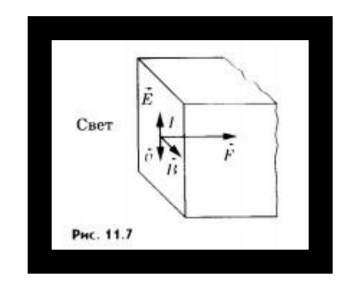
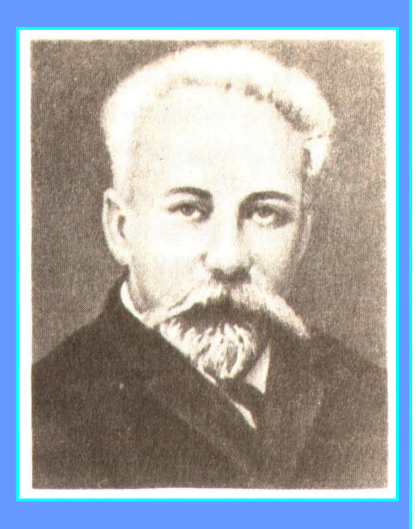
Давлением света называется давление, КОТОРОЕ ПРОИЗВОДЯТ электромагнитные СВЕТОВЫЕ ВОЛНЫ, ПАДАЮЩИЕ на поверхность какого-<u>либо тела. Существование</u> давления было предсказано Дж.

- Максвелл на основе электромагнитной теории света предсказал, что свет должен оказывать давление на препятствия.
- Под действием электрического поля волны, падающей на поверхность тела, например металла, свободный электрон движется в сторону, противоположную вектору (рис.). На движущийся электрон действует сила Лоренца , направленная в сторону распространения волны. Суммарная сила, действующая на электроны поверхности металла, и определяет силу светового давления.



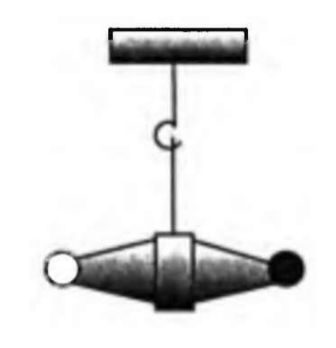


Лебедев Петр Николаевич (1866—1912) — русский физик, впервые измеривший давление света на твердые тела и газы. Эти работы Лебедева количественно подтвердили теорию Максвелла.

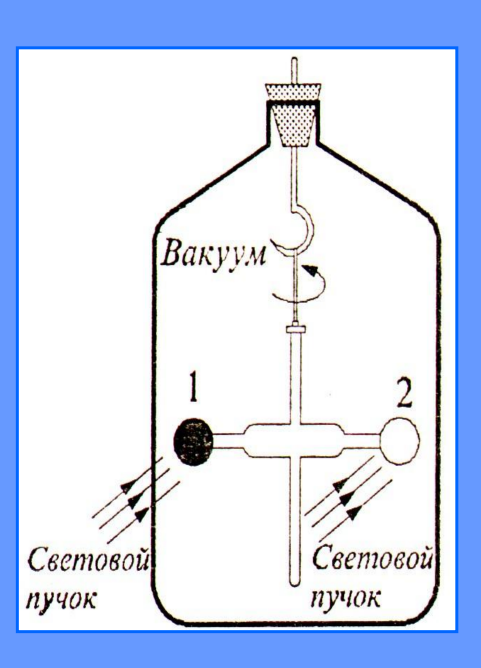
Стремясь найти новые экспериментальные доказательства электромагнитной теории света, Лебедев получил электромагнитные волны миллиметровой длины и исследовал все их свойства.

Лебедев создал первую в России физическую школу. Его учениками являются многие выдающиеся советские ученые. Имя Лебедева носит физический институт АН СССР (ФИАН).

 Прибор, созданный Лебедевым для измерения давления света, представлял собой очень чувствительный крутильный динамометр (крутильные весы). Его подвижной частью являлась подвешенная на тонкой кварневой нити легкая рамка с укрепленными на ней



- Свет, падая на крылышки, оказывал на светлые и черные диски разное давление. В результате на рамку действовал вращающий момент, который закручивал нить подвеса. По углу закручивания нити определялось давление света.
- Сущность этого явления в следующем. Сторона крылышек, обращенная к источнику света, нагревается сильнее противоположной стороны. Поэтому молекулы воздуха, отражающиеся от более нагретой стороны, передают крылышку больший импульс, чем молекулы, отражающиеся от менее нагретой стороны. Так появляется дополнительный вращающий момент.



 Хотя световое давление очень мало в обычных условиях, его действие, тем не менее, может оказаться СУЩЕСТВЕННЫМ В ДРУГИХ УСЛОВИЯХ. Внутри звезд при температуре в НЕСКОЛЬКО ДЕСЯТКОВ МИЛЛИОНОВ Кельвин давление электромагнитного ИЗЛУЧЕНИЯ ДОЛЖНО ДОСТИГАТЬ громадного значения. Силы СВЕТОВОГО ДАВЛЕНИЯ НАРЯДУ С гравитационными силами играют СУЩЕСТВЕННУЮ РОЛЬ В ПРОЦЕССАХ,



Спасибо за внимание!