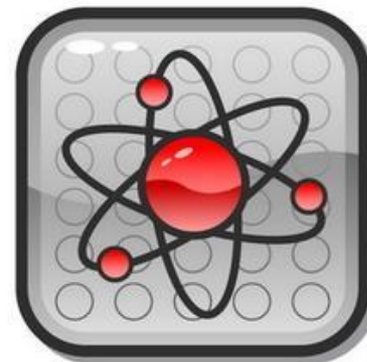


# НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ ПО ФИЗИКЕ



# Цель:

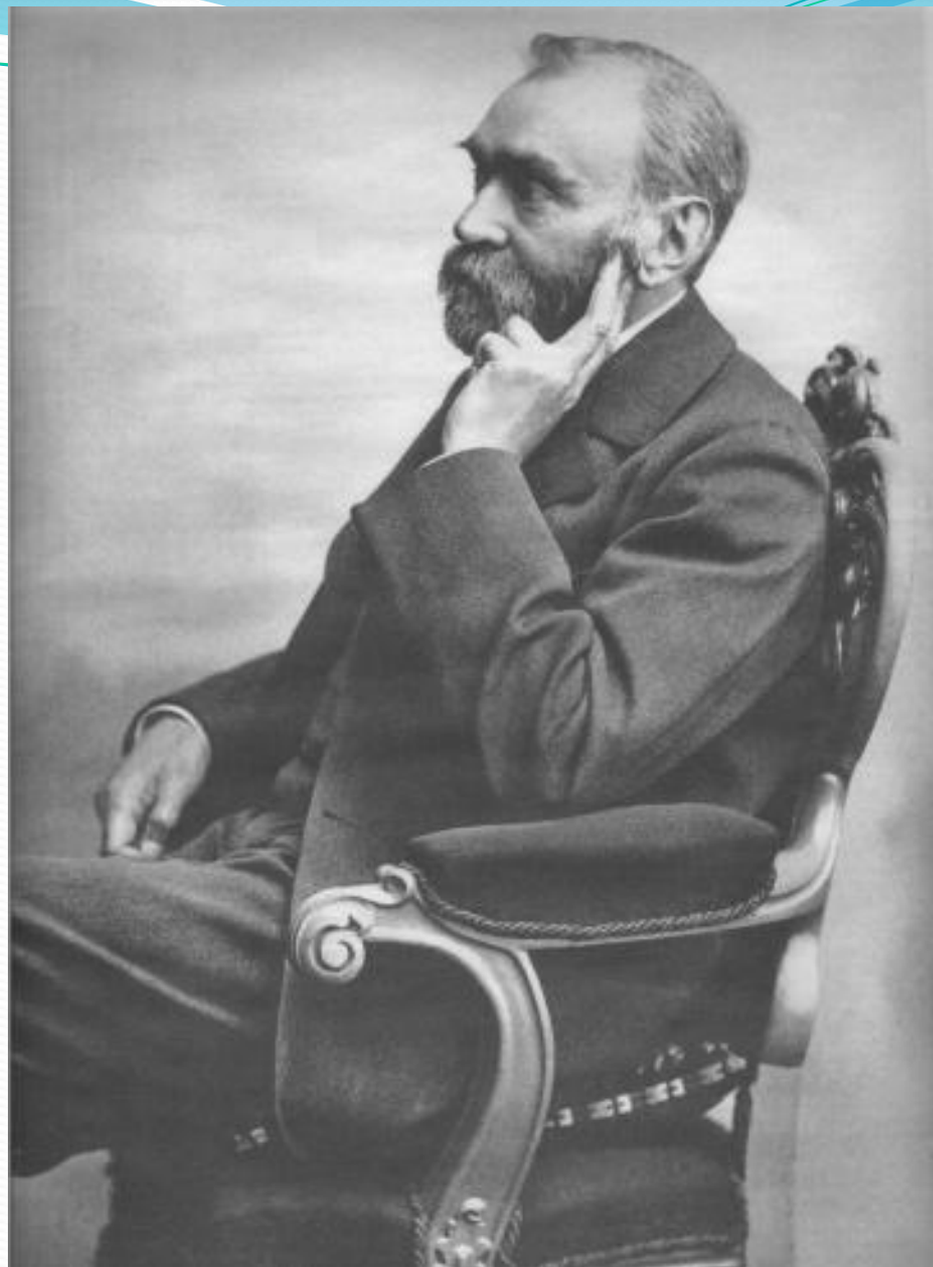
*Познакомиться с историей Нобелевской премии и нобелевскими лауреатами по физике.*

