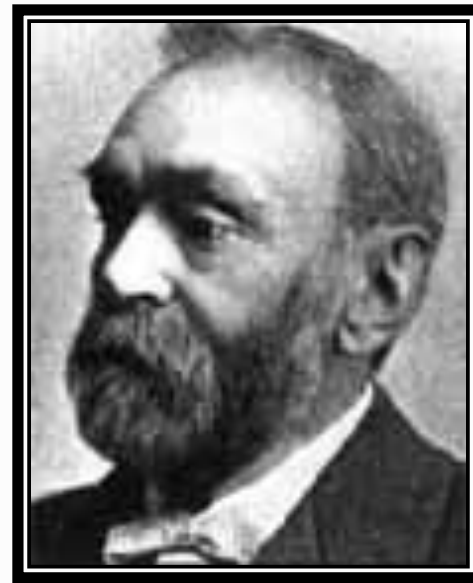


Нобелевские премии среди Россиян





Но́белевские прэ́мии — одни из наиболее престижных международных премий, ежегодно присуждаемые за выдающиеся научные исследования , революционные изобретения или крупный вклад в культуру или развитие общества.





Учреждены в соответствии с завещанием Альфреда Нобеля, составленным в 1895 году и предусматривавшем выделение средств на награды представителям следующих пяти направлений:

- [литература](#)
- [физика](#)
- [химия](#)
- [физиология и медицина](#)
- [содействие установлению мира во всем мире](#)

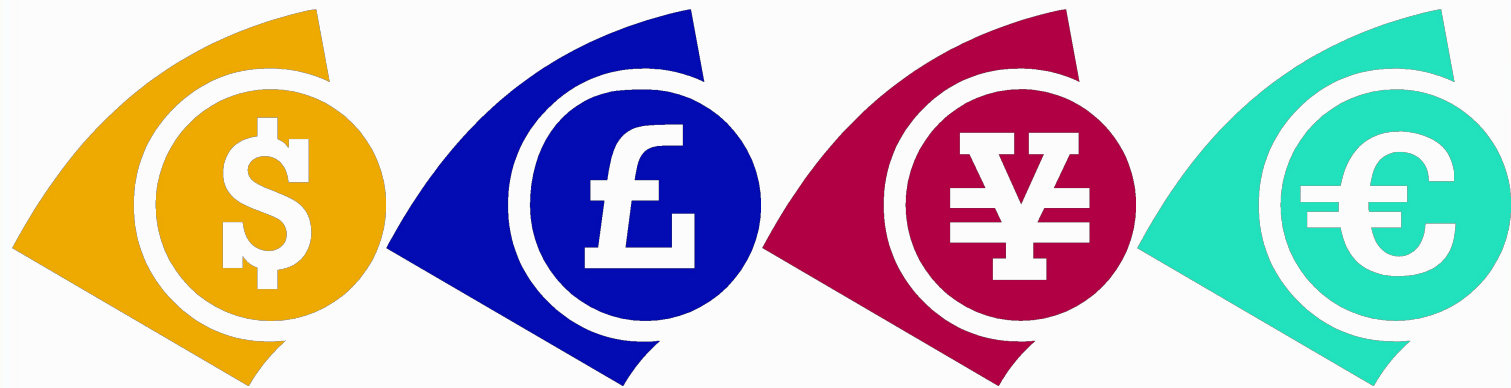


В настоящее время размер Нобелевской премии составляет 10 млн. шведских крон (около 1,05 млн. евро или 1,5 млн. \$)





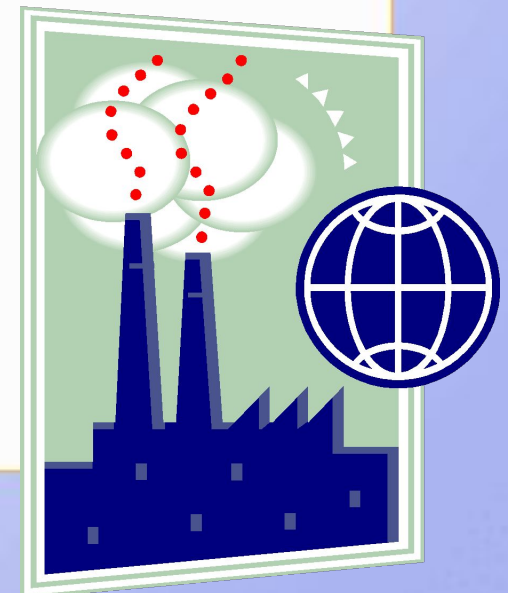
В 1900 году был создан Фонд Нобеля — частная независимая, неправительственная организация с начальным капиталом 31 млн шведских крон. С 1969 года по инициативе Шведского банка присуждаются также премии по экономике. В дальнейшем Фонд Нобеля решил не увеличивать число номинаций.





