

Объект культурного археологического наследия "Павильон Храм розы без шипов"

История обследования:

В 1939 году архитектором-искусствоведом Талепоровским было составлено описание памятника (1).

После войны 1941-1945 гг. при обследовании парка Н.И. Громовой павильон был уже в руинированном состоянии. Чтобы выяснить причину разрушения, требуется документальное обоснование, а также археологическое обследование места.

1) Местоположение: Санкт-Петербург, Павловск, ул. Мичурина, территория объекта федерального значения "Александрова дача".

2) Описание:

I. Фундамент

- Поверхность: земляная возвышенность в месте обнаружения фундамента павильона на крутом холме у реки.

- Наблюдательное состояние памятника археологии: раздробленные части известковых фрагментов павильона, предположительно фундамента или купола (?); предположительно подложный слой фундамента павильона из камней валунов, по контуру павильона

II. Фрагменты павильона в оврагах и в низине на месте акватории главного пруда:

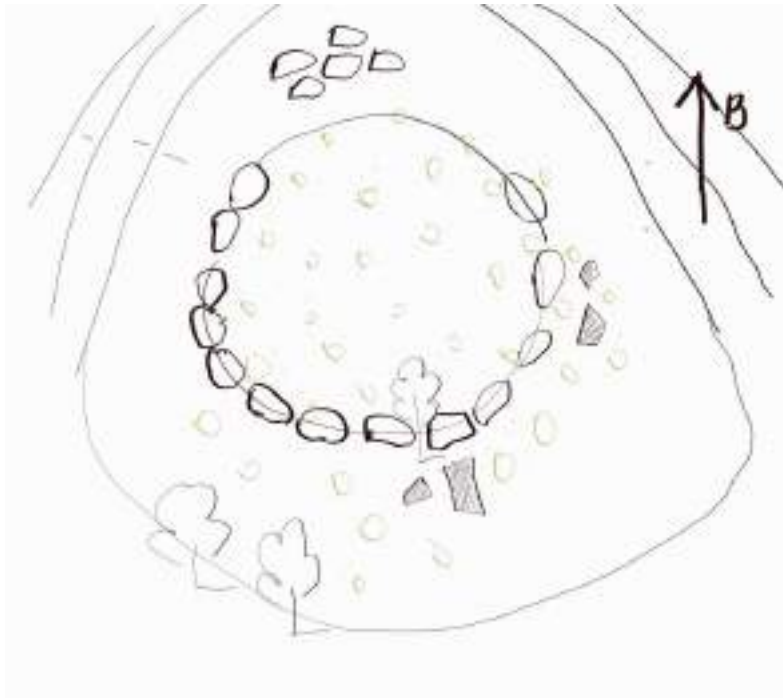
- Поверхность: болотистая местность в бассейне р. Тызвы у подножия холма, как со стороны левого притока реки, так и со стороны основного русла.

- Наблюдательное состояние памятника археологии: фрагменты павильона из известняка под слоем мха и дерна на болотистой почве в бассейне сухой р. Тызвы или на небольшой глубине под возвышениями почвы;

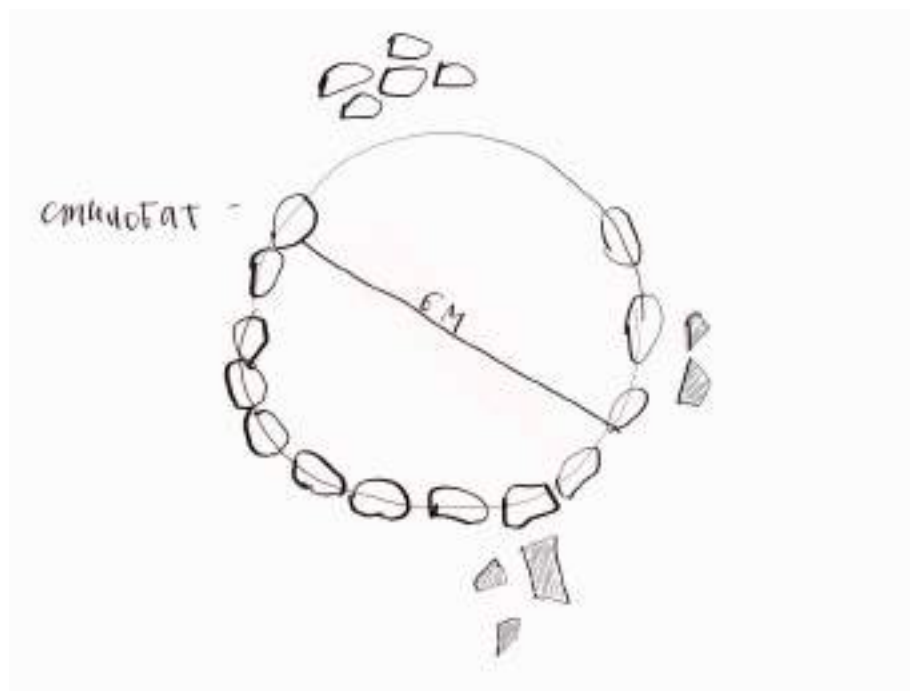
3) Природная обстановка памятника: на холме, на месте фундамента шириной общей площадью около 30 м² кустарника шиповника бесшипного, ясень маньчжурский. Посадка кустарника является частью исторического ландшафта парка и идейным центром пейзажа в районе павильона.

