

ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ТЕРМОДИНАМИКИ

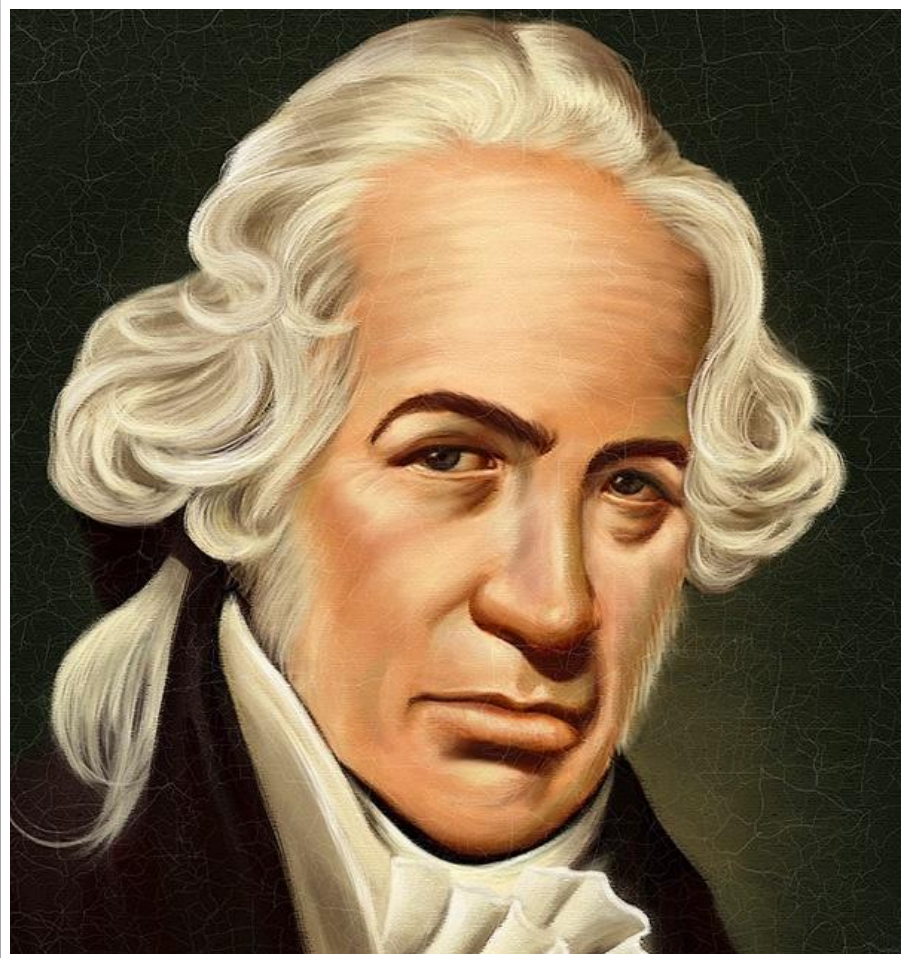
дополнительный материал к уроку физики
по теме
«Законы термодинамики»

Каждый выдающийся исследователь вносит своё имя в историю науки не только собственными открытиями, но и теми открытиями, к которым он побуждает других.

М. Планк

Д. Фаренгейт (1686 – 1736 гг.)

голландский физик, мастер - стеклодув



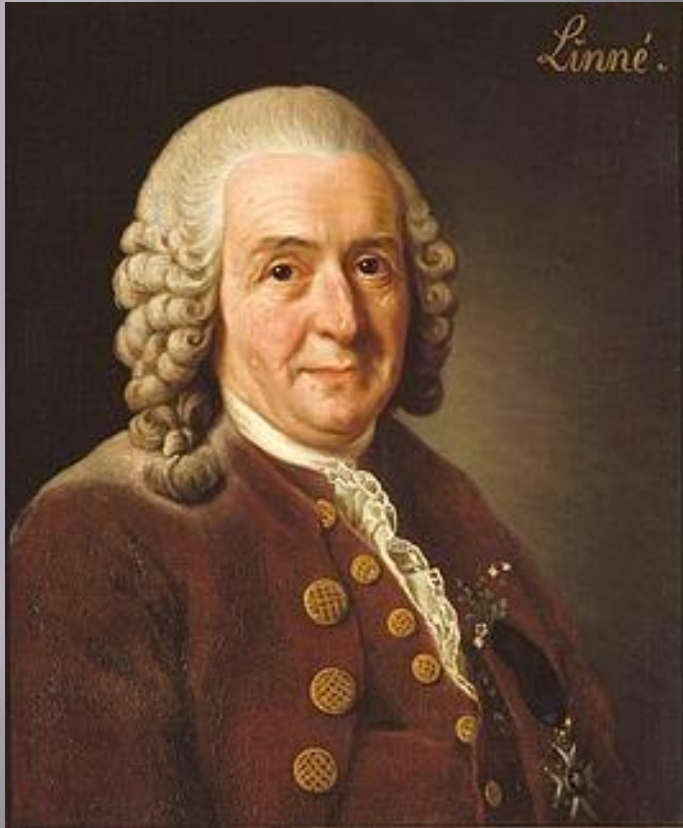
В 1710 – 1714 гг.
предложил шкалу
температур и
термометр:
 0° - температура
смеси воды, льда и
поваренной соли;
 32° - температура
смеси воды и льда;
 96° - температура
человеческого тела;
 212° - температура
кипения воды.

