

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

الجزء الثاني من المجلد السابع والثمانين

٣٠ ربيع الأول سنة ١٣٥٤

١ يوليو سنة ١٩٣٥

الارض في محيط الاشعاع

وتأثرها بضروبه المختلفة

ليست الارض في بحر الفضاء الا دقيقة من المطاء . ولكنها مع ذلك تستطيع ان تلتقط من طاقة الاشعاع ، ما يحرك الرياح ويمجري الامراء ويدفع النور في اجسام الاحياء اذا نظرنا الى السماء في ليلة صافية الاديم ، رأينا المريح كرة صغيرة عمرة ، وهو اقرب الى الارض من الارض الى الشمس . فاذا اتبع لمراقب ان يقف على سطح الشمس وينظر من خلال جوها الى رحاب الفضاء ، رأى الارض كما ترى المريح او اصغر ، فيعجب ان كان طاماً بأحوال الارض ، كيف يستطيع هذا السيار الصغير ان يلتقط من الطاقة التي تسكبها الشمس في الفضاء ، قدرأ يكفي . والواقع ان الارض لا تستطيع ان تلتقط من طاقة الشمس الا جانباً يسيراً مما يصيب سطحها وهذا يعني احد امرين: اما ان الطاقة التي تطلقها النجوم - ومنها شمسنا - في الفضاء عظيمة جداً ، وإما ان الارض شديدة الاحساس بقسطها اليسير منها

من الطبيعي ان تكون اقرب النجوم البناء ابعدها تأثيراً في احوالنا . قد تكون الارض بلبت الشمس وقد لا تكون . فالعلماء يختلفون في ذلك . ولكن الرأي السائد الآن ان الارض والشمس وسائر سيارات النظام الشمسي وتوابعها ، نشأت في وقت واحد من كتلة صلبة عظيمة . وعلى ذلك فالشمس شقيقة الارض الكبرى وليست بأمتها . ولكن الامر الذي لا يختلف فيه طمان ، ان الارض مدينة بجانب كبير من شكلها وخواص سطحها لاشعاع الشمس . فالشمس تطلق اطلاقاً دائماً تياراً

من الطاقة قوته ٦٠٠ مليون مليون مليون حصان . ونصيب سطح الارض من هذا التيار لا يزيد على جزئين من التي مليون جزء منه ، ومع ذلك فهذا النصيب يبلغ مقدار حصان واحد لكل ذراع مربع من سطح الارض المضيء . على ان قدرنا يسيراً جداً من نصيب الارض ، تمتصه الارض وتستعمله ، ولكنه كاف لبقاء المحيطات سائلة ، ولجو غازياً ، وأحوال الحياة على ما هي

اما القمر فأقل من الشمس كتلة بل ان كتلك لا تبلغ الا $\frac{1}{81}$ جزء من كتلة الشمس ولكنه اقرب اليها من الشمس فتوسط بينهما ٢٣٨ الف ميل مع ان بعد الشمس هنا يبلغ متوسطه ٩٣ مليون ميل ، وكذلك يروض قرب القمر عن صغر كتلته من حيث تأثيره في الارض ولا تتولى هنا شرح المد والجزر كما يبدو ان في مصاب الأنهر وعلى بعض الشواطئ خاصة ، وكيف درست تفصيلهما درساً مدققاً ، حتى اصبح في الامكان معرفة حلو الماء في بعض المراتب ، معرفة دقيقة في كل ساعة من ساعات النهار والليل

أما ما لم يعرف الا من عهد تحريب عن تأثير القمر في الارض ، فهو جذب القمر لثجو ، وانجذب منه جذب القمر لقشرة الارض . فقد اثبت العالمان الاميريكان ألفرد نورس وهارون ستنتس انه اذا كان القمر فوق الجانب الشمالي من المحيط الاطلنطي كانت واشنطن اقرب الى لندن بمقدار ٦٣ قدماً ، منها اذا كان القمر فوق الجانب المقابل للمحيط الاطلنطي من سطح الارض . اي ان القمر يحدث مداً في قشرة الارض فيقرب المسافة بين مدينتي واشنطن ولندن . والواقع ان الفرق في المسافة بين شواطئ اميركا واوربا ، لا يؤثر في أجور السفر والتلغرافات ، ولكنه فرق كبير في نظر العلماء الذين يقيسون خطوط العرض والطول قياساً دقيقاً بالترابي من درجات القوس وأجزائها

