

# المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الاول من المجلد الثاني والثمانين

١ رمضان سنة ١٣٥١

١ يناير سنة ١٩٣٣

## رواية الاشعة الكونية

كيف كشف عنها - كيف تقاس قوتها - الاختلاف في اصلها  
علاقتها ببداية الكون ونهايته

ما هي الاشعة الكونية ؟ من اين تأتي ؟ هل في طيات امواجها اسرار الخلق ؟ هذه هي  
المسائل التي يحاول علماء الطبيعة الاجابة عنها بالتجربة والامتحان آناً وبالجمع بين التجربة والنظر  
الفلسفي آناً آخر . ومن رأي الدكتور جنسن الاستاذ بمعهد بارنزل الاميركي للبحث العلمي ،  
انه لا يعرف في تاريخ العلم مسألة ، تختلف العلماء في الاجابة عنها اختلافهم في الاشعة الكونية

\*\*\*

من عهد قريب صعد العلماء الالمان هورلن Hoerlen وكنزل Kintz وبورشرز Borchers  
الى قمة جبل «هوالاكان» في سلسلة جبال الاندس وعلوها ٢٠ الف قدم فوق سطح البحر ،  
وقضوا هناك ثمانية ايام كأنهم عقبان على صخرة شاهقة ، يقيسون قوة هذه الاشعة . وفي  
هذا السيل تسعون الف الالمان الاميركيان كارب Carpe وكوفن Koven في محاولتهما الصعود  
الى قمة جبل ماكنلي في الاسكا . أما الاستاذ كطن الاميركي ، رئيس بعثتهما فقد رحل مسافة  
٥٠ الف ميل بين خط العرض الجنوبي ٥٦ وخط العرض الشمالي ٦٨ محترقاً في رحلته خمس  
قارات ومجتازاً خط الاستواء اربع مرات ، حاملاً معه الآلة الخاصة التي بناها لدرس هذه  
الاشعة . وها هو الاستاذ هنس الالمانى يصعد الى قمم جبال الألب وزميله الاستاذ كوهلرستر  
يشي بمعمله في الجبل اليرولفقر و بوسيرا ، بغية النفوذ الى اسرار هذه الاشعة . ويمكن

الأميركي يبعث آناً بولونات مجهرية بآلات مدوّنة إلى مرتفعات عظيمة في الهواء، ويصعد آونةً أخرى في جبال بوليفيا أو كاتيفرنيا أو برناد الاصقاع القطبية لهذا الغرض. ويجاريه الاستاذ رجنر الألماني ديرسن في الجوّ بولونات آلية التدوين أو يفرق آلة قياس الأشعة في مياه مجهرية كورنستاس لمعرفة أثر الماء في حجتها. بل هذا هو الاستاذ بيكار يرتفع ببلونه مرتين إلى علوّ ٥١٧٥٨ قدماً في ٥٣٦٧٢ قدماً يضرب الرقم القياسي العالمي في التحليق إلى أعلى ما بلّغه الإنسان، ولكن هذا الفوز ليس الغرض الذي يرمي إليه في هذه المغامرة الجريئة بل غرضه قياس قوة الأشعة في الطبقة الطخورية من الهواء Stratosphera

مضى هؤلاء العلماء وعشرات غيرهم في طريقهم نحو هدفهم، غير عابئين بالقيظ ولا بالمرهر، بالسحب ولا بالغيث، بالمشترات ولا بالوحوش، لأن في نفوسهم روح الرواد العظام. وانظم إذا دفع ابتاعه في سبيل البحث عن أسرار الطبيعة نمت فيهم لطفة الباحث في قصر خرب عن كثير مدفون