5) Рельеф и геологическое строение: Парк расположен на Приневской низменности, на склоне Балтийско-Ладожского уступа, в долине протекающей по его территории реки Тызвы, с извилистым руслом и живописными холмистыми берегами. В палеозое 300—400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени — песчаники, пески, глины, известняки — мощной толщей (свыше 200 метров) покрывают кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее, Валдайское оледенение, было 12 тысяч лет назад). После таяния ледника возникло Литориновое море. Долина реки Тызвы сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Овраги нижнего течения реки и её нижних притоков являются результатом последниковой эрозии.

6) Нарушение состояния памятника археологии может наступить в результате работ по восстановлению павильона как следствие сбора оставшихся фрагментов здания с целью их использования для применения в конструкции реконструированного здания с сохранением роли и места этих фрагментов.



Контурный план местности





деревя)

1) Фрагменты (западная сторона у



2) Фрагменты (южная сторона)



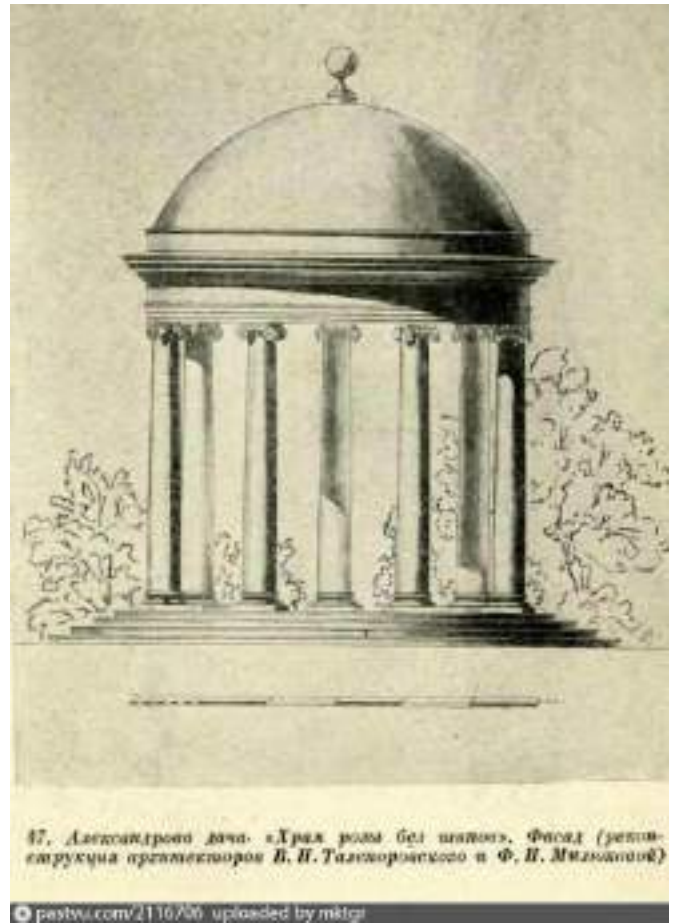
4) Фрагменты подложного слоя фундамента
(?)

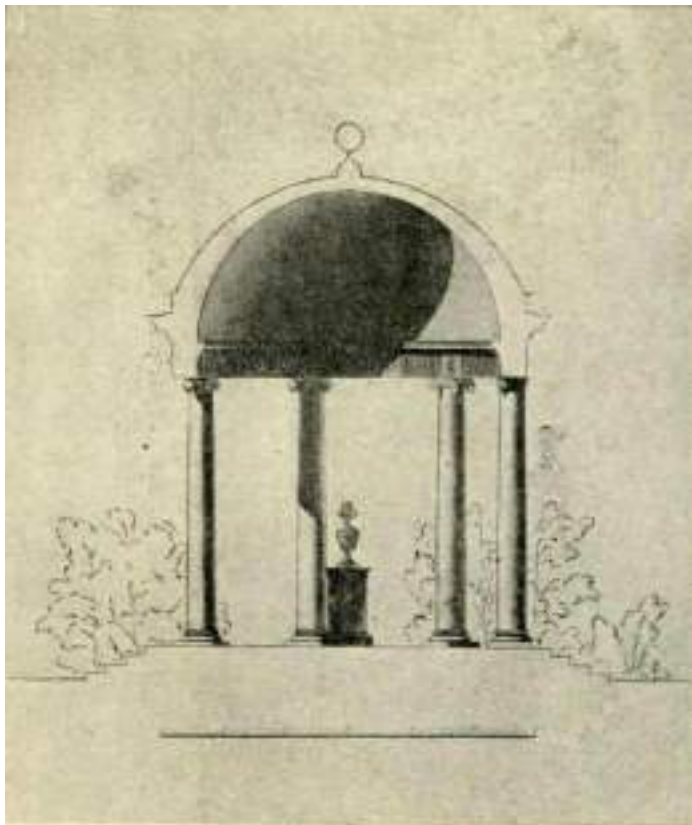


5) Фрагменты колонн и других частей павильона в оврагах и в низине на месте акватории главного пруда.



6) Фотографии и исторические изображения





46. Александров дворец. «Храм флоры без шипов». Разрез (реконструкция архитекторов В. П. Талепороцкого и Ф. П. Милославской)



© www.vostokphoto.ru

pastvu.com/2116707, uploaded by mitqj



pastvu.com/2136344, uploaded by mitqj