وقد عني ستنتس بعد ذلك بالمقابلة بين قوائم الزلازل والتقوم القسري فظهر له ان الزلازل تكثر مند ما يكون القمر في مواقع معينة في الفضاء

والشهب اصغر من القمر ، ولكنها تفرقة في اقترابها من الارض ، وبعضها يسقط على سطحها ويضاف وزنه الى وزنها . ويقدر العلماء عدد الشهب التي تحترق جو الارض بألف مليون شهاب كل يوم (٢٤ ساعة) . نعم ان معظمها لا يعدو كونه دقائق وحييات من الغبار الكوني ، وينتهي في خلال اختراقه لطبقات الهواء العليا ، ولكن بعضها كبير فيحترق الفضاء ويبقى منه جانب يصل الى الارض وهي الرجم ، وسنارجم تبلغ زنة الواحدة منها بضعة اطنان ، وكثير منها يقع في الصحاري والبحار والادغال . ولذلك قدر الاستاذ ويلي Wylie جملة ما يضاف الى وزن الارض كل سنة بسقوط الرجم عليها ، بنحو ألفين وخمسمائة طن

وللشهب تأثير آخر هو تأيين ionize طبقات الهواء العليا او كهربتها بتعزيق بعض دقائقها . وقد اكتشف هذا الفعل من مراقبة الزيادة في وضوح الاشارات اللاسلكية في الفترات التي تنهمر فيها شأبيب الشهب . فالشهب اذ ينقض في الهواء سائراً بسرعة تتباين من عشرة اميال الى مائة

ميل في الثانية بحسب من احتكاكها بدقائق الهواء فيتوهج وتبلغ درجة حرارته أحياناً ٣٠٠٠ درجة مئوية فتشاقق اشعاعات قوية وتصلدم بدقائق الهواء فتمزق بعضها ، وكذلك يسحب الشهاب في أثره ذبلاً من الدقائق الممزقة والهواء المكهرب

هذه هي الاجسام التي تراها العين — الشمس والنجم والشهب — وهذا بعض تأثيرها في سطح الارض وجوها . ولكن الاشعة الكونية مما تعجز العين عن رؤيتها ، بل مما تعجز الآلات الدقيقة من تبيدها إلا اذا كانت قد صنعت خاصة لذلك . والطلالة مختلفون في طبيعة هذه الاشعة ، ففريق يقول انها اشعاع من قبيل الاشعة السينية ، وفريق يقول انها مؤلفة من دقائق متناهية في السرعة . ولكن احداً لا يرتاب في انها تصدم الارض وما عليها بطاقة عظيمة . فضغط الكهرب في ساعة قد يبلغ اربعمائة مليون فولت ، ولكن ضغط بعض الكهارب التي تعذف من المادة عند اصطدام الاشعة الكونية بها قد يبلغ مرتبة عشرة آلاف فولت او اكثر من ذلك

ولا يحتمل ان تتعرض الارض وما عليها لاشعاع هذا قوته ولا تتأثر به . فالاستاذ جولي الجولوجي الارلندي ذهب من بضع سنوات الى ان هناك علاقة بين الاشعة الكونية وتشمسي حوادث السرطان . ولا يزال هذا الرأي نظرية من دون برهان يؤيدها . ولكن الاستاذ مور الاميركي اثبت ان الاشعة السببية تؤخر في احداث التحولات الفجائية في ذباب الفاكهة . ومن هنا انما القول بان بين الاشعة الكونية ومراتب التطور العضوي صلة وثيقة ، بل قد يكون في الاشعة الكونية مفتاح التطور العضوي ، الا ان البحث الاحصائي في كثافة الاشعة الكونية يشير الى ان هذه الاشعة غير كافية لاجداث جميع التحولات الفجائية التي حدثت على مر الدهور ، فتحوّلت بها الاحياء وتطوّرت ، ولكن من المؤكد ان بعض التحولات الفجائية يمكن اسنادها اليها