\*\*\*

وتاريخ الأشعة الكونية يرتدّ إلى أوائل هذا القرن. كانت عناصر الأورانيوم والثوريوم والراديوم والپولونيوم وغيرها من العناصر المشعة في ذلك العهد عجائب استرعت عناية الباحثين بما ينطلق منها من اشعة ألفا وبيتا وغمّا، وبمقدورها العجيبة على جعل الغازات قادرة على إيصال الكهرباء. وبعد بحث قليل ثبت أن في الصخور الأرض مقادير كبيرة من العناصر المشعة، وأن مياه بعض الينابيع مشعّة كذلك. ومن الصخور كانت تنطلق اشعة تخترق بعض ذرات الغازات التي يتركب منها الهواء فتجعلها موصلاً للكهربائية لأن غازات الهواء في حالتها الطبيعية موصلة كهربائية رديءة. وإذا كان من الطبيعي أن يعتمد الباحثون إلى قياس أثر هذه الأشعة في «تخترق» ذرات الهواء. فأخذ ثيودور ولف (Wolff) الأب اليسوعي ادواته، وصعد إلى قمة برج أيفل بباريس، فظهر له أن هذا الفعل أضعف عند القمة منه على سطح الأرض. وكان ذلك مستظرفاً لأنه كلما بعدنا عن الصخور التي تطلق الأشعة، ينصف فعلها على أن الاستاذ ولف كان مائلاً دقيق الحس قوي الملاحظة، فاسترعى نظره، أن ضعف هذا الفعل في الهواء كان أقل مما يجب أن يكون. وقرأ العالم الطبيعي السويسري الاستاذ غوكل Gockel ما أسفر عنه بحث الأب اليسوعي فخطر له أن يخلق ببلون لقياس فعل الأشعة المنطلقة من الصخور في الهواء على مرتفعات تفوق قمة برج أيفل. فصعد في سنتي ١٩١٠ و ١٩١١ إلى عو ١٣ ألف قدم، ونزل أشد حيرة مما صعد. ذلك أن فعل الإشعاع من الصخور ضعف أولاً، ولكنه أخذ يزداد بزيادة ارتفاعه

وعند Hess العالم الألماني إلى الحساب الدقيق فتبين له أن اشعة غمّا وهي أقوى الأشعة المنطلقة من العناصر المشعة لا يمكن أن يظهر أثرها فوق بضعة مائة متر فوق سطح

البحر لأن الهواء يتصها . فلما ان تكون النتائج التي اسفرت عنها مباحث غوكل خاطئة ، او ان في الأمر سرّاً ، فعادة تجربته للثبت من صحة نتائجها امر ذوبال لا ندحة عنه . لذلك حمد هنر الى البلونات التي تحمل ادوات آلية التدوين وأطلقها في الجو فارتفعت الى ١٦ الف قدم فوق سطح البحر ، فلما هبطت قرأ ما دوّنته الآلات فاذا هي تترصد نتائج غوكل كل التأييد . ولم يكتفِ بذلك بل خلق بنفسه ، ثم اشترك مع زميله الامتاذ كوهلرستر ، خلقا الى علو ستة اميال فوق سطح البحر ، فكانت نتائج التجارب المختلفة مؤيدة بعضها بعضاً . واذاً فلا مندوحة عن القول بان هناك اشعة قادمة من خارج الارض تمرق ذرات الهواء . وهذه الأشعة عظيمة الطاقة قوية النفوذ ، تفوق اشعة اكس نفسها واشعة غمّا المنطلقة من الراديوم

\*\*\*

وفي سنة ١٩٢٥ طلع الامتاذ ملكن الاميركي على الناس بنظرية جديدة وجّهت انظار الخاصة والعامة الى الاشعة الكونية ، فعاز الكلام على كل جديد فيها يجد له متسعاً في الصحف جنباً الى جنب مع انباء السياسة والرياضة والاجرام

ذلك ان الامتاذ ملكن ، كان قبل ذلك استاذاً في جامعة شيكاغو وهناك كان يجتمع بالامتاذ ملكن ( W. D. ) فكانا يتحدثان في النظرية السائدة حينئذ في نهاية الكون ، وملخصها ان الطاقة التي في الكون آخذة في التحول من طاقة قصيرة الامواج قوية الفعل ، الى طاقة طويلة الامواج ضعيفة الفعل . وانه متى تم هذا التحول ، اسبحت الامواج الطويلة عاجزة عن ان تكون الباعث على ظاهرات الكون والحياة (راجع مقتطف مايو ١٩٣٢ من ٥١٩-٥٢٣) وكان ملكن مقتنعاً بان القدرات تبنى من الالكترونات والبروتونات في الفضاء الذي بين النجوم ( interstellar space ) فاذا صح ذلك فالكون ليس مصيره الى القضاء بتحول اشعاعه ، لان بناء القدرات يجهزنا ، بحسب الآراء الحديثة ، بقدر عظيم من الطاقة قصيرة الامواج قوية الفعل . ولعل الاشعة التي تمسح هنر وكوهلرستر ، تؤيد ما يذهب اليه ملكن

