

# «ЧЕЛОВЕК – ЭПОХА АНДРЕЙ САХАРОВ»

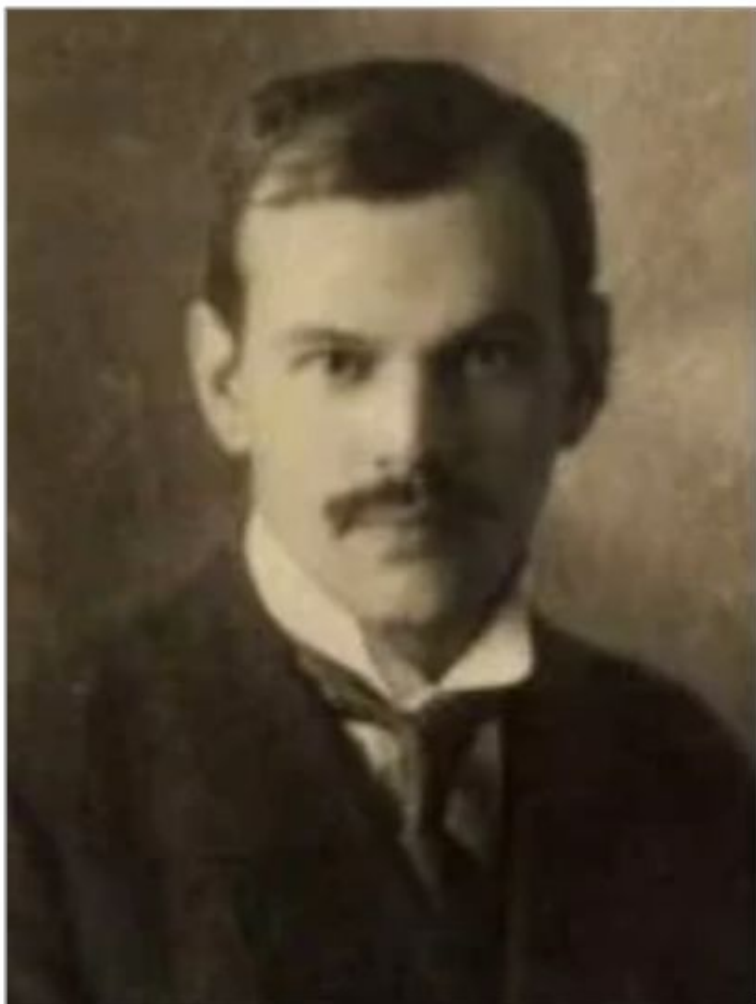
*21 мая 2021 года исполняется 100 лет со дня рождения академика и правозащитника Андрея Дмитриевича Сахарова – одного из самых знаменитых советских ученых, создателя советской водородной бомбы.*



1921 - 1989

«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



Дмитрий Сахаров и Екатерина Софиано –  
родители Андрея Дмитриевича Сахарова.  
Фото из открытых источников.



Детство и ранняя юность Андрея Дмитриевича прошли в Москве. Начальное образование получил дома, в школу пошел учиться с седьмого класса.

**А.Д.Сахаров в детстве.**  
Фото из открытых источников.



По окончании средней школы в 1938 году поступил на физический факультет Московского государственного университета (МГУ).

