

НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ

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



Золотая медаль лауреата
Нобелевской премии Л. Полинга.
1954.

НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ, 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 стортингом (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 стортингом. 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. [Полинг](#) (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), 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	Рентген (Рёнтген) В. К. (Германия)	Открытие лучей, впоследствии названных его именем
1902	Зееман П., Лоренц Х. А. (Нидерланды)	Исследование влияния магнетизма на процессы излучения
1903	Беккерель А. А. (Франция) Кюри П., Склодовская-Кюри М. (Франция)	Открытие естественной радиоактивности Исследование явления радиоактивности, открытого А. А. Беккерелем
1904	Рэлей Дж. У. (Великобритания)	Исследование плотностей наиболее распространённых газов и открытие аргона
1905	Ленард Ф. Э. А. фон (Германия)	Исследование катодных лучей
1906	Томсон Дж. Дж. (Великобритания)	Теоретическое и экспериментальное исследование электрической проводимости газов

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

		коэффициента теплового расширения
1921	Эйнштейн А. (Германия)	Вклад в теоретическую физику, в частности открытие закона фотоэлектрического эффекта
1922	Бор Н. Х. Д. (Дания)	Исследования в области изучения строения атома и испускаемого им излучения
1923	Милликен Р. Э. (США)	Работы по определению элементарного электрического заряда и фотоэлектрическому эффекту
1924	Сигбан (Зигбан) К. М. Г. (Швеция)	Исследования в области рентгеновской спектроскопии
1925	Герц Г. Л., Франк Дж. (Германия)	Открытие законов соударения электронов с атомами
1926	Перрен Ж. Б. (Франция)	Работы по дискретной природе материи, в частности открытие седиментационного равновесия
1927	Вильсон (Уилсон) Ч. Т. Р. (Великобритания) Комптон 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	Ричардсон О. У. (Великобритания)	Исследование термоэлектронной эмиссии и установление зависимости эмиссионного тока от температуры (формула Ричардсона)
1929	Бройль Л. де (Франция)	Открытие волновой природы электрона
1930	Раман Ч. В., сэр (Индия)	Работы по рассеянию света и открытие комбинационного рассеяния света (эффект Рамана)
1931	Не присуждалась	

1932	Гейзенберг В. К. (Германия)	Создание квантовой механики в матричной форме и применение её к предсказанию двух состояний молекулы водорода (орто- и параводород)
1933	Дирак П. А. М. (Великобритания), Шрёдингер Э. (Австрия)	Открытие новых продуктивных форм атомной теории – создание квантовой (волновой) механики
1934	Не присуждалась	
1935	Чедвик Дж. (Великобритания)	Открытие нейтрона
1936	Андерсон К. Д. (США) Гесс В. Ф. (Австрия)	Открытие позитрона в космических лучах Открытие космических лучей
1937	Дэвиссон К. Дж. (США), Томсон Дж. П., сэр (Великобритания)	Открытие дифракции электронов на кристаллах
1938	Ферми Э. (Италия)	Получение новых радиоактивных элементов при облучении медленными нейтронами (искусственная радиоактивность) и связанное с этим открытие ядерных реакций, вызываемых медленными нейтронами
1939	Лоуренс Э. О. (США)	Изобретение циклотрона и получение с его помощью искусственных радиоактивных элементов
1940–42	Не присуждалась	
1943	Штерн О. (Германия, США)	Развитие метода молекулярных пучков и открытие магнитного момента протона
1944	Раби И. А. (США)	Разработка резонансного метода измерения магнитных свойств атомных ядер
1945	Паули В. (Швейцария)	Открытие принципа запрета (принцип Паули)
1946	Бриджмен П. У. (США)	Изобретение устройства для получения чрезвычайно высоких давлений и открытия в области физики высоких давлений

1947	Эплтон Э. В., сэр (Великобритания)	Исследование физики верхних слоёв атмосферы, открытие слоя атмосферы, отражающей радиоволны (слой Эплтона)
1948	Блэкетт П. М. С. (Великобритания)	Усовершенствование камеры Вильсона и открытия, сделанные в связи с этим в области ядерной физики и физики космических лучей
1949	Юкава Х. (Япония)	Предсказание существования мезонов
1950	Пауэлл С. Ф. (Великобритания)	Разработка фотографического метода исследования ядерных процессов и открытие мезонов на основе этого метода
1951	Кокрофт Дж. Д., сэр (Великобритания), Уолтон Э. Т. С. (Ирландия)	Исследование превращений атомных ядер с помощью искусственно ускоренных частиц
1952	Блох Ф., Пёрселл Э. М. (США)	Открытие ядерного магнитного резонанса
1953	Цернике Ф. (Нидерланды)	Создание фазово-контрастного метода, изобретение фазово-контрастного микроскопа
1954	Борн М. (ФРГ) Боте 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	Куш П. (США) Лэмб У. Ю. (США)	Точное определение магнитного момента электрона Открытие в области тонкой структуры спектров водорода
1956	Бардин Дж., Браттейн У., Шокли У. Б. (США)	Исследование полупроводников и открытие транзисторного эффекта
	Ли (Ли Цзундао), Янг (Янг Чженьнин)	Открытие несохранения чётности при слабых взаимодействиях, что привело к

1957	(США, Китай)	важным открытиям в физике элементарных частиц
1958	Тамм И. Е., Франк И. М., Черенков П. А. (СССР)	Открытие и создание теории эффекта Черенкова – Вавилова
1959	Сегре Э. (Италия, США), Чемберлен О. (США)	Открытие антипротона
1960	Глазер Д. А. (США)	Изобретение пузырьковой камеры для регистрации заряженных частиц
1961	Мёссбауэр Р. Л. (ФРГ) Хофстедтер 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	Ландау Л. Д. (СССР)	Пионерские исследования по теории конденсированной материи, в особенности жидкого гелия
1963	Вигнер Ю. П. (США) Гёпперт-Майер М. (США), Йенсен Х. (ФРГ)	Вклад в теорию атомного ядра и элементарных частиц, связанный с применением фундаментальных принципов симметрии Открытие оболочечной структуры атомного ядра
1964	Басов Н. Г., Прохоров А. М. (СССР), Таунс Ч. Х. (США)	Работы в области квантовой электроники, приведшие к созданию генераторов и усилителей нового типа – мазеров и лазеров
1965	Томонага С. (Япония), Фейнман Р., Швингер Дж. (США)	Фундаментальные работы по квантовой электродинамике, имеющие важные следствия для физики элементарных частиц
1966	Кастлер А. (Франция)	Создание методов оптического резонанса и оптической накачки
		Вклад в теорию ядерных реакций, открытия,

1967	Бете Х. А. (США)	касающиеся источников энергии звёзд
1968	Альварес Л. У. (США)	Вклад в физику элементарных частиц, в т. ч. открытие многих резонансов с помощью водородной пузырьковой камеры
1969	Гелл-Ман М. (США)	Открытия, связанные с классификацией элементарных частиц и их взаимодействий (гипотеза кварков)
1970	Альвен (Альфвен) Х. (Швеция) Неель 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	Габор Д. (Великобритания)	Изобретение и развитие голографии
1972	Бардин Дж., Купер Л., Шриффер Дж. Р. (США)	Создание теории сверхпроводимости
1973	Джайевер (Гиевер) А. (США), Эсаки Л. (Япония), Джозефсон Б. Д. (Великобритания)	Исследование туннельного эффекта в полупроводниках и сверхпроводниках Предсказание квантовых эффектов при протекании тока через туннельный барьер (эффект Джозефсона)
1974	Райл М., сэр, Хьюиш Э. (Великобритания)	Новаторские работы по радиоастрофизике: метод апертурного синтеза (Райл), открытие пульсаров (Хьюиш)
1975	Бор О., Моттelson Б. (Дания), Рейнуотер Дж. (США)	Разработка т. н. обобщённой модели атомного ядра
1976	Рихтер Б., Тинг С. (США)	Открытие тяжёлой элементарной частицы нового типа (пси-частица)
1977	Андерсон Ф. У., Ван Флек Дж. Х. (США), Мотт Н. Ф., сэр (Великобритания)	Исследования в области электронной структуры магнитных и неупорядоченных систем
		Открытие микроволнового реликтового