وقضى ملكن بعد ذلك سنتين يبحث خلالها في هذه الاشعة ويمس قوتها وتفردتها للمواد ، فهو انما يجرب ذلك بالواح الرصاص ، وانا انما نجاء البحيرات ، تارة في الجبال الصخرية في غرب اميركا الشمالية وتارة اخرى على جبال الأندس ، واخرى على مقربة من القطب المغناطيسي الشمالي . فخرج من ذلك كله بما يريد - في نظره - مذهب ملكن ، ولما اجل مباحثه امام اكاديمية العلوم الاميركية قال : ان هذه الاشعة انباء تدل على تكون المادة في رحاب الفضاء . وفيها رأى ملكن دليلاً على ان « الخلق ما زال ماضياً في عمل الخلق »

\*\*\*

المشهور ان اعزازات في حالتها الطبيعية لا توصل الكهربائية كما توصلها الاسلاك المعدنية اي انه لا يسهل على الكهرباء اجتياز مقدار من الغاز كما يسهل عليها اجتياز قطعة من النحاس أو الرصاص

ولكن إذا صوّبت بعض الأشعة إلى الغاز الذي لا يوصل الكهربائية أصبح موصلاً كهربائياً ضعيفاً. ومن هذه الأشعة الأشعة التي وراء البنفسجي، والأشعة السينية (أشعة أكس أو أشعة رنتجن) والأشعة السالبة (الالكترونات) والأشعة المنطقية من العناصر المشعة. ويطلق ذلك بأن هذه الأشعة تفصل من ذرات الغاز بعض كهارجها (الالكترونات) فيصبح الجزء الباقي من الذرة وشحنته الكهربائية شحنة موجبة (كانت الشحنة الكهربائية الموجبة معادلة للشحنة الكهربائية السالبة في الذرة فلما نقص كهرب من الذرة أصبحت شحنة الجزء الباقي من الذرة موجبة) وهو يعرف بالأيون أو الأيونون (Ion) (قد يحسن صياغة فعل عربي أيون للتعدي وتأين للارم في الدلالة على هذا المعنى الخاص) أما الكهارج المنفصلة فتصطدم بذرات كاملة متعادلة الشحنة الكهربائية وتلتصق ببعضها فتصبح الذرة التي انتمت بها كهرب شارد ذات شحنة سالبة (لزيادة الكهارج ذي الشحنة السالبة) فهي «أيون» كذلك وهذا يجعل الغاز موصلاً للكهربائية لشدة حركة دقائق الكهربية التي فيه فهي لا تكاد تستقر على حال ولدى البحث ثبت أنه إذا أزيل من المنطقة التي تحيط بغاز من الغازات كل مصدر من مصادر الأشعة التي «تؤينته» مثل الغاز موصلاً ضعيفاً للكهربائية، فيتولد فيه في سنتيمتر المكعب «أيون» واحد أو «أيونان» في الثانية. ولكن إذا أزيل الوعاء المحتوي على هذا الغاز إلى عمق مائة متر في بحيرة من الماء التي من الشوائب (وهي التجارب التي قام بها هس في ألمانيا وبلجيكا وإيرانة في أميركا) أصبح الغاز لا يوصل انكهربائية على الإطلاق، أي انقطع تولد الأيونات فيه. وعلى الضد من ذلك إذا رفع الوعاء المحتوي على الغاز إلى عنو تسعة آلاف قدم أو عشرة آلاف قدم فوق سطح البحر زادت قوته على إيصال الكهربائية أي زاد تولد «الأيونات» فيه.