ولعل احداث نظريات للمتصلة بفعل الاشعة الكونية في الارض نظرية وضعها لوس العالم الاميركي الاستاذ في جامعة كاليفورنيا . فعملاه الجولوجية الطبيعية الذين يستطلعون طلع الارض بالطريقة الرولية يقولون ان قلب الارض كرة ضخمة كثيفة من الحديد والنيكل ، تحيط بها قشرة الارض الصخرية ، وهذه تعلوها طبقة التربة في مناطق ومياه المحيطات والبحار في مناطق اخرى

فلما تأمل الاستاذ لوس في هذا التركيب استوقف نظره ما يعرف عن الرجم وهو انها مركبة من هاتين الطائفتين من المواد . فثمة رجم ٩٩ في المائة من اجسامها مركبة من حديد ونيكل ، وثمة رجم لخرى حجرية مركبة من المواد الداخلة في تركيب قشرة الارض بوجه عام

فالصخور التي تتركب منها قشرة الارض والرجم الحجرية مؤلفة في الغالب من السليكون وبعض عناصر اخرى . وذرة السليكون وزن بوجه عام نصف ما يزنه ذرة الحديد أو ذرة النيكل . اي اذا استطلعت ان تطلق ذرة سايلكون على ذرة سليكون اخرى ، في احوال مؤاتية من الطاقة العالية —

على نحو ما يفعل العلماء في تحويل بعض العناصر الآن - فقد تندمج الذرة الواحدة بالذرة الأخرى فتترك ذرة حديد أو ذرة نيكل . يقابل ذلك أنك إذا اطلقت تياراً من الطاقة العالية على ذرة حديد أو ذرة نيكل فقد يكون في المستطاع أن تقسم هذه الذرة إلى جزئين كل منهما ذرة سليكون ولا يخفى أن الحديد والسليكون من العناصر المستقرة والطاقة التي تفعل بهما هذا العمل يجب أن تكون عالية جداً ، أعلى من أية طاقة استطاع الإنسان توليدها في المعمل حتى الآن

وهنا نصل إلى مكان الأشعة الكونية في نظرية لورس ، لأنها تنطوي على ما يظن ، على طاقة كافية لحدوث هذا التحويل . فالأشعة الكونية تستطيع من الناحية النظرية أن تحطم ذرة حديد أو ذرة نيكل إلى ذرتي سليكون . والسليكون كذلك عنصر مستقر ولكن في طاقة الأشعة الكونية أن تحل ذرته إلى ذرتي عنصرين خفيفين أحدهما ذرة المغنيزيوم والأخرى ذرة الهليوم . وكذلك يمضي فعل التحويل فننشأ العناصر الخفيفة من العناصر الثقيلة . وقد يبين الأستاذ لورس أن هناك ثمانية عناصر لها نظائر ، وأن أوزان هذه النظائر كدور بسيطة من أوزان الحديد والنيكل ، فهي في الراح قد نشأت منها بطريقة التحويل التي تقدم ذكرها

وهذه النظائر الثمانية هي العناصر التي تتربك منها الرجم الحجرية . وعلى ذلك نستطيع أن نشعر الأرض مركبة في الأصل من الحديد والنيكل ثم تحول سطحها بفعل الأشعة الكونية منها إلى عناصر القشرة الأرضية أي السليكون والمغنيزيوم واليورانيوم والصوديوم وغيرها فانظرية طريقة تفري بالنظر ولكنها على كل حال لا تقول شيئاً عن أصل الحديد والنيكل وعلاقتها بفاز السديم الأملي الذي نشأت منه الأرض . والأستاذ لورس نفسه يعترف بأن غرضه ليس وضع نظرية كونية شاملة بل محاولة لتعليل بعض الظواهر التي تستوقف النظر ومنها هذه الظاهرة ظاهرة التشابه بين بعض الرجم وقلب الأرض من ناحية ، وبين بعض الرجم الأخرى وقشرة الأرض ، من حيث العناصر التي تدخل في بنائها جيماً وسلة ذلك بالأشعة الكونية

