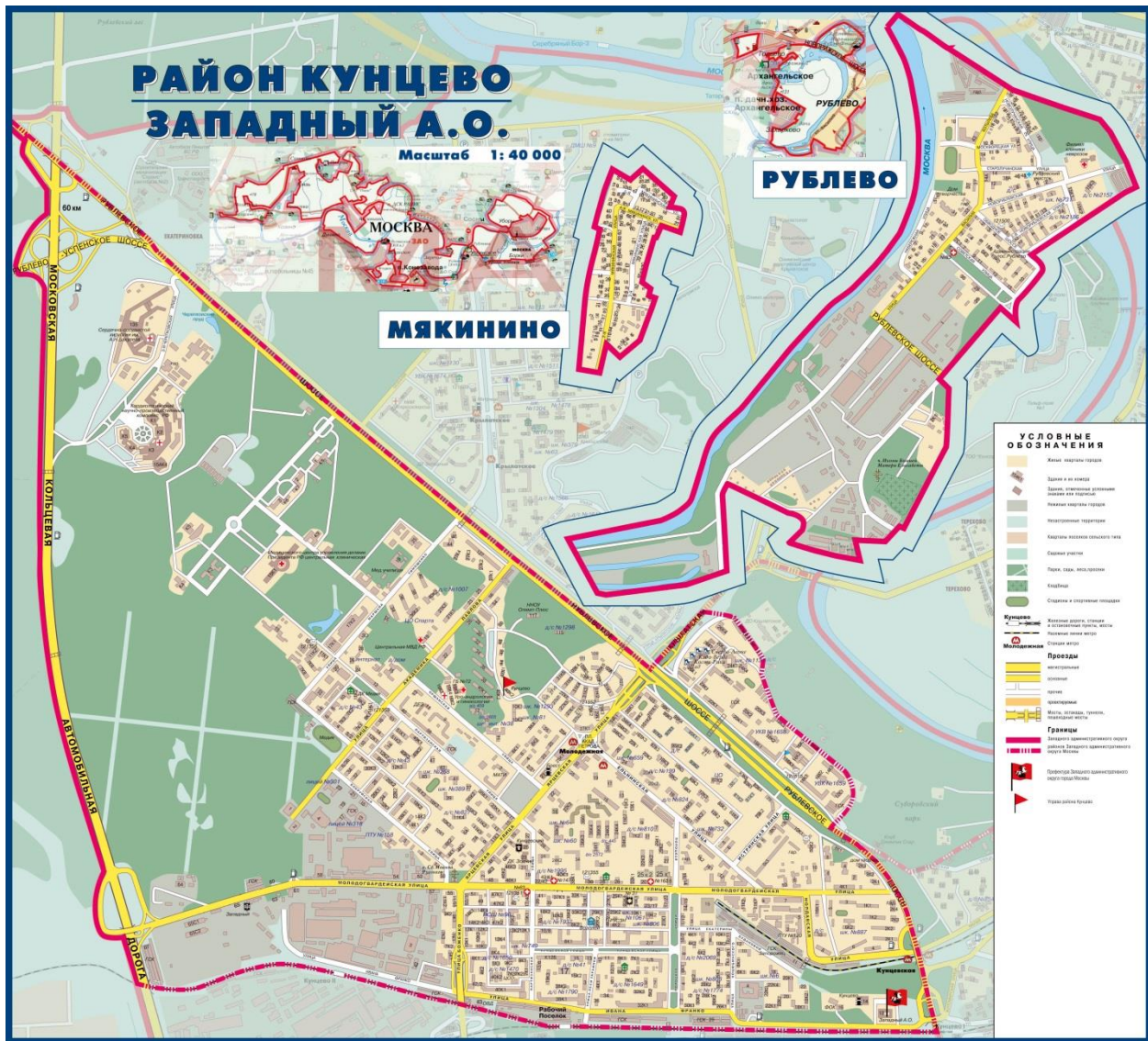


## Содержание

<b>Общая справка.....</b>	<b>4</b>
<b>Символика района.....</b>	<b>5</b>
<b>По страницам истории.....</b>	<b>6</b>
<b>Октябрьская Революция и первые годы Советской власти.....</b>	<b>7</b>
<b>Великая Отечественная война и послевоенные годы.....</b>	<b>10</b>
<b>Водопроводная станция.....</b>	<b>13</b>
<b>Знаменитые люди поселка Рублево.....</b>	<b>15</b>
<b>Рублево сегодня.....</b>	<b>19</b>
<b>Власти поселка Рублево.....</b>	<b>19</b>
<b>Улицы поселка Рублево.....</b>	<b>20</b>
<b>Социально-экономическая инфраструктура поселка Рублево.....</b>	<b>21</b>
<b>Экология поселка Рублево.....</b>	<b>21</b>
<b>Транспорт.....</b>	<b>22</b>
<b>Жилищно-коммунальное обеспечение. Градостроительная политика.....</b>	<b>22</b>
<b>Культура в поселке Рублево.....</b>	<b>22</b>
<b>Храмы поселка Рублево.....</b>	<b>24</b>
<b>Памятники поселка Рублево.....</b>	<b>25</b>
<b>Используемая литература и Интернет источники.....</b>	<b>25</b>



## Общая справка

Рублёво – микрорайон города Москвы, административно являющийся посёлком, который расположен за МКАД, на правом берегу Москвы-реки. Его территория относится к району Кунцево Западного административного округа и вместе с частью Рублёва-Архангельского является протуберанцем Москвы.

С 1919 по 1925 годы поселок входил в состав Краснопресненского района Москвы, с 1925 по 1961 и с 1961 по 1968 был в составе Киевского района Москвы, в 1961 относился к Красногорскому району Московской области, с 1969 находился в Кунцевском районе Москвы, с 1991 входит в район Кунцево города Москвы.

Население около 10 тысяч человек. Насчитывается 8 улиц.

## Символика района

Так как Рублево – это часть района Кунцево, соответственно у них единая символика. Геральдика Муниципального образования Кунцево, куда относится поселок Рублево, утверждена решением муниципального Собрания от 10.02.2004 года N 55-8.МС/4

### Геральдическое описание герба

В щите московской формы золотое опрокинутое повышенное стропило. В голубом верхнем поле серебряный почтовый рожок. В нижнем зелёном поле золотая куница на золотом холме, сопровождаемая по сторонам попарно серебряными елью и пнём.

### Объяснение символики герба



Голубой цвет поля обозначает чистоту воздуха, поступающего в Москву из Подмосковья и давшего Кунцеву в начале XIX века славу дачного места. Серебряный почтовый рожок напоминает о проходившем здесь почтовом тракте (нынешняя улица Ивана Франко). Золотое опрокинутое повышенное стропило помещено в герб в память о строительстве железнодорожного пути Смоленской железной дороги. Зелёное поле - густые непроходимые леса Сетуньского стана, в состав которого входила территория нынешнего района. Серебряная ель напоминает о существовавших здесь в прошлом густых лесах. Серебряный пень напоминает о вырубке лесов для строительства железной и сухопутных дорог, а так же для получения древесного угля. Золотая куница, как гласный символ, напоминает о названии района.

### Описание флага



Флаг района Кунцево представляет собой двустороннее, прямоугольное полотнище с соотношением сторон 2:3. В зелёном полотнище флага голубой опрокинутый равнобедренный треугольник, основание которого совпадает с верхним краем полотнища, а вершина на 3/40 ширины полотнища смешена от центра полотнища к его верхнему краю. В голубом треугольнике помещено изображение белого почтового рожка, габаритные размеры которого составляют 5/24 длины и 3/16 ширины полотнища флага. Центр изображения равноудалён от боковых краёв полотнища и находится на расстоянии 3/16 ширины полотнища от его верхнего края.

К голубому треугольнику примыкает жёлтое опрокинутое стропило, вершина которого на 3/40 ширины полотнища смешена от центра полотнища к его нижнему краю.

В боковых частях полотнища помещены изображения серебристой ели и серебряного пня под ней, между ними, примыкающее к нижней части полотнища, изображение жёлтого холма с жёлтой, обращённой к древку куницей на нём.

Габаритные размеры изображения холма и куницы составляют 5/12 длины и 5/16 ширины полотнища. Габаритные размеры изображения серебристых елей и пней составляют 1/6 длины и 1/2 ширины полотнища флага. Центр каждого изображения находится на расстоянии 1/6 длины полотнища от ближайшего бокового края полотнища, и на расстоянии 5/16 ширины полотнища от его нижнего края.

## По страницам истории

Есть несколько версий названия Рублево. По одной из них возникли поселения крестьян, вырубивших себе в густом лесном массиве участки для пашни, сенокоса, для домов и проезжей дороги. Существует и другое мнение об этимологии этого слова как происходящего от дешевизны здешних земель, где буквально за рубль можно было приобрести значительные участки. Две эти версии вряд ли имеют право на существование. Рублево – название крайне редкое, и не только для Подмосковья, хотя много деревень возникало на месте лесных вырубок. Земли эти никак нельзя отнести к разряду дешевых: уже с середины XV века они принадлежали великокняжескому, а затем царскому двору и использовались как места государственной охоты.

Возможно, дело в том, что здешние сосновые леса стояли на серебросодержащих песках. Не зря местность, включавшая прежде в состав и современное Рублево, именовалась Серебряным бором. В Серебряном бору осуществлялась промышленная добыча серебра, с тех далеких времен сохранились здесь траншеи и заброшенные рудники. Потребность русского государства в серебряной монете была чрезвычайно высока, поэтому необходимость разрабатывать свои месторождения рублевого серебра. Добытое серебро свозилось в одно место, а затем отсюда под охраной доставлялось в Москву на государев Монетный двор, где превращалось в рубли и серебряную разменную монету.

Есть мнение, что название произошло от фамилии первых владельцев. В старинных документах часто упоминается фамилия Рублевы, возможно от одного из лиц, носившего эту фамилию и происходит название деревни.

Деревня Рублево принадлежит к числу древних поселений Подмосковья, она находилась на территории под названием Кунцево и Сетуньский стан. Первые письменные известия об этой местности, относятся к 1454 году. В группу поселений, расположенных на правом берегу Москвы – реки входили деревни Рублево, Луки, Строгино, Троицкое, Мякинино, которые состояли из двух – трех дворов.

