

رسالة الأشعة الكونية

رحل هي ذرات أو اسراج

قيل ان درس الاشعة الكونية متفرد في علم الطبيعة الحديث بدقة مشاهداته، وعظمة نتائجه . فعلماء الطبيعة يمتدحون ان هذه الاشعة تنقل اليهم رسالة خطيرة . تكون حاملة في طياتها انباء نشره العالم او اسرار بناء المادة في مواء النفرة . فهم لذلك معنيون الآن بحل الرموز التي كتبت بها هذه الرسالة الخطيرة

كيف يكشف عن الاشعة الكونية وكيف تقاس ؟ الطريقة الاولى هي قياس مقدرة الهواء على اقبال الكهربائية . ففي التجارب التي يجريها الاستاذ كطن - وعنه لخصنا هذا المقال - تستعمل كرة من الصلب ، قطرها بضع بوصات يعلها غاز الارغون مضغوطاً ضغطاً طالياً . فالاشعة الكونية اذا تخترق هذا الغاز تجعله قابلاً لبعض الشيء لا اقبال الكهربائية . والتيار الكهربائي الضئيل الذي يخترقه يقاس بالكرومتر electrometer شديد الاحساس . ولكن الاشعة المنطلقة من الراديوم وغيره من العناصر المشعة، تفعل بالغاز فعل الاشعة الكونية لذلك نحاط كرة الصلب ، بغلاف كثيف من الرصاص لانه يحجب اشعة الراديوم واشباهها ، فاذا اخلت هذه الكرة ، يحيط بها غلاف رصاصي، ال تنفق عميق ، فالغاز الذي فيها لا يرسل الكهربائية قط . ولكن اذا غلقت الكرة على سطح الارض ، لوحظ ان تياراً ضئيلاً يخترقه ، ويمكن قياس هذا التيار . وسبب ذلك الاشعة الكونية . فاذا نقلت الكرة كما هي الى قمة جبل ، او رفعت في الجو بمنطاد ، زاد التيار الذي يخترق الغاز، وهذا يثبت ان الاشعة الكونية التي تفعل بالغاز فتجعلها قابلاً لا اقبال الكهربائية اقوى في الجو منها على سطح الارض وفي شهر يوليو سنة ١٩٣٢ ذهب الاستاذ كطن - وأعوانه الى بلاد بيرو لان فيها سكة حديدية تخترق الجبال . وعند اعلى نقطة تبلغها السكة الحديدية ، حفر نفق يخترق الجبل ويبلغ ارتفاعه ثلاثة اميال عن سطح البحر . فلما قيلت الكرة للمصنوعة خاصة بقياس الاشعة الكونية بالطريقة المتقدمة ، الى داخل النفق كاد ان الاشعة الكونية في غاز الارغون لا يدرك حتى بأدنى الآلات وأشدّها احساساً . فلما خرجوا بها الى خارج النفق بدا ان الاشعة الكونية جلياً في التيار الذي يخترق غاز الارغون

وثمة طريقة اخرى لكشف الاشعة الكونية تعرف بطريقة «انبوب الاحصاء» . وهذا

الأنبوب كدرجاجة - وقد نكون مستطيلة - يملأها غاز لا يوصل الكهرباء في حالته السوية ، فإذا فعلت يد الأشعة الكونية أصبح موصلًا للتيار الكهربائي . ولكن بدلاً من أن يقاس التيار الذي يمتزق الغاز بالالكترومتر ، يقوى التيار مليون مليون ضعف ثم يمر في مكبر للصوت ، فكما اخترت الأنبوب شعاعاً من الأشعة الكونية سمعت نبرة معينة في مكبر الصوت . والغالب أنه إذا جرت هذه الطريقة في أحد المعامل الطبيعية العادية ، كان عدد النبرات التي تسمع في البوق تباين من ١٠ نبرات الى ١٥ نبرة في الدقيقة الواحدة . وأكثر هذه النبرات سببها الأشعة الكونية ، القادمة اليانا من خارج كرة الأرض ، بل ليس يعلم أحد عدد سني الضوء التي قطعها في اجتيازها لرحاب الكون