على أساس هذه الحقائق العملية بُنيت الآلات الدقيقة التي تقاس بها قوة الأشعة الكونية أي أنها تحصى عدد الأيونات التي تتولد في سنتيمتر مكعب من غاز معين كل ثانية. ثم يقابل ذلك بعدد الأيونات التي تولدها أشعة معروفة قوتها مثل أشعة أكس وأشعة غاما

\*\*\*

فلما إن العلماء حققوا في الجزء وتوفروا قيم الجبان ودلوا آلائهم في قيعان البحيرات العالية لادراك غرضهم. والسبب في ذلك كما قدمنا أن الراديوم وغيره من العناصر المشعة يطلق أشعة تؤين الغاز الذي في آلائهم وهم يريدون أن يعرفوا أثر الأشعة الكونية من دون أن يختلط به أثر أية أشعة أخرى

فاشعة الراديوم يحجبها لوح من الرصاص ثخانتها سنتيمتران أو نحو ذلك. لذلك تدر يمكن منه ماؤونه ثلاثمائة رطل من الواح الرصاص وتوقد جبل بينك بكالينورنيا لكي يحجب أثر الراديوم أولاً فحاط آتة بالواح ثخانتها ثلاثة سنتيمترات حامياً أن الأشعة الكونية وهي

أقوى من اشعة الراديوم لا بد أن تحترق هذه الانواع فدلّت انتحاربها تفعل ذلك. ثم أخذ يزيد ضخامة الرصاص الذي حول آتة ليعرف أي طبقة من الرصاص تحجب الاشعة الكونية وقلنا ان كوهلستر انتهى سمته في الجبل على جبل اليونغرف و بسويسرا وسبب ذلك ان الجبل لم يختلط بمادة على سطح الارض فهو خلط من الراديوم. ثم ان ملكن دلتى آلاته في بحيرة ميور ليعرف اية طبقة من الماء تحجب هذه الاشعة الغريبة. فنادا لختار بحيرة ميور في اميركا الشمالية وبحيرة مغريلا في اميركا الجنوبية والطريق الى كل منها وعرضها المرتقى ؟ ذلك ان هذه البحيرات عالية جدا، لا نسب فيها مياه انهار جرت مسافات طويلة فوق سطح البحر فذابت فيها مواد قد تحتوي على مركبات من العناصر المشعة، وانما مصدر ماؤها هو الثلج التي بعد ذوبانها. وأما هس الذي أغرق آتة في بحيرة كولستانس لحس حساباً في نتائجها لآثار العناصر المشعة. ونتائج هذه المباحث عجيبة. فالآلات التي دلت في بحيرة كولستانس بسويسرا ظلت غازاتها تتأين تأيئاً يسيراً لما كانت على ٧٧٥ قدماً تحت سطح الماء. أي أن فعل الاشعة الكونية يستطيع ان يحترق ما كثافته ٧٧٥ قدماً من الماء. وهذا يدل على ٦٥٠٦ التدم من الرصاص مع ان نور الشمس تحجب ورقة رقيقة واشعة اكس يحجبها لوح رصاص ثخنه مستقران او ثلاثة مستقرات. ففي الطبيعة مصدر يطلق اشعة أقوى وافعل من أشعة الراديوم اضعافاً كثيرة. فاهر ؟ هنا مصدر العناية التي توجه الى هذه الاشعة ومعرفه أسرارها وهذا مصدر الخلاف بين اكبر العلماء على طبيعتها واصلها



خلص الاستاذ بيكار نتائج الارصاد التي قام بها في أثناء رحلته الاخيرة إلى الطبقة الطخروية فقال أنه حاول درس الاشعة الكونية من ناحيتين: — الاولى تحقيق الاختلاف في قوة الاشعة باختلاف الارتفاع. والثانية تحقيق الاختلاف في قوتها باختلاف الاتجاه. فثبت له في الناحية الاولى أن قوتها تزداد بالارتفاع ثم تقل وبعدها رويداً إلى أن تصبح ثابتة فرق ارتفاع معين. أما البحث في الناحية الثانية فاستفرعن أن الاشعة الكونية لا تكثر في جهة معينة دون أخرى لذلك ذهب إلى أن هذه الاشعة مصدرها الطبقة الطخروية ذاتها