Деревни Рублово и Луки впервые упоминаются в письменных источниках в 1620 году, когда их приобрел боярин Борис Михайлович Лыков, который был царским конюшим, а затем возглавлял многие приказы. Кроме этих деревень во владении князя Бориса Михайловича было еще соседнее село Лыково, нынешнее Троице-Лыково. После смерти князя Лыкова Рублово перешло к его наследникам, а затем в собственность великих князей. В 1660 году владельцем этой деревни становится дядя царя Петра I боярин Мартемьян Кириллович Нарышкин, затем деревней Рублево владеет его брат Лев Кириллович Нарышкин, а после него Рублово перешло к его сыновьям Александру и Ивану. В конце XIX века хозяйством земель в Рублово стала помещица Софья Николаевна Карзинкина.

Крепостные крестьяне Рублева и других деревень вели примитивное сельское хозяйство и находились под ярмом помещиков в нищете и бесправии. Отмена крепостного права мало что внесла в их жизнь.

Большие перемены в жизни деревни начались с первых лет XX века. Рост населения и промышленности соседней Москвы создали водную проблему. Построенный в 1805 году, а затем несколько раз реконструированный Мытищинский водопровод оказался маломощным, и тогда было решено соорудить более мощную водоочистительную станцию и водопровод, питаемый водами Москвы-реки. Взгляд остановился на местности в 50 верстах выше города по течению реки между деревнями Рублево и Луки на высоком крутом берегу, не подверженном воздействию самых больших паводков.

С этого времени история и развитие Рублева неразрывно связано со строительством Рублевской водопроводной станции. К началу 20 века поселок рос и застраивался.

В 1904 году по настоятельным просьбам рабочих водонапорной станции во временном помещении была открыта трехклассная начальная школа, в которой преподавало два учителя и обучалось всего 50 школьников.

На окраине были выстроены двухэтажные кирпичные казармы, а в 1916 – 1917 годах появился большой трёхэтажный многоквартирный жилой корпус. Все улицы были обсажены липовыми

аллеями, оборудованы электрическим освещением и пожарными колонками, имелись амбулатория, театр и чайная.

## **Октябрьская Революция и первые годы Советской власти**

Уже в первые годы существования, коллектив водопроводной станции насчитывал не менее 400 штатных рабочих. Предприятие, на котором они трудились, являлось капиталистическим и принадлежало Московской городской думе. Быт рабочих был самый примитивный, заработка плата – низкой, лишь незначительное число высококвалифицированных рабочих получали чуть больше. Рабочий день длился 10-12 часов, охрана труда отсутствовала. При всеобщей безработице каждый трудящийся боялся потерять работу.

На территории станции находилось всего пять небольших жилых строений, из них три дома занимала администрация. У большинства работающих не было квартир, семьи жили в деревянных бараках или ютились в крестьянских избах близких деревень. Спали на полу или полатях по несколько семейств в маленьких каморках. Городские власти оставались глухи к народным просьбам улучшить жилищные условия. Такое тяжелое положение толкало массы на борьбу против капиталистических порядков.

Первое крупное выступление рублевских рабочих произошло в период революции 1905-1907 годов. Рублевцами были выдвинуты ряд требований к властям, которые те не спешили выполнять. Для обуздания выступавших по распоряжению властей на водонапорную станцию направили казаков 30-го Донского полка, но это не напугало рабочих, которые ночью 13 октября 1905 года на собрании, где присутствовало около 100 человек, объявили забастовку. Первыми прекратили работу рабочие машинного цеха, затем котельной и фильтров. Чтобы не допустить пуска станции военными инженерами и саперами, машинист В. Е. Бовин предложил вынуть важные детали из насосов в ряде скрытых мест, что и было сделано. Станция остановилась. Власти пытались оказать на них давление, угрожая арестами и увольнением, но рабочие держались стойко. Никто из них не приступил к работе.

Пролетариат Москвы поддерживал забастовку рублевцев. Военные и гражданские власти Москвы силой пытались заставить работников станции приступить к работе. С этой целью они оказали нажим на главного инженера московских городских водопроводов Н. П. Зимина. От него требовали, чтобы он принял на себя техническое руководство саперами и пустил в ход Рублевскую станцию и другие водопроводы. Но Н. П. Зимин, стоявший на стороне бастовавших, отказался выполнить требования властей и заявил, что «по его мнению, действие водопровода может быть обеспечено только путем соглашения с рабочими». Тогда командир саперов, присланных на Рублевскую станцию, потребовал, чтобы заведующий станцией И. М. Бирюков и его заместитель А. А. Петров оказали помочь саперам в пуске станции, но те наотрез отказались сделать это.

Станция бездействовала, вода в Москву не подавалась. С целью воспрепятствовать связи рублевских рабочих с бастующими пролетариями Москвы, казакам было приказано установить круглосуточную охрану станции, расставить на подступах к ней пикеты, не выпускать ни одного рабочего с территории станции и никого не допускать к рублевцам из Москвы. Рублевцы не имели сведений о том, что делается в Москве и стране в целом, это затрудняло их действия. Попытка направить в Москву связных Петра Ефимова и Илью Конькова не удалась, оба были схвачены казачьими разъездами.

В ходе октябрьской забастовки выяснилось, что остановка водопроводов бывает не только по классовым врагам трудящихся, но и по самим рабочим: вода необходима для приготовления пищи, питья, ухода за больными. В связи с этим 15 октября комиссия по урегулированию забастовки из представителей профсоюза рабочих и низших служащих городского управления и представителей революционных партий постановила: «Пригласить товарищей рабочих водопровода немедленно приступить к работам». Защиту интересов рабочих-водопроводчиков по решению комиссии взял на себя весь бастующий московский пролетариат.

Рублевцы послали в Москву нового связного Василия Мельникова, выяснили обстановку и на основании решения комиссии приступили к работе. 16 октября 1905 г. подача воды в Москву возобновилась.

Благодаря поддержке всего московского пролетариата рабочие-водопроводчики добились удовлетворения некоторых своих требований. Увеличение заработной платы, сокращения рабочего дня, а за сверхурочные часы вводилась несколько повышенная оплата. Для машинистов, кочегаров и смазчиков был установлен 8-часовой рабочий день и четыре выходных дня в месяц, а также разрешены двухнедельные отпуска. Это был первый опыт организации забастовки рублевскими рабочими.

В ходе Всероссийской октябрьской стачки рублевские рабочие приобрели революционный опыт, политически сплотились и закалились.

Свержение царя вызвало у рублевцев ликование, они ожидали больших перемен в своей жизни. Однако Временное буржуазное правительство было щедро только на обещания, а решение конкретных вопросов – аграрного, об улучшении положения рабочих и других откладывалось на неопределенное время. Временное правительство продолжало военную политику свергнутого царского правительства, стояло за войну «до победного конца». Правительство проводило все новые и новые мобилизации. На войну стали брать и рублевских рабочих, многие из которых до этого были освобождены от военной службы ввиду важности объекта. Все это не могло положительно сказываться на настроениях рабочих. Они требовали передачи управления станцией в свои руки. На станции к этому времени числилось 454 штатные единицы. Гораздо больше было сезонно работавших крестьян из окрестных деревень Ромашково, Луки, Захарково, Мякинино, Троице-Лыково, Строгино.

Сразу же после победы Февральской революции на Рублевской водопроводной станции сформировался актив из передовых рабочих, который установил более тесную связь с большевистскими организациями Москвы, получал и распространял большевистскую литературу среди рабочих станции и крестьян ближайших деревень. По его инициативе был создан Народный дом, который стал пунктом массовой работы среди рублевцев. Перед ними нередко выступали московские большевики.

Оформившийся в марте 1917 г. профессиональный союз рабочих и служащих городских коммунальных предприятий и учреждений находился под влиянием большевиков, руководивших им через свою фракцию. В этом же году рублевские рабочие создали свою первую организацию – местный комитет.

В ноябре 1917 года рублевские рабочие были готовы к всеобщей стачке водопроводчиков и только общие политические события в стране – победа Октябрьского вооруженного восстания в Петрограде, свержение власти буржуазии и утверждение власти Советов, явились причиной отмены стачки. Они вместе с другими отрядами пролетариата Москвы активно боролись за установление Советской власти в Москве и Московской губернии. По указанию Московского военно-революционного комитета и Московского Совета рабочих депутатов трудящиеся развертывали борьбу против контрреволюции, брали в свои руки управление заводами и фабриками, устанавливали рабочий контроль, обеспечивали охрану наиболее важных объектов. Рабочие Рублевской станции обезоружили и арестовали офицера – командира охраны станции, ставленника органов Временного правительства, и вместо старой охраны установили свою. Никто из работников не покидал рабочих мест, обеспечивая бесперебойное снабжение Москвы водой, несли охрану объекта.

Местный комитет и администрация Рублевской станции, сразу же после победы Великой Октябрьской революции, предвидя рост населения Москвы и возрастание потребности в воде, в январе 1918 года поставили вопрос о строительстве новых технических сооружений станции, расширении ее территории под новые фильтры, машинные здания, о строительстве нового жилого поселка, школы, почты. Остро стоял вопрос и о прокладке железнодорожной ветки от станции Кунцево до Рублева в связи с тем, что аграрная реформа на основе ленинского Декрета о земле повышала занятость крестьян в сельском хозяйстве и резко сокращала возможность широкого привлечения их в качестве возчиков топлива и других материалов.

Представители новой власти ценили знания и опыт старых специалистов. Первым человеком заявившим о своем желании сотрудничать с Советской властью стал крупный знаток водопроводного дела инженер В. В. Ольденборгер. Возвратился на работу и инженер Н. И. Гущин, ставший потом главным инженером Московского водопровода. Из числа старых специалистов продолжали работать

инженер, заведующий станцией И. М. Бирюков, инженер А. П. Прудников, заведующий лабораторией химик С. А. Озеров, биолог-бактериолог К. К. Барсов и другие. Местный комитет Рублевской водопроводной станции сумел наладить сотрудничество специалистов и рабочих. Станция работала бесперебойно даже в грозное время гражданской войны. Рабочие бдительно охраняли свое предприятие. Они предотвратили вначале 1918 г. подготовленный контрреволюционерами взрыв котлов и пресекли попытки поджечь станцию.

В годы гражданской войны, когда партия выдвинула лозунг защиты социалистического Отечества, на Рублевской станции было организовано обучение военному делу рабочих и крестьян из соседних деревень.

