

Археологическое изучение территории в устье реки Охты было начато в 1993 – 96 гг. Санкт-Петербургской археологической экспедицией СЗИ Наследия. Здесь были выявлены: культурный слой XVII в. и позднесредневековый могильник, что позволило подготовить документацию для постановки выявленного археологического объекта на Гос. Охрану в 1998 г. Однако, только в 2001 г. КГИОП Петербурга поставил эту территорию на охрану как вновь выявленный объект культурного наследия «крепость Ниеншанц (Охта 1)».

В процессе охранных археологических раскопок Санкт-Петербургской археологической экспедиции СЗИ Наследия, ИИМК РАН в 2006-09 гг. на территории объекта культурного наследия крепость Ниеншанц (Охта 1) и предполагаемого строительства ОДЦ «Охта», на средства ОАО ОДЦ «Охта» была раскопана территория объекта общей площадью 25863 м.кв. На этой территории выявлены следующие объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия: 1. неолитическое поселение, 2. мысовое городище, 3. крепость Ландскрона, 4. крепость Ниеншанц, 5. позднесредневековый могильник. Помимо археологических культурных слоев здесь были выявлены хорошо сохранившиеся рвы фортификационных сооружений: мысового городища, Ландскроны XIII в. и Ниеншанца XVII в. обладающие признаками объектов культурного наследия – остатки фортификационных сооружений (городищ), содержащие информацию об исторической планировке фортификационных сооружений различных периодов (ст.3), которые согласно Закону об объектах культурного наследия должны быть сохранены в процессе хозяйственного освоения этой территории (ст.36).

**1. Неолитическое поселение Охта 1.** Культурный слой, деревянные рыболовные деревянные сооружения на площади около 10000 м. кв. К настоящему времени исследованная площадь составляет 5770 м. кв.

**2. Архитектурные части фортификационных сооружений мысового городища.**

1. Две линии крепостных рвов внутренних и внешних протяженностью около 80 м. Рвы имеют ширину: около 2 м внутренний и около 4 м внешний. Они сохраняются в рельефе на глубину до 2-х м.

**3. Архитектурные части фортификационных сооружений крепости Ландскрона** на площади около 15000 м. кв. Общая реконструируемая площадь объекта, попадающего на территорию предполагаемого строительства составляет около 25000 м.кв:

1. Две линии крепостных рвов внутренних и внешних протяженностью –240 м и 255 м. Рвы имеют ширину около 10 м внутренний и около 15 м внешний. Они сохраняются в рельефе на глубину до 3-х м.

2. Основание деревянной башни крепости Ландскрона, размерами 5.5x5.5x4 м (дл.х шир.х высота).

#### **4. Архитектурные части фортификационных сооружений крепости Ниеншанц:**

1. рвы и остатки валов, двух периодов строительства в первой и второй половинах XVII в. общей площадью около 15 тыс. м. кв., протяженностью около 215 м. Рвы, облицованные дерновыми кладками и остатками деревянных конструкций имеют ширину до 28 м. и сохраняются на местности на глубину до 3.5 м.
2. Деревянные сооружения: колодец размерами 3x3x4 м., хозяйственное сооружение размерами 4x4x3 м
3. фундаменты и булыжное мощение пола каменной постройки на площади 10x10 м. Фундаментные кладки сохранились на высоту до 1.2 м.

**5. Позднесредневековый могильник и массовые захоронения.** К настоящему времени выявлены массовые захоронения человеческих останков (около 300 человек), а также позднесредневековое кладбище. На площади 1200 м.кв. исследовано около 200 погребений. Ориентировочная площадь территории кладбища выходящая за пределы изученной территории составляет – 2000 м. кв.

**Заключение.** В соответствии с разделом 3 «Программы проведения охранных археологических исследований на территории объекта культурного наследия памятника археологии «Ниеншанц» (Охта 1)», согласованной КГИОП Петербурга и Управлением Росохранкультуры по Северо-западному федеральному округу о выработке рекомендаций по сохранению и музеефикации выявленных в процессе исследований объектов, высказываем свои предложения.

В настоящее время все выявленные архитектурные фортификационные сооружения сохраняются на месте их обнаружения, после их временной консервации путем обратной засыпки. Рекомендуемые методы сохранения: 1 сохранение котлованов рвов и валов на местности в качестве ландшафтных объектов путем музеефикации или обратной засыпки, 2. сохранение деревянных объектов путем их извлечения из грунта, консервации и музеефикации по отдельному проекту или обратной засыпки.

