

Научная библиотека СВФУ  
Научный зал  
естественно-технической литературы



*А. Сахаров*

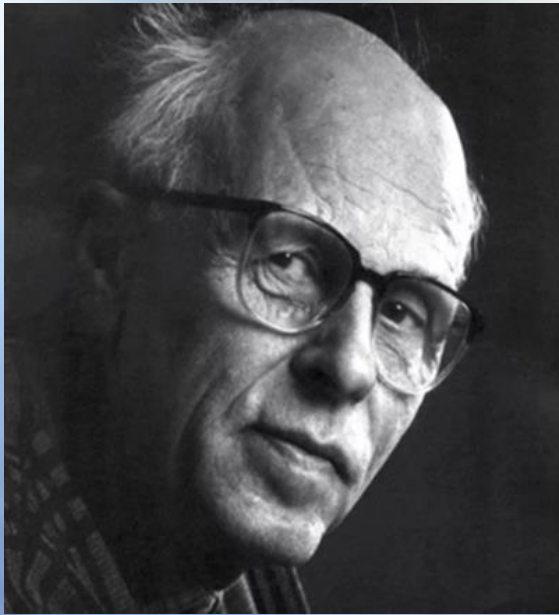
**1921 - 1989**

*Человеческому обществу необходима интеллектуальная свобода — свобода получения и распространения информации, свобода непредвзятого и бесстрашного обсуждения, свобода от давления авторитета и предрассудков.*

(Из статьи "Размышления о прогрессе, мирном сосуществовании и интеллектуальной свободе", 1968, июнь)

*Человек Чести*

**к 100-летию со дня рождения  
советского физика-теоретика  
и борца за права человека  
Андрея Дмитриевича Сахарова**



**Андрей Дмитриевич Сахаров (1921-1989) – физик-теоретик, академик АН СССР, участвовал в создании водородной бомбы. В 1975 году получил Нобелевскую премию мира.**

- Судьба Андрея Сахарова – это сочетание взаимоисключающих действий и понятий. С одной стороны он изобрел самое страшное по силе разрушения оружие, а с другой стороны, был ярким борцом за мир и нравственные принципы.**

## Биография А.Д. Сахарова



Мать А.Д. Сахарова  
Екатерина Алексеевна  
Сахарова (ур. Софиано)



Отец Андрея  
Дмитриевича  
Дмитрий Иванович  
Сахаров



Андрей Сахаров с  
младшим братом  
Георгием 1932 г.



Дед Иван Николаевич Сахаров был адвокатом. Он был одним из составителей сборника статей «Против смертной казни» (1905 г.).

Отец Андрея Дмитриевича, Дмитрий Иванович Сахаров, был преподавателем физики в педагогических институтах, методистом, автором многих учебников и популяризатором физики.

Мать- Екатерина Алексеевна была дочерью военного и домохозяйкой.

А. Д. Сахаров получил прекрасное домашнее образование, в школу поступил сразу в 7 класс.



В 1938 г. Андрей Сахаров стал студентом физического факультета МГУ, сделав выбор во многом под влиянием отца.

В 1942 г. с отличием окончил МГУ.

В 1945 г. Сахаров стал аспирантом Физического института им. Лебедева Академии наук СССР (ФИАН). Его научным руководителем был выдающийся ученый И. Е. Тамм.

В 1950 г. совместно с И.Е. Таммом он выдвинул и развил идею создания магнитного термоядерного реактора (МТР).

В 1953 защитил докторскую диссертацию и сразу стал академиком, минуя степень член-корреспондента.



В 1948 году был зачислен в специальную группу и до 1968 года работал в области разработки термоядерного оружия, участвовал в проектировании и разработке первой советской водородной бомбы по схеме, названной «слойка Сахарова». Водородная бомба сахаровской конструкции не только стала серьезным контраргументом в политическом противостоянии между США и СССР, но и послужила причиной бурного развития советской космонавтики тех лет.

- ▣ Он активно выступал за прекращение испытаний ядерного оружия. Внёс вклад в заключение Московского Договора о запрещении испытаний в трёх сферах. С конца 1960-х являлся одним из лидеров правозащитного движения в СССР.



Он участвовал в разоблачении политики по преследованию генетиков, был известен своей правозащитной деятельностью. В июне 1968 года за рубежом появилась его статья «Размышления о прогрессе, мирном сосуществовании и интеллектуальной свободе». В итоге последовало отстранение Сахарова от работы и увольнение со всех постов.