الآن أن حدود الكرة الأرضية ليست الطبقة العليا من قشرتها . بل هناك غلافها الغازي الذي نطلق عليه اسم الجو . فإذا كانت الأرض تتأثر بمؤثرات خارجية ، آتية إليها من الفضاء فالرجح أن بعضاً من مظاهر هذا التأثير يبدو في جوها . وهذا هو الواقع ، ولكننا ما زال بعيدين عن معرفة صحيحة لما يضرب به الجو . والفصل في كشف ما كشف حتى الآن يرجع إلى علماء المراسلات اللاسلكية بل أن أعظم اكتشاف حدث في بناء الكرة الأرضية ، إنما هو اكتشاف أن الهواء مركب كيميائياً كان الرأي القديم أن الأرض يحيط بها غلاف غازي ثقل كثافته وروبطاً رويداً إلى أن يندمج في الفضاء الرحب الفارغ على مائة جيل أو أكثر فوق سطح البحر . أما النظر الجديد إلى هذا الغلاف الغازي فهو أنه بمثابة سقف كهربائي للكرة الأرضية

لما كشف العلامة الألماني هرتز عن الأمواج اللاسلكية؛ وبدأ المستبطلون والعلماء يتصرفون كيف يمكن استعمال هذه الأمواج للتخاطب، كانت القاعدة التي بنى عليها كل تفكيرهم أن التخاطب بهذه الأمواج لا يمكن أن يعدهو تقطعتين قريبتين على سطح الأرض لأن الأمواج اللاسلكية لا تنحني بانحناء الأرض وتكورها. فلما تبين محطتي التخاطب، تمكن زيادتها بزيادة ارتفاع الأعمدة التي تحمل الأسلاك الهوائية. وهذه الأعمدة كلما ناز يزيد امتداد ضوءها بزيادة ارتفاع بنائها وكانت تجارب مركوفي الأولى مما قوسى هذا الاستفاد. ففي سنة ١٨٩٦ جرت الاتصال اللاسلكي بين تقطعتين في سهل سلسبوري بالكاترا، تبعد أحدهما ميلين عن الأخرى. ثم زاد ارتفاع الأعمدة فزادت المسافة بين التقطعتين المتصلتين. فلما كانت سنة ١٩٠٠ كانت هذه المسافة قد بلغت ستين ميلاً، وفي الأحوال الجوية الموافقة، أمكن الاتصال اللاسلكي على مسافة مائة ميل وكان مركوفي مع اجلاله لأراء العلماء يحس أنه من الحق، الجزم في موضوع لم يدرس درساً وانياً كهذا الموضوع، وكان علاوة على ذلك يحس أن هذه الأمواج اللاسلكية تصدب بتحدب الأرض، والأ فكيف يعادل اجتيازها مائة ميل من محطة إلى محطة، ولو أنها كانت كما يقولون لما استطاعت ذلك

لذلك أقدم سنة ١٩٠١ على تجربته المشهورة ثابت أن في الامكان الاتصال اللاسلكي بين أوروبا وأميركا (راجع «الكلمات الخجعة» في كتابنا فتوحات العلم الحديث). فهي من اعظم التجارب العملية في التاريخ، لأنها أضفت حقيقة جديدة إلى العلم وهي أن تكوّر الأرض لا يعيق الأمواج اللاسلكية عن الوصول من محطة إلى أخرى على جانب الأرض المقابل، ثم لأنها كانت مفتتح عصر التخاطبات اللاسلكية المعجب

فإذا كانت هذه الأمواج تنحني وتحدب بتحدب الأرض فلا بد من شرحه بحسبها، وقد كان معروفاً عند العلماء أن موصلاً كهربائياً كروح من النحاس أو شبكة من السلك المعدني يستطيع أن يمسك الأشعة اللاسلكية. فإذا فرضنا وجود موصل من هذا القبيل في طبقات الجو العليا — كطبقة من الأيونات — كان ذلك كافياً لعكس الأمواج اللاسلكية. والنظر العلمي كان يقضي أن تردد هذه الأمواج من الطبقة الجوية المكهربة أو المؤينة (ionized) في زاوية تعادل زاويتها عند اصطدامها بها، ثم عند عودتها إلى الأرض ترده ثانية إلى الفضاء، وكذلك تتقدم في سيرها بهذا التذبذب بين سطح الأرض وطبقة الهواو المكهربة

