

Уроки Сахарова: кто и как терял честь и совесть

**Дригина Татьяна Александровна,
учитель истории и обществознания
МОУ «Средняя школа №30»
г. Саранск Республика Мордовия**

План

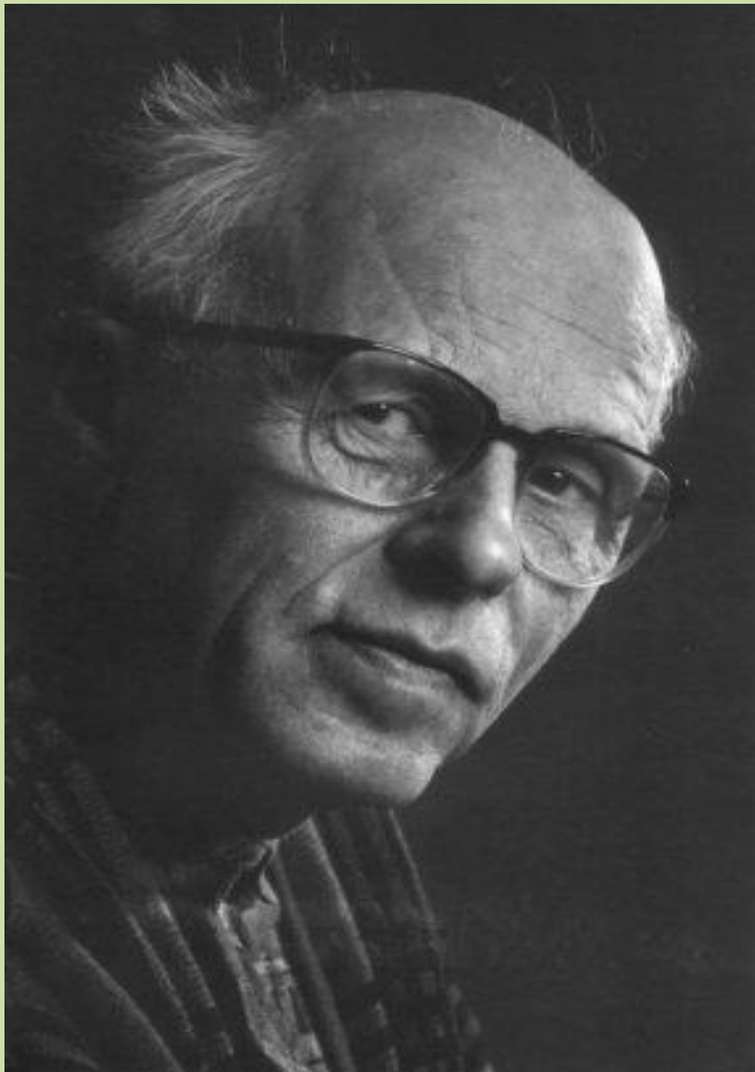
I. Актуализация учебной деятельности.

II. Личность и судьба А.Д.Сахарова.

- **А.Д. Сахаров - ученый.**
- **А.Д. Сахаров - правозащитник.**
- **А.Д.Сахаров – борец за мир.**

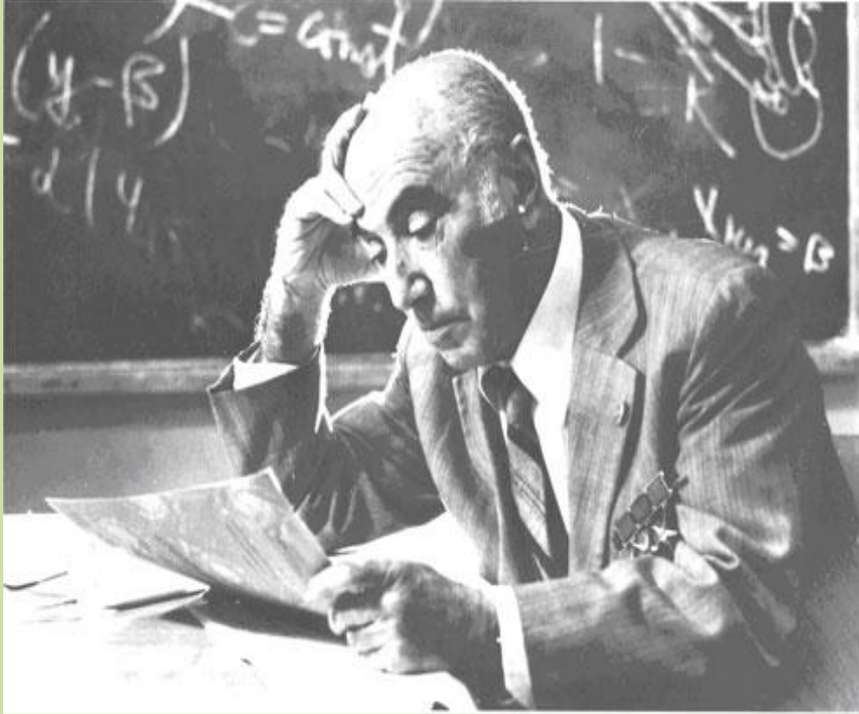
**III. Рефлексия. Уроки Сахарова: кто и как
терял честь и совесть.**

