

باب 6

ہوائی فوٹوگراف کا تعارف

(Introduction to Aerial Photographs)

عام کیمروں سے لی گئی تصاویر سے ہم بخوبی واقف ہیں۔ ان تصویروں سے ہمیں کسی چیز کا منظر بعینہ اسی طرح نظر آتا ہے جیسا کہ ہم انہیں اپنی کھلی آنکھوں سے دیکھتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ہمیں چیزوں کی لی گئی تصاویر کا افقی تناظر ملتا ہے۔ مثال کے طور پر بستی کے کسی حصے کی تصویر ہمیں وہی منظر پیش کرتی ہے جیسا کہ ہمیں اسے دیکھنے کے وقت لگتا ہے۔ (شکل نمبر 6.1) مان لیجئے کہ ہم انہیں خط وخال پر ایک طائرانہ نظر ڈالنا چاہتے ہیں تو ہمیں اپنے آپ کو کہیں فضا میں رکھنا پڑے گا۔ جب ہم



شکل 6.1 مسوری شہر کا ہوائی فوٹوگراف



شکل 6.2 ٹہری شہر (اتراکھنڈ) کا طائرانہ منظر

فضا میں اوپر جا کر نیچے کی طرف دیکھتے ہیں تو ہمیں بہت ہی مختلف منظر دیکھنے کو ملتا

ہے۔ یہی منظر جو ہمیں ہوائی فوٹوگراف سے ملتا ہے ہوائی تناظر (شکل 6.2) کہلاتا ہے۔ دقیق کیمرے کا استعمال کر کے ہوائی جہاز یا ہیلی کاپٹر سے لی گئی تصویروں کو ہوائی فوٹوگراف (aerial photographs) کہا جاتا ہے۔ اس طرح سے لی گئی تصویریں وضعی نقشوں اور چیزوں کے عکسوں کی تشریح کرنے میں ایک لازمی آلہ بن چکی ہیں۔

فرہنگ

ہوائی کیمرہ (Aerial Camera): ایک دقیق کیمرہ جو خاص طور پر ہوائی جہاز میں استعمال کرنے کے لئے بنایا جاتا ہے۔

ہوائی فلم (Aerial Film): ایک کافی حساس فلم رول جس میں اندرونی تحلیل قوت ہوتی ہے اور بعدی طور پر دیرپا روغن کاری کی معاونت ہوتی ہے۔

ہوائی فوٹو گرافی (Aerial Photography): ایک فضائی پلیٹ فارم سے تصویر کھینچنے کا آرٹ، سائنس اور ٹکنالوجی۔

اعتمادی نشان (Fiducial Marks): اشارہ جاتی نشان جو کیمرہ کے مرکز یا کناروں پر لگا رہتا ہے۔ جب فلم کو کھولا جاتا ہے تو یہ نشانات فلم کی ٹکٹیو پر ظاہر ہو جاتے ہیں۔

پیش روانہ طباق (Forward Overlap): ہوائی جہاز کے چلنے کی سمت میں لی گئی دو لگاتار تصویروں پر ایک ہی جیسا علاقہ یہ عام طور پر فیصد میں ظاہر کیا جاتا ہے۔

تشریح شبیہ (Image Interpretation) چیزوں کی شبیہ کو پہچاننے کا عمل اور ان کی اضافی اہمیت کا فیصلہ کرنا۔

نقطہ سمت القدم (Nadir Point): کیمرہ کے مرکزی لینس سے زمینی سطح پر کھینچے گئے عمود کا قدم۔

صدر نقطہ (Principal Point): کیمرہ کے مرکزی لینس سے تصویر کی سطح پر کھینچے گئے عمود کا قدم۔

اصل دوری (Principal Distance): تناظری مرکز سے تصویر کی سطح تک کی عمودی دوری۔

تناظری مرکز (Perspective Centre): روشنی کی شعاعوں کے جھرمٹ کا ابتدائی نقطہ تناظری مرکز کہلاتا ہے۔

فوٹو گرامیٹری (Photogrammetry): ہوائی تصویروں سے قابل اعتماد پیمائش کرنے کی سائنس اور ٹکنالوجی۔

ہوائی فوٹوگراف کا استعمال

ہوائی فوٹوگراف کا استعمال وضعی نقشہ نگاری اور تشریح میں کیا جاتا ہے۔ ان دو مختلف استعمالوں کی وجہ سے الگ الگ لیکن

جغرافیہ میں عملی کام

باہمی طور پر مربوط سائنس فوٹو گرامیٹری اور تصویر شبیہ کی تشریح کا ارتقاء ہوا۔

فوٹو گرامیٹری: سے مراد ہوائی فوٹو گراف سے قابل اعتماد پیمائش کرنے کی ٹکنالوجی یا سائنس ہے۔ فوٹو گرامیٹری میں استعمال اصولوں کی مدد سے ان تصویروں سے لمبائی چوڑائی اور اونچائی سے متعلق دقیق پیمائش کرنے میں سہولت ہوتی ہے۔ اس لئے انہیں وضعی نقشوں کو بنانے اور نئی معلومات سے ہم آہنگ کرنے کے لئے آنکڑوں کے وسیلے (Data Source) کی حیثیت سے استعمال کیا جاتا ہے۔

