

# НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЭМИЯ

Авторы: Н. В. Рокачевская, В. Д. Шолле



Золотая медаль лауреата  
Нобелевской премии Л. Полинга.  
1954.

НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЭМИЯ, одна из самых престижных международных премий в области науки, литературы и общественной деятельности.

Названа в честь А. *Нобеля*. Учреждена в соответствии с его завещанием от 27.11.1895. В завещании говорилось: «...капитал мои душеприказчики должны перевести в ценные бумаги, создав фонд, проценты с которого будут выдаваться в виде премии тем, кто в течение предшествующего года принёс наибольшую пользу человечеству». Завещание было утверждено стortingом (парламентом) Норвегии лишь 26.4.1897, т. к. многочисленные родственники пытались его оспорить в судебном

порядке, а 29.6.1900 на заседании Королевского совета Швеции утверждены Статуты Нобелевского фонда и приняты правила, регламентирующие деятельность институтов, присваивающих премии (в последующем в них неоднократно вносились уточнения).

Н. п. присуждается с 1901 за выдающиеся достижения в области физики, химии, физиологии или медицины, литературы, а также за деятельность по укреплению мира. В 1968 Государственным банком Швеции по случаю своего 300-летия учреждена премия памяти А. Нобеля по экономическим наукам (присуждается с 1969 на тех же основаниях и в том же размере, что и Н. п.). Обладателей Н. п. по физике, химии и экономическим наукам определяет Шведская королевская АН, по физиологии или медицине – Королевский Каролинский институт (Стокгольм), по литературе – Шведская академия, за деятельность по укреплению мира – Норвежский нобелевский комитет в Осло, члены которого назначаются стortingом. Лауреатам Н. п. вручается золотая медаль с изображением Нобеля, диплом, в котором содержится мотивировка вручения премии (по премиям мира систематическая мотивировка даётся только с 1990; приведённые в таблице более ранние мотивировки основаны на общих мотивировках нобелевских комитетов и биографиях лауреатов), а также денежная премия (в 2012–16 равнялась 8 млн. шведских крон или ок.1 млн. долл.). Размер Н. п. определяется доходом Нобелевского фонда [существует на основе капитала (31 млн. шведских крон), завещанного Нобелем и вложенного в различные акции, облигации и займы], который делится на 5 равных частей.

Правом выдвижения кандидатур на соискание Н. п. пользуются лица (ежегодно ок. 1–3 тыс. чел.), состав которых определён положением о каждом виде Н. п. До 1 февраля они высылают свои предложения в соответствующие нобелевские комитеты. На их основе формируется список кандидатов (ок. 200–300 чел.), из числа которых в обстановке строгой секретности выбираются лауреаты Н. п. Их имена оглашаются в течение октября на специальных пресс-конференциях в Стокгольме и Осло. Имена кандидатов, не получивших Н. п., не разглашаются в течение 50 лет. Организации правом выдвижения кандидатов не обладают. По положению о Н. п. её лауреаты определяются независимо от расы, национальности, пола и вероисповедания. Обладателями Н. п. в отдельной области не могут быть более трёх человек, которые должны здравствовать на момент

объявления о присуждении премии (исключение представляет посмертное присуждение премии Д. [Хаммаршельду](#) и Э. А. [Карлфельдту](#)). Н. п. мира могут присуждаться организациям неоднократно (Международный комитет Красного Креста премировался трижды, Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев – дважды), в то время как остальные премии – только индивидуально и только один раз. Исключениями из этого правила были Дж. [Бардин](#) (2 премии по физике), Ф. [Сенгер](#) (2 премии по химии), М. [Склодовская-Кюри](#) (премии по физике и химии), Л. [Поллинг](#) (премия мира и премия по химии).

Церемония вручения Н. п. проходит ежегодно 10 декабря, в день смерти Нобеля: премия мира вручается председателем Норвежского нобелевского комитета в присутствии короля и королевы Норвегии в Осло, остальные – королём Швеции в Стокгольме. В ритуал присуждения Н. п. входят банкет в Голубом зале городской ратуши Стокгольма и два концерта: один проводится 8 декабря в Стокгольме, другой – в Осло в день вручения Н. п. мира. Лауреат Н. п. должен в течение 6 месяцев после получения премии выступить с Нобелевской лекцией (популярная лекция по тематике своей работы), как правило, в Стокгольме или в Осло.

Согласно сайту Нобелевского комитета ([www.nobelprize.org](http://www.nobelprize.org)), с 1901 по 2017 Н. п. (в т. ч. премии в области экономических наук) были присуждены 585 раз 923 персонам и организациям. Т. к. некоторые получали Н. п. более одного раза, получается, что премию получили 881 лицо и 23 организации. Два лауреата (Ж. П. [Сартр](#), вьетнамский военный и политический деятель Ле Дык Тхо) не приняли Н. п. К. фон [Осецкий](#) не смог получить Н. п., т. к. нацистское правительство не выпустило его из страны. Из-за позиции этого же правительства отказались от Н. п. на момент её присуждения Р. [Кун](#), А. [Бутенандт](#) и Г. [Домагк](#), но получили её позднее. Также был вынужден отказаться от премии Б. Л. [Пастернак](#) (вместо него диплом и медаль в 1989 получил его сын). Представители России (СССР) получали Н. п. во всех её категориях.

Н. п. не раз подвергалась критике за политический подтекст присуждения наград, идеологическую предвзятость, отсутствие в числе лауреатов ряда выдающихся личностей. Н. п. не охватывает такие важные направления знания, как математика, информатика, науки о Земле и ряд других.

## НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ И ЛАУРЕАТЫ

### По физике

1901	<a href="#">Рентген</a> (Рёнтген) В. К. (Германия)	Открытие лучей, впоследствии названных его именем
1902	<a href="#">Зееман</a> П., <a href="#">Лоренц</a> Х. А. (Нидерланды)	Исследование влияния магнетизма на процессы излучения
1903	<a href="#">Беккерель</a> А. А. (Франция) <a href="#">Кюри</a> П., <a href="#">Склодовская-Кюри</a> М. (Франция)	Открытие естественной радиоактивности Исследование явления радиоактивности, открытого А. А. Беккерелем
1904	<a href="#">Рэлей</a> Дж. У. (Великобритания)	Исследование плотностей наиболее распространённых газов и открытие аргона
1905	<a href="#">Ленард</a> Ф. Э. А. фон (Германия)	Исследование катодных лучей

1906	<a href="#">Томсон</a> Дж. Дж. (Великобритания)	Теоретическое и экспериментальное исследование электрической проводимости газов
1907	<a href="#">Майкельсон</a> А. А. (США)	Создание высокоточных оптических приборов; спектроскопические и метрологические исследования, выполненные с их помощью
1908	<a href="#">Липман</a> Г. (Франция)	Открытие способа цветной фотографии, основанного на интерференции
1909	<a href="#">Браун</a> К. Ф. (Германия), <a href="#">Маркони</a> Г. (Италия)	Работы по созданию беспроводной телеграфии (радио)
1910	Ван дер <a href="#">Ваальс</a> Й. Д. (Нидерланды)	Вывод уравнения состояния газов и жидкостей
1911	<a href="#">Вин</a> В. (Германия)	Открытие законов теплового излучения
1912	<a href="#">Дален</a> Н. Г. (Швеция)	Изобретение устройства для автоматического зажигания и гашения маяков и светящихся буёв
1913	<a href="#">Камерлинг-Оннес</a> Х. (Нидерланды)	Исследование свойств вещества при низких температурах и получение жидкого гелия
1914	<a href="#">Лауэ</a> М. фон (Германия)	Открытие дифракции рентгеновских лучей на кристаллах
1915	<a href="#">Брэгг</a> У. Г., сэр, <a href="#">Брэгг</a> У. Л. (Великобритания)	Исследование структуры кристаллов с помощью рентгеновских лучей
1916	Не присуждалась	
1917	<a href="#">Баркля</a> Ч. (Великобритания)	Открытие характеристического рентгеновского излучения химических элементов
1918	<a href="#">Планк</a> М. К. (Германия)	Открытие дискретности энергии излучения (кванта действия)
1919	<a href="#">Штарк</a> Й. (Германия)	Открытие эффекта Доплера в канальных лучах и расщепления спектральных линий в электрическом поле
1920	<a href="#">Гильом</a> (Гийом) Ш. Э. (Швейцария, Франция)	Создание для метрологических целей железоникелевых сплавов (инвара и элинвара) с аномальным поведением коэффициента теплового расширения
1921	<a href="#">Эйнштейн</a> А. (Германия)	Вклад в теоретическую физику, в частности открытие закона фотоэлектрического эффекта

1922	<a href="#">Бор</a> Н. Х. Д. (Дания)	Исследования в области изучения строения атома и испускаемого им излучения
1923	<a href="#">Милликен</a> Р. Э. (США)	Работы по определению элементарного электрического заряда и фотоэлектрическому эффекту
1924	<a href="#">Сигбан</a> (Зигбан) К. М. Г. (Швеция)	Исследования в области рентгеновской спектроскопии
1925	<a href="#">Герц</a> Г. Л., <a href="#">Франк</a> Дж. (Германия)	Открытие законов соударения электронов с атомами
1926	<a href="#">Перрен</a> Ж. Б. (Франция)	Работы по дискретной природе материи, в частности открытие седиментационного равновесия
1927	<a href="#">Вильсон</a> (Уилсон) Ч. Т. Р. (Великобритания) <a href="#">Комптон</a> А. Х. (США)	Создание метода визуального наблюдения траекторий заряженных частиц с помощью конденсации пара (камера Вильсона) Открытие рассеяния рентгеновских лучей на свободных электронах, сопровождающегося увеличением длины волны (эффект Комптона)
1928	<a href="#">Ричардсон</a> О. У. (Великобритания)	Исследование термоэлектронной эмиссии и установление зависимости эмиссионного тока от температуры (формула Ричардсона)
1929	<a href="#">Бройль</a> Л. де (Франция)	Открытие волновой природы электрона
1930	<a href="#">Раман</a> Ч. В., сэр (Индия)	Работы по рассеянию света и открытие комбинационного рассеяния света (эффект Рамана)
1931	Не присуждалась	
1932	<a href="#">Гейзенберг</a> В. К. (Германия)	Создание квантовой механики в матричной форме и применение её к предсказанию двух состояний молекулы водорода (орто- и параводород)
1933	<a href="#">Дирак</a> П. А. М. (Великобритания), <a href="#">Шрёдингер</a> Э. (Австрия)	Открытие новых продуктивных форм атомной теории – создание квантовой (волновой) механики
1934	Не присуждалась	
1935	<a href="#">Чедвик</a> Дж. (Великобритания)	Открытие нейтрона
1936	<a href="#">Андерсон</a> К. Д. (США) <a href="#">Гесс</a> В. Ф. (Австрия)	Открытие позитрона в космических лучах Открытие космических лучей

1937	<a href="#">Дэвиссон</a> К. Дж. (США), <a href="#">Томсон</a> Дж. П., сэр (Великобритания)	Открытие дифракции электронов на кристаллах
1938	<a href="#">Ферми</a> Э. (Италия)	Получение новых радиоактивных элементов при облучении медленными нейтронами (искусственная радиоактивность) и связанное с этим открытие ядерных реакций, вызываемых медленными нейтронами
1939	<a href="#">Лоуренс</a> Э. О. (США)	Изобретение циклотрона и получение с его помощью искусственных радиоактивных элементов
1940–42	Не присуждалась	
1943	<a href="#">Штерн</a> О. (Германия, США)	Развитие метода молекулярных пучков и открытие магнитного момента протона
1944	<a href="#">Раби</a> И. А. (США)	Разработка резонансного метода измерения магнитных свойств атомных ядер
1945	<a href="#">Паули</a> В. (Швейцария)	Открытие принципа запрета (принцип Паули)
1946	<a href="#">Бриджмен</a> П. У. (США)	Изобретение устройства для получения чрезвычайно высоких давлений и открытия в области физики высоких давлений
1947	<a href="#">Эплтон</a> Э. В., сэр (Великобритания)	Исследование физики верхних слоёв атмосферы, открытие слоя атмосферы, отражающей радиоволны (слой Эплтона)
1948	<a href="#">Блэкетт</a> П. М. С. (Великобритания)	Усовершенствование камеры Вильсона и открытия, сделанные в связи с этим в области ядерной физики и физики космических лучей
1949	<a href="#">Юкава</a> Х. (Япония)	Предсказание существования мезонов
1950	<a href="#">Пауэлл</a> С. Ф. (Великобритания)	Разработка фотографического метода исследования ядерных процессов и открытие мезонов на основе этого метода
1951	<a href="#">Кокрофт</a> Дж. Д., сэр (Великобритания), <a href="#">Уолтон</a> Э. Т. С. (Ирландия)	Исследование превращений атомных ядер с помощью искусственно ускоренных частиц
1952	<a href="#">Блох</a> Ф., <a href="#">Пёрселл</a> Э. М. (США)	Открытие ядерного магнитного резонанса
1953	<a href="#">Цернике</a> Ф. (Нидерланды)	Создание фазово-контрастного метода, изобретение фазово-контрастного микроскопа

