

Воронеж при Петре I.

Выполнил:

Ученик 11 класса

МБОУ СОШ № 92

Соловьев Владислав

Учитель: Казьмина Надежда Митрофановна

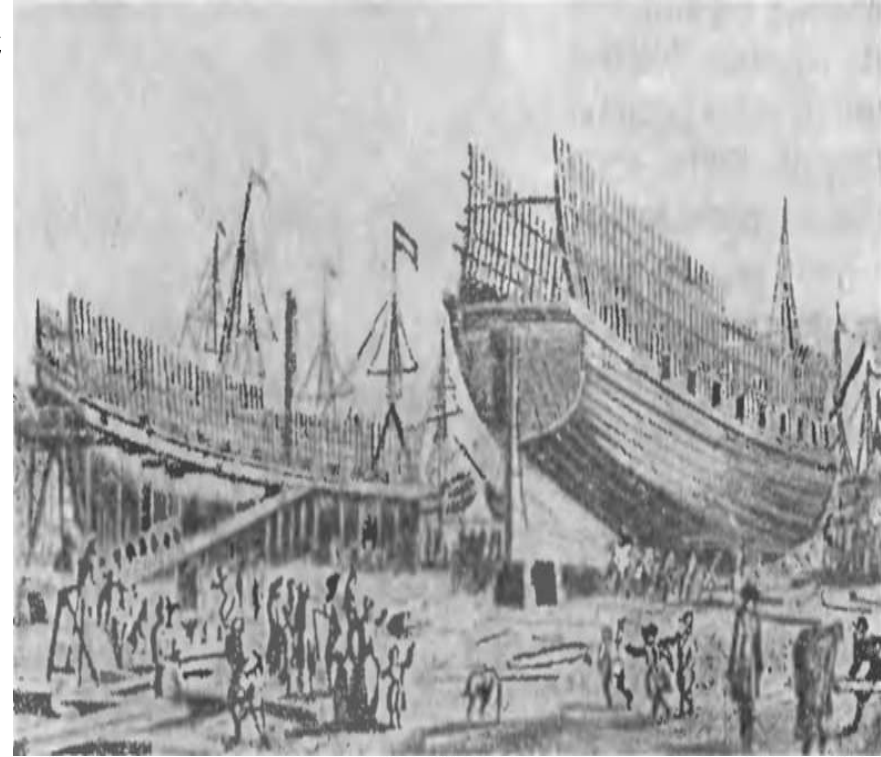
2016 г.

История Воронежа и Воронежского края конца XVII – первой четверти XVIII в. тесно связана с именем и деятельностью Петра I. В феврале 1696 г. Петр I впервые приехал в Воронеж. Последний раз он посетил его в декабре 1722 г. С 1696 по 1722 г. Петр I неоднократно бывал здесь, иногда жил по несколько месяцев.

- С Воронежским краем в значительной мере связано начало самостоятельной деятельности Петра I как государственного правителя, дипломата, военного полководца и кораблестроителя. Воронеж при Петре I на короткое время стал важнейшим политическим, административным и культурным центром на юге России.



Новый этап в развитии города начался с 1696 г., когда Петр I, готовясь к Азовскому походу, избрал его местом строительства военного флота. Весной на воду были спущены первые суда. Основные работы развернулись на островах напротив города. Изменился внешний вид Воронежа. Центр его с правого высокого берега переместился к реке. Здесь на берегу реки между современными улицами Чернышевского и Большой Стрелецкой в конце 1695 – начале 1696 г. была заложена судостроительная верфь. На острове, образованном двумя протоками Воронежа, было построено адмиралтейство. В него входили цитадель (крепость) и цейхгауз (здание для хранения военного



