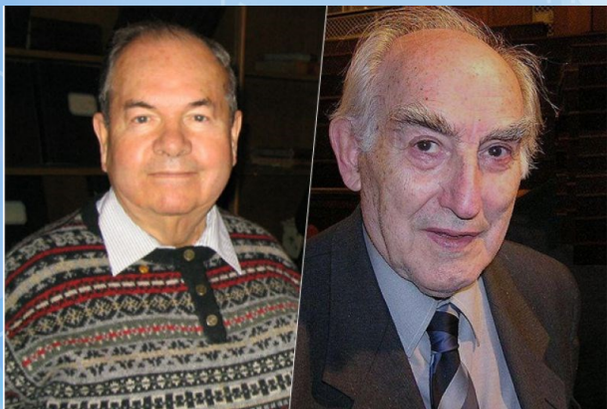


Спустя три года в 2003 в направлении «физика» отметили Алексея Алексеевича Абрикосова и Виталия Лазаревича Гинзбурга за создание теории сверхпроводимости второго рода и теории сверхтекучести жидкого гелия-3.



На сегодняшний момент замкнул череду российских нобелевских лауреатов Константин Сергеевич Новоселов, получив премию в направлении «физика» в 2010 году за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена.



Наш адрес:

607062, Нижегородская область,

г. Выкса,

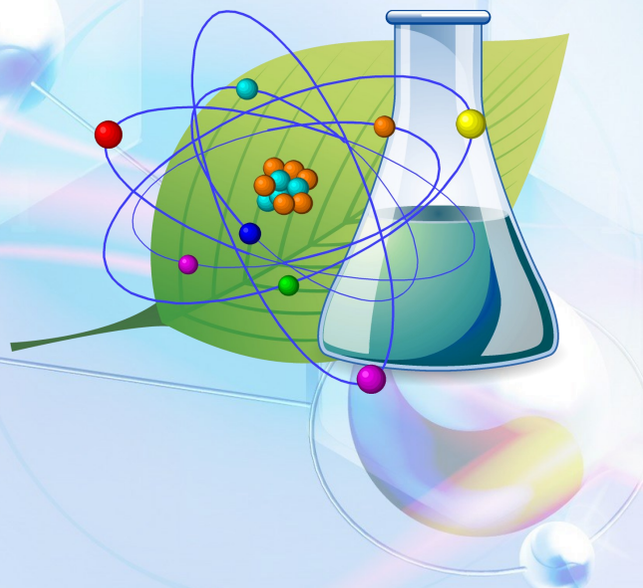
м-н Юбилейный, 8.

Тел: 8(83177)4-36-09

E-mail: bibdeti@yandex.ru

Сайт: www.mbukcbs.ru

https://vk.com/city_library



Текст, дизайн,

компьютерный набор - О. А. Сайгина

**МБУК «ЦБС городского округа
город Выкса»
Городская детская библиотека**

**Российские
ученые—лауреаты
Нобелевской премии**



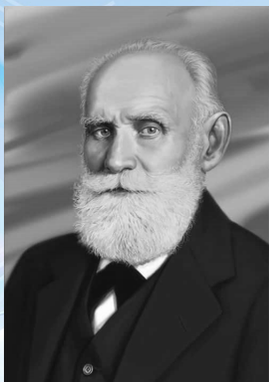
Информационный буклет

12+

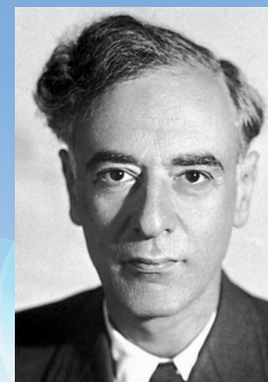
г. Выкса, 2021

С 1901 года Нобелевская премия — одна из наиболее престижных международных премий, ежегодно присуждаемая за выдающиеся научные исследования, революционные изобретения или крупный вклад в культуру, или развитие общества. Учёные со всего мира стремятся получить эту награду, ибо это означает всемирное признание его работы. Премия присуждалась гражданам России и СССР 16 раз, и 23 раза лауреатами премии становились люди, которые проживали на территории других стран, но имели русские корни. В данном буклете представлены имена русских лауреатов и их вклад в науку в области медицины, физики и химии.

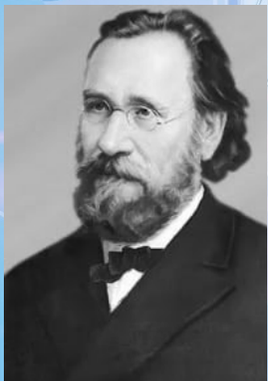
Первая Нобелевская премия была присуждена в 1904 году русскому ученому Ивану Петровичу Павлову в номинации «физиология и медицина» за изучение физиологии пищеварения.



В 1958 году премию получили трое физиков (Павел Алексеевич Черенков, Игорь Евгеньевич Тамм, Илья Михайлович Франк) за открытие и толкование эффекта Черенкова.



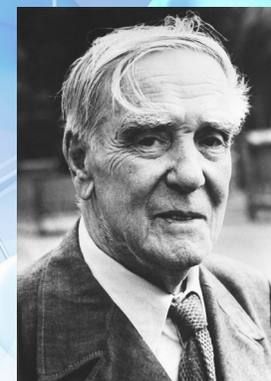
В 1962 году Нобелевскую премию по физике получил Лев Давидович Ландау за пионерские теории конденсированных сред и особенно жидкого гелия.



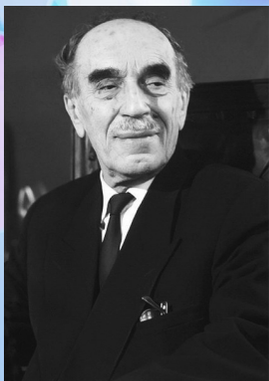
В 1908 году в номинации «физиология и медицина» наградили Илью Ильича Мечникова за труды по иммунитету.

В 1964 двое наших ученых (Николай Геннадьевич Басов и Александр Михайлович Прохоров) стали нобелевскими лауреатами в направлении «физика» за фундаментальные работы в области квантовой электроники.

В 1978 в номинации «физика» Петр Леонидович Капица получил премию за базовые исследования и открытия в физике низких температур.



Затем в 1956 году в номинации «химия» за исследования в области механизма химических реакций лауреатом стал Николай Николаевич Семенов.



В 2000 по направлению «физика» отметили Жореса Ивановича Алферова за разработки в полупроводниковой технике.