

100-летию со дня рождения

A black and white portrait of Andrei Sakharov, an elderly man with a receding hairline, smiling slightly. The portrait is set against a dark background.

*Андрей
Сахаров*

1921-1989

2021 год

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»



ALBERT EINSTEIN
PEACE PRIZE

Bert Hoff

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 Курчагов, 1958



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.

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.

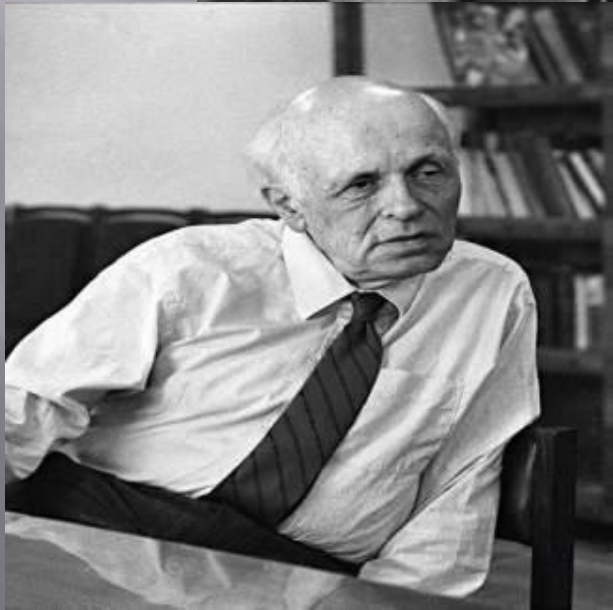


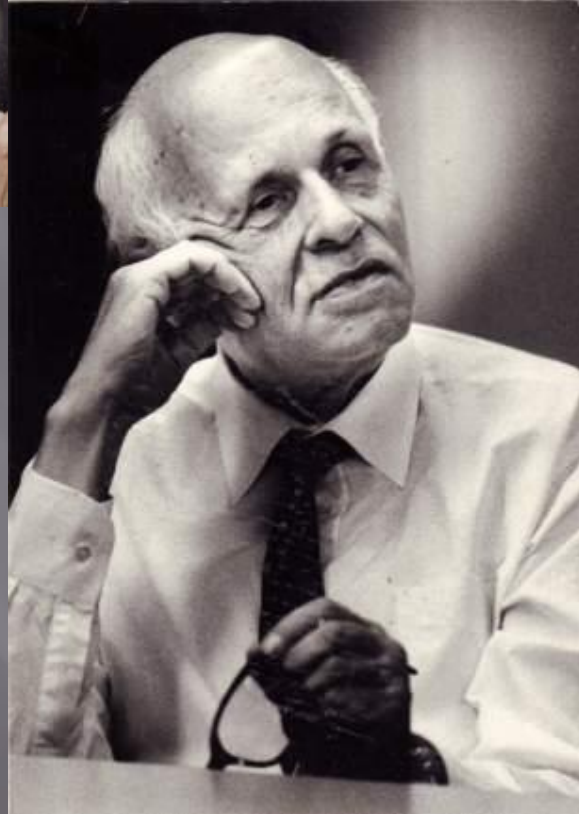
Андрей Дмитриевич Сахаров — советский физик, академик АН СССР и политический деятель, диссидент и правозащитник, один из создателей советской водородной бомбы. Лауреат Нобелевской премии мира за 1975 год. Герой Социалистического Труда (1953, 1956, 1962) (в 1980 «за антисоветскую деятельность» лишён звания 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).



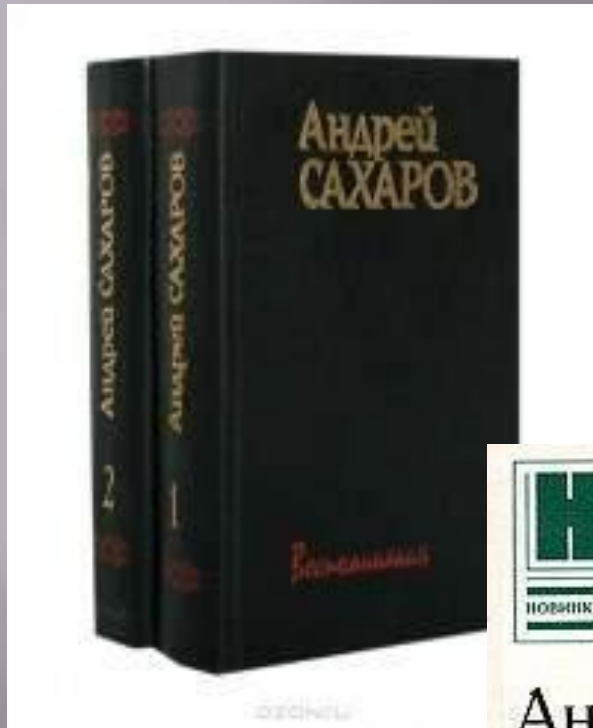
Андрей Дмитриевич Сахаров (21 мая 1921, Москва — 14 декабря 1989, Москва).



