

# کتاب المناظر

محمد سعود

دنیا میں بعض کتابیں ایسی بھی لکھی گئی ہیں جو صدیوں سے دنیا پر اثر انداز ہیں اور بلا واسطہ نہ ہیں مگر بالواسطہ ان سے استفادہ کیا جا رہا ہے۔ انہیں عظیم الشان کتابوں میں بصریات (CS 1780) سے متعلق ابو علی الحسن ابن الحسین ابن الهشیم کی کتاب المناظر بھی شامل ہے۔ بصریات سائنس کے اس شعبے کو کہا جاتا ہے جس میں روشنی کی خصوصیات اور عمل رویت یعنی آنکھ سے اشیا کو دیکھنے سے بحث کی جاتی ہے کتاب پانچوں صدی ہجری یعنی گیارہویں صدی عیسوی کے نصف اول میں مکمل ہوئی۔ یہ کتاب جو تقریباً پندرہ سو صفحات پر مشتمل مشاہدات و تجربات کا عظیم شاہکار ہے اور جہاں کہیں ضروری ہوا وہاں ریاضت کے کلیات سے بھی کام یا گایا ہے یہ بات اب شائد چند لوگوں کو ہی معلوم ہو گی کہ اسکوں اور کالمجول میں بصریات میں جمن بنیادی امور اور ان سے متعلق جن مشاہدات و تجربات کی جو تعلیم دی جاتی ہے خلاصہ کر روشنی خط متنیم پر سفر کرتا ہے، ایک واسطے سے دوسرے واسطے میں سفر کرتے وقت روشنی اپنا راستہ بدل لیتی ہے وغیرہ وہ سب کتاب المناظر سے ہی ہم تک پہنچے ہیں۔

طبقات الاطبا کے مؤلف ابن ابی الصیعید کے قول کے مطابق ابن الہیثم شافعیہ مطابق شافعیہ  
یہ بصرے میں پیدا ہوئے۔ بعد میں مصر میں سکونت اختیار کی اور وہی شافعیہ مطابق شافعیہ  
میں وفات پائی۔

وہ درجہ میں کتاب المعاظیر میں علمی شاہراہ معرفت وجود میں آیا۔ علم المعاوظ سے دنیا کی تاریخ  
کے اہم ادوار میں سے تھا۔ اس کو مسلمانوں کا دورانِ حکمت فاتحات دار بجادات کہنا زیادہ مناسب  
ہو گا۔ اس دورانِ طب۔ کیمیٹری۔ ریاضی۔ فلسفہ اور دینی علوم کے امام پیدا ہو چکے تھے۔  
کتاب المناظر میں روشنی کی حقیقت۔ دیکھنے کی کیفیت۔ آنکھ کی بنادٹ۔ عدوں  
اور آئینوں پر روشنی کے عمل اور دروس سے بے شمار مسائل سے متعلق تحقیقات پیش کی گئی  
ہیں اور بہت سے مسائل کے ریاضیاتی حل بھی دیئے گئے ہیں اس کے علاوہ ان آلات کو بھی  
بیان کیا گیا ہے جو بصری مسائل کی تحقیقات کے لئے استعمال کئے جاتے تھے۔

کتاب المناظر کے مقدمے میں سب سے پہلے ایک بالکل بنیادی مسئلے کے بارے میں  
تحقیقات کی ضرورت کا اظہار کیا گیا ہے۔ وہ مسئلہ یہ ہے کہ آنکھ سے کوئی چیز کیے نظر آتی ہے  
اس بارے میں اکثر قديم سائنسداروں کا نظر یہ تھا کہ آنکھ سے ایک شعاع نکل کر دیکھی جانے  
والی چیز پر پڑتی ہے اور اس کی وجہ سے آنکھ میں دیکھنے کا احساس پیدا ہوتا ہے۔ اس کے  
پر عکس یعنی دروس سے سائنسدان اس نظر کے تالیق تھے کہ روشنی کی شعاعیں مرکبی جانے  
والی چیز سے آنکھ کی طرف منتقل ہوتی رہیں اور ان کی وجہ سے آنکھ میں چیزوں کو دیکھتی ہے۔  
این الشیم پہلے سائنسدان ہیں جنہوں نے تجربات اور دلائل کی بنیاد پر اس دروسے نظر کیے کہ  
ثابت کیا۔ این الشیم نے کتاب المناظر میں آنکھ کی بنادٹ کی مہتر تشریع کی اور آنکھ کے  
 مختلف حصوں اور ان کے کاموں کو واضح کیا۔ اس کتاب میں انعام اس نویں (REFLECTIONS)

