

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

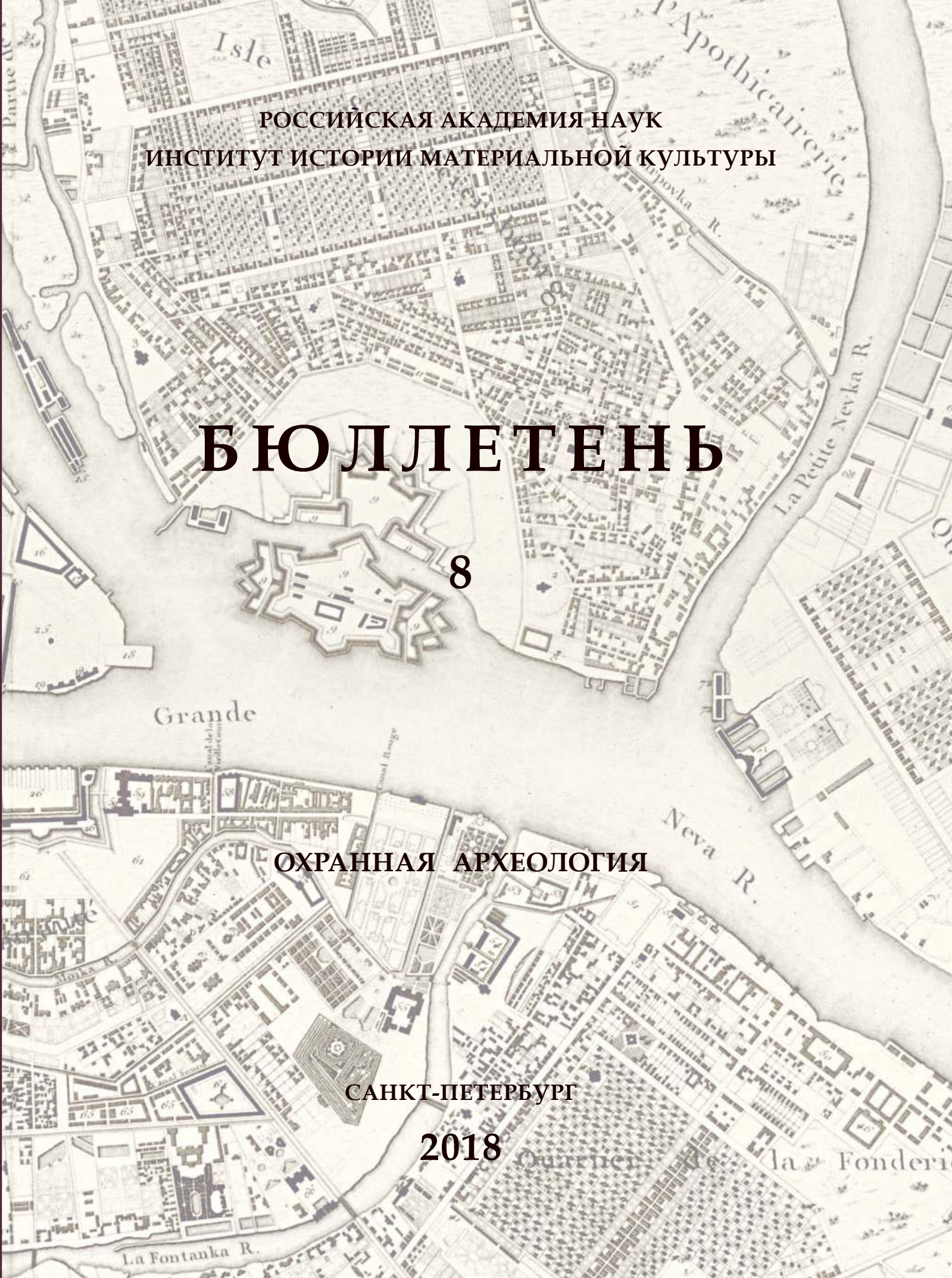
БЮЛЛЕТЕНЬ

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 OOO «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

Археологические исследования в Санкт-Петербурге и его пригородах

- Раскопки неолитической стоянка Берёзово 2 в Северо-Западном Приладожье
(полевые наблюдения и предварительные интерпретации)**9
Д. В. Герасимов, Е. С. Ткач, Е. Н. Гончарова

- Обследование «Kukkonkirkko» – «Петушиной церкви» в Гатчине**21
Е. Р. Михайлова, В. Ю. Соболев

- Полевые исследования Лаборатории археологии, исторической социологии и
культурного наследия им. проф. Г. С. Лебедева СПбГУ в 2015–2016 гг.**27
Е. Р. Михайлова, К. В. Шмелев, В. Ю. Соболев, Д. Н. Мурзенков,
И. А. Федоров, И. И. Тарасов