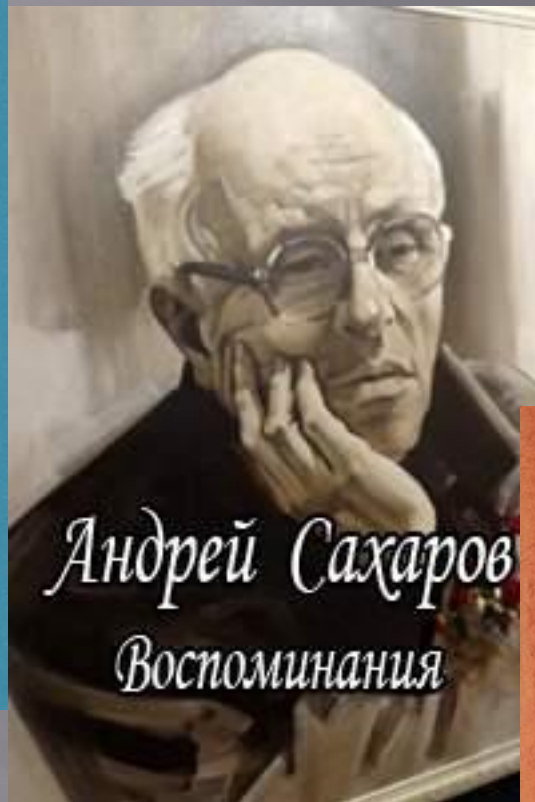




Книги А.Д.Сахарова



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 почтовой маркой по серии «Лауреаты Нобелевской премии», посвященный А. Д. Сахарову. Москва, 14 мая 1991 г.



Памятная медаль I-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
исполняется 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