LIGHT سے تفصیلی بحث کی گئی ہے اور اس میں انکار اس نور کے قوانین بھی بیان کئے گئے ہیں جن میں سے دوسرے قانون ابن الهیثم کی اپنی دریافت ہے۔ مصنف نے کتاب المظاہر میں اپنی دوسری بہت سی تحقیقات اور دریانتوں کا ذکر بھی کیا ہے اور اپنی تحقیقات کا پرواق احوال درج کیا ہے مثلاً انہوں نے الفطاف قانون OF LIGHT کا ANGLE OF INCIDENCE تفصیلی ذکر کیا ہے اور اس بات کا ثبوت پیش کیا ہے کہ زاویہ وقوع ANGLE OF REFRACTION کی نسبت چھوٹے زاویوں کے لئے یہ کسان رہتی ہے مگر بڑے زاویوں کے لئے یہ کسان مہیں رہتی ہے کتاب المظاہر میں فضائل الفطاف کے باسیں بھی تحقیقات پیش کی گئی ہیں اور ان کی ATMOSPHERIC REFRACTION بنیاد پر کہ الفضائی کی بلندی کی پہمائلش بھی کی گئی ہے۔ ہالہ۔ قوس قزح اور شفق وغیرہ کے بارے میں بھی نظریات پیش کی گئے ہیں اور ثابت کیا گیا ہے کہ شفق کی ابتداء انتہا اس وقت ہوتی ہے جب آفتاب افق سے ۱۹ درجے پہنچے ہو۔ افق کے قریب چاند۔ سورج اور ستاروں کے ساتھ میں اہل فلک کی نہایت صحیح توجیہ بھی پیش کی گئی ہے۔ یہ بھی بتایا گیا ہے کہ بعض آدمیوں کو ایک چیزوں کیوں نظر آتی ہیں۔ کتاب المظاہر میں خاتمة تاریخ ۴۵۷ - ۴۸۱ میں (CAMERA) سے متعلق بھی تجربات بیان کئے گئے ہیں۔ اس سلسلے میں یہ تجربہ بھی بیان کیا گیا ہے کہ اگر کسی بکس میں انتہائی تنگ سوراخ کے سامنے کوئی پھیز رکھی جائے تو بکس کے اندر رکھے ہوئے سفید پر دے پر جو تصویر ہے گی وہ اٹھ ہو گی کیونکہ میں اسی قانون سے کام لیا جاتا ہے۔ مصطفیٰ النظیف بک مصری نے بیان کیا ہے کہ ابن الهیثم نے اس قسم کے بکس کو الہیت المظلوم یعنی خاتمة تاریخ کا نام دیا ہے۔ لاطینی میں اس کا ترجمہ CAMERA OBSCURA کہا گیا ہے۔ یہی نام مختصر ہو کر انگریزی میں کیمرہ CAMERA کہلاتا ہے۔

روشنی کے بارے میں قدیم نظریے کے بر عکس کتاب المناظر کے مصنف نے ثابت کیا کہ روشنی ہر جگہ دفعتاً تہیں جیکتی بلکہ ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچنے میں وہ کمپ و قت لیتی ہے لیعنی محدود رزق تار سے سفر کرتی ہے اور یہ کہ لطیف واسطہ (Rarer Medium) میں پہنچتی کشیف واسطے (Denser Medium) کے اس کی رزق تار زیادہ ہوتی ہے۔ مصنف نے اس تاروں کی جملہ کے بھی پیش کی کہ روشنی ایک واسطے سے دوسرے واسطے میں مشلاً ہوا سے پانی میں داخل ہوتے وقت وہ راستہ اختیار کرتی ہے جس پر سفر زیادہ آسانی اور تیزی کے ساتھ ہو سکے۔

کتاب المناظر میں اس کے مصنف کے وہ تجربات بھی بیان کئے گئے جو آئینے کے گول قطعات میں پانی پھر کر کے گئے اور جن سے عدد سے (LENS) کی اس خاصیت کو ثابت کیا گیا کہ وہ اشیا کی جسمات کو بڑی دکھا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ آئینوں کے کروی انحرافات SPHERICAL ABERRATION کی تحقیق بھی کی۔

