Андрей Дмитриевич Сахаров умер 14 декабря 1989 года от сердечного приступа.

Награды и премии

Трижды Герой Социалистического Труда



Премия Чино дель Дука (1974)

Нобелевская премия мира (1975);

Премия Лео Силарда (1983)

Премия Томалла (1984)

Медаль Эллиота Крессона (1985)

Награды иностранных государств, среди которых:

Большой крест ордена Креста Витиса (8 января 2003 года, посмертно)



Память

*В 1979 году именем А.Д. Сахарова назван астероид.

*В Нижнем Новгороде существует музей Сахаров, и в Москве работает музей и общественный центр его имени.

*Именем Сахарова назван Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова Белорусского государственного университета.

*Норвежский Хельсинкский комитет в 1980 году учредил Andrei Sakharov Freedom Award (Премию свободы имени Андрея Сахарова)

*В 1988 году Европарламентом учреждена Премия «За свободу мысли» имени Андрея Сахарова, которая присуждается ежегодно за «достижения в деле защиты прав человека и его основных свобод». *В 1991 году почта СССР выпустила марку, посвящённую А. Д. Сахарову. *С 2006 года Американское Физическое общество вручает Andrei Sakharov Prize (Премию Андрея Сахарова).

Имя Сахарова носят 60 улиц в городах и сёлах России

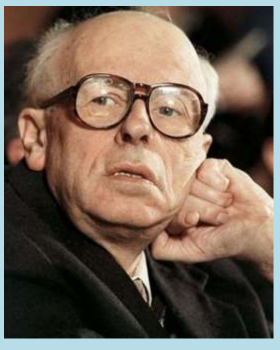


Составитель: Песоцкая Л.А.

Черқассқий отдел МБУК ЦР «Центральная межпоселенчесқая библиотека»

12+





<u>К 100-летию со дня рождения</u> Андрея Фмитриевича Сахарова

х. Черқассқий, 2021 Выдающийся русский физик и борец за права человека Андрей Дмитриевич Сахаров родился



в Москве. Он происходил из интеллигентной семьи, по его собственным словам, довольно высокого достатка. Отец, Дмитрий Иванович Сахаров (1889-1961), сын известного адвоката, профессора физики Московского педагогического института им. В. И. Ленина, автора популярных книг и задачника по физике. Мать, Екатерина Алексеевна (1893-1963), дворянского происхождения, была дочерью военного. От нее Андрей Дмитриевич унаследовал не только внешний облик, но и некоторые черты характера, например, упорство, неконтактность. Детство Сахарова прошло в большой, многолюдной московской квартире, "пропитанной традиционным семейным духом". Первые пять лет, он учился дома. Это способствовало формированию самостоятельности и умению работать, но привело к необщительности, от которой Сахаров страдал почти всю жизнь. В последующие пять лет учебы в школе Андрей под руководством отца углубленно изучал физику, проделал много физических опытов.

В 1942 году будущий ученый с отличием оканчивает физический факультет Московского государственного университета. На фронт во время Великой Отечественной войны он не попал по состоянию здоровья и был эвакуирован из Москвы. После войны Сахаров начинает работать с известным специалистом по квантовой

с известным специалистом по квантовой физике Игорем Таммом в Институте им. Лебедева. В ноябре 1947 года Андрей Дмитриевич досрочно защитил кандидатскую диссертацию. Успех ученому приносит его величайшее произведение – водородная бомба, после чего он становится почётным членом Академии наук СССР. Среди его работ труды по магнитной гидродинамике, физике плазмы, управляемому термоядерному синтезу, элементарным частицам, астрофизике, гравитации. В июле 1953 года Сахаров защитил докторскую диссертацию. С 1953 по 1968 годы работал над



В декабре того же года ему было присвоено звание Героя Социалистиче ского Труда, и

присуждена Государственная премия. Вторую Звезду Героя он получил в 1956

совершенствованием ядерного оружия.

году вместе с Ленинской премией, а третью – в 1962 году.

Андрей Дмитриевич Сахаров известен не только как физик-ядерщик, но и как активный сторонник либерализации в коммунистическом мире. В 1974 году собрал пресс-конференцию, на которой сообщил о состоявшемся Дне политзаключенных в СССР. В 1975 году написал книгу «О стране и мире». В том же году Сахарову была присуждена Нобелевская премия мира. Он выступал с манифестами, призывал к объединению советских и американских ресурсов, выступал за отмену цензуры и политических судов, а в 1979 году, после ввода советских войск в Афганистан, трижды выступил с заявлениями, осуждавшими эту акцию, и призвал советские власти вернуть войска на родину. В январе 1980 года он был уволен со всех постов, лишен всех наград и отправлен в ссылку в Горький (ныне — Нижний Новгород). Был освобожден из горьковской ссылки лишь с началом перестройки, в декабре 1986 года — после почти семилетнего заключения. Вернувшись в Москву, ученый не поменял своих взглядов и до самой смерти выступал в защиту мира и прав человека.