

НЕТЛЕНКА

АНДРЕЙ НАРТОВ. ГЛАВНЫЙ АРТИЛЛЕРИСТ ВАСИЛЬЕВСКОГО

Васильевский остров — место жизни и творчества великих русских пассионариев разных эпох. В рубрике «Нетленка» мы решили собрать имена, даты и дома. 20 имен в нашем списке гениев места, и этот список вы можете пополнить, присылая свои истории о великих и о том, как изменилось сегодня место или дом, где они бывали.

Талантливый русский инженер — соратник Петра I, Ломоносова и Эйлера — сконструировал немало станков и артиллерийских орудий. Дома на Васильевском острове, в которых он жил, не сохранились, но его изобретения опередили свое время, став настоящими шедеврами инженерного искусства и обеспечив России мировое лидерство в области гражданской и военной механики.

С 1709 года Нартов обучался токарному делу в Московской школе математических и навигацких наук, где его заметил Петр I и вызвал талантливого мастера в Петербург. С тех пор и до кончины своего покровителя он оставался «личным токарем» императора. После смерти Петра Нартов покидает Петербург.

Вернувшись в 1737 году, Андрей Константинович был определен в «Лабораторию механических токарных махин» Академии наук. Здесь он производит объединение всех лабораторий в единую Инструментальную мастерскую и оснащает ее первоклассными станками и инструментами, добивается улучшения быта мастеровых. К Нартову в мастерскую обращались не только профессоры, но и различные подразделения Академии. Так, по приказу типографии изобретателю надлежало сделать печатный станок для изготовления гравюр. Для царского двора изготавливались приспособления для фейерверков на Васильевском острове. В мастерскую обращались и Канцелярия Главной артиллерии и фортификации — для геодезических работ и флота требовались различные точные оптические приборы. Нартов разработал новый способ отливки пушек, самобытный оптический прицел. Им было изобретено скорострельное орудие, состоящее из 44 стволов, расположенных радиально на особом горизонтальном круге. Значение этих работ было настолько велико, что в 1746 году был издан указ о награждении его суммой в 5 тысяч рублей.

Инженеру буквально приходилось разрываться между Академией наук и ведомством Главной артиллерии и фортификации. Пушечный двор находился неподалеку от Летнего сада. И с Васильевского острова, где во дворце царицы Прасковьи Федоровны располагалась Академия наук, добираться нужно было на шлюпке.

В это время Нартов проживает на Васильевском острове в казенной квартире в доме Г. С. Нарышкина на 3-й линии «близ реки» (дом не сохранился) вместе с «механического дела

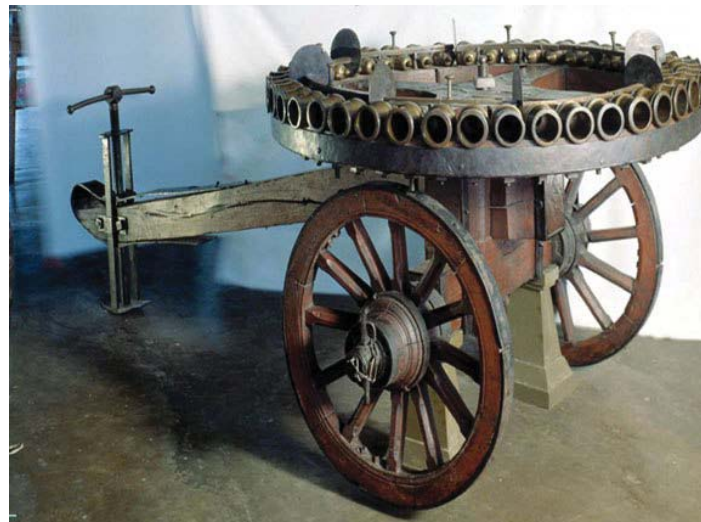


Большой пр., д. 37 / 10-я линия, д. 5

учениками» и со своей семьей: второй женой, двумя дочерьми и сыном от первого брака, который числился учеником Инструментальной палаты. Жена Нартова оказалась женщиной несдержанной, и он вскоре разуверился в радостях семейной жизни. Их отношения улучшаются после рождения в 1737 году сына Андрея. Отец стремится воспитать во втором сыне друга и помощника во всех начинаниях.

В 1743 году из-за распри с президентом Академии наук И. Д. Шумахером Нартов лишается казенной квартиры. После присвоения ему чина коллежского советника с солидным жалованьем он переезжает в собственный дом на 10-й линии (дом не сохранился). Это был деревянный особняк, главным фасадом выходивший на Большой проспект. В этом доме на Васильевском острове он открыл первую в России Механическую школу, где среди учеников был и его сын Андрей.

