

المقطف

مجلة علمية صناعية موزعه

الجزء الاول من المجلد الثاني والثاني

يناير سنة ١٩٣٣

رمضان سنة ١٣٥١

رواية الاشعة الكونية

كيف كشف عنها - كيف تغير 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 آنذاك وبالجمع بين التجربة والنظر الفلكي آنذاك آخر . ومن رأى الدكتور جنسن الاستاذ عمه محمد بارتل "الاميركي للبحث الذي، الله لا يعرف في تاريخ العلم مسألة ، اختلاف العلماء في الاجابة عنها اختلافهم في الاشعة الكونية

من عهد قريب صاحب المقام الالماني هورلن Heeren وكذل اخوه بورشرز Borchers الى قمة جبل «هو الا كان» في سلسلة جبال الاندز وعلوها ٢٠ الف قدم فوق سطح البحر، وقضوا هناك ثانية أيام كاشهما عقبان على صخرة شاهقة ، يقيسون قوة هذه الاشعة . وفي هذا السبيل نسبت العالمان الاميركيان كارپ Carpe وكوفن Kovens في حاولتها العسيرة الى قمة جبل ماكتلي في الاسكا . أما الاستاذ اكشن الاميركي، رئيس بعثتهما فقد رحل مسافة ٥٠ الف ميل بين خط العرض المبني ٥٦ وخط العرض الشمالي ٦٨ متقدماً في رحلته خمس قارات ومجازاً خط الاستواء اربع مرات ، حاملاً معه الآلة الخاصة التي بناها لدرس هذه الاشعة . وهذا هو الاستاذ هن الالماني يصعد الى قمة جبال الاندز وزميله الاستاذ كوكطر ستر يشتغلان في الميدان على جبل اليونفرو بسويسرا بغية الفوز الى اسرار هذه الاشعة . ولتكن

الاميركي يبعث آنذاك برقات مجهزة بكلات مدوّنة الى مرتفعات عظيمة في الهواء، ويصعدوا فوقها اخرى في جبال بوليفيا او كاتيمبروبا او برقاد الاصقاع القطبية لهذا الغرض. وبجانب الاستاذ ريجنر الألماني دريسن في الجبل برقات آلة التدوين او يفرق آلة قياس الاشعة في مياه مجهزة كونتائس لمرفأة اثر الماء في حجتها. بل هذا هو الاستاذ بيكارد يرتفع بيلوته مرتين الى علو ١٧٥٨٥ قدماً في ٣٦٢٢ قدمًا فيضرب الرقم القياسي العالمي في التحليق الى اعلى ما بلغه الانان، ولكن هذا القفز ليس الغرض الذي يرمي اليه في هذه المفارقة الجريئة بل غرضه قياس فوة الأشعة في الطبقات الماخرونية من الهواء Stratosphere.

مضى هؤلاء العلماء عشرات غيرهم في طريقهم نحو هدفهم ، غير عابئين بالقيظ ولا بالسمير، بالسبب ولا بالثقب، بالشرفات ولا بالوحش، لأن في تصورهم روح الرواد العظام. وانعلم اذا دفع ابناته في سبيل البحث عن اسرار الطبيعة ثبت لهم طفة الباحث في قصر خرب عن كثر مدفون