В 1919-1920 годах, во время Гражданской войны, рабочие Рублевской станции обеспечивали усиленную охрану своего предприятия, вели борьбу против саботажа и враждебной агитации.

28 декабря 1919 года в Рублеве была создана первая комсомольская организация. По ее инициативе в конце 1918 года был создан рабочий коммунистический клуб, при нем открыта чайная, которая стала одновременно и местом массовой работы: здесь продавали газеты и политическую литературу, организовывали сеансы кино, лекции.

Местный комитет Рублевской совместно с администрацией подняли вопрос о строительстве нового жилого поселка, школы, почты. Поселок Рублево стало постепенно расширяться. В 1926 году в нем проживало 1200 человек. В этом же году в поселке была открыта железнодорожная станция на проложенной железнодорожной ветке от Усово, сюда ходили пассажирские поезда, состоящие из нескольких вагонов.

В задачу рабочих станции входила работа по ликвидации безграмотности среди окрестных деревень с сельским населением. В 1927 году в деревнях Черепково, Рублево, Луки, Мякинино, Строгино, Троице-Лыково открылись избы-читальни.

В 1928 году посёлок при водопроводной станции получил официальный статус рабочего посёлка Рублёво.

В 1929 году в Рублеве работала школа-девятилетка, в которой обучалось около 500 детей, уже в 1930 году она была преобразована в десятилетнюю. В вечернее время в школе учились взрослые. Однако единого школьного здания в поселке не было, школа размещалась в нескольких деревянных домах баракного типа. Остро встал вопрос о постройке новой школы. Просьба была поддержана. Школа возводилась методом народной стройки. В ней участвовали все работники водонапорной станции – от рабочего до начальника.

В 1930-е годы при строительстве 3-го машинного здания и расширения территории Рублёвской водопроводной станции до деревни Поповка. Решением июньского Моссовета от 1931 года «О Московском городском хозяйстве СССР» Рублево и ряд других деревень были переселены в другие места. Большая часть жителей деревни Рублево переселилась в деревню Луки. В 90-х годах в связи с продолжением строительства поселка практически исчезла и деревня Луки и до наших дней дошла улица Новолучанская.

А рабочий посёлок рос, вскоре в нём появились улицы: Советска, Набережная, Новолучанская, Старолучанская, которая в 1970-80-е годы была застроена, перетрассирована, и ныне частично упразднена, остался только один дом № 48, Москворецкая улица также в 1980-90-е годы частично упразднена, осталось 2-3 дома, Рублёвская улица ныне практически упразднена, домов не осталось. В 1950-60-е годы в дополнение к ним появились Обводное шоссе, 1-я и 2-я Новорублёвские улицы.

В августе 1935 г. завершилось строительство, а 1 сентября торжественно открылась четырехэтажная средняя школа на крутом берегу Москвы-реки. На тот момент ее здание являлось самым высоким и красивым в поселке. В школе обучалось 1050 детей. По организации учебного процесса, воспитательной работе школа считалась лучшей из школ рабочих поселков страны. Ее посещали многие советские и зарубежные делегации. Так, в 1936 году школу посетил профессор Барселонского университета Антонио Эслер Массанет с группой делегатов республиканской Испании. Восхищенный увиденным, профессор сказал: «Мы видели школу – лучшую, какую мне не приходилось видеть... Мы видели детей веселых и счастливых, которые любят своих учителей и которых любят их учителя... Мы были на уроке географии и поразились тем, как много знают дети об Испании».

Много внимания уделялось и рублевской библиотеке. Был расширен читальный зал, увеличен книжный фонд до 16 тыс. единиц. В 1934 году библиотека имела 1700 читателей. Читательский актив из учеников помогал разносить книги по домам близких деревень, устраивать библиотеки – передвижки, проводить читательские вечера.

До Великой Отечественной войны жизнь жителей посёлка Рублёво отличалась необыкновенной активностью и взрослых, и молодёжи. В клубе им. Калинина действовали кружки: драматический, хоровой, был духовой оркестр, шахматная и шашечная секции. Демонстрировались кинофильмы. Самодеятельные артисты выступали не только на сцене родного клуба, но и выезжали в подмосковные клубы с концертами.

Молодежь поселка активно занималась спортом. На стадионе было не только футбольное поле, но и теннисные корты, волейбольная площадка, спортивные снаряды, в том числе «гигантские шаги». Они не пустовали. Только футбольных команд было 11. Каждое воскресенье собирались болельщики, игры сопровождались бурными аплодисментами.

Природные условия позволяли надеть лыжи сразу при выходе из дома, благо лес рядом. Жители любили кататься с гор на Высокой поляне, с Барсучки в Липовой роще. Река не была такой глубокой, как сейчас, в Луках имелся брод и песчаные отмели, любителей плавать находилось не мало.

В 1936 году молодёжь Рублёвской водопроводной станции совершила лыжный переход Москва – Горький (ныне Нижний Новгород) – Москва, протяжённостью 830 км. Торжественно встречала столица участников этого перехода. Из города в Рублёво их доставили на «Линкольнах», встречали с духовым оркестром все жители посёлка. На торжественном собрании их наградили именными часами.

Рос и развивался рабочий поселок Рублево. Его население к 1939 году возросло до 5500 жителей.

## **Великая Отечественная война и послевоенные годы**

Рублевцы, как и все советские люди, не ожидали войны в тот момент, когда она разразилась. Все их помыслы были направлены на мирные дела. Еще в начале июня газета «Большевистский фильтр» писала о новых планах развития Рублевской станции, о благоустройстве Рублева. У школьников в это время окончились занятия, они выехали в пионерский лагерь. Накануне 22 июня многие рабочие и служащие находились в отпусках, в домах отдыха или в санаториях, некоторые проводили выходной в рублевской зоне отдыха. Мирный настрой жизни нарушило вторжение гитлеровских полчищ на советскую землю.

Вся жизнь и работа мирных граждан быстро перестраивались на военный лад. Особые задачи встали перед трудящимися Москвы. Фашистские стратеги хорошо понимали, что именно столица является важнейшим политическим центром страны, и поэтому с первых дней войны нацелили свои войска именно на город. Враг бросил против нее отборные танковые и пехотные дивизии, артиллерию, авиацию.

Решался вопрос о жизни или смерти государства, о том – быть российскому народу свободным или впасть в порабощение. Мобилизую все силы на отпор фашистскому агрессору, партия и правительство призвали советский народ, покончить с благодушием и беспечностью, отрешиться от настроений мирного времени, осознать смертельную опасность, собрать все силы на разгром врага. В Москве было введено военное положение, развернулась работа по организации ее обороны и разгрому врага, рвавшегося к столице. Основным лозунгом советских людей стал лозунг «Все для фронта, все для победы!».

Рабочие и служащие Рублевской станции, все население Рублева единодушно откликнулись на призыв партии. Многие из работников станции в первые же дни войны подали заявления с просьбой направить их на фронт. На поселковом митинге слесарь машинного цеха М. Игнатов, выражая чувства своих товарищей, сказал: «Ответим двойным, тройным ударом на удар врага». Женщины Рублева – А. Артемова, М. Наместникова, Е. Стренина, И. Горбачева и другие заявили: «Мы готовы заменить мужчин у станков». На митинге трудящиеся Рублева единодушно приняли резолюцию, в которой была выражена уверенность, что враг будет разбит, победа будет за советским народом. Эти слова были подкреплены делом: способные носить оружие пошли на фронт, другие упорным трудом

помогали бить врага. В числе первых добровольцев ушли на фронт работники Рублевской станции М. П. Гагин, А. Лобачев, М. В. Петров, Н. Осокин, В. Трышков, С. А. Хохлов, С. Четкий.

Враг намеревался вывести из строя Рублевскую станцию и водоводы, чтобы лишить Москву питьевой воды, усилить пожары, вызвать панику. Главная задача, которая была возложена на коллектив Рублевской станции, состояла в том, чтобы обеспечить бесперебойное снабжение Москвы питьевой водой, сохранить объект и его коммуникации от вражеских диверсий. Для выполнения этой задачи рабочие и служащие станции призывного возраста были переведены на казарменное положение, создана группа местной противовоздушной обороны, укрепленная работниками Управления водопроводно-канализационного хозяйства Москвы. Командиром группы был назначен начальник станции Г. И. Сарычев, его помощником стал Г. Е. Понятное.

Для охраны объекта от налетов вражеской авиации в Рублево были направлены воинские подразделения зенитной артиллерии, установлены аэростаты заграждения, мощные прожекторы. Для тушения пожаров и уничтожения вражеских зажигательных бомб рублевцы создали пожарные команды и особые команды для ликвидации возможных аварий и повреждений.

Рублевцы вместе с населением Москвы и ее пригородов участвовали в строительстве оборонительных сооружений. Коллектив станции, не прекращая своей основной работы, создал противотанковый ров и окопы на подступах к Рублеву, оборудовали бомбоубежища и блиндажи. Работа очень тяжелая, ибо земля уже промерзла. Ее оттаивали кострами, долбили ломами и кирками. Рвы и окопы соорудили в сжатые сроки.

Все технические сооружения и здания пришлось замаскировать, оконные проемы машинного и других цехов защитить от взрывной волны и попадания осколков, огромную кирпичную трубу машинного цеха окрасили в тон окружающего леса. На этих работах наравне с мужчинами трудились женщины и подростки.

Рублевцам не раз пришлось принимать участие в отражении налетов вражеской авиации, ликвидировать повреждения водоводов, тушить пожары.

В августе во время одного ночного налета прорвавшиеся фашистские самолеты сбросили на Черепковскую очистительную станцию и поселок 170 зажигательных бомб. Не прекращая работы, рабочие станции под руководством начальника цеха очистных сооружений А. И. Баранцева самоотверженно и быстро ликвидировали очаги пожара. При налете в октябре был поврежден один из водоводов. Авария была значительной, Москва могла недополучить большое количество воды. Но бригада слесарей во главе с Ф. С. Погудиным под пулеметным огнем фашистских самолетов, прячась в трубах большого диаметра, быстро ликвидировала повреждение. За этот подвиг А. И. Баранцев и Ф. С. Погудин были награждены медалью «За отвагу».