За год до смерти, в 1755 году, Нартов завершил работу над рукописью «Театрум махинариум, или Ясное зрелище махин». Это была своеобразная энциклопедия



44-ствольная мортирная батарея системы Нартова, Артиллерийский музей

станкостроения, медальерного и токарного искусства. Ученый работал над ней 20 лет и хотел «объявить ее в народ», то есть напечатать и сделать доступной всем токарям, механикам и конструкторам. Но он не успел собрать и переплести в альбом отдельные листы с текстом и чертежами. Это сделал его сын

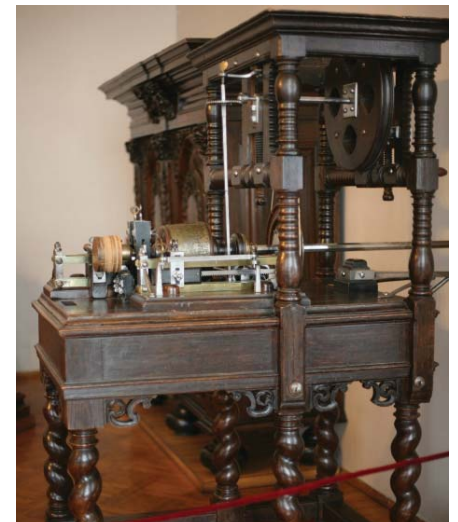
Андрей, который снабдил работу отца посвящением Екатерине II. Книга имеет огромное значение для истории науки и техники.

Андрей Константинович Нартов скончался 16 (27) апреля 1756 года 63 лет от роду. После его смерти остались крупные долги, так как он вкладывал много личных средств в научные изыскания. Едва он умер, в «Санкт-Петербургских ведомостях» появилось объявление о распродаже его имущества. Нартов был похоронен в ограде церкви Благовещения на Васильевском острове. Могила его со временем затерялась. Лишь в 1950 году она была случайно найдена при раскопках. Тогда останки «царского токаря», выдающегося инженера и ученого перенесли на Лазаревское кладбище Александро-Невской лавры и перезахоронили рядом с могилой М. В. Ломоносова.

Дом унаследовал его сын Андрей, который жил здесь до самой смерти в 1813 году. В этот период Андрей Андреевич участвовал в создании Вольного экономического общества, где он был се-



Андрей Константинович Нартов, портрет, 1743 год



Токарно-копировальный станок Нартова. Эрмитаж

кретарем, а затем президентом. Будучи патриотом-просветителем, он переводил на русский язык труды по истории, философии, металлургии, минералогии, имел собственные литературные произведения и был избран президентом Российской академии.

В первой четверти XIX века для владелицы участка А. И. Ильинской со стороны 10-й линии был построен еще один деревянный дом. В 1850-х годах в нем жил портретист С. С. Ершов. В 1862-1863 годах для нового владельца участка — бриллиантовых дел мастера купца Л. Брейтфуса — по проекту Р. А. Гедике был построен новый каменный четырехэтажный доходный дом (сейчас Большой пр. В. О., д. 37 / 10-я линия, д. 5). В начале XX века часть помещений здесь занимало бюро Главного управления землеустройства и земледелия. В 1920-х годах в этом доме жил писатель Ф. К. Сологуб.

Маргарита Елизарьева,
сектор краеведения
библиотеки
им. Л. Н. Толстого

Они жили на острове

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Достоевский Федор Михайлович | 12. Брюллов Александр Павлович |
| 2. Керн Анна Петровна | 13. Литке Федор Петрович |
| 3. Семенов-Тянь-Шанский Петр Петрович | 14. Блок Александр Александрович |
| 4. Чайковский Петр Ильич | 15. Ломоносов Михаил Васильевич |
| 5. Куинджи Архип Иванович | 16. Шишкин Иван Иванович |
| 6. Бенуа Леонтий Николаевич | 17. Крамской Иван Николаевич |
| 7. Менделеев Дмитрий Иванович | 18. Ольденбург Сергей Федорович |
| 8. Нартов Андрей Константинович | 19. Салтыков-Щедрин Михаил Евграфович |
| 9. Павлов Иван Петрович | 20. Ушаков Федор Федорович |
| 10. Крылов Иван Андреевич | |
| 11. Гумилев Николай Степанович и Ахматова Анна Андреевна | |