А.Д. Сахаров - ученый



А.Д. Сахаров один из выдающихся представителей России Советского периода. Он известен всему миру и как величайший физик-теоретик, который был отцом-основателем водородной бомбы и внес гигантский вклад в развитие ВПК, так и в роли правозащитника, который даже в самые трудные годы боролся против тоталитаризма за торжество конституции и демократических свобод.

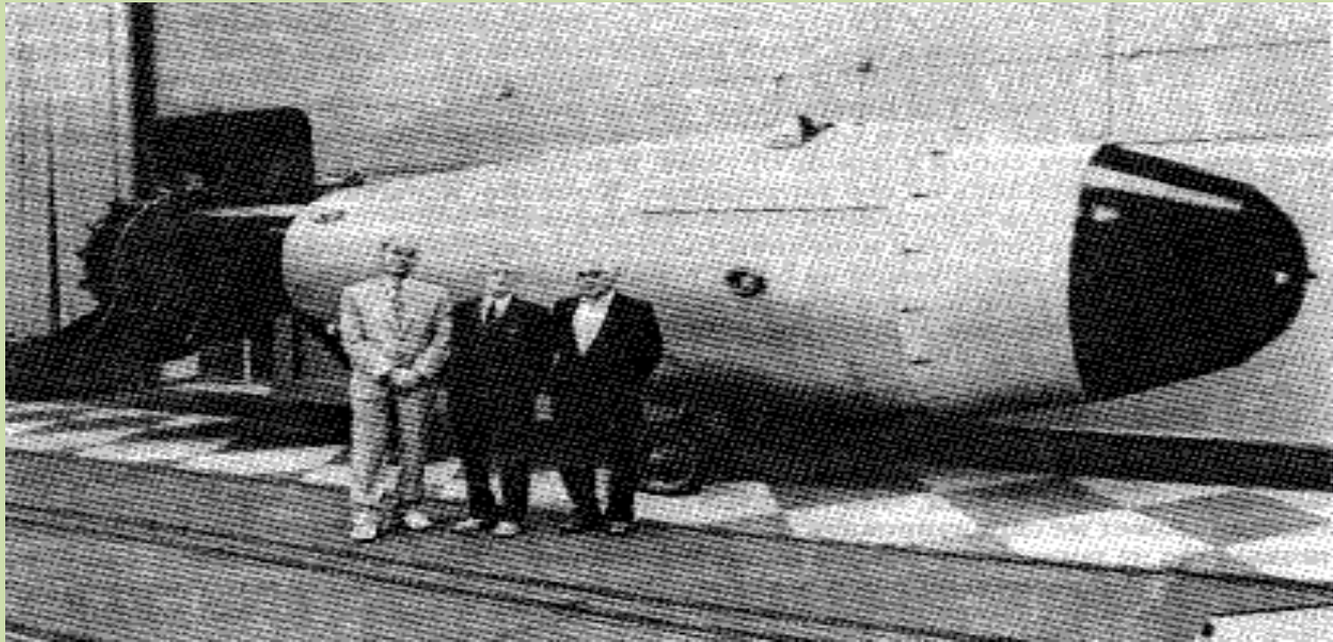
Создание водородной бомбы



В 1948 году А. Д. Сахаров выдвинул основополагающие идеи конструкции водородной бомбы РДС-6. После этого разработка бомбы пошла по двум направлениям: «слойка» (РДС-6с), которая подразумевала атомный заряд, окруженный несколькими слоями легких и тяжелых элементов и «труба» (РДС-6т), в которой плутониевая бомба погружалась в жидкий дейтерий.

Испытание водородной бомбы

12 августа 1953 года на полигоне в Семипалатинске была испытана первая в мире водородная бомба. Мощность бомбы, которая имела секретный код «изделие РДС-6 с», достигла 400 килотонн, в 20 раз больше первых атомных бомб в США и СССР. После испытания Курчатов с глубоким поклоном обратился к 32-летнему Сахарову: «Тебе, спасителю России, спасибо!»



