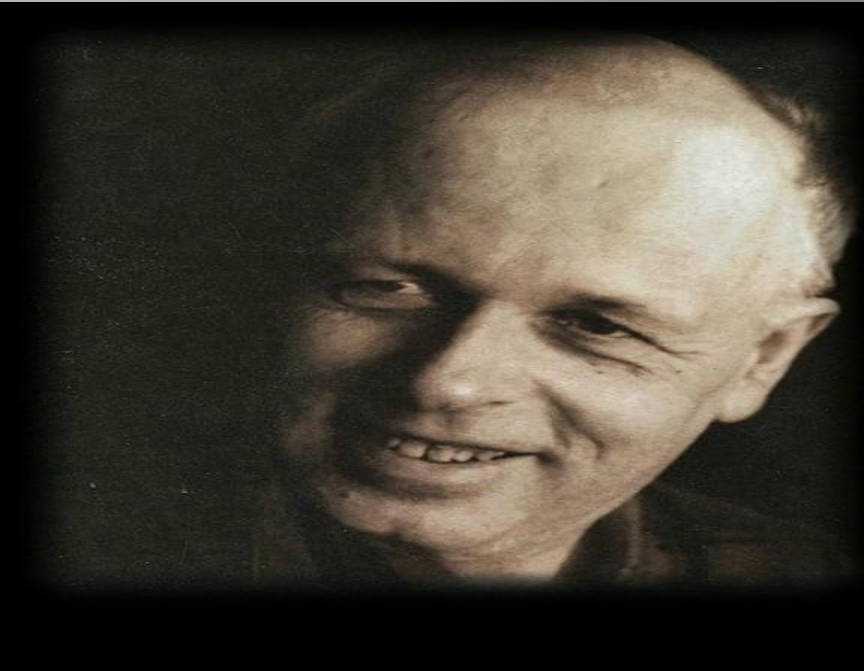


100-летию со дня рождения



*Андрей
Сахаров*

1921-1989

Презентацию подготовила директор МБУК
«Юрьевская ЦКС.» Солдатёноква О.А.

желания

МОЯ

ЛИЧНОСТЬ.

быть точным замечу, что судьба

оказалась крупнее, чем моя

**Я лишь старался быть на уровне
собственной судьбы».**

А.Д.Сахаров

Цель классного часа:

**Познакомить учащихся с жизнью и
деятельностью А.Д.Сахарова;**

**формировать у учащихся уважение к
ценностям демократического общества;**

**формировать гражданскую активность и
толерантность;**

**определить роль А.Д. Сахарова в истории
развития науки нашей страны**



**Андрей Дмитриевич Сахаров (1921-1989) —
российский физик и общественный деятель,
академик АН СССР (1953)**



В октябре 1975 г. А.Д.Сахарову
была присуждена
Нобелевская премия Мира
«Сахаров бескомпромиссно
и действительно боролся не только
против злоупотреблений властью
во всех их проявлениях. Но с равной
энергией он защищал идеал
государства, основанного на принципе
справедливости для всех.
Сахаров убедительно выразил мысль,
о том что только неприкосновенность
прав человека может служить
фундаментом для подлинной и
долговечной системы международного
сотрудничества»

Подумайте, мы
назвали все звезды
и планеты, а может
у них уже были
свои имена?.....

Станислав Лем»

Солярис»



Биография А.Д. Сахаров

Андрей Сахаров с женой Клавдией
Алексеевной Вихиревой



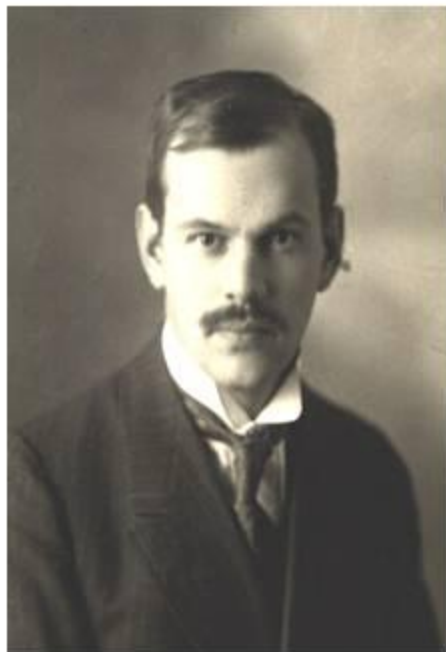
Андрей Сахаров. Ульяновск.



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

Родители



Отец, Дмитрий Иванович Сахаров (1889-1961), сын известного адвоката, был музыкально одаренным человеком, получил музыкальное и физико-математическое образование. Преподавал физику в московских вузах. Профессор Московского педагогического института имени В. И. Ленина, автор популярных книг и задачника по физике.



Мать, Екатерина Алексеевна, урожденная Софиано (1893-1963), дворянского происхождения, была дочерью военного. От нее Андрей Дмитриевич унаследовал не только внешний облик, но и некоторые черты характера, например, упорство, неконтактность.



