

# Ломоносов и геликоптер



Работу выполнил: ученик 9 класса Цвылёв И.

Руководитель: Гаврилов С.А.

**Геликоптер** (от греч. hélikos — спираль, винт и pterón — крыло), то же, что вертолёт



- **Вертолёт** — винтокрылый летательный аппарат, у которого для полёта подъёмная сила и тяга создаются одним или несколькими несущими винтами
- Слово «вертолёт» появилось в 1929 году



*"Я думаю, что если этот винтовой механизм добротно сделан, т. е. сделан из накрахмаленного полотна (во избежание разрывов) и быстро раскручен, то он найдет себе поддержку в воздухе и взлетит высоко вверх".*

## Леонардо да Винчи



Изображение "предка" современного **вертолета**. Винт приводился в движение **людьми**, которые шли вокруг оси и толкали рычаги. Существовал и еще один способ запуска винта - требовалось быстро **раскрутить трос** под осью.



# Михаил Васильевич Ломоносов

- Независимо от Леонардо да Винчи, М. В. Ломоносов пытался создать летательный аппарат вертикального взлёта, это устройство не подразумевало пилотируемых полётов — основным предназначением данного прибора были метеорологические исследования — всяческие измерения на разных высотах (температура, давление и т. д.)



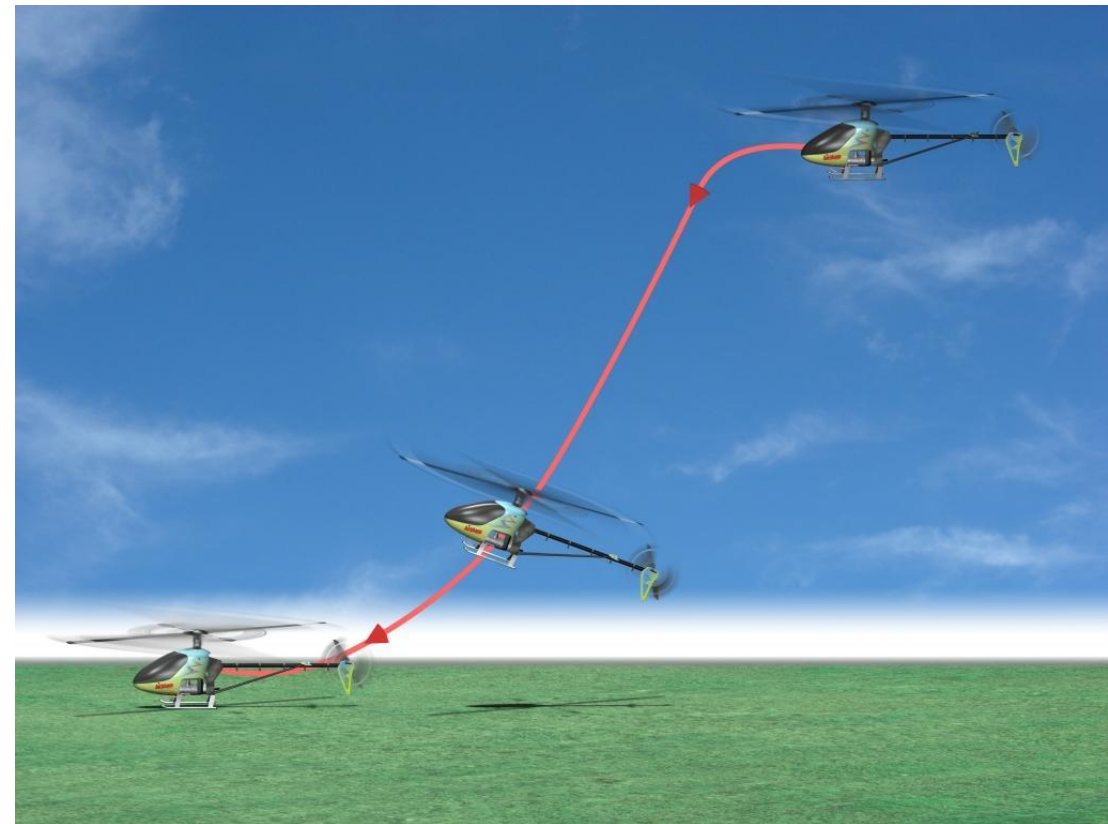
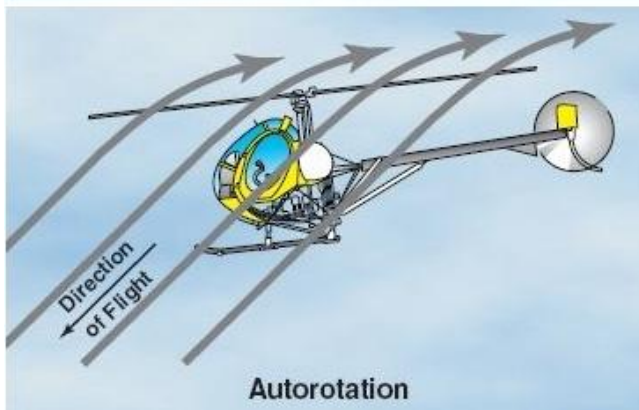
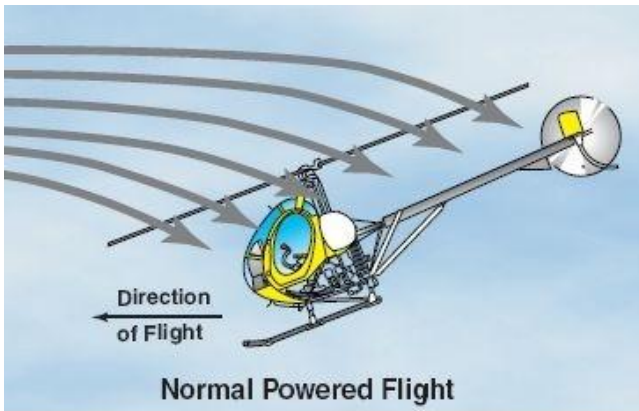
# **В июле 1754 года Ломоносов продемонстрировал действующую модель геликоптера**

На конференции Академии наук М.В. Ломоносов «показал изобретенную им машину, называемую им аэродинамической (воздухобежной)».

**Это была первая в России действующая модель геликоптера (вертолета);** она поднималась на небольшую высоту. Однако развить проект Ломоносову не удалось, хотя наблюдавшие опыт члены Академии пришли в полнейший восторг от самой демонстрации. Ломоносов разработал основы аэродинамики, возникшей как наука только в конце XIX столетия.

# Посадка вертолёта в режиме

**Авторотация** — режим вращения воздушного винта летательного аппарата или турбины двигателя, при котором энергия, необходимая для вращения, отбирается от набегающего на винт потока.





**Вертолет может висеть в воздухе на одном месте, двигаясь боком, пятиться задом. Вертолет может приземлиться в недоступных для другого транспорта местах. Вертолеты состоят на службе в гражданской и военной авиации.**





Спасибо  
за  
внимание!