ہندوستان میں ہوائی فوٹو گرافی کے ارتقاء کو بکس 6.1 میں مختصراً بیان کیا گیا ہے۔

بکس 6.1 ہندوستان میں ہوائی فوٹو گرافی

ہندوستان میں ہوائی فوٹو گرافی کی تاریخ 1920 سے شروع ہوتی ہے جب آگرہ شہر کے بڑے پیمانے پر ہوائی فوٹو گراف لئے گئے۔ بعد میں سروے آف انڈیا کی ہوائی سروے پارٹی نے ارادوی ڈیلٹا کے جنگلات کا ہوائی سروے کیا جو 1923-24 کے دوران مکمل ہوا۔ اس کے بعد اس طرح کے کئی سروے کئے گئے جس میں ہوائی تصویروں سے نقشہ نگاری کے زیادہ بہتر طریقوں کا استعمال کیا گیا تھا۔ آج ہندوستان میں ہوائی فوٹو گرافی ڈائریکٹوریٹ آف ایئر سروے (سروے آف انڈیا) نئی دہلی کی نگرانی میں پورے ملک کے لئے کی جاتی ہے۔ تین فلائنگ ایجنسیوں—انڈین ایئر فورس، ایئر سروے کمپنی کولکتہ اور نیشنل ریویوٹ سنسنگ ایجنسی حیدرآباد کو ہندوستان میں ہوائی فوٹو گراف لینے کے لئے سرکاری طور پر بااختیار بنایا گیا ہے۔

تعلیمی مقاصد کے لئے ہوائی تصویروں کی نشاندہی کا کام APFPS پارٹی نمبر 73، ڈائریکٹوریٹ آف ایئر سروے، سروے آف انڈیا، ویسٹ بلاک IV، آر کے پورم، نئی دہلی کے ذمہ ہے۔

شبیہ (Image) کسی تشریح: یہ اشیاء کی شبیہوں کو پہچاننے کا آرٹ ہے اور ان کی اضافی اہمیت کا فیصلہ کرنے کا کام ہے تشریح شبیہ کے اصولوں کو ہوائی تصویروں سے کیفی معلومات حاصل کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے جیسے زمین کا استعمال یا زمینی غلاف، وضعی ہیٹ، مٹی کی قسمیں وغیرہ۔ ایک ترتیب یافتہ تشریح کرنے والا زمینی استعمال کی تبدیلیوں کا تجزیہ کرنے کے لئے ہوائی فوٹو گراف کا استعمال کر سکتا ہے۔

ہوائی فوٹو گراف کے فائدے

زمینی مشاہدات کے بالمقابل ہوائی تصویروں کے درج ذیل فائدے ہیں:

(الف) نظری نقطہ میں سدھار: ہوائی فوٹو گرافی سے ایک بڑے علاقے پر طائرانہ نظر پڑتی ہے جس سے

ہم سطح زمین کے مختلف خط و خال کو ان کے مکانی تعلق سے دیکھ سکتے ہیں۔

(ب) بہ لحاظ تاریخ محفوظ کرنے کی صلاحیت: ہوائی فوٹوگراف میں سطحی شکلوں کا ریکارڈ ایک لمحے کے اکسپوزر میں ہو جاتا ہے اس لئے اسے تاریخی ریکارڈ کے لئے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

(ج) وسیع حساسیت: ہوائی تصویریں لینے کے لئے استعمال کی جانے والی فلم کی حساسیت انسانی آنکھوں کی حساسیت کی بہ نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ ہماری آنکھیں برقی مقناطیسی طیف کے مرئی خطے کی صرف 0.4 سے 0.7 مائیکرو میٹر تک ہی دیکھ پاتی ہیں جب کہ فلم کی حساسیت 0.3 سے 0.9 مائیکرو میٹر تک ہوتی ہے۔

(د) سہ بعدی تناظر: عام طور پر ہوائی تصویریں یکساں وقفے پر کھینچی جاتی ہیں جس سے ہمیں تصویروں کا ایک ہی طرح کا جوڑا مل جاتا ہے۔ تصویروں کے ان جوڑوں سے تصویر شدہ سطح زمین کا سہ بعدی منظر حاصل کرنے میں مدد ملتی ہے۔ ہوائی تصویروں کی قسمیں

ہوائی تصویروں کی درجہ بندی کیمرے کے محور کی پوزیشن، پیمانہ، سرپوش علاقہ (Coverage) کی زاویائی وسعت اور استعمال شدہ فلم کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔ بصری محور کی پوزیشن اور پیمانے پر مبنی ہوائی تصویروں کی قسمیں ذیل میں دی گئی ہیں:

(الف) کیمرہ محور کی پوزیشن پر مبنی ہوائی تصویروں کی قسمیں:

کیمرہ کے محور کی پوزیشن پر مبنی ہوائی تصویروں کی درج ذیل قسمیں ہیں:

(1) عمودی تصویریں (Vertical Photographs)

