

استكشاف المنطقة الايونية

XX

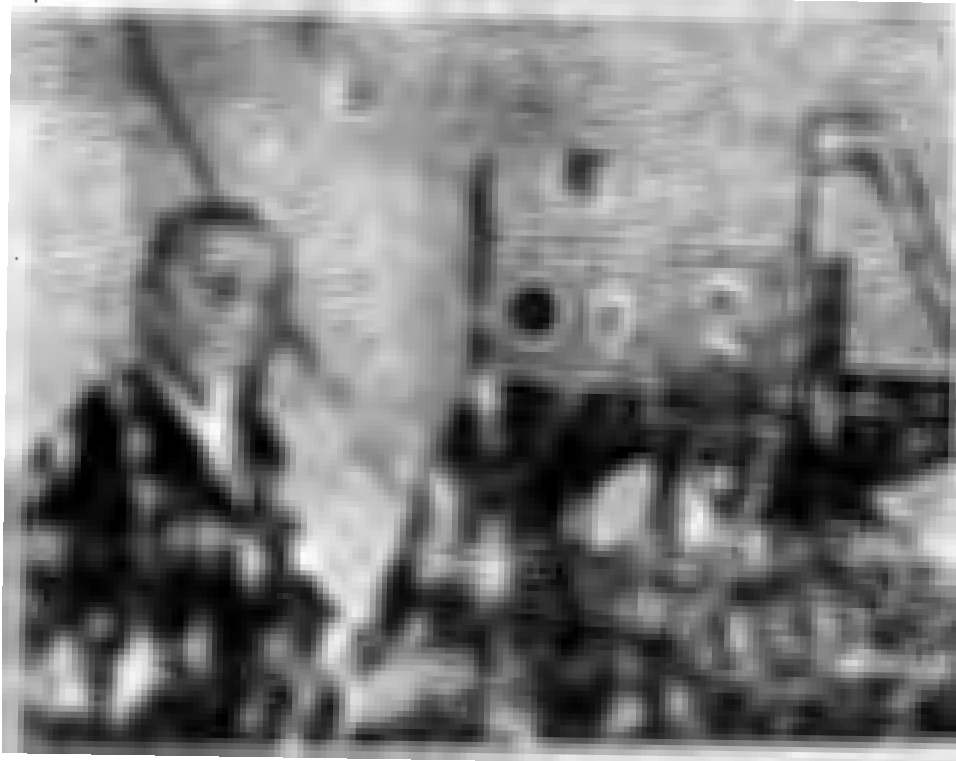
استكشف علماء الطبيعة البريطانيون وبخاصة سير امورد أبلت ارتفاع وطبيعة الطبقات الجوية العليا التي ترد الأمواج اللاسلكية وتمكنا ثانية محور سطح الأرض .

عندما نقل « ماركوني » أول إشارة لاسلكية عبر المحيط الاطلنطي ، سنة ١٩٠١ ، ووجه علماء الطبيعة بمشكلة طامضة من مشاكل العلم الطبيعي علموا على تبيانها . فقد كان معروفاً عندهم من تجارب صالفة ، أن الأمواج اللاسلكية تدير على غمط الأمواج الضوئية ، بمعنى أنها تستمر في خطوط مستقيمة ما دامت مارة في محيط خصائصه الكهربائية ثابتة غير متغيرة . ولما كانت خصائص الهواء الكهربائية هي خصائص الاجسام العازلة بنفسها ، لم يتضح لهم السبب في أنها تتخذ طريقاً منحنيًا هو الطريق الضروري أن تسلكه تلك الأمواج من حول الأرض متبعة كرويتها .

كانت ظاهرة الانكسار من الظواهر الطبيعية المعروفة - وعملها أن شعاع الضوء تنحني من حول شيء يعترض سيرها . وكان ما وصل اليه ماركوني في ذلك العصر من الممكن تعليله وفقاً لهذه الظاهرة . ولكن وقع بعد ذلك ما لم يكن في حسبان أحد من علماء الطبيعة . فان انحناء سطح الأرض بين « بولدو » Poldhu في كورنوال ونيوفوندلاند يتخذ صورة جبل ارتفاعه ٢٠٠ ميل ، وهذا الانحناء عظيم حتى انه ليعتذر على الأوج تحطبه . واتجه عكف لورد هـ راليه « وغيره من ناهبي الرياضيين على هذا الشكل الطبيعي ، وانتهى جميعهم الى أن السبب غير راجع الى ظاهرة الانكسار . فان الإشارة اللاسلكية المثلثة في نيوفوندلاند قد كانت من القوة بحيث لا يمكن أن يكون سقوطها هناك راجعاً الى قوة انكسار الأمواج . فلا بد إذذن من سبب آخر

