

**ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С.
Тургенева»**

Медицинский институт

Тема: « История Нобелевского комитета и цели, которым он служит»

**Выполнила: студентка 2 курса 16 ЛД группы
Пирогова В.А,
Преподаватель: Первушина Л. В.**

г. Орёл, 2022

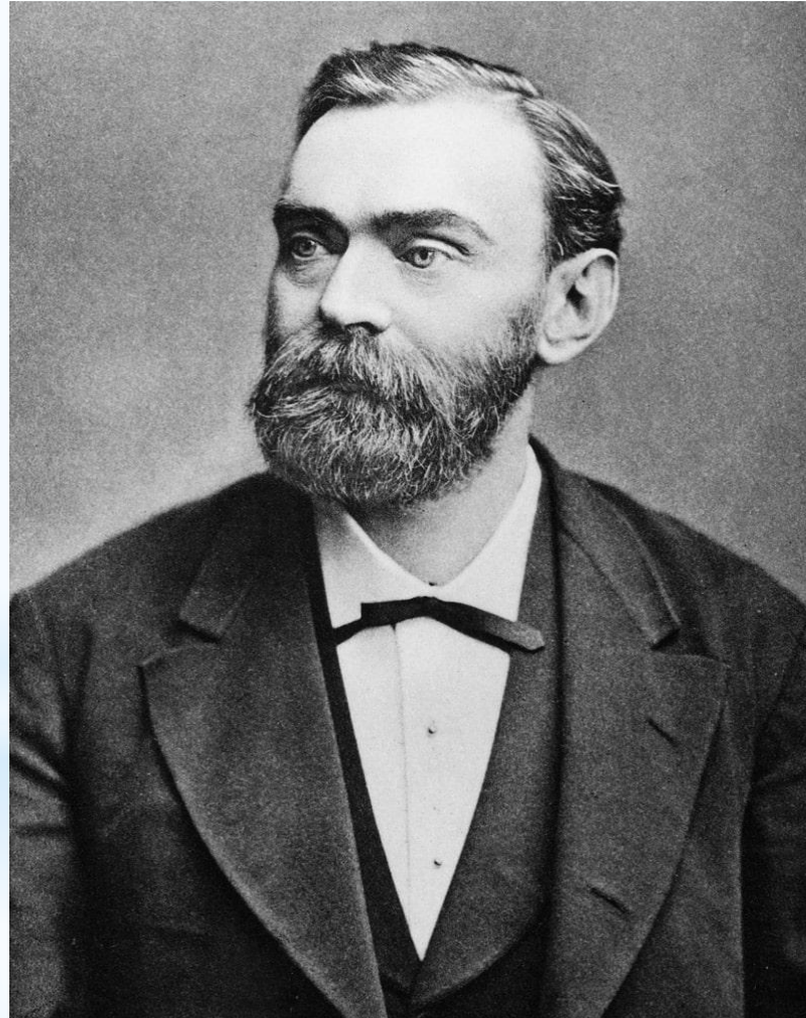
Нобелевский комитет — организация, выполняющая большую часть работы по выбору лауреатов [Нобелевских премий](#). Существует 5 Нобелевских комитетов, каждый из которых принимает решение в одной из пяти номинаций, учреждённых [Нобелем](#).