1954	<a href="#">Борн</a> М. (ФРГ) <a href="#">Боте</a> В. (ФРГ)	Фундаментальные исследования по квантовой механике, статистическая интерпретация волновой функции Разработка метода совпадений и его применение в физике космических лучей и ядерной физике
1955	<a href="#">Куш</a> П. (США) <a href="#">Лэмб</a> У. Ю. (США)	Точное определение магнитного момента электрона Открытие в области тонкой структуры спектров водорода
1956	<a href="#">Бардин</a> Дж., <a href="#">Браттейн</a> У., <a href="#">Шокли</a> У. Б. (США)	Исследование полупроводников и открытие транзисторного эффекта
1957	<a href="#">Ли</a> (Ли Цзундао), <a href="#">Янг</a> (Янг Чженьнин) (США, Китай)	Открытие несохранения чётности при слабых взаимодействиях, что привело к важным открытиям в физике элементарных частиц
1958	<a href="#">Тамм</a> И. Е., <a href="#">Франк</a> И. М., <a href="#">Черенков</a> П. А. (СССР)	Открытие и создание теории эффекта Черенкова – Вавилова
1959	<a href="#">Сегре</a> Э. (Италия, США), <a href="#">Чемберлен</a> О. (США)	Открытие антипротона
1960	<a href="#">Глазер</a> Д. А. (США)	Изобретение пузырьковой камеры для регистрации заряженных частиц
1961	<a href="#">Мёссбауэр</a> Р. Л. (ФРГ) <a href="#">Хофстедтер</a> Р. (США)	Открытие и исследование резонансного поглощения гамма-лучей в твёрдых телах (эффект Мёссбауэра) Исследования рассеяния электронов на атомных ядрах и связанные с ними открытия в области структуры нуклонов
1962	<a href="#">Ландау</a> Л. Д. (СССР)	Пионерские исследования по теории конденсированной материи, в особенности жидкого гелия
1963	<a href="#">Вигнер</a> Ю. П. (США) <a href="#">Гёпперт-Майер</a> М. (США), <a href="#">Йенсен</a> Х. (ФРГ)	Вклад в теорию атомного ядра и элементарных частиц, связанный с применением фундаментальных принципов симметрии Открытие оболочечной структуры атомного ядра
1964	<a href="#">Басов</a> Н. Г., <a href="#">Прохоров</a> А. М. (СССР), <a href="#">Таунс</a> Ч. Х. (США)	Работы в области квантовой электроники, приведшие к созданию генераторов и усилителей нового типа – мазеров и лазеров

1965	<a href="#">Томонага</a> С. (Япония), <a href="#">Фейнман</a> Р., <a href="#">Швингер</a> Дж. (США)	Фундаментальные работы по квантовой электродинамике, имеющие важные следствия для физики элементарных частиц
1966	<a href="#">Кастлер</a> А. (Франция)	Создание методов оптического резонанса и оптической накачки
1967	<a href="#">Бете</a> Х. А. (США)	Вклад в теорию ядерных реакций, открытия, касающиеся источников энергии звёзд
1968	<a href="#">Альварес</a> Л. У. (США)	Вклад в физику элементарных частиц, в т. ч. открытие многих резонансов с помощью водородной пузырьковой камеры
1969	<a href="#">Гелл-Ман</a> М. (США)	Открытия, связанные с классификацией элементарных частиц и их взаимодействий (гипотеза кварков)
1970	<a href="#">Альвен</a> (Альфвен) Х. (Швеция) <a href="#">Неель</a> Л. Э. Ф. (Франция)	Работы и открытия в области магнитной гидродинамики и их приложение в различных областях физики Работы и открытия в области антиферромагнетизма и ферромагнетизма и их приложение в физике твёрдого тела
1971	<a href="#">Габор</a> Д. (Великобритания)	Изобретение и развитие голографии
1972	<a href="#">Бардин</a> Дж., <a href="#">Купер</a> Л., <a href="#">Шриффер</a> Дж. Р. (США)	Создание теории сверхпроводимости
1973	<a href="#">Джайеввер</a> (Гиевер) А. (США), <a href="#">Эсаки</a> Л. (Япония), <a href="#">Джозефсон</a> Б. Д. (Великобритания)	Исследование туннельного эффекта в полупроводниках и сверхпроводниках Предсказание квантовых эффектов при протекании тока через туннельный барьер (эффект Джозефсона)
1974	<a href="#">Райл</a> М., сэр, <a href="#">Хьюиш</a> Э. (Великобритания)	Новаторские работы по радиоастрофизике: метод апертурного синтеза (Райл), открытие пульсаров (Хьюиш)
1975	<a href="#">Бор</a> О., <a href="#">Моттelson</a> Б. (Дания), <a href="#">Рейнуотер</a> Дж. (США)	Разработка т. н. обобщённой модели атомного ядра
1976	<a href="#">Рихтер</a> Б., <a href="#">Тунг</a> С. (США)	Открытие тяжёлой элементарной частицы нового типа (пси-частица)
1977	<a href="#">Андерсон</a> Ф. У., <a href="#">Ван Флек</a> Дж. Х. (США), <a href="#">Момм</a> Н. Ф., сэр (Великобритания)	Исследования в области электронной структуры магнитных и неупорядоченных систем



1978	<a href="#">Вильсон</a> (Уилсон) Р. В., <a href="#">Пензиас</a> А. А. (США) <a href="#">Капица</a> П. Л. (СССР)	Открытие микроволнового реликтового излучения Открытия в области физики низких температур
1979	<a href="#">Вайнберг</a> (Уайнберг) С., <a href="#">Глэшоу</a> Ш. Л. (США), <a href="#">Салам</a> А. (Пакистан)	Создание теории, объединяющей слабое и электромагнитное взаимодействия (т. н. электрослабое взаимодействие)
1980	<a href="#">Кронин</a> Дж. У., <a href="#">Фитч</a> В. Л. (США)	Открытие нарушения фундаментальных принципов симметрии при распаде нейтральных К-мезонов
1981	<a href="#">Бломберген</a> (Блумберген) Н., <a href="#">Шаелов</a> А. Л. (США) <a href="#">Сигбан</a> (Зигбан) К. М. (Швеция)	Развитие лазерной спектроскопии Развитие электронной спектроскопии высокого разрешения
1982	<a href="#">Вильсон</a> (Уилсон) К. Г. (США)	Разработка теории критических явлений при фазовых переходах
1983	<a href="#">Фаулер</a> У. А. (США) <a href="#">Чандрасекар</a> С. (США)	Разработка теории образования химических элементов Вселенной посредством ядерных реакций в звёздах Работы в области строения и эволюции звёзд
1984	<a href="#">Мер</a> (Меер) С. ван дер (Нидерланды), <a href="#">Руббиа</a> К. (Италия)	Вклад в исследования в области физики высоких энергий и теорию элементарных частиц (открытие промежуточных векторных бозонов)
1985	<a href="#">Клитцинг</a> К. О. фон (ФРГ)	Открытие квантового эффекта Холла
1986	<a href="#">Бинниг</a> Г. (ФРГ), <a href="#">Рорер</a> Г. (Швейцария) <a href="#">Руска</a> Э. (ФРГ)	Создание сканирующего туннельного микроскопа Работы по электронной оптике и создание электронного микроскопа
1987	<a href="#">Беднорц</a> Й. Г. (ФРГ), <a href="#">Мюллер</a> К. А. (Швейцария)	Открытие высокотемпературной сверхпроводимости в керамических материалах
1988	<a href="#">Ледерман</a> Л. М., <a href="#">Стейнбергер</a> Дж., <a href="#">Шварц</a> М. (США)	Доказательство дублетной структуры лептонов благодаря открытию мюонного нейтрино



1989	<a href="#">Демелт</a> Х. Дж. (США), <a href="#">Пауль</a> В. (ФРГ) <a href="#">Рамзей</a> (Рэмзи) Н. Ф. (США)	Развитие метода удержания одиночного иона в ловушке, что используется в прецизионной спектроскопии высокого разрешения Разработка метода пространственно разделённых осциллирующих полей, что привело к созданию цезиевых атомных часов и водородного мазера
1990	<a href="#">Кендалл</a> Г. У. (США), <a href="#">Тейлор</a> Р. Э. (Канада, США), <a href="#">Фридман</a> Дж. А. (США)	Пионерские работы по неупругому рассеянию электронов на протонах и связанных нейтронах, что имело важное значение для развития кварковой модели в физике элементарных частиц
1991	<a href="#">Жен</a> П. Ж. де (Франция)	Исследование молекулярного упорядочения в сложных конденсированных системах, особенно в жидких кристаллах и полимерах
1992	<a href="#">Шарпак</a> Ж. (Франция)	Усовершенствование камеры Вильсона и связанные с этим открытия в области ядерной физики и космического излучения
1993	<a href="#">Тейлор</a> Дж. И., <a href="#">Халс</a> Р. (США)	Открытие двойных пульсаров, что открыло новые возможности изучения гравитации
1994	<a href="#">Брокхауз</a> Б. (Канада) <a href="#">Шалл</a> К. Г. (США)	Новаторский вклад в развитие методов рассеяния нейтронов для исследования конденсированных сред Развитие нейтронной спектроскопии Развитие метода дифракции нейтронов
1995	<a href="#">Перл</a> М. Л. (США) <a href="#">Райнес</a> Ф. (США)	Новаторский экспериментальный вклад в физику лептонов Открытие тау-лептона Открытие нейтрино
1996	<a href="#">Ли</a> Д. М., <a href="#">Ошеров</a> Д., <a href="#">Ричардсон</a> Р. К. (США)	Открытие сверхтекучести гелия-3
1997	<a href="#">Чу</a> С. (США), <a href="#">Коэн-Таннуджи</a> К. (Франция), <a href="#">Филлипс</a> У. Д. (США)	Работы по охлаждению и захвату атомов лазерным излучением
1998	<a href="#">Лафлин</a> Р. Б., <a href="#">Цуи</a> Д., <a href="#">Стормер</a> (Штёрмер) Х. Л. (США)	Открытие в квантовой жидкости возбуждений с эффективным дробным зарядом
1999	<a href="#">т'Хофт</a> Г., <a href="#">Велтман</a> М. (Нидерланды)	Выяснение квантовой структуры электрослабого взаимодействия

2000	<a href="#">Алфёров</a> Ж. И. (Россия), <a href="#">Крёмер</a> Г. (США) <a href="#">Килби</a> Дж. (США)	Фундаментальные исследования в области информационных и коммуникационных технологий Исследование полупроводниковых гетероструктур, используемых в оптоэлектронике Вклад в создание интегральных схем
2001	<a href="#">Корнелл</a> Э., <a href="#">Уайман</a> (Виман) К. (США), <a href="#">Кеттерле</a> В. (Германия)	Осуществление конденсации Бозе – Эйнштейна в разбавленном газе атомов щелочного металла
2002	<a href="#">Дейвис</a> Р. (США), <a href="#">Кошиба</a> (Косиба) М. (Япония), <a href="#">Джаккони</a> Р. (США)	Обнаружение космических нейтрино Обнаружение источников космического рентгеновского излучения
2003	<a href="#">Абрикосов</a> А. А., <a href="#">Гинзбург</a> В. Л. (Россия), <a href="#">Леггетт</a> Э. Дж., сэръ (Великобритания)	Вклад в теорию сверхпроводимости и сверхтекучести
2004	<a href="#">Гросс</a> Д. Дж., <a href="#">Полицер</a> Х. Д., <a href="#">Вилчек</a> Ф. (США)	Открытие асимптотической свободы в теории сильного взаимодействия
2005	<a href="#">Глаубер</a> Р. Дж. (США) <a href="#">Холл</a> Дж. Л. (США), <a href="#">Хенш</a> Т. В. (Германия)	Вклад в квантовую теорию оптической когерентности Вклад в развитие лазерной прецизионной спектроскопии
2006	<a href="#">Мазер</a> (Матер) Дж., <a href="#">Смут</a> Дж. Ф. (США)	Открытие структуры спектра и анизотропии космического микроволнового фонового излучения
2007	<a href="#">Фер</a> (Ферт) А. (Франция), <a href="#">Грюнберг</a> П. (Германия)	Открытие гигантского магнитосопротивления
2008	<a href="#">Намбу</a> Й. (Япония, США) <a href="#">Кобаяши</a> (Кобаяси) М., <a href="#">Маскава</a> Т. (Япония)	Открытие спонтанного нарушения симметрии в физике элементарных частиц Открытие причины нарушения симметрии, которое позволило предсказать существование по меньшей мере трёх семейств кварков
2009	<a href="#">Као</a> Ч. К. (Великобритания, Китай) <a href="#">Бойл</a> У. (Канада), <a href="#">Смит</a> Дж. (США)	Достижения, касающиеся распространения света в волокнах оптических линий связи Изобретение светочувствительного полупроводникового прибора с зарядовой связью
2010	<a href="#">Гейм</a> А. (Нидерланды), <a href="#">Новосёлов</a> К. (Великобритания, Россия)	Новаторские эксперименты по получению двумерного материала графена

2011	<a href="#">Перлмуттер</a> С. (США), <a href="#">Шмидт</a> Б. (Австралия), Рис А. (США)	Открытие ускоренного расширения Вселенной путём наблюдения далёких сверхновых
2012	<a href="#">Арош</a> С. (Франция), <a href="#">Уайнленд</a> (Вайнленд) Д. Дж. (США)	Новаторские экспериментальные методы, позволяющие измерять индивидуальные квантовые системы и проводить с ними манипуляции
2013	<a href="#">Хиггс</a> П. (Великобритания), <a href="#">Энглер</a> Ф. (Бельгия)	Теоретическое открытие механизма, способствующего пониманию происхождения массы элементарных частиц, который был подтверждён экспериментальным открытием предсказанной фундаментальной частицы на Большом адронном коллайдере в ЦЕРНе
2014	<a href="#">Акасаки</a> И., <a href="#">Аmano</a> Х., <a href="#">Накамура</a> С. (Япония)	Изобретение эффективных синих светодиодов, что позволило получить яркие энергосберегающие источники белого света
2015	Кадзита Т. (Япония), А. Макдоналд (Канада)	Открытие осцилляций нейтрино, что свидетельствует о наличии у них массы
2016	Таулесс Д. Дж., Холдейн Ф. Д. М., Костерлиц Дж. М. (США)	Теоретические открытия топологических фазовых переходов и топологических фаз материи
2017	Бэриш Б. К., Вайсс Р., Торн К. С. (США)	Наблюдение гравитационных волн

