

A detailed historical map of Saint-Petersburg, Russia, showing the city's layout along the Neva River and its tributaries. The map includes labels for various districts and landmarks, such as 'Isle', 'Grande', 'Mojka R.', 'La Fontanka R.', 'Neva R.', 'La Petite Neva R.', 'Apothicairenie', and 'Courrier de la Fonderie'. The city's grid-like street pattern and numerous buildings are clearly visible.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

# БЮЛЛЕТЕНЬ

8

ОХРАННАЯ АРХЕОЛОГИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2018

**ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES  
INSTITUTE FOR HISTORY OF MATERIAL CULTURE

# BULLETIN

№ 8

RESCUE ARCHAEOLOGY



ST. PETERSBURG

2018

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

# БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 8

ОХРАННАЯ АРХЕОЛОГИЯ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2018

УДК 902/904  
ББК 63.4  
Б98

Рецензенты:

В. А. Лапшин (директор ИИМК РАН)  
И. Л. Тихонов (директор Музея истории СПбГУ)

Ответственный редактор, составитель Н. Ф. Соловьева

Технический редактор, оформитель С. Л. Соловьев  
Перевод: А. В. Гилевич

Бюллетень Института истории материальной культуры Российской Академии наук:  
(охранная археология). [№] 8 / науч. ред. Н. Ф. Соловьева;  
ИИМК РАН. – СПб.: Изд-во ООО «Периферия», 2018. – 264 с. : ил.

Bulletin of the Institute for the History of Material Culture Russian Academy of Sciences:  
(rescue archaeology). [№] 8 / ed. by N. F. Solovyova;  
IHMC RAS. – SPb.: Publishing House ООО «Periphery», 2018. – 264 pp. : ill.

ISBN 978-5-907053-11-3

Периодическое издание посвящено охранно-археологической деятельности ИИМК РАН по изучению культурного наследия России. Восьмой номер бюллетеня представляет результаты археологических исследований объектов культурного наследия Санкт-Петербурга и его окрестностей, а также других регионов России, которые были осуществлены Отделом охранной археологии ИИМК РАН в сотрудничестве с другими научными, образовательными и государственными организациями в 2015–2018 гг.

Издание предназначено для историков, археологов, государственных служащих, частных предпринимателей и широкого круга читателей, заинтересованных в научной и достоверной информации об истории России и состоянии памятников ее культуры.

This periodical is dedicated to the rescuing and archaeological activities of the Institute for the History of Material Culture (IHMC) RAS in studies of the cultural heritage of Russia. The eighth issue of the Bulletin presents the results of archaeological investigations of the cultural heritage of St. Petersburg and its surroundings, as well as other regions of Russian Federation, carried out in 2015–2018 by the Department for Rescue Archaeology of IHMC RAS in collaboration with other scientific, educational and public organizations.

This publication is intended for historians, archaeologists, government employees, private entrepreneurs and a wide circle of readers interested in reliable scientific information on history of Russia and the state of the monuments of its culture.

ISBN 978-5-907053-11-3

УДК 902/904  
ББК 63.4

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Археологические исследования в Санкт-Петербурге и его пригородах</i>	
<b>Раскопки неолитической стоянка Берёзово 2 в Северо-Западном Приладожье (полевые наблюдения и предварительные интерпретации) .....</b>	<b>9</b>
<i>Д. В. Герасимов, Е. С. Ткач, Е. Н. Гончарова</i>	
<b>Обследование «Kukkonkirko» – «Петушиной церкви» в Гатчине .....</b>	<b>21</b>
<i>Е. Р. Михайлова, В. Ю. Соболев</i>	
<b>Полевые исследования Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им. проф. Г. С. Лебедева СПбГУ в 2015–2016 гг. ....</b>	<b>27</b>
<i>Е. Р. Михайлова, К. В. Шмелев, В. Ю. Соболев, Д. Н. Мурзенков, И. А. Федоров, И. И. Тарасов</i>	
<b>Раскопки селища Владимировка 1 в Приозерском районе Ленинградской области в 2017 г. ....</b>	<b>39</b>
<i>К. С. Роплекар</i>	
<b>Археологическая разведка в Усть-Луге Кингисеппского района Ленинградской области .....</b>	<b>47</b>
<i>К. С. Роплекар, Е. Л. Кириллов, И. В. Стасюк</i>	
<b>Исследования на территории музея-усадьбы Н. К. Рериха в Изваре и на Левашовском мемориальном кладбище в 2017 г. ....</b>	<b>55</b>
<i>С. А. Семенов, Ст. А. Васильев, Е. К. Блохин</i>	
<b>Археологические разведки на Ижорском плато .....</b>	<b>67</b>
<i>И. В. Стасюк</i>	
<i>Археологические исследования на северо-западе России</i>	
<b>Раскопки на усадьбе Адриано-Андрусовского монастыря в 2017 г. (Олонецкий район Республики Карелия) .....</b>	<b>69</b>
<i>М. М. Шахнович</i>	
<b>Раскопки церкви Воскресения Христова в г. Петрозаводске в 2017 г. ....</b>	<b>81</b>
<i>М. М. Шахнович</i>	
<i>Археологические исследования в регионах России</i>	
<b>Новый мезолитический могильник в Вологодской области Усть-Колпь 11 .....</b>	<b>91</b>
<i>Н. В. Косорукова, Т. Р. Садыков</i>	
<b>Население Таманского полуострова в средние века (по материалам раскопок 2016 г.) .....</b>	<b>97</b>
<i>В. Л. Мыц, С. Л. Соловьев</i>	
<b>Исследования Саянской экспедиции ИИМК РАН памятников эпохи ранней бронзы на озере Итколь в 2016–2017 гг. ....</b>	<b>123</b>
<i>А. В. Поляков, И. П. Лазартов, Ю. Н. Есин</i>	
<b>Поселение XVIII в. «Усадьба Рассоховатый-1» на границе Воронежской и Ростовской областей .....</b>	<b>140</b>
<i>Р. В. Филиппенко</i>	

