем, при продолжении работ на Раскопе-1, интересно проследить развитие археологической ситуации к центру поселения. При этом может быть проведено исследование Дороги-1 и других строительных комплексов, расположенных вдоль нее. Зная, где примерно располагался въезд в крепость, можно предположить, что в створе ворот может существовать перекресток двух дорог: первой (Дороги-1), зафиксированной на Раскопе-1, и второй (Дороги-2), пока нам не известной, но существование которой мы можем предполагать. Она, вероятно, подходила к воротам крепости с юго-запада, со стороны поселения (рис.3).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Алексеева Е.М. Античный город Горгиппия. М. 1997.
- Беляев С.А. Херсонес // АГСП. М. С.49-52. 1984.
- Бутягин А.М., Виноградов Ю.А. Мирмекий в свете новых археологических исследований. СПб. 2006.
- Вахтина М.Ю. Порфмий - греческий город у переправы через Боспор Киммерийский // Боспорские исследования XXII. Симферополь-Керчь. С.91-126. 2009.
- Гайдукевич В.Ф. Античные города Боспора. Мирмекий. Л. 1987.
- Гайдукевич В.Ф. Илурат. Итоги исследований 1948-1953 гг. // Боспорские города. МИА 85. М-Л. С.9-148. 1958.
- Гайдукевич В.Ф. Раскопки Тиритаки и Мирмекия 1946-1952 гг. // Боспорские города. МИА 85. М-Л. С.149-218. 1958.
- Зинько В.Н., Пономарев Л.Ю. Тиритака. Раскоп XXVI. Том I. Симферополь-Керчь. 2009.
- Кашаев С.В. 10 лет Таманскому отряду Боспорской экспедиции ИИМК РАН // Боспор и Северное Причерноморье в античную эпоху. Материалы юбилейного международного «круглого стола», посвященного 10-летию конференции Боспорский феномен. СПб. С.113-128. 2008.
- Кашаев С.В., Кашовская Н.В. Культурный комплекс (СК-6) и эпиграфические материалы с поселения Вышестеблиевская-11 // Древности Боспора №12 ч.1 М. С.340-362. 2008.
- Кашаев С.В., Кашовская Н.В. Иудейская диаспора на Боспоре по данным археологии // Archeologia Abrahamika. Исследования в области археологии и художественной традиции иудаизма, христианства и ислама. М. С. 55-77. 2009.
- Коровина А.К. Гермонасса. Античный город на Таманском полуострове. М. 2002.
- Кругликова И.Т. Раскопки поселения у деревни Семеновки // Поселения и могильники Керченского полуострова начала н.э. М. С.4-81. 1970.
- Леви Е.И. Ольвия // АГСП. М. С.34-39. 1984.
- Соловьев С.Л. Начало античной эпохи в Северном Причерноморье // Борисфен-Березань. СПб. С.6-24. 2005.
- Шургая И.Г. Порфмий // АГСП. М. С.63-71. 1984.



С.В. Кашаев

## БУДІВЕЛЬНІ КОМПЛЕКСИ ТА ПЛАНУВАННЯ ПОСЕЛЕННЯ ВИШЕСТЕБЛІЇВСЬКА-11

### Резюме

При роботах на сільському поселенні Вишестеблїївська-11 вдалося виявити планувальну структуру дослідженої ділянки цієї пам'ятки. Воно знаходиться на березі Кизилташського лиману (Темрюкський район, Краснодарський край, РФ) та займає площу близько 20 га. У 1999 -2008 рр. Таманський загін Боспорської археологічної експедиції ПМК РАН проводив його розкопи. Пам'ятка складається з неукріпленого поселення та земляної (сирцевої) фортеці, яка знаходиться в його північно-східній частині.

Розкоп-1 розташований вздовж берегового обриву к південно-заходу від фортеці, його загальна площа складає близько 850 кв.м., на ній виявлено 57 господарських ям та 16 будівельних комплексів. Відкриті на Розкопі-1 будівельні комплекси та господарські ями відносяться до різних хронологічних етапів життя поселення та датуються з другої половини V ст. до н. е. по VII-X ст. н. е.

