



IAS

सामान्य अध्ययन पेपर - III

भाग - II



विषय-शुची

1. परिचय	1
2. अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी	
● कक्षा	2
● प्रमोचनयान	7
● उपग्रह	11
● गैवहन	16
3. नैनो तकनीक	25
4. डैव प्रौद्योगिकी	37
5. शेबोटिक्स	70
6. शुचना एवं संचार तकनीक	79
7. शाइबर शुरक्षा	109
8. प्रतिरक्षा तकनीकी	112

परिचय

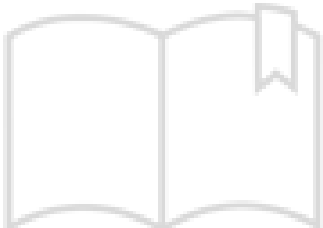
Space Tech.

1- Basic concept :-

- a) Karman line (कैरमन रेखा)
- b) Outer space treaty (बाह्य अंतरिक्ष शास्त्रीयता)
- c) कक्षा एवं प्रकार
- d) Launch Vehicle (प्रगोचन यान)
- e) क्रायोजैगिक प्रौद्योगिकी
- f) उपग्रह एवं उसके भाग

2- Application (उपयोग) :-

- a) Remote Sensing (दुरदृश्य विदेश)
- b) Comm. Sat. (संचार उपग्रह)
- c) Weather sat. (मौसम उपग्रह)
- d) नीवहन उपग्रह (Navigation)
- e) स्पेशल मिशन



3- Concern (Issues) :-

- a) शामाजिक
- b) आर्थिक
- c) दुरक्षा
- d) अंतरिक्ष
- e) पर्यटन
- f) Antrix
- g) नवीन चुनौतियां

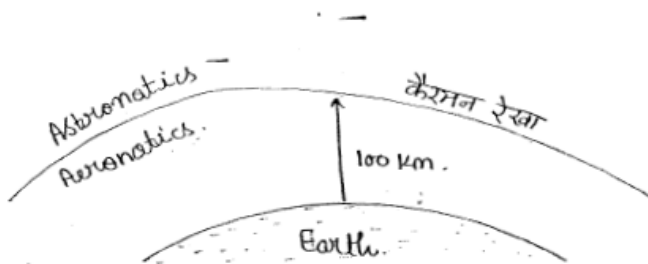
4- India and World :-

- a) ISRO
- b) Space Vision 2025
- c) International Cooperation
- d) Space Diplomacy (अंतरिक्ष कूटनीति)

आंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

कैरेसन रेखा

समुद्र तल से 100 किलोमीटर ऊपर एक काल्पनिक रेखा को कैरेसन रेखा कहते हैं इस रेखा से आंतरिक्ष की शुरूआत होती है। इस रेखा के नीचे किसी राष्ट्र का वायुक्षेत्र होता है इसके ऊपर आंतरिक्ष हैं जिस पर किसी राष्ट्र का अधिकार नहीं है आंतरिक्ष पूरे मानव शमुद्राय की शम्पति है।



Outer Space Treaty (बाह्य आंतरिक्ष शम्पत्ति) [1967] :-

इसी अन्तर्राष्ट्रीय आंतरिक्ष नियम के नाम से भी जाना जाता है इसके महत्वपूर्ण बिन्दु निम्न हैं।

1. आंतरिक्ष का उपयोग शशी देश और अमर्त मानव प्रजाति के लाभ के लिए होना चाहिए।
2. आंतरिक्ष के किसी भी भाग मे कोई भी देश खोज अन्वेषण कर सकता है। आंतरिक्ष या उसका भाग किसी राष्ट्र विशेष की शम्पति नहीं है।
3. आंतरिक्ष यात्री अमर्त मानव प्रजाति का प्रतिनिधि माना जाता है लेकिन किसी भी आंतरिक्ष मिशन के लिए उस मिशन से होने वाले नुकसान के लिए राष्ट्र जिम्मेदार हैं।

Orbit (कक्षा)

पृथ्वी के चारों ओर एक वृत्तीय जिसमे उपग्रह पृथ्वी के चारों ओर चक्कर लगाता है।

प्रकार :-

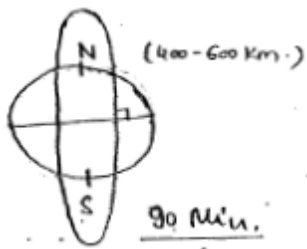
- 1- NEO (Near Earth Orbit) (निम्न भू- कक्षा) (200 - 1200km)
- 2- MEO (Middle Earth Orbit) (मध्य भू-कक्षा) (2000 - 20000 km)
- 3- GEO (Geosynchronous Earth Orbit) (भू अंकमणकारी) (36000 km)

NEO - दुर्दुर अवेदन उपग्रह- (ISS - International Space Station)

MEO - गौवहन उपग्रह (GPS)

