



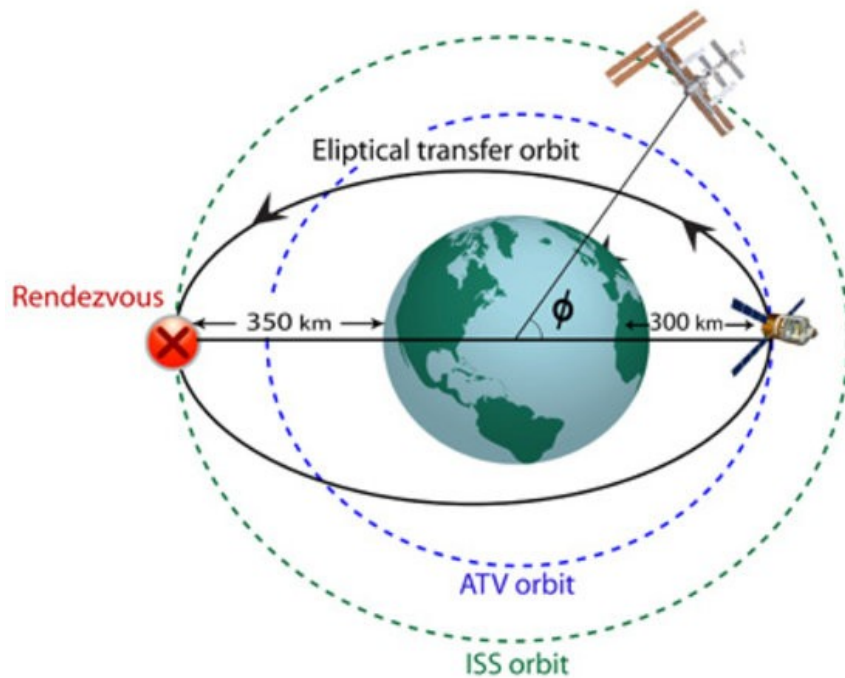
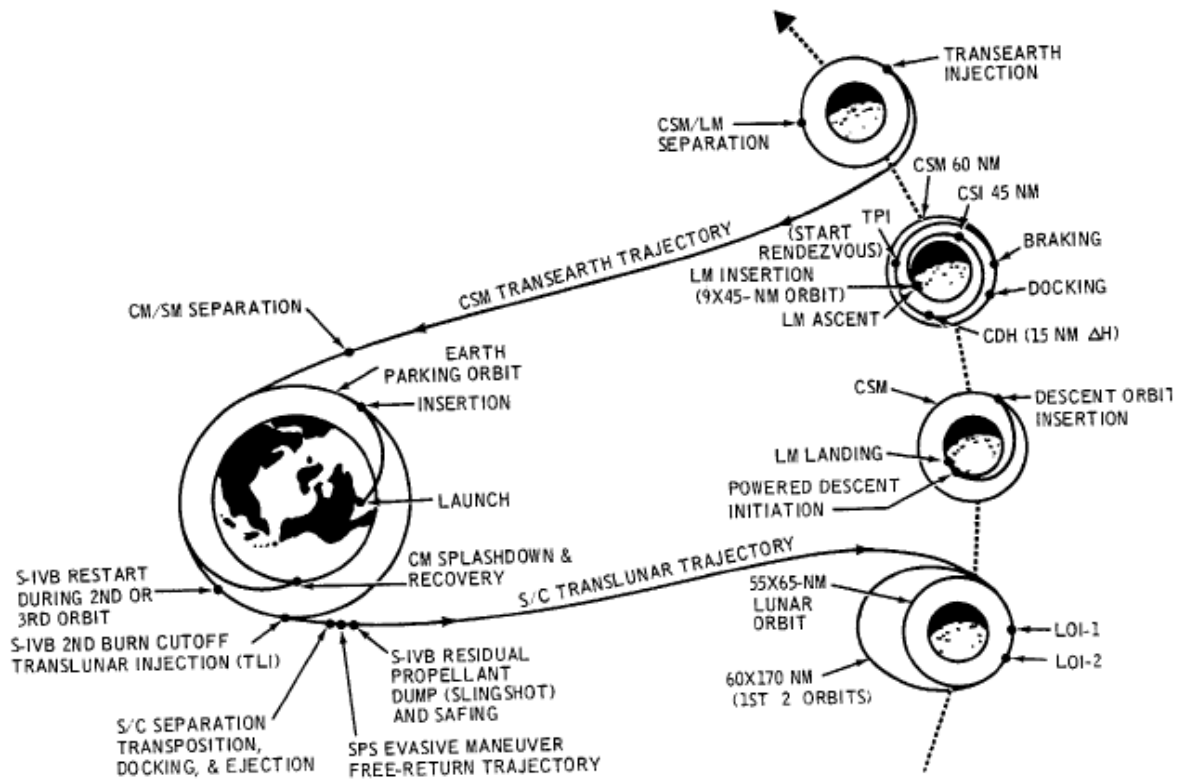
Moderní technologie a bezpečnost