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

1988	Ледерман Л. М., Стейнбергер Дж., Шварц М. (США)	лептонов благодаря открытию мюонного нейтрино
1989	Демелт Х. Дж. (США), Пауль В. (ФРГ) Рамзей (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 лазера
1990	Кендалл Г. У. (США), Тейлор Р. Э. (Канада, США), Фридман 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	Жен П. Ж. де (Франция)	Исследование молекулярного упорядочения в сложных конденсированных системах, особенно в жидких кристаллах и полимерах
1992	Шарпак Ж. (Франция)	Усовершенствование камеры Вильсона и связанные с этим открытия в области ядерной физики и космического излучения
1993	Тейлор Дж. И., Халс Р. (США)	Открытие двойных пульсаров, что открыло новые возможности изучения гравитации
1994	Брокхауз Б. (Канада) Шалл К. Г. (США)	Новаторский вклад в развитие методов рассеяния нейтронов для исследования конденсированных сред Развитие нейтронной спектроскопии Развитие метода дифракции нейтронов
1995	Перл М. Л. (США) Райнес Ф. (США)	Новаторский экспериментальный вклад в физику лептонов Открытие тау-лептона Открытие нейтрино

1996	Ли Д. М. , Ошеров Д. , Ричардсон Р. К. (США)	Открытие сверхтекучести гелия-3
1997	Чу С. (США), Коэн-Таннуджи К. (Франция), Филлипс У. Д. (США)	Работы по охлаждению и захвату атомов лазерным излучением
1998	Лафлин Р. Б. , Цуи Д. , Стормер (Штёрмер) Х. Л.(США)	Открытие в квантовой жидкости возбуждений с эффективным дробным зарядом
1999	Г'Хофт Г. , Велтман М. (Нидерланды)	Выяснение квантовой структуры электрослабого взаимодействия
2000	Алфёров Ж. И. (Россия), Крёмер Г. (США) Килби Дж. (США)	Фундаментальные исследования в области информационных и коммуникационных технологий Исследование полупроводниковых гетероструктур, используемых в оптоэлектронике Вклад в создание интегральных схем
2001	Корнелл Э. , Уайман (Виман) К. (США), Кеттерле В. (Германия)	Осуществление конденсации Бозе – Эйнштейна в разбавленном газе атомов щелочного металла
2002	Дейвис Р. (США), Кошиба (Косиба) М. (Япония), Джаккони Р. (США)	Обнаружение космических нейтрино Обнаружение источников космического рентгеновского излучения
2003	Абрикосов А. А. , Гинзбург В. Л. (Россия), Легgett Э. Дж. , сэр (Великобритания)	Вклад в теорию сверхпроводимости и сверхтекучести
2004	Гросс Д. Дж. , Полицер Х. Д. , Вилчек Ф. (США)	Открытие асимптотической свободы в теории сильного взаимодействия
2005	Глаубер Р. Дж. (США) Холл Дж. Л. (США), Хенш Т. В. (Германия)	Вклад в квантовую теорию оптической когерентности Вклад в развитие лазерной прецизионной спектроскопии
		Открытие структуры спектра и анизотропии

2006	Мазер (Матер) Дж., Смут Дж. Ф. (США)	космического микроволнового фонового излучения
2007	Фер (Ферт) А. (Франция), Грюнберг П. (Германия)	Открытие гигантского магнитосопротивления
2008	Намбу Й. (Япония, США) Кобаяши (Кобаяси) М., Маскава 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	Као Ч. К. (Великобритания, Китай) Бойл У. (Канада), Смит Дж. (США)	Достижения, касающиеся распространения света в волокнах оптических линий связи Изобретение светочувствительного полупроводникового прибора с зарядовой связью
2010	Гейм А. (Нидерланды), Новосёлов К. (Великобритания, Россия)	Новаторские эксперименты по получению двумерного материала графена
2011	Перлмуттер С. (США), Шмидт Б. (Австралия), Рис А. (США)	Открытие ускоренного расширения Вселенной путём наблюдения далёких сверхновых
2012	Арош С. (Франция), Уайнленд (Вайнленд) Д. Дж. (США)	Новаторские экспериментальные методы, позволяющие измерять индивидуальные квантовые системы и проводить с ними манипуляции
2013	Хиггс П. (Великобритания), Энглер 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
	Акасаки И., Аmano Х., Накамура С.	Изобретение эффективных синих

2014	(Япония)	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	Вант-Гофф Я. Х. (Нидерланды)	Открытие законов в области химической кинетики и осмотического давления
1902	Фишер Э. (Германия)	Работы по синтезу сахаров и пуринов
1903	Аррениус С. (Швеция)	Создание теории электролитической диссоциации
1904	Рамзай У. А., сэр (Великобритания)	Открытие благородных (инертных) газов и определение их места в периодической системе
1905	Байер А. фон	Синтез органических красителей и гидроароматических соединений
1906	Муассан Ф. Ф. А. (Франция)	Получение химически чистого фтора, создание электродуговой печи, названной его именем
1907	Бухнер Э. (Германия)	Открытие спиртового брожения в дрожжевых экстрактах, что доказало возможность ферментативных реакций без участия целостных клеток
1908	Резерфорд Э. (Великобритания)	Исследование радиоактивного распада и химии радиоактивных веществ
1909	Оствальд В. Ф. (Германия)	Работы по катализу и исследованию принципов управления химическим

		равновесием и скоростями реакций
1910	Валлах О. (Германия)	Достижения в области развития органической химии (алициклические соединения) и химической промышленности
1911	Склодовская-Кюри М. (Франция)	Открытие радия и полония, получение чистого радия и исследование его соединений
1912	Гриньяр Ф. О. В. (Франция) Сабатье 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	Вернер А. (Швейцария)	Основопологающие работы в области координационных (комплексных) соединений
1914	Ричардс Т. У. (США)	Точное определение атомных масс многих химических элементов
1915	Вильштеттер Р. М. (Германия)	Исследование растительных ферментов, установление формулы хлорофилла
1916–17	Не присуждалась	
1918	Габер Ф. (Германия)	Синтез аммиака из составляющих его элементов
1919	Не присуждалась	
1920	Нернст В. (Германия)	Работы в области термохимии
1921	Содди Ф. (Великобритания)	Развитие химии радиоактивных веществ и исследование природы изотопов
1922	Астон Ф. У. (Великобритания)	Изобретение масс-спектрографа и открытие с его помощью изотопов большого числа нерадиоактивных элементов, формулирование правила целых чисел

1923	Прегль Ф. (Австрия)	Разработка метода микроанализа органических соединений
1924	Не присуждалась	
1925	Зигмонди Р. (Германия)	Установление гетерогенной природы коллоидных растворов
1926	Сведберг Т. (Швеция)	Работы по изучению дисперсных систем
1927	Виланд Г. (Германия)	Исследование строения жёлчных кислот и родственных соединений
1928	Виндаус А. (Германия)	Изучение строения стероидов и их связи с витаминами
1929	Гарден А. (Великобритания), Эйлер-Хельпин Х. фон (Швеция)	Исследование ферментации сахаров, а также ферментов, участвующих в этом процессе
1930	Фишер Х. Э. (Германия)	Исследование строения гемоглобина и хлорофилла, синтез гема
1931	Бергиус Ф. , Бош К. (Германия)	Создание и применение в химии методов высокого давления
1932	Ленгмюр И. (США)	Открытия и исследования в области химии поверхностных явлений
1933	Не присуждалась	
1934	Юри Г. К. (США)	Открытие тяжёлого водорода (дейтерия)
1935	Жолио-Кюри И. , Жолио-Кюри Ф. (Франция)	Синтез новых радиоактивных элементов
1936	Дебай П. (Нидерланды)	Исследование структуры молекул (дипольных моментов) и дифракции рентгеновских лучей и электронов в газах
1937	Каррер П. (Швейцария), Хоуорс (Хеуорс) У. Н. , сэр (Великобритания)	Исследование каротиноидов и флавинов, а также витаминов А и В ₂ Исследование углеводов и витамина С
1938	Кун Р. (Германия)	Исследование каротиноидов и витаминов
1939	Бутенандт А. (Германия)	Работы по половым гормонам Работы по полиметиленам и высшим

