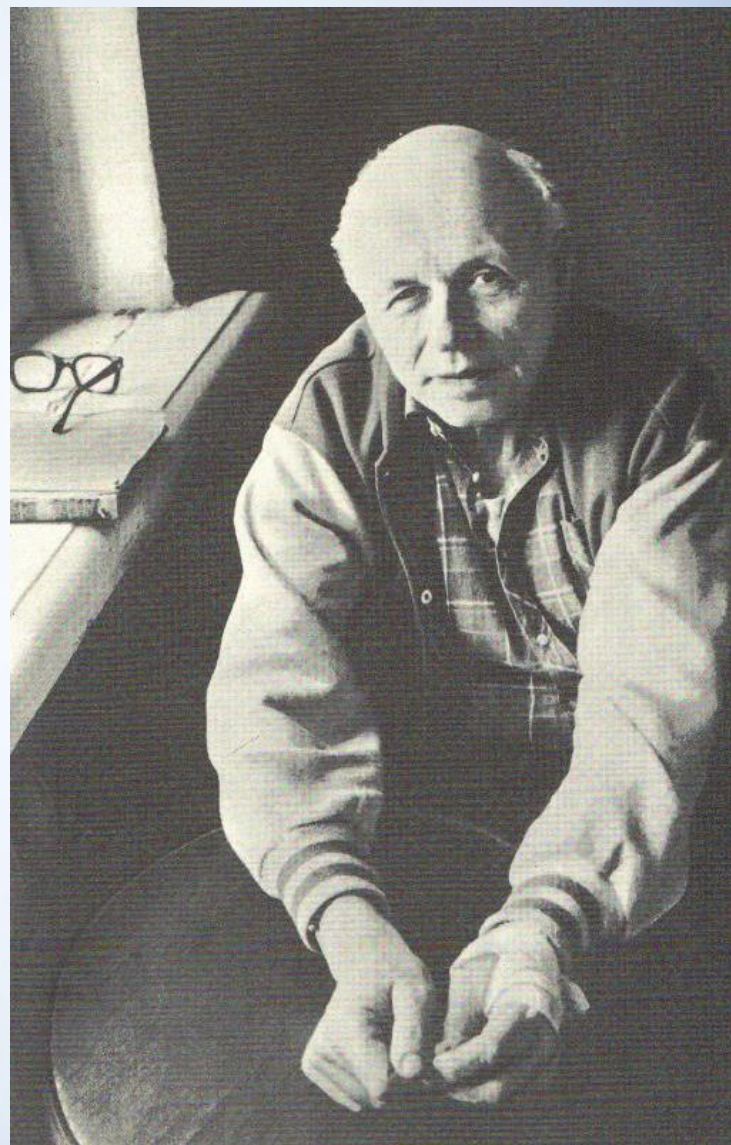


**Детско-юношеская библиотека-филиал № 1 имени В.И. Лихоносова
МБУК «Анапская ЦБС»**

РЕПОРТАЖ-ОБЗОР

«АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ САХАРОВ: ФРАГМЕНТЫ БИОГРАФИИ»

2021



ИСТОКИ

Физик, общественный деятель и правозащитник Андрей Дмитриевич Сахаров родился 21 мая 1921 года.



Андрей Сахаров, 1927

«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...»

(А.Д. Сахаров)

НАЧАЛО ПУТИ

В 1938 году А.Д. Сахаров с отличием окончил школу и поступил на физический факультет Московского университета. Окончив его тоже с отличием в 1942 году, направлен на большой военный завод на Волге, где работал инженером-изобретателем до 1945 года.

Работая на заводе А. Сахаров стал автором ряда изобретений. В 1944 году он написал несколько статей по теоритической физике. В 1945 году зачислен аспирантом в Физический институт АН СССР им. Лебедева.