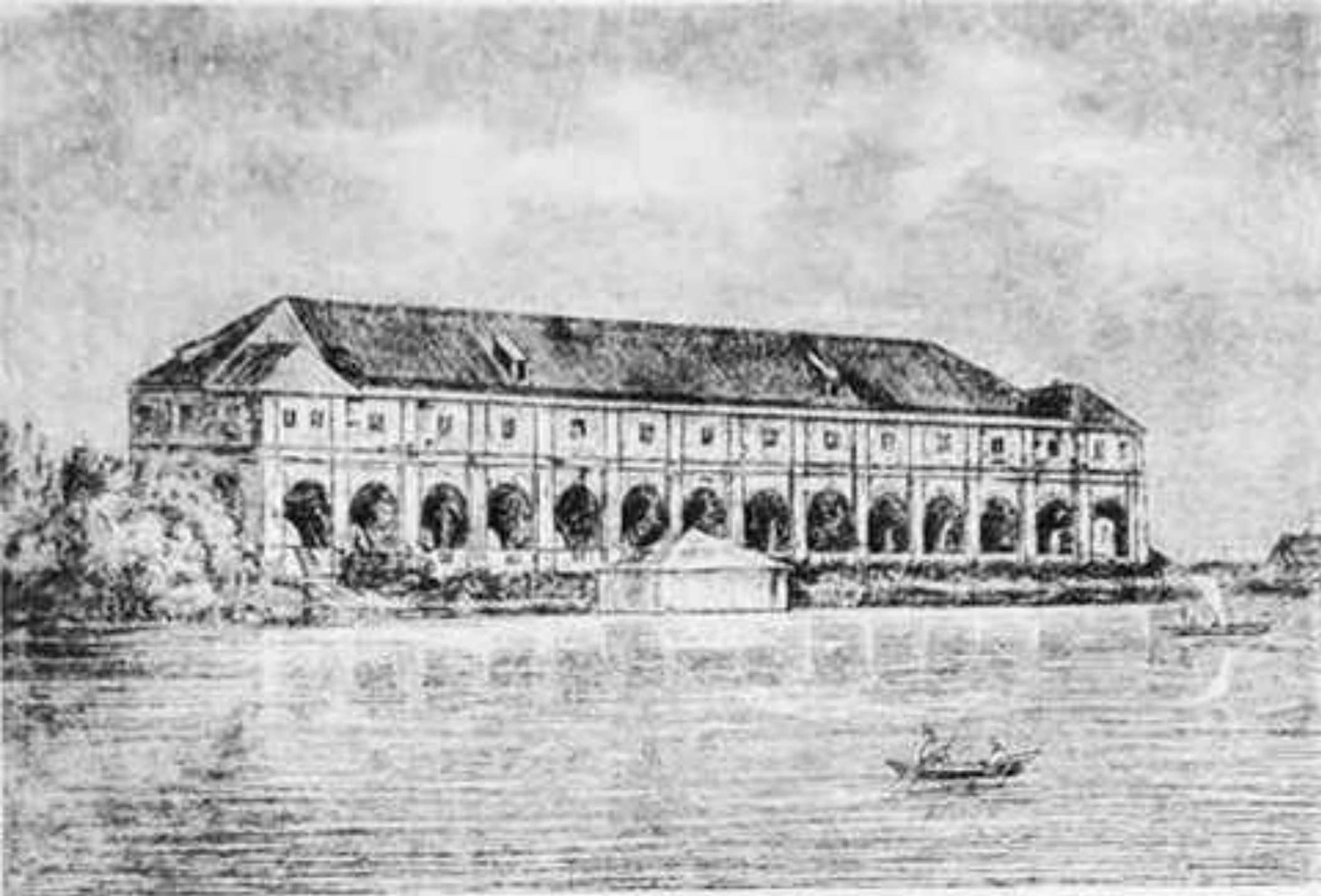
Воронежъ.

Верфь Петра Великаго.



Крепость (1697 – 1698) представляла из себя четырехугольное в плане сооружение с множеством окон по периметру и с симметрично расположенными башнями по углам. Башни завершались главками и шпилями. Общая площадь крепости равнялась 1 га. Во внутреннем дворе адмиралтейства стояла часовня. Реконструкцию Воронежской цитадели выполнил архитектор И. М. Сергеев.

Цейхгауз (1696 – 1698) являлся вторым каменным зданием Воронежского адмиралтейства. В нем, наряду с арсеналом, размещалась царская резиденция и канцелярия. Цейхгауз – это большое здание в три этажа. Верхний этаж был деревянным. Из-за ветхости в конце XVIII в. он был разобран. В 1876 г. в здании цейхгауза разместился городской яхтклуб.

