



Максатихинская центральная библиотека

90 лет со дня рождения



Михайлов Виктор Никитович

(1934 – 2011)

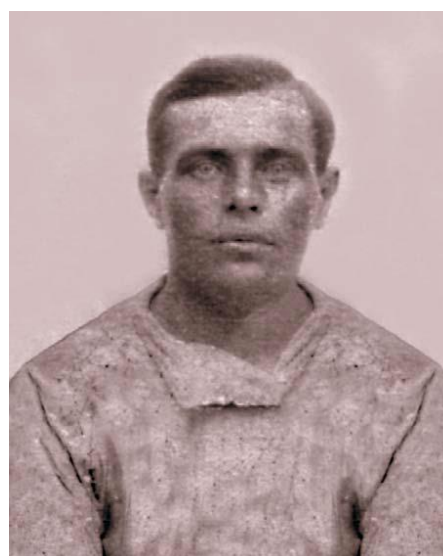
**Первый министр
атомной энергии
Российской Федерации**

Максатиха, 2024

Виктор Никитович Михайлов родился 12 февраля 1934 года в селе Сопроново Ленинского района Московской области, где в то время жили родители, приехав на заработки. Но детство свое провёл в посёлке Малышево Максатихинского района Тверской области, откуда родом были его родители.



Отец Михайлов Никита Михайлович был сантехником, а мать Михайлова Надежда Николаевна – домохозяйка, подрабатывающая швейей.



Родители Виктора Никитовича

Самым страшным испытанием для маленького Вити стала война. Она принесла много бед в семью Михайловых.

Война застала Витю с младшей и старшей сёстрами и мамой в г. Калинин. Они пешком по пыльной дороге уходили от оккупации из города в потоке беженцев. Прошли где пешком, где на телеге, более ста километров, а зарево от пожара в городе всё ещё было видно ночью. Становилось жутко от этой картины, казалось, что горела вся земля. Крестьяне не очень-то пускали беженцев на ночлег, поэтому ночью они ютились в каком-нибудь заброшенном сарае и питались остатками с огородов, где найдут картошку, где корень кочана капусты, где им подадут кусочек хлеба и выброшенные внутренности от забитого скота. Так они добрались до станции Малышево, где жила сестра матери.



Она жила рядом с железнодорожной станцией в доме, который для старшей сестры построил дедущка Виктора Никитовича по линии мамы Николай Ямщиков. Станция Малышево – родина предков Виктора Никитовича всегда тянула его, там было очень тепло и уютно.

Витя с сёстрами ходил с мамой от села Раевское по глухим деревням в соседнем Лесном районе, чтобы обменять детское пальто или костюмчик на любую еду. Им надо было просто выжить в суровых условиях военного времени.

Погиб отец, умерла от болезней и истощения старшая сестра. Гибель близких, голод и холод – вот что принесла война.

Мама очень любила Виктора, по её словам, он всегда приносил ей только радость и никаких забот. В 1943 году Виктор окончил свой первый класс Малышевской средней школы. Да и потом почти каждое лето проводил у старшей сестры мамы. Звали её Екатерина, а ласково просто - Кокой. Последнюю четверть восьмого и девятого классов пришлось заканчивать тоже здесь, где у него осталось много друзей и любимая девушка.



Ученик 7-го класса Никольской средней школы с сестрой. 1948 г.

Победу встретили с младшей сестрой и мамой.

Вместе с мамой, младшей сестрой и отчимом в октябре 1945 года по вербовочной путёвке они ехали в военной теплушке в город Никель на север Кольского полуострова. Семь лет быстро пролетели на Крайнем Севере, который стал вторым домом для Виктора. После окончания Никельской средней школы в 1952 году, он поехал в Москву, где мечтал стать инженером-физиком. В школе учёба шла хорошо, особенно по физике и математике.

В МИФИ он поступил в том же 1952 году. На третьем курсе его перевели в группу теоретиков. Диплом писал у академика Я.Б. Зельдовича. Окончил институт с отличием по специальности «теоретическая ядерная физика».

Его преподавателями и наставниками были академики Ландау, Зельдович, Сахаров.