کتاب المناظر میں بہت طویل مشاہدات و تجربات اور عقلی استدلال سے پہنچتی کیا گیا ہے کہ روشنی خط مستقیم پر سفر کرتی ہے اس تاروں کو انحرافی ہیں (LAW OF RECTILINEAR PROPAGATION OF LIGHT)

کتاب المناظر کا ایک بہت بڑا حصہ ہندسی بصیرات (GEOMETRICAL OPTICS) کے لئے وقف ہے۔ اس میں روشنی کے قوانین اور جیومٹری کے کیاں کو ملا کر پہ شمار شائع اخذ کئے گئے ہیں اور ان کو تجربات و مشاہدات سے پر کھا گیا ہے۔ یہ شائع مسطح (PLANE) محدب (CONCAVE) اور اسٹرالی (SYLINDRICAL) وغیرہ خیشوں پر بننے والے عکسوں کی تعداد اور مقامات سے ہے۔

کتاب المناظر کے مقدمے اور ان مشاہدات و تجربات کی تفصیل اور بعض بیانات سے اس

طریقے کا بھی پتہ چلتا ہے جو سائنسی تحقیقات کے لئے استعمال کیا گی ہے۔ اس طریقے کو جدید سائنس  
میں SCIENTIFIC METHOD یعنی سائنسی منہاج کہا جاتا ہے۔ سائنسی منہاج کی  
اہمیت یہ ہے کہ اس کی وجہ سے دنیا میں باقاعدہ سائنسی تحقیقات کر کے اکشافات اور دریافتیں  
کرنا ممکن ہو گیا اور نہ اس سے پہلے سائنسی اکشافات اور دریافتیں مخفف الفاظی طور پر ہوتی تھیں۔  
سائنسی منہاج بیانیاری طور پر دو مراحل پر مشتمل ہوتا ہے جس میں سے ایک مرحلہ ہے مشاہدہ  
کرنا اور دوسرا ہے کسی کلمے یا قانون کی شکل میں کوئی نتیجہ انداز کرنا۔ ان دو مراحل کی تفصیلات  
بے شمار ہیں۔ بقول برٹنڈر سل یہ منہاج بظاہر بہت سادہ معلوم ہوتا ہے مگر دنیا  
اس تک بہت مشکل سے بینتی ہے۔ کتاب المذاخر کے مقدمے میں ابن الهیثم بیان کرتے  
ہیں کہ میں سمجھتا ہوں کہ میں حقیقت تک صرف ان امور کے ذریعے پہنچ سکتا ہوں جن  
کی بیانیاد امور حسیہ ہوں اور صورت امور عقلیہ یعنی کسی حقیقت کے اکشافات کا ماستہ  
یہ ہے کہ حواس سے کام لے کر مشاہدات و تجزیات کے جائیں اور جو معلومات اس طرح  
حاصل ہوں ان پر غور و فکر کر کے عقلی استدلال کے ذریعے کوئی نتیجہ نکالا جائے۔

این الهیثم سائنس میں کیفی مطالعے QUALITATIVE STUDY کے ساتھ ساتھ کمی مطالعے  
QUANTITATIVE STUDY کو بھی ضروری سمجھتے ہیں۔ وہ لکھتے ہیں کہ علم بصیرات کیسائل  
کی تحقیق طبعاتی اور ریاضیاتی روذوں کے جمیعی مطالعے سے ہوتی ہے۔ چنانچہ ابن الهیثم  
نے اپنی تحقیقات میں ریاضی سے بھی کام لیا ہے مثلاً انہوں نے روشنی کے منعکس ہونے کے شاہدے  
پر ہی اکٹھا ہمیں کیا بلکہ زاویہ و قوع ANGLE OF INCIDENCE اور زاویہ انکاس  
(ANGLE OF REFLECTION) کی مقداریں بھی معلوم کیں۔ کمیابی مطالعے اور بیانیات کے  
لئے اصول ریاضیات اور آلات سے کام لیا گیا۔ عجیب بات ہے کہ کتاب المذاخر میں بیان

