

ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ

НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ МИРА (ШВЕД. NOBELS FREDSPRIS) – ПРЕСТИЖНАЯ НАГРАДА, ЕЖЕГОДНО ВРУЧАЕМАЯ НОБЕЛЕВСКИМ ФОНДОМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ УКРЕПЛЕНИЯ МИРА.

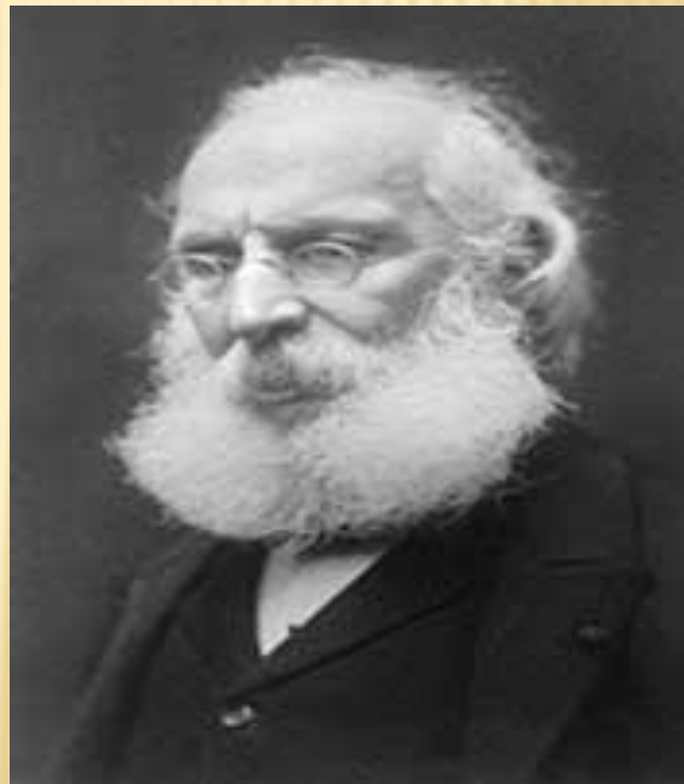




**БОГАТЫЙШИЙ ЛЮДИ КОНЦА 19
ВЕКА. СВОЕ СОСТОЯНИЕ НАЖИЛ
БЛАГОДАРЯ ИЗОБРЕТЕНИЮ
ДИНАМИТА И СОЗДАНИЮ ЦЕЛОЙ
ИМПЕРИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ,
ОХВАТЫВАВШЕЙ 20 СТРАН. В 1888
Г. УМЕР ЕГО БРАТ ЛЮДВИГ. ЭТО
ПРИВЕЛО АЛЬФРЕДА В ТАКОЙ
УЖАС, ЧТО ОН ПЕРЕПИСАЛ
ЗАВЕЩАНИЕ, И ТЕПЕРЬ БОЛЬШАЯ
ЧАСТЬ ЕГО СОСТОЯНИЯ - ОКОЛО 9
МЛН ДОЛЛАРОВ - ДОЛЖНА БЫЛА
БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ
ЕЖЕГОДНОГО ПРИСУЖДЕНИЯ ПЯТИ
ПРЕМИЙ: ПО ЛИТЕРАТУРЕ, ЗА
БОРЬБУ ЗА МИР, А ТАКЖЕ ЗА
НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ,
ПРИНОСЯЩИЕ НАИБОЛЬШУЮ
ПОЛЬЗУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ. ГОВОРЯТ,
НОБЕЛЬ НЕ ЛЮБИЛ МАТЕМАТИКОВ,
ПОТОМУ ЧТО С ОДНИМ ИЗ НИХ
СБЕЖАЛА ЕГО ВОЗЛЮБЛЕННАЯ.**

