



صفحة من عجايب الهندسة

اصوات من فوق الغيوم

يُعلم الذين شهدوا حفلات السلاح الجوي البريطاني في هليوبوليس في الستين الاخيرة ان قائد سرب من الطائرات كان يتلقى الاوامر لاسلكياً من رؤسائه على الارض ثم يذيعها الى سائقي الطائرات التي في سريه لاسلكياً ايضاً. على ان المحادثات اللاسلكية بين الطائرات المحلقة في الجو او بينها وبين المحطات الارضية لا تطلب في الحروب او المناورات الحربية فقط . بل تطلب في اتصالات الجوية للعابثة في الحرص على حياة المسافرين اذ تنجس السائقين بما يمكنهم من اجتناب الحوادث التي تقضي الى نكبات مروعة . وقد انشأ المهندس اللاسلكي الاميركي برونغ نظاماً من هذه المحادثات اللاسلكية يبلغ حد الكمال تقريباً في الدقة والابداع حتى لقد اصبحت الطائرات تستطيع ان تتخاطب مع المحطات الارضية في المطبات المختلفة اذا كانت محلقة الى علو ١٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحر وتبعد عن المحطة ما بين ميل . وقد اقيمت ١٦ محطة لاسلكية لهذا الغرض في خط الطيران الذي يجتاز الولايات المتحدة الاميركية من شرقها الى غربها وسبع محطات اخرى على الشاطئ الباسيفيكي في الخطوط التي تطير فوقها الطائرات شمالاً وجنوباً

وقد نجح عن انشاء هذه المحطات فوائد جليلة نخصها رجال الطيران في كل وقت . فبالاخص في خاصة بنقل البريد او بنقل البضائع او بنقل المسافرين . فالطائرة المجهزة بآلة لاسلكية يمكنها من مخاطبة المحطات اللاسلكية المنتشرة في طريقها فتستطيع بذلك ان تحتجب كثيراً من الحوادث المروعة . لان السائق يستطيع ان يعلم مثلاً حالة الجو على خمسين ميلاً امامه او اكثر وبدلاً من ان يخوض عاصفة نازرة فجأة يحاول ان يجتنبها وبذلك يقل تعرضه للزول الى الارض رغمًا عنه في مكان قد يكون زول الطائرة فيه على جانب عظيم من الخطر . ثم ان سائقي الطائرات المجهزة باللاسلكي يستطيعون ان يتشاوروا رحلتهم الجوية بحسب المواعيد المينة لها . ويتاح لاصحاب الطائرات التي تنقل البضائع والكياس البريد زيادة مقدار احوال الطائرات لان الطائرة المجهزة بآلة لاسلكية لا تكون مضطرة الى حمل مقدار من البنزين اكثر من حاجتها اذ المرجح انها لا تضطر الى استعمال هذا المقدار الزائد كما كانت تضطر اليه قبل استعمال اللاسلكي في الطائرات

وتقل الآلة اللاسلكية التي من هذا القيل نحو مائة رطل وهي متينة الصنع لا تحتاج الى عناية خاصة من جانب السائق الذي يكون معنياً بأحوال الجو وسرعة الطائرة وطلوها واستماع الرسائل اللاسلكية انواصة اليه

وقد كانت العبة الاولى التي تيسر تخطيطها على المهندسين الذين ابتدعوا هذا النظام تلك المرتبطة بطول الموجة التي تذاع بها والهادئات وتلتقط . فوضعوا في محطة ارضية جهازاً مرسلًا يذيع بامواج طولها سبعون متراً . ثم جهز اتوميل بالآلة لاقطة لها اسلاك هوائية وسير الاتوميل مسافة ثلثين من ١٥٠ ميلاً الى ٢٠٠ ميل وكان يقف كلما اجتاز حصة اميال ليتمتع الآلة اللاقطة فوجد ان امواجاً طولها ٢٠ متراً صالحة للمخاطبة بين نقطة واخرى على سطح الارض

