

УДК 728.83+711

*С. В. Видяйкин, Е. Н. Кемаев, А. Н. Чекушкин
S. V. Vidyaiкин, E. N. Kemaev, A. N. Chekushkin*

**ПРОЕКТ РЕСТАВРАЦИИ УСАДЬБЫ Ф. Ф. УШАКОВА
В Д. АЛЕКСЕЕВКА 1992 — 1993 гг.:
результаты натуральных исследований**

**RESTORATION PROJECT OF F. F. USHAKOV'S ESTATE
IN ALEKSEEVKA VILLAGE OF 1992 — 1993:
results of field studies**

Ключевые слова: Ф. Ф. Ушаков, усадьба, шурф, изыскания, фундамент, артефакты.

В 1992 г. на месте усадьбы Ф. Ф. Ушакова проводились натурные исследования с целью определения расположения и размеров фундаментов усадебного дома и хозяйственных построек. Специалисты заложили 15 шурфов. Целью статьи является введение в научный оборот малоизвестных материалов, полученных в рамках натуральных полевых исследований 1992 г.

Key words: F. F. Ushakov, estate, pit, surveys, foundation, artifacts.

In 1992, field studies were carried out on the site of F. F. Ushakov's estate in order to determine the location and size of the foundations of the manor house and outbuildings. Specialists have laid 15 pits. The purpose of the article is to introduce little-known materials obtained in the framework of field research of 1992 into scientific circulation.

Вряд ли найдутся в России люди, которые не знали бы о знаменитом адмирале Ф. Ф. Ушакове. Федор Федорович, прошедший за 40 лет путь от мичмана до адмирала, героически защищая Отечество от врага, снискал добрую славу не только себе, но и своему народу. Он проявил себя как военный стратег, выдающийся флотоводец, новатор в тактических вопросах морского боя. Шесть последних лет жизни, с 1811 по 1817 г., Федор Ушаков провел в д. Алексеевке близ Темникова, открыл в Темникове на свои средства госпиталь, сделал много пожертвований для армии во время Отечественной войны 1812 г. Похоронить себя он завещал в Санаксаре, где первосвященником был его дядя — старец Феодор (в миру Иван Ушаков).

В настоящее время усадьба Ушаковых полностью утрачена. Но факт, что здесь прошли последние годы жизни знаменитого русского флотоводца, адмирала Российского флота Федора Федоровича Ушакова, придает этому месту особое значение.

Деревня Алексеевка расположена в живописной части Республики Мордовия — темниковском Примокшанье. Природная красота этих мест сочетается с объектами исторического наследия. Вблизи расположен старинный город Темников, время основания которого относится к рубежу XV — XVI вв. Темниковская крепость длительное время выступала пограничным оплотом и находилась в центральной части Темниковской засечной черты, обеспечивавшей защиту дорог на Касимов и Кадом. Несколько выше по течению Мокши находится Рождество-Богородичный Санаксарский мужской монастырь — один из немногих крупных хорошо сохранившихся памятников архитектуры XVIII в. У стен обители и был захоронен великий адмирал Ф. Ф. Ушаков.

Исторический ландшафт близ усадьбы мало изменился (за исключением, конечно, разрушения самой усадьбы). На месте усадьбы и ближнего окружения нет новых построек, что является немаловажным фактором для возможности восстановления усадебного комплекса.

В настоящее время на месте усадьбы сохранились отметины расположения хозяйственных строений в виде небольших углублений прямоугольной формы. От бывшего фруктового сада осталось лишь несколько яблонь, которыми до сих пор пользуются жители села. Одним из интересных объектов истории в окружении усадьбы является пруд, построенный еще при основании Алексеевки. Во времена функционирования усадьбы дорога в Темников проходила не как современная. В старину она называлась «Труба», из-за того, что была прямой и соединяла усадьбу с городом. Сейчас на месте той дороги расположена лесополоса. На месте усадьбы сохранились некоторые ориентиры, которые были при Ф. Ф. Ушакове и имели для него значение. Это купола Санаксарского монастыря, возвышающиеся на северо-западе над сосновым лесом, и панорама горизонта с просторными заливными лугами на востоке и лесами на западе.