GEO अंत्यार उपग्रह एवं गौतम उपग्रह

उपयोग के आधार पर कक्षा के प्रकार



1- Orbit :-

- (a) छानकाव कोण (Angle of Inclination) $90'$
- (b) कक्षा की ऊँचाई = $400-600$ km
- (c) कक्षीय ऋणिति (Orbital Period) - 90 Min
- (d) रुद्रो लंबवंशी उपग्रह Remote Sensing Satellite)
- (e) Zooming से विश्लेषण- 10 m. से area भी)
- (f) PSLV - प्रमोचन यान
- (g) चित्र की गुणवत्ता एवं Resolution को ध्यान मे रखकर Orbit की ऊँचाई तय की जाती है।
इस कक्षा मे इथापित उपग्रह का जीवनकाल अपेक्षाकृत कम होता है (लगभग 7 वर्ष) इसके दो कारण हैं।
 1. कम ऊँचाई के कारण उपग्रह गुरुत्वाकर्षण एवं वायुमंडलीय प्रभाव मे रहता है जिससे टूट-फूट की अंभावना रहती है।
 2. कक्षीय ऋणिति कम होने के कारण कक्षीय विचलन की संभावना ऋणिक होती है। जिसे ठीक करने के लिए ईंधन की ऋणिक खपत होती है ईंधन की समाप्ति पर उपग्रह का जीवनकाल खत्म हो जाता है।
 - उपग्रह की कक्षा को वृत्तीय बनाए रखना होता है।
 - ऊर्जा के दो स्रोत
 - (1) Solar Fuel
 - (2) Liquid Fuel
- (h) इस कक्षा मे ऋणिक्षा करते समयाये ऋणिक पाई जाती है क्योंकि उपग्रह की आयु शामान्यतः कम होती है तथा उद्यादातर उपग्रह इसी कक्षा मे इथापित किए गए हैं।

2) भू-ऋणिक कक्षा (Geostationary Orbit) :-



DTH में Equator भारत के South में इतः DTH में Antenna भी South Direc. में

(1) Angle of Inclination (झुकाव कोण)	= 0°
(2) Distance / Height (कक्षीय ऊंचाई)	= 36000 km.
(3) कक्षीय अवधि	= 24 hr.
(4) उपग्रह	= दृंचार उपग्रह (गगन) (DTH) = मौसम उपग्रह = IRNSS Sat.

एक दृंचार उपग्रह $\frac{1}{3}$ विश्व को कवर किया जा सकता है।

(5) प्रमोचन यान GSLV (Geo System Satellite Launch Vehicle) भू-दृंकमणकालीन सेटलाईट प्रमोचन

(6) उपग्रहों का जीवन काल अपेक्षाकृत अधिक होगा जिसके दो कारण हैं।

1. अत्यधिक दूरी के कारण गुरुत्वाकर्षण क्षीण होता है तथा वायुमण्डलीय प्रभाव नहीं होता है जिससे उपग्रह को कम क्षति होती है।
2. क्षति गुरुत्वाकर्षण के कारण कक्षा विचलन कम होता है जिससे 2-3 दिनों के अंतराल पर इस विचलन को कम ईंधन की खपत से ठीक किया जा सकता है।

(7) इस कक्षा में अंतरिक्ष कचरे से बढ़ी असर्या उपग्रहों के भीड़भाड़ की है क्योंकि भू-दृथीतिक कक्षा अत्यन्त दीमित अंशाधान है।

(3) Geosynchronous Orbit (भू-दृंकमणकारी)

a- Angle of Inclination झुकाव $\approx 0^\circ$

अभी भू-दृथीतिक कक्षा भू-दृंकमणकारी होते हैं लेकिन भू-दृंकमणकारी कक्षा भू-दृथीतिक नहीं होते हैं।

b- Height - 36000 km.

c) कक्षीय अवधि- 24 hr.

d) उपग्रह- दृंचार उपग्रह, मौसम उपग्रह, IRNSS Sat (4)

e) प्रमोचन यान - GSLV

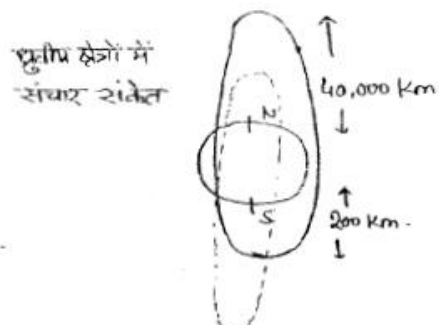
f) जीवनकाल - Geo Stationary की तरह

g) भू-दृथीतिक कक्षा में स्थापित उपग्रह की रिथाति पृथ्वी के आपेक्षा नहीं बदलती जबकि

भू-दृंकमणकारी कक्षा में स्थापित उपग्रह प्रत्येक 24 घण्टे में लौटकर एक निश्चित बिन्दु के ऊपर आता है।

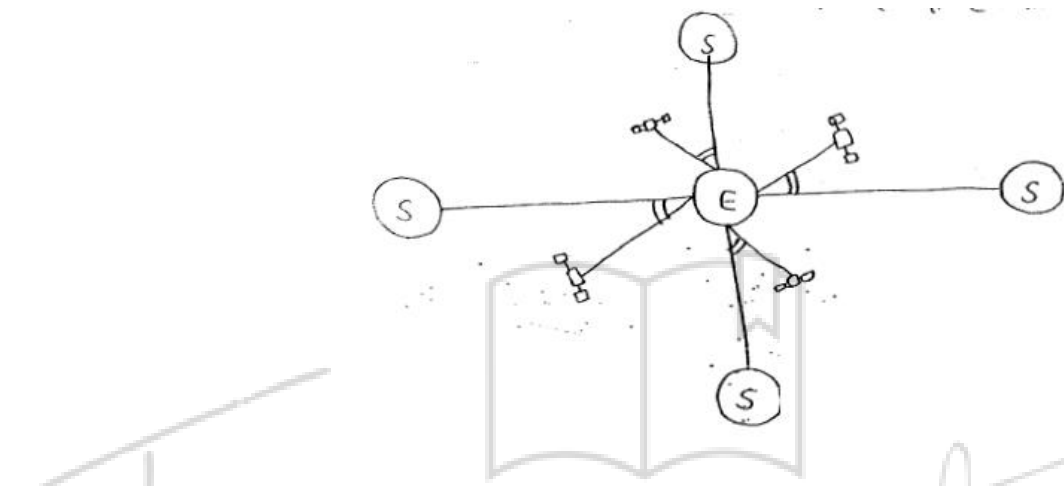
(4) Highly Elliptical Orbit (वृत्ताकार कक्षा) :-

ऐसी कक्षा में दृंचार उपग्रहों को द्वितीय क्षेत्रों में दृंचार कंकेत प्रदान करने के लिए स्थापित किया जाता है।



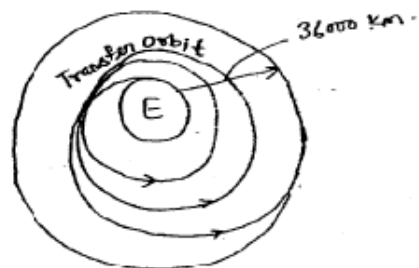
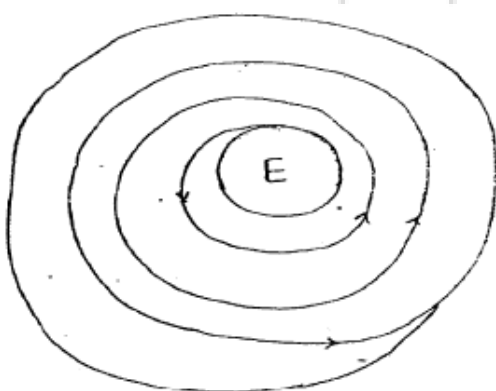
(5) शूर्य समकालिक कक्षा (Sun Synchronous Orbit) :-

1. यह एक प्रकार की ध्रुवीय कक्षा है | Angle of Inclination - 90 डी
2. ऐसी कक्षा में शुद्ध अवैधि उपग्रहों को इथापित किया जाता है जो हमेशा शूर्य प्रकाशित क्षेत्र (पृथ्वी के) का शुद्ध अवैधन करते हैं इस कक्षा में उपग्रह के प्रमोचन के द्वारा उपग्रहों की कार्यक्षमता बढ़ाई जाती है।
3. तकनीकी शब्द में शूर्य समकालिक कक्षा का झुकाव शूर्य और पृथ्वी को जोड़ने वाली शीघ्री दैखा के शापेक्ष हमेशा अमान रहता है।



6- Transfer Orbit (इथागान्तरण) / GTO (Geo Sync Transfer Orbit)

भूरस्तंकमणकारी इथागान्तरण कक्षा



7- Heliocentric Orbit - सूर्य की Orbit

स्थानान्तरण कक्षा मिर्दिष्ट कक्षा से कम ऊँचाई पर होता है जहाँ उपग्रहों को प्रमोचनयान की शहायता से पहुंचा दिया जाता है। इस कक्षा से मिर्दिष्ट कक्षा तक की दूरी उपग्रह लगातार अपनी कक्षा की ऊँचाई बढ़ाकर करता है जिसमें उपग्रह के अंदर सैड्डूफ प्रणोदक (ईधन) शहायक होते हैं।



Launch Vehicle प्रमोचनयान :-

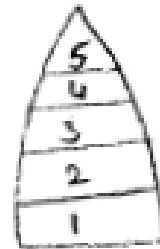
1- SLV (Satellite Launch Vehicle)

- First Experimental L.V
- Head – Satish dhawan
- यह 40 किलो के उपग्रह को निम्न कक्षा में पहुंचा सकता है
- 4 चरण/ठोक इंधन



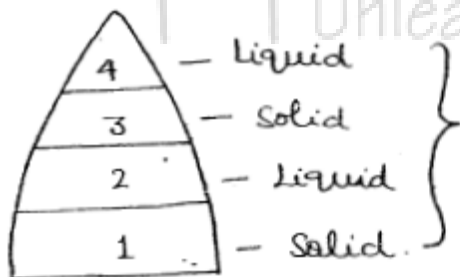
2. ASLV (Augmented SLV) उन्नत उपग्रह प्रमोचनयान

- 5 Stage / लक्षी में ठोक इंधन
- यह 150 kg के उपग्रह को अधिकतम 400 km की ऊँचाई की कक्षा में प्रमोचित कर सकता है।
- ASLV के विकास का मुख्य उद्देश्य कई जलवायी तकनीकी का परीक्षण एवं प्रदर्शन करना था।



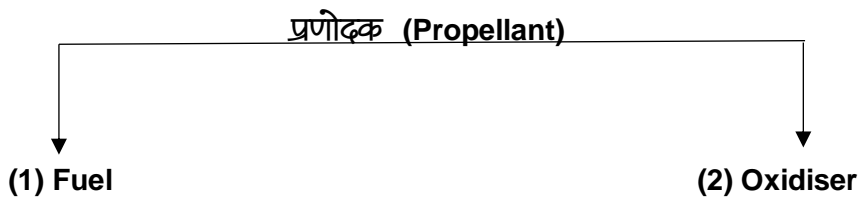
3- PSLV (Polar satellite Launch Vehicle) ध्रुवीय उपग्रह प्रमोचनयान:-

- यह भारत का पहला कार्यशाली उपग्रह प्रमोचनयान है
- War house of ISRO)
- चार चरण- 1, 3 - Solid 2, 4 - Liquid



liquid के लिए इंजन की आवश्यकता होगी।
↓
VIKAS.