و تاريخ الاشعة الكونية يرمي الى اوائل هذا القرن. كانت عناصر الاورانيوم والتوبيوم والراديوم والپرلوبنيوم وغيرها من العناصر المشعة في ذلك العهد عجائب استرعا عناية الباحثين بما ينطلق منها من اشعة الفاوتا وضحاها، ويفقدرتها العجيبة على جعل الفازات قادرة على ايمال الكهربائية . وبعد بحث قليل ثبت ان في صخور الارض مقادير كبيرة من العناصر المشعة ، وأذ مياه بعض الينابيع مثل ذلك . ومن الصخور كانت تطلق اشعة عرق بعض فرات اشارات التي يترك منها الهواء فتجعله موصلًا للكهربائية لاق فارات الهواء في حالها الطبيعية موصل كهربائي رديء . وإذا كان من الطبيعي ان يعمد الباحثون الى قياس اثر هذه الاشعة في «تعزيز» ذرات الهواء . فأخذ تيودور ولف (Welle) اب السوسي ادواءه ، وقصد ان قمة برج ايفل بباريس ، فظهر له ان هذا الفعل اضعف عند القمة منه على سطح الارض . وكان ذلك متضرراً لانه كلما بعذنا عن الصخور التي تطلق الاشعة ، يضعف فعلها على ان الاستاذ ولف كان على دقيق الحس فوق الملاحظة ، فاسترعى لفته ، ان ضعف هذا الفعل في فهو لو كان اقل مما يجب ان يكون . وقرأ العالم الطبيعي السوري الاستاذ غوكل Gockel ما اسفر عنه بحث الأب السوسي فنظر له ان يتحقق بيلو لقياس فعل الاشعة المنطلقة من الصخور في الهواء على مرتفعات تحقق قمة برج ايفل . فقصد في سنتي ١٩١٠ و ١٩١١ ان عبور ١٣ ألف قدم ، وزل اشد حيرة مما صعد . ذلك ان فعل الاشعاع من الصخور ضعف اولاً ، ولكنكَه اخذ يزداد بازدياد ارتفاعه

و عند هن Hess العالم الألماني الى الحساب الدقيق فتبين له ان اشعة غسلا وهي اقوى الاشعة المنطلقة من العناصر المشعة لا يمكن ان يظهر ارها فوق بضع مائة مترا فوق سطح

البحر لأن الماء يعتصمها . فاما ان تكون الناتج التي استقرت عنها مباحثة غور كل خاطئة ، او ان في الأمر سرًا ، فالعادة تخبره للنتيجة من صحة تناقضها أمر ذو بال لا ندحه عنه . لذلك هم هم من البدونات التي تحمل أدوات آلة الدرون وأطلتها في الجو فارتفاعت إلى ١٦ الف قدم فوق سطح البحر ، فلما هبطت فرأوا ما دوّلت الآلات فإذا هي تزداد تناقض غور كل كل الأيد . ولم يكتف بذلك بل حلق بنفسه ، ثم اشتراك مع زميله الاستاذ كوهنرست ، خلقا إلى علو ستة أميال فوق سطح البحر ، فكانت الناتج التجارب المختلفة مؤيدة بعضها ببعض . وادأ فلا مندوحة عن القول بأن هناك أشعة قادمة من خارج الأرض تمرّق ندرات الماء . وهذه الأشعة عظيمة الطاقة فربة التفود ، تعرق أشعة أكشن شهابها واعنة غمّة المنطلقة من إراديوم

وفي سنة ١٩٩٥ طبع الاستاذ ملكلن الأميركي على الناس بنظرية جديدة وجذبت أنظار الخاصة وال العامة إلى الاشعة الكرونية ، فثار الكلام على كل جديد فيها يحمد له متعماً في الصحف جبأاً الى جانب مع انباء السياسة والراية والاجرام ذلك ان الاستاذ ملكلن ، كان قبل ذلك استاداً في جامعة نيويورك وهناك كان مجتمع الاستاذ ملكلن (W. D. M.) فكانا يعتقدان في النظرية المائية حيث في نهاية القرن ، كل طاقة طريله الامواج ضعيفة النعل . وانه متى تم هذا التحول ، أصبحت الامواج الطويلة ماضية عن ان تكون الباعث على ظاهرات الكون وللحياة (راجع مقتطف ساينس ١٩٣٢ ص ٥٦٣—٥٦٩) وكان ملكلن مفتعم بالتراث تبني من الالكترونيات والبروتونات في الفضاء الذي بين النجوم (space) فإذا صع ذلك فالكون ليس مغيره إلى الفضاء بتحول اشعاعه ، لأن بناء التراصات يجهزنا ، بحسب الآراء الحديثة ، بقدر عظيم من الطاقة قصيرة الامواج قوية الفعل . ولعل الاشعة التي تخبر من وكم هرست ، تؤيد ما يذهب إليه ملكلن

