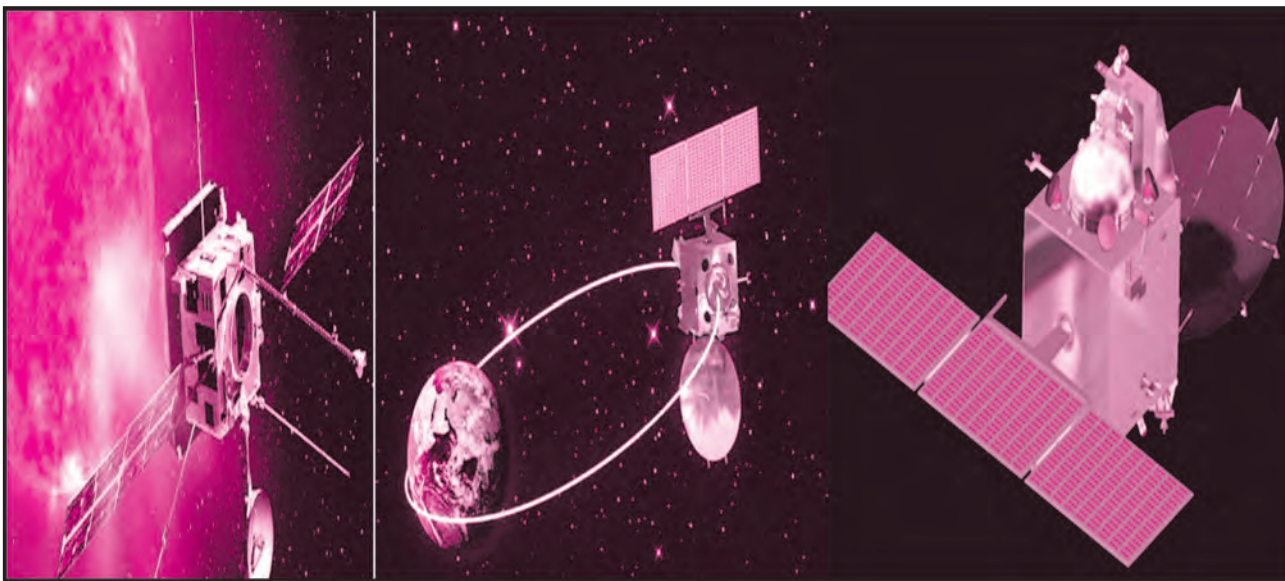


4. मंगल यान

ही सबकु सम्पादक मंडळ पारां त्यारु कयो वियो आहे. हिन सबक में मंगल यान बाबति ज्ञाण डिनी वेई आहे.



24 सेप्टेंबर 2014 ई. जो डिंहुं : भारत जे बैंगलोर में इस्पो जी मिशन कंट्रोल रुम में प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी एं. इस्पो (ISRO) जे विज्ञानिक तवारीख खे ठहंदो डिसी रहिया हुआ. संदनि नजर हुई भारत जे मार्स आरबटर मिशन (MOM) याने मंगल यान जे मंगल ग्रह जे दाइरे (orbit) में दाखिल थियण ते. भारत दुनिया जो पहिरियों देश बणिजण वारो हो, जेको पंहिंजे पहिरींअ ई कोशशि में मंगल ग्रह ते को हथिरादू उपग्रह (Artifical Satellite) पहुचाइण वारो हो.

हकीकत में इहो सफर शुरु थियो 2012 ई. में, जडुहिं भारत जे विज्ञानिकनि मंगल ग्रह ते हिकु आरबटर मोकिलण जो फैसिलो कयो. तियारियूं करण में हिकु सालु लगी वियो. आक्टोबर 2013 ई. में मंगल यान खे ओडीसा जे श्री हरी कोटा जे सतीश धवन स्पेस सेंटर मां पोलार (Space) में धिकिलण जूं तियारियूं शुरु थियूं. इन कम लाइ इस्पो जे विज्ञानकनि चूंडियो पंहिंजे भरोसेमंद राकेट PSLV C-25 खे. इन राकेट जी ऊचाई 15 माझनि वारी इमारत जेतिरी आहे. विज्ञानकनि वटि वक्तु घटि हो छो जो उपग्रह खे मंगल ग्रह ते पहुचाइण जी बुं यां सहूलियत भरी तारीख 26 महिननि खां पोइ हुई.

विज्ञानकनि हिक अनोखी रिथा पेशि कई. जंहिं मूजिबु मंगल यान खे पहिरीं धरितीअ जे दाइरे में उछिलाइणो हो. धीरे धीरे उनजी रफ्तार वधाए, उन खे धरितीअ जे असर जे दाइरे (Sphere of Influence) खां ब्राह्मि मोकिले, मंगल ग्रह डांहुं अगुिते वधाइणो हो. MOM जे लांच खां पोइ, उनजी पल पल जी ज्ञाण खपंदी हुई. इन लाइ विज्ञानकनि सजी दुनिया में 32 ग्राउंड स्टेशन ठाहियूं. विज्ञानकनि डुखण पैसिफिक महासागर में ब्रु अईनटीना लगुल जहाज मोकिलिया पर उन वक्ति ई पहिरीं मुश्कलात अगुियां आई.