## По химии

1901	<a href="#">Вант-Гофф</a> Я. Х. (Нидерланды)	Открытие законов в области химической кинетики и осмотического давления
1902	<a href="#">Фишер</a> Э. (Германия)	Работы по синтезу сахаров и пуринов
1903	<a href="#">Аррениус</a> С. (Швеция)	Создание теории электролитической диссоциации
1904	<a href="#">Рамзай</a> У. А., сэр (Великобритания)	Открытие благородных (инертных) газов и определение их места в периодической системе
1905	<a href="#">Байер</a> А. фон	Синтез органических красителей и гидроароматических соединений
1906	<a href="#">Муассан</a> Ф. Ф. А. (Франция)	Получение химически чистого фтора, создание электродуговой печи, названной его именем

1907	<a href="#">Бухнер</a> Э. (Германия)	Открытие спиртового брожения в дрожжевых экстрактах, что доказало возможность ферментативных реакций без участия целостных клеток
1908	<a href="#">Резерфорд</a> Э. (Великобритания)	Исследование радиоактивного распада и химии радиоактивных веществ
1909	<a href="#">Оствальд</a> В. Ф. (Германия)	Работы по катализу и исследованию принципов управления химическим равновесием и скоростями реакций
1910	<a href="#">Валлах</a> О. (Германия)	Достижения в области развития органической химии (алициклические соединения) и химической промышленности
1911	<a href="#">Склодовская-Кюри</a> М. (Франция)	Открытие радия и полония, получение чистого радия и исследование его соединений
1912	<a href="#">Гриньяр</a> Ф. О. В. (Франция) <a href="#">Сабатье</a> П. (Франция)	Открытие т. н. реактива Гриньяра, применение которого способствовало развитию органической химии Открытие метода гидрирования органических соединений в присутствии мелкодисперсных металлов в качестве катализаторов
1913	<a href="#">Вернер</a> А. (Швейцария)	Основополагающие работы в области координационных (комплексных) соединений
1914	<a href="#">Ричардс</a> Т. У. (США)	Точное определение атомных масс многих химических элементов
1915	<a href="#">Вильштеттер</a> Р. М. (Германия)	Исследование растительных ферментов, установление формулы хлорофилла
1916–17	Не присуждалась	
1918	<a href="#">Габер</a> Ф. (Германия)	Синтез аммиака из составляющих его элементов
1919	Не присуждалась	
1920	<a href="#">Нернст</a> В. (Германия)	Работы в области термодинамики
1921	<a href="#">Содди</a> Ф. (Великобритания)	Развитие химии радиоактивных веществ и исследование природы изотопов
1922	<a href="#">Астон</a> Ф. У. (Великобритания)	Изобретение масс-спектрографа и открытие с его помощью изотопов большого числа нерадиоактивных элементов, формулирование правила целых чисел

1923	<a href="#">Прегль</a> Ф. (Австрия)	Разработка метода микроанализа органических соединений
1924	Не присуждалась	
1925	<a href="#">Зигмонди</a> Р. (Германия)	Установление гетерогенной природы коллоидных растворов
1926	<a href="#">Сведберг</a> Т. (Швеция)	Работы по изучению дисперсных систем
1927	<a href="#">Виланд</a> Г. (Германия)	Исследование строения жёлчных кислот и родственных соединений
1928	<a href="#">Виндаус</a> А. (Германия)	Изучение строения стероидов и их связи с витаминами
1929	<a href="#">Гарден</a> А. (Великобритания), <a href="#">Эйлер-Хельпин</a> Х. фон (Швеция)	Исследование ферментации сахаров, а также ферментов, участвующих в этом процессе
1930	<a href="#">Фишер</a> Х. Э. (Германия)	Исследование строения гемоглобина и хлорофилла, синтез гемина
1931	<a href="#">Бергиус</a> Ф., <a href="#">Бош</a> К. (Германия)	Создание и применение в химии методов высокого давления
1932	<a href="#">Ленгмюр</a> И. (США)	Открытия и исследования в области химии поверхностных явлений
1933	Не присуждалась	
1934	<a href="#">Юри</a> Г. К. (США)	Открытие тяжёлого водорода (дейтерия)
1935	<a href="#">Жолио-Кюри</a> И., <a href="#">Жолио-Кюри</a> Ф. (Франция)	Синтез новых радиоактивных элементов
1936	<a href="#">Дебай</a> П. (Нидерланды)	Исследование структуры молекул (дипольных моментов) и дифракции рентгеновских лучей и электронов в газах
1937	<a href="#">Каррер</a> П. (Швейцария), <a href="#">Хоуорс</a> (Хеуорс) У. Н., сэр (Великобритания)	Исследование каротиноидов и флавинов, а также витаминов А и В <sub>2</sub> Исследование углеводов и витамина С
1938	<a href="#">Кун</a> Р. (Германия)	Исследование каротиноидов и витаминов
1939	<a href="#">Бутенандт</a> А. (Германия) <a href="#">Ружичка</a> Л. (Швейцария)	Работы по половым гормонам Работы по полиметиленам и высшим терпенам
1940–42	Не присуждалась	
1943	<a href="#">Хевеши</a> Д. де (Венгрия)	Применение изотопов в качестве меченых атомов для изучения химических реакций
1944	<a href="#">Ган</a> О. (Германия)	Открытие деления ядер тяжёлых атомов
1945	<a href="#">Виртанен</a> А. И. (Финляндия)	Изобретение метода консервации кормов

1946	<a href="#">Самнер</a> Дж. Б. (США) <a href="#">Стэнли</a> У. М., <a href="#">Нортроп</a> Дж. (США)	Первое получение фермента (уреазы) в кристаллическом виде и доказательство его белковой природы Получение в кристаллическом виде ряда ферментов и вирусов
1947	<a href="#">Робинсон</a> Р., сэр (Великобритания)	Исследование растительных алкалоидов и других биологически важных природных веществ
1948	<a href="#">Тиселиус</a> (Тизелиус) А. (Швеция)	Разработка методов электрофоретического и адсорбционного анализа и их применение для разделения сывороточных белков
1949	<a href="#">Джиок</a> У. Ф. (США)	Вклад в развитие химической термодинамики, в частности изучение свойств веществ при сверхнизких температурах
1950	<a href="#">Альдер</a> К., <a href="#">Дильс</a> О. (ФРГ)	Открытие и развитие метода диенового синтеза
1951	<a href="#">Макмиллан</a> Э. М., <a href="#">Сиборг</a> Г. Т. (США)	Открытие и изучение трансурановых элементов
1952	<a href="#">Мартин</a> А. Дж. П., <a href="#">Синг</a> Р. Л. М. (Великобритания)	Открытие метода распределительной хроматографии
1953	<a href="#">Штаудингер</a> Г. (ФРГ)	Работы в области химии высокомолекулярных веществ
1954	<a href="#">Поллинг</a> Л. К. (США)	Исследование природы химической связи и его применение к установлению структуры сложных соединений
1955	<a href="#">Дю Виньо</a> В. (США)	Первый синтез полипептидных гормонов
1956	<a href="#">Семёнов</a> Н. Н. (СССР), <a href="#">Хиншелвуд</a> С. Н., сэр (Великобритания)	Исследование механизма химических реакций (цепные реакции)
1957	<a href="#">Тодд</a> А. (Великобритания)	Синтез нуклеотидов и нуклеотидных коферментов
1958	<a href="#">Сенгер</a> Ф. (Великобритания)	Установление строения белков, особенно инсулина
1959	<a href="#">Гейровский</a> Я. (Чехословакия)	Открытие и развитие метода полярографического анализа
1960	<a href="#">Либби</a> У. Ф. (США)	Разработка метода датирования (определения возраста) в археологии, геологии и др. при помощи радиоактивного изотопа углерода

1961	<a href="#">Калвин</a> М. (США)	Открытие последовательности химических превращений диоксида углерода в растениях (цикл Калвина)
1962	<a href="#">Кендрю</a> Дж. К., <a href="#">Перуц</a> М. Ф. (Великобритания)	Установление строения глобулярных белков (миоглобина, гемоглобина) методом рентгеновского структурного анализа
1963	<a href="#">Натта</a> Дж. (Италия), <a href="#">Циглер</a> К. (ФРГ)	Открытие в области химии и технологии полимеров
1964	<a href="#">Кроуфут-Ходжкин</a> Д. (Великобритания)	Установление методом рентгеновского структурного анализа строения биологически активных веществ (витамина В <sub>12</sub> и др.)
1965	<a href="#">Вудворд</a> Р. Б. (США)	Выдающийся вклад в развитие органического синтеза (синтез стероидов, хлорофилла и др. природных веществ)
1966	<a href="#">Малликен</a> Р. С. (США)	Изучение химических связей и электронного строения молекул методом молекулярных орбиталей
1967	<a href="#">Эйген</a> М. (ФРГ), <a href="#">Норриш</a> Р. Дж. Р., <a href="#">Портер</a> Дж. (Великобритания)	Изучение сверхбыстрых химических реакций: релаксационными методами (Эйген), методом импульсного фотоллиза (Норриш, Портер)
1968	<a href="#">Онсагер</a> Л. (США)	Открытие соотношений взаимности (носящих его имя), имеющих основополагающее значение для неравновесной термодинамики
1969	<a href="#">Бартон</a> Д. Х. Р. (Великобритания), <a href="#">Хассель</a> О. (Норвегия)	Вклад в развитие конформационного анализа и его применение в органической химии
1970	<a href="#">Лелуар</a> Л. Ф. (Аргентина)	Открытие роли нуклеотидов в биосинтезе углеводов
1971	<a href="#">Херцберг</a> (Герцберг) Г. (Канада)	Исследование электронной структуры и строения молекул, особенно свободных радикалов
1972	<a href="#">Анфинсен</a> К. Б. (США) <a href="#">Мур</a> С., <a href="#">Стайн</a> У. Х. (США)	Установление связи между аминокислотной последовательностью и биологически активной конформацией рибонуклеазы Установление связи между химической структурой и каталитической активностью активного центра рибонуклеазы



1973	<a href="#">Фишер</a> Э. О. (ФРГ), <a href="#">Уилкинсон</a> Дж., (Великобритания)	Работы по химии металлоорганических «сэндвичевых» соединений
1974	<a href="#">Флори</a> П. Дж. (США)	Достижения в области теоретической и экспериментальной физической химии макромолекул
1975	<a href="#">Корнфорт</a> Дж. У. (Великобритания) <a href="#">Прелог</a> В. (Швейцария)	Исследование стереохимии ферментативных реакций Работы по стереохимии органических соединений
1976	<a href="#">Липском</a> (Липскомб) У. Н. (США)	Разработка структуры борводородов и вклад в изучение природы химической связи
1977	<a href="#">Пригожин</a> И. Р. (Бельгия)	Вклад в термодинамику необратимых процессов
1978	<a href="#">Митчелл</a> П. (Великобритания)	Исследование процесса переноса энергии в клетках и разработка хемиосмотической теории
1979	<a href="#">Браун</a> Г. (США), <a href="#">Виттиг</a> Г. (ФРГ)	Разработка новых методов синтеза бор- и фосфорсодержащих органических соединений
1980	<a href="#">Берг</a> П. (США) <a href="#">Гилберт</a> У. (США), <a href="#">Сенгер</a> Ф. (Великобритания)	Исследование биохимических свойств нуклеиновых кислот, в особенности рекомбинантных ДНК Установление нуклеотидной последовательности в молекулах нуклеиновых кислот
1981	<a href="#">Фукуи</a> К. (Япония), <a href="#">Хофман</a> Р. (США)	Развитие теории протекания химических реакций
1982	<a href="#">Клуг</a> А. (Великобритания)	Работы по электронной спектроскопии кристаллов и определение структуры нуклеопротеиновых комплексов
1983	<a href="#">Таубе</a> Г. (США)	Изучение механизма переноса электрона в реакциях с участием комплексов металлов
1984	<a href="#">Меррифилд</a> Р. Б. (США)	Создание метода твердофазного химического синтеза
1985	<a href="#">Карле</a> Дж., <a href="#">Хауптман</a> Г. А. (США)	Вклад в развитие прямого метода определения структуры кристаллов
1986	<a href="#">Полани</a> Дж. (Канада), <a href="#">Ли Ян</a> (США, Китай), <a href="#">Хершбах</a> Д. (США)	Вклад в исследование механизма и кинетики химических реакций

