

# «Защитник прав человеческих»

*К 100-летию со дня рождения  
А.Д. Сахарова*



Андрей Дмитриевич Сахаров родился в Москве 21 мая 1921. Его отец, Дмитрий Иванович Сахаров, был юристом, который вскоре увлекся физикой, стал преподавать и выпустил известный задачник. Мать, Екатерина Алексеевна Сахарова, родом из богатой греческой семьи Софиано, была домохозяйкой.

Юный Сахаров в начальные классы не ходил. Его обучение проводилось дома. Сдав экзамены за 6-й класс, Андрей Сахаров перешел на учебу в обычную школу. В 1938 году его, отличника, без экзаменов зачислили на физический факультет МГУ.



Юный А.Д. Сахаров и его семья

В 1942 году Сахаров получил диплом с отличием по специальности «Оборонное металловедение».

Молодого специалиста распределили сначала в Ковров, где места ему не нашлось, затем на патронный завод в Ульяновск. Работа по специальности началась для него лишь с переходом в Центральную заводскую лабораторию. В 1943 году Андрей Сахаров женился на Клавдии Вихаревой, работавшей на том же заводе лаборантом. У супругов родилось трое детей — Татьяна, Любовь и Дмитрий.

В 1969 году его жена умирает от рака.



А.Д. Сахаров с первой женой

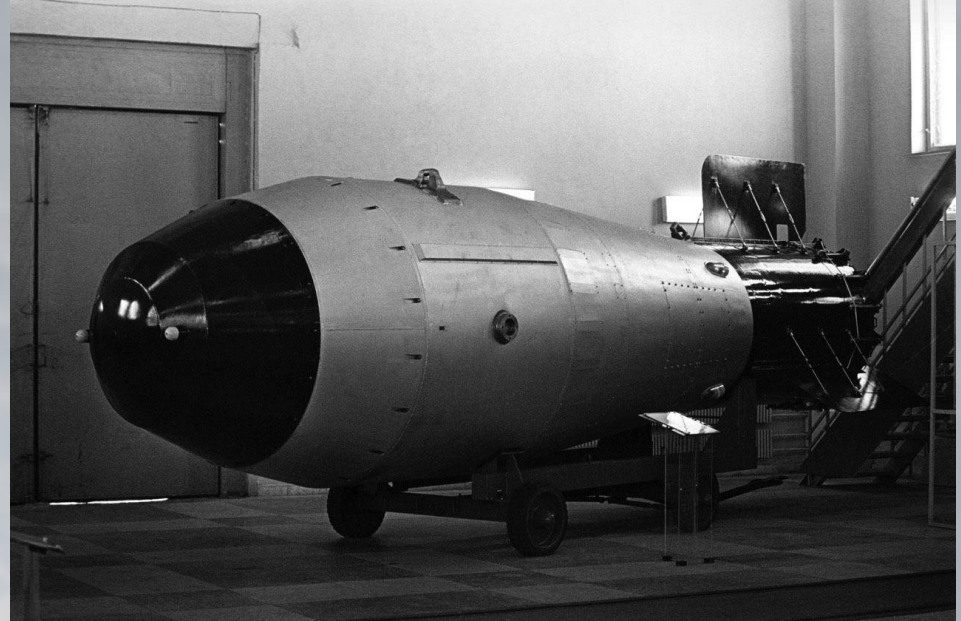
В 1944 году Сахаров поступил на аспирантуру в ФИАН, где Андрея взял под крыло его единственный истинный учитель – Игорь Евгеньевич Тамм. Через три года он разработал теорию ядерных переходов. В дальнейшем физик связал свою научную деятельность с разработкой термоядерного оружия. В это время между Советским Союзом и США шла гонка вооружений и советским властям была необходима работа известного ученого. Для Сахарова создание атомной бомбы было весьма интересным делом, к тому же он считал, что это будет во благо мира. И ученый принялся за работу. В 1950 году Сахаров вместе с Таммом разработал теорию магнитного термоядерного реактора, также представил работы по управляемой термоядерной реакции, за что был в 32 года назван академиком и получил медаль Героя соцтруда.