"Все люди имеют право на  
жизнь, свободу и счастье"  
А. Д. Сахаров. Конституция  
(Проект). Ст. 5.\

А.Д. Сахаров считал, что главным принципом демократической государственности является принцип уважения прав человека и личности. Его идеи актуальны до сих пор.

Академик Дмитрий Лихачев сказал о Сахарове:  
**«Он был настоящий пророк. Пророк в древнем, исконном смысле этого слова, то есть человек, призывающий своих современников к нравственному обновлению ради будущего. И, как всякий пророк, он не был понят и был изгнан из своего народа».**



Сахаров предсказал асмиссию о распаде протона и появление Интернета.

17 мая 1974 г Андрей Сахаров закончил статью «Мир через полвека».

«Через 50 лет, - писал он, - я предполагаю создание всемирной информационной системы(ВИС), которая сделает доступным для каждого в любую минуту содержание любой книги, любой статьи, получение любой справки...Исчезнут все барьеры обмена информацией между странами и людьми.»

1 декабря 1975 года, Сахарову была  
присуждена  
*Нобелевская премия мира.*



В 1975 г. Сахарову была присуждена Нобелевская премия мира за «... бескомпромиссную борьбу против злоупотреблений властью во всех их проявлениях...». Его Нобелевскую лекцию зачитала в Осло его супруга Е. Г. Боннэр, так как Андрей Дмитриевич не имел права выезжать за пределы страны.



«Я надеюсь, что, преодолев опасности, достигнув великого развития во всех областях жизни, человечество сумеет сохранить человеческое в человеке»

*Горький, Москва, далее везде...*

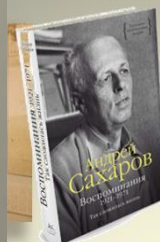
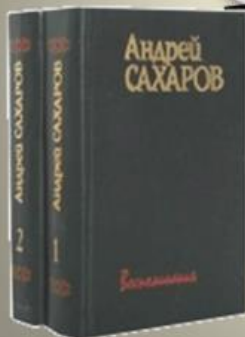


В январе 1980 г. А.Д. Сахаров без решения суда был отправлен в ссылку в Горький, где провел почти 7 лет.



**Сахаров, А. Д. Воспоминания : в 2 т. / Андрей Сахаров. - М. : Права человека, 1996.**

В двухтомник вошли труды академика Андрея Дмитриевича Сахарова: "Воспоминания" и "Горький, Москва, далее везде", написанные в 1978-1989 гг., а также постскрипум Е.Г. Боннэр к книге "Воспоминаний", приложения и дополнения, содержащие письма, статьи и другие материалы.



*Рационалист Сахаров  
Был честнейшим, наивнейшим,  
святым идеалистом,  
который всегда искал Добро,  
даже там, где его не было,  
и веровал в Добродетель, как в Бога  
Валерия Новодворская,  
20.05.2011*



**Дроздова А.М. А.Д. Сахаров: жизнь и правозащитная деятельность // Тр. Юрид. ин-та Сев.-Кавк. ун-та. – 2014. – С. 107-108.**



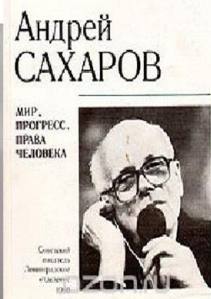
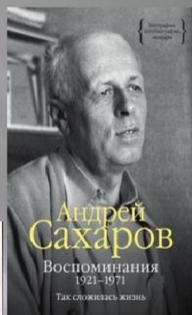
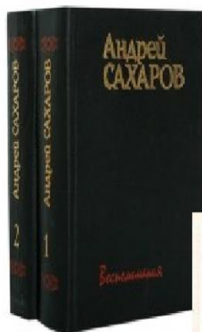
**Бурьянов С.А. О свободе совести и деятельности неправительственных организаций....// Политика и общество. – 2005. - №2. – С. 83-95.**



**Гончарова Н.В. Формирование механизма защиты гражданских прав...// Среднерусский вестник общественных наук. – 2017. – Т. 12. №1. – С. 245-251.**



## Книги А.Д.Сахарова



## Книги о А.Д. Сахарове



### Источники:

- <https://biographe.ru/uchenie/andrey-saharov>
- <https://www.sakharov-center.ru/node/11933>
- <https://osssr.ru/nauka/uchenye/andrej-saharovбыл>