

*Он между нами жил...*

1921-  
2021

*К 100-летию со дня рождения А. Д. Сахарова  
Биография и факты.*

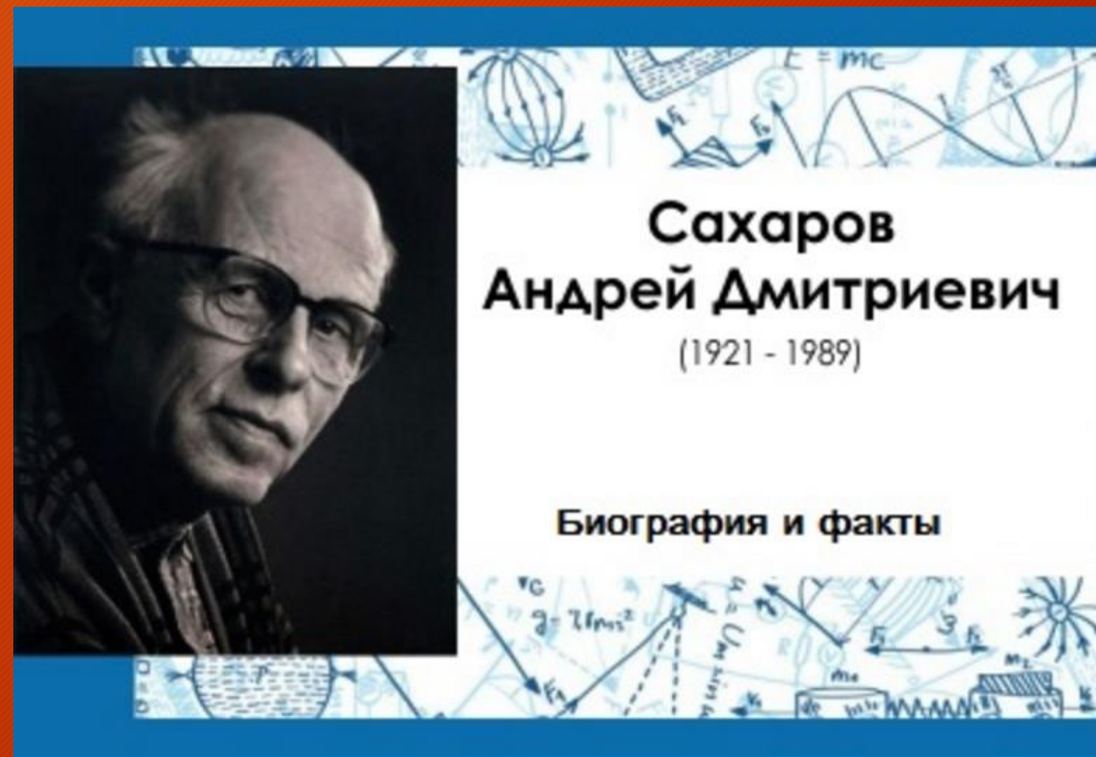
*Выставка-инсталляция*

# Выставка рассказывает о жизни и деятельности выдающегося ученого и правозащитника

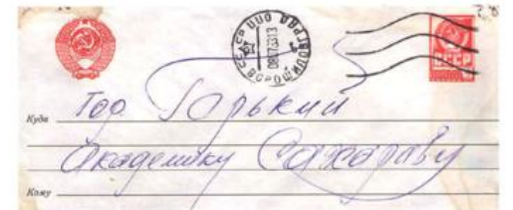
2

*Он между нами жил  
Средь племени ему чужого; злости  
В душе своей к нам не питал, и мы  
Его любили. Мирный, благосклонный,  
Он посещал беседы наши. С ним  
Делились мы и чистыми мечтами  
И песнями (он вдохновен был свыше  
И свысока взирал на жизнь). Нередко  
Он говорил о временах грядущих,  
Когда народы, распри позабыв,  
В великую семью соединятся.*

А. С. Пушкин. 1834 г.



Андрей Дмитриевич Сахаров -  
 российский физик и  
 общественный деятель, академик  
 Академии Наук СССР (1953). Один  
 из создателей водородной  
 бомбы. Труды по магнитной  
 гидродинамике, физике плазмы,  
 управляемому термоядерному  
 синтезу и гравитации. Сахаров  
 предсказал асимметрию о распаде  
 протона и появление Интармата  
 Лауреат Нобелевской премии  
 (1975)



**Мы - такие?  
 Другие?**

Образ массового корреспондента  
 1983 и 1989 гг  
 (по письмам Андрею Дмитриевичу Сахарову)



Москва. 2008

На выставке представлены книги самого А. Д. Сахарова, воспоминания о нем его друзей и близких.

# Биография

4

Советский физик, общественный деятель, правозащитник Андрей Дмитриевич Сахаров родился 21 мая 1921 года в Москве в семье преподавателя физики. Его мать — Екатерина Алексеевна (до замужества Софиано), была домохозяйкой. Вот как он писал о себе: «Я родился в 1921 году в Москве, в интеллигентной и дружной семье. Мой отец — преподаватель физики, автор ряда широко известных учебных и научно-популярных книг. С детства я жил в атмосфере порядочности, взаимопомощи и такта, трудолюбия и уважения к высокому овладению избранной профессией. ...Моё детство прошло в большой коммунальной квартире, где, впрочем, большинство комнат занимали семьи наших родственников и лишь часть — посторонние. В доме сохранялся традиционный дух большой крепкой семьи — постоянное деятельное трудолюбие и уважение к трудовому умению, взаимная семейная поддержка, любовь к литературе и науке. Мой отец хорошо играл на рояле, чаще Шопена, Грига, Бетховена, Скрябина... Душой семьи, как я это с благодарностью ощущаю, была моя бабушка Мария Петровна...»

... далее на информационном стенде в фойе библиотеки (ауд. 157).



# Хронология жизни и деятельности

5

1921 Май, 21. Родился в Москве.

1938 Июнь. Окончил московскую среднюю школу № 113 Советского района.

Сентябрь. Зачислен (без экзаменов) студентом I курса физического факультета Московского государственного университета имени М.Н. Покровского НКП РСФСР (с 1941 г. - МГУ имени М.В. Ломоносова).

1941 Июль. Вызван на призывную медицинскую комиссию, где шел набор в Военно-Воздушную Академию (комиссию не прошел).

Октябрь. Эвакуируется вместе с университетом в Ашхабад.

1942 Июль. Окончил университет по ускоренной программе. Получил диплом с отличием и предложение остаться в аспирантуре на кафедре теоретической физики (от предложения отказался).

.....

1989 14 декабря. Утро. Готовит (дома) конспект речи для выступления на Съезде.

День. Участвует в заседании МДГ (в Кремле). Призывает членов МДГ открыто объявить себя парламентской оппозицией, не берущей ответственность за действия правительства КПСС, озвучивает «формулу оппозиции».

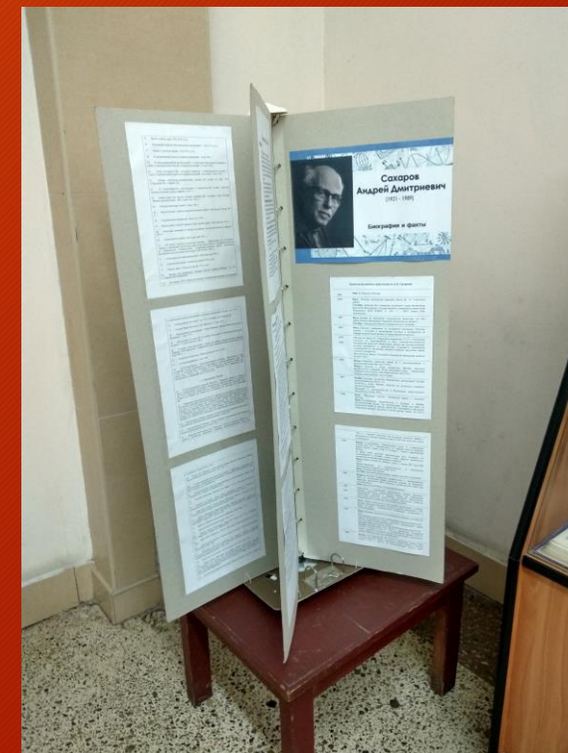
Даёт многочасовое интервью (в гостинице «Москва») съёмочной группе документального фильма «Полигон» киностудии «Казахфильм» о своей работе над ядерным оружием и его испытаниях.

Поздний вечер. Андрей Дмитриевич Сахаров умер (у себя дома).

17 декабря. Гражданская панихида во Дворце молодёжи (с 11 до 24 час.).