# Задачи:

- *Изучить историю присуждения Нобелевской премии;*
- *Найти информацию о нобелевских лауреатах по физике;*
- *Выполнить творческую работу.*

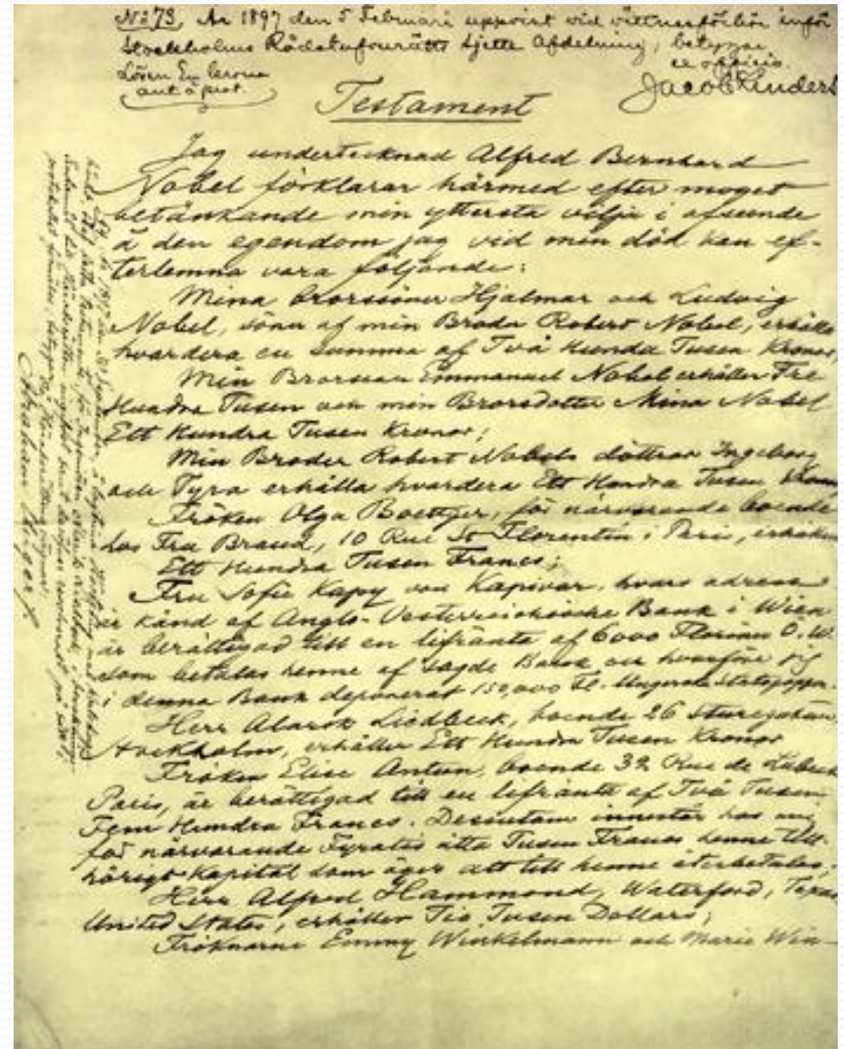
**Альфред**

**Нобель**



# Завещание Альфреда Нобеля:

27 ноября 1895 года в Париже Альфред Нобель подписал текст завещания, в котором хотел создать фонд, доходы от которого будут выплачиваться в виде премии тем, кто за предшествующий год внес наибольший вклад в прогресс человечества.