بعد ذلك جهزت طائرة بالآلة لاسلكية لاقطة وارتفعت في الجو ثبتت بالامتحان ان الموجة التي طولها سبعون متراً تصلح للمخاطبة بين المحطة الارضية والطائرة ما زال ارتفاع الطائرة لا يبدو ١٥٠٠ قدم عن سطح الأرض . فحبروا امواجاً طولها خمسون متراً فوجدوا انها تصلح للمخاطبات بين المحطة الارضية والطائرة كاتناً ارتفاعها ما كان . وبعد ذلك امتحنوا الامواج التي طولها خمسون متراً في المخاطبات الليلية . لأن بعض الطائرات التجارية الأميركية تطير ليلاً فوجدوا ان الموجة التي طولها خمسون متراً لاتصلح للمخاطبات الليلية . فعادوا الى امتحان الموجة التي طولها سبعون متراً فلم يسفر امتحانها عن رضاء المهندسين فيها فحبروا موجة طولها تسعون متراً ثبت لهم انها تصلح ليلاً ونهاراً على السواء ثم كتب مهندسون مبرعون من جانب عظيم من الخطر ارتفاع الطائرة لا تسمع لالتقاط الامواج اللاسلكية إلا اذا كانت كل اجزائها المدنية متصلة بعضها ببعض لكي تصبح الطائرة وكأنها جسم معدني واحد . ولولا هذا الاكتشاف لما كان في استطاع السائق أو المائل اللاسلكي في الطائرة أن يتحدث مع المحطات الأرضية سؤالا وجواباً . ووصل الاجزاء المدنية بعضها ببعض ضروري لئلا من امتصاص بعض الامواج اللاسلكية ومنع الآلة اللاسلكية من التقاطها صافية من غير تشويه . وهو كذلك ضروري لمنع النار التي قد تحدث اذا تجمع في قطعة معدنية سائبة كهربائية كافية لاحداث شرارة بينها وبين اقرب قطعة معدنية اليها منفصلة منها

وتلا ذلك اكتشاف آخر يقضي بنزل جهاز الامتحان في الطائرة لأنك اذا وضعت سماعة آلة لاسلكية على اذنك وكنت في طائرة لم يزل محركها عزلاً كهربائياً لم تسمع بأذنيك إلا حاصفة من الانفجارات المتعاقبة كأن في الجو اضطراباً كهربائياً . وهذه

الاتقجارات تحدث في جهاز الاشتعال الذي يجهز الطائرة بقوتها
ولتطلب على هذا الحائل دون المحادثات اللاسلكية الصافية يجب احاطة القطع الرصاصية
في جميع شعاع الاشتعال فيمنع ذلك انصافه الاصوات التي تحدث لدى الاتقجار في المولد
الى الخارج فلا يتطرق الى اذن السائق أو العامل اللاسلكي مايتوش عليه صممه. وهذا
التليس يجب أن يتم بطريقة لا تبق أجزاء الأجهرة عن القيام بأعمالها

بين القطب الجنوبي ونيويورك

في غرفة في الدور الثالث من إحدى طاطحات السحاب النيويوركية
القائمة في قلب المدينة عند ميدان التمس جلس شاب على أذنيه سماعتان
سوداوان. وعلى وجهه أمارت تدل على أنه سمع شيئاً يع أن السكون سائد
في الغرفة حتى تكاد تسمع دقات القلب. ولا شيء أمامه إلا صندوق اسود قائم
على طاولة. وإذا يده تمتد الى قضيب نحاسي في نهايته عقدة سوداء فليسا
لمساً لطيفاً يلعب الدور في غرفة مظلمة في الدور السابع عشر من طاطحة السحاب ذاتها
ويسطع من صف من المصاييح من غير أن يحدث اتقجار كهربائي أو أي صوت آخر.
ليس في الغرفة أحد. فإذا انقطع لمعان المصاييح انتشحت الغرفة بسواد حالك
الصت الرجل الذي في الدور الثالث قليلاً ثم أخذ قلماً يدهم وكتب البارة التالية:
« أصغ الى سيارة النجوم والخصومة في الساعة الثالثة والدقيقة الخامسة عشرة صباحاً »
ولمت المصاييح ثانية ناقلة الى مصدر الرسالة السابقة جواب الشاب « انني حاضر »