18 декабря. Прощание с Сахаровым руководства страны (перед зданием Президиума АН СССР), коллег (в ФИАНе), гражданская панихида в Лужниках.

Похоронен на Востряковском кладбище в Москве.



... далее на информационном стенде в фойе библиотеки (ауд. 157).

# Человек чести

6



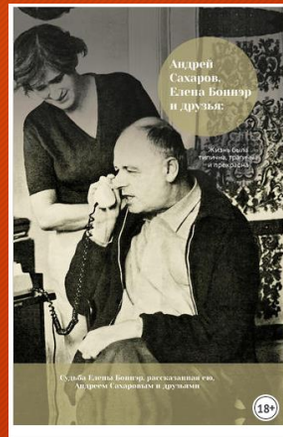
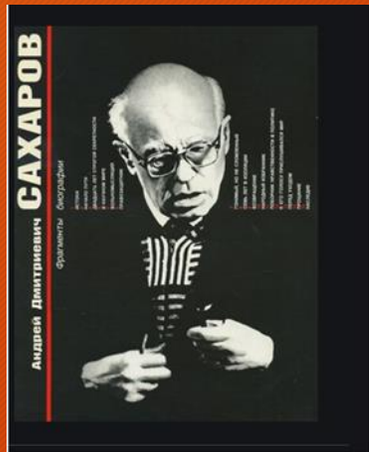
*А. Сахаров*  
1921 - 1989

*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)

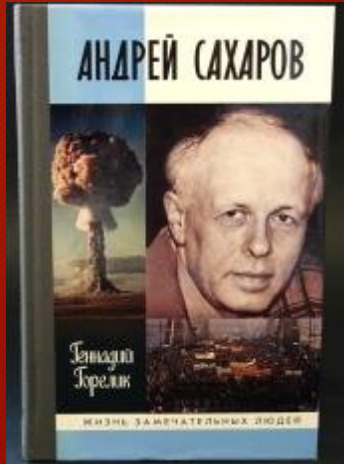
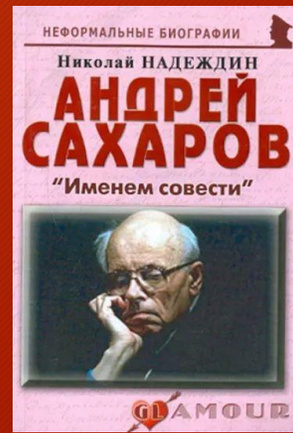
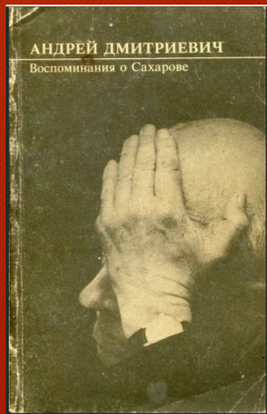
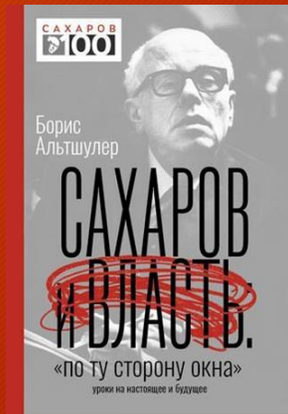
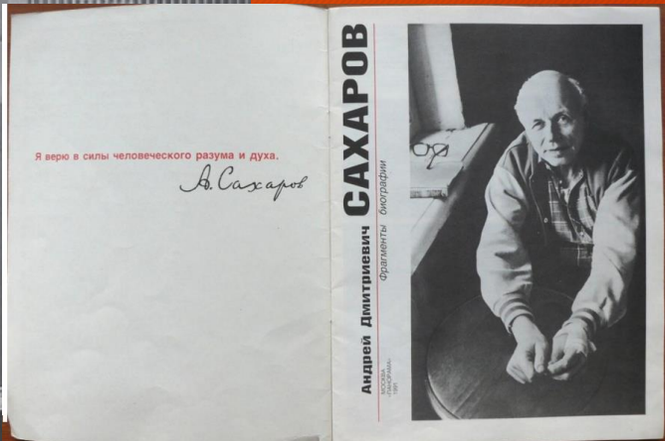
*Человек Чести*



«... 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. Из интервью газете «Молодежь Эстонии», 1988г.).



7



# Труды А.Д. Сахарова

8

1. «Об электрическом пробое в ионном кристалле». Автореферат. [Не позднее окт. 1945 г.]

