



الدثار الكهربائي

المحيط - بحث انتساب

بعلم الموجات الالكترونية
وبعضاً شذوذها مفهوماً

لما فاز ماركوفي في سنة ١٩٠١ باوسال الاشارة الالكترونية الاولى من اوروبا الى اميركا، قام باعمل عُدّة عجيبة في ذلك العصر ، لانه كان مناقضاً لما يعرف من نواميس الطبيعة . ذلك بأن الرأي العلمي في سهل " هذا القرن كان يحتماً على ان الامواج الالكترونية تتطلق من المختبرة التي تذيبها ، فلا تجد الأرض ، لأنها تسير في خطوط مستقيمة كامواج الضوء فتخترق الهواء ، وتثور في الفضاء . ومن مفاخر ماركوفي السمية ان تحيط الماء لهته من هذه الناحية لم يكن مزدهراً بغيره ، ثم في سنة ١٩٢٤ ديسمبر سنة ١٩٢٤ تتحقق حدة وrogue رأي العلماء ، ولكن تغيرته دلت على ان هناك في طبقات الجو المائية حالة كهربائية من شأنها أن تعكس الامواج الالكترونية تتردداً الى الأرض . واستخرج هيقبستن وكيلي وآخرينها اوصاف هذه الحالة استخراجاً نظرياً ، ولكن الدليل التجاري على وجود طبقة او طبقات في أعلى الجو تصل ضلّل المرأة بالامواج الالكترونية ، لم يتم إلا في سنة ١٩٣٥ وقد ألقاه جينيرويت Tove Breit بهمود كارنيجي بواشطن والاسناد اپلتن Appleton في بلاد الانكلترا وذلك بقزويم يمكن امواج الاملكة عكساً باشراً من طبقات الجو العليا .

وقد تقدم البحث في المنطقة الكهربية من جو الأرض تقدماً عظيماً منذ اجرى هولاء الباحثون الثلاثة مجارتهم المتقدمة الذكر . وبطريق على هذه المنطقة اسم «أيونوسفير» Ionosphere أي «الغلاف الكروي المؤين» . وعُن نعلم الآن ان العس في الواقع الشأن في إحداث هذه المنطقة بتأين Ionization دقائق الهواء وجزئاته . ولبيت هذه المنطقة طبقة مؤينة واحدة بل طبقات متعددة منها طبقة E وهي اوطأها اي اقربها الى سطح الأرض وهي تمسك الامواج الالكترونية او تتوسطها وارقاها متزنة ميلاً . ثم هناك طبقة F وارقاها ١٦٠ ميلاً وهي تمسك امواجاً لاملكة اصفر من الامواج الاولى . وطبقة F وارقاها ١٨٠ ميلاً وهي تمسك امواجاً اصفر من طاقتى الامواج المتقدم ذكرها

ان قدرة هذه البقات على عكس الامواج الالكترونية وهن بمقدار المكرونة في المليون وهي اما كثيرات، وإما جزئيات هائلة مهيبة باختصار اجزاء منها فتعرف بالابيونات Eons أو الشوارد . فإذا كان عدد الكثيرات في الوحدة ممكبة من العينة مليوناً استطاعت تلك البقة أن تسكن موجة لاسلكية طولاً ١٣٠ متراً إذا أصابت الموجة الطاقة إصابة عودية . أما الامواج التي اقصر من ذلك فتخترق الطبقات تكعها طبقات أخرى فرقها أو تتطلق في الفضاء ولكن قلما تصلب الامواج اللاسلكية البقات المكتوبة احادية عدوية في اثناء تبادل الانارات بين المعدات اللاسلكية . وبالتالي ان تصيبها منحرفة وفي هذه الحالة تقطع البقة أن تسكن موجة طولها ثلاثة أضعاف طول الموجة التي تفتكس اذا أصابتها عدوية بما في ان الطبقات التي تفتكس موجة طولها ١٣٠ متراً اذا أصابتها عدوية ، تقطع أن تسكن موجة طولها ٣٩٠ متراً اذا أصابتها منحرفة . وهذا يوافق ما يعرف عن اشكال امواج الفروع عن سطوح المريا ولما كان كثرة الابيونات أكبر من كثرة الكثيرات ، فتحريكها اسرع من تحريك الكثيرات ولذلك يجب ان يكون عددا الابيونات في بوصة ممكبة من الموجة ٣٠ الف ايون لكي تكون طاخراوس بوصة ممكبة تحتوي على مليون كثير

