

А.Д. Сахаров. От создателя водородной бомбы до Нобелевской премии мира

Научный руководитель – Ширинянц Александр Андреевич

Филимонова Елена Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
политологии, Москва, Россия

E-mail: helgafilimonova0@gmail.com

В период работы в исследовательской группе, занимавшейся проблемой ядерного оружия, Сахаров не сомневался в необходимости создания атомной бомбы для СССР. Но с течением лет всё чаще сталкиваясь с цинизмом и беспринципностью на местах, всё больше стал недопонимать, почему человечество поощряет трату сил на истребление себе подобных. Начиная с 1957 г. под влиянием выступлений теолога Альберта Швейцера и химика Лайнуса Полинга Сахаров почувствовал себя ответственным за радиоактивное загрязнение планеты, случающееся во время испытаний ядерного оружия. Он стал подсчитывать мегатонны выбрасываемых в атмосферу загрязнений и ужаснулся количеству возможных жертв.

Сахаров решил выступить против ядерных испытаний. Известен публичный ответ Сахарову Н.С. Хрущева. В 1961 г. на встрече с учеными атомщиками после получения записки от Сахарова с просьбой не возобновлять испытания после трехлетнего моратория, чтобы не подрывать переговоры о прекращении испытаний и разоружении, Хрущев сказал следующие слова: «Сахаров хороший ученый, но предоставьте нам - специалистам этого хитрого дела, делать внешнюю политику с позиции силы. Я был бы слюнтяй, а не председатель Совета Министров, если бы слушался таких, как Сахаров» [1, с. 298-302]. Переломным моментом в отношениях с Хрущевым стало 27 сентября 1962 г. когда с подачи Хрущева был осуществлен мощнейший и бессмысленный, по мнению Сахарова, испытательный взрыв. До этого дня Сахаров лично звонил Хрущеву и умолял отменить испытание, однако, Хрущев пропустил его слова мимо ушей и, пока Сахаров ходил по инстанциям, перенес вылет самолета и момент сбрасывания бомбы на более раннее время [2, с. 9].

Это событие послужило ударом для Сахарова и стало поводом для переосмысления ценностей. Все дальнейшие его выступления с каждым годом становились всё смелее. Важно отметить огромный вклад ученого в подписание в 1963 г. важнейшего документа в истории экологического права, а именно Московского договора о прекращении испытаний в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. [3, с. 44-48].

Именно благодаря своим научным трудам в области физики, авторитету, трудолюбию и вовлеченности в мировые проблемы Сахаров мог влиять на политические процессы, за что 9 октября 1975 г. и получил Нобелевскую премию мира.

Источники и литература

- 1) Сахаров А.Д. Воспоминания. [Текст.]: в 2 тт. Т.1./ А.Д. Сахаров. М.: «Права человека». 1996. 912 с.
- 2) Сахаров А.Д. Сахаров о себе. Нью-Йорк., 1974. 28 с.
- 3) Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. United Nations Treaty series. №6964. 1963. С. 44-48.