أما ملكن فيذهب الى ان الاشعة الكونية هي من قبيل اشعة اكس واشعة غاما انما هي اقصر امواجاً وأقوى فعلاً. وقد ثبت له ان قوتها في المنطقة المتجمدة الشمالية لا تقل عن قوتها في المناطق الاستوائية، وهو ما ينتظر اذا كانت هذه الاشعة من قبيل الضوء الذي لا يرى. ولكن كوهلستر الألماني وغيره روى ان الاشعة الكونية ليست حرة على الإطلاق بل هي كهارب سريعة الانطلاق. واذا كانت كهارب فيجب ان تنحرف هذه الكهارب بفعل المغنطيس. اما ملكن فيقول انه حاول قياسها قرب القطب المغنطيسي الشمالي فلم يجد ما يدل على انها أكثر انحرافاً نحو القطب المغنطيسي — ولو كانت الكترولنت لوجب ذلك — وقام كوهلستر بثقة

مباحث من هذا القبيل فم يعرف بحثه عما ثبت جذب المغنطيس لها . ولعلها — اذا كانت الكترولونات — اسرع من ان يحرفها مغنطيس ارضي حتى الارض نفسها

\*\*\*

نظر الامتاذ كطن — استاذ الطبيعة في جامعة شيكاغو واحد نايلي جائزة نوبل انطيمية — انى الاقوال المختلفة في ضيعة الاشعة الكونية فعزم ان يقوم ببحث واسع النطاق في انحاء الارض المختلفة بغية الوصول انى اقوال انفصل فيها . فاتفق مع معهد كورنجي الاميريكي وجامعة شيكاغو على الاشتراك في الاتفاقي على هذه المباحث ونظم بعثة علمية اشترك فيها اثنا عشر عالماً من علماء الطبيعة في كل البلدان وصنعت سبع آلات دقيقة لقياس قوة الاشعة — كل منها كرة من الصلب تحتوي على غاز الارجون مضغوطاً ضعفاً طالياً لكي يزيد متوسط عدد الايونات في المنتشر المكعب ، اذ لا يحثى انه اذا ضغط الغاز اقتربت ذراته بعضها من بعض فيكثر ما تعبية الاشعة منها في اثناء اختراقها للغاز — وعُيِّرت الآلات السبع تعبيراً واحداً حتى لا تختلف قراءتها وتدوتة من المقاييس ، لان كطن يرى ان جانباً كبيراً من الاختلاف في النتائج سببه القياس بالآلات المختلفة اما النتائج التي اُصغرت عنها مباحث كطن فتلقى ظلاماً من الرب على آراء الامتاذ ملكن . فقد وجد الامتاذ كطن ان الاشعة اُفقرى في المناطق الشمالية منها في المناطق الاستوائية . وهذه هي النتيجة المنتظرة اذا كانت الاشعة الكونية الكترولونات يحرفها أو يجذبها قطبا الارض المغناطيسيان . وأثبت رجتر Regene ويكار ان الاشعة لا تزداد بالارتفاع قوة كما ينتظر اذا كانت آتية من خارج جو الارض . وكان ملكن قد عرف ان الاشعة لا تزداد قوة بالارتفاع ، ولكنه علق ذلك تعليلاً معقولاً . قال اتنا لا نستطيع ان نتبين هذه الاشعة الا اذا مرت ذرات العناصر التي في الهواء . ولما كان الهواء في طبقاته العليا لطيفاً كل اللطف ، فذرات عناصره اقل ولا بد ان يكون فعل الاشعة البادي لنا اقل كذلك

