

Академик Сахаров

Наше видео сегодня достаточно необычное, оно юбилейное. Юбилейное, потому что посвящено 100-летию человека, скульптуру которого вы видите за мной. Это Андрей Дмитриевич Сахаров. Он родился 21 мая 1921 года, и вот 21 мая этого года XXI века в стране отмечают его 100 лет.

Я с фамилией Сахарова познакомилась в достаточно юном возрасте. Я помню, как по радио эту фамилию упоминали дикторы. Я была маленькой девочкой, это была середина семидесятых годов. Сахарова называли предатель, отщепенец, диссидент, негодяй и, в общем, все плохие слова, которые я в то время знала очень мало. И они меня сильно удивляли.

И вот эти слова я вдруг услышала по радио. И все эти слова относились к какому-то непонятному человеку, которого звали Андрей Сахаров. Диктор всё время ругал Сахарова, а за что он его ругает, я не понимала, потому что об этом не говорили. И сам Сахаров тоже никогда по радио ничего не говорил в свою защиту.

Мне показалось тогда, что это очень несправедливо, потому что, ну, как же так: человека ругают, а он даже ответить не может! И только потом, уже в период перестройки, в восемьдесят шестом году, откуда-то из этого странного прошлого появилась вдруг это фамилия, это имя – Андрей Сахаров, но уже с совершенно другими оценками.

В перестройку этого человека стали называть совестью нации, совестью страны, моральным авторитетом, нравственным авторитетом. Что же это за человек, что сначала его так ругали, ужасными такими словами, а потом стали так высоко оценивать? Ну, я вам попытаюсь сегодня об этом сказать.

Андрей Дмитриевич Сахаров был физик-ядерщик, он занимался созданием оружия, ужасного оружия, ядерного оружия. Он был в числе команды физиков, которая разработала водородную бомбу. Андрей Дмитриевич родился в Москве в интеллигентной семье, закончил Московский университет – физический факультет, – получил прекрасное образование. В это время была война, он рвался на фронт, но его послали работать на завод.

После этого он стал членом группы такого известного физика Тамма, которая занималась разработкой ядерного оружия. Андрей Дмитриевич был в то время одним из самых молодых сотрудников и коллег Тамма и его команды. Была поставлена задача, что нужно создать нашу атомную бомбу и потом водородную бомбу. В свете политической ситуации того времени, когда американцы произвели испытания своего атомного оружия в Хиросиме и Нагасаки.

Андрей Дмитриевич был очень талантливым физиком, очень талантливым учёным. В 53–54 году водородная бомба была создана, он принимал в этом самое активное участие. И начались испытания, и испытания прошли успешно. Правительство было невероятно довольно, что теперь у нашей страны есть тоже такое сильное оружие и поэтому мы можем разговаривать с нашим потенциальным противником того времени, с Соединёнными Штатами, на равных. Это было очень важно.



Андрей Дмитриевич Сахаров, будучи совсем молодым человеком – ему было 30 с небольшим лет, – стал членом Академии наук, самым молодым академиком. Как академик, он получил все блага бытовые, о которых мог только мечтать в то время. У него была прекрасная работа, которую он очень любил, у него была прекрасная счастливая семья, у него было трое детей с любимой женой. У них была квартира, они получали хорошую еду по достаточно низким ценам. То есть всё, что могло сделать государство для такого талантливого человека, который сделал такую большую работу, Андрей Дмитриевич имел.

Когда проходили испытания ядерного орудия, стало понятно, что во время испытаний гибнут очень многие мирные люди. Сахаров вдруг посмотрел на эти испытания не как физик, а как человек, он посмотрел с гуманистической точки зрения. И у него “было ужасное чувство бессилия”. “После этого, – написал Сахаров, – Я стал другим человеком”. И вот, наверное, в это время перед ним встала проблема выбора: или он остаётся в большой науке, и в то же самое время люди его страны будут страдать и умирать от последствий ядерных испытаний, или он должен пожертвовать своей карьерой учёного.

