

Основные даты жизни и деятельности Анатолия Николаевича Мямлина

Мямлин А.Н. – дважды лауреат Государственной премии СССР, доктор технических наук, профессор, награжден пятью орденами и шестью медалями.

1925 г., 1 апреля – родился в г. Саратове.

1933 г. – 1942 г., январь – учился в средней школе №20 г. Саратова.

1939 г. – вступил в ряды ВЛКСМ.

1941 г., июль – 1941 г., октябрь – с 16 лет работал на заводе силикатного кирпича в качестве главного монтера.

1941 г., октябрь – 1941 г., декабрь - продолжил учебу в 9 классе средней школе № 20 г. Саратова.

1942 г., январь – 1945 г., ноябрь – по призыву Кировского райкома комсомола г. Саратова работал на авиационном заводе № 292 электромонтером.

1944 г. – 1945 г. – без отрыва от производства окончил школу рабочей молодежи.

1944 г. – вступил кандидатом в члены ВКП(б).

1945 г. – принят в члены ВКП(б).

1945 г. – награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»

1945 г. – 1950 г. - студент физического факультета Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского.

1948 г. – женился на студентке 5-го курса СГУ Жуковой Нинель Викторовне.

1950 г. – после окончания Университета был направлен на работу в Москву, в Лабораторию измерительных приборов (ЛИП) АН СССР (до 4 сентября 1949 г. – Лаборатория № 2) И.В. Курчатова. В период работы в ЛИП АН СССР, в должности старшего лаборанта, разработал **первый** в Союзе многоканальный анализатор для определения количественного состава радиоактивных элементов в пробе.

1951 г. – рождение старшей дочери.

1952 г., март – переведен в Гидротехническую лабораторию АН СССР (впоследствии Объединенный институт ядерных исследований) г. Дубна.

1953 г. – переведен во вновь формировавшийся в это время Институт прикладной математики АН СССР. Работает в области вычислительной техники с момента начала первых разработок вычислительных машин в стране.

1954 г. – назначен на должность зав. отделом ИПМ АН СССР.

1953-1954 гг. участвовал в создании, а затем освоении первой в СССР серийной машины «Стрела».

1955 г. – за создание и освоение первой в СССР серийной ЭВМ «Стрела» присуждено звание лауреата Государственной премией СССР.

1956 г., 11 сентября – награжден первым Орденом Трудового Красного знамени.

1957 г. – рождение второй дочери.

1965 г. – участие в работе конгресса IFIP (США).

1966 г., 30 апреля – присуждена ученая степень доктора технических наук.

1966 г. – награжден медалью «Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941 -1945 гг.»

1968 г. – награжден медалью «50 лет вооруженных сил».

1970 г. – награжден медалью «За доблестный труд» .

1970 г., 9 ноября – награжден Орденом «Знак почета».

1976 г., январь – награжден вторым орденом Трудового Красного знамени.

1977 г. – за создание специального центра управления присуждено звание лауреата Государственной премией СССР во второй раз.

1981 г. 13 марта – присвоено ученое звание профессора по специальности «Математическое обеспечение вычислительных машин и систем».

1983 г. – награжден медалью «100 лет со дня рождения В.И. Ленина».

1983 г., 12 апреля – за успешное выполнение заданий Правительства СССР по созданию и производству Единой системы электронных вычислительных машин Указом Президиума Верховного Совета СССР награжден орденом «Дружбы народов».

1985 г. – назначен на должность заместителя директора ИПМ по научной работе.

1990 г., 30 декабря – за заслуги в создании и проведении испытаний многоразовой космической системы «Буран» указом Президента СССР награжден Орденом Октябрьской революции.

1991 г., 5 июля – скончался в результате тяжелой болезни. Похоронен на Троекуровском кладбище Москвы.