



ظلمة ، وكذلك قيل لما خسرت روسيا في الحرب عشرين مليون جندي ذلك لأن في علم الفلك أرقاماً لا يكاد يتصورها العقل ولا سيما أرقام الأبعاد والمسافات بين النجوم والكواكب فلم يعدوا يحسبون هذه الأبعاد بالكيلومترات أو بالأميال ،

بل صاروا يحسبونها بمقدار سرعة النور . فاقطعه النور في ساعة أو يوم أو سنة صاروا يحسبونه مقياساً على اعتبار أن النور يقطع في الثانية مسافة ٣٠٠ ألف كيلومتر أو ٣٨٦ ألف ميل . فالأرض تبعد عن الشمس ٨ دقائق بهذا المقياس . فلترما هي أبعاد الأجرام للظلمة وكيف تحسب . ولنبتدى بأقربها للأرض ، ثم نتقدم صعداً إلى أن يحار العقل في الأرقام والأبعاد .

القمر أقرب جرم إلى الأرض وهو مولودها ، يبعد عنها نحو ٢٣٩ ألف ميل . ولما كان يحيط الأرض نحو ٢٥ ألف ميل كان أنه إذا تدرجت الأرض نحو القمر فقبل أن تم المشر قلبات تصل إلى القمر . ولو أمكننا أن نقطع الأرض قطعاً كل قطعة بقدر القمر لأمكننا أن نفصل من الأرض ٤٩ قرأ .

والشمس تبعد عن الأرض ٩٣ مليون مليون ، فلو تدرجت

الأرقام الفلكية

للأستاذ تقولا الحداد

في هذا الزمان متى كان عدد شيء يتجاوز المألوف قيل إنه يبد بالأرقام الفلكية . في حرب روسيا مع اليابان في أرائل هذا القرن كان ربع مليون ياباني مقابل ربع مليون روسي ، فقيل هذا عدد من الجيوش لم يسبق له مثيل ، حتى إذا زاد عدد الجيوش على هذا القدر قالوا هي أرقام فلكية .

وصار عدد الجيوش في الحرب الأخيرة يبد بالملايين فلا بدع أن يوصف بالأرقام الفلكية . ولما كانت أمريكا تنفق فيها كل يوم ٦٤ مليون ريال ، وإنجلترا تنفق ١٤ مليون جنيه ، قالوا هذه أرقام

في تقاصيها ؛ والحقيقة أنه لولا الاتجاه إلى ملخصات الكتب والمقالات الأصلية ، لأصبح من المستحيل أن نلاحق السيل المهجر من ثمرات المطابع .

٤ - أثبتت التجارب أن متوسط ما يستوعبه الطالب في الدقيقة من المادة الملخصة بالطريقة الكلية ضعفان ونصف ضعف ما يستوعبه من المادة الأصلية المنصدة .

٥ - تربى الكتب الموجزة في الشخص الميل إلى القراءة ، لأنها لا تنقل على طبع السواد الأعظم من جمهرة القراء لبعدها عن التفاصيل الفنية التي لا يهضمها القارئ العادي ، كما أنها لا تحتاج إلى وقت طويل وجهد كبير لتركيز وحصر الذهن والانتباه .

٦ - صغيرة الحجم مريحة في استعمالها يمكن أن تلازم جيب القارئ في أسفاره ، كما أنها تحتل مكاناً صغيراً في المكتبة خلاوة على رخص ثمنها التي يجعلها في متناول الجميع .

(الأيض - سرنان) إيليا سليم هنا

دبلوم عال في التربية - دبلوم صحافة

مدرس أول اللغة الإنجليزية والأدب ببيروت النهضة الرسطنى

الجيدة والمعادن والتقاليد والأساطير ، وترك النواحي المفصلة من أسباب ونتائج وتواريخ لمن تشوقه المادة ويريد التوسع فيها ، لأن هذه الدقائق والمفاتيح الجذابة تنفر القارئ الذي لم يتذوق الموضوع ، ولم يعرف عنه شيئاً كليا بجملا من قبل .