А.Д. Сахаров в юношеские годы

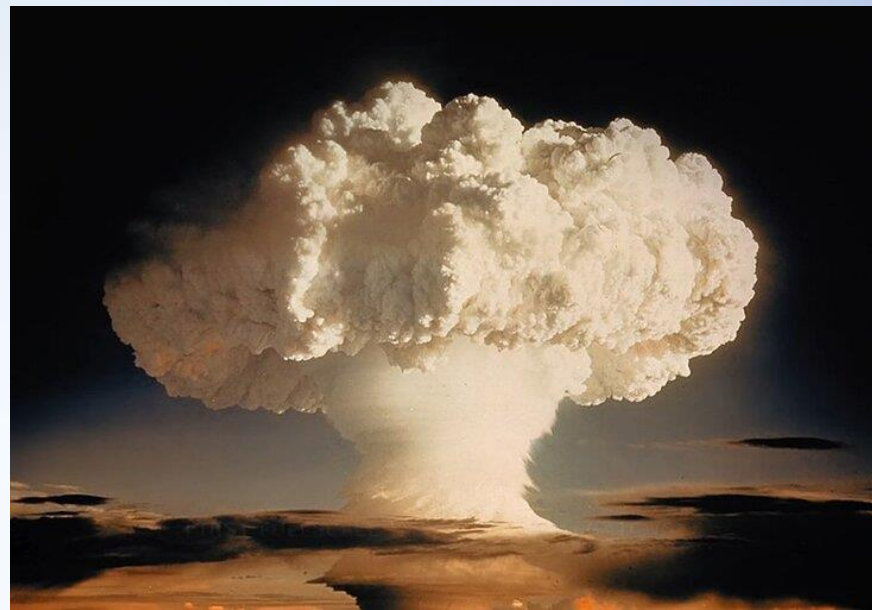
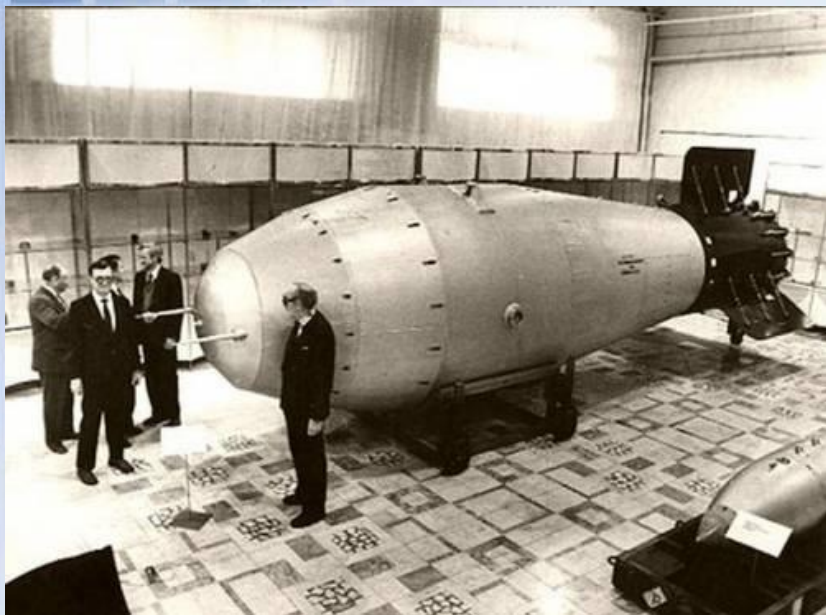
СТРОГО СЕКРЕТНО



В 1948 году А.Д. Сахаров был включён в научно-исследовательскую группу по разработке термоядерного оружия.

«Последующие двадцать лет непрерывная работа в условиях сверхсекретности и сверхнапряжения сначала в Москве, затем в специальном научно-исследовательском секретном центре». (А.Д. Сахаров)

В июле 1953 года А. Сахаров защитил докторскую диссертацию, в декабре ему было присвоено звание Героя Социалистического труда. В 1956 и в 1962 гг. Сахаров получил вторую и третью Звёзды Героя.



