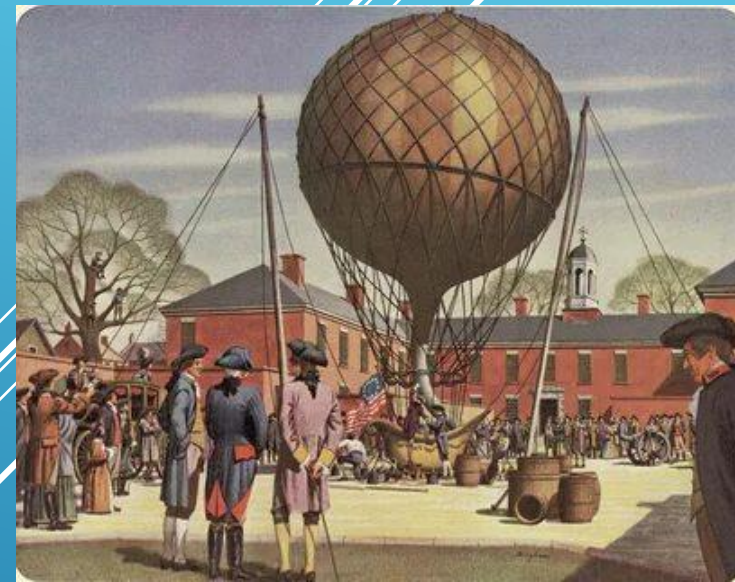
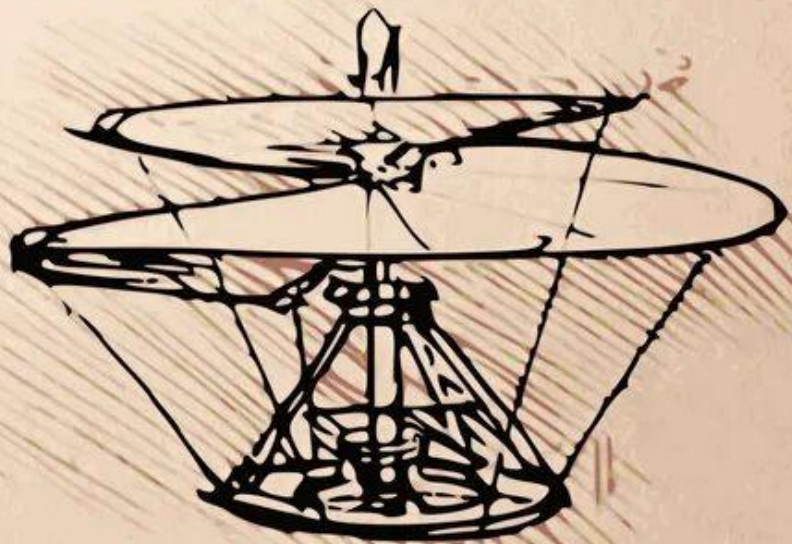