Игорь Евгеньевич Тамм (1895–1971)

Исследования Сахарова позволяли Советскому Союзу не отставать от США в разработке ядерного оружия. Хотя сам ученый хотел использовать их в мирных целях, как топливо для атомных электростанций.

Вскоре на свет появилось смертельное оружие – советская ядерная бомба, а после нее и первая водородная бомба, названная «слоем Сахарова». После создания бомб Сахаров почувствовал мощь их убийственной силы и предлагал разместить заряды вдоль побережья США по 100 мегатонн каждый, в случае любой опасности нажав на кнопку. Согласно расчетам ученого, в результате взрыва водородной бомбы, должна образовываться огромная волна-цунами, которая единым махом уничтожает все побережье.



Водородная бомба

Только спустя время Сахаров понял какую дьявольскую игрушку он создал. У ученого произошел нервный и психический срыв. К тому времени умерла и его жена, мать его детей. Сахаров забросил науку и с головой ушел в политику. Он протестовал против использования ядерного оружия, выступал против репрессий над генетиками и высказывал антисталинские взгляды. Он открыто выступал за свободу человека, презирал преследования власти, мечтал о мирном сосуществовании и прогрессе. Сахаров называл каждого человека хрупким существом, словно это фарфор, который очень важно не разбить. В 1960 годах физиком заинтересовалось КГБ, на его квартире неоднократно проводились обыски, а в прессе в его адрес появилось множество негативных статей. Люди считали Сахарова, что боролся за мир, предателем народа.



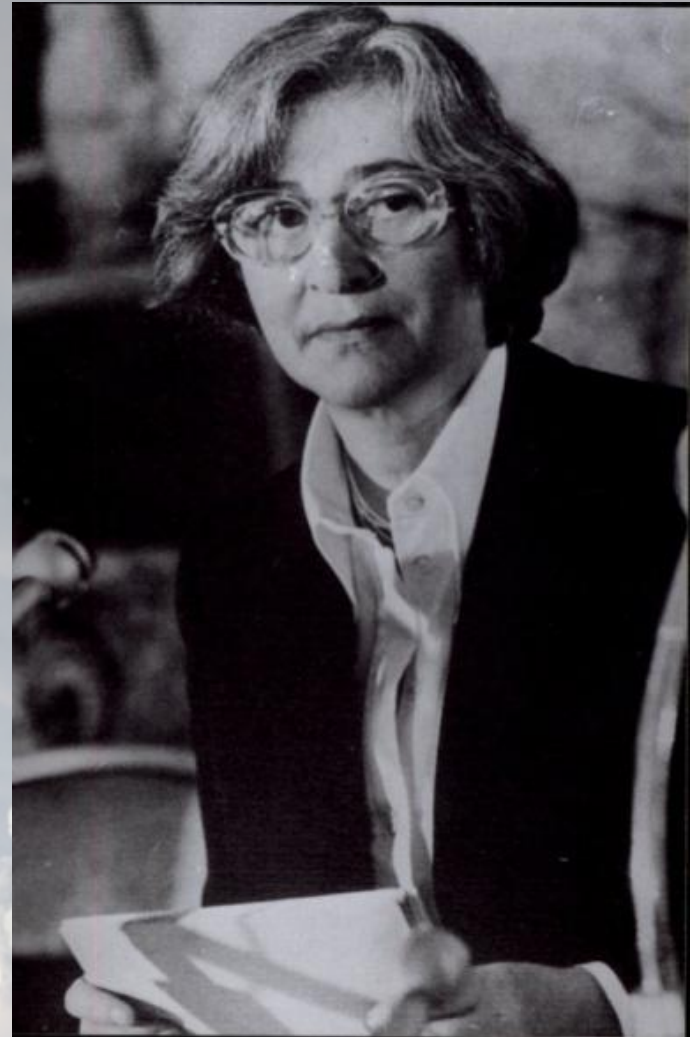
А.Д. Сахаров

С 1960-х годов Андрей Сахаров стал все чаще вмешиваться «не в свои» дела. Выступал против нового закона, дающего возможность «более массового преследования за убеждения и информационную деятельность», против принудительного лечения в психиатрических больницах. В составе Комитета по Байкалу Сахаров боролся за запрет промышленной деятельности на берегу озера. В 1968 году в самиздате распространилась его статья «Размышления о прогрессе, мирном сосуществовании и интеллектуальной свободе».



