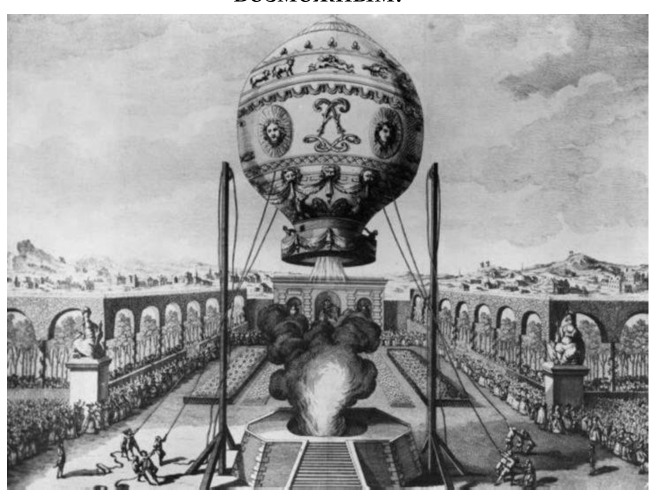
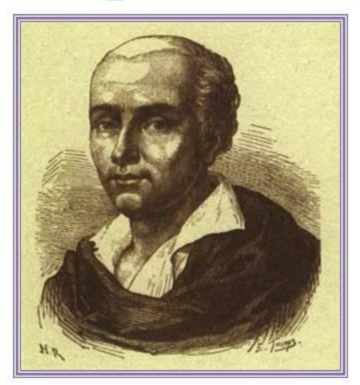
СПОСОБЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ ГРАВИТАЦИИ ЧЕЛОВЕКОМ. ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ.

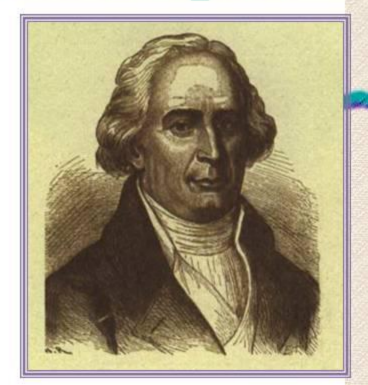


Имена двух французов, братьев Жозефа Мишеля (1740-1810) и Жака Этьена (1745-99) Монгольфье связаны с первым полетом человека в небо. Сами братья в нем участия не принимали, но сконструировали наполненный горячим воздухом воздушный шар, который сделал этот полет возможным.



Братья Монгольфье





Этьен (1745-1799) и Жозеф (1740-1810) изобрели шар, наполненный воздухом. Они мечтали проложить торговые пути по небу.

Карл Вильгельм Отто Лилиенталь

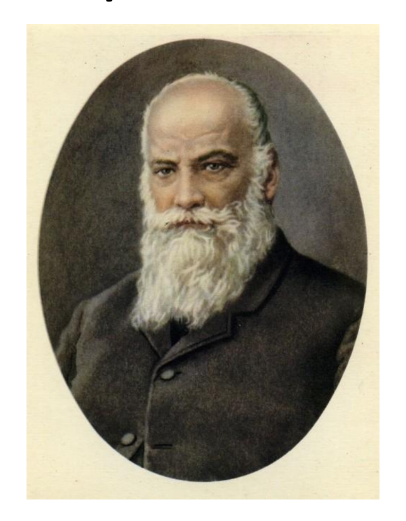
Немецкий инженер и (1848-1896)

первый лётчикисследователь разработал, построил и испытал одиннадцать летательных аппаратов. Научное обоснование причин парения птиц, сделанное Лилиенталем и продолженное Жуковским Н.Е. во многом определило развитие авиации.

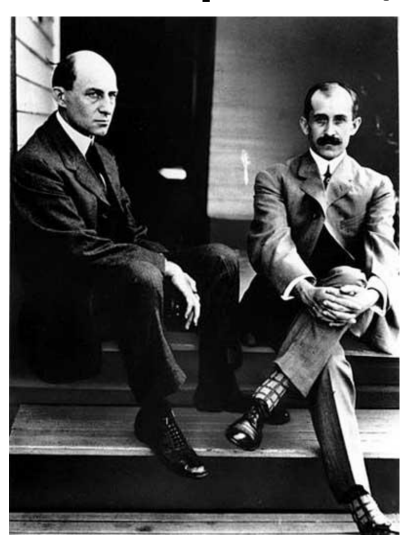


Никола́й Его́рович Жуко́вский (1847-1921)

Жуковский не просто экспериментировал с конструкциями самолетов. В отличие от многих энтузиастов того времени, прежде всего он рассматривал поведение воздушных потоков с научной точки зрения. В 1904 году он основал первый в мире аэродинамический институт в Качино под Москвой. С 1918 года возглавлял ЦАГИ (Центральный аэрогидродинамический институт).