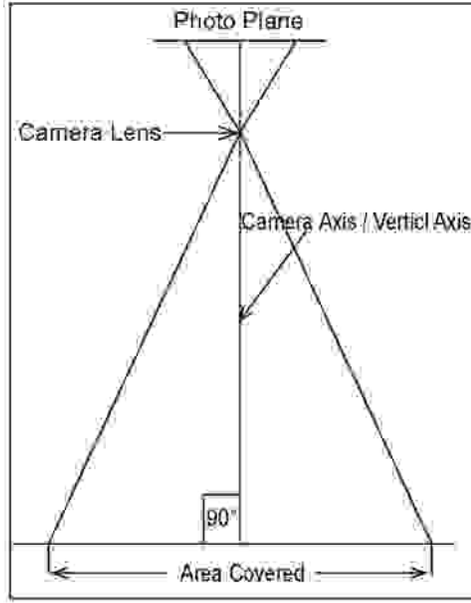
(2) کم ترچھی تصویریں (Low oblique Photographs)

(3) زیادہ ترچھی تصویریں (High Oblique Photographs)

(i) عمودی تصویریں: ہوائی تصویریں لیتے وقت کیمرہ لینس کے مرکز سے دو واضح محور بنتے ہیں۔ ایک زمینی سطح کی طرف اور دوسرا تصویریں سطح کی طرف۔ کیمرہ لینس کے مرکز سے زمینی سطح پر ڈالے گئے عمود کو عمودی محور کہا جاتا ہے جبکہ لینس کے مرکز سے تصویریں سطح تک کھینچی گئی پلمب لائن یعنی ساہول ڈوری کو فوٹوگرافک یا اپٹیکل محور (بصری محور) کہا جاتا ہے۔ جب تصویریں سطح کو زمینی سطح کے متوازی رکھا جاتا ہے تو یہ دونوں محور بھی ایک دوسرے سے منطبق ہو جاتے ہیں۔ اس طرح سے جو تصویر ملتی ہے اسے عمودی ہوائی تصویر کہتے ہیں (شکل 6.3 اور 6.4) بہر کیف عام طور پر دونوں سطحوں کے درمیان مکمل متوازیت برقرار رکھنا مشکل ہوتا ہے کیونکہ ہوائی جہاز زمین کے منحنی سطح پر اڑتا ہے اس لئے تصویریں محور عمودی محور سے منحرف ہوتا ہے۔ اگر اس طرح کا انحراف 3° مثبت یا منفی کی حد میں ہوتا ہے تو تقریباً عمودی تصویریں ملتی

جغرافیہ میں عملی کام

ہیں۔ کوئی بھی تصویر جس کا بصری محور عمودی محور سے غیر ارادی طور پر 3° سے زیادہ منحرف ہوتا ہے، اسے جھکی ہوئی تصویر (Tilted photograph) کہتے ہیں۔

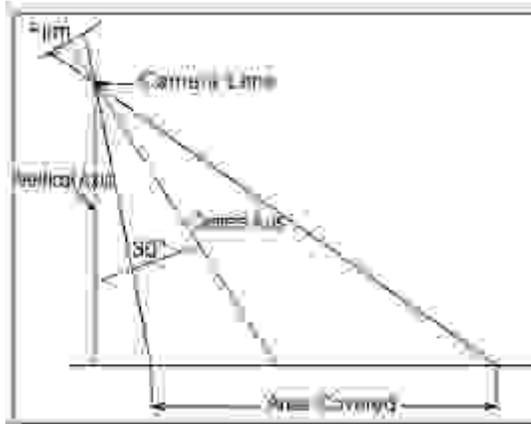


شکل 6.3 عمودی ہوائی فوٹوگراف



شکل 6.4 نیدر لینڈ کے آرنہام کا عمودی فوٹوگراف

(ii) کم ترچھی (Low Oblique): ایسی ہوائی تصویر جس میں کیمرہ کا محور عمودی محور سے اراداً 15° سے 30° کے درمیان منحرف ہوتا ہے تو اسے کم ترچھی تصویر (low oblique photograph) کہا جاتا ہے (شکل 6.5 اور 6.6) اس طرح کے فوٹوگراف کا استعمال ابتدائی جائزہ والے سروے (Reconnaissance survey) میں کیا جاتا ہے۔

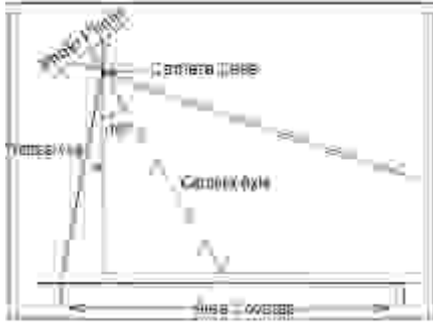


شکل 6.5 کم ترچھی تصویر



شکل 6.6 نیدر لینڈ کے آرنہام کی کم ترچھی تصویر

ہوائی فوٹوگراف کا تعارف



شکل 6.7 زیادہ ترچھی تصویر

iii- زیادہ ترچھی (High Oblique): زیادہ ترچھی تصویریں اس وقت ہوتی ہیں جب کہ کیمرہ کے محور کو عمودی محور سے ارادتاً 60° کے قریب جھکا یا جاتا ہے (شکل 6.7)۔ اس قسم کی فوٹوگرافی کا استعمال ابتدائی جائزہ والے سروے میں کیا جاتا ہے۔