و قضى ملكلن بعد ذلك ستين بحث خلاه في هذه الاشعة وتبين قوتها وقوتها للماء فهو آنذاك يجري ذلك بلوائح الرصاص ، وأن آلياته البسيطة ، تارة في الجبال الصخرية في غرب اميركا الشماليه وذرة أخرى على جبال الاندنس ، وأخرى على مقربيه من القطب المتقطعي الشمالي . نخرج من ذلك كيه بي يزيد — في نظره — مذهب ملكلن ، ولها اجل مباحثة أمام اكاديمية العلوم الامريكية قال : ان هذه الاشعة ابناء تدل على تكون المادة في رحاب الفضاء . وفيها رأى ملكلن دليلاً عن ان « الماء ما زال ماضياً في عمل الخلق »

الشهود ان العازات في حالها الطبيعية لا توصل الكهربائية كما توصل الأسلام المدنية اي انه لا يسهل على الكهربائية اجتياز مقدار من الفاوز كايسيل عليها اجتياز قطعة من النحاس أو الرصاص

ولكن إذا صوت بعض الاشعة إلى الغاز الذي لا يوصل الكهربائية أصبح موصلًا كهربائيًا ضعيفًا . ومن هذه الاشعة الاشعة التي وراء البنفسجي ، والاشعة البنفسجية (اشعة أكس أو اشعة رانجن) والاشعة السالبة (الألكترونات) والاشعة المطلقة من العناصر المشعة . ويملئ ذلك بأن هذه الاشعة تصل من ذرات الغاز بعض كهارها (الكتروناتها) فيصبح الجزء الباقي من النورة وساحتها الكهربائية شحنة موجة (كانت الشحنة الكهربائية الموجة معاوقة للشحنة الكهربائية السالبة في النورة فما تقص كهرب من النورة أصبحت شحنة الجزء الباقي من النورة موجة) وهو يعرف بالأيون أو الأيونات ¹⁰⁰ (قد يحسن صياغة فعل عربي آئين للتعدي وتأئين للازم في الدلالة على هذا المعنى الخاص) أما الكهارب المنشطة فتصطدم بذرات كاملة متعادلة الشحنة الكهربائية وتلتقط بعضها فتصبح الفرقة التي انتقلا بها كهرب شارد ذات شحنة سالبة (رواية الكهرب الذي الشحنة السالبة) فهي «أيون» كذلك وهذا يجعل الغاز موصلًا للكهربائية لشدة حركة المهابات الكهربائية 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 الاشعة التي «تؤثّر» مثل الغاز موصلًا ضعيفًا للكهربائية ، فيترى تدريجيًّا في استمرار المكتب «أيون» واحد أو «أيونات» في الثانية ، ولكن إذا نزل الواء المحتوى على هذا الغاز إلى عمق مائة متر في بحيرة من الماء التي من الشوائب (وهي التجارب التي قام بها هن في المانيا وبيلكشن وأعوانه في أميركا) أصبح الغاز لا يوصل الكهربائية على الإطلاق ، أي انقطع تولد الأيونات فيه . وعلى الضد من ذلك إذا رفع الواء المحتوى على الغاز إلى عن تسعه آلاف قدم أو عشرة آلاف قدم فوق سطح البحر زادت قوتها على إيصال الكهربائية أي زاد توليد «الأيونات» فيه

على أساس هذه الحقائق العلمية بُنيت الآلات الدقيقة التي ت manus بها قوة الاشعة الكونية اي أنها تخصي عدد الأيونات التي تولد في سنتمر مكتب من غاز معين كل ثانية ثم يقابل ذلك بعد الأيونات التي تولدها أشعة معروفة قوتها مثل اشعة أكس وانشعة فنا

