

История Нобелевской премии

(Библиографический список литературы)

Каждый год поздней осенью в столице Швеции — Стокгольме вручаются Нобелевские премии за наиболее выдающиеся научные открытия в области физики, химии, экономики, биологии и медицины, литературы, за укрепление мира во всем мире.

Нобелевские премии получили название по имени шведского инженера-физика и крупного промышленника **Альфреда Бернарда Нобеля** (1833 — 1896), основателя Фонда премии. А. Нобель занимался исследованием взрывчатых веществ и в 1867 г. получил патент на производство динамита — так он назвал полученную им смесь нитроглицерина с инертным веществом-наполнителем. Он запатентовал еще несколько изобретенных им взрывчатых веществ. Он практически создал империю по производству оружия.

10 декабря 1901 года были обнародованы имена первых лауреатов международной Нобелевской премии, которая уже второе столетие является одной из самых престижных в мире.

А. Нобель не оставил инструкций о том, как выбирать ученых для присуждения премии. Правила были разработаны уже после его смерти и с тех пор остаются практически неизменными.

Премия не может быть присуждена совместно более чем трем лицам (решение об этом было принято в 1968 г.) и может быть присуждена посмертно только в том случае, если претендент был жив в момент объявления о присуждении ему премии (обычно в октябре), но умер до 10 декабря текущего года (решение принято в 1974 г.).

Премии присуждаются не самим Фондом Нобеля, а специальными Нобелевскими комитетами по каждому направлению, которые играют решающую роль в процессе выбора лауреатов. Каждый комитет состоит из пяти членов, но может обратиться за помощью к специалистам других областей науки.

Премии по физике, химии, экономике, медицине, литературе вручает в Копенгагене в Концертном зале король Швеции, Нобелевская премия мира вручается председателем Норвежского нобелевского комитета в Осло в присутствии короля Норвегии и членов королевской семьи.

Премия включает золотую медаль, диплом и денежное вознаграждение. Лауреаты представляют Нобелевские лекции, публикуемые в специальном издании "Нобелевские лауреаты".

Об истории Нобелевской премии читатели могут ознакомиться по источникам, которые имеются в Научно-технической библиотеке ОНПУ.

1. **Ч21** **Лауреаты Нобелевской премии : энциклопедия : в 2 т. : пер. с**
Л28 **англ. - М. : Прогресс, 1992. - Т. 1 : А — Л. - 775 с. ; Т. 2 : М —**
Я. - 861 с.

Краткое и в то же время авторитетное издание, посвященное жизни и деятельности нескольких сотен мужчин и женщин, чьи идеи воистине помогли преобразить мир за столетие. Каждая статья сопровождается фотографией лауреата и библиографией как трудов самого награжденного, так и работ, ему посвященных. Статьи расположены в порядке алфавита фамилий лауреатов.

Открывают энциклопедию статьи, одна из которых освещает биографию Альфреда Нобеля (автор статьи — Олден Уитмен, биограф, историк), вторая посвящена описанию истории возникновения Нобелевских премий, знакомит с различными организациями, институтами ведающими процедурой присуждения и церемониями награждения премиями (автор — Карл Густав Бернхард, член Шведской королевской академии наук). Тематический указатель приводит список лауреатов Нобелевских премий с 1901 по 1991 гг. Книга содержит 564 биографические иллюстрированные статьи.

Альфреду Нобелю и его премии посвящены следующие статьи.

2. **Альфред Нобель и его премия** : [личность с мировым именем] // Технополис. - 2006. - № 11. - С. 46.

Датой основания Нобелевского фонда считается 10 декабря 1896 года. Однако официальный статус фонд приобрел только после того, как 29 июня 1900 года его признал король Швеции.

Первыми лауреатами Нобелевской премии 1901 года стали два представителя Германии, по одному — из Нидерландов, Франции и Швейцарии. Премия по экономике начали присуждаться с 1969 года.

3. **Добвенко М.** Меценат світової науки / М. Добвенко // Наук. світ. - 2001. - № 12. - С. 6 — 9.

4. **Красногоров В.** Альфред Нобель — легенды и реальность / В. Красногоров // Звезда. - 2003. - № 10. - С. 161 — 179.

