من الكواكب ، كاندى ظهر في منة سبع وقسعين واثلاث ما ا ثلاثة أشهر يلطف و يلطف حتى اضحل ، وكان في ابتدائه إجعل كل وقت يرمى بالشرو وزيداد بيادا و يلطف حتى اضم يم لمية ، أو صورة حوان له قرون ، وعل سائر الصور ؛ و إنحا ك مادة كثيفة واقتة ، تاطف إجزاؤها ليميا يسيما وتخطل ح أو فرنية . ومنها المسانة أمنا كان تشريعا تشمير . وكل .

ه در بالمددد د با این ، ماطلا بزب د فر (۱۰) کالوجود) رجانها شیدا در باقده پرب د د د با د طیا مرضها د مرضها : د رمازها با (۷) طابع : کلامه د با ایش د د د عفیقا (۱) رخصت ، رمسلت ما (۱۰) رفات

العالم العبقري ابن سينا تحدث عن سوبرنوفا قبل ألف عام

لقد شغف الإنسان بعلم الفلك منذ القدم، فمتعة اكتشاف الفضاء لا تضاهيها متعة. إن اختراع التلسكوب عام 1608 من طرف الهولندي "هانز ليبرشي" لخير دليل على محاولة صنع معدات للمراقبة والغوص في أعماق الكون السحيق، إن عدم توفر قدماء الفلكيين على أدوات لدراسة الفضاء لا يعني تجاهلهم للأحداث التي تجري في السماء، سنعود معا إلى 1006 تاريخ انفجار سوبرنوفا "المستعر الأعظم' SN أي قبل أكثر من ألف سنة، فندرة الوثائق العلمية حول هذا الحدث النجمي، دفع علماء الفلك اليوم إلى دراسته والبحث في الأرشيف لعلهم يجدون عند السلف ما يشبع فضولهم. وبالفعل توصلوا إلى الدليل الشافي في كتاب العالم الفيلسوف إبن سينا تحت عنوان "كتاب الشفاء" الذي تطرق للفيزياء وعلم الأرصاد الجوية وخصوصا علم الفلك.



حقوق الصورة Adam Jones العالم الفيلسوف ابن سينا

كشفت ثلاثة أبحاث ألمانية عن دليل جديد على مشاهدة العالم ابن سينا لسوبرنوفا N 1006 الدراسة تنضاف إلى سجل الدراسات السابقة حول العالم. عمل على الورقة البحثية كل من Kunitzsch و Ehrig-Eggert و Neuhaeuser ونشرت على الدورية الألمانية: الأخبار الفلكية في الثامن من أبريل

المنصرم، عمل الباحثون الثلاثة على ترجمة نص دراسة العالم ابن سينا ووصفها بتفصيل وتأريخها ومراجعة مدى صحة المعلومات المسجلة قديما. لقد أكدوا على أن الاطلاع على هذا النص لم يكن للمرة الأولى، لأنه جذب انتباه العديد من الباحثين من قبل لوصفه سطوع ولمعان شيء في السماء، فالتركيز كان مقتصرا أنذاك على المذنب، فتغيير أهداف البحث يولد أفكارا جديدة و لامعة تشبه لمعان سوبرنوفا 5N انشغل بوصفه العديد من الأشخاص حول العالم، في المغرب واليابان واليمن والصين، لكن كل هذه التدوينات لم تتطرق لتغير الألوان.

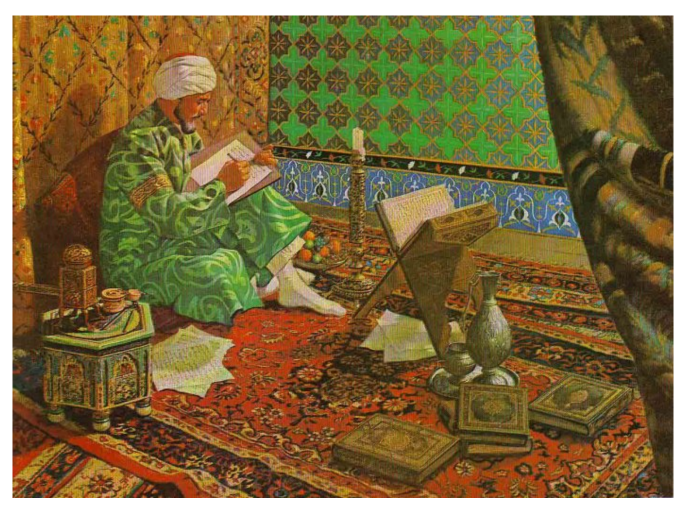
وصف ابن سينا 'ظهور كوكب لمع لمدة ثلاثة أشهر، بعد ذلك بدأ لونه يميل للسواد والخضرة، ويرمي بشرر إلى أن أصبح أبيضا متلألئا ثم اختفى واضمحل' كما يصف النص في كتاب الشفاء أسفله:

صورة كوكب من الكواكب ، كاذى ظهر فى سنة سبع وتسعين وثلاث مائة للهجرة ، فيق قريبا من ثلاثة أشهر يلطف و يلطف حتى اضمحل ، وكان فى ابتدائه إلى السواد , والخضرة ، ثم جعل كل وقت يرمى بالشرر و يزداد بياه ا و يلطف حتى اضمحل . وقد يكون على صورة لحية ، أو صورة حيوان له قرون ، وعلى سائر الصور ، و إنما يكون ذلك إذا كانت هناك مادة كثيفة واقنة ، تلطف أجراؤها يسيرا يسيرا وتتحلل عنه متصعدة كروائد شعرية أو قرنية . ومنها المسهاة أعنزا كأن تشريرها تشعير . وكل ما ثبت منها

(۱) بالعدد: و بالعدد د ، سا | | في : ساقطة من ب ، ط (۲) كالموجودة : كالموجود د ، ك

كتاب الشفاء الصفحة 73 _الطبعة العربية مذكور و اخرون 1965 حقوق الصورة: arXiv:1604.03798]]

يعتقد معظم علماء الفلك الحديث أن SN 1006 لم يكن سوبرنوفا (الذي حدث عند التقاط نجم أبيض قزم مادة فائضة من نجم اخر مما يؤدي إلى الإنفجار) لكن هو نتيجة لاصطدام نجمين من الأقزام البيضاء، إنها المعلومات الجديدة التي أهداها لنا زمن فلكي قديم لمساعدتنا على فهم هذا الحدث النجمي الذي وقع قبل الاف السنين.



ابن سينا منهمك في تدوين ما توصل إليه messagetoeagle

و في النهاية يظل السؤال المطروح حول عبقرية العالم الشهير ابن سينا، الذي سطع نجمه في سماء العديد من العلوم من الطب إلى الفيزياء والكيمياء وعلم الفلك والفلسفة، إنه حقا موسوعة يقتدى بها، فعصر العلم بحق هو عصره لتغلبه على العقبات وتخصصه في كسب مختلف العلوم، فهو يؤكد على أن الطريقة المثلى في ما توصل إليه من اكتشافات واستنباطات وتفسيرات، كانت نابعة من سفره الطويل واعتكافه على القراءة للإلمام بما دونه من سبقوه.

المصادر: <u>1] 2</u>

المرجع: الدورية الألمانية الأخبار الفلكية