*Междисциплинарные исследования*

<b>Монетный клад 40-х гг. XVII в. с территории Курского детинца .....</b>	<b>156</b>
<i>К. В. Горлов, Р. С. Веретюшкин</i>	
<b>Клад петровского времени из окрестностей Новой Ладogi: результаты комплексного исследования .....</b>	<b>175</b>
<i>К. В. Горлов, А. В. Плохов, Л. М. Дмитренко, С. В. Хаврин, Н. Ф. Морозова</i>	
<b>Новые данные о реставрационно-строительных работах на памятнике наскального искусства Томская писаница в конце 1960-х – середине 1970-х гг. ....</b>	<b>215</b>
<i>К. В. Конончук, А. Ф. Покровская</i>	
<b>Деревянные обувные колодки в раннесредневековой Ладoge и использование колодок в средневековье .....</b>	<b>219</b>
<i>А. В. Курбатов</i>	
<b>Реставрация кладовой керамики начала XVIII в. из Новой Ладogi .....</b>	<b>237</b>
<i>Н. С. Курганов</i>	
<b>Из Петербурга в Ленинград. Вехи профессионального пути археолога С. А. Дубинского .....</b>	<b>241</b>
<i>С. А. Семенов</i>	
<b>Исследования мастерской по изготовлению мелкой глиняной пластики на поселении Йылгылы-депе в Туркменистане .....</b>	<b>248</b>
<i>Н. Ф. Соловьева</i>	
<b>Список сокращений .....</b>	<b>263</b>
<b>Список авторов .....</b>	<b>264</b>

## CONTENTS

### *Archaeological Investigations in St. Petersburg and its Suburbs*

**Excavations at the Neolithic site of Berezovo 2 in North-Western Ladoga region  
(field observations and preliminary interpretations) .....9**

*D. V. Gerasimov, E. S. Tkach, E. N. Goncharova*

**Investigation of ‘Kukkonkirkko’ – ‘Cock church’ in Gatchina .....21**

*E. R. Mikhaylova, V. Yu. Sobolev*

**Field investigations of the Prof. G. S. Lebedev Laboratory of Archaeology, Historical  
Sociology and Cultural Heritage, St. Petersburg State University 2015–2016 .....27**

*E. R. Mikhaylova, K. V. Shmelev, V. Yu. Sobolev, D. N. Murzenkov,*

*I. I. Fedorov, I. A. Tarasov*

**Excavations at the settlement of Vladimirovka 1 in  
Priozersk district of Leningrad Oblast in 2017 .....39**

*K. S. Roplekar*

**Archaeological survey in Ust-Luga, Kingisepp district of Leningrad Oblast .....47**

*K. S. Roplekar, E. L. Kirillov, I. V. Stasyuk*

**Investigations in the territory of N. K. Roerich’s Museum-Estate in Izvara and  
at the Levashovo Memorial Cemetery in 2017 .....55**

*S. A. Semenov, St. A. Vasil’ev, E. K. Blokhin*

**Archaeological surveys on the Izhora Plateau .....67**

*I.V. Stasyuk*

### *Archaeological Investigations in Northwestern Russia*

**Excavations at the estate of the Adriano-Andrusovsky monastery in 2017  
(Olonets district of the Republic of Karelia) .....69**

*M. M. Shakhnovich*

**Excavation of the Church of Resurrection of Christ in Petrozavodsk in 2017 .....81**

*M. M. Shakhnovich*

### *Archaeological Investigations in Russian Regions*

**A new Mesolithic burial ground of Ust-Kolp 11 in Vologda Oblast .....91**

*N. V. Kosorukova, T. R. Sadykov*

**Population of the Taman Peninsula in the Middle Ages  
(materials from excavations of 2016) .....97**

*V. L. Myts, S. L. Solovyev*

**Investigations by the Sayan Expedition of IIMK RAS at  
sites of the Early Bronze Age on Itkol Lake in 2016-2017 .....123**

*A. V. Polyakov, I. P. Lazaretov, Yu. N. Yesin*

**Settlement of the 18th century ‘Estate Rassokhovaty-I’ at the boundary  
between the Voronezh and Rostov Oblast .....140**