Постановлением Правительства РФ № 1257 от 26 декабря 1995 г. была утверждена Федеральная программа экономического и социального развития Республики Мордовия на 1996 — 2000 годы. В ней предусматривалось воссоздание усадьбы адмирала Ф. Ф. Ушакова в д. Алексеевке Темниковского района по проекту Средневожского филиала института «Спецпроектреставрация» (г. Ульяновск). Памятник должен был стать ландшафтно-парковой зоной. Основная научная, просветительская и воспитательная функция отводилась мемориальному Дому-музею Ф. Ф. Ушакова как центру усадьбы (кирпичный двухэтажный дом с подвалом; площадь застройки — 525 м²). Здание предполагалось использовать под учреждение культуры с выполнением соответствующего проекта на приспособление памятника (в ценах 1995 г. для этого требовалось 5,2 млрд руб.)¹.

Сотрудники НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия и ЦГА РМ установили, что материалы проекта Средневожского филиала института «Спецпроектреставрация» хранятся в фондах архива. Из пяти томов в наличии имеются три тома. В т. 1 находятся предварительные материалы: реставрационное задание, краткая историческая справка, акт утраты первоначального облика, акт о категории сложности памятника и фотоматериалы². В ч. 1 т. 2 имеются материалы историко-архивных исследований: историческая записка, схема временных сопоставлений обнаруженных упоминаний о д. Алексеевке и ее владельцах, библиография, карты, копии планов и схем деревни и усадьбы³. В ч. 2 т. 2 содержатся материалы натуральных обмеров и обмерные чертежи⁴. В т. 3 находится эскизный проект реставрации: проекты фасадов, анализ пропорций, планы этажей, графические реконструкции, план усадьбы, план охранной зоны⁵. К сожалению, т. 4 со сметами и т. 5 с научно-реставрационным отчетом отсутствуют.

Анализ этих материалов показывает, что специалисты Средневожского филиала института «Спецпроектреставрация» проделали значительный объем научно-исследовательских и архитектурных работ на высоком профессиональном уровне. Были осуществлены сбор и оценка историко-архивных данных относительно времени постройки, планировки и состава архитектурной композиции. Удалось обнаружить копию фотографии дворового фасада дома и сведения о том, что с момента возведе-

ния он не претерпевал внешних изменений. Анализировались изменения исторического ландшафта. Установлено, что на месте усадьбы и ближнего окружения новые постройки не возводились, поскольку хозяйственная деятельность, развивавшаяся в советский период, не затронув этой территории, смещалась на север, на земли Санаксарского монастыря. От ландшафтно-парковой композиции сохранились несколько яблонь на месте бывшего фруктового сада, а также пруд. Чтобы результаты изысканий не оказались в забвении, следует ввести в научный оборот материалы, полученные в 1992 г. в рамках натурных полевых исследований, выполнявшихся сотрудниками института «Спецпроектреставрация» непосредственно на месте усадьбы Ф. Ф. Ушакова.

При визуальном обследовании территории было установлено, что усадебный двор имел ровную поверхность, располагаясь на спокойном, понижавшемся на восток рельефе, который за пределами двора и усадебных построек переходил в крутой спуск в восточном и южном направлениях. На восточном склоне находился огород, на южном — фруктовый сад. За садом, ближе к пруду, была баня. На территории усадьбы имелись два колодца: один во дворе, другой в саду. На восточном склоне в районе бывшего огорода на значительной площади происходит выход грунтовых вод. Общая площадь усадьбы с садом, по оценке специалистов института «Спецпроектреставрация», предположительно составляет около 8 тыс. м².