- Раскопки селища Владимировка 1 в Приозерском районе
Ленинградской области в 2017 г.**39
К. С. Роплекар

- Археологическая разведка в Усть-Луге Кингисеппского района
Ленинградской области**47
К. С. Роплекар, Е. Л. Кириллов, И. В. Стасюк

- Исследования на территории музея-усадьбы Н. К. Периха в Изваре и
на Левашовском мемориальном кладбище в 2017 г.**55
С. А. Семенов, Ст. А. Васильев, Е. К. Блохин

- Археологические разведки на Ижорском плато**67
И. В. Стасюк

Археологические исследования на северо-западе России

- Раскопки на усадьбе Адриано-Андрусовского монастыря в 2017 г.
(Олонецкий район Республики Карелия)**69
М. М. Шахнович

- Раскопки церкви Воскресения Христова в г. Петрозаводске в 2017 г.**81
М. М. Шахнович

Археологические исследования в регионах России

- Новый мезолитический могильник в Вологодской области Усть-Колпь 11**91
Н. В. Косорукова, Т. Р. Садыков

- Население Таманского полуострова в средние века
(по материалам раскопок 2016 г.)**97
В. Л. Мыц, С. Л. Соловьев

- Исследования Саянской экспедиции ИИМК РАН памятников
эпохи ранней бронзы на озере Ит科尔 в 2016–2017 гг.**123
А. В. Поляков, И. П. Лазаретов, Ю. Н. Есин

- Поселение XVIII в. «Усадьба Рассоховатый-І» на
границе Воронежской и Ростовской областей**140
Р. В. Филиппенко

Междисциплинарные исследования

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

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 ‘Kukkonirkko’ – ‘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'yev, 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. Lazarev, 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

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

Археологические разведки на Ижорском плато¹

И. В. Стасюк²

DOI: 10.31600/978-5-907053-11-3-2018-8-67-68

Осенью 2017 г. отряд Ленинградской областной археологической экспедиции ИИМК РАН провел пять археологических исследований на участках, отводимых под хозяйственное освоение, в восточной части Ижорского плато на территории Гатчинского и Волосовского районов Ленинградской области.

Волосовский район (один объект)

В Волосовском районе проводилось обследование участка, отводимого под строительство объекта «Газопровод межпоселковый от п. Каложицы до п. Молосковицы, п. Остроговицы, д. Лелино, д. Сырковицы, д. Курск» в Каложицком и Курском сельских поселениях Волосовского района Ленинградской области. В ходе работ трасса проектируемого газопровода пройдена пешим маршрутом протяженностью 18,6 км. Выполнен визуальный осмотр территории, поиск подъемного материала, заложено 20 разведывательных шурfov размерами 2 × 2 м, общей площадью 80 кв. м. В результате работ объектов археологического обследования на территории, отводимой под строительство газопровода, не выявлено. Известные памятники археологии расположены на существенном удалении от трассы газопровода и проектируемым строительством не затрагиваются.

¹ 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»).

² Россия, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18. Институт истории материальной культуры РАН, Отдел охранной археологии. E-mail: norroendrengr@mail.ru.

Гатчинский район (четыре объекта)

В городе Гатчина по адресу ул. Достоевского, д. 8 на территории бывшей узловой железнодорожной больницы, ныне принадлежащей медицинскому центру «СтомАМедСервис», выполнено археологическое обследование участка с кадастровым номером 47:25:0102031:1. Участок отводится под строительство нового корпуса медицинского центра. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, поиск подъемного материала, заложено два шурфа размерами 2 × 2 м, общей площадью 8 кв. м.

Шурф № 1. Координаты шурфа N59°33'53,23» E30°07'35,27» WGS 84

Под рыхлым дерном зафиксирован слой техногенного происхождения – очень плотный бурый гумусированный суглинок, включающий фрагменты битого кирпича, щебень, битое стекло и другие остатки строительного и бытового мусора второй половины XX в. Мощность слоя 0,5 м. Ниже зафиксирован перекрытый подсыпкой слой серого гумусированного суглинка мощностью 20 см без находок, залегающий непосредственно на материке. Материк – плотная красноцветная щебенистая морена. Все напластования в пределах шурфа содержат остатки человеческой деятельности не ранее середины XX в.

Шурф № 2. Координаты шурфа N59°33'53,63» E30°07'33,35» WGS 84

Под рыхлым дерном выявлен слой черной аморфной рыхлой супеси, содержащей обильные включения угольков и золы. Формирование этого слоя связано с отдельно стоявшей здесь во второй половине XX в. кирпичной печью для сжигания мусора и листвы (автор еще застал эту печь работающей в 1990-е гг.). Мощность слоя 10–25 см.