جدول 6.1 عمودی اور ترچھی تصویروں کے درمیان موازنہ پیش کرتا ہے

کیفیت	عمودی	کم ترچھی	زیادہ ترچھی
بصری محور	جھکاؤ 3° سے کم یعنی عمودی کے مطابق	عمودی محور سے انحراف 30° سے زائد	انحراف 30° سے زائد
صفات ظاہر ہوتی ہیں	افق ظاہر نہیں ہوتا	افق ظاہر نہیں ہوتا	افق ظاہر ہوتا ہے
احاطہ راحاطگی	چھوٹا علاقہ	نسبتاً بڑا علاقہ	سب سے بڑا علاقہ
علاقے کی شکل	مربع	مربع منحرف	مربع منحرف
لی گئی تصویر کا پیمانہ	یکساں، اگر قطعہ زمین مسطح ہے	پیش روزمین سے پس روزمین کی طرف گھٹتا ہے	پیش روزمین سے پس روزمین کی طرف گھٹتا ہے
نقشے میں مقابلہ میں فرق	سب سے کم	نسبتاً زیادہ	سب سے زیادہ
افادیت	وضعی اور موضوعی نقشہ نگاری میں مفید	ابتدائی جائزہ کے لئے سروے	خاکائی یا مثالی

جغرافیہ میں عملی کام

(ب) پیمانے پر مبنی ہوائی
تصویروں کی قسمیں: پیمانے
پر مبنی ہوائی تصویروں کو بھی تین قسموں میں
درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔

i- بڑے پیمانے کی تصویریں:
جب ہوائی تصویروں کا پیمانہ 1:15,000 یا
اس سے زیادہ ہوتا ہے تو ان تصویروں کو
بڑے پیمانے کی تصویر میں درجہ بند کیا جاتا
ہے (شکل 6.8)



شکل 6.8 عمودی اور ترچھی تصویروں کے درمیان موازنہ 1:5000



ii- درمیانی پیمانے
کی ہوائی تصویریں:
جن ہوائی تصویروں کا
پیمانہ 1:15,000 سے
1:30,000 کے درمیان
ہوتا ہے تو ان تصویروں کو
درمیانی پیمانے کی تصویریں
کہا جاتا ہے (شکل 6.9)

شکل 6.9 آرہ نہام کی تصویر 1:20,000

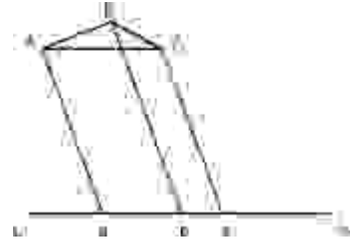


iii- چھوٹے پیمانے کی تصویریں: جن ہوائی تصویروں کا پیمانہ 1:30,000 سے کم ہوتا ہے انہیں چھوٹے پیمانے کی تصویر کہا جاتا ہے (شکل 6.10)

شکل 6.10 آر۔ نیہام کی تصویر 1:40,000

ایک ہوائی تصویر کی جیومیٹری

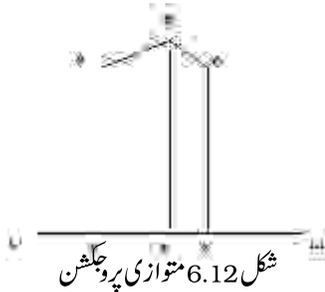
ایک ہوائی تصویر کی جیومیٹری کو سمجھنے کے لئے زمین کے تعلق سے تصویر کے رخ کو جاننا اہم ہے یعنی وہ طریقہ جس میں زمینی نمائندگی (تصویر یا نقشہ) کے تعلق سے روشنی زمین پر پڑتی ہے۔ اس طرح کے پروجکشن درج ذیل تین مثالیں مسئلہ کو سمجھنے کے لئے مفید ہو سکتی ہیں۔



متوازی پروجکشن: اس پروجکشن میں پڑنے والی شعاعیں متوازی ہوتی ہیں لیکن ضروری نہیں کہ وہ عمودی بھی ہوں۔ مثلث LL1ABC پر مثلث

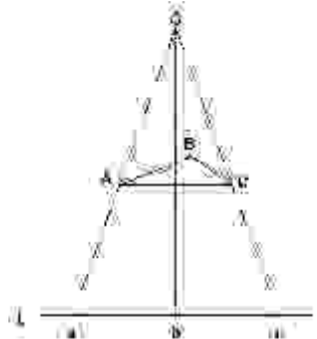
شکل 6.11 آر۔ نیہام کی تصویر 1:40,000 abc کی طرح پڑتی ہے (تصویر 6.11)

آرتھوگونل پروجکشن: یہ متوازی پروجکشن کی خصوصی حالت ہے۔ نقشے زمین کے آرتھوگونل پروجکشن ہوتے ہیں۔ اس پروجکشن کا فائدہ یہ ہے کہ سطح پر دوریاں، زاویے اور رقبے اشیاء کی بلندی میں تفریق سے آزاد ہوتے ہیں شکل 6.12 آرتھوگونل پروجکشن کی ایک مثال ہے جہاں پڑنے والی شعاعیں لائن LL1 کے عمود پر ہیں۔