На месте усадьбы сохранились отметины расположения аутентичных строений в виде небольших углублений прямоугольной формы, что удалось подтвердить опросом старожилов, видевших усадьбу до ее разрушения. Были зафиксированы следы восьми строений, включая усадебный дом. На протяжении длительного времени на месте центрального дома усадьбы местные жители добывали кирпичный гравий и песок. Был составлен топографический план местности с нанесенными постройками, исходя из их предполагаемых размеров и взаиморасположения, заложены 15 разведочных шурфов (рис. 1). Выполнялся обмер сохранившихся частей фундаментов, разведочными шурфами были обнаружены два следа стен и следы деревянных остатков на месте предполагаемого расположения веранды (к сожалению, в отчете имеется лишь упоминание об обнаружении следов деревянных конструкций, информация о месте нахождения и подробное описание отсутствуют). Несмотря на то, что данные работы осуществлялись не в соответствии с методологическими требованиями, которые в настоящее время предъявляются к научным полевым археологическим исследованиям, полученные результаты представляют существенный интерес и, безусловно, должны быть использованы в случае возобновления изучения указанной территории.

Шурфы выполнялись на глубину до материкового грунта из чистого песка серовато-охристого цвета, в котором местами встречались тонкие слои протяженностью по несколько сантиметров из зеленоватой глины. Закладка шурфов выполнялась преимущественно поперек предполагаемого расположения стен в разных местах с попыткой выявления подвала (погребка) внутри дома, а также фундаментов наружных и внутренних стен.

Стратиграфия памятника определить не удалось ввиду сплошного перекопа. При выборке заполнения шурфов наблюдалась одинаковая картина:

— верхний слой — дерн со строительным мусором (кирпичная крошка, фрагменты известкового раствора, темно-серый мелкозернистый песок);

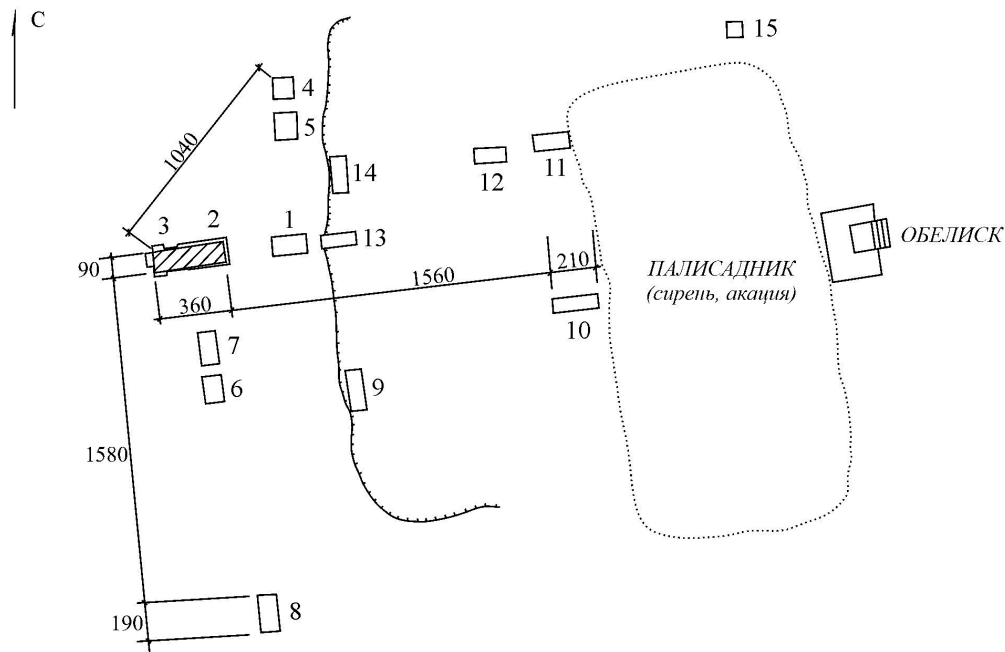


Рис. 1. Схема разведочных шурфов, заложенных специалистами проектного института «Спецпроектреставрация». Нумерация шурфов дана в порядке их выполнения, размеры указаны в сантиметрах (источник: ЦГА РМ. Ф. Р-1122. Оп. 5. Д. 44. Л. 36)

- средний слой — строительный мусор, перемешанный с песком;
- материк — чистый мелкий песок с небольшими включениями глины.