А.Д.Сахаров



Сахаров и Курчатов, 1953



Выходец из интеллигентной семьи, физик высочайшего класса, он в 30 с небольшим лет становится самым молодым членом Академии наук, сыграв первостепенную роль в разработке и создании советской водородной бомбы.



КОСТЬ ДАРОВ



А. Сахаров

Н. Д. С. Ф. С. Т.

Саратовский Государственный Университет
имени М. Н. Покровского

38420

Входной билет №

для Сахаров
Андрей

г. Саратова

г. поступления 18.38г.

Лет

директор Университета

г. действителен до

выдачи билета

[Handwritten signature]

6.12.38г.

7.12.39г.

В 1938 году Сахаров поступил на физический факультет МГУ. После начала войны он вместе с университетом был эвакуирован в Ашхабад; серьезно занимался изучением квантовой механики и теории относительности. В 1942 году окончил МГУ, где считался лучшим студентом, когда-либо обучавшимся в МГУ.

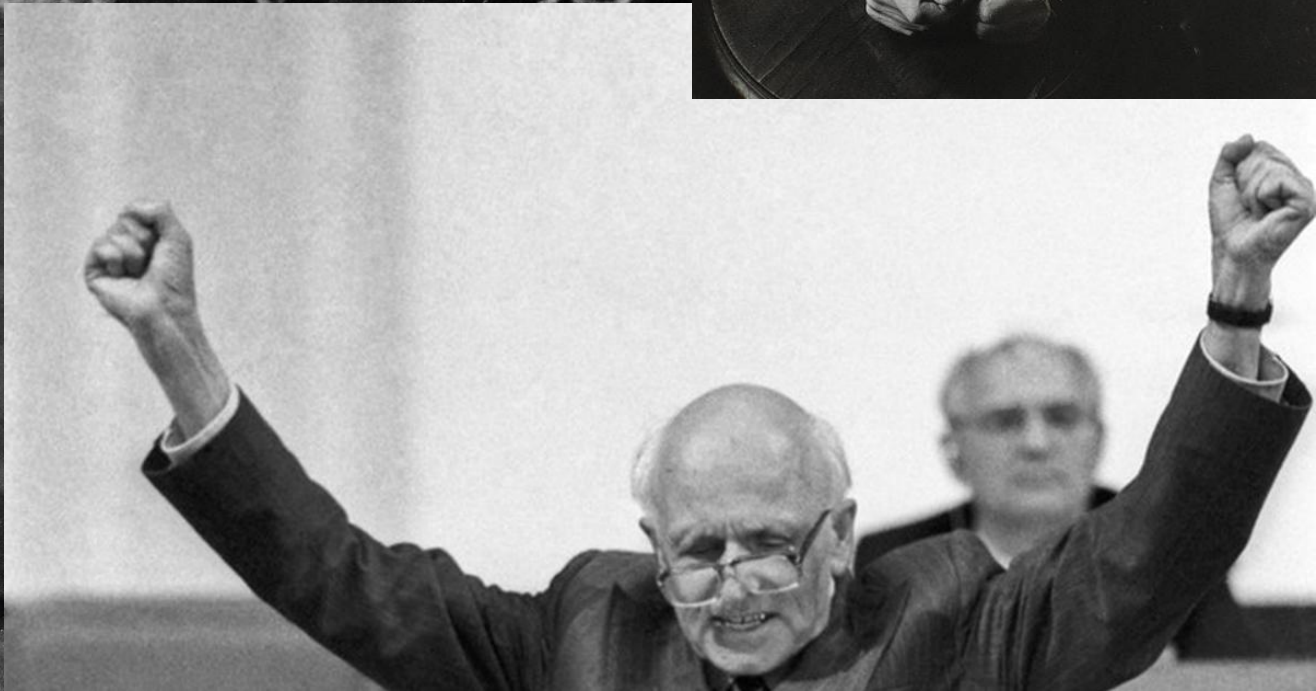
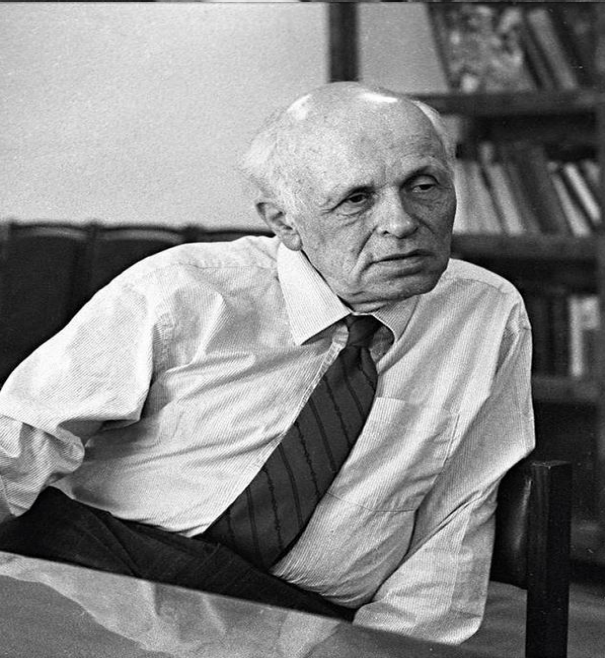
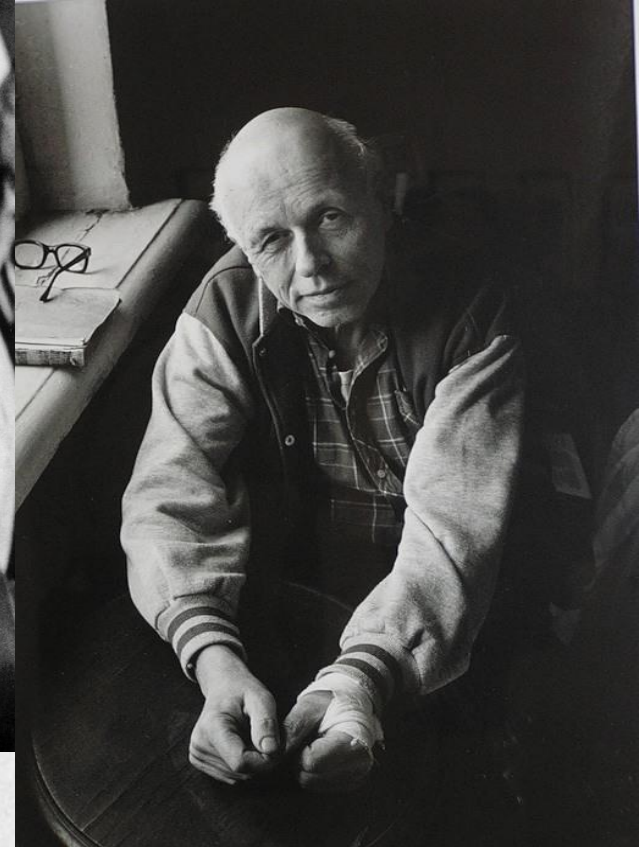


