

# المقتطف

مجلة علمية وصارفية مزرعية

الجزء الرابع من المجلد السابع والسبعين

١ نوفمبر سنة ١٩٣٠ — ١٠ جادى الثانية سنة ١٣٤٩

## مخاطبة المريخ

بحث علمي نظري

يشتمل على حقائق علمية دقيقة ولا يتخلو من فكاهة

حاول بعضهم مراراً في نصف القرن المنقضي ان يبعث برسالة الى سيار مجاور وكانت هذه المحاولات في الغالب غير مبنية على اساس علمي . ومع ذلك فالموضوع ليس مما يجدر بنا ان تجاهله فبسطة ضروري توطئة للبحث عن وسائل فعالة لحله وهذا ما توي ان نسله في الصفحات التالية قفلا عن مقال للدكتور جون طسن محاضر في الطيعة بجامعة ردتغ بانكلترا . والسألة تقسم بطبعا الى ثلاثة اقسام . الاول — هل نستطيع ان نبعث باشارة في الفضاء يمكن وصولها الى عالم مجاور ؟ . ثانياً — اذا استطنا ان نبعث باشارة من هذا القيل فهل يحتمل التقاطها هناك وفيها ؟ ثالثاً — واذا كان ذلك ممكناً فما الاشارة التي نستطيع ان نبعث بها ؟

ولبيان المصاعب التي تطوي عليها هذه المحاولة لنفرض اننا استعملنا تلفازاً تصدر منه اشارات . فقد ورد في مجلة « دسكاري » عدد مايو الماضي اقتراح لاستعمال التلفاز

مخاطبة المريح وبعد تحليل هذه المسألة وصل الكاتب الى النتيجة التالية وهي : ليس من المرجح أن يكون لدى جيراتا على سطح المريح ادوات دقيقة لانغاط الاشارات التلفزيونية. وهذا هو عين الصواب . فالتفاز بوطان مرسل ولاقط . فالمرسل يحوّل النور الى تيار كهربائي يتغير بتغير قوة النور بوسائل دقيقة كلّ الدقة . واما التفاز انلاقط فيحسّ بالتيار الكهربائي ثم يحوّلّه الى نور يضعف ويقوى كالنور في التفاز المرسل . فالآلة معقدة كلّ التعقيد واستعمالها يقتضي وجود ادوات دقيقة يمجز عنها ابناء الارض الا الهندسون والهواة القلائل المتعلقين بهذا الموضوع التان . وفي محاولتنا مخاطبة سيار مجاور يجب الا نسلّم بوجود ادوات ووسائل كالادوات والوسائل التي نتمسكها نحن . وغاية ما نستطيع ان نرجوه هو ان يكون جيراتا طرفين بوجود شيء اسمه الطيف الكهربائي المنطيسي ويملكون طريقة للكشف عن الامواج الكهربية المنطيسية

ثم هناك اعتراض آخر على استعمال التفاز . من المرجح ان يكون سكان سيار آخر قادرين على الاحساس بالنور لان هذا الاحساس على ما يظهر لامدوحة عنه لارتقاء الحياة العقلية . ولكن من قيل الترجيح حياتيا احاسهم بالنور مثل احاسنا . فاذا فرضنا اننا استطنا ان نسمع تلفازاً مرسلأ قوياً يمكننا من ارسال اشارة تلفزيونية الى المريح وان هذه الاشارة وصلت وان المريحين يملكون تلفازاً لاقطاً على منوال تلفازنا وانهم استطاعوا ان يلتقطوا الاشارة المرسلة فاتا لا نستطيع ان نحزم قط بانهم يفهمون ما يرون او على الاقل بانهم يفهمونه كما تفهمه نحن . فمعالجة المسألة معالجة علمية يجب ان نبحث عن اشارة اساسية بسيطة يسهل على جيراتا التقاطها وفيها