*R. V. Philippenko*

*Interdisciplinary Studies*

<b>A coin hoard of the 1640s from the territory of the Kursk detinets .....</b>	<b>156</b>
<i>K. V. Gorlov, R. S. Veretyushkin</i>	
<b>A hoard of Peter's time from surroundings of Novaya Ladoga: results of an interdisciplinary study .....</b>	<b>175</b>
<i>K. V. Gorlov, A. V. Plokhov, L. M. Dmitrenko, S. V. Khavrin, N. F. Morozova</i>	
<b>New information on the restoration-construction works at the site of rock art Tomskaya Pisanitsa in the late 1960s – mid-1970s .....</b>	<b>215</b>
<i>K. V. Kononchuk, A. F. Pokrovskaya</i>	
<b>Wooden footwear lasts in early mediaeval Ladoga and the use of lasts in the Middle Ages .....</b>	<b>219</b>
<i>A. V. Kurbatov</i>	
<b>Restoration of a storeroom of pottery of the early 18th century from Novaya Ladoga .....</b>	<b>237</b>
<i>N. S. Kurganov</i>	
<b>From Petersburg to Leningrad. The landmarks of the professional fate of the archaeologist S. A. Dubinskiy .....</b>	<b>241</b>
<i>S. A. Semenov</i>	
<b>Specialized workshop of the Early Chalcolithic Period site Yilgynly-depe in Turkmenistan .....</b>	<b>248</b>
<i>N. F. Solov'yova</i>	
<b>List of Abbreviations .....</b>	<b>263</b>
<b>List of Authors .....</b>	<b>264</b>

## Раскопки селища Владимировка 1 в Приозерском районе Ленинградской области в 2017 г.<sup>1</sup>

К. С. Роплекар<sup>2</sup>

DOI: 10.31600/978-5-907053-11-3-2018-8-39-46

Археологическое изучение Карельского перешейка насчитывает уже более 150 лет. За это время был накоплен и осмыслен огромный фактический материал, полученный в результате работ на разных типах археологических объектов: стоянках каменного века, могильниках, укрепленных и неукрепленных поселениях, городских центрах, культовых комплексах, кладах и местах многочисленных случайных находок артефактов. В настоящее время Карельский перешеек расположен в зоне тайги южного типа. Песчаные террасы и флювиогляциальные образования заняты в значительной степени боровыми лесами, в которых расположены практически все известные к настоящему времени стоянки человека каменного века на Карельском перешейке и сопредельных территориях (Герасимов, 2012).

В непосредственной близости от обследованного участка археологические памятники по данным литературы и архивных источников известны не были, в письме Комитета по культуре Ленинградской области подобные объекты также не были упомянуты. Ближайший район высокой концентрации ОКН расположен в районе озер Отрадное и Гусиное, на расстоянии около 7 км от территории обследования.

---

<sup>1</sup> Работа выполнена в рамках направления ПФНИ: 190. Изучение эволюции человека, обществ и цивилизации, человек в истории и история повседневности, традиции и инновации в общественном развитии. Анализ взаимоотношений власти и общества (Тема № 0184-2018-0005 «Развитие методики изучения и сохранения памятников истории и культуры»).

<sup>2</sup> Россия, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18. Институт истории материальной культуры РАН, Отдел охранной археологии. E-mail: xenia83@bk.ru.

Освоение исследуемой территории началось с основания Коневского Рождество-Богородичного монастыря, в конце XIV – начале XV в. В конце XIX – начале XX в. на территории исследования находилась финская усадьба, фундаментные остатки которой сохранились до настоящего времени.

Объект археологического наследия «Селище Владимировка 1» был выявлен в июне 2017 г. Ленинградской областной экспедицией ИИМК РАН под руководством Е. К. Блохина (основание – Открытый лист № 117 от 3 апреля 2017 г.) (рис. 1). Объект был выявлен в ходе проведения археологической разведки на участках с кадастровыми номерами 47:03:0812001:195 и 47:03:0812001:196, расположенных в Приозерском районе Ленинградской области, на территории бухты Владимирская, отводимых под строительство объекта «Многофункциональный комплекс с АЗС». Работы проводились по договору, заключенному между ИИМК РАН и ООО «РН-Трейд» № 47/06/2017 от 20 июня 2017 г.

При осмотре центральной части территории к югу от разрушенной финской усадьбы была обнаружена относительно ровная площадка, поросшая соснами и мелким кустарником, где был заложен шурф (в отчете шурф № 4) (Блохин, 2017. С. 29). При закладке шурфа был выявлен объект археологического наследия «Селище Владимировка 1». Датировка – XVI–XVIII вв.

