

ПРЕДИСЛОВИЕ

Мероприятия по спасению и сохранению объектов археологического наследия, которым грозит частичное или полное разрушение в результате хозяйственной деятельности человека, принято называть новостроечной, контрактной, коммерческой, хоздоговорной, охранной, спасательной или охранно-спасательной деятельностью. Основной ее задачей являются сохранение археологического наследия и формирование у населения исторического сознания и уважительного отношения к прошлому.

Велико значение охранно-спасательных раскопок и как археологического и исторического источника. Так, например, почти все научные построения по археологии Сибири за последние полвека были сделаны на базе новостроечных работ, а в условиях мегаполисов практически нет иной возможности получения новых данных, кроме проведения археологических исследований на участках, отводимых под реконструкцию или новую застройку. Это налагает особую ответственность на специалистов, работающих в спасательной археологии в жестких условиях графика и объемов работ застройщика. Археологи обязаны обладать богатым опытом полевых работ и владеть всеми современными методами их проведения. Непременным условием успешного завершения археологических исследований на новостройках должны быть публикации их результатов, чему в ИИМК РАН служат ежегодные выпуски Бюллетеня.

Настоящий выпуск в основном посвящен охранно-спасательной археологической деятельности ИИМК РАН в 2013 г. В институте весь комплекс задач, связанных с проведением и обеспечением новостроечных археологических работ, выполняет Отдел охранной археологии. Сотрудники отдела плодотворно работают с государственными органами охраны памятников истории и культуры, музеями, общественными организациями, ведут просветительскую работу среди застройщиков, проводят обучающие семинары по методике охранных раскопок и фиксации археологических объектов.

Залогом успешной деятельности по физическому сохранению памятников является развитие связей с отраслевыми проектирующими организациями. Отдел осуществляет разработку проектно-сметной документации на проведение охранно-спасательных

мероприятий на различных этапах проектирования строительных объектов, создает разделы по обеспечению сохранности объектов культурного наследия для проектной документации заказчиков.

Кроме проведения археологических исследований своими силами, отдел ведет переговоры, разрабатывает договорную документацию, оказывает помощь в планировании и составлении финансовой отчетности, снабжает необходимым точным оборудованием и специалистами другие подразделения института, сотрудники которых, наряду со специалистами различных научно-исследовательских, учебных и музейных организаций Санкт-Петербурга и других городов России, традиционно участвуют в экспедиционных исследованиях отдела. В 2013 г. 95 % проектов, выполненных ИИМК РАН по хоздоговорам, были заключены Отделом охранной археологии, а выполнены смешанным коллективом сотрудников. В свою очередь, сотрудники отдела принимают участие в аналогичных работах научных учреждений России и ближнего зарубежья. Набирают силы и опыт Лаборатория консервации и реставрации и Камеральная лаборатория Отдела охранной археологии ИИМК РАН.

В 2013 г., как и в предыдущие годы, ИИМК РАН выполнил большой объем охранно-спасательных археологических работ на территории Санкт-Петербурга и пригородов (информация об этих работах представлена в статьях, объединенных в первом разделе настоящего Бюллетеня – «Археологические исследования в Санкт-Петербурге и его пригородах»).

Значительная часть этих работ носила разведочный характер. Большое количество археологических шурфов, заложенных в разных районах города, позволили уточнить исторические сведения о городской застройке, характер и насыщенность культурного слоя раннего Петербурга, выявить остатки деревянных и каменных строений, дренажных конструкций и мостовых и получить вещевой материал XVIII–XIX вв.

Район Петроградской стороны после перемещения официального центра города на левый берег Невы на полтора столетия превратился в провинциальную

окраину с деревянной застройкой и небольшими кривыми улочками, что подтверждается проводимыми археологическими исследованиями.

В результате разведочных работ на ул. Кропоткина (И. А. Гарбуз, М. А. Медведева, Р. В. Филиппенко) выявлены участки погребенной почвы XIX в. с остатками деревянных конструкций и слоем щепы, характерными для исторической части Санкт-Петербурга времен активного деревянного строительства. Обнаруженные конструкции и дренажная система были построены не позднее начала XIX в. и функционировали до строительства бань Шорохова, что, наряду с коллекцией археологических находок, позволяет судить об активном использовании территории на всем протяжении XIX–XX вв.

