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

उत्तम प्रकार के वायु फ़ोटोचित्रों पर उनकी पहचान सम्बन्ध आवश्यक बातों को एक पट्टी के रूप में मुद्रित कर दिया जात फोट है। इस पट्टी को नामांकन पट्टी (tilting strip) कहते है। सम्पृ नामांकन पट्टी पर क्रमवार निम्नांकित सूचनाएँ अंकित होती है मिल (1) नेगेटिव नम्बर या सूचकांक (index number) ठीव (2) कैमरे की स्थिति (camera position), जैसे माप तलं V = ऊर्ध्वाधर (vertical)43 P = बायीं ओर आमुख तिर्यक् देत (a port facing oblique) (di S = दायीं ओर आमुख तिर्यक् 30 (a starboard facing oblique) স N = आगे की ओर आमुख तिर्यक् को (a nose or forward facing oblique), T = पश्च आमुख तिर्यक् वी (a tail or rear facing oblique), व H = हाथ में पकड़ा हुआ (hand held) đ (3) फ़ोटोचित्र खींचने वाली यूनिट का नाम, (4) सेवा विभाग जैसे, IAF, (5) सौर्टी संख्या (sortie number), (6) दिनांक तथा उसके आगे बराबर (=) का चिह्न (7) समय, प्रयोग किये गये कैमरे के लेन्स की फोकस दूरी (focal (8)length), (9) कैमरे की समुद्र तल से ऊँचाई, (10) सुरक्षा की दृष्टि से फ़ोटोचित्र का वर्गीकरण। मान लीजिये किसी बायु फ़ोटोचित्र की नामांकन पट्टी प 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 क भारतीय वायु सेना (IAF) की 18 स्क्वाडरन ने 5450 वीं सौंध में 27 मई, 1967 को प्रातः 11.5 दबजे 19 समा किकसा दूरी खि

द्रसंवेद 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।

Disclaimer: The content displayed in the PPT has been taken from variety of different websites and book sources. This study material has been created for the academic benefits of the students alone and I do not seek any personal advantage out of it.