Расположение одной из стен было определено по остаткам кирпичного фундамента размерами 90 — 120 × 370 см в плане, которые были обнаружены в шурфах 2 и 3.

Размеры шурфа 2 (рис. 2, а) составляли 1,2 × 1,5 м. Он имел подпрямоугольную в плане форму с выступами вдоль восточной и южной стенок. В ходе выборки заполнения была обнаружена следующая стратиграфия:

- 1) дерн со строительным мусором мощностью до 10 см;
- 2) слой строительного мусора из обломков кирпича, осколков штукатурки бордового, зеленого, белого цвета со следами от драни на отдельных образцах мощностью 15 — 20 см;

3) кирпичная кладка со следами непрочного раствора (до 28 см);

4) серовато-охристый песок, прокопан на глубину около 10 см.

Размеры шурфа 3 (рис. 2, б) составляли 1,4 × 2,0 м. Он имел подпрямоугольную в плане форму с выступами вдоль восток-северо-восточной и запад-юго-западной стенок. В ходе выборки заполнения была обнаружена следующая стратиграфия:

- 1) дерн со строительным мусором мощностью 10 — 15 см;
- 2) слой строительного мусора в мелкозернистом песке мощностью 15 — 25 см;
- 3) кирпичная кладка со слабо сохранившимся раствором мощностью от 7 до 20 см;
- 4) чистый мелкозернистый серовато-охристый песок, прокопан на глубину около 10 см.

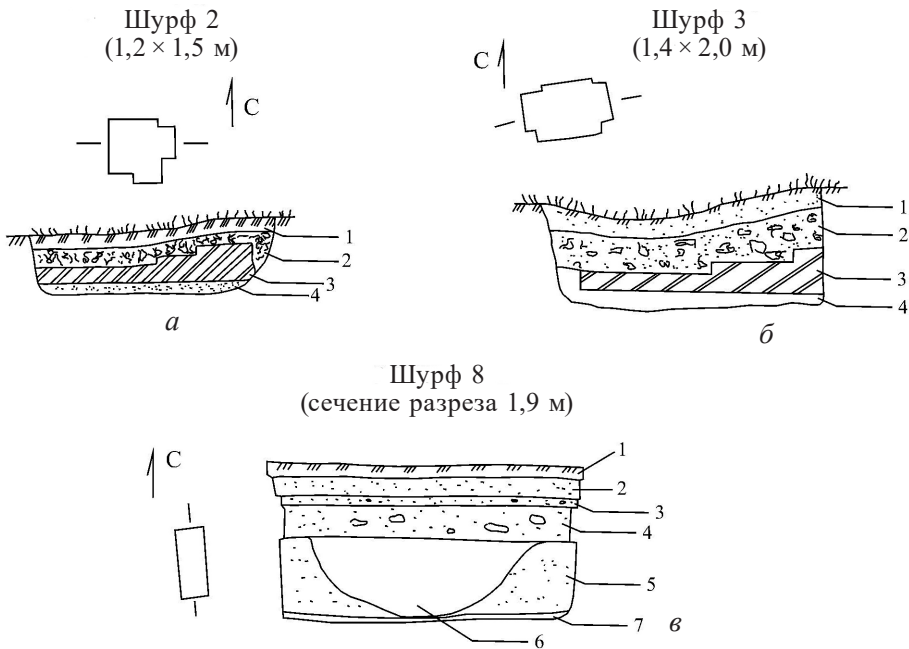


Рис. 2. Разрезы разведочных шурфов, выполненные специалистами проектного института «Спецпроектреставрация» (источник: ЦГА РМ. Ф. Р-1122. Оп. 5. Д. 44. Л. 16, 17, 22)

Фундамент закладывался на незначительную глубину, выше границы промерзания грунта. Обнаруженные фундаментные кирпичи были большегабаритными 29,0 — 30,0 × 15,0 — 15,5 × 6,0 — 6,8 см. Выкладка проводилась на материковом основании из чистого мелкого песка. На момент осмотра кладка легко разбиралась вследствие низкой прочности шовного известкового раствора. Вероятно, фундамент выполнялся порядковой кладкой с последующей обливкой жидким известковым раствором.