В статье «Охранные археологические исследования близ лютеранской церкви Св. Марии в ур. Козье Болото на Петроградской стороне» (И. И. Еремеев, С. Л. Соловьев) представлены результаты разведочных работ на пересечении ул. Сытнинская и Кронверкская на Петроградской стороне. Их главной задачей являлось обследование территории к юго-западу от стоявшей здесь лютеранской церкви Св. Марии второй половины XIX в. Итогом разведок стали полномасштабные комплексные археологические раскопки всего участка строительства, давшие уникальные материалы по истории раннего Петербурга. Ко времени верстки Бюллетеня № 4 раскопки еще не были завершены.

Интересные результаты получены на Аптекарском пер. в районе Марсова поля на территории объекта культурного наследия регионального значения «Особняк С. П. Ягужинского» (И. А. Гарбуз, С. Л. Соловьев). Впервые за время археологических исследований в центральной части Санкт-Петербурга обнаружено булыжное мощение второй половины XVIII в., лежавшее на слое одного из пожаров, нередко случавшихся в этой части города в 30–40-е гг. XVIII в.

В ходе археологических разведочных работ на Басковом пер. выявлены культурные слои середины XVIII – начала XX в., связанные со строительством и перестройкой слободы Преображенского полка и хозяйственного двора Лейб-гвардии 1-ой Артиллерийской бригады (А. А. Лазарев).

Разведки на наб. р. Фонтанки во дворе исторического здания тяговой подстанции № 11 показали, что строительство окружающих зданий почти не затронуло городские исторические слои, а собранные находки указывают на наличие в этом

месте культурного слоя XVIII – начала XX в. (А. М. Смирнов и С. Л. Соловьев).

Масштабным раскопкам на наб. р. Мойки предшествовали археологические разведки (К. А. Михайлов, С. Л. Соловьев). Участок исследования расположен на землях, входивших в состав шведских угодий XVII в. С 1710-х гг. в этом районе располагались дачи известнейших государственных деятелей, сподвижников Петра I. Однако известен участок в связи со стоявшим здесь тюремным замком, получившим название Литовский, в котором располагалась Санкт-Петербургская градская тюрьма. В 1917 г. Литовский замок был сожжен, а в 1929 г. принято решение о его сносе. В ходе разведочных работ в пределах изучаемого участка были обнаружены фрагменты фундаментов северной части замка.

В 2013 г. проведено археологическое вскрытие остатков церкви Иконы Божьей Матери Всех Скорбящих Радости (Скорбящая церковь) на пр. Обуховской Обороны неподалеку от Финляндского железнодорожного моста (Н. В. Новоселов, К. А. Михайлов). Исследования проводились под планируемое воссоздание утраченного храма. В процессе раскопок были выявлены особенности строительной техники, условия строительства храма, собрана большая коллекция находок: фрагменты монументальной живописи, архитектурные детали и предметы интерьера, дающие представление о внешнем облике храма и о его внутреннем убранстве.

В связи с идеей воссоздания церкви Успения Пресвятой Богородицы (Спас на Сенной) ИИМК РАН провел архитектурно-археологические исследования сохранившихся фрагментов архитектуры храма (С. А. Семенов, Н. Ф. Соловьева, Ст. А. Васильев, А. Г. Фурасьев). Церковь простояла на Сенной площади с 1765 г. по 1961 г. В момент своего расцвета храм обладал богатым внутренним убранством, а его колокольня была второй по высоте в городе, уступая лишь колокольне Петропавловского собора. В 2012 г. сотрудники института осуществляли археологический надзор за земляными работами, целью которых было уточнение границ объекта культурного наследия «Фундамент Церкви Успения Пресвятой Богородицы». В 2013 г. на месте нахождения фундамента церкви были проведены полномасштабные раскопки. В ходе работ удалось проследить внешние границы храма и детали внутренней архитектуры. Сохранность отдельных участков позволяет музеефицировать их при воссоздании Спаса на Сенной. Среди немногочисленных находок особый интерес представляет закладной серебряный рубль времени Екатерины II чеканки 1776 г.

