

## Сахаров в Ульяновске

Имя Андрея Сахарова самым непосредственным образом вписано в историю Ульяновска. 2 сентября 1942 года, 21-летний Андрей Сахаров, выпускник физического факультета МГУ приехал в Ульяновск, чтобы работать по распределению на машиностроительном заводе имени Володарского. В отделе кадров Сахарову дали направление в отдел главного механика, а для начала вчерашнего студента отправили на лесозаготовки под Мелекесс, и он две недели валил деревья и пилил дрова, покуда серьёзно не повредил руку.

На «Володарке» Сахаров внедрил своё первое оборонное изобретение – дефектоскоп, прибор для контроля закалки броневых сердечников. Случалось, что стальные сердечники пуль не прокаливались должным образом, что сводило на нет их броневое действие. Контроль качества производили вручную, не без труда разламывая пять патронов из партии в 50 тысяч штук. Дефектоскоп Сахарова просвечивал снаряд и сам выявлял брак.

С сентября 1942 по июль 1943 года Сахаров жил в общежитии. Это были одноэтажные домики барачного типа, в каждой комнате – трехъярусные нары, всего на 6, 9 или 12 человек.

В 1943 году Сахаров женился на симбирянке Клавдии Алексеевне Вихирёвой (1919-1969); вместе с супругой они вырастили и воспитали троих детей. В начале 1945 года семья Сахаровых покинула Ульяновск, но связей с городом не теряла. Здесь жила родня Клавдии Алексеевны, её отец.

## Литература:

**Андрей Дмитриевич : воспоминания о Сахарове** / ред.-сост. Т.И. Иванова. – Москва : ТЕРРА : Книжное обозрение, 1991. – 368 с.

**Андрей Дмитриевич Сахаров : фрагменты биографии** / авт.-сост. В.Н. Рочко. – Москва : Панорама, 1991. – 15 с. : ил.

**Горелик, Г.Е.** Андрей Сахаров : наука и свобода / Г.Е. Горелик. – Москва : Молодая гвардия, 2010. – 447 с. : ил.

**Конституционные идеи Андрея Сахарова** / сост. Л.М. Баткин. – Москва : Новелла, 1990. – 95 с.

**Сванидзе, М.С.** Марина Сванидзе представляет исторические хроники с Николаем Сванидзе. 1978-1979-1980. Вып. 23 / М.С. Сванидзе, Н. Сванидзе. – Санкт-Петербург : Амфора, 2014. – С. 44-62.

\*\*\*

**Рост, Ю.М.** Тридцать шесть часов разговора : [об Андрее Сахарове и Елене Боннер] / Ю. М. Рост // Огонёк. – 2018. – № 36. – С. 38-39.

г. Ульяновск,  
ул. Камышинская, 49;  
☎ 63-04-32

web-сайт: [1.mukcbs.org](http://1.mukcbs.org)

E-mail: [cbs\\_1@mail.ru](mailto:cbs_1@mail.ru)

🐦 : [twitter.com/](https://twitter.com/)

👍 : [vk.com/1miriskusstv](https://vk.com/1miriskusstv)

Составитель: ведущий библиограф  
Михайлова Н.Е.

Муниципальное бюджетное учреждение  
культуры  
«Централизованная библиотечная система»  
Отдел - специализированная библиотека №1  
«Мир искусств»

12+

«Судьба человека –  
в судьбе Отечества»



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

Информационный  
буклет

Ульяновск 2021



Андрей Дмитриевич Сахаров (1921 – 1989), известный физик, общественный деятель, лауреат Нобелевской премии. Родился 21 мая 1921

года в Москве.

### Интересные факты из биографии

В 1975 году Андрей Сахаров получил Нобелевскую премию мира, хотя он является одним из создателей первой советской водородной бомбы. Прославленный академик был убежденным противником войны в любом её проявлении. Он верил, что появление новой мощной бомбы станет сдерживающим фактором и предотвратит разрушительные войны.

У Сахарова было смешанное русско-греческое происхождение. Его мать была дочерью потомственного греческого военного Алексея Софиано.

Сам учёный говорил, что на его жизнь оказал решающее влияние его отец, известный физик и популяризатор науки. В юности Сахаров получал домашнее образование, что для СССР было нетипично, и в школу пошёл лишь в седьмом классе.

Когда в 1941 году началась Великая Отечественная война, Сахаров попытался поступить в военную академию. Однако, несмотря на всё его упорство, он всё равно получил отказ из-за проблем со здоровьем.

В 1942 году по окончании обучения на физическом факультете МГУ Андрей Дмитриевич по распределению был направлен на патронный завод в Ульяновск.

Там он с энтузиазмом принялся за дело, и в первый же год сделал несколько важных изобретений.

Первая советская водородная бомба называлась РДС-бс, но между собой учёные называли её «слойка Сахарова», так как бомба имела «слоистую» конструкцию. Она стала первой в мире водородной бомбой, пригодной к практическому применению.

Андрей Сахаров стал вторым по молодости академиком в истории Академии наук СССР, он получил это звание в 32 года. Рекомендательное письмо для него подписали практически все ведущие советские учёные той эпохи.

Великий учёный был отважным человеком – зная о том, как советские власти относятся к диссидентам, он, однако, не боялся открыто выступать против реабилитации Сталина и защищать несправедливо, по его мнению, обвинённых.

Сахаров был лично знаком с Александром Солженицыным. Он во многом разделял его взгляды и поддерживал Солженицына даже тогда, когда он открыто подвергался репрессиям и гонениям.

Когда в Афганистане разгорелся военный конфликт, Андрей Сахаров резко выступил против ввода советских войск в эту страну. В результате в начале 1980 года он был арестован и отправлен в ссылку в закрытый город Горький (ныне это Нижний Новгород). Во время пребывания в ссылке академик продолжал работать, но он трижды устраивал голодовки длительностью от 17 до 178 дней.

Андрей Дмитриевич был обладателем звания трижды Героя Социалистического Труда, Ленинской

премии, Сталинской премии. Однако, все эти награды и звания у него отобрали, когда отправили его в ссылку.

Имя академика Сахарова было известно далеко за пределами СССР. Когда власти арестовали его, известие об этом всколыхнуло весь мир, и голоса в поддержку Андрея Дмитриевича раздавались повсюду. В Вашингтоне, столице США, площадь, на которой находилось советское посольство, переименовали в площадь Сахарова.

В 1969 году Андрей Сахаров пожертвовал все свои сбережения на строительство онкологического центра в Москве и на помощь международной организации «Красный Крест». Сумма была очень внушительная – около 139.000 рублей. Для сравнения, рядовой инженер тогда получал 100-120 рублей в месяц.

### Увековечение памяти

- Улицы, названные в честь Андрея Сахарова, есть в 60 городах России, в том числе и в Ульяновске.

- Именем Сахарова названы различные объекты в 33 странах мира: США, Нидерландах, Франции, Германии и др.

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

- В Нижнем Новгороде существует музей Сахарова в доме, в котором Сахаров жил в течение семи лет ссылки. В 2014 г. возле дома был установлен памятник.

- В Москве работает музей и общественный центр его имени.

- 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.