- तरल इंधन के प्रयोग के PSLV में VIKAS इंजन लगाया गया है जिसे ISRO ने विकसित किया है यह 1750 kg के उपग्रह को Polar Orbit (400 - 600 km) में स्थापित कर सकता है।
- प्रथम चरण में ठोक इंधन एक समय डलकर अधिक शक्ति देगा



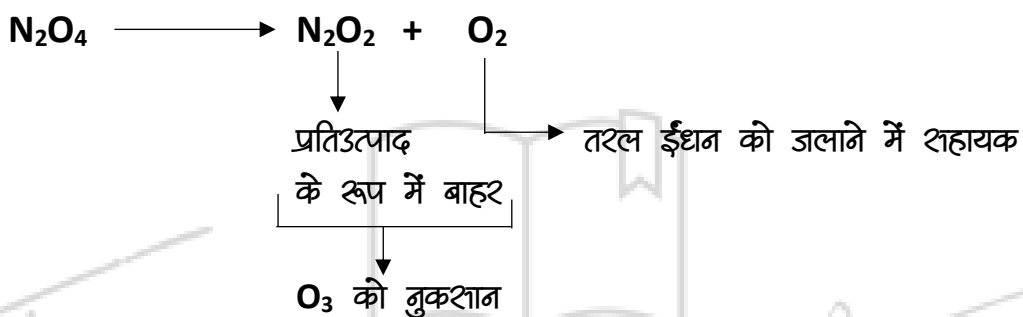
1- ठोंडा - HTPB (Hydroxy Terminated Poly. Butadiene)

इसमें ऑक्सीजन की आवश्यकता नहीं (शामिल होता है)

2- तरल - UDMH (Unsym. Di Methyl Hydrazine)

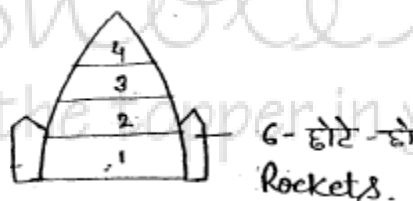
- UMMH (Unsym. Mono Methyl Hydrazine)

तरल इंधन के साथ Oxidiser के रूप में Nitrogen Tetra Oxide का प्रयोग होता है।

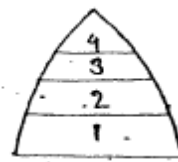


PSLV के प्रकार:-

- 1- PSLV - G प्रारम्भिक ऊरुत्था
4-stage + 6 strap on motor



- 2- PSLV - CA (Care Alone)
4-stage + Without Strap Rockets



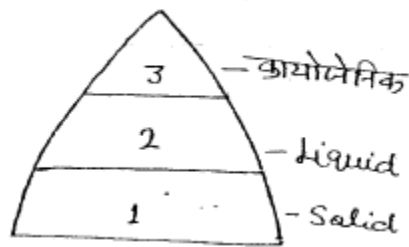
- 3- PSLV - XL प्रारम्भिक ऊरुत्था
4-stage (PSLV-CA)
6 Strap on Motors



PSOM - XL.
PSLV with Strap
on Motor.

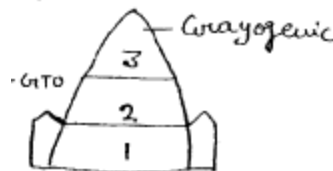
भू-शंकमणकारी उपग्रह प्रमोचनयान

- INSAT-4 Series (4-5 Ton)
- क्रायोजेनिक - H₂, O₂
- MTCR Missile Technology Control Regime
- NPT- परमाणु अप्रशार शंथि



प्रकार/शंकरण

- 1- GSLV- Mark I -1500Kg. GTO
 - 2- GSLV- Mark II -2500 Kg. 4 Strap on Motors Liquid Fuel
 - 3- GSLV- Mark III- 4500 Kg. - GTO
- LVM III (Launch Vehicle Mark III)



1992 में लूस से क्रायोजेनिक तकनीकी शम्बन्धित करार के असफल होने के बाद भारत ने इसी तकनीक को विकसित करने का फैसला किया तथा 1994 में इसी महेन्द्रगिरी (तमिलनाडु) स्थित LPSC (Liquid Propulsion System Center - द्रव प्रणोदक प्रणाली केन्द्र) में क्रायोजेनिक Upper Stage कार्यक्रम की शुरुआत की।

इसी कार्यक्रम के तहत अप्रैल 2010 तथा दिसंबर 2010 में इवडेशी क्रायोजेनिक इंजन युक्त GSLV का प्रमोचन किया जो असफल रहा।

जनवरी 2014 GSLV -D5 का सफल प्रमोचन किया गया तिथि में इवडेशी क्रायोजेनिक इंजन CE - 7.5 का प्रयोग किया गया था इसके द्वारा भारत ने GSAT -14 नामक शंचार उपग्रह को सफलता पूर्वक कक्ष में स्थापित किया।

इसी सफल प्रमोचन के बाद भारत विश्व का छठा देश बना तिथि के पास क्रायोजेनिक तकनीकी है। (USA, Russia, France, China, Japan)

