



ЗАВЕЩАНИЕ

Альфреда Бернхарда Нобеля

Выполнила ученица

8 Б класса ГБОУ Школа № 1347

Чуева Юлия

Учитель обществознания

Горбунова Е.Е.

27 ноября 1895 года в Париже Альфред Нобель подписал последний вариант знаменитого завещания



Альфред Нобель — шведский химик, инженер, изобретатель динамита — подписал последнюю версию своего знаменитого завещания, согласно которому большая часть его состояния должна пойти на создание фонда и учреждение премии для поощрения первооткрывателей в области физики, химии, физиологии и медицины, а также литераторов и тех, кто больше всего сделал в пользу мира за предшествующий год, вне зависимости от национальности.

"... Я , нижеподписавшийся, **Альфред Бернхард Нобель**, обдумав и решив, настоящим объявляю мое завещание по поводу имущества, нажитого мною к моменту смерти.

Со всем оставленным мной реализуемым имуществом необходимо поступить следующим образом. Мои душеприказчики должны перевести капитал в ценные бумаги, создав фонд, доходы от которого будут выплачиваться в виде премии тем, кто за предшествующий год внес наибольший вклад в прогресс человечества. Указанные доходы следует разделить на пять равных частей, которые должны распределяться следующим образом:.,.,.,.

первая часть тому, кто сделает наиболее важное открытие или изобретение в области **физики**

вторая - тому, кто сделает наиболее важное открытие или усовершенствование в области **химии**

Премии в области физики и химии должны присуждаться Шведской королевской академией наук

третья - тому, кто сделает наиболее важное открытие в области **физиологии или медицины**

Премии по физиологии и медицине присуждаются Королевским Каролинским институтом в Стокгольме



четвертая - создавшему наиболее
значительное **литературное произведение**
идеалистической направленности.



Премия по литературе должна присуждаться
Шведской академией (литературы) в
Стокгольме

пятая - тому, внесет **весомый вклад в**
сплочение народов, ликвидацию или
сокращение численности постоянных армий
или в развитие мирных инициатив



Премия мира должна присуждаться
комитетом из пяти человек, который
должен быть назначен **Норвежским**
стортингом (парламент)

Мое неперменное требование заключается в том, чтобы при присуждении премии никакого значения не имела национальность претендентов и ее получали самые достойные независимо от того, скандинавы они или нет. Сие завещание является последним и окончательным, оно имеет законную силу и отменяет все мои предыдущие завещания, если таковые обнаружатся после моей смерти.

Премии в области науки и литературы предусматривалось вручать в Швеции, а премию мира — в Норвегии. С этого завещания началась история Нобелевской премии, фонд которой составила сумма в 31 миллион крон.

Нобелевская премия по физике присуждается ежегодно с 1901

Первым лауреатом в 1901 году стал Вильгельм Рентген. С тех пор 191 человек получил 192 премии.



В знак признания исключительных услуг, которые он оказал науке открытием замечательных лучей, названных впоследствии в его честь

За всю историю Нобелевской премии по физике её лауреатами стали только две женщины — Мария Кюри в 1903 году, ставшая также первой женщиной-лауреатом Нобелевской премии вообще, и Мария Гёпперт-Майер в 1963 году



Мария Кюри

В знак признания исключительных услуг, которые они (Пьер Кюри, Мария Кюри, Анри Беккерель) и оказали науке совместными исследованиями явлений радиации, открытой профессором Анри Беккерелем



Мария Гёпперт-Майер

За открытия, касающиеся оболочечной структуры ядра



Российские физики-лауреаты Нобелевской премии



За открытие и истолкование эффекта
Вавилова — Черенкова 1958 г.



Павел Алексеевич
Черенков



Илья Михайлович
Франк



Игорь Евгеньевич
Тамм

1964 г. За фундаментальные работы
в области квантовой электроники,
которые привели к созданию
генераторов и усилителей на
лазерно-мазерном принципе



Николай Геннадиевич Басов



Александр Михайлович Прохоров

1978 г. За фундаментальные
изобретения и открытия в области
физики низких температур



Пётр Леонидович
Капица



2000г. За разработку полупроводниковых гетероструктур, используемых в высокочастотных схемах и оптоэлектронике



Жорес Иванович Алфёров

2003г. За пионерский вклад в теорию
сверхпроводников и
сверхтекучих жидкостей



Алексей Алексеевич
Абрикосов

2010г. За новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена



Константин Новосёлов

1975 г. За бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми и мужественную борьбу со злоупотреблением властью и любыми формами подавления человеческого достоинства



в 1975 году Лауреатом Нобелевской премии мира стал

САХАРОВ АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ физик, но не за изобретение

водородной бомбы, а за бесстрашную поддержку мира и

борьбу с тоталитарной властью.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!