



Наводнения в Петербурге



Наводнения происходили и во время строительства города. В ночь с 19 на 20 августа **1703 года** вода поднялась более чем на 2 метра.



А спустя три года, в **1706 году**, жители города стали свидетелями грозного стихийного бедствия, о котором Пётр I сообщал: *«...такую воду нагнало, какой, сказывают, не бывало. У меня в хоромах было сверху пола 21 дюйм, а по городу и на другой стороне по улице свободно ездили на лодках. И зело было утешно смотреть, что люди по кровлям и по деревьям, будто во время потопа, сидели...*



Наводнения в городе Санкт-Петербурге были нередки. Крупнейшее наводнение в XVIII веке произошло в **1777 году**.



Особенно пострадал Летний сад.



Вода поднялась на 3м 20 см, затопив весь город. После этого бедствия Екатерина II повелела учредить предупредительные знаки и сигналы, по которым жители должны были принимать спасательные меры. С этих пор при угрозе наводнения стали производить залп из пушки Петропавловской крепости.



Петербургское наводнение **1824 года** — самое значительное и разрушительное наводнение за всю историю Санкт-Петербурга.



Вода в реке Неве поднялась на 4 м 21см .



По оценкам, во время наводнения были разрушены 462 дома, повреждены 3681, погибли 3600 голов скота, утонули до 600 человек, многие пропали без вести, так как были унесены водой в Финский залив.

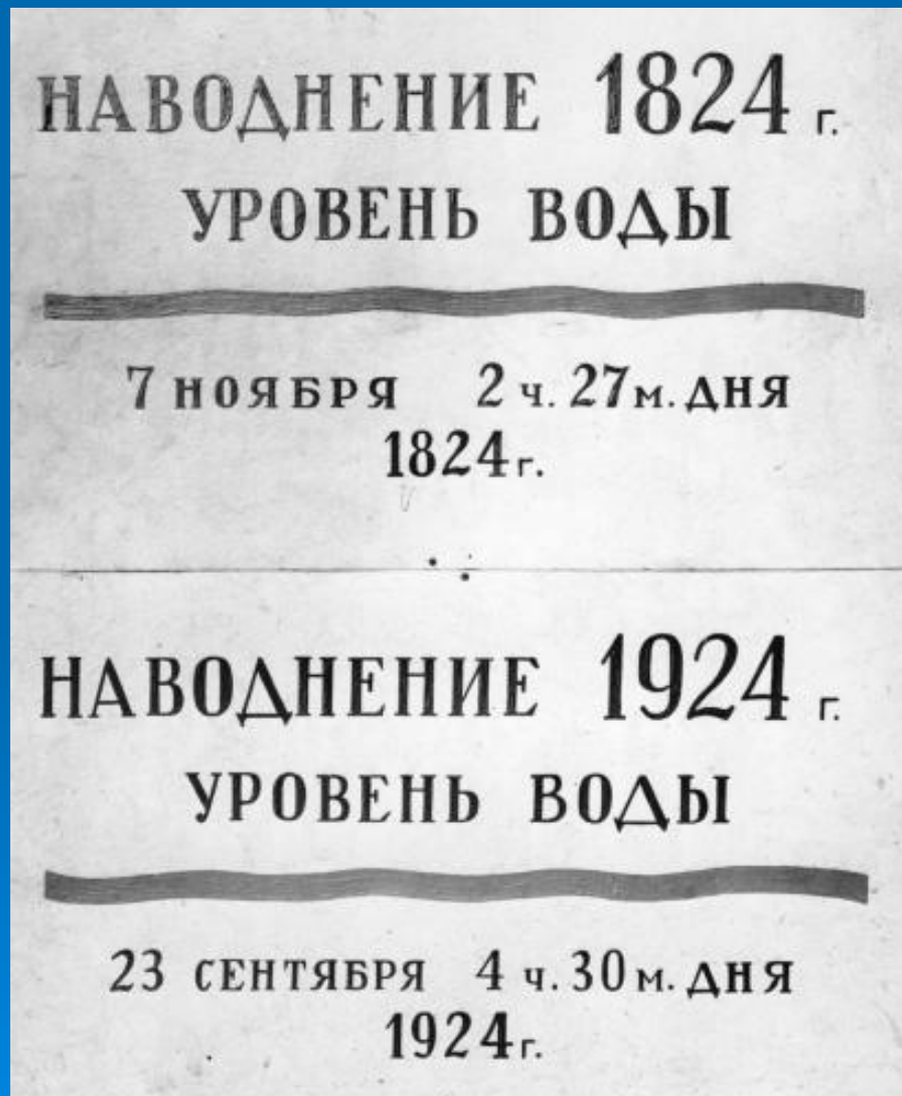


*«Нева вздувалась и ревела,  
Котлом клокоча и клубясь,  
И вдруг, как зверь остервенясь,  
На город кинулась...».*

А.Пушкин «Медный всадник»



На стенах домов города имеются памятные таблички, отмечающие уровень воды при наводнении 1824 года.



Примерно через столетие после наводнения 1824 года опять произошло страшное наводнение. **23 сентября 1924** года город выдержал новый страшный натиск водной стихии. Это было второе по масштабам наводнение в его истории.



Владимирский проспект после наводнения 1924 года.



Последнее наводнение произошло 16 ноября 2010 года . Вода поднялась на 160 см



Построен комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга, протяженностью более 25 км, который будет надёжной защитой от наводнений .



**Автор презентации –  
Нестерова Елена Алексеевна,  
учитель начальных классов  
ГБОУ № 363 г.Санкт-Петербурга**

