



Space X

zaman çizelgesi

Welcome to Space Exploration & Colonization

Kosmos araşdırması və müstəmləkəçilik Bəşəriyyətin taleyi!

Space-Exploration zaman xətti

A4 bəşəriyyətin taleyinin başlanğıcı ...

Erkən -64 (1940-cı illər) bəşəriyyət (Avropa əyaləti) onun 1-i götürdü s1 bir roket inkişaf etdirərək kosmik kəşfiyyata doğru addım atın (A4)

bir yük daşıya bilər. Evil Siyasi tərəfindən ələ alınan böyük bir elmi nailiyyət

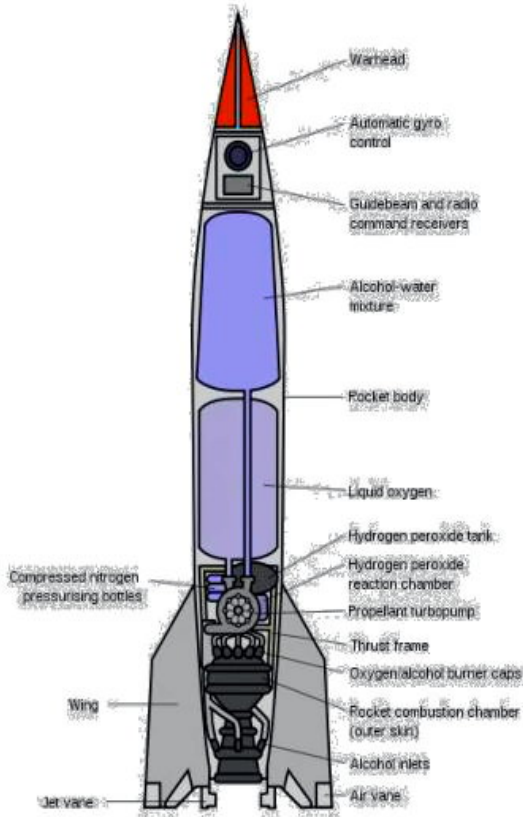


Liderlik! **A4** adlı V-2 roketi (Almanca: Vergeltungswaffe 2) alt orbital kosmik uçuşa nail olmaq üçün ballistik roket və insan tərəfindən hazırlanmış bir obyekt idi.



14 metrlik V-2 roketi spirt və maye oksigen yanacağı ilə 320 km məsafədə və 740 kq yüklə 5400 km / saat sürətlə 90 km yüksəkliyə qədər hərəkətə gətirilir. Saturn V ay raketi daxil olmaqla bütün müasir raketlər A4 konsepsiyasına əsaslanır.

WorldWar II istifadəsindən sonra.



Müharibənin sonunda ABŞ və SSRİ arasında mümkün qədər çox V-2 roketi və işçi heyəti almaq üçün bir yarış başladı. SSRİ bir müddət V-2 və heyətini əsir götürdü, bir müddət Şərqi Almaniya qurmalarına icazə verdi. 1946-cı ildə SSRİ-də Kapustin Yar'a köçməli idilər.



V-2

ABŞ Alman mühəndislerini tutdu və sonra işə götürdü və V-2 hissələri ilə ABŞ-a göndərdi.

ABŞ Hökuməti, alman knowhowunu Acgöz Profiterlərə çatdırdı. Buna görə bir üstünlük əldə edə və digər iqtisadiyyatları ələ keçirə bildilər.

Hərbçilər, Atlas & Minuteman rəhbərlik sistemləri və PGM-11 Redstone raketinin necə çalışdığını bildi. V-2-nin birbaşa nəslindəndir. V-2 təyyarələri ABŞ-ın kosmik araşdırmasına zəmin yaratdı.



250-dən az mühəndisdən ibarət qrup 1-i inşa edir st Sovet roketi R1, V-2-nin kopyası. R1-i V-2 texnologiyasının genişləndirilməsinə əsaslanan R2 R5 izlədi. Avropalı (Ruslar, almanlar)

bu texnologiyanın daha geniş tətbiqini gördü: Kosmik tədqiqat.

Sputnik 1 Orbiter Peyk missiyası

Sputnik 1 aləmlər 1st Süni peyk ətrafındakı dünya (cəmi 83 kq) 2 mərhələli dəyişdirilmiş R7 raketinin göyertəsinə buraxıldı

(Sputnik raket) 4 oktyabr 1957-ci il tarixində, Baikonur Qazaxıstanın Avropa Əyalətinin yaxınlığında, 5-ci Tyuratam silsiləsindən.

Bir termometr və iki radio ötürücü daşıyırdı. 58 sm ölçülü alüminium küre Sputnik 1 peykinin antenaları kimi 2 metr uzunluğunda 4 qamçı var idi. Sputnik yuxarı atmosfer qatının sıxlığı və radio signal paylanması barədə məlumat verdi. **Sputnik at radio yayımladı**
Batareyaları bitdikdə 22 gün ərzində 20.005 & 40.002 MHz.