کردہ ابن الهیثم کا جغرافی اسلوب (EXPERIMENTAL METHOD) چار سال بعد آنے والے فرانسیں بینکن سے ریاضیاتی اسلوب (MATHEMATICAL METHOD) پنج سو سال بعد آنے والے مغربی سائنسدان گلیلیو (GALILEO) سے اور استدلالی طریقہ OF METHOD REASONING دیکارت سے منسوب کر دیا گیا۔

کتاب الماناظر کے مصنف ابن الهیثم کو بانی بصیرات (FATHER OF OPTICS) کہا جاتا ہے اس لئے کتاب الماناظر میں جو کچھ موارد ہے وہ بنیادی اہمیت کا ہے جس پر آگے چل کر اپنے ہوتے رہے ہیں ابن الهیثم کے بانی بصیرات ہونے کا مطلب یہ ہے کہ ابن الهیثم نے بصیرات سے متعلق بانی جانے والی بکھری ہوئی معلومات کو ایک نظام کے تحت لائک یعنی بصیرات کے اصول مرتب کر کے بصیرات کو ایک باقاعدہ سائنس کی حیثیت دے دی۔ ابن الهیثم کو بصیرات کے بارے میں جو معلومات اپنے بیش رو سائنسداروں سے میں ان پر انہوں نے نئے سرسے سے تحقیق کی تاکہ ان کا صحیح یا غلط ہونا ثابت ہو سکے۔ کتاب الماناظر سے پتہ چلتا ہے کہ انہوں نے بصیرات کے مسائل کے حل کئے لئے بہت سے بنیادی سوالات اٹھائے اور ان پر تحقیقات کیں مثلاً یہ سوالات کہ اکیار و شنی خط مستقیم پر سفر کرتا ہے۔

۲۔ کیا دیکھی جانے والی شے سے آنکھ کی طرف روشنی منتقل ہونے سے دیکھنے کا احساس پیدا ہوتا ہے۔

۳۔ دو آنکھوں سے کوئی چیز ایک ہی کیوں نظر آتی رہے۔

۴۔ جب دیکھی جانے والی چیز سے آنکھ کی طرف روشنی کی شعاعوں کی منتقلی سے دیکھنے کا احساس آنکھ کے اندر پیدا ہوتا ہے تو اشیا ر آنکھ سے باہر لئی اپنی جگہ پر کیسے نظر آتی ہیں۔

۵۔ اگر روشنی کی شعاعیں جو کیھی جانے والی چیز کے ہر نقطے سے آنکھ کی پوری

سطح کی طرف منتقل ہوتی ہیں تو پھر چیزوں کے زنگوں اور نقش و نگار میں اشتباہ کیوں پیدا نہیں ہوتا۔ ان کے لگبڑ اور نقش و نگار اگل اگل اور صاف صاف کیجئے نظر آ جاتے ہیں۔  
اغلاطِ بصر مثلاً بعض دفعہ دور کی یا قریب کی چیز نظر نہ آتے یا ایک چیز کے دونوں نظر آتے وغیرہ کے کیا اسباب ہیں۔

غرض کہ اس قسم کے لاتخدا مسائل ہیں جن پر کتاب المناظر میں بحث کی گئی ہے۔ باہمیں صدی عیسوی میں OPTICA THESAURUS ALHAZERI یعنی الہازن کے ذخیرہ بصریات کے نام سے کتاب المناظر کا لاطینی زبان میں ترجمہ کیا گیا۔ لاطینی مترجمین ابن الهیثم کو الہازن لکھتے تھے اور اسی نام سے وہ یورپ میں مشہور ہیں۔

یہاں یہ بیان کرنا بھی سے فالی نہ ہو گا کہ عربی سے لاطینی وغیرہ میں ترجیح کے دوران لاتخدا عربی الفاظ و اصطلاحات کے علاوہ مسلمان علماء اور سائنسدانوں کے نام بھی اس طرح بدل گئے ہیں کوئوں کو ان کے یورپی ہونے کا مقابلہ ہوتا ہے۔

