



التصوير التوضيحي

في المخطوطات الإسلامية

للدكتور أحمد موسى

- ٢ -

كان من حسن الحظ أن ساهمنا في المدد الممتاز الذي أصدرته مجلة الرسالة بمناسبة العام الهجري بموضوع أتينا فيه على بعض ما للعرب في مختلف الفنون التصويرية لتوضيح النصوص وتصوير كتب العلم والأدب مما يجلو غوامضها للقراء والراغبين في العلم ، فنشرنا بضع صور ضوئية منقولة عن بعض المخطوطات القيمة في علم

تخطيط الأرض والفروسية والتوقيت والكيمياء . وقد وعدنا القراء في ختام المقال السابق باستيفاء هذا الموضوع الطريف حقه من البيان . وها نحن أولاء قد وفقنا بعد البحث إلى ثلاثة كتب مخطوطة زينها مؤلفوها بالتصاوير والأشكال الحقيقية تارة والرمزية طوراً ؛ ففي كتاب « نهاية الإدراك في دراية الأفلاك » لمؤلفه قطب الدين محمد بن مسعود الشيرازي جملة صور فلكية أهمها صورة كسوف الشمس وقد جاء فيها :

« لكون القمر هو الكاسف والتوالي من المغرب إلى المشرق وهذه صورة الكسوف ، الفصل الرابع في أزمان ما بين الحسوفين والكسوفين ، أما الأول فعرفته مبنية على معرفة حدود الحسوفات وهي مقدرة بانثي عشر جزءاً من بعد القمر عن إحدى المقدمتين

هَجَّتْ يَا لَاعِبُ نَفْسِي لِلْعِبِّ مَآغِنَايَ مِنْ زَمَانِي الدَّارِسِ؟

ويك ! إنا نلعب اليوم كما قد لعبنا أمس في غير ملل
نبدأ الشوط ونمضي كلما رفأ يارقاف للنفس الأمل

لهونا اليوم بهاتيك المنى تتراءى بين نشر وعدم
نحن كالأطفال إلا أننا تقتل اللذة فيها بالألم !
تفرح السن على ما فاتنا ونذوق الصواب من كأس الندم

رفأ يا لاعب وارنع وانعم واقض من عيشك في الزهر الوطر
اجتن الذات واختر وانعم لك في نور الضحى عمر الزهر

ويج للإنسان ما أجدره بهيام مثل هذا ومرآح
عمره المكدود ما أقصره نخفات من مساء وصباح

اللطيف

فيك مرآه وفي دنيا الكرى وادكار النفس حيناً بعد حين

حيناً كنا صغيرين معاً لا نمل الوئب في ظل الشجر
وزرى الروض جميعاً مرثعاً كم تملينا به أبهى الصور
زهرتي فيه تبدت أروعاً من سنا الصيخ ومن سحر الزهر!

آه ! كم توجع نفسي «حيناً» يا خلياً ليس يدري ما بي
ويك يا قلبي ! أنهفو كلما طافت الذكري وتصيونانيه؟!
كفت يا قلب عن الشكوى فما ينفع الآل قلوباً صادية

كم جهدنا وجربنا في الضحى لانرى في هونا إلا لديك
وملنا الروض إلا مسرحة تهاوى فيه بالأيدى عليك

انأ يا هيان عني واقترب كاروى طافت بحلم الناعس

في أي جهة كان ، لأن عرضه إذا جاوز هذا الحد زاد على

اختار موضع الناظر ، كما أظهر مخروط القمر ومخروط الظل ويرى الناظر المتأمل أن هذه الصورة لا تختلف شيئاً عن التصوير العلمي لقمر النيرين في وقت الكسوف ، فضلاً عن الدقة التي اتبناها المؤلف في رسم الدوائر الست بالرغم من أن عصر المؤلف يرجع إلى القرن الخامس عشر الميلادي

أما الكتاب الثاني فهو في الكيمياء القديمة ويرجع تاريخ تأليفه إلى القرن الخامس عشر على الأرجح ، وهو يتناول ضمناً تحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب. ونص الصفحة التي نقلناها هو « صفة ما نقل من صوف ووسيموس وأوتاسيا : خذ من حجر — كا — ماشئت وهو الكبريت الأحمر الذي لا يخالو منه مكان والتي من الكبريت الأبيض مثله واسحقه فإنه يذهب



ش ١ - مقر النيرين في وقت الكسوف

نصف القطرين ، لأن غاية عظم نصف قطر دائرة الظل وهو إذا كان القمر في حضيض التدوير ست وأربعون دقيقة . وغاية عظم نصف قطر القمر ثمانى عشر دقيقة، والعرض المساوي لمجموعهما وهو أربع وستون دقيقة إنما حصل على بعد اثني عشر جزءاً وكسوف من العقد أو على بعد إحدى عشرة درجة ونصف بالتقريب يكون المرض درجة فيمد بجاوز المرض عن الحد يزيد على نصف القطرين ولا يمكن الخسوف حينئذ وبهذا الاعتبار ينقسم المائل إلى أربعة أقسام ... الخ (١)

وقد زين هذا المتن بصورة القمر والشمس من أعلاه والأرض من أسفله ، ورسم دائرة كبرى كتب على محيطها الفلك المائل ومر محيطها بمركز الشمس ، وداخلها دائرتان متساويتا القطرين تقابل محيطها في مركز القمر . وكتب على محيط اليسرى منهما منطقة تمثل القمر ، وعلى اتجاه مركز القمر وفي استقامة اتجاه مركز الشمس رسم الأرض بينتا مركزها ، وعلى محيط الأرض