1987	<a href="#">Крам Д.</a> , <a href="#">Педерсен Ч.</a> (США), <a href="#">Лен Ж. М.</a> (Франция)	Развитие химии макрогетероциклических соединений, способных к высокоселективному образованию комплексных соединений
1988	<a href="#">Дайзенхофер И.</a> , <a href="#">Михель Х.</a> , <a href="#">Хубер Р.</a> (ФРГ)	Определение трёхмерной структуры фотосинтетического реакционного центра пурпурных бактерий
1989	<a href="#">Олтмен С.</a> , <a href="#">Чек Т. Р.</a> (США)	Открытие ферментативной активности рибонуклеиновых кислот
1990	<a href="#">Кори Э. Дж.</a> (США)	Развитие теории и методологии органического синтеза
1991	<a href="#">Эрнст Р.</a> (Швейцария)	Разработка новых методов спектроскопии ядерного магнитного резонанса высокого разрешения
1992	<a href="#">Маркус Р.</a> (США)	Исследование переноса электрона в химических реакциях
1993	<a href="#">Муллис</a> (Маллис) К. (США) <a href="#">Смит М.</a> (Канада)	Открытие метода полимеразной цепной реакции – получение новых молекул ДНК с помощью фермента ДНК-полимеразы Разработка метода направленного мутагенеза и его применение для установления структуры белков
1994	<a href="#">Ола Дж.</a> (США)	Развитие химии карбокатионов
1995	<a href="#">Крутцен П.</a> (Нидерланды), <a href="#">Молина М.</a> , <a href="#">Роуленд Ш.</a> (США)	Работы по химии атмосферы, в особенности исследование образования и разложения озона
1996	<a href="#">Кёрп Р.</a> , <a href="#">Смолли</a> (Смэлли) Р. (США), <a href="#">Крото Х.</a> , сэр (Великобритания)	Открытие новой формы углерода – фуллеренов
1997	<a href="#">Скоу Е. Х.</a> (Дания) <a href="#">Бойер П.</a> (США), <a href="#">Уокер Дж.</a> (Великобритания)	Исследование фермента натрий-, калий-зависимой аденозинтрифосфатазы (т. н. натрий-калиевый насос) Изучение строения и механизма действия фермента протон-транспортирующей аденозинтрифосфатазы
1998	<a href="#">Кон У.</a> (США) <a href="#">Попл</a> (Поупл) Дж. (Великобритания)	Развитие теории функционала плотности Развитие вычислительных методов квантовой механики
1999	<a href="#">Зивейл</a> (Зевейл) А. (США)	Исследование переходных состояний химических реакций методом фемтосекундной лазерной спектроскопии

2000	<a href="#">Хигер А.</a> , <a href="#">Макдиармид А.</a> (США), <a href="#">Ширакава Х.</a> (Япония)	Открытие и исследование электропроводящих полимеров
2001	<a href="#">Ноулз У.</a> (США), <a href="#">Нойори Р.</a> (Япония) <a href="#">Шарплесс Б.</a> (США)	Применение хиральных катализаторов в реакциях гидрирования Применение хиральных катализаторов в реакциях окисления
2002	<a href="#">Фенн Дж.</a> (США), <a href="#">Танака К.</a> (Япония) <a href="#">Вютрих К.</a> (Швейцария)	Развитие методов идентификации и структурного анализа биомакромолекул Развитие методов масс-спектрометрического анализа биомакромолекул Развитие метода ЯМР для определения трёхмерной структуры биомакромолекул в растворе
2003	<a href="#">Эгр П.</a> (США) <a href="#">Маккиннон Р.</a> (США)	Открытия, связанные с каналами в клеточных мембранах Открытие водных каналов Изучение структуры и механизма действия ионных каналов
2004	<a href="#">Цихановер А.</a> , <a href="#">Хершко А.</a> (Израиль), <a href="#">Роуз И.</a> (США)	Открытие распада белков под действием полипептида убиквитина
2005	<a href="#">Шовен И.</a> (Франция), <a href="#">Граббс Р.</a> , <a href="#">Шрок Р.</a> (США)	Развитие метода метатезиса в органическом синтезе
2006	<a href="#">Корнберг Р. Д.</a> (США)	Изучение молекулярных основ транскрипции генов эукариот
2007	<a href="#">Эртль Г.</a> (Германия)	Исследование химических процессов на твёрдых поверхностях
2008	<a href="#">Симомура О.</a> (Япония), <a href="#">Чалфи М.</a> , <a href="#">Цянь Р.</a> (США)	Открытие и исследование зелёного флуоресцентного белка
2009	<a href="#">Рамакришнан В.</a> (Великобритания), <a href="#">Стейц Т.</a> (США), <a href="#">Йонат А.</a> (Израиль)	Исследование структуры и функционирования рибосомы
2010	<a href="#">Хек Р.</a> (США), <a href="#">Негиси Э.</a> , <a href="#">Судзуки А.</a> (Япония)	Катализируемые комплексами палладия реакции кросс-сочетания в органическом синтезе
2011	<a href="#">Шехтман Д.</a> (Израиль)	Открытие квазикристаллов
2012	<a href="#">Лефкович Р. Дж.</a> , <a href="#">Кобилка Б. К.</a> (США)	Изучение рецепторов, сопряжённых с G-белками
2013	Карплус М., Левитт М. (США), <a href="#">Уоршелл А.</a> (Варшель) (Израиль, США)	Создание крупномасштабных моделей сложных химических систем

2014	<a href="#">Бетциг Э.</a> (США), <a href="#">Хелль С.</a> (Германия), <a href="#">Мёрнер У.</a> (США)	Развитие флуоресцентной микроскопии высокого разрешения
2015	<a href="#">Линдаль Т.</a> (Швеция, Великобритания), <a href="#">Модрич П.</a> (США), <a href="#">Санджар А.</a> (США, Турция)	Исследование репарации ДНК
2016	Соваж Ж. П. (Франция), Стоддарт Дж. Ф. (Великобритания), Феринга Б. Л. (Нидерланды)	Проектирование и синтез молекулярных машин
2017	Дюбоше Ж. (Швейцария), Франк Й. (США), Хендерсон Р. (Великобритания)	Разработка криоэлектронной микроскопии для определения с высоким разрешением структуры высокомолекулярных биомолекул в растворе

### По физиологии или медицине

1901	<a href="#">Беринг Э. А. фон</a> (Германия)	Открытие лечебных свойств сыворотки крови и её использование в борьбе с дифтерией
1902	<a href="#">Росс Р.</a> , сэр (Великобритания)	Открытие пути проникновения в организм и развития в нём возбудителя малярии
1903	<a href="#">Финзен</a> (Финсен) Н. Р. (Дания)	Открытие способа лечения кожных болезней (особенно волчанки) световым облучением
1904	<a href="#">Павлов И. П.</a> (Россия)	Работы по физиологии пищеварения
1905	<a href="#">Кох Р.</a> (Германия)	Исследование туберкулёза, открытие его возбудителя («палочка Коха»)
1906	<a href="#">Рамон-и-Кахаль С.</a> (Испания), <a href="#">Гольджи</a> К. (Италия)	Работы по гистологии и морфологии нервной системы
1907	<a href="#">Лаверан Ш. Л. А.</a> (Франция)	Открытие болезнетворной роли простейших
1908	<a href="#">Мечников И. И.</a> (Россия), <a href="#">Эрлих П.</a> (Германия)	Работы по исследованию механизмов иммунитета
1909	<a href="#">Кохер Т.</a> (Швейцария)	Исследования в области физиологии, патологии и хирургии щитовидной железы
1910	<a href="#">Коссель А.</a> (Германия)	Исследования по химии белков, нуклеиновых кислот и нуклеопротеинов
1911	<a href="#">Гульстранд А.</a> (Швеция)	Труды по оптике глаза
1912	<a href="#">Каррель А.</a> (Франция)	Работы по сшиванию сосудов и трансплантации кровеносных сосудов и органов
1913	<a href="#">Рише Ш.</a> (Франция)	Открытие и исследование анафилаксии

1914	<a href="#">Барани</a> Р. (Австрия)	Работы по физиологии и патологии вестибулярного аппарата
1915-18	Не присуждалась	
1919	<a href="#">Борде</a> Ж. (Бельгия)	Открытия в области иммунитета
1920	<a href="#">Крог</a> А. (Дания)	Открытие механизма капиллярного кровообращения
1921	Не присуждалась	
1922	<a href="#">Мейергоф</a> О. (Германия) <a href="#">Хилл</a> А. В. (Великобритания)	Открытие связи между потреблением кислорода мышцами и образованием в них молочной кислоты Исследование процесса теплообразования в мышцах
1923	<a href="#">Бантинг</a> Ф. Г. (Канада), <a href="#">Маклеод</a> Дж. Дж. Р. (Великобритания)	Открытие инсулина
1924	<a href="#">Эйнтховен</a> В. (Нидерланды)	Разработка методов электрокардиографии
1925	Не присуждалась	
1926	<a href="#">Фибигер</a> Й. (Дания)	Труды по экспериментальной онкологии
1927	<a href="#">Вагнер-Яурега</a> Ю. (Австрия)	Открытие лечебного действия малярии при прогрессивном параличе
1928	<a href="#">Николь</a> Ш. (Франция)	Установление переносчика сыпного тифа – платяной вши
1929	<a href="#">Хопкинс</a> Ф. Г., сэр (Великобритания) <a href="#">Эйкман</a> Х. (Нидерланды)	Открытие витаминов, стимулирующих процессы роста (витамины А и D) Открытие витамина В <sub>1</sub>
1930	<a href="#">Ландштейнер</a> К. (Австрия)	Открытие групп крови человека
1931	<a href="#">Варбург</a> О. Г. (Германия)	Открытие природы и механизма действия дыхательных ферментов
1932	<a href="#">Шеррингтон</a> Ч. С., сэр, <a href="#">Эдриан</a> Э. Д. (Великобритания)	Открытие функций нейронов
1933	<a href="#">Морган</a> Т. Х. (США)	Создание хромосомной теории наследственности
1934	<a href="#">Майнот</a> Дж. Р., <a href="#">Мёрфи</a> У., <a href="#">Уипл</a> Дж. Х. (США)	Открытие метода лечения анемий препаратами, полученными из печени
1935	<a href="#">Шпеман</a> Х. (Германия)	Открытие «организаторов» – частей зародыша, влияющих на направление эмбрионального развития других его частей
1936	<a href="#">Дейл</a> Г. Х., сэр (Великобритания), <a href="#">Лёву</a> О. (Австрия)	Исследование химической природы передачи нервного импульса

1937	<a href="#">Сент-Дьёрдьи</a> А. (США)	Работы по биологическому окислению и выделение в кристаллическом виде витамина С
1938	<a href="#">Хейманс</a> (Гейманс) К. (Бельгия)	Открытие роли каротидных синусов и аорты в регуляции дыхания и кровообращения
1939	<a href="#">Домагк</a> Г. (Германия)	Открытие первого антибактериального препарата – пронтозила
1940-42	Не присуждалась	
1943	<a href="#">Дам</a> Х. (Дания) <a href="#">Дойзи</a> Э. А. (США)	Открытие витамина К Открытие химической природы витамина К
1944	<a href="#">Гассер</a> Г. С., <a href="#">Эрлангер</a> Дж. (США)	Открытие функциональных различий между отдельными нервными волокнами
1945	<a href="#">Флеминг</a> А., сэр, <a href="#">Флори</a> Х. У., сэр, <a href="#">Чейн</a> Э. Б. (Великобритания)	Открытие пенициллина и его терапевтического действия при инфекционных болезнях
1946	<a href="#">Мёллер</a> (Маллер) Г. Дж. (США)	Экспериментальное получение мутаций под действием рентгеновских лучей
1947	<a href="#">Кори</a> К. Ф., <a href="#">Кори</a> Г. Т. (США) <a href="#">Усай</a> (Хуссей) Б. А. (Аргентина)	Открытие путей ферментативного превращения гликогена в организме Открытие роли гормонов гипофиза в углеводном обмене
1948	<a href="#">Мюллер</a> П. (Швейцария)	Синтез и исследование пестицидных свойств ДДТ
1949	<a href="#">Хесс</a> В. Р. (Швейцария) <a href="#">Мониш</a> А. К. (Португалия)	Исследование функциональной организации промежуточного мозга Разработка хирургических методов лечения некоторых психических заболеваний
1950	<a href="#">Кендалл</a> Э., <a href="#">Хенч</a> Ф. (США), <a href="#">Рейхштейн</a> Т. (Швейцария)	Исследование строения, биологического и терапевтического действия гормонов коры надпочечников
1951	<a href="#">Тейлер</a> М. (Трансвааль, США)	Открытие возбудителя жёлтой лихорадки и создание вакцин против неё
1952	<a href="#">Ваксман</a> З. (США)	Открытие стрептомицина – первого антибиотика, эффективного при лечении туберкулёза

