

ما وراء المجرة

المواضع الجزرية وعظمة الكون
احسن الباحث الفلكية

علم انفلتت ار علم الهيئة من اسمى العلوم وانطقها بالنفس . واذا اريد التدقيق فيه فهو من اعوص العلوم لانه مبني على ادق القوانين الرياضية والطبيعية وهو كذلك اول علم استقرى الانسان شيئاً من قواعده وادق علم وصلت اليه . مارف انيسر واسمى علم يتفرغ له كبار العلماء . وفيها بيني نبذة من لحدث الباحث الفلكية في موضوع يفتم كل ل وهو سنة هذا الكون وعظمة مبدته . فقد اثبت علماء الفلك حديثاً ان في الفضاء اكواة عديدة كل كون منها مثل المجرة التي منها نظامنا الشمسي سنة وعظمة . حتى اذا صغرت ارضنا وصار حجمها حجم الجواهر الفرد يبلغ حجم الكون الذي يرى بالتلسكوب حجم الارض . ويبلغ حجم الكون كله على ما يقضى به مذهب اينشتين الف مليون ارض منتشرة حولها في الفضاء . فا اسفر ارضنا ازاء هذا الكون العظيم ا وما احقر امورنا متنازلة انا ازاء القوى التي تقديره وتحركه ا

ادرك القدماء ان في القبة الفلكية اجراماً غير الشمس والقمر والنجوم . لان الذين راقبوا السماء منهم في ليالي صافية شاهدوا قرب كوكبة الجبار وكوكبة المرأة المسلسلة تلك النجوم المنيرة التي ندعوها بالدم الآن . وقد اشار اليها ابوالحسن الصوفي اكبر علماء الفلك عند العرب فقال انه رأى مديم المرأة المسلسلة ومما « لطفة سحابة » وأشار اليه والى غيره مما يماثله بكلمة اللطفة او السحابي . على ان هذه الاجرام بقيت اسراراً مغلقة على الفهم البشري حتى كُشف التلسكوب فازاح اللتام عن حقيقتها

فلما استنبط غاليليو تلسكوبه الكاسر وجهته الى اتجاه المجرة التي تظهر فيها السدم او اللطخ السحابة ثبت له انها في الحقيقة مجاميع من النجوم تظهر قريبة بعضها من بعض لبسدها فتعذر رؤيتها نجماً نجماً . وفي آخر القرن السابع عشر استنبط السير اسحق نيوتن التلسكوب الماكن وعكف العلماء على اتقائه فلما اقتضت مائة وخمسون سنة على استنباطه صنعت تلسكوبات كبيرة واستعمل اللورد رس احدها في البحث عن حقيقة السدم فوجد ان السديم الذي في كوكبة السلاطين يظهر لدى رؤيته بتلسكوب

قوي مجموعة من الكواكب منتظمة في شكل حلزوني . ومن ثم صار البحث عن السدم الجديدة والانقطاع لدرس اشكالها وبنائها من اكبر اعمال الفلكيين شأناً واعتقياً باليهيم . وقد كشفت حتى الآن مئات من السدم اللولية وغيرها

وماكاد العلماء يكشفون هذا النذر منها حتى اخذوا يتكهنون في حقيقتها وذهبوا في ذلك مذاهب شتى . هل هي مجاميع من النجوم تظهر لطخاً سحابة لبعدها وانها اذا نظر اليها بتكوب قوي حلتها الى اجزائها ؟ ام هي غيوم منيرة بنور النجوم القريبة منها ام هي غاز ملتهب منتشر في الفضاء ؟

في الجواب عن هذه الامثلة اثبت السر وليم هينس ان من السدم ما هو مجموع نجوم تُرى نجومياً لبعدها الشاسع ومنها ما هو في الحقيقة لطخ سحابة من الغاز الملتهب لان خطوطها الطيفية تماثل خطوط غاز بلع من المحو درجة اخذ يبعث عندها عقاير القوة التي يتبر بها عن غيره من الغازات