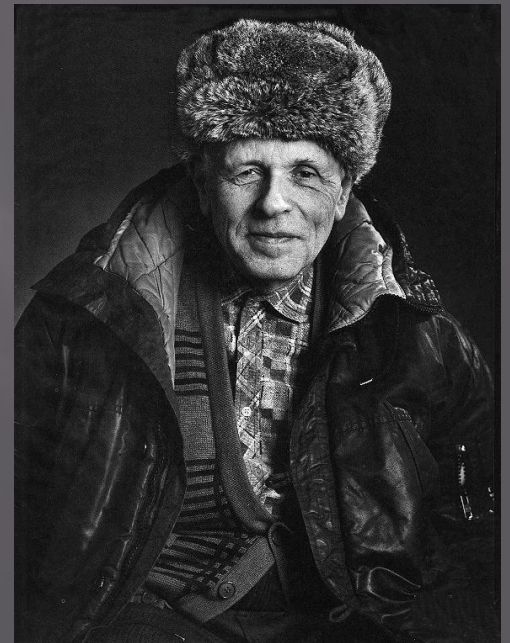
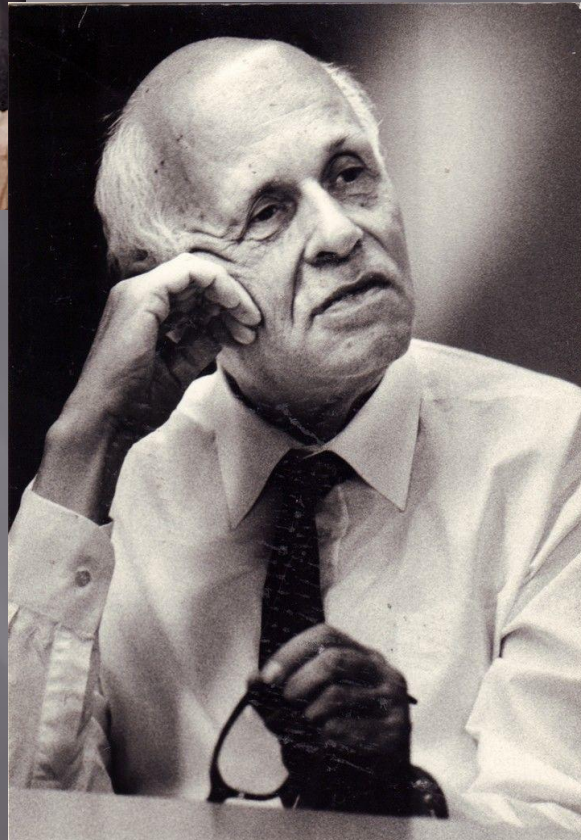
Андрей Дмитриевич Сахаров — советский физик, академик АН СССР и политический деятель, диссидент и правозащитник, один из создателей советской водородной бомбы. Лауреат Нобелевской премии мира за 1975 год. Герой Социалистического Труда (1953, 1956, 1962) (в 1980 «за антисоветскую деятельность» лишён звания и всех трёх медалей); Сталинская премия (1953) (в 1980 лишён звания лауреата этой премии); Ленинская премия (1956) (в 1980 лишён звания лауреата этой премии); Орден Ленина (12 августа 1953 года) (в 1980 также был лишён этого ордена); Нобелевская премия мира (1975).