А.Д. Сахаров

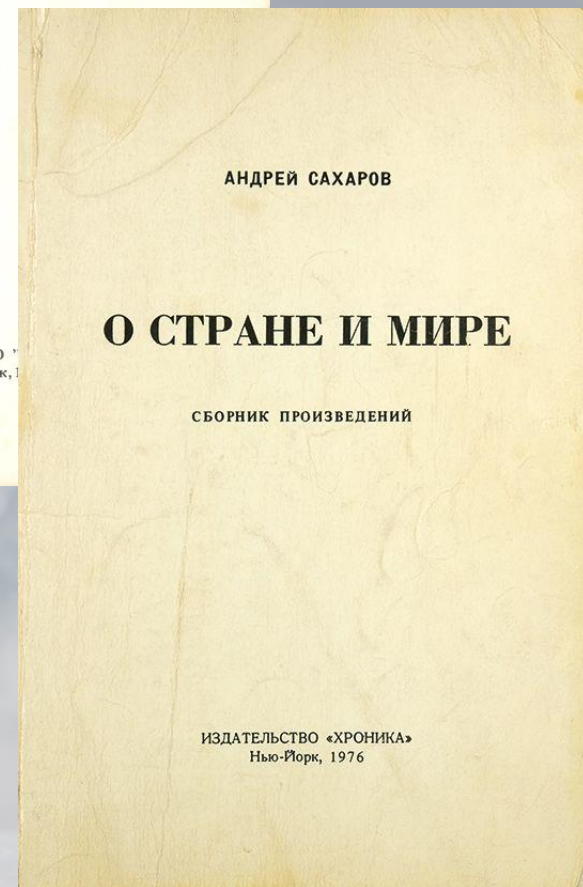
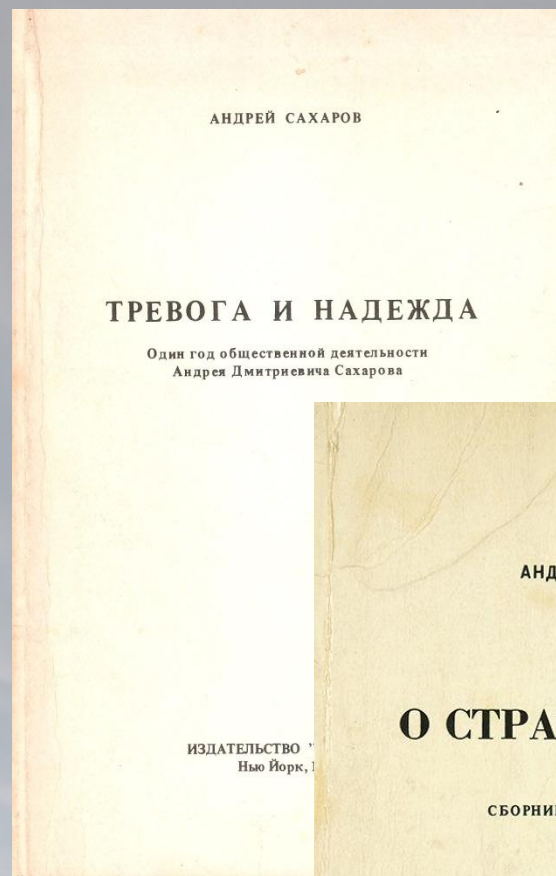
Сахаров активно поддерживал диссидентов и политзаключенных. Так в 1970 году во время поездки в Калугу он встретил Елену Боннэр и спустя два года женился на ней, оставив своих троих детей от первого брака.