في القارة المتجمدة الجنوبية على عشرة آلاف ميل من نيويورك — من الفريقين التين
يقم نهما الشاب وتلع المصاييح — مقر البعة التي أعدها الاميرال برد الاميركي لزيارة
الناطق المتجمدة الجنوبية والوصول الى القطب الجنوبي عن طريق الجو. أنه يعد طائرة
الآن — أي حين وردت الرسالة الى العامل اللاسلكي في نيويورك — قاصداً أن يخلق
بها فوق مغاور الجليد بفرض الوصول الى القطب الجنوبي

الساعة الثالثة والدقيقة الرابعة عشرة ١ ونيويورك قائمة ولكن العامل اللاسلكي التي
سبقت في غرفته متظر انباء الاميرال برد وطيارته
الساعة الثالثة والدقيقة الخامسة عشرة ١ لقد انحنى التي والنقط قلعه وكتب. « الطائرة



على وشك الارتفاع من سطح الجليد . أتظره
ويلمس متناً آخر أمامه فيدوي في اذنيه — وهو في نيويورك — صوت محرك
الطيارة وهي تستعد لتتحلق في الجو فوق مغاور القطب الجنوبي !

وتحلق الطيارة في الجو فينتقل الاتصال اللاسلكي من محادثة تدور بين المحطة اللاسلكية
في مقر بنة برد وبين العامل اللاسلكي المذكور — الى محادثة تدور بين العامل اللاسلكي
في الطيارة الخلق في الجو ثلاثة آلاف قدم فوق مغاور الجليد والعامل اللاسلكي المذكور
التابع لمدينة نيويورك تيس . هذه هي اول مرة في التاريخ تمكن فيها رجل محلق بطيارة
ان يخاطب صديقاً له على عشرة آلاف ميل كانه يخاطبه على بضعة اقدام في مكتبه او
صالونه . ان صوت العامل اللاسلكي في طيارة برد كان ينتقل امواجاً لاسلكية فوق مغاور
الجليد القطبي وجانب من المحيط الباسفيكي ثم فوق اميركا الجنوبية وخط الاستواء الى
اميركا الشمالية والولايات المتحدة — من عواصف القطب الثلجية الى صيف اميركا الجنوبية
الى قيط خط الاستواء الى نيويورك المغطاة بالثلج . كل هذا كان يتم في غفلة عين او اسرع
اي بسرعة ١٨٦ الف ميل في الساعة

وارتفع ستار الليل واخذ الفجر يبلج واخذت الاشارات اللاسلكية في المحادثات
المذكورة تضيق رويداً رويداً ولكنها تتراوح بين الضعف والقوة حتى باتت تماماً عند
شروق الشمس وهكذا ضرب الثور ستاراً بين نقي الزوايا القصيرة وسائر اقسامه . بعد ذلك
محف المياء — بعد الظهر — وعلى صفحاتها الاولى عواصف بحروف ضخمة سوداء
مؤداها « ان كلمة واحدة لم تسمع من الرواد الشجعان في اثناء عشر ساعات » فاضطرب
الجمهور وقلق ، مع ان رجال اللاسلكي كانوا يعلمون ان الصمت ليس دليل الفاجعة ولكنه
ناشئ عن تعذر التخاطب في اثناء الهار بالامواج القصيرة . وظل الجمهور مضطرباً قلقاً حتى
وافت الساعة الرابعة مساءً فاحذ ستار الليل بسدل رويداً رويداً واخذت الاشارات
اللاسلكية تزداد وضوحاً كلما زاد انبدال الستار . وما انقبت الساعة الخامسة حتى كان
العامل اللاسلكي النيويوركي يتلقى نياً من الجنوب فيبد ان برد ومحبته حلقوا بطيارتهم فوق
القطب الجنوبي وحاموا حوله ، وان برد اول رجