

# Реактивний двигун

— двигун-рушій, що створює тягу (реактивну) внаслідок швидкого витікання робочого тіла із сопла, найчастіше робочим тілом є гарячі гази, що утворюються внаслідок спалювання палива у камерах згорання.

Двигатели прямой реакции  
(реактивные)

Воздушно-реактивные  
двигатели

Ракетные  
двигатели

турбо-  
реактивные  
двигатели

бескомпрессорные  
воздушно-реактивные  
двигатели

жидкостные  
ракетные  
двигатели

ракетные  
двигатели  
смешанного  
топлива

ракетные  
двигатели  
твёрдого  
топлива или  
пороховые

# руху

**Водометный катер**



**Самолёт**



**Космическая техника**



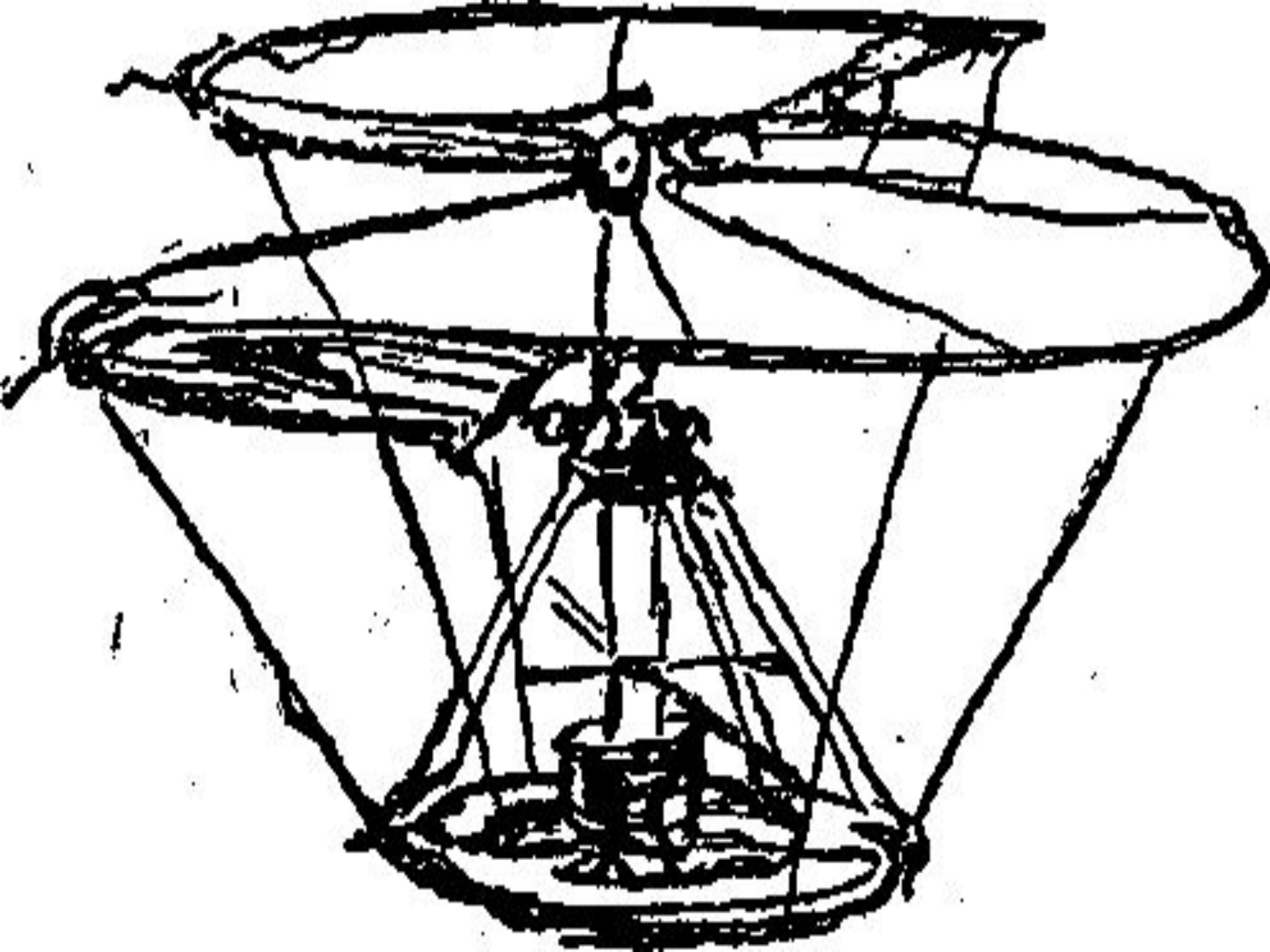
**Военная реактивная техника**



**ТРОХИ ІСТОРІЇ...**









Chill-out Room.

**Реактивний двигун був винайдений Гансом фон Охайном , видатним німецьким інженером-конструктором і Френком Уіттла.**

**Перший патент на працюючий газотурбінний двигун був отриманий в 1930 році Френком Уіттла. Однак першу робочу модель зібрав саме Охайн. 2 серпня 1939 в**

**Німеччині в небо піднявся перший реактивний літак - Хейнкель He 178, оснащений двигуном HeS 3, розроблений Охайном.**