Елена Георгиевна Боннэр (1923-2011)  
жена А.Д. Сахарова



В 1975 году физик написал книгу «О стране и мире». После выпуска книги ученому присудили Нобелевскую премию мира. Сахаров громко призывал отменить смертную казнь во всем мире, а также вел политику против ввода советских войск в Афганистан.



В 1980 году академик был арестован вместе со своей женой Еленой и выслан в город Горький. Это был изолированный город. В него нельзя было просто так въехать и нельзя было покинуть. Так же ученого лишили всех отечественных наград. Сахаров три раза подолгу голодал, даже в заключении высказывая свою активную позицию. Трижды его госпитализировали по причине резкого ухудшения здоровья и пытались насильственно кормить.



А.Д. Сахаров с женой Е.Г. Боннэр

## КАК И КОГО МЫ ВЫБИРАЕМ

# ЗА МИР И ПРОГРЕСС

Академик Андрей САХАРОВ выдвинул кандидатуру в народные депутаты СССР в Московском городском национально-территориальном округе.

Наш корреспондент Геннадий Жаворонков встретился с академиком САХАРОВЫМ и взял у него интервью.



митингов и демонстраций. Контроль общества за принятием важнейших решений. Пересмотр Закона о выборах и принятых в 1988 году поправок к Конституции. Прямые выборы депутатов Верховного Совета и его Президиума. Демократическая система выдвижения кандидатов и их регистрации без контроля аппарата и отсела кандидатов. Один человек — один голос. Обязательное условие проведения выборов — наличие не менее двух кандидатов — кандидата одного места. Возвращение к ленинской концепции СССР как союза равноправных государств. Не должно быть никакого ущемления малых наций большими. Коммунистическая национальная партия должна иметь права союзной республик. Отсутствие внешней границы не должно быть причиной ущемления прав. Федеративная система на основе свободного договора. Поддержка принципов, лежащих в основе программы Народных фронтов прибалтийских республик. Републиканский и региональный характер. Добиться принятия Закона о печати, обеспечивающего свободу от административного контроля и любых ограничений, кроме пропаганды войны и насилия, национальной розни, порнографии и раскрытия государственных тайн. Но тайн в открыто обществе должно оставаться все меньше и меньше. Разрешить частную и кооперативную деятельность в области распространения информации при тех же ограничениях. Постепенная отмена паспортной системы. Изменение пенсий и других постоянных выплат в соответствии с инфляционными коэффициентами, отнесенным к шестидесяти годам. До восстановления научения послышати не повышать цены на продукты питания и предметы первой необходимости. Улучшение жилищных условий за счет ликвидации бесчисленных квартир и помещений, используемых под служебные, и поощрение всех форм жилищного строительства. Увеличение жилищной и коммунальной систем, сопровождающаяся введением жилищно-коммунальных процессов в жилищно-коммунальной сфере, культуре и идеологии — единственный путь радикального устранения опасности гибели человечества в результате термоядерной и экологической катастроф.

— Андрей Дмитриевич, «Московские новости» желают вам удачи в предвыборной борьбе.

— Спасибо.

После семи лет пребывания в изолированном городе их ссылка завершилась.

По возвращению Сахаров продолжил работать в Физическом институте имени Лебедева. В 1989 году Академия Наук избрала его народным депутатом СССР. И тут Сахаров уже не мог сдержать свое обещание. С самого первого заседания он запомнился как самый экстравагантный депутат и вызвал негативные эмоции у других присутствующих.

— Андрей Дмитриевич, книга физика-теоретика подражает узким и специфическим кругам общения, огражденный от мира не только романтикой, но и тайной. Когда и как издается ваша общественная деятельность?