2. «Генерация жесткой компоненты космических лучей» = [«Генерация мезонов»]. [Не позднее 28 сент. 1946 г.]

3. «Получение нейтронов малой энергии фильтрацией через графит». Реферат. Не позднее янв. 1947 г.

...

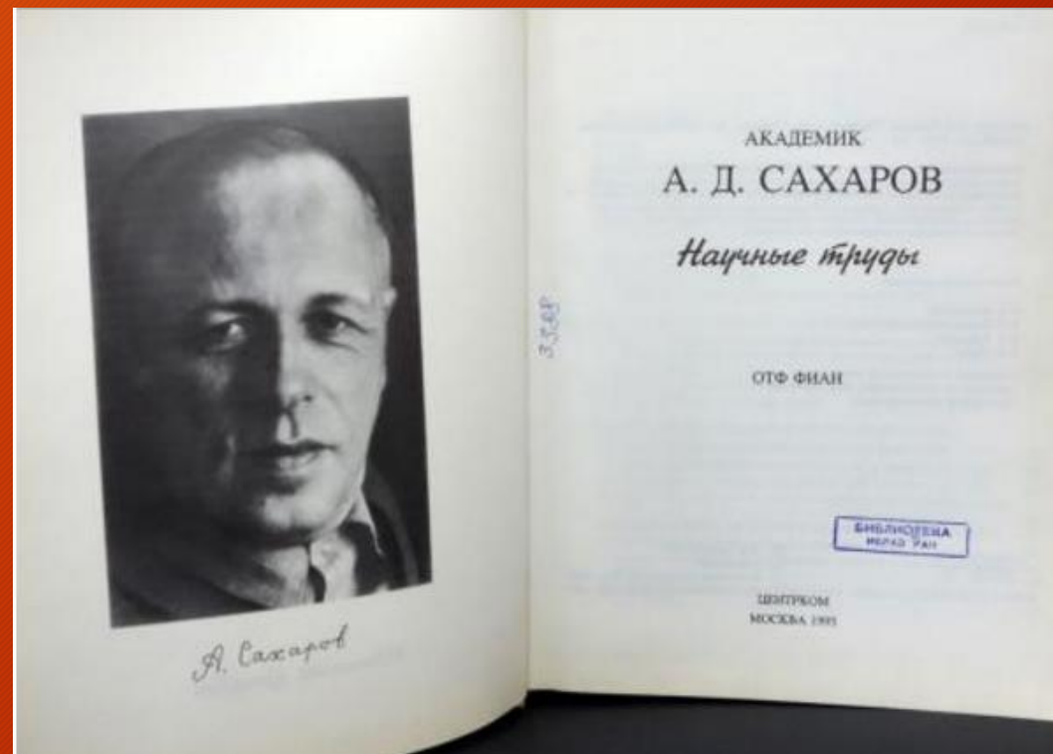
917. Выступление в ФИАНе во время предупредительной политической забастовки. 11 дек. 1989 г.

918. Ответы на вопросы корреспондента «Литературной газеты» Е. Домнышевой [о повестке дня II съезда народных депутатов СССР]. [11-13 дек. 1989 г.]

919. Интервью корреспонденту агентства Интерфакс В. Портникову [о первых днях работы II съезда народных депутатов СССР]. [13 дек. 1989 г.]

920. Выступление на заседании Межрегиональной депутатской группы. [14 дек.] 1989 г.

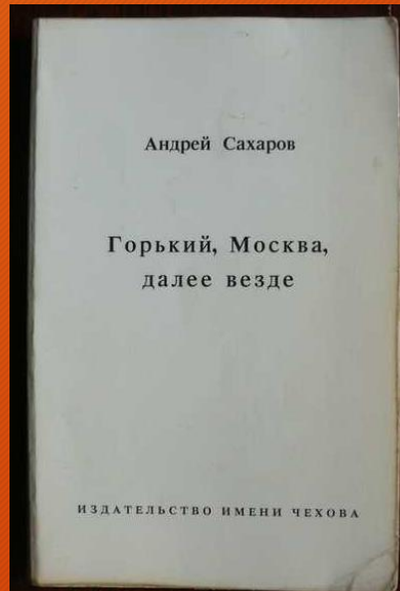
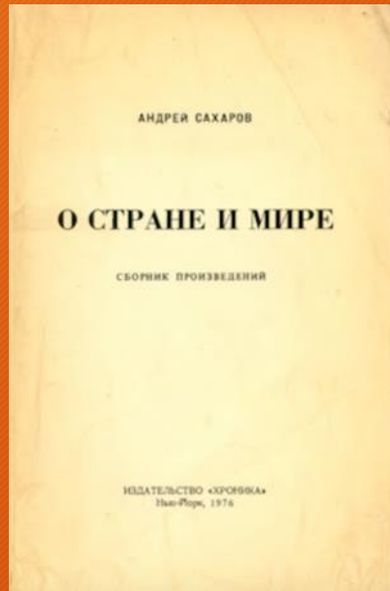
921. Текст подготовленного выступления на II съезде народных депутатов СССР [о внесении изменений в Основы уголовного судопроизводства СССР и союзных республик]. [14 дек. 1989 г.]