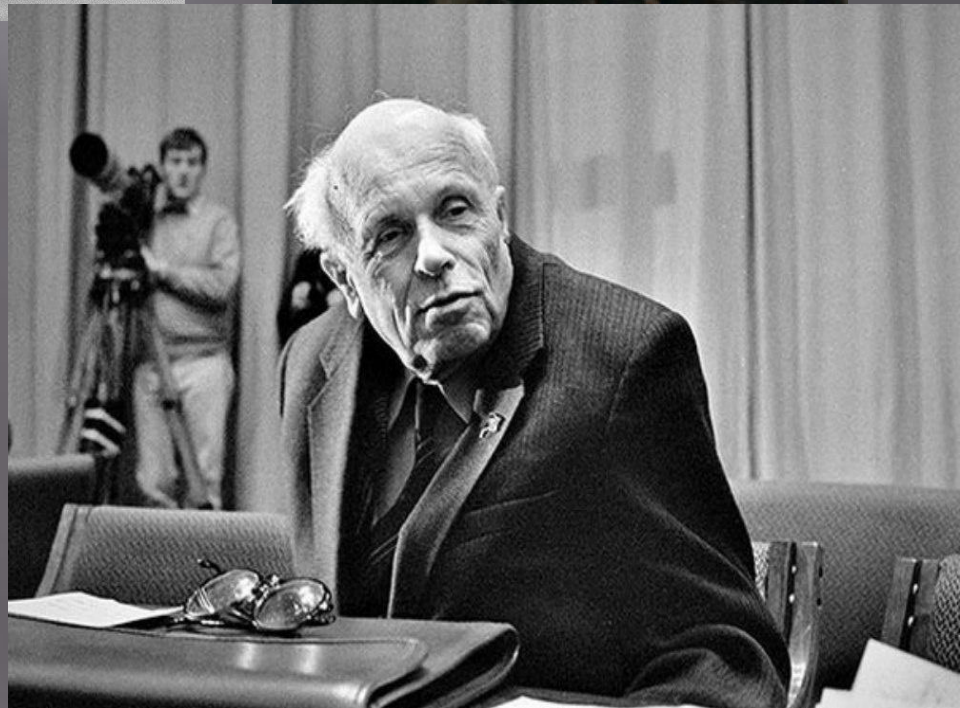


Андрей Дмитриевич Сахаров (21 мая 1921, Москва — 14 декабря 1989, Москва).

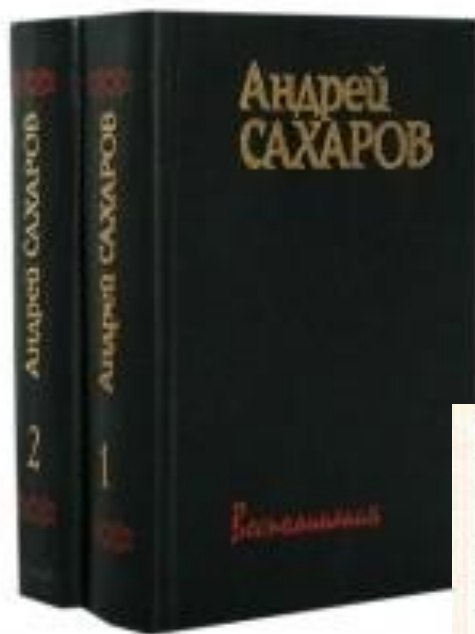




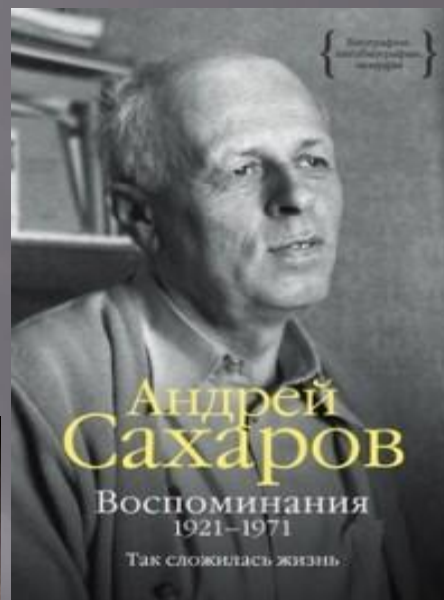




Книги А.Д.Сахарова



ОЗОН



НГ
НОВНИКА ТОДА • О

«Обойти круг времени ядерной катастрофы, увидеть цивилизацию в statu nascendi на пороге — историческая возможность современного этапа мировой истории. Она, как и революция, возможна лишь в результате глубоких политических, социально-экономических и культурных изменений в направлении обожения саморегулируемой деятельности и социальной ответственности и «старости общества». Нужна новая философия человечества!»
Андрей Сахаров

