

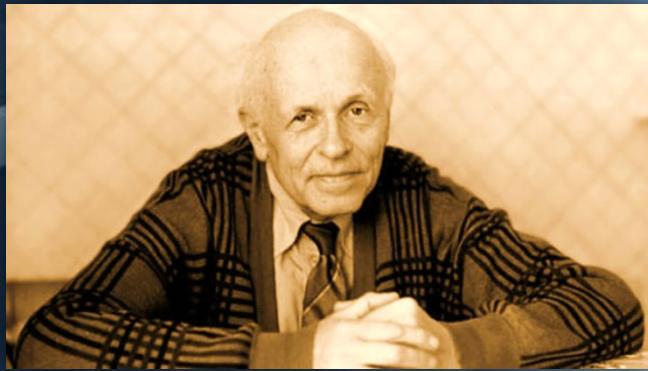
Сахаров : Человек...



Личность.

Эпоха.

Электронная презентация
к 100 –летию со дня
рождения
ученого-физика А.Д.



Андрей Дмитриевич Сахаров

Выходец из московской интеллигентной семьи, Андрей Дмитриевич был необыкновенно одарен от природы. Гений от математики и физики, он стал главным разработчиком самого мощного оружия на планете – водородной бомбы.

Заслужив множество наград, став трижды Героем Социалистического Труда, орденосцем, лауреатом двух главных премий СССР,

в 32 года получил звание академика.

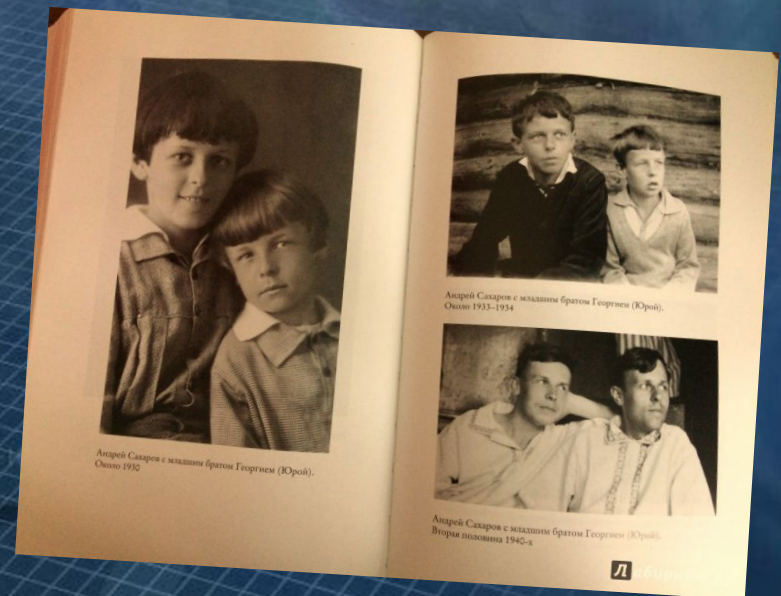
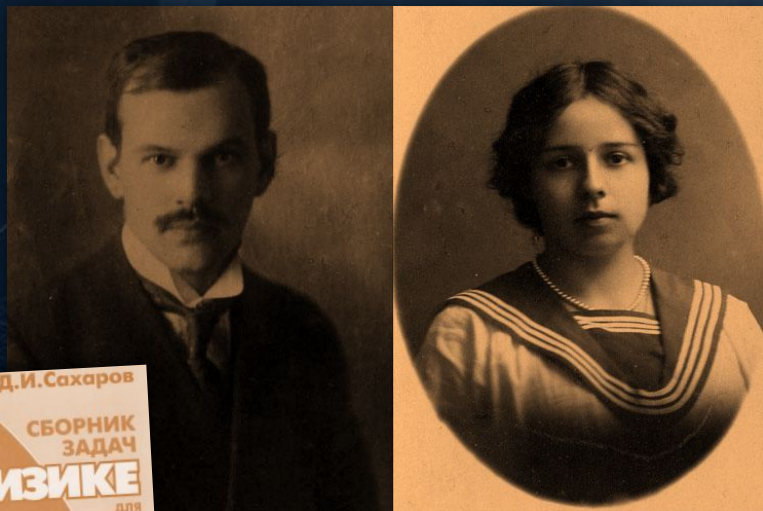
Сахаров в полной мере осознал опасность, которую несет его разработка человечеству. И постарался добиться полного запрета ядерных испытаний во всем мире.

Особая страница биографии Сахарова – его правозащитная деятельность. Андрей Дмитриевич был совестью нашего

Родился академик Сахаров
в 1921 году.

Его отец был учителем физики
- является автором известного
в России учебника по физике.

Мать Сахарова занималась
домашним хозяйством.



Начальное образование будущий ученый получил дома. И только в 7 классе он пошел в школу.

Любил Андрей посещать математический кружок, но затем решил посвятить себя физике.