Уи́лбур (1867-1912) и О́рвилл (1871-1948) Райт



Первый самолет в привычном нам понимании изготовили и подняли в воздух 7 декабря 1903 года братья Райт

Реактивное движение

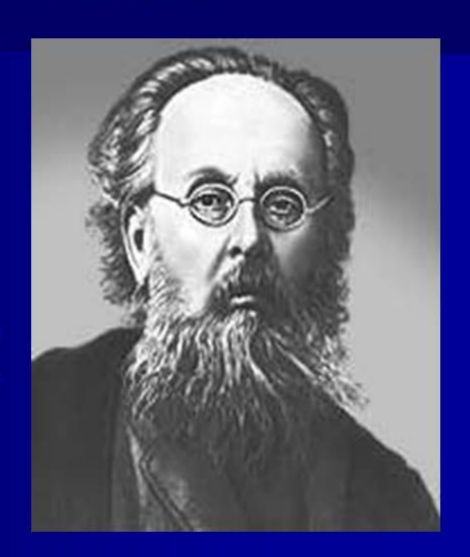
– движение, возникающее при взаимодействии тел внутри системы, при котором от тела отделяется какая-то его часть и движется в противоположном направлении



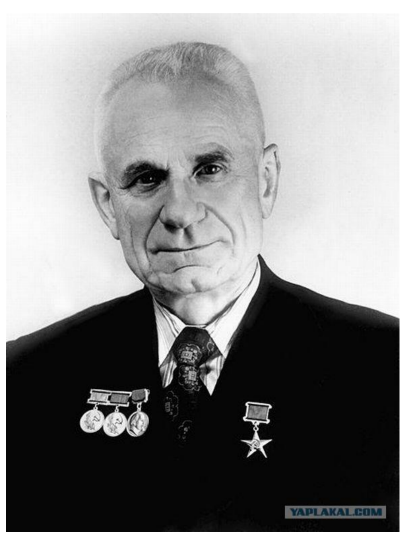
К.Э.Циолковский

1857 - 1935

Всю свою жизнь я мечтал своими трудами хоть немного продвинуть человечество вперед...



А. М. Люлька 1908—1984

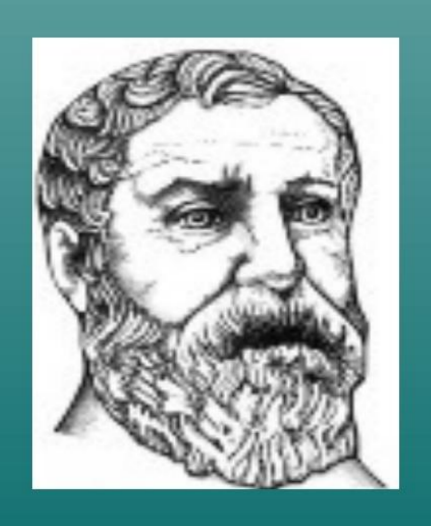


Советский учёный, конструктор, специалист в области авиационных двигателей. Академик AH CCCP 1968, руководитель ОКБ «Сатурн». Герой Социалистического Труда 1957. Лауреат Ленинской и двух Сталинских премий.



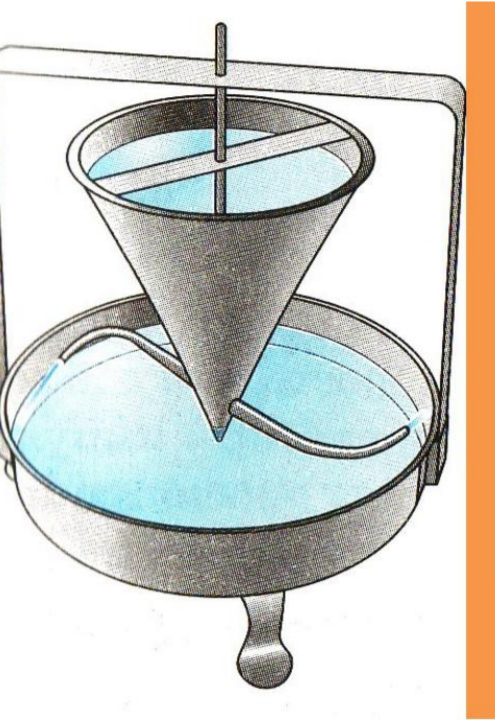
Мессершмитт-262



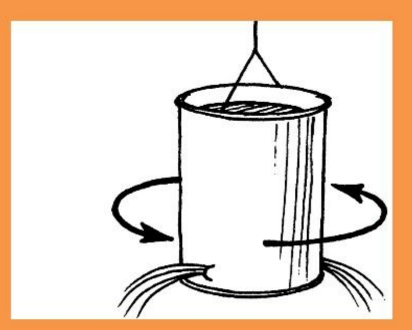


Время жизни отнесено ко второй половине I века н. э.