شکل 6.12 متوازی پروجکشن

جغرافیہ میں عملی کام



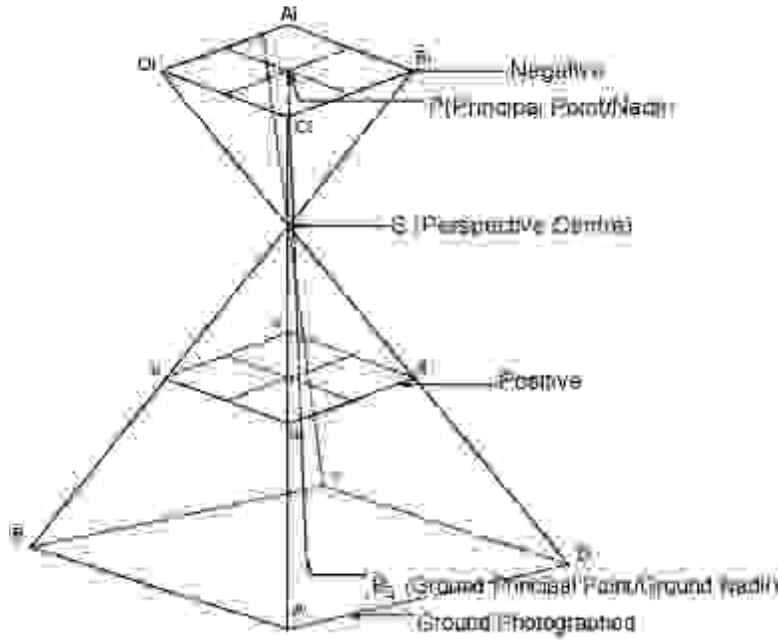
مرکزی پروجکشن: شکل 6.13 میں مرکزی پروجکشن کی مثال دکھائی گئی ہے۔ پڑنے والی شعاعیں Aa, Bb اور Cc ایک مشترک نقطہ O سے گذرتی ہیں جس کو تناظری مرکز کہتے ہیں۔ لینس کے ذریعہ پڑنے والی شبیہ کو مرکزی پروجکشن کی حیثیت سے مانا جاتا ہے۔

جیسا کہ پہلے تذکرہ کیا گیا ہے کہ ہوائی فوٹوگراف ایک مرکزی پروجکشن ہے۔ ایک مطلق عمودی طور پر سطح خطے میں ہوائی فوٹوگراف جیومیٹری کے اعتبار سے اس علاقے کے نقشے کے بالکل مطابق ہوتا ہے البتہ تصویر کا جھکاؤ اور تصویر شدہ زمین کے خدوخال میں تبدیلی کی وجہ سے ہوائی تصویر اس علاقے کے نقشے سے جیومیٹری کے اعتبار سے مختلف ہو جاتی ہے۔

جیسا کہ شکل 6.14 میں دکھایا گیا ہے کہ S کیمرہ کے لینس کا مرکز ہے۔ زمین کی سطح سے آنے والی شعاعوں کا جھرمٹ اسی نقطے کا احاطہ کرتا ہے اور یہاں سے نگیٹیو (فوٹو) کی سطح پر منتشر ہوتا ہے اور شے کی شبیہ بناتا ہے۔ اس طرح مرکزی پروجکشن کی یہ خصوصیت ہے کہ تمام سیدھی لائنیں شے کے نقطوں کو ان کی مطابقت والے شبیہ کے نقطوں سے ملاتی ہیں یعنی ایک ہی نقطے سے گذرتی ہیں۔ شکل 6.14 میں اس تعلق کو بتایا گیا ہے۔ AAi, BBi, CCi اور DDi کی سیدھی لائنیں تصویر شدہ زمین اور نگیٹیو پلین پر ان کی مطابقت والے نقطوں کو ملاتی ہیں۔ مثال کے طور پر زمین پر A اور نگیٹیو پلین پر Ai (یا مثبت پلین پر a) مطابقت رکھنے والے نقطوں کو ملانے والا ایسا خط ہے جو کیمرہ کے مرکزی لینس سے گذرتا ہے۔ اگر ہم S کیمرہ کے محور کے مطابق ایک عمود نگیٹیو سطح (Negative Plane) تک کھینچیں تو وہ نقطہ جہاں یہ عمود نگیٹیو سے ملتا ہے اسے صدر نقطہ (Principal Point) کہا جاتا ہے (شکل 6.14 میں P)۔ اگر ہم اسی لائن کو زمین تک بڑھائیں تو یہ نارگٹ پلین (تصویر شدہ زمین) سے PG پر یعنی زمینی صدر نقطہ پر ملے گا۔ اسی طرح اگر ہم ایک عمودی خط (پلمب لائن) جیسا کہ نقل کی سمت کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے S سے کھینچیں تو یہ فوٹو نگیٹیو پر ایک ایسے نقطے پر ملے گا جس کو نادر پوائنٹ اور زمین پر زمینی نادر پوائنٹ کہا جاتا ہے۔ شکل 6.3, 6.5, 6.7 اور 6.7 کے مشاہدے سے دیکھا جاسکتا ہے کہ پلمب لائن اور کیمرے کا محور عمودی تصویر کے لئے منطبق ہیں لیکن ترچھی اور جھکی ہوئی تصویروں کے لئے وہ الگ الگ ہیں۔ اس طرح عمودی تصویر کی صورت میں صدر نقطہ (Principal Point) اور نقطہ سمت القدم (Nadir Point) بھی ایک دوسرے سے منطبق ہوتے ہیں۔ ترچھی تصویر کے لئے کیمرہ کے محور اور پلمب لائن کے درمیان زاویہ جھکا ہوا زاویہ ہوتا ہے۔