Vesmír

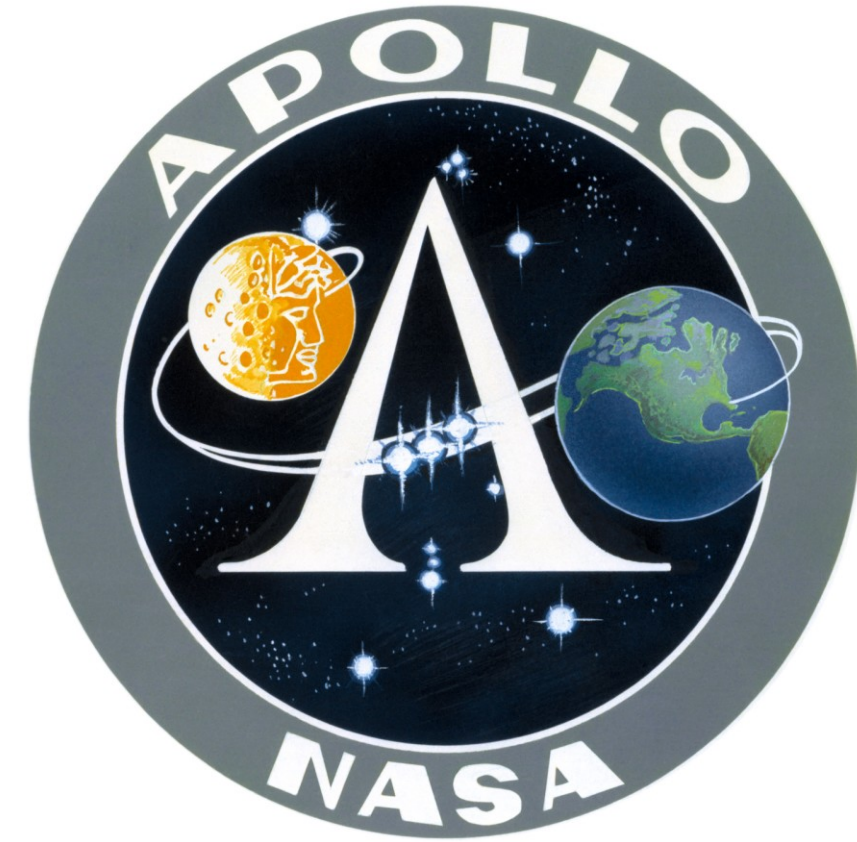
1.10.2018

Marek Dvořáček





- Neil Armstrong and Buzz Aldrin
- Pete Conrad, Alan Bean,
- Alan Shepard, Edgar Mitchell,
- David Scott, James Irwin,
- John Young, Charles Duke,
- Eugene Cernan, Harrison Schmitt







Home » Astronomy & Space » Space Exploration » May 31, 2017

Space junk could destroy satellites, hurt economies

May 31, 2017



Sign in

News Sport Weather Shop Earth Travel More

NEWS

Home | Video | World | UK | Business | Tech | Science | Stories | Entertainment & Arts | H

US & Canada

Trump space force: US to set up sixth military branch

18 June 2018

f Share

There are an estimated 170
as small as paint flakes — ir



ŽIVĚ

RUBRIKY

K dopadení podezřelých z vraždy
Kuciaka pomohly snímky z
americké družice, píše Respekt

AKTUALIZOVÁNO

Před 2 hodinami

Slovenská polícia zatkla osm osob podezřelých z
vraždy novináře Jána Kuciaka a jeho přítelkyně, ve
čtvrtek ráno o tom informoval slovenský Denník N.



China and Russia could cripple the US with a space attack, but the US is pushing back



MNICHOV 1938

KOMUNÁLNÍ VOLBY

SENÁTNÍ VOLBY

DOMÁCÍ

SVĚT

REGIONY

Příští bojiště vesmír. Spojené státy vytvoří novou složku armády pro boj v kosmu

9. 8. 2018

Spojené státy do roku 2020 vytvo

Aktuálně.cz

Domácí

Zahraničí

Ekonomika

Sport

Názory

Kultura

Magazín

Žena

Auto

Bydlení

Komunální volby 2018

Senátní volby 2018

Politika

Boj proti dezinformacím

Regiony

Počasí

před 18 minutami



před 19 minutami



před 52 minutami



Ministerstvo obrany za stamiliony vybuduje satelitní centrum pro armádní rozvědku a NATO

20. 2. 2018



Běžný účet
bez pekelných
poplatků

Equa bank

Otevří účet online



▲ The Ariane 5 rocket with a payload of four Galileo satellites lifts off from ESA's European Spaceport in Kourou, French Guiana last year. Photograph: S. Martin/AFP/Getty Images

A fresh row over the UK's involvement with the Galileo satellite programme, to which the country's taxpayers have already paid £1bn, threatens to poison the Brexit talks after the UK shut Britain out of the project.

A majority of member states have turned against the UK and voted in favour of pushing forward on the next round of contracts for the £8bn project, despite requests for a delay to allow negotiations over British involvement to progress. UK firms are being blocked from bidding for contracts.

The
Guardian

most viewed



Live Lewis Hamilton wins the Russian Grand Prix - as it happened

Live Ryder Cup 2018: Europe 10.5-8.5 USA - Sunday singles live!

Indonesia tsunami: death toll could reach thousands, officials say

Live Tsunami in Indonesia: death toll at 832 and expected to rise sharply - live updates

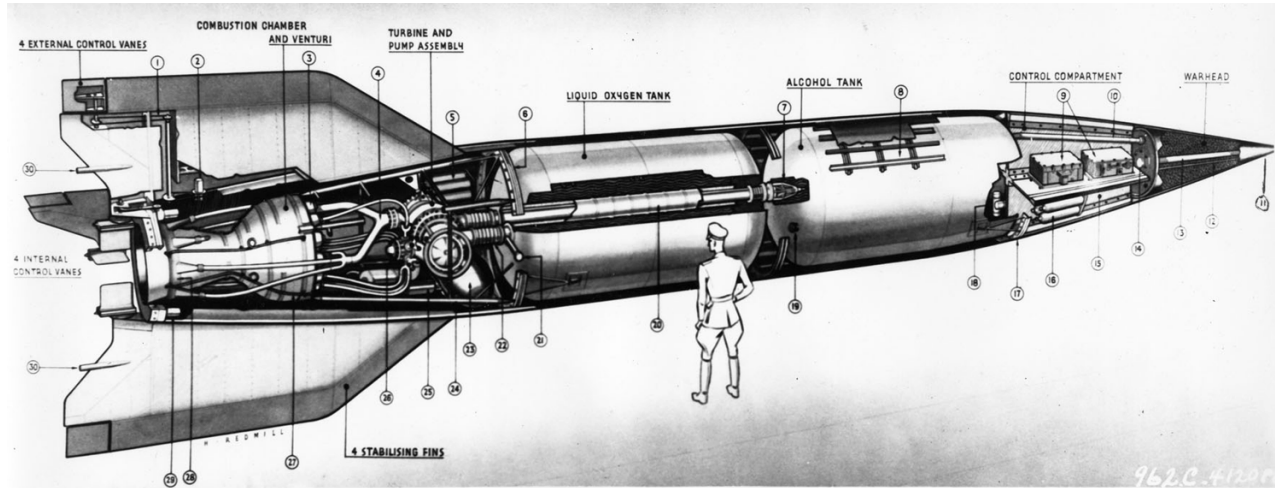
Trump professes love for Kim and hate for Kavanaugh torment in freewheeling speech

