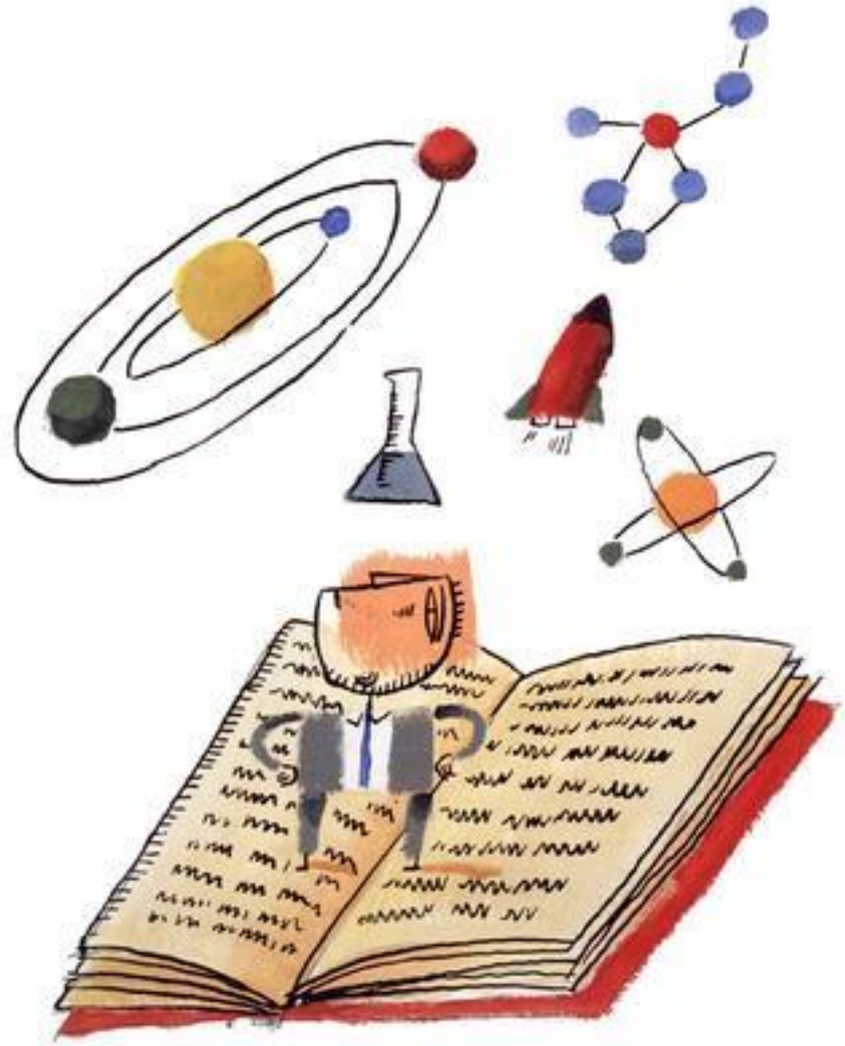


## Акция НОУ «Найди себя»

Рассказы о выдающихся  
ученых, их об их вкладе  
науку

*Науку двигают ученые,  
Мечтой и знаньем  
окрыленные  
Идеи их берут разбег:  
Изобретения, открытия  
Летят сквозь время так  
стремительно,  
Исток — ученый  
человек.*