هذه المخالق لا تطبق الا على طبقات «الايونوسفير» العليا حيث لا يكفي اصطدام الكهرباء او الايونات بجزيئات غير مكهربة من غازات الهواء . أما في طبقات الايونوسفير السفل حيث تكفي جزيئات غازات الهواء فالاصدام بين الكهرباء والجزيئات يفقدها بعض طاقتها فتجزئ عن رد «الامواج الى سطح الأرض» . والثابت أن عدد الكهرباء في هذه الطبقات السفل من الايونوسفير قليل فتأثيرها في الوسائل اللاسلكية التجارية البعيدة المدى يسير جداً . ولذلك تختلف امواج هذه الاشارات اللاسلكية الطبقات السفل من الايونوسفير ولا يمكن الا بواسطة الطبقات العليا . ثم أن الطبقات السفل تتعصب في النهار الامواج المبنية للإذاعة وهذا يفسر قدر الصاع لاذاعة صادرة من محطة سدة في اثناء النهار

九

ماذا يكره أعلى الجو؟ قلنا أن الشم هي العامل الأقوى في كهربها ، وللتام الاول بين أشعة الشمس المختلفة في تأمين طبقات الهواء المائلة هو للاشعة التي فوق البنفسجي . بل إن بعض الباحثين يعتقد أنها المصدر انوجد لهذا التأمين . وقد وضع سكيلت Sichellet جدولًا لمصادر التأمين في طبقات الجو العليا فإذا ان كان الاول فيه للاشعة التي فوق البنفسجي في ضوء الشمس وتليه من بعد الشهب والأشعة فوق البنفسجي والأشعة الكونية والأشعة التي فوق البنفسجي في ضوء الدر . فإذا أخذنا بهذا الجدول ظهر لنا أن طاقة الأشعة التي فوق البنفسجي

وغلبها في تأمين طبقات الماء العلية يفوقان عشرة أشخاص طاقة المصادر الأخرى بعشرة وعشرين. وليس ذلك لأن الادعمة التي تحقق التسويق أقوى فعلاً وأنفذ من الأدوات الكهربائية مثلاً ولكن لأن ما تانتطه الأرض منها أكثر كثراً مما تلتقطه من الأدوات الكهربائية

• • •

وقد كشف الباحث الاميركي ديلنجر Dillingger من عهد قريب كثناً يعطى الناتم عن بعض أحوال السلاف المؤمنين. ذلك أن أمواج الراديو القصيرة تلاذى بفأة أحيناً في الصوف المضاء من سطح الكرة الأرضية . وقد يسفر هذا التلاذى من بعض دقائق الى أكثر من ساعة . وفي هذه الحالة يتذر الاتصال اللاسلكى على السفن في البحر او الطائرات في الجو او محطات الهواة اذا كان هذا الاتصال باميد لدى . وقد حدثت حوادث كبيرة من هذا النيل . ولوحظ ان هذا التلاذى في الناحية المضاء من سطح الارض مقترب بأعماق في الشمس تؤثر في مفظيميتها والتغيرات الكهربائية التي تسرى في قشرتها

وقد درست هذه الفالحهات دراسة دقيقة باشراف مهند كريجي وبمساعدة مرصدية في
هوانكيرو في بيرو، دوازلو في غرب اسرايا وبوماطة هيئات اخرى . وكانت الطريقة المتبعة
في هذه الدراسة اطلاق أمواج لامسلكية قصيرة صوب التلافل الايوي عشر مرات في الثانية ثم
تعدون أوقت ارتدادها الى الارض بعد أن تكثفها احدى طبقات الغلاف المؤمن، ثم يسجل حساب
ارتفاع الطبلة التي وردت بها بالاستناد الى الوقت الذي استغرقته حتى عودتها . وهي طريقة تقتد
الى البداء المتعدد عند ما تزيد ان تقيس بعد صخر بالاطلاق صوت صوته ثم تماش المدة المتفقنة
بين اطلاق الصوت وسم الصدى . وفي المطابع اياً قد يقدر عدد الكثيريات في الطبلة الماكمة
استناداً الى انه كافى قصرت الأمواج زاد عدد الكثيريات في البوحة المكبة الذي يلزم للكثها
وعلى ذلك ظهر انه عندما قع ظاهرة الثلاثي ، يتذذر النوز لكن الأمواج اللاسلكية
من طبقات F₁ F₂ ، فكان ذلك راقب أمام مرأة ترى فيما يحيط لأنها تكى أمواج الضوء ،
ثم لا ترى شيئاً لأن المرأة غدت وهي لا تكى الأمواج . فاما أنها انكرت ، هوت شظاياها
وإما قام بيتها وبنك حجاب صفيق . والغريب الاول في ما يتعلق باشكال الأمواج اللاسلكية
غير معقول . لذلك فرض ان هناك حجاباً يقوم بين سطح الارض وبين هذه الطبقات المكبة
الماكمة فتحول دون عك الأمواج اللاسلكية ، بل بالحربي بمحول دون وصول الأمواج اللاسلكية
الىها . وهذا الحجاب قوامه كثيريات او ايونات ، قوية على مرقع يبعد اقرب اليها من طبلة E
ويعجب ان ينظر الى هذه الطبلة نظرنا الى ملامسة نقطي الجانب المضاء من الكرة الارضية ولا
تلوعن سطعها اكتر من ٤٠ الى ٦٠ ميل