ومن أهم الصفات التي تتصف بها هذه الأشعة العجيبة قدرتها على تموزد الأجسام . فنحن نعلم أن الأشعة السينية (أشعة أكس) تستطيع اختراق الاجسام المادية ، فتخترق كف الانسان أو جسمه ، ولا تخترق عظامه فيبدو الهيكل العظمي في صورة للجسم صورت بالأشعة السينية . ولكن طبقة من الماء سمكها بوصة واحدة تحجب نصف شعاع من اشعة أكس ، فلا تستطيع ان تخترق طبقة من الماء سمكها بوصة مثلاً . ثم ان طبقة من الماء سمكها قدم واحدة تستطيع ان تحجب نصف شعاع من اشعة غمما . ولكننا نحتاج الى طبقة من الماء سمكها عشرون قدماً لكي تحجب نصف شعاع من الأشعة الكونية . وهذه القدرة على تموزد الاجسام المادية تمكنها من اختراق غلاف الأرض الهوائي ، وسقوف المباني وجدرانها ، وتؤثر في الآلات المعدة لقياسها ، مع ان هذه الآلات مغلقة بأغشية كثيفة من الرصاص

وقد أجهت انظار العلماء والعامه ، الى خطورة البحث في هذه الأشعة ، لما اقترح الاستاذ ملكن نظريته الخاطئة بتعليل اصلها ، من نحو سبع سنوات . فقد بنى الاستاذ ملكن على ان الأشعة الكونية تنشأ او تتولد في رحاب الفضاء بين النجوم اذ تتكون ذرات العناصر الثقيلة من ذرات العناصر الخفيفة . وأتى بأدلة تشير الى ان هذا التولد انما هو مرحلة واحدة من مراحل التكوين والفضاء في الكون ، ساثرين في حلقة مفرغة

فيجدد بنا ان نقف هنيهة عند هذا الرأي ثم نتخطاه الى البحث في الآراء الاخرى التي اقترحت لتعليل نشأة هذه الأشعة

فقد بنى ملكن نظريته على ان الأشعة الكونية هي اشعاعات كهربائية ، او فوتونات ، من قبيل الأشعة السينية واشعة غمما ، انما هي اقصر من هؤلاء امراجاً واشد تموزداً للاجسام . وكان هذا الفرض طبيعياً ، بل شذوذاً للأشعة كما قدمنا . ثم عمد ملكن الى الرياضة والطبيعة معاً

فقال ان اشعة لها نفس قدرة النفوذ التي في اضعف الاشعة الكونية ، يمكن ان تتولد اذا اجتمعت اربع ذرات من الايدروجين واثمادت فتكون من اتحادها ذرة من الهليوم . فالطاقة التي تنطلق من هذا الفعل هي في قوتها ونفوذها من رتبة الاشعة الكونية . لذلك اشار ملكن الى شعاعه من الاشعة الكونية بقوله ، انها « صراخ ذرة عند ولادتها في رحاب انفساء وعلى هذا القياس ، قيل ان تولد ذرات العناصر التي تفوق الهليوم في وزنها الذري — كالكسجين والسليكون والحديد — ينشأ اشعة كونية من درجات متفاوتة في قدرتها على اختراق الاجسام المادية وان هذه الذرات ، بفعل قوى الجاذبية ، تتقارب فتتكون منها السدم ثم النجوم . ثم ان السدم والنجوم تنفج مادتها بتحويلها الى ضوء وحرارة . وتنطلق الطاقة الشاعية من السدم والنجوم في رحاب الفضاء ، فتحول في خلال رحلتها الطويلة ، الى بروتونات والكترونات ومن هذه المعادن تتألف ذرات الايدروجين ، اذ لا يخفى ان ذرة الايدروجين بروتون واحد والكترون واحد . وكذلك ترى ان الكون بحسب نظرية ميلكن يتبدى من حيث ينتهي . فها انلي ابلتي

