

المقطف

الجزء الرابع من المجلد الرابع بعد المائة

٨ ربيع ثلث سنة ١٣٦٣

١ أبريل سنة ١٩٤٤

من أسرار الكون الثاني

لا تزال الأشعة الكونية لغزاً كونياً

ليس بين مباحث الطبيعة والنك ، في العصر الحديث ، ما هو أجلُّ شأنًا وأثقلَ من البحث في الأشعة الكونية ، لتبيّن قوتها وفعالها ، واستشفاف صلتها ببداية الكون ومهينه. فهي إذا قيست بالمجهود المؤلف من ضروب الأشعة كانت أقوىها فعلاً وأشدّها احتراماً للأجسام والآراء الخاصة بطبيعتها وأصلها ومصدرها ومعناها التي في الأوسع ، مختلفة وقد تكون مناقضة . ففريق يقول أنها تحمل في ثنايا أمواجها القصيرة ، أبناء الطبيعة في رحاب الكون النائي ، وفريق يذهب إلى أنها تحمل رسالة نفاذ العوالم واضمحلال الشمس . وبعض يقول إنها أمواج أو مصادر «كوانتات» من الضوء تعرف باسم الفوتونات وآخرون يقولون أنها كهربيّة . وتزعم جماعة أنها صادرة إلينا من رحاب الفضاء البعيد ، بين النجوم والهدم ، ويقع باحث واحد على الأقل بأنها لا تمتدئ في تولدنا حدود الدثار الغازي الذي يحيط بالأرض ، على أنهم جميعاً مقتنعون بأنها تحمل رسالةً خطيرةً ، فمن ذلك مقلدون في طرفة عي السعي لحلّ الرموز التي كتبت بها الرسالة

كيف يتبين العلماء الأشعة الكونية وكيف يقيسونها ؟ صنعت لذلك - في تجارب البعثاة كطن - كرة من العباب ، قطرها بضعة بوصات ، يملأها غاز الأرجون مضغوطاً ضغطاً عالياً . والأشعة الكونية حين تخترق هذا الغاز ، تجمعه قبلاً بعض الشيء لا يصل إلى الكهربيّة

والتيار الكهربائي الضعيف الذي يشتركه بقصر جهاز (الالكترومتر) مرصاف الإحساس .
ولكن الأشعة المنطلقة من الراديوم وغيره من العناصر المشعة ، تفعل بالغاز فعل الأشعة
الكونية ، لذلك تحدث كرة الصلب هذه عند خيثار كثيف من الصلب ، لأنه يجب أشعة
الراديوم وأشباهاها ولا يجب الأشعة الكونية

فإذا أخذت هذه الكرة الى قعر عميق ، وجد الغاز الذي فيها لا أثر فيه لسريان تيار
كهربائي . ولكن إذا طلت على سطح الكرة ، لوحظ أن تياراً ضئيلاً يخترقها ، ويمكن أن
يقاس هذا التيار بعداد خاص . وسبب ذلك أن الأشعة الكونية لا تستطيع أن تخترق
طبقة كثيفة من قشرة الأرض وجداراً كثيفاً من الصلب ، لتتوزع في الغاز ، حين يكون في
النفق العميق . فإذا قلت كرة الصلب بهذه ، الى قمة جبل ، أو رفعت في الجبل عنقود ،
زاد مقدار التيار الذي يخترق الغاز ، وهذا يثبت أن الأشعة الكونية هي التي تفعل في الغاز
فتبج ذراته فتجعلها قابلاً للإعمال الكهربائية ، فهي أقوى في الجو منها على سطح الأرض
وقد ذهب كطن وأعوانه ، من سنوات ، الى بلاد ييرو في أميركا الجنوبية لأن فيها
سكة حديد تخترق الجبال ، وعند أعلى موقع تجارزه سكة الحديد ، نفق يخترق الجبل ،
وهو يرتفع ثلاثة أميال من سطح البحر . فلما نقلت الكرة المصنوعة خاصة لقياس الأشعة
الكونية ، الى داخل النفق ، كاد أثر الأشعة الكونية في غاز الارغون لا يدركه حتى بأدق
الآلات وأددها إحساساً . فلما خرجوا بها خارج النفق ، بدأ أثر الأشعة الكونية طلياً
وهناك طريقة أخرى لتبيين الأشعة الكونية ، تعرف بطريقة « انبوب الاحماء »
أو « الهداد » . وهو كرة من زجاج ، وقد تكون مستطيلة ، يملأها غاز لا يرسل
الكهربائية في حالته السوية . فإذا فعلت به الأشعة الكونية ، أصبح موصلاً للكهربائية .
ولكن بدلاً من أن يقاس التيار الذي يخترق الغاز بجهاز (الالكترومتر) يقوى التيار
مليون مليون ضعف ، ثم يمر في مكبر للصوت ، فكانها اخترقت شعاعاً من الأشعة الكونية
هذا الانبوب ، سميت بكرة مصبنة في مكبر الصوت