- 1) vesmír a Kármánova linie

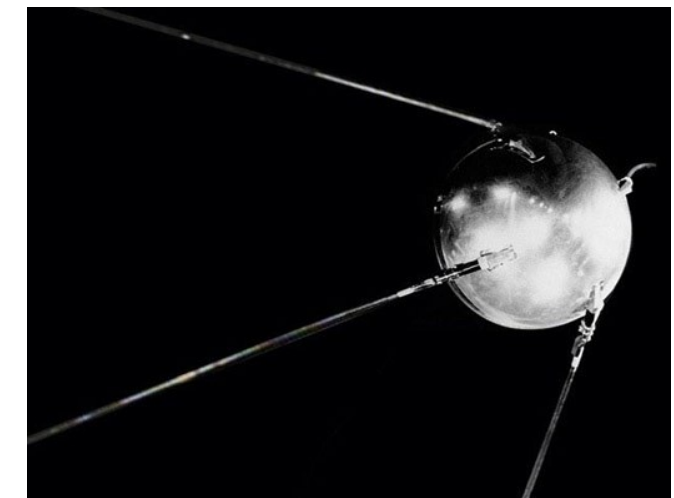
- atmosférický bod ve výšce 100 km
- pro běžné letectví nejvyšším dosažitelným bodem
- pro vesmírné plavidlo je to nejnižší bod, pod nímž je atmosféra příliš hustá na to, aby mohlo setrvat na stabilní orbitě bez kontinuálního tahu svého pohonu

- 2) historie – 1942 a 1957

- Vergeltungswaffe 2



- Sputnik-1



Sateliity

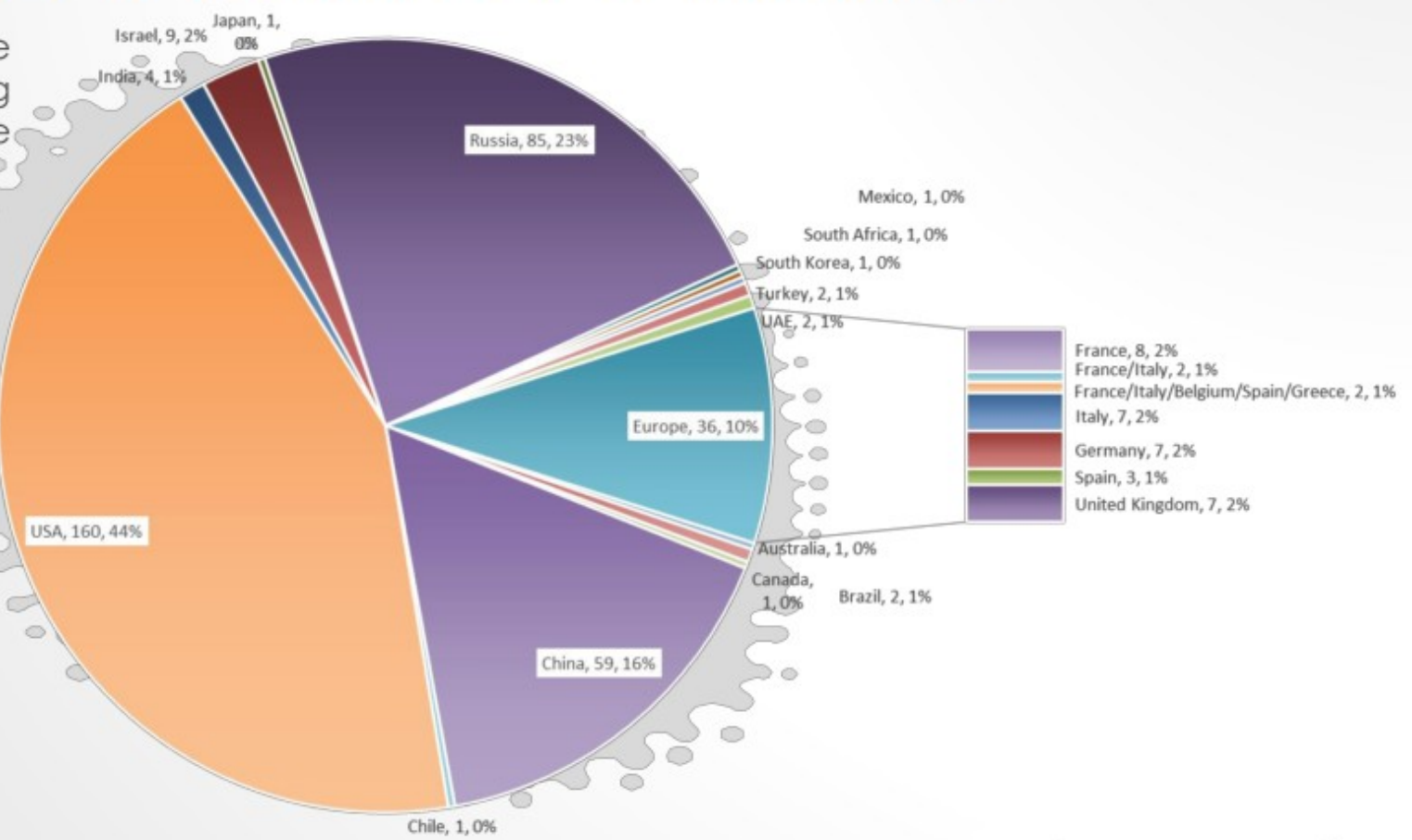
NATIONAL DEFENCE SATELLITES

Approximately 366 satellites of the 1,738 satellites currently orbiting Earth (as at 31 August 2017) have some form of military user.