Церемония вручения премии проходит  
10 декабря в Стокгольме,  
в день смерти Альфреда Нобеля.



Первый  
торжественный  
ужин состоялся  
10 декабря 1901 года







Каждый лауреат получает  
медаль соответствующего  
образца.

Направления, при которых  
можно получить премию

Нобеля:

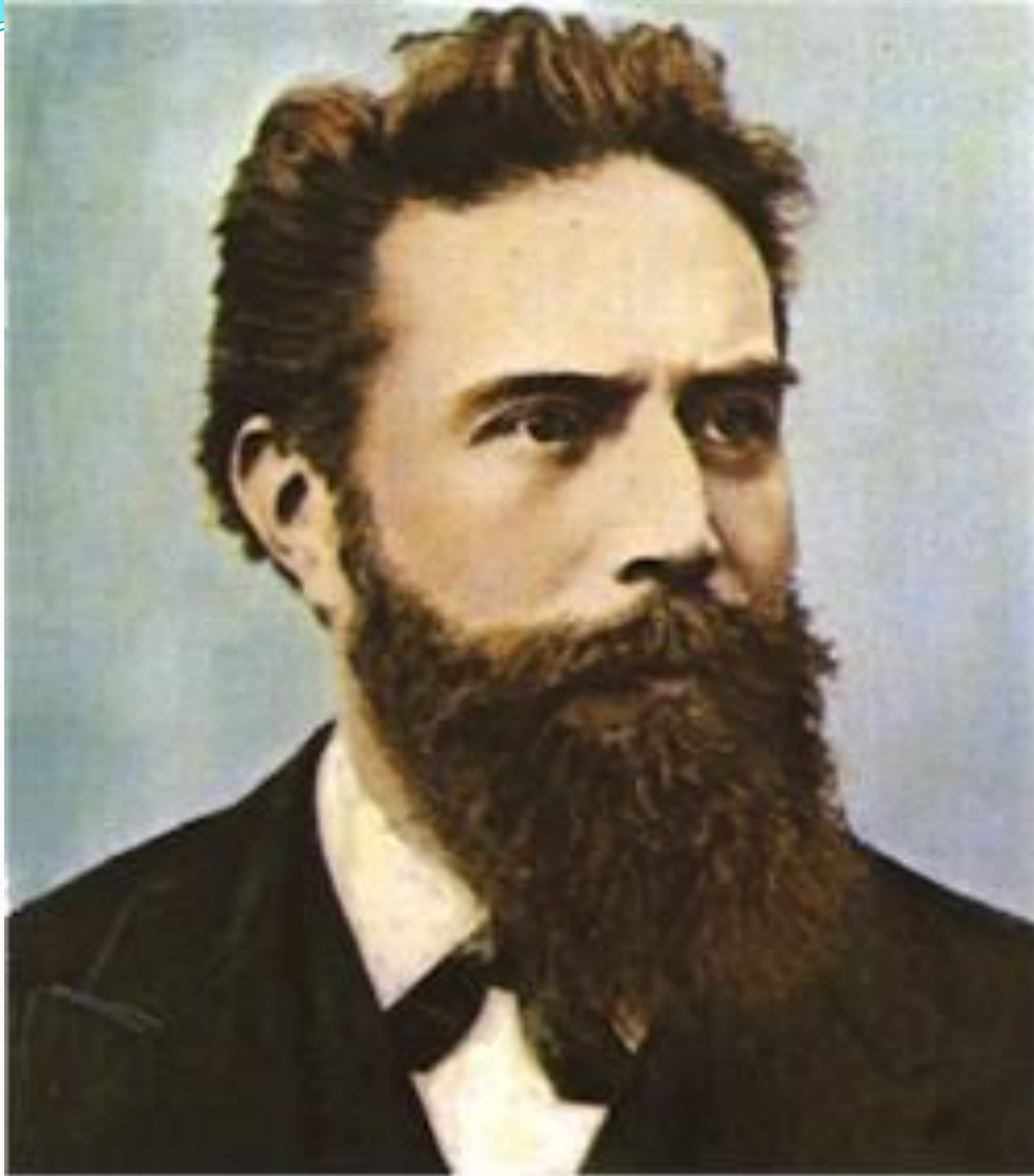
ХИМИ

физика  
литерату<sup>я</sup>

ра

премия  
мира

физиология  
и медицина



Вильгельм  
Рентген.  
Первый лауреат  
1901 года.