Селище Владимировка 1 расположено в пределах границ бухты Владимирская, в 130 м к югу от уреза воды в Ладожском озере, в 230 м к юго-западу от улицы Ладожская и в 8 м к северу от грунтовой дороги, соединяющей пос. Владимировка с Приозерским шоссе (рис. 1; 2). Площадь террито-

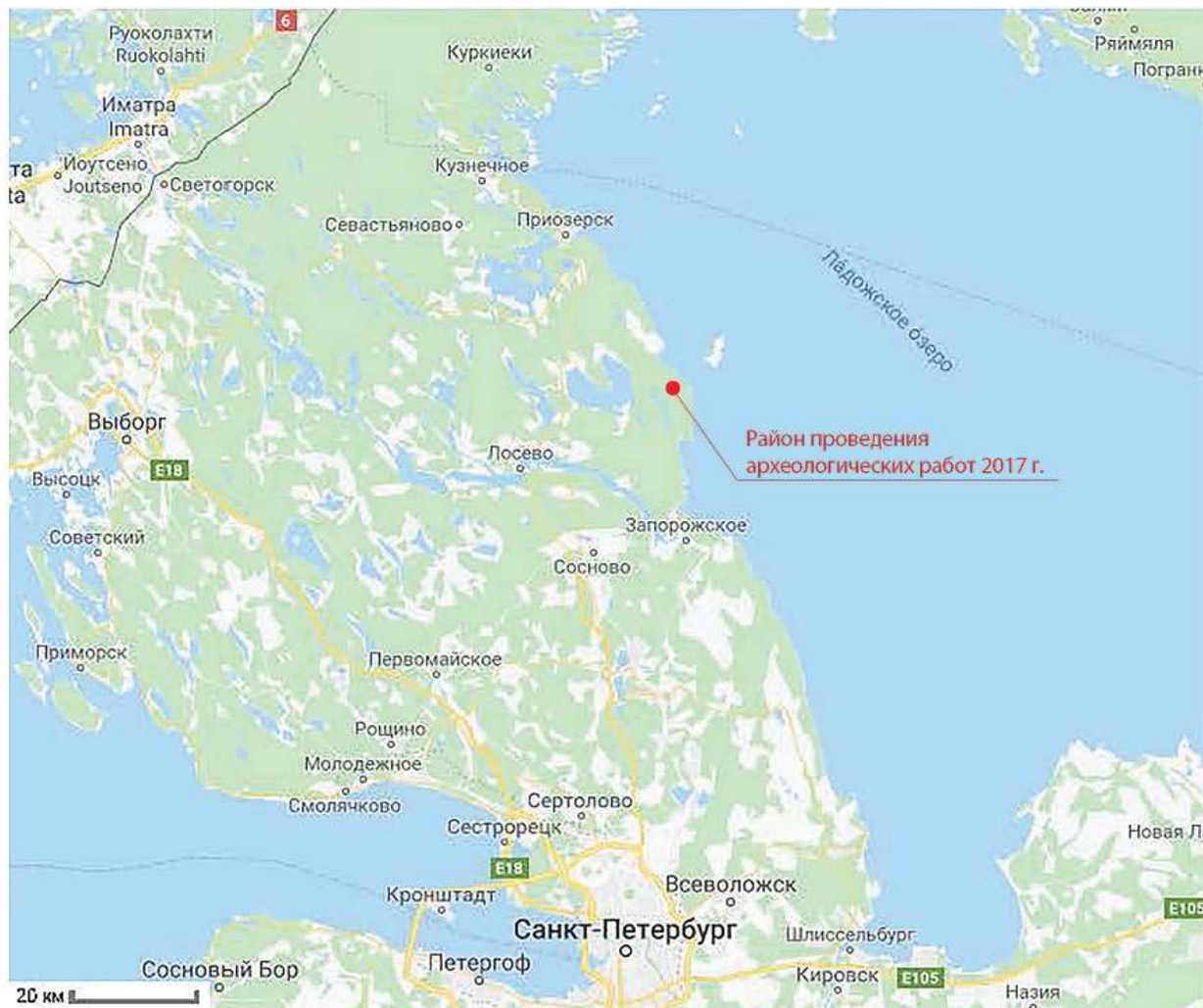


Рис. 1. Район проведения археологических работ 2017 г. на Яндекс-карте

рии выявленного объекта археологического наследия составила 170 кв. м. Границы определялись однозначно по распространению археологического материала в шурфах. В шурфах, расположенных за пределами околуренной площади, культурный слой и археологические артефакты отсутствовали. С севера объект был ограничен фундаментом разрушенной финской усадьбы, с востока – оврагом, с юга – грунтовой автодорогой, с запада граница объекта проходит по полю.

Объект «Селище Владимировка 1» был поставлен на государственный учет в соответствии с п. 6 ст. 18 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», на основании Приказа № 01-03/17-67 от 10 августа 2017 г. «О включении объекта археологического наследия «Селище Владимировка 1» в

Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждению границ его территории» Комитета по культуре Ленинградской области. В августе 2017 г. в связи с началом проекта по строительству многофункционального комплекса в бухте Владимировская и невозможностью изменить проектную документацию, исследования на селище «Владимировка 1» были продолжены. Отделом охранный археологии ИИМК РАН были проведены археологические раскопки выявленного объекта археологического наследия. Работы велись на основании Открытого листа № 1843 на право проведения охранных археологических исследований, выданного Министерством культуры на имя К. С. Хребтиковой. Общая площадь исследованного участка составила 170 кв. м. Научно-исследовательские работы проведены по договору № 23250717 от 25 июля 2017 года, заключенному между ИИМК РАН и ООО «РН-Трейд».