فتنا إن العداء، حققوا في الجزر وتقربوا قسم نظيران ودلوا آلامهم في قيعان البحيرات العالية لا دراك غرفتهم . والسبب في ذلك كما قدمنا أن الراديوهوم وغيره من العناصر المشعة يطلق أشعة تؤثّر الغاز الذي في آلامهم وهي يريدون أن يمرون بأثر الاشعة انكربية من دون أن يختلط به أثر آية أشعة أخرى

شاشة الراديو يمحوها لوح من الزجاج ثباته سنتمران أو نحو ذلك . لذلك نظر بيلكشن منه مأوزنه ثلاثة رمل من الواح الزجاج وتوّل جبل بينك بكاليفورنيا الذي يمحو أثر الراديوهوم أولًا ثم يخاط آلة بلوحة تحملها ثلاثة سنتمرات حسبًا أن الاشعة الكربونية وهي

اقوى من اشعه اراديوم لا بد ان تخترق هذه الازواح فدللت التجارب أنها تفعل ذلك . ثم أحد يزيد خنانة الرصاص الذي حول آلة لمعرف أي طبقه من الرصاص تمحض الاشعة الكونية وقلنا ان كوهنرستر ابنتي معمله في الجبل على جبل البرانغرو بسويسرا وسبب ذلك ان الجبل لم يخالط باده على سطح الارض فهو خلو من اراديوم . ثم ان ملوك دلى آلات في محيرة ميور لم يعرف اي طبقه من الماء تمحض هذه الاشعة الفريدة . فلماذا اختار محيرة ميور في اميركا الشمالية ومحيرة مفريلا في اميركا الجنوبيه والطرق الى كل منها وعر صعب المرتفق ؟ ذلك ان هذه العيارات عالية جدا لا تسب فيها مياه انهار جرت مسافت طويلا فوق سطح البحر فذابت فيها مواد قد تحتوي على مركبات العناصر المشعة ، واما مصدر مائها حوالنج التي بعد ذواهنه . وأما هي التي أغرق آلة في محيرة كونتالنس لحسب حالها في تناجمها لآخر العناصر المشعة . ونتائج هذه المباحث عجيبة . فالآلات التي دللت في محيرة كونتالنس بسويسرا اذلت ماءا تأين تأينا يسيرا لما كانت على ٧٧٥ قدم اتحت سطح الماء . أي أن فعل الاشعة الكونية يستطيع ان يخترق ما كثنته ٧٧٥ قدم من الماء . وهذا يعدل ٦٥٦ التمد من الرصاص مع ان نور الشس تمحضه ورقة رقيقة واحدة اكشن يمحضها لوح وصاس تمحض منه سنتران او ثلاثة سنترات . في الطبيعة مصدر يطلق اشعة اقوى وافضل من اشعة اراديوم اضعافاً كثيرة . فما هو هنا مصدر النهاية التي توجه الى هذه الاشعة ومعرفة أسرارها وهذا مصدر المخلاف بين أكبر العلاوه على طبيعتها واصلها

خلص الاستاذ بيكار تابع الارصاد التي قام بها في أثناء رحلته الأخيرة إلى الطبقه الطغروري فقال أنه حاول درس الاشعة الكونية من ناحيتين : — الأولى تحقيق الاختلاف في قوة الاشعة باختلاف الارتفاع . والثانية تحقيق الاختلاف في قوتها باختلاف الأتماه . فثبت له في الناحية الأولى أن قوتها تزداد بالارتفاع ثم تقل . وربما روينا إلى أن تصعد ثابتة فرق ارتفاع معين . أما البحث في الناحية الثانية فاستقر عن أن الاشعة الكونية لا تذكر في جهة معينة دون أخرى لذلك ذهب إلى أن هذه الاشعة مصدرها الطبيعة الطغرورية ذاتها

اما ملوك فيذهب إلى أن الاشعة الكونية هي من قبل انسنة اكشن واحدة كما أنها هي انصار امواجاً وأنواع فعلاً . وقد ثبت له أن قوتها في المنطقة المتجمدة الشمالية لا تقل عن قوتها في المانطق الاستوائية ، وهو ما ينافي اذا كانت هذه الاشعة من قبل الضوء الذي لا يرى . ولكن كوهنرستر الالماني وغيره يرون ان الاشعة الكونية ليست متضمنة على الانطلاق بل هي كهرب سريعة الانطلاق . واذا كانت كهرب فيجب ان تعرف هذه الكهرب بفعل المقطبس .

