

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

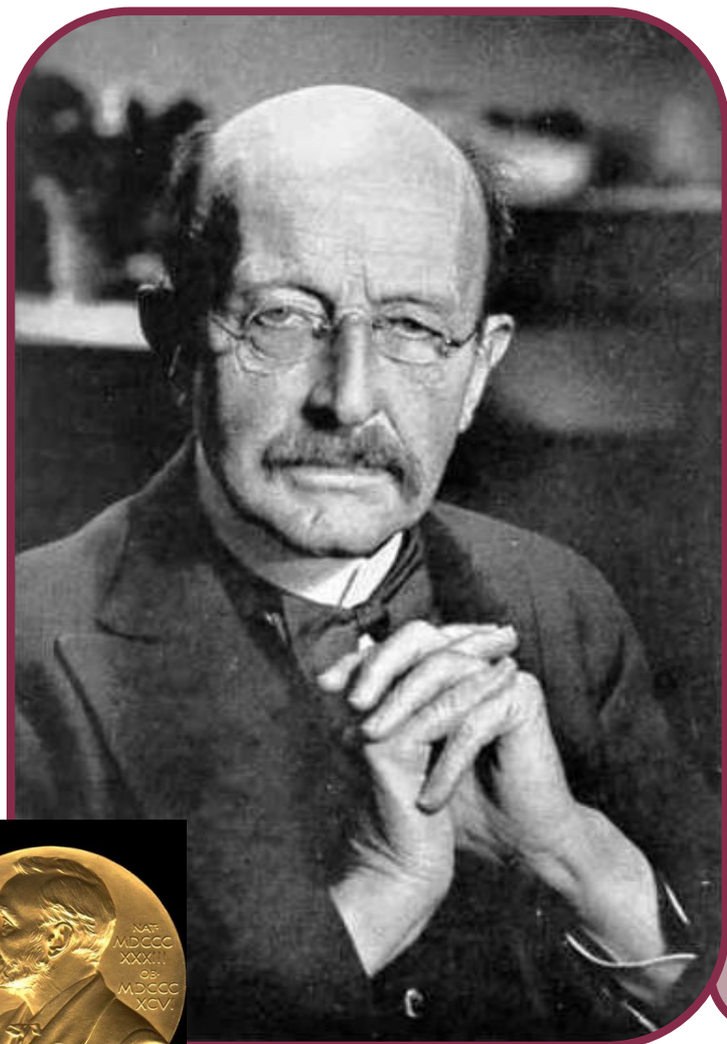


АЛЬБЕРТ АБРАХАМ МАЙКЕЛЬСОН

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



МАКС ПЛАНК(1858 - 1947)



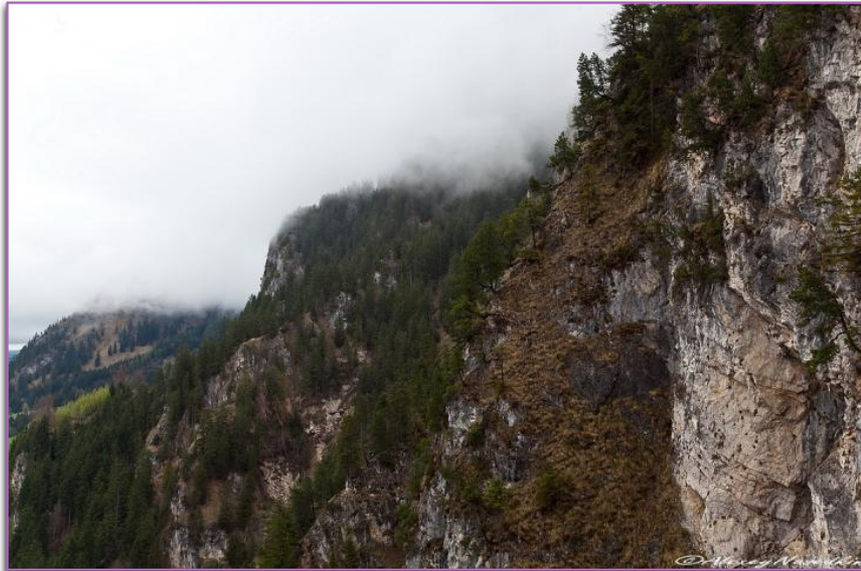
Открыл
элементарный квант
действия света,
новую естественную
константу, значение
которой для
физической картины
мира можно сравнить
только со значением
константы скорости
света.