1953	<a href="#">Кребс</a> Х. А. (Великобритания) <a href="#">Липман</a> Ф. А. (США)	Открытие цикла трикарбоновых кислот (цикл Кребса) Открытие кофермента А и его роли в обмене веществ
1954	<a href="#">Роббинс</a> Ф. Ч., <a href="#">Уэллер</a> Т. Х., <a href="#">Эндерс</a> Дж. (США)	Открытие метода культивации вируса полиомиелита в культуре ткани
1955	<a href="#">Теорелль</a> А. Х. Т. (Швеция)	Изучение природы и механизма действия окислительных ферментов
1956	<a href="#">Курнан</a> А. Ф., <a href="#">Ричардс</a> Д. (США), <a href="#">Форсман</a> В. (ФРГ)	Открытие метода катетеризации сердца и патологических изменений в системе кровообращения
1957	<a href="#">Бове</a> Д. (Италия)	Изучение ингибирующего действия синтетических соединений на организм, особенно на сосудистую систему и мышцы
1958	<a href="#">Бидл</a> Дж. У., <a href="#">Тейтем</a> Э. (США) <a href="#">Ледерберг</a> Дж. (США)	Открытие регуляции генами биохимических реакций Работы в области генетики и открытие генетической рекомбинации
1959	<a href="#">Корнберг</a> А., <a href="#">Очоа</a> С. (США)	Открытия в области механизма биосинтеза рибонуклеиновой и дезоксирибонуклеиновой кислот
1960	<a href="#">Бёрнет</a> (Бернет) Ф., сэр (Австралия), <a href="#">Медавар</a> П. Б. (Великобритания)	Открытие явления приобретённой иммунологической толерантности
1961	<a href="#">Бекеши</a> Д. фон (Венгрия, США)	Исследование функций внутреннего уха
1962	<a href="#">Крик</a> Ф. Х. К., <a href="#">Уилкинс</a> М. (Великобритания), <a href="#">Уотсон</a> Дж. Д. (США)	Установление структуры молекулы ДНК и её роли в передаче наследственной информации
1963	<a href="#">Хаксли</a> Э. Ф., сэр, <a href="#">Ходжкин</a> А. Л., сэр (Великобритания), <a href="#">Эклс</a> Дж., сэр (Австралия)	Исследование ионных механизмов возбуждения и торможения в мембранах нервных клеток
1964	<a href="#">Блох</a> К. Э. (США), <a href="#">Линен</a> Ф. (ФРГ)	Открытия в области механизма и регуляции обмена холестерина и жирных кислот
1965	<a href="#">Жакоб</a> Ф., <a href="#">Львов</a> А. М., <a href="#">Моно</a> Ж. Л. (Франция)	Исследование генетического контроля синтеза ферментов и вирусов
1966	<a href="#">Роус</a> (Раус) Ф. (США) <a href="#">Хаггинс</a> Ч. Б. (США)	Открытие онкогенных вирусов Разработка гормональных методов лечения рака предстательной железы
1967	<a href="#">Гранит</a> Р. (Швеция), <a href="#">Уолд</a> Дж., <a href="#">Хартлайн</a> Х. (США)	Исследование физиологических и химических механизмов зрения



1968	<a href="#">Корана</a> Х. Г., <a href="#">Ниренберг</a> М. У., <a href="#">Холли</a> Р. У. (США)	Расшифровка генетического кода и его роли в биосинтезе белков
1969	<a href="#">Дельбрюк</a> М., <a href="#">Лурия</a> С. Э., <a href="#">Херши</a> А. Д. (США)	Исследования в области размножения вирусов и генетики вирусов и бактерий
1970	<a href="#">Аксельрод</a> Дж. (США), <a href="#">Кац</a> Б., сэр (Великобритания), <a href="#">Эйлер</a> У. фон (Швеция)	Открытие и исследование медиаторов – химических веществ, участвующих в передаче и блокировании нервного импульса
1971	<a href="#">Сазерленд</a> Э. У. (США)	Исследование механизмов действия гормонов
1972	<a href="#">Портер</a> Р. Р. (Великобритания), <a href="#">Эдельман</a> Дж. М. (США)	Установление химической структуры антител
1973	<a href="#">Лоренц</a> К. (Австрия), <a href="#">Тинберген</a> Н. (Нидерланды, Великобритания), <a href="#">Фриш</a> К. фон (ФРГ)	Исследования в области индивидуального и социального поведения животных
1974	<a href="#">Де Дюв</a> К. Р., <a href="#">Клод</a> А. (Бельгия), <a href="#">Паладе</a> Дж. Э. (США)	Исследование структурной и функциональной организации клетки
1975	<a href="#">Балтимор</a> Д., <a href="#">Дульбекко</a> Р., <a href="#">Темин</a> Х. М. (США)	Исследование взаимодействия онкогенных вирусов с генетическим материалом клетки, открытие фермента, названного обратной транскриптазой
1976	<a href="#">Бламберг</a> Б., <a href="#">Гайдусек</a> Д. К. (США)	Открытие новых механизмов происхождения и распространения инфекционных заболеваний (сывороточный гепатит, медленные вирусные инфекции)
1977	<a href="#">Гиймен</a> (Гиллемен) Р. (Франция), <a href="#">Шалли</a> Э. В. (США), <a href="#">Ялоу</a> Р. С. (США)	Открытия, связанные с секрецией пептидных гормонов мозга Разработка радиоиммунологических методов определения пептидных гормонов
1978	<a href="#">Арбер</a> В. (Швейцария), <a href="#">Натанс</a> Д., <a href="#">Смит</a> Х. (США)	Открытие рестриктаз и их применение в молекулярной генетике
1979	<a href="#">Кормак</a> А. М. (США), <a href="#">Хаунсфилд</a> Г. Н. (Великобритания)	Разработка метода компьютерной рентгеновской томографии
1980	<a href="#">Бенасерраф</a> Б., <a href="#">Снелл</a> Дж. Д. (США), <a href="#">Доссе</a> Ж. (Франция)	Открытие генетически контролируемых структур на поверхности клеток, регулирующих иммунологические реакции организма
1981	<a href="#">Визел</a> (Висель) Т. Н., <a href="#">Хьюбел</a> Д. Х. (США), <a href="#">Сперри</a> Р. У. (США)	Вклад в развитие нейрофизиологии зрения Открытия в области функциональной специализации полушарий головного мозга

1982	<a href="#">Бергстрём С.</a> , <a href="#">Самуэльсон Б.</a> (Швеция), <a href="#">Вейн Дж. Р.</a> (Великобритания)	Открытия в области простагландинов и родственных им биологически активных веществ
1983	<a href="#">Мак-Клинтон Б.</a> (США)	Открытие мобильных генетических элементов
1984	<a href="#">Ерне Н. К.</a> (Дания), <a href="#">Кёлер Г.</a> (ФРГ), <a href="#">Мильштейн С.</a> (Аргентина, Великобритания)	Разработка клонально-селекционной теории иммунитета и методов получения моноклональных антител с помощью клеточных гибридов (гибридом)
1985	<a href="#">Браун М. С.</a> , <a href="#">Голдстайн Дж. Л.</a> (США)	Раскрытие механизма регуляции холестерина обмена в организме
1986	<a href="#">Коэн С.</a> (США), <a href="#">Леву-Монтальчини Р.</a> (Италия)	Открытие и исследование факторов роста клеток и органов
1987	<a href="#">Тонегава С.</a> (Япония, США)	Открытие генетического принципа образования разнообразия антител
1988	<a href="#">Блэк Дж. У.</a> , сэр (Великобритания), <a href="#">Хитчингс Дж. Х.</a> , <a href="#">Элайон Г. Б.</a> (США)	Открытие важных принципов лекарственной терапии
1989	<a href="#">Бишоп Дж. М.</a> , <a href="#">Вармус Х.</a> (США)	Открытие клеточной природы ретровирусных онкогенов
1990	<a href="#">Марри Дж. Э.</a> , <a href="#">Томас Э. Д.</a> (США)	Открытия в области трансплантации органов и клеток при лечении болезней человека
1991	<a href="#">Закман Б.</a> , <a href="#">Неэр (Нейер) Э.</a> (Германия)	Исследование функций ионных каналов в клеточной мембране
1992	<a href="#">Кребс Э. Дж.</a> , <a href="#">Фишер Э.</a> (США)	Открытие роли фосфорилирования белков как регулирующего механизма клеточного метаболизма
1993	<a href="#">Робертс Р.</a> (Великобритания), <a href="#">Шарп Ф.</a> (США)	Открытие прерывистой структуры гена
1994	<a href="#">Гилман А.</a> , <a href="#">Родбелл М.</a> (США)	Открытие белков-предшественников (G-белков), участвующих в передаче сигналов между клетками и внутри клеток
1995	<a href="#">Вишаус Э.</a> , <a href="#">Льюис Э.</a> (США), <a href="#">Нюслайн-Фольхард Х.</a> (Германия)	Исследование генетической регуляции раннего эмбрионального развития
1996	<a href="#">Дохерти (Доэрти) П.</a> (Австралия), <a href="#">Цинкернагель Р.</a> (Швейцария)	Исследование механизма распознавания иммунной системой чужеродных клеток
1997	<a href="#">Прузинер С.</a> (США)	Открытие прионов – новых возбудителей инфекционных заболеваний
1998	<a href="#">Феркголт (Фёрчготт) Р.</a> , <a href="#">Игнаро Л.</a> , <a href="#">Мьюрад Ф.</a> (США)	Открытие роли оксида азота как сигнальной молекулы в сердечно-сосудистой системе

1999	<a href="#">Блобел</a> Г. (США)	Открытие сигнальной системы у белков, управляющей их транспортом и локализацией в клетке
2000	<a href="#">Грингард</a> П., <a href="#">Кандел</a> Э. (США), <a href="#">Карлссон</a> А. (Швеция)	Исследование проведения сигнала в нервной системе
2001	<a href="#">Нерс</a> П., <a href="#">Хант</a> Т. (Великобритания), <a href="#">Хартуэлл</a> Л. (США)	Открытие ключевых регуляторов клеточного цикла
2002	<a href="#">Бреннер</a> С., <a href="#">Салстон</a> Дж. (Великобритания), <a href="#">Хорвиц</a> Р. (США)	Открытия в области генной регуляции развития органов и запрограммированной смерти клеток
2003	<a href="#">Лотербур</a> П. (США), <a href="#">Мэнсфилд</a> П., сэр (Великобритания)	Открытия в области получения изображений с помощью магнитного резонанса (ядерно-магнитная томография)
2004	<a href="#">Аксел</a> Р., <a href="#">Бак</a> Л. (США)	Открытия в области обонятельных рецепторов и организации обонятельной системы
2005	<a href="#">Маршалл</a> Б. Дж., <a href="#">Уоррен</a> Р. (Австралия)	Открытие бактерии <i>Helicobacter pylori</i> и её роли в развитии гастрита и язвы желудка
2006	<a href="#">Мелло</a> К., <a href="#">Файр</a> Э. З. (США)	Открытие РНК-интерференции – подавления экспрессии гена путём введения РНК в виде двух комплементарных цепей
2007	<a href="#">Капекки</a> М., <a href="#">Смидис</a> О. (США), <a href="#">Эванс</a> М., сэр (Великобритания)	Открытие принципов введения специфических изменений генов у мышей путём использования эмбриональных стволовых клеток
2008	<a href="#">Хаузен</a> Х. цур (Германия) <a href="#">Барре-Синуси</a> Ф., <a href="#">Монтанье</a> Л. (Франция)	Открытие связи вирусов папилломы человека с раком шейки матки Открытие вируса иммунодефицита человека
2009	<a href="#">Блэкберн</a> Э., <a href="#">Грейдер</a> К., <a href="#">Шостак</a> Дж. (США)	Открытие механизма защиты хромосом теломерами и ферментом теломеразой
2010	<a href="#">Эдвардс</a> Р. Дж. (Великобритания)	Развитие метода искусственного оплодотворения
2011	<a href="#">Бойтлер</a> Б. (США), <a href="#">Офман</a> (Хоффманн) Ж. (Франция) <a href="#">Штейнман</a> (Стейнман) Р. (США)	Открытия, касающиеся активации врождённого иммунитета Открытие дендритных клеток и их роли в адаптивном иммунитете
2012	<a href="#">Гердон</a> Дж., сэр (Великобритания), <a href="#">Яманака</a> С. (Япония)	Открытие возможности перепрограммирования зрелых клеток в плюрипотентные

2013	<a href="#">Ротман Дж.</a> , <a href="#">Шекман Р.</a> (США), <a href="#">Зюдхоф Т.</a> (Германия)	Открытие механизмов регуляции везикулярного транспорта – главной транспортной системы наших клеток
2014	<a href="#">О'Киф Дж.</a> (США), <a href="#">Мосер М. Б.</a> , <a href="#">Мосер Э.</a> (Норвегия)	Открытие клеточной системы позиционирования в головном мозге (механизм ориентации в пространстве животных и человека)
2015	<a href="#">Кэмпбелл</a> (Кемпбелл) У. (США), <a href="#">Омура С.</a> (Япония) <a href="#">Ту Юю</a> (КНР)	Разработка новых методов лечения болезней, вызванных нематодами Разработка новых методов лечения малярии
2016	Осуми Й. (Япония)	Открытие механизмов автофагии
2017	Холл Дж. К., Росбаш М., Янг М. (США)	Открытие молекулярных механизмов, контролирующих циркадный ритм

## По литературе

1901	<a href="#">Сюлли-Прюдом</a> (Франция)	За поэтические произведения, служащие примером высочайшего идеализма, художественного совершенства и редкой комбинации душевных и умственных качеств
1902	<a href="#">Моммзен Т.</a> (Германия)	Величайшему из живых мастеров исторических произведений, в особенности за монументальную работу «История Рима»
1903	<a href="#">Бьёрнсон Б. М.</a> (Норвегия)	В знак уважения за благородную, великолепную и многогранную поэзию, всегда отличающуюся свежестью вдохновения и редкой чистотой духа
1904	<a href="#">Мистраль Ф.</a> (Франция) <a href="#">Эчегарай-и-Эйсагирре Х.</a> (Испания)	За свежесть, оригинальность и вдохновенность поэтических произведений, правдиво отражающих дух и характер народа, а кроме того за значительные труды по филологии провансальского языка За многочисленные и блестящие произведения, которые в неповторимой манере оживили великие традиции испанской драмы
1905	<a href="#">Сенкевич Г.</a> (Польша)	За выдающиеся заслуги как создателя эпических произведений
1906	<a href="#">Кардуччи Дж.</a> (Италия)	За поучительные критические исследования, но прежде всего – отдавая должное творческой энергии, свежести стиля и лирической силе поэтических шедевров
1907	<a href="#">Киплинг Дж. Р.</a> (Великобритания)	За величайшую наблюдательность, оригинальность воображения, смелость идей и талант рассказчика