Андрей САХАРОВ

МНР,
ПРОГРЕСС,
ПРАВА
ЧЕЛОВЕКА



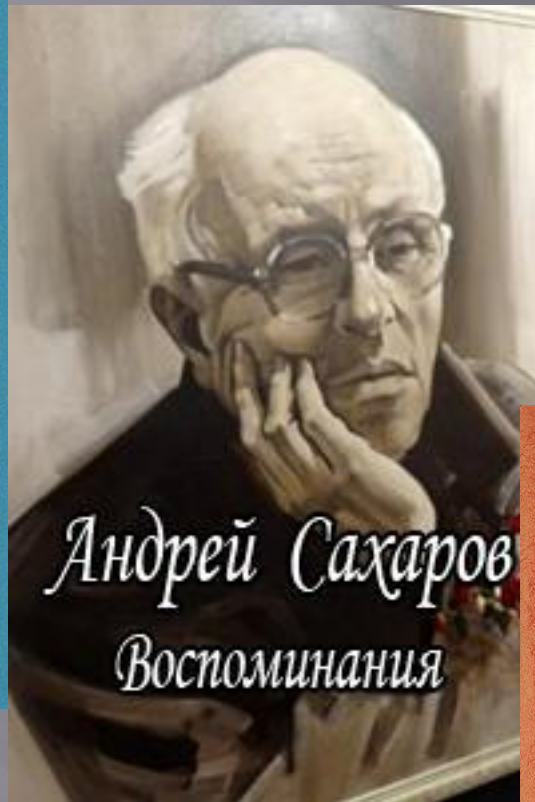
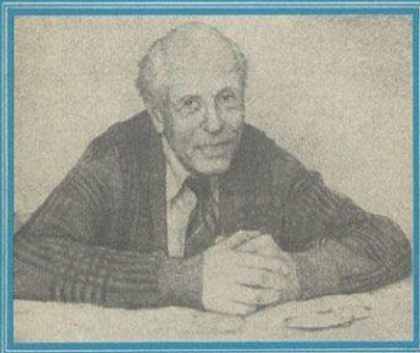
Советский писатель
Ленинградское отделение
1990

А.Д.САХАРОВ
ТРЕВОГА и НАДЕЖДА



ОЗОН

КОНСТИТУЦИОННЫЕ
ИДЕИ
АНДРЕЯ
САХАРОВА



Андрей Сахаров
Воспоминания

А. Д. САХАРОВ

Действительный член АН СССР

*Размышления
о прогрессе, мирном
сосуществовании
и интеллектуальной
свободе*

Андрей
САХАРОВ



ВОСПОМИНАНИЯ

ПОЛНОЕ ИЗДАНИЕ
В ОДНОМ ТОМЕ

OZON.RU



Андрей Сахаров. Воспоминания. Нью-Йорк, 1990.



Андрей Сахаров. PRO ET CONTRA. 1973 год: Документы, факты, события. М., 1991.



Почтовый конверт с почетным грамотным во серии «Лауреаты Нобелевской премии», посвященный А. Д. Сахарову. Москва, 14 мая 1991 г.



Памятная медаль 1-го Международного конгресса памяти А. Д. Сахарова «Мир, прогресс и права человека». Москва, 21-25 мая 1991 г.

А. Д. Сахаров. Тревога и надежда. М., 1991.



30

лет

«РАЗМЫШЛЕНИЙ...»

Андрея
САХАРОВА



ozon.ru

Сахаровский сборник 1981

Сахаровский сборник



21 мая 1981 года
АНДРЕЮ ДМИТРИЕВИЧУ САХАРОВУ
исполнилось 60 лет.
Сейчас он живет в г. Горьком
проспект Гагарина, д. 214 кв. 3