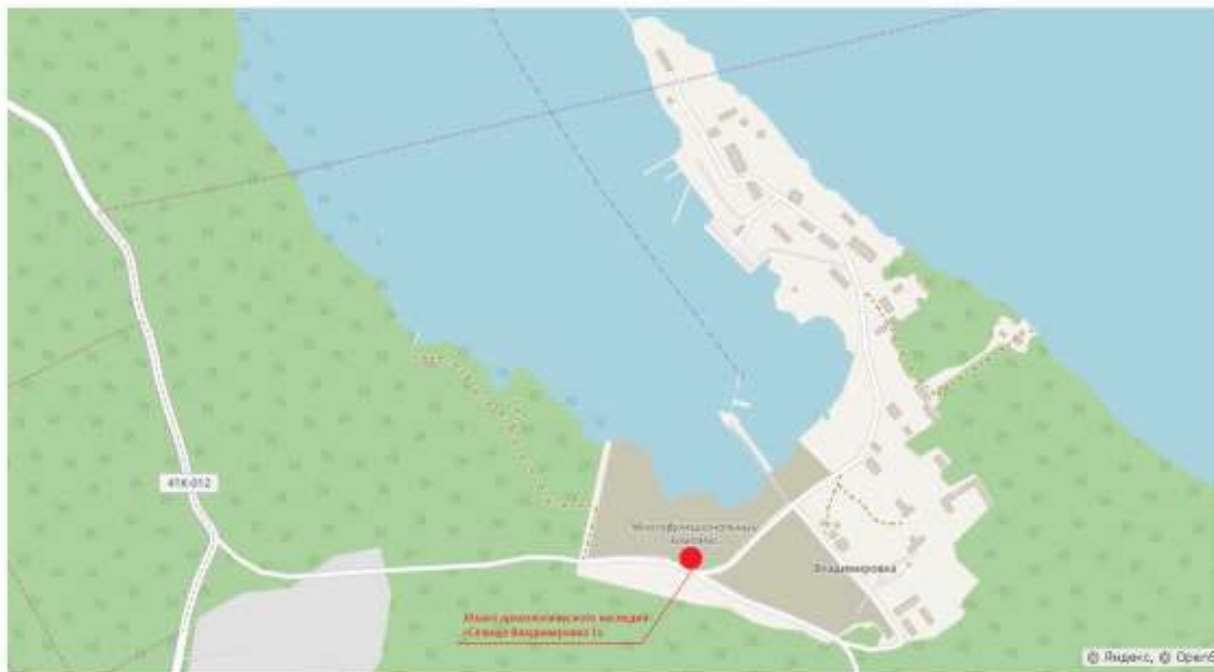


Рис. 2. Местоположение объекта археологического наследия «Селище Владимировка I» на топографическая карте

Раскоп имел прямоугольную форму, размерами  $14 \times 12$  м, также в ходе работ на квадрате Б/1 была сделана прирезка площадью 2 кв. м. Таким образом, общая площадь раскопа составила 172 кв. м. Длинная его ось была ориентирована с незначительным отклонением по линии запад–восток. В северо-восточной части по линии кв. Е/1–2 в пределах границ исследования находился шурф № 4, исследовавшийся ранее в июле 2017 г. Грунт под многолетними соснами на кв. В/1 не выбирался. Конфигурация раскопа, его площадь и разворот определялись топографической ситуацией: с севера объект ограничен фундаментом разрушенной финской усадьбы, с востока – оврагом, с юга – грунтовой автодорогой, с запада – общим понижением рельефа в сторону Ладожского озера (рис. 3).

На площади раскопа была разбита сетка квадратов (размерами  $2 \times 2$  м), каждый из которых имел буквенно-цифровую нумерацию. Квадраты нумеровались с запада на восток буквами от А до Ж, с севера на юг арабскими цифрами от 1 до 6 (рис. 4). Для уточнения данных по стратиграфии культурных напластований по линии кв. Г-Д/1-6 и А-Ж/3-4 было заложено две стратиграфических бровки длиной 12 м и 14 м, шириной 0,4 м (разрез 1-1', 2-2'). Современная дневная поверхность раскопа находилась на отметках 10,4–10,0 м БС (рис. 4).

После снятия слоя дерна была осуществлена разборка хозяйственных напластований XX в. и нивелировка нижележащего культурного слоя (рис. 5). В слое зафиксированы остатки разметки дорожек и площадки, примыкающих к финской усадьбе. Крупные окатанные камни были уложены полосой длиной 8,5 м в один ряд по линии квадратов А-Д/4-3. На расстоянии 0,5 м к востоку от крыльца зафиксирована каменная выкладка квадратной формы с закругленными углами, размерами  $5 \times 5$  м, служащая разметкой палисадника (рис. 5). В ходе работ в пределах его границ на глубине 0,4 м, на кв. Г-2, была найдена жестяная мыльница с двумя золотыми кольцами внутри, вероятней всего, закопанная в предвоенное время последними владельцами усадьбы (рис. 6). Также ко времени бытования усадьбы можно отнести пять хозяйственных и строительных ямы (№ 1, 8, 15, 25, 26).

