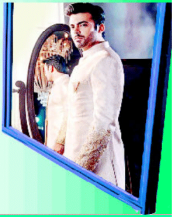


# امک

مقبول شاعرہ شہروز گل  
یگانہ چنگیزی



## نئے دور کی مضرورت سیٹلائٹ

الزبتھ ہوویل کے مطابق: 'سیٹلائٹ خلا میں موجود ایسی شے ہے جو کسی بڑی چیز کا طواف کرتی ہے یا اس کے چاروں طرف چکر لگاتی ہے۔'

سیٹلائٹ کیا ہے؟ سیٹلائٹ کی بڑی تعداد کو دیکھتے ہوئے اس سوال کی پوچھ بگھڑی ہے کہ سیٹلائٹ کیا ہے؟ آپس ڈاٹ کام کے لیے تحریر کیے گئے اسے مختصر مضمون 'سیٹلائٹ کیا ہے' میں الزبتھ ہوویل نے بتایا ہے کہ سیٹلائٹ خلا میں موجود ایسی شے ہے جو کسی بڑی چیز کا طواف کرتی ہے یا اس کے چاروں طرف چکر لگاتی ہے۔ سیٹلائٹ دو طرح کے ہوتے ہیں۔ قدرتی اور مصنوعی۔ قدرتی سیٹلائٹ کی مثال چاند ہے۔ مصنوعی سیٹلائٹ کی مثال انٹرنیشنل اسپیس اسٹیشن ہے۔ 288 قدرتی سیٹلائٹس نظام شمسی میں ہیں، اس سے یا اندازہ لگانا مشکل نہیں ہے کہ اس کائنات میں کتنے قدرتی سیٹلائٹس ہیں۔ زمین کے اطراف کے مدار میں کئیوں مصنوعی سیٹلائٹس نصب کیے جا چکے ہیں۔ اس سے مصنوعی سیٹلائٹس کی پڑوسی اہیت کا اندازہ ہوتا ہے مگر اب

طاقتور ملک کی تو چاہتی سیٹلائٹ اسٹیم کو بہتر بنانے پر ہے تاکہ جگہ جگہ حالات میں ان کی پوزیشن منسبور ہے۔ سیٹلائٹ کا استعمال: قدرتی سیٹلائٹ کیا استعمال ہوتا ہے، اس پر لکھنے کے لیے ایک طویل مضمون لکھا ہے، البتہ یہ سمجھنا ضروری ہے کہ چاند بھی ایک قدرتی سیٹلائٹ ہے اور اس زمین پر رہنے والے جانداروں کے لیے سورج کی طرح اس کی بھی اہیت ہے۔ مصنوعی سیٹلائٹس نے کئی گز بڑے نوں کے ساتھ اپنی اہیت کا احساس دلا ہے۔ موسم کا حال جاننے میں اس سے مدد ملی جاتی ہے۔ اس سے زمین پر رہنے والوں اور کاشت کاروں کو فائدہ ہوتا ہے، دیگر کام کرنے والوں کو بھی فائدہ ہوتا ہے۔ سیٹلائٹ کی مدد سے سمندر کے سفر کا سامان بنانے میں مدد ہے، کیونکہ اس کی مدد سے پہلے ہی یہ پتہ چل جاتا ہے کہ طوفان کہاں سے پیدا ہو رہا ہے اور اس کی گتھن قدرتی بولی۔ مصنوعی سیٹلائٹ کی مدد میں بی ایس این گلوبل پوزیشننگ سسٹم میں مل جاتی ہے۔ سیل فون کا انحصار بی بی ایس سسٹم پر ہے۔ مصنوعی سیٹلائٹس کے مدد سے کئی ایسی ایپلیکیشنیں ہیں۔

دنیا کا پہلا سیٹلائٹ، دوسری عالمی جنگ کے دوران امریکہ اور سویت یونین نے جوڑ کر لیا تھا کہ وہ اپنی ہتھیاروں کے سائبرنگ سے لگا کر ہتھیار بنانے کے دوران کے لیے ایک ایسا نیا دماغی ماہر بنانے کے لیے خصوصی فوجی بی بی ایس کی سوتیلے بیٹے اور امریکہ کے مصنوعی سیٹلائٹ بنانے کے لیے فوجی ماہر کی کے ساتھ جو سیٹلائٹ سسٹم حاصل کرنے پر تھی۔ دنیا کا پہلا سیٹلائٹ لانچ کرنے میں کامیاب سویت یونین تھی۔ اس نے اپنا ارد گرد کا پہلا سیٹلائٹ اسپنیک 1 (Sputnik 1) 4 اکتوبر 1957 کو لانچ کیا۔ امریکہ نے اس لانچنگ کے 6 گھنٹے کے اندر ہی اپنا پہلا سیٹلائٹ اسپنیکر 1 (Explorer 1) لانچ کر دیا۔ یہ کسی طرح کے ہنگامہ کار کے لیے مصنوعی سیٹلائٹ تھا۔ 1958 کو لانچ کیا گیا۔