1908	<a href="#">Ойкен</a> (Эйкен) Р. (Германия)	За искренний поиск истины, всепроникающую силу мысли, широту взглядов, а также пыл и убедительность, с которыми в своих многочисленных произведениях он отстаивает идеалистическую философию
1909	<a href="#">Лагерлёф</a> С. (Швеция)	За высочайший идеализм, живое воображение и духовную пронизательность её произведений
1910	<a href="#">Хейзе</a> (Гейзе) П. (Германия)	За исключительную, проникнутую идеализмом художественность, которую он демонстрировал как поэт-лирик, драматург, романист и создатель знаменитых во всём мире рассказов
1911	<a href="#">Метерлинк</a> М. (Бельгия)	За многогранные труды на поприще литературы, в особенности за драматические произведения, отличающиеся богатством воображения и поэтической образностью, оказывающей, иногда в виде сказки, глубокое воздействие, загадочным образом вызывающее к чувствам читателей и стимулирующее их собственное воображение
1912	<a href="#">Гауптман</a> Г. (Германия)	За разнообразные и выдающиеся произведения драматического искусства
1913	<a href="#">Тягор</a> Р. (Индия)	За глубоко прочувствованные, свежие и прекрасные стихи, ставшие частью литературы Запада, в которые он с виртуозным мастерством вкладывает поэтические идеи, выраженные на собственном оригинальном языке
1914	Не присуждалась	
1915	<a href="#">Роллан</a> Р. (Франция)	За высочайший идеализм литературных произведений, а также сострадание и любовь к истине в описании различных человеческих типажей
1916	<a href="#">Хейденстам</a> К. Г. В. фон (Швеция)	В знак признания его значения как ведущего представителя новой эры в литературе
1917	<a href="#">Гьеллеруп</a> К. А. (Дания) <a href="#">Понтопидан</a> Х. (Дания)	За многообразную и богатую поэзию, вдохновлённую высокими идеалами За правдивое описание современной жизни в Дании
1918	Не присуждалась	
1919	<a href="#">Шпиттелер</a> К. (Швейцария)	За эпический роман «Олимпийская весна»
1920	<a href="#">Гамсун</a> К. (Норвегия)	За монументальный труд «Соки земли»
1921	<a href="#">Франс</a> А. (Франция)	За блестящие литературные достижения, проникнутые благородством стиля, глубоким гуманизмом, изяществом и поистине галльским характером
1922	<a href="#">Бенавенте-и-Мартинес</a> Х. (Испания)	За блестящий стиль, с которым он продолжил прославленные традиции испанской драмы

1923	<a href="#">Йейтс</a> (Йитс) У. Б. (Ирландия)	За всегда вдохновляющую поэзию, которая в высокохудожественной форме выражает дух всего народа
1924	<a href="#">Реймонт</a> В. С. (Польша)	За выдающийся национальный эпос — роман «Мужики»
1925	<a href="#">Шоу</a> Б. (Великобритания)	За произведения, отмеченные идеализмом и гуманизмом, за искромётную сатиру в сочетании с исключительной поэтической красотой
1926	<a href="#">Деледда</a> Г. (Италия)	За идеалистические и вдохновенные произведения, с гибкой ясностью рисующие жизнь её родного острова и с глубоким сочувствием относящиеся к общечеловеческим проблемам
1927	<a href="#">Бергсон</a> А. (Франция)	За богатые и живительные идеи и блестящее мастерство их воплощения
1928	<a href="#">Унсет</a> С. (Норвегия)	За великолепные описания скандинавского средневековья
1929	<a href="#">Манн</a> Т. (Германия)	За великий роман «Будденброки», получивший признание в качестве классического произведения в мире современной литературы
1930	<a href="#">Льюис</a> С. (США)	За мощное и выразительное искусство повествования и способность остроумно создавать новые типы
1931	<a href="#">Карлфельдт</a> Э. А. (Швеция)	За поэзию Эрика Акселя Карлфельдта
1932	<a href="#">Голсуорси</a> Дж. (Великобритания)	За выдающееся искусство повествования, достигшее высочайших высот в «Саге о Форсайтах»
1933	<a href="#">Бунин</a> И. А. (Россия)	За строгое мастерство, с которым он продолжает традиции русской классической прозы
1934	<a href="#">Пиранделло</a> Л. (Италия)	За смелое и изобретательное возрождение драматического и сценического искусства
1935	Не присуждалась	
1936	<a href="#">О'Нил</a> Ю. (США)	За силу, честность и глубокие чувства в драматических произведениях, воплощающих первоначальный смысл трагедии
1937	<a href="#">Мартен дю Гар</a> Р. (Франция)	За художественную силу и правдивость в изображении человеческих конфликтов и фундаментальных основ современной жизни в цикле романов «Семья Тибо»
1938	<a href="#">Бак</a> П. (США)	За многогранное и поистине эпическое изображение жизни китайских крестьян и за биографические шедевры
1939	<a href="#">Силланпяа</a> (Силланпя) Ф. Э. (Финляндия)	За глубокое понимание финского крестьянства и изысканное мастерство в описании их образа жизни и взаимоотношений с природой
1940–43	Не присуждалась	

1944	<a href="#">Йенсен</a> Й. В. (Дания)	За редкую силу и богатство поэтического воображения в сочетании с обширной интеллектуальной любознательностью и оригинальным творческим стилем
1945	<a href="#">Мистраль</a> Г. (Чили)	За лирическую поэзию, вдохновлённую яркими чувствами и превратившую её имя в символ идеалистических стремлений всей Латинской Америки
1946	<a href="#">Гессе</a> (Хессе) Г. (Германия, Швейцария)	За вдохновенные произведения, в которых с растущей смелостью и проникновенностью проявляются классические гуманистические идеалы и высокое мастерство
1947	<a href="#">Жид</a> А. (Франция)	За всеобъемлющие и обладающие большой художественной ценностью произведения, с бесстрашной любовью к истине и глубокой психологической прозорливостью представляющие человеческие проблемы и обстоятельства
1948	<a href="#">Элиот</a> Т. С. (Великобритания)	За выдающийся и новаторский вклад в современную поэзию
1949	<a href="#">Фолкнер</a> У. (США)	За мощный и уникальный с художественной точки зрения вклад в современный американский роман
1950	<a href="#">Рассел</a> Б. (Великобритания)	За разнообразные и значительные произведения, в которых он защищает гуманистические идеалы и свободу мысли
1951	<a href="#">Лагерквист</a> П. Ф. (Швеция)	За художественную силу и независимость суждений своей поэзии, с которыми он находит ответы на вечные вопросы, стоящие перед человечеством
1952	<a href="#">Мориак</a> Ф. (Франция)	За глубокое духовное проникновение и художественную силу, с которыми он постигает в своих романах драму человеческой жизни
1953	<a href="#">Черчилль</a> У. Л. С., сэр (Великобритания)	За мастерство исторических и биографических произведений и за блестящие речи в защиту высоких человеческих ценностей
1954	<a href="#">Хемингуэй</a> Э. (США)	За мастерское искусство рассказчика, продемонстрированное в повести «Старик и море», и за влияние, оказанное на стиль современной прозы
1955	<a href="#">Лакснесс</a> Х. К. (Исландия)	За живую мощь эпоса, возродившую великое писательское искусство Исландии
1956	<a href="#">Хименес</a> Х. Р. (Испания)	За лирическую поэзию на испанском языке, образец высокого духа и художественной чистоты
1957	<a href="#">Камю</a> А. (Франция)	За значительные произведения, с пронзительной вдумчивостью освещающие проблемы человеческой совести в современном мире
1958	<a href="#">Пастернак</a> Б. Л. (СССР)	За значительный вклад в современную лирическую поэзию и великую традицию русских эпических произведений



1959	<a href="#">Квэзимодо</a> С. (Италия)	За лирическую поэзию, с классическим пылом выражающую трагический опыт современной жизни
1960	<a href="#">Сен-Жон Перс</a> (Франция)	За возвышенность и запоминающиеся образы поэзии, прозорливо отражающей условия нашего времени
1961	<a href="#">Андрич</a> И. (Югославия)	За эпическую силу, с которой он отслеживает идеи и рисует человеческие судьбы, найденные в истории его страны
1962	<a href="#">Стейнбек</a> Дж. Э. (США)	За реалистические и образные произведения, сочетающие благожелательный юмор с острым социальным восприятием
1963	<a href="#">Сеферис</a> Г. (Й.) (Греция)	За выдающуюся поэзию, вдохновлённую глубоким пониманием мира и культуры Эллады
1964	<a href="#">Сартр</a> Ж. П. (Франция)	За богатые идеями, наполненные духом свободы и поиском истины произведения, оказавшие глубокое влияние на современность
1965	<a href="#">Шолохов</a> М. А. (СССР)	За художественную силу и цельность, с которой в эпическом романе «Тихий Дон» он отразил жизнь русского народа в сложный исторический период
1966	<a href="#">Агнон</a> Ш. Й. (Израиль)	За глубокое и оригинальное творчество с мотивами из жизни еврейского народа
	<a href="#">Закс</a> Н. (ФРГ)	За выдающиеся лирические и драматические произведения, с трогательной силой интерпретирующие судьбу Израиля
1967	<a href="#">Астуриас</a> М. А. (Гватемала)	За яркие литературные достижения, имеющие глубокие корни в национальных чертах и традициях индейцев Латинской Америки
1968	<a href="#">Кавабата</a> Я. (Япония)	За мастерство рассказчика, с величайшей чуткостью выражающего суть японского сознания
1969	<a href="#">Беккет</a> С. (Ирландия, Франция)	За новаторские романы и пьесы, где трагизм современного человека становится его подлинным величием
1970	<a href="#">Солженицын</a> А. И. (СССР)	За нравственную силу, с которой он продолжил непреложные традиции русской литературы
1971	<a href="#">Неруда</a> П. (Чили)	За поэзию, которая с силой природной стихии отразила чаяния и надежды континента
1972	<a href="#">Бёлль</a> Г. (ФРГ)	За творчество, в котором сочетаются широкая перспектива современной жизни и точное искусство создания образов, способствующее обновлению немецкой литературы
1973	<a href="#">Уайт</a> П. В. М. (Австралия)	За эпическое и психологическое писательское мастерство, открывшее для литературы новый континент

1974	<a href="#">Мартинсон</a> Х. Э. (Швеция) <a href="#">Юнсон</a> Э. (Швеция)	За произведения, в которых видна капля росы и отражается космос За искусство рассказчика, прозревающее пространство и время в служении свободе
1975	<a href="#">Монтале</a> Э. (Италия)	За выдающуюся поэзию, с величайшим художественным чувством показывающую человеческие ценности с лишённым иллюзий взглядом на жизнь
1976	<a href="#">Беллоу</a> С. (США)	За понимание человека и тонкий анализ современной культуры, сочетающиеся в его произведениях
1977	<a href="#">Алейсандре</a> В. (Испания)	За оригинальную поэзию, освещающую положение человека во вселенной и в современном обществе и представляющую собой великое возрождение традиций испанской поэзии в период между двумя мировыми войнами
1978	<a href="#">Зингер</a> И. (США)	За страстное творчество, уходящее корнями в польско-еврейскую культурную традицию и отражающее универсальные человеческие ценности
1979	<a href="#">Элитис</a> О. (Греция)	За основанную на греческих традициях поэзию, с чувственной силой и интеллектуальной пронизательностью рисующую борьбу современного человека за свободу и творчество
1980	<a href="#">Милош</a> Ч. (Польша)	За непреклонный и ясный показ беззащитности человека в мире жестоких конфликтов
1981	<a href="#">Канетти</a> Э. (Австрия)	За творчество, отмеченное широкой перспективой, богатством идей и художественной силой
1982	<a href="#">Гарсия Маркес</a> Г. (Колумбия)	За романы и рассказы, в которых фантазия и реальность соединяются в богатом мире воображения, отражая жизнь и конфликты континента
1983	<a href="#">Голдинг</a> У. (Великобритания)	За романы, в которых с чётким реалистическим мастерством в сочетании с разнообразием и универсальностью мифа освещается состояние человека в современном мире
1984	<a href="#">Сейферт</a> Я. (Чехословакия)	За поэзию, наделённую оригинальностью, чувственностью и высоким мастерством, передающую свободный образ неукротимого человеческого духа и многосторонности человека
1985	<a href="#">Симон</a> К. (Франция)	За сочетание в его романе оригинальности поэта и художника, глубоко понимающего время при изображении состояния человека
1986	<a href="#">Шойинка</a> В. (Нигерия)	За то, что очерчивает драму человеческого существования с широкой культурной перспективой и поэтическими полутонами
1987	<a href="#">Бродский</a> И. А. (США, СССР)	За всеобъемлющее творчество, проникнутое ясностью мысли и поэтической силой