اما ملوك فيقول انه حاول قياسها قرب المقطبس الشمالي فلم يجد ما يدل على أنها أكثر انحرافاً نحو القطب المقطبسى — ولو كانت الكترونات لوجب ذلك — وقام كوهنرستر شه

يباحث من هذا القبيل فم يسفر بحثه مما يثبت جذب المغناطيس لها . ولعلها - اذا كانت الكترونات - اسرع من ان يجرفها مغناطيس ارضي حتى الارض تذهب

نظر الاستاذ كيلن - استاذ الطبيعة في جامعة شيكاغو واحد نايل جائزه نوبل لطبيعة - اى الاقوال المختلفة في خبيثة الاشعة الكونية فصرم ان يقر ببحث واسع النطاق في اتجاه الارض المختلفة بغية الوصول الى انقول الفصل فيها . فاثق مع محمد كارنجي الاميركي وجامعة شيكاغو على الاشتراك في الاتفاق على هذه المباحثة وانتم بعثة علمية اشتراك فيها اتنا عشر عالماً من علماء الطبيعة في كل البدار وصنعت سبع آلات دقيقة لقياس قوة الاشعة - كل منها كرة من الصلب تغتوى على غاز الارجون مضغوطاً ضغطاً ملائكي يزيد متوسط عدد الابيونات في التسقير المكعب ، اذا لا يخفى انه إذا ضغط الغاز اقترب ذراته بعضها من بعض فيكتثر مانعية الاشعة مهانى أثناء اخراجها للغاز - وعبرت الآلات السبع تعييراً واحداً حتى لا تختلف فراءة ما تدوّنه من المقاييس ، لاف كيلن يرى ان جانباً كبيراً من الاختلاف في النتائج سببه التباين بالآلات مختلفة اما النتائج التي أصغرت عنها مباحث كيلن فتلي غلاً من الريب على اراء الاستاذ ملcken . فقد وجد الاستاذ كيلن ان الاشعة أقوى في المناطق الشمالية منها في المناطق الاستوائية . وهذه هي النتيجة المتوقرة إذا كانت الاشعة الكونية الكترونات يجرفها او يهدئها قطب الارض المغناطيسيان . وأثبتت رجزن Regen ويكار ان الاشعة لا تزداد بالارتفاع قوة كما ينتظر إذا كانت آية من خارج جو الارض . وكان ملcken قد عرف إن الاشعة لا تزداد قوة بالارتفاع ، ولكنه عمل ذلك تعليلاً معقولاً . قال اانا لا نستطيع ان نتبين هذه الاشعة الا إذا ازرت ذرات العناصر التي في الهواء . ولما كان الهواء في طبقاته العليا طيفاً كل اللطف ، فذرات عناصر وأقل ولا بد ان يكون فعل الاشعة النادي لنا أقل كذلك