# Интересные факты:

Мария Кюри  
в 1903 году.



# Интересные факты:

Мария  
Гёпперт -  
Майер в  
1963 году



# Интересные факты:



Джон  
Бардин  
в 1956 и  
1972 годах

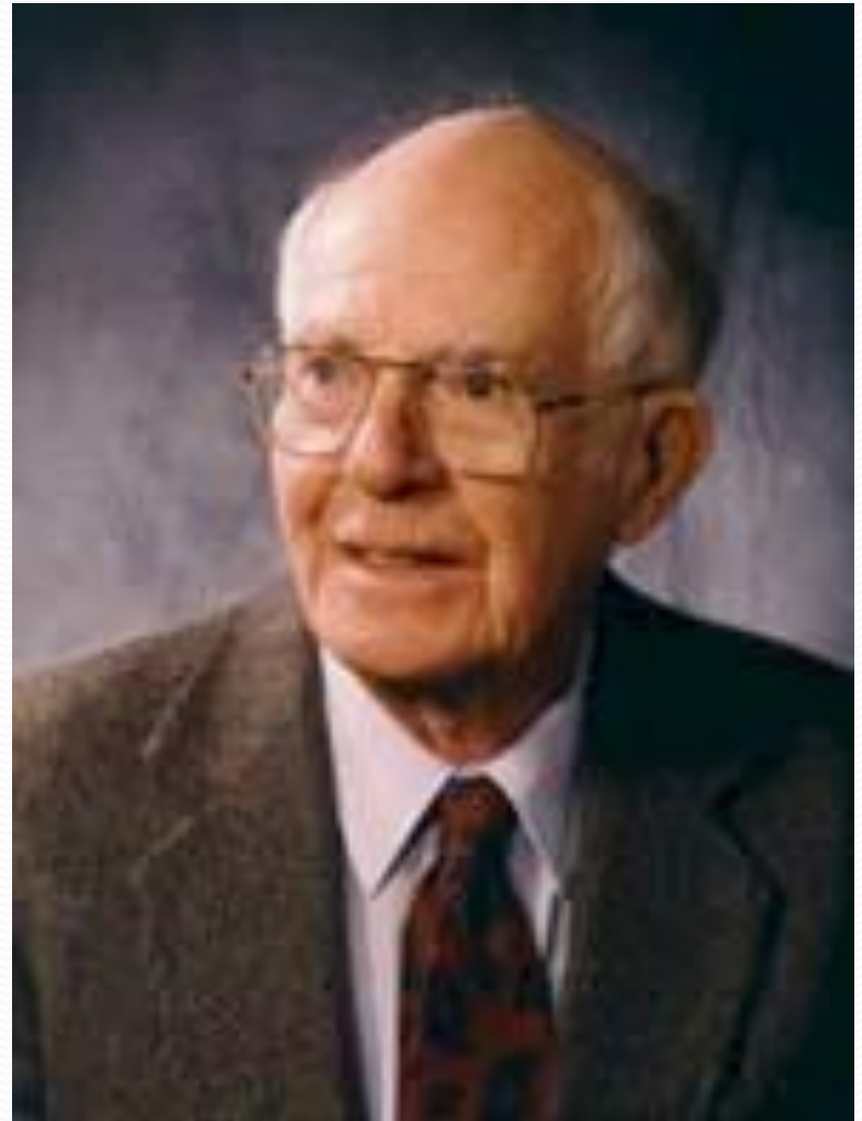
# Интересные факты:

Уильям  
Лоренс Брегг  
в возрасте  
25 лет.