Ниже стратиграфически выделяются два основных горизонта общей мощностью 0,5–0,7 м. Горизонт 1 – слой мешаной серой супеси с примесью кирпичной крошки мощностью 0,1–0,2 м (отметки от 10,1 до 9,95 м БС). С этим слоем связаны остатки столбовых конструкций и хозяйственные ямы XIX – начала XX в. Горизонт 2 – слой темно-серой гумусированной супеси мощностью 0,1–0,3 м (отметки от 10,0 до 9,75 м

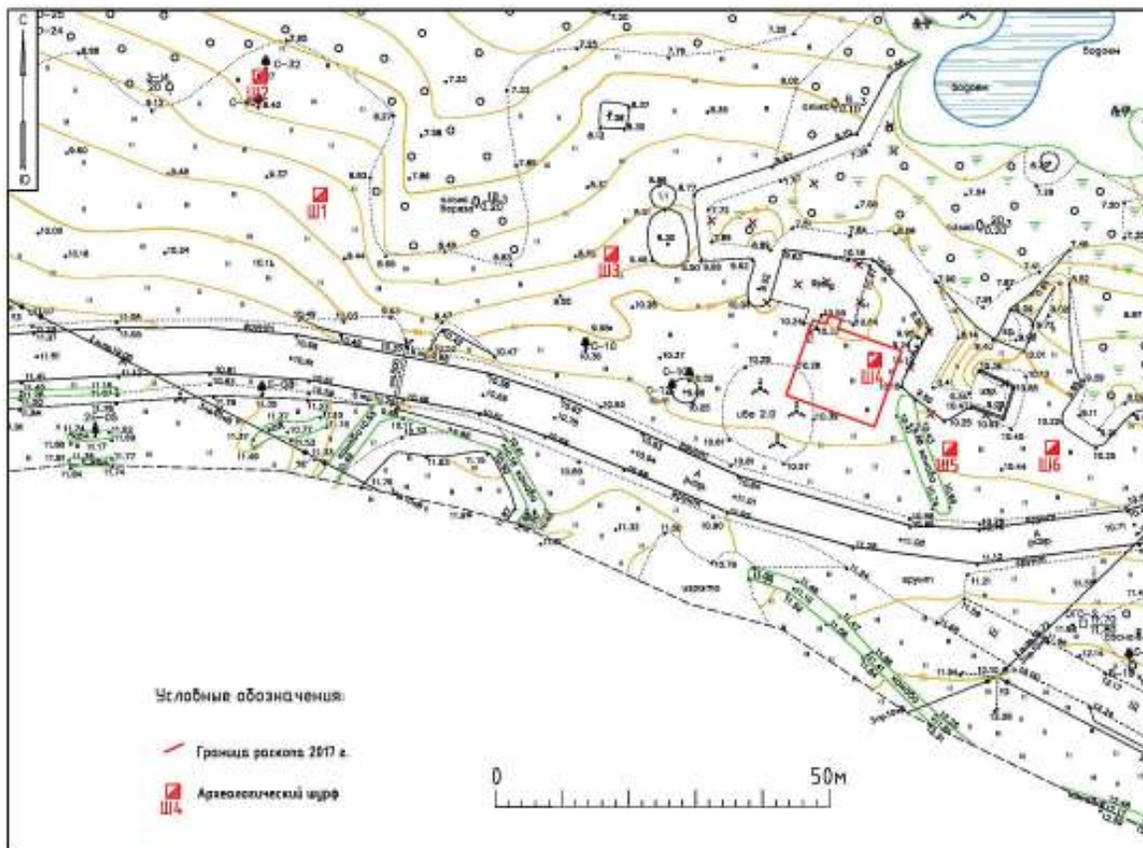


Рис. 3. Общий план территории с нанесенными границами археологических работ 2017 г. и разведывательными шурфами 2017 г.

