

ИМЯ В ИСТОРИИ ОСТРОВА

НИКОЛАЙ МОРОЗОВ: ЕМУ НЕ БЫЛО РАВНЫХ НИ В ЧЕМ

В июле 1854 года родился Николай Морозов — человек уникального ума и судьбы — ученый, литератор, общественный деятель. Несколько лет жизни он провел на Васильевском острове.

СЫН ПОМЕЩИКА И КРЕПОСТНОЙ

7 июля 1854 года в усадьбе Борок Ярославской губернии родился Николай Александрович Морозов (07.07.1854-30.07.1946) — «отгадчик тайн, поэт и звездочет», как писали о нем впоследствии биографы. Ученый-энциклопедист, химик, астроном, историк культуры, деятель русского революционного движения, популяризатор науки, литератор, мемуарист, масон, с 1932 года — почетный академик Академии наук СССР, награжден двумя орденами Ленина и орденом Трудового Красного Знамени.

По происхождению Николай Александрович был сыном помещика и бывшей крепостной крестьянки. Учился во 2-й Московской классической гимназии, где организовал естественно-научный кружок и откуда был исключен в 6-м классе за политическую пропаганду.

ВСТРЕЧАЛСЯ С КАРЛОМ МАРКСОМ

Николай увлекся в юности не только наукой, но и революционными идеями, был членом кружка «чайковцев», «Земли и воли», исполкома «Народной воли» и даже стал участником покушений на Александра II.

С Васильевским островом Николая Морозова связывает время проживания в доме 25 по 12-й линии В. О. (участок № 37), который в 1875 году приобрел его отец П. А. Щепочкин и перевез сюда 22-летнего сына, взятого на поруки после проблем с законом в результате революционной деятельности.

Преследуемый, Николай Морозов вынужден был эмигрировать в Швейцарию. В эмиграции в 1880 году в Лондоне встретался с



Николай Морозов



12-я линия Васильевского острова

В 52 года Николай Морозов женился на 26-летней журналистке Ксении Бориславской, с которой прожил вместе 40 счастливых лет. В возрасте 85 лет он окончил снайперские курсы Осоавиахима и через три года на Волховском фронте добровольцем участвовал в военных действиях.



Супруги Морозовы

Карлом Марксом, который вручил ему для перевода на русский язык текст «Коммунистического манифеста».

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА — В ТЮРЬМЕ

После убийства Александра II по «Процессу 20-ти народовольцев» в 1881 году его арестовали и приговорили к пожизненному заключению. В тюрьме он провел около четверти века: недолгое время в Петропавловской, а основное — в Шлиссельбургской крепо-

сти, причем значительный срок — в одиночной камере.

За время заключения Николай Морозов получил цингу и туберкулез, выучил 11 языков, написал 26 объемных томов самого различного содержания — по химии, физике, математике, астрономии, философии, авиации, политэкономии. Создавая свои теории по астрономии, написал несколько фантастических новелл, он также автор поэтических сборников. Первым в отечественной литературе описал состояние невесомости. Является автором множества

патентов, одним из первых предложил прообраз современного космического скафандра, изобрел спасательный экваториальный пояс для возможности плавной посадки воздушных шаров, разработал систему вакцинации от оспы.

В 1905 году Николай вышел из заключения по амнистии. В 1906 году по представлению Д. И. Менделеева (он очень высоко отзывался о труде «Периодические системы строения вещества») Николаю Морозову была присвоена без защиты диссертации ученая степень доктора наук.

85-ЛЕТНИЙ ДОБРОВОЛЕЦ

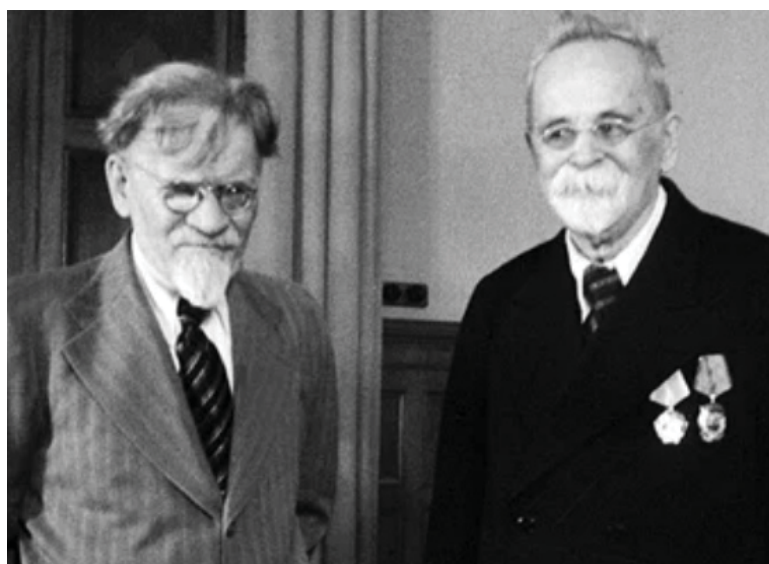
Николай Морозов совершил несколько полетов на аэростатах и аэропланах. Во время Первой мировой войны, в 1915 году, 60-летний ученый ездил на передовую в качестве корреспондента газеты «Русские ведомости». После 1917 года и до конца своей жизни возглавлял Естественно-научный институт им. П. Ф. Лесгафта. Именно в этом институте по инициативе ученого начиналась разработка ряда проблем, связанных с освоением космоса.

В 1939 году, в возрасте 85 лет, Николай Александрович окончил снайперские курсы Осоавиахима и через три года на Волховском фронте добровольцем лично участвовал в военных действиях.

В 52 года женился на 26-летней журналистке Ксении Алексеевне Бориславской, которая окружила его заботой. Они прожили вместе 40 счастливых лет, и жена пережила супруга лишь на два года, похоронены они рядом в Бороковском парке.

Николай Морозов оставил большое количество трудов в различных областях естественных и общественных наук. По объему научно-популярной и просветительской работы в 1920-30-е годы Морозову не было равных. Полученное им редкое звание «Почетный академик» за все годы советской власти присваивалось лишь десять раз. За выдающийся вклад в развитие науки именем Морозова был назван поселок в Ленинградской области, рядом с Шлиссельбургской крепостью, а также улицы, малая планета «Морозовия» и кратер на обратной стороне Луны.

В начале июля в Мемориальном доме-музее Н. А. Морозова в поселке Борок проходят «Морозовские чтения» в память об этом замечательном человеке и выдающейся личности.



Во время награждения в Москве (Н. Морозов справа)



Рабочий кабинет ученого