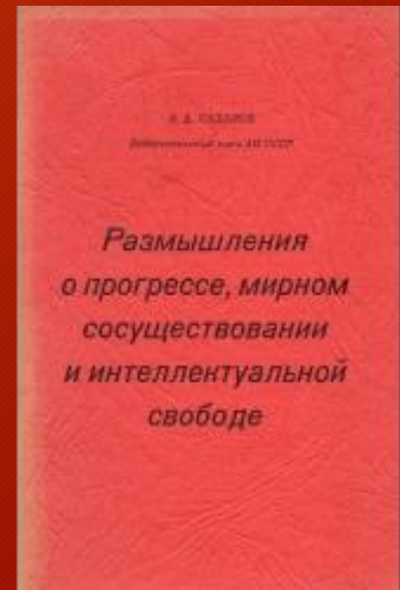
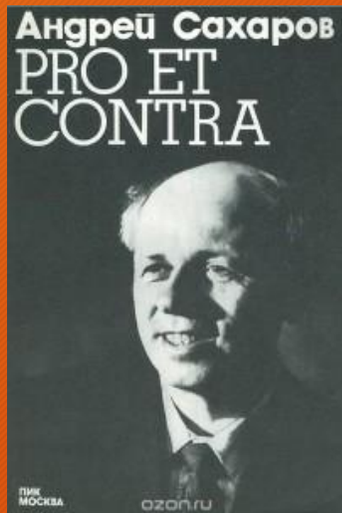
Весь перечень произведений доступен на информационном стенде  
в фойе библиотеки (ауд. 157).