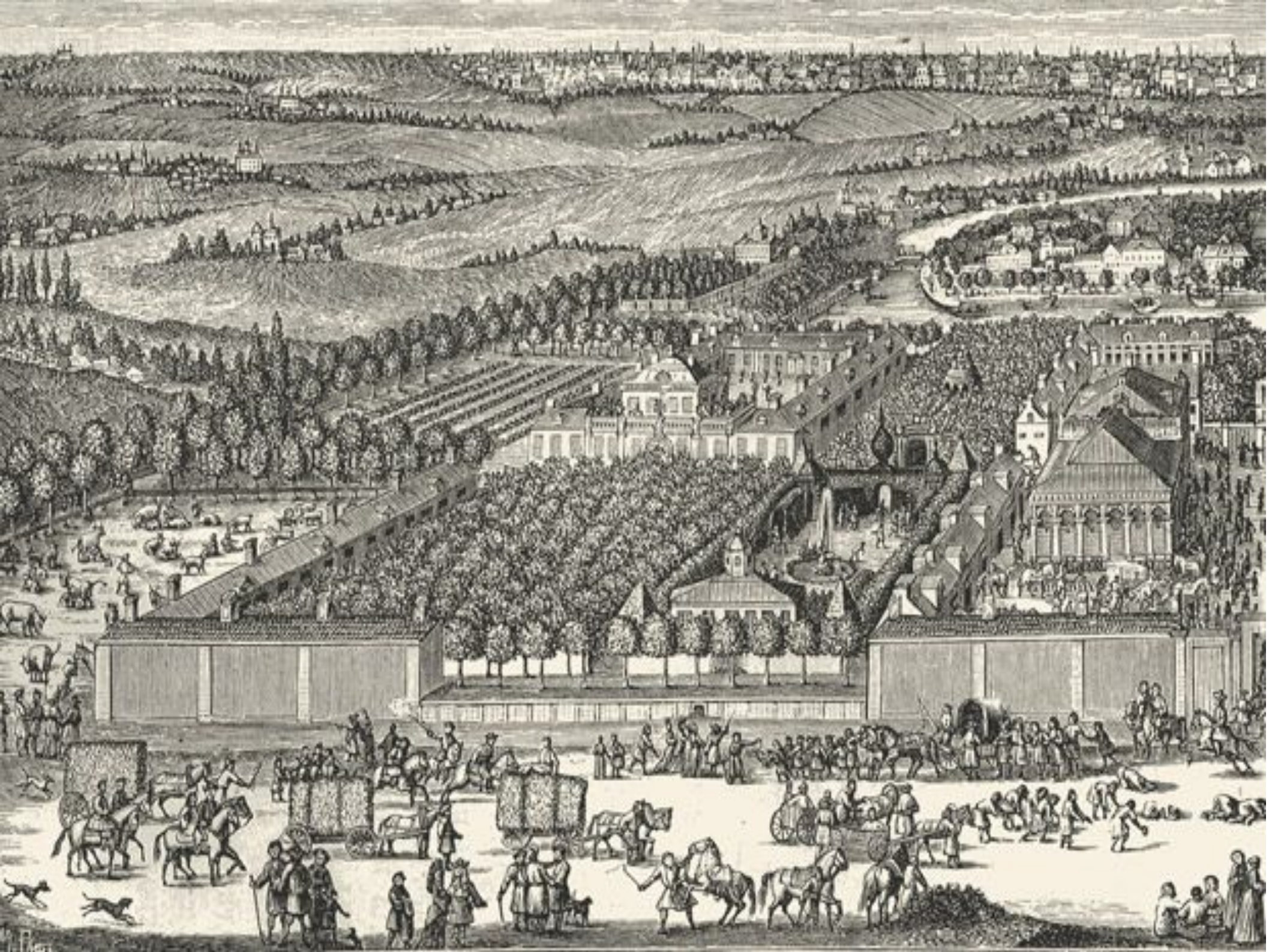


Цитадель Петра I в Вормсе.

