

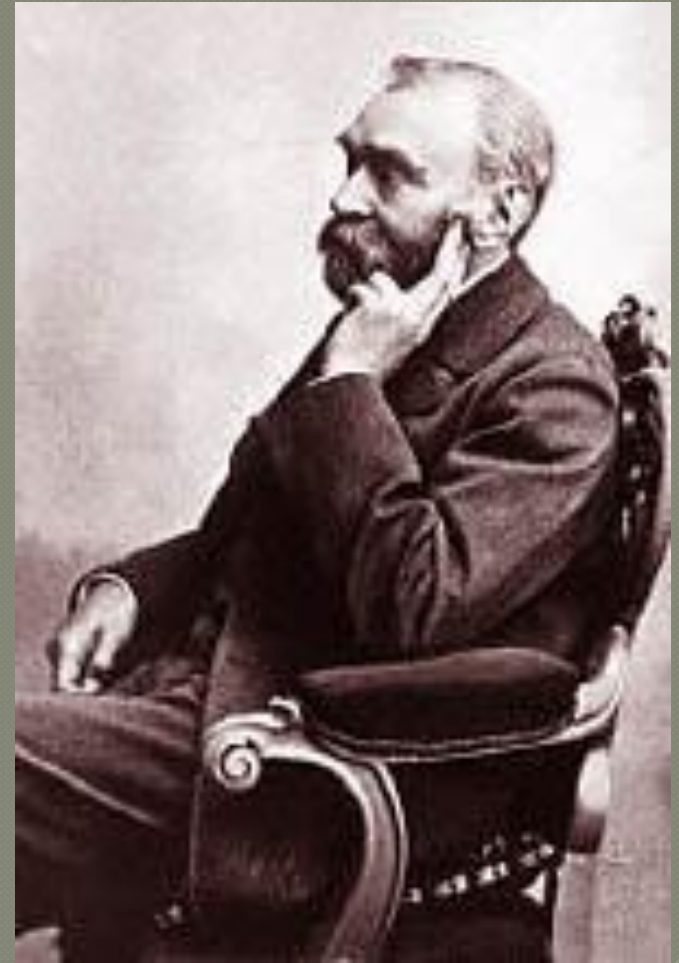
Альфред Нобель

(21.10.1833 – 10.12.1896)



Завещание Нобеля

*Я, нижеподписавшийся
Альфред Бернхард Нобель,
по зрелом размышлении
настоящим объявляю мою
последнюю волю в отношении
имущества, нажитого мною к
моменту смерти...*



*Все мое оставшееся реализуемое состояние
распределяется следующим образом.*

*Весь мой капитал должен быть внесен моими
душеприказчиками на надежное хранение под
поручительство и должен образовать фонд;
назначение его – ежегодное награждение денежными
призами тех лиц, которые в течение предшествующего
года сумели принести наибольшую пользу человечеству.*

Сказанное относительно назначения предусматривает, что призовой фонд должен делиться на пять равных частей, присуждаемых следующим образом:

*первая часть тому, кто сделает наиболее важное открытие в области **физики**,*

*вторая – в области **химии**,*

*третья – тому, кто сделает наиболее важное открытие в области **физиологии и медицины**,*

*четвертая – создавшему наиболее значительное
литературное произведение идеалистической
направленности,*

*пятая – тому, кто внесет весомый вклад в сплочение
народов, ликвидацию и сокращение численности
постоянных армий или развитие мирных инициатив.*

Это мое волеизъявление, и присуждение наград, не должно увязываться с принадлежностью лауреата к той или иной нации, равно как сумма вознаграждения не должна определяться принадлежностью к тому или иному подданству.

Лауреаты
Нобелевской премии
ПО ХИМИИ

Якоб Хендрик Вант-Гофф

(1901 год)



«В знак признания огромной
важности открытия законов
химической динамики и
осмотического давления в растворах»
(Голландия)

Герман Эмиль Фишер

(1902 год)



«За эксперименты по синтезу
веществ с сахаридными и
пуриновыми группами»
(Германия)

Сванте Август Аррениус

(1903 год)



«Присуждена премия как
факт признания особого
значения его теории
электролитической
диссоциации для развития
химии»
(Швеция)

Уильям Рамзай

(1904 год)



«В знак признания открытия им в атмосфере различных инертных газов и определения их места в периодической системе»
(Великобритания)

Адольф фон Байер

(1905 год)



«За заслуги в развитии органической химии и химической промышленности благодаря работам по органическим красителям и гидроароматическим соединениям»
(Германия)

Анри Муассан

(1906 год)



«За получение элемента фтора и
введение в лабораторную и
промышленную практику
электрической печи, названной его
именем»
(Франция)

Эдуард Бухнер

(1907 год)



«За проведенную научно-исследовательскую работу по биологической химии и открытие внеклеточной ферментации»
(Германия)

Эрнест Резерфорд

(1908 год)



«За проведенные им
исследования в области
распада элементов в химии
радиоактивных веществ»
(Великобритания)

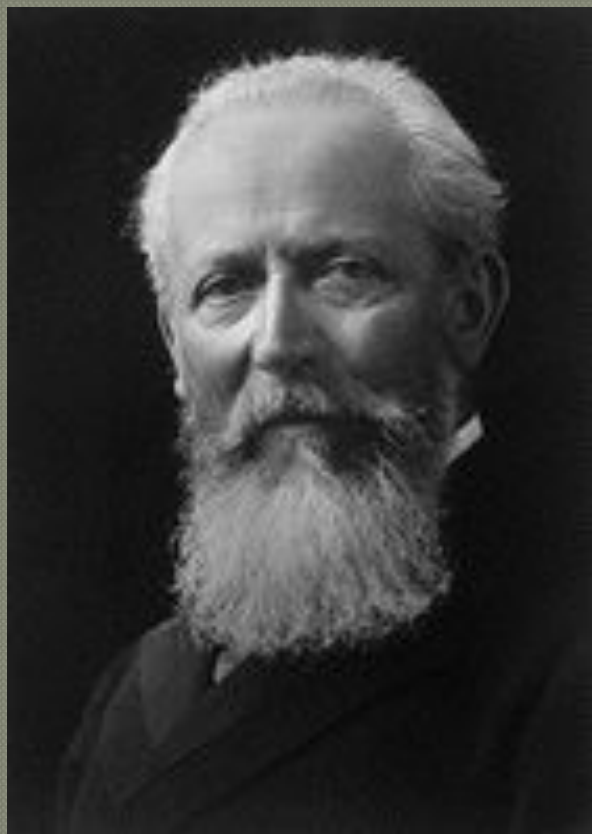
Вильгельм Оствальд

(1909 год)



«Знак признания
проделанной им работы по
катализу, а также за
исследования основных
принципов управления
химическим равновесием и
скоростями реакции»
(Германия)

Отто Валлах (1910 год)



«В знак признаний его достижений в области развития органической химии и химической промышленности, а также за то, что он первым осуществил работу в области алициклических соединений»
(Германия)

Мария Кюри

(1911 год)



«За выдающиеся заслуги в развитии химии: открытие элементов радия и полония, выделение радия и изучение природы и соединений этого замечательного элемента»
(Франция)

Виктор Гриньяр

(1912 год)



«За открытие реактива
Гриньяра, способствовавшего
развитию органической
ХИМИИ»
(Франция)

Поль Сабатье

(1912 год)



«За метод гидрогенизации органических соединений в присутствии мелкодисперсных металлов, который резко стимулировал развитие органической химии»
(Франция)