

## वायु फ़ोटोचित्रों की पहचान (Identification of Air Photographs)

उत्तम प्रकार के वायु फ़ोटोचित्रों पर उनकी पहचान सम्बन्धी आवश्यक बातों को एक पट्टी के रूप में मुद्रित कर दिया जाता है। इस पट्टी को **नामांकन पट्टी** (tilting strip) कहते हैं। नामांकन पट्टी पर क्रमवार निम्नांकित सूचनाएँ अंकित होती हैं:

- (1) नेगेटिव नम्बर या सूचकांक (index number)
- (2) कैमरे की स्थिति (camera position), जैसे

V = ऊर्ध्वाधर (vertical)

P = बायीं ओर आमुख तिर्यक्  
(a port facing oblique)

S = दायीं ओर आमुख तिर्यक्  
(a starboard facing oblique)

N = आगे की ओर आमुख तिर्यक्  
(a nose or forward facing oblique),

T = पश्च आमुख तिर्यक्  
(a tail or rear facing oblique),

H = हाथ में पकड़ा हुआ (hand held)

- (3) फ़ोटोचित्र खींचने वाली यूनिट का नाम,
- (4) सेवा विभाग जैसे, IAF,
- (5) सौटि संख्या (sortie number),
- (6) दिनांक तथा उसके आगे बराबर (=) का चिह्न
- (7) समय,
- (8) प्रयोग किये गये कैमरे के लेन्स की फोकस दूरी (focal length),
- (9) कैमरे की समुद्र तल से ऊँचाई,
- (10) सुरक्षा की दृष्टि से फ़ोटोचित्र का वर्गीकरण।

मान लीजिये किसी वायु फ़ोटोचित्र की नामांकन पट्टी पर निम्न प्रकार लिखा गया है—

0155/V : 18/IAF/5450 : 27 MAY 67 = 11.55  
: 15 cm : 6000m : REST'D

तो इसका यह अर्थ समझा जायेगा कि 0155 सूचकांक वाले इस प्रतिबन्धित (restricted) ऊर्ध्वाधर वायु फ़ोटोचित्र को भारतीय वायु सेना (IAF) की 18 स्क्वाड्रन ने 5450वीं सौटि में 27 मई, 1967 को प्रातः 11.55 बजे 15 सेमी फोकस दूरी के

फ़ोटो  
सम्पू  
मिल  
ठीक  
माप  
तर्ल  
पड़  
देत  
(di  
जब  
आ  
को  
  
वी  
व  
क

दूरसंवेद तथा वायु फ़ोटोचित्रों की व्याख्या

कैमरे से 6000 मीटर की ऊँचाई से खींचा था। नामांकन पट्टी पर अंकित इन सूचनाओं से वायु फ़ोटोचित्र को समझने तथा उसकी मापनी आदि ज्ञात करने में मदद मिलती है।