А. Цельсий (1701 – 1744 гг.) шведский физик и астроном



В 1742 г. предложил
стоградусную шкалу
температур:

0° - температура
кипения воды;
100° - температура
таяния льда.

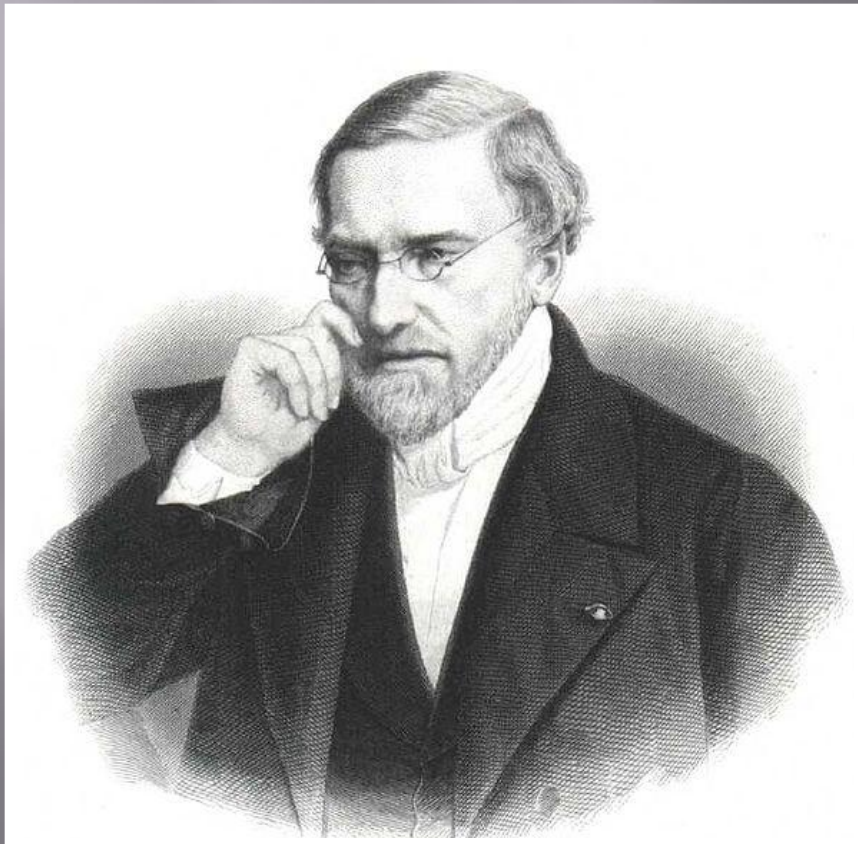


Карл Линнэй
1707 – 1778 гг.

После смерти Цельсия, его современники и соотечественники ботаник Карл Линней и астроном Мортен Штремер использовали эту шкалу в перевёрнутом виде (за 0° С стали принимать температуру таяния льда, а за 100° С – кипения воды).

В таком виде шкала и используется до нашего времени.

Ж. Понселе
(1788 – 1867 гг.)
французский физик и инженер



В 1826 г. ввел
понятие работы и
единицы
ее
измерения.

С. Карно
(1796 – 1832 гг.)
французский физик и инженер



Ввел понятие об идеальной тепловой машине.

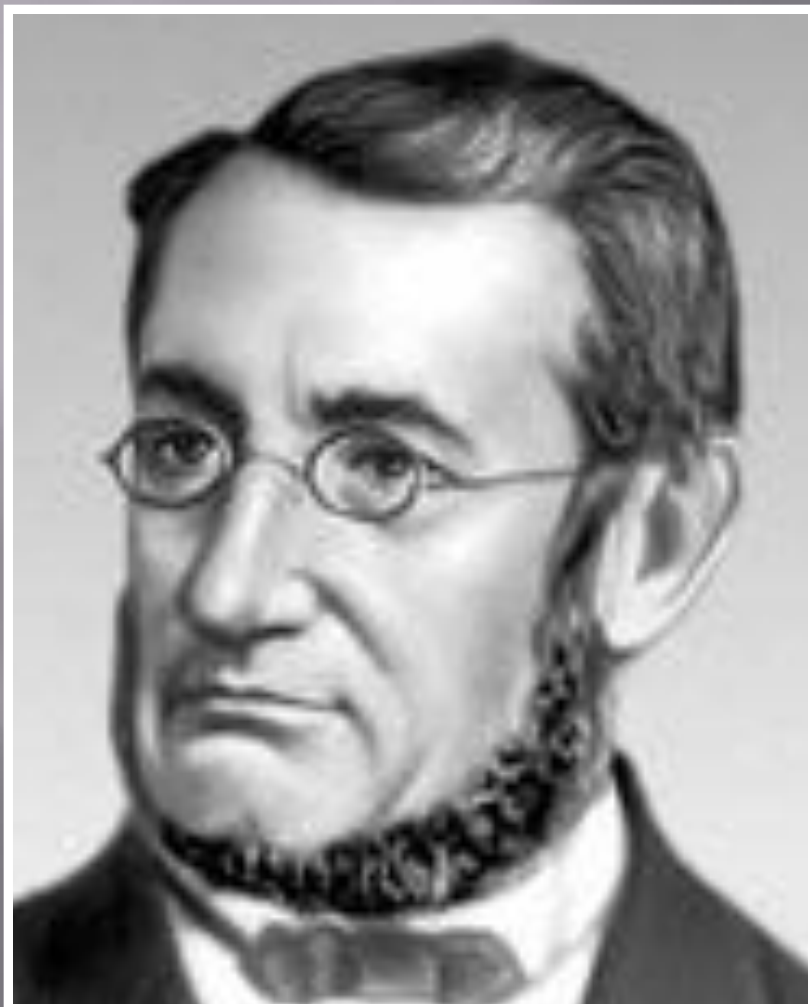
В 1824 г. фактически дал формулировку начала второго термодинамики, связал тепло с движением частиц тела.

Б. Клапейрон
(1799 - 1864 гг.)
французский физик и инженер



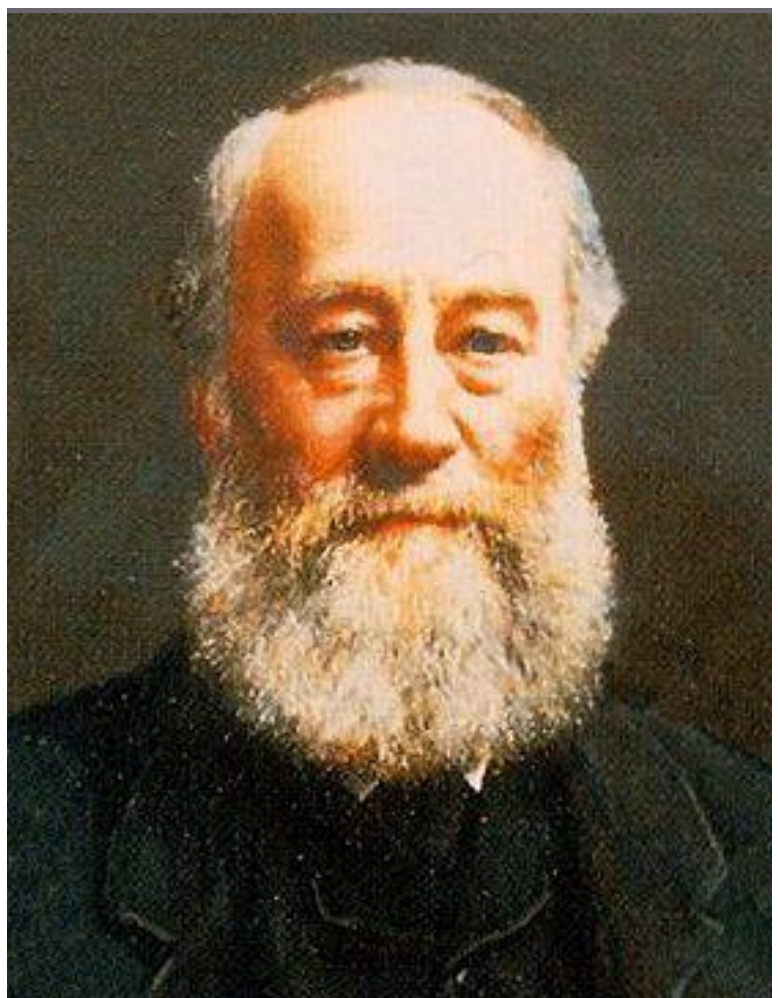
В 1834 г. ввел
графическое изображение
круговых циклов, систему
координат p , V , вывел
уравнение состояния
идеального газа,
обобщенное в
дальнейшем Д. И.
Менделеевым.