\*\*\*

ولا كنا نحاول ان يكون الخطاب بين الارض وسيار آخر يفصل بينها فضاء خلا . فمن الواضح أنه يجب ان تكون اشارتنا نوعاً من الاشعاع يسير في الفراغ . فكأنا نقول علينا ان نعمل جزءاً من الطيف الكهربائي المنطيسي نستمد من اشعة اكس الى الاشعة اللامسكية الطويلة . ومع ما يبدو لاول وهلة من كثرة انواع الاشعة التي يمكن استخدامها لهذا الغرض يثبت لنا لدى التحقيق ان اختيارنا مقتصر على نوع او نوعين منها فقط فلا يخفى عليك ايها القارىء ان للارض جواً يتحص كثيراً من الاشعة التي تطلق من سطحها او تحيها من الخارج . لذلك لا نستطيع ان نتمسك اشعة اكس ولا الاشعة التي فوق البنفسجي لان الغازات تمتصها بسهولة . فاذا جئنا اشارتنا من هذه الاشعة تمذرع عليها ان تنفذ من الجو الذي يحيط بالارض الى الفضاء حولها . اما اشعة النور والحرارة فلا تمتصها

الهواء وتكثفها لاتصلح لهذا الغرض لانه قوي مصدر النور او الحرارة الذي نستعمله فان نور الشمس وحرارتها ينضيان على نوره وحرارته.

ينصح لنا بما تقدم اتا يجب ان نحصر اختيارنا في منطقة الامواج المرترية ( اي اللاسلكية ) وهي في الطرف الطويل من الطيف الكهربائي المنطلي وتعمل الآن في الاذاعة اللاسلكية. ولكننا نستخدم في الحال بصعوبة كبيرة وهي ان في الجو طبقة تدعى طبقة هيثيسند من شأنها ان ترد الامواج اللاسلكية من الانطلاق الى الفضاء خارج الارض. وهذه الطبقة ممكنا من استمان الامواج اللاسلكية في المخاطبات فهي تمنعها من الانتشار فتدور حول الارض ولما تمدى منطقة جو الارض. فاذا انطلقت شعاعا من الامواج اللاسلكية من مذبذب لاسلكي ميسر انتشرت في كل الاتجاه وذهبت صمداً في الجو حتى تصطم بطبقة من الهواء المؤين ( Ionized مكهرب ) تدعى طبقة هيثيسند فتكسر وتنعكس ثانية الى سطح الارض. وانحاء الامواج المرترية بالانكار والانعكاس احياناً هو الكفيل بانتقال المخاطبات اللاسلكية حول الارض هذه المسافات الطويلة. ولكنا اذا نظرنا اليه من وجهة المخاطبة بين السيارات وجدناه كثافاً كبيراً يحول دون ما تمنى.

على ان بعض الامواج اللاسلكية يستطيع ان يخترق هذه الطبقة الى الفضاء خارجها. فقد اثبتت ابحاث الحديثة ان الامواج اللاسلكية القصيرة اقل تأثراً بقل طبقة هيثيسند من الامواج الطويلة. قد لا تمكن من توليد امواج تخترق الجو في خط منقيم ولكنها اذا كانت من طول شرة اثار كان انكارها في اختراقه مما لا يُعبأ به كثيراً في هذا الصدد. ثم هناك امواج لاسلكية طويلة يزيد طول الموجة منها على عشرة آلاف متر لا يتصها الهواء ولا تكسرهما طبقة هيثيسند.

فلدينا اذاً منطقتان من الامواج اللاسلكية يمكنها اختراق طبقة هيثيسند : الامواج التي طولها دون عشرة الامتار والامواج التي طولها يزيد على عشرة آلاف متر. ولكنا في ارسال شعاعا من الامواج الى سافة خمسين مليوناً من الاميال (متوسط بعد المريح عا) يجب ان نعي غاية خاصة بقوتها. ولذلك فضل الاشعة القصيرة لانا نستطيع ان نجعلها ونكسها بما كانت خاصة على طريقة مركوبي فتخترق جو الارض والفضاء ثم جو السيار المقصود الى سطحه. والمضنون ان كل اشعاع تكون قوته كافية لاختراق جو الارض يستطيع ان يخترق كذلك جو السيار الآخر المرسل اليه.