والامر المتق عليه في هذه الفرضي النفي هو أن الاشعة تأتي من كل الجهات . هنا يدخل دعامة النظرية النسبية معمدة الجدار فيقولون إذا كانت هذه الاشعة لا تقتصر في الطبقات الطفهورية فلا بد أن تكون مالةً للكون . في هذه الايام أصبح سكرتون في نظر العباء النسبيين كالكرة . وشحذتهم من الضربة تتحقق في احدى نواحيه لا تتحقق في طرفيها إلى مصدرها . ولما كانت الاشعة الكونية تأتي من كل الجهات فلا بد أن يكون الكون حافلاً بها . ولكن الكون آخذ في المد . كذلك يقول ليز واینشتاين وفللله علاء الطبيعة . وقد تضاءع نصف قطره منذ بدأ يتمدّد . لذلك يرى ادنفن « ان اشعة الضوء في هذا الكون الآخذ في التمدّد كالمدّاء الذي يرى الطريق امامه متقدّماً اسرع من عدوم مالقطب يبعد عنه بدلاً من ان يتقرب منه » . وهكذا يظنُ النور ماضياً في سبيله لا يستطيع العودة الى مصدره - لسرعة تقدّم الكون - وفي اطلاقه يضعف وينظرل امواجه

حتى يسخن امواجاً تحت امواج الاحمر فتعمد لا زراها ولكن الاشعة الكونية اشدّ تفوداً من اشعة الضوء، وكلّ ما تلقاه في رحاب الفضاء مما يعيق مضيّها في سياق لا تبلغ مقاومته أكثر من طبقة من الماء سماكتها قدم. وهذا جزء يسير جداً مما تستطيع هذه الاشعة ان تخترقها. لذلك يرى ادنعهن « ان الاشعة الكونية الاولى لا تزال ماضية في سيرها في رحاب الكون » والاشعة التي تدخل آلاتنا الآلية من سبع اشعاع كل العصور. وهذه طاقة اقليم من الارض. ولسان العلم كيف كان الكون قبلها بدأ يتعدد. ولكن ادنعهن يقول ان هذه الاشعة قد تحمل في طيات امواجها ذكريات تلك الحقب القدية وقد تبيّن لنا هذه الذكريات يوماً ما !!

ولكن كيف تنشأ هذه الاشعة ؟ يشير جير بيدم الى النجوم ويقول هناك تمرّق المادة وتتفصل الالكترونات عن البروتونات وتتشاهي متغيرة الى طاقة . وهذه الاشعة اثر من آثار الطاقة المنطلقة على اثر الملاشي . ويعترض على قوله بان للنجوم الجواه . فالاشعة المنطلقة من قلب الشمس على اثر تلاشي كمية من الالكترونات والبروتونات ، انطوى امواجها في سيرها من قلب الشمس الى سطحها فإذا اختارت جوها ضفت كثلك وزاد طول امواجها، فيبتعد عنها — في نظر طائفة كبيرة من علماء الطبيعة — ان تبقى شديدة التفود كالاشعة الكونية بعد مرورها في خلال ذلك كله . ويرى الاب لينر انه لا يحتمل وجود مصدر آخر لهذه الاشعة غير النجوم ولكن النجوم كانت والكون في طفولته لا كما هي الآن . وقد خطب في جمع تقدم العلوم البريطاني سنة ١٩٣١ فقال ان النجوم ولدت من دود حمراء يحيط بها . اما جوها فقد نشأ بعد انطلاق الاشعة الكونية منها . وقد وقع هذا من نحو ١٠ آلاف مليون سنة .

انطلاق الاشعة الكونية من ابرز ما يحدث لدى تكرار تعبير

على ان الاستاذ مل يكن يرى ان الاشعة ليست دليلاً على تلاشي المادة في داخل النجوم بل هي دليل على ان الناصر التقيلة تتكون في رحاب الفضاء من الايدروجين والهليوم . فقد قال في خطبة له ما ملخصه : ان عمل الكون جاز الآف في رحاب الفضاء ولا أزيد بالكترين تكون العالم ولا تولد الاحياء التي تقطنها بل أزيد تكون الثرات ^{atoms} التي تبني منها المواد سواء كانت جامدة أو تحرّكها نسمة الحياة . فاذ درسي الاشعة الكونية اثبتت لي ان وراء النجوم اماكن تتكون فيها اربعة عناصر من جواهر الايدروجين والهليوم وان هذه الناصر هي الاصحى والمفتيز يوم والسلكون والهديد . واذا كان هذا الفعل جاريًّا في مكان ما من رحاب الكون فالاشعاع الناتج عن تحول الايدروجين الى هليوم يحيط بقوى اقوى اشعة عشرة اضعاف . اما الاشعاع الناتج من تكون الاصحى والسلكون والهديد فيجب ان يكون اقوى من اشعة الهليوم اربعة اضعاف وسبعة اضعاف واربعة عشر ضعفاً على الترتيب . اما