Статья «Работы Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им. проф. Г. С. Лебедева Санкт-Петербургского государственного университета на территории Санкт-Петербурга в 2012–2013 гг.» (И. А. Федоров, Д. Н. Мурзенков, В. Ю. Соболев, К. В. Шмелев, Е. Р. Михайлова) посвящена охраняемым археологическим мероприятиям, проведенным археологами СПбГУ в историческом центре города в 2012–2013 гг. Работы затронули несколько микрорайонов: историческую Колтовскую слободу на северо-западе Петроградского острова, южную окраину Покровского острова, несколько участков на Васильевском острове, на современном Лиговском пр. и близ Таврического сада. Проведенные исследования позволили получить новые данные как об отдельных объектах и земельных участках на территории города, так и о развитии материальной культуры Петербурга в целом.

Охраняемые археологические исследования ИИМК РАН охватывали и пригороды – территорию Большого Санкт-Петербурга.

Архитектурно-археологические изыскания на территории ГМЗ «Петергоф» традиционно предваряют комплексную реставрацию ряда объектов. Обследованию фундамента и территории, прилегающей к зданию Служебного корпуса дворца Коттедж в парке Александрия посвящена статья «Архитектурно-археологическое обследование Служебного корпуса в петергофской Александрии (сезон 2012 г.)» (С. Ю. Каргапольцев, М. Ю. Каргапольцев, В. Н. Седых).

Исследования на юго-западной окраине Гатчинского парка с целью поиска фундамента корпусов монастыря Св. Харлампия, который должен был быть построен в 1800–1801 гг., не выявили остатков строений (С. Ю. Каргапольцев, М. Ю. Каргапольцев, В. Н. Седых). Из полученных данных можно предположить, что монастырь так и не успели возвести. При этом нельзя исключать, что на каких-то участках фундамент все же мог быть заложен.

Продолжались археологические исследования охранно-спасательного характера в Ленинградской области и на Северо-Западе России, чему посвящены статьи второго раздела настоящего Бюллетеня – «Археологические исследования на Северо-Западе России».

В статье «Никольский раскоп в северо-восточной части Рюрикава городища» (И. И. Еремеев, Е. Н. Носов) уделено внимание необходимости более полного исследования столь значимого объ-

екта, что позволит получить полноценную научную информацию и, возможно, приведет к обнаружению не только новых погребений, но и двух Никольских храмов, что, в свою очередь, потребует новых усилий по их изучению и сохранению. Планированию любых инженерных работ на этом участке, по мнению авторов, должны предшествовать широкомасштабные археологические исследования.

В Ивангороде продолжаются охранно-спасательные археологические мероприятия, связанные с реставрацией крепости (А. В. Курбатов). Археологические исследования на территории архитектурного пространства Крепости 1492 г. позволили открыть неизвестные ранее слои, дополнившие исторические сведения о всемирно известном объекте культурного наследия.

Политически значимым проектом, привлечшим внимание первых лиц государства, стали начатые в 2013 г. в рамках гранта РГО археологические исследования ИИМК РАН по изучению острова Гогланд и соседних островов Финского залива. История островов, их археологическое изучение и значение получения новых данных для всей истории заселения человеком берегов и островов Финского залива раскрыты в статье «Острова восточной части Финского залива в контексте археологических памятников Эстонии, Финляндии и Карельского перешейка» (А. И. Сакса). Особый интерес представляет процесс сложения своеобразных островных культур с их экономическими и культурными связями с населением обоих берегов залива, включая Карельский перешеек, определение их истоков и исходного места первых переселенцев. В более крупном плане этот материал вписывается в общий культурно-исторический контекст, дает новые возможности в раскрытии картины развития населения и его культуры не только на южном и северном берегах Финского залива, но и во всем регионе Балтийского моря.

Проведенные археологические исследования погребений семейства Демидовых имеют значение для воссоздания истории рода Демидовых, истории самого храма, приносят новые сведения о владельцах усадьбы Большие Тайцы (С. Г. Попов, З. Р. Румянцев, С. А. Семенов, А. Г. Боровиков, Л. С. Вершинина).

Большое значение для учета и мониторинга выявленных объектов культурного наследия имеют работы по определению границ и обследованию современного состояния каждого конкретного памятника (С. А. Семенов, К. А. Михайлов, Ст. А. Васильев).