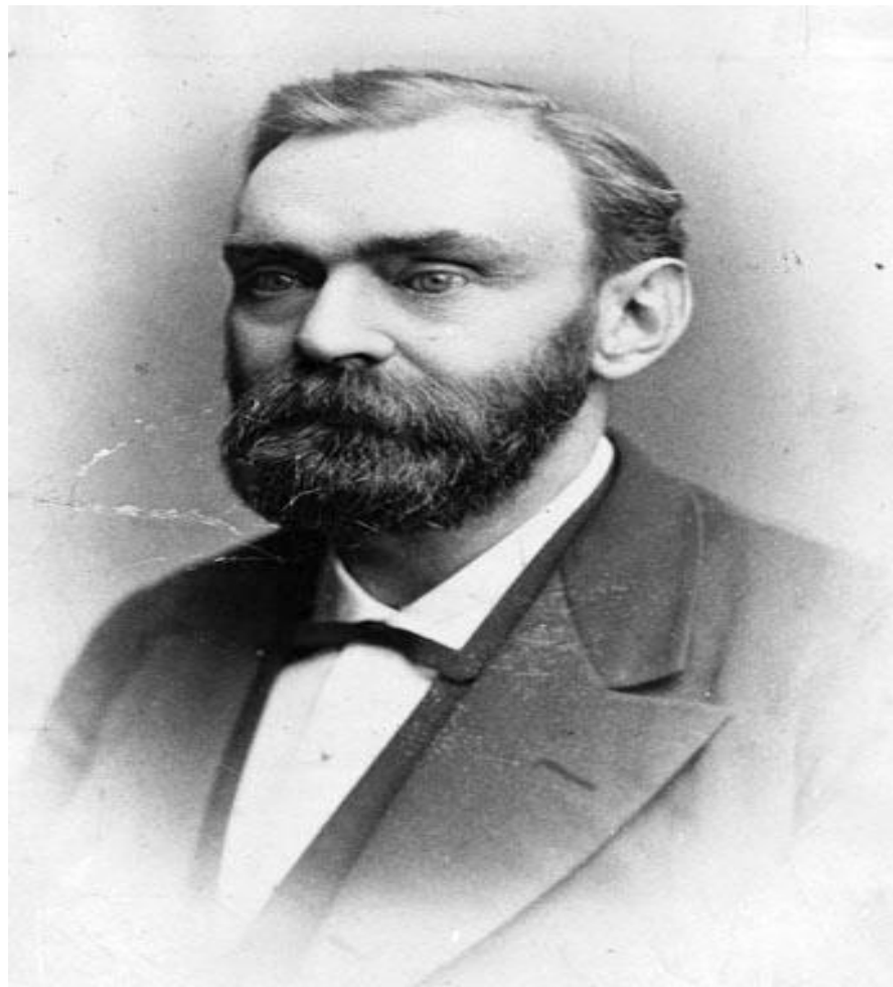


# Нобелевская премия



# НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ

- присуждаются согласно завещанию А.Нобеля, составленному 27 ноября 1895 и предусматривавшему выделение капитала на присуждение премий по пяти направлениям: физике, химии, физиологии и медицине, литературе и вкладу в дело мира во всем мире. Для этой цели в 1900 был создан Фонд Нобеля – частная, независимая, неправительственная организация с начальным капиталом 31 млн. шведских крон.
- Первые премии были присуждены 10 декабря 1901.



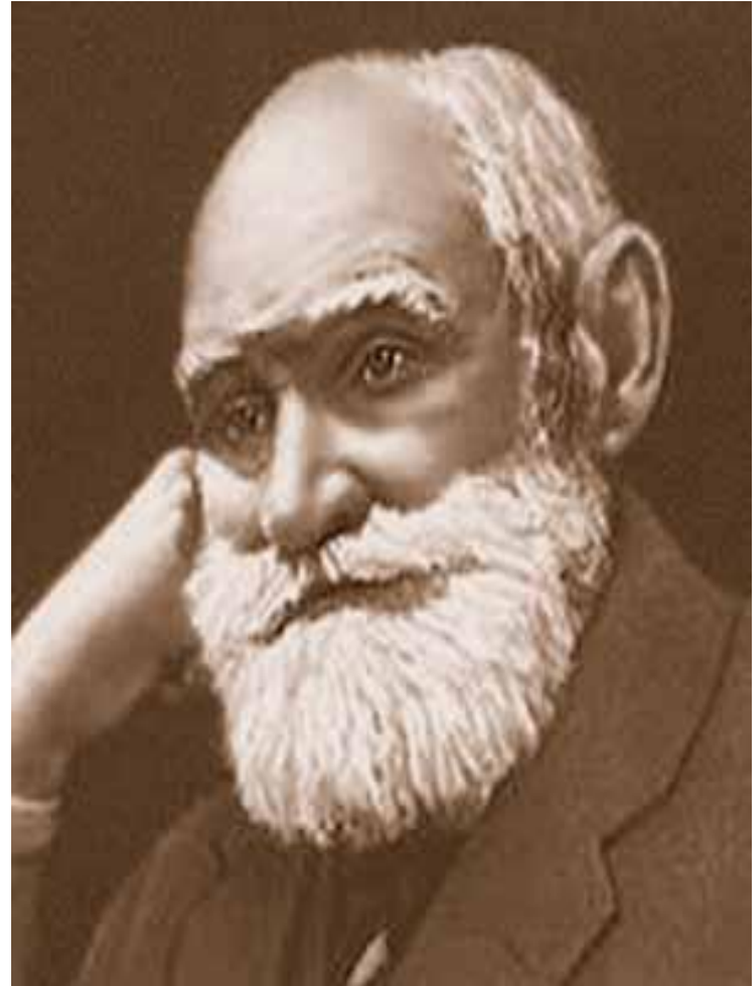
# Россияне - лауреаты Нобелевской премии