	Ружичка Л. (Швейцария)	терпенам
1940–42	Не присуждалась	
1943	Хевеши Д. де (Венгрия)	Применение изотопов в качестве меченых атомов для изучения химических реакций
1944	Ган О. (Германия)	Открытие деления ядер тяжёлых атомов
1945	Виртанен А. И. (Финляндия)	Изобретение метода консервации кормов
1946	Самнер Дж. Б. (США) Стэнли У. М., Нортроп Дж. (США)	Первое получение фермента (уреазы) в кристаллическом виде и доказательство его белковой природы Получение в кристаллическом виде ряда ферментов и вирусов
1947	Робинсон Р., сэр (Великобритания)	Исследование растительных алкалоидов и других биологически важных природных веществ
1948	Тиселиус (Тизелиус) А. (Швеция)	Разработка методов электрофоретического и адсорбционного анализа и их применение для разделения сывороточных белков
1949	Джиок У. Ф. (США)	Вклад в развитие химической термодинамики, в частности изучение свойств веществ при сверхнизких температурах
1950	Альдер К., Дильс О. (ФРГ)	Открытие и развитие метода диенового синтеза
1951	Макмиллан Э. М., Сиборг Г. Т. (США)	Открытие и изучение трансурановых элементов
1952	Мартин А. Дж. П., Синг Р. Л. М. (Великобритания)	Открытие метода распределительной хроматографии
1953	Штаудингер Г. (ФРГ)	Работы в области химии высокомолекулярных веществ
1954	Полинг Л. К. (США)	Исследование природы химической связи и его применение к установлению структуры сложных соединений

1955	Дю Виньо В. (США)	Первый синтез полипептидных гормонов
1956	Семёнов Н. Н. (СССР), Хиншелвуд С. Н., сэр (Великобритания)	Исследование механизма химических реакций (цепные реакции)
1957	Тодд А. (Великобритания)	Синтез нуклеотидов и нуклеотидных коферментов
1958	Сенгер Ф. (Великобритания)	Установление строения белков, особенно инсулина
1959	Гейровский Я. (Чехословакия)	Открытие и развитие метода полярографического анализа
1960	Либби У. Ф. (США)	Разработка метода датирования (определения возраста) в археологии, геологии и др. при помощи радиоактивного изотопа углерода
1961	Калвин М. (США)	Открытие последовательности химических превращений диоксида углерода в растениях (цикл Калвина)
1962	Кендрю Дж. К., Перуц М. Ф. (Великобритания)	Установление строения глобулярных белков (миоглобина, гемоглобина) методом рентгеновского структурного анализа
1963	Натта Дж. (Италия), Циглер К. (ФРГ)	Открытие в области химии и технологии полимеров
1964	Кроуфут-Ходжкин Д. (Великобритания)	Установление методом рентгеновского структурного анализа строения биологически активных веществ (витамина В ₁₂ и др.)
1965	Вудворд Р. Б. (США)	Выдающийся вклад в развитие органического синтеза (синтез стероидов, хлорофилла и др. природных веществ)
1966	Малликен Р. С. (США)	Изучение химических связей и электронного строения молекул методом молекулярных орбиталей
		Изучение сверхбыстрых химических

1967	Эйген М. (ФРГ), Норриш Р. Дж. Р., Портер Дж. (Великобритания)	реакций: релаксационными методами (Эйген), методом импульсного фотолиза (Норриш, Портер)
1968	Онсагер Л. (США)	Открытие соотношений взаимности (носящих его имя), имеющих основополагающее значение для неравновесной термодинамики
1969	Бартон Д. Х. Р. (Великобритания), Хассель О. (Норвегия)	Вклад в развитие конформационного анализа и его применение в органической химии
1970	Лелуар Л. Ф. (Аргентина)	Открытие роли нуклеотидов в биосинтезе углеводов
1971	Херцберг (Герцберг) Г. (Канада)	Исследование электронной структуры и строения молекул, особенно свободных радикалов
1972	Анфинсен К. Б. (США) Мур С., Стайн 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	Фишер Э. О. (ФРГ), Уилкинсон Дж., (Великобритания)	Работы по химии металлоорганических «сэндвичевых» соединений
1974	Флори П. Дж. (США)	Достижения в области теоретической и экспериментальной физической химии макромолекул
1975	Корнфорт Дж. У. (Великобритания) Прелог В. (Швейцария)	Исследование стереохимии ферментативных реакций Работы по стереохимии органических соединений
1976	Липском (Липскомб) У. Н. (США)	Разработка структуры бороводородов и вклад в изучение природы химической связи

1977	Пригожин И. Р. (Бельгия)	Вклад в термодинамику необратимых процессов
1978	Митчелл П. (Великобритания)	Исследование процесса переноса энергии в клетках и разработка хемиосмотической теории
1979	Браун Г. (США), Виттиг Г. (ФРГ)	Разработка новых методов синтеза бор- и фосфорсодержащих органических соединений
1980	Берг П. (США) Гилберт У. (США), Сенгер Ф. (Великобритания)	Исследование биохимических свойств нуклеиновых кислот, в особенности рекомбинантных ДНК Установление нуклеотидной последовательности в молекулах нуклеиновых кислот
1981	Фукуи К. (Япония), Хофман Р. (США)	Развитие теории протекания химических реакций
1982	Клуг А. (Великобритания)	Работы по электронной спектроскопии кристаллов и определение структуры нуклеопротеиновых комплексов
1983	Таубе Г. (США)	Изучение механизма переноса электрона в реакциях с участием комплексов металлов
1984	Меррифилд Р. Б. (США)	Создание метода твердофазного химического синтеза
1985	Карле Дж., Хауптман Г. А. (США)	Вклад в развитие прямого метода определения структуры кристаллов
1986	Полани Дж. (Канада), Ли Ян (США, Китай), Хершбах Д. (США)	Вклад в исследование механизма и кинетики химических реакций
1987	Крам Д., Педерсен Ч. (США), Лен Ж. М. (Франция)	Развитие химии макрогетероциклических соединений, способных к высокоселективному образованию комплексных соединений
		Определение трёхмерной структуры

1988	Дайзенхофер И. , Михель Х. , Хубер Р. (ФРГ)	фотосинтетического реакционного центра пурпурных бактерий
1989	Олтмен С. , Чек Т. Р. (США)	Открытие ферментативной активности рибонуклеиновых кислот
1990	Кори Э. Дж. (США)	Развитие теории и методологии органического синтеза
1991	Эрнст Р. (Швейцария)	Разработка новых методов спектроскопии ядерного магнитного резонанса высокого разрешения
1992	Маркус Р. (США)	Исследование переноса электрона в химических реакциях
1993	Муллис (Маллис) К. (США) Смит М. (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	Ола Дж. (США)	Развитие химии карбокатионов
1995	Крутцен П. (Нидерланды), Молина М. , Роулэнд Ш. (США)	Работы по химии атмосферы, в особенности исследование образования и разложения озона
1996	Кёрл Р. , Смолли (Смэлли) Р. (США), Крото Х. , сэр (Великобритания)	Открытие новой формы углерода – фуллеренов
1997	Скоу Е. Х. (Дания) Бойер П. (США), Уокер Дж. (Великобритания)	Исследование фермента натрий-, калий-зависимой аденозинтрифосфатазы (т. н. натрий-калиевый насос) Изучение строения и механизма действия фермента протон-транспортирующей аденозинтрифосфатазы
1998	Кон У. (США) Попл (Поупл) Дж. (Великобритания)	Развитие теории функционала плотности Развитие вычислительных методов