**Р. Майер
(1814 – 1878 гг.)
немецкий врач и естествоиспытатель**



В 1842 г. одним из первых сформулировал закон сохранения и превращения энергии, ввел понятие о механическом эквиваленте теплоты.

Дж. Джоуль
(1818 – 1889 гг.)
английский физик

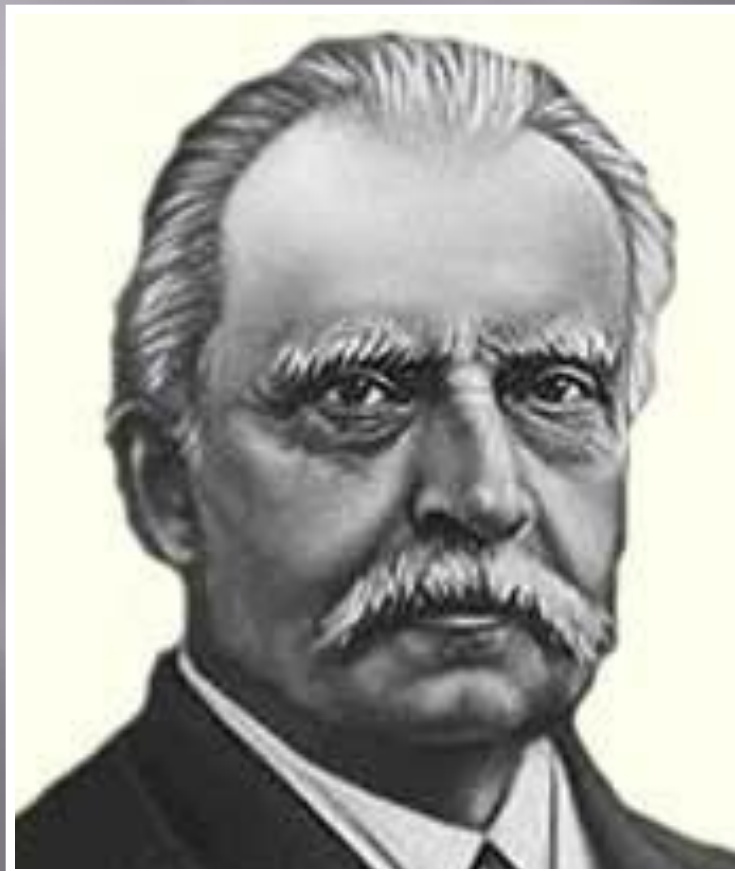


В 1843 г. первым вычислил механический эквивалент теплоты и пришел к закону сохранения энергии.

В 1847 г. он писал: «Теплота, живая сила и притяжение на расстоянии (к которым я могу причислить свет...) взаимно превращаемы друг в друга. Причем при этих превращениях ничего не теряется.»

