

1921-1989

Андрей Дмитриевич Сахаров - советский физик-теоретик, академик АН СССР, один из создателей первой советской водородной бомбы. Общественный деятель, диссидент и правозащитник; народный депутат СССР, автор проекта конституции Союза Советских Республик Европы и Азии. Лауреат Нобелевской премии мира за 1975 год.



Сахаров в
детстве

В Москве **21 мая 1921** годам был рожден будущий академик мировой известности Андрей Дмитриевич Сахаров. Его отец, Дмитрий Иванович Сахаров, был юристом, который вскоре увлекся физикой, стал преподавать и выпустил известный задачник. Мать, Екатерина Алексеевна Сахарова, была родом из богатой греческой семьи Софиано и сидела домохозяйкой.

Юный Сахаров в начальные классы не ходил. Его обучение проводилось дома. Седьмой класс для мальчика стал первым. Сахаров был робок и не особо общителен, но мальчишки сумели с ним подружиться и пригласили его в школьный математический кружок. Там будущий гений и проявил свои способности. Он с легкостью мог решить любое математическое уравнение и задачу, однако объяснить как он это сделал, Сахарову давалось крайне сложно. Он словно видел что должно получиться в итоговом результате и интуитивно к этому шел. Однако Андрей не любил математическую строгость и в 10 классе уже не пошел в кружок, предпочел математике физику. Как упоминали его друзья, у Сахарова была очень сильно развита интуиция, что и понадобилось в атомной физике, да и в физике вообще.

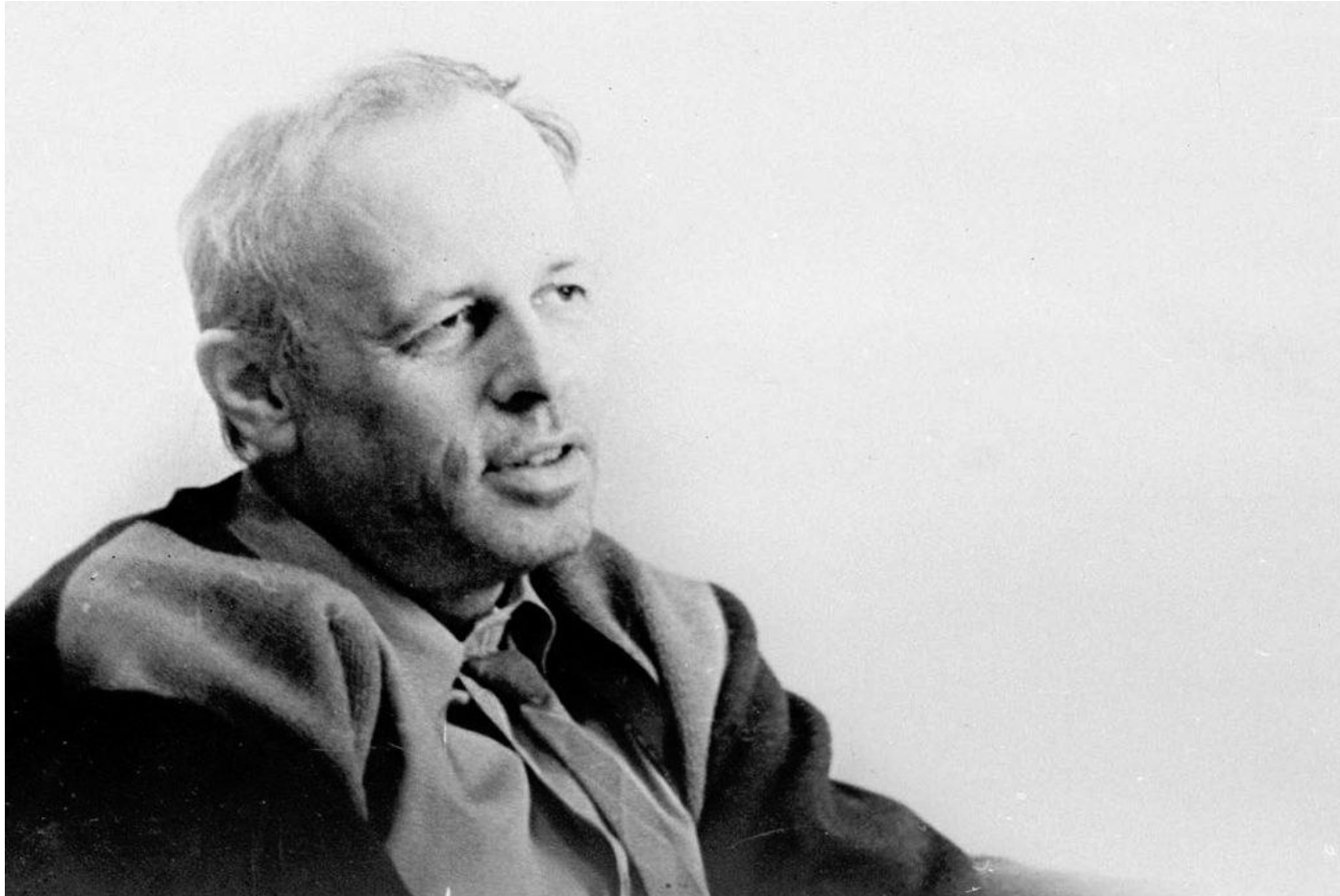
В 1944 году Сахаров пошел на аспирантуру в ФИАН, где Андрея взял под крыло его единственный истинный учитель – Игорь Евгеньевич Тамм. Через три года он разработал теорию ядерных переходов. В дальнейшем физик связал свою научную деятельность с разработкой термоядерного оружия. В то время между Советским Союзом и США шла гонка вооружений и советским властям была необходима работа на то время уже 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.



Сахаров в
молодости

Вскоре на свет появилось **смертельное оружие** – советская ядерная бомба, а после нее и первая водородная бомба, названная «сложкой 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.

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.



Академик
Сахаров

Арест и депутатство

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.

Однако за свою деятельность в пользу мира, Сахаров получил лишь непризнание и осуждение со стороны окружающих. В 1980 году академик был арестован вместе со своей женой Еленой и заслан в город Горький.



На протяжении семи лет заключения в многих странах мира проходили агитации за освобождение Сахарова. Улицы и площади называли в его честь. Когда началась «перестройка» и к власти пришел Горбачев, ученый уже сам обратился к новому главе страны. Он обратился с просьбой остановить его депортацию, чтоб жена смогла выехать в Москву, ей была необходима операция на сердце. Сам Сахаров обещал что оставит общественную деятельность. Спустя пару месяцев КГБ в их доме установило телефон. На следующее утро прозвучал звонок, голос в трубке уведомил Сахарова, что он вместе с женой может вернуться в Москву. После семи лет пребывания в изолированном городе их ссылка завершилась.

Смерть Академика

Вечером 14 декабря 1989 года великий ученый умер от внезапной остановки сердца.

Про смерть Андрея Дмитриевича ходит несколько версий. По одной из них, это было убийство из политических побуждений. За пару дней до смерти академик организовывал крупную забастовку, которая могла послужить неплохой причиной для убийства.



похороны

Другая версия заключалась в том, что смерть Сахарова могла спровоцировать его жена. Она неоднократно подстрекала мужа на голодовку, зная какое пагубное влияние это окажет на его здоровье. Смерть ученого ей была выгодна еще по той причине, что так она могла помочь своему сыну, живущему в США. При этом она оставалась жертвой в глазах всех остальных.

21 мая 2020 г. Было **100**-лет со дня рождения А.Д.
Сахарова



Спасибо за
внимание!