После окончания школы, Сахаров поступает в МГУ. Когда началась война, Андрей пытается стать слушателем Военной академии, но ему отказывают в приеме, так как юноша имеет слабое здоровье. Семью Сахаровых эвакуируют в Ашхабад, где он заканчивает

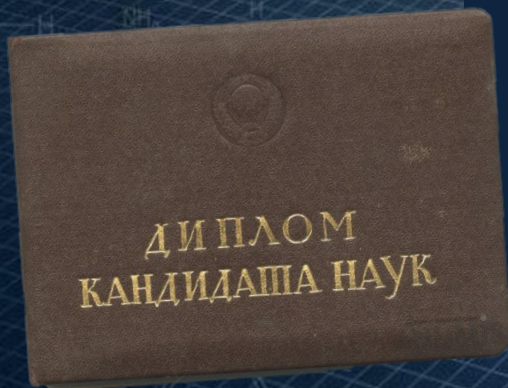
После окончания учебы Сахаров распределяют на работу

в Наркомат вооружений, а оттуда переводят на патронный завод. Сахаров в это нелегкое время смог проявить себя в качестве изобретателя. Он улучшил конструкцию бронебойных сердечников и провел

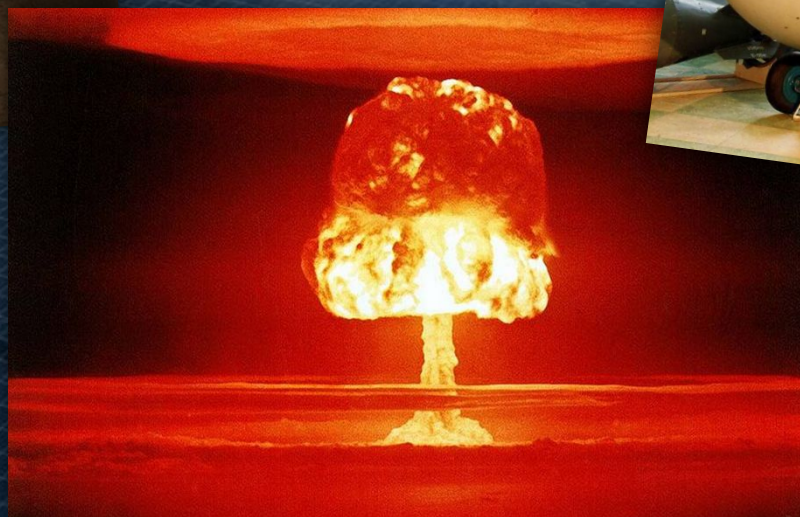


Вместе с этим Сахаров работает над научными работами и отправляет их в Институт Физики.

В начале 45 года его приглашают туда в аспирантуру, и через два года Сахарову присваивается степень кандидата наук.



Через год Андрей Сахаров начинает работать с группой исследователей, занимающихся разработкой термоядерной бомбы. Параллельно ученый читает лекции в МЭИ.



В 1952 году он получил степень доктора физико-математических наук и стал членом Академии наук. Через три года, он вместе с другими единомышленниками, подписывает известное «Письмо трехсот».

В нем ученые критично оценивают деятельность академика Т. Лысенко

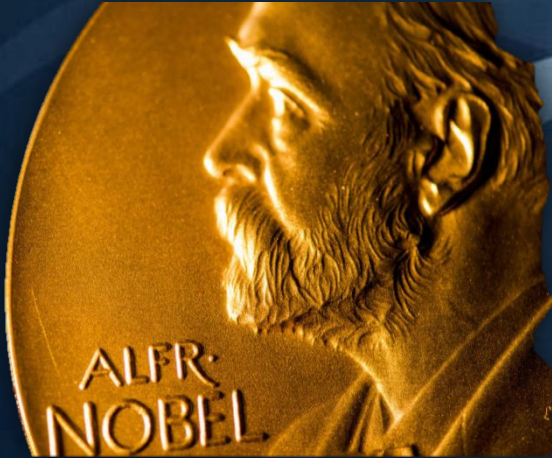


В этот же период Сахаров выступает за то, чтобы свернуть гонку вооружений, и на этой почве у него начинаются разногласия с Хрущевым.

В конце 60-х годов, Сахаров стал известным советским правозащитником. На одном из судебных процессов над диссидентами в 70-м году Академик знакомится со своей будущей женой Е. Боннер.

Они поженились через два года после знакомства.





В 1975 году Сахаров становится лауреатом Нобелевской премии, давление на него нарастает. Он также является противником ввода советских войск в Афганистан. В 80-м г. Сахаров вместе с супругой отправляется в ссылку в г. Горький. У него отнимают все полученные им звания. Через год ученый проводит серию голодовок. Из ссылки академику удастся освободиться только с приходом к власти Горбачева.

Награды и премии:

Трижды Герой Социалистического Труда

Сталинская премия

Ленинская премия

Орден Ленина

Премия Чино дель Дука

Нобелевская премия мира

Премия Лео Силарда

Премия Томалла

Медаль Эллиота Крессона

Награды иностранных государств, среди которых:

Большой крест ордена Креста Витиса (8 января 2003 года,
посмертно)

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



В 1988 году, у Сахарова появляется возможность выехать за границу, где он встречался с Рейганом, Дж. Бушем, Маргарет Тэтчер и др.



В 1989 году Сахаров становится народным депутатом СССР. Принимал участие в работе над проектом новой конституции, отстаивая принципы защиты прав личности.

**14 декабря 1989 года, вернувшись
домой после очередных дебатов,
Андрей Дмитриевич Сахаров умер
в своей московской квартире
от сердечного приступа.**



«Я не сомневался в жизненной важности создания советского сверхоружия для нашей страны и для равновесия во всем мире».

А. Сахаров



*Свободы и счастья!
8/9 - 89 А. Сахаров*

**МБУК «Централизованная система
общедоступных библиотек» города
Брянска**

Библиотека №12 имени А.К. Толстого

**Материал подготовила:
Хохлова Е. П.**

Брянск, 2021 г.