

الدثار الكهربائي

المحيط بحجر الأرض

يحمل الموصلات اللاسلكية استطاعة
ويضئ شذوذها مفهوماً

لما فاز ماركوني في سنة ١٩٠٦ بإرسال الإشارة اللاسلكية الأولى من أوروبا إلى أميركا، قام بعمل عُدَّة عجيبية في ذلك العصر، لأنه لم يكن متحاضراً لما يعرف من نوايس الطيبة. ذلك بأن الرأي العلمي في ستهل هذا القرن كان يجهماً على أن الامواج اللاسلكية تنطلق من المحطة التي تذبذبها، فلا تجاري في سيرها تذبذب الأرض، لأنها تسير في خطوط مستقيمة كما امواج الضوء فتخترق الهواء وتعمور في الفضاء. ومن مفاخر ماركوني العلمية أن تبيط العلماء هتبه من هذه الناحية لم يثن عزه لخراب تجربته الحاسمة في ١٢ ديسمبر سنة ١٩٠٦ فتحقق حدهه وخاب رأي العلماء، ولكن تجربته دلت على أن هناك في طبقات الجو العالية حالة كهربائية من شأنها أن تعكس الامواج اللاسلكية وتردها إلى الأرض. واستخرج هيسيند وكنتلي واقترانها اوصاف هذه الحالة استخراجاً نظرياً، ولكن الدليل التجريبي على وجود طبقة او طبقات في اعالي الجو تصل لصل المرآة بالامواج اللاسلكية، لم يرق إلا في سنة ١٩٢٥ وقد أقامه جينزبريوت Breit وتوف Tuve بمهد كارنيجي بواشنطن والاساذ اپلتن Appleton في بلاد الانكليز وذلك بقوزم بعكس امواج لاسلكية عكساً مباشراً من طبقات الجو العليا

وقد تقدم البحث في المنطقة المكهربة من جو الأرض تقدماً عظيماً منذ اجري هؤلاء الباحثون الثلاثة بحارهم المتقدمة الذكر. ويطلق على هذه المنطقة اسم «أيونوسفير» Ionosphere أي «الغلاف الكروي المؤين». ونحن نعلم الآن أن الشمس هي العامل الفاصل في إحداث هذه لتلطفة بتأين Ionization دقائق الهواء وجزيئاته. وليست هذه المنطقة طبقة مؤينة واحدة بل طبقات متعددة منها طبقة E وهي اوطأها أي اقربها إلى سطح الأرض وهي تعكس الامواج اللاسلكية الطويلة او المتوسطة وارتفاعها ستون ميلاً. ثم هناك طبقة F₁ وارتفاعها ١٢٠ ميلاً وهي تعكس امواجاً لاسلكية اصغر من الامواج الأولى. وطبقة F₂ وارتفاعها ١٨٠ ميلاً وهي تعكس امواجاً اصغر من طاقتي الامواج المتقدم ذكرها

ان قدرة هذه الطبقات على عكس الامواج اللاسلكية زهنة بسدد الدقائق المكهربة التي في الجو، وهي إما كهربات، وإما جزرات تحولت مكهربة باقصار اجزاء منها تعرف بالأيونات Ems أو الشوارد. فإذا كان عدد الكهربات في البوصة مكعبة من الطبقة مليوناً استطاعت تلك الطبقة أن تعكس موجة لاسلكية طويلاً ١٣٠ متراً إذا أصابت للموجة الطبقة إصابة عمودية. أما الامواج التي اقصر من ذلك فتخترق الطبقة فتعكسها طبقة اخرى فوقها أو تطلق في الفضاء ولكن قلما تصيب الامواج اللاسلكية الطبقات المكهربة إصابة عمودية في أثناء تبادل الاشارات بين المحطات اللاسلكية. والثالب ان تصيبها منحرفة وفي هذه الحالة تستطيع الطبقة أن تعكس موجة طويلاً ثلاثة اضعاف طول الموجة التي تعكسها إذا أصابتها عمودياً أي ان الطبقة التي تعكس موجة طويلاً ١٣٠ متراً إذا أصابتها عمودياً، تستطيع أن تعكس موجة طويلاً ٣٩٠ متراً إذا أصابتها منحرفة. وهذا يوافق ما يعرف عن انعكاس امواج الضوء عن سطوح المرايا ولما كان كتلة الأيونات أكبر من كتلة الكهربات، فتحريكها اصغر من تحريك الكهربات ولذلك يجب ان يكون عدد الايونات في بوصة مكعبة من الهواء ٣٠ الف ايون لكي تكون لها خواص بوصة مكعبة تحتوي على مليون كيرب