Герон Александрийский

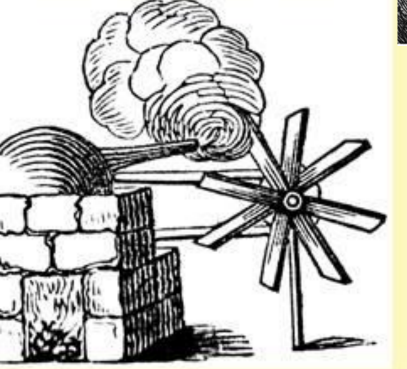


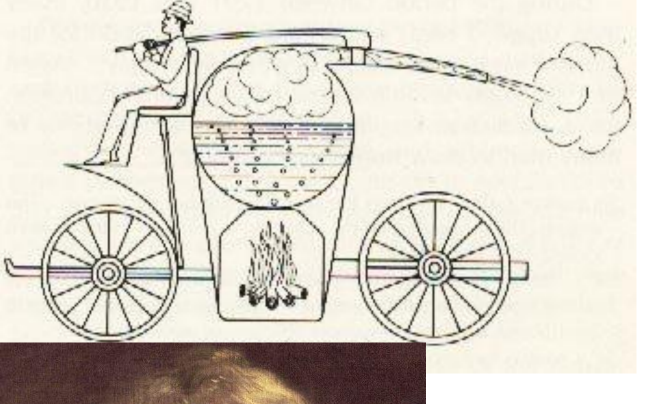
Сегнерово колесо



Джованни Бранка, живший на век позже Леонардо, создал двигатель, использующий энергию пара. Это было колесо с лопатками, в которое с силой ударяла струя пара, благодаря чему колесо начинало вращаться. По существу, это была первая паровая турбина.

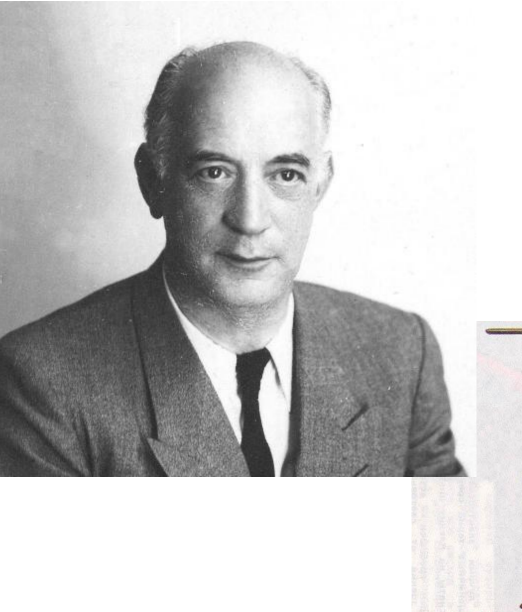
Джованни Бранка 1571 –1645 итальянский инженер и архитектор, более всего известный созданием одной из первых версий парового двигателя.



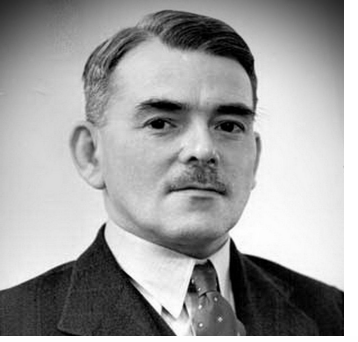


Проект самодвижуще гося экипажа Исаака Ньютона 1680г.

Исаак Ньютон 1642-1727 — выдающийся английский ученый, один из создателей классической физики.