ИЗДАТЕЛЬСТВО "ХРОНИКА"
Нью-Йорк 1981

А. Д. САХАРОВ

Действительный член АН СССР

*Размышления
о прогрессе, мирном
сосуществовании
и интеллектуальной
свободе*



КОНСТИТУЦИОННЫЕ
ИДЕИ
АНДРЕЯ
САХАРОВА



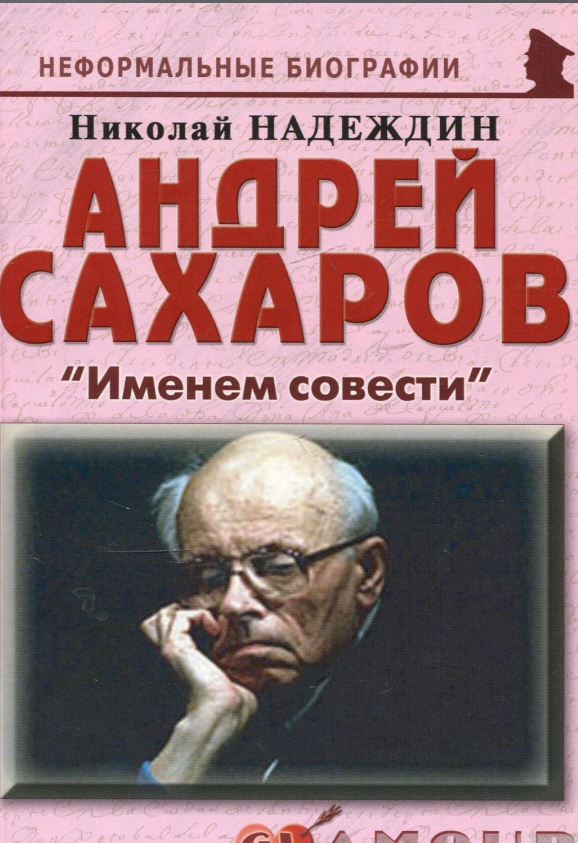
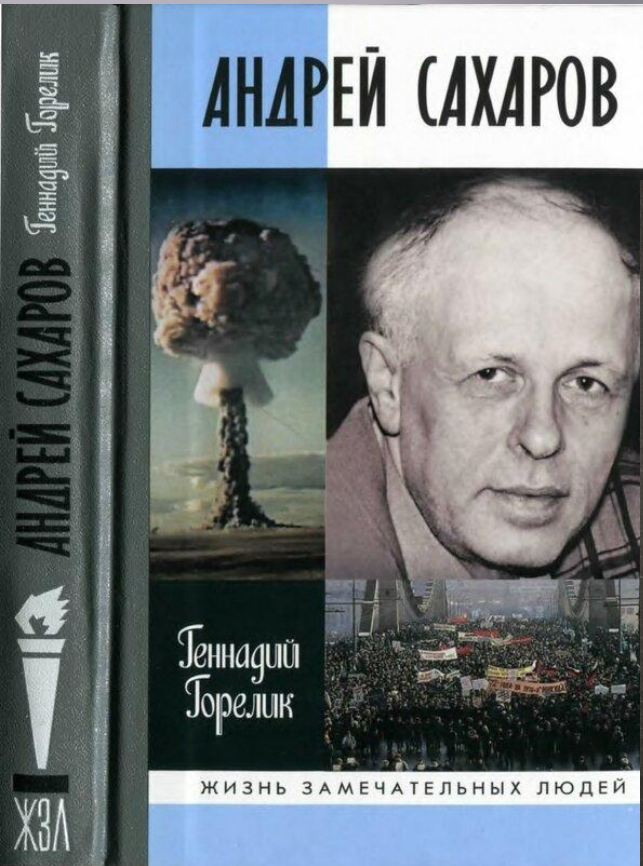
Андрей
САХАРОВ