1988	<a href="#">Махфуз</a> Н. (Египет)	За богатые нюансы произведения, пронизательно реалистичные и выразительно неоднозначные, сформировавшие арабскую литературу, обращаясь ко всему человечеству
1989	<a href="#">Села</a> К. Х. (Испания)	За яркую и мощную прозу, со сдержанным состраданием формирующую выразительный образ человеческой уязвимости
1990	<a href="#">Пас</a> О. (Мексика)	За пылкое творчество с широким горизонтом, отличающееся чувственным пониманием и гуманистической целостностью
1991	<a href="#">Гордимер</a> Н. (ЮАР)	За великолепные эпические произведения, которые, выражаясь словами Альфреда Нобеля, принесли великую пользу человечеству
1992	<a href="#">Уолкотт</a> Д. (Тринидад и Тобаго)	За ярчайшие поэтические произведения, наполненные историзмом и основанные на приверженности всему многообразию культур
1993	<a href="#">Моррисон</a> Т. (США)	За романы, наполненные мечтательностью и поэзией и оживляющие существенную сторону американской жизни
1994	<a href="#">Оэ</a> К. (Япония)	За создание полной поэзии воображаемого мира, где реальность и миф сливаются в противоречивую картину человеческих невзгод
1995	<a href="#">Хини</a> Ш. (Ирландия)	За произведения, полные лирической красоты и этической глубины, которые восхваляют будничные чудеса и оживляют прошлое
1996	<a href="#">Шимборская</a> В. (Польша)	За поэзию, с иронической точностью позволяющую исторической и биологической среде проявиться во фрагментах человеческой жизни
1997	<a href="#">Фо</a> Д. (Италия)	За бичевание власти на манер средневековых шутов и за защиту достоинства угнетённых
1998	<a href="#">Сарамаго</a> (Сарамагу) Ж. (Португалия)	За то, что в форме притч, подкреплённых воображением, состраданием и иронией, даёт возможность понять иллюзорность реальности
1999	<a href="#">Грасс</a> Г. (Германия)	За игривые и мрачные притчи, отображающие забытое лицо истории
2000	<a href="#">Гао Синцзянь</a> (Китай)	За произведения мировой значимости, горькую пронизательность и лингвистическое мастерство, открывающие новые пути китайского романа и драмы
2001	<a href="#">Найпол</a> В. С. (Тринидад и Тобаго)	За объединение пронизательного повествования и безошибочных наблюдений в произведениях, которые заставляют нас взглянуть на то, что не принято обсуждать

2002	<a href="#">Кертес</a> И. (Венгрия)	За творчество, сохраняющее хрупкий опыт личности в варварском произволе истории
2003	<a href="#">Кутзее</a> Дж. М. (ЮАР)	За то, что в многочисленных облициях живописует картину удивительной вовлечённости постороннего
2004	<a href="#">Елинек</a> Э. (Австрия)	За музыкальный поток голосов и отголосков в романах и пьесах, с потрясающим лингвистическим рвением открывающий абсурдность людских клише и их способность поработать
2005	<a href="#">Пинтер</a> Х. (Великобритания)	За пьесы, приоткрывающие пропасть, лежащую под будничной болтовнёй, и заставляющие проникнуть в потаённые уголки угнетения
2006	<a href="#">Памук</a> О. (Турция)	За открытие в поисках меланхолической души родного города новых символов столкновения и взаимопроникновения культур
2007	<a href="#">Лессинг</a> Д. (Великобритания)	Выразительнице женских судеб, со скептицизмом, пылко и с поразительной силой исследующей разделённую цивилизацию
2008	<a href="#">Ле Клезю</a> Ж. М. Г. (Франция)	Автору новых отправных точек, поэтических приключений и чувственного восторга, исследователю человечества за пределами существующей цивилизации
2009	<a href="#">Мюллер</a> Г. (Германия)	За сосредоточенность в поэзии и откровенность в прозе, с которыми она рисует жизнь обездоленных
2010	<a href="#">Варгас Льюса</a> М. (Перу)	За изображённую с картографической точностью структуру власти и глубокие образы сопротивления, бунта и поражения человека
2011	<a href="#">Транстрёмер</a> Т. (Швеция)	За то, что в сжатых, полупрозрачных образах открывает новый подход к реальности
2012	Мо Янь (Китай)	За умопомрачительный реализм, в котором сливаются народные сказки, история и современность
2013	<a href="#">Манро</a> Э. (Канада)	Мастеру современного рассказа
2014	<a href="#">Модиано</a> П. (Франция)	За искусство памяти, с которым он раскрывает самые невероятные человеческие судьбы и жизнь во время оккупации
2015	<a href="#">Алексиевич</a> С. (Белоруссия)	За многоголосное творчество, памятник страданиям и мужеству в наше время
2016	<a href="#">Дилан</a> Б. (США)	За создание нового поэтического языка в великой американской песенной традиции
2017	Исигуро Кадзуо (Великобритания)	За романы величайшей эмоциональной силы, открывшие бездну, скрывающуюся за нашим иллюзорным чувством связи с миром

1901	<a href="#">Дюнан</a> А. (Швейцария) <a href="#">Пасси</a> Ф. (Франция)	Основание Международного комитета Красного Креста, принятие Женевской конвенции 1864 года Основание Международной лиги мира и свободы
1902	Дюкоммен Э. (Швейцария) Гоба Ш. А. (Швейцария)	Основание Международного бюро мира За международную арбитражную деятельность
1903	Кример У. Р. (Великобритания)	Основание Межпарламентского союза
1904	Институт международного права (Бельгия)	За определение принципов международного права
1905	<a href="#">Зутнер</a> Б. фон (Австрия)	За активную пацифистскую деятельность и инициативу присуждения Нобелевской премии мира
1906	<a href="#">Рузвельт</a> Т. (США)	За посредничество при заключении Портсмутского мира
1907	Монета Э. Т. (Италия), <a href="#">Рено</a> Л. (Франция)	За неустанную деятельность во имя мира
1908	<a href="#">Арнольдсон</a> К. (Швеция), <a href="#">Байер</a> Ф. (Дания)	За активное участие в разрешении конфликта между Норвегией и Швецией
1909	Бернар О. (Бельгия), д'Эстурнель де Констан П. А. Б. (Франция)	За усилия в борьбе за международный арбитраж и сокращение вооружений
1910	Международное бюро мира	За организацию конференций по разоружению
1911	Ассер Т. М. (Нидерланды) Фрид А. Г. (Австрия)	За работу по созданию Международного третейского суда в Гааге За активную деятельность во благо мира
1912	Рут Э. (США)	За усилия по укреплению мира в Западном полушарии
1913	<a href="#">Лафонтен</a> А. (Бельгия)	За работу в Международном бюро мира
1914–16	Не присуждалась	
1917	Международный комитет <a href="#">Красного Креста</a>	За работу по улучшению положения военнопленных
1918	Не присуждалась	
1919	<a href="#">Вильсон</a> Т. В. (США)	Инициирование создания Лиги Наций
1920	Буржуа Л. (Франция)	За усилия по утверждению мира средствами арбитража

1921	<a href="#">Брантинг</a> К. Я. (Швеция), Ланге К. Л. (Норвегия)	За работу по созданию Лиги Наций
1922	<a href="#">Нансен</a> Ф. (Норвегия)	За работу по репатриации и натурализации лиц, перемещённых в результате Мировой войны
1923–24	Не присуждалась	
1925	<a href="#">Чемберлен</a> Дж. О., сэр (Великобритания) <a href="#">Дауэс</a> Ч. Г. (США)	За роль в подготовке Локарнского договора За репарационный план для Германии
1926	<a href="#">Бриан</a> А. (Франция), <a href="#">Штрреземан</a> Г. (Германия)	За деятельность по франко-германскому примирению
1927	<a href="#">Бюиссон</a> Ф. (Франция), Квидде Л. (Германия)	За деятельность, направленную на восстановление понимания между французским и германским народами
1928	Не присуждалась	
1929	<a href="#">Келлог</a> Ф. Б. (США)	За подготовку Парижского пакта
1930	Сёдерблом (Сёдерблум) Н. (Швеция)	За заслуги в достижении мира через религиозное объединение
1931	<a href="#">Аддамс</a> Дж. (США) <a href="#">Батлер</a> Н. М. (США)	Создание Международной женской лиги за мир и свободу За неиссякаемую энергию и рвение в деле мира
1932	Не присуждалась	
1933	Энджелл Н., сэр (Великобритания)	За пропаганду мира
1934	<a href="#">Гендерсон</a> (Хендерсон) А. (Великобритания)	За упорство в защите дела международного разоружения
1935	<a href="#">Осецкий</a> К. фон (Германия)	За борьбу с милитаризмом в Германии
1936	Сааведра Ламас К. (Аргентина)	За миротворческую роль в боливийско-парагвайском конфликте 1935 года
1937	Сесил Р. (Великобритания)	За заслуги перед Лигой Наций
1938	Нансеновская международная организация по делам беженцев	За активную деятельность по воплощению традиций времён Ф. Нансена
1939–43	Не присуждалась	
1944	Международный комитет <a href="#">Красного Креста</a>	За отождествление жизненных интересов народов с потребностью в примирении

1945	Халл К. (США)	В знак признания заслуг по утверждению мира в Западном полушарии, в укреплении торговли и становлении ООН
1946	Болч Э. Г. (США) Мотт Дж. Р. (США)	За многолетний неутомимый труд на благо мира За миссионерскую деятельность
1947	Американский комитет друзей на службе обществу, Совет друзей на службе обществу (квакеры)	За благотворительную деятельность и в знак протеста квакеров против мировой войны
1948	Не присуждалась	
1949	Бойд-Орр Дж. (Великобритания)	За создание основ мирной кооперации между классами, нациями и расами посредством улучшения питания
1950	Банч Р. (США)	За миротворческие усилия во время арабо-израильской войны 1948 года
1951	Жуо Л. (Франция)	За деятельность по социальному равенству и франко-германскому примирению
1952	<a href="#">Швейцер</a> А. (Германия, Франция)	За миссионерскую и миротворческую деятельность
1953	<a href="#">Маршалл</a> Дж. К. (США)	За достижения мирного времени, выразившиеся в плане восстановления и развития Европы после 2-й мировой войны (план Маршалла)
1954	Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев	За неустанные и зачастую неблагодарные попытки оказать помощь беженцам и привлечь внимание властей к их нуждам
1955–56	Не присуждалась	
1957	<a href="#">Пирсон</a> Л. Б. (Канада)	За участие в преодолении Суэцкого кризиса 1956 года
1958	Пир Ж. (Бельгия)	За помощь беженцам покинуть свои лагеря и вернуться в мир свободы и достоинства
1959	Нозль-Бейкер Ф. (Великобритания)	За деятельность по разоружению и приверженность делу мира
1960	<a href="#">Лутули</a> А. Дж. (ЮАР)	За усилия по утверждению справедливости между людьми и народами
1961	<a href="#">Хаммаршельд</a> Д. Я. (Швеция)	За деятельность на посту Генерального секретаря ООН (посмертно)



1962	<a href="#">Полинг</a> Л. К. (США)	За деятельность по запрещению ядерных испытаний и любых военных действий как средства решения международных конфликтов
1963	Международный комитет <a href="#">Красного Креста</a> , Лига обществ Красного Креста организаций	В ознаменование столетия существования организаций
1964	<a href="#">Кинг</a> М. Л. (США)	За деятельность по принятию закона о запрещении расовой дискриминации
1965	<a href="#">Детский фонд ООН</a> (ЮНИСЕФ)	За активную роль в укреплении братства между народами и работу по сохранению мира
1966–67	Не присуждалась	
1968	<a href="#">Кассен</a> Р. (Франция)	В ознаменование 20-й годовщины принятия Декларации прав человека
1969	<a href="#">Международная организация труда</a> (МОТ)	За усилия по созданию инфраструктуры мира
1970	<a href="#">Борлоуз</a> Н. Э. (США)	За вклад в решение продовольственной проблемы и особенно за осуществление «зелёной революции»
1971	<a href="#">Брандт</a> В. (ФРГ)	В знак признания конкретных инициатив, повлекших ослабление напряжённости между Востоком и Западом
1972	Не присуждалась	
1973	<a href="#">Киссинджер</a> Г. А. (США), Ле Дык Тхо (Вьетнам)	В знак признания заслуг в связи с перемирием во Вьетнаме
1974	Макбрайд Ш. (Ирландия), <a href="#">Само</a> Э. (Япония)	За создание международных механизмов наблюдения за состоянием прав человека
1975	<a href="#">Сахаров</a> А. Д. (СССР)	За бесстрашную поддержку фундаментальных принципов мира между людьми и за мужественную борьбу со злоупотреблениями властью и любыми формами подавления человеческого достоинства
1976	Корриган М., Уильямс Б. (Великобритания))	В знак признания заслуг в деле умиротворения в Северной Ирландии
1977	Международная амнистия	За прогресс в деле защиты прав человека
1978	<a href="#">Бегин</a> М. (Израиль), <a href="#">Садат</a> А. (Египет)	За подготовку и заключение мирных соглашений между Египтом и Израилем

1979	Мать Тереза (Агнес Гондзе Бояджиу) (Индия)	За деятельность в помощь страждущему человеку
1980	Перес Эскивель А. (Аргентина)	За неустанную работу по соблюдению принципа ненасилия в борьбе за социально-политические свободы
1981	Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев	За оказание помощи беженцам и привлечения внимание властей к их нуждам
1982	Гарсия Роблес А. (Мексика), <a href="#">Мюрдаль</a> А. (Швеция)	За заслуги в деле разоружения
1983	<a href="#">Валенса</a> Л. (Польша)	За деятельность в поддержку прав рабочих
1984	Туту Д. (ЮАР)	В знак признания мужества и героизма в борьбе против апартеида мирными средствами
1985	«Врачи мира за предотвращение ядерной войны»	За авторитетную информацию о катастрофических последствиях ядерного конфликта
1986	Визель Э. (США)	За приверженность тематике, посвящённой страданиям еврейского народа, жертве нацизма
1987	<a href="#">Ариас Санчес</a> О. (Коста-Рика)	За усилия по мирному урегулированию событий в ряде стран Центральной Америки
1988	Международные силы ООН по поддержанию мира	За усилия по поддержанию мира
1989	Тензин Гьяцо, Далай-лама 14-й	За выдвижение плана создания полностью демилитаризованной зоны ненасилия
1990	<a href="#">Горбачёв</a> М. С. (СССР)	В знак признания ведущей роли в мирном процессе, который сегодня характеризует важную составную часть жизни международного сообщества
1991	Аун Сан Су Чжи (Мьянма)	За ненасильственную борьбу за демократию и права человека
1992	<a href="#">Менчу Тум</a> Р. (Гватемала)	В знак признания работы за социальную справедливость и этнокультурное примирение на основе уважения прав коренных народов
1993	Клерк Ф. де, <a href="#">Мандела</a> Н. (ЮАР)	За деятельность по мирному прекращению режима апартеида и создание основ демократии в Южной Африке