Биографии замечательных людей не кончаются их смертью. По отношению к Нобелю это справедливо более чем к кому-либо другому, потому что именно со смертью к нему пришла подлинная слава. Жизнь и работа Нобеля — свидетельство глубины его ума, смелости в поисках, настойчивости в реализации своих идей. Его завещание обнаружило нечто гораздо большее — величие души, что только и дает право на истинное бессмертье. Автор статьи очень интересно, доступно излагает биографию А. Нобеля.

5. **Аріст Л.** Динамітний король / Л. Аріст // Інтелектуальна власність. - 2001. - № 7. - С. 57.

Альфред Бернахард Нобель (1833 — 1896), засновник Нобелівської премії, був тісно пов'язаний з Росією. Він одержав вищу освіту у Петербурзі. Нобелівськими лауреатами стали видатні вітчизняні вчені: Н. Н. Семенов

(1956 р.), П. А. Черенков, І. М. Франк, І. Є. Тамм (1958 р.), Л. Д. Ландау (1962 р.), Н. Г. Басов і А. М. Прохоров (1964 р.), Л. В. Канторович (1975 р.) і П. Л. Капіца (1978 р.).

6. **Найвідоміший** у світі заповіт: [заповіт шведського підприємця, винахідника та філантропа Альфреда Бернарда Нобеля] // Шкільна бібліотека. - 2011. - № 11. - С. 29.

7. **Неверов Г.** Диплом великого изобретателя : к столетию Нобелевских премий / Г. Неверов // ММ. Деньги и Технологии. - 2001. - № 12. - С. 10 — 11.

Декабрь 2001 года был отмечен пиком торжеств по случаю столетия вручения премий, основанных Альфредом Нобелем — изобретателем динамита, мультимиллионером, самым известным меценатом в науке и экономике. А. Нобель запатентовал 355 изобретений.

Автор статьи подробно описывает годы жизни А. Нобеля в Санкт-Петербурге, в городе, где он прожил 20 лет, получил образование и сформировался как личность, освоил русский язык, как родной. Он также владел французским, немецким, английским.

8. **Нобелівські** премії : минуле і сьогодні : [Нобелівські лауреати 2006 р.] // Чумацький шлях. - 2007. - № 1. - С. 6 — 7.

9. **Нобелівські** премії : минуле і сьогодні // Чумацький шлях. - 2007. - № 2. - С. 6 — 8.

10. **Вильгельм** Конрад Рентген (1854 — 1923) // Выдающиеся физики мира : рек. указ. лит. - М., 1955. - С. 275 — 281.

Первая Нобелевская премия по физике была присуждена Вильгельму Рентгену за открытие рентгеновских лучей — одного из самых замечательных открытий экспериментальной физики XIX и XX века.

11. **Якоб** Гендрик Вант-Гофф (1852 — 1911) // Мусабеков Ю. С. Выдающиеся химики мира : библиогр. указ / Ю. С. Мусабеков, А. Я. Черняк. - М., 1971. - С. С. 264 — 271.

В 1901 г. Вант-Гофф Я.Г. стал первым лауреатом Нобелевской премии в области химии, которая была присуждена «в знак признания огромной важности открытия им законов химической динамики и осмотического давления в растворах».

12. **Громовий В.** Наш Нобелівський лауреат : [Ігор Тамм] / В. Громовий // Віче. - 2007. - № 23 — 24. - С. 60 — 62.

Автор статті - голова комісії Кіровоградської обласної ради з питань освіти, науки, культури, спорту, у справах сім'ї, молодіжної політики та туризму.

13. **Нобелевские** премии по физике советским ученым : Игорь Евгеньевич Тамм (1895 — 1971); Илья Михайлович Франк (род. 1908 г.) ; Павел Алексеевич Черенков (род. 1904 г.) // Баженов А. И. Физики — лауреаты : (Нобелевские премии за работы советских физиков). - М. : Изд-во «Знание», 1971. - С. 7 — 23.

Нобелевская премия 1958 г. по физике присуждена за открытие и объяснение эффекта Вавилова — Черенкова. Среди лауреатов Игорь Евгеньевич Тамм - один из крупнейших советских физиков-теоретиков, пользовавшийся мировой известностью, благодаря своему вкладу в теоретическую физику.

Ему принадлежит большая научная заслуга в развитии квантовой теории, которую он наравне с теорией относительности считал одним из двух важнейших этапов в развитии физики XX столетия.