والامر المتفق عليه في هذه القروضى المعنية هو ان الاشعة تأتي من كل الجهات . هنا ينسحل دعاة النظرية النسبية معمة الجدال فيقولون اذا كانت هذه الاشعة لا تنشأ في الطبقة الطخورية فلا بد ان تكون مائة للكون . ففي هذه الايام اصبح الكون في نظر العلماء الذين كاللكرة . وشعاعة من الضراء تنطلق في احدى نواحي لا نستطيع ان نخرج منه ، واذا كانت هذه الاشعة آتية من ناحية في رحابه فهي ماضية في طرفها الى مصدرها . ولما كانت الاشعة الكونية تأتي من كل الجهات فلا بد ان يكون الكون حافلاً بها . ولكن الكون آخذ في التمدد . كذلك يقول ليمر واينشتين وثلة علماء الطبيعة . وقد تضاعف نصف قطره منذ بدأ بتمدده . لذلك يرى ادلفتن « ان اشعة الضوء في هذا الكون الآخذ في التمدد كالعنداء الذي يرى الطريق امامه تمتد اسرع من عدوه فالتعب يبعد عنه بدلاً من ان يقترب منه » وهكذا يظن النور ماضياً في سبيله لا يستطيع العودة الى مصدره — لسرعة تمدد الكون — وفي النطقة يضعف وتظفر امواجه

حتى يسبح امواجاً تحت امواج الاحمر فنعمرد لا تراها  
ولكن الاشعة الكونية اشد نفوذاً من اشعة الضوء، وكل ما تلقاه في رحاب الفضاء  
بما يعيق مضيتها في سبيلها لا تبعث ثنائيتها أكثر من طبقة من الماء ستكها قدم . وهذا جزء  
يسير جداً مما تستطيع هذه الاشعة ان تحترقها . لذلك يرى ادنغتن « ان الاشعة الكونية  
الاولى لا تزال ماضية في سيرها في رحاب الكون » والاشعة التي تدخل آلاتنا الآن هي مزيج  
من اشعاع كل العصور . فهذه طاقة أقدم من الارض . ولنا نعلم كيف كان الكون قبلما بدأ  
يتسدد . ولكن ادنغتن يقول ان هذه الاشعة قد تحمل في طبقات امواجها ذكريات تلك الخقب  
القديمة وقد تبيح لنا هذه الذكريات يوماً ما !!

ولكن كيف تنشأ هذه الاشعة ؟ يشير جيزر بيدم الى النجوم ويقول هناك تتمزق المادة  
وتنفصل الالكترونات عن البروتونات وتتلاشى متحوّلة الى طاقة . وهذه الاشعة أرم من آثار  
الطاقة المنطلقة على أثر الملائحة . ويعترض على قوله بان للنجوم اجواء . فالاشعة المنطلقة من  
قلب الشمس على أثر تلاشي كمية من الالكترونات والبروتونات ، تطول امواجها في سيرها من  
قلب الشمس الى سطحها فاذا اخترقت جوها ضعفت كذلك وزاد طول امواجها، فيتعذر عليها  
— في نظر طائفة كبيرة من علماء الطبيعة — ان تبقى شديدة النفوذ كالاشعة الكونية  
بعد مرورها في خلال ذلك كله . ويرى الاب ليمر انه لا يحتمل وجود مصدر آخر لهذه الاشعة  
غير النجوم ولكن النجوم كما كانت والكون في طفولته لا كما هي الآن . وقد خطب في جمع  
تقدم العلوم البريطاني سنة ١٩٣١ فقال ان النجوم ولدت من دون جو محيط بها . اما جوها  
فقد نشأ بعد انطلاق الاشعة الكونية منها . وقد وقع هذا من نحو ١٠ آلاف مليون سنة .  
فانطلاق الاشعة الكونية من ابرز ما يحدث لدى تكوّن نجم

\*\*\*

على ان الاستاذ مليكن يرى ان الاشعة ليست دليلاً على تلاشي المادة في داخل النجوم  
بل هي دليل على ان العناصر الثقيلة تتكوّن في رحاب الفضاء من الايدروجين والهليوم . فقد دال  
في خطبة له ما ملخصه : ان عمل التكوين جار الآن في رحاب الفضاء ولا أريد بالتكوين  
تكوين العوالم ولا تولد الاحياء التي تقطنها بل أريد تكوين الفرات atoms التي تبنى منها المواد  
سواء كانت جامدة أو متحركة نسبة الحياة . فان درسي للاشعة الكونية اثبت لي ان وراء النجوم  
اماكن تتكوّن فيها اربعة عناصر من جواهر الايدروجين والهليوم وان هذه العناصر هي  
الاكسجين والمغنيزيوم والسلكون والحديد . واذا كان هذا الفعل جارياً في مكان ما من رحاب  
الكون فالاشعاع الناتج عن تحول الايدروجين الى هليوم يجب ان يفوق اقوى اشعة غمما عشرة  
اضعاف . اما الاشعاع الناتج من تكوّن الاكسجين والسلكون والحديد فيجب ان يكون  
اقوى من اشعة الهليوم اربعة اضعاف وسبعة اضعاف واربعة عشر ضعفاً على الترتيب . اما