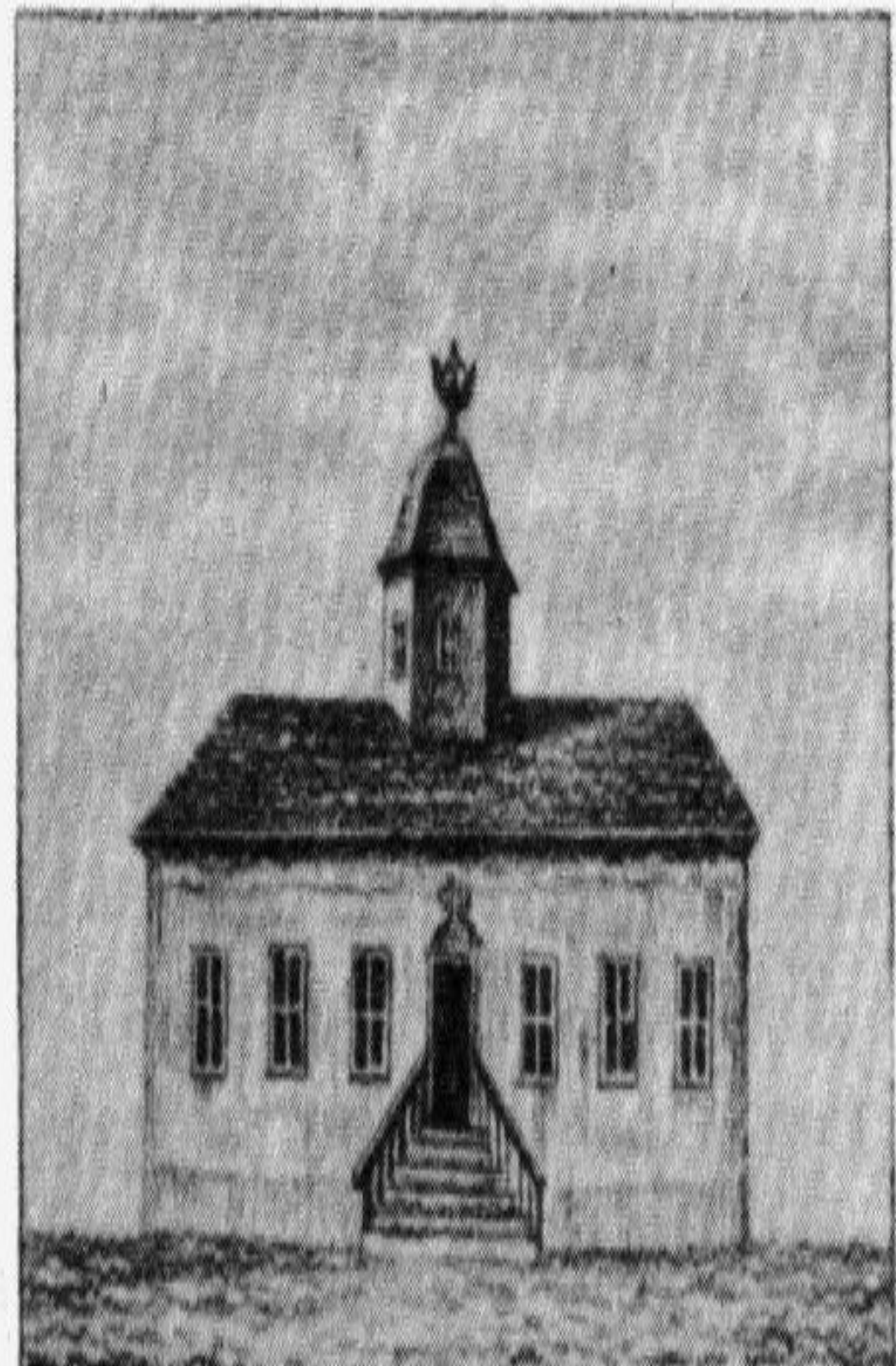