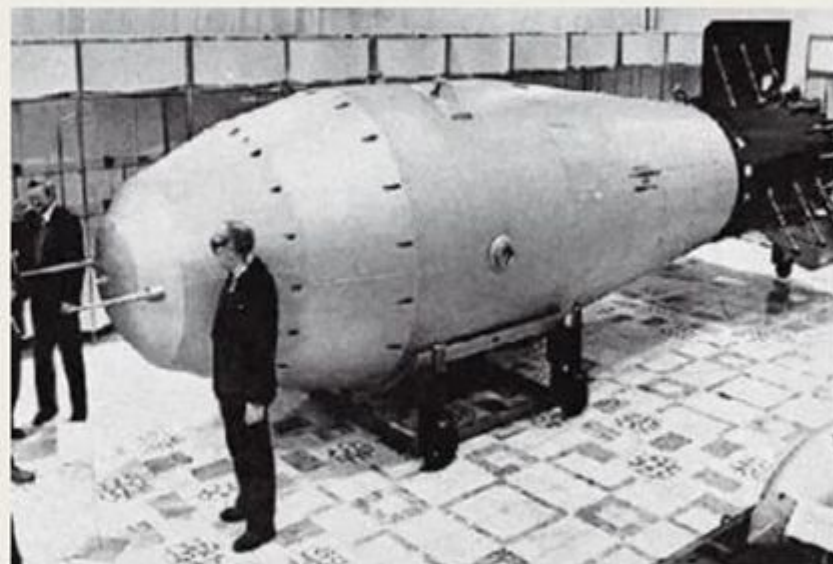
После начала войны, летом 1941 года, пытался поступить в военную академию, но не был принят по состоянию здоровья. В 1942 году с отличием окончил учебу в эвакуированном в Ашхабад МГУ.



Сахаров внёс весомый вклад в разработку конструкции советской водородной бомбы, предложив идею двухступенчатого термоядерного заряда с использованием радиационного обжатия, а также ряд других инноваций. После испытания первой в СССР водородной бомбы в 1953 году он занимался её совершенствованием...

**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.**

**Именно после успешных ядерных испытаний ОКБ Королева получило важное правительственное задание разработать межконтинентальную баллистическую ракету для доставки к цели созданного заряда. В дальнейшем ракета, получившая название "семерка", вывела в космос первый искусственный спутник Земли, и именно на ней стартовал первый космонавт планеты Юрий Гагарин.**



**Моя самая страстная мечта - чтобы термоядерное оружие сдерживало войну, но никогда не применялось».**

**А.Сахаров**



В 1953 году Сахаров защитил докторскую диссертацию и стал академиком. Ему трижды присваивалось звание Героя Социалистического Труда. Кроме того, он был лауреатом Ленинской и Сталинской премий.