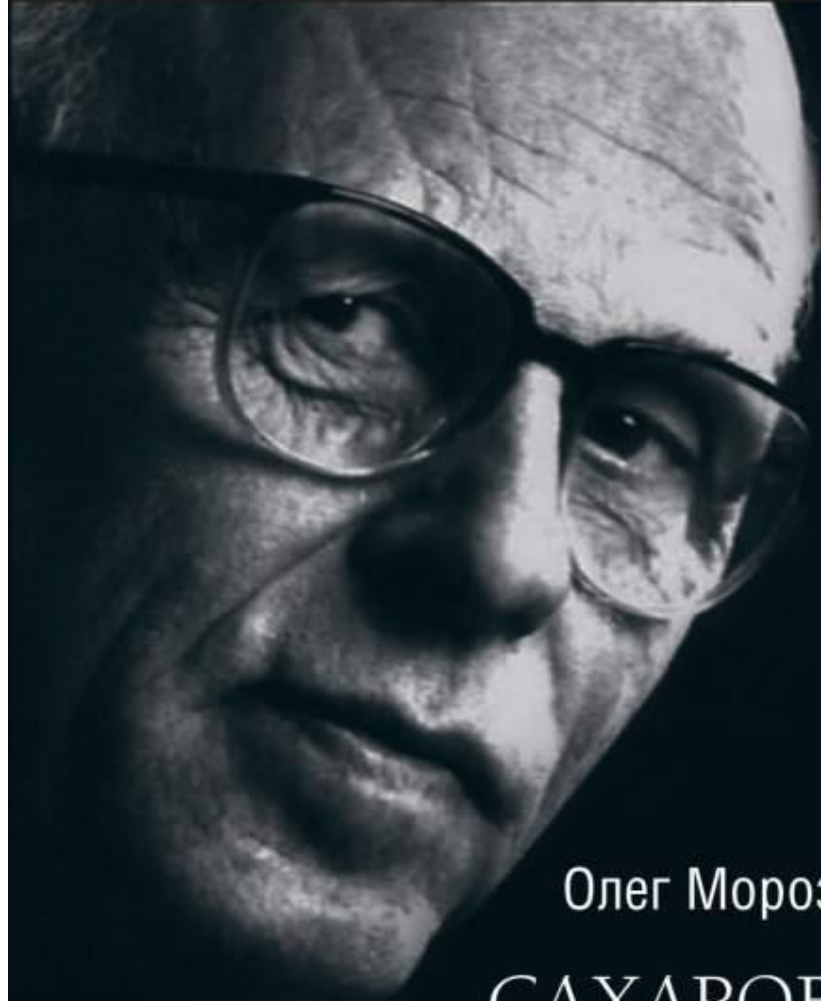
ПОЛНОЕ ИЗДАНИЕ
В ОДНОМ ТОМЕ

САХАРОВ

Андрей Дмитриевич

Фрагменты биографии

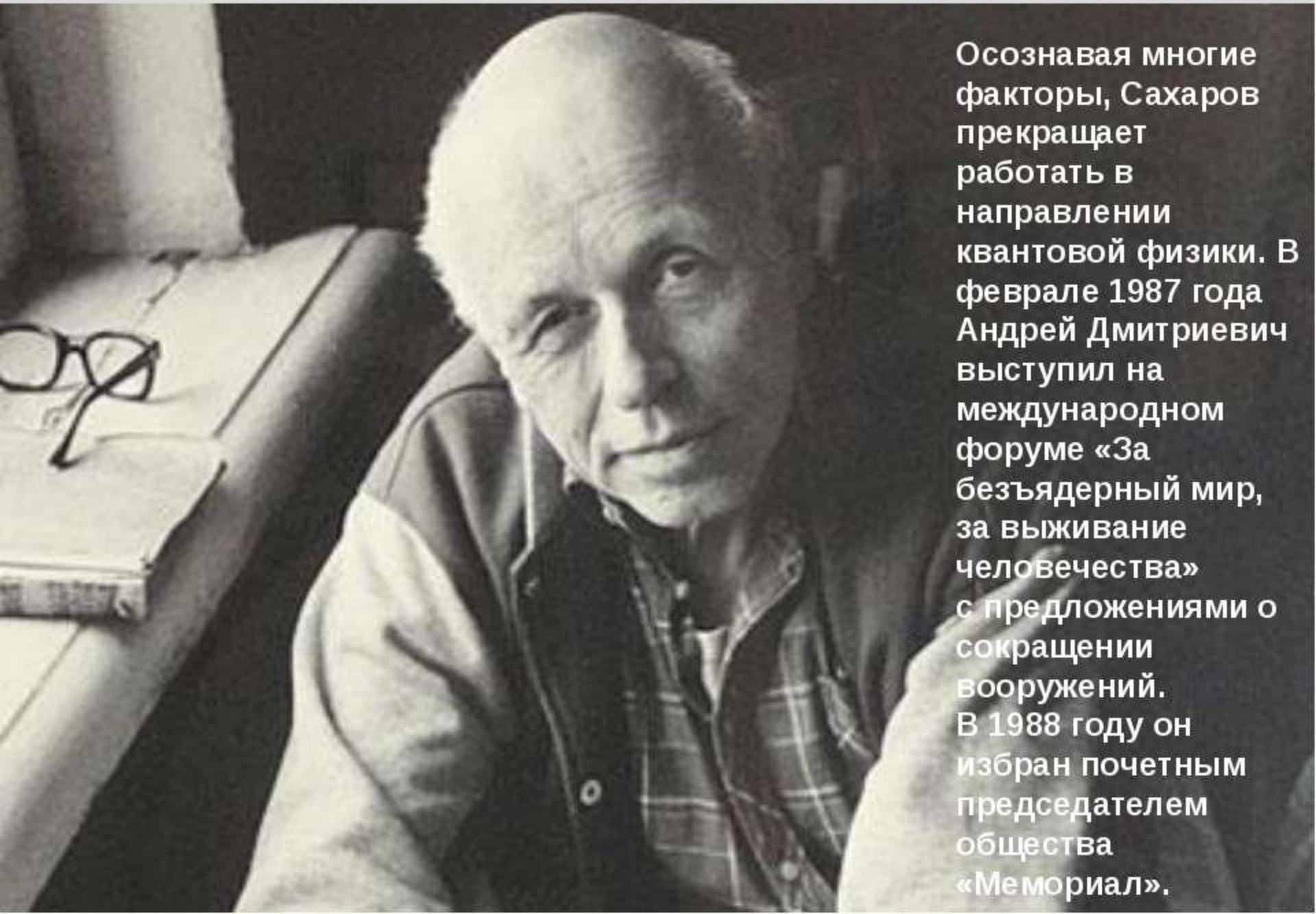
МОСКВА
«ПЛАНЕТА»
1991



Олег Мороз

САХАРОВ
Возвращение
из ссылки





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».

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



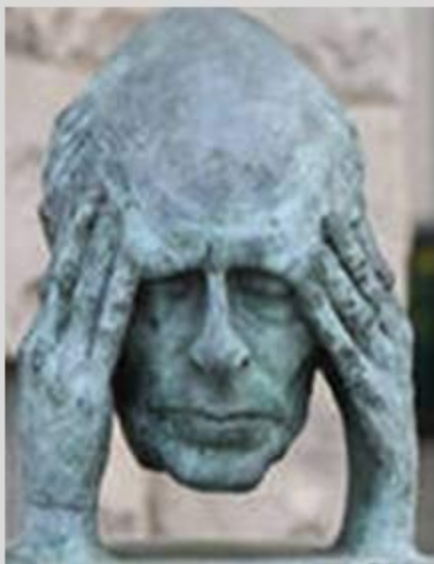
АНДРЕЙ
ДМИТРИЕВИЧ
САХАРОВ



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 γ -лучей при распаде 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.



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

Д.С.Лихачев