Неисследованной остается территория предполагаемого строительства ОДЦ «Охта» площадью 21434 м. кв. Значительные части всех выявленных объектов культурного наследия, выходящие за пределы раскопанного участка, попадают на территорию предполагаемого строительства.

В результате раскопок была получена новая научная информация по истории Приневского региона (предыстории Петербурга) и собрана ценная коллекция артефактов III тыс. до н.э. – XVII в., позволяющая ставить вопрос о создании Археологического музея

Петербурга. Учитывая уникальность выявленных объектов, и их значимость для истории Петербурга, России и Европы необходимо их сохранение. Наилучшим вариантом сохранения выявленных сооружений было бы создание здесь ландшафтного археологического музея-заповедника.

В ходе охранных археологических раскопок объекта культурного наследия Ниеншанц (Охта 1) помимо археологических культурных слоев были выявлены хорошо сохранившиеся рвы фортификационных сооружений: мысового городища, Ландскроны XIII в. и Ниеншанца XVII в. обладающие несомненными признаками объектов культурного наследия – остатки фортификационных сооружений (городищ), содержащие информацию об исторической планировке фортификационных сооружений различных периодов (ст.3), которые согласно Закону об объектах культурного наследия должны быть сохранены в процессе хозяйственного освоения этой территории (ст.36, ).

В соответствии с Законом об объектах культурного наследия информация о выявлении исторических сооружений обладающих признаками объектов культурного наследия с их описаниями, фотографиями и схемой расположения на местности была направлена в отделение Росохранкультуры по Северо-западному федеральному округу (исх. №321 от 29.07.2008), в КГИОП Петербурга и владельцу территории (ОАО «Охта центр»), в виде Краткого научного отчета по теме «Охранные археологические исследования на территории предполагаемого строительства по адресу: Красногвардейская пл. д.2 в 2006 – 2008 гг. Однако, никаких решений по этому вопросу принято не было.

20.03.09 нами по распоряжению КГИОП Петербурга было составлено экспертное заключение по объекту культурного наследия Ниеншанц (Охта 1), где отмечалось, что частично сохранившиеся в полуистлевшем состоянии деревянные конструкции, а также дерновые кладки, укреплявшие склоны рвов в процессе археологических исследований были разобраны, однако, сами рвы сохраняются в виде первоначальных котлованов в материковом грунте. Они также содержат в себе историческую информацию и обладают признаками объектов культурного наследия. Часть склонов рвов Ландскроны на участке протяженностью около 40 м., после их детальной фиксации, была прокопана для изучения нижележащих неолитических слоев. Однако, к настоящему времени, это составляет не более 10% от общей протяженности выявленных рвов. На остальных участках прохождения рвов Ландскроны работы по изучению нижележащих неолитических слоев приостановлены до принятия решения о судьбе выявленных рвов. В настоящее время при

продолжении раскопок на месте северо-восточной куртины крепости Ниеншанц дерновые стенки выявленного участка крепостного рва сохраняются до принятия решения о возможности их сохранения и музеефикации. Имеющиеся исторические планы позволяют прогнозировать выявление новых участков фортификационных сооружений при продолжении археологических раскопок на объекте.

Учитывая уникальность выявленных объектов для российской и мировой истории и культуры предлагаем Вам создать группу по их сохранению и музеефикации, куда помимо участников раскопок должны быть включены ведущие специалисты в области фортификационной археологии и архитектуры, а также охраны памятников.

Несмотря на свидетельства о полном уничтожении Ниеншанца, следы его укреплений на мысу между Невой и Охтой – в виде сохраняющейся планиграфии крепости с пятью бастионами можно проследить на картах Петербурга XVIII – начала XIX столетий. На плане 1808 г. изображены еще все валы и бастионы крепости, но уже без рavelинов. А на плане Шуберта 1828 г. очертания крепости, на месте которой была сооружена верфь, все еще отчетливо прослеживаются в рельефе местности. В течении XIX - XX вв., когда здесь существовали Охтинская верфь и Петрозавод, остатки укреплений были полностью сnivelированы, а культурные слои, связанные с ее существованием, в значительной степени переотложены.

Первые разведочные археологические раскопки на мысу в устье реки Охты были проведены Санкт-Петербургской археологической экспедицией в 1992-93 гг. (Сорокин 1994, 2000. с. 40-42, 65-72,110). Уже тогда здесь были выявлены культурный слой XVII в. и захоронения XVI в. Однако, из-за плотного размещения на территории памятника заводских сооружений, разветвленных инженерных коммуникаций и дорожного покрытия, а также незначительной площади разведочных шурфов, обнаружить здесь какие либо отчетливые остатки фортификационных сооружений не удалось.