ВЕЛИЧИНА ПРЕМИИ С САМОГО НАЧАЛА БЫЛА И ОСТАЕТСЯ ПОНЫНЕ ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ. СЕГОДНЯ ОНА СОСТАВЛЯЕТ 10 МЛН ШВЕДСКИХ КРОН, ИЛИ 939 ТЫС. АМЕРИКАНСКИХ ДОЛЛАРОВ. ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ НОБЕЛЬ ПОРУЧИЛ ЧЕТЫРЕМ ОРГАНИЗАЦИЯМ: ШВЕДСКОЙ КОРОЛЕВСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ФИЗИКА И ХИМИЯ), ШВЕДСКОЙ АКАДЕМИИ (ЛИТЕРАТУРА), ШВЕДСКОМУ КАРОЛИНСКОМУ ИНСТИТУТУ (ФИЗИОЛОГИЯ И МЕДИЦИНА), КОМИТЕТУ, НАЗНАЧАЕМОМУ НОРВЕЖСКИМ ПАРЛАМЕНТОМ (БОРЬБА ЗА МИР). НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ ПО ЭКОНОМИКЕ - БОЛЕЕ ПОЗДНЕЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ. СТАТУС НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НЕ СТОЛЬКО ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ СУММОЙ ДЕНЕГ, СКОЛЬКО ЕЕ ПРЕСТИЖНОСТЬЮ. ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ПОЛУЧАЮТ ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ СО СТОРОНЫ ГОСУДАРСТВА И ЧАСТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, К ИХ МНЕНИЮ ПРИСЛУШИВАЮТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ДЕЯТЕЛИ.

ПЕРВУЮ НОБЕЛЕВСКУЮ ПРЕМИЮ МИРА
ПРИСУДИЛИ В 1901 ГОДУ, ЕЁ ЛАУРЕАТАМИ
СТАЛИ ШВЕЙЦАРЕЦ ЖАН АНРИ ДЮНАН И
ФРАНЦУЗ ФРЕДЕРИК ПАССИ





СУЩЕСТВОВАНИЯ С
1901 ДО 2013 ГОДА
ПРЕМИЯ МИРА БЫЛА
ПРИСУЖДЕНА 94 РАЗА, А
ЕЁ ЛАУРЕАТАМИ СТАЛ
101 ЧЕЛОВЕК. СРЕДИ 101
ЛАУРЕАТА — 85
ЧЕЛОВЕК ЯВЛЯЮТСЯ
МУЖЧИНАМИ И 16 —
ЖЕНЩИНАМИ. ПЕРВОЙ
ЖЕНЩИНОЙ —
ЛАУРЕАТОМ
НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ
МИРА СТАЛА БЕРТА ФОН
ЗУТТНЕР, КОТОРАЯ
ПОЛУЧИЛА ПРЕМИЮ



ЛАУРЕАТОВ НА
МОМЕНТ
ПОЛУЧЕНИЯ
НОБЕЛЕВСКОЙ
ПРЕМИИ МИРА (ПО
СОСТОЯНИЮ НА
2012 ГОД)
СОСТАВЛЯЕТ 62
ГОДА. САМЫМ
МОЛОДЫМ
ЛАУРЕАТОМ СТАЛА
ПАКИСТАНСКАЯ
ПРАВООЩИТНИЦА
МАЛАЛА
ЮСУФЗАЙ ЛАУРЕАТ
2014Г.(19 ЛЕТ)



САМЫМ
ПОЖИЛЫМ —
БРИТАНЕЦ ДЖОЗЕ
Ф РОТБЛАТ ,
ПОЛУЧИВШИЙ
ПРЕМИЮ 1995
ГОДУ В ВОЗРАСТЕ
87 ЛЕТ.