هذه هي القاعدة التي بنيت عليها نظرية هيثيسيد وكنتي رها مهندسان كهربائيين أوها انكليزي والثاني اميركي. على أن القول بوجود طبقة مكهربة في أعالي الجو لم يكن قولاً جديداً لأن العالم الانكليزي بلرود ستوروت كان قد قال بها بناء على أدلة أخرى لاصلة لها بالمراسلات اللاسلكية. ولكن هيثيسيد وكنتي كنا أول من فسّر انتقال الأمواج اللاسلكية بها. وقد ظل قولها نظرياً، حتى سنة ١٩٢٥

أثبت وجود طبقة الهواء المكهرب المعروفة بطبقة كني هيغيسيد بتجارب جرث في أميركا
 وباكثرا . وكذلك اسبح الغلاف المؤيّن (ionosphere) مكان في كل بحث جغرافي جيولوجي
 وقد أثبت البحث الحديث في الطبقة المؤيّن أنها ليست طبقة واحدة وإنما ليست طبقة مستوية
 بل فيها أودية وجبال ، تتغير أماكنها وفقاً لتقلب النور والحرارة وغيرها من العوامل الآتية من
 رحاب الفضاء ، وأشهر هذه الطبقات ثلاث سميت بثلاثة حروف من الإيجدية الإجمية هي
 D و E و F ^١ تردّ الأمواج من أعلى الجوّ إلى سطح الأرض فتجمل التضايب اللاسلكي مستظاعاً .
 طبقة D تملو ٣٠ ميلاً من سطح الأرض وتردّ الأمواج اللاسلكية العويّلة ، وطبقة E (وهي المعروفة
 بطبقة كني هيغيسيد) علوها من ٦٥ إلى ٧٠ ميلاً وتردّ الأمواج اللاسلكية الطويلة والمتوسطة
 وطبقة F (وهي المعروفة بطبقة ايلتن) علوها ١٥٠ ميلاً وتردّ معظم الأمواج القصيرة . وقد
 تنفصل طبقة F إلى طبقتين أو ثلاث طبقات وفقاً لفضل الحرارة والضوء والأشعة المختلفة ، وهذا
 يعطل لنا تصرف الراديو في بعض الأحيان تصرفاً شاذاً

وهنا يخطر بالبال السؤال التالي . ماذا يكهرب أعلى الجو ؟ والجواب من هذا السؤال هو ان
 الشمس هي العامل الأقوى في كهرية أعلى الجو . فقد أثبتت التجارب ان قوة كهربية هذه الطبقات ،
 وانفصالها أحياناً ، يتبع موقع الشمس في الفضاء وإذا من المقبول استناد هذه الكهربية إليها . ثم انه
 عند ما تكون كثافة الشمس على أشدها فعلاً ، تتبع تقلبات عظيمة في الغلاف المؤيّن
 والمقام الأول بين اشعة الشمس المختلفة في تأيين طبقات الهواء العالية هو للأشعة التي فوق
 البنفسجي . بل ان بعض الباحثين أمثال هلمبرت ومارس^٢ يستندون ان الأشعة التي فوق البنفسجي
 في اشعة الشمس هي المصدر الوحيد لهذا التأيين . ويعتقد تشابين احد علماء جامعة لندن ان دقائق
 من الكهربية السالبة تنطلق من الشمس وتحدث بعض التأيين في الهواء . ثم هناك ضروب اخرى
 من الأشعاع تصدم الهواء وتحدث فيه هذا الفعل بشزيق بعض دقائقه وذراته

وقد حمل المستر سكالت Skellett جدولاً بمصادر التأيين في طبقات الجو العليا فإذا هو كما يلي

الأشعة التي فوق البنفسجي في ضوء الشمس ٢٨٠٣٦

الشمس ٣٠٤٠٠٣٦

الأشعة التي فوق البنفسجي في ضوء النجوم ٠٠١٤

الأشعة الكونية ٠٠٠٣١

الأشعة التي فوق البنفسجي من ضوء البدر ٠٠٠٠٤٤

فالارقام في هذا الجدول تدل على وحدات الطاقة التي تقع على مساحة معينة من سطح الأرض
 في الثانية . ويلاحظ فيها ان طاقة الأشعة التي فوق البنفسجي تفوق عشرة اضعاف طاقة المصادر