اما وقد حصرنا موضوعنا هذا الحصر فتقدم الى السؤال التالي : هل في الامكان ان نضع مصدراً لاشعة لاسلكية قصيرة تكون على جانب كافر من القوة للنفوذ بها من جو

الأرض إلى الفضاء إلى سطح السيارة الآخر؟ لا بد أن يكون الجواب عن هذا السؤال نظرياً بحثاً لا تافهاً لا بدري حل عند المريحيين أداة لاسلكية لاقطة . أما الشعاع التي نطلقها نحن من الأرض فيضئها في طريقها ما يصيبها من انتشار وامتصاص . فاستعمال الكسرات اللاسلكية الحديثة يمكننا أن نضع الانتشار ( إلا ما كان سببه الفرق ) ولكن نصوبنا الشعاع إلى مركز السيارة لا يمكن أن يكون محكماً فإذا استعملنا شعاعاً دقيقة فالمرجح أنها لا تصيب هدفنا في الفضاء الواسع . لذلك يجب أن نستعمل شعاعاً تفرج قليلاً قليلاً كلما بعدت عنا حتى تصح مساحة مقطوعها حتى وصلت للمريخ عشرة آلاف مليون ميل مربع اتقاء لاختفاء الهدف

وأرسال شعاعاً هذه قوتها ليس مسألة متعذرة ولو صبب تحقيقها الآن . فإن ارتفاع العلم والصناعة كفيلاً بتحقيقها في المستقبل . والمهندسون اللاسلكيون يستطيعون أن يصنعوا لنا الآلات اللازمة لتريد الشعاع المطلوبة ولكن الصعوبة كل الصعوبة في تسديد هذه الشعاع بعد حمل حساب لانكسارها في أثناء احتراقها لطبقة هيدروجين حتى لا تخطيء المريخ



وأذا نظرنا إلى المسألة من وجهها الفلسفي وجدنا أنه غير محتمل أن تكون الأرض السيارة الوحيد في النظام الشمسي الذي يمكنه أحياء ماقولون . وإذا صرفنا النظر عن كل اعتبار بيولوجي وجدنا أن هذا النظر الفلسفي يمكنه قرينة عميقة في النفس وكل نظر آخر يكون منها بسمة الأناية البطلمية التي حسبت الأرض مركز الكون . وزد على ذلك أن التذليل على عدم موافقة اليارات الأخرى للحياة باطل لأن تديلاً من هذا التذليل يلم بأن البروتوبلازم هو أساس الحياة المجرد . وليس لدينا ما يثبت أن البروتوبلازم كما نعرفه هو أساس حيوي لم تطرأ عليه تغيرات بسبب جوف الأرض وأحوال سطحها . حتى إذا سلمنا بأن البروتوبلازم إذا وجد على المريخ أو الزهرة كان من نوع بروتوبلازمنا لم يمكننا أن ندلل على أن الحياة مستحيلة على سطحها . وبني كانت الحياة ممكنة فالحياء العاقلة محتملة أو مرجحة والمسألة التي تمنا بوجه خاص هي إذا سلمنا بوجود الحياة العاقلة على المريخ فهل عقلها من النوع الذي يستطيع أن يدرك معنى اشارتها المطلوبة في موجة لاسلكية « هرزية » ؟ يجب ألا نحسب أن الأحياء هناك لهم عقول كقولنا كقولنا وتعلمنا كتعلمنا واختبارنا كاختبارنا . فما أطول الزمن الذي انقضى على الأحياء العاقلة على سطح الأرض قبلما تمكنت من فهم بعض الظواهرات اللاسلكية . فإذا صح لنا أن نعلم بأن هؤلاء العاقلين عناية فلسفية وبحريية بشؤون الكون المادي صح لنا أن نتظر منهم أن يلتقطوا اشارتنا ويفهموها . وعلينا الآن أن نظر في الإشارة التي نبثها بهذه الامواج اللاسلكية . وهنا نستقدم