ولم ينتظر العلماء ثويلاً . في سنة ١٩٠٢ وضع العالم الانجليزي أوبنجر وايسيد افورده

المشهور في الطبقة الجرية التي فيها خصية التوصيل وهي طبقة تكون في الأجواء العليا .
طبقة من طبيعتها أن تلك مع الأمواج اللاسلكية سلوك لوح من المعدن ، فتجعلها تُصَوَّب
من مجالها العلوي وترتد ثانية نحو الأرض . وقد قوبلت هذه النظرية بكثير من الشك بالرغم



سير ادورد أيلتن

صاحب البحوث الطريفة في الأمواج اللاسلكية ، ومنح لقب سير
سنة ١٩٤١ ، وهو الآن رئيس « اتحاد البحوث اللاسلكية العلمية
الدولي » ، وسكرتير مصلحة البحوث العلمية والصناعية ، ثم صار
عضواً في لجنة الطاقة الذرية في أغسطس سنة ١٩٤٥

من أنها عززت نظرية قريبة منها قال بها العلامة دكتور كنثي Dr. A. F. Kennedy . غير
أن بحوث سير فومسون في طبيعة الذرات والأيونات قد دلت بعد ذلك بزمن وجيز على أن
هواء الأجواء العليا ينكسر إذ يكون موصلاً للأمواج الكهربية وليس عازلاً ، بسبب

وجود كل العوامل لتكوين المحيط الموصل هناك - وتلك العناصر هي وجود الجزيئات الهوائية والاشعاعات الفوق بنفسجية القوية المنحدرة إلينا من الشمس . والطاقة المنبعثة من هذه الاشعاعات قد تنصرف إلى التأثير على جزيئات الهواء وإطلاق أيوناتها وكثيراتها ، وبذلك تحول طبيعة الهواء من عازل إلى موصل . وبهذا التعليل قُبلت النظريات ، وصيحت الطبقة المؤنسة^(١) باسم الأئذين تصورهما قبل انبثاقها علينا ، أي باسم كسلي وهفسيد^(٢)



تمثل هذه الصورة المنطقة الأيونية وتسمى طبقة أباتن وهي أهم الطبقات الجوية المؤثرة في إرسال الاشارات اللاسلكية البعيدة ، لأن الامواج القصيرة تخضع بحترقة طبقات الجو السفلى حتى تعظم بالمنطقة الأيونية فتتردد إلى الأرض في النهار والليل على السواء على اختلاف في قوة الامواج وفقاً للوقت

غير أن الدليل العملي على وجود هذه الطبقة كان يعود علماء الطبيعة ، وفضل الأمر على ذلك عدداً من السنين ، تجمع خلالها من الأسباب والمعلومات ما جعل الوصول إلى ذلك الدليل أمراً متوقفاً . فقد لوحظ مثلاً أن الاشارات اللاسلكية تضعف قوتها ، إذا أرسلت في أثناء الليل وإلى مسافة ١٠٠ ميل وإن قوتها وضعفها يتغيران بتغير الوقت الذي ترسل

(١) من أبون: أين برون : To ionise اشتقاق من المراد (٢) صفة كسلي وهفسيد

فيه . فكان من الطبيعي أن ينصرف تفكير العلماء إلى أن ذلك إنما يعود إلى تدخل الأمواج التي تمر في جو الأرض ، وتلك التي تنحدر البنا من السماء . ولكن هذا لا يقوم دليلاً عملياً على وجودها . إن هذا هو استنتاج لا أكثر ، استنتاج لا يفسر طبيعة تلك الأيونات المقول بها ولا يعرفنا مقياسها ولا كيفية توزيعها في الطبقات العليا .

في سنة ١٩٢٤ برهن سير أدورد أبلتون Sir. E. Appleton عليها عملياً باستخدام مبرجات قصيرة جداً مثبتاً أن الطبقة العليا — وهي أعلا الطبقات الجوية — هي أم الطبقات المؤثرة في إرسال الاشارات اللاسلكية البعيدة ، إذ دلت التجارب على أن المبرجات القصيرة تضي غثرة الطبقات الجوية السفلى حتى تصطبغ بالطبقة الايونية فتصوب ثانية نحو الأرض وترتد إليها . وهناك ثبت وجود الطبقة الايونية التي عمل بها ما حير العلماء أول الأمر .

ومنذ سنة ١٩٢٥ مضى العلماء يجتربون هذه الطبقة ويهيئون دراساتها العلمية للاحاطة

بجميع محتملاتها .

الحق الالهي — Divine Right

المذهب القائل بأن الملك يتسلط على شعبه تسلط الاب على اولاده ، كما كان يحبه القدماء (*in loco parentis*) وأنه يتخذ هذه السلطة من الله مباشرة ، لا من ارادة الشعب . وهذه المذبي ، الذي بلغ أشده في عصر أسرة « استوارت » في بريطانيا ، قد بقه الآن كل ما كان له من أثر في السياسة .

The divine right of kings, independent of the wishes of the people, has been one of the most enduring and influential of superstitions, and it has been now not wholly vanished from the world. Lecky's European Morals p. 285, vol. II