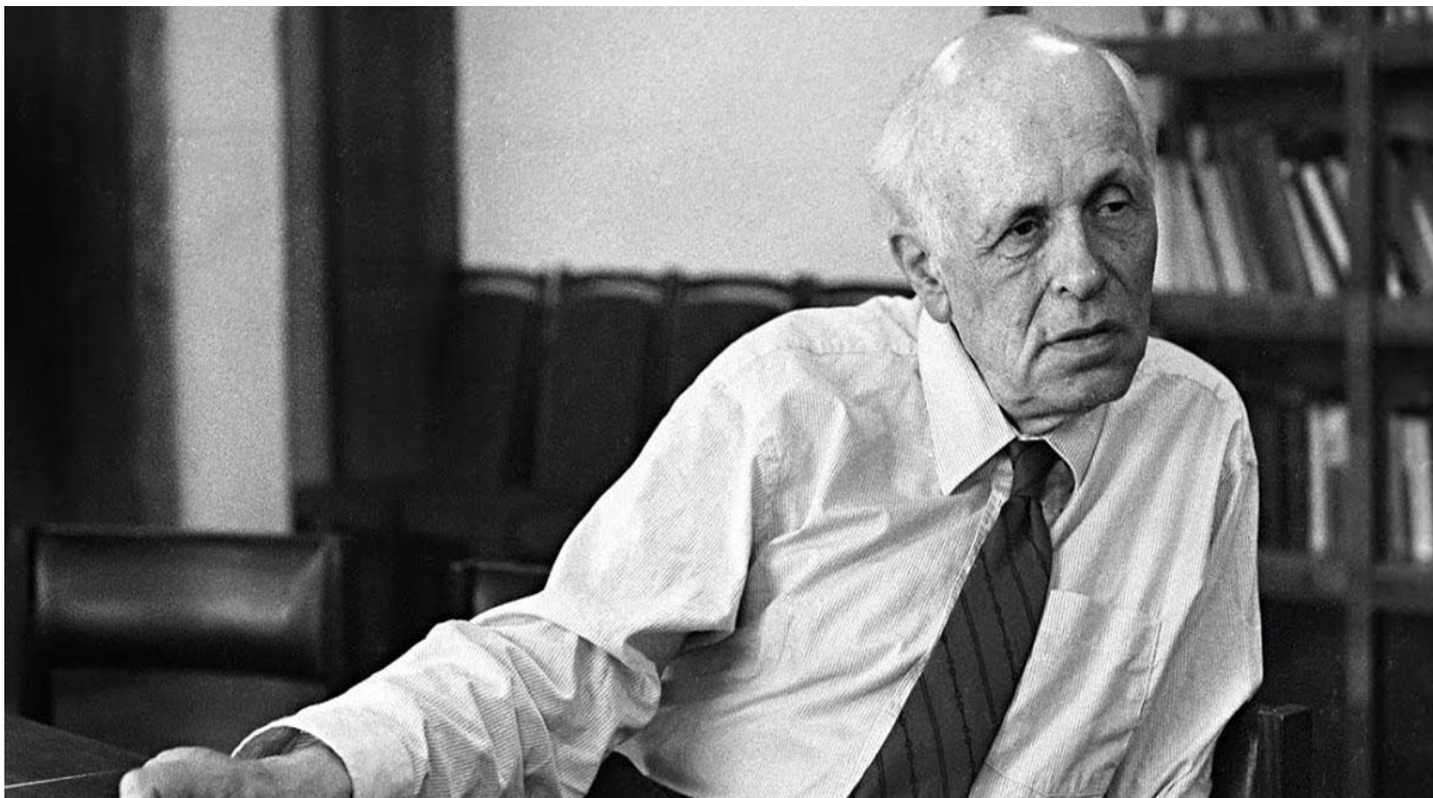


Справочный информационно-библиотечный центр

Андрей Сахаров – человек эпохи



**«Судьба моя была в каком-то смысле исключительной.
Не из ложной скромности, а из желания быть точным
замечу,
что судьба моя оказалась крупнее, чем моя личность.
Я лишь старался быть на уровне собственной судьбы...»
А. Д. Сахаров.**

Сахаров

Андрей Дмитриевич

21 мая 1921- 14 декабря 1989 гг.