شکل 6.14 عمودی تصویر کی مثبت اور منفی دونوں سطحوں کو دکھاتا ہے۔ مثبت اور منفی سطحوں کی جیومیٹری ایک جیسی ہے۔ یہاں یہ سمجھنے کی ضرورت ہے کہ SP یعنی کیمرہ لینس اور نگیٹیو پلین کے درمیان عمودی دوری کو فوکس فاصلہ (Focal Length) کی حیثیت سے جانا جاتا ہے۔ دوسری طرف SPG یعنی کیمرہ لینس اور تصویر شدہ زمین کے درمیان عمودی دوری کو فلائنگ بلندی (Flying Height) کہا جاتا ہے۔

ہوائی فوٹوگراف کا تعارف



شکل 6.14 مرکزی پروجکشن

نقشہ اور ہوائی فوٹوگراف میں فرق

ہوائی فوٹوگراف سے براہ راست کسی نقشے کی چر بہ نگاری (Tracing) نہیں کی جاسکتی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پلینی میٹری (پروجکشن) اور نقشہ اور ہوائی فوٹوگراف کے تناظر میں بنیادی فرق ہے۔ یہ فرق جدول 6.2 میں دیا گیا ہے۔

جدول 6.2 نقشہ اور ہوائی فوٹوگراف میں فرق

نقشہ	ہوائی فوٹوگراف
یہ ایک آرٹھوگونل پروجکشن ہے۔	یہ ایک مرکزی پروجکشن ہے۔ ہوائی فوٹوگراف جیومیٹری
نقشہ جیومیٹری کے اعتبار سے زمین کے دکھائے گئے حصے کی صحیح نمائندگی کرتا ہے۔	کے اعتبار سے غلط ہوتا ہے۔
نقشہ کا پیمانہ پورے نقشہ پر یکساں ہوتا ہے۔	جیومیٹری میں خرابی مرکز کے پاس سب سے کم ہوتی ہے اور کناروں کی طرف بڑھتی جاتی ہے۔
نقشہ کو بڑا کرنے یا چھوٹا کرنے کا مطلب ہے اسے از سر نو بنانا۔	تصویر کا پیمانہ یکساں نہیں ہوتا۔
نا قابل عبور اور غیر بے فیض علاقوں کی نقشہ نگاری بہت مشکل ہوتی ہے اور کبھی کبھی یہ ناممکن ہو جاتی ہے۔	بڑا کرنے یا چھوٹا کرنے سے تصویر کے مواد نہیں بدلتے اور آسانی سے عمل میں لایا جاسکتا ہے۔
	ہوائی فوٹوگرافی نا قابل عبور اور بے فیض علاقوں میں کی جا سکتی ہے۔

جغرافیہ میں عملی کام

عمودی ہوائی تصویروں میں بھی یکساں پیمانہ نہیں ہوتا جب تک کہ وہ مسطح خطے کے لئے نہ کھینچی گئی ہوں۔ ہوائی تصویروں کو نقشے کے متبادل کی حیثیت سے استعمال کرنے سے پہلے تناظری منظر سے پلینی میٹرک منظر میں بدلنا پڑتا ہے۔ ایسی بدلی ہوئی تصویروں کو آرٹھو فوٹو (Orthophoto) کہتے ہیں۔

ہوائی تصویروں کا پیمانہ

آپ نقشہ پر پیمانے کے تصور سے واقف ہیں (دیکھیں باب 2)۔ ہوائی تصویروں کے لئے پیمانے کا تصور بالکل اسی طرح ہے جیسے نقشے کے لئے۔ ہوائی تصویر پر دوری اور انہیں دو جگہوں کے درمیان حقیقی دنیا میں زمین پر دوری کے تناسب کو پیمانہ کہتے ہیں۔ یہ مساوی اکائیوں میں ظاہر کیا جاسکتا ہے جیسے ایک سینٹی میٹر = 1000 کلومیٹر (یا 12,000 انچ) یا نمائندہ کسر کی صورت میں (1:100,000)

پیمانہ اس بات کا تعین کرتا کہ کونسی چیزیں مرئی ہوں گی، تخمینہ کی صحت کتنی ہے اور بعض خط و خال کس طرح ظاہر ہوں گے۔ ہوائی تصویروں پر مبنی تجربہ کرتے وقت کبھی کبھی یہ ضروری ہوتا ہے کہ اشیاء کی تعداد، کچھ مواد کے ذریعہ احاطہ کئے گئے رقبہ کا تخمینہ لگایا جائے یا ان کی لمبائی پر منحصر بعض خط و خال کی پہچان کی جائے۔ تصویر کی تشریح کرتے وقت اس بعد کا تعین کرنے میں لمبائی اور رقبہ کا اندازہ کرنا ضروری ہوتا ہے جس میں تصویر کے پیمانے کا علم ضروری ہے۔ ہوائی تصویر کے پیمانے کی تحسیب کے لئے تین طریقے ہیں جس میں معلومات کے مختلف مجموعوں کا استعمال کیا جاتا ہے:

پہلا طریقہ: تصویری دوری اور زمینی دوری کے درمیان تعلق قائم کر کے:

اگر اضافی معلومات جیسے ہوائی تصویر میں قابل شناخت دو نقطوں کی زمینی دوری موجود ہے تو عمودی فوٹو گراف کے پیمانہ کو معلوم کرنا آسان ہے بشرطیکہ وہ زمینی دوری (D_g) معلوم ہے جس کے لئے ہوائی تصویر پر دوری (D_p) کی پیمائش کرنی ہے۔ اس حالت میں ہوائی تصویر کے پیمانے کو ان دو کے تناسب میں ناپا جاسکتا ہے، یعنی D_p / D_g ۔

مسئلہ 6.1 ایک ہوائی تصویر پر دو نقطوں کے درمیان دوری 2 سینٹی میٹر ہے۔ زمین پر انہیں دو نقطوں کے درمیان کی دوری ایک کلومیٹر ہے۔ ہوائی تصویر کے پیمانے (S_p) کا حساب لگائیں۔

$$\begin{aligned} D_p : D_g &= \\ 2\text{cm} : 1\text{km} &= \\ 2\text{cm} : 1 \times 100,000\text{cm} &= \\ 1 : 100,000 / 2 &= 50,000 \text{ cm} = \\ 1 : 50,000 &= S_p \end{aligned}$$

اس لئے $S_p = 1 : 50,000$ ہے۔

دوسرا طریقہ: تصویر کی دوری اور نقشے کی دوری کے درمیان تعلق قائم کر کے :
ہم جانتے ہیں کہ زمین پر مختلف نقطوں کے درمیان دوری ہمیشہ معلوم نہیں ہوتی۔ البتہ اگر ہوائی تصویر پر دکھائے گئے رقبہ کے لئے کوئی قابل اعتماد نقشہ موجود ہے تو اسے تصویر کا پیمانہ معین کرنے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں نقشہ اور ہوائی تصویر پر دو قابل شناخت نقطوں کی دوری ہمیں اس قابل بنا دیتی ہے کہ ہم ہوائی تصویر کے پیمانہ (S_p) کی پیمائش کر سکیں۔ ان دو دوریوں کے درمیان تعلق کو اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ [تصویر کا پیمانہ: نقشہ کا پیمانہ] = [تصویر پر دوری: نقشہ پر دوری] (D_p) : نقشہ پر دوری (D_m) x

نقشہ کے پیمانہ کا عامل (msf)

Map Scale Factor = msf جہاں

مسئلہ 6.2 : ایک نقشہ پر دو نقطوں کے درمیان کی دوری 2 سینٹی میٹر ہے۔ وہی تصویر پر انہیں دو نقطوں کے درمیان

دوری 10 سینٹی میٹر ہے۔ تصویر کا پیمانہ معلوم کیجئے جبکہ نقشہ کا پیمانہ 1:50,000 ہے۔

$$msf \times D_m : D_p = S_p$$

$$10 = 2 \text{ سینٹی میٹر} \times 50,000$$

$$10 = 100,000 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$یا 1 = 100,000 / 10 \text{ سینٹی میٹر} = 10,000$$

یا 1 اکائی 10,000 اکائیوں کی نمائندگی کرتی ہے۔

$$اس لئے 1:10,000 = S_p$$

تیسرا طریقہ : فوکس لمبائی (f) اور

ہوائی جہاز کے اڑان کی بلندی

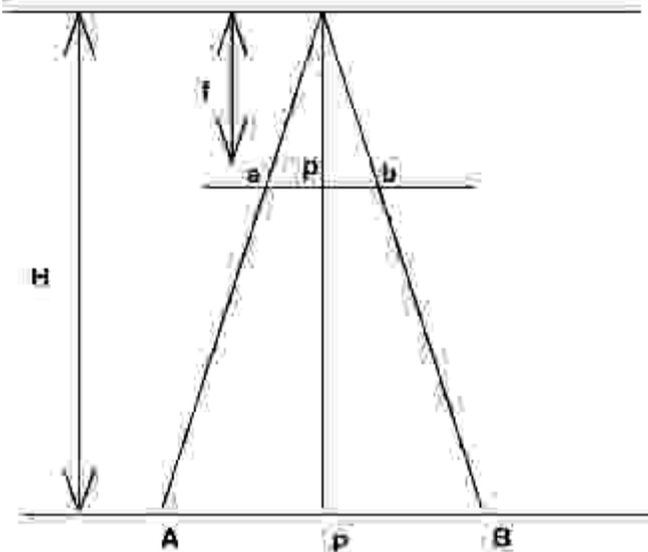
(H) کے درمیان تعلق قائم کر کے : اگر

تصویر اور زمین یا نقشے پر اضافی دوری کے بارے میں مزید

معلومات موجود نہیں ہیں تو ہم تصویر کے پیمانے کا تعین کیمرہ

کی فوکس لمبائی (f) اور ہوائی جہاز کے اڑان کی بلندی (H)

