



## 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!**