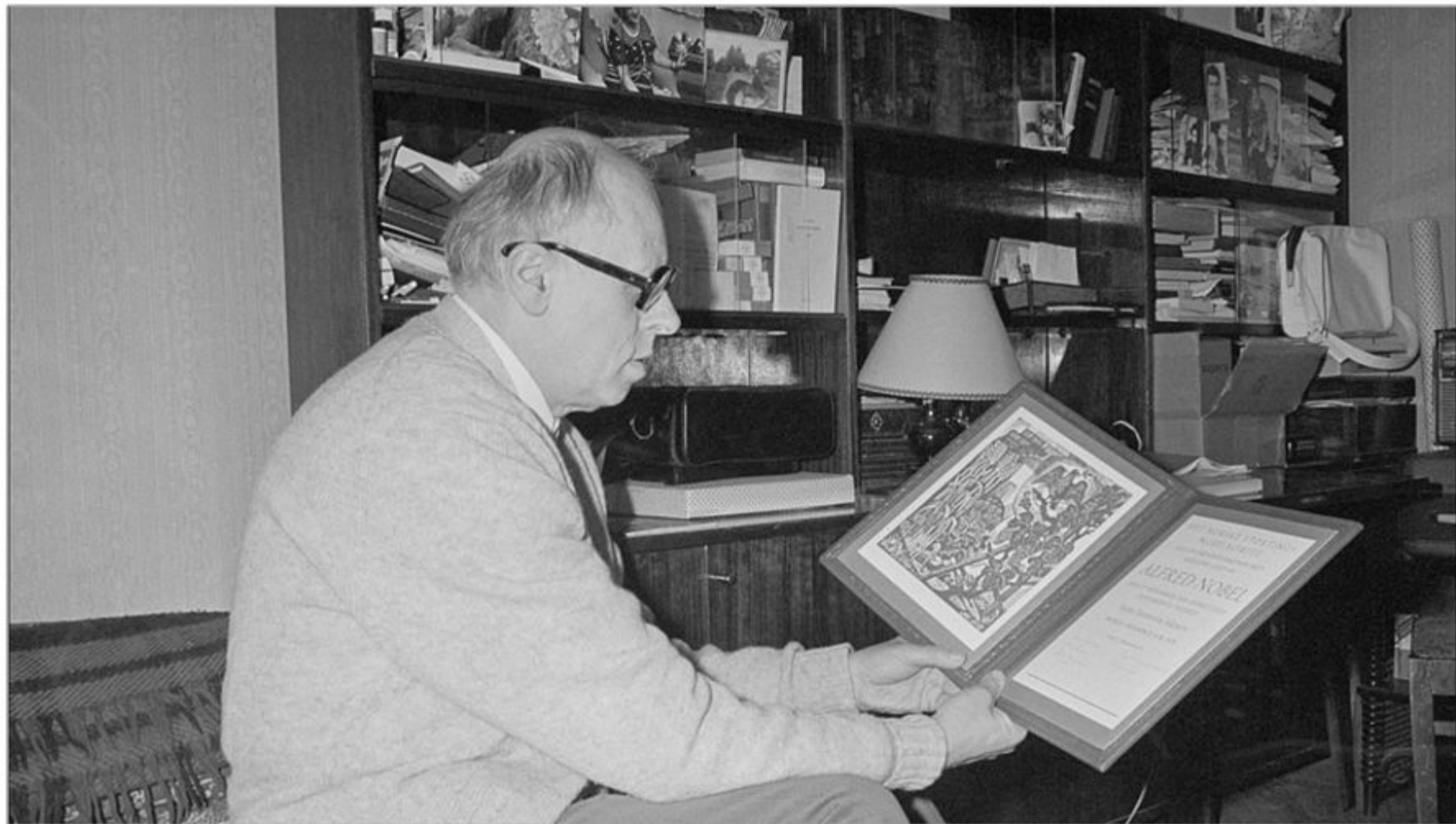
В конце 1950-х годов Сахаров занялся общественной деятельностью. Он выступал за запрет ядерных испытаний и за сближение капиталистической и социалистической систем. В 1970 году он стал активным диссидентом и одним из основателей Комитета прав человека в Москве.