کے بارے میں معلومات کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے (شکل



شکل 6.15 عمودی فوٹو گراف کی جیومیٹری

جغرافیہ میں عملی کام

6.15)۔ تصویر کے پیمانے کا اس طرح سے تعین کرنا زیادہ قابل اعتماد ہو سکتا ہے اگر ہوائی تصویر مکمل طور پر عمودی ہو یا عمود کے قریب تر ہو اور تصویر شدہ خطہ سطح ہو۔ زیادہ تر عمودی تصویروں پر کیمرے کی فوکس لمبائی (f) اور ہوائی جہاز کے اڑان کی بلندی (H) حاشیائی معلومات کی حیثیت سے ہوتی ہیں (بکس 6.2)۔ شکل 6.15 کو تصویر کے پیمانہ کا فارمولہ اخذ کرنے کے لئے مندرجہ ذیل طریقہ سے استعمال کیا جاسکتا ہے:

$$\text{فوکس لمبائی (f): اڑان کی بلندی (H) =}$$

$$\text{تصویری دوری (Dp): زمین کی دوری (Dg)}$$

مسئلہ 6.3 ایک ہوائی تصویر کا پیمانہ معلوم کیجئے جبکہ ہوائی جہاز کے اڑان کی بلندی 7500 میٹر ہے اور کیمرے کی فوکس لمبائی 15 سینٹی میٹر ہے۔

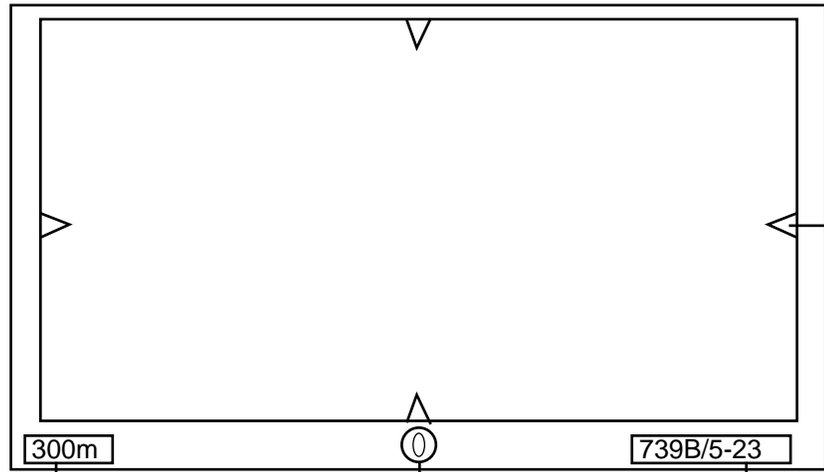
$$H:f = Sp$$

$$15 = Sp \text{ سینٹی میٹر: } 100 \times 75,000 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$750,000 \text{ } 15:l = Sp \text{ یا}$$

$$\text{اس لئے } 1: 50,000 = Sp$$

بکس 6.2 عمودی ہوائی تصویروں پر دی گئی حاشیائی معلومات



تصویر کی وضاحت جھکاؤ اشاریہ اڑان کی بلندی کا اشاریہ

793 تصویر کی وضاحت کا نمبر ہے جو سروے آف انڈیا کی 73APFPS پارٹی کی طرف سے دیا جاتا ہے۔ B وہ فلائنگ ایجنسی ہے جس نے موجودہ تصویر کو پھینچا ہے (ہندوستان میں تین فلائنگ ایجنسیوں کو اجازت ہے کہ وہ ہوائی تصویریں کھینچ سکیں۔ یہ ہیں ہندوستانی ہوائی فوج، ایئر سروے کمپنی کو لکتہ اور نیشنل ریموٹ سنسنگ ایجنسی، حیدرآباد جن کی پہچان ہوائی تصویروں پر بالترتیب A، B، C سے کی جاتی ہے) 5 پٹی نمبر ہے اور 23 پانچویں پٹی نمبر تصویر کا نمبر ہے۔

ہوائی فوٹوگراف کا تعارف

مشق

کثیر انتخابی سوالات

- 1- مندرجہ ذیل میں کس ہوائی تصویر میں افق نظر آتا ہے؟
(الف) عمودی
(ب) تقریباً عمودی
(ج) کم تر چھی
(د) زیادہ تر چھی
- 2- مندرجہ ذیل میں کس ہوائی تصویر میں سمت القدم اور صدر نقطہ ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں؟
(الف) عمودی
(ب) تقریباً عمودی
(ج) کم تر چھی
(د) زیادہ تر چھی
- 3- ہوائی تصویروں میں کس قسم کا پروجکشن استعمال کیا جاتا ہے؟
(الف) متوازی
(ب) آرٹھوگونل
(ج) مرکزی
(د) مندرجہ بالا سے کوئی نہیں

مختصر سوالات

- 1- زمین پر مبنی مشاہدات کے بالمقابل ہوائی تصویروں کے کنہیں تین فائدوں کا تذکرہ کریں۔
- 2- ہوائی تصویروں کیسے لی جاتی ہیں؟
- 3- ہندوستان میں ہوائی فوٹوگرافی کا مختصر جائزہ پیش کریں۔
- 4- مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 125 الفاظ میں دیں:
(i) ہوائی فوٹوگراف کے دو اہم استعمال کیا ہیں؟ تشریح کریں۔
(ii) پیمانہ کا تعین کرنے کے لئے مختلف طریقے کون سے ہیں؟