US: 30.6% Remote Sensing (49)
 27.5% Communications (44)
 19.4% Navigation (31)
 17.5% Technology (28)
 3.1% Space Observation (5)
 1.9% Space Science (3)

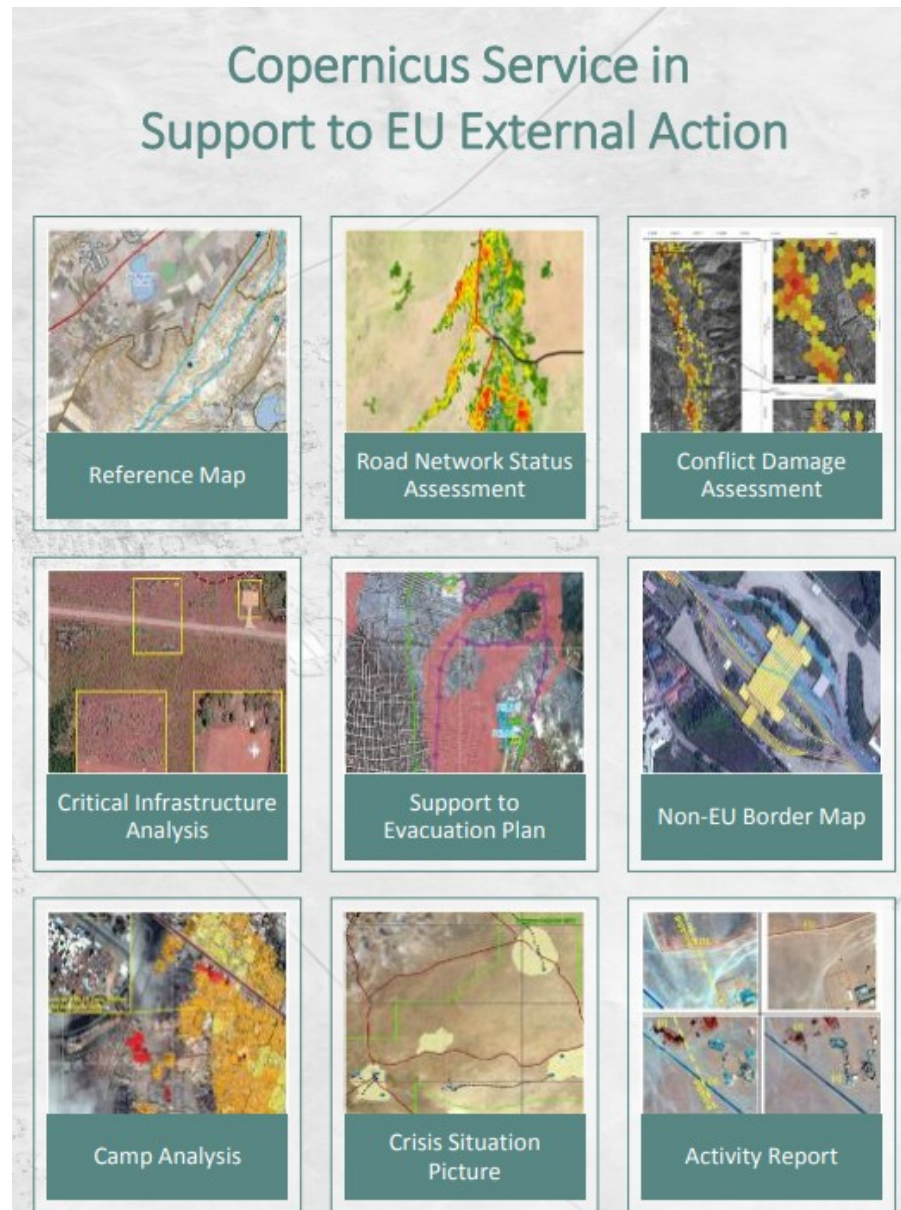
Russia: 50.6% Communications (43)
 31.8% Navigation (27)
 11.8% Remote Sensing (10)
 2.4% Space Observation (2)
 2.4% Technology (2)
 1.2% Earth Science (1)

China: 50.8% Remote Sensing (30)
 37.3% Navigation (22)
 6.8% Communication (4)
 3.4% Technology (2)
 1.7% Earth Science (1)



Geoint

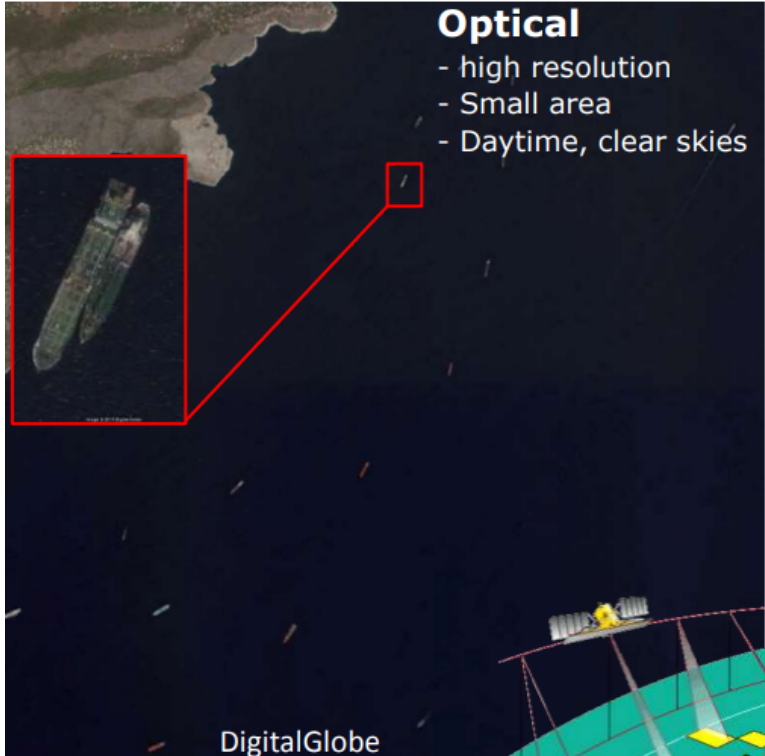
Služby	Využití NATO a efekt	Národní a komerční systémy
Poziční, navigační a časová	<ul style="list-style-type: none"> • Přesné údery • Navigace síly • Podpora pátrací a záchranné služby • Časování sítí 	<p>GPS</p> <p>Galileo</p>
Integrované taktické varování a posouzení hrozob	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrana sil • Přisouzení vážnosti hrozob • Protiraketová obrana 	Space Based Infrared System
Monitoring prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • Plánování misí • Výběr munice • Předpověď počasí 	<p>EUMETSAT</p> <p>Obranný meteorologický satelitní program</p>
Komunikace	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola a řízení • Autonomní systémy • Nasazená komunikace 	<p>GBS</p> <p>Syracuse</p> <p>EUTELSAT</p> <p>SICRAL</p> <p>SKYNET</p> <p>INTELSAT</p>
Zpravodajství, dohled a průzkum	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrytí pro výkon operací (v operačním středisku) • Vyhodnocení bojových škod • Zpravodajství • Cílování 	<p>SAR Lupe</p> <p>COSMO SKYMED</p> <p>HELIOSIKONOS</p>
Identifikace	<ul style="list-style-type: none"> • Automatická identifikace 	AIS