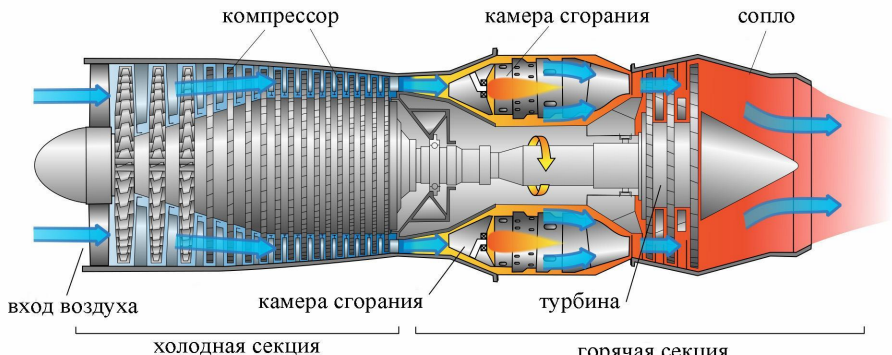


Анри Коанд1886—1972, — румынский учёный в области аэродинамики.



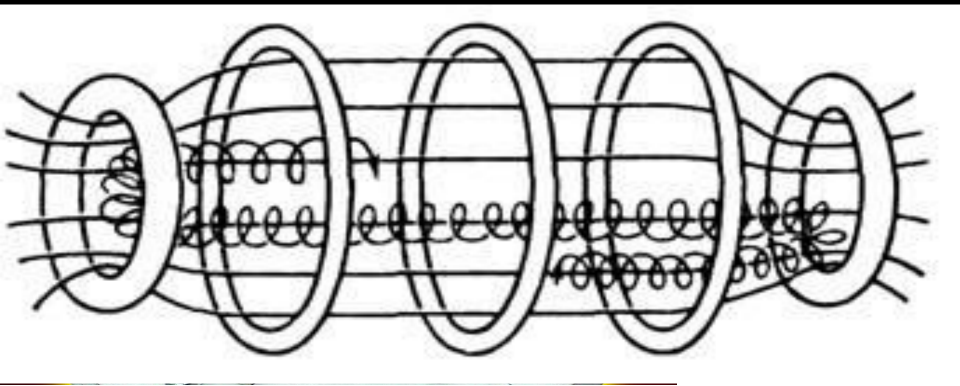
Фрэнк Уитл 1907 - 1996 английский инженерконструктор. Отец турбореактивного авиационного двигателя.

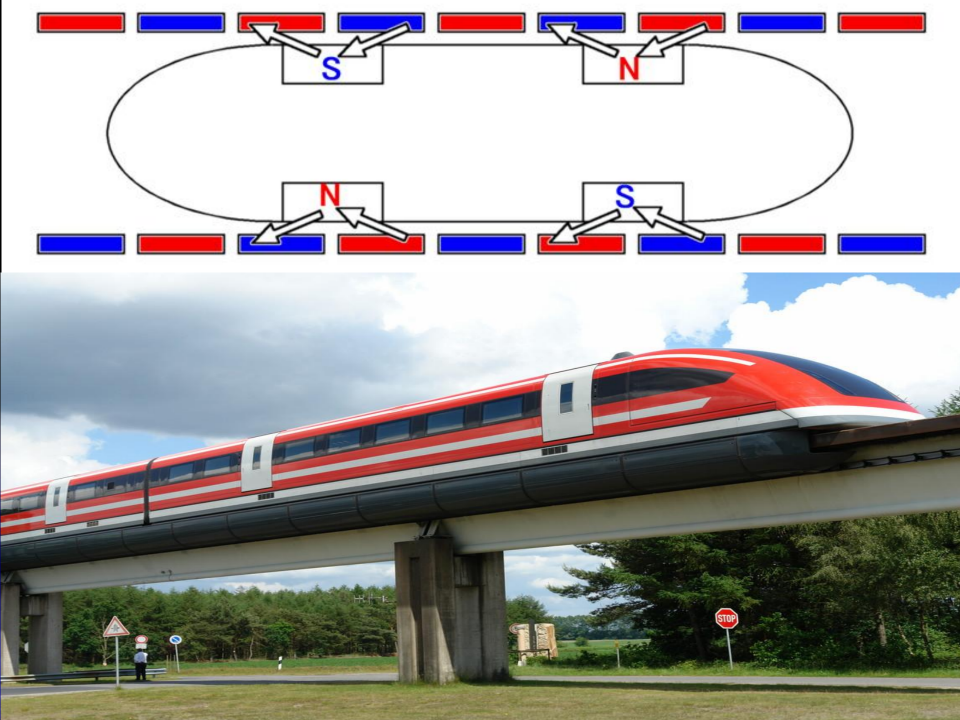
горячая секция





otvetin.ru







Спасибо за внимание