		квантовой механики
1999	Зивейл (Зевейл) А. (США)	Исследование переходных состояний химических реакций методом фемтосекундной лазерной спектроскопии
2000	Хигер А., Макдиармид А. (США), Ширакава Х. (Япония)	Открытие и исследование электропроводящих полимеров
2001	Ноулз У. (США), Нойори Р. (Япония) Шарплесс Б. (США)	Применение хиральных катализаторов в реакциях гидрирования Применение хиральных катализаторов в реакциях окисления
2002	Фенн Дж. (США), Танака К. (Япония) Вютрих К. (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	Эгр П. (США) Маккиннон Р. (США)	Открытия, связанные с каналами в клеточных мембранах Открытие водных каналов Изучение структуры и механизма действия ионных каналов
2004	Цихановер А., Хершко А. (Израиль), Роуз И. (США)	Открытие распада белков под действием полипептида убиквитина
2005	Шовен И. (Франция), Граббс Р., Шрок Р. (США)	Развитие метода метатезиса в органическом синтезе
2006	Корнберг Р. Д. (США)	Изучение молекулярных основ транскрипции генов эукариот
2007	Эртль Г. (Германия)	Исследование химических процессов на твёрдых поверхностях

2008	Симомура О. (Япония), Чалфи М., Цянь Р. (США)	Открытие и исследование зелёного флуоресцентного белка
2009	Рамакришнан В. (Великобритания), Стейц Т. (США), Йонат А. (Израиль)	Исследование структуры и функционирования рибосомы
2010	Хек Р. (США), Негиси Э., Судзуки А. (Япония)	Катализируемые комплексами палладия реакции кросс-сочетания в органическом синтезе
2011	Шехтман Д. (Израиль)	Открытие квазикристаллов
2012	Лефковиц Р. Дж., Кобилка Б. К. (США)	Изучение рецепторов, сопряжённых с G-белками
2013	Карплус М., Левитт М. (США), Уоршелл А. (Варшэль) (Израиль, США)	Создание крупномасштабных моделей сложных химических систем
2014	Бетциг Э. (США), Хелль С. (Германия), Мёрнер У. (США)	Развитие флуоресцентной микроскопии высокого разрешения
2015	Линдаль Т. (Швеция, Великобритания), Модрич П. (США), Санджар А. (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	Беринг Э. А. фон (Германия)	Открытие лечебных свойств сыворотки крови и её использование в борьбе с дифтерией
1902	Росс Р., сэр (Великобритания)	Открытие пути проникновения в организм и развития в нём возбудителя малярии
1903	Финзен (Финсен) Н. Р. (Дания)	Открытие способа лечения кожных болезней

		(особенно волчанки) световым облучением
1904	Павлов И. П. (Россия)	Работы по физиологии пищеварения
1905	Кох Р. (Германия)	Исследование туберкулёза, открытие его возбудителя («палочка Коха»)
1906	Рамон-и-Кахаль С. (Испания), Гольджи К. (Италия)	Работы по гистологии и морфологии нервной системы
1907	Лаверан Ш. Л. А. (Франция)	Открытие болезнетворной роли простейших
1908	Мечников И. И. (Россия), Эрлих П. (Германия)	Работы по исследованию механизмов иммунитета
1909	Кохер Т. (Швейцария)	Исследования в области физиологии, патологии и хирургии щитовидной железы
1910	Коссель А. (Германия)	Исследования по химии белков, нуклеиновых кислот и нуклеопротеинов
1911	Гульстранд А. (Швеция)	Труды по оптике глаза
1912	Каррель А. (Франция)	Работы по сшиванию сосудов и трансплантации кровеносных сосудов и органов
1913	Рише Ш. (Франция)	Открытие и исследование анафилаксии
1914	Барани Р. (Австрия)	Работы по физиологии и патологии вестибулярного аппарата
1915-18	Не присуждалась	
1919	Борде Ж. (Бельгия)	Открытия в области иммунитета
1920	Крог А. (Дания)	Открытие механизма капиллярного кровообращения
1921	Не присуждалась	
1922	Мейергоф О. (Германия) Хилл А. В. (Великобритания)	Открытие связи между потреблением кислорода мышцами и образованием в них молочной кислоты Исследование процесса теплообразования в мышцах
	Бантинг Ф. Г. (Канада), Маклеод	

1923	Дж. Дж. Р. (Великобритания)	Открытие инсулина
1924	Эйнтховен В. (Нидерланды)	Разработка методов электрокардиографии
1925	Не присуждалась	
1926	Фибигер Й. (Дания)	Труды по экспериментальной онкологии
1927	Вагнер-Яурегг Ю. (Австрия)	Открытие лечебного действия малярии при прогрессивном параличе
1928	Николь Ш. (Франция)	Установление переносчика сыпного тифа – платяной вши
1929	Хопкинс Ф. Г., сэр (Великобритания) Эйкман Х. (Нидерланды)	Открытие витаминов, стимулирующих процессы роста (витамины А и D) Открытие витамина В ₁
1930	Ландштейнер К. (Австрия)	Открытие групп крови человека
1931	Варбург О. Г. (Германия)	Открытие природы и механизма действия дыхательных ферментов
1932	Шеррингтон Ч. С., сэр, Эдриан Э. Д. (Великобритания)	Открытие функций нейронов
1933	Морган Т. Х. (США)	Создание хромосомной теории наследственности
1934	Майнот Дж. Р., Мёрфи У., Уипл Дж. Х. (США)	Открытие метода лечения анемий препаратами, полученными из печени
1935	Шпеман Х. (Германия)	Открытие «организаторов» – частей зародыша, влияющих на направление эмбрионального развития других его частей
1936	Дейл Г. Х., сэр (Великобритания), Лёви О. (Австрия)	Исследование химической природы передачи нервного импульса
1937	Сент-Дьёрдьи А. (США)	Работы по биологическому окислению и выделение в кристаллическом виде витамина С
1938	Хейманс (Гейманс) К. (Бельгия)	Открытие роли каротидных синусов и аорты в регуляции дыхания и кровообращения
1939	Домагк Г. (Германия)	Открытие первого антибактериального препарата – прontosила

1940-42	Не присуждалась	
1943	Дам Х. (Дания) Дойзи Э. А. (США)	Открытие витамина К Открытие химической природы витамина К
1944	Гассер Г. С. , Эрлангер Дж. (США)	Открытие функциональных различий между отдельными нервными волокнами
1945	Флеминг А. , сэр, Флори Х. У. , сэр, Чейн Э. Б. (Великобритания)	Открытие пенициллина и его терапевтического действия при инфекционных болезнях
1946	Мёллер (Маллер) Г. Дж. (США)	Экспериментальное получение мутаций под действием рентгеновских лучей
1947	Кори К. Ф. , Кори Г. Т. (США) Усай (Хуссей) Б. А. (Аргентина)	Открытие путей ферментативного превращения гликогена в организме Открытие роли гормонов гипофиза в углеводном обмене
1948	Мюллер П. (Швейцария)	Синтез и исследование пестицидных свойств ДДТ
1949	Хесс В. Р. (Швейцария) Мониш А. К. (Португалия)	Исследование функциональной организации промежуточного мозга Разработка хирургических методов лечения некоторых психических заболеваний
1950	Кендалл Э. , Хенч Ф. (США), Рейхштейн Т. (Швейцария)	Исследование строения, биологического и терапевтического действия гормонов коры надпочечников
1951	Тейлер М. (Трансвааль, США)	Открытие возбудителя жёлтой лихорадки и создание вакцин против неё
1952	Ваксман З. (США)	Открытие стрептомицина – первого антибиотика, эффективного при лечении туберкулёза
1953	Кребс Х. А. (Великобритания)	Открытие цикла трикарбоновых кислот (цикл Кребса)