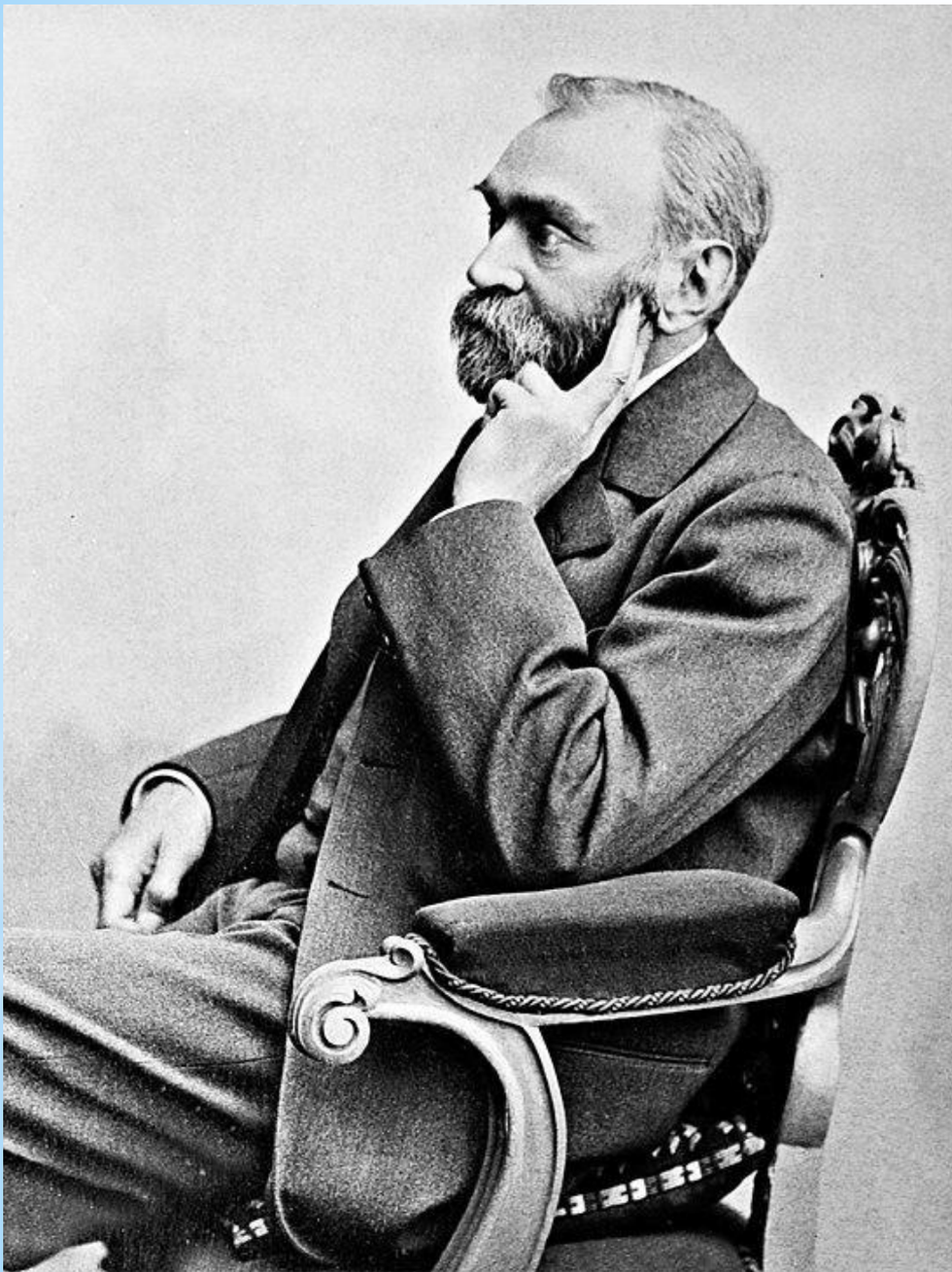




С этой целью учреждаются многочисленные национальные и международные премии, звания и награды. Самый высокий раритет среди них занимает Нобелевская премия: имена практически всех ее лауреатов-физиков, химиков, биологов, медиков — прочно вошли в историю науки.

Нобелевская премия была учреждена 29 июня 1900 г. в соответствии с завещанием шведского промышленника и ученого А. Нобеля. По сей день она остается самой почетной в мире премией в области науки.

