

МБОУ гимназия №5

**Информационный проект по литературе
«Андрей Дмитриевич
Сахаров»**

Авторы работы: учащиеся 8 «Б»

класса МБОУ гимназии №5

Руководители: Кобиашвили Л. Ю.

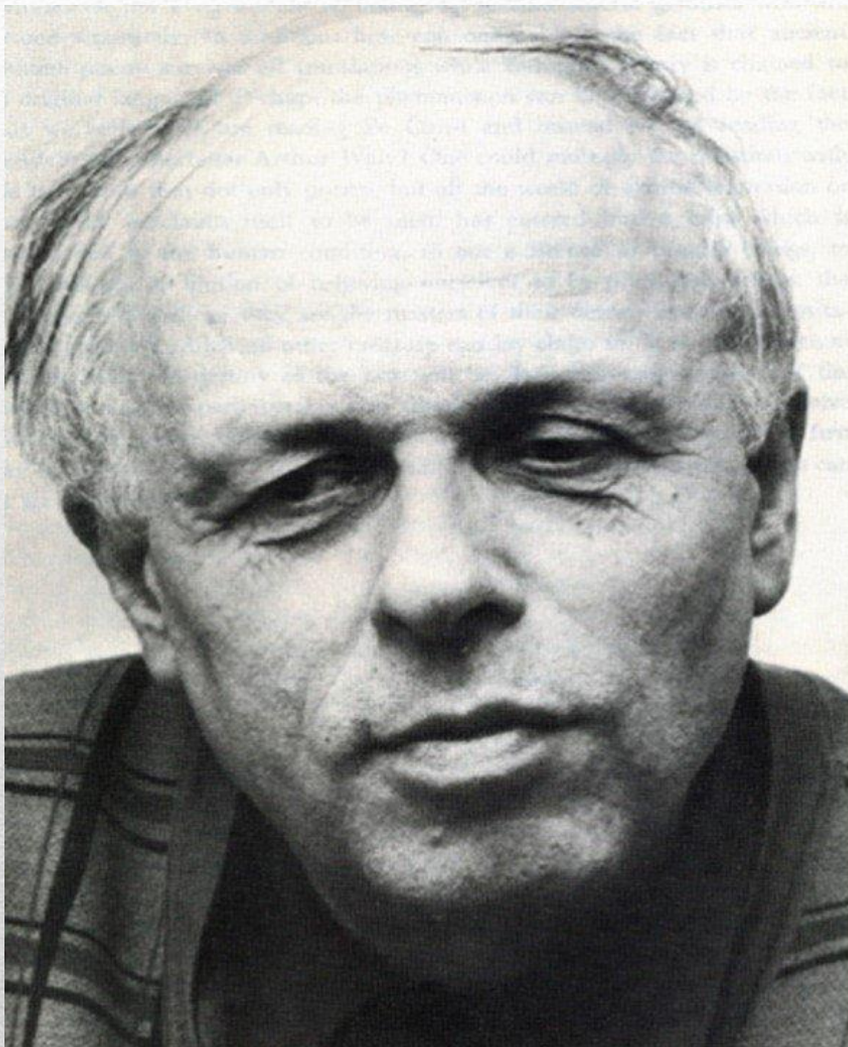
Дзесова М. В.

Владикавказ, 2020 год

Оглавление

I.	Введение	2
II.	Основная часть	
1.	Семья	5
2.	Детство и юность.....	6
3.	Годы учебы.....	7
4.	Вклад в науку.....	8
5.	Общественная деятельность.....	10
6.	Публикации.....	13
7.	Ссылка в Горький.....	14
8.	Последние годы жизни.....	15
9.	Награды и премии.....	16
10.	Память о Сахарове.....	17
III.	Заключение.....	22
IV.	Список источников и литературы.....	23

I. Введение



Я убежден, что
нашу эпоху
назовут в
истории
человечества
«ЭПОХОЙ
Сахарова».
Д.С.Лихачев

Андрей Дмитриевич Сахаров - крупнейший ученый современности, автор выдающихся работ по физике элементарных частиц и космологии. Ему принадлежит основная идея осуществления термоядерного синтеза. Его мысль о нестабильности протона поначалу казалась нереальной, но через несколько лет мировая наука провозгласила поиски распада протона «экспериментом века». В равной мере оригинальные идеи он выдвинул и в космологии, дерзнув проникнуть в раннюю историю Вселенной.

Также весь мир знает А. Д. Сахарова как выдающегося общественного деятеля, бесстрашного борца за права человека. Много сил отняло у него политическое противостояние. Человек глубоких гуманистических убеждений, высоких нравственных принципов.

В курсе отечественной истории рассказывается о Сахарове как лидере правозащитного движения, о его депутатской деятельности.