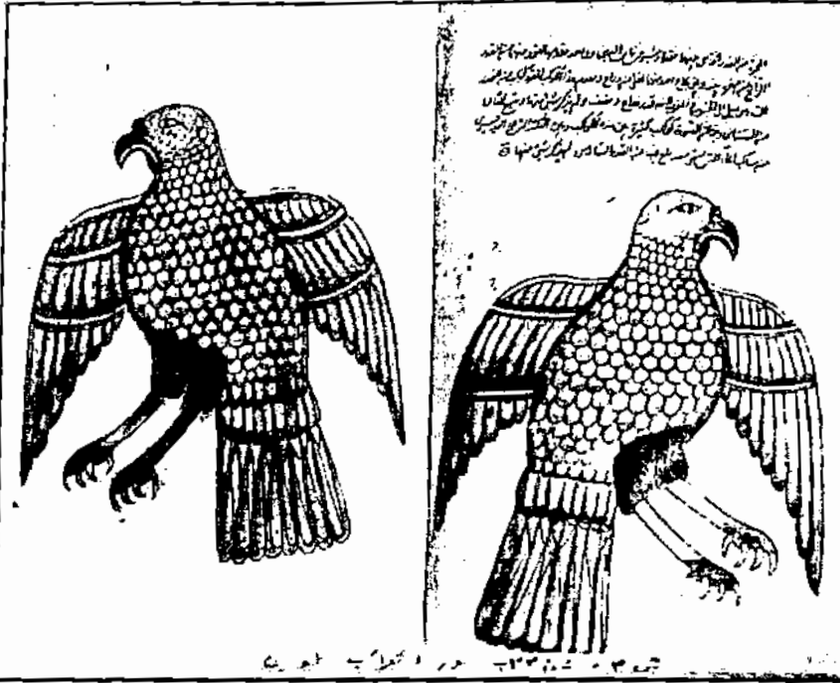
(١) راعياً أن يكون النقل طبق الأصل



شكل ٢ - تحويل الزئبق إلى ذهب بصلاته والتي مثلهم زيتاً بمحذروا عملهم في النار ساعة ثم أعيد

الكيميائية ووسائل الصهر غير موجودة بالصفة التي تراها الآن
وإذا كان العرب قد اجتهدوا في تحويل المعادن الخسيسة

إلى ذهب وأخفقوا،
فإن نظريات الكيمياء
والطبيعة الحديثة
أثبتت إمكان تحويل
المعادن بالصهر.
ولانس آخر الأبناء
من أن عالماً ألمانياً
هو الأستاذ ميتسا
أمكنه تحويل الزئبق
إلى ذهب بالحرارة،
فكانه بذلك سجل
الأقدمية لعلماء العرب



عليهم السحق والسقي إلى أن يمجيبك لونه ، فاتي منه على حجر (٢)
بصير ذهباً إبريزاً والحمد لله تعالى ... » وتحت هذا التين متن آخر

انفصل عنه بصورة
تمثل ستة رجال بوجوه
كاملة الاستدارة
(ش ٢) ، وإلى يمين
هذه الرؤوس صورة
الهلال وإلى يسارها
صورة البدر ، وإلى
يمين ويسار المتن وقف
رجلان أمسك كل
منهما بسلسلة التفتت
حول عنق الستة
الرجال الذين وضع
كل منهم يسراه على

وفي مقالنا القادم

شكل ٣ - عن كتاب صور الكواكب للطوسي

سنتناول ناحية أخرى من نواحي التصوير الإسلامي أحمد مرسى

« مفرق الطريق »

مسرّية في فصل وامر

مع توطئة جامعة في الطريقة الرمزية في الآداب والعلوم

تأليف بش فارس

الدكتور في الآداب من السوربون

وهو الكتاب الذي أجمع النقاد على إنه فتح جديد في

الأدب العربي وعنوان للتفكير العالي والإنشاء الرفيع

والكتاب مطبوع طبعاً فآخرراً جداً على صنفين من

الورق النادر وفيه تراويق وخطوط مبتكرة وعلى غلافه رسم

رهنى خاص من ريشة فنانة باريسية معروفة

والنسخ ٦٠٠ فقط . ثمن النسخة ١٠ أو ١٢ قرشاً

حسب صنف الورق عدا أجرة البريد . ويطلب من مكتبة

النهضة بمصر وسائر المكتبات المشهورة

صدره . وفي نهاية الصورة رموز شملت بعض حروف إغريقية
وهيروغليفية وعربية ، فكانت إلى الطلاسم أقرب منها إلى
الكلام المفهوم . ويرى المتأمل فيها بعض صور أشبه شيء برسم
القلب والسيف والصليب

والصورة (ش ٣) منقولة عن كتاب صور الكواكب

لعبد الرحمن بن عمر الطوسي ويرجع تاريخه إلى منتصف القرن

السابع عشر الميلادي . وهي تمثل النسرين الواقع والطار . وقد

جاء فوق صورة النسر الأيمن ما أوله : الحجر عند القدر الخامس

بينهما مقدار شبر من رأس العين ... الخ وحتّى كل نسر منهما

يمدد الكواكب المشرقة في بدنه وجناحيه وذيله ومخالبه

يرى القارىء مما تقدم أن التصوير كان مستعملاً عند العرب

لتفسير ما غمض في المؤلفات العلمية بقصد تمام التوضيح على قدر

ما سمحت به وببائهم ولا سيما في علمي الكيمياء والفلك ، فإن

أدوات الرصد كانت معدومة تقريباً ، ولم يكن لدى الفلكي منهم

سوى قواعد الحساب على الطريقة القديمة ، كما كانت الأدوات