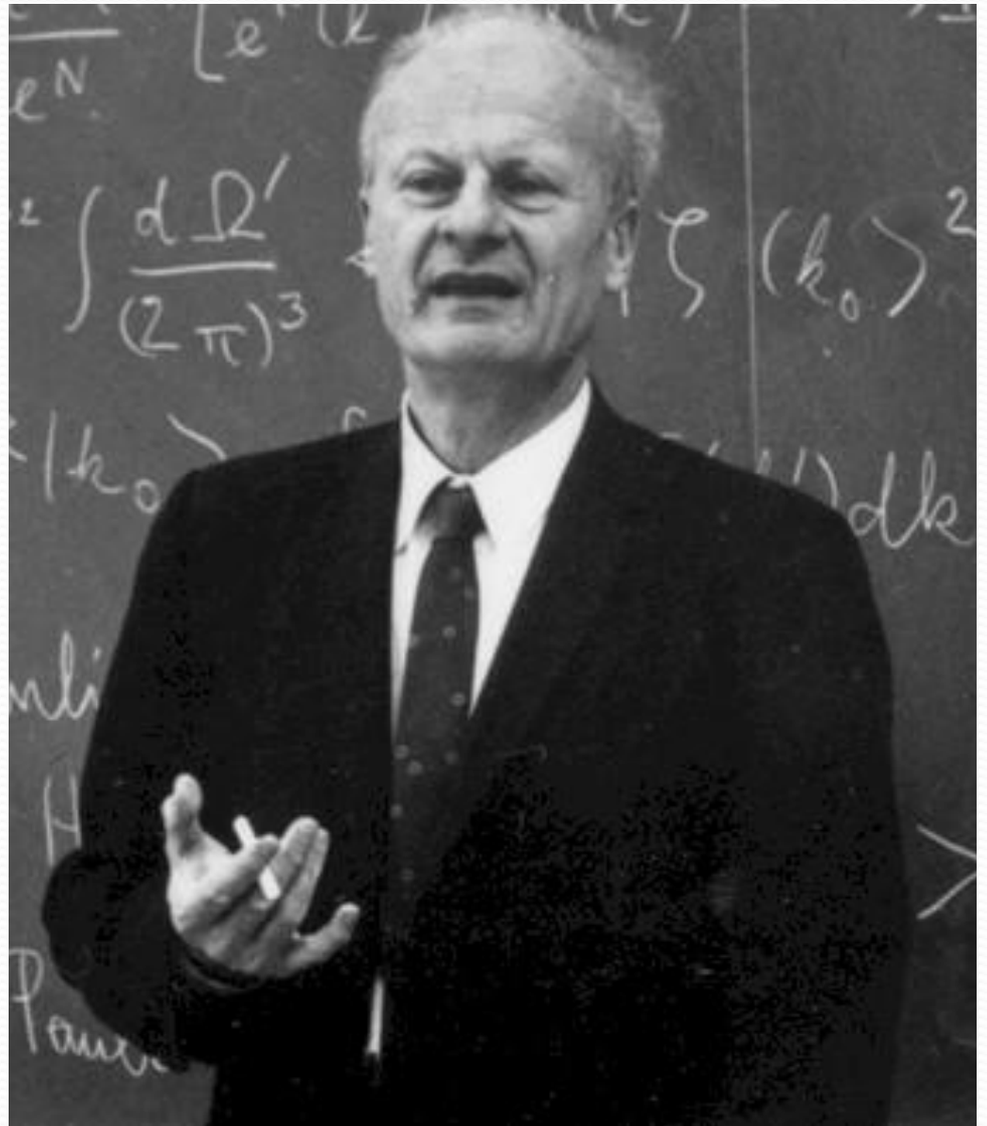
# Интересные факты:

Раймонд Дэвис  
в 2002 году в  
возрасте 88 лет.



