



# ФИЗИКИ И СПОРТ

# ВИЛЬГЕЛЬМ КОНРАД РЕНТГЕН (1845 - 1923)



Рентген исследовал свойства кристаллов и установил взаимосвязь электрических и оптических явлений в кристаллах. Открыл X-лучи.



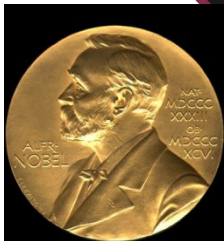
# ВИЛЬГЕЛЬМ КОНРАД РЕНТГЕН

**охотно занимался греблей и альпинизмом, увлекался коньками, санным спортом, любил лошадей и был страстным охотником.**

# АЛЬБЕРТ АБРАХАМ МАЙКЕЛЬСОН (1852 - 1931)



Спроектировал прибор  
для изучения  
оптических явлений  
интерферометр.  
Занимался  
измерениями скорости  
света, угловыми  
размерами звёзд

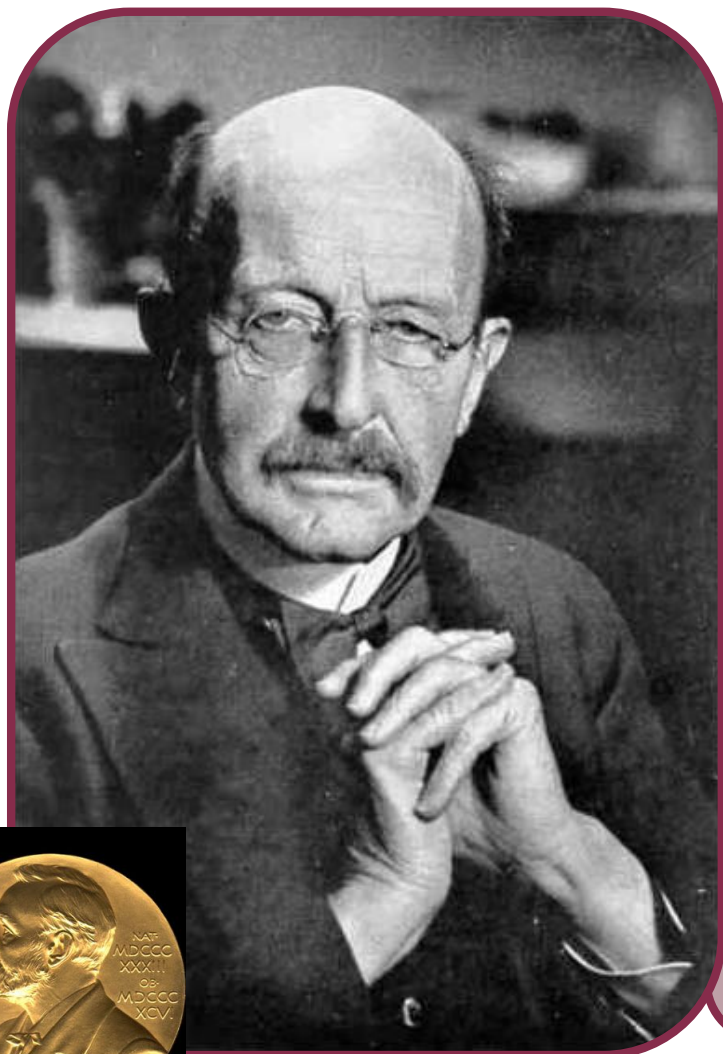


# АЛЬБЕРТ АБРАХАМ МАЙКЕЛЬСОН

Хорошо играл в теннис,  
бильярд, шахматы и бридж,  
любил парусный спорт.



# МАКС ПЛАНК(1858 - 1947)



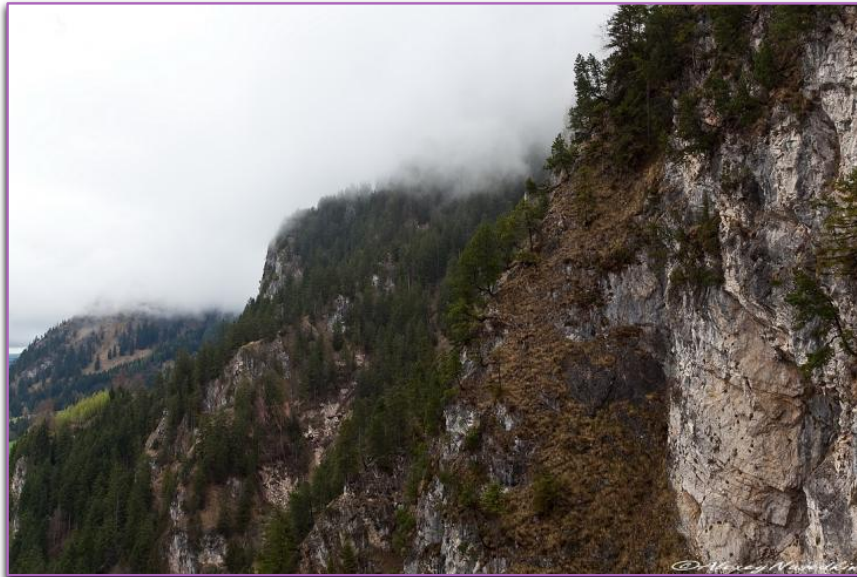
Открыл элементарный квант действия света, новую естественную константу, значение которой для физической картины мира можно сравнить только со значением константы скорости света.