ومن هذا القيل سديم الحيار الكبير وغيره من السدم المنتشرة في الفضاء . فاذا بلغت الغازات التي تتألف منها هذه السدم درجة كبيرة من المحو اطلقت تلك الاشعة التي لا تشعها الجواهر الا حين انحلالها ، وقد اثبت علماء الحل الطيني ان في هذه السدم عناصر الهيدروجين والهليوم واحياناً التروجين والكربون وان فيها عنصراً لم يجدوا له مثيلاً في عناصر الارض فاطلقوا عليه اسم «نيوليوم» اي السديمي وليست كل السدم على درجة من الحرارة تحملها على ارسال اشعائها الى الفضاء فبعضها مضيء بالنور المنعكس عنه الصادر من الكواكب المجاورة له في الفضاء . وبعضها بارد بنص نور الكواكب الذي يصل اليه قتره لظخاً مظلمة في صدر الكون ومن هذا النوع سديم مظلم في جبة الصليب الجنوبي يدعى باللغة الانكليزية غير العلمية «كيس الفحم» . وقد وقف الاستاذ برنار الاميركي حياته على درس هذا النوع من السدم فذكر ١٨٠ سديماً منها تبين من اللطخ الصغيرة الواضحة الحدود الى النجوم السديمية التي تشاهد قرب كوكبة الحزاء

فلاجرام السموية التي تعرف بالسدم تقسم الى قسمين اولها غيوم من الغاز الملتهب والثاني السدم اللولية وما اليها وهي في الغالب مجاميع من النجوم تظهر لطخاً لبعدها

وكان الرأي اولاً ان هذه السدم اللولية مجاميع صغيرة من النجوم تحيط بسدم

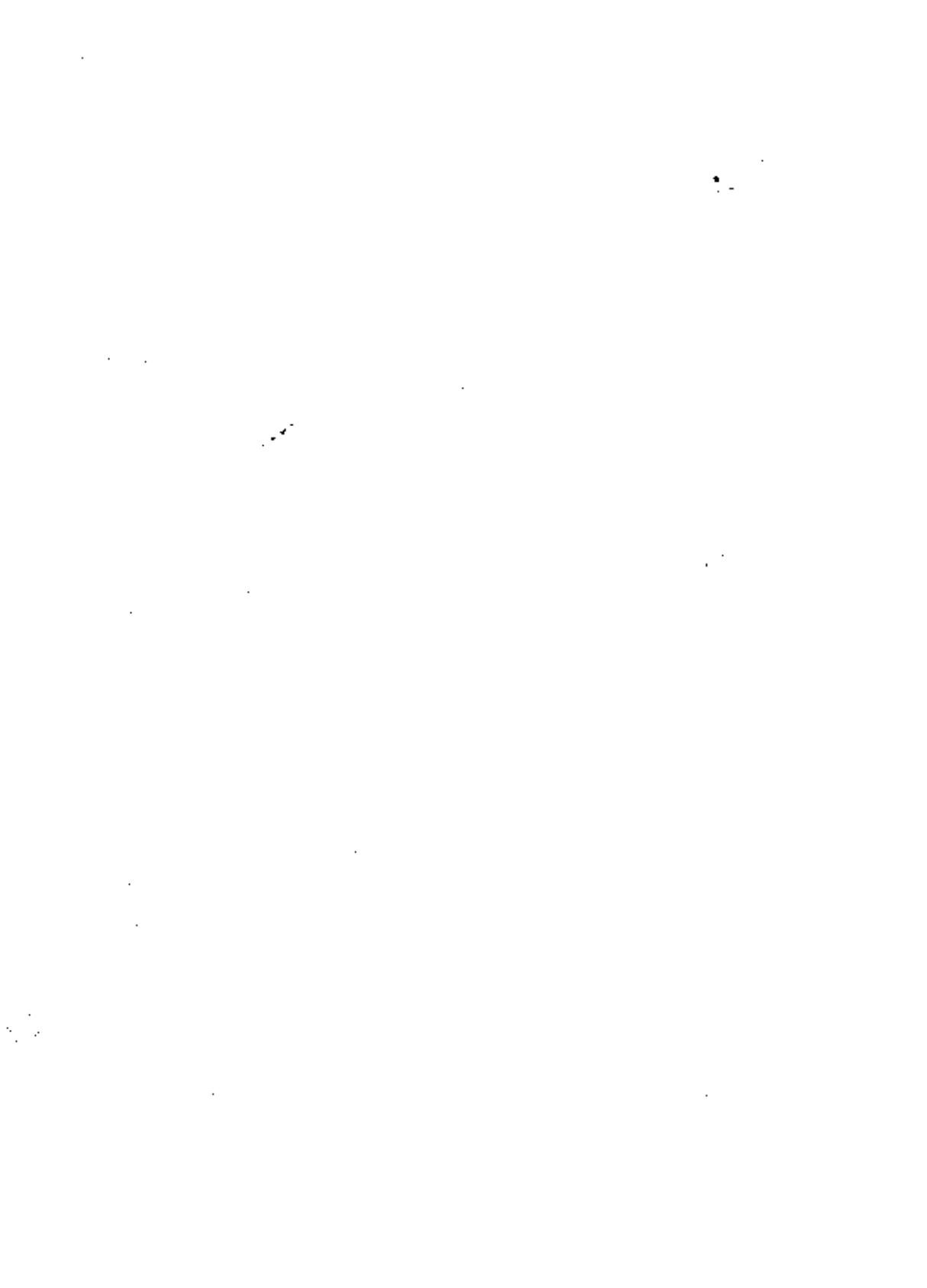
من كل الجهات . ولكن لما اتفقت آلات الرصد والتصوير والحلّ الطيفي ثبت للعلماء انها لا تقاس بنظامنا الشمسي نسبتها بل كل منها كون مستقل كالمجرة التي تحيط بنا . و ثبت ايضاً ان في انقضاء الوفا من السدم اللولية كل منها سعة سعة مجرتنا ولا يُعقل ان تكون ضمنها لذلك قيل ان كلاً منها كون مستقل بنفسه خارج مجرتنا واطلق عليها علماء الفلك من الاميركيين اسم « الاكوان الجزرية » . ولما كانت لفظة « كون » تطلق عادة على كل ما ابدعه مبدع السموات والارض فاستعملها في الانكليزية والعربية بخرج بذهن القراء عن منطوقها الاصلي ولكن اصطلح عليها علماء الاقربح نجارينام في ذلك

