

راشٹریہ

مقبول شاعر، مشہور غزل
رنگانہ چنگیزی



شیروانی
(افسانہ)



نئے دور کی مضر و مرمت سیٹیلائٹ

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

سیٹیلائٹ کیا ہے؟ سیٹیلائٹ کی بڑھتی افادیت کو دیکھتے ہوئے اس سوال کی اہمیت بڑھتی جا رہی ہے۔ سیٹیلائٹ کیا ہے؟ آپس ڈاٹ کام کے لیے تحریر کیے گئے اچھے مضمون 'سیٹیلائٹ کیا ہے؟' میں اترتھ ہوویل نے یہ بتایا ہے کہ سیٹیلائٹ خلا میں موجود ایسی شے ہے جو کسی بڑی چیز کا طواف کرتی ہے یا اس کے چاروں طرف چکر لگاتی ہے۔ سیٹیلائٹ کا دو طرح کے ہوتے ہیں۔ قدرتی سیٹیلائٹ یا مثلاً چاند ہے، مصنوعی سیٹیلائٹ کی مثال ارضی فضائیں اپنیس آئینس ہے۔ 288 قدرتی سیٹیلائٹس نظام شمسی میں ہیں۔ اس کے علاوہ لاکھوں مصنوعی سیٹیلائٹس ہیں۔ ان کے مدار میں سیٹیلائٹس نصب کیے جاسکتے ہیں۔ ان سے مصنوعی سیٹیلائٹس کی بڑھتی افادیت کا اندازہ ہوتا ہے مگر اب

ماٹور ملک کو چاہیے کہ وہ سیٹیلائٹس کے استعمال سے فائدہ اٹھائے۔ سیٹیلائٹس کا استعمال: قدرتی سیٹیلائٹس کا کیا استعمال ہوتا ہے، اس پر لکھنے کے لیے ایک طویل مضمون لکھنا پڑے گا، البتہ یہ سمجھنا ضروری ہے کہ چاند بھی ایک قدرتی سیٹیلائٹ ہے اور اس زمین پر رہنے والے جانداروں کے لیے سورج کی طرح اس کی بھی اہمیت ہے۔ مصنوعی سیٹیلائٹس نے کئی گزرتے دنوں کے ساتھ اپنی اہمیت کا احساس دلایا ہے۔ موسم کا حال جاننے میں اس سے مدد ملی جاتی ہے۔ اس سے زمین پر رہنے والوں کو راحت کاروں کو فائدہ ہوتا ہے، یہ دیکھ کر کام کرنے والوں کو بھی فائدہ ہوتا ہے۔ سیٹیلائٹس کی مدد سے سمندر کے سفر کو آسان بنانے میں مدد ملی ہے، کیونکہ اس کی مدد سے پیلے پانی سے پیدا ہونے والے آلودگی اور اس کی نمائندگی کیا جاسکتی ہے۔ سیٹیلائٹس کی مدد میں ایس ایچ گوگل پوزیشننگ سسٹم میں ملی جاتی ہے۔ سیل فون کا انحصار جی پی ایس سسٹم پر ہی ہے۔ مصنوعی سیٹیلائٹس کے اور کئی استعمال ہیں۔

دنیا کا پہلا سیٹیلائٹ: دوسری عالمی جنگ کے دوران امریکہ اور سویت یونین نے پیمائشوں کرنا چاہی تھیں۔ ان کے پاس ایسی شے نہیں تھی۔ انھوں نے سمجھا کہ ان کے پاس ایسی شے نہیں ہے جو اس کے لیے کئی نئی ٹیکنالوجی حاصل کرنے پر خصوصی توجہ دینی پڑے گی۔ اس لیے سویت یونین اور امریکہ نے مصنوعی سیٹیلائٹس بنانے پر توجہ دی اور اس کے ساتھ ساتھ سیٹیلائٹس بنانے پر بھی توجہ دی۔ دنیا کا پہلا سیٹیلائٹ لانچ کرنے میں کامیاب سویت یونین کو ملی۔ اس نے اپنا اور دنیا کا پہلا سیٹیلائٹ اسپٹنک 1 (Sputnik 1) 4 اکتوبر، 1957 کو لانچ کیا۔ امریکہ نے اس لانچنگ کے 6 مہینے کے اندر ہی اپنا پہلا سیٹیلائٹ اسپیکولر 1 (Explorer 1) لانچ کر دیا۔ یہ کبھی کبھی ہوا کا امریکہ نے مصنوعی سیٹیلائٹس بنانے پر توجہ دی، 1958 کو لانچ کیا تھا۔