٢ - مزايا الكتب الموجزة :

١ - هذه الكتب بذرة ثقافية تنمو وتكبر وتعمد للدراسات الدقيقة والشرح التحليل في الكتب الأصلية .

٢ - ترشدنا إلى ما يمكن أن نتذوق من أنواع المعارف المختلفة ، ولا تستغرق منا وقتاً طويلاً نقدم على ضياعه إن لم نتذوق ما نقرأه ، وبوساطتها نتصد على أنفسنا في اختيار الغذاء الثقافي الذي نهضمه ، لأن مثل هذه الكتب تقرأ للتذوق وللبحث عن الكتب الطويلة الأصلية في الموضوعات الملخصة التي فازت بإعجابنا وأثارت رغبتنا .

٣ - تساعدنا على متابعة التيار الثقافي في النواحي التي لم نخصص لها كل اهتمامنا وجهودنا ، والتي لا يلد لنا أن نتحوض

الأول بعد مركز المجرة . وجميع هذه النجوم أو الشموس تدور حول المركز وأسرعها أقربها إليه ، وأبطؤها أبعدا عنه . والشمس تقضي ٢٥ مليون سنة لكي تم دورتها حوله . وقطر محيط هذه المجرة نحو ١٥٠٠٠٠ سنة نور ، ومحكها نحو ٢٥٠٠٠٠ إلى ٤٠٠٠٠٠ سنة نور . وإذا جمعت جميع هذه النجوم معا كانت كتلتها ١٦٠٠٠٠ مليون مرة كتلة الشمس . وذلك نحو ٥٢ أمامها ٢٧ سفرا من الأطنان .

هذه النجوم أو الشموس التي تمتد بالملايين تختلف في الحجم اختلافاً كبيراً . ونحسبنا من الحجم الذي هو دون الوسط . والجوزاء السهاء Betelgius كبيرة جداً بحيث لو وضعت في مركز الشمس لغطت جميع فلك الأرض ، أي للمئات الرحبة التي تدور الأرض فيها حول الشمس وزادت عليها . يعني أن قطرها يزيد على ٢٧٢ مليون ميل وهي تبعد عنا نحو ٣٠ سنة نورية . وتمتد من كوكبة الجبار Osion وهي أسطح الكوكبات في السماء ومظم النجوم جماعات جماعات ، كأنها أرباب متضامنة وتسمى كوكبات . وبعضها مجرعة نجوم وبعضها تعد بمشرات الأثون ومثاتها . وكل كوكبة منظومة قائمة بنفسها وتدور على نفسها . وفي الوقت نفسه تدور مع سائر الكوكبات الأخرى والنجوم حول مركز المجرة العظيمة .

نحن إلى هنا ما زلنا في نطاق المجرة فإذا خرجنا منها يجب أن نطوف على بعد مليون سنة بسرعة النور من حول مركز المجرة من جميع النواحي ، فنشرح نسطم بمجرات أخرى مثل مجرتنا وهي ممتدة بعضها من بعض كبندها من مجرتنا ، ونظام كل منها كنظام مجرتنا ولكنها تختلف حجماً اختلافاً قليلاً .

والآن أمكن العلماء أن يكتشفوا نحو ٣٠ مليون مجرة . وقد يمكن أن يكتشفوا غيرها متى نصب مرصد كاسيفورنيا العظيم الذي تبلغ قوته أربعة أضعاف قوة مرصد جبل ويلسن الذي هو أعظم مرصد إلى الآن . ولما كان النور الذي يرد من أي نجم إلى المشور (أي النظير الذي يحمل النور إلى أروانه السبعة) يدل على أن النجم يبتعد هنا إن كان طيفه يدنو من الأحمر ، ويقترب إليها إن كان يدنو من البنفسجي ، فقد رُف أن طيفون المجرات والأجرام يدنو من الأحمر (ما هذا بعضها لأسباب لا محل لتفسيرها هنا) وهو أمر يدل على أن الأجرام تتباعد بعضها من بعض ومقدار الانحراف أو الابتعاد يدل على مقدار سرعتها .