Сахаров сделал свой выбор, и этот выбор перевернул всю его жизнь. Выбором его жизни после перелома руководила совесть, нравственность и свобода. После испытаний ядерного оружия в разных странах его создатели, учёные-физики увидели, какие страшные последствия несёт это оружие всему миру. В СССР, начиная с 60-х годов, Сахаров начинает всё больше изучать биологические последствия ядерных испытаний для экологии планеты и для человека.

В 1963 году он наконец убедил руководителя Советского Союза Хрущёва прекратить испытания оружия под водой, в атмосфере и в космосе. Сахаров одним из первых выступал за полное прекращение ядерных испытаний, за сокращение количества ракет и вообще за остановку гонки вооружений. Результатом стало подписание международного договора о запрещении ядерных испытаний в трёх средах – договор между СССР, Великобританией и Соединёнными Штатами Америки.

В 60-е годы учёный начинает понимать важность морального и философского аспекта – в науке, в политике, в обществе. Не бросая теоретическую физику, Сахаров теперь занимается вопросами общественной жизни в СССР. Он открыто выступал против реабилитации Сталина, за отмену смертной казни в СССР, за соблюдение прав человека, записанных в советской конституции, за освобождение политических заключённых. Так физик стал в СССР символом борьбы за права человека.

Сахаров считал свободу наряду с прогрессом главной ценностью и достижением человеческого общества. В статьях и выступлениях он говорил о важности и необходимости свободы: свободы интеллектуальной, политической, свободы от давления авторитетов и свободы взглядов и убеждений. И он писал о необходимости поиска компромисса при решении проблем, о переговорах, об обмене информацией между странами даже с такими разными политическими системами, как Советский Союз и Соединённые Штаты.

И подобное поведение ученого, академика в Советском Союзе казалось не только странным, но совершенно недопустимым: Сахаров не имел права как советский гражданин без консультации с партией, с властью, от своего личного имени выражать и публиковать мнение, которое, между прочим, с советская власть совершенно не разделяла. За пределами СССР борьба Сахарова за прогресс, мир и права человека получила очень высокую оценку: в 1975 году он получил Нобелевскую премию мира.



После переворота, который произошёл в жизни Сахарова, он, продолжая работать как учёный-физик, всё больше и больше внимания стал уделять общественной деятельности, которую называли в то время (и сегодня называют) правозащитная деятельность. Это очень важное общественное движение (в советское время говорили “антисоветское движение”). Советская власть пыталась обвинить их в том, что они антисоветчики, что они хотят революцией свергнуть советский строй. Это неправда, этого не было.

Они хотели, чтобы те законы, которые были изложены в советской конституции, чтобы они соблюдались. И в частности право человека, например, свободно выражать своё мнение и свободно получать информацию. Сахаров стал безусловным лидером этого правозащитного движения в Советском Союзе.

Поскольку Сахаров был не только членом Советской Академии наук, но и по всему миру, то его нельзя было судить, посадить в тюрьму, потому что его статус не давал с ним ничего сделать. Но всё-таки каждому терпению приходит конец, в том числе у советской власти.

Когда в 79-м* году были введены советские войска в Афганистан и Сахаров опять открыто выступил против такой политики советского государства, тут терпение власти уже кончилось. Его лишили всех наград, всех регалий, всех званий и отправили в ссылку в город Горький, закрытый в то время для иностранцев. И там Сахаров прожил в очень тяжёлых условиях несколько лет, где ему не давали, естественно, ни выступать, ни что-то говорить, ни что-то писать, и где единственным средством борьбы у него осталась голодовка.

И уже немолодой человек, больной, конечно, использовал там это последнее средство. В общем, казалось, что судьба Сахарова ясна и конец его достаточно близок. Но история, судьба и жизнь иногда совершают совершенно непредсказуемые повороты.