روس نے خلا میں پہنچائے سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار

واشنگٹن ڈی سی، 21 مئی، 2024 کو روس نے اپنے سوویت راکٹ (Soyuz rocket) کے ذریعے زمین کے زیریں مدار میں سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار پہنچا دیا ہے۔ اس سے پہلے امریکہ کا سٹیلائٹ سوشل ڈیٹا انالیزس کا اٹھارہ گزرتا رہا ہے۔ روس کوئی نیا ہتھیار بنا رہا ہے تو اس کے لیے یقیناً یہ ہتھیار کی بات ہوگی۔

بانیڈن کے لیے یہ تشویش کی بات ہوگی کہ روس نے اپنے سوویت راکٹ کے ذریعے زمین کے زیریں مدار میں سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار پہنچا دیا ہے۔ یہ ایک سیٹیلائٹ ہے مگر امریکہ کا ماننا ہے کہ یہ دراصل سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار ہے۔



پوٹن حالات کے آگے گھٹنے نیک دینے والے لیڈروں میں سے نہیں ہیں، اس لیے متوقع حالات کے مدنظر اگر روس نے زمین کے زیریں مدار میں سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار پہنچا دیا ہے تو اس کے لیے یقیناً یہ ہتھیار کی بات ہوگی۔

روس نے اپنی سٹیلائٹس شکن ہاتھیار پہنچانے پر امریکہ کی شدید تشویش کی بات ہوگی کہ روس نے اپنے سوویت راکٹ کے ذریعے زمین کے زیریں مدار میں سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار پہنچا دیا ہے۔ یہ ایک سیٹیلائٹ ہے مگر امریکہ کا ماننا ہے کہ یہ دراصل سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار ہے۔

ہندوستان کا انٹی سیٹیلائٹ میزائل

چین کسی توسیع پسند پالیسی کو دیکھتے ہوئے یہ ضروری ہو گیا تھا کہ ہندوستان بھی ہندوستان ہندی ہندوستان ہندی سیٹیلائٹس شکن سسٹم حاصل کرے اور اس نے

وطن عزیز ہندوستان نے اوجھڑے برسوں میں خلا میں اپنی دھک چھوس کر انٹی سیٹیلائٹ میزائل لانچنگ اور مئی 23 اگست، 2023 کو کامیاب لینڈنگ نے عالمی براہروی کو برت میں ڈال دیا تھا۔ چاند کے جنوبی قطب پر کسی بھی لینڈنگ کی پہلی لینڈنگ تھی۔ اس کے بعد 2023 کو کسی مطالعے کے لیے کورڈونائی ایئر کرافٹ 'ادیہ-1' اور پھر مئی، 2024 کو ایک ہولڈر کے مطالعے کے لیے آئیس آیزرویزری ایکٹیو سیٹ (XPoSat) کی لانچنگ اور دونوں کی کامیاب لینڈنگ نے ہندوستان کو برت میں ڈال دیا تھا۔ ہندوستان ایک بڑی طاقت بن چکا ہے۔ یہ سچ ہے کہ تقریباً 3 برسوں میں ہندوستان نے خلائی سائنس میں بڑی کامیابی حاصل کی ہے۔ مگر سچ یہ بھی ہے کہ اس کے عمل میں اس قدر بار بار

سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار کتنے ملکوں کے پاس ہیں؟

کی دہائی سے ہی سیٹیلائٹس شکن سسٹم بنانے پر کام کر رہے تھے۔ امریکہ نے سیٹیلائٹس شکن سسٹم میزائل کی لانچنگ 1984 میں کی۔ امریکہ کے اس کی انٹی سیٹیلائٹس مٹی انٹیج میزائل کا نام ASM-135 ASAT تھا۔ چین نے ایک موشم سیٹیلائٹ، فانیان-1 سی (Fengyun-1C) 1988 میں لانچ کیا تھا۔ اسے اس نے ایک کائینٹک ایئر بی ویٹن (Kinetic Energy Weapon) سے 11 جنوری، 2007 کو ٹوڑ ڈالا۔ یہ اشارہ دے دیا کہ اس نے بھی سیٹیلائٹس شکن سسٹم حاصل کر لیا ہے۔ اس کا کائینٹک ایئر بی ویٹن کی رفتار 18000 میل فی گھنٹہ ہے۔ موشم شکن سے 27 مارچ، 2019 کو انٹی سیٹیلائٹ میزائل لانچ کیا۔ فی الوقت انہیں 4 ممالک - روس، امریکہ، چین، ہندوستان - کے پاس سیٹیلائٹس شکن سسٹم ہیں اور دفاعی طور پر یہ اس دن کے 4 طاقتور ممالک ہیں لیکن سیٹیلائٹس شکن ہتھیاروں کی بڑھتی اہمیت کے مدنظر کئی ملکوں نے اسے حاصل کرنے کے لیے کئی اور ملک بھی کوشاں ہوں گے۔ دراصل دنیا کے حالات کی توجہ لیں تو یہ بھی سیٹیلائٹس شکن ہتھیاروں کی اہمیت بڑھ رہی ہے۔

