Эту статью мы хотим посвятить знакомству с жизнью и деятельностью выдающегося учёного, академика, одному создателей первой водородной бомбы. Нобелевской лауреату Mupa, премии



впоследствии общественному деятелю, диссиденту и правозащитнику, народному депутату и автору проекта Конституции СССР **Андрею Дмитриевичу Сахарову**.

В 2021 году ему исполнилось бы 100 лет. Он наш современник, и вклад в науку и политическую жизнь нашей страны, его высказывания и работы находят отражение именно сейчас, в наше время.

Будущий академик появился на свет в 1921 году в семье учителя физики. Начальное образование мальчик получил дома. В школу пошел только в 7 классе. Андрей Дмитриевич любил посещать кружок по математики, но в скором времени решил посвятить всего себя физике.

После учебы юношу распределили в Наркомат вооружений на работу. Оттуда его перевели на патронный завод, где он проявил себя как изобретатель.

Работая над научными трудами, Сахаров отправляет их в Институт Физики. В 1945 году его пригласили в Институт на аспирантуру, а спустя 2 года он получил степень кандидата наук. Андрей Дмитриевич начинает работать над разработкой термоядерной бомбы вместе с другими исследователями. Параллельно с этим начал читать лекции в МЭИ. В 1952 году становится доктором физико-математических наук и членом Академии наук. Также в коние 60-х годов он был известным советским

правозащитником. Благодаря этой новой профессии познакомился с Е. Боннер, своей будущей женой. У Сахарова возникли конфликты с властью. В 1980 году его с женой отправили в ссылку в город Горький, отняв все заслуженные звания. Проведя год в ссылке, ученый начал проводить голодовки. За рубежом в этот период началась кампания в его поддержку. Освободиться от ссылки Андрею Дмитриевичу удалось только в период правления Горбачева. В 1988 году он побывал за границей, встречаясь с Дж. Бушем, Рейганом, Маргарет Тэтчер. В 1989 году его избрали советским депутатом. Сахаров принимал участие в разработке новой конституции страны. Умер выдающийся ученый в 1989 году.