فلما اخرج الاستاذ ميلكن هذه النظرية ، قال المر جيمز جيزر رأي مخالفا . قال ان الاشعة الكونية ، رسائل تنبئ بفناء المادة وتلاشيها ، لا بتولدها . واثار جيزر في مباحثه ، الى انه اذا كانت الاشعة الكونية مؤلفة من فوتونات كالضوء والاشعة السينية ، وجب ان تكون اشد الاشعة الكونية نفوذاً ، مقابلة للطاقة التي تنطلق من اتحاد الككترون بروتون لتوليد ذرة ايدروجين . ويذكر القاريء ان حساب ملكن اشار ، الى ان اضعف الاشعة الكونية نفوذاً يوافق الطاقة التي تنطلق من اتحاد اربع ذرات الايدروجين لتوليد ذرة هليوم . وهذا فرق كبير ، حل جيزر على ان يقول ويؤيد قوله بالحساب كذلك ، بان اقوى الاشعة الكونية نفوذاً ، يقابل الطاقة التي تنطلق عند فناء ذرات الايدروجين نفسها . وعلى ذلك اتخذ جيزر هذا الرأي دليلاً على ان الكون يتدرج انحطاطاً في مقدار الطاقة التي فيه ، الى حيث لا رجعى

ثم ان الطبيعي الفرنسي الشاب دونيليه Dauvillier اقترح نظرية اخرى لتفسير اصل الاشعة الكونية . ولكن الاحاس الذي تقوم عليه نظريته ، هو ان الاشعة الكونية ليست مؤلفة من فوتونات ، بل انها الككترونات تنطلق من الشمس نحو الارض . فنظريته قريبة بعض القرب من نظرية ستورمر Störmer الذي يعزل بها الشفق القطبي بالككترونات تسخل جو الارض من انفساء خارجة . فدوقيايه يرى ان مناطق شديدة الكهربية تنشأ على سطح الشمس سطعها الكهربائي الريف الملايين من الفولتات . وهذه المناطق الشديدة الكهربية ، تطلق

كهارب في كل النواحي . فيقترب بعضها من جو الأرض ، فيؤثر في جو الأرض المغناطيسي ويحدث الاضطراب القطبية الباهرة ، التي تتركز عادة حول القطبين المغناطيسيين ولعلّ أعجب الآراء التي اقترحتها العلماء لتعليل نشأة الأشعة الكونية ، هو رأي الأب ليمر الطبيعي البلجيكي المشهور . فلا يلحظ على قراءة المقتطف ان الارصاد في مرصد جبل ولسن باميركا اثبتت ان السدم اللولبية البعيدة ، تتباعد عن الأرض ، وتبتعد بعضها عن بعض بسرعات تبعث على الدهشة . فتناول الاب ليمر هذه الحقيقة المشاهدة — اذا صح القول ان الحيز نحو الاحمر في طيوف السدم لا ينسر الا هذا التفسير — ونسج منها نظرية لتعليل الكون فقال ان الكون كان من ألوف الملايين من السنين ، مركزاً في حيز ضيق ، ثم انفجر فجأة ، فانتشرت منه السدم ، فأخذت تبعد بعضها عن بعض ، وما زالت تبعد حتى الآن . ثم هو يقول ان الاجزاء التي انتشرت من الكون عند انفجاره ، لم تكن سلماً ونهيماً فقط . بل كان منها دقائق صغيرة جداً ، ذرات وكهارب وفوتونات وعنده ان هذه الدقائق المتناهية في الصغر ، التي ما زالت تجوب رحاب الفضاء من بداية الكون ، هي الأشعة الكونية

وقبل ان نتكلم من اختيار اصلح هذه النظريات لتعليل أصل الأشعة الكونية يتحتم علينا ان نعلم ، هل الأشعة الكونية فوتونات — من قبيل الأشعة السينية واشعة غمما — كما يقول ملكن وجيز ، او هي الكثرونات كما يقول دوفيليه او هي مزيج من اشعة ودقائق مختلفة كما يقول ليمر .

فن نحو خمس سنوات جرب العالمان الطبيعيان الالمانيان بوث Bothe وكولهرستر Kolhorster تجربة بطريقة « انبوب الاحماء » افترضها تانجها بأن الأشعة الكونية هي دقائق كهربية كهروإتية سالبة . فاذا كانت هذه النتيجة صحيحة ، وجب ان نجد اختلافاً في قوة الأشعة الكونية في مناطق مختلفة على سطح الأرض . لان الأرض تعمل كعمل مغناطيس كبير ، وهذا المغناطيس الكبير يجب ان يحرف الدقائق الكهربية اذ تنطلق نحو الأرض . فالانحراف يجب ان يكون على أقطب في المناطق المجاورة للقطبين المغناطيسيين وعلى أكثره في المناطق البعيدة عنها أي المناطق الاستوائية . وعلى ذلك تقوية الأشعة يجب ان تكون على أقطبها في المناطق الاستوائية لان الدقائق تنحرف نحو القطبين ، وعلى أشدها قرب القطبين . وقد وضعت لامتحان هذه المسألة تجارب مختلفة فاسفرت عن نتائج لا يصح السكوت عليها . فعظم الباحثين لم يجد فروقاً حيث يقتضي البحث النظري فروقاً معينة . ولكن البعثة كلاي الهولندي قال انه وجد فرقاً في قوة الأشعة بين هولندا وجاوى