Условия военного времени вызвали большие трудности в работе Черепковской очистительной станции: не хватало нефти, химикатов для очистки воды. Работники проявили находчивость и трудовой героизм. Когда сложилось критическое положение с жидким топливом, по проектам главного инженера В. И. Маркизова и при участии П. И. Дерюгина, А. Ф. Карпова и О. А. Дрягалова котельные станции в кратчайший срок переоборудовали и приспособили под новые виды топлива – подмосковный уголь и дрова. На заготовку дров в лесах Подмосковья выезжали сотни рублевцев.

И. М. Никитин, призывая своих товарищей на лесозаготовки, говорил: «Мы должны работать сейчас не сгибаясь, за двоих, за троих. Только тогда мы будем настоящими большевиками, не должно быть среди нас ни нытиков, ни паникеров. Надо все силы отдать на разгром врага».

Заготовленные более мелкие дрова доставляли к Рублеву по Москве-реке на баржах, а больше – плотами. Рублевцы, в основном женщины, в любую погоду, не считаясь с усталостью, разгружали дрова, потом доставляли их к котельной, пилили, кололи.

Химические реагенты и материалы – каолиновая глина и пр., необходимые для очистки воды, раньше привозились большей частью с Украины. С оккупацией ее противником Рублевская станция лишилась этих материалов. Химики лаборатории под руководством А. Д. Гуроевой, С. Л. Борок нашли заменители из доступных материалов, испытали их в лабораторных условиях, а потом внедрили в производство. Бактериологи И. П. Осадчик и Е. В. Тюнина организовали тщательный анализ воды Москвы-реки в нескольких пунктах выше Рублева для постоянного наблюдения за составом воды на случай ее загрязнения или отравления противником. Благодаря всем принятым мерам, необходимый стандарт качества питьевой воды удалось обеспечить.

Немецко-фашистские войска в августе 1941 года продвигались к районам Подмосковья, где было расположено крупное Истринское водохранилище. По приказу советского командования работники водоснабжения снизили уровень воды в водохранилище, чтобы в случае взрыва Истринской плотины Москве не грозило затопление.

Период с сентября по 5 декабря 1941 года стал особенно трудным для Москвы. К ноябрю около 40% территории Московской области было оккупировано противником. Враг стоял у ворот столицы. Он занял город Истру, где была расположена плотина Истринского водохранилища, город Дмитров и перерезал канал Москва-Волга, по которому поступала вода на Восточную водопроводную станцию. Так что главной станцией, снабжавшей Москву водой, стала Рублевская. Ее коллектив в труднейших условиях ни на минуту не прекращал работу.

19 октября 1941 года Государственный Комитет Обороны издал постановление «О введении осадного положения в Москве и прилегающих к ней районах». Вокруг Москвы на подступах к ней строились оборонительные сооружения. Передний край основной оборонительной полосы проходил через Ховрино, Никольское, Серебряный бор, Кунцево, Воронцово, Братцево. В это время вражеские войска находились в 18 километрах от Рублева.

В грозное время на защиту Москвы ушли мужчины, их заменили женщины, которые освоили такие сложные мужские специальности как машинист дизельнасосов, машинист паронасосов и другие. В цехе очистки воды женщины составляли 48% работавших.

Как и другие предприятия Москвы, Рублевская водопроводная станция производила оружие для Красной Армии: в механическом цехе изготавливались детали для минометов. Осваивая это новое дело, рабочие под руководством начальника цеха В. В. Барковского наладили поточный метод изготовления деталей, а затем стали широко применять штамповку.

Работники станции во второй половине октября 1941 года вывезли часть запасного оборудования и материалов в восточные районы страны. Часть населения Рублева – женщины, дети, старики, школьники были эвакуированы в глубокий тыл в Мариюскую АССР. Организовалась охрана жилищ и имущества эвакуированных, обеспечивался общественный порядок. В связи с чрезвычайной обстановкой средняя школа 16 октября 1941 года была закрыта. В школе разместилась воинская часть, а на ее крыше был оборудован наблюдательный пункт местной противовоздушной обороны.

За годы войны Рублевцы отправили на фронт более тысячи посылок, собрали на танковую колонну и эскадрилью самолетов 220 тыс. руб. Большой взнос на постройку танковой колонны сделал слесарь станции М. Е. Сарбуков.

За высокие показатели в социалистическом соревновании по отрасли Рублевская станция получила в августе 1942 года вторую, а в сентябре первую премию Наркомата коммунального хозяйства и ЦК профсоюза.

После изгнания немецко-фашистских войск из Московской области многие жители Рублева возвратились из эвакуации. В связи с этим в январе 1942 года частично возобновилось обучение детей в школе, а с 1 сентября 1942 года, когда возвратились большинство школьников и учителей, обучение пошло по полной программе. Школьники хорошо учились, сами поддерживали чистоту в школе, заготавливали дрова, давали самодеятельные концерты в госпиталях, ухаживали за ранеными бойцами, помогали семьям погибших, собрали 10 тыс. рублей на постройку танков «Московский школьник».

Многие питомцы школы мужественно, по-геройски воевали на фронтах Отечественной войны. Так, летчик Василий Шома, штурмая скопление фашистских танков и автомашин, направил свой горящий самолет на железнодорожный вражеский состав с боеприпасами.

Рублевцы внимательно следили за боевыми подвигами своих земляков, поддерживали связь со многими фронтовиками, хорошо знали об их боевых делах. Один из первых добровольцев – Алексей Лобачев писал с фронта в Рублево: «Теперь, как никогда, острее чувствуется, до чего хороша была наша жизнь. И вот за то, чтобы все снова стали жить так, как жили, а может быть и лучше, мы не жалеем своей жизни, защищаем нашу Родину от фашистских гадов».

В 1943 года, когда в Рублево в основном возвратились эвакуированные семьи, общественные организации и Рублевский поселковый Совет, были взяты на учет все семьи фронтовиков. Им оказывалась помощь продовольствием, одеждой, топливом. В поселке был создан совет

фронтовиков, который занимался вопросами жизни и быта семей фронтовиков. В условиях нехватки продовольствия на первом месте стоял вопрос об их обеспечении питанием. Источником дополнительного питания для семей фронтовиков было подсобное хозяйство, созданное на станции.

Родина высоко оценила как ратный подвиг своих сыновей и дочерей, так и их труд во имя победы. 300 рублевцев были награждены медалью «За оборону Москвы» и почти столько же медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Многие участники войны были награждены боевыми орденами и медалями. Свыше 100 воинов-рублевцев отдали за свободу и независимость Родины самое дорогое – жизнь. Их имена начертаны золотыми буквами на памятнике, установленном в Рублеве около управления станции.

В послевоенные годы начинается активная застройка участка вдоль Обводного шоссе, а затем в 1950-1960-х годах строятся пятиэтажные многоквартирные дома, школа и детские сады на Новорублёвской улице и Обводном шоссе. В 1970-х годах начинается строительство четырёх девятиэтажных домов, а в 1980-2000-х на месте старой деревянной застройки появляются четыре четырнадцати – и шестнадцатиэтажных жилых корпусов.

В эти же два десятилетия в посёлке возводятся новые объекты здравоохранения, торговли и быта.

## Водопроводная станция

Инициатором и главным организатором строительства, автором проекта был крупный русский специалист в области водоснабжения инженер Николай Петрович Зимин.

Его идею по созданию новой водопроводной станции горячо поддержал тогдашний городской глава, князь Владимир Михайлович Голицын, который, в свою очередь, поставил для себя три задачи и успешно их решил в годы своего правления: пустить в Москве трамваи, осветить город электрическими фонарями и дать ему новый, более полноводный водопровод.

В марте 1900 года городская Дума утвердила выбор окрестностей деревни Рублево в качестве места водозабора и как площадку для строительства водоподъемных и очистных сооружений. В 1901 году Дума по инициативе Н. П. Зимина принимает решение о постройке станции с проектной мощностью 3,5 миллиона вёдер воды в сутки. Для этого городские власти выкупают у Карзинкиных и местных крестьян землю для строительства объекта. На покупку земли и строительство станции Дума ассигновала 16 миллионов рублей.

Закладка состоялась 15 июля 1901 года. Ее строили подрядные артели из разных губерний – Тамбовской, Калужской, Ярославской и других. По окончании строительства многие из сезонных рабочих остались на станции. Так появились трудовые династии Юнисовых, Барковских, Баранцевых, Дунаевых, Чёткиных, Горбачёвых, Сусловых, Ястребовых, Дерюгиных, четвертое поколение которых и сегодня продолжает трудиться на водопроводной станции. Строительство велось хозяйственно – подрядным способом: городская Дума сама приобретала основные строительные материалы, а подрядчики обеспечивали поставку рабочей силы и выполнение работ. Получение подряда осуществлялось на конкурсной основе. На строительной площадке работало до 3 тысяч рабочих. К декабрю 1901 года, т.е. за десять месяцев со дня начала работ, был построен временный водоприемник, котельная, машинное здание, отстойник, три английских фильтра, сборный резервуар, лаборатория с централизованным пробоотбором. Для персонала были построены 12 жилых домов с хозяйственными службами, амбулатория и родильный приют, школа, баня. Во всех служебных и жилых помещениях было проведено электрическое освещение, проложены мостовые, подземные водостоки. Для отвода хозяйствственно-бытовых вод была устроена система канализации с перекачкой сточных вод через реку на левый берег на поля орошения.

В 1903 году отстроенная станция начала подавать воду в город. Её мощность составляла 6 тыс. куб. м воды в сутки. Подготовка питьевой воды осуществлялась по так называемому «английскому» варианту, включающему отстаивание и последующее фильтрование на медленных песчаных фильтрах со скоростью 1 м/час.

Территория Рублевской станции была окружена изящным кованым забором с кирзовыми опорами. Для въезда существовало несколько ворот со сторожами при них: Лучанские, Москорецкие, Рублёвские и Кунцевские с красивыми кирзовыми «башенками», существующие по

настоящее время и, расположенные на трассе Рублёвского шоссе, они были направлены в сторону бывшего города Кунцево.

В 1904 году закончили прокладку 15километровой трубы диаметром 900 мм, водоприемников на 14 млн. вёдер, отстойников, фильтров и др. сооружений. Дно резервуара находилось на высоте 75 м над уровнем Москвы реки (у Данилова монастыря), и вода шла из него самотёком в город по 900 мм магистралям. В этом же году во время половодья на станции был осуществлен первый опыт применения коагулянта – специального реагента для очистки воды.

В 1908 году приступили к строительству второй очереди Рублёвского водопровода, в 1911 году – к строительству третьей. В 1913 году протяжённость водопроводных линий составила 388 км.

Новый Москворецкий водопровод работал по следующей схеме: вода из реки закачивалась в водоприемник, отстаивалась, проходила через «медленные» песчаные фильтры и подавалась по чугунному водопроводу в напорный резервуар на Воробьевых горах – самом высоком московском холме. Далее питьевая вода самотеком поступала в магистральные трубопроводы, а из них – в городскую сеть. Уже в 1906 году станция перешла на ускоренный метод очистки воды – так называемый «американский», о котором первым заговорил инженер Николай Петрович Зимин. Этот процесс, основанный на коагулировании (свертывании) примесей воды сульфатом алюминия, позволяет ускорить ее очистку почти в 8 раз.

Благодаря усилиям Зимины при открытии станции сразу же заработала научная лаборатория, в которой были заложены основы отечественной школы анализа воды.

Доктор химических наук С. А. Озеров, трудившийся в лаборатории Рублёвской водопроводной станции с 1906 года, создал ряд оригинальных методов анализа, признанных за рубежом. Рублёвская вода в те годы была одной из лучших в мире, уступая лишь ледниковой воде Армении. Недаром булочник Филиппов выпекал свои знаменитые булочки только на москворецкой воде.

Резервуары для очищенной воды располагались на Воробьёвых горах; вода из них поступала в водопровод самотёком. По проекту, производительность станции составляла 175 тысяч кубометров воды сутки; к 1917 году станция производила 133 тысячи кубометров воды в сутки.

В январе 1918 года руководство Рублевской станции, сразу же после победы Великой Октябрьской революции, предвидя рост населения Москвы и возрастание потребности в воде, поставили вопрос о строительстве новых технических сооружений станции, расширении ее территории под новые фильтры, машинные здания. Для доставки хлора и других необходимых материалов на территорию станции была проложена железнодорожная ветка.

Рублёвская станция постоянно реконструировалась и расширялась. Для изучения зарубежного опыта водоснабжения в 1928 года заведующий лабораторией станции С. А. Озеров был командирован в США. По возвращении он доложил об увиденном. Руководство приняло решение все ценное применить на Рублевской станции. Станция в 1928 году подавала в Москву 185 тыс. куб. м воды, ставилась задача довести ее подачу до 350 тыс. куб. м. С этой целью в 1929 году был поставлен вопрос о постройке плотины на реке Москве выше Рублева, обновлении электрооборудования станции, постройке новых очистных сооружений, водоемов.

В 30-х годах XX века начался второй этап развития московского водопровода. К этому времени ресурс реки Москвы, как источник водоснабжения, практически себя исчерпал. Генеральным планом развития столицы было намечено строительство системы водохранилищ на реке Волге, канала им. Москвы и Сталинской водопроводной станции.

Строительство началось в 1935 году, а 16 июля 1937 года в Москву уже были поданы первые кубометры волжской воды.

В 1931 года в Рублёво была сооружена новая плотина с гидроэлектростанцией и водохранилищем ёмкостью в 5 млн. кубометров.

В октябре 1947 года Постановлением Правительства было принято решение о строительстве Северной водопроводной станции.

С постройкой плотины создан новый водоприёмник, который подаёт воду на Рублёвскую станцию, а также на Черепковские очистные сооружения. Ещё одна реконструкция была произведена в 1960-1970-х годах: снесено здание медленных фильтров, построены новый водозабор и насосные станции.

Бурный рост промышленности и жилищного строительства в 50-е годы требовали увеличения подачи воды в город. Ещё одна реконструкция станции была произведена в 1960-1970-х годах: снесено здание медленных фильтров, построены новый водозабор и насосные станции. Было принято решение о строительстве Можайского гидроузла в составе 3-х водохранилищ – Можайского в 1960 году, Рузского в 1964 году и Озернинского в 1967 году. Ввод Можайской гидросистемы позволил ввести в эксплуатацию в 1964 году Западную водопроводную станцию, строительство которой было обусловлено необходимостью организации водоснабжения новых районов столицы.

В 1975 году на Восточной водопроводной станции начала работать первая промышленная установка по озонированию воды.

Для обеспечения потребностей Западной и Рублевской водопроводных станций в 1977 году на территории Смоленской, Тверской и Московской областей была возведена Вазузская гидротехническая система, включающая в себя каскад водохранилищ на реках Вазуза, Яуза и Руза. Проектная мощность Вазузской гидротехнической системы составляет около 500 млн. куб. м воды в год. Таким образом появилась надежная система водоснабжения города от двух поверхностных источников Москворецко – Вазузского и Волжского, суммарная гарантированная водоотдача от которых составляет 11 млн куб. м в сутки.

С 2012 года проводилась очередная реконструкция станции с заменой оборудования, а 2015 году она пережила глобальную реконструкцию. Здесь появился новый блок очистки озоном – вода прозрачная и не имеет запахов. Блок представляет собой четыре отдельные технологические линии производительностью 320 тыс. кубометров в сутки. Каждая линия может работать автономно, что позволяет применять разные режимы обработки воды и проводить профилактические и ремонтные работы.

Теперь вода «из трубы» по качеству не уступает бутилированной, что доказывают проверки Роспотребнадзора. Причем для ее очистки больше не нужен ядовитый хлор, его заменили современные технологии. Сначала речная вода попадает в отстойники и проходит сквозь песчаные фильтры. Затем ее обрабатывают озоном. Специалисты используют реагенты для обеззараживания воды от микробного загрязнения. Все технологические процессы на блоке автоматизированы, управление работой ведется из единого диспетчерского пункта. Отличительной особенностью нового блока явилось использование отечественных озонаторных установок большой производительности озона. Вода стала прозрачная и не имеет запахов.

В настоящее время мощность станции составляет 1680 тыс. куб. м в сутки, в том числе 640 тыс. куб. метров воды в сутки приготавливаются с использованием современных технологий озоносорбции. Станция осуществляет подготовку воды, изъятой из реки Москвы, и обеспечивает питьевой водой западные и северо – западные районы города.

### **Знаменитые люди поселка Рублево**

#### **Зимин Николай Петрович - инженер-механик**

**1849-1909**

Родился в 1849 году в Новгородской губернии. В 1873 году с золотой медалью закончил Императорское Московское техническое училище (ныне - МВТУ им. Н.Э. Баумана) с присвоением чина инженера-механика. Разработал и ввел в эксплуатацию ряд крупных водопроводов в Москве, а также оставил в наследство потомкам свое изобретение, которым специальные службы пользуются до сих пор.

В 1875 году поступил на работу в «Московский водопровод» на должность младшего техника, но уже совсем скоро получает повышение по службе: сначала руководит службой по работе всех городских скважин и насосных станций, а затем назначается главным инженером.

В 1882 году руководил постройкой Преображенского водопровода. В период с 1884 по 1893 годы он сначала проектирует, а затем и руководит работами по строительству нового во всех смыслах Мытищинского водопровода. Интересно, что при сооружении этой водопроводной артерии Николай Петрович столкнулся с местечковым дуболомством. Так, по его расчетам этот водопровод мог

подавать в Москву 43 тысячи кубометров воды в течение суток, но заседатели Городской думы из числа купцов и промышленников, рассчитывая на большее, ему не поверили. В качестве экспертов были приглашены европейские инженеры Генох и Зальбах, которые в своих расчетах показали возможность подачи 110 тысяч кубических метров.

Для разрешения спора привлекли экспертов из Русского технического общества, которые опровергли заключение иностранцев, но, в конечном счете, и сами ошиблись, указав лишь 18.000 кубометров в сутки.

На самом деле время показало правильность расчетов Зимина. Как и тогда, так и в наши дни Мытищинские источники могут поставлять максимальный объем, который и соответствовал его расчетам, которые проводились более 100 лет назад.

В 1895 году предупредил власти о грядущем дефиците воды в городе, который мог наступить в связи с ростом народонаселения. По его мнению, решить эту проблему можно было только с помощью создания водозаборного подъема на Москве-реке.

В период с 1900 по 1901 годы Николай Петрович с инженерной группой разработал проект настоятельно рекомендуемого им в 1898 году Москворецкого водопровода. Работы были практически полностью завершены в 1902.

В отставку талантливый инженер подал, в связи с разногласиями с другими специалистами по поводу установки на Москворецком водозаборе определенных фильтров. Зимин настаивал на американских, другие – на английских. Как всегда, он оказался прав, так как в половодье, случившееся на Москве-реке в 1904 году, английские фильтры быстро засорились и пришли в негодность.

После ухода с Рублевской станции, Николай Петрович создал множество водопроводов в крупных городах Российской империи.

Инженер Зимин разработал надежную конструкцию пожарного гидранта, который многие специалисты знают как ПГ-5. Это устройство до сих пор используется в населенных пунктах РФ и на постсоветском пространстве. На нижних фотографиях можно увидеть подземный гидрант так называемого московского типа у дома в Колобовском переулке.

Николая Петровича Зимина не стало в 1909 году.

## **Озеров Сергей Александрович (1894-1938)**

Гидрохимик, доктор химических наук. С ноября 1906 года С. А. Озеров был принят на работу на Рублёвскую насосную станцию на должность химика. В 1907–1913 годах участвовал в работе Комиссии по исследованию вопроса о причинах усиления жёсткости Мытищинской воды. При разработке методов очистки и анализа воды на Рублёвской насосной станции учитывался опыт зарубежных стран. В конце сентября – начале октября 1911 году был в командировке в Германии, где ознакомился с устройством местных водопроводов и методами очистки поступавшей в них воды.

В 1913–17 и 1925–29 гг. привлекался в качестве специалиста в Комиссию по изысканию новых источников водоснабжения г. Москвы. Под его руководством проводились химические анализы воды рек Волги, Оки, Москвы-реки и их притоков с целью определения качества воды этих источников и выбора адекватных методов очистки. С. А. Озеровым было обосновано положение о целесообразности «запрудного варианта» для расширения источников водоснабжения г. Москвы путем строительства водохранилищ в верховьях реки Москвы и на её притоках Истре, Рузе и Озерне. Результаты исследований Комиссии были подвергнуты сомнению независимыми немецкими экспертами, поэтому в июле-августе 1928 г. Управлением Водопроводов командировалось специальную Водопроводную комиссию, в которую вошел и С. А. Озеров, в США для ознакомления с опытом использования водохранилищ. Водопроводная комиссия доказала, что немецкие специалисты ошиблись с выводами.