<u>1904</u>	<u>Физиология и медицина</u>	<u>Иван Петрович Павлов</u>	«за работу по физиологии <u>пищеварения</u> »
<u>1908</u>	<u>Физиология и медицина</u>	<u>Илья Ильич Мечников</u>	«за труды по <u>иммунитету</u> »
<u>2000</u>	<u>Физика</u>	<u>Жорес Иванович Алфёров</u>	«за разработки в <u>полупроводниковой</u> технике»
<u>2003</u>	<u>Физика</u>	<u>Алексей Алексеевич Абрикосов</u>	«за создание теории <u>сверхпроводимости</u> второго рода и теории <u>сверхтекучести</u> жидкого <u>гелия-3</u> »

# Иван Петрович Павлов

(1849-1936)

российский физиолог,  
создатель  
материалистического учения  
о высшей нервной  
деятельности, крупнейшей  
физиологической школы  
современности, новых  
подходов и методов  
физиологических  
исследований, академик АН  
СССР (1925; академик  
Петербургской АН с 1907,  
академик РАН с 1917).  
Классические труды по  
физиологии кровообращения  
и пищеварения ([Нобелевская  
премия](#), 1904).



# Илья Ильич Мечников (1845-1916)

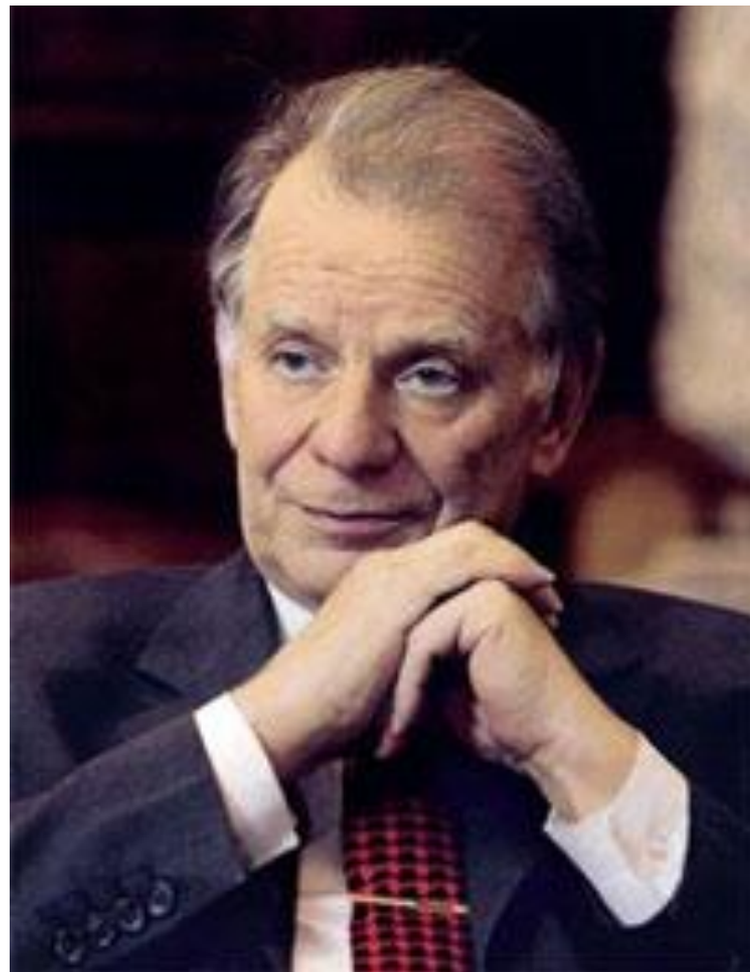
российский биолог и патолог, один из основоположников сравнительной патологии, эволюционной эмбриологии и отечественной микробиологии, иммунологии, создатель учения о фагоцитозе и теории иммунитета, создатель научной школы, член-корреспондент (1883), почетный член (1902) Петербургской АН. С 1888 в Пастеровском институте (Париж). Совместно с Н. Ф. Гамалеей основал (1886) первую в России бактериологическую станцию. Открыл (1882) явление фагоцитоза. В трудах «Невосприимчивость в инфекционных болезнях» (1901) изложил фагоцитарную теорию иммунитета. Создал теорию происхождения многоклеточных организмов. Труды по проблеме [старения](#). [Нобелевская премия](#) (1908, совместно с П. Эрлихом).