هذه الحقائق لا تطبق الا على طبقات الايونوسفيرة العليا حيث لا يكثر اصطدام الكهربات او الايونات بجزرات غير مكهربة من غازات الهواء. أما في طبقات الايونوسفير السفلى حيث تكثر جزرات غازات الهواء فالاصطدام بين الكهربات والجزرات يفقدها بعض طاقتها فتعجز عن رد الامواج الى سطح الأرض. والثالب ان عدد الكهربات في هذه الطبقات السفلى من الايونوسفير قليل فتأثيرها في المواصلات اللاسلكية التجارية البعيدة المدى يسير جداً. ولذلك تخترق امواج هذه الاشارات اللاسلكية الطبقات السفلى من الايونوسفير ولا تعكس الا بواسطة الطبقات العليا. ثم ان الطبقات السفلى تمتص في النهار الامواج المعينة للأذاعة وهذا يفسر تمدد السماع لأذاعة صادرة من محطة بعيدة في أثناء النهار

ماذا يكرب أعالي الجو؟ قلنا ان الشمس هي العامل الاقوى في كهربتها، وللقام الاول بين أشعة الشمس المختلفة في تأمين طبقات الهواء العالية هو للأشعة التي فوق البنفسجي. بل ان بعض الباحثين يعتقد انها المصدر الوحيد لهذا التأين. وقد وضع سكلت Sienlet جدولاً لمصادر التأين في طبقات الجو العليا فاذا انكبان الاول فيه للأشعة التي فوق البنفسجي في ضوء الشمس وتلي من بعد الشهب والأشعة فوق البنفسجي والأشعة الكونية والأشعة التي فوق البنفسجي في ضوء الدر. فاذا أخذنا بهذا الجدول ظهر لنا ان طاقة الاشعة التي فوق البنفسجي

وقلها في تأيين طبقات الهواء العليا يفوقان عشرة أضعاف طاقة المصادر الأخرى بحسبة وفعلها .
وليس ذلك لان الأشعة التي تمزق البنسجي أقوى فعلاً وأشد من الأشعة الكونية مثلاً ولكن
لان ما تلتقطه الأرض منها أكثر كثيراً مما تلتقطه من الأشعة الكونية

وقد كشف الباحث الأميركي ديلنجر Delinger من معهد قريب كسفاً عيظ انقاص عن بعض
أحوال الغلاف المؤيّن . ذلك أن أمواج الراديو القصيرة ثلاثي فجأة أحياناً في النصف المضاء من سطح
الكرة الأرضية . وقد يستمر هذا الثلاثي من بضع دقائق إلى أكثر من ساعة . وفي هذه
الحالة يتذمر الاتصال اللاسلكي على السفن في البحر أو الطائرات في الهواء أو محطات الهواء
إذا كان هذا الاتصال بعيد المدى . وقد حدثت حوادث كثيرة من هذا القبيل . ولوحظ أن هذا
الثلاثي في الناحية المضاءة من سطح الأرض مقرون بأعاصير في الشمس تؤثر في مغنطيتها والتيارات
الكهربائية التي تسري في قشرها

وقد درست هذه الظواهر دراسة دقيقة بأشراف معهد كريجي وبواسطة مرصديه في
هوانكاو في بيرو ، ووازلو في غرب استراليا وبواسطة هيئات أخرى . وكانت الطريقة المتبعة
في هذه الدراسة اطلاق أمواج لاسلكية قصيرة صوب الغلاف الأيوني عشر مرات في الثانية ثم
تدوّن أوقات ارتدادها إلى الأرض بعد أن تكسها إحدى طبقات الغلاف المؤيّن . ثم يبدل حساب
ارتفاع الطبقة التي ردتها بالاستناد إلى الوقت الذي استغرقت حتى عودتها . وهي طريقة تستند
إلى الجهد المتبدد عند ما تزيد أن تقيس بُعد صخر باطلاق صوت صوبه ثم قياس المدة المنقضية
بين اطلاق الصوت وسمع الصدى . وفي المتطاع أيضاً تقدير عدد الكهربات في الطبقة العاكسة
استناداً إلى أنها كلما قصرت الأمواج زاد عدد الكهربات في البوصة المكعبة الذي يلزم لعكسها