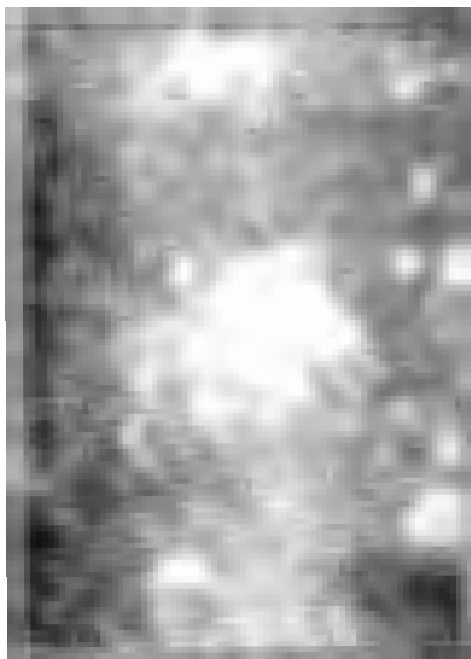
فالسد من هذه الجهة تقسم الى قسمين ايضاً الاول السدم التي داخل مجرتنا والثاني السدم التي خارجها

لا يخفى ان مجرتنا مجموعة عظيمة من النجوم والسدم الغازية وهي تشمل على كل الكواكب التي نرى بالعين المجردة والوف من الكواكب التي ترى بالتلسكوب وملايين اخرى لا ترى الا بالآلة الفوتوغرافية فانها بعد ما لا تترك اثرأ في اللوح الفوتوغرافي الحساس الا بعد ما يتعرض لنورها الضئيل القادم من اطراف الفضاء ساحات متوالية

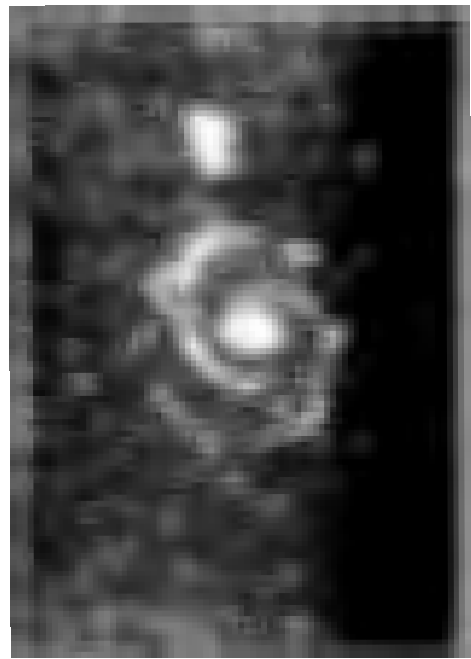
والثابت من رصد المجرة بكل وسائل الرصد المعروفة انها قرص عدسي الشكل طول قطره نحو مائة الف سنة نورية وسمكها ٢٠ الف سنة نورية وان نظامنا الشمسي في وسطها تقريباً . وفي هذا القرص نحو ٣٠ الف مليون نجمة منتشرة في قضائه على ابعاد كبيرة . ولما كانت هذه النجوم لا يبعد احدها عن الآخر يبدأ واحداً فان بعضها يرى مجتمعاً كتلاً كتلاً في اتجاه مختلفة وهذه بعدها تظهر كاللطح السحابة كما ترى في كوكبي الراعي وهرقل . وفي المجرة ايضاً سدم غازية بعضها منير وبعضها مظلم على ما مر