Earth observation satellites



→ Used for **recognition**



Optical

- high resolution
- Small area
- Daytime, clear skies

→ Used for **detection**



Radar

- low resolution
- Wide area
- Through clouds and night



Irregular migration



Illegal Fishing



Piracy



Maritime
Security

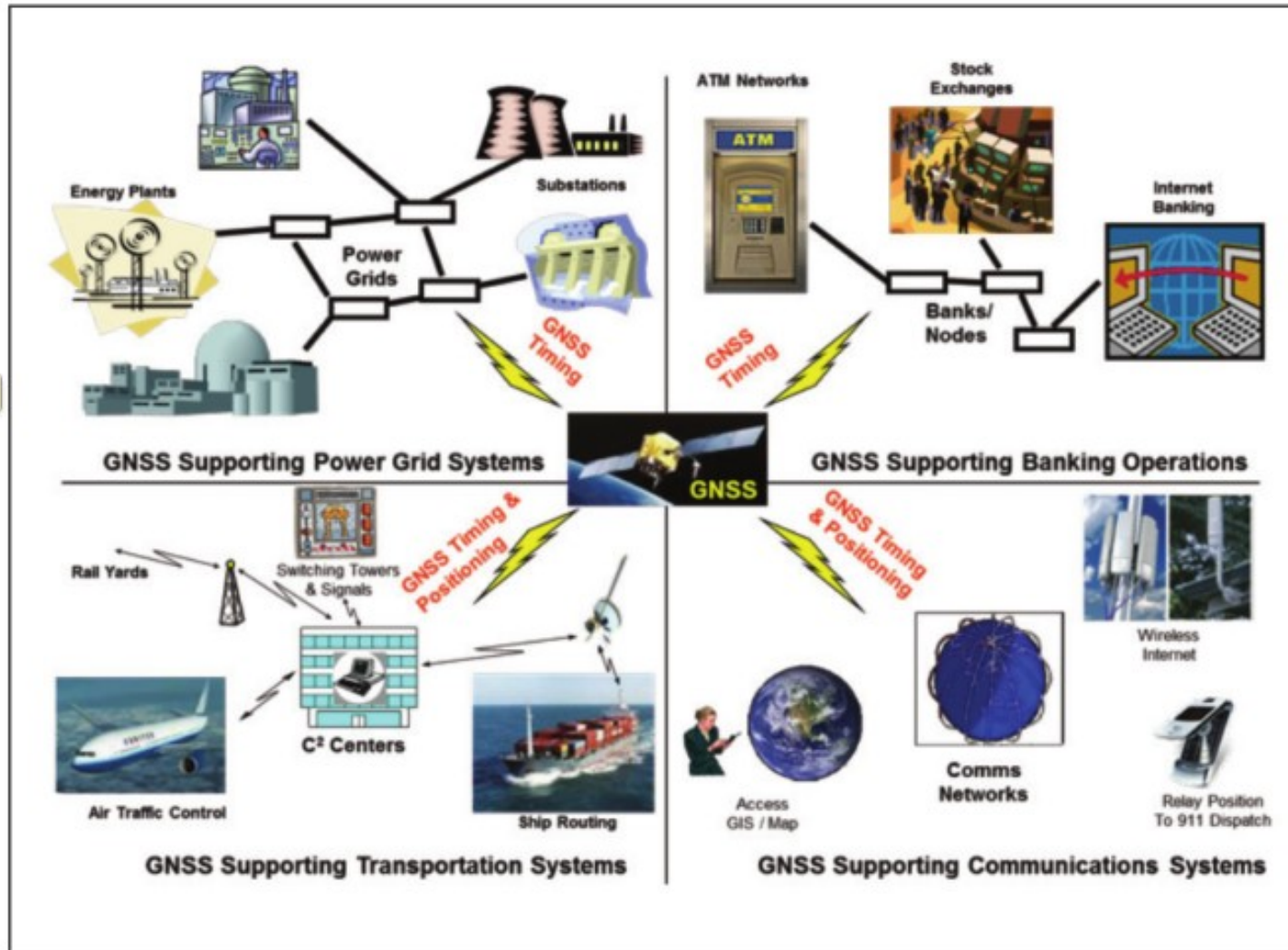


Maritime Traffic



Oil Pollution

Figure 5: Today's reliance on GNSS positioning and timing signals



Vesmírná bezpečnost:

„Bezpečný a udržitelný přístup k vesmíru a jeho využívání, jakož i svoboda od hrozeb vycházejících z prostoru.“

- definice vychází z principů v Kosmické smlouvě z roku 1967
- vesmír má zůstat volně dostupný pro všechny k mírovému využití nyní i do budoucna
- Clay Moltz:
vesmírná bezpečnost jako schopnost vynášet a operovat se sately mimo zemskou atmosféru bez externího rušení, poškozování nebo destrukce
- Tři dimenze vesmírné bezpečnosti shrnuje Jean-François Mayence