И так получилось, что лидером страны в 85-м году стал молодой и харизматичный Михаил Сергеевич Горбачёв, который в 86-м году позвонил лично Сахарову в Горький и сказал: “Можете возвращаться и продолжать заниматься своей деятельностью”. Это, конечно, был очень непростой и решительный шаг Михаила Горбачёва, потому что товарищи из Политбюро очень многие не одобряли этот поступок и не поддерживали лидера.

Идеи Сахарова о гласности, о перестройке, о свободе информации, о возможности для людей открыть границы, чтобы они могли ездить, – это всё через вот буквально несколько лет было реализовано Горбачёвым и потом во время перестройки в 90-е годы. Сахаров вернулся в Москву, и его даже избрали депутатом Верховного Совета СССР.

Страна обновлялась, страна перестраивалась, страна шла по тому пути, который ей предлагал Сахаров. На съезде в 89-м году как бы в обновлённой стране Сахарова всё равно не поддерживали. Ему не давали говорить, его прерывали, и он всё равно пытался донести свои мысли, своё видение ситуации до страны и до людей, которые возглавляли и управляли этой страной. Вот, к сожалению, сердце его не выдержало, и в 89-м году Андрей Дмитриевич, после одного из заседаний Верховного Совета, пришёл домой и умер.

Кардинально отношение к Сахарову изменилось после перестройки в 90-е годы. И вот сейчас мы с вами находимся на улице, которая носит название “Проспект Академика Сахарова”. Это название эта улица получила в 90-м году, это одна из центральных улиц Москвы. И сегодня улица названа именем Сахарова, сегодня есть премия Сахарова, есть музей Сахарова – то есть имя Сахарова вошло в историю нашего города и в историю государства.



Вы видели улицу с названием “Проспект Сахарова”, и сейчас слева вот этот симпатичный старинный особняк – это музей Сахарова, который открыли в 1996 году. Этот музей, честно сказать, не очень популярный музей среди москвичей. Мало даже кто о нём слышал. Но, кто его знает, сюда приходит, и это очень интересное сейчас культурное место.

Здесь есть экспозиция, конечно, которая посвящена жизни и деятельности Андрея Дмитриевича Сахарова, постоянная экспозиция. Здесь проходят регулярно разные мероприятия. Это разные театральные проекты, проекты, связанные с обсуждением актуальных и исторических, общественно-политических проблем, которые есть в нашей стране.

Почему мне кажется очень важной фигура Сахарова? Он действительно воплощал самое лучшее, что было в русском интеллигенте и в русском человеке на самом деле XIX века. О таких людях мы читали в романах русской литературы: благородный, честный, моральный, правильный, который строил свою жизнь в соответствии со своими убеждениями. Честно сказать, что таких людей – все мы знаем – очень мало в любой стране.

К 60–70-м годам в советское время в советской стране, достаточно уже в которой было циничное руководство, казалось, что таких людей уже нет и не может быть, потому что это совершенно другая страна и жизнь организована совершенно на других началах. Так нет, оказалось, что эти люди сохранились и что они жили тогда, и я думаю, что их хватает и сегодня.

Его надо помнить, читать, его идеи анализировать, потому что он много предвидел в будущем и его прогнозы были правильные, и поэтому нужно размышлять над тем, о чём он писал.

Можете посмотреть на его скульптуру, которая была поставлена в парке “Музеон” в XXI веке, не так уж и давно. Очень хорошая скульптура, мне кажется, выражает отношение к Сахарову и даже проникает в его характер немножко. Ну, вы видите, Сахаров смотрит вверх, Сахаров смотрит на небо, на звёзды и мечтает о лучшем будущем, конечно, не для себя, а для своей страны.

Хочется, чтобы он поскорее встал, пошёл и осуществил свои идеи.

А.Петанова

** В видео ошибочно говорится про 78-й год*