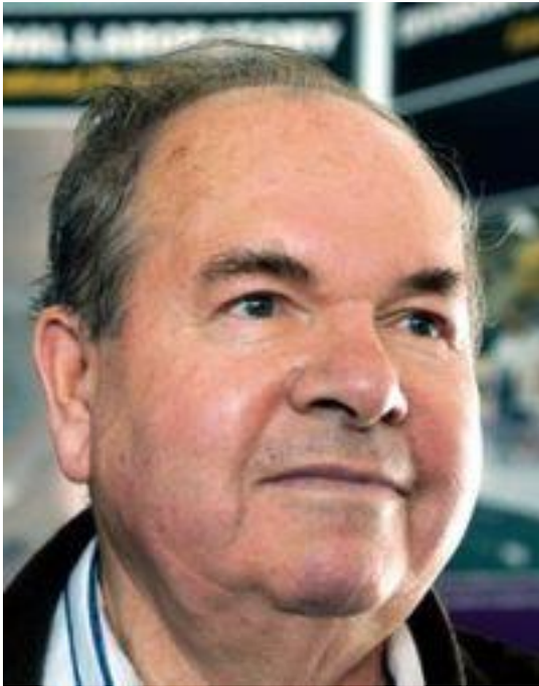
# Жорес Алферов

(р. 1930 )

«Едва ли не каждый житель планеты ежедневно и повседневно пользуется научными разработками Жореса Ивановича, – отмечает М. Зубов. – Во всех мобильных телефонах есть гетероструктурные полупроводники, созданные Алфёровым. Вся оптоволоконная связь работает на его полупроводниках и «лазере Алфёрова». Без «лазера Алфёрова» были бы невозможны проигрыватели компакт-дисков и дисководы современных компьютеров. Открытия Жореса Ивановича используются и в фарах автомобилей, и в светофорах, и в оборудовании супермаркетов – декодерах товарных ярлыков...



**Алексей  
Абрикосов**  
(р. 1928)



российский физик-теоретик, академик РАН (1991; академик АН СССР с 1987), лауреат Ленинской премии (1966), Государственной премии СССР (1982). В 2003 г. он, совместно с В. Л. Гинзбургом и Э. Леггетом, получил Нобелевскую премию по физике за «основополагающие работы по теории сверхпроводников и сверхтекучих жидкостей».

Тайны создания, загадки природы  
Людей волновали, манили всегда .  
Разум и воля сподвигли народы  
Исследовать космос, ваять города.



Сколько талантов вскормила Россия:  
Сеченов, Павлов, плеяда врачей!  
Сотни сердец бьются в такт с медициной,  
И свет их горит, словно пламя свечей.

Для Родины нашей в нелегкое время  
Должны мы продолжить ответственный  
путь.

Наука – это не тяжкое бремя,  
Наука – соль жизни, знания суть.

Как много еще впереди откровений,  
Волнений, исканий, открытий – не счесть!  
Науке себя посвятить без сомнений  
И вклад привнести – для каждого честь!

