

# Андрей Дмитриевич Сахаров

(21 мая 1921 г.— 14 декабря 1989 г.)





Выдающийся советский физик, академик АН СССР, один из создателей первой советской водородной бомбы. Впоследствии — общественный деятель и правозащитник; народный депутат СССР. Лауреат Нобелевской премии мира за 1975 год. Родился в Москве 21 мая 1921 г. Родом он был из интеллигентной семьи довольно высокого достатка.

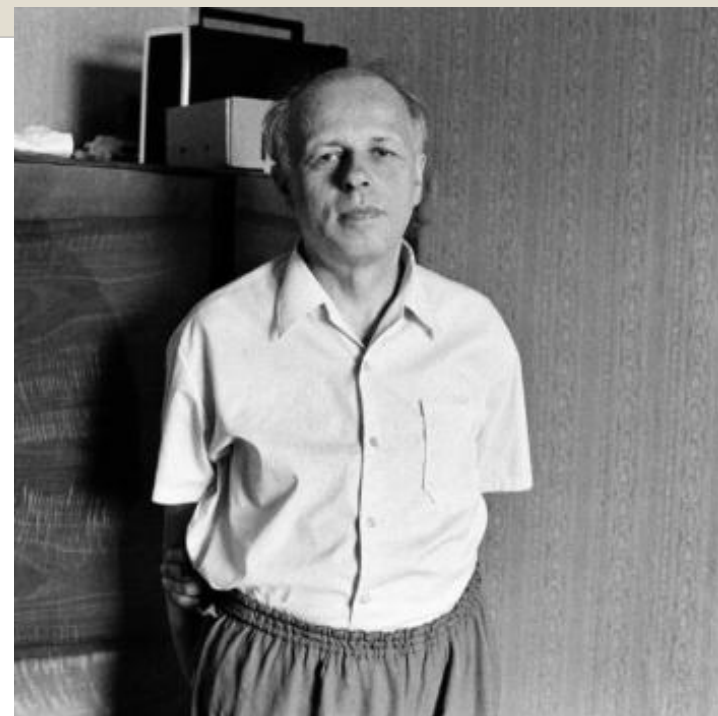
Его отец, Дмитрий Иванович Сахаров (1889-1961 гг.) был сыном известного адвоката и очень одаренным в музыкальном плане человеком. В свое время он получил физико-математическое и музыкальное образование. В московских вузах отец преподавал физику, являлся профессором Московского педагогического института имени Ленина и автором учебника по физике и других книг, снискавших популярность в те времена. Мать - Екатерина Алексеевна (1893- 1963 гг.) выросла в семье военного, была очень серьезной, по характеру замкнутой дамой дворянского происхождения. Ее внешность была унаследована сыном, равно как и некоторые черты ее характера, такие как нелюбовь к контактам с внешним миром и упрямство в хорошем смысле этого слова.



*Дмитрий Иванович и Екатерина Алексеевна Сахаровы (родители А.Д. Сахарова). 1920-е годы.*

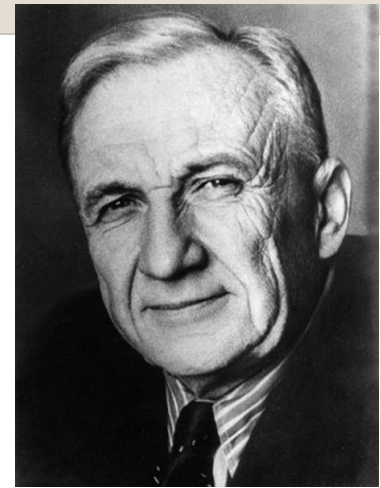
*Андрей Сахаров с младшим братом Георгием. 1930 г.*

Андрей Дмитриевич Сахаров сразу по окончании института МГУ был распределен в Наркомат вооружений, откуда его направили на военный завод в Ульяновске. До 1945 года он трудился там в качестве инженера-изобретателя, ему принадлежит авторство ряда разработок в области контроля над продукцией.