महासागर में मौसम खराबु हुअण सबबि जहाज वक्ति ते उते पहुची न सधिया, उन करे लांच जी तारीख हिक हफ्तो अगुिते वधाए 5 नवम्बर 2013 ई. तइ कई वेई. मुकरु डींहनि ते कामियाबु लांच थियो. लांच जे चोथें डाके में मंगल यान राकेट खां अलगु थियो ऐं धरितीअ जे दाइरे में पहुतो, अहिडी ज्ञाण ब्रिए जहाज डिनी. कंट्रोल सेंटर में खुशी छांझी वेई.

मंगल यान जो आकारु हिक आटो रिक्षा खां घटि पर वज्ञन अटिक्ल उन खां टीणो आहे. उन में लगुलउपकरण तमामु नंढा या हलिका आहिनि. मंगल यान जो दिमागु हिक बहितरीन सिस्टम आहे. जेको करोड़े किलोमीटर मुफासले ते कंट्रोल रुम सां राबितो रखण ऐं पाण फैसला वठण जो कमु करे थो. उन खे शक्ती शमसी (Solar) पैलस मां मिले थी. उनजी गैर मौजूदगीअ में लेथीयम आयन

बैटरी कमु कंदी आहे, मंगल यान में जलाऊ पदार्थ(Fuel) महिदू हुआ, जेका मिशन लाइ हिक वडी मुश्कलात हुई.

लांच खां पोइ मंगल यान धरितीअ जे दाइरे में 25 ड्रीहं रहियो. उनजो दाइरे धीरे धीरे वधाइण लाइ विज्ञानकनि उनजी इंजिण 6 दफ्ता फाइर कई. पर चोथें दफ्ते में हिक डुखियाई पेशी थी. मंगल यान जी इंजिण सही नमूने शुरु न थी, जंहिं करे उन ज़रुरी रफ्तार हासुलु न कई. विज्ञानकनि जोखुम खणी वरी इंजिण ते फाइर कई ऐं उनजी रफ्तार दुरस्तु कई. धरितीअ जे असर जे दाइरे खां ब्राह्मिं निकरंदे मंगल यान मोकिलाणी संदेश जे रुप में धरितीअ जी हिक सुहिणी तस्वीर मोकिली.

मंगल यान 20 कि. मी. फी सेकंड रफ्तार सां मंगल ग्रह डांहुं अगुते वधी रहियो हो. हाणे उनजी इंजिण बंदि कई वेई. उन क्रीबनि ग्राठ रहति रस्ते ते हू 300 ड्रीहं वधण वारो हो. विज्ञानकनि जो उहो वीचार आहे त मंगल ग्रह ते ज़िंदगीअ जी शुरुआति जा राज मौजूदु आहिनि. केतिरनि ई गुलिह्युनि में इहो नंदिडी धरितीअ वांगुरु आहे. उनजी सतह काफी कुझु धरितीअ वांगुरु आहे. उनजो हिक ड्रीहुं 24 कलाकनि खां थोरो वडो थींदो आहे. मंगल जो 1 सालु धरितीअ जे 2 सालनि जे बराबरि आहे. मंगल ग्रह ते कंहिं शाइ जो वज्ञनु धरितीअ जी भेट में हिक भाडे टे हिसो हूंदो आहे. माहिरनि जी राइ मूजिबु कुझु डुहाकनि खां पोइ माण्हू शायदि मंगल ते बस्ती वसाइनि.

मंगल यान खे इं ठाहियो वियो आहे जीअं हू पोलार में बेहद गर्मी ऐं थधि जो मुकाबिलो करे सधे. मंगल यान खे पंहिंजे सही रस्ते ते बणाए रखण में विज्ञानियुनि खूबु महिनत कई. उन लाइ हिननि तारनि ऐं ब्रियनि आसमानी जिस्मनि जी मदद वरिती. मंगल यान सां राबते जो कमु करे रहियो हो. बैंगलोर वेज्ञो बिलायू में हूंडळ लाउड माऊथ याने डीप स्पेस एन्टीना जेको पोलार मां आयल कमज़ोरु सिग्नल खे बि झाटे पियो सधे.

मंगल यान हाणे मंगल ग्रह वेज्ञो पहुचण वारो हो. विज्ञानिक चिंता में हुआ छाकाणि त मंगल यान जी इंजिण ३०० ड्रीहंनि खां बंदि हुई. मंगल यान जुणु त ९ महिना कोमा में हो. मंगल यान खे मंगल ग्रह जे दाइरे में दाखिलि कराइण लाइ ईंजिण वरी शुरु करिणी हुई. रफ्तार बि ऐतिरी रखिणी हुई जींअं उहो दाइरे खां दूरि बि न थिए ऐं न वरी दाखिलि थी ब्राह्मिं निकिरी वजे. विज्ञानकनि 22 सेप्टेंबर 2014 ई. ते इंजिण शुरु करे डिठी जेका कामियाब वेई. मंगल यान जी रफ्तार घटाई वेई.

