



4922CH18

## مصنوعی سیارہ

اگر آپ کو ڈاک ٹکٹ جمع کرنے کا شوق ہے تو آپ نے وہ ٹکٹ ضرور حاصل کر لیا ہو گا جسے بھارت سرکار نے 19 اپریل 1975 کو جاری کیا تھا۔ اس ٹکٹ کے آدھے حصے میں زمین کا کنارہ دکھایا گیا ہے۔ پیچے گہرا نیلا آسمان ہے۔ نیچے میں ہلکے آسمانی رنگ کا گنگنے جیسا ایک مصنوعی سیارہ ہے۔ دائیں طرف ہندی اور انگریزی میں ”آریہ بھٹ 1975“ لکھا ہے۔ ایسے ٹکٹوں کو یادگاری ٹکٹ کہتے ہیں۔ یہ آریہ بھٹ کے خلا میں بھیجے جانے کے موقعے پر جاری کیا گیا تھا۔



”آریہ بھٹ، ہمارے ملک ہندوستان کا پہلا مصنوعی سیارہ تھا جو 19 اپریل 1975 کو خلا میں بھیجا گیا تھا۔ اس مصنوعی سیارے کا نام قدیم ہندوستان کے مشہور ریاضی دال آریہ بھٹ کے نام پر رکھا گیا ہے۔

ہندوستان سے پہلے روس، امریکہ، برطانیہ، کناؤ، اٹلی، فرانس، آسٹریلیا، مغربی جرمی، چین اور جاپان اپنے مصنوعی سیارے خلا میں بھیج چکے تھے۔ ہندوستان گیارہواں ملک ہے جس نے مصنوعی سیارہ خلا میں بھیجا۔

کم لوگ جانتے ہیں کہ مصنوعی سیارہ کسے کہتے ہیں؟ یہ کیسے اور کیوں اڑایا جاتا ہے؟ ہمارے عہد میں سائنس کی مدد سے جو بڑی ایجاد یہ ہوئی ہیں ان میں سے ایک اہم ایجاد مصنوعی سیارہ بھی ہے۔ مصنوعی سیارہ دھات کا بنا ہوا ایک طرح کا دو یا تین منزلہ مکان ہوتا ہے۔ اس میں مختلف کاموں کے لیے سائنسی آلات لگائے جاتے ہیں۔ اسے زمین کی قوت کشش کے اصولوں کی روشنی میں بنایا گیا ہے۔

مصنوعی سیارے کو راکٹ کی مدد سے خلا میں بھیجا جاتا ہے۔ راکٹ آتش بازی کی ”ہوائی“ جیسا ہوتا ہے اور اُسی طرح کام بھی کرتا ہے۔ مصنوعی سیارے کو خلا میں بھیجنے کے لیے دو یا تین منزلہ راکٹ استعمال کیے جاتے ہیں۔ جب پہلی منزل کا ایندھن ختم ہو جاتا ہے تو وہ کٹ کر گرفتاری ہے اور دوسری منزل اپنا کام شروع کر دیتی ہے۔ راکٹ کے ایندھن میں اتنی توانائی ہوتی ہے کہ وہ مصنوعی سیارے کو زمینی کشش کی حد سے باہر خلا میں پہنچا دیتا ہے پھر زمینی مرکز سے سائنس دال اسے خلا میں مناسب جگہ پر نصب کر دیتے ہیں۔

مصنوعی سیارہ ایک نہایت مفید ایجاد ہے۔ اس میں لگائے گئے طاقت و ریکروں کی مدد سے زمین کو ہر طرف سے دیکھا جاسکتا ہے اور صحیح نقشہ بنایا جاسکتا ہے۔ مصنوعی سیارے کی مدد سے دنیا کے مختلف حصوں میں موسم کے بدلتے ہوئے حالات کا پہلے سے اندازہ ہو جاتا ہے۔ اس کی مدد سے سمندری طوفانوں کی پیشین گوئی کرنا آسان ہو گیا ہے۔ ساتھ ہی زمین کے اندر آتش فشاں اور زلزلے کے مرکز کا علم بھی ہو جاتا ہے۔

مصنوعی سیارے میں لگے ہوئے پیغام رسانی کے آلات کی مدد سے ریڈیو اور ٹیلی فون کا نظام بہت بہتر ہو گیا ہے۔ اب آوازوں کے ساتھ دنیا کے کسی بھی حصے کی تصویریں، وہاں کے حالات اور واقعات کو پلک جھکتے دنیا کے گوشے گوشے میں دیکھا اور دکھایا جاسکتا ہے۔ ٹیلی ویژن کی شکل میں یہ سہولت ہمیں مصنوعی سیارے کے ذریعے ہی حاصل ہوئی ہے۔ اس ایجاد نے دنیا کے سارے ملکوں کو اس طرح جوڑ دیا ہے کہ ساری دنیا ایک گاؤں معلوم ہونے لگی ہے۔

## مشق

## معنی یاد کیجیے:

بناوٹی ستارہ	:	مصنوعی سیارہ
حساب جانے والا	:	ریاضی داں
خالی جگہ، زمین سے اوپر کا وہ خط جہاں زمین کی کشش نہ ہو	:	خلا
مشین، پُرزے	:	آلات
زمین کی کشش جو ہرشے کو اپنی طرف کھینچتی ہے	:	کششِ زمین
قوّت، حرارت	:	توانائی
کسی چیز کے درمیان کی جگہ	:	مرکز
کھڑا کرنا، لگانا، قائم کرنا	:	نصب کرنا
کسی بات کی پہلے سے خبر دینا	:	پیشین گوئی
آگ اگلنے والی جگہ	:	آتش فشاں
پیغام پہنچانا	:	پیغام رسانی
بندوبست	:	نظام
حصہ، جگہ	:	گوشہ

## غور کیجیے:

☆ مصنوعی سیارہ موجودہ زمانے کی ایک اہم سائنسی ایجاد ہے جس نے دنیا کو ایک گاؤں میں تبدیل کر دیا ہے۔

## سوچئے اور بتائیں:

- 1 - 19 اپریل 1975 کو جاری کیے گئے نکٹ کی کیا خصوصیات ہیں؟
- 2 - ہندوستان کے پہلے مصنوعی سیارے کا کیا نام ہے؟
- 3 - آریہ بھٹ کون تھے؟
- 4 - ہندوستان سے پہلے کن ملکوں نے خلا میں مصنوعی سیارے بھیجے؟
- 5 - مصنوعی سیارے کے کیا فائدے ہیں؟
- 6 - ساری دنیا ایک گاؤں میں کیسے تبدیل ہو گئی ہے؟

## عملی کام:

☆ مصنوعی سیارے سے متعلق پانچ جملے لکھیے۔