أهم صفة تتصف بها هذه الأشعة العجيبة هي قدرتها على اختراق الاجسام . فنحن
نعلم ان الأشعة السينية (أشعة اكس) تستطيع اختراق الاجسام المادية ، فتخترق كفاً
الاسنان أو جسد ، ولا تخترق عظامه ، فيبدو الهيكل العظمي في صورة ، صورها الطبيب
الخص للجمع أو لأحد أعضائه . ولكن طبقة من الماء سكبها بوصة واحدة تحجب نصف
شعاعاً من الأشعة السينية . وطبقة من الماء سكبها قدم واحدة تحجب نصف شعاعاً من
أشعة جتا . أما قدرة الأشعة الكونية على اختراق الاجسام فقد رويت عنها نواذر تجر

الاليتاب . فقد جرب مليون تجارب أثبتت له ان الاشعة الكونية تخترق طبقة من الماء سمكها متفاوت بين ٥٤ قدماً في إحدى البحيرات و٦٠ قدماً في أخرى . والتأثير التي أصفرت عنها تجارب مستسكي الروسي في نهر نيفا قرب ليننجراد أيدت نتائج مليون . ولكن رحير الألماني أجرى تجارباً في بحيرة كولستانس فقال انه عندما بلغت أجهزة عمق ٢٨٠ متراً تحت سطح الماء ، ظل يبدو فيها أثر للاشعة الكونية . ففي الطبيعة اذن مصدر — أو مصادر — يطلق أشعة أقوى من أشعة الراديوم أضعافاً كثيرة . فاهو ؟

ترجع بوادر هذا البحث الى أوائل القرن العشرين . ولكن الاشعة الكونية ، لم تظهر بعناية عظيمة من العلماء إلا حين افترج مليون نظرية عجيبة لتفسير مصدرها ، وكان ذلك حوالي سنة ١٩٢٦ . ولرب رأيه ان الاشعة الكونية تنشأ أو تتولد في رحاب الفضاء بين النجوم ، إذ تتكون ذرات العناصر الثقيلة باندماج ذرات العناصر الخفيفة . وفي هذا الاندماج ، تنطلق طاقة عظيمة هي الاشعة الكونية . وأتى بأدلة تشير الى ان هذا التولد انما هو مرحلة من مراحل التكون والتناو في الكون ، سائرين في حلقة مفرغة

فجدير بنا أن نقف هنيهة عند هذا الرأي ، لأن مليون طاد اليه — أو الى تقبضه — في مجلة نايتشر من عهد قريب ، على أثر ما ظهر من نتائج المباحث الأخيرة في هذه الاشعة . بني مليون نظريته ، على ان هذه الاشعة هي اشعاطات كهربية (كهربية مغناطيسية) أو فوتونات من قبيل الاشعة السينية وأشعة غاما . ولكنها أقصر من هذه الاشعاعات أمواجاً وأشد اختراقاً للأجسام . وكان هذا الفرض طبيعياً لشدة نفوذ الاشعة ، ثم عمد مليون الى الرياضة والطبيعة معاً ، فقال إن أشعة لها تس قدرة النفوذ التي تتصف بها أضعف الاشعة الكونية ، يمكن أن تتولد اذا اجتمعت أربع ذرات من الايدروجين ، واتحدت فتكون من اتحادها ذرة من الهليوم . فالطاقة التي تنطلق من هذا الاندماج ، هي في قوتها وقدرتها على اختراق الأجسام ، من رتبة الاشعة الكونية