В военные годы - 1943 и 1944 - талантливый изобретатель создал несколько научных работ, которые были отправлены им в ФИАН - институт физики имени Лебедева. В год окончания войны Сахаров поступает в аспирантуру этого вуза, его научным руководителем становится будущий лауреат Нобелевской премии мира Игорь Тамм. В ноябре 1947 года Сахаров становится кандидатом, а в 1953 году защищает докторскую диссертацию и избирается в члены Академии наук СССР.

Разработки Андрея Дмитриевича включили в научно-исследовательскую группу в 1948 году, в ходе деятельности которой велись разработки термоядерного оружия. Группой руководил Игорь Тамм, когда-то оценивший работы Сахарова, направленные Андреем Дмитриевичем в ФИАН.



В рамках работы в группе Сахаров вынес предложение-проект о бомбе. Она, по сути, представляла собой слай дейтерия и природного урана, которые сконцентрированы вокруг обычного атомного заряда. Работа группы возымела успех - первая советская водородная бомба Андрея Дмитриевича Сахарова была испытана в 1953 году, 12 августа.

Примерно с конца пятидесятых Сахаров, как и многие другие и отечественные, и зарубежные партнеры, чья деятельность была связана с атомной физикой, приходит к выводу об аморальности своей деятельности. Надо бороться за мир - решил Андрей Дмитриевич, - а не подводить его к порогу войны. Разоружение и справедливое мироустройство - вот что должно лежать в основе жизни человека на земле. Поэтому именно в эти годы, как свидетельствует биография Андрея Дмитриевича Сахарова, он начинает заниматься активной правозащитной деятельностью.



В это время он пишет письма в защиту общественников, выступает против реабилитации сталинизма, поддерживает конфликтующих с советской властью из-за политических взглядов.

Письмо 25 деятелей советской науки, литературы и искусства Л. И. Брежневу, которое было направлено против реабилитации И. В. Сталина, было подписано и этим ученым в 1966 году.

В 1963 году он выступил как один из инициаторов заключения Договора о запрещении испытаний в космосе, в воде и в атмосфере, документ подписали в Москве. В 1967 году Сахаров принимал участие в Комитете по защите озера Байкал.

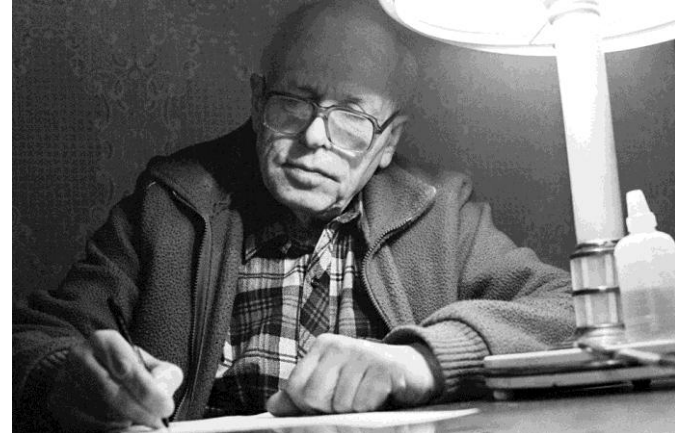
Андрей Дмитриевич Сахаров в 1970 году стал соучредителем Московского комитета по правам человека. Он выступил резко против смертной казни, боролся за права людей на эмиграцию, а лечение "инакомыслящих" в клиниках для душевнобольных резко осуждал.

В 1971 году Сахаров обращается в адрес советского правительства с "Памятной запиской", в которой академик освещает срочные вопросы относительно политики государства.

В 1976 году Сахарова избрали на должность вице-президента Международной лиги прав человека. Сахаров неоднократно выражал протест против ввода советских войск в Афганистан.

Приобретая невероятную мировую популярность, на Западе его знали как борца с гнетом советского режима, а в родном СССР его преподносили как врага народа, ведь давшую ему все родную страну он просто уничтожал словами.