وعلى ذلك ظهر أنه عندما تقع ظاهرة الثلاثي ، يتذمر الفوز بعكس الأمواج اللاسلكية
من طبقات E, F_1, F_2 ، فكأنك واقف أمام مرآة ترى فيها شبحك لأنها تنكس أمواج الضوء ،
ثم لا ترى شيئاً لان المرآة عذت وهي لا تنكس الأمواج . فلما أنها انكسرت ، هوت شظاياها
وإما قام بينها وبينك حجاب صفيق . والتفسير الأول في ما يتعلق بانعكاس الأمواج اللاسلكية
غير معقول . لذلك فرض أن هناك حجاباً يقوم بين سطح الأرض وبين هذه الطبقات المكهربة
العاكسة فيحول دون عكس الأمواج اللاسلكية ، بل بالحري يحول دون وصول الأمواج اللاسلكية
إليها . وهذا الحجاب قوامه كهربات أو أيونات ، قائمة على مرتفع يسير أقرب إلينا من طبقة E
ويجب أن ينظر إلى هذه الطبقة نظرنا إلى بلاهة تغطي الجانب المضاء من الكرة الأرضية ولا
تطوعن سطحها أكثر من ٤٠ إلى ٦٠ ميلاً

وقد تقدم منا ان الاشعة التي فوق البنفسجي في ضوء الشمس هي اقوى طمل في احداث الطبقات المكهربة في اعالي الجو فظهور هذه الملامة التي تحدث ثلاثي الامواج اللاسلكية ، على مرصعات بييرة فوق سطح الارض ، يقتضي ان تكون الاشعة التي فوق البنفسجي اقوى في هذه الحالة لها في الحالات العادية وهذا يرتد بها الى الاطاسير التي تناب سطح الشمس فتذوق الغازات واهمها الايدروجين في انقضاء المحيط بها . واذا اضيف الى ذلك فعل الكلف (١) ايضاً تيسرت قوة فعالة منقطة من الشمس قادرة على زيادة فعل الثأين في طبقات الهواء القريبة من سطح الارض فتتأ الملامة التي تنطيه احياناً فوق نصف المضاء فتحدث ظاهرة الثلاثي ومن غريب ما يقال في هذه الطبقات المؤثرة انها ليست طبقات مستوية محدودة تحيط بخلاف الارض الغازي كأنها قشرة كرة ، ولكنها لتأثرها بالضوء والحرارة وغيرها من انوامل دائمة التحرك فتشقق فيها الاودية وتبسط السهول وترفع الجبال ، وهذا يضرب بعض ما يصيب الاذاعات اللاسلكية من شذوذ في بعض الاحيان

ومن الطبيعي ان يخطر الباحث والفقاريء سماً ان يسألا هل رواد او فوق الطبقة E_2 طبقات مؤثرة أخرى ترد الامواج اللاسلكية القصيرة التي تنفذ من خلال الطبقة E_2 ؟ وازد على ذلك ان مهندساً لاسلكياً نرويجياً يدعى هالز Hertz لاحظ سنة ١٩٢٧ انه سمع اشارة لاسلكية واحدة ثلاث مرات . فعندما سمع الاشارة الاصلية لبث سبع ثمانية فسمعا ثمانية كأنها واردة من جهة مغايلة ثم بعد انقضاء ثلاث ثوانٍ سمعا ثالثة . أما الصدى الاول (المسوع بعد سبع ثمانية) فبشكل تقليد بأنه سمع بعد ما دارت الاشارة اللاسلكية حول الارض دورة ثامة وهذه الدورة استغرق سبع ثمانية . ولكن من أين جاء الصدى الثالث . ان يحبه بعد ثلاث ثوانٍ يقتضي ان يكون قطع ٥٤٨ الف ميل . ثم قيل ان آخرين سمعوا صدى لاشارة لاسلكية معينة بعد انقضاء خمس ثوانٍ وان آخرين سمعوا صدى لاسلكياً بعد خمس عشرة ثمانية . وان فريقاً من علماء الفلك الفرنسيين سمعوا مثل هذا الصدى بعد انقضاء ثلاثين ثمانية على سماع الاشارة الاصلية . وهذا يقتضي ان يكون هناك طبقات معينة ترد هذه الامواج اللاسلكية على ابعاد شاسعة فوق سطح الارض . ولذلك انجى العلماء الى تغييرها بطابع الخلاف المؤثرين المنقلبة فقال فان دربول المولندي واپلتن الانكليزي ان افضل تليل لهذه الاصداء هو فرض انحصار بعض الامواج اللاسلكية بين طبقتين متعبرتين من الايونوسفير فتذبذب بينهما بضع ثوانٍ ثم يحدث اغراج أو ثفرة في إحدى الطبقتين فتعود الامواج الى الارض . وهو تليل لا بأس به ولكنه لا يزال موضع بحث وتجهيز

(١) راجع مقال « الكلف والانتمة السكونية » مقتطف اغسطس ١٩٣٨