Учащимся 8 класса захотелось лучше узнать Андрея Дмитриевича. Изучая литературу о Сахарове, они поставили следующую цель: доказать, что Андрей Дмитриевич Сахаров является исторической личностью. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. Рассказать о личности Сахарова А.Д., о его борьбе за права человека, о его депутатской деятельности, о роли Андрея Дмитриевича в разработке Конституции РФ 1993г.

2. Доказать, что «отец водородной бомбы» всегда выступал за безъядерный мир, что он был «совестью» эпохи и его жизнь могла бы стать нравственным примером для человечества.

Данная тема будет всегда актуальной, потому что жизнь А.Д.Сахарова — это уникальный пример беззаветного служения человечеству. На примере жизни этого человека можно воспитывать подрастающее поколение, тем более в наше время не так много людей, на которых бы хотелось быть похожими.

Объектом исследования является жизнедеятельность академика А.Д. Сахарова. Предметом исследования - биография Сахарова, научная и правозащитная деятельность.

Данную работу можно использовать при проведении классных часов, на уроках истории и права.

II. Основная часть

1. Семья

Отец был преподавателем физики, автором многих задачников и научных книг.

Дед Сахарова был священником. Помимо службы Богу, дед служил и обществу: был присяжным поверенным Московского окружного суда и членом второй Государственной думы от партии кадетов, одним из составителей сборника «Против смертной казни».

Бабушка родилась в имении родителей-дворян в Смоленской губернии.

Мать Сахарова звали Екатериной, она была умной и образованной женщиной, дочерью генерал-лейтенанта Софиано.

2. Детство и юность

Детство и ранняя юность Андрея Дмитриевича прошли в Москве. Начальное образование он получил дома, физикой и математикой с ним занимался отец. Это способствовало формированию самостоятельности и умению работать, но привело к необщительности, от которой он страдал почти всю жизнь. В школе он учился с седьмого класса.



3. Годы учебы



В 1938 году по окончании средней школы поступил на физический факультет Московского университета.

В 1941 году пытался поступить в военную академию, но не был принят по состоянию здоровья.

В 1942 году окончил университет с отличием в Ашхабаде в эвакуации.

В 1944 году поступил в заочную аспирантуру ФИАНа, в 1945 году был переведен в очную аспирантуру.

4. Вклад в науку

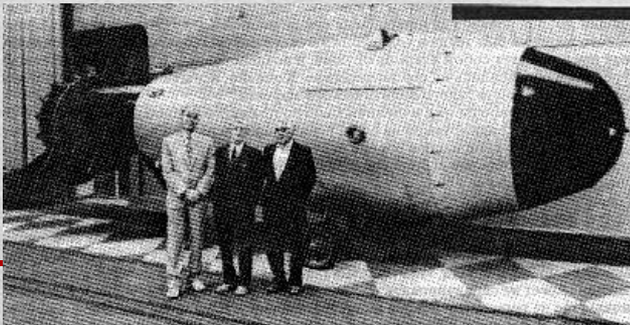
С 1942 года Сахаров работал на патронном заводе в Ульяновске в должности инженера-изобретателя, имел ряд изобретений в области методов контроля продукции.



В 1947 году защитил кандидатскую диссертацию.



В 1948 г. - 1968 г. зачислен в специальную группу, работал в области разработки термоядерного оружия, участвовал в проектировании и разработке первой советской водородной бомбы по схеме, названной «слойка Сахарова».



В 1952 году выдвинул идею магнитной кумуляции для получения сверхсильных магнитных полей, в 1961 году - идею лазерного обжатия для получения импульсной управляемой термоядерной реакции.



В 1953 году Андрей Сахаров защитил докторскую диссертацию и получил звание Героя Социалистического труда. В этом же году, в возрасте 32 лет, избран действительным членом АН СССР.

5. Общественная деятельность

В 1956-1962 гг. активно выступает за прекращение испытаний ядерного оружия, 1960-х - как один из лидеров правозащитного движения в СССР.

В середине 60-ых годов он ратовал против возрождения культа личности Сталина, возмущался введением в уголовный кодекс статьи, предусматривающей наказание за убеждение (инакомыслие).

В 1969 году Сахаров пожертвовал все свои накопления Красному Кресту на строительство онкологического центра в Москве.

В 1970 году стал одним из трёх членов-основателей «Московского Комитета прав человека».



В 1974 году собрал пресс-конференцию, на которой сообщил о состоявшемся Дне политзаключённых в СССР.

В 1975 году Сахарову присуждена Нобелевская премия мира.



В сентябре 1977 года обратился с письмом в организационный комитет по проблеме смертной казни, в котором выступил за отмену её в СССР и во всём мире.

