

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 згоряння.

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

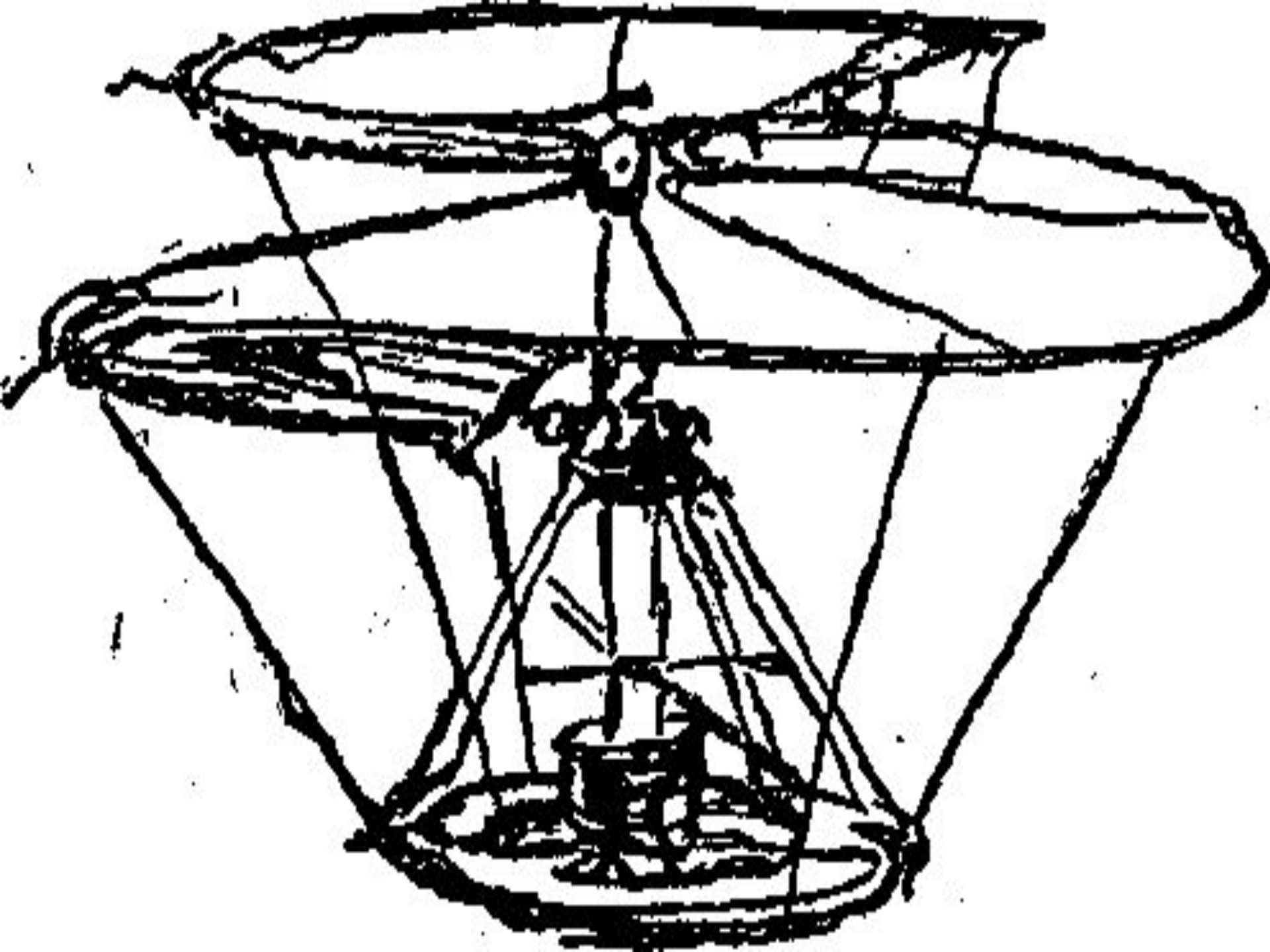


Военная реактивная техника



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.