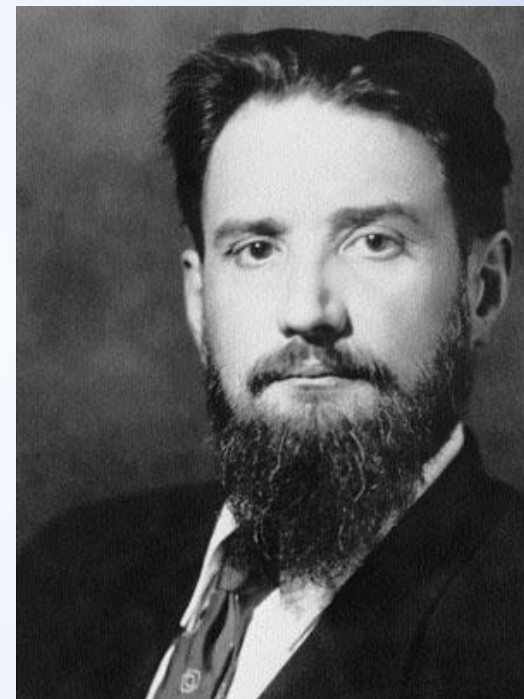
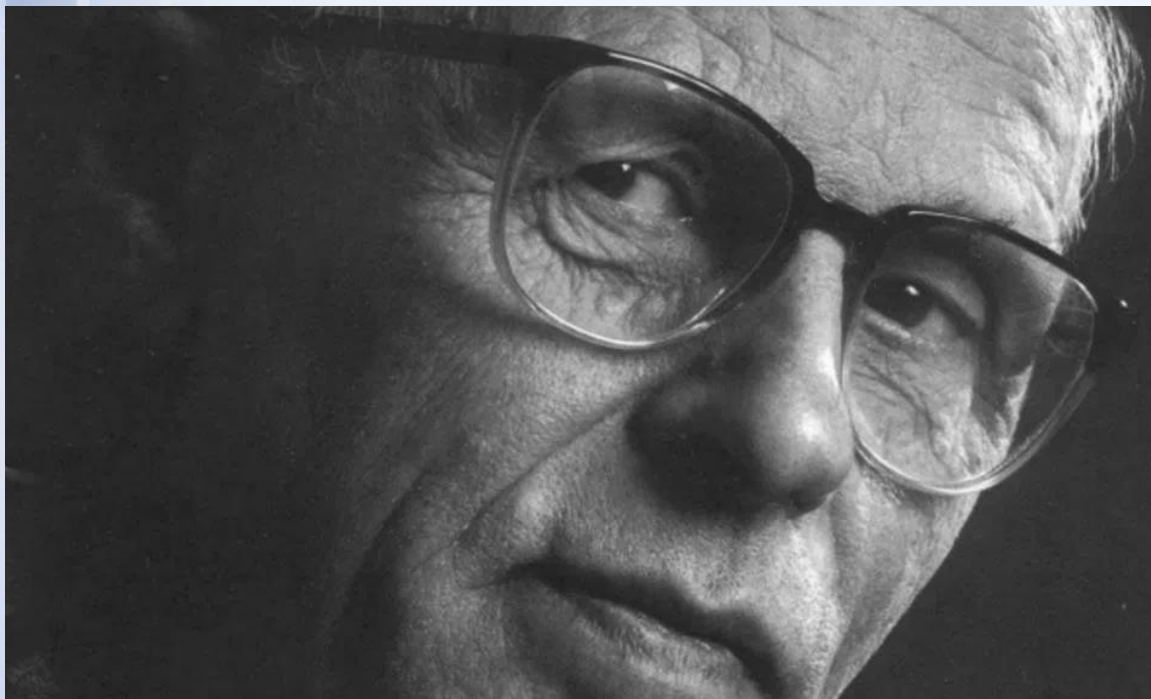
В августе 1953 года на Семипалатинском полигоне была взорвана первая водородная бомба.

«Все мы тогда были убеждены в жизненной важности этой работы для равновесия сил во всём мире и увлечены её грандиозностью».

(А.Д. Сахаров)

УЧЁНЫЙ И ПРАВОЗАЩИТНИК

В 50-е годы XX века А.Д. Сахаров, глубоко озабоченный проблемой биологических последствий ядерных испытаний, начал активную борьбу за их запрещение или ограничение. Его единомышленником в этом стал академик И.В. Курчатов.



И.В. Курчатов

«Я горжусь тем, что был одним из инициаторов Договора о запрещении ядерных испытаний в трёх средах».

(А.Д. Сахаров)

В 1953-1968 годы общественно-политические взгляды А.Д. Сахарова претерпели большую эволюцию. Участие в разработке термоядерного оружия, в его испытаниях «сопровождалось всё более острым осознанием порождённых этим моральных проблем».



В 1969 году Сахаров передал почти все свои сбережения на строительство онкологической больницы и в Красный крест.

К 1966-1967 годам относятся первые обращения А.Д. Сахарова в защиту репрессированных. Сахаров был одним из тех, кто спас рукопись романа Василия Гроссмана «Жизнь и судьба».



В.С. Гроссман



В 1975 году «за бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми» и «за мужественную борьбу со злоупотреблением властью и любыми формами подавления человеческого достоинства» Андрей Дмитриевич Сахаров был удостоен Нобелевской премии мира.

В 1980 году за резкое осуждение советского вторжения в Афганистан А.Д. Сахаров был лишён всех наград, включая звание Героя Социалистического Труда, и без всякого суда сослан в военно-промышленный город Горький (ныне Нижний Новгород). В декабре 1986 года после окончания ссылки Сахаров вернулся в Москву, где возобновил научную работу. Он продолжал добиваться освобождения советских диссидентов, заключённых по политическим мотивам.



Во время первых свободных выборов народных депутатов в 1989 году Андрей Дмитриевич баллотировался от Академии наук и победил.



**РУССКИЙ ФИЗИК И БОРЕЦ ЗА ПРАВА ЧЕЛОВЕКА
АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ САХАРОВ УМЕР 14 ДЕКАБРЯ 1989 ГОДА
ПОСЛЕ НАПРЯЖЕННОГО ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА НАРОДНЫХ
ДЕПУТАТОВ. ЕГО ПОСЛЕДНИМИ СЛОВАМИ БЫЛИ:
«ПОШЕЛ ОТДЫХАТЬ. У МЕНЯ ЗАВТРА – БОЙ!»**