В 1958 году поступил в теоретическое отделение КБ-11 (сейчас РФЯЦ-ВНИИЭФ), где добился успехов в создании новых образцов ядерных и термоядерных зарядов. Работал в ВНИИЭФ до 1969 года. Организовал и руководил более чем 100 ядерными испытаниями и провел на Семипалатинском и Новоземельском полигонах в общей сложности свыше девяти лет.

В 1967 году Виктор Никитович защитил кандидатскую диссертацию и стал лауреатом Ленинской премии за успехи в создании термоядерных зарядов с высокими удельными характеристиками.

Кандидат физико-математических наук (1968).

В 1969-1988 годах работал в Научно-исследовательском институте импульсной техники (НИИИТ), директором с 1987 года.

Работая в НИИИТ, В. Н. Михайлов защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора технических наук (1973 г.), был награждён орденом Трудового Красного Знамени (1974 г.), многократно возглавлял Государственные комиссии по проведению подземных ядерных испытаний на Новоземельском и Семипалатинском полигонах, стал лауреатом Государственной премии СССР за разработку и внедрение специальных диагностических методов и аппаратуры контроля за несанкционированным перемещением радиоактивных материалов (1982 г.).

Богатый опыт разработки и испытаний ядерных зарядов, глубокие теоретические знания снискали Виктору Никитовичу признательность и авторитет в отрасли. В 1984 году он становится членом НТС № 2 министерства и ему присваивается учёное звание профессора по специальности «Экспериментальная физика».

С июня по август 1988 года, будучи директором – главным конструктором НИИИТ, он возглавлял группу советских специалистов, осуществлявших операции контроля за подземным испытанием США, с условным наименованием «Кирсардж», на Невадском испытательном полигоне.

В сентябре этого же года В. Н. Михайлов участвовал в заключительном этапе второй части СЭК – проведении испытательного взрыва «Шаган» на Семипалатинском полигоне, а в ноябре возглавлял советскую делегацию на переговорах с представителями США в Женеве, посвященных подведению итогов совместного эксперимента.

О задачах, процедуре, вкладе советских испытателей ядерного оружия и значении СЭК Виктор Никитович полно и красочно написал в своей автобиографической книге «Я – ястреб», вышедшей первым изданием в 1993 году.

С 1988 года работает заместителем министра среднего машиностроения СССР по ядерно- оружейному комплексу, заместителем министра атомной энергетики и промышленности СССР, не оставляя науку.

В 1991 – 1992 гг. В. Н. Михайлов активно выступал за сохранение единственного испытательного полигона на островах Новая земля и за прекращение испытаний на Семипалатинском полигоне.

В январе 1992 года Указом Президента Российской Федерации создается Министерство Российской Федерации по атомной энергии (Минатом России). 22 февраля Президент Б. Н. Ельцин посетил ВНИИЭФ и там же подписал указ о назначении В. Н. Михайлова министром Российской Федерации по атомной энергии. В начале марта 1992 года Виктор Никитович приступил к исполнению обязанностей министра. Ему пришлось руководить отраслью в трудные годы становления и развития нового, перестраиваемого исполнительного органа государственной власти – Минатома России.

В 1992-1998гг. – Министр РФ по атомной энергии, член Совета безопасности РФ.



В период с 1994 по 2000 гг. В. Н. Михайлов принимал непосредственное участие в разработке и реализации проекта по демилитаризации бывшего Семипалатинского полигона, связанной как с уничтожением ранее заложенного для планировавшегося испытания заряда, так и с перекрытием доступа к объектам прежних испытаний.

В 1995 году Виктор Никитович был награждён орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени за большой личный вклад за развитие атомной энергетики.

В 1995 – 98 гг. В. Н. Михайлов являлся членом Совета Безопасности Российской Федерации и последовательно и настойчиво отстаивал на государственном уровне ядерный статус России, сбалансированное единство в структуре ядерных сил действующей триады: РВСН, ВМФ и ВВС.