Присуждается ежегодно за достижения в следующих областях человеческой деятельности:

- Физика — с 1901, Швеция
- Химия — с 1901, Швеция
- Медицина и физиология — с 1901, Швеция
- Экономика — с 1969, Швеция
- Литература — с 1901, Швеция
- Защита мира — с 1901, Норвегия





Шнобелевские премии, Игнобельская премия, Антинобелевская премия — пародия на престижную международную награду — **Нобелевскую премию**. Десять Шнобелевских премий вручаются в начале октября, то есть в то время, когда называются лауреаты настоящей Нобелевской премии, — за достижения, которые сначала вызывают смех, а затем раздумья. Премия учреждена Марком Абрахамсом и юмористическим журналом.





Нобелевские лауреаты по физике:

1958 г. — И.Е. Тамм, П.А. Черенков, И.М. Франк, премия за открытие и истолкование «эффекта Черенкова».

1962 г. — Л.Д. Ландау, премия за основополагающие теории конденсированной материи, в особенности жидкого гелия.

1964 г. — Н.Г. Басов, А.М. Прохоров, премия за фундаментальные работы в области квантовой электроники, приведшие к созданию генераторов и усилителей на основе принципа мазера-лазера.



1978 г. — П.Л. Капица, премия за фундаментальные изобретения и открытия в области физики низких температур.

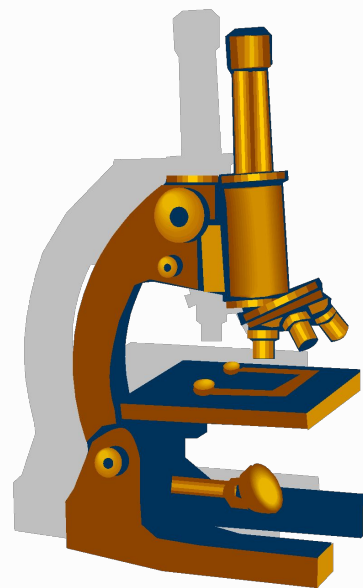
2000 г. — Ж.И. Алферов, премия за работы по получению полупроводниковых структур, которые могут быть использованы для сверхбыстрых компьютеров.

2003 г. — А.А. Абрикосов, В.Л. Гинзбург, премия за пионерский вклад в теорию сверхпроводников и сверхтекучих жидкостей.



Нобелевские лауреаты по химии:

1956 г. — Н.Н. Семенов, премия за исследования в области механизма химических реакций.





Нобелевские лауреаты по физиологии и медицине:

1904 г. — И.П. Павлов, премия за работу по физиологии пищеварения, благодаря которой было сформировано более ясное понимание жизненно важных аспектов этого вопроса.

1908 г. — И.И. Мечников, премия за труды по иммунитету.





Нобелевские лауреаты по экономике:

1975 г. — Л.В. Канторович, премия за вклад в теорию оптимального распределения ресурсов.





Нобелевские лауреаты по литературе:

1933 г. — И.А. Бунин, премия за художественное мастерство, благодаря которому он продолжил традиции русской классики в лирической прозе.

1958 г. — Б.Л. Пастернак, премия за выдающиеся достижения в современной лирической поэзии и на традиционном поприще великой русской прозы.

1965 г. — М.А. Шолохов, премия за художественную силу и цельность эпоса о донском казачестве в переломное для России время.

1970 г. — А.И. Солженицын, премия за нравственную силу в развитии лучших традиций русской литературы.



1970 г. — А.И. Солженицын, премия за нравственную силу в развитии лучших традиций русской литературы.

1987 г. — И.А. Бродский, премия за многогранное творчество, отмеченное остротой мысли и глубокой поэтичностью.





Лауреаты Нобелевской премии мира:

1975 г. — А.Д. Сахаров, премия за бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми и за мужественную борьбу со злоупотреблением властью и любыми формами подавления человеческого достоинства.

1990 г. — М.С. Горбачев, премия за ведущую роль в мирном процессе, который сегодня характеризует важную составную часть жизни международного сообщества.