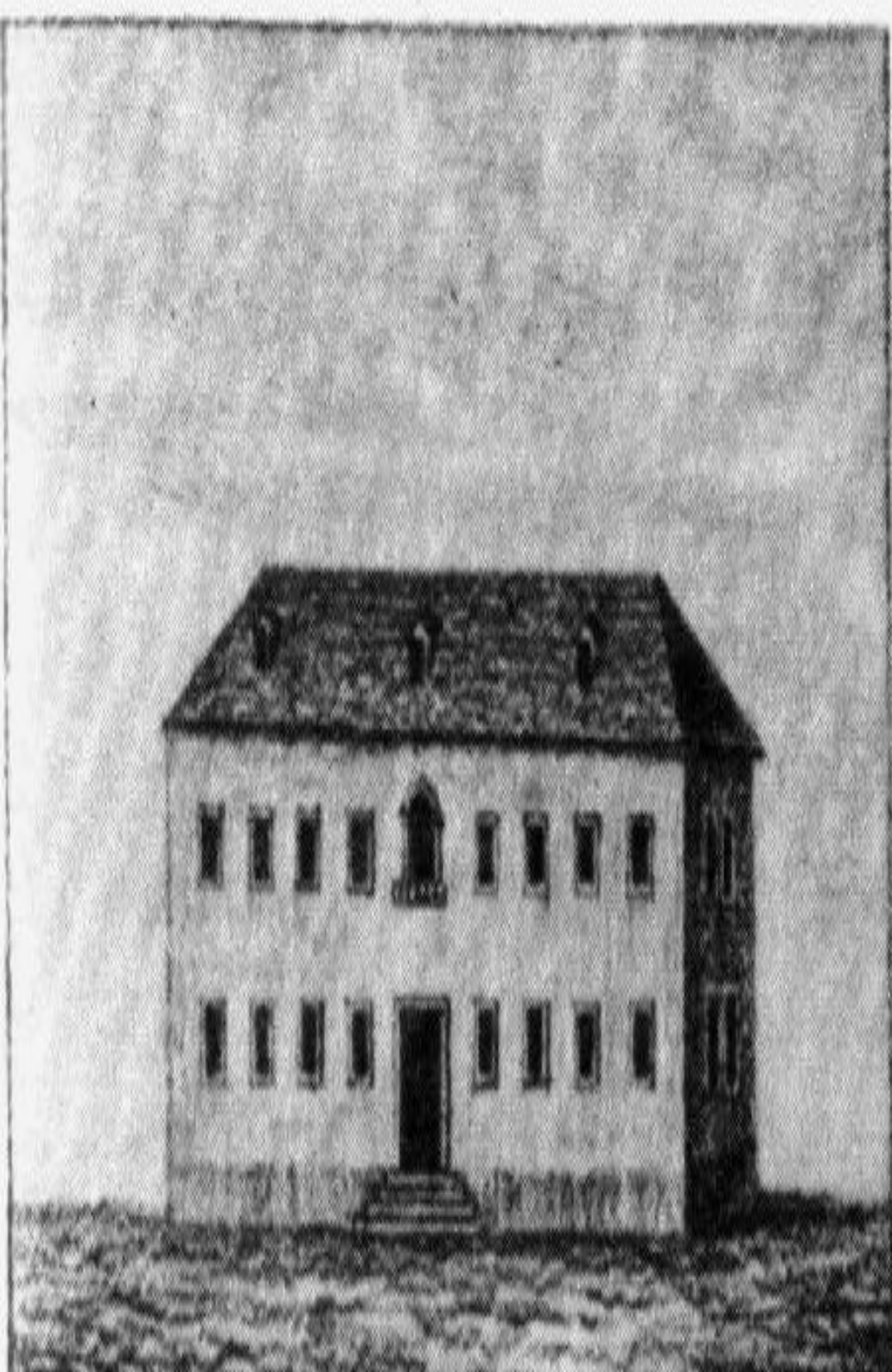
С литографии К. Вейсманса.