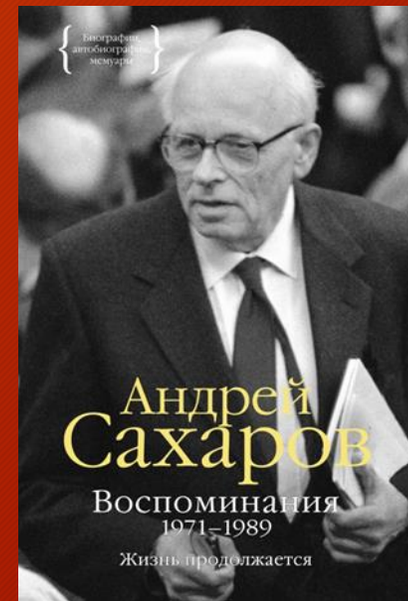
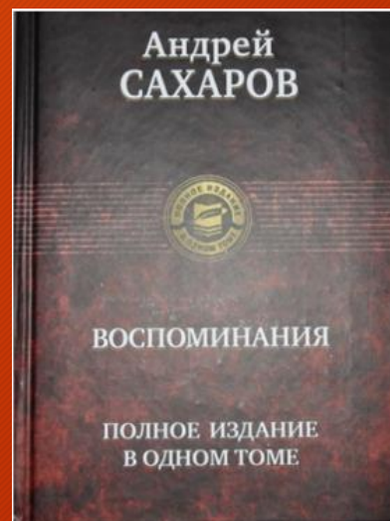
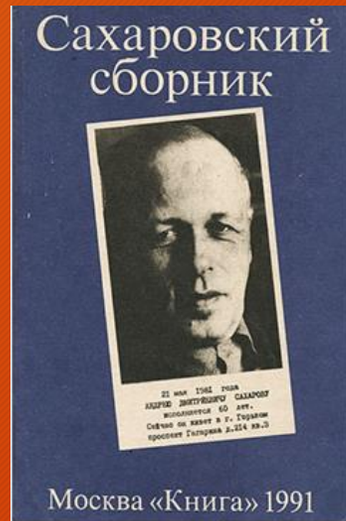
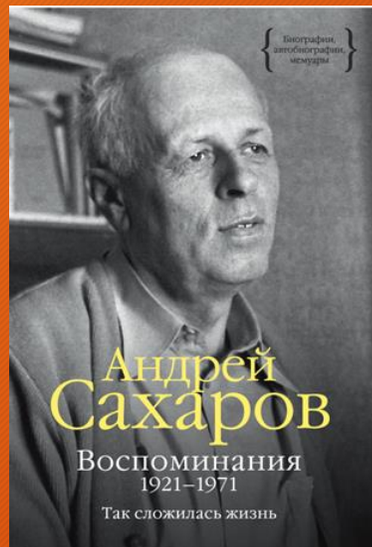
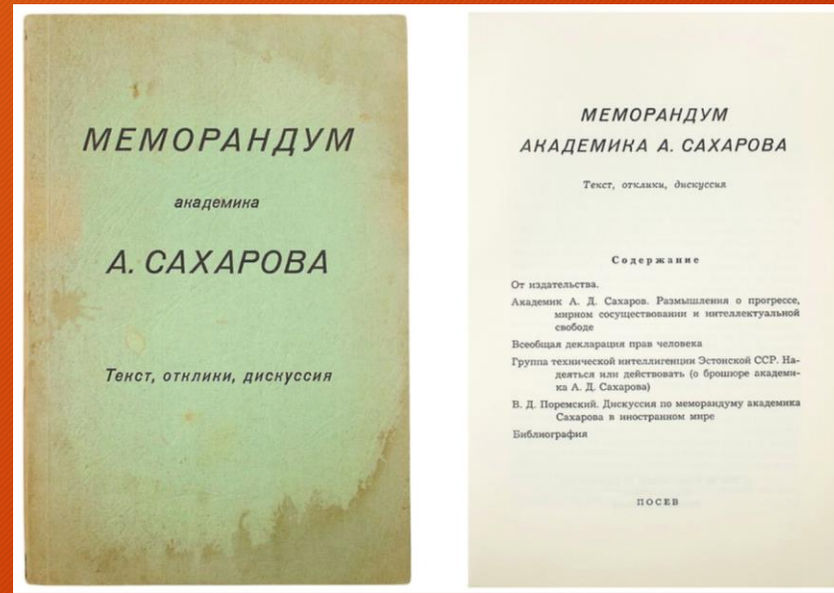
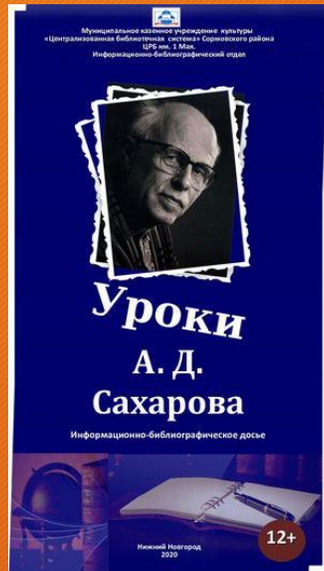
# Выставка в фойе Научно-технической библиотеки КГТУ (ауд. 157 ГУК)