वर्तमान में शंचार उपग्रहों की औसत आयु 4.5 Ton की है ये शंचार उपग्रह INSAT. Series 4 के हैं तिथि का प्रमोचन GSLV-II के शंकरण से नहीं किया जा सकता है। इसके लिए ISRO GSLV के नवीनतम शंकरण GSLV Mark III का विकास कर रहा है तिथि में शक्तिशाली क्रायोजेनिक इंजन CE-20 का प्रयोग किया जायेगा।

GSLV Mark III के विकास के क्रम में दिसंबर 2014 में ISRO के द्वारा इस प्रमोचनयान की पहली प्रायोगिक उड़ान सफलतापूर्वक पूर्ण की गई।

इस प्रायोगिक उड़ान की मिशन विशेषताएं हैं:

1. इसमें क्रायोजेनिक इंजन का प्रयोग नहीं किया गया। यह शिर्फ प्रथम एवं द्वितीय चरण की सफलता को सुनिश्चित करने के लिए प्रयोगात्मक रूप से की गई उड़ान थी।

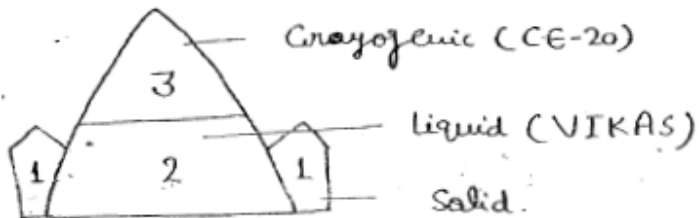
[Crew Module- मानव को इक्के कर अंतरिक्ष में भेजना]

[CARE (Crew Module Atmospheric Re - entry Experiment)]

2- GSLV Mark III के प्रायोगिक इंजन के दौरान CARE Mission भी पूरा किया गया। इस मिशन में मानव अंतरिक्ष उड़ान के लिए विशिष्ट रूप से बनाएं गए Capsule को GSLV के द्वारा अंतरिक्ष में भेजकर वापर वायुमण्डलीय दर्शन तथा अन्य प्रभाव से गुजारते हुए बंगाल की खाड़ी में अफलतापूर्वक प्राप्त कर लिया गया। जुलाई 2015 में C.E. 20 का पूर्ण क्षमता परीक्षण प्रयोगशाला अंतर पर किया गया। इस परीक्षण के दौरान 800 लैंकण्ट तक क्रायोजेनिक इंजन को चलाया गया। C.E. 20 क्रायोजेनिक इंजन का उपयोग GSLV Mark III में किया जाएगा।

GSLV Mark III 3 Stage / 2 Boosters

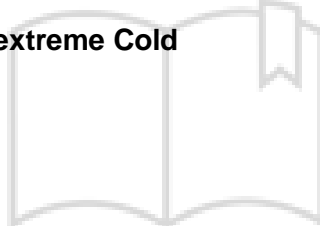
1 st Stage Booster Stage	- S	200 Ton
2 nd Stage Care Stage	- L	110 Ton
3 rd Stage Upper Stage	- C	25 Ton



Cryogenic Engine Tech. - Cryo - extreme Cold

1. क्रायोजेनिक प्रणोदक-

इंधन, औक्सीकारक
 $H_2(1)$ $O_2(1)$
-253°C -183°C



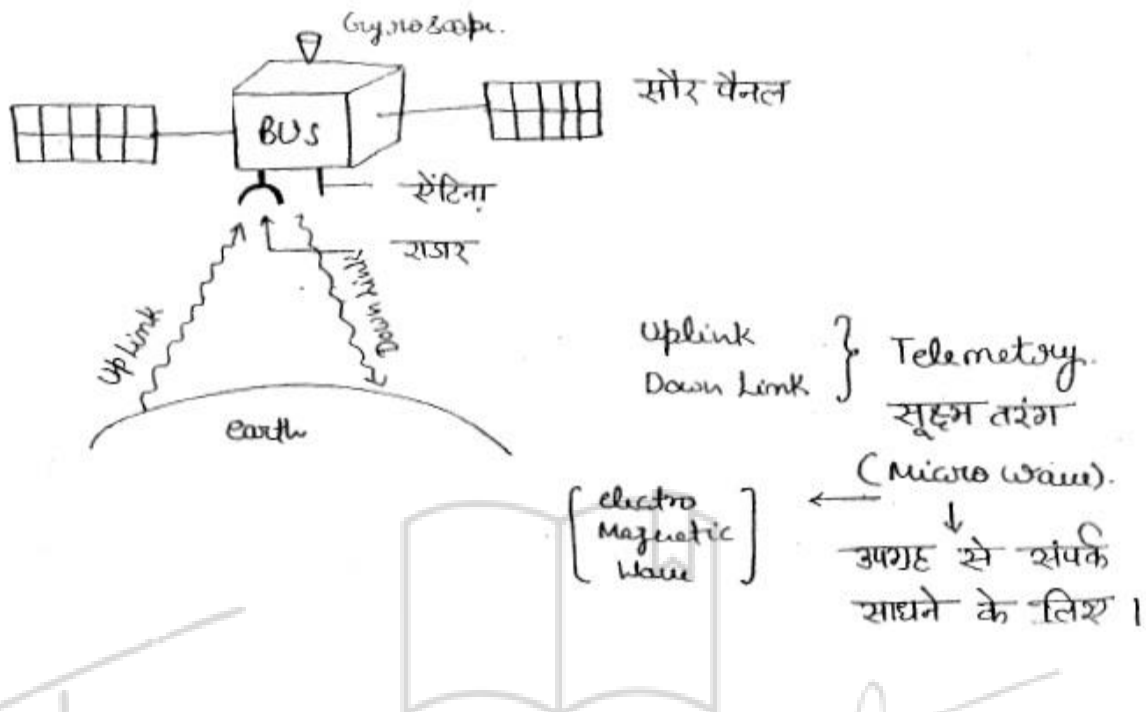
Cryo शब्द का मतलब अत्यन्त निम्न तापक्रम से है क्रायोजेनिक प्रणोदक में तरल हाईड्रोजन (- 253°C) का प्रयोग इंधन के रूप में तथा तरल औक्सीजन का प्रयोग औक्सीकारक के रूप में किया जाता है।