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

1966	Роус (Раус) Ф. (США) Хаггинс Ч. Б. (США)	Открытие онкогенных вирусов Разработка гормональных методов лечения рака предстательной железы
1967	Гранит Р. (Швеция), Уолд Дж., Хартлайн Х. (США)	Исследование физиологических и химических механизмов зрения
1968	Корана Х. Г., Ниренберг М. У., Холли Р. У. (США)	Расшифровка генетического кода и его роли в биосинтезе белков
1969	Дельбрюк М., Лурия С. Э., Херши А. Д. (США)	Исследования в области размножения вирусов и генетики вирусов и бактерий
1970	Аксельрод Дж. (США), Кац Б., сэр (Великобритания), Эйлер У. фон (Швеция)	Открытие и исследование медиаторов – химических веществ, участвующих в передаче и блокировании нервного импульса
1971	Сазерленд Э. У. (США)	Исследование механизмов действия гормонов
1972	Портер Р. Р. (Великобритания), Эдельман Дж. М. (США)	Установление химической структуры антител
1973	Лоренц К. (Австрия), Тинберген Н. (Нидерланды, Великобритания), Фриш К. фон (ФРГ)	Исследования в области индивидуального и социального поведения животных
1974	Де Дюв К. Р., Клод А. (Бельгия), Паладе Дж. Э. (США)	Исследование структурной и функциональной организации клетки
1975	Балтимор Д., Дульбекко Р., Темин Х. М. (США)	Исследование взаимодействия онкогенных вирусов с генетическим материалом клетки, открытие фермента, названного обратной транскриптазой
1976	Бламберг Б., Гайдусек Д. К. (США)	Открытие новых механизмов происхождения и распространения инфекционных заболеваний (сывороточный гепатит, медленные вирусные инфекции)
1977	Гиймен (Гиллемен) Р. (Франция), Шалли Э. В. (США) Ялоу Р. С. (США)	Открытия, связанные с секрецией пептидных гормонов мозга Разработка радиоиммунологических методов

1978	Арбер В. (Швейцария), Натанс Д., Смит Х. (США)	определения пептидных гормонов Открытие рестриктаз и их применение в молекулярной генетике
1979	Кормак А. М. (США), Хаунсфилд Г. Н. (Великобритания)	Разработка метода компьютерной рентгеновской томографии
1980	Бенасерраф Б., Снелл Дж. Д. (США), Доссе Ж. (Франция)	Открытие генетически контролируемых структур на поверхности клеток, регулирующих иммунологические реакции организма
1981	Визел (Висель) Т. Н., Хьюбел Д. Х. (США) Сперри Р. У. (США)	Вклад в развитие нейрофизиологии зрения Открытия в области функциональной специализации полушарий головного мозга
1982	Бергстрём С., Самуэльсон Б. (Швеция), Вейн Дж. Р. (Великобритания)	Открытия в области простагландинов и родственных им биологически активных веществ
1983	Мак-Клинток Б. (США)	Открытие мобильных генетических элементов
1984	Ерне Н. К. (Дания), Кёлер Г. (ФРГ), Мишельштейн С. (Аргентина, Великобритания)	Разработка клонально-селекционной теории иммунитета и методов получения моноклональных антител с помощью клеточных гибридов (гибридом)
1985	Браун М. С., Голдстейн Дж. Л. (США)	Раскрытие механизма регуляции холестерина обмена в организме
1986	Козн С. (США), Леви-Монтальчини Р. (Италия)	Открытие и исследование факторов роста клеток и органов
1987	Тонегава С. (Япония, США)	Открытие генетического принципа образования разнообразия антител
1988	Блэк Дж. У., сэр (Великобритания), Хитчингс Дж. Х., Элайон Г. Б. (США)	Открытие важных принципов лекарственной терапии
1989	Бишоп Дж. М., Вармус Х. (США)	Открытие клеточной природы ретровирусных онкогенов
1990	Марри Дж. Э., Томас Э. Д. (США)	Открытия в области трансплантации органов

		и клеток при лечении болезней человека
1991	Закман Б. , Неэр (Нейер) Э. (Германия)	Исследование функций ионных каналов в клеточной мембране
1992	Кребс Э. Дж., Фишер Э. (США)	Открытие роли фосфорилирования белков как регулирующего механизма клеточного метаболизма
1993	Робертс Р. (Великобритания), Шарп Ф. (США)	Открытие прерывистой структуры гена
1994	Гилман А., Родбелл М. (США)	Открытие белков-предшественников (G-белков), участвующих в передаче сигналов между клетками и внутри клеток
1995	Вишаус Э., Льюис Э. (США), Нюслайн-Фольхард Х. (Германия)	Исследование генетической регуляции раннего эмбрионального развития
1996	Дохерти (Доэрти) П. (Австралия), Цинкернагель Р. (Швейцария)	Исследование механизма распознавания иммунной системой чужеродных клеток
1997	Прузинер С. (США)	Открытие прионов – новых возбудителей инфекционных заболеваний
1998	Феркголт (Фёрчголт) Р., Игнаро Л., Мьюрад Ф. (США)	Открытие роли оксида азота как сигнальной молекулы в сердечно-сосудистой системе
1999	Блобел Г. (США)	Открытие сигнальной системы у белков, управляющей их транспортом и локализацией в клетке
2000	Грингард П., Кандел Э. (США), Карлссон А. (Швеция)	Исследование проведения сигнала в нервной системе
2001	Нерс П., Хант Т. (Великобритания), Хартуэлл Л. (США)	Открытие ключевых регуляторов клеточного цикла
2002	Бреннер С., Салстон Дж. (Великобритания), Хорвиц Р. (США)	Открытия в области генной регуляции развития органов и запрограммированной смерти клеток
2003	Лотербур П. (США), Мэнсфилд П., сэр (Великобритания)	Открытия в области получения изображений с помощью магнитного резонанса (ядерно-магнитная томография)

2004	Аксел Р. , Бак Л. (США)	Открытия в области обонятельных рецепторов и организации обонятельной системы
2005	Маршалл Б. Дж. , Уоррен Р. (Австралия)	Открытие бактерии <i>Helicobacter pylori</i> и её роли в развитии гастрита и язвы желудка
2006	Мелло К. , Файр Э. З. (США)	Открытие РНК-интерференции – подавления экспрессии гена путём введения РНК в виде двух комплементарных цепей
2007	Капекки М. , Смидис О. (США), Эванс М. , сэр (Великобритания)	Открытие принципов введения специфических изменений генов у мышей путём использования эмбриональных стволовых клеток
2008	Хаузен Х. цур (Германия) Барре-Синуси Ф. , Монтанье Л. (Франция)	Открытие связи вирусов папилломы человека с раком шейки матки Открытие вируса иммунодефицита человека
2009	Блэкберн Э. , Грейдер К. , Шостак Дж. (США)	Открытие механизма защиты хромосом теломерами и ферментом теломеразой
2010	Эдвардс Р. Дж. (Великобритания)	Развитие метода искусственного оплодотворения
2011	Бойтлер Б. (США), Офман (Хоффманн) Ж. (Франция) Штейнман (Стейнман) Р. (США)	Открытия, касающиеся активации врождённого иммунитета Открытие дендритных клеток и их роли в адаптивном иммунитете
2012	Гердон Дж. , сэр (Великобритания), Яманака С. (Япония)	Открытие возможности перепрограммирования зрелых клеток в плюропотентные
2013	Ротман Дж. , Шекман Р. (США), Зюдхоф Т. (Германия)	Открытие механизмов регуляции везикулярного транспорта – главной транспортной системы наших клеток
2014	О'Киф Дж. (США), Мосер М. Б. , Мосер	Открытие клеточной системы позиционирования в головном мозге

	Э. (Норвегия)	(механизм ориентации в пространстве животных и человека)
2015	Кэмпбелл (Кемпбелл) У. (США), Омура С. (Япония) Ту Юю (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	Сюлли-Прюдом (Франция)	За поэтические произведения, служащие примером высочайшего идеализма, художественного совершенства и редкой комбинации душевных и умственных качеств
1902	Моммзен Т. (Германия)	Величайшему из живых мастеров исторических произведений, в особенности за монументальную работу «История Рима»
1903	Бьёрнсон Б. М. (Норвегия)	В знак уважения за благородную, великолепную и многогранную поэзию, всегда отличающуюся свежестью вдохновения и редкой чистотой духа
1904	Мистраль Ф. (Франция) Эчегарай-и-Эйсагирре Х. (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
		За выдающиеся заслуги как создателя