# МАКС ПЛАНК

увлечением Планка являлся альпинизм,  
которым он начал заниматься в  
расположенных неподалёку Баварских  
Альпах;

учёный оставался приверженцем этого вида  
спорта на протяжении всей жизни



# ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ ЛЕБЕДЕВ (1866-1912)



Петр Лебедев при помощи опытов подтвердил теоретическое предсказание Максвелла о давлении света на твердые тела, газы



# ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ ЛЕБЕДЕВ

Увлекался гребным спортом



# НИЛЬС ХЭНРИК ДАВИД БОР (1885 - 1962)



Известен как создатель первой квантовой теории атома, участник разработки основ квантовой механики. Развивал теорию атомного ядра и ядерных реакций, процессов взаимодействия элементарных частиц со средой

# НИЛЬС ХЭНРИК ДАВИД БОР

В школьные годы был заядлым футболистом, увлекался катанием на лыжах и парусным спортом



# ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ ТАММ (1895 - 1971)



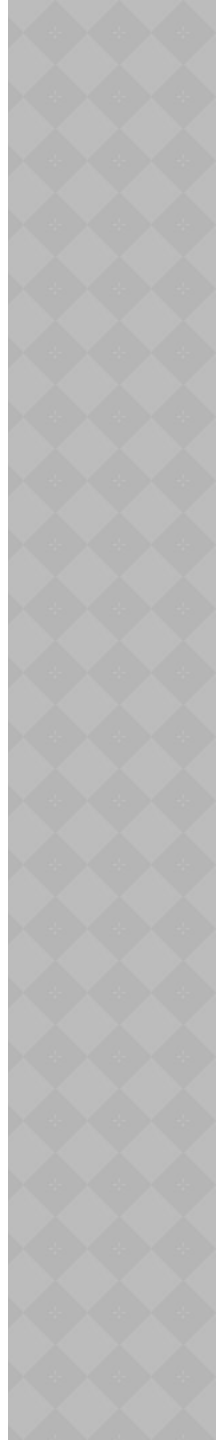
Основные направления научного творчества относятся к квантовой механике, физике твердого тела, теории излучения, ядерной физике, физике элементарных частиц



# ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ ТАММ

Главным увлечением Тамма был альпинизм. Мастер спорта СССР. Он ходил в горы до семидесятилетнего возраста.





# Физики Иркутской области



# КРИНБЕРГ ИГОРЬ АВГУСТОВИЧ (1936 - 2005)



Основные научные интересы лежали в области физики плазмы (физика ионосферы и магнитосферы, физика электровакуумных разрядов).

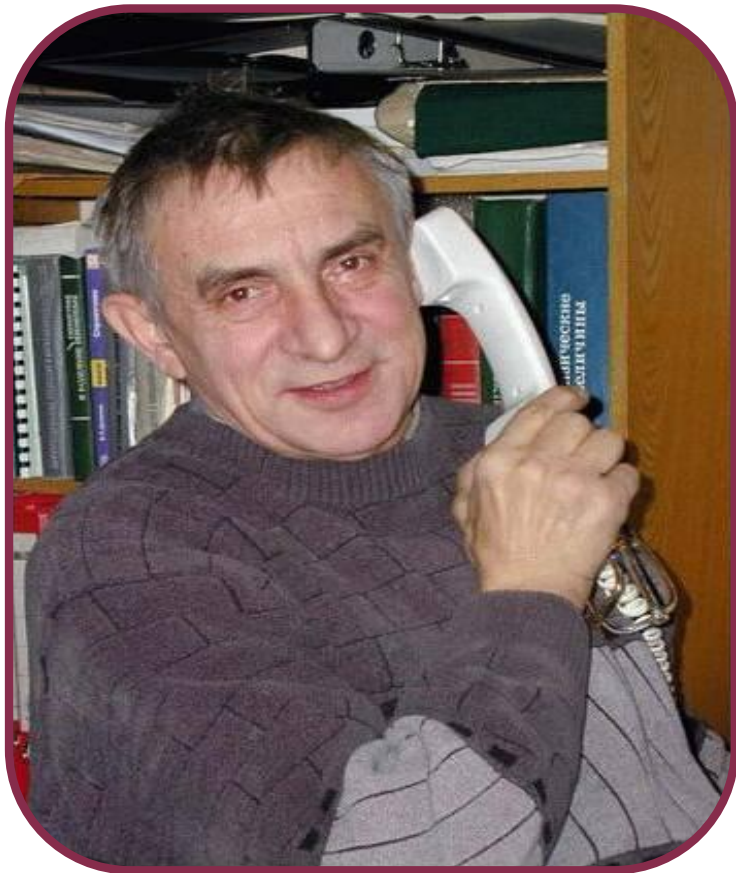


# КРИНБЕРГ ИГОРЬ АВГУСТОВИЧ

1 разряд по легкой атлетике,  
чемпион университета по легкой  
атлетике 1954-1956 гг



# ПАРФЕНОВ ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ (1940- 2005)



*Внёс вклад в  
создание первого в  
мире Байкальского  
глубоководного  
нейтринного  
телескопа и  
детектора  
космических лучей  
высоких энергий  
«Тунка-25»*

# ПАРФЕНОВ ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ



**Увлекался гимнастикой, имел 1 разряд, имел высшую квалификацию в парусном спорте – «яхтенный капитан без ограничения района плавания».**

# ГЕЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЖЕРЕБЦОВ



*Основные труды в  
области физики  
солнечно-земных  
связей,  
распространения  
радиоволн в высоких  
широтах,  
электризации  
космических  
аппаратов.*

# ГЕЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЖЕРЕБЦОВ

Занимался спортивной подготовкой:  
ходьбой на лыжах, плаванием.