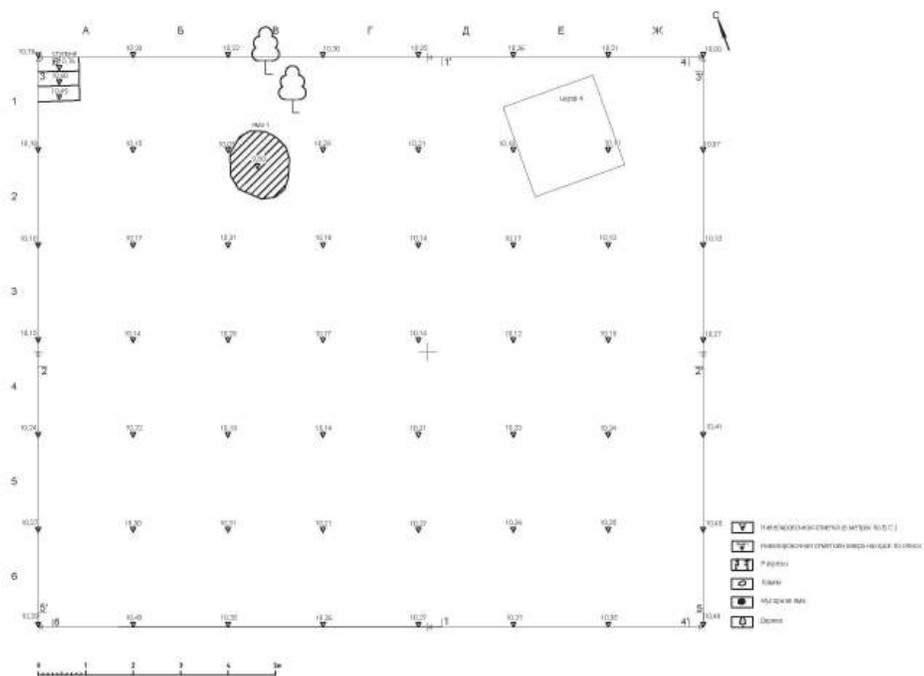


Рис. 4. План поверхности раскопа до начала работ. М 1:80

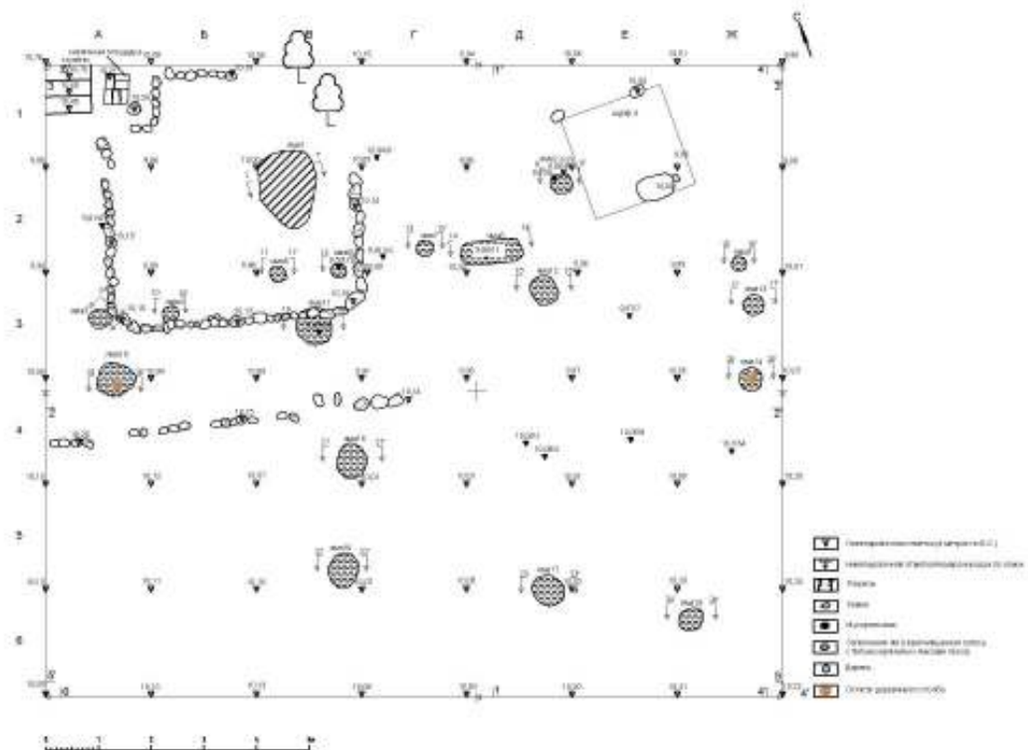


Рис. 5. План раскопа на уровне зачистки горизонта 1. М 1:80



Рис. 6. Археологические находки из слоя начала XX в.: 1 – футляр алюминиевый; 2–3 – кольца золотые обручальные

БС). С этим слоем связаны четыре крупных очажных ямы с золистым заполнением и развалы сосудов XVI–XVII вв. Ниже на уровне 9,9–9,5 БС начинается ярко желтый мелкозернистый песок – материк.

#### Горизонт 1 (рис. 5)

Из слоя мешаной серой супеси с примесью кирпичной крошки происходили находки, имевшие отношение к постройкам и хозяйственному участку, функционировавшим на этом месте до строительства финской усадьбы. Большая часть находок относится к началу – середине XIX в.

При зачистке слоя на кв. А-Е/2-3 был зафиксировано два параллельных ряда из круглых в плане столбовых ям (№ 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12) протяженностью более 12 м. В заполнении серая мешаная супесь с битым кирпичом и линзами песка, в двух случаях с остатками деревянных столбов (№ 10, 14). Столбовые ямы расположены на расстоянии 0,5–1,0 м друг от друга и длинной осью направлены по линии З–В. Аналогичный ряд из трех столбовых ям (№ 9, 13, 14) проходил перпендикулярно по линии север–юг в пределах кв. Ж/2-3. Данные ряды ям, скорее всего, являются остатками забора, огораживавшего усадебный участок в XIX в.