Tři dimenze

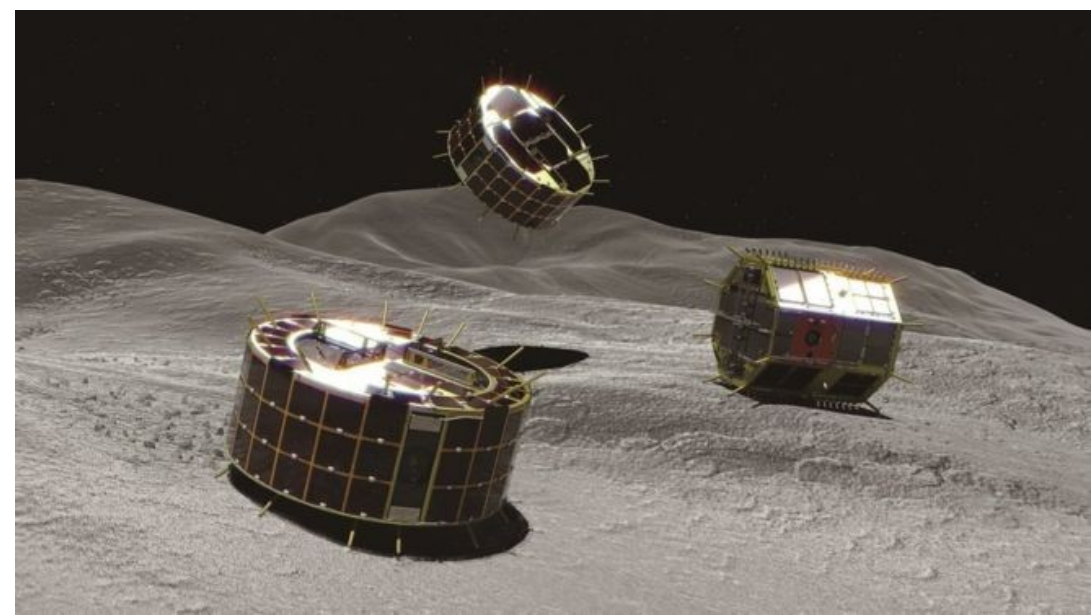
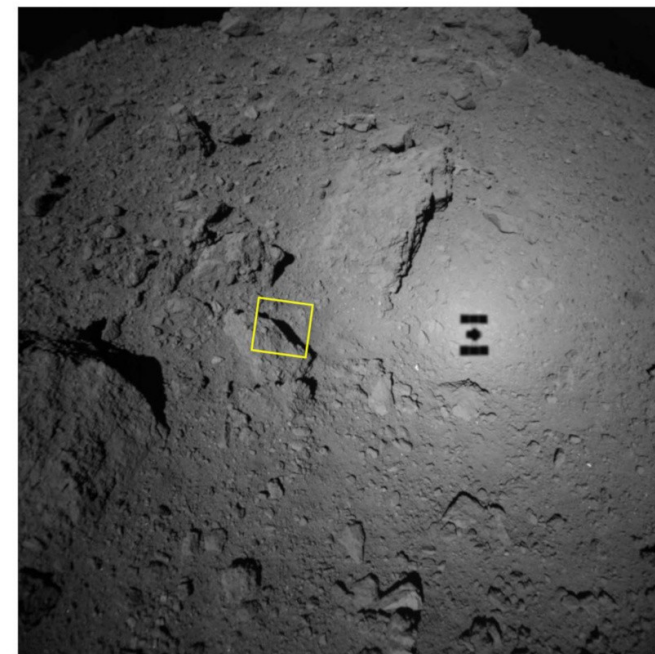
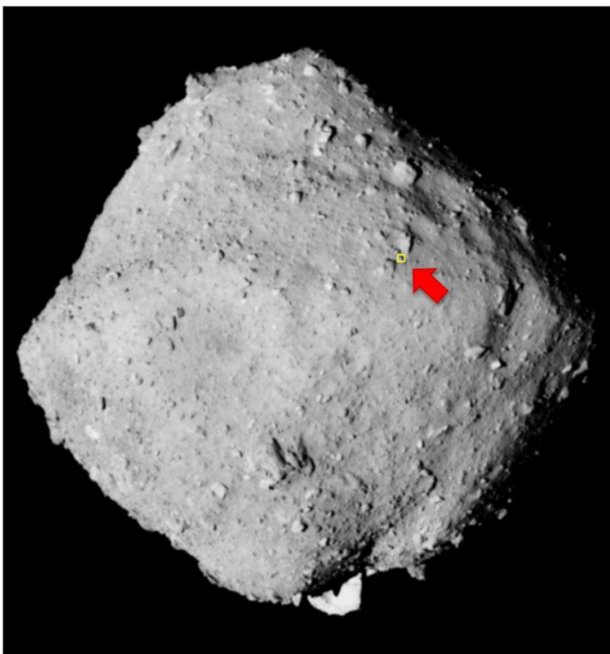
- Kosmický prostor pro bezpečnost:
užití vesmírných systémů pro bezpečnostní a obranné účely
- Bezpečnost ve vesmíru:
jak chránit vesmírné prostředky a systémy před přírodními a/nebo lidskými hrozbami nebo riziky a zachovat udržitelný rozvoj vesmírných aktivit
- Bezpečnost z vesmíru:
jak chránit lidský život a životní prostředí Země před přírodními hrozbami a riziky z vesmíru

Současné trendy

- Privatizace a komercionalizace
- Turismus
- Těžba surovin?
- Nárůst počtu aktérů i využívání