У північно-східній частині Розкопу-1 відкриті ділянка Дороги-1 та серія будівельних комплексів. Виявлені тут будівельні комплекси (БК-8 – БК-14) розташовані з обох сторін Дороги-1, утворюючи певний порядок. Скоріш за все, вони всі разом складали один з кварталів поселення. В торці Дороги знаходились БК-15 та БК-16, які були розташовані на самому краю берегового обриву. Майже всі будівельні комплекси (БК-6 – БК-16) виконані за одною будівельною технікою. Вони представляють собою трохи поглиблені у материковий суглинок споруди, стіни яких зводилися з сирцевих цеглин. Реконструйована товщина сирцевої стіни приблизно 0,4 м. На основі зведеного плану для північно-східної ділянки Розкопу-1 зроблено варіант реконструкції забудови.

Орієнтовка усіх споруд та Дороги-1 по сторонах світу не просліджується. Пов'язана вона, перш за все, з рельєфом та топографією місцевості, близьким розташуванням берегового обриву, а також наявністю у південній частині поселення фортеці. Саме фортеця могла бути об'єктом, до якого прив'язувалось планування неукріпленої частини поселення.

В шарі Дороги виявлений ранній керамічний матеріал кінця V ст. до н. е. Це дає підставу припускати, що її споруду можна відносити приблизно до цього часу. Будівельні комплекси БК-6 – БК-16 по знахідках кераміки, яка виявлена в їх заповненні, відносяться до більш пізнього періоду життя поселення та можуть бути попередньо датовані II-VI ст. н.е.

С.В. Кашаев

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ПЛАНИРОВКА ПОСЕЛЕНИЯ ВЫШЕСТЕБЛИЕВСКАЯ-11

### Резюме

При работах на сельском поселении Вышестеблиевская-11 удалось выявить планировочную структуру исследованного участка этого памятника. Оно находится на берегу Кизилташского лимана (Темрюкский р-н, Краснодарского края РФ) и занимает площадь около 20 га. В 1999 – 2008 гг. Таманский отряд Боспорской археологической экспедиции ИИМК РАН проводил его раскопки. Памятник состоит из неукрепленного поселения и земляной (сырцовой) крепости, находящейся в его северо-восточной части.

Раскоп-1 расположен вдоль берегового обрыва к юго-западу от крепости, его общая площадь составляет около 850 кв.м., на ней обнаружено 57 хозяйственных ям и 16 строительных комплексов. Открытые на Раскопе-1 строительные комплексы и хозяйственные ямы относятся к разным хронологическим этапам жизни поселения, и датируются со второй половины V в. до н.э. по VII-X в. н.э.

В северо-восточной части Раскопа-1 открыты участок Дороги-1 и серия строительных комплексов. Обнаруженные тут строительные комплексы (СК-8 – СК-14) располагались с обеих сторон Дороги-1, образуя определенный порядок. Скорее всего, они все вместе составляли один из кварталов поселения. В торце Дороги находились СК-15 и СК-16, находящиеся на самом краю берегового обрыва. Почти все строительные комплексы (СК-6 – СК-16) выполнены в одной строительной технике. Они представляют собой немного заглубленные в материковый суглинок постройки, стены которых возводились из сырцовых кирпичей. Реконструируемая толщина сырцовой стены примерно 0,4 м. На основе сводного плана для северо-восточного участка Раскопа-1 выполнен вариант реконструкции застройки.

Ориентировка всех построек и Дороги-1 по сторонам света не прослеживается. Связана она, прежде всего, с рельефом и топографией местности, близким расположением берегового обрыва, а также наличием в северной части поселения крепости. Именно крепость могла быть объектом, к которому привязывалась планировка не укрепленной части поселения.

В слое Дороги обнаружен ранний керамический материал конца V в. до н.э. Это дает основания предполагать, что ее сооружение можно относить примерно к этому времени. Строительные комплексы СК-6 – СК-16 по находкам керамики, обнаруженным в их заполнении, относятся к более позднему периоду жизни поселения и могут быть предварительно датированы II-VI вв. н.э.

S.V. Kashayev

BUILDING COMPLEXES AND PLANNING  
OF THE SETTLEMENT VYSHESTEBLIEVSKAYA – 11

**Summary**

When working on rural settlement Vyshesteblievskaya-11, it was possible to identify planned structure of the investigated area of this monument. It is located on the estuary Kiziltash (Temryuk district of Krasnodar region of Russia) and covers an area of about 20 hectares. In 1999-2008 Taman detachment of the Bosphorus archaeological expedition of IHMC RAS excavated it. The monument consists of unfortified settlement and a ground (adobe) fortress, located in its northeastern part.

Excavation site 1 is located along a coastal cliff to the southwest of the fortress. Its total area is about 850 square kilometers. Fifty-seven household pits and sixteen building complexes were found here. Building complexes and household pits discovered in excavation site 1 belong to different chronological stages of life of the settlement, and can be dated back from the second half of the 5th century BC until the 7<sup>th</sup> – 10<sup>th</sup> cc. AD.