В слое были найдены фрагменты красноглиняных изразцов, парфюмерных белоглиняных банок, фрагменты бутылок фирмы «SELTERS». Также в коллекции представлены как фрагменты грубой кухонной и тарной посуды, так и парадных фарфоровых и фаянсовых сервизов. Красноглиняная керамика составляет большую часть коллекции посуды – фрагменты и развалы сосудов, цветочных и кухонных горшков, кружек, мисок. Поливная керамика составляет большую часть этих находок. Она представлена кухонной посудой, столовой и бытовой керамикой. Полива имеет различные цвета и оттенки: зеленая, зелено-коричневая, коричневая, красно-коричневая, желтая, а также полихромная. Наиболее распространена коричневая и зеленая полива. Также в коллекции представлены фрагменты красноглиняных сосудов, покрытых лустровой поливой. Основная масса находок сероглиняной и белоглиняной керамики не имеет орнамента или покрытия. В подавляющем большинстве случаев это тарная посуда, реже бытовая керамика и столовая посуда.

Датирующими слой находками являются две монеты номиналом «2 копѣйки» 1812 г., свинцовая торговая пломба с клеймом 1881 г. и клеймо от стеклянного сосуда «В.Ф.» «Д.И.М.» «1775», заключенное в кольцо (рис. 7).



Рис. 7. Археологические находки с горизонта 1: 1 – свинцовая печать; 2–3 – монеты; 4 – фрагмент изделия из стекла с клеймом

#### Горизонт 2 (рис. 8)

На уровне 10,0–9,75 м БС под слоем серой супеси с примесью кирпичной крошки был открыт слой темно-серой гумусированной супеси – погребенная почва XVI–XVII вв. Его мощность составляет от 0,10 до 0,20 м. В северной части слой перекрывала прослойка мелкозернистого песка мощностью от 0,05 до 0,2 м. Из объектов данного горизонта следует отметить шесть очажных (?) ям овальной формы глубиной от 0,3 до 0,4 м, заполненных мешаной серой супесью с включением золистых линз и песка. В двух случаях в их заполнении зафиксированы фрагменты белоглиняной керамики со следами пребывания в костре. Из-за сильной однородности грунта контуры ям фиксировались с уровня материковой поверхности.

Археологический материал второго горизонта представлен грубой белоглиняной и сероглиняной кухонной посудой, бытовавшей с XVI до начала XVII в., зачастую со следами нагара с внешней стороны, и керамическим рыболовным(?) грузилом. Всего в коллекцию вошло 73 фрагмента сосудов. Вероятнее всего, исследованная территория, начиная с XVI в., служила местом для кратковременных рыболовецких стоянок, без каких-либо стационарных сооружений.

После снятия горизонта 2 на глубине 9,9–9,45 м БС была выявлена материковая поверхность, представлявшая собой слой яржежелтого мелкозернистого песка. В материк углублены вышеописанные ямы горизонтов 1 и 2 (рис. 9). В связи с ведением крупномасштабных земляных работ на территории исследования, после завершения работ раскоп не рекультивировался.



В результате археологических раскопок селища «Владимировка 1» были вскрыты культурные отложения XVI–XX вв., мощностью 0,6–0,8 м. Выделены два основных слоя. Культурный слой или отдельные находки, относящиеся к более раннему времени, на исследованном участке не обнаружены. Коллекция археологических находок составляет 151 предмет и характеризует культуру рядового населения Северо-Запада России в XVI–XIX вв. и будет передана в состав Государственного музейного фонда Российской Федерации. Отдельно стоит упомянуть находку клада золотых колец, что определенно ставит вопрос об актуальности археологических мероприятий на памятниках начала XX в.

Археологические раскопки на участке были проведены в полном объеме. В результате исследований не выявлены объекты, которые обладают материальной ценностью и которые необходимо было бы сохранить *in situ*. Методика полного археологического исследования объектов культурного наследия и не включение их на этом основании в реестр носит общераспространенный характер. Наиболее наглядный пример – археологические исследования на трассе строящейся железной дороги Кызыл–Курагино, проходящей по территории Республики Тува и Красноярскому краю. Здесь полностью исследован целый комплекс разновременных поселений и могильников. Исследованные объекты не включались в реестр. Полученная информация сохраняется в виде научных отчетов, включающих текстовую, графическую и фотофиксацию, и коллекций находок.

### *Источники и литература*

Блохин Е. К., 2017. Полный научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) и подготовки акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с кадастровыми номерами 47:03:0812001:195; 47:03:0812001:196 на территории бухты Владимирская Ленинградской области, Приозерский район на объекте: «Многофункциональный комплекс с АЗС» // Архив ООА ИИМК РАН. СПб.

Герасимов Д. В., 2012. Динамика развития каменных индустрий мезолита-неолита Карельского перешейка. Автореф. дис. ... канд. истор. наук. СПб.