За годы работы С. А. Озеровым был создан совершенный метод анализа воды, а нормативные документы по определению качества воды были лучше зарубежных аналогов. Известно, что все работы по разработке методики анализа воды велись в сотрудничестве с математиками Московского университета.

В 1937 г. органами НКВД было сфабриковано «Дело о контрреволюционной шпионской организации микробиологов и работников водоснабжения». В числе обвиняемых оказался и С. А. Озеров. Его арестовали и отдали под суд, но, как и другие подсудимые по делу, он отказался от обвинений. По решению суда был приговорен к высшей мере наказания. В 1956 году реабилитирован.

### **Мещерская Екатерина Александровна (1901-1994)**

Княжна, из рода Мещерских – писательница, музыкальный педагог, мемуаристка, вокалистка. После революции советской властью были конфискованы все ее имения и квартира на Поварской улице. Вместе с матерью в первые годы несколько раз подвергались обыскам и арестам чекистами. Некоторое время содержались в Таганской, Новинской и Бутырской тюрьмах, лишены права на труд и выселены из Москвы. В конце 1919 года в подмосковном Рублёво им была предоставлена работа. Мать работала старшей кухаркой в столовой водопроводной станции, а Екатерина Александровна спустя некоторое время стала преподавать музыку в местной школе. В 1920 году они вернулись в Москву. О жизни в Рублеве и рублевцах, о водопроводной станции Екатерина Александровна оставила воспоминания в своих мемуарах.

### **Ботылев Василий (1920-1970)**

Герой Советского Союза. Родился 24 февраля 1920 года в подмосковном поселке Рублево в семье рабочего. После окончания школы, решив навсегда связать свою жизнь с морем и флотом, для этого в 1938 году поступил в Черноморское военно-морское училище города Севастополя. Перед самой Войной закончил учебу и для дальнейшего прохождения службы был направлен на Черноморский флот в подразделение морской пехоты в звании лейтенанта. Боевое крещение лейтенант Василий Ботылев получил в октябре 1941 года, участвуя в героической обороне Севастополя. Командуя пулеметным взводом 8-ой бригады морской пехоты, принял участие в отражении первого штурма Севастополя.

В декабре 1941 – январе 1942 года в ходе Керченско-Феодосийской десантной операции проявил себя как умелый и отважный командир. Несмотря на полученное ранение в голову, Василий Андреевич не покинул поле боя и продолжил руководить вверенным ему подразделением, вдохновляя бойцов личной отвагой и героизмом. Отряд лейтенанта с поставленной задачей успешно справился, а сам командир получил свою первую награду – «Орден Красного Знамени».

В ночь с 3 на 4 февраля 1943 года участвовал в высадке отвлекающего десанта под командованием майора Ц. Л. Куникова у поселка Станичка близ Новороссийска. После провала основного десанта в районе поселка Южная Озереевка отвлекающий десант стал основным. С этого началась эпопея легендарного плацдарма, получившего название «Малая Земля». 14 февраля 1943 года, после гибели Ц. Л. Куникова, Василий Ботылев возглавил командование отрядом. Этому батальону и был вручен флаг, чтобы водрузили его на первом отвоеванном у врага высоком здании Новороссийска. За умелое руководство батальоном и проявленное личное мужество В. А. Ботылев удостоен высокого звания Героя Советского Союза. 27 марта остатки его отряда были отведены в Геленджик.

С 20 апреля 1943 года отряд под командованием Ботылева выполняет задачу по снабжению плацдарма «Малая Земля» боеприпасами, продовольствием и военными грузами. 15 августа 1943 года отряд был переброшен в Туапсе для пополнения до батальона. На базе десантного отряда, которым командовал капитан-лейтенант, в августе 1943 года был сформирован 393-й отдельный батальон морской пехоты, под началом Ботылева.

В начале сентября 1943 г. Советская Армия развернула операцию по разгрому фашистской группировки войск на Северном Кавказе. Черноморскому флоту было поручено вторично высадить десант, но теперь уже непосредственно в Новороссийском порту. Вместе с другими частями к высадке на берег готовился и 393-й отдельный батальон морской пехоты, костяк которого составили краснофлотцы из первого десанта. Командовал этим батальоном 28-летний Василий Ботылев.

В ночь с 9 на 10 сентября 1943 года личный состав батальона, который называли куниковским, под командованием капитан-лейтенанта В.А. Ботылёва в качестве штурмового отряда новороссийского десанта совершил высадку на причалы в центральной части Новороссийского порта. Группа Ботылева из 35 десантников, захватив здание клуба моряков, в течение пяти дней, без пищи, воды, и при острой нехватке боеприпасов, вела ожесточенную оборону в условиях окружения, несколько раз вызывая огонь береговой артиллерии на себя. Страшной была эта ночная схватка в тёмных комнатах и лестницах. Лицом к лицу, грудь с грудью с невидимым врагом. Гитлеровцы оборонялись отчаянно. Но неудержим был натиск моряков. Быстро овладели они всем зданием, уничтожив десятки фашистов. Несколько раз подходили к зданию клуба вражеские танки, но матросы метко били по ним из противотанковых ружей. Из 12 танков 6 были подбиты, остальные повернули назад. Другая группа из батальона Василия Ботылева штурмом овладела пассажирским вокзалом. А та, что высадилась у Импортной пристани, отбила у врага цементный завод. 16 сентября порт и город Новороссийск были освобождены.

18 сентября 1943 года Указом Президиума Верховного Совета СССР командиру 393-го отдельного батальона морской пехоты капитан-лейтенанту В. А. Ботылёву за проявленное мужество в боях за Новороссийск присвоено звание Героя Советского Союза.

После окончания войны продолжил службу в Военно-морском флоте. В 1956 году уволился в запас по болезни в звании капитана 3-го ранга и вернулся на родину. Принимал активное участие в военно-патриотическом воспитании молодёжи. Скончался 20 июля 1970 года. Похоронен на Рублёвском кладбище в Москве.

В 1973 году одна из улиц поселка Рублево названа в честь Василия Андреевича Ботылёва.

### **Шома Василий (1923-1943)**

Герой Великой Отечественной войны Лётчик-штурмовик 58-го Гвардейского штурмового авиационного полка. Родился в 1923 году в Киеве, жил в Рублёво. В мае 1941 года в возрасте 18 лет призвался в Красную Армию.

В действующей армии с 13 июля 1943 года в звании младшего лейтенанта. 21 июля, через 9 дней после прибытия в действующую армию, представлен к награде: ордену «Красная Звезда».

В июле – августе 1943 года полк Василия принимает участие в оборонительном сражении под Курском и в Орловской наступательной операции. Контрнаступление на Орловском направлении началось на рассвете 12 июля под прикрытием дымовой завесы, поставленной штурмовиками. Группы по 6-12 самолетов Ил-2 под прикрытием истребителей непрерывно находились над полем боя, уничтожая танки, живую силу и подавляя огневые точки врага.

В одном из боёв с немецкими захватчиками самолёт лётчика-штурмовика, орденоносца Василия Шома был подбит, а сам лётчик ранен. Он уже не мог сражаться. И тогда Шома заставил свою машину дотянуть до занятой фашистами железнодорожной станции и врезался горящим самолётом в немецкий эшелон с боеприпасами. Комсомолец Вася Шома отдал свою жизнь за Родину.

### **Бахурин Алексей Егорович (1932-2012)**

Публицист, поэт и прозаик, член Союза писателей. Родился в Рублево в 1932 году. Главный краевед поселка Рублево. Его перу принадлежит несколько книг, в том числе по истории Рублёво. «Узелки на память»: историко-краеведческая проза, сборник стихов «Листопад», Стихотворения в 4 томах. Он выпустил Книгу Памяти с перечнем имен воинов-односельчан, погибших в годы Великой Отечественной войны. Также по его проекту был реконструирован монумент, увековечивший имена 234 земляков, погибших на фронтах Великой Отечественной. Именно благодаря Алексею Егоровичу автору, организатору и спонсору на рублевском кладбище был воздвигнут «Надгробный памятник жертвам политических репрессий – жителям поселка Рублево», памятный камень, посвященный 80 - летию основания поселка, мемориальная доска жителю поселка Рублево – Герою Советского Союза Николаеву Алексею Михайловичу.

Ребенок войны. Когда началась война, Алексею Егоровичу было всего 9 лет, он прекрасно помнит что происходило в поселке в те страшные годы.

Если бы можно было присудить «Звание почетного гражданина поселка Рублево» или заслуженный Ветеран, то Алексей Егорович Бахурин достоин этого звания.

Ни одно крупное краеведческое мероприятие не обходится без Алексея Егоровича.

Владимир Васильевич был Педагогом с большой буквы. Его любили и до сих пор помнят все ученики нашей 731 школы ныне 1130. Это необычайно интересный и интеллигентный человек, по крупицам собирая литературу по истории поселка Рублево.

Владимир Васильевич писал замечательные стихи. Но и из-за своей деликатности и излишней скромности, издание их вышло лишь после его смерти.

### **Войнова Татьяна Дмитриевна (род. в 1941 г.)**

Поэт – родилась в 1941 году. Жительница поселка Рублево. После окончания местной школы №580, поступила в МГУ им. Ломоносова. Долгое время проработала в библиотеке им. Ленина. (Отдел Каталогизации иностранной литературы). Автор четырех поэтических сборников.

### **Паршин Владимир Васильевич (1933-2012)**

Житель поселка Рублово. В 1951 году окончил рублёвскую среднюю школу № 580. В старших классах начал писать стихи. По комсомольской путёвке поступил в 1-й МГПИ. В 1960 году поступил в школу № 580 преподавателем немецкого языка. Владимир Васильевич был Педагогом с большой буквы. Его любили и до сих пор помнят все ученики школы (ныне 1130).

Это необычайно интересный и интеллигентный человек, по крупицам собирая литературу по истории поселка Рублево. Автор замечательных стихов. Но и из-за своей деликатности и излишней скромности, издание их вышло посмертно.