A section of the Road-1 and a series of building complexes were unearthed in the northeastern part of the excavation site 1. Construction complexes (CC-8 – CC-14) found here, were located on both sides of the Road-1, to form a certain order. Most likely, they all were one of the quarters of the settlement. Construction complexes CC-15 and CC-16 situated on the edge of the coastal cliffs were located at the end of the Road. Almost all complexes (CC-6 – CC-16) are in one building technology. They are buildings a little deepened in continental clays, and their walls are built of adobe bricks. Thickness of reconstructed adobe wall is about 0.4m. A variant of reconstruction is based on the combines plan for the northeastern section of the excavation site 1.

Orientation of all buildings and the Road-1 to the cardinal points is not traced. It is associated primarily with the relief and the topography of the area, the close proximity of the coastal cliff, and the presence of a fortress in the northern part of the site. Namely, the fortress could be an object, to which the planning of the fortified settlement was attached.

Early ceramic material of the end of the 5<sup>th</sup> century BC was found in the road layer. This suggests its construction can be attributed to this time approximately. Complexes CC-6 – CC-16 according to finds of ceramics discovered in their fillings, belong to a later period of life of the settlement and can be pre-dated to the 2<sup>nd</sup> - the 6<sup>th</sup> cc. BC.

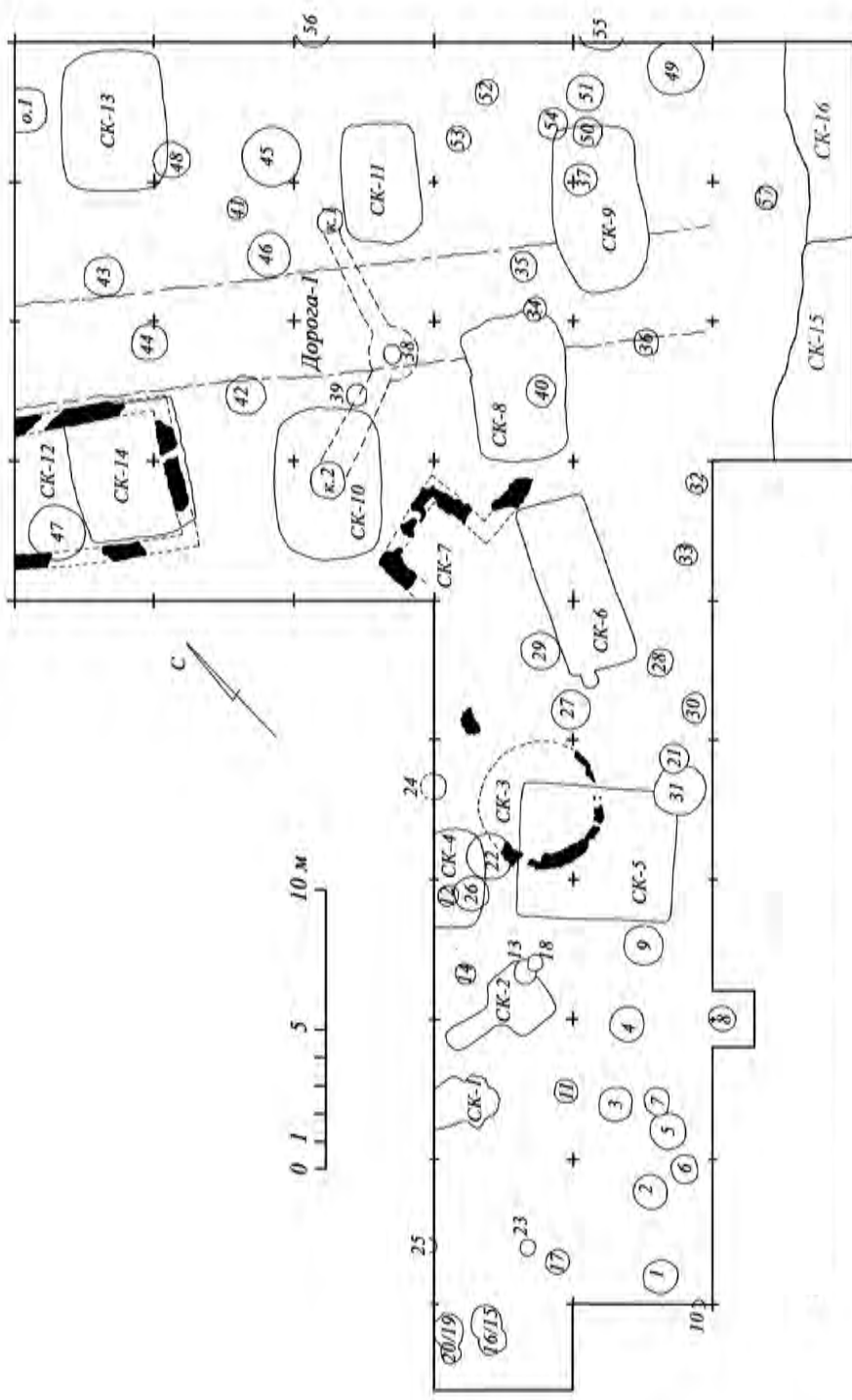


Рис. 1. Поселение Вышестеблевская-1, Раскоп 1. Сводный план 1999-2008 гг.

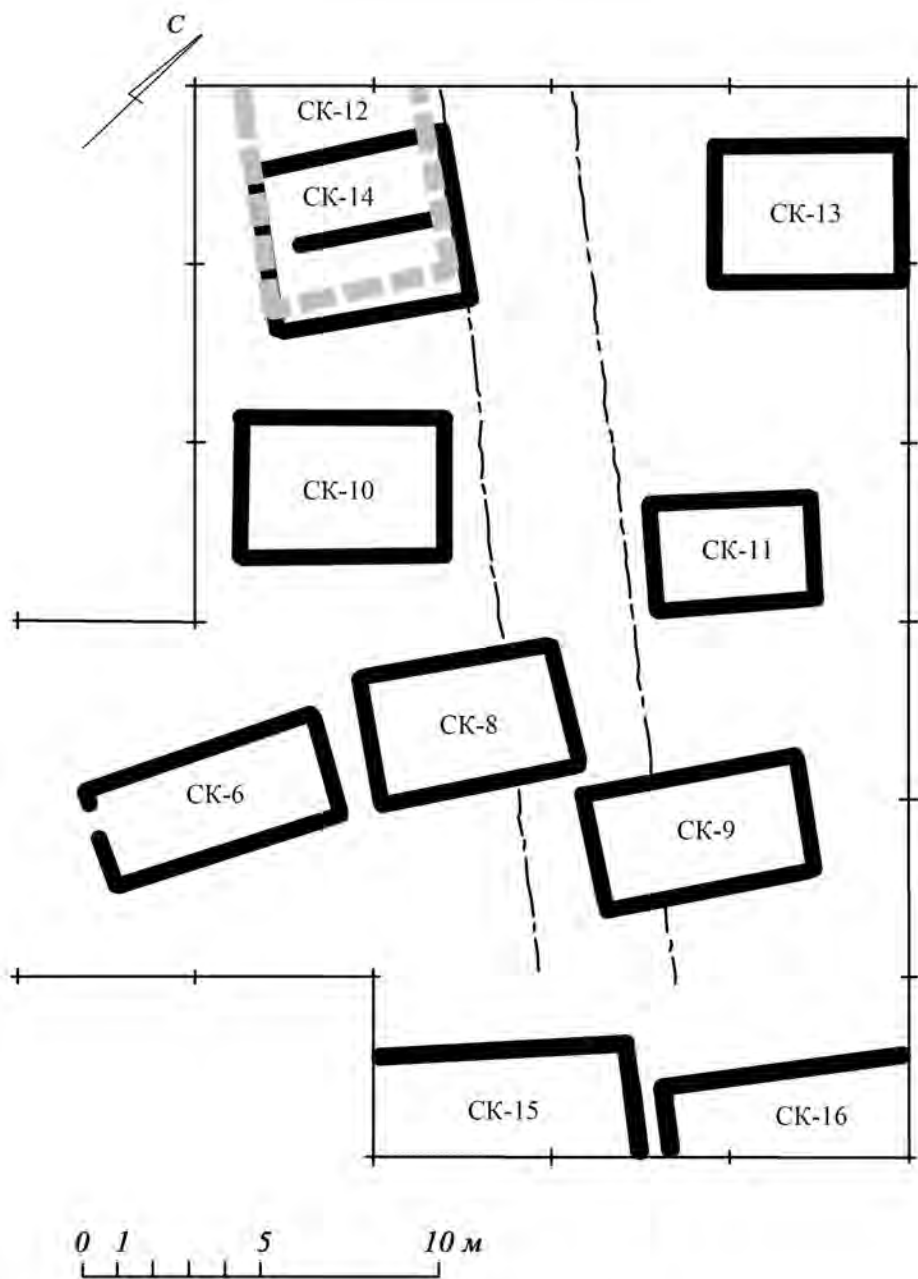


Рис. 2. Вариант реконструкции застройки на поселении Вышестеблиевская-11.