چین نے ایک موسم سیٹیلائٹس شکن سسٹم، فانیان-1 سی (Fengyun-1C) 1988 میں لانچ کیا تھا۔ اسے اس نے ایک کائینٹک ایئر بی ویٹن (Kinetic Energy Weapon) سے 11 جنوری، 2007 کو ٹوڑ ڈالا۔ یہ اشارہ دے دیا کہ اس نے بھی سیٹیلائٹس شکن سسٹم حاصل کر لیا ہے۔ اس کا کائینٹک ایئر بی ویٹن کی رفتار 18000 میل فی گھنٹہ ہے۔ موشم شکن سے 27 مارچ، 2019 کو انٹی سیٹیلائٹ میزائل لانچ کیا۔ فی الوقت انہیں 4 ممالک - روس، امریکہ، چین، ہندوستان - کے پاس سیٹیلائٹس شکن سسٹم ہیں اور دفاعی طور پر یہ اس دن کے 4 طاقتور ممالک ہیں لیکن سیٹیلائٹس شکن ہتھیاروں کی بڑھتی اہمیت کے مدنظر کئی ملکوں نے اسے حاصل کرنے کے لیے کئی اور ملک بھی کوشاں ہوں گے۔ دراصل دنیا کے حالات کی توجہ لیں تو یہ بھی سیٹیلائٹس شکن ہتھیاروں کی اہمیت بڑھ رہی ہے۔

عراق جنگ نے یہ ثابت کر دیا کہ اس ملک کے مستقل امن وامان کی گارنٹی نہیں دی جاسکتی جو کہ روس ہے۔ عراق اس بہانے سے تباہ کیا گیا کہ اس کے پاس عوامی ہتھیار ہیں اور شامی کوریا کے خلاف جنگ چھیڑنے کی جرأت اس لیے نہیں کی گئی کہ امریکہ اور اس کے اتحادی یہ جانتے تھے کہ اس کے پاس ایٹم بم ہیں۔ یوکرائن پر 2014 کے روسی حملے اور کریمیا کے روس کے ساتھ انضمام نے یہ دکھایا کہ کسی کمزور ملک کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔ روس کی حالیہ جنگ میں یوکرائن کا ساتھ امریکہ اور اس کے اتحادیوں نے اکر دیا ہوتا تو حالات مختلف ہوتے۔ روس کب کب یہ جنگ جیت چکا ہوتا اور شاید اس جنگ کی توقع ہو چکی ہوتی۔ بی بی سی، یوکرائن جنگ کی توقع نے ہی یورپی ممالک کو خوفزدہ کر رکھا ہے اور یہ صورتحال امریکہ کے مفاد میں ہے۔ یورپی 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، یوکرائن سے ہتھیاری طور پر جنگ لڑے گا، وہ اتنا کمزور ہوگا اور ایک کمزور روس سے امریکہ کو یہ ڈر نہیں رہے گا کہ وہ اس پلانٹ کے دور و دربارہ لانے کی کوشش کرے گا۔ مستقبل میں اس کے لیے پختہ ہونے کا یقین ہے کہ امریکہ بڑی اچھی طرح جانتا ہے کہ جنگ میں فوجیوں کی زیادہ تعداد کی تو اہمیت ہوتی ہے، اہمیت اس بات کی زیادہ ہوتی ہے کہ اس کی مدد کے لیے سائنس اور ٹیکنالوجی کا زیادہ استعمال کیا جا رہا ہے۔ وہ ان ممالک کی سرگرمیوں پر چینی نظر رکھتا ہے جنہیں اپنا حریف یا حریف ٹھیکے مانتا ہے، البتہ اسرائیل جیسے ٹیلیف کے لیے وہ ہر طرح کی مدد کرنے کے لیے تیار رہتا ہے۔ اس کی مدد کا مطلب یہ ہے کہ اسرائیل اور فلسطینیوں کو۔ میں ہی یورپی اتحاد اور فلسطینیوں کو اور خواتین کی ہے۔ خاک میں ملانے کے لیے کیا جا رہا ہے۔ اسی لیے امریکہ، ایران، روس، اسرائیل پر بار بار راندیشوں کا اظہار کرتا رہا ہے۔ روس کوئی نیا ہتھیار بنا رہا ہے تو اس کے لیے یقیناً یہ ہتھیار کی بات ہوگی۔ اپنے سوویت راکٹ (Soyuz rocket) کے ذریعے زمین کے زیریں مدار میں سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار پہنچا دیا ہے۔ یہ ایک سیٹیلائٹ ہے مگر امریکہ کا ماننا ہے کہ یہ دراصل سیٹیلائٹس شکن ہتھیار ہے۔