ВОСПОМИНАНИЯ

ПОЛНОЕ ИЗДАНИЕ
В ОДНОМ ТОМЕ

Книги о А.Д. Сахарове

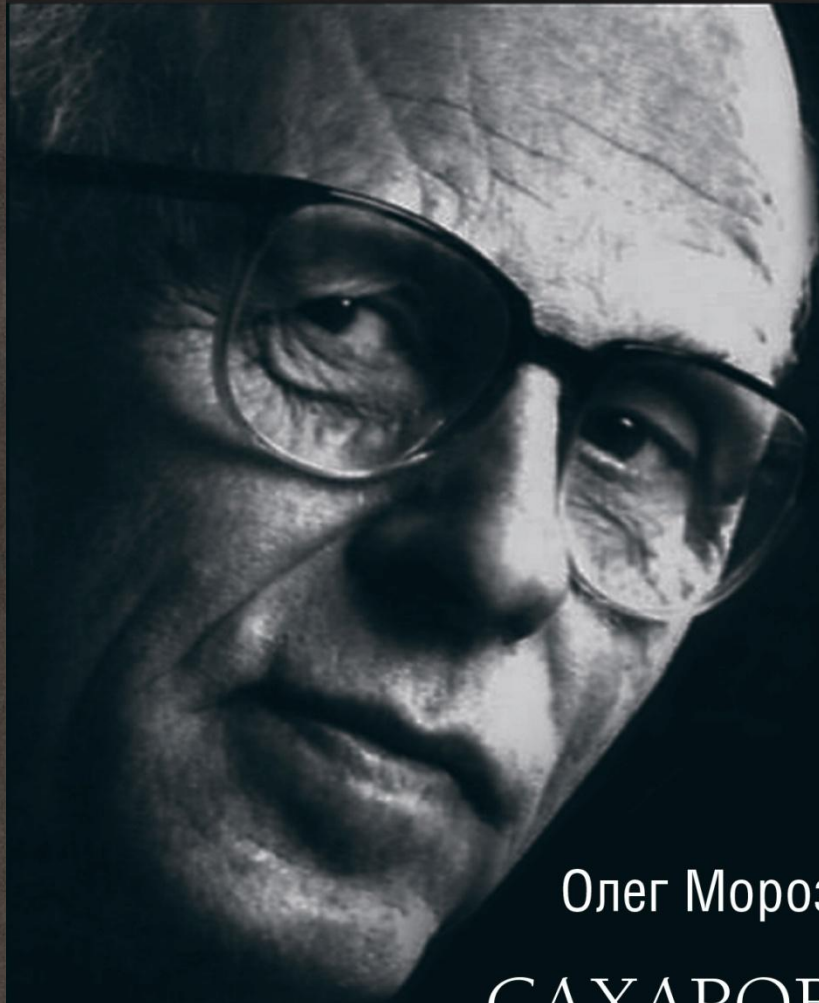
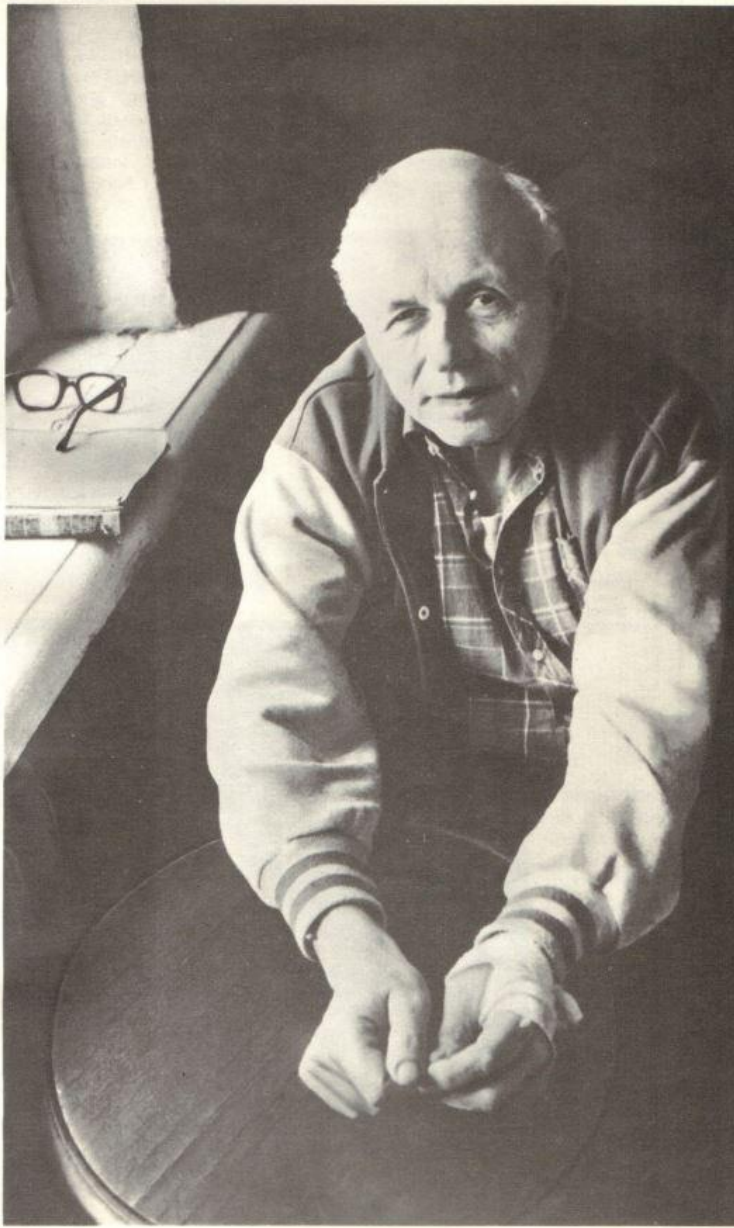