В декабре 1979 года и январе 1980 года выступил с рядом заявлений против ввода советских войск в Афганистан.



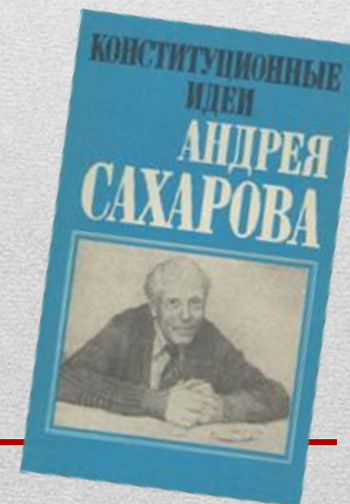
В 1987 году на международном форуме «За безъядерный мир, за выживание человечества» выступил по проблеме разоружения, а также за сокращение армии СССР и по проблемам безопасности ядерной энергетики.



Был почетным доктором многих университетов Европы, Америки и Азии. Сахаров состоял иностранным членом Академий наук США, Франции, Италии, Нидерландов, Норвегии.

В 1988 году избран почетным председателем общества «Мемориал».

В 1989 году избран народным депутатом СССР. Как член Конституционной комиссии подготовил и 27 ноября 1987 года представил проект новой Конституции.



6. Публикации

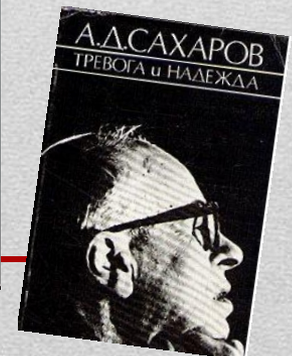
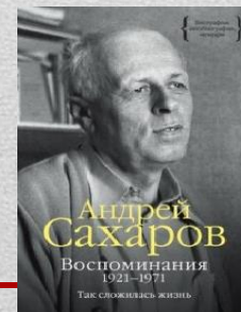
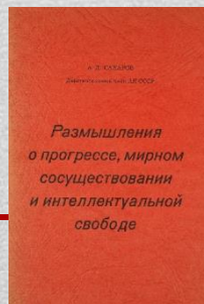
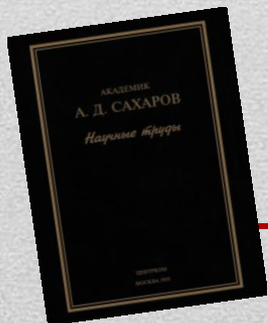
Раздел « Научная деятельность» включает 107 работ:

- теоретические и прикладные работы, авторефераты, научные обзоры, отчеты, доклады; научно-популярные работы, главы учебных пособий, любительские и учебные задачи, лекции.

Раздел « Общественно-политическая деятельность» включает 814 работ:

- правозащитные документы (петиции, открытые обращения, заявления, письма, телеграммы);
- публицистику (статьи, рецензии);
- открытые обращения, выступления по гуманитарным проблемам;
- интервью, беседы, пресс-конференции;
- материалы предвыборной кампании и депутатской деятельности.

В раздел « Мемуары» вошли две книги Сахарова – « Воспоминания» и « Горький, Москва, далее везде».



7. Ссылка в Горький

В 1980 году Сахаров был арестован и отправлен в ссылку в Горький. Ученый был лишен всех государственных премий и наград. Жизнь в ссылке была тяжелой. Сахарова всегда сопровождала охрана, а в квартире, где он проживал, не было никакой связи с внешним миром. В Горьком Сахаров провёл три самых длительных голодовки: 1981 году вместе с женой - 17 дней — за право выезда к мужу за рубеж невестки Сахаровых, которую КГБ держал в Москве в качестве заложницы; в мае 1984 года — 26 дней — в знак протеста против уголовного преследования Е. Боннэр. В апреле-октябре 1985 года — 178 дней — за право Е. Боннэр выехать за рубеж для операции на сердце. Сахарова насильно госпитализировали и насильно кормили.



8. Последние годы жизни

В 1986 году академику разрешили вернуться в Москву. Весной 1989 года Андрей Дмитриевич был избран народным депутатом.

14 декабря 1989 года в 15:00 состоялось последнее выступление Сахарова в Кремле на собрании Межрегиональной депутатской группы (II Съезд народных депутатов).



14 декабря 1989 года умер вечером от сердечного приступа. Его сердце, как показало вскрытие, было полностью изношено.



9. 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);
Премия Чино дель Дука (1974);
Нобелевская премия мира (1975);
Премия Лео Силарда (1983);
Премия Томалла (1984);
Медаль Эллиота Крессона (1985).

Награды иностранных государств,
среди которых Большой крест ордена
Креста Витиса (8 января 2003 года,
посмертно).