**Советский физик-теоретик, академик
АН СССР, один из создателей первой
советской водородной бомбы.**



**Мать
Сахарова**
Екатерина Алексеевна



**Отец
Сахаров**
Дмитрий Иванович



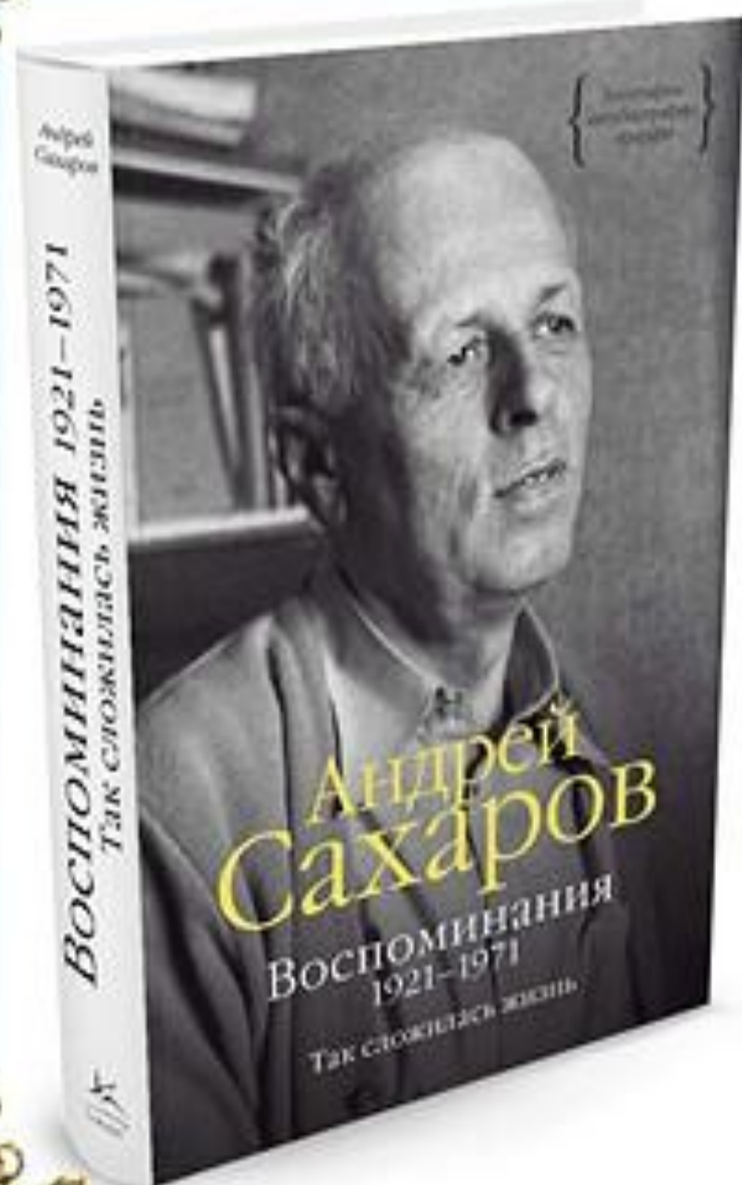
**Андрей Сахаров с
младшим братом
Георгием**
1932г.

В 1943 году Андрей Сахаров женился на Клавдии Алексеевне Вихиревой (1919—1969), уроженке Симбирска (умерла от рака). У них было трое детей — две дочери и сын (Татьяна, Любовь, Дмитрий).



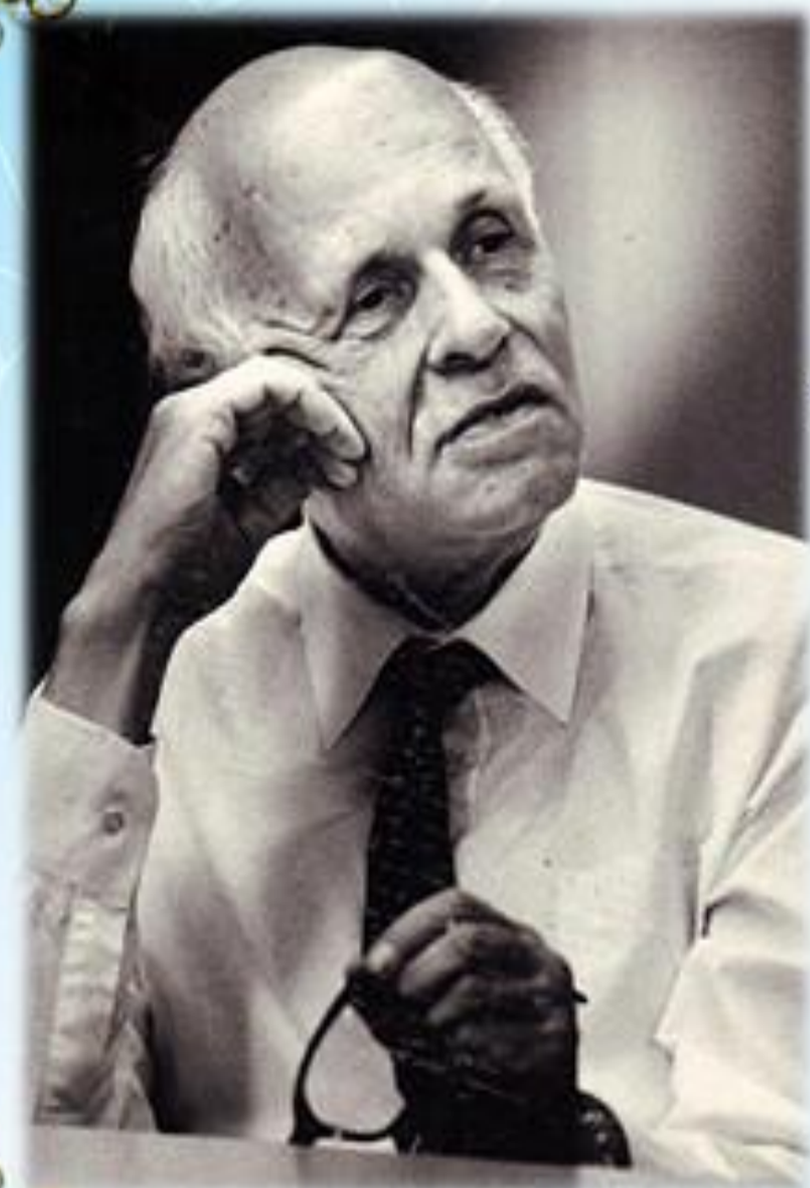
В 1970 году он познакомился с Еленой Георгиевной Боннэр (1923—2011), а в 1972 женился на ней. У неё было двое детей (Татьяна, Алексей), к тому времени уже достаточно взрослых.