### **Пиляр Лев Юрьевич (род. в 1952)**

Поэт, член-корреспондент Академии поэзии. Родился в 1952 году. Обучался в вузах химической промышленности. Сын известного писателя – антифашиста, писавшего о немецких концлагерях Юрия Пиляра. Работал доставщиком телеграмм и писал стихи.

Посещал литературную студию Н. Старшинова и Р. Казаковой. Публиковался в литературно-художественных журналах: «Новый мир», «Арион», «Фома», «Наш современник», журнал «Поэзия» и др. Награжден «Золотой медалью им. С. А. Есенина» и «Золотой медалью им. А. Белого». Член Союза писателей России, член – корреспондент Академии поэзии, автор пяти поэтических сборников. Участвовал в программах Всероссийского радио. В 1980 году Новелла Матвеева написала статью о его стихах: «Миниатюры Льва Пиляра»

Руководитель клуба любителей поэзии «Литературная гостиная» в б-ке № 201 поселка Рублево.

### **Рублево сегодня**

### **Власти поселка Рублево**

Управление районом осуществляет Управа и Муниципалитет района Кунцево.

Управа района Кунцево города Москвы является подведомственным Правительству Москвы территориальным органом исполнительной власти города, осуществляющим контрольную, координирующую и исполнительно-распорядительную деятельность на территории района Кунцево Западного административного округа Москвы.

Управа района Кунцево во взаимоотношениях с территориальными, отраслевыми, функциональными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления представляет интересы Правительства Москвы в пределах своей компетенции, а также является органом, уполномоченным на проведение государственного контроля (надзора) за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на подведомственной территории.

Муниципалитет внутригородского муниципального образования Кунцево является органом местного самоуправления, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории муниципального образования. Основной задачей муниципалитета является решение вопросов местного значения, в том числе формирование и исполнение местного бюджета, распоряжение находящимся в муниципальной собственности имуществом, организация и проведение местных праздничных и иных зрелищных мероприятий, взаимодействие с общественными объединениями, формирование и размещение муниципального заказа, и т.д.

Муниципалитет внутригородского муниципального образования Кунцево осуществляет отдельные государственные полномочия города Москвы в области образования, опеки и попечительства, защиты прав несовершеннолетних, а также в сфере организации досуговой, социально-воспитательной, физкультурно-оздоровительной и спортивной работы с населением по месту жительства.

## **Улицы поселка Рублово**

### **Василия Ботылёва**

Улица названа в 1973 году в честь Василия Андреевича Ботылёва (1915–1970), командира батальона морской пехоты, Героя Советского Союза. Проходит по всей территории Рублёва, начиная от Рублёвского шоссе и заканчивая Новорижским шоссе. Протяжённость 1,57 км.

### **Москворецкая**

Москворецкая улица протянулась от улицы Василия Ботылёва, в восточном направлении, заканчивается тупиком около жилых домов посёлка. Параллельно Москворецкой улице протянулась Старолучанская и Новорублёвская улицы. А так же недалеко от Москворецкой улицы пролегает Новорижское шоссе, на расстоянии четырёхсот двадцати метров, от западной границы описываемой улицы. На данной улице имеется пять домов: два одноэтажных деревянных жилых дома, застройки 1930-х, начала 1940-х годов, четырнадцатиэтажный семи подъездный жилой дом постройки 2002-го года, одноэтажный одно подъездный деревянный жилой дом на пять квартир, застройки 1925-го года. Протяжённость 170 метров.

### **Набережная**

Набережная улица пролегает от Рублёвского шоссе в северо-восточном направлении, параллельно улице Василия Ботылёва, с запада около Набережной улицы протянулось русло Москвы реки, далее траектория описываемой улицы поворачивает в юго-восточном направлении и прилегает к улице Василия Ботылёва.

### **Новолучанская**

Новолучанская улица пролегает от Старолучанской улицы в северо-западном направлении, траектория описываемой улицы проходит небольшое расстояние и заканчивается около улицы Василия Ботылёва, недалеко от Новорижского шоссе. Протяжённость составляет 480 метров.

## **Новорублёвская**

Новорублёвская улица пролегает от улицы Василия Ботылёва на северо-запад проходит небольшое расстояние и заканчивается тупиком возле лесного сектора и территории гаражно-строительного кооператива. Около описываемой улицы находится Обводное шоссе. С севера к Новорублёвской улице прилегает Старолучанская улица, с юга – Вторая Новорублёвская улица. Протяжённость насчитывает 770 метров, недалеко от северо-восточной границы Новорублёвской улицы пролегает трасса МКАД.

### **Новорублевская 2-я улица**

2-я Новорублевская улица пересекается с 2 улицами: Новорублёвская ул., Обводное ш. Протяженность составляет 508 метров. Около Новорублёвской и Второй Новорублёвской улиц располагается много природной растительности, восточнее улиц протянулись лесные массивы Рублёвского леса.

### **Обводное шоссе**

Получило название в 1958 году по своему расположению в обход (обвод) посёлка Рублёво. Обводное шоссе пролегает от Улицы Василия Ботылёва до Рублёвского шоссе. Обводное шоссе считается одной из самых главных магистралей посёлка Рублёво. Это единственное шоссе в Рублёво, которое обслуживается общественным городским транспортом.

### **Советская улица**

Советская улица упирается в улицу Василия Ботылёва. До 1973 года улица называлась Кировской. Наиболее интересен начальный отрезок улицы с застройкой первой половины XX века.

### **Старолучанская**

Старолучанская улица пролегает от улицы Василия Ботылёва на восток, проходит небольшое расстояние и меняет своё направление на юго-восточное, заканчивается примыкая к Новорублёвской улице. К Новорублёвской улице напротив Старолучанской улицы прилегает Вторая Новорублёвская улица. С северо-запада к Старолучанской улице прилегает Новолучанская улица. Старолучанская улица протянулась вдоль территории бывшей деревни Луки, которая была присоединена к столичным границам в 1931-м году. Протяжённость улицы составляет 520 метров.

## **Социально-экономическая инфраструктура поселка Рублево**

На территории поселка есть свой санаторий «Дружба». Зона отдыха «Рублево», поликлиника, общеобразовательная школа, музыкальная школа, Школа олимпийского резерва № 94, четыре детских сада. В 1992 году открылся новый Культурный центр «Рублево».

## **Экология поселка Рублево**



Рублево – район сам по себе очень зеленый, местность вся засажена деревьями, что, создает благоприятную экологическую обстановку. Сохранились столетние липовые аллеи вдоль Советской улицы. В рублевский лес попадаешь сразу при въезде в поселок. Богатые грибные и ягодные места, полное отсутствие городского шума и суеты, чистый лесной воздух, Москва-река делают Рублево очень привлекательным местом по части экологии. Здесь нет промышленных зон и

предприятий, которые могли бы существенно повлиять на экологию.

## Транспорт

В Рублево нет станции метро, попасть в поселок можно наземным транспортом от станции метро «Молодёжная», «Крылатское», «Тушинская» и «Строгино». Имеется грузовая железнодорожная станция Рублëво от платформы Ромашково Усовской ветки Белорусского направления МЖД, которая где-то до 50-х годов XX века функционировала и как пассажирская. Через посёлок проходит ответвление от Рублёвского шоссе – Обводное шоссе.

## Жилищно-коммунальное обеспечение. Градостроительная политика

В Рублево нет единой застройки. Дома распределены по эпохам: 1900-е годы, послереволюционный период, послевоенные годы, советское время, новый век. Между улицами Василия Ботылёва и Набережной расположен квартал с одноэтажными домами 1900-1920-х годов постройки. Все дома окружены садами. Артефакты прошлых времен можно наблюдать и по сей день – от ледников возле частных домов до старых пожарных колонок вдоль улиц, от столетних липовых аллей до руин старого водозaborника, от фигурной кладки над порталом подъезда до старого метлахского кафеля на лестничных площадках зданий начала XX века.

Жилой фонд довольно старый, нового строительства не ведется.

## Культура в поселке Рублево

В поселке почти нет объектов культуры, социальный комплекс представлен библиотекой, музыкальной школой и Культурным центром «Рублево». Еще не так давно функционировал краеведческий музей «Наследие», ныне закрытый.

**Библиотека № 201** – одна из старейших библиотек Западного административного округа. Свою историю ведет от Рублевской библиотеки, основанной в 1908 Московским обществом бесплатных народных библиотек в поселке Рублево. Книжный фонд библиотеки первоначально умещался в пяти книжных шкафах, находившихся в помещении Управления Рублевской водопроводной станции. В 1913 библиотека переехала на второй этаж нового здания Управления Рублевской водопроводной станции, в так называемый «Народный дом», предназначенный для культурных развлечений рабочих и служащих. Первой заведующей библиотекой была Евдокия Петровна Макарова – учительница школы № 580. Работала она на общественных началах.

Рублевская библиотека уцелела в годы Октябрьской революции 1917 года, пережила Гражданскую войну 1918–1921 гг. и разруху. В библиотеке не было даже мебели, и во время громких читок дети сидели прямо на полу. И если бы не помочь жителей поселка, моральная и материальная, неизвестно, как сложилась бы судьба библиотеки.

В 1920 библиотека значительно пополнила свои фонды книгами из Библиотеки-читальни им. Н. В. Гоголя, а в 1921 переехала в новое помещение. Ее фонд к тому времени составлял уже 2 тыс. книг. Библиотекари организовали передвижной книжный фонд, разносили книги по баракам строительных рабочих, доставляли литературу в избы-читальни. 2 августа 1931 поселок Рублево был включен в черту Москвы.

В ноябре 1933, в связи с 25-летием основания библиотеки, поселковый совет решил присвоить ей имя советского государственного, партийного, общественного и культурного деятеля Надежды Константиновны Крупской (1869–1939).

Постановление о присвоении библиотеке имени Н. К. Крупской было отослано в Наркомпрос, и получено письменно личное согласие Надежды Константиновны. Решение присвоить библиотеке имя Н. К. Крупской – это не дань моде. Надежда Константиновна активно занималась просветительской деятельностью, а в первые годы советской власти руководила библиотечной работой. В свою очередь, библиотека, несмотря на непростые времена, вносила свой посильный

вклад в просветительскую работу. При ней были образованы кружки «Книгонош» из взрослых и детей – актива читателей, которые носили книги по удаленным деревням и по баракам, где проводили громкие читки. Присвоение библиотеке имени Н. К. Крупской подчеркивало значимость библиотеки и ее работы по содействию в просвещении народа. Таким образом, библиотека на долгие годы получила свое название «Рублевская библиотека им. Н. К. Крупской».