# Интересные факты:

Ханс Бете  
лауреат  
1967 года.



# Интересные факты:



Пьер Кюри

# Интересные факты:

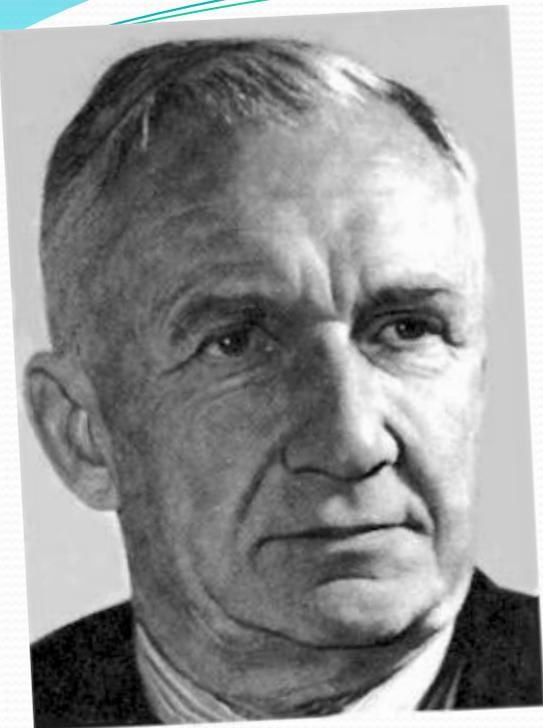
Луи де  
Бройль



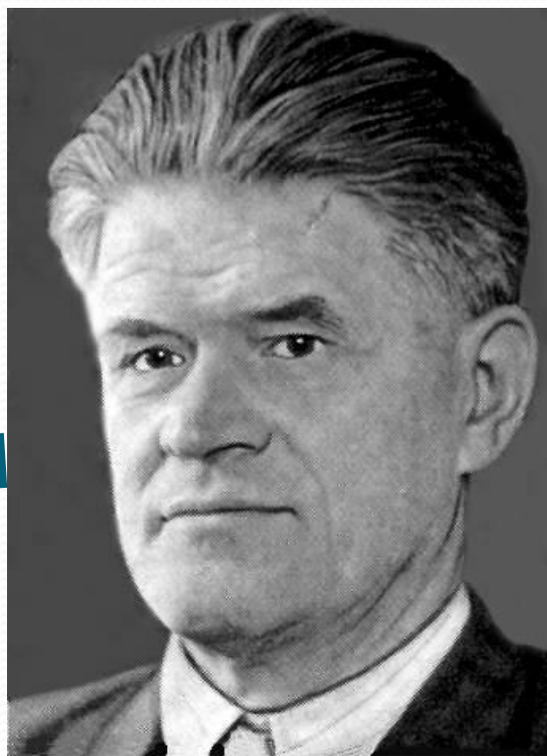
# Российские учёные – физики:



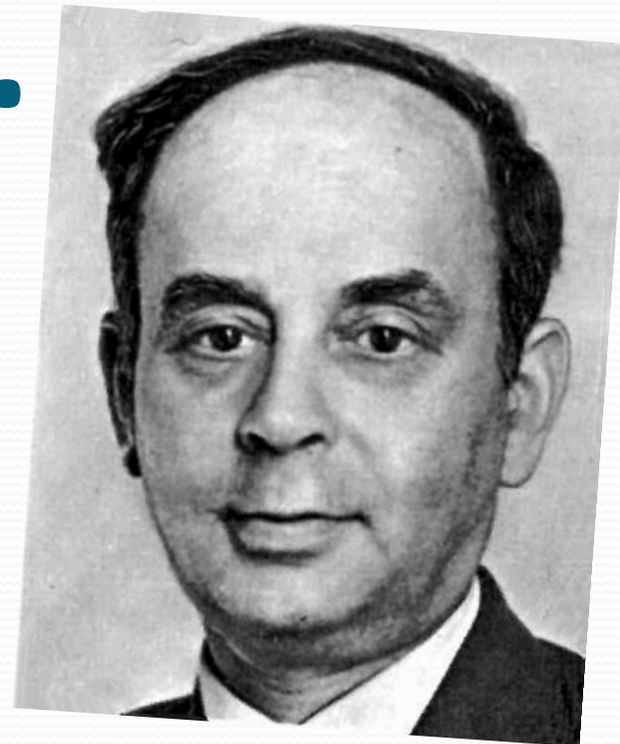
**1958 г.**



**И.Е. Тамм**

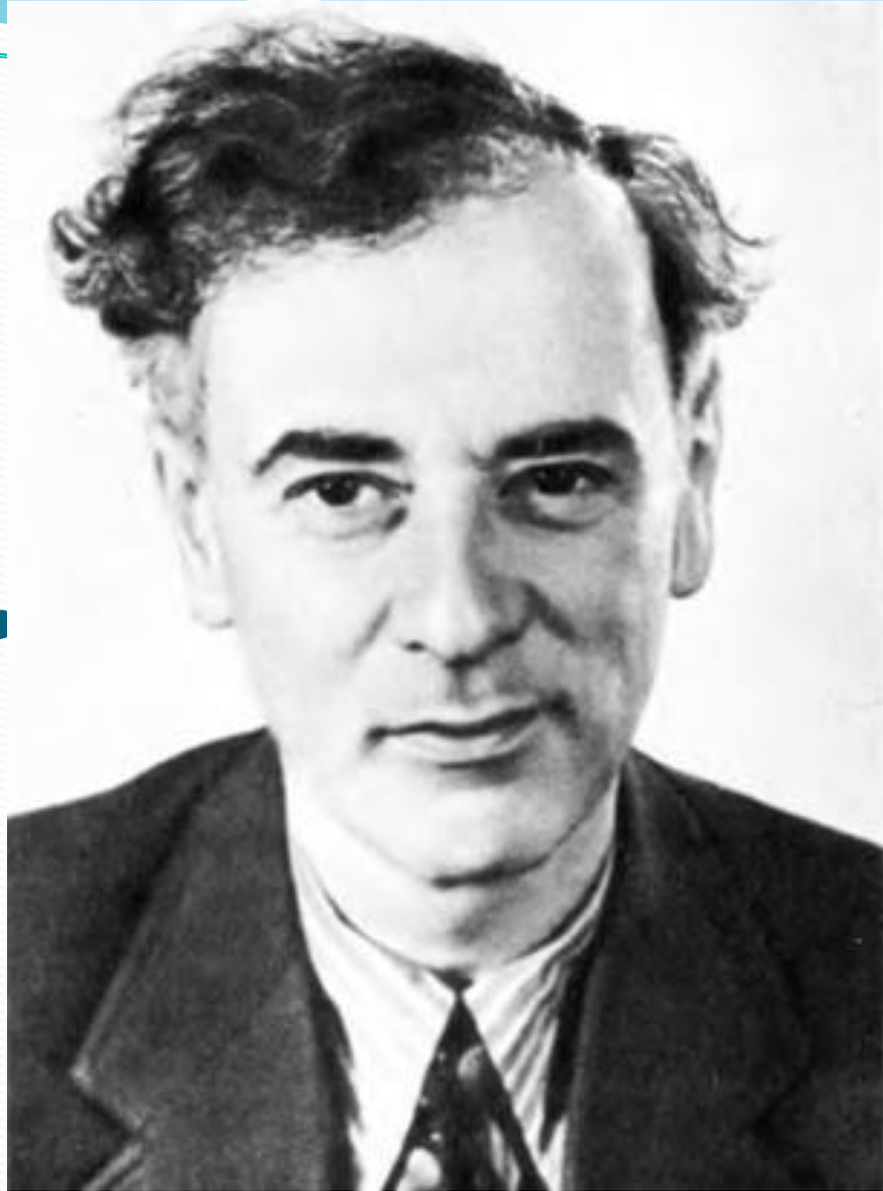


**П.А. Черенков**



**И.М. Франк**

1962 г.