— Моя общественная деятельность началась более 30 лет назад. Мне удалось принять участие в заключении Московского Договора о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Взаимно, отражение в моей программе, сформировались на протяжении многих лет и открыто публиковались начиная с 1980 года. Это выступление, в то время противоречившее официальной позиции, вызвали в семидесятые и восьмидесятые годы преследования мои близкие и я сам.

— Не могли бы вы кратко сформулировать цель своей предвыборной программы?

— Цель программы: углубление и расширение перестройки, демократизации, плюрализма, правового государства, социальной и национальной справедливости, эффективная и экологически безопасная экономика, мир и прогресс. Наказ допустить, чтобы нерешительность и противоречивость в проведении политической, экономической и национально-конституционной перестройки привели страну к углубленному кризису.

— Что в вашей предвыборной программе — результат сегодняшних размышлений?

— К некоторым заключениям и принципам дано. Ковчеж было уже сформулировано в моей книге «О стране и мире». Но события сегодняшних дней, конечно же, внесли существенные изменения

в предлагаемую программу. Она состоит из шести основных положений:

1. Ликвидация административно-командной системы и замена ее рыночной с рыночными регуляторами и конкуренцией. Ликвидация всевластия министерств и ведомств. Расширение самостоятельности государственных предприятий. Свободный рынок рабочей силы, средств производства, сырья и полуфабрикатов. Развитие арендного, кооперативного, акционерного производства. Необходимо немедленно (до осени 1989 года) ликвидировать нерентабельные кооперативы и совхозы и передать в аренду земель, хозяйственный постройки и технику на льготных условиях. Мы обязаны накормить страну! Также в аренду или акционерное владение передать нерентабельные промышленные предприятия. Разукрупнить крупные предприятия с целью стимулировать конкуренцию и не допустить монопольного ценообразования. Независимая комплексная экологическая и экономическая экспертиза крупных проектов и планов развития народного хозяйства в целом. Отказ от экстенсивного развития народного хозяйства — от роста объема добычи полезных ископаемых, количественного роста промышленного производства без качественной перестройки. Резкое сокращение капитального строительства в промышленности. Немедленная прекращением финансирования Министерства водного хозяйства и экологической или перевод на полный хозрасчет. Ядерная энергетика не свободна человечеству, но она должна быть безопасной (в том

числе необходимо учитывать сейсмическую опасность, опасность террористических актов, возможность разрушения в войне с применением обычного оружия). Должно быть полностью запрещено строительство атомных электростанций с расположением ядерных реакторов на поверхности земли. Строительство с подземным расположением, с исключением возможности попадания при аварии радиоактивных продуктов в почвенные воды. Закрытие экологически вредных производств. Легализация и поддержка общественных движений, борющихся за охрану окружающей среды. Публикация всех данных об экологической обстановке во всех регионах страны. Прекращение экологически опасного гидротехнического и иного строительства. Доходы каждого — по результатам труда. Сократить все ограничения на личные доходы — единственный регулятор — прогрессивный налог. Отмена всех привилегий, не связанных со служебной необходимостью. Открытость данных об оплате. Обязательная регулярная (не реже раза в год) публикация финансовых отчетов всех общественных фондов, включая оклады сотрудников, представительские расходы, поездки. Максимальное сокращение штатов во всех общественных организациях. Ввести реальный курс рубля и в дальнейшем перейти к его конвертируемости.

2. Социальная и национальная справедливость. Защита прав личности. Открытость общества. Свобода выбора страны проживания и места проживания внутри страны. Свобода ассоциаций,

стилизация и всех неправованных пререклещений. Укрепить комиссии Верховного Совета по контролю за действиями МВД, КГБ, МО. Возможность обжаловать в суде решения и действия не только отдельных должностных лиц, но и государственных и партийных органов. Суд присяжных. Допуск адвоката с немедленным следствием. Отмена приговора суда при наличии процессуальных нарушений или выявления незаконных методов следствия и обязательная судебная ответственность за них. Гуманизация мест заключения. Отмена смертной казни. Освобождение и реабилитация узников совести, членов Комитета Карабаха в Кюмюк.