**... запретить проводить испытания ядерного оружия на земле, воде и в воздухе...**

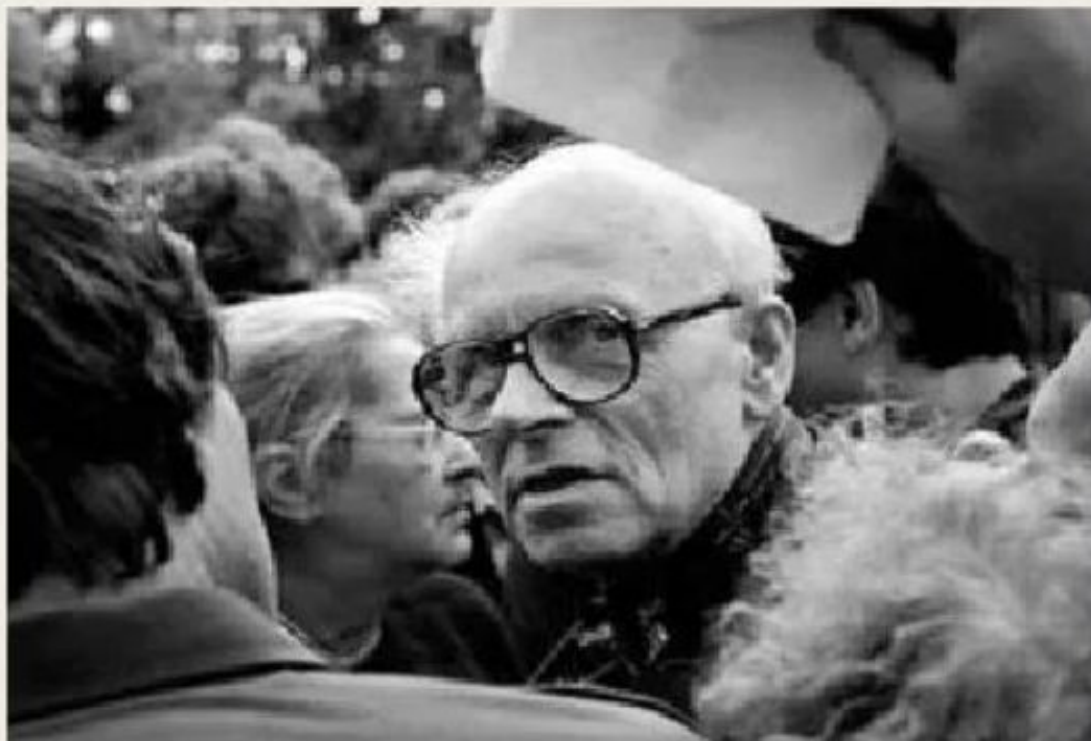


Летом 1963-го академик впервые выступил с открытым протестом против использования этого оружия во всех странах. Он стал инициатором подписания Договора, который запрещал проводить испытания ядерного оружия на земле, воде и в воздухе. Из-за такой ярко выраженной общественной позиции у Сахарова начались проблемы с властью. В 1968 году он был отстранен от всех разработок, которые велись на засекреченном объекте.



Сахаров выступал с заявлениями в поддержку либерализации жизни в СССР, в защиту политзаключённых и прав человека. В 1975 году он написал книгу «О стране и мире». Тогда же он был удостоен Нобелевской премии мира. Год спустя его избрали вице-президентом Международной лиги прав человека.

**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».**





Андрей Сахаров. Один из создателей водородной бомбы, правозащитник и будущий народный депутат стал первым советским лауреатом премии мира. Ее присудили легендарному физику Андрею Сахарову в 1975 году — за «бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми и мужественную борьбу со злоупотреблением властью и любыми формами подавления человеческого достоинства».



100 лет со дня рождения советского физика , академика А.Д. Сахарова.

И спустя столько лет, о нем не забыли, помнят и гордятся!

Имя академика Сахарова известно каждому, независимо от рода деятельности. Чрезвычайно широкий кругозор ученого и сфера научных интересов обусловили не только множество полезных научных открытий, но и активную общественно – политическую позицию Андрея Дмитриевича.

# Награды и премии



- Трижды Герой Социалистического Труда (04.01.1954; 11.09.1956; 07.03.1962)
- Сталинская премия (31.12.1953)
- Ленинская премия (07.09.1956)
- Орден Ленина - (04.01.1954; 11.09.1956; 07.03.1962)
  
- Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 января 1980 года лишён всех государственных наград, включая звание трижды Героя Социалистического Труда.
- Постановлением Совета Министров СССР № 22 от 8 января 1980 года лишён званий Лауреата Ленинской и Сталинской Премий.

## ПАМЯТЬ.

- В Нижнем Новгороде существует музей Сахарова — квартира
- по адресу проспект Гагарина, д. 214, кв. 3, на первом этаже
- 12-этажного дома (микрорайон Щербинки), в которой Сахаров
- жил в течение семи лет ссылки.
- В 2014 г. возле дома был установлен памятник.
- С 1992 года в городе проводится Международный фестиваль искусств имени Сахарова. В Москве работает музей и общественный центр его имени.
- В Белоруссии именем Сахарова назван Международный государственный экологический институт БГУ.
- В 1988 году Европарламент учредил премию «За свободу мысли» имени Андрея Сахарова, которая присуждается ежегодно за «достижения в деле защиты прав человека и его основных свобод, а также за уважение международного законодательства и развитие демократии».
- С 2006 года Американское Физическое общество вручает Andrei Sakharov Prize (Премия Андрея Сахарова)
- В декабре 2009 года, в двадцатилетие смерти А. Д. Сахарова, по каналу РТР был показан документальный фильм «Исключительно наука. Никакой политики. Андрей Сахаров.»