نعود الآن الى السدم التي خارج المجرة وهي تلك النجوم الغازية المنتشرة في الفضاء خارج المجرة كانتشار الجزائر في بحر مترامي الاطراف . واشهر العلماء الذين عنوا بدراسة هذه السدم هو الاستاذ هبل من علماء مرصد جبل ولسن الاميركي . فقد اشار في رسالة حديثة له نشرها في مجلة « الاستروفيزكس » (علم الفلك الطبيعي) الى نتيجة بحثه في اربعمائة سدم منها . فقال ان منها سداً غير منتظمة الشكل اي ليس لها شكل





سديم الحبار عجمي لشظية



سديم اسلافي الملوي



سديم اسدياق الحني



سديم المرأة نسمة الملوي

قياسي خاص وأشهرها ما يعرف « بيوم مجلان » ترى من نصف الكرة الجنوبي وبحبها رايها جزءاً من درب التبان ولكنها في الواقع بيده عن بدأ غاسماً. ولكن السدم التي لها شكل خاص أكثر من السدم غير المنتظمة الشكل وأكثرها اما اهليلجي الشكل او لولبية. ونور السدم الاهليلجية الذي حُتِل بالبكتريكوپ يثبت انها تتأهل مجرتا الى حد بعيد عما لا يترك مجالاً للشك في انها مجموعة نجوم كمجرتنا ويتعد تصور هذه النجوم واحدة واحدة بعدها التاسع. والمحتمل ان نجومها في طور التكون من الغاز الحامي الى حد الاضاءة وان الغاز الذي لا يدخل في تكوينها ينشأ كبرقع الحساء وبض السدم في دور الانتقال من الشكل الاهليلجي الى الشكل اللولبي. والبض الآخر لولبي لا غش فيه تظهر فيه الاذرع المكوفة التي تظهر عادة في السدم اللولبية كما ترى في الصفحة المقابلة في سديم السلاقي

وقد قيست ابعاد هذه السدم فثبت ان السديم الكبير في كوكبة المرأة المسلسلة يبعد عنا نحو ٩٠٠ الف سنة نورية وان السديم اللولبي الذي في كوكبة اثلاث يبعد بعد نفسه تقريباً. ويظن ان الوفاً من السدم اللولبية الضئيلة بعدنا اضعاف ذلك. وقد وجد الاستاذان هبل وشيبي ان في جهة كوكبي شعر برينكي والسنبلة سدماً لا يقل بعدها عن مائة مليون من سني التور

وقد استعمل البكتريكوپ لمعرفة سرعة حركة هذه السدم في الفضاء فظهر ان سديم المرأة المسلسلة سائر نحو مجرتنا بسرعة ٣٠٠ كيلو متر في الثانية. ولكن اكثر السدم اللولبية تبعد عنا بسرعة ٦٠٠ كيلو متر في الساعة

والطرق التي ابتكرها الباحثون لمعرفة جرم سديم من هذه السدم يتعد بسطها هنا لتصويبها ولكن يؤخذ من تطبيقها ان جرم السديم في كوكبة المرأة المسلسلة يساوي جرم شمسنا التي مليون ضعف وان هذا السديم يسترق ١٧ مليون سنة للدوران على نفسه مرة مع ان ارضنا تدور على نفسها مرة كل ٢٤ ساعة



مهما اصغرنا يصيرنا وآلاتا في الفضاء فانا لا نؤمل ان نصل الى نهايته لا في الزمان ولا في المكان. وهذه الملايين التي نسمع في الفضاء تدعش العفل ونحير الاب. على اتنا نشعر بظلمة حين تنظر الى ما كشفت العلماء عنها فنقول مع بسكال « اتا صغار » بل من اصغر الكائنات واضعفها. ولكننا نعرف اتا صغار وفي ذلك سر عظمتنا