Объект культурного археологического наследия "Павильон Храм розы без шипов"

История обследования:

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

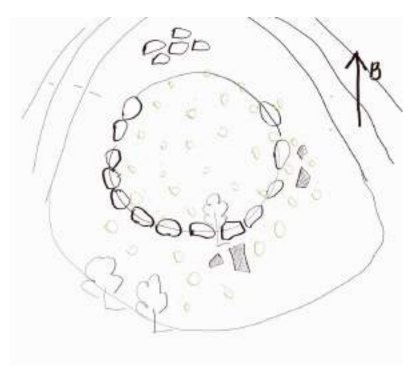
После войны 1941-1945 гг. при обследовании парка Н.И. Громовой павильон был уже в руинированном состоянии. Чтобы выяснить причину разрушения, требуется документальное обоснование, а также археологическое обследование места.

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

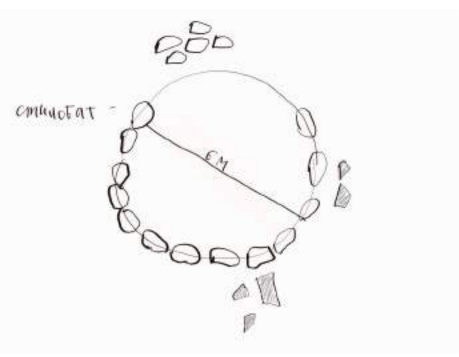
## 2) Описание:

- 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.Тызва 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 результатам 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





1) Фрагменты (западная сторона у

дерева)



2) Фрагменты (южная сторона)



4) Фрагменты подложного слоя фундамента (?)

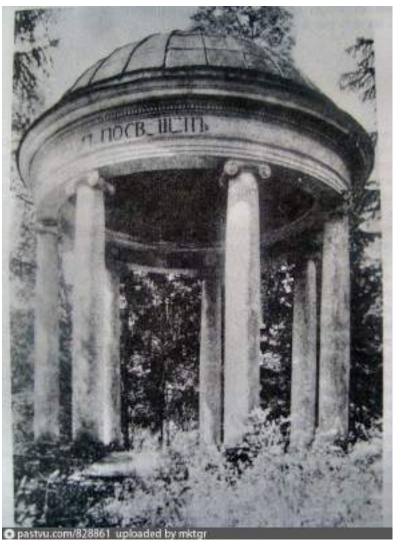




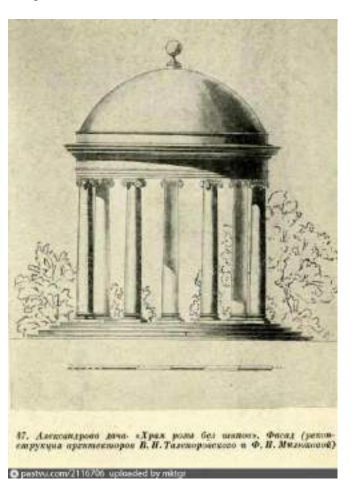
5) Фрагменты колонн и других частей павильона в оврагах и в низине на месте акватории главного пруда.





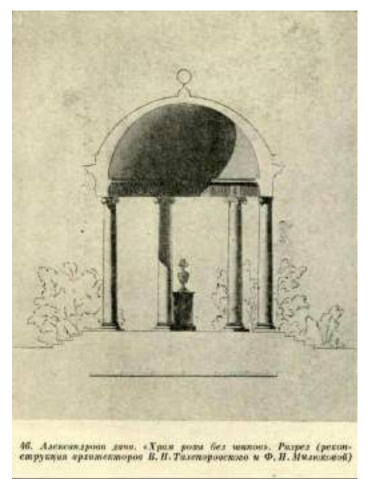


6) Фотографии и исторические изображения





Ант Лене полительно велия, на должно вы не нене и нау Его Империополно выполнять вынам вына Александра Паванича.





pastvu.com/2116707 uploaded by mittgr





pastvu com/2 i 36306 - uproaded by mittgr