1994	<a href="#">Арафат</a> Я. (Палестина), <a href="#">Перес</a> Ш., Рабин И. (Израиль)	За усилия по созданию мира на Ближнем Востоке
1995	<a href="#">Ротблат</a> Дж., сэр (Великобритания); Пагуошские конференции по науке и международным отношениям	За усилия уменьшить роль, которую играет ядерное оружие в международной политике и в долгосрочной перспективе устранить такое оружие
1996	Шимениш Белу (Хименес Бело) К. Ф., Рамуш-Орта (Рамус Орта) Ж. (Восточный Тимор)	За работу по достижению справедливого и мирного урегулирования конфликта в Восточном Тиморе
1997	«Международное движение за запрещение противопехотных мин»; Уильямс Дж. (США)	За работу по запрету противопехотных мин и очистки от них
1998	Тримбл Д., Хьюм Дж. (Северная Ирландия)	За усилия по поиску мирного решения конфликта в Северной Ирландии
1999	«Врачи без границ»	В знак признания пионерской гуманитарной деятельности на нескольких континентах
2000	Ким Дэ Джун (Ким Дэ Чжун) (Корея)	За вклад в укрепление демократии и прав человека в Южной Корее и Восточной Азии в целом и за работу в деле примирения Северной и Южной Кореи
2001	<a href="#">Организация Объединённых Наций</a> (ООН); <a href="#">Аннан</a> К. (Гана)	За вклад в создание более организованного и более спокойного мира
2002	<a href="#">Картер</a> Дж. (США)	За многолетние усилия по мирному решению международных конфликтов, укреплению демократии и прав человека, а также по содействию экономическому и социальному развитию
2003	Эбади Ш. (Иран)	За вклад в развитие демократии и прав человека и за борьбу за права женщин и детей
2004	Маатхаи В. (Кения)	За вклад в устойчивое развитие, демократию и дело мира
2005	<a href="#">Международное агентство по атомной энергии</a> (МАГАТЭ); <a href="#">Барадеи</a> (аль-Барадеи) М. (Египет)	За усилия по предотвращению использования ядерной энергии в военных целях и по обеспечению её использования в мирных целях самым безопасным способом
2006	Юнус М.; банк Грамин (Grameen Bank; Бангладеш)	За усилия по созданию основ для экономического и социального развития

2007	Межправительственная группа экспертов по изменению климата; Гор А. (США)	За усилия по распространению знаний об антропогенном изменении климата и разработке мер, необходимых для противодействия такому изменению
2008	Ахтисаари М. (Финляндия)	За усилия по разрешению международных конфликтов на нескольких континентах в течение более трёх десятилетий
2009	<a href="#">Обама Б.</a> (США)	За выдающиеся усилия по укреплению международной дипломатии и сотрудничества между народами
2010	Лю Сяобо (Китай)	За длительную и ненасильственную борьбу за фундаментальные права человека в Китае
2011	Джонсон-Серлиф Э., Гбови Л. (Либерия), Карман Т. (Йемен)	За ненасильственную борьбу за безопасность женщин и за права женщин на полноценное участие в миротворческой работе
2012	<a href="#">Европейский союз</a>	За продвижение мира и примирения, демократии и прав человека в Европе в течение более шести десятилетий
2013	Организация по запрещению химического оружия	За активные усилия по ликвидации химического оружия
2014	Сатьяртки К. (Индия), Юсафзай М. (Пакистан)	За борьбу против угнетения детей и молодёжи, а также за право всех детей на образование
2015	Тунисский национальный диалоговый квартет	За решающий вклад в построение плюралистической демократии в Тунисе в результате «жасминовой» революции 2011 года
2016	Сантос Х. М. (Колумбия)	За усилия прекратить 50-летнюю гражданскую войну
2017	Международная кампания за уничтожение ядерного оружия (ICAN)	За привлечение внимания к катастрофическим гуманитарным последствиям любого применения ядерного оружия и за новаторские усилия по достижению запрета на такое оружие на основе договоров

## По экономическим наукам

1969	<a href="#">Тинберген</a> Я. (Нидерланды), <a href="#">Фриш</a> Р. (Норвегия)	Разработка и применение динамических методов анализа экономических процессов
1970	<a href="#">Сэмюэлсон</a> П. (США)	Разработка статической и динамической экономической теории, что способствовало повышению уровня анализа в экономической науке
1971	<a href="#">Кузнец</a> С. (США)	Эмпирические исследования экономического роста, что углубило понимание экономической и социальной структуры и процесса развития
1972	<a href="#">Хикс</a> Дж. (Великобритания), <a href="#">Эрроу</a> К. (США)	Новаторский вклад в общую теорию экономического равновесия и теорию благосостояния
1973	<a href="#">Леонтьев</a> В. В. (США)	Разработка метода «затраты – выпуск» и его применение к важным экономическим проблемам
1974	<a href="#">Мюрдаль</a> Г. (Швеция, США), <a href="#">Хайек</a> Ф. А. фон (Австрия)	Работы в области теории денег, конъюнктурных колебаний и анализ взаимозависимости экономических, социальных и структурных явлений
1975	<a href="#">Канторович</a> Л. В. (СССР), <a href="#">Купманс</a> Т. (США)	Разработка теории оптимального использования ресурсов
1976	<a href="#">Фридмен</a> М. (США)	Исследования в области анализа потребления, истории денежного обращения и монетарной теории, что показало сложность политики стабилизации
1977	<a href="#">Мид</a> Дж. Э. (Великобритания), <a href="#">Улин</a> Б. (Швеция)	Работы в области международной торговли и движения капитала
1978	<a href="#">Саймон</a> Г. (США)	Исследование процессов принятия решений в экономических организациях
1979	<a href="#">Льюис</a> У. А. сэр (Великобритания), <a href="#">Шульц</a> Т. (США)	Работы по экономике развивающихся стран
1980	<a href="#">Клейн</a> Л. Р. (США)	Создание эконометрических моделей и их применение к анализу экономической политики и циклических колебаний
1981	<a href="#">Тобин</a> Дж. (США)	Исследование связей финансовых рынков с потреблением, занятостью, производством и ценами

1982	<a href="#">Стиглер</a> Дж. (США)	Изучение промышленных структур, функционирования рынков, роли государственного регулирования
1983	<a href="#">Дебрё</a> Дж. (США)	Работы по теории общего экономического равновесия
1984	<a href="#">Стоун</a> Р. (Великобритания)	Создание системы национальных счетов и потребительских расходов
1985	<a href="#">Модильяни</a> Ф. (США)	Анализ финансовых рынков и поведения людей в отношении сбережений
1986	<a href="#">Бьюкенен</a> Дж. М. (США)	Развитие договорных и конституционных основ теории принятия экономических и политических решений
1987	<a href="#">Солоу</a> Р. М. (США)	Вклад в теорию экономического роста
1988	<a href="#">Алле</a> М. (Франция)	Вклад в теорию рынков и эффективного использования материальных ресурсов
1989	<a href="#">Ховельмо</a> Т. (Норвегия)	Использование основ теории вероятности в эконометрике и анализ одновременных экономических структур
1990	<a href="#">Марковиц</a> Г., <a href="#">Миллер</a> М., <a href="#">Шарп</a> У. (США)	Исследования в области теории финансовой экономики
1991	<a href="#">Коуз</a> Р. (США)	Открытие и разъяснение значимости транзакционных издержек и имущественных прав для институциональной структуры экономики и её функционирования
1992	<a href="#">Беккер</a> Г. (США)	Расширение сферы микроэкономического анализа, исследование поведения и взаимоотношения людей
1993	<a href="#">Норт</a> Д. С., <a href="#">Фогель</a> (Фоуджел) Р. У. (США)	Применение экономической теории и количественных методов при изучении исторических событий
1994	<a href="#">Зельтен</a> Р. (Германия), <a href="#">Нэш</a> Дж., <a href="#">Харсани</a> Дж. (США)	Работы по анализу равновесия в теории некооперативных игр
1995	<a href="#">Лукас</a> Р. (США)	Развитие и применение гипотезы рациональных ожиданий, позволяющей преобразовать макроэкономический анализ и углубить понимание экономической политики
1996	<a href="#">Викри</a> У. (США), <a href="#">Мирлис</a> (Миррлис) Дж. А. (Великобритания)	Исследование экономических стимулов при получении асимметричной информации

1997	<a href="#">Мертон Р.</a> , <a href="#">Скоулс</a> (Шоулс) М. (США)	Разработка нового метода определения опционов акций
1998	<a href="#">Сен А.</a> (Индия)	Вклад в экономический анализ благосостояния населения
1999	<a href="#">Манделл Р.</a> (США)	Анализ денежной и бюджетной политики в условиях разных режимов валютного курса, а также анализ оптимального состояния валютных зон
2000	<a href="#">Макфадден Д.</a> (США) <a href="#">Хекман Дж.</a> (США)	Развитие теории и методов для анализа дискретного выбора Развитие теории и методов для анализа селективных выборок
2001	<a href="#">Акерлоф Дж.</a> , <a href="#">Спенс М.</a> , <a href="#">Стиглиц Дж.</a> (США)	Анализ рынков с асимметричной информацией
2002	<a href="#">Канеман Д.</a> (Израиль, США) <a href="#">Смит В.</a> (США)	Изучение психологических аспектов принятия решений в условиях экономической неопределённости Применение экспериментальных методов в экономических исследованиях, особенно при изучении альтернативных рыночных механизмов
2003	Энгл Р. (США) <a href="#">Грейнджер К.</a> (Великобритания)	Методы анализа экономических временных рядов с изменяющейся во времени волатильностью Методы анализа экономических временных рядов с общими тенденциями (соинтеграция)
2004	<a href="#">Кюдланд Ф. Э.</a> (Норвегия), <a href="#">Прескотт Э. К.</a> (США)	Вклад в динамическую макроэкономику, в частности изучение временной составляющей экономической политики и движущих сил бизнесциклов
2005	<a href="#">Оманн</a> (Ауманн) Р. Дж. (Израиль), <a href="#">Шеллинг Т.</a> (США)	Расширение понимания проблем конфликта и кооперации с помощью анализа в рамках теории игр
2006	<a href="#">Фелпс Э.</a> (США)	Анализ межвременного обмена в макроэкономической политике
2007	<a href="#">Хурвич</a> (Гурвич) Л., <a href="#">Маскин Э. С.</a> , <a href="#">Майерсон Р. Б.</a> (США)	Создание теории оптимизации экономических механизмов
2008	<a href="#">Кругман П.</a> (США)	Анализ проблем торговли и размещения экономической активности

2009	<a href="#">Остром Э.</a> (США) <a href="#">Уильямсон О.</a> (США)	Анализ экономического управления, особенно фондами Анализ экономического управления в пределах фирмы
2010	<a href="#">Даймонд П., Мортенсен Д.</a> (США), <a href="#">Писсаридес К.</a> (Великобритания)	Анализ рынков труда с поисковыми издержками
2011	<a href="#">Сарджент Т., Сумс К.</a> (США)	Эмпирические исследования причинно-следственных связей в макроэкономике
2012	<a href="#">Рот А. Э., Шапли Л. С.</a> (США)	Вклад в теорию стабильного распределения и практику планирования рынков
2013	<a href="#">Фама Ю., Хансен Л., Шиллер Р.</a> (США)	За эмпирический анализ цен на активы
2014	<a href="#">Тироль Ж.</a> (Франция)	Анализ силы рынка и её регулирование
2015	<a href="#">Дитон А.</a> (Великобритания, США)	Анализ потребления, бедности и благосостояния
2016	<a href="#">Харт О.</a> (Великобритания, США), <a href="#">Хольмстрём Б.</a> (Финляндия, США)	Вклад в теорию контрактов
2017	<a href="#">Талер Р.</a> (США)	Вклад в поведенческую экономику

## Литература

Лит.: Wilhelm P. The Nobel Prize. L., 1983; Тютюнник В. М. А. Нобель и Нобелевские премии: биобиблиографический указатель. 2-е изд. Тамбов, 1991; Лауреаты Нобелевской премии: энциклопедия. М., 1992. Т. 1–2; The Nobel Prize: the first 100 years / Ed. by A.W. Levinovitz, N. Ringertz. L., 2001; Abrams I. The Nobel Peace Prize and the laureates: an illustrated biographical history, 1901–2001. Nantucket, 2001; The Who's who of Nobel Prize winners, 1901–2000 / Ed. by L.S. Sherby. Westport, 2002; Ljunggren B. The Nobel Prize in medicine and the Karolinska Institute: the story of A. Key and A. Nobel. Basel, 2002; Зеленин К. Н., Ноздрачев А. Д., Поляков Е. Л. Нобелевские премии по химии за 100 лет. СПб., 2003; Блох А.М. Советский Союз в интерьере Нобелевских премий. 2-е изд. М., 2005; Финкельштейн А. М., Ноздрачев А. Д., Поляков Е. Л., Зеленин К. Н. Нобелевские премии по физике за 100 лет. СПб., 2005.