NewSpace /
Space 4.0

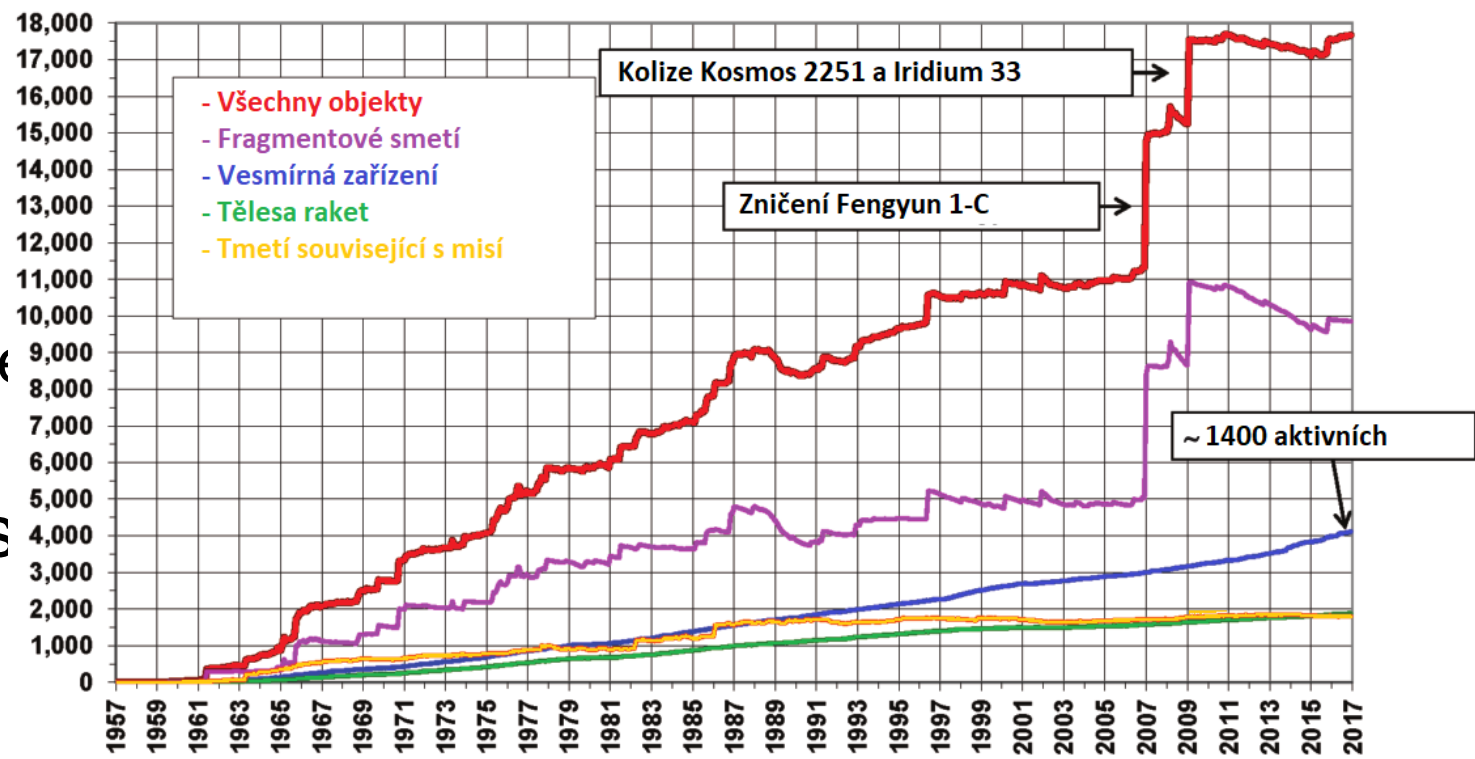


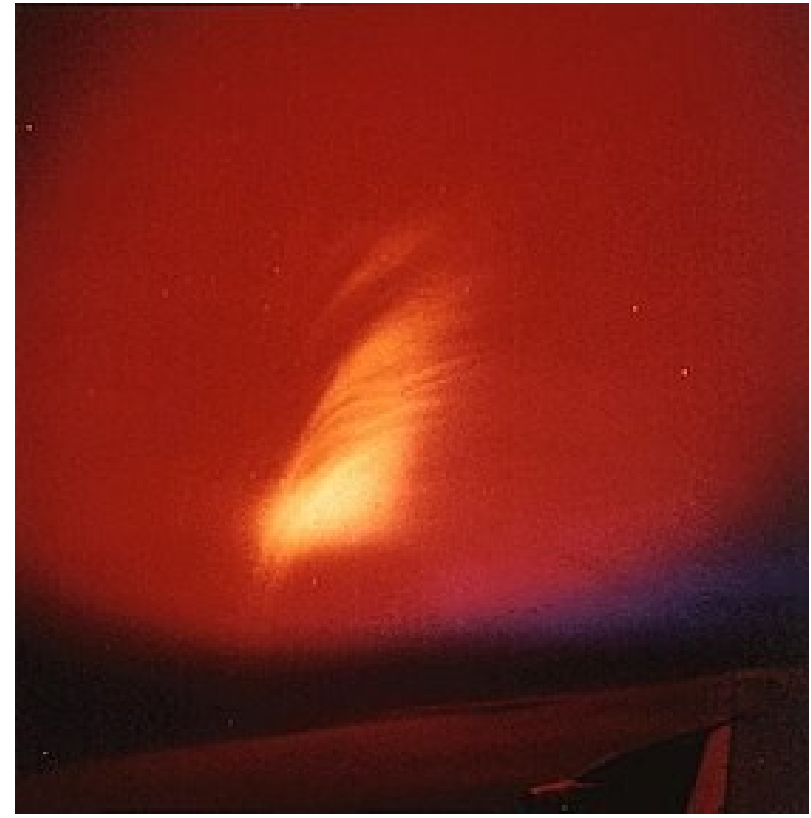
NewSpace

- Velký nárůst aktérů díky technologickému postupu
 - Zlevňování vývoje, výroby a operování satelitů a nosných raket
- Různorodá odvětví – například technologické IT firmy, investiční a mediální společnosti
- Nové přístupy, důraz na inovaci, snižování celkové ceny z důvodu konkurence
- Společnosti vyrábějí produkty, které nejsou perfektní, ale dostatečné
 - Prioritu má nižší cena před perfektním výkonem, spolehlivostí či výdrží
- Přístup je reflektován v efektivnějších a jednodušších procesech při výrobě
 - Levnějších komponenty, 3D tisk, open source software, adaptabilní výrobní a produkční model
 - Nejvíce evidentní u menších společností v satelitním sektoru

Rizika a hrozby

- Kosmické smetí
 - Kesslerův syndrom – kaskádový nárůst
- Antisatelitní zbraně
 - Konvenční
 - Jaderné
 - Směrované energie - laser
- Kybernetická bezpečnost