ТЕХНОЛОГИИ В НАШЕЙ ЖИЗНИ



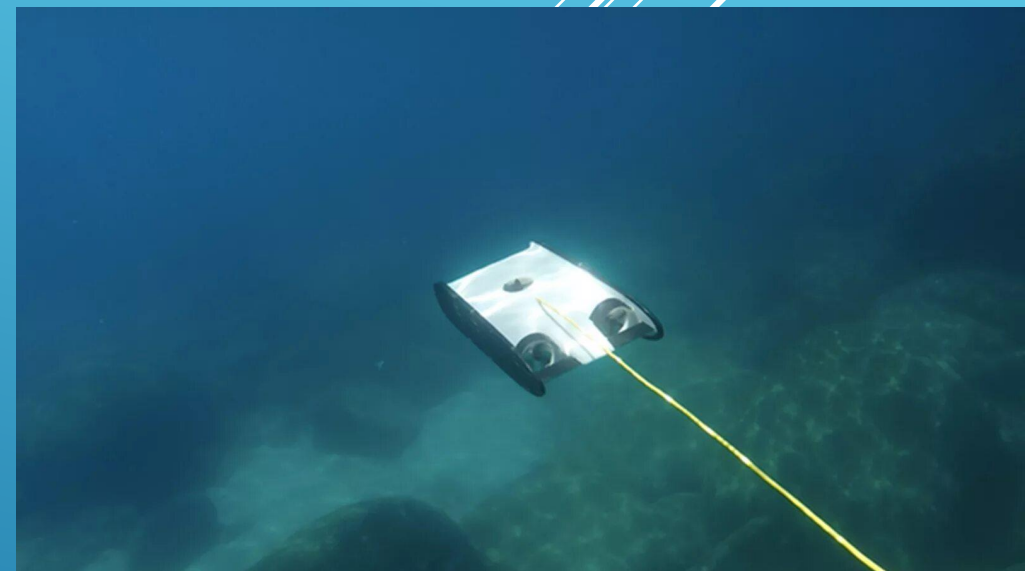
ПЕРВЫЕ ШАГИ ПОКОРЕНИЯ НЕБА



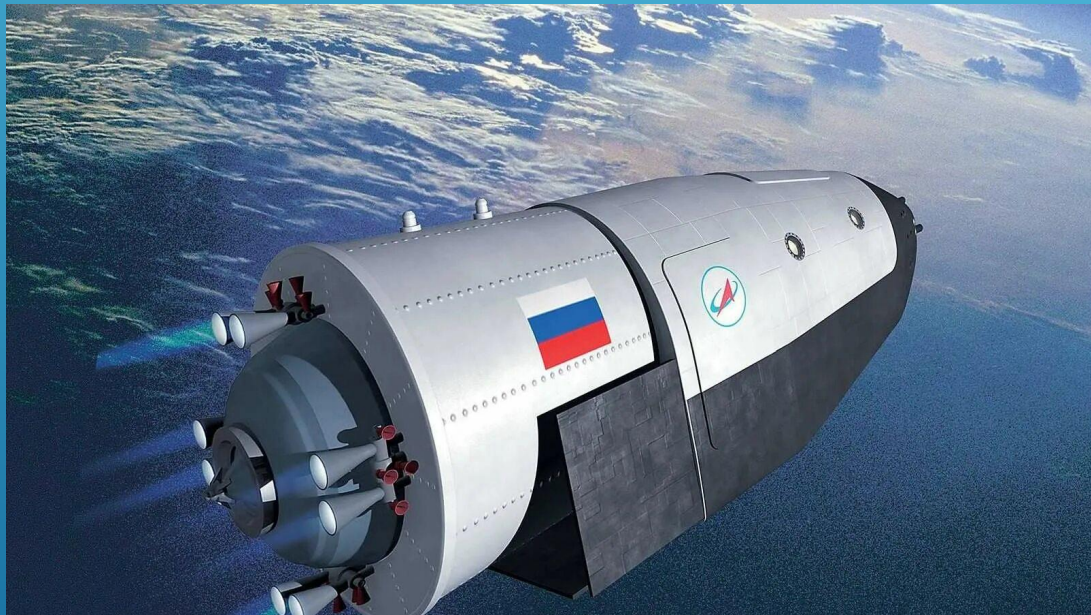
ИГРУШКИ



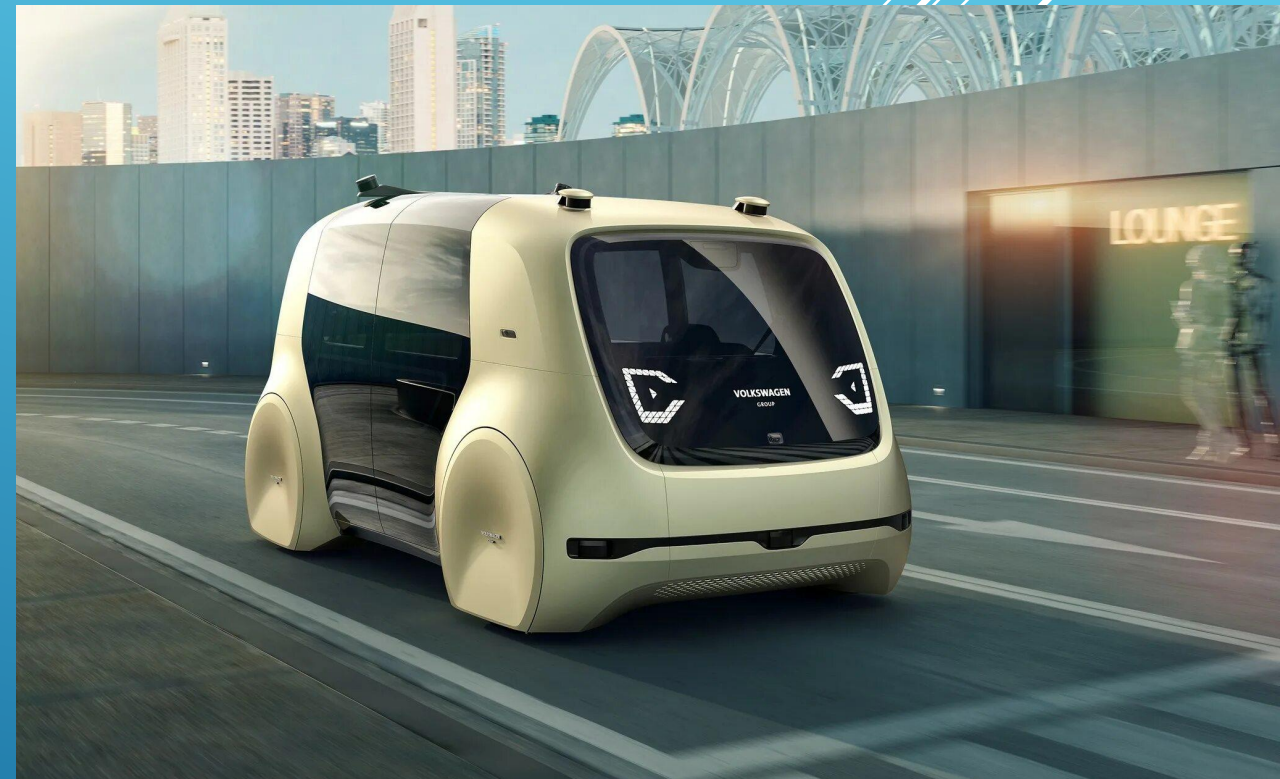
ПОДВОДНЫЕ



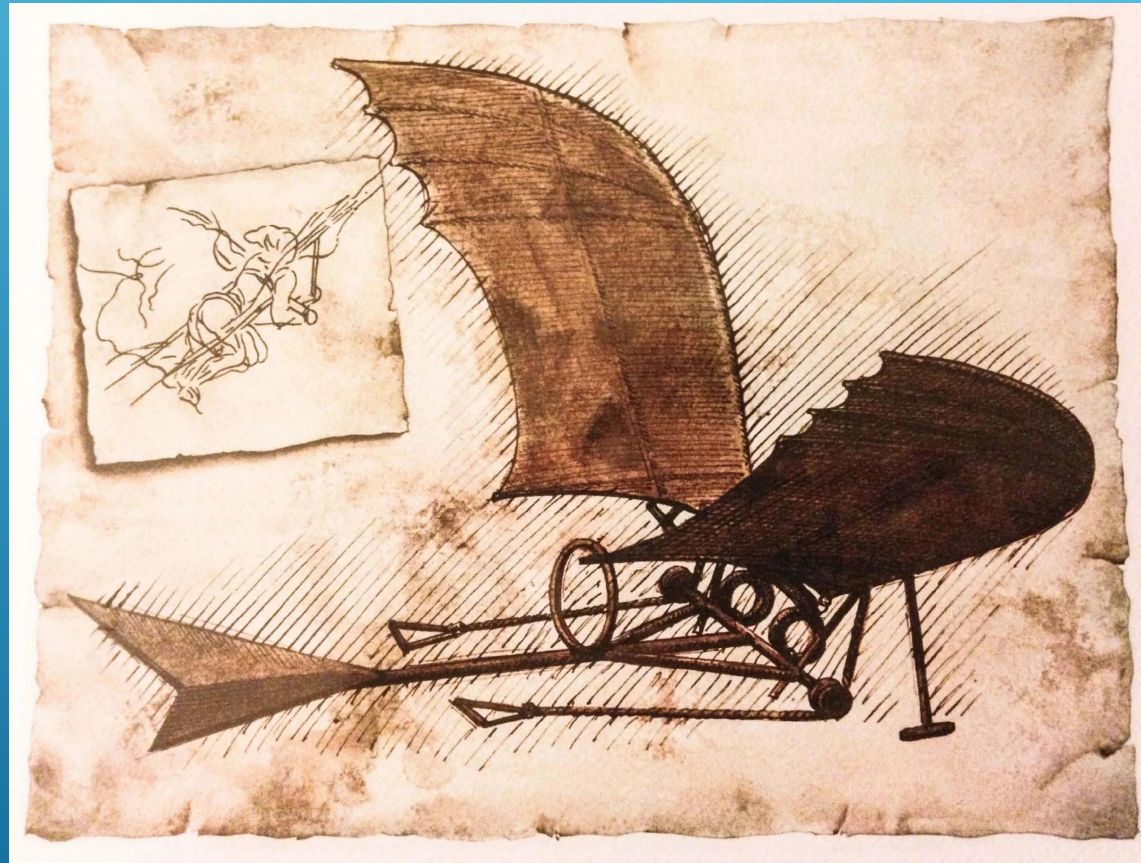
КОСМИЧЕСКИЕ



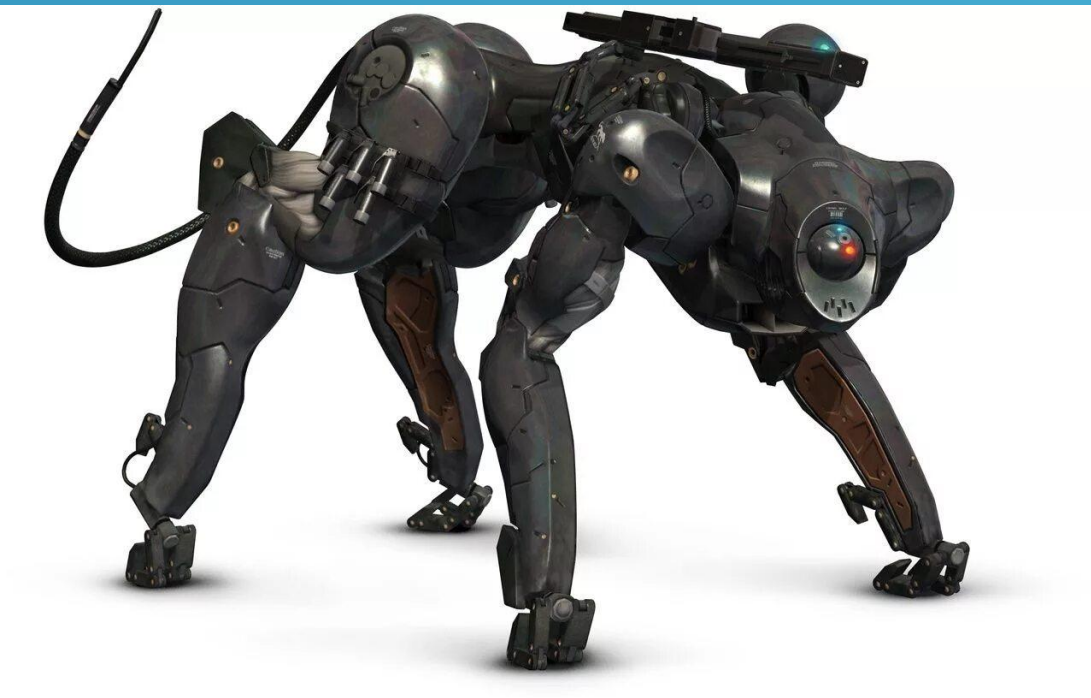
МАШИНЫ



ОРНИТОПТЕР 1485 ГОД



ЖИВОТНЫЕ



ЧТО ТАКОЕ БВС/БПЛА И КАКИЕ ОНИ БЫВАЮТ



БЕСПИЛОТНИК (ДРОН)

аппарат, выполняющий полет без пилота и экипажа. Иногда полет выполняется в полностью