САХАРОВ

Андрей Дмитриевич

Фрагменты биографии

МОСКВА
«ПАНОРАМА»
1991



Олег Мороз

САХАРОВ
Возвращение
из ссылки



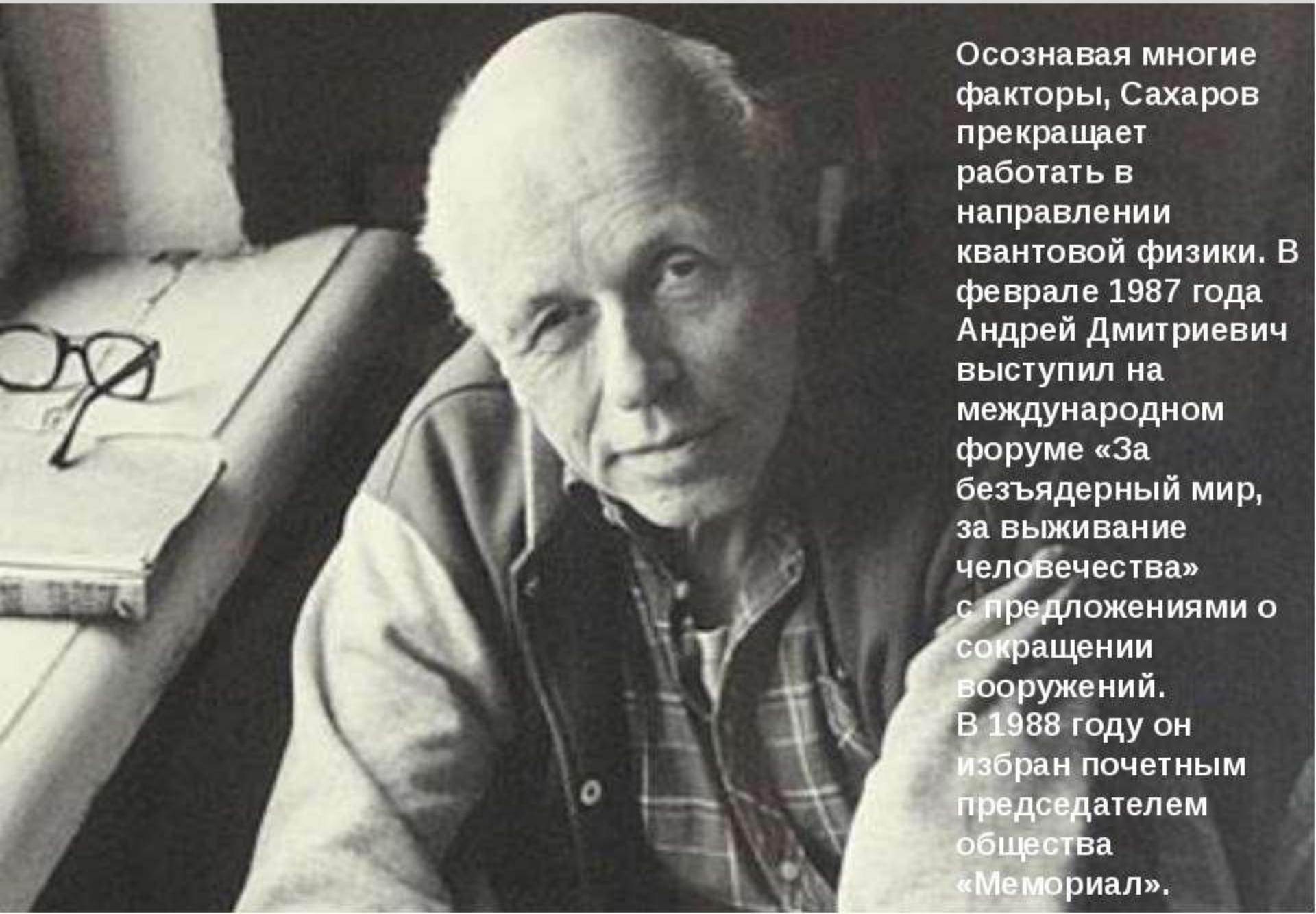
Виктор Некрасов

Странный
человек (об А.Д.
Сахарове)



ALBERT EINSTEIN
PEACE PRIZE

Bert Wolf



Осознавая многие факторы, Сахаров прекращает работать в направлении квантовой физики. В феврале 1987 года Андрей Дмитриевич выступил на международном форуме «За безъядерный мир, за выживание человечества» с предложениями о сокращении вооружений. В 1988 году он избран почетным председателем общества «Мемориал».



Я убежден, что
нашу эпоху
назовут в
истории
человечества
«эпохой
Сахарова».

Д.С.Лихачев

Последние годы жизни

В 1988 г. А.Д. Сахаров был избран почетным председателем общества «Мемориал» и приложил много сил для его признания властями. В марте 1989 г. он был избран народным депутатом СССР. Как член Конституционной комиссии Сахаров подготовил и 27 ноября 1989 г. представил проект новой Конституции.



«Жизнь Сахарова оборвалась внезапно, и это очень большая утрата».

-М. Горбачев.



"К сожалению, Андрей Дмитриевич был многими не понят. У нас ситуация такова, что непонятыми остаются многие, а потом мы идем к их могилам и кланяемся", - резюмировал М. Горбачев.

ПАМЯТНИК В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ



АКАДЕМИК
АН СССР



АНДРЕЙ
ДМИТРИЕВИЧ
САХАРОВ



АКАДЕМИК АН СССР

ЗЕЛЬДОВИЧ
ЯКОВ БОРИСОВИЧ

В ЭТОМ ЗДАНИИ РАБОТАЛИ С 1952 ПО 1956 ГГ



**Памятник
А. Д. Сахарову
в Вашингтоне**



**Памятник
А.Д Сахарову
в Петербурге**

АНДРЕЙ
САХАРОВ
1921 - 1989

ЕЛЕНА
БОННЭР
1923 - 2011



Андрей Дмитриевич Сахаров



Андрей Дмитриевич Сахаров - советский физик, академик АН СССР и политический деятель, диссидент и правозащитник, один из создателей советской водородной бомбы. В течение всего времени горьковской ссылки А. Сахарова во многих странах мира шла кампания в его защиту. Например, площадь в пяти минутах ходьбы от Белого Дома, где находилось советское посольство в Вашингтоне, была переименована в «Площадь Сахарова». В различных мировых столицах регулярно, начиная с 1975 года, проводились «Сахаровские Слушания» Лауреат Нобелевской премии мира за 1975 год.



Будущее науки глазами А.Д.Сахарова

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 эмиссию α распада протона и появление Интернета.

Лауреат Нобелевской премии (1975)



17 мая 1974 года 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".

Прошло всего 30 лет - и Всемирная паутина, Интернет существует. Это предсказание Сахарова сбылось.

Спасибо за
внимание!