Библиотека не прекращала своей работы даже в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 г. Детская библиотека размещалась тогда в Доме детского творчества. В 1949 она носила наименование Библиотеки № 100 им. Н. К. Крупской Киевского района г. Москвы и располагалась по адресу: пос. Рублево, ул. Кировская, д. 9-а.

В послевоенное время фонд библиотеки продолжает расти, увеличивается количество читателей, и в марте 1967 библиотека переехала в новое здание по адресу: Обводное шоссе, д. 6, где находится и теперь.

При изменении административно-территориального деления районов Москвы в августе 1968 года библиотека была отнесена к Кунцевскому району, став Библиотекой № 182 им. Н. К. Крупской Кунцевского района, а в декабре 1977 вошла в состав ЦБС Кунцевского района г. Москвы.

Во второй половине 1980-х имя Н. К. Крупской было незаслуженно утеряно из названия библиотеки

В 1992–2013 Библиотека-филиал № 182 находилась в структуре ЦБС «Кунцево» ЗАО г. Москвы.

14 января 2014 Библиотека № 182 вошла в структуру ГБУК г. Москвы «ЦБС ЗАО», 17 сентября 2014 получила современное название – Библиотека № 201 ГБУК г. Москвы «ЦБС ЗАО».

В 2022 году библиотека № 201 вошла в состав ГБУК г. Москвы «ОКЦ ЗАО».

В библиотеке проходят различные мероприятия, работают кружки и клубы по интересам.

## Культурный центр «Рублево»



Одно из старейших клубных учреждений столицы, существующее второй век, и одно из крупнейших по размерам и замыслам.

История клубного дела в поселке начинается с 1913 года, когда было построено двухэтажное здание для администрации Рублевской водонасосной станции, в котором на 2-ом этаже разместился народный театр. Вместе с первой библиотекой он стал родоначальником художественной самодеятельности в поселке.

В 1916 году библиотека переехала в отдельное помещение, а клубная работа продолжила свое развитие. Еще тогда появилась традиция устраивать рождественские спектакли и представления, сохранившаяся до наших дней.

После Октябрьской революции Народный театр стал именоваться Клубом, а вскоре ему было присвоено имя «всесоюзного старосты» – Михаила Ивановича Калинина. При клубе появился самодеятельный оркестр под управлением Казакова, который принимал участие в торжественных мероприятиях поселка.

А в 1922 для борьбы с малограмотностью и в связи с необходимостью вести политико-воспитательную работу среди населения был организован коллектив живой газеты «Синяя блузка».

В 50-х годах прошлого века клуб переехал в здание клуба бывшей военной части МВД, а на бывших землях жителей Старолучанской улицы, был разбит Парк культуры и отдыха, где находились открытый кинотеатр, танцплощадка, читальная веранда.

В конце декабря 1990 года стараниями Рублевской водопроводной станции открылось современное здание Дома Культуры «Рублево» как ведомственного учреждения Мосводоканала.

С 2000 года оно перешло в ведомство Управления культуры Западного административного округа города Москвы, став одним из самых больших клубных учреждений столицы. С декабря 2010 года

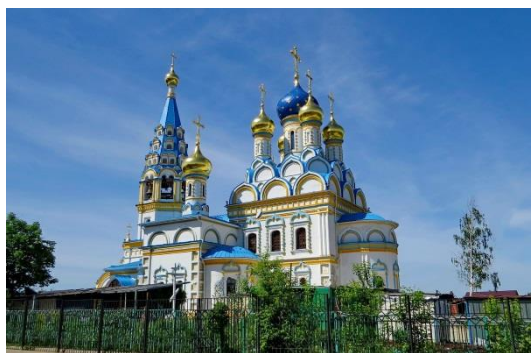
Дом Культуры «Рублево» является членом Ассоциации клубных учреждений культуры города Москвы, а с октября 2012 стал членом Московской торгово-промышленной палаты.

В этом же здании располагается спортивная база СДЮСШОР № 94 «Рублёво». Виды спорта: футбол и гребля.

В 2022 году Дом Культуры «Рублево» переименован в ГБУК г. Москвы «ОКЦ ЗАО».

## **Храмы поселка Рублево**

### **Храм иконы Божией Матери «Неувядаемый Цвет»**



Первый в Москве храм в честь иконы Божией Матери «Неувядаемый Цвет» в поселке Рублево. Его история началась в 1998 году. Именно тогда в живописном месте на высоком берегу Москвы-реки по благословению Святейшего Патриарха Алексия II был совершен торжественный молебен с освящением закладного камня. Строение выдержано в старомосковском стиле. Этот проект разработал архитектор Николай Борисович Васнецов.

4 октября 2008 года епископ Бронницкий Амвросий совершил освящение фундамента и чин закладки храма. Благодаря молитвенным трудам и посильной помощи активных жителей поселка Рублево к 2010 году было завершено строительство нижнего храма в честь иконы Божией Матери «Неупиваемая Чаша», освящение которого малым чином состоялось 14 марта 2010 года.

С этого дня в нижнем храме стали совершаться богослужения. С июня 2012 началось строительство верхнего храма, которое было завершено в декабре 2014 года. Верхний храм был освящен в сочельник Рождества Христова 06 января 2015 года. Также в храме совершаются все церковные таинства.

При храме действует воскресная школа для детей и взрослых. Проводятся занятия по основам православной веры, церковному пению, музыке, рисованию и другим видам творчества.

Учащиеся воскресной школы выступают с праздничными концертами в Доме культуры, а также в других храмах, участвуют в поздравлении ветеранов Великой Отечественной войны.

### **Церковь Елизаветы Феодоровны Преподобномученицы**



Небольшая и внешне очень красивая и уютная церковь расположена на Рублёвском кладбище. Раньше здесь была деревянная Елизаветинская кладбищенская часовня, которая через небольшое время после постройки была сожжена вандалами в октябре 1998 года. Новый каменный храм, выстроенный по проекту архитектора Николая Борисовича Васнецова – потомка знаменитого художника, был освящён в апреле 2006 года.

## Памятники поселка Рублево

### Мемориал Жертвам политических репрессий



Скромный обелиск из черного мрамора с короткой надписью «Жертвам политических репрессий» и венцом из колючей проволоки на отполированном камне установлен на Рублёвском кладбище.

30 октября в России отмечается День памяти жертв политических репрессий. Накануне этой трагической даты на Рублёвском погосте состоялся траурный митинг. Здесь, у стен кладбищенской часовни, решено было открыть мемориальный знак, посвященный памяти рублёвцев, пострадавших от политических репрессий. Активисты, общественники и просто неравнодушные люди установили более сорока имен своих земляков-рублёвцев, прошедших за период с 1922 по 1946 годы через тюрьмы и лагеря, как «враги народа» по огульным обвинениям и доносам. Причем, многие из них были приговорены к расстрелу. А отбывшие срок в большинстве своем не имели возможности вернуться домой.

За отправную точку была выбрана дата ареста жителя поселка, которому, первому из рублёвцев, было предъявлено обвинение в антисоветской деятельности, а в 1946 году был осужден, якобы, за связь с бандеровцами, что не нашло подтверждения.

Инициатором и спонсором установки памятного обелиска выступил Алексей Егорович Бахурин – публицист, поэт и прозаик, член Союза писателей. С помощью таких же, как и он сам, неравнодушных и увлеченных людей сумел собрать уникальные материалы, касающиеся периода репрессий.

### Обелиск павшим в годы Великой Отечественной войны жителям поселка Рублово



Установлен на территории Рублевской водопроводной станции. Архитектор Подставкин П. К. Это обелиск работникам станции, которые в годы войны ушли на фронт защищать Родину от врагов. Некоторые из них погибли на фронтах этой жестокой войны. Другие вернулись, но умерли от ран и тягот войны на руках родных и близких.

### Заключение

Сведения, представленные в путеводителе, основаны на документах, воспоминаниях старожилов, публикациях и фотоматериалах. Хронологические рамки охватывают период с 1620 года по настоящее время. Популярное изложение информации не претендует на научное исследование и предлагает краткое изложение имеющихся фактографических материалов.

### Используемая литература и Интернет источники

- 1. Блюмин Г. З. Близ вод сиявших в тишине:** Двенадцать глав из жизни Рублёвской водопроводной станции. (100-летию Рублёвской водопроводной станции посвящается). – Москва: ООО «ИНСОФТ –2001», 2003. – 280 с., ил.

**2. История московских районов:** энциклопедия [Текст] / Рос. акад. наук, Ин-т рос. истории и др.; под ред. К. А. Аверьянова. – Москва: Астрель: АСТ, 2006. – 826 с., 16 л. ил.

**3. Москва: Западный административный округ: 1991-1996** [Текст]: Справочник. – Москва: Юго-Запад, 1991. – 200 с.: ил.

**4. Москва. Западный меридиан** [Текст]: Западный административный округ. – Москва: Голден-Би, 2001. – 111 с.: ил.

**5. Мячин И. К. По Москве-реке. Рублëво – Беседы.** – Москва: Московский рабочий, 1977. – 336 с., вкл. ил.

**6. Рублëвская водопроводная станция** // Москва: Энциклопедия / гл. ред. С. О. Шмидт; сост.: М. И. Андреев, В. М. Карев. – Москва: Большая российская энциклопедия, 1997. – 976 с.

**7. Суворов К. И. Рублево:** Краткий исторический очерк ордена Ленина Рублевской водопроводной станции, ее партийной организации и рабочего поселка. – Москва, 1979

#### **Интернет - сайты:**

**8. <http://www.rublevo2006.narod.ru/history.htm>** – История Рублево

**9. <https://rublevo.moscow/articles/256-o-dovoennoi-zhizni-rublyova-vospominanija-v-s-mazurovoi.html>** – О довоенной жизни Рублëва. Воспоминания В. С. Мазуровой

**10. <http://www.nashi-progulki.ru/ru/list/article.php?id=3391>** – Посёлок Рублëво: "Негламурная Рублëвка"

**11. <http://www.rublevo2006.narod.ru/history.htm>** – Неофициальное сообщество поселка Рублево. История Рублево.