

Второй закон термодинамики

Обратимый процесс

- Это процесс, который может происходить как в прямом, так и в обратном направлении
- Обратимый процесс – это идеализация реального процесса.
- Все макроскопические процессы проходят в определенном направлении

Необратимый процесс

- Процесс, обратный которому
самопроизвольно не происходит
- Все макроскопические процессы
являются необратимыми

Примеры

- Кусок льда, внесенный в комнату, не отдает энергию окружающей среде и не охлаждается
- Маятник самостоятельно не наращивает амплитуду колебаний

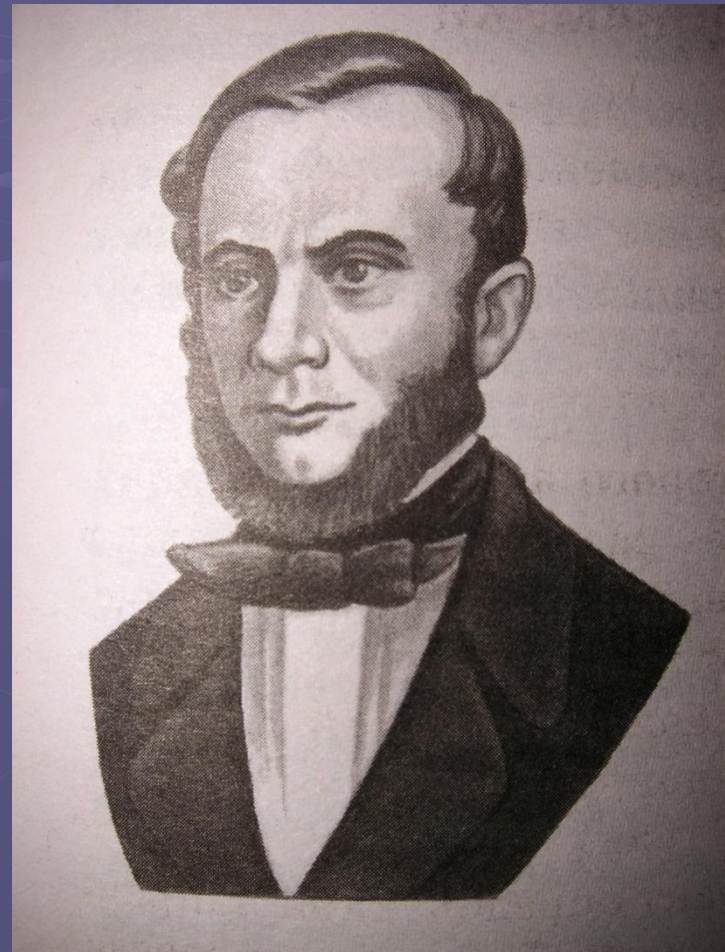
Ни охлаждение льда в первом
случае, ни увеличение
амплитуды во втором не
противоречит ни закону
сохранения энергии, ни
законам механики. Оно
противоречит лишь второму
закону термодинамики

Второй закон термодинамики

В циклически действующем тепловом двигателе невозможно преобразовать все количество теплоты, полученное от нагревателя, в механическую работу

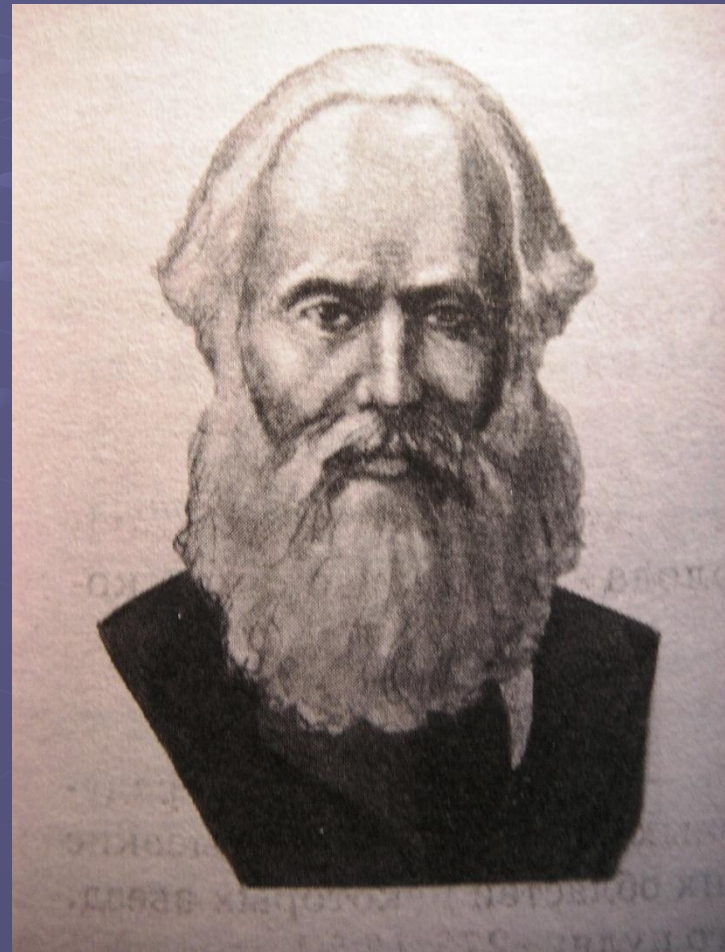
Формулировка Р. Клаузиуса

- Невозможно перевести тепло от более холодной системы к более горячей при отсутствии одновременных изменений в обоих системах или окружающих телах



Формулировка У. Кельвина

- Невозможно осуществить такой периодический процесс, единственным результатом которого было бы совершение работы за счет теплоты взятой от одного источника



Статистическое истолкование второго закона термодинамики

- Изолированная система
самопроизвольно переходит из
менее вероятного состояния в
более вероятное, или
- Замкнутая система многих частиц
самопроизвольно переходит из
более упорядоченного состояния в
менее упорядоченное

Используемая литература

- Физика. Молекулярная физика и термодинамика. 10 класс. Г. Я. Мякишев, А. З. Синяков, 2002 г. Дрофа