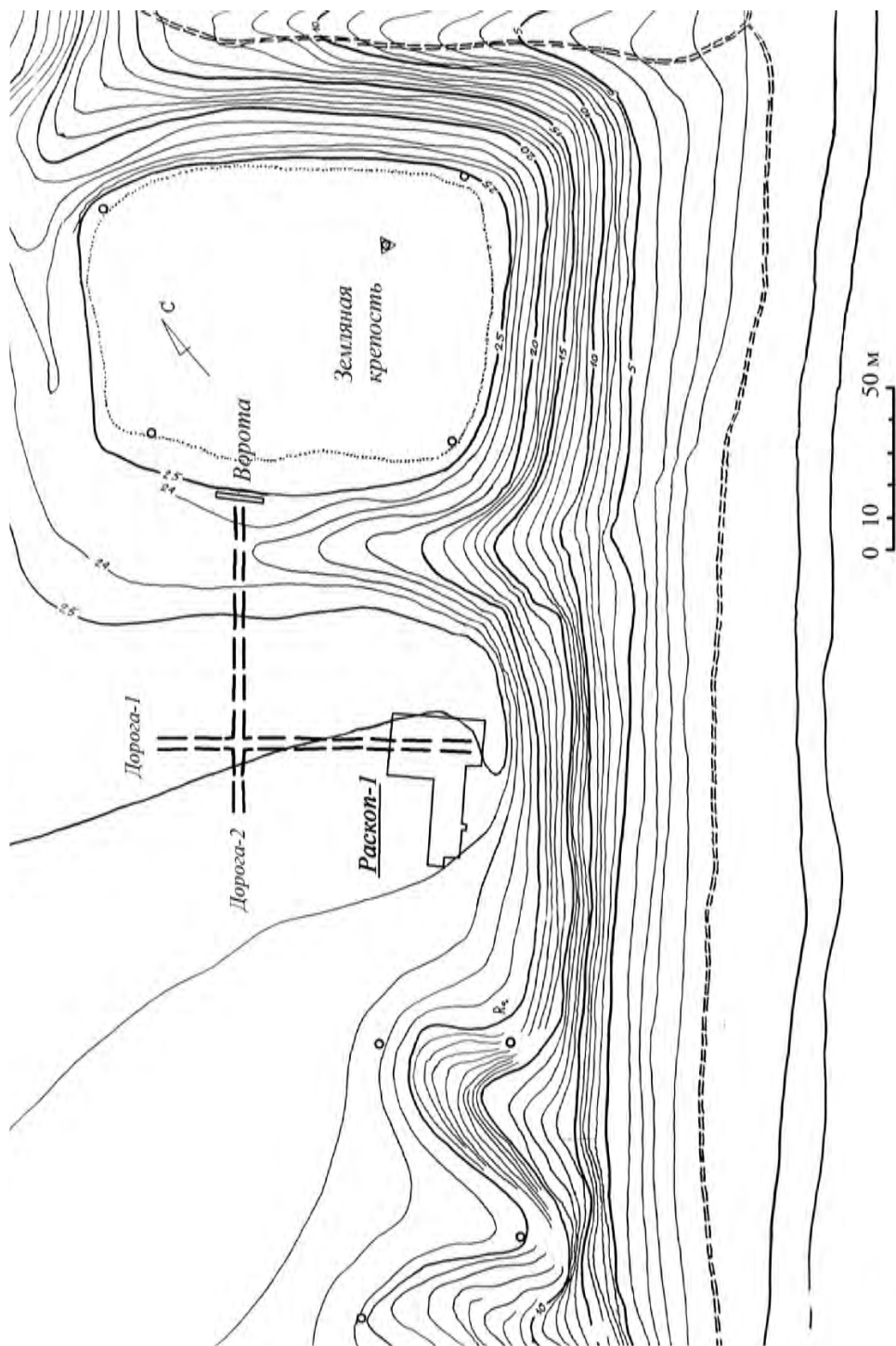


Рис. 3. Поселение Вышестеблиевская-11 (план по Я.М. Паромову). Участок поселения с Раскопом-1 и вариантом реконструкции дороги.