## روس نے خلا میں پہنچائے سیٹلائٹ شکن ہتھیار

بانیڈن کے لیے یہ توشیح کی بات ہوگی کہ روس نے اپنے سویوز راکٹ کے ذریعے زمین کے زیریں مدار میں سیٹلائٹ شکن ہتھیار پہنچا دیا ہے۔ یہ ایک سیٹلائٹ ہے مگر امریکہ کا ماننا ہے کہ یہ دراصل سیٹلائٹ شکن ہتھیار ہے۔

بانیڈن کے لیے کیا جا رہا ہے اور اب جبکہ امریکہ کی طرف سے یہ بات کہی گئی ہے کہ روس نے سیٹلائٹ شکن ہتھیار خلا میں بھیج دیا ہے تو اس کو بھی مانگنا نہیں ہے لیکن یہ ماننا مشکل ہے کہ امریکہ نے غلط فہمی کیا ہوگا۔ وہ پہلا ملک سویت روس کی فوجی سے مصنوعی سیٹلائٹ بنانا تھا، ایسا پہلا ملک بھی روس ہی تھا جس نے سیٹلائٹ شکن سسٹم بنانے میں کامیابی کی تھی۔ پوکرین جنگ شروع ہونے کے بعد روسی سربراہ ولادیمیر پوتن سمیت دیگر لیڈر انڈیا میں اس سسٹم کے استعمال پر بیانات دے چکے ہیں اور وہ پوکرین جنگ میں امریکہ اور یورپی ممالک کا رد عمل دیکھ رہے ہیں، روسی سیٹلائٹ شکن ہتھیار کے بارے میں امریکہ کا کوئی بھی معلوم ہوا ہے۔ روسی صدر ولادیمیر پوتن نے اپنے بیان کے دوران کہا ہے کہ اس کے خلاف روسی فوجیوں نے اس لیے متوقع حالات کے مطابق اگر روس نے زمین کے ذریعے ہتھیار شکن ہتھیار نصب کیا ہے تو کوئی فوجی بات نہیں ہے، البتہ یہ اس بات کا اشارہ ضرور ہے کہ روسی جنگ میں اتنا زیادہ الجھا ہوا نہیں ہے کہ وہ حالات متوقع کے منظر کشی کر سکے۔

سراق جنگ نے یہ ثابت کر دیا کہ اس ملک کے مستقل امن و امان کی گارنٹی نہیں دی جا سکتی جو کہ روس ہے۔ عراق اس بہانے سے چاہا گیا کہ اس کے پاس عام ہتھیار کے ہتھیار ہیں اور شمالی کوریا کے خلاف جنگ جھپٹنے کی جرات اس لیے نہیں کی گئی کہ امریکہ اور اس کے اتحادی پر جانتے تھے کہ اس کے پاس ایٹم بم ہیں۔ پوکرین پر 2014 کے روسی حملے اور کیمیا کے روس کے ساتھ انضمام نے بڑھ چکا کہ کسی ملک کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔ روس کی حالیہ جنگ میں پوکرین کا ساتھ امریکہ اور اس کے اتحادیوں نے اگر دیا ہوتا تو حالات مختلف ہوتے۔ روسی کب کا یہ جنگ جیت چکا ہوتا اور شاید اس جنگ کی توقع ہو چکی ہوتی۔ بی بی سی پوکرین جنگ کی توقع نے ہی پوکرین کی ممالک کو خوفزدہ کر رکھا ہے اور یہ صورتحال امریکہ کے مفاد میں ہے۔ پوکرین ممالک زیادہ خوفزدہ ہوں گے تو وہ زیادہ امریکہ کے قریب رہیں گے۔ اس سے یورپ میں امریکہ کی پوزیشن مضبوط ہوگی۔ دوسری طرف روس، پوکرین سے جتنی طویل جنگ لگے گا، وہ اتنا کمزور ہوگا اور ایک کمزور روس سے امریکہ کو بڑھتی رہنے کا وہ اور سا پکٹ کے دور کو دہرانے کی کوشش کرے گا۔ مستقبل میں اس کے لیے جتنی بے گائیکوں سے بات امریکہ بڑی اچھی طرح جانتا ہے کہ جنگ میں فوجیوں کی زیادہ تعداد کی اہیت ہوتی ہے، اہیت اس بات کی زیادہ ہوتی ہے کہ ان کی مدد کے لیے سائنس اور ٹیکنالوجی کا زیادہ استعمال کیا جا رہا ہے۔ وہ ان ممالک کی سرگرمیوں پر نظر رکھتا ہے جنہیں اپنا تحریف دینے کا ہات ہے، البتہ امریکہ کی تحریف کے خلاف ہے اور وہ ہر طرح کی مدد کرنے کے لیے تیار رہتا ہے۔ اس کی مدد کا استعمال غزہ کے فلسطینیوں کو جن میں بڑی تعداد فلسطینی بچوں اور خواتین کی ہے۔ خاک میں لانے کے لیے کیا جا رہا ہے۔ اس لیے امریکہ، ایران کے ایٹمی پروگرام پر بار بار انڈیشن کا اظہار کرتا رہا ہے۔ روس کوئی نیا ہتھیار بنا لیتا ہے تو اس کی توثیق بڑھ جاتی ہے اور امریکہ کی صدر جو بائیڈن کے لیے یقیناً یہ توشیح کی بات ہوگی اپنے سویوز راکٹ (Soyuz rocket) کے ذریعے زمین کے زیریں مدار میں سیٹلائٹ شکن ہتھیار پہنچا دیا ہے۔ یہ ایک سیٹلائٹ ہے مگر امریکہ کا ماننا ہے کہ یہ دراصل سیٹلائٹ شکن ہتھیار ہے۔ یہ سیٹلائٹ

