

Введение

*Как не хватает Сахарова нам
Когда в погоне жалкой за престижем
Никто из нас не может быть пристыжен
Хотя б одним, кто не замаран сам.*

Евгений Евтушенко

*«Я верю, что человечество найдет
разумное решение сложной задачи
осуществления грандиозного, необходимого
и неизбежного прогресса с сохранением
человеческого в человеке и природного в
природе...»*

Андрей Дмитриевич Сахаров

Андрей Дмитриевич Сахаров (21.05.1921-14.12.1989) – российский физик и общественный деятель, академик АН СССР. Один из создателей водородной бомбы в СССР. Автор многочисленных трудов по магнитной гидродинамике, физике плазмы, управляемому термоядерному синтезу, элементарным частицам, астрофизике, гравитации. Андрей Дмитриевич был одним из лидеров правозащитного движения. Активно выступал за прекращение испытаний ядерного оружия.

Весной 1968 года А. Д. Сахаров написал статью «Размышление о прогрессе, мирном сосуществовании и интеллектуальной свободе», которая стала отправной точкой, изменившей всю его последующую жизнь. В ней он отразил многие общие взгляды советской интеллигенции того времени. В демократизации и демилитаризации общества, утверждении интеллектуальной свободы, социальном и научно-техническом прогрессе, ведущих к сближению двух систем, А. Д. Сахаров видел альтернативу гибели человечества. Публикация этой работы на Западе послужила поводом для отстранения его от секретных работ.

9 октября 1975 года Андрею Дмитриевичу была присуждена Нобелевская премия мира «за бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми» и «за мужественную борьбу со злоупотреблением властью и любыми формами подавления человеческого достоинства».

Публично выступив против ввода войск в Афганистан, А. Д. Сахаров указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 января 1980 года был