В 2006 г в связи с подготовкой нового строительства на этом участке корпуса Петрозавода были снесены, что позволило продолжить археологические раскопки на этой территории<sup>1</sup>.

В 2007 – 2008 гг. в ходе раскопок на юго-восточном участке мыса вблизи левого берега Охты и в его центральной части были изучены засыпанные рвы различных периодов существования фортификационных сооружений на этой территории (Сорокин и др. 2008). Предварительно

---

<sup>1</sup> Пользуясь случаем выражаю благодарность участникам исследований в устье реки Охта - археологам: О.В.Андреевой, С.Г.Попову, С.А.Семенову, К.А. Михайлову, А.В. Полякову, И.А. Лазаретову, В.Д. Гукину, М.М.Ахмадеевой, А.В.Ивановой, В. А. Глыбину, А.В.Карамышеву, А.К. Петрову.

можно выделить три этапа их строительства. Две линии рвов, относящиеся, вероятно, к крепости Ландскрона, были прослежены с восточной стороны крепости - вдоль берега реки Охты на протяжении около 70 м. и с южной – napольной стороны на протяжении около 50 м. Судя по находкам, обнаруженным в верхней части заполнения обоих рвов, они могли быть использованы в XVI в., а также в самом начале XVII в, при строительстве первоначальных укреплений Ниеншанца. Рвы были окончательно засыпаны только в XVII столетии при строительстве новых укреплений Ниеншанца. В позднем заполнении внешнего и внутреннего рвов с южной стороны было найдены около сотни скоплений человеческих костей - переотложенных погребений. В двух местах - во внешнем рву, они носили явные следы перезахоронения. Здесь несколько десятков черепов были сложены горками вместе. Отдельные человеческие кости и их небольшие скопления встречались также в засыпке рвов и в других местах. При этом часть из них принадлежала детям и женщинам, что позволяет связывать их с позднесредневековым могильником, находившимся на левом берегу Охты. При этом, общее количество обнаруженных человеческих останков на исследуемой территории превышает обычное количество захоронений в составе сельских могильников региона. Два выявленных перезахоронения могли быть связаны также с массовым захоронением шведских воинов, погибших при Ландскроне, однако, это предположение требует дальнейшего изучения.

Следующий этап строительства крепостных сооружений может быть отнесен к первым десятилетиям существования Ниеншанца. В этот период направление рва несколько меняется – в результате его внутренняя стенка пересекает внешний ров предшествующего периода под углом около 20° отклоняясь в северной части к востоку. Его супесчаные стенки, сделанные под углом около 60° укрепляются дерновой обкладкой, шириной около 1.5 м. предохранявшей их от оползания. Дерновая кладка делалась из горизонтальных пластов дерна, нарезанного прямоугольниками. За рвом с его внутренней стороны были прослежены две линии дерновых кладок, связанные с основанием крепостного вала.

Третий этап фортификационного строительства связан с полной перепланировкой оборонительных сооружений Ниеншанца после войны 1656-61 гг., когда здесь была построена крепость с пятью бастионами и двумя воротными рavelинами в форме звезды. Участок рва, примыкающий к эскарповой стене вдоль юго-восточной куртины крепости между Карловым и Мертвым бастионами и перед фланками этих бастионов был исследован на протяжении около 50 м. На дне рва в основании склона, при строительстве были срублены клетки шириной около 2 м. Они состояли из уложенных вдоль склона двух рядов бревен, соединенных внахлест и скрепленных между собой путем врубки поперечинами. Деревянная конструкция служила опорой дерновой кладки, облицовывавшей склон рва под углом около 50° и предохранявшей ее от оползания. В 3 м

от стенки рва был обнаружен палисад - ряд частокола из бревен диаметром до 20 см., который сохранился на высоту до 1.2 м. Он должен был служить препятствием для штурмующих крепость при преодолении рва.

В связи с фактической остановкой работ, по выполнению существующих договорных обязательств (за исключением зоны строительства набережной) и инициативой ОАО ОДЦ «Охта» и КГИОП Санкт-Петербурга о не продолжении охранных археологических раскопок Санкт-Петербургской археологической экспедиции в центральной части территории объекта культурного наследия крепость Ниеншанц (Охта 1), информируем Вас об итогах исследований части территории объекта культурного наследия, завершенных к настоящему времени (30.09.2009 г.).

объектов культурного наследия: 1. неолитическое поселение, 2. мысовое городище, 3. крепость Ландскрона, 4. крепость Ниеншанц, 5. позднесредневековый могильник,