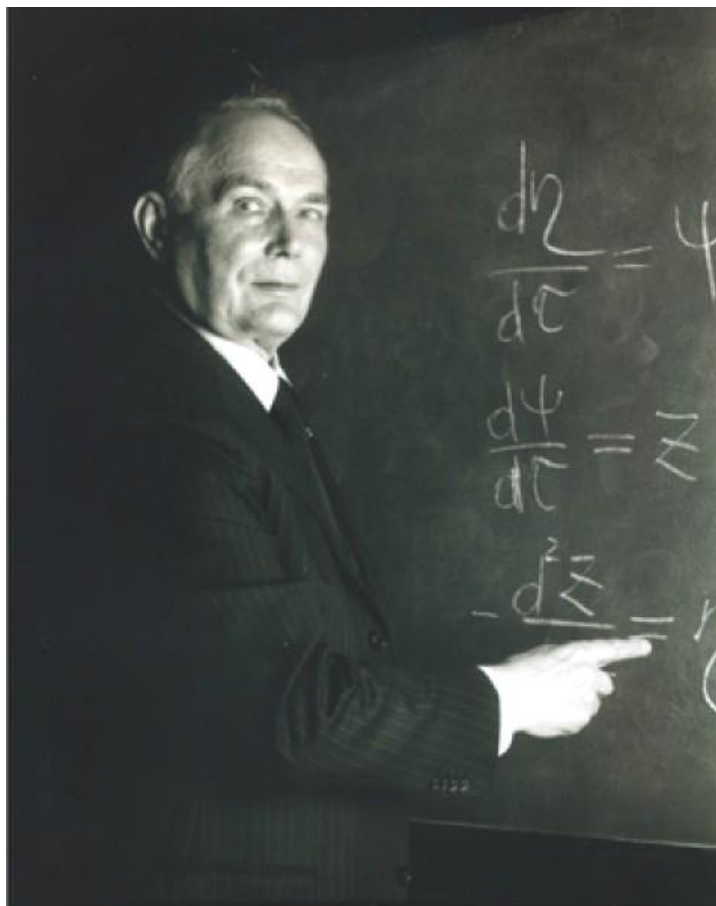
В 1997 году В. Н. Михайлову была присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за творческое участие в работе по созданию передовой технологии химической и изотопной очистки и разбавлению ВОУ.

В 1997 году В. Н. Михайлов был избран действительным членом Российской Академии наук, минуя ступень члена-корреспондента.

В период подготовки к подписанию Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний и соблюдения моратория на ядерные испытания министром

В. Н. Михайлов активно поддержал предложение о проведении неядерно-взрывных экспериментов на Новоземельском полигоне в интересах поддержания безопасности и надёжности отечественного ядерного арсенала. В бытность его министром эти работы получили существенное развитие и продолжают до сих пор.

Виктор Никитович воспитал десятки учеников, успешно защитивших под его руководством кандидатские диссертации.



В 1998 году Виктор Никитович по собственной просьбе оставил пост министра в связи с переходом на научную работу. Он возглавил созданный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации Научный совет Минатома России, куда вошли крупнейшие учёные и специалисты в области атомной науки и техники (этот Совет в дальнейшем был преобразован в НТС Министерства). Виктор Никитович возглавил также два научно-технических совета по направлениям Минатома России, стал заместителем председателя НТС Комиссии Правительства Российской Федерации по военно-промышленным вопросам и председателем секции № 6 «Ядерные боеприпасы» этого Совета.

Он многие годы работал председателем специального экспертного совета ВАК при Минатоме России по ядерно-оружейной тематике.

В 1998 году, осознавая важность наноматериалов и нанотехнологий, он создаёт во Всероссийском научно-исследовательском институте экспериментальной физики Минатома РФ специальную секцию по этой проблеме. В 1998-1999 гг. – первый заместитель Министра РФ по атомной энергии.

В 1992-2007 годах – научный руководитель Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ).