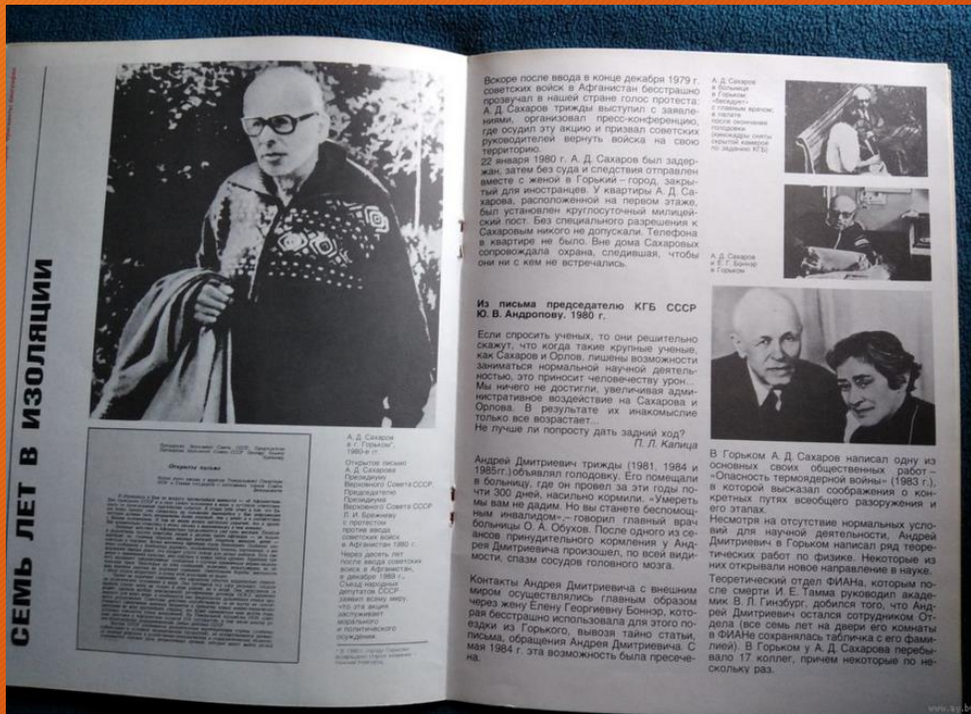
10





# Возвращение из ссылки

12



### Возвращение из ссылки и Съезд народных депутатов

25 мая 1989 г., в Кремле открылся I Съезд народных депутатов СССР. Началась история свободного советского парламентаризма. Впервые в прямом эфире телезрители смогли увидеть выступления академика А.Д. Сахарова, в которых он выступал с критикой политической системы СССР.

Огонек. -1989.- № 24.

В Горьком А.Д. Сахаров написал одну из основных своих общественных работ – «Опасность термоядерной войны» (1983 г.), в которой высказал соображения о конкретных путях всеобщего разоружения и его этапах. Несмотря на отсутствие нормальных условий для научной деятельности, Андрей Дмитриевич в Горьком написал ряд творческих работ по физике. Некоторые из них открывали новое направление в науке. Теоретический отдел ФИАНА, которым после смерти И. Е. Тамма руководил академик В. Л. Гинзбург, добился того, что Андрей Дмитриевич остался сотрудником Отдела (все семь лет на двери его комнаты в ФИАНе сохранялась табличка с его фамилией). В Горьком у А.Д. Сахарова переживало 17 коллег, причем некоторые по нескольку раз.

В последний день Съезда в относительном меньшинстве, радикально настроенные депутаты сформировали Межрегиональную группу народных депутатов (сопредседатели группы: А. Д. Сахаров, Б. Н. Ельцин, Ю. Н. Афанасьев, Г. Х. Попов, В. Пальм), выступив за политические и экономические преобразования в СССР, за радикальное реформирование советского общества.

# После его ухода...

13



## После его ухода...

**Санкт-Петербург**  
Он между нами жил...  
ВОСПОМИНИЯ О САХАРОВЕ

**Нижний Новгород**  
Он между нами жил... : Воспоминания о Сахарове / Физ. ин-т им. П. Н. Лебедева Рос. акад. наук. - М. : Практика, 1996. - 938 с. : ил.

**Саров**

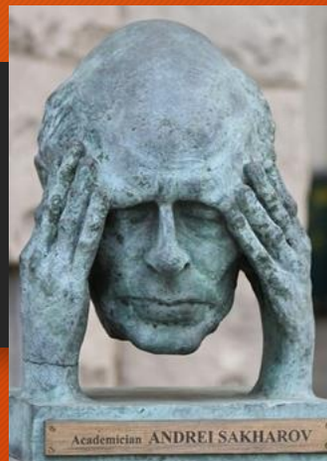
**Вашингтон**  
Свобода и счастье!  
8/1 - 89  
А. Сахаров

**Горелик, Г. Е.. Андрей Сахаров. Наука и Свобода - М. : Вагриус, 2004. - 605 с. : ил.**  
Биография первого русского лауреата Нобелевской премии мира воссоздана на основе рассекреченных архивных материалов, включено около пятидесяти интервью с людьми, знавшими А. Д. Сахарова в студенческие годы, в семейном кругу, в теоретической и военно-технической физике, в правозащитном движении. Книга иллюстрирована фотографиями и документами из государственных и личных архивов.

Геннадий Горелик  
Андрей Сахаров  
Наука и Свобо.

АНДРЕЙ САХАРОВ. СПАСИБО!

# Памятники А. Д. Сахарову



14