автоматическом режиме, без участия человека, а иногда пилот все же есть — просто управляет летательным аппаратом не напрямую, а с земли



ВИДЫ БЕСПИЛОТНИКОВ

01 Вертолетный

02 Самолетный

03 Мультироторный

04 VTOL





ВЕРТОЛЕТ

Достоинства: высокая грузоподъемность, большое время полета относительно мультироторов (2-3 часа), точность висения

Недостатки: высокая стоимость, сложность в управлении

САМОЛЕТ (КРЫЛО)

Достоинства: самое большое время полета (до 16 часов), дальность полетов .

Недостатки: сложность в управлении, необходима спец площадка для взлета и посадки





МУЛЬТИРОТОР

Достоинства: простое управление, большая грузоподъемность, стабильность .

Недостатки: небольшое время полета(до 1 часа)



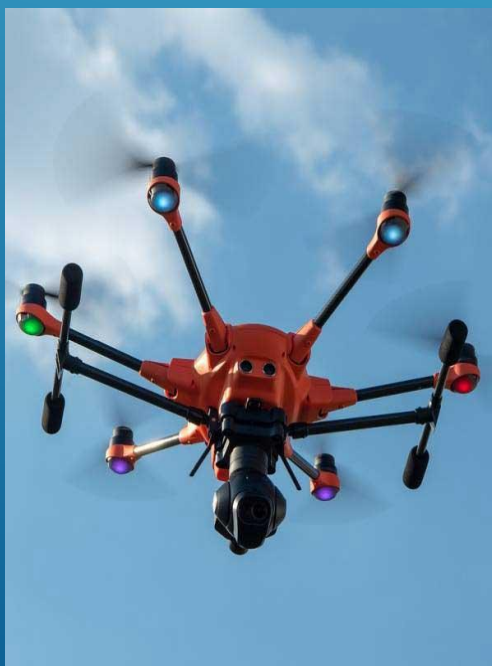
РАЗНОВИДНОСТЬ МУЛЬТИРОТОРОВ

01 Трикоптер

02 Квадрокоптер

03 Гексакоптер

04 Октокоптер



ЧЕМ УПРАВЛЯЮТСЯ ДРОНЫ

Самый распространённый способ управления – это RC передатчик (пульт). Так же можно управлять дроном через интернет.