پوتن حالات کے آگے گامزنہ نیک دہنے والے میڈیوز میں سے نہیں ہیں، اس لیے متوقع حالات کے مدنظر اگر روس نے زمین کے زیریں مدار میں سیٹلائٹ شکن ہتھیار نصب کیا ہے تو یہ کوئی حیرت کی بات نہیں ہے۔

گوش کر رہا ہے جس میں امریکہ سیٹلائٹ پوائنٹ اسے 314 (USA 314) پہلے سے موجود ہے گوری ترمین کے مدار میں امریکہ کی دہنی خلا ہے اور وہ زمین کے اوپر اٹھ کر رہا ہے۔ روسی سیٹلائٹ کے ذریعے زمین کے زیریں مدار میں جو 2576 (COSMOS 2576) بھی شامل ہے۔ یہ ایک طرح کا روسی 'اسپیکٹر' ہے۔ اس لیے امریکہ کو یہ پتہ ہے کہ روس نے زمین کے زیریں مدار میں ایک ایسا ہتھیار پہنچا دیا ہے جو روسی سیٹلائٹس کی جانچ پڑتال کرنے اور ان پر حملہ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ 'ہمڈر پورٹ کے مطابق: کریمین نے امریکہ کی حکام کے ان دعوؤں کی توثیق سے تردید کی ہے کہ ماسکو نے سیٹلائٹ شکن جو ہتھیار تیار کر رہا ہے جو خلا میں رکھے جائیں گے۔ فروری 2024 میں پڑائی گئی کہ روسی سیٹلائٹ شکن ہتھیار تیار کر رہا ہے۔ بی بی ایس نیوز کی رپورٹ میں یہ اطلاع دی گئی کہ ہتھیار خلا میں ہے اور سیٹلائٹ شکن ہتھیار بنانے کے لیے جو ہتھیاروں سے لیس ہے۔ 'ہمڈر ماسکو نے یہ کہا کہ اس خبر کو رد کر دیا تھا کہ روسی ہتھیاروں کا کوئی ٹیسٹ پوکرین کی اضافی امداد منظور کرنے پر

## ہندوستان کا انٹی سیٹلائٹ میزائل



چین کی توسیع پسند پالیسی کو دیکھتے ہوئے یہ ضروری ہو گیا تھا کہ ہندوستان بھی سیٹلائٹ شکن سسٹم حاصل کرے اور اس نے مہن شکنی کے تحت 27 مارچ، 2019 کو کامیابی سے انٹی سیٹلائٹ میزائل لانچ کر دیا۔

وطن عزیز ہندوستان نے ادھر کے برسوں میں خلا میں اپنی دھمک محسوس کرانی ہے۔ 14 جولائی، 2023 کو چاند پر 3 کی کامیاب لانچنگ اور پھر 23 اکتوبر 2023 کو کامیاب لینڈنگ نے عالمی برادری میں خلا میں خودی کا مظاہرہ کیا۔ پہلی لینڈنگ تھی۔ اس کے بعد 2 ستمبر، 2023 کو کوشی مطالعہ کے لیے کوشی ایئر کرافٹ 'آدیہ-1' اور پھر جنوری، 2024 کو 2024 بلک ہوز کے مطالعہ کے لیے آئی ایس آئی ایئر ڈیویزی ایکٹیو سٹیٹ (XPoSat) کی لانچنگ اور دونوں کی کامیاب تنصیب نے اشارے دے دیے کہ خلائی سائنس میں ہندوستان ایک بڑی طاقت بن چکا ہے۔ ستمبر، 2019 کو انٹی سیٹلائٹ میزائل لانچ کر کے یہ دکھا دیا کہ فوجی ضرورتوں کی اہیت سے وہ وقت چھین رہا ہے اور اسے پورا کرنے کے لیے کوشاں بھی ہے۔ آج ہندوستان ان فوجیوں میں شامل ہے جن کے پاس سیٹلائٹ شکن سسٹم ہیں۔