मुख्य डुहाको अजां बाकी हो. मंगल यान दाइरे में दाखिलि थींदे ई मंगल ग्रह जे पुठियां लिकण वारो, (उनखे ग्रहण याने Sight of Non Visibility चइजे थो) जिते उनजो कंट्रोल रुम सां राबितो टुटण वारो हो. मंगल यान खे हाणे पाण फैसिला वठिणा हुआ. उन लाइ उनखे सूर्य शक्तीअ जी घुरिज हुई पर मंगल जे पुठियां वजण ते सूर्य शक्तीअ जी गैर मौजूदगीअ में उन में लगुल लेथियमि आयन बैटरी कमु करण वारी हुई. विज्ञानकनि जो मतो हो. 'Hope for the best prepare for the worst' 24 सेप्टेंबर 2014 ई. ते मंगल यान मंगल ग्रह जे दाइरे में दाखिलि थी वियो, उन पंहिंजी इंजिण वरी शुरु कई. हाणे इहो पंहिंजे बैक बैटरीअ ते कमु करे रहियो हो. उन जो मिशन कंट्रोल सां राबितो टुटी चुको हो ऐं ब्रियो सिग्नलु 25 मिंटनि खां पोइ मिलिणो हो. मिशन कंट्रोल रुम में खामोशी छांझी वेई. ग्रहण खतमु थींदे ई मंगल यान पहिरियो सिग्नल मोकिलियो. मंगल यान कामियाबीअ सां मंगल जे दाइरे में दाखिलि थी चुको हो. प्रधान मंत्री ऐं विज्ञानकनि जी खुशीअ जी हद न रही. भारत जो मिशन मंगल यान कामियाबु वियो. भारत लगु भगु नामुमिकनु गुलिह्यु मुमिकनु करे डेखारी.

नवां लफ़्ज

ग्राठ = टकर राबितो = सम्पर्क (communication)

इस्त्रो (ISRO) = इंडियन स्पेस रीसर्च आर्गनाईज़ेशन.

सुवाल १: हेठियनि सुवालनि जा जवाब हिक बिनि जुमिलनि में लिखो :-

- (१) मंगल यान किथां लांच कयो वियो ?
- (२) मंगल यान जे लांच जी तारीख बुधायो ?
- (३) एम. ओ. एम. जे पल पल जे ज्ञाण लाइ विज्ञानिकनि छा कयो ?
- (४) धरितीअ जे दाझे में मंगल यान केतिरा ड्रीहं रहियो ?
- (५) लाउड माउथ छा आहे ?
- (६) मंगल ग्रह ते पहुचण खां अगु मंगल यान जी इंजिण केतिरा ड्रीहं बंदि हुई ?
- (७) मंगल यान, मंगल ग्रह जे दाझे में कडहिं दाखिलि थियो ?

सुवाल २: हेठियां चौकुंडा पुरा करियो :-

मंगल यान जी बनावत

आकाश	
उपकरण	
दिमागु	
बैकअप बैटरी	

सुवाल ३: हेठियनि सुवालनि जा जवाब थोरे में लिखो :-

- १) विज्ञानिकनि लांच जी कहिडी रिथा पेश कई ?
- २) लांच वक्ति पहिरीं मुश्किलात कींअं हलु कई वेई ?
- ३) मंगल ग्रह बाबति ज्ञाण लिखो.
- ४) मंगल यान खे मंगल ग्रह जे दाझे में दाखिलि कराइण लाइ कहिडियूं खबरदारियूं वरितियूं वयूं ?

सुवाल ४: लीक ड्रिनल लफऱ्ज व्याकरण मूजिबु गुलहाइण जा कहिडा लफऱ्ज आहिनि ?

- १) मंगल यान खे सही रस्ते ते बणाए रखण लाइ विज्ञानिकनि खूब महिनत कई.
- २) कुझु डुहाकनि खां पोइ माणू शायदि मंगल ते बस्ती वसाइनि.
- ३) मंगल यान जुण त ९ महिना कोमा में हो.
- ४) उन जो हिकु ड्रीहं २४ कलाकनि खां घटि हूंदो आहे.
- ५) भारत लागु भागु नामुमकिन गुलिह मुमिकनु करे डेखारी.

पूरक अभ्यास

सुवालु १ :

१) हेठीं ज्ञाण पूरी करियो :-

- (अलफू) PSL V _____
(ब) GSL V _____

२) ओड़िसा जे श्री हरी कोटा में लांच जो हंधु _____

३) मंगल यान खां अगु वारो वडो मिशन _____

४) मंगल यान मिशन में कम कंदड वडा विज्ञानिक

५) ‘जेकड़हिं मां साँईसदानु हुजां’ ----- ते मञ्जमून लिखो.

६) पंहिंजे दोस्त/ साहेड़ीअ खे घुमी आयल हंध बाबति ज्ञाण बुधाईंदे खतु लिखो.