الأخرى مجتمعة . وليس ذلك لأن الأشعة التي فوق البنفسجية أقوى فعلاً من الأشعة الكونية ولكن لأن ما تلتقطه الأرض منه أكثر كثيراً مما تلتقطه من الأشعة الكونية

وفي ليلة من ليالي سنة ١٩٢٧ لاحظ المهندس اللاسلكي النرويجي هالز Huls في أثناء أصغائه لإشارات ورنية مذاعة من محطة إيندهافن الهولندية ، أنه يسمع أحياناً الإشارة الواحدة ثلاثة مرات . فبعد ما سمع الإشارة الأصلية لبث سَمِعَ ثانية فسمعاً ثانية كأنها واردة من جهة مقابلة ثم بعد انقضاء ثلاث ثوانٍ سمعها ثالثة . أما السدى الأول فيمكن تعليله بأنه ثم بعد ما دارت الإشارة اللاسلكية دورة كاملة حول الأرض وهذه الدورة تقتضي سبع ثانية من الوقت لأن قطر الأرض نحو ٢٥ ألف ميل تقطعها الأمواج اللاسلكية في نحو سبع ثانية . ولكن من أين جاء السدى الثاني ؟ فإن بحثه بعد ثلاث ثوانٍ يقتضي أن يكون قد قطع ٥٤٨٠٠٠ ميل قبل رجوعه إلى الأرض فإذا كانت الأمواج اللاسلكية تسير جميعاً بسرعة واحدة في انطلاقها من سطح الأرض وارتدادها إليها من إحدى الطبقات المثبتة ، فالطبقة التي ردت هذا السدى الأخير يجب أن تكون على ٢٧٩ ألف ميل فوق سطح الأرض . وهذا يعني أن هذه الطبقة أبعد من فلك القمر وهو مما يصعب تصديقه . فأحدث هذا التباين هزة في الدوائر اللاسلكية العالمية وتنبه المشتغلون بالشؤون اللاسلكية للإصغاء إلى هذه الأصداء فقيل بعد قليل أن بعضهم سمع صدًى بعد خمس ثوانٍ وآخر سمع صدًى بعد خمس عشرة ثانية (وهذا يقتضي أن تكون الطبقة العاكسة على ٢٣٢٥٠٠٠ ميل فوق سطح الأرض) وفي سنة ١٩٢٩ ذكر فريق من علماء فرنسا كانوا قد ذهبوا لرصد الشمس في الهند الغربية أنهم سمعوا صدًى لاسلكياً بعد انقضاء ثلاثين ثانية على سماع الإشارة الأصلية (وهذا يقتضي أن تكون الطبقة العاكسة على نحو خمسة ملايين ميل فوق سطح الأرض)

وبرى العالمان فان در بول الهولندي وإيلين الأنكليزي أن أفضل تعليل لهذه الأصداء أن بعض الأمواج اللاسلكية يمحصر بين طبقتين متغيرتين من الأيونوسفير أي الغلاف المؤين ، وتتذبذب بينهما مدة من الزمن ثم يطلق أمانها المجال يتحرك إحدى الطبقتين أو يحدث قرحة فيها فتعود إلى الأرض وهو تعليل لا بأس به ولكن العلماء يقولون أنه لا يسلم من الاعتراض عليه . وقد نظم في السنة الماضية يونانج دولي لدراسة هذه الظاهرة . ومن غريب ما يروى في صدها أن هذه الأصداء سمعت في أوروبا باستمرار منذ ما أشار إليها هالز سنة ١٩٢٧ ولكن المشتغلين باللاسلكي في أميركا لم يسمعوها مطلقاً هذه هي بعض القوى التي تصدم الأرض في خلال سيرها في الفضاء . فإذا كان في طاقة بعض هذه القوى أن يحول التلوثات إلى ضوء ، وفي طاقة البعض الآخر أن يجعل من التلغاف الغازي غلافة مكهربة تُشَقُّ فيه الأودية وتبسط السهول وترفع الجبال ، فأهو يترى تأثيرها في المادة الحية التي تتكون بين أجسام الأحياء ، أو في دقائق الدم وخلايا الدماغ ؟