1905	Сенкевич Г. (Польша)	эпических произведений
1906	Кардуччи Дж. (Италия)	За поучительные критические исследования, но прежде всего – отдавая должное творческой энергии, свежести стиля и лирической силе поэтических шедевров
1907	Киплинг Дж. Р. (Великобритания)	За величайшую наблюдательность, оригинальность воображения, смелость идей и талант рассказчика
1908	Ойкен (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	Лагерлёф С. (Швеция)	За высочайший идеализм, живое воображение и духовную пронизательность её произведений
1910	Хейзе (Гейзе) П. (Германия)	За исключительную, проникнутую идеализмом художественность, которую он демонстрировал как поэт-лирик, драматург, романист и создатель знаменитых во всём мире рассказов
1911	Метерлинк 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	Гауптман Г. (Германия)	За разнообразные и выдающиеся произведения драматического искусства
1913	Тарор 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	Роллан Р. (Франция)	За высочайший идеализм литературных произведений, а также сострадание и любовь к истине в описании различных человеческих типажей
1916	Хейденстам К. Г. В. фон (Швеция)	В знак признания его значения как ведущего представителя новой эры в литературе
1917	Гьеллеруп К. А. (Дания) Понтопидан Х. (Дания)	За многообразную и богатую поэзию, вдохновлённую высокими идеалами За правдивое описание современной жизни в Дании
1918	Не присуждалась	
1919	Шпиттелер К. (Швейцария)	За эпический роман «Олимпийская весна»
1920	Гамсун К. (Норвегия)	За монументальный труд «Соки земли»
1921	Франс А. (Франция)	За блестящие литературные достижения, проникнутые благородством стиля, глубоким гуманизмом, изяществом и поистине галльским характером
1922	Бенавенте-и-Мартинес Х. (Испания)	За блестящий стиль, с которым он продолжил прославленные традиции испанской драмы
		За всегда вдохновляющую поэзию, которая

1923	Йейтс (Йитс) У. Б. (Ирландия)	в высокохудожественной форме выражает дух всего народа
1924	Реймонт В. С. (Польша)	За выдающийся национальный эпос – роман «Мужики»
1925	Шоу Б. (Великобритания)	За произведения, отмеченные идеализмом и гуманизмом, за искромётную сатиру в сочетании с исключительной поэтической красотой
1926	Деледда Г. (Италия)	За идеалистические и вдохновенные произведения, с гибкой ясностью рисующие жизнь её родного острова и с глубоким сочувствием относящиеся к общечеловеческим проблемам
1927	Бергсон А. (Франция)	За богатые и живительные идеи и блестящее мастерство их воплощения
1928	Унсет С. (Норвегия)	За великолепные описания скандинавского средневековья
1929	Манн Т. (Германия)	За великий роман «Будденброки», получивший признание в качестве классического произведения в мире современной литературы
1930	Льюис С. (США)	За мощное и выразительное искусство повествования и способность остроумно создавать новые типажи
1931	Карлфельдт Э. А. (Швеция)	За поэзию Эрика Акселя Карлфельдта
1932	Голсуорси Дж. (Великобритания)	За выдающееся искусство повествования, достигшее высочайших высот в «Саге о Форсайтах»
1933	Бунин И. А. (Россия)	За строгое мастерство, с которым он продолжает традиции русской классической прозы
1934	Пиранделло Л. (Италия)	За смелое и изобретательное возрождение

		драматического и сценического искусства
1935	Не присуждалась	
1936	О'Нил Ю. (США)	За силу, честность и глубокие чувства в драматических произведениях, воплощающих первоначальный смысл трагедии
1937	Мартен дю Гар Р. (Франция)	За художественную силу и правдивость в изображении человеческих конфликтов и фундаментальных основ современной жизни в цикле романов «Семья Тибо»
1938	Бак П. (США)	За многогранное и поистине эпическое изображение жизни китайских крестьян и за биографические шедевры
1939	Силланпя (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	Йенсен Й. В. (Дания)	За редкую силу и богатство поэтического воображения в сочетании с обширной интеллектуальной любознательностью и оригинальным творческим стилем
1945	Мистраль Г. (Чили)	За лирическую поэзию, вдохновлённую яркими чувствами и превратившую её имя в символ идеалистических стремлений всей Латинской Америки
1946	Гессе (Хессе) Г. (Германия, Швейцария)	За вдохновенные произведения, в которых с растущей смелостью и проникновенностью проявляются классические гуманистические идеалы и высокое мастерство
		За всеобъемлющие и обладающие большой

1947	Жид А. (Франция)	художественной ценностью произведения, с бесстрашной любовью к истине и глубокой психологической прозорливостью представляющие человеческие проблемы и обстоятельства
1948	Элиот Т. С. (Великобритания)	За выдающийся и новаторский вклад в современную поэзию
1949	Фолкнер У. (США)	За мощный и уникальный с художественной точки зрения вклад в современный американский роман
1950	Рассел Б. (Великобритания)	За разнообразные и значительные произведения, в которых он защищает гуманистические идеалы и свободу мысли
1951	Лагерквист П. Ф. (Швеция)	За художественную силу и независимость суждений своей поэзии, с которыми он находит ответы на вечные вопросы, стоящие перед человечеством
1952	Мориак Ф. (Франция)	За глубокое духовное проникновение и художественную силу, с которыми он постигает в своих романах драму человеческой жизни
1953	Черчилль У. Л. С., сэр (Великобритания)	За мастерство исторических и биографических произведений и за блестящие речи в защиту высоких человеческих ценностей
1954	Хемингуэй Э. (США)	За мастерское искусство рассказчика, продемонстрированное в повести «Старик и море», и за влияние, оказанное на стиль современной прозы
1955	Лакснесс Х. К. (Исландия)	За живую мощь эпоса, возродившую великое писательское искусство Исландии
		За лирическую поэзию на испанском языке,

1956	Хименес Х. Р. (Испания)	образец высокого духа и художественной чистоты
1957	Камю А. (Франция)	За значительные произведения, с пронизательной вдумчивостью освещающие проблемы человеческой совести в современном мире
1958	Пастернак Б. Л. (СССР)	За значительный вклад в современную лирическую поэзию и великую традицию русских эпических произведений
1959	Квазимодо С. (Италия)	За лирическую поэзию, с классическим пылом выражающую трагический опыт современной жизни
1960	Сен-Жон Перс (Франция)	За возвышенность и запоминающиеся образы поэзии, прозорливо отражающей условия нашего времени
1961	Андрич И. (Югославия)	За эпическую силу, с которой он отслеживает идеи и рисует человеческие судьбы, найденные в истории его страны
1962	Стейнбек Дж. Э. (США)	За реалистические и образные произведения, сочетающие благожелательный юмор с острым социальным восприятием
1963	Сеферис Г. (Й.) (Греция)	За выдающуюся поэзию, вдохновлённую глубоким пониманием мира и культуры Эллады
1964	Сартр Ж. П. (Франция)	За богатые идеями, наполненные духом свободы и поиском истины произведения, оказавшие глубокое влияние на современность
1965	Шолохов 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	Агнон Ш. Й. (Израиль) Закс Н. (ФРГ)	За глубокое и оригинальное творчество с мотивами из жизни еврейского народа За выдающиеся лирические и драматические произведения, с трогательной силой интерпретирующие судьбу Израиля
1967	Астуриас М. А. (Гватемала)	За яркие литературные достижения, имеющие глубокие корни в национальных чертах и традициях индейцев Латинской Америки
1968	Кавабата Я. (Япония)	За мастерство рассказчика, с величайшей чуткостью выражающего суть японского сознания
1969	Беккет С. (Ирландия, Франция)	За новаторские романы и пьесы, где трагизм современного человека становится его подлинным величием
1970	Солженицын А. И. (СССР)	За нравственную силу, с которой он продолжил непреложные традиции русской литературы
1971	Неруда П. (Чили)	За поэзию, которая с силой природной стихии отразила чаяния и надежды континента
1972	Бёлль Г. (ФРГ)	За творчество, в котором сочетаются широкая перспектива современной жизни и точное искусство создания образов, способствующее обновлению немецкой литературы
1973	Уайт П. В. М. (Австралия)	За эпическое и психологическое писательское мастерство, открывшее для литературы новый континент
		За произведения, в которых видна капля