Ниже зафиксирован слой очень плотного бурого гумусированного суглинка, включающий фрагменты битого кирпича, щебень, битое стекло и другие остатки строительного и бытового мусора второй половины XX в. По внешнему виду и найденному материалу аналогичен техногенному слою из шурфа № 1. В северной части шурфа сохранилась пачка слоев, связанных с освоением участка в первой половине – середине XX в.: лежащий на материке слой серого гумусированного суглинка мощностью 20–25 см и перекрывающая его в северо-восточном углу шурфа подсыпка плотного красноцветного суглинка мощностью 10–15 см. В южной части шурфа зафиксирована впущенная в материк мусорная яма, заполненная исключительно плотным слежавшимся строительным мусором – обломки кирпича, кафельной плитки. В заполнении найдены фрагменты эмалированного таза, кочерга и осколки стеклянной бутылки 1930–1940-х гг. Материк – плотная красноцветная щебенистая морена. Все вскрытые в пределах шурфа напластования датируются серединой – второй половиной XX в.

В г. Гатчина выполнено обследование участка с кадастровым номером 47:25:0107008:203, отводимого под строительство бассейна в жилом микрорайоне «Аэродром» по адресу ул. Генерала Кныша, участок № 13А. Площадь обследованного участка 14853 кв. м. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, поиск подъемного материала, заложено два шурфа размерами 2 × 2 м, общей площадью 8 кв. м.

Шурф № 1. Координаты шурфа N59°33'37,95» E30°05'48,19» WGS 84

Под слоем дерна мощностью 10 см выявлен слой плотного красноватого мешаного суглинка с обломками кирпича и щебня, лежащий на материке. Мощность слоя 0,5 м. В нижней части слоя на уровне материка найден фрагмент резины. Слой интерпретирован как техногенная подсыпка последней четверти XX в., сделанная в ходе выравнивания поверхности участка при планировании улицы. В южной части шурфа слой красноватого суглинка с уровня современной поверхности прорезает траншея, заполненная краснобурым плотным суглинком со строительным мусором, среди которого обнаружены как кирпичи с клеймами начала XX в., так и обломки современного силикатного кирпича и современные гвозди из тянутой проволоки. Траншея прорезает материк и заглублена в него, граница траншеи, проходящей с запада на восток, прослежена на уровне материка. Поскольку в створе шурфа находится контрольный лючок газопровода, а современное техногенное происхождение траншеи документировано ее запол-

нением, выборка грунта из траншеи ниже уровня материка не производилась по соображениям безопасности. Материк – красная глина.

Шурф № 2. Координаты шурфа N59°33'35,51» E30°05'55,88» WGS 84

По всей площади шурфа зафиксирован задернованный гомогенный слой серого гумусированного суглинка мощностью 30 см. Находки в слое – мусор конца XX – начала XXI в.: битое стекло, бутылочные пробки. Материк – плотный красновато-желтый суглинок.

В Гатчинском районе выполнено археологическое обследование земельного участка, отходящего под проектирование объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Гатчина» до д. Корпиково, д. Черново и д. Педлино с отводом на д. Хиндикалово» на территории Пудостьского сельского поселения. Протяженность маршрута разведки составила 8,6 км. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр трассы проектируемого газопровода, поиск подъемного материала, заложено 10 шурfov размерами 2 × 2 м, общей площадью 40 кв. м. В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство газопровода, не выявлены.

В пос. Войсковицы выполнено археологическое обследование участка с кадастровым номером 47:23:0102003:116, отводимого под проектирование объекта «Строительство инженерных сетей к ФОК, Пожарному депо, ФАП в п. Войсковицы». Протяженность маршрута разведки составила 250 м при ширине обследованной полосы отвода 6 м. Заложены два шурфа размерами 2 × 2 м.

Шурф № 1. Координаты шурфа N 59°31'10.79» E 29°57'57.42» WGS84

Заложен в северной оконечности полосы отвода. Под дерном зафиксирован слой однородного плотного темно-серого гумусированного суглинка мощностью 0,3–0,35 м. Материк – плотный светло-желтый суглинок. Вдоль восточной стенки зафиксирован край современной траншеи техногенного происхождения, связанной с проходящей восточнее шурфа теплотрассой. Заполнение траншеи – темный серый плотный суглинок, перекрытый выбросом бурого суглинка со щебнем. Находок нет.

Шурф № 2. Координаты шурфа N 59°31'4.32» E 29°57'54.56» WGS84

Заложен в южной оконечности полосы отвода. Под дерном зафиксирован слой серой гумусированной супеси мощностью 0,3–0,4 м и тонкая прослойка подзола. Материк – красноцветная супесь. Культурный слой отсутствует, вешевых находок нет.