الاشعاع النجمي من اتجاه الالكترون والبروتون وفتألماً في فوق اقوى اشعة خمسة، حين سمعها. فلما كشفت الاشعة الكوكبية قبضت فرثها فإذا هي تشقق اقوى اشعة خمس عشرة اضعاف اي ان الاشعة الكوكبية تشبه الاشعاع النجمي من تجھيز الايدروجين الى هليوم . ولم يعترض في الاشعة الكوكبية على طائفة من الاشعة عائلة قوتها القبرة الناجمة من قناء الالكترون والبروتون باندماجها . وهذا يدل على ان نحو ٩٥ في المائة من الاشعة الكوكبية ناتجة من فعل اقل عندها من قناء الالكترون والبروتون . وقد ثبتت الحلة الطبيعية ان الايدروجين واسع الانتشار في الفضاء بين النجوم . هذا رأي ملکن [راجع تصصيله في مقتطف مايو ١٩٣٦ من ٥٤٥-٥٦٥ ومقالة النيوترون في العدد نفسه منصفحة ٣٥٠] .

على ان الاستاذ داونيلير Daunillier على انه لا يذهب الى ابعد من الشمس في تعليل الاشعة الكوكبية . ورأيه هذا من احدث ما قيل فيها . قال : —

ان كهرب سريعة تتطلق من الشمس بسرعة تقارب سرعة الضوء تقرباً متعدد لدى اصطدامها بذرات الهواء الاشعة التي تحجبها قادمةينا من رطب الكون . ومصدر هذه الكهربات البعد الملاوي على سطح الشمس lacune حيث المراوية تبلغ نحو سبعة آلاف درجة بمیزان متفرز . فتطلق الكهربات بسرعة غير عظيمة أولاً ثم تزداد سرعتها زيادة عظيمة إذ تُر في جزء الشمسي للوحظ . وجو الشمس المؤلف من عنصر الايدروجين والكلاسيوم في الغالب موجب لأن الاشعة التي فوق البنفسجية المنطلقة من قلب الشمس تصل ذرات هذين المتصرين فتطرد بعض كهاربها . والمرة اذا فقدت أحد كهاربها أصبحت شحنها مرجبة . ثم اذا اقتربت الكهربات من الارض تجذبها المغناطيسي وتجمعت اقواساً . ثم إذا دخلت طبقات الجو العليا اهتزت من ذرات فازاته بعض كهاربها وهذه مصدر الضوء الطبيعي . فإذا قبضت أقواس الاصوات القطبية امكن الوصول بعملية رياضية الى سرعة الكهربات الاولى المنطلقة من الشمس والتي جذبها مغناطيسي الارض . والظاهر ان سرعتها لا تقل الا ٣٠٠ ميلیترات عن سرعة الضوء في الثانية . وإذا فهى تصل الارض في بضع دقائق (يصل النور من الشمس الى الارض في ثانية وثلاث ثوان) وآثار هذه الكهربات تحيط بالارض من كل الواجهي فيبدو للباحث أنها تأتيها من نواحي الفضاء على الواء . وقد حسب دوقيلية طاقة هذه الكهربات فوجدها قريبة جداً من طاقة الاشعة الكوكبية ويرى انه من العيب العث عن تعلم آخر هذه الاشعة فهو اذا يتفق الى حد ما مع رأي يكابر انتقال بتوالد هذه الاشعة في طبقات الجو العليا ولما يفوقه في تعليل تولدها لميلاً طبيعياً رياضياً