“Отец советской водородной бомбы”



Главный идеолог первой водородной бомбы кандидат физико-математических наук Сахаров Андрей Дмитриевич сразу стал академиком. Ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда и лауреата Сталинской премии. Испытание водородной бомбы РДС-6с показало, что СССР впервые в мире создал компактное (бомба помещалась в бомбардировщик Ту-16) термоядерное изделие огромной разрушительной мощности.

Вклад в науку



Андрей Дмитриевич Сахаров внёс огромный вклад в советскую науку. Помимо создания водородной бомбы (1953) в СССР, были признаны его труды по магнитной гидродинамике, физике плазмы, управляемому термоядерному синтезу, элементарным частицам, астрофизике, гравитации.

А.Д. Сахаров - правозащитник

В 1970 году стал одним из трёх членов-основателей «Московского Комитета прав человека» (вместе с Андреем Твердохлебовым и Валерием Чалидзе).



- В 1971 году обратился с «Памятной запиской» к советскому правительству.
- В 1974 году собрал пресс-конференцию, на которой сообщил о состоявшемся Дне политзаключённых в СССР.



- В 1975 году написал книгу «О стране и мире». В том же году Сахарову была присуждена Нобелевская премия мира. В советских газетах публикуются коллективные письма деятелей науки и культуры с осуждением политической деятельности А.Сахарова.



- В сентябре 1977 года обратился с письмом в организационный комитет по проблеме смертной казни, в котором выступил за отмену её в СССР и во всём мире.

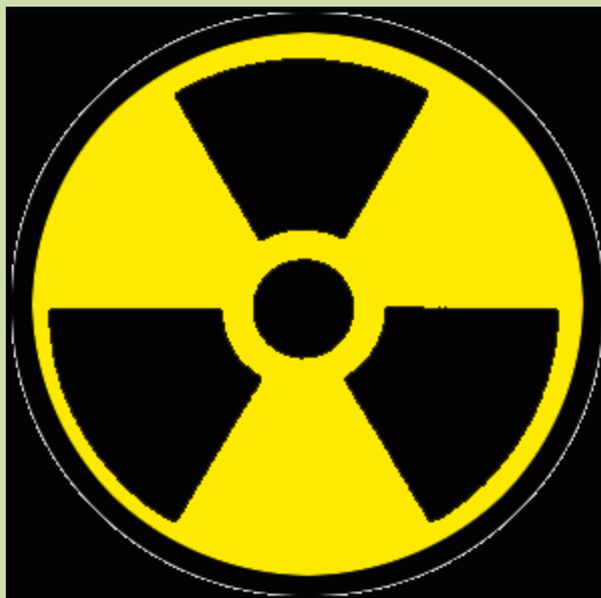


- В декабре 1979 года и январе 1980 года выступил с рядом заявлений против ввода советских войск в Афганистан, которые были напечатаны на передовицах западных газет.



А.Д.Сахаров – борец за мир

С конца 1950-х он активно выступал за прекращение испытаний ядерного оружия. Внёс вклад в заключение Московского Договора о запрещении испытаний в трёх средах.



Открытое письмо американскому профессору С.Дреллу - «Опасность термоядерной войны».

Письмо опубликовано 22 июня 1983 г. в американском журнале «Foreign Affairs».

- Ни одного из заявлений Сахарова тогда советский человек не читал, а судил о взглядах, да и о нем самом по советским источникам - газетам, радио и ТВ. О письме Сахарова люди узнали, прочитав в газете «Известия» от 3 июля 1983 г. статью, подписанную академиками Дородницыным, Прохоровым, Скрыбиным и Тихоновым.
- Наша задача - познакомиться с основными идеями Андрея Дмитриевича и решить для себя нравственную проблему честности академиков или Сахарова.

Выводы

- Пройдёт 6 лет, от 1983 до 1989 годов, для истории миг. 25 мая 1989 г. открылся Первый Съезд народных депутатов. Андрей Дмитриевич избран депутатом съезда. Идут письма Сахарову - В.Дрямов, горняк из Талнаха Красноярского края, телеграфирует (29.05): «Глубокоуважаемый Андрей Дмитриевич спасибо за мужество, честность, порядочность. Всегда во всем и везде буду ставить Вас примером своим детям. Примите мою поддержку и уважение».
- Телеграмма Доменова из Кургана (30.05): «Горячо поддерживаю Вас... Народ теперь знает, кто есть кто».

Выводы

- В 1989 г. в письмах постоянно повторяется «Вы наша совесть», «Вы совесть народа». Это не оборот речи, это выражение глубочайшей потребности людей иметь нравственный ориентир.
- Таким образом, история ответила на вопросы академиков: честь и совесть, нравственные ориентиры потеряли они, а Андрей Дмитриевич является гордостью России, её честью и совестью.