الأرض نحو الشمس لتبليت على نفسها نحو ٣٦٥ ثلثة تقريباً قبل أن تعزل إليها . ولكن يجب أن نخرج نحن منها قبل أن تشرع تتسرع ، لأن حرارة الشمس نمرقنا عند أول ثلثة قلبها الأرض . ومتى وصلت الأرض إلى الشمس صهرتها حرارة الشمس التي تبلغ عند سطحها ٦ آلاف درجة بعتياس منتفرد . وإذا سقطت الأرض المصهورة أو المتبخرة إلى باطن الأرض حيث الحرارة ٤٠ مليون درجة منتفرد امتزجت بمجرة الأرض بأجوة الشمس .

قلنا إن النور يسير بسرعة ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية فهو كسرعة الصوت مليون مرة . ويمكننا أن نفصل من الشمس مليوناً وثلاثة آلاف أرض . ولو وضعت الأرض في مركز الشمس ومعا القمر على بعده المعلوم من الأرض لبق القمر يبعد عن سطح الشمس بقدرنا يبعد من الأرض ، لأن نصف قطر الشمس ٤٣٢٠٠٠ ميل في حين أن بعد القمر من الأرض ٢٣٩٠٠٠ ميل حول الشمس ٩ كواكب (سيارات) أقربها إليها عطارد . وهو يبعد عنها نحو ٣٦ مليون ميل ، وأبعدها السيار بلوتو وهو يبعد من الشمس نحو ٤ ساعات نور . ولكن متى بعدنا من نظامنا الشمسي بسرعة النور فيبعد ٤ سنين و ٦٥ يوماً نصل إلى أقرب نجم إلينا إذا جعلنا وجهتنا إليه . والنجم السمي قنطوروس أو Alpha Centoros والنجوم لا تقرب إلى بعضها أكثر من هذه المسافة .

بعض الأحيان نرى أمام الملال نجمة كأنه يحتضنها ، هي كوكب الزهرة ، ولكنها تبعد عنه نحو ٢٦ مليون ميل ، وهي أكبر منه بنحو ٤٥ مرة

ولا يخفى عليك أننا لا نزال في جوار الشمس ، وما بعدنا منها أكثر من ٤ سنين وخمس السنة إذا سرنا بسرعة النور . أنظر كم في السماء من نجوم فهي لا تكاد تحصى ، ولا نرى منها إلا القليل ، ألم إلا بالقرب (التلسكوب) وهذه النجوم تتباعد بعضها من بعض بمثل بعد قنطوروس من الشمس تقريباً .

أبسط مسافة استطاع أقوى تلسكوب أن يكتشفها هي مسافة ٥٠ مليون سنة نورية .

النجوم التي تراها بالقرب (التلسكوب) في أثناء الأربح وعشرين ساعة ضمن نطاق درب اللبان الذي يسميه الأفرنج العرب اللين قبل نحو ٣٠٠ ألف مليون نجم تقريباً . وهذه المجموعة الهائلة من النجوم تسمى « المجرة » . ونحسبنا مع كواكبها تقع في الثلث

ومعنى ذلك أن الكثرة الكونية الشاملة لجميع العوالم تتفجح وتتسع . والمتطرفة منها تتباعد بأسرع من القريبة للوسط . وعلى بعد ١٣٥ مليون سنة نورية تباعج سرعتها ١٤٣٠٠ ميل في الثانية ومتى صادت السرعة (على بعد آخر) كسرعة النور أى ٣٠٠٠٠٠٠ ميل فلا يعود أعظم المراسد يرى ذلك الجرم الذى فاقت سرعته سرعة النور مهما بلغت قوته .