پوٹن حالات کے آگے گھٹنے نیک دینے والے لیڈروں میں سے نہیں ہیں، اس لیے متوقع حالات کے مدنظر اگر روس نے زمین کے زیریں مدار میں سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار پہنچا دیا ہے تو اس کے لیے یقیناً یہ ہتھیار کی بات ہوگی۔

روس نے اپنی سٹیلائٹس شکن ہاتھیار پہنچانے پر امریکہ کی شدید تشویش کی بات ہوگی کہ روس نے اپنے سوویت راکٹ کے ذریعے زمین کے زیریں مدار میں سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار پہنچا دیا ہے۔ یہ ایک سیٹیلائٹ ہے مگر امریکہ کا ماننا ہے کہ یہ دراصل سیٹیلائٹس شکن ہاتھیار ہے۔

دنیہا کے بدلنے حالات کو دیکھتے ہوئے سیٹیلائٹس شکن سسٹم

چین نے ایک موسم سیٹیلائٹس شکن سسٹم، فانیان-1 سی (Fengyun-1C) 1988 میں لانچ کیا تھا۔ اسے اس نے ایک کائینٹک ایئر بی ویٹن (Kinetic Energy Weapon) سے 11 جنوری، 2007 کو ٹوڑ ڈالا۔ یہ اشارہ دے دیا کہ اس نے بھی سیٹیلائٹس شکن سسٹم حاصل کر لیا ہے۔ اس کا کائینٹک ایئر بی ویٹن کی رفتار 18000 میل فی گھنٹہ ہے۔ موشم شکن سے 27 مارچ، 2019 کو انٹی سیٹیلائٹ میزائل لانچ کیا۔ فی الوقت انہیں 4 ممالک - روس، امریکہ، چین، ہندوستان - کے پاس سیٹیلائٹس شکن سسٹم ہیں اور دفاعی طور پر یہ اس دن کے 4 طاقتور ممالک ہیں لیکن سیٹیلائٹس شکن ہتھیاروں کی بڑھتی اہمیت کے مدنظر کئی ملکوں نے اسے حاصل کرنے کے لیے کئی اور ملک بھی کوشاں ہوں گے۔ دراصل دنیا کے حالات کی توجہ لیں تو یہ بھی سیٹیلائٹس شکن ہتھیاروں کی اہمیت بڑھ رہی ہے۔

چین نے ایک موسم سیٹیلائٹس شکن سسٹم، فانیان-1 سی (Fengyun-1C) 1988 میں لانچ کیا تھا۔ اسے اس نے ایک کائینٹک ایئر بی ویٹن (Kinetic Energy Weapon) سے 11 جنوری، 2007 کو ٹوڑ ڈالا۔ یہ اشارہ دے دیا کہ اس نے بھی سیٹیلائٹس شکن سسٹم حاصل کر لیا ہے۔ اس کا کائینٹک ایئر بی ویٹن کی رفتار 18000 میل فی گھنٹہ ہے۔ موشم شکن سے 27 مارچ، 2019 کو انٹی سیٹیلائٹ میزائل لانچ کیا۔ فی الوقت انہیں 4 ممالک - روس، امریکہ، چین، ہندوستان - کے پاس سیٹیلائٹس شکن سسٹم ہیں اور دفاعی طور پر یہ اس دن کے 4 طاقتور ممالک ہیں لیکن سیٹیلائٹس شکن ہتھیاروں کی بڑھتی اہمیت کے مدنظر کئی ملکوں نے اسے حاصل کرنے کے لیے کئی اور ملک بھی کوشاں ہوں گے۔ دراصل دنیا کے حالات کی توجہ لیں تو یہ بھی سیٹیلائٹس شکن ہتھیاروں کی اہمیت بڑھ رہی ہے۔