क्रायोजेनिक तकनीक से जुड़ी चुनौतियाः:-

अत्यन्त निम्न तापक्रम तथा उच्च दाब से शर्मिंदित हैं डैटेस:-

- इस तापमान पर इंधन और औक्सीकारक का अंग्रहण तथा इसके लिए विशिष्ट मिश्रणातु के प्रयोग से इंधन टैक का निर्माण।
- अत्यधिक उच्च दाब पर इंधन तथा औक्सीकारक को दहन कक्ष तक पहुंचाने के लिए अतिरिक्त पम्प का निर्माण।
- दहन कक्ष की ऐसी डिजायन जो एक साथ अतिनिम्न तथा दहन के बाद अतिउच्च तापमान को शह शके।
- उचित अनुपात में इंधन एवं औक्सीकारक का मिश्रण जिससे विस्फोट की शंभावना को खत्म किया जा सके।

उपग्रह Satellite



1- Payload (गतिभार) – उपग्रह का मुख्य कार्यकारी भाग

2- Transponder (Transmitter Responder) :-

- यह एक ऐडियो टंकेटक है जिसके द्वारा डमीनी केन्द्र और उपग्रह के बीच कम्पक इथापित किया जाता है। यह एंटिना और डार से त्रुटकर सुक्ष्म तरंगों के माध्यम से Telemetry कार्य करता है।
- 3- तरल ईंधन और मोटर:-** इसकी काहायता से उपग्रह अपने वृत्तीय पथ को बनाएँ रखता है।
- 4- कम्प्यूटर** उपग्रह के कामी क्रियाकलापों का नियंत्रण करता है।

Application :-

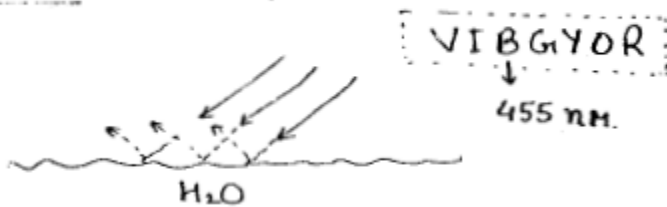
1- Remote Sensing (शुद्ध अवेदन) :-

- किसी वस्तु के कम्पक में आए बिना उस वस्तु के भौतिक एवं रासायनिक गुणों का पता लगाना शुद्ध अवेदन कहलाता है। इस क्रिया के दौरान शुद्ध अवेदन उपग्रह विभिन्न प्रकार की तरंगों का आकाश-प्रदान करते हैं तथा किसी क्षेत्र विशेष से परावर्तित तरंगों के आधार पर उस क्षेत्र में मौजूद तत्वों के रासायनिक एवं भौतिक गुणों का पता लगाया जाता है।

Light is also an electromagnetic wave

Raman Effect :-

Raman Effect :



Payload – कैमरा (दृश्य शैवेदक) - Passive

टार (SAR - Synthetic Aperture Radar) - Active

Types of Remote Sensing :-

1. निष्क्रिय सुदूर क्षेत्र का सुदूर शैवेदन

संवेदन मूलरूप के प्राकृतिक प्रकाश (Sun Light) पर निर्भर करता है। यह शुर्य की प्रकाश जो पृथ्वी की ओर से परावर्तित उपग्रह तक पहुंचता है उसके माध्यम से सुदूर शैवेदन यह अवश्यकता किरणों के प्रति भी शैवेदी होता है। शैवेदी उपग्रह का नीतिभार कैमरा (दृश्य शैवेदक) होता है।

ऐसे उपग्रह शिर्फ शुर्य प्रकाशित क्षेत्र पर ही कार्य कर सकते हैं मौसम तथा रात में प्रभावी होते हैं हालांकि अवश्यकता के प्रयोग से इन इन हालातों में भी गिरने गुणवत्ता की तर्थीर प्राप्त की जा सकती है।

2- Active R.S. (अक्रिय सुदूर शैवेदन) :-

यह शुक्रम तंत्रग आधारित सुदूर शैवेदन है इसका मुख्य नीतिभार (SAR) होता है। शुक्रम तंत्रगों की भेदन क्षमता अधिक होने के कारण यह दिन-रात तथा कभी मौसम में उन्नत संकेत प्राप्त कर सकता है और इससे प्राप्त तर्थीर या आंकड़े बहुपयोगी होते हैं।

अक्रिय सुदूर शैवेदी उपग्रह शुर्य के प्रकाश पर निर्भर नहीं होते बल्कि उपग्रह इवंय राडार के द्वारा शुक्रम तंत्रगों द्वारा पर छोड़ता है और परावर्तित शुक्रम तंत्रगों को प्राप्त करता है जिसके आधार पर सुदूर शैवेदी आंकड़े प्राप्त होते हैं।

भारत के सुदूर शैवेदी उपग्रह:-

वर्तमान में भारत के पास कुल 11 सुदूर उपग्रह कार्यरत हैं भारत विश्व के ऊबरी बड़े नागरिक सुदूर शैवेदी उपग्रह लम्हे में से एक का मालिक है।

1-Carto sat - 1, 2, 2A, 2B	= 4
2- Resource Sat - 1 & 2	= 2
3- Ocean Sat - 2	= 1
4- RISAT (Radar Imaging Sat.) [Active] - 2 & 1	= 2
5- Megha Tropiques	= 1
6- Saral	= 1

Total = 11

(1) Carto Sat.