وبحسب رأى ادينشون أن حجم الكون الأعظم يتضاعف كل ١٣٠٠ مليون سنة . فإذا سمحت نظريته فالكون كان أصغر جداً مما هو الآن . وعلى حسابه فالكون ابتداء منذ ٩٠٠٠٠ مليون سنة (قبل الخليقة أى قبل ٤٠٠٤ سنة ميلادية) . وماذا كان قبل أن ابتداء هذا الكون ؟؟

وفى رأى نجمايس تميز . ابتداء الكون بمجموعة فوتونات أى ذرات ايثر كانت مائلة الميز الكون . ثم مدَّ الله تعالى أسببه فحرك هذا البحر الفوتونى فجعلت الفوتونات تتجمع الكروتونات فبروتونات فنترات فجزئيات فأجسام فأجرام فعوالم فأكون . وبعد أن تشع كل ما فيها من حرارة تنقل وتعود تنتدى . أن تتعدد من جديد وتعود إلى سيرتها الأولى . وهكذا دواليك من الأزل وإلى الأبد بلا بداية ولا نهاية . واللا نهاية واللابدائية ملك الله . فلا يمكن الإنسان أن يحصيهما بقاصر عقله .

وفى رأى علماء آخرين أن محيط مجموعة المجرات التى هى كرة الكون الأعظم (وخمسها فى رأى اينشتاين) نحو ٦٠٠٠ مليون سنة نورية . وهى ذات قدر محدود أى معين لا يزيد ولا ينقص . فيحسب حساب اينشتاين أن الكون مؤلف من الكروتونات تبلغ نحو ٦ أماسها ٧٢ مقراً (١٠^٣ × ٦) وهى ضمن نطاق

٦٠٠٠ مليون سنة نورية كما تقدم .

وبعد هذا النطاق لا توجد أجرام مادية وإلا شـمرنا بوجودها بواسطة مراسدنا وعن يد إشعاعاتها إن كانت من طبيعة كوننا الأعظم هذا . أما إذا كان تمت بعد ذلك عوالم أخرى ليست مادية أو ايست من طبيعة كوننا هذا فليس لنا أن نقول بها مادام ليس لنا دليل حسى على وجود شيء آخر . وأما أن نفرض قروصاً ونقول قد يمكن أن يوجد عالم آخر يختلف من عالمنا فليس من منطوق يبرر هذا الفرض . وإلا يمكننا أن نفرض ألوف الفروض ويكون الكلام تمت لنوعاً .

وقد نسال : إذا كان لهذا الكون نطاق واسع يحده محيط قدره ٦٠٠٠ مليون سنة نورية فإذا راء هذا النطاق ؟ هنا يقف العقل حائراً لأنه لا يستطيع أن يتصور الحدود الذى لا وراءه شيء . لا يستطيع أن يتصور النهاية التى لا شيء وراءها كما أنه لا يستطيع أن يتصور اللابدائية . هنا يتعدى جهل الإنسان الطبقة مهما تعمق فى العلوم ، وتبهرق الفلاسفة ، وتوسع فى اكتشاف أسرار الكون . هنا يقف العقل حائراً .

قد يفهم للعقل ما بقى من أسرار الكون وهو أكثر جداً مما عرفه ولكنه لا يمكن أن يفهم اللامتناهى واللامحدود . إن هذا العقل البشرى الصغير الذى هو ذرة فى الكون ولا يقاس بشيء أمام عظمة الكون . لقد أدرك عظمة الكون وشمله كله بعلته . فهو على مقارنته أعظم من هذا الكون إذ استطاع أن يحتويه فى عقله . فأصدق قول أبى العلاء المرسى فيه .

وترجم أنك جرم سنخيز وفيك انطوى للعالم الأكبر
٢ من البورصة الجديدة بالقاهرة تقويم الهجرى

المعرض الزراعى الصناعى

رسم الدخول

أو تذكار اثبات الشخصية
٢ر٥ قروش لمنمود الجيش والبوليس
بملايههم العسكرية .

١٠ قروش للجميع
٥ قروش لاطلبة وضباط الجيش
والبوليس بملايههم الرسمية