کتاب المناظر کے لاطینی ترجیح کے دوران برآءہ راست یا لفظی ترجیح کے ذیلے بصریات کی بہت سی اصطلاحات بھی مغربی سائنس لاطر بچھ میں منتقل ہو گئیں مثلاً کتاب المناظر میں آنکھ کے اس حصے کو جس پر کسی دیکھے جانے والی چیز کی تصور نہیں ہے قرنیہ کہا گیا ہے۔ انٹرگزی میں اس کو فرا بدل کر کورنیا CORNEA کہا جاتا ہے۔ آنکھ کے اس حصے کو جس سے روشنی کی شعاعیں گزرا کر تصویر بناتی ہیں عربی میں عدرس کہا جاتا ہے۔ یہ حصہ بناوٹ میں سور کی دال کے دلنے کی طرح ہوتا ہے اور سور کی دال کے دلنے کو عربی میں عدرس کہتے ہیں۔ لہذا اس حصے کے لئے عدرس سے اصطلاح عدرس وضع کر لی گئی۔ لاطینی میں سور کی دال کے دلنے کو لینقل کہا جاتا ہے۔ لاطینی مترجمین نے عدرس کا لفظی ترجیح کر کے اس کو لینقل کہا۔ یہی

لطف بدل کر انگریزی میں لینز (LENS) ہو گی۔

تقریباً پانچ سو سال تک کتاب المناظر مغربی سائنسدانوں پر اثر انداز رہی۔ ستر صدی صدی تک مغربی سائنسدان اس سے استفادہ کرتے رہے۔ ۱۴۵۲ء میں نڈر (RISNER) نے اس کا خوبی لاطینی لیدن شائع کیا۔ یورپ کے مشہور موسوعہ سائنس جارج سارٹن کے بیان کے مطابق تک المنظر بیکن سے ہے کہ ستر صدی کے سائنسدان کیپلر تک یورپی سائنسدانوں پر بہت زیادہ اثر انداز رہی۔ ایک مغربی ماہر بصریات ویتلور (VITELLO) لکھتا ہے کہ اس نے اپنی بصریات کی کتاب میں جو کچھ لکھا ہے وہ بطیموس اور انہیم سے اخذ کیا گیا ہے۔

یورپ کے احیائے نو (RENAISSANCE) تک یورپ میں بصریات کے جو نظریات عام رہے وہ زیادہ تر انہیم کی تحقیق کا نتیجہ تھے۔ بعد میں یہ نظریات و اکشافات بعض مغربی سائنسدانوں کی طرف منسوب کردیئے گئے مثلاً ٹولی کے لیوناردو دا ونسی LEONARDO DA VINCI کو بصریات کا پانی بتایا گیا کہ تشرکے بارے میں یہ دعویٰ کیا گیا کہ وہ بہلا سائنسدان ہے جس نے سالوں کے بارے میں بیان کیا حالانکہ ابنہ الشیم کرتشر سے صدیوں پہلے اپنی کتاب المناظر میں سالوں کے بارے میں اپنی تحقیقات پیش کر چکے تھے۔

کتاب المناظر میں بصریات کے جو قانونیں پیش کر گئے ان سے کام لے کر بعد میں بہت سے بصری آلات کی ایجادات عمل میں آئیں مثلاً کمروں کے بعد سے (NANIFYING LENSES) اور چشمے وغیرہ کی ایجاد میں ان سے کام لیا گیا اور آج بھی لایا جا رہا ہے۔

کچھ عرصہ پہلے تک یہ پتہ نہیں چل رہا تھا کہ کتاب المناظر دنیا میں کہیں موجود بھی ہے یا نہیں۔ سب سے پہلے مصر کے ایک سائنسدان اور عالم جناب مصطفیٰ انظیف بن نے استنبول میں اس کی موجودگی کا پتہ چلا یہ بعد میں ہمدرد نیشنل فاؤنڈیشن کرامپی نے اس

کی مائیکروفلم حاصل کی اس مائیکروفلم سے ادارہ تحقیقات اسلامی نے بھی فائدہ اٹھایا اور کتاب کی فوٹو کاپی تیار کی۔ اس کتاب پر مزید تحقیق ہو تو صبرات سے متعلق بہت سے تاریخی حقائق کا اکٹاف ممکن ہے۔ بہر حال کتاب المناظر کے مصنف ابن الہیم جیسا جذبہ تحقیق و تلاش علمی لگن۔ انہیک مختت۔ صبر آزمائش برادرات و مجریات کی عادت اگر آج ہم میں بھی پیدا ہو جائے جس کی اس وقت عالم اسلام کو لفظیاً سخت ضرورت ہے تو آج بھی کتاب المناظر جیسی انقلابی نویسیت کی اوسمی فید کتاب میں تیار ہو سکتی ہی۔

---