



space X

Časová osa



Průzkum vesmíru a kolonizaci Humankinds osud!

Space Exploration-time-linka

A4 počátek lidstva osudu ... Na počátku -64 (1940) lidstvo (Spolková Europa) vzal jeho 1 svatý krok směrem k Space Exploration vytvořením Rocket (A4)

kteřá by mohla nést užitečné zatížení. Velký vědecký úspěch převzal Evil Politickém

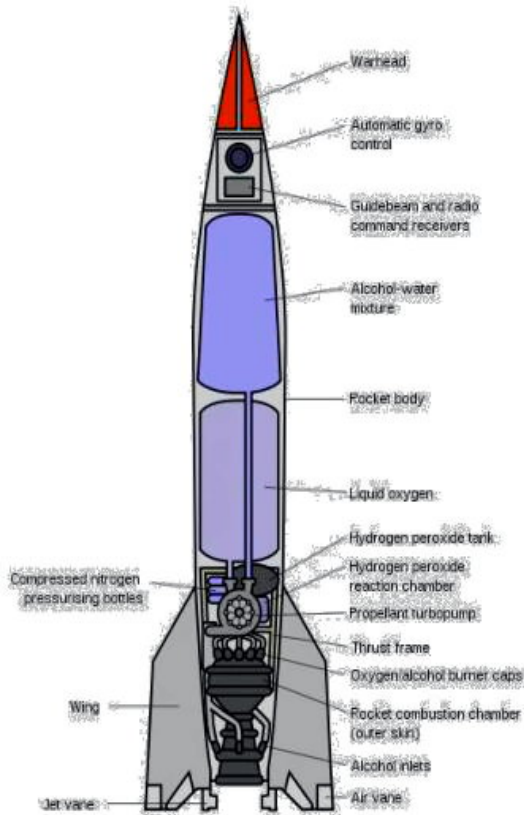


Vedení lidí! **A4** pojmenovaný V-2 (Němec: Vergeltungswaffe 2) byla balistická raketa si člověk udělal objekt k dosažení sub orbitální kosmický let.



14M V-2 je poháněno alkoholu a kapalného kyslíku paliva do výšky 90km rychlostí 5400km / h s řadou 320 km a zatížením 740 kg. Všechny moderní rakety včetně Saturn V měsíční rakety jsou založeny na konceptu A4.

Po použití druhé světové války.



Na konci války, závod začal mezi Spojenými státy a SSSR získat tolik V-2 rakety a zaměstnanci jak je to možné. SSSR zachytil množství V-2 je a zaměstnanci, nechat je zřízena ve východním Německu na nějaký čas. V roce 1946 byly k přesunu do Kapustin Jar v SSSR.



V-2

USA zachytil a pak rekrutoval německých inženýrů a dodáván je s V-2 části do Spojených států.

Vláda Spojených států doručena německého know-how k Greedy spekulanty. Aby mohli získat výhodu a převzetí dalších úspor.

Armáda používá toto ukradené know-how pro Atlas a Minuteman naváděcích systémů a PGM-11 Redstone raketou. Přímý potomek V-2. V-2s vydláždil cestu pro amerického vesmírného průzkumu.



Skupina necelých 250 inženýrů stavět 1 svatý Sovětská raketa R1, duplikát V-2. R1 následovala, R2 R5, založené na rozšíření technologie V-2. Evropský to (Rusové, Němci)

viděl širší uplatnění této technologie: Space Exploration.

Sputnik 1 Orbiter Satellite mise

Sputnik 1 světy 1 svatý Země obíhá umělou družici (O hmotnosti pouhých 83 kg) který byl zahájen na palubě 2 stupně modifikovaný R7 raketového

(Sputnik raketa) 4. října 1957 od místa 1, 5. rozsah Tyuratam nedaleko kosmodromu Kazachstánu provincii Europa.

To provádí teploměr a dvě rozhlasové vysílače. Sputnik 1 Satellite 58cm hliníková koule měl 4 přes 2 metry dlouhém biče jako antény. Sputnik získá údaje o hustotě a rozhlasové distribuce signálu v horní vrstvě atmosféry vrstvy. Sputnik vyzařované rádiové signály na

20.005 a 40.002 MHz pro 22 dnů, kdy jeho baterie oněměla.



Orbitální parametry:

Periapsis 215 km, apoapsis 939 km, doba 96,2 minut, sklon 65,1 °, výstřednost 0,05201, oblasti projet

Sputniku obíhající rychlost byla 29,000 km za hodinu.