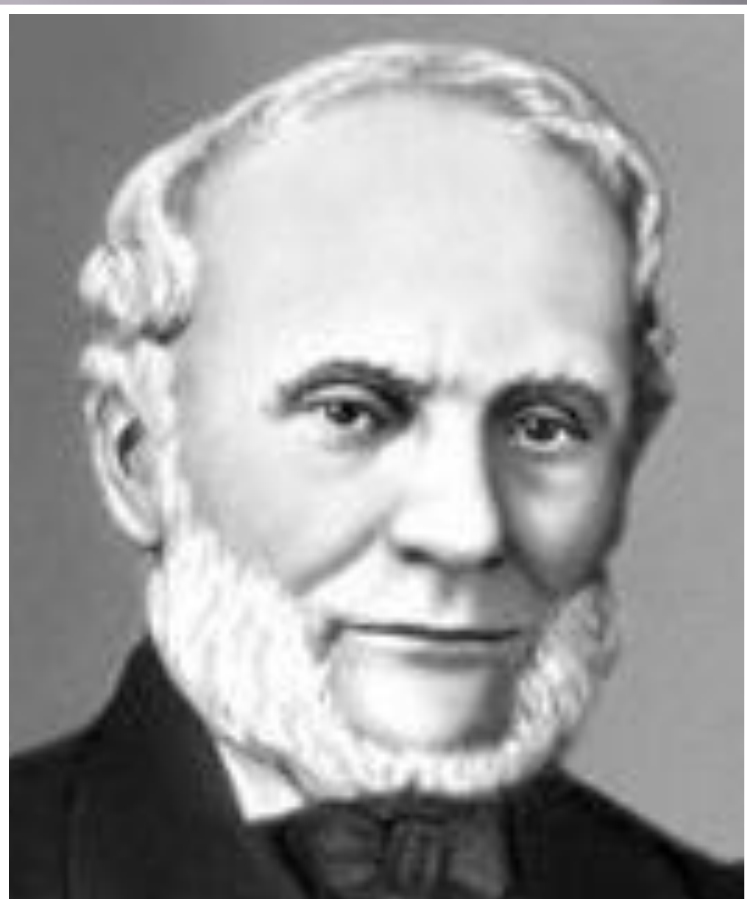
Г. Гельмгольц (1821 - 1894 гг.)

немецкий физик и естествоиспытатель



В 1847 г. , дополнив идеи Майера и опыты Джоуля, сформулировал и математически обосновал закон сохранения и превращения энергии, отметив его всеобщий характер.

**Р. Клаузиус
(1822 – 1888 гг.)
немецкий физик - теоретик**

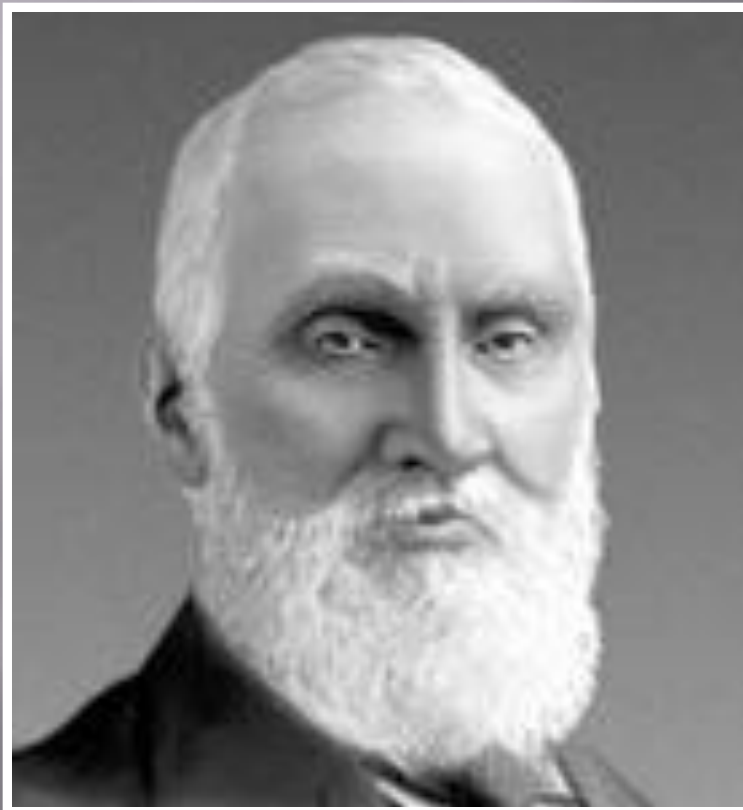


**В 1850 г. сформулировал
второе начало
термодинамики.**

**В 1854 г. Дал
математическую
формулировку первого начала
термодинамики.**

**В 1862 – 1865 гг. ввел понятие
об энтропии и дал
математическую
формулировку второго начала
термодинамики.**

**У. Томсон (Кельвин)
(1824 - 1907 гг.)
английский физик**



**В 1848 г. ввел понятие
абсолютной температуры.
В 1851 г. сформулировал
второе начало
термодинамики.**

**Л. Больцман
(1844 - 1906 гг.)
австрийский физик - теоретик**



В 1968 г. вывел закон распределения газовых молекул по скоростям.

В 1872 г. вывел основное кинетическое уравнение газов и дал статистическую интерпретацию второго начала термодинамики.

В 1871 г. высказал эргодическую гипотезу.

**Процесс научных
открытий - это, в сущности,
непрерывное бегство от чудес.**

А. Эйнштейн