(Cartography Mapping)

इसका उपयोग मुख्य रूप से मानविक्रण क्षेत्रों वाली नागरिक उपयोग के लिए किया जाता है या शहरी/ग्रामीण क्षेत्रों में अवरांचना के विकास तथा उससे सम्बंधित योजनाओं को बनाने में मद्दत करता है।

(2) Resource Sat

इसका उपयोग कृषि आपदा प्रबंधन जल तथा भूमि उंताधन से सम्बंधित क्षेत्रों में आंकड़ों को एकत्रित करने में किया जाता है।

(3) Ocean Sat.

इसका उद्देश्य शमुद्र के चित्रण एवं शर्वेक्षण के लिए मुख्य उद्देश्य शामर की शतह तापमान शामरी के ऊपर जलवाय्ष की मात्रा शामरी की गहराई शामरीय पारिएश्वतिकी का अध्ययन करना है।

(4) RISAT :-

इसका उपयोग मुख्य रूप से खरीफ फसलों के मूल्यांकन बाद क्षति मूल्यांकन तथा आपदा प्रबंधन डैटाकार्ड में किया जाता है इसका प्रयोग शीमावर्ती क्षेत्रों पर नजर ठेजने के लिए भी किया जा सकता है।

(5) Megha-Tropiques :- 2011

1. भारत फ्रांस का टंयुकत उपग्रह मिशन।
2. इसी भारत के PSLV के द्वारा प्रमोचित किया गया।
3. इस उपग्रह का उपयोग वायुमण्डल में जलचक्र की शमझने तथा जलवायु एवं पर्यावरण सम्बंधी अध्ययन के लिए किया जा रहा है।

(6) SARAL (Satellite with ARGOS and ALTIKA) - 2013 :-

1. यह भारत फ्रांस का टंयुकत उपग्रह मिशन है जिसी PSLV के द्वारा प्रमोचित किया गया। ARGOS - शमुद्र की शतह से शुद्धना देता है उपग्रह को उपग्रह से जहाज/टंथा ALTIKA - शमुद्र की शतह की ऊंचाई को मापता है।
2. SARAL का नीति भारत ARGOS तथा ALTIKA है।

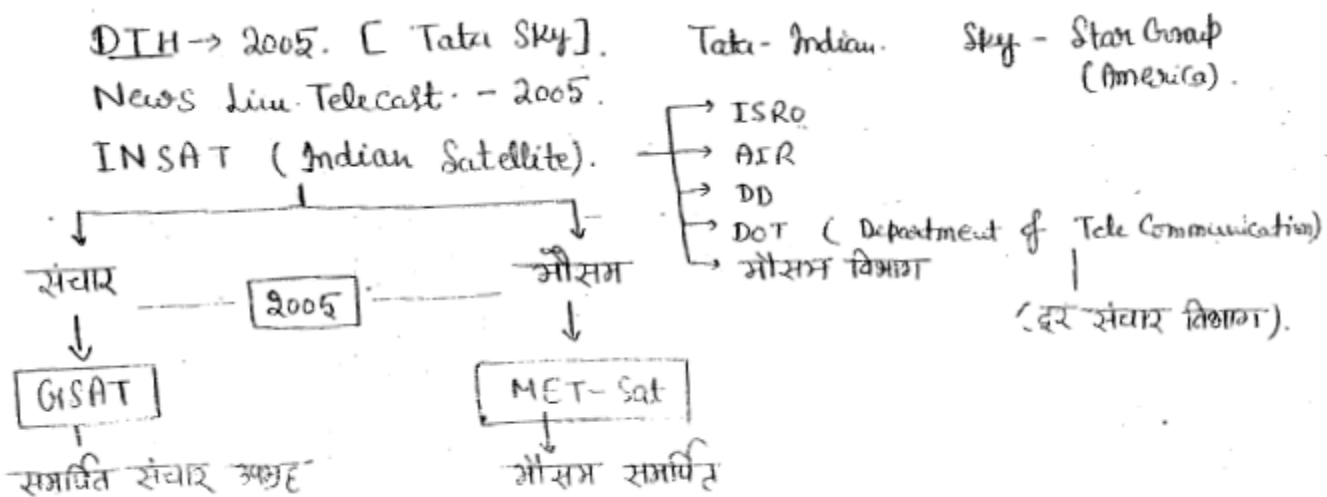
ARGOS - इसके द्वारा शमुद्र की शतह से विभिन्न प्रकार के आंकड़ों को प्राप्त किया जाता है यह वर्तुत एक Radio Transmitter है।