И. Г. Тамм читал лекции студентам Одесского политехнического института, о чем свидетельствует, установленная мемориальная доска с барельефом ученого на административном корпусе Одесского национального политехнического университета.

14. **53** **Нобелевские** лекции : П. А. Черенков, И. Е. Тамм, И. М.
Н72 Франк. - М. : Физматгиз, 1960. - 76 с.

В книгу включены лекции, прочитанные П. А. Черенковым, И. Е. Таммом и И. М. Франком 11 декабря 1958 г. в Сокгольме при вручении Нобелевской премии. В приложении дана статья Б. М. Болотовского, содержащая сведения об истории открытия эффекта Вавилова — Черенкова и биографические данные лауреатов.

15. **(07)У** **Довбенко М. В.** Сучасна економічна теорія. Економічна
Д58 нобелелогія : навч. посібник / М. В. Довбенко. - К. : Академія,
2005. - 336 с.

Вручення Нобелівських премій було започатковано у 1901 р. Але понад шістдесят років серед її лауреатів вчених-економістів не було. Першими що найпрестижнішу в науковому світі нагороду отримали у 1969 р. нідерландець Я. Тінберген і норвежець Р.-А.-К. Фріш за побудову динамічних моделей і їх застосування для аналізу економічних процесів.

16. **Онуфриенко Г. Ф.** Писательская лотерея, или 105 лауреатов Нобеля / Г. Ф. Онуфриенко // Мир библиографии. - 2009. - № 3. - С. 49 — 57 ; № 4. - С. 47 — 52.

В 1901 г. первую премию по литературе дали французскому поэту Франсуа Арману Сюлли-Прюдому за высокий идеализм и художественное совершенство. Нобелевской премии по литературе были удостоены: И. Бунин, Б. Пастернак, М. Шолохов, А. Солженицын, И. Бродский.

17. **Літературні** премії світу : Нобелівська премія // Шкільна бібліотека. - 2011. - № 10. - С. 119.

18. **Пелешенко Ю.** Нобелівська премія з літератури : минуле, сучасне, майбутнє / Ю. Пелешенко // Пам'ять століть. - 2007. - № 4 — 5. - С. 301 — 303. - Рец. до кн. : Шкляр П. Є. Під знаком Нобеля. Лауреати Нобелівської премії з літератури 1901 — 2006 / П. Є. Шкляр, А. Г. Шпиталь. - К. : Грамота, 2006. - 504 с.

19. **Дроздовський Д.** Під знаком Нобеля / Д. Дроздовський // Всесвіт. - 2008. - № 1 — 2. - С. 216 — 219. - Рец. до кн. : Шкляр П. Є. Під знаком Нобеля. Лауреати Нобелівської премії з літератури 1901 — 2006 / П. Є. Шкляр, А. Г. Шпиталь. - К. : Грамота, 2006. - 504 с.

20. **Івченко В.** Під знаком Нобеля / В. Івченко // Зовнішні справи. - 2008. - Червень. - С. 54 — 55. - Рец. до кн. : Шкляр П. Є. Під знаком Нобеля. Лауреати Нобелівської премії з літератури 1901 — 2006 / П. Є. Шкляр, А. Г. Шпиталь. - К. : Грамота, 2006. - 504 с.

21. **Платонов В.** “Планета Альфреда Нобеля” : символ науки і творчого розуму / В. Платонов // Світогляд. - 2011. - № 1. - С. 54 — 55.

Є в Дніпропетровську унікальне місце, пов'язане з ім'ям шведського інженера і винахідника, засновника найпрестижніших у світі премій — Альфреда Нобеля. Річ у тому, що в Дніпропетровську живе відомий у світі медальєр **Євген Грошев**. Ще в 1990-і роки він запалився ідеєю увічнити в медалях усіх лауреатів Нобелівської премії. Свій оригінальний і зухвалий задум (подумати тільки: викарбувати в металі понад 800 медалей і розмістити їх на особливому пам'ятнику-символі!) майстер спочатку планував реалізувати у Стокгольмі, де і вручають премії, но встановити в Швеції Нобелівський символ не вдалося.

Составитель зав. ИБО ОНПУ З. Х. Исламгулова

21 источника

19.03.2012