В 1999 году по инициативе Виктора Никитовича создан Институт стратегической стабильности, который он возглавлял, совмещая эту работу с деятельностью научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ. И это в годы абсолютной неустойчивости всего и вся. Когда само слово «стабильность» вызывало, как минимум, недоумение на лицах. Изначально определена главная задача института — анализ и прогноз развития тех направлений науки и техники, которые напрямую или косвенно связаны с функционированием ядерного арсенала России. Виктор Никитович говорит: «Я за то, чтобы ядерное оружие было запрещено, но при одном условии: это должно произойти во всех странах, без исключений. Конечно, дорога к всеобщему безъядерному миру непростая и длинная. И ядерное оружие России ещё долго будет оставаться по существу единственным гарантом безопасности».

С 1999 года – директор Института стратегической стабильности.

Виктор Никитович Михайлов продолжал активную научную деятельность: он автор и соавтор более 260 научных трудов, многочисленных публикаций о роли, месте и значении ядерного оружия в современном мире. Он являлся членом объединенного научного Совета РАН, входил в состав президиума Комиссии при Президенте Российской Федерации по присуждению Государственных премий РФ в области науки и техники, одновременно активно работая в её специальной секции и возглавляя соответствующую межведомственную комиссию по ядерно-оружейной тематике.

Член Российского Пагуошского комитета (с 2002 г., с 2009 г. – член президиума).

Лауреат Международной премии имени М. А. Шолохова в области литературы и искусства (2009) за книгу «Опаленные в борьбе при создании ядерного щита Родины». Скончался Виктор Никитович 25 июня 2011 года. Похоронен на Ваганьковском кладбище в Москве.

Виктор Никитович Михайлов внёс крупный вклад в сохранение и развитие атомной отрасли, в создание ядерного щита России, обеспечение режимов ядерного нераспространения и контроля вооружений, в развитие международного сотрудничества России в ядерной области.

Он награждён орденами: «Знак Почёта» (1962), Трудового Красного Знамени (1974), «За заслуги перед Отечеством» III степени (1995), орденом Почёта (2005).

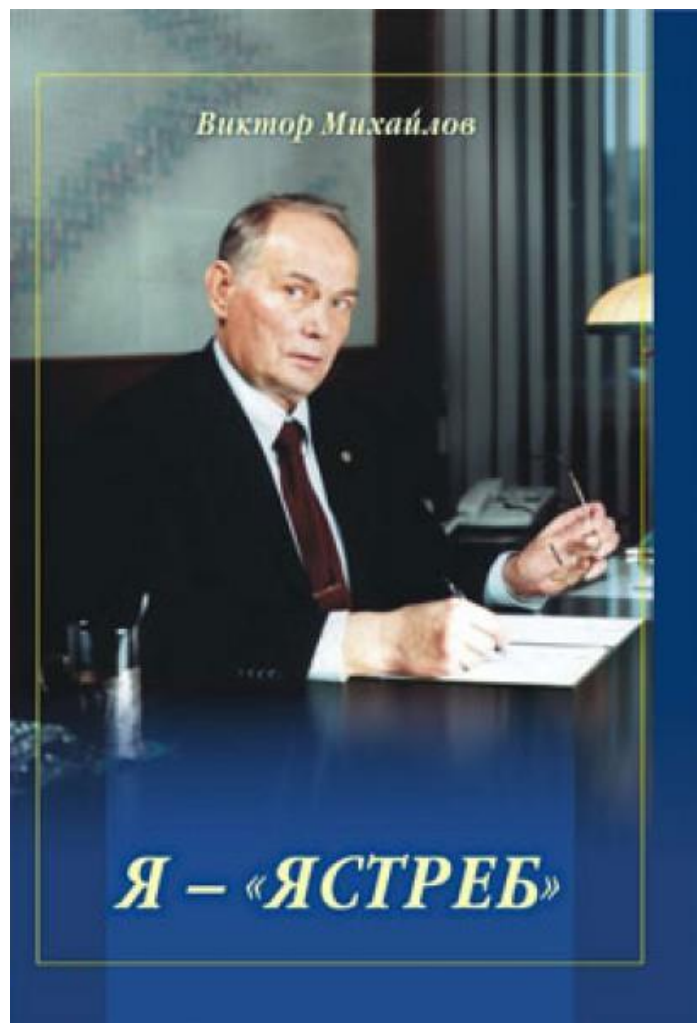
В сфере его интересов всегда были крупные вопросы, связанные с обеспечением национальной безопасности, осуществлением ядерного сдерживания, поиском новых стратегических научных открытий. Он по праву писал: "Я сделал всё, чтобы трагедия войны не повторилась на нашей земле".