Orbital parametrlər:	Sputnik-in orbitə sürəti başına 29.000 km idi
Periapsis 215 km,	saat. Hər 96,2 dəqiqədə bir dünya ətrafında dövr edirdi. O
Apoapsis 939km,	Yerin ətrafında 1400 dəfə dövr etdi. Onun orbitidir
Müddət 96.2 dəqiqə,	92 gündən sonra azalmağa başladı Sputnik re
Meyl 65.1 °,	Yer atmosferinə girdi və yandı. The
Eksantriklik 0.05201, Sputnik adı rus sözündədir	"dünyanın səyahət yoldaşı" üçün.
Bölgələr keçdi	
İonosfer	

Sputnik 2 Orbiter Peyk missiyası

Sputnik 2 3 Noyabr 1957-ci ildə Yer orbitinə çıxarılan 2-ci kosmik gəmi, Laika adlı bir iti yaşayan bir heyvanı daşıyan ilk idi. Sputnik 2, bazası 2 metr olan 4 metr yüksəklikdə konus şəklində bir kapsul idi (**Diametr**) . İçerisində bölmələr var idi



radio ötürücülər, telemetriya sistemi, proqramlaşdırma bölməsi, kabin üçün rejenerasiya və temperatur nəzarət sistemi və elmi alətlər. Ayrı möhürlənmiş kabinədə Laika var idi. Sputnik 2, uzaq şimal enliklərində Yer xarici radiasiya kəmərinə təsbit etdi. Mühəndislik və bioloji məlumatlar, hər orbitdə 15 dəqiqəlik bir müddətə Dünyaya məlumat ötürən Trial D telemetriya sistemi istifadə edilərək ötürüldü. Günəş radiyasını (ultrabənövşəyi və rentgen emissiyaları) və kosmik şüaları ölçmək üçün 2 fotometr gəmidə idi. Sputnik 2-də televiziya kamerası yox idi. İstilik izolyasiyası boşaldı və daxili istiliklərin 40 ° C-yə çatmasına səbəb oldu. Çox ehtimal ki, Laika istilər səbəbindən planlaşdırılan 10 gün əvəzinə yalnız bir neçə saat xilas oldu. Orbit

Sputnik 2 çürüdü və 162 gün orbitdə olduqdan sonra 14 aprel 1958-ci ildə Yer atmosferini yenidən bərpa etdi.

Sputnik 5 proqramında sonuncusu, 08/19/1960 tarixində 1 günlük canlıların ətrafında dövr etdikdən sonra geriye dönməyən ilk kosmik uçuşa başladı. (2 köpək, 2rat, 40 siçan, bitki) Yerə salamat.

Luna 2 (E-1A seriyası) Ay təsiri

Luna 2 birbaşa Aya doğru yol götürdü. Səyahət 36 saat çəkdi. Luna 2 1 oldust

ay səthinə enmək üçün kosmik gəmi. 14 sentyabr 1959-cu ildə Aristides, Archimedes & Autolycus kraterləri yaxınlığında Mare Imbrium'un şərqinə təsir etdi. Kosmik gəmi 3 sovet bayrağını daşıyırdı. Bunlardan 1-i Aya təsir etdi.



Vostok 1 (Vostok-3KA kosmik kapsulu) 1st Orbitdəki adam



Vostok 1 the 1st Sovet (Avropa) bir adamın Space Orbit-ə göndərilməsi proqramı. Vostok 3KA kosmik kapsulası 12 Aprel 1961-ci ildə Baikonur Kosmodromundan bir Kosmonavtla buraxıldı. 1st insan (HE) kosmosa getmək.



Sənət sferik enmə modulundan ibarət idi (diametri 2,3 metr, kütlə 2.46 ton) bir kosmonavtın yerləşdiyi, alətlər, qaç sistem və konik bir alet modulu (kütlə

Missiya 108 davam etdi dəqiqə enişə başlamaq. Tək idi orbital kosmik uçuş Yer in ətrafında. Üzmək atmosferin üst hissəsi 327 km (Apogee) & 169 km (Perigee) ən aşağı nöqtəsi.

2.27 ton, 2.25 m uzunluğunda, 2.43 m enində) . Mühərrik sistemi və mühərrik sistemi. Yenidən gəlişində kosmonavt paraşütlə təxminən 7000 m enərək sənətkarlıqdan uzaqlaşdı. Kapsul ayrıca yerə enəcək.



Vostok 6 (Vostok-K 6K72K kosmik kapsulu) 1 st Orbitdəki qadın

VOSTOK 6 missiyasını 16 iyun 1963-cü ildə Baikonur Kosmodromundan başlatdıqda kosmosa uçan ilk qadın kosmonavt.

Təxminən 3 gün keçirdi (19 iyun 1963) kosmosda və Yer kürəsində 48 (Coğrafi aşağı aləm) onun kosmik kapsulasında dəfə.

Missiyanın müddəti: 2 gün, 22 saat 50 dəqiqə. Tamamlanan orbitlər: 48

Eksantriklik: 0.00365 ~ Perigee: 164 km ~ Apogee: 212 km ~

Meyl: 65 09 dərəcə ~ Müddət: 88 25 dəqiqə ~

Dövr: 16 iyun 1963 05:36:00 UTC

Space-exploration & & amp; -də Şiddətə yer yoxdur

Kosmik müstəmləkəçilik



. Son