Ландау

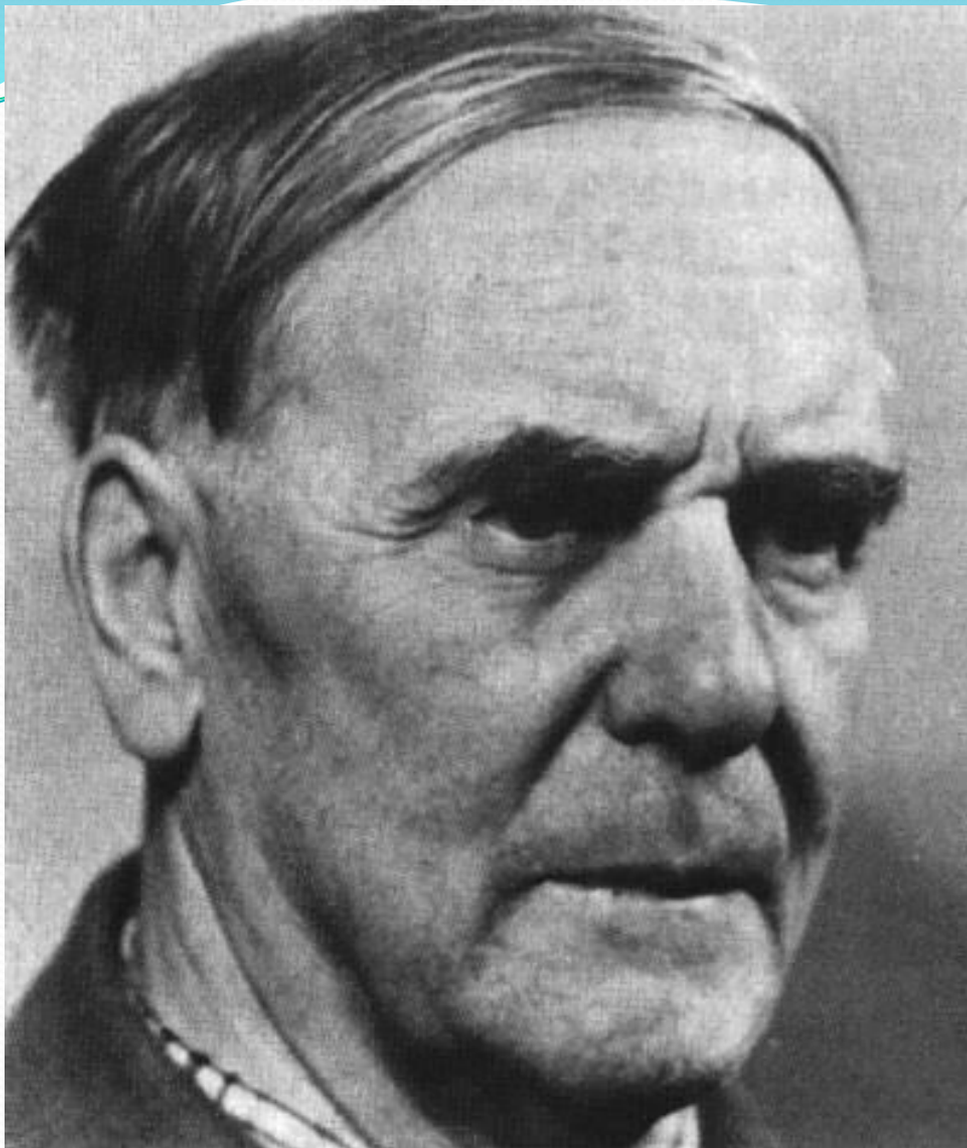
**1964 г.**



**Н.Г. Басов**



**А.М.  
Прохоров**



**1978 г.**

**Капица**



**2000 г.**  
**Ж.И.**  
**Алфёров**

# Наша река времени





за  
**внимание!**