В.Н. Михайлов внёс крупный вклад в развитие международного сотрудничества в ядерной области. Но, тем не менее, всегда выступал против односторонних шагов в ядерном разоружении, как и одностороннего прекращения ядерных испытаний. В результате, одна из центральных газет назвала его «ястребом». Ничуть не смутившись и не собираясь ни перед кем оправдываться, В.Н. Михайлов подтвердил: «Да! Я — ястреб. Именно такие „ястребы“ и стоят на

страже страны. Эту птицу я уважаю — сильная, зоркая, стремительная, мне льстит сравнение с ней».

И вскоре написал книгу с таким названием.

Сейчас она переведена на английский и китайский языки. В предисловии к китайской версии Виктор Никитович написал: «Эта книга — частица моей жизни и страсти к познанию окружающего мира».



Любовь к родным местам Виктор Никитович пронёс через всю жизнь. Здесь сформировался его характер и отношение к жизни. Как сам он говорил в одном из интервью: «В моём характере есть жёсткость, прямолинейность, надёжность и совестливость тверских мужиков, какими были мои предки по линии отца. И ещё — суровость карелов-вепсов, исконных жителей дремучих лесов, это — по линии мамы. Я не переношу дураков, безответственных, несведущих людей, бываю резким. И не боюсь говорить вслух то, в чём абсолютно убеждён». При всем при этом он очень трепетно относился к близким ему людям. Виктор Никитович — частый гость посёлка Малышево. Даже один день, проведённый в родном доме, давал ему заряд бодрости на долгое время. «Это как глоток свежего воздуха», — говорил он. Институт, которым он руководил, взял шефство над Малышевской средней школой. В каждый свой приезд в родные места, Виктор Никитович обязательно заходил в школу. С большой теплотой и благодарностью вспоминает о нём директор школы Л.Н. Сергеева. Всегда, несмотря на занятость и усталость, у

него находилось время, чтобы поговорить с ребятами, сказать напутственное слово выпускникам.

В 2003 году решением Собрания депутатов Максатихинского района Малышевской средней школе было присвоено имя Виктора Никитовича Михайлова.



Каждый год 1 сентября на классном часе ученикам рассказывают о том, что это за человек, какое отношение имеет к Малышеву, каковы его заслуги перед Родиной.

Газета «Вести Максатихи»: 25 июня 2011 года ушёл из жизни Михайлов Виктор Никитович, академик РАН, директор ФГУП «Институт стратегической стабильности», человек слова, крепкого, нерушимого, человек дела в масштабе страны и отдельного посёлка — нашего посёлка Малышево, человек, чьё имя с 2003 года носит Малышевская школа. Нет в нашем сельском поселении людей, которые не знали бы этого имени, и, что особенно важно, немало среди людей тех, кто искренне благодарен Виктору Никитовичу за помощь посёлку и семьям.

Библиография:

1. Губарев В. Ракетный щит империи.- М., 2006.
2. Истинный патриот России Виктор Никитович Михайлов: фотоальбом/ Сост. О. Ю. Смирнова.- Саров, 2014.
3. Лычёв Е. Н. Тверские имена в истории ракетной техники и космонавтики.- Тверь, 2006.
4. Михайлов В. Н. Я – «ястреб»: воспоминания, публикации, интервью 1988-2008 годы. - М., 2008.
5. Москва – родина космонавтики: биогр. энцикл.- М., 2006.
6. Полет «Ястреба»: воспоминания о Викторе Никитовиче Михайлове/ Авт.-сост. Н. П. Волошин.- Снежинск, 2015.
7. Воспоминания об академике В.Н. Михайлове [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.pravda.ru/science/1083701-mikhailov/>
8. Мгновение вечности (Памяти В.Н. Михайлова) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://novozemelecmsk.ru/pamyati-akademika-ran-v-n-mixajlova/>
9. Михайлов Виктор Никитович [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%B%D0%BE%D0%B2,%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87