لذلك أشار مليون الى شعاعها منها بقوله : إنها صراخ ذرة عند ولادتها « في رحاب الفضاء ، فكان قوله هذا نطقاً في بوق أهاب بالعلماء الى البحث

وعلى هذا التماس قيل ان تولد ذرات العناصر التي تفوق الهليوم في وزنها الذري — كالألكالين والمليكون — ينشئ أشعة كونية ، من درجات متفاوتة في قدرتها على اختراق الأجسام المادية ، وان هذه الذرات تتقارب بفعل التجاذب ، فتتكون منها السدم ثم النجوم . وتشم السدم والنجوم مادتها بتحوطاً الى ضوء وحرارة ، وتنطلق الطاقة الشاعية منها في رحاب الكون ، فتتحول في خلال رحلتها الطويلة — وهذا فرض فلسفي — الى

بروتونات وكهربات ، ومن هذه الدقائق تتألف ذرات الايدروجين ومن اجتماع ذرات الايدروجين تتكون ذرات الهليوم بذرات صامدة أخرى وتنتقل أشعة ، وكذلك ترى الكون حسب رأي سيجين ، يتبدى من حيث ينهي

منه ان يمكن يطرح نظريته هذه ، حتى قال جينر برأي يخالفها . فالأشعة الكونية ، في نظره ، وسائل تقيء بناء المادة ولائحتها ، لا بتولدها . ويتخذ من الحساب الرياضي أساساً لتأييد القول المشهور في علم الطبيعة ، وهو ان الكون يتدرج انحطاطاً في مقدار الطاقة الفعالة التي فيه ، الى حيث لا رجعي . فالكون بحسب نامرس « الثرمودينامكس » الثاني ، وحسب جينر ، سائر الى نهاية ، ولا عودة له منها

ثم جاء بحث طبيعي فرنسي شاب يدعى دوفيليه ، واقترح نظرية أخرى لتفسير أصل الأشعة الكونية ، ولكن الأدميرال الذي بنى عليه نظريته هو أن الأشعة الكونية ليست مؤلفة من فوتونات ، بل هي كهربات تنطلق من الشمس الى الأرض ، من مناطق عالية الضغط الكهربائي في الشمس ، فيبدت بعضها من جو الأرض فيؤثر في جوها ، فيحدث الاضواء القطبية الباهرة ، وعزوة ذرات الغازات في الهواء فتتطاير شظاياها

ولكن أغرب الآراء التي اقترحتها العلماء لتفسير نشأة الأشعة الكونية ، هو رأي الأب ريمستر الفلكي الطبيعي البلجيكي وهو صاحب الرأي المتقائل بأن الكون كان من ألف ملايين من السنين ، مركزاً في جيز ضيق ثم اجتل استقراره الداخلي ، فانتج حرارة ، فانتشرت منه السدم فأخذت تتمد بعضها عن بعض ، وما فتئت تتباعد . على انه يقول ان الاجزاء التي انتشرت من الكون عند انفجاره لم تكن سدماً ونجوماً فقط ، بل كان منها دقائق صغيرة جداً ، ذرات وكهربات وفوتونات ، وهذه الدقائق المتناهية في الصغر ، التي ما فتئت تجوب رحاب الفضاء من بداية الكون ، هي الأشعة الكونية

فهل ثمة سبيل الى معرفة الحقيقة في طبيعة هذه الأشعة ؟ وهل هي فوتونات كما يقول مليون وجينر ، او كهربات كما يقول دوفيليه او مزيج من أشعة ودقائق مختلفة كما يقول ريمستر ؟ وقد جرب صانان اثنيان — بوث وكولرستر — تجربة اقتضت نتائجها بان الأشعة الكونية دقائق كهربية سالبة الشحنة . فاذا صح هذا وجب أن يكون هناك اختلاف في قوة الأشعة في مناطق مختلفة على سطح الأرض . لأن الأرض تعمل فعل متناقص كبير ، فيجب ان تحرف الدقائق إذ تنطلق نحو الأرض . وهذا الانحراف يجب أن يكون على أقله في المناطق المجاورة لتسطح الأرض المنخفضين وعلى أكثره في المناطق البعيدة عنها اي في المناطق الاستوائية . وليس في النتائج التي أسفر عنها بحث هذه الناحية من الموضوع ما يصح ان يسلم به على أنه