С МОМЕНТА ОСНОВАНИЯ И ДО 2010 ГОДА НОБЕЛЕВСКУЮ ПРЕМИЮ ВРУЧАЛИ 543 РАЗА. ПО СОСТОЯНИЮ НА 2010 ГОД ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ПРЕМИИ БЫЛИ ВРУЧЕНЫ 817 ЛАУРЕАТАМ, 21 ГРАЖДАНИН РОССИИ И СССР ПОЛУЧИЛИ 16 НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ — ЗНАЧИТЕЛЬНО МЕНЬШЕ, ЧЕМ ПРЕДСТАВИТЕЛИ США (326), ВЕЛИКОБРИТАНИИ (115), ГЕРМАНИИ (102) ИЛИ ФРАНЦИИ (57). КРОМЕ ТОГО, НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ ПОЛУЧИЛИ ЗА ПРОИЗВЕДЕНИЯ, НАПИСАННЫЕ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ, 3 ПИСАТЕЛЯ, НЕ ИМЕВШИЕ НА ТОТ МОМЕНТ ГРАЖДАНСТВА

ЛАУРЕАТЫ – ГРАЖДАНЕ РОССИИ И СССР

№	Год	Направление	Лауреат	Обоснование
1	<u>1904</u>	<u>Физиология и медицина</u>	<u>Иван Петрович Павлов</u>	«за работу по физиологии <u>пище варения</u> »
2	<u>1908</u>	<u>Физиология и медицина</u>	<u>Илья Ильич Мечников</u> ^[2]	«за труды по <u>иммунитету</u> »
3	<u>1956</u>	<u>Химия</u>	<u>Николай Николаевич Семёнов</u>	«за исследования в области механизма <u>химических реакций</u> »

4	<u>1958</u>	<u>Литература</u>	<u>Борис Леонидович Пастернак</u> ^[3]	«за значительные достижения в современной <u>лирической поэзии</u> , а также за продолжение традиций великого русского эпического <u>романа</u> »
5	<u>1958</u>	<u>Физика</u>	<u>Павел Алексеевич Черенков</u> <u>Игорь Евгеньевич Тамм</u> <u>Илья Михайлович Франк</u>	«за открытие и истолкование <u>эффекта Черенкова</u> »
6	<u>1962</u>	<u>Физика</u>	<u>Лев Давидович Ландау</u>	«за пионерские теории <u>конденсированных сред</u> и особенно <u>жидкого гелия</u> »
7	<u>1964</u>	<u>Физика</u>	<u>Николай Геннадиевич Басов</u> <u>Александр Михайлович Прохоров</u> ^[4]	«за фундаментальные работы в области <u>квантовой электроники</u> , которые привели к созданию излучателей и усилителей на <u>лазерно-мазерном</u> принципе»

8	<u>1965</u>	<u>Литература</u>	<u>Михаил Александрович Шолохов</u>	«за художественную силу и цельность <u>эпоса о донском казачестве в переломное для России время</u> »
9	<u>1970</u>	<u>Литература</u>	<u>Александр Исаевич Солженицын</u> ^[5]	«за нравственную силу, с которой он следовал непреложным традициям русской литературы»
10	<u>1975</u>	<u>Экономика</u>	<u>Леонид Витальевич Канторович</u>	«за вклад в теорию оптимального распределения ресурсов»
11	<u>1975</u>	<u>Премия мира</u>	<u>Андрей Дмитриевич Сахаров</u>	«за бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми и мужественную борьбу со злоупотреблением властью и любыми формами подавления человеческого достоинства»
12	<u>1978</u>	<u>Физика</u>	<u>Пётр Леонидович Капица</u>	«за его базовые исследования и открытия в <u>физике низких температур</u> »

13	<u>1990</u>	<u>Премия мира</u>	<u>Михаил Сергеевич Горбачёв</u>	«в знак признания его ведущей роли в мирном процессе, который сегодня характеризует важную составную часть жизни международного сообщества»
14	<u>2000</u>	<u>Физика</u>	<u>Жорес Иванович Алферов</u>	«за разработки в <u>полупроводниковой</u> технике»
15	<u>2003</u>	<u>Физика</u>	<u>Алексей Алексеевич Абрикосов</u> ^[6] <u>Виталий Лазаревич Гинзбург</u>	«за создание теории <u>сверхпроводимости</u> в торого рода и теории <u>сверхтекучести</u> жидкого <u>гелия-3</u> »
16	<u>2010</u>	<u>Физика</u>	<u>Константин Сергеевич Новоселов</u> ^[7]	«за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала <u>графена</u> »