ALTIKA - यह एक Altimeter है जिसके द्वारा शमुद्र की शतह की ऊंचाई मापी जा सकती है।

इस उपग्रह का मुख्य उद्देश्य शमुद्री जलवायु का अध्ययन शमुद्री पारिएश्वतिकी का अध्ययन शमुद्री डैटा विविधता का अध्ययन तथा शमुद्र की शतह या घटती ऊंचाई का पता लगाना।

SARAL का उपयोग शमुद्री तथा तटीय क्षेत्रों में निगरानी एवं आपदा प्रबंधन के लिए भी किया जा सकता है।

टेलीकॉम के उपग्रह:



प्रमोचन के प्रारंभिक दौर में INSAT नामक बहुउद्देशीय उपग्रह प्रणाली की शुरूआत की गई जिसमें टेलीकॉम नीतिभार एवं मौसम अविद्यक (Weather Sensor) दोनों ही शामिल किए गए ऐसे उपग्रह निम्न विभागों को शहायता प्रदान करते थे।

1. अंतरिक्ष
2. दूरदर्शन
3. दूर टेलीकॉम एवं मौसम विभाग

2005 में भारत में टेलीकॉमों की मांग काफी तेजी से बढ़ी जिसका मुख्य कारण DTH (Direct to Home) लोवा (Satellite News Gathering) तथा आधारित वीडियो काफ्रेंसिंग लोवा आदि की बढ़ी हुई मांग के कारण अमर्पित टेलीकॉम उपग्रह GSAT की शुरूआत की गई जिसमें शिर्फ टेलीकॉम नीतिभार ही लगे होते हैं शाथ-शाथ मौसम अविद्या अध्ययन को जारी रखने के लिए मौसम उपग्रह MET-Sat (अमर्पित मौसम उपग्रह) को प्रमोचित किया गया। उपग्रहों का नीतिभार Transponder होते हैं ऐसे ट्रांसपोडर को व्यवसायिक Transponder कहते हैं।

Transponders:

		Band Width
→	S band: $2 \text{ GHz} - 4 \text{ GHz}$ ($2 \times 10^{12} - 4 \times 10^{12} \text{ Hz}$)	(2 GHz)
✓	C band: $4 - 8 \text{ GHz}$	(4 GHz)
✓	Ku band: $12 - 18 \text{ GHz}$	(6 GHz)

शंचार उपग्रहों के लिए निम्न तीन आकृतियों के Transponder का प्रयोग किया जा सकता है।
शुद्धि तरंग तथा रेडियो तरंग आवृत्तियों का आवंटन वैश्विक प्रायोजन के लिए ITU (International Telecommunication Union) के द्वारा किया जाता है उदा. - FM

भारत ने शंचार के क्षेत्र में S - Band Transponder का प्रयोग बंद कर दिया है जिसका मुख्य कारण इसकी क्षमता (Bandwidth) का कम होना है।
भारत में शंचार लेवाञ्जो को प्रदान करने के लिए C - Band / extended C - Band तथा ku - Band Transponder का प्रयोग किया जाता है।

भारत के दक्षिणी पूर्वी तथा उत्तरी पश्चिमी क्षेत्रों में शंचार लेवा के लिए C - Band Transponder का प्रयोग किया जाता है जबकि अन्य क्षेत्रों के लिए KU - Band Transponder का प्रयोग किया जाता है।

भारतीय शंचार उपग्रह अमूर्ह एशिया, प्रशांत क्षेत्र का शब्दों बड़ा शंचार उपग्रह अमूर्ह है जिसमें कुल 12 उपग्रह शामिल हैं।

डैटो:-	INSAT- 3A,3C,3E	= 3	195 Transponder इसमें GSAT 16 के 48 Transponder शामिल नहीं हैं।
	INSAT- 4A, 4B, 4CR	= 3	
	GSAT- 8, 10, 12	= 3	
	GSAT- 7,14,16	= 3	
2013 2014 2015			

GSAT-7 :- यह भारत का प्रथम प्रतिरक्षा उपग्रह है जिसे गौरीना को समर्पित किया गया है। इसके अल्ला शंचार Transponder गौरीनिक जहाज, बेडों तथा अन्य उड़ने वाले युद्धक विमान के बीच शंचार सम्पर्क स्थापित करता है। गौरीना में Rukmini के नाम से जाना जाता है इसी शृंखला में GSAT-7A 2015 तक प्रमोशित कर दिया जाएगा जो गौरीनिक शंचार क्षमताओं को और बढ़ाएगा।

GSAT-14 :- यह भारत का पहला शंचार उपग्रह है जिसे द्विदेशी क्रायोडैनिक इंजन का पूर्ण द्विदेशी GSLV-D-5 के द्वारा कक्षा में स्थापित किया गया। यह उपग्रह Teleeducation (दूरस्थ शिक्षा) तथा Telemedicine (दूरस्थ चिकित्सा) डैटों- क्षेत्रों में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

GSAT-16 :- यह भारत का नवीनतम दूरशंचार उपग्रह है जिसे दिसम्बर 2014 में फ्रांस के एरियन-5 के द्वारा प्रमोशित किया गया। इसमें कुल 48 शंचार ट्रांसपोडर लगाए गए हैं जो भारत द्वारा छोड़े गए अब तक की अधिकतम Transponder शंख्या है।

12-C-Band , 12 extended, C Band, 24 ku Band

इस उपग्रह का प्रयोग शार्टार्जिक एवं निझी क्षेत्र के टेलीविजन, रेडियो प्रसारण के लिए इन्टरनेट टेलीफोन लेवाञ्जो के लिए किया जाता है।