قاطع . ولكن الأستاذ كطن انشأ تسعة بعوث - بحال أمده - به معهد كارنيجي - ورسلت الى مرفع شتى على سطح الارض كالمناطق الاستوائية في العالمين القديم والحديث ، وجنوب افريقية وزييدة الجديدة ، وتوفوا في الجبال العالية . ولما جمعت الحقائق وبرزت الأرصاء أظهرت ان قوة الأشعة الكونية قرب القطبين تزيد عن قوتها في المناطق الاستوائية بمقدار ١٥ في المائة تقبل الرأي القائل بأن جانباً من هذه الأشعة على الأقل مؤلف من دقائق مكهربة . ولكن بعضها لا يتأثر بفعل الأرض المغنطيسي . وبماحث يكار البلجيكي ورجير الألماني في أعالي اطلال الجبل تحمل على الاعتقاد بأن بعض هذه الأشعة مؤلف من فوتونات ، ولكن قد يكون بعض آخر مؤلفاً من ذرات ونوى ذرات العناصر الخفيفة ، فكان رأي ليمر ، هو على ما يعلم أدنى الى الحقيقة

حتى ان البحث مستمر . وقد انتظم فيه باحثون لم نعهد اسماءهم من قبل في هذا البحث مثل علماء وفد ذهب من جامعة شيكاغو الى جبل اتاز في كولورادو والدكتور لابل أحد علماء معهد برسون للبحث الطبيعي وغيرهم . وقد نشرت نتائج أبحاثهم في المجلة العلمية . ومنها ان الأشعة تصيب الأرض في شأيب ، يشمل أحدهما بقعة من الأرض محيطها ٣٥٦٠٠ قدم ، وأن في مركز الدائرة بقعة محيطها ٣٥ قدماً تبلغ فيها كثافة الأشعة او الدقائق ، مبلغاً عظيماً . وهؤلاء العلماء أميل الى عد الأشعة الكونية كهبريات

ولكن يمكن لا يزال أحد فرسان الميدان القدمين . وقد طاد من عهد قريب ، الى بحث رأيه من ولادة العالم ، كما تدل عليها الأشعة الكونية ، على ضوء الباحث الجديدة . ونشر مقاله في مجلة « نايتشر » . فرأي جيزر كان قائماً على أن انحلال ذرة ماء ، يولد طاقة عظيمة . وان انحلال ذرة كربون يولد طاقة قدرها ٦٦٠٠ مليون كهرب فولط . وانحلال ذرة تروجين يولد ٧٥٠٠ مليون كهرب فولط . فانحلال ذرة اورانيوم على هذا التنباس يولد ١٢٥٠٠٠ مليون كهرب فولط . ولكن شأيب الأشعة الكونية التي يحشها الدكتور لابل تحمل طاقة من رتبة ١٠٠٠٠ مليون مليون كهرب فولط ، فلو كان الاعتماد في توليدها على انحلال ذرة لوجب ان تكون هذه الذرة ٨٠٠٠٠ ألف ضعف أثقل من ذرة الاورانيم . فهل في القضاء الرحب مكان ما ، توجد فيه ذرة من هذا القبيل ؟ المرجح ان الجواب بالنفي ، واذن فالباحث الحديثة تبعد في نظر ملكين رأي جيزر في ان مصدر هذه الأشعة هو انحلال المادة في رحاب الفضاء

وصليه فالوقت لم يحن بعد لفهم معنى الرحالة التي تحملها هذه الأشعة ونتاج نتائج فلسفية عامة عن مقامها في السكون المادي وصلتها بدياته ونهايته