1974	Мартинсон Х. Э. (Швеция) Юнсон Э. (Швеция)	росы и отражается космос За искусство рассказчика, прозревающее пространство и время в служении свободе
1975	Монтале Э. (Италия)	За выдающуюся поэзию, с величайшим художественным чувством показывающую человеческие ценности с лишённым иллюзий взглядом на жизнь
1976	Беллоу С. (США)	За понимание человека и тонкий анализ современной культуры, сочетающиеся в его произведениях
1977	Алейсандре 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	Зингер И. (США)	За страстное творчество, уходящее корнями в польско-еврейскую культурную традицию и отражающее универсальные человеческие ценности
1979	Элитис О. (Греция)	За основанную на греческих традициях поэзию, с чувственной силой и интеллектуальной пронизательностью рисующую борьбу современного человека за свободу и творчество
1980	Милош Ч. (Польша)	За непреклонный и ясный показ беззащитности человека в мире жестоких конфликтов
1981	Канетти Э. (Австрия)	За творчество, отмеченное широкой перспективой, богатством идей и художественной силой
		За романы и рассказы, в которых фантазия и реальность соединяются в богатом мире

1982	Гарсия Маркес Г. (Колумбия)	воображения, отражая жизнь и конфликты континента
1983	Голдинг У. (Великобритания)	За романы, в которых с чётким реалистическим мастерством в сочетании с разнообразием и универсальностью мифа освещается состояние человека в современном мире
1984	Сейферт Я. (Чехословакия)	За поэзию, наделённую оригинальностью, чувственностью и высоким мастерством, передающую свободный образ неукротимого человеческого духа и многосторонности человека
1985	Симон К. (Франция)	За сочетание в его романе оригинальности поэта и художника, глубоко понимающего время при изображении состояния человека
1986	Шойинка В. (Нигерия)	За то, что очерчивает драму человеческого существования с широкой культурной перспективой и поэтическими полутонами
1987	Бродский И. А. (США, СССР)	За всеобъемлющее творчество, проникнутое ясностью мысли и поэтической силой
1988	Махфуз Н. (Египет)	За богатые нюансы произведения, пронизательно реалистичные и выразительно неоднозначные, сформировавшие арабскую литературу, обращаясь ко всему человечеству
1989	Села К. Х. (Испания)	За яркую и мощную прозу, со сдержанным состраданием формирующую выразительный образ человеческой уязвимости
		За пылкое творчество с широким

1990	Пас О. (Мексика)	горизонтом, отличающееся чувственным пониманием и гуманистической целостностью
1991	Гордимер Н. (ЮАР)	За великолепные эпические произведения, которые, выражаясь словами Альфреда Нобеля, принесли великую пользу человечеству
1992	Уолкотт Д. (Тринидад и Тобаго)	За ярчайшие поэтические произведения, наполненные историзмом и основанные на приверженности всему многообразию культур
1993	Моррисон Т. (США)	За романы, наполненные мечтательностью и поэзией и оживляющие существенную сторону американской жизни
1994	Оэ К. (Япония)	За создание полного поэзии воображаемого мира, где реальность и миф сливаются в противоречивую картину человеческих невзгод
1995	Хини Ш. (Ирландия)	За произведения, полные лирической красоты и этической глубины, которые восхваляют будничные чудеса и оживляют прошлое
1996	Шимборская В. (Польша)	За поэзию, с иронической точностью позволяющую исторической и биологической среде проявиться во фрагментах человеческой жизни
1997	Фо Д. (Италия)	За бичевание власти на манер средневековых шутов и за защиту достоинства угнетённых
1998	Сарамаго (Сарамагу) Ж. (Португалия)	За то, что в форме притч, подкреплённых воображением, состраданием и иронией, даёт возможность понять иллюзорность

		реальности
1999	Грасс Г. (Германия)	За игривые и мрачные притчи, отображающие забытое лицо истории
2000	Гао Синцзянь (Китай)	За произведения мировой значимости, горькую пронизательность и лингвистическое мастерство, открывающие новые пути китайского романа и драмы
2001	Найпол 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	Кертес И. (Венгрия)	За творчество, сохраняющее хрупкий опыт личности в варварском произволе истории
2003	Кутзее Дж. М. (ЮАР)	За то, что в многочисленных обликах живописует картину удивительной вовлечённости постороннего
2004	Елинек 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	Пинтер Х. (Великобритания)	За пьесы, приоткрывающие пропасть, лежащую под будничной болтовнёй, и заставляющие проникнуть в потаённые уголки угнетения
2006	Памук О. (Турция)	За открытие в поисках меланхолической души родного города новых символов столкновения и взаимопроникновения культур
2007	Лессинг Д. (Великобритания)	Выразительнице женских судеб, со скептицизмом, пылко и с поразительной

		силой исследующей разделённую цивилизацию
2008	Ле Клезьо Ж. М. Г. (Франция)	Автору новых отправных точек, поэтических приключений и чувственного восторга, исследователю человечества за пределами существующей цивилизации
2009	Мюллер Г. (Германия)	За сосредоточенность в поэзии и откровенность в прозе, с которыми она рисует жизнь обездоленных
2010	Варгас Льюса М. (Перу)	За изображённую с картографической точностью структуру власти и глубокие образы сопротивления, бунта и поражения человека
2011	Транстрёмер 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	Манро Э. (Канада)	Мастеру современного рассказа
2014	Модиано П. (Франция)	За искусство памяти, с которым он раскрывает самые невероятные человеческие судьбы и жизнь во время оккупации
2015	Алексиевич С. (Белоруссия)	За многоголосное творчество, памятник страданиям и мужеству в наше время
2016	Дилан 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

Премия мира

1901	Дюнан А. (Швейцария) Пасси 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	Зутнер Б. фон (Австрия)	За активную пацифистскую деятельность и инициативу присуждения Нобелевской премии мира
1906	Рузвельт Т. (США)	За посредничество при заключении Портсмутского мира
1907	Монета Э. Т. (Италия), Рено Л. (Франция)	За неустанную деятельность во имя мира
1908	Арнольдсон К. (Швеция), Байер 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	Лафонтен А. (Бельгия)	За работу в Международном бюро мира

1914– 16	Не присуждалась	
1917	Международный комитет Красного Креста	За работу по улучшению положения военнопленных
1918	Не присуждалась	
1919	Вильсон Т. В. (США)	Инициирование создания Лиги Наций
1920	Буржуа Л. (Франция)	За усилия по утверждению мира средствами арбитража
1921	Брантинг К. Я. (Швеция), Ланге К. Л. (Норвегия)	За работу по созданию Лиги Наций
1922	Нансен Ф. (Норвегия)	За работу по репатриации и натурализации лиц, перемещённых в результате Мировой войны
1923– 24	Не присуждалась	
1925	Чемберлен Дж. О., сэр (Великобритания) Дауэс Ч. Г. (США)	За роль в подготовке Локарнского договора За репарационный план для Германии
1926	Бриан А. (Франция), Штреземан Г. (Германия)	За деятельность по франко-германскому примирению
1927	Бюиссон Ф. (Франция), Квидде Л. (Германия)	За деятельность, направленную на восстановление понимания между французским и германским народами
1928	Не присуждалась	
1929	Келлог Ф. Б. (США)	За подготовку Парижского пакта
1930	Сёдерблом (Сёдерблум) Н. (Швеция)	За заслуги в достижении мира через религиозное объединение
1931	Аддамс Дж. (США) Батлер 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	Гендерсон (Хендерсон) А. (Великобритания)	За упорство в защите дела международного разоружения
1935	Осецкий 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 Красного Креста	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	Швейцер А. (Германия, Франция)	За миссионерскую и миротворческую

		деятельность
1953	Маршалл 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	Пирсон 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	Ноэль-Бейкер Ф. (Великобритания)	За деятельность по разоружению и приверженность делу мира
1960	Лутули А. Дж. (ЮАР)	За усилия по утверждению справедливости между людьми и народами
1961	Хаммаршельд Д. Я. (Швеция)	За деятельность на посту Генерального секретаря ООН (посмертно)
1962	Полинг Л. К. (США)	За деятельность по запрещению ядерных испытаний и любых военных действий как средства решения международных конфликтов
1963	Международный комитет Красного Креста , Лига обществ Красного Креста	В ознаменование столетия существования организаций
1964	Кинг М. Л. (США)	За деятельность по принятию закона о запрещении расовой дискриминации
1965	Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ)	За активную роль в укреплении братства между народами и работу по сохранению мира
1966–	Не присуждалась	