Что касается детей А. Д. Сахарова, то вполне взрослыми на тот момент были двое старших. Младшему, Дмитрию, едва исполнилось 15 лет, когда Сахаров переехал к Елене Боннэр. О брате стала заботиться его старшая сестра Любовь. Общих детей у супругов не было.



Андрей Дмитриевич Сахаров – выдающийся советский физик, лауреат Нобелевской премии мира за 1975 год, человек удивительной судьбы, диссидент и общественный деятель. Его воспоминания – бесценный документ эпохи, в описании которой автор сумел сохранить абсолютную интеллектуальную честность и смелость. Несмотря на многочисленные препятствия, книга увидела свет (впервые на Западе в 1990 году), сразу же завоевав мировую известность и заняв почетное место в золотом фонде мемуаристики XX века.

В настоящий том вошли воспоминания Андрея Дмитриевича Сахарова вплоть до 1971 года, а также, помимо подробного комментария, вступительная статья Елены Георгиевны Боннер «Воспоминания о "Воспоминаниях"», в которой рассказано о мытарствах, выпавших на долю автора в процессе создания этих текстов.



Андрей Дмитриевич Сахаров внёс огромный вклад в советскую науку. Помимо создания водородной бомбы (1953) в СССР, были признаны его труды по магнитной гидродинамике, физике плазмы, управляемому термоядерному синтезу, элементарным частицам, астрофизике, гравитации.



Главный идеолог первой водородной бомбы кандидат физико-математических наук Сахаров Андрей Дмитриевич сразу стал академиком. Ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда и лауреата Сталинской премии. Испытание водородной бомбы РДС-бс показало, что СССР впервые в мире создал компактное (бомба помещалась в бомбардировщик Ту-16) термоядерное изделие огромной разрушительной мощности.



В 1970 году стал одним из трёх членов-основателей «Московского Комитета прав человека»

В 1971 году обратился с «Памятной запиской» к советскому правительству. В 1974 году собрал пресс-конференцию, на которой сообщил о состоявшемся Дне политзаключённых в СССР. В 1975 году написал книгу «О стране и мире». В сентябре 1977 года обратился с письмом в организационный комитет по проблеме смертной казни, в котором выступил за отмену её в СССР и во всём мире.

В декабре 1979 года и январе 1980 года выступил с рядом заявлений против ввода советских войск в Афганистан, которые были напечатаны на передовицах западных газет.

А.Д.Сахаров – борец за мир С конца 1950-х он активно выступал за прекращение испытаний ядерного оружия. Внёс вклад в заключение Московского Договора о запрещении испытаний в трёх средах.

НЕФОРМАЛЬНЫЕ БИОГРАФИИ

Николай НАДЕЖДИН

АНДРЕЙ САХАРОВ

"Именем совести"



GLAMOUR

"Андрей Сахаров: «Именем совести»"

В книге представлена беллетризованная биография великого советского физика-теоретика и правозащитника Андрея Дмитриевича Сахарова. Выходец из московской интеллигентной семьи, Андрей Дмитриевич был необыкновенно одарен от природы. Гений от математики и физики, он стал главным разработчиком самого мощного оружия на планете - водородной бомбы. Заслужив множество наград, став трижды Героем Социалистического труда, орденосцем, лауреатом двух главных премий СССР - Ленинской и государственной, в 32 года получив звание академика, Сахаров в полной мере осознал опасность, которую несет его разработка человечеству. И постарался добиться полного запрета ядерных испытаний во всем мире. Особая страница биографии Сахарова - его правозащитная деятельность. Андрей Дмитриевич был совестью нашего народа... Биографические рассказы о Сахарове иллюстрированы редкими фотографиями, сделанными в разные периоды его жизни.