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.