67		
1968	Кассен Р. (Франция)	В ознаменование 20-й годовщины принятия Декларации прав человека
1969	Международная организация труда (МОТ)	За усилия по созданию инфраструктуры мира
1970	Борлоуг Н. Э. (США)	За вклад в решение продовольственной проблемы и особенно за осуществление «зелёной революции»
1971	Брандт В. (ФРГ)	В знак признания конкретных инициатив, повлёкших ослабление напряжённости между Востоком и Западом
1972	Не присуждалась	
1973	Киссинджер Г. А. (США), Ле Дык Тхо (Вьетнам)	В знак признания заслуг в связи с перемирием во Вьетнаме
1974	Макбрайд Ш. (Ирландия), Сато Э. (Япония)	За создание международных механизмов наблюдения за состоянием прав человека
1975	Сахаров 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	Бегин М. (Израиль), Садат А. (Египет)	За подготовку и заключение мирных соглашений между Египтом и Израилем
1979	Мать Тереза (Агнес Гондже 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), Мюрдаль А. (Швеция)	За заслуги в деле разоружения
1983	Валенса 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	Ариас Санчес 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	Горбачёв 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	Менчу Тум Р. (Гватемала)	В знак признания работы за социальную справедливость и этнокультурное примирение на основе уважения прав коренных народов
1993	Клерк Ф. де, Мандела Н. (ЮАР)	За деятельность по мирному прекращению режима апартеида и создание основ

1994	Арафат Я. (Палестина), Перес Ш., Рабин И. (Израиль)	демократии в Южной Африке За усилия по созданию мира на Ближнем Востоке
1995	Ротблат 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	Организация Объединённых Наций (ООН); Аннан К. (Гана)	За вклад в создание более организованного и более спокойного мира
2002	Картер 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

2005	Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ); Барадеи (аль-Барадеи) М. (Египет)	и дело мира 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	Обама Б. (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	Европейский союз	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	Сатьяртли 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	Тинберген Я. (Нидерланды), Фриш Р. (Норвегия)	Разработка и применение динамических методов анализа экономических процессов
1970	Сэмюэлсон П. (США)	Разработка статической и динамической экономической теории, что способствовало повышению уровня анализа в экономической науке
1971	Кузнец С. (США)	Эмпирические исследования экономического роста, что углубило понимание экономической и социальной структуры и процесса развития
1972	Хикс Дж. (Великобритания), Эрроу К. (США)	Новаторский вклад в общую теорию экономического равновесия и теорию благосостояния
1973	Леонтьев В. В. (США)	Разработка метода «затраты – выпуск» и его применение к важным экономическим проблемам
1974	Мюрдаль Г. (Швеция, США), Хайек	Работы в области теории денег, конъюнктурных колебаний и анализ

	Ф. А. фон (Австрия)	взаимозависимости экономических, социальных и структурных явлений
1975	Канторович Л. В. (СССР), Купманс Т. (США)	Разработка теории оптимального использования ресурсов
1976	Фридмен М. (США)	Исследования в области анализа потребления, истории денежного обращения и монетарной теории, что показало сложность политики стабилизации
1977	Мид Дж. Э. (Великобритания), Улин Б. (Швеция)	Работы в области международной торговли и движения капитала
1978	Саймон Г. (США)	Исследование процессов принятия решений в экономических организациях
1979	Льюис У. А. сэр (Великобритания), Шульц Т. (США)	Работы по экономике развивающихся стран
1980	Клейн Л. Р. (США)	Создание эконометрических моделей и их применение к анализу экономической политики и циклических колебаний
1981	Тобин Дж. (США)	Исследование связей финансовых рынков с потреблением, занятостью, производством и ценами
1982	Стиглер Дж. (США)	Изучение промышленных структур, функционирования рынков, роли государственного регулирования
1983	Дебрё Дж. (США)	Работы по теории общего экономического равновесия
1984	Стоун Р. (Великобритания)	Создание системы национальных счетов и потребительских расходов
1985	Модильяни Ф. (США)	Анализ финансовых рынков и поведения людей в отношении сбережений
1986	Бьюкенен Дж. М. (США)	Развитие договорных и конституционных основ теории принятия экономических и политических решений

1987	Солоу Р. М. (США)	Вклад в теорию экономического роста
1988	Алле М. (Франция)	Вклад в теорию рынков и эффективного использования материальных ресурсов
1989	Ховельмо Т. (Норвегия)	Использование основ теории вероятности в эконометрике и анализ одновременных экономических структур
1990	Марковиц Г., Миллер М., Шарп У. (США)	Исследования в области теории финансовой экономики
1991	Коуз Р. (США)	Открытие и разъяснение значимости транзакционных издержек и имущественных прав для институциональной структуры экономики и её функционирования
1992	Беккер Г. (США)	Расширение сферы микроэкономического анализа, исследование поведения и взаимоотношения людей
1993	Норт Д. С., Фогель (Фоуджел) Р. У. (США)	Применение экономической теории и количественных методов при изучении исторических событий
1994	Зельтен Р. (Германия), Нэш Дж., Харсани Дж. (США)	Работы по анализу равновесия в теории некооперативных игр
1995	Лукас Р. (США)	Развитие и применение гипотезы рациональных ожиданий, позволяющей преобразовать макроэкономический анализ и углубить понимание экономической политики
1996	Викри У. (США), Мирлис (Миррлис) Дж. А. (Великобритания)	Исследование экономических стимулов при получении асимметричной информации
1997	Мертон Р., Скоулс (Шоулс) М. (США)	Разработка нового метода определения опционов акций
1998	Сен А. (Индия)	Вклад в экономический анализ благосостояния населения
		Анализ денежной и бюджетной политики в

1999	Манделл Р. (США)	условиях разных режимов валютного курса, а также анализ оптимального состояния
2000	Макфадден Д. (США)	валютных зон Развитие теории и методов для анализа дискретного выбора
	Хекман Дж. (США)	Развитие теории и методов для анализа селективных выборок
2001	Акерлоф Дж. , Спенс М. , Стиглиц Дж. (США)	Анализ рынков с асимметричной информацией
2002	Канеман Д. (Израиль, США)	Изучение психологических аспектов принятия решений в условиях экономической неопределённости
	Смит В. (США)	Применение экспериментальных методов в экономических исследованиях, особенно при изучении альтернативных рыночных механизмов
2003	Энгл Р. (США)	Методы анализа экономических временных рядов с изменяющейся во времени волатильностью
	Грейнджер К. (Великобритания)	Методы анализа экономических временных рядов с общими тенденциями (соинтеграция)
2004	Кюдланд Ф. Э. (Норвегия), Прескотт Э. К. (США)	Вклад в динамическую макроэкономику, в частности изучение временной составляющей экономической политики и движущих сил бизнесциклов
2005	Оманн (Ауманн) Р. Дж. (Израиль), Шеллинг Т. (США)	Расширение понимания проблем конфликта и кооперации с помощью анализа в рамках теории игр
2006	Фелпс Э. (США)	Анализ межвременного обмена в макроэкономической политике
2007	Хурвич (Гурвич) Л., Маскин Э. С. , Майерсон Р. Б. (США)	Создание теории оптимизации экономических механизмов

2008	Кругман П. (США)	Анализ проблем торговли и размещения экономической активности
2009	Остром Э. (США)	Анализ экономического управления, особенно фондами
	Уильямсон О. (США)	Анализ экономического управления в пределах фирмы
2010	Даймонд П., Мортенсен Д. (США), Писсаридес К. (Великобритания)	Анализ рынков труда с поисковыми издержками
2011	Сарджент Т., Симс К. (США)	Эмпирические исследования причинно-следственных связей в макроэкономике
2012	Рот А. Э., Шапли Л. С. (США)	Вклад в теорию стабильного распределения и практику планирования рынков
2013	Фама Ю., Хансен Л., Шиллер Р. (США)	За эмпирический анализ цен на активы
2014	Тироль Ж. (Франция)	Анализ силы рынка и её регулирование
2015	Дитон А. (Великобритания, США)	Анализ потребления, бедности и благосостояния
2016	Харт О. (Великобритания, США), Хольмстрём Б. (Финляндия, США)	Вклад в теорию контрактов
2017	Талер Р. (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.