4. Организация науки. Значительно повысить роль вузовской науки. Расширить международные контакты советских ученых за счет расширения и провинциальных ученых. Широко применять финансирование и административное обеспечение научных работ по программам, выделяемым инициативными группами. Повысить роль Академии наук в фундаментальных исследованиях и ее ответственность за экологическую и экономическую экспертизу.

5. Поддержка полноты разоружения и разрешения региональных конфликтов. Публикация данных о действиях и политике СССР в региональных конфликтах (Кавказ, Афганистан и Ближний Восток). Сокращение срока службы в армии (ориентировочно вдвое) и ее численности, пропорциональное сокращение всех видов оружия, но при этом значительно уменьшающее сокращение численности и боеготовности советского оружия. Наличие ядерного оружия — лишь для предотвращения ядерного нашествия противника. Переход на полностью оборонную стратегическую диктону.

6. Конвертируемость (обливиение) социалистической и капиталистической систем, сопровождающаяся введением жилищно-коммунальных процессов в жилищно-коммунальной сфере, культуре и идеологии — единственный путь радикального устранения опасности гибели человечества в результате термоядерной и экологической катастроф.

— Андрей Дмитриевич, «Московские новости» желают вам удачи в предвыборной борьбе.

— Спасибо.

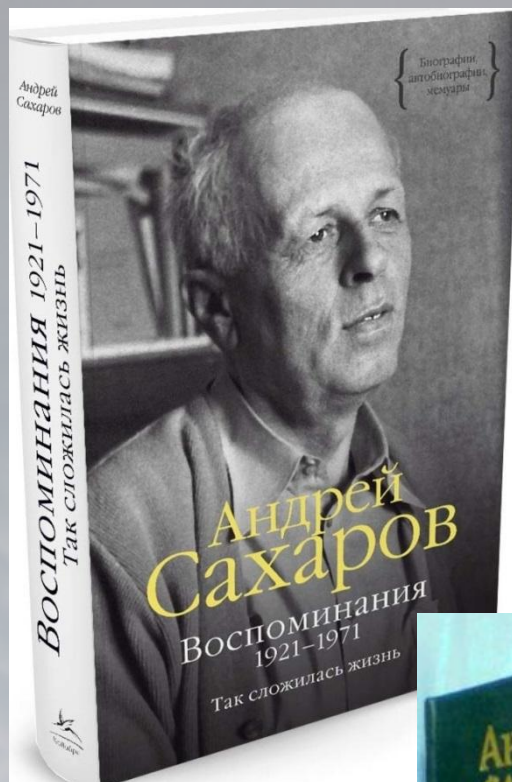
Андрей Дмитриевич поднял тему Афганской войны. После заявления А. Д. Сахарова возмущению депутатов не было предела.

На таких съездах он неоднократно нарушал регламент, получая агрессивные отклики и возмущение со стороны других депутатов. Так и на последнем заседании Сахаров потребовал слово. Сахаров говорил 15 минут, дважды звенел звонок, предупреждая о завершении времени регламента, но физика это не останавливало. Он предлагал ввести «декрет о власти». Даже после того как микрофон отключили, он продолжал выступать. Позже нарезки его речи не раз показывали по телевизору.



А.Д. Сахаров на выступлениях

Еще в период ссылки сотрудники КГБ дважды похищали рукопись «Воспоминаний», которые Сахаров начал писать в 1978 году. Дважды он восстанавливал книгу по памяти. Эпилог к «Воспоминаниям» ученый завершил 13 декабря 1989 года словами: «Главное — что мы с Люсей (Еленой Боннэр. — Прим. ред.) вместе. И эта книга посвящена моей дорогой, любимой Люсе. Жизнь продолжается. Мы вместе». На следующий день Андрея Сахарова не стало.



Автобиографическое произведение А.Д. Сахарова

Вечером 14 декабря 1989 года великий ученый умер от внезапной остановки сердца в своей квартире в Москве на улице Чкалова.