## سیٹلائٹ شکن ہتھیار کتنے ملکوں کے پاس ہیں؟

دیہی سے ہی سیٹلائٹ شکن سسٹم بنانے پر کام کر رہے ہیں۔ امریکہ نے سیٹلائٹ شکن میزائل کی لانچنگ 1984 میں کی۔ امریکہ کے اس کی انٹی سیٹلائٹ میزائل کی لانچنگ میزائل کا نام ASM-135 ASAT تھا۔ چین نے ایک موسم سیٹلائٹ، فائین-1 سی (Fengyun-1C) 1988 میں لانچ کیا تھا۔ اسے اس کے ایک کائینٹیک ایئر ویپن (Kinetic energy weapon) نے 11 جنوری، 2007 کو کوڈو (energy weapon) سے لانچ کیا۔ روس نے اپنی پہلی سیٹلائٹ شکن سسٹم حاصل کر لیا ہے۔ اس کا ٹیک ایئر ویپن کی رفتار 18000 میل فی گھنٹہ ہے۔ تقریباً 29 جاکوئیٹر کی گتھن کی ہے۔ ماہر ملکہ ہندوستان نے مہن شکنی کے تحت 27 مارچ، 2019 کو انٹی سیٹلائٹ میزائل لانچ کیا۔ بی ایف آئی 4 ممالک-روس، امریکہ، چین، ہندوستان- کے پاس سیٹلائٹ شکن سسٹم ہیں اور فوجی طور پر اس دنیا کے 4 طاقتور ممالک ہیں لیکن سیٹلائٹ شکن ہتھیاروں کی پڑوسی اہیت کے منظر کشی لگتا ہے کہ اسے حاصل کرنے کے لیے کسی اور ممالک بھی کوشاں ہوں گے۔ روس اور دنیا کے حالات کی تبدیلی نے بھی سیٹلائٹ شکن ہتھیاروں کی اہیت بڑھادی ہے۔

چین نے ایک موسم سیٹلائٹ شکن سسٹم، فائین-1 سی (Fengyun-1C) 1988 میں لانچ کیا تھا۔ اسے اس کے ایک کائینٹیک ایئر ویپن (Kinetic energy weapon) نے 11 جنوری، 2007 کو کوڈو (energy weapon) سے لانچ کیا تھا۔ اسے اس کے ایک کائینٹیک ایئر ویپن (Kinetic energy weapon) نے 11 جنوری، 2007 کو کوڈو (energy weapon) سے لانچ کیا تھا۔ اسے اس کے ایک کائینٹیک ایئر ویپن (Kinetic energy weapon) نے 11 جنوری، 2007 کو کوڈو (energy weapon) سے لانچ کیا تھا۔

دیہی سے ہی سیٹلائٹ شکن سسٹم بنانے پر کام کر رہے ہیں۔ امریکہ نے سیٹلائٹ شکن میزائل کی لانچنگ 1984 میں کی۔ امریکہ کے اس کی انٹی سیٹلائٹ میزائل کی لانچنگ میزائل کا نام ASM-135 ASAT تھا۔ چین نے ایک موسم سیٹلائٹ، فائین-1 سی (Fengyun-1C) 1988 میں لانچ کیا تھا۔ اسے اس کے ایک کائینٹیک ایئر ویپن (Kinetic energy weapon) نے 11 جنوری، 2007 کو کوڈو (energy weapon) سے لانچ کیا۔ روس نے اپنی پہلی سیٹلائٹ شکن سسٹم حاصل کر لیا ہے۔ اس کا ٹیک ایئر ویپن کی رفتار 18000 میل فی گھنٹہ ہے۔ تقریباً 29 جاکوئیٹر کی گتھن کی ہے۔ ماہر ملکہ ہندوستان نے مہن شکنی کے تحت 27 مارچ، 2019 کو انٹی سیٹلائٹ میزائل لانچ کیا۔ بی ایف آئی 4 ممالک-روس، امریکہ، چین، ہندوستان- کے پاس سیٹلائٹ شکن سسٹم ہیں اور فوجی طور پر اس دنیا کے 4 طاقتور ممالک ہیں لیکن سیٹلائٹ شکن ہتھیاروں کی پڑوسی اہیت کے منظر کشی لگتا ہے کہ اسے حاصل کرنے کے لیے کسی اور ممالک بھی کوشاں ہوں گے۔ روس اور دنیا کے حالات کی تبدیلی نے بھی سیٹلائٹ شکن ہتھیاروں کی اہیت بڑھادی ہے۔