Предполагаемое расположение второй стены было установлено по пятну чашевидной формы в профиле разреза вдоль осевой линии (север-юг) по центру шурфа 8 (рис. 2, в). Структура заполнения пятна состояла из обломков кирпича, перемешанных с песком «грязного» цвета. Объект был предварительно определен как фрагмент фундамента. В ходе выборки заполнения шурфа была обнаружена следующая стратиграфия:

- 1) дерн с темно-серым песком мощностью около 5 см;
- 2) мелкозернистый песок сероватого цвета мощностью около 12 см;
- 3) песок серого цвета с вкраплением мелкой кирпичной крошки мощностью около 3 см;
- 4) песок серого цвета с включениями кирпичной крошки и кусков штукатурки мощностью до 20 см;
- 5) песок серого цвета мощностью до 30 см;
- 6) крупные кирпичные обломки, перемешанные с коричнево-серым песком (слой чашевидной в профиле формы) максимальной мощностью до 30 см;

7) зеленоватая глина.

Расстояние между найденными кирпичным фундаментом и скоплением крупных кирпичных обломков в шурфе 8 составляло 18 м (8 саженой и 1 аршин в системе мер на момент постройки объекта). Отсутствие послойных чертежей и фотоматериала не позволяет на основании имеющейся документации давать однозначную интерпретацию объекту, обнаруженному в шурфе 8. Учитывая тот факт, что работы выполнялись квалифицированными в архитектурно-строительных вопросах специалистами, имеются основания доверять их выводам, однако без дополнительных раскопочных работ они, бесспорно, имеют субъективно-оценочный характер.

В текстовой части отчета упоминается, что в шурфах были обнаружены куски оконного стекла, аналогичные образцам оконных стекол церкви в с. Жегалове. Толщина фрагментов составляла около 2 мм. Также в ходе обследований были обнаружены осколки стекла от мебели и мелкие осколки фарфоровой посуды. Найденный гранитный гольш был интерпретирован как фрагмент отмостки.

Представляют интерес образцы штукатурки со следами покраски стен интерьеров и фасадов (шурфы 2, 3, 6, 8, 10, 11), по которым были выполнены эскизы. В результате были зафиксированы данные о характере отделки и колере помещений и наружных стен. Обнаружены фрагменты со следами желтой, зеленой, розовой, охристой, белой краски. Стены здания были оштукатурены снаружи и изнутри, поскольку на некоторых обломках штукатурки были отпечатаны следы драни. Вероятно, от более позднего перекрытия второго этажа. На отдельных образцах имеются следы нескольких слоев краски: зеленый поверх желтого; последовательное чередование зеленого — белого — охристого цветов.

Общую конфигурацию фундаментов стен, наличие подвального помещения определить не удалось. Материалы, полученные в остальных шурфах, не давали полной уверенности в истинности интерпретации. Выборка заполнения в ряде шурфов выполнялась на полную глубину не по всей площади (пороги, локальные прокопы вглубь), в сохранившейся документации отсутствуют фотографии зачищенных стенок. Данное обстоятельство существенно снижает информативность рассматриваемых материалов как объекта анализа археологической науки. Тем не менее следует отметить, что в рамках работ 1992 г. удалось зафиксировать достоверное расположение как минимум одной из стен здания, что подтверждает конкретную локацию объекта на местности и соотносится с архивным картографическим материалом. Это может послужить надежным ориентиром для начала площадных раскопочных работ, исключительно в рамках которых может быть получена более точная информация о памятнике.

Библиографические ссылки

¹ См.: Федеральная программа экономического и социального развития Республики Мордовия на 1996 — 2000 годы. Саранск, 1996. С. 150.

² ЦГА РМ. Ф. Р-1122. Оп. 5. Д. 42.

³ Там же. Д. 43.

⁴ Там же. Д. 44.

⁵ Там же. Д. 45.

Поступила 26.05.2022 г.