В Санкт-Петербурге находится памятник А.Д. Сахарову на небольшой Площади академика Сахарова на Васильевском острове возле (сзади) здания Санкт-Петербургского государственного университета (Здание Двенадцати коллегий).



Могила А.Д. Сахарова и памятник ученому в Санкт-Петербурге

## Награды и премии

### Советские

Высшее звание «Герой Социалистического Труда»:

(4 января 1954 года);

(11 сентября 1956 года);

(7 марта 1962 года).

Сталинская премия (31 декабря 1953 года).

Ленинская премия (7 сентября 1956 года).

Медали «За доблестный труд.

8 января 1980 года указом Президиума Верховного Совета СССР лишён всех государственных наград, в том числе званий Героя Социалистического Труда. В 2020 году, в связи со столетием Сахарова, был поднят вопрос о восстановлении его во всех наградах и званиях.

### Иностранные

Премия Чино дель Дука (1974 год).

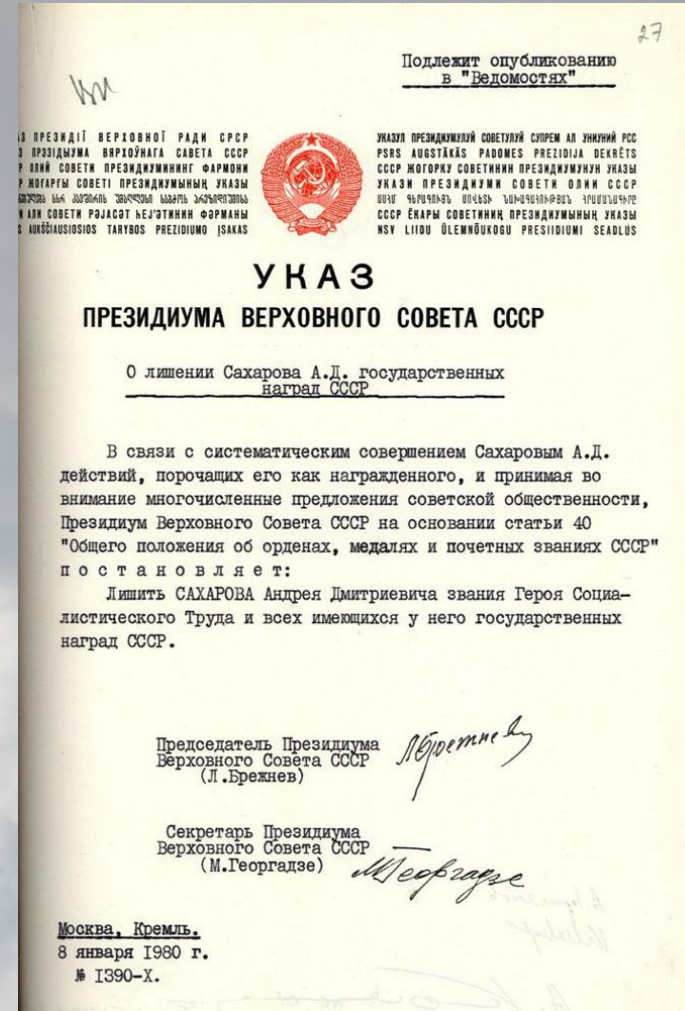
Нобелевская премия мира (1975 год).

Премия Лео Силарда (1983 год).

Премия Томалла (1984 год).

Медаль Эллиота Крессона (1985 год).

Орден Креста Витиса степени кавалера Большого креста (2003 год, посмертно).



Указ Президиума Верховного Совета СССР о лишении всех государственных наград А.Д. Сахарова

Андрей Сахаров реализовал свой талант на двух, на первый взгляд, взаимоисключающих поприщах — как разработчик термоядерного оружия и как борец за разоружение. Европарламент ежегодно вручает премию его имени «За свободу мысли», а Американское физическое общество учредило одноименную награду за достижения ученых в деле защиты прав человека.