Kroužila Země před 96,2 minuty. To obíhal Zemi asi 1400 krát. Její oběžná dráha začala klesat poté, co 92 dní Sputnik znovu vstoupil zemské atmosféry a shořel. **Jméno Sputnik pochází z ruského slova pro „spolucestující světa“.**

Ionosféra

Sputnik 2 Orbiter Satellite mise

Sputnik 2 byla druhá sonda vypuštěna na oběžnou dráhu Země, 3. listopadu 1957, 1. nést žijící zvíře, pes jmenoval Laika. Sputnik 2 byl 4 m vysoký kužel ve tvaru kapsle na bázi 2 metry (průměr) , Obsahovala prostory pro



rádiové vysílače, telemetrický systém, programovací jednotky, řídicí systém regenerace a teploty v kabině, a vědecké přístroje. Samostatná uzavřen kabina obsahoval Laika. Sputnik 2 zjištěny zemské vnější radiační pás v daleko severních zeměpisných šířkách. Inženýrství a biologická data byla přenášena pomocí telemetrické zařízení zkušební D, které by přenos dat na Zemi po dobu 15 minut v průběhu každé oběžné dráze. 2 fotometrů byli na palubě pro měření slunečního záření (ultrafialové emisí a x-ray) & kosmické paprsky. Sputnik 2 neobsahoval televizní kameru. Tepelná izolace se roztrhla volný způsobuje vnitřní teplota dosáhne 40 ° C. Je pravděpodobné, že Laika přežil jen několik hodin namísto plánovaných 10 dní kvůli horku. orbita

Sputnik 2 zkažená a to vrátil do zemské atmosféry dne 14. dubna 1958 po 162 dnech na oběžné dráze.

Sputnik 5 naposledy v programu zahájeného 08/19/1960 1. kosmického letu, které ve skutečnosti se vrátil poté, co jeden den obíhající živé tvory (2dogs, 2rats, 40 myši, rostliny) nezraněný na Zemi.

Luna 2 (E-1A série) Lunar Nárazové

Luna 2 vzal přímou cestu na Měsíc. Je to cesta trvala 36 hodin. Luna 2 byl 1 Svatý

kosmická loď k přistání na měsíčním povrchu. Dne 14. září 1959 je ovlivněn východně od Mare Imbrium blízkosti krátery Aristides, Archimedes a Autolycus. Sonda provádí 3 sovětské plamence. 1 z nich dopad na Měsíci.



Vostok 1 (Vostok-3KA prostor kapsle) 1 Svatý Muž v Orbit



Vostok 1 1 Svatý sovětský (Europa) Program vyslat člověka do vesmíru Orbit. Vostok 3KA prostor kapsle byla zahájena 12.4.1961 z kosmodromu Bajkonur s kosmonautem. 1. Svatý člověk (HE), jít do vesmíru.



Lod' se skládala z kulového sestupu modulu (Průměr 2,3 m, masové 2,46 tuny) , Který sídlí kosmonauty, nástroje, únikový systém, & kuželový přístrojového modulu (Hmotnost

Mise trvala 108 minut od startu až po přistání. Bylo to jediné orbitální kosmického letu kolem Země. Sbíráním na horních vrstev atmosféry na 327 km (Apogee)

a 169 km (Perigeu) jeho nejnižší bod.



2,27 tuny, 2,25 m dlouhý, 2,43 m široký) , Držení pohonné látky a Systém motoru. Na reentry se kosmonaut se vysune z plavidla na asi 7000 m sestup pomocí padáku. Tobolka by přistát odděleně.

Vostok 6 (Vostok-K 6K72K prostoru kapsle) 1 Svatý Žena v Orbit

SHE kosmonaut na 1stst žena létat do vesmíru, když se spustila na Vostok 6 misi 16.června 1963 z kosmodromu Bajkonur.

Strávila téměř 3 dny (19.června 1963) ve vesmíru a obíhal Zemi 48 (Geocentrické low Země) časy v jejím kosmické kabině.

Doba trvání mise: 2 dny, 22 hodin 50 minut. Orbity bylo dokončeno: 48

. Excentricita: 0,00365 ~ perigeu: 164 km ~ Apogee: 212 km ~

Sklon: 65 09 ° ~ Doba: 88 ~ 25 minut

Epocha: 16.června 1963 05:36:00 UTC

**Neexistuje žádný prostor pro násilí v
Space-průzkum &**

Prostorově kolonizace



. Konec.