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



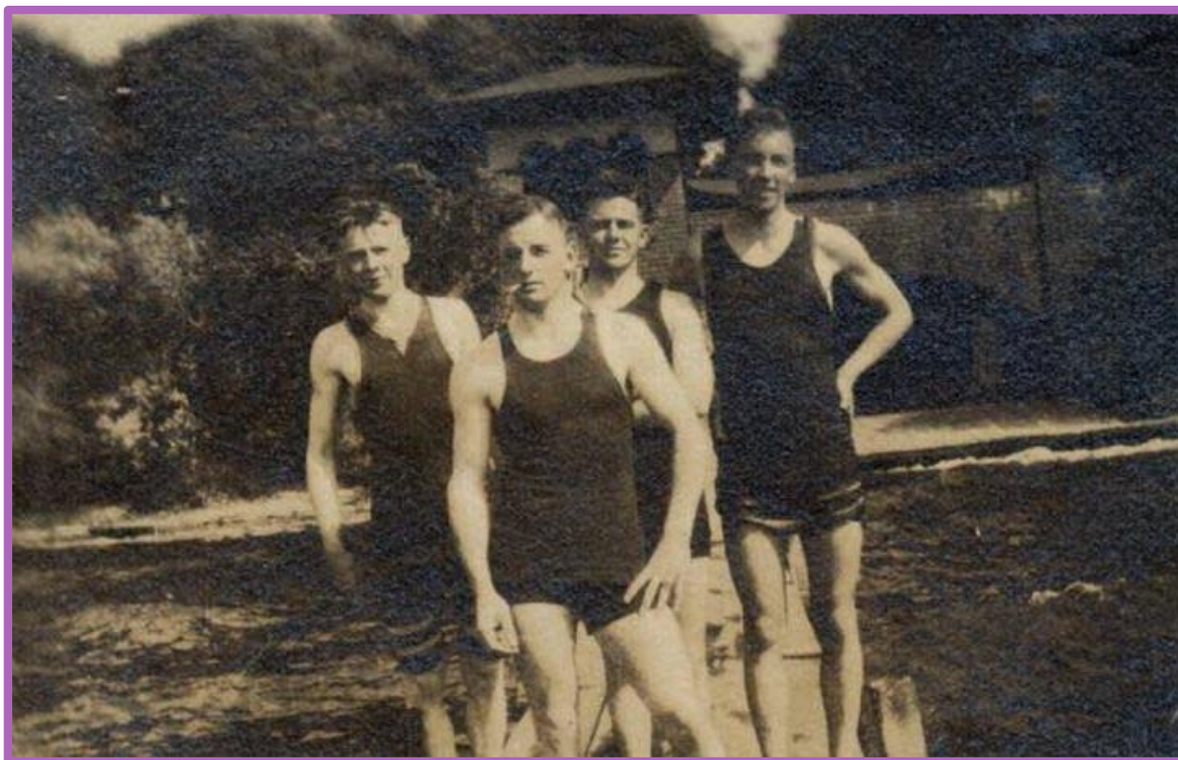
ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ ЛЕБЕДЕВ (1866-1912)



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 ДАВІД БОР

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



ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ ТАММ (1895 - 1971)



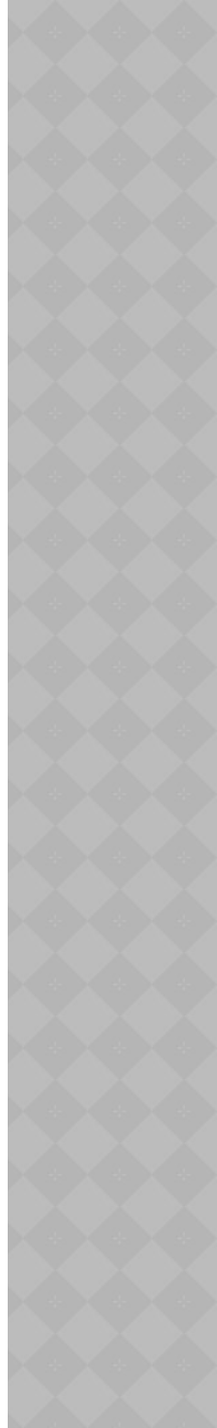
Основные направления научного творчества относятся к квантовой механике, физике твердого тела, теории излучения, ядерной физике, физике элементарных частиц



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)



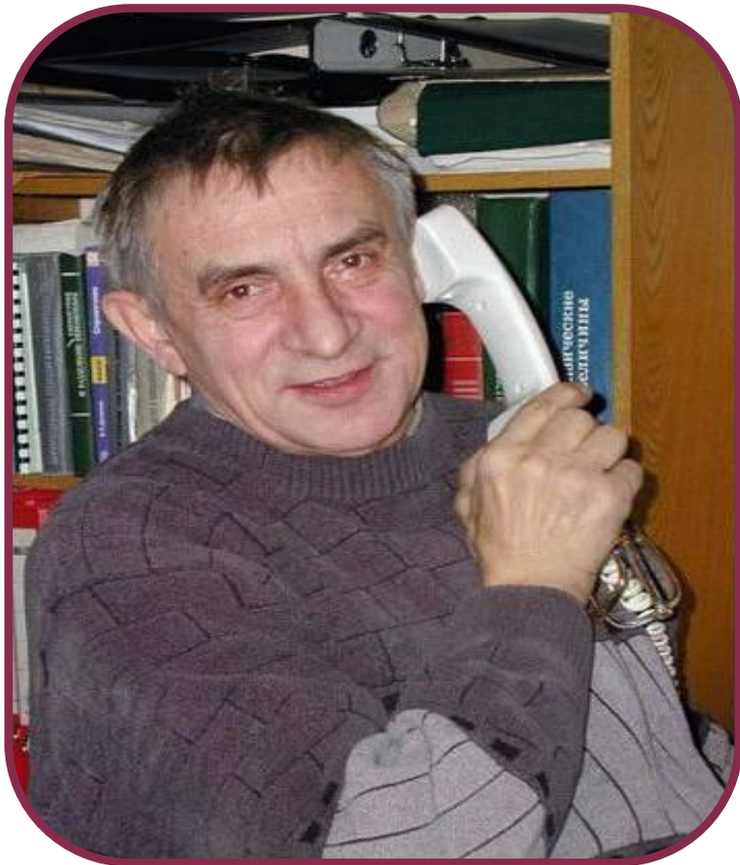
Основные научные интересы лежали в области физики плазмы (физика ионосферы и магнитосферы, физика электровакуумных разрядов).

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.