10. Память о А. Д. Сахарове

В 1979 году именем А. Д. Сахарова назван астероид.



В Нижнем Новгороде существует музей Сахарова — квартира по адресу проспект Гагарина, д. 214, кв. 3, на первом этаже 12-этажного дома, в которой Сахаров жил в течение семи лет ссылки.

С 1992 года в городе проводится Международный фестиваль искусств имени Сахарова.

В 2014 г. возле дома был установлен памятник.



В Москве работает музей и общественный центр его имени.

Норвежский Хельсинкский комитет в 1980 году учредил Andrei Sakharov Freedom Award (Премия свободы имени Андрея Сахарова) при поддержке и согласии самого Андрея Сахарова, чтобы помочь тем людям, которых из-за их мнений и убеждений преследуют или заключают в тюрьму.

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».

В 1991 году почта СССР выпустила марку, посвящённую академику А. Д. Сахарову.



С 2006 года Американское Физическое общество вручает Andrei Sakharov Prize (Тремю Андрея Сахарова).

В ФИАН им. Лебедева перед входом установлен бюст Сахарова.



В Белоруссии именем Сахарова назван Международный государственный экологический институт БГУ.

Имя Сахарова носят 60 улиц в городах и сёлах России.

В августе 1984 года в Нью-Йорке юго-западный угол перекрёстка 67-й улицы и 3-й авеню получает название «угол Сахарова — Боннэр», а в Вашингтоне — площадь, где расположено советское посольство, переименовывается в «площадь Сахарова».



В Ереване именем А. Д. Сахарова названа средняя школа № 69 и площадь, на которой ему установлен памятник.



В городе Арнеме (Нидерланды) есть мост Андрея Сахарова.

В Лионе есть проспект Андрея Сахарова.

Площадь Андрея Сахарова есть в Вильнюсе, Лос-Анджелесе, Нюрнберге.

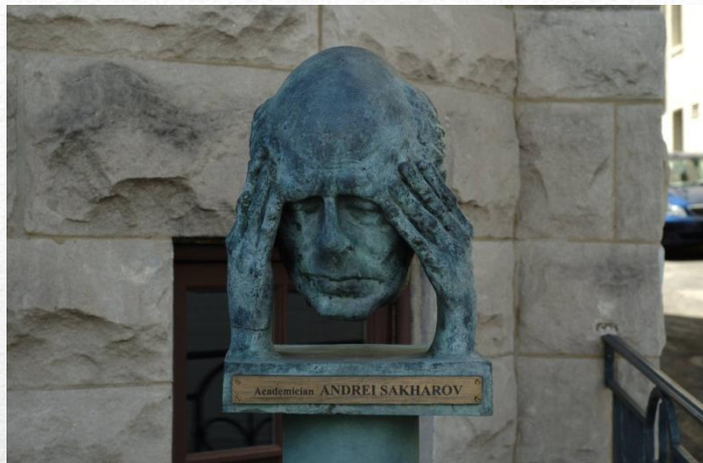
В Софии его именем назван бульвар.

Улица Сахарова есть в Амстердаме, Гааге, Варне, Ереване, Ивано-Франковске, Кишинёве, Коломые, Кривом Роге, Львове, Одессе, Риге, Роттердаме, Степанакерте, Сухуме, Тернополе, Утрехте, Хайфе, Тель-Авиве, Шверине, Экибастузе.

На главном въезде в Иерусалим расположены «Сады Сахарова».



Санкт-Петербург



Вашингтон



Ереван



Парк искусств МУЗЕОН



Нижний Новгород



Мемориальная доска в г. Москве

III. Заключение

Можно с уверенностью сказать, что А.Д.Сахаров является исторической личностью. Его жизнь может служить для нас нравственным примером. Крупнейший ученый современности, он был автором выдающихся работ по физике элементарных частиц и космологии.

Весь мир знает Сахарова как выдающегося общественного деятеля, бесстрашного борца за права человека, за утверждение на Земле примата общечеловеческих ценностей. Андрей Дмитриевич – человек глубоких гуманистических убеждений, высоких нравственных принципов. Он всегда оставался искренним и честным.



IV.Список источников и литературы

1. Сахаров А.Д. Фрагменты биографии. - М.: Панорама, 1991.
2. «Летопись жизни, научной и общественной деятельности А.Д.Сахарова (1921-1989). ВЗ-х ч. Фонд А.Сахарова; Сост.:
Е.Г. Боннэр, В.Х.Коваль, Г.Ю.Авербух.М., Изд.»Пправа человека», 2002.
3. w.histrf.ru>Ппериоды>.../show/sakharov_andriei...
4. nsportal.ru