بصورتها تختلف عن السموات التي جئنا على ذكرها . فشارتنا يجب ان تنخص فكراً اساسياً من مقومات الحياة العقلية الخاصة بنا حتى يستطيع ملتقطها اذا كان له الفهم الذي سلنا به جديلاً ان يفهم مصدرها ومفزاها . فمن الثابت مثلاً ان ترسل رسالة باللغة الانكليزية الى عالم فرنسي لا يعرف اللغة الانكليزية . فان ذكاهم بالغا ما يبلغ من التفوق لا يمكنه من فهم الرسالة الانكليزية

وأما الوحيد هو في استخلاص حقيقة بسيطة اساسية من حقائق الكون . كقيام الارض بين السيارات مثلاً . فهي البيار الثالث في ترتيب السيارات من الشمس الى بلوطو . يضمن بينها عطارد والزهرة . ومهما يكن نوع الذكاء الخارج عن الارض فلا ريب في ان ثلاث نبضات لاسلكية تُفهم ذلك العقل معنى « الثلاثة » لذلك نقترح ان تكون مخاطبتنا للمريخ مبنية على ارسال طائفة من الاشارات كل اشارة منها ثلاث نبضات لاسلكية . لا نستطيع ان تكون ماهي صورة « الثلاثة » في عقل المريخي ولكنها صورة اساسية من صور الطبيعة . فاذا افق اتنا التقطنا اشارة لاسلكية آتية من خارج منطقة الارض كل اشارة منها اربع نبضات صح ان نقرض ان هذا ردُّ المريخ على اشارتنا

وقد يترض على ذلك بان الاشارة المؤلفة من ثلاث نبضات لاسلكية بسيطة لا تدلُّ على ذكاء ولذلك يجدر بنا ان نتدع اشارة اعقد منها تكون ادل على الذكاء . وقد اشار احد علماء الهيئة في اثناء بحثه في القمر الى امكان مخاطبته برسم مثلث قائم الزاوية على سطح فصح من الارض . ووجهته في ذلك ان هذا المثلث اساسي في الهندسة يبين لكان القمر — اذا كان سكناً — وجود اجزاء عاقلة ذكية على الارض . والاعتراض على ذلك ان هندسة اقليدس ليست الاً مدخلاً لهندسة الكون فلا يلزم عن ذلك ان تكون نظريتها اساسية في كل هندسة كونية . ثم الم يسخ الامتداد على سكان القمر — الوهمين — عقلاً ارضياً اكثر مما يسح له قانون المرجحات بذلك . فحياتنا المثلث القائم الزاوية صورة اساسية في كل انحاء الكون من قيل لوم الانكليزي لانه لا يتكلم اللغة الصينية . فيجب علينا ونحن نحاول ابتداء طريقة للمخاطبة بين السيارات ان تكون اشارتنا كونية

أما وقد طأجنا الموضوع من وجوهه المختلفة فلتنت الى النظر في حل محققه يمكن . ليس لدينا الآن من الوسائل ما يمكننا من ارسال اشارة لاسلكية الى المريخ ولكن تقدم العلم وارتقاء البحث في طبقات الجو كنيلاان بتوفير ذلك في المستقبل القريب . واذا فرنا بارسال الرسالة فهل هناك من يلتقطها وضمها ؟ لانرف سياً علياً يجمع ذلك . ولا يخفى ان بين الخيال والتحقيق منطقة تهج فيها النصورات الى ان يقبض لها ما يخرجها من عالم التصور الى عالم الحقيقة