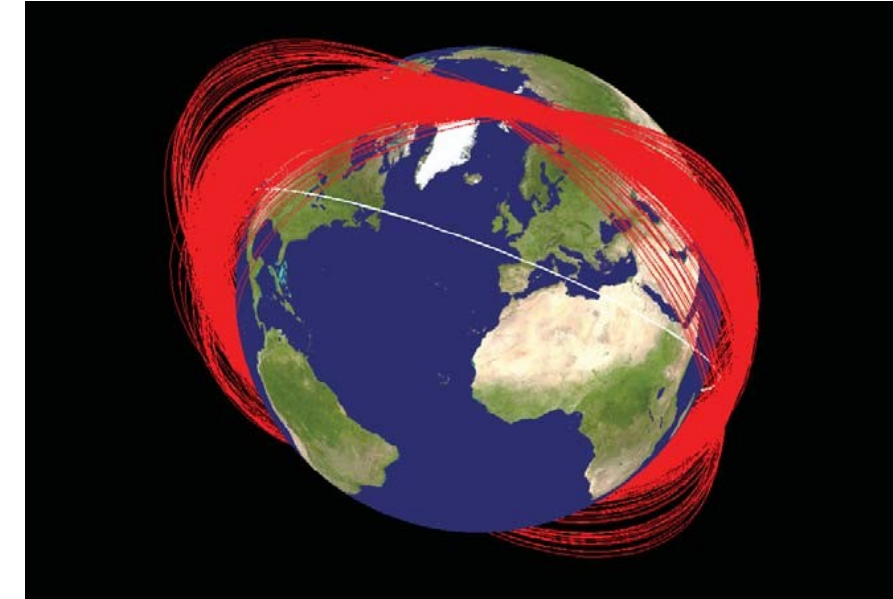




Starfish Prime
1962



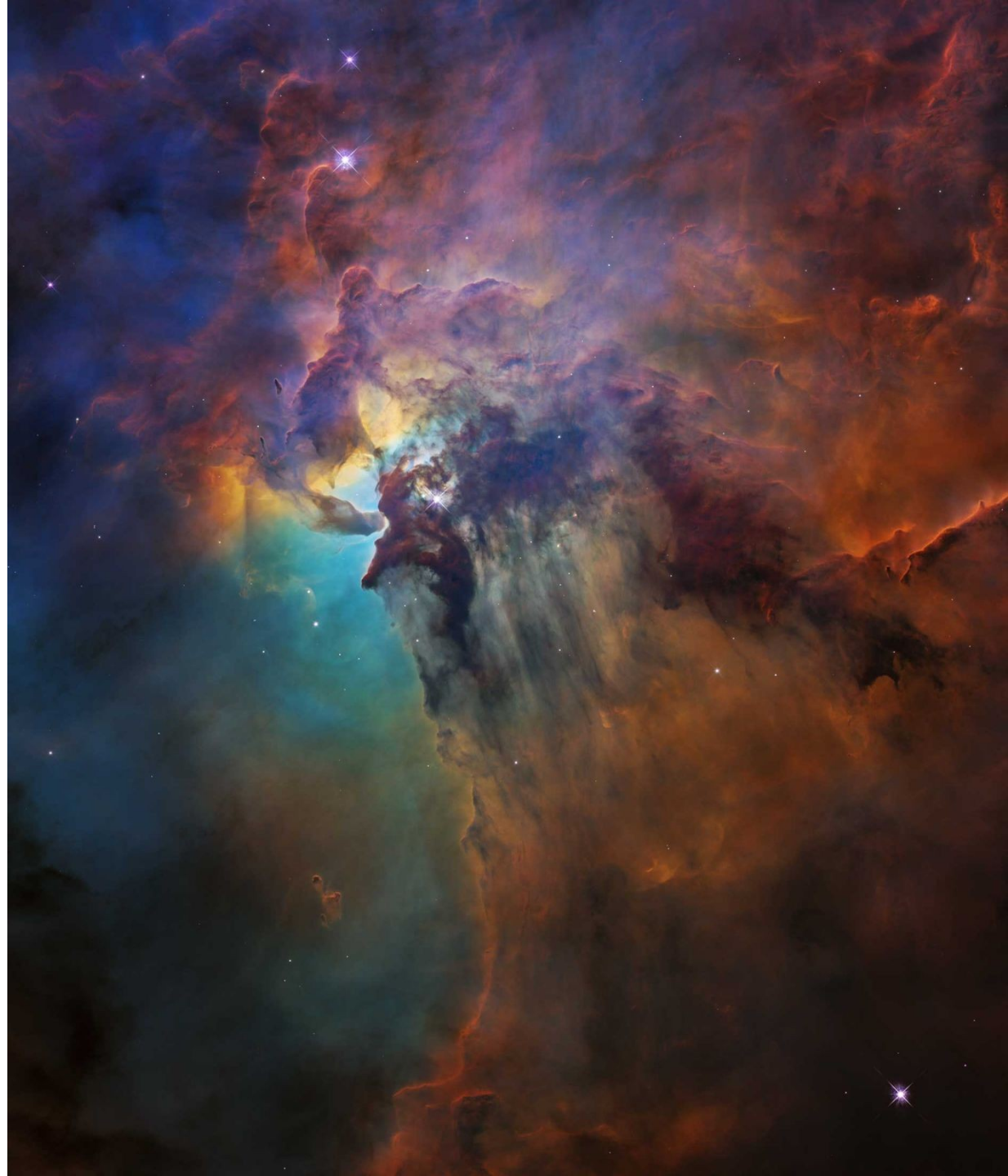
SM-3 raketa
2008



Fengyun-1C
2007

Co sledovat?

- Privátní sektor
- Právní systém
- Miniaturizaci - nano a mikrosatelity
- Autonomní systémy
- Protidružicové zbraně
- Planetary Defence



- <http://spacesecurityindex.org/2018/06/>
- <https://espi.or.at/news/public-espi-report-64-security-in-outer-space-rising-stakes-for-europe>
- MAYENCE, Jean-Francois. 2010. Space Security: Transatlantic Approach to Space Governance
- MOLTZ, James Clay. 2011. The Politics of Space Security: Strategic Restraint and the Pursuit of National Interests
- DRMOLA, Jakub a Tomas HUBIK. 2018. Kessler syndrome: System dynamics model. Space Policy. Dostupné také z: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0265964617300966>
- <https://www.businessinsider.com/space-race-anti-satellite-china-russia-war-us-2017-07#ampshare=http://www.businessinsider.com/space-race-anti-satellite-china-russia-war-us-2017-07>
- <http://www.thespacereview.com/article/3331/1>
- https://www.ted.com/talks/will_marshall_the_mission_to_create_a_searchable_database_of_earth_s_surface
- ASBECK, Frank, 2015. Policy Framework for Space Security Activities in the EU. In: Youtube.com [online]. Dostupné z: <https://www.youtube.com/watch?v=xGKdT8oYBX0>
- THE UK MILITARY SPACE PRIMER. 2010. An introduction to potential military uses of space. [online]. Dostupné z:
https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/33691/SpacePrimerFinalWebVersion.pdf
- SATCEN EU. 2018b. EU Satellite Centre Annual Report 2017. European Union Satellite Centre [online]. Dostupné z:
https://www.satcen.europa.eu/key_documents/EU%20SatCen%20Annual%20Report%2020175af3f893f9d71b08a8d92b9d.pdf