وقد تقدم هنا أن الاشعة التي فوق البنفسجي في ضوء الشمس هي أقوى طاقة في أحداث الطبقات الكثيرة في أعلى الجو فظاهور هذه الملاحة التي تحدث ثلاثة اموج الالكترونية ، على مر تفاصيل بيضة فرق سطح الأرض ، ينتهي أن تكون الاشعة التي فوق البنفسجي أقوى في هذه الحالة سبباً في الحالات المزاجية وهذا يرتد بها إلى الأماكن التي تناول سطح الأرض فتفوز الفازات وأهمها الإيدروجين في النساء الخريطيات . وأذا أضيف إلى ذلك فعل الكشف^(١) يبرهن قوتها فعالة مطلقة من الشمس قادرة على زيادة فعل الكشف في طبقات الماء الفريدة من سطح الأرض تحت الملاحة التي تحيطه أحياناً فوق نصف المضمار تحدث ظاهرة الثلاثي ومن غريب ما يقال في هذه الطبقات المؤوية أنها ليست طبقات متوازية محدودة بخط بخلاف الأرض المغناطيسي كأنها ثمرة كرة ، ولكنها تأثرها بالضوء والحرارة وغيرها من العوامل دائمة التحرك فتشق فيها الأودية وتبعد الماء وترفع الجبال ، وهذا يفترض بعض ما يصعب الآذافات الالكترونية من تضليل في بعض الأحيان

ومن الطبيعي أن يخطر للباحث والقارئ ، سؤالاً هل دراء أو فوق الطبقات^(٢) طبقات مؤوية أخرى تردد الاموج الالكترونية القصيرة التي تفزع من خلال الطبقات^(٣) وازدهر على ذلك أن مهندساً لاسلكياً زوجياً يدعى هان^(٤) لاحظ سنة ١٩٢٧ أنه سمع إشارة لاسلكية واحدة ثلاث مرات . فبعده سمع الإشارة الأصلية بثانية سمعها ثانية كأنها واردة من جهة مقابلة ثم بعد انقضاء ثلاث ثوان سمعها ثانية . أما الصدى الأول (المسنون بعد سمع الثانية) فيكمل تسلیمه بأن أنه سمع بعد ما دارت الإشارة الالكترونية حول الأرض دورة كاملة ثوان ينتهي أن يكون قطع ٤٨ ألف ميل . ثم قبل أن آخرین سمعوا صدى لإشارة لاسلكية سينتهي بعد انقضاء خمس ثوان وان آخرین سمعوا صدى لاسلكياً بعد خمس عشرة ثانية . وأن فريقاً من علماء الفلك الفرنسيين سمعوا مثل هذا الصدى بعد انقضاء ثلاثين ثانية على ساع الإشارة الأصلية . وهذا يقتضي أن يكون هناك طبقات معينة تردد هذه الاموج الالكترونية على أبعد شاسعة فوق سطح الأرض . ولذلك أتى العلماء إلى قيادها بطائرة الغلاف المؤكسن المتقلبة فقام قائد دريبل المولادي وأمين الإنكليزي أن أفضل تلليل لهذه الاصداء هو فرض انحصر بعض الاموج الالكترونية بين طبقتين متغيرتين من الأيونوسفير فتذبذب وبهذا يضع ثوان ثم يحدث انفراج أو ثغرة في إحدى الطبقتين فتتعدد الاموج إلى الأرض . وهو تلليل لا يأس به ولكنه لا يزال موضع بحث وتجريب

(١) راجع مقال « الكشف والإشارة الكهربائية » مقتطف ، أغسطس ١٩٣٨