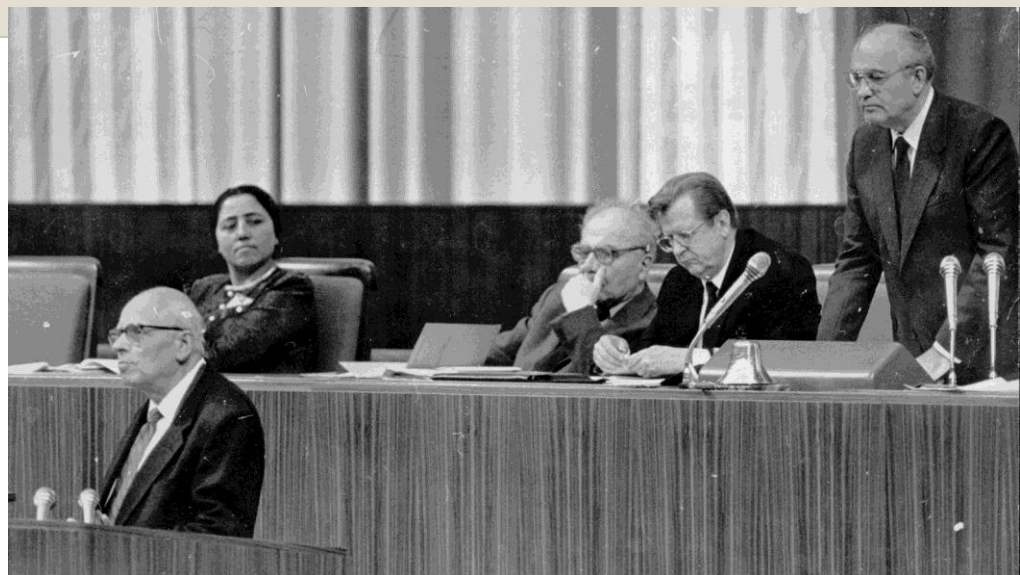
В январе 1997 года после теракта в метро Сахаров выступил с официальным заявлением, что это, скорее всего, провокация репрессивных органов. От властей он получил предупреждение - за подобную опасную клевету при повторном действии академика настигнет кара. Ученый не стал подписывать уведомление.



Наступило 8 января 1980 года. Вследствие вышедшего Указа Президиума Верховного Совета СССР его лишили всех правительственных премий и наград, а также звания трижды Героя Социалистического Труда. В январе того же года он был сослан в Нижний Новгород. За границу его отпускать не рискнули - человек много знал о ядерных секретах, просто выслали в Горький. Но в течение этих шести лет, проведенных в изоляции, академик не переставал бороться с режимом. В этот период Сахаров провел три длительные голодовки.



В конце 1986 года распоряжением Михаила Сергеевича Горбачева академик Андрей Дмитриевич Сахаров вернулся в Москву из ссылки и продолжил работать в Физическом институте им. П. Н. Лебедева.



Сахаров выехал за границу в первый раз в 1988 году. Там произошли его встречи с Джорджем Бушем, Рональдом Рейганом и Маргарет Тэтчер, а также с Франсуа Миттераном. В 1988 году Андрея Сахарова избрали на пост почетного председателя общества "Мемориал", в марте 1989 года он стал народным депутатом СССР, принимал участие в разработке новой конституции страны.

Андрей Сахаров приобрел невероятную популярность за рубежом. Он был почетным членом множества научных организаций, в частности, в Америке - Национальной академии наук, Академии искусств и наук и национального общества Физики.

Сахаров был иностранным членом Академий наук США, Франции, Италии, Нидерландов, Норвегии и почетным доктором многих университетов Европы, Америки и Азии.

Андрей Дмитриевич Сахаров скончался вечером 14 декабря 1989 года, на 69-м году жизни, от внезапной остановки сердца. Похоронен на Востряковском кладбище Москвы