الاشعاع الناتج من اتحاد الانكروتون والبروتون ونفسهما فيفوق اقوى اشعة غمّا. حينئذ شعفاً فلما كشفت الاشعة الكونية قيست قوتها فاذا هي تفوق اقوى اشعة غمّا عشرة اضعاف اي ان الاشعة الكونية تشبه الاشعاع الناتج من تحوّل الايدروجين الى هليوم . ولم يعثر في الاشعة الكونية على طاقة من الاشعة مماثل قوتها بقوة الناجمة من فناء الالكترتون والبروتون باندماجهما . وهذا يدلّ على ان نحو ٩٥ في المائة من الاشعة الكونية ناشئة من فصل اقل عنفاً من فناء الالكترتون والبروتون . وقد اثبت الحلّ الطيني ان الايدروجين واسع الانتشار في الفضاء بين النجوم . هذا رأي ملكن [ راجع تفصيله في مقتطف مايو ١٩٣٦ ص ٥٢٣-٥٢٦ ومقالة النيوترون في العدد نفسه صفحة ٥٠٦ و٥٠٣ ]

\*\*\*

على ان الاستاذ امكندر دو فيليه Dauvillier الفرنسي لا يذهب الى البعد من الشمس في تحليل الاشعة الكونية . ورأيه هذا من احدث ما قيل فيها . قال : —  
ان كهارب سرعته تطلق من الشمس بسرعة تقارب سرعة الضوء تقريباً فتحدث لدى اصطدامها بذرات الهواء الاشعة التي نجسها قادمة اليها من رحاب الكون . ومصدر هذه الكهارب البقع الغامضة على سطح الشمس lacunas حيث الحرارة تبلغ نحو سبعة آلاف درجة بيزان مستفراد . فتطلق الكهارب بسرعة غير عظيمة أولاً ثم تزداد سرعتها زيادة عظيمة إذ تمرّ في جرد الشمس الموجب . وجو الشمس المؤلف من عنصري الايدروجين والكلسيوم في الغالب موجب لأن الاشعة التي فوق الينابيع المنطلقة من قلب الشمس تصدم ذرات هذين العنصرين فتطرّد بعض كهاربها . والذرة اذا فقدت أحد كهاربها أصبحت شعنتها موجبة . ثم اذا اقتربت الكهارب من الارض انجذبت بنقلها المغناطيسي وتجمعت اقواساً . ثم اذا دخلت طبقات الجو العليا اطارت من ذوات غاراته بعض كهاربها وهذه مصدر الضوء القطبي . فاذا قيست اقواس الاضواء القطبية امكن الوصول بعملية رياضية الى سرعة الكهارب الاولى المنطلقة من الشمس والتي جذبها مغناطيسية الارض . والظاهر ان سرعتها لا تقلّ الا ٣٠ سنتمترًا عن سرعة الضوء في الثانية . واذا فهي تصل الارض في بضع دقائق ( يصل النور من الشمس الى الارض في ثمانين دقيقة وثلاث ثوان ) وآثار هذه الكهارب تحيط بالارض من كل النواحي فيبدو للباحث انها تأتيان من نواحي الفضاء على السواء . وقد حسب دو فيليه طاقة هذه الكهارب فوجدها قريبة جداً من طاقة الاشعة الكونية ويرى انه من العث البحث عن تحليل آخر لهذه الاشعة . فهو اذا يتفق الى حدّ ما مع رأي بيكار انماثل بتولّد هذه الاشعة في طبقات الهواء العليا وانما يفوقه في تحليل تولدها ثانياً طبيعياً رياضياً