ИИМК РАН традиционно проводит масштабные охранные раскопки в других регионах России и ближнего зарубежья, чему посвящены четыре статьи соответствующего раздела Бюллетеня.

Самым крупным новостроечным проектом института по-прежнему остается проект «Археологические исследования в зоне строительства железной дороги Элегест–Кызыл–Курагино», целью которого является проведение охранно-спасательных мероприятий в рамках Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия» в зоне строительства железнодорожной линии Элегест–Кызыл–Курагино. В 2011 г. Русским географическим обществом был дан старт многолетнему международному проекту «Открой тайну Долины царей», предназначенному для молодежи и студентов, желающих принять участие в археологических экспедициях на трассе будущей железной дороги в качестве волонтеров. Специалисты ИИМК РАН в рамках этого проекта проводят раскопки археологических памятников различных эпох и осуществляют научное руководство волонтерами. В 2013 г. основные работы проводились в долине р. Иджим в Ермаковском районе Красноярского края (С. В. Александров, Н. А. Боковенко, И. П. Лазаретов, А. В. Поляков; Н. А. Боковенко, А. А. Городилова) и в Долине царей (Турано-Уюкская котловина) Республики Тыва (Вл. А. Семенов, М. Е. Килуновская, В. О. Глухов, В. А. Завьялов, Т. Р. Садыков, Н. Ю. Смирнов).

Второй год совместно с Государственным Эрмитажем и Черноморским центром подводных исследований ведутся подводные археологические исследования античного города Акра в Крыму. Итогам и перспективам этих исследований посвящена статья «Подводные археологические исследования древнегреческого города Акра в 2011–2013 гг.» (С. Л. Соловьев, В. В. Вахонеев). Уникальная для Черного моря ситуация, когда почти весь античный город оказался под водой, почти не утратив своей целостности, выводит Акру на одно из первых мест в регионе по степени значимости для подводной археологии, а ее исследования приобретают первостепенное значение не только для изучения античной истории и культуры Причерноморья, но и для совершенствования методов подводной археологии.

Четыре статьи настоящего Бюллетеня посвящены междисциплинарным исследованиям.

В ходе археологических раскопок на Большой Посадской ул. на Петроградской стороне Санкт-Петербурга были исследованы погребения начала XVIII в., культурные слои XVIII–XIX вв. и архитектурные остатки дома Риппаса. В процессе работ

было собрано более 7000 археологических находок. Нумизматическая выборка составила 125 экз. монет различных номиналов. Результаты их изучения представлены в статье А. А. Городилова и В. Н. Седых.

На основании проведенных исследований скелетных останков из материалов раскопок кладбища начала XVIII в. на Большой Посадской ул., где вскрыто более 30 индивидуальных и коллективных могил, авторы выдвигают предположения об исторических корнях людей, захороненных на кладбище Большой Посадской ул., их схожести с группами населения Ижорского плато и Южной Карелии, прежде всего с ижорой XVII–XVIII вв. (А. А. Казарницкий, И. Г. Ширококов).

Сотрудники Лаборатории консервации и реставрации Отдела охранной археологии ИИМК РАН Н. С. Курганов и К. В. Горлов касаются вопросов необходимости реставрации нумизматического материала и значения получаемой в процессе реставрации информации.

Анализ сопоставления дендродат раскопанных построек и дат чеканки монет из их заполнения представлен в статье В. А. Лапшина и О. А. Тарабардиной. В ходе масштабных раскопок указанного участка были выявлены остатки деревянных построек XVIII–XIX вв., на которые были получены дендродаты, и собрана большая коллекция нумизматического материала, относящегося к XVIII – началу XX в. Сравнение дат с годами чеканки монет из заполнения построек показывает, что монеты находились в обращении более длительное время и не могут датировать постройки, что заставляет с осторожностью относиться к датирующим возможностям монет этого периода.

Солидный объем настоящего выпуска, появление в нем тематических разделов свидетельствуют, с одной стороны, – об увеличении количества охранно-спасательных работ ИИМК РАН и качества их проведения, с другой – о росте популярности издания среди исследователей (доказательством чему может служить и растущее число статей, авторами которых являются специалисты сторонних организаций).

Н. Ф. Соловьева