К западу от крепости и выше по течению реки разместились верфь, стояли дома морских офицеров, а позади них: шли улицы разных мастеров и работных людей. В этой части города появились первые дома, выстроенные в европейском стиле. По приглашению Петра I сюда приезжали иностранные мастера-кораблестроители из Англии, Голландии, Германии, Италии, Франции. Все они селились в этом месте. Так в конце XVII в. в Воронеже возникла Немецкая слобода.

Недалеко от адмиралтейства находился деревянный дворец, выстроенный специально для Петра I.



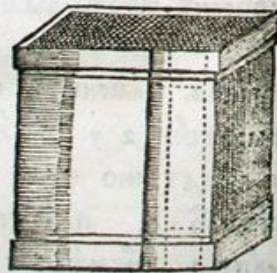
В 1703 г. в Воронеже была открыта школа – первое в истории города и края учебное заведение, предназначенное для подготовки будущих младших офицеров. Воронежские ученики получили из Москвы первые буквари, азбуки, арифметики. Некоторые из книг, например, "Арифметика" Л. Ф. Магницкого, изданная в 1703 г., до сих пор хранятся в отделе редких книг библиотеки Воронежского государственного университета. После издания указа Петра I в 1714 г. об открытии в городах России цифирных школ такая школа была также открыта в Воронеже. В ней дети от 10 до 15 лет обучались "цифири и некоторой части геометрии". В Воронеже и крае это было первое учебное заведение для детей.



корпусъ икоже 6 кирпичей высоты сѣть $15\frac{1}{4}$ цоль, 4
кирпича в долготѣ стѣны сѣть 16 цоль и 2 кирпича
в толщину стѣны сѣть $16\frac{1}{2}$ цоль, и еѣа дрѣгъ с дрѣго
оумножи, и придетъ въ 48 кирпичу хъ 4026 цоль
кѣбичныхъ, потомъ преведи всю стѣну в кѣбичныа
цолн, придетъ 13824000 цоль, и хже постави
на строкѣ и твори чрезъ правило тройное снце:
 4026 цоль, даде ми 48 кирпичей, что дасть
 13824000 ,
и придетъ 164817
при искренихъ кирпичей.



Пакн итѣкинъ коробъ равномѣрный въ долготѣ
въ широтѣ и въ высотѣ по 28 вершкѣвъ, и изъ негоже
хощѣ сделать 8 сосѣдствъ равномѣрныхъ же во вса
страны. И вѣдательно естъ, по колнѣ всакаа
страна тѣхъ мѣлкнхъ сосѣдствъ бѣдетъ 3, придетъ
всакинъ сосѣдъ во вса страны по 14 вершкѣвъ,
икоже даѣ. Большаго короба бѣкъ множи кѣбичныа,
и бѣдетъ 21952 , еже раздѣли чрезъ 8,
придетъ 2744 , и изъ негоже и звлечи раднхъ
кѣбичныхъ, придетъ
всакаго сосѣда
кажда страна
по 14 вершкѣвъ.



28
28

224
56

784
28

6272
1568

21952

8 3 8
2 7 4 4 } 14 цолнко
8 8 8 8 } в вершкѣвъ
 } в линъ
 } в кобъ:

Пакн итѣ коробъ имѣли въ долготѣ 3 аршина,
въ широтѣ же и въ высотѣ по 2 аршина, и по 10
вершкѣвъ, и изъ того короба хощѣ сделать 7
сосѣдствъ равномѣрныхъ во вса страны, но что бы
тѣ сосѣды были не равны величествомъ, снрѣчь
первыи бы вмѣщали в себѣ осмью часть изъ всего $\frac{8}{8}$.
дрѣгий же $\frac{3}{8}$ изъ того же, а третій $\frac{3}{8}$, четвертый $\frac{4}{8}$,
пятый $\frac{5}{8}$, шестыи $\frac{6}{8}$, седмыи $\frac{7}{8}$. И вѣдательно
есть по колнѣ всакинъ сосѣдъ в равномѣрности
мѣроу бѣдетъ 3, придетъ икоже послѣдѣдетъ.
и зъсрѣтанъ прежде въ великомъ коробѣ колнко
есть кѣбическихъ вершкѣвъ 3, придетъ 84672 ,
потомъ сложи вса части всѣхъ мѣръ,
снрѣчь $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7$, придетъ
 28 , и прежде она кѣбическая числа
оумножанъ кожда шобно числомъ сосѣда,

Спасибо за внимание!