وكان من المهم ان يعرف هل ثمة اختلاف في قوة الأشعة الكونية في مناطق الأرض المغناطيسية المختلفة . فاذا لم يوجد لاختلاف ما ، فالنتيجة التي وصل اليها بوث وكولهرستر

الالمانيان ، نتيجة خاطئة ، ولكن اذا وجد الاختلاف المتوقع ، دل ذلك على ان جانباً كبيراً من الأشعة الكونية على الأقل ، مؤلف من دقائق مكهربة كهربائية سالبة

هنا دخل الاستاذ كطن الميدان . امدت معهد كارنيجي بالمال اللازم ، فانشأ هو واصوانه تسعة بعوث في خلال السنتين الماضيتين ، رحلت الى مواقع مختلفة على سطح الكرة الارضية لقياس قوة الأشعة الكونية . وكانت هذه البعثت تضم في ادوارها المختلفة نحو ستين طالباً من علماء الطبيعة ، جابوا القارات جميعاً الا القارة المتجمدة الجنوبية ، وينتظر ان يرحلوا اليها في الرحلات المعدة لما بقي من هذه السنة — فقد رحلوا الى المناطق الاستوائية والعالمين القديم والجديد وجنوب افريقية وزيلندا الجديدة . وفي رحلاتهم هذه ترقلوا قمم الجبال العالية ، جبال الاندس في جنوب اميركا ، وحملايا في اسيا ، وقة مكلي في الاسكا ، حيث قتل الباحثان كارب وكوتن ، ولكنهما قبل مصرعهما كان قد حصلوا على الارصاد الخاصة بهذه الأشعة على اعلى جبل بلغة الباحثون

فلما جمعت الحقائق التي اسفرت عنها مباحث هذه البعثت بوهريت ، وجد ان قوة الأشعة الكونية قرب القطبين تزيد ١٥ في المائة عن قوتها في المناطق الاستوائية . ثم ثبت كذلك ان قوتها تختلف باختلاف خطوط العرض كما توقع القائلون بانها دقائق مكهربة . فلما نشرت هذه النتائج ، قال الاستاذ مكلن ان بعض ما فيها يختلف عن نتائج الارصاد التي قام بها هو واصوانه ولكنه عند إعادة النظر فيه ، سلم بأن ليس هناك فرق جوهري بين نتائج الفريقين فيتضح مما تقدم ، ان جانباً من الأشعة الكونية على الأقل ، مؤلف من دقائق مكهربة . ولكن بعض الأشعة الكونية ، لا يتأثر بفعل الأرض المغناطيسي . ثم ان مفايس بيكار ورجنر ، التي قاما بها بواسطة بلورات حلقت ان مرتفعات عالية جداً ، ومفايس بوث وكولهرستر بواسطة « انبوب الاحياء » ، تحملنا على الاعتقاد بأن جانباً يسيراً جداً من الأشعة الكونية مؤلف من فوتونات ، او هو والضوء سوائه . ولكن قد يكون جانب منها مؤلف من ذرات ونوى ذرات العناصر الخفيفة

هذه النتيجة التي وصل اليها الباحثون بالمشاهدة والقياس الموضوعي ، تتفق ونظرية الاب ليرتر وهي ان الأشعة مؤلفة من أنواع مختلفة من الدقائق والاشعاعات . ولكن ذلك لا يفرض علينا ان نسلم معه بأنه مازالت تجوب رحاب الفضاء من ازل الكون . وقد ذكر العالمان الاميريكان سوان وجني طرقاً تستطيع الشمس ان تولد بها هذه الدقائق الاشعاعات . وعليه فالوقت لم يثن بعد لكي يبي نتائج فلسفية عامة . على مقام هذه الأشعة في الكون ومعنى الرسالة التي تحملها