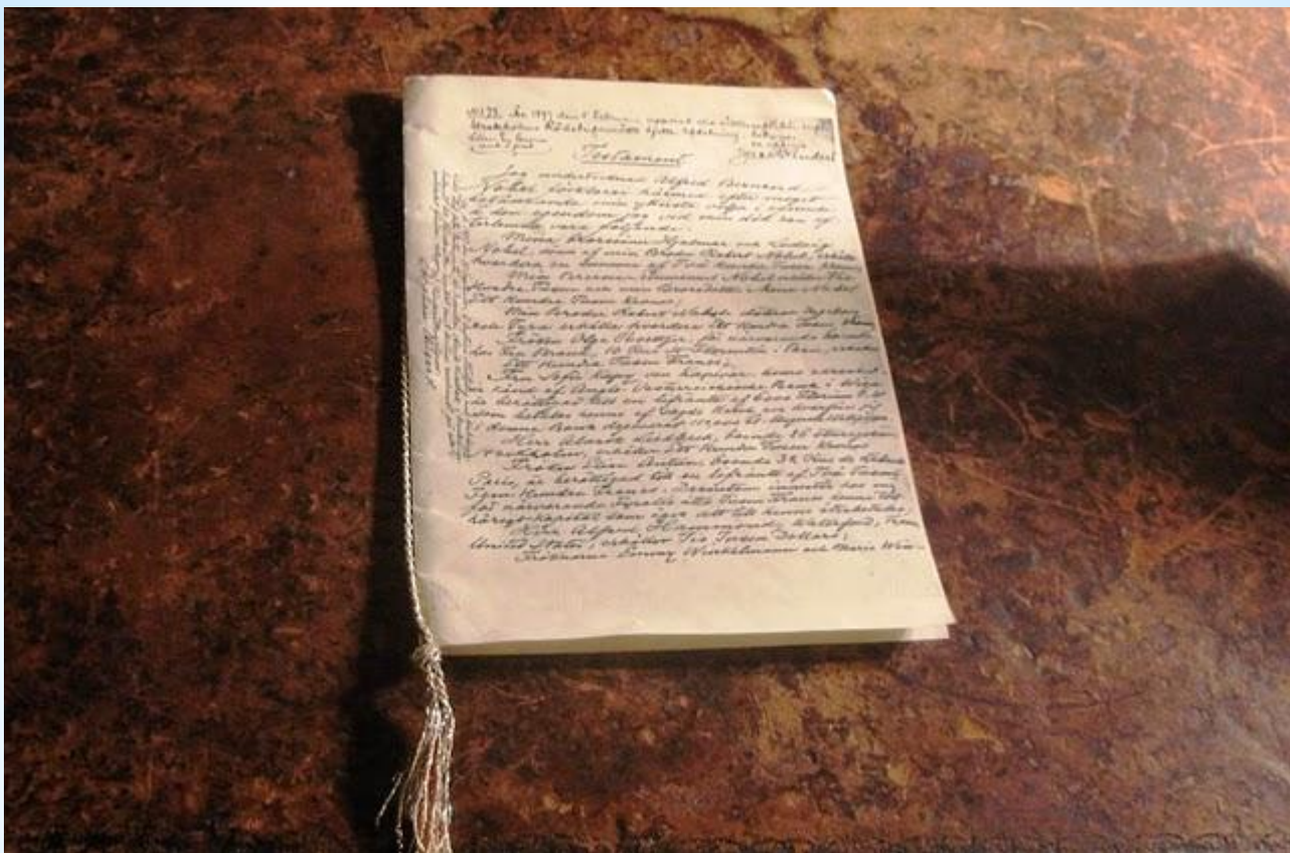




Альфред Бернхард Нобель - изобретатель динамита, был ярким пацифистом. «Мои открытия, — писал он, — скорее прекратят все войны, чем ваши конгрессы. Когда враждующие стороны обнаружат, что они в один миг могут уничтожить друг друга, люди откажутся от этих ужасов и от ведения войны».

Финал идеи — Нобелевский фонд, проценты с которого позволяют ежегодно выплачивать Нобелевские премии в размере около 100 тыс. долларов.





В завещании Альфреда Нобеля говорится, что все оставшееся после него реализуемое имущество необходимо распределить следующим образом: капитал его душеприказчики должны перевести в ценные бумаги, создав фонд, проценты с которого будут выдаваться в виде премии тем, кто в течение предшествующего года принес наибольшую пользу человечеству.

Премии в области физики и химии должны присуждаться Шведской королевской академией наук, по физиологии и медицине — Королевским Каролинским институтом в Стокгольме, по литературе — Шведской академией в Стокгольме, премия мира — комитетом из пяти человек, избираемым норвежским стортингом.

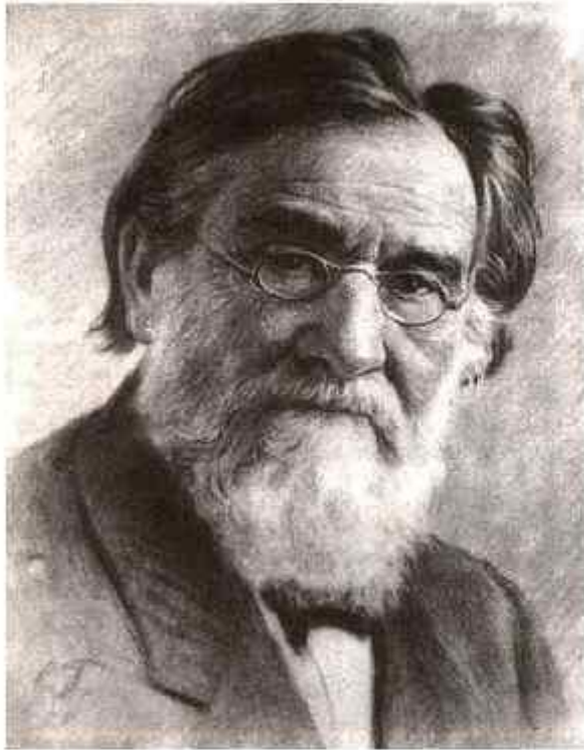




Королевский Каролинский институт



1904. Иван Петрович Павлов (Россия) - в знак признания его работ по физиологии пищеварения, которые позволили изменить и расширить наши знания в этой области.

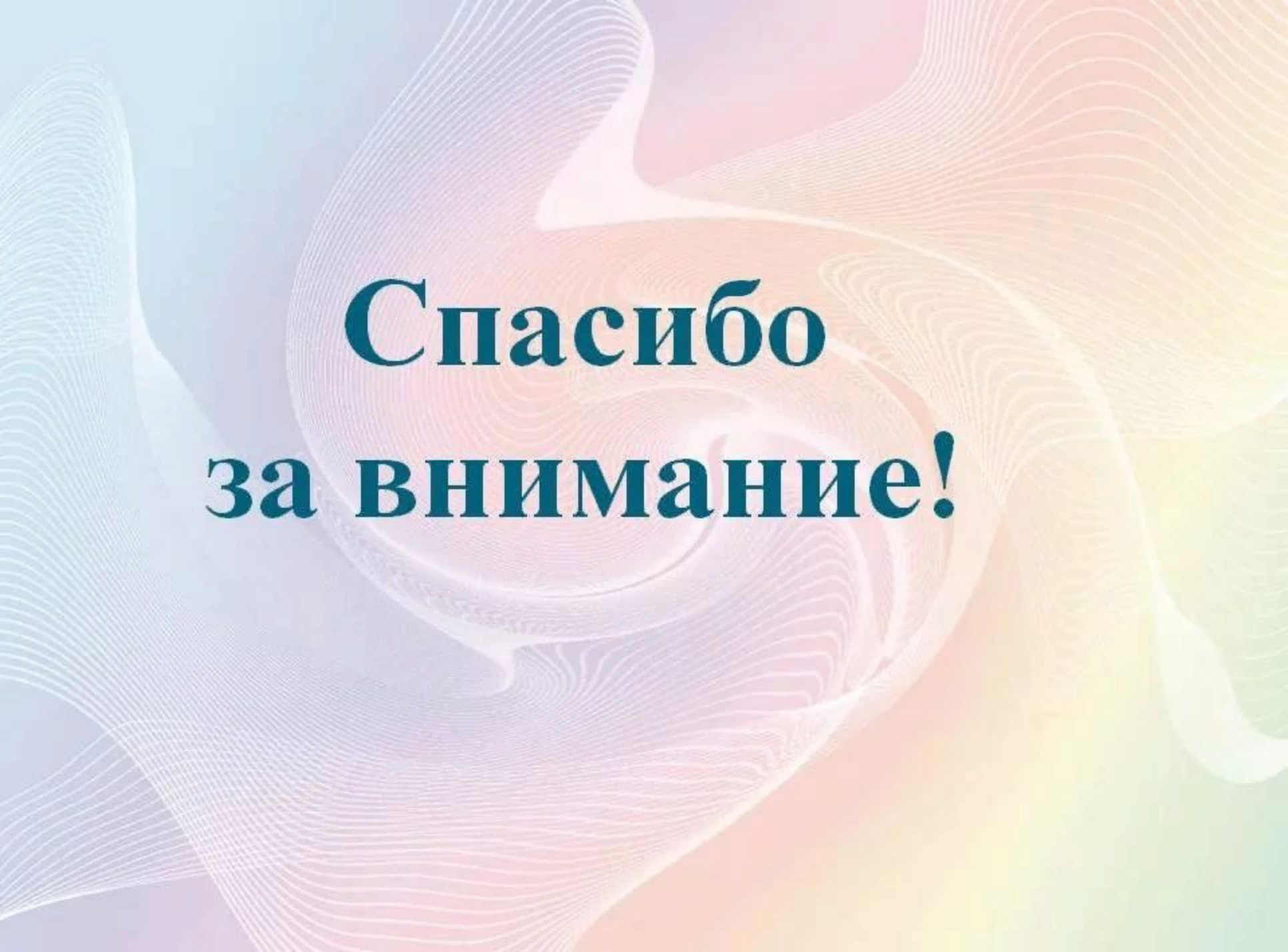


Илья Ильич Мечников
1845-1916



Пауль Эрлих
1854-1915

1908. Илья Ильич Мечников (Россия) и Пауль Эрлих (Ehrlich P., Германия) - за работы по иммунизации (теория иммунитета).

The background features a vibrant rainbow gradient from light blue on the left to yellow and green on the right. Overlaid on this are several layers of thin, white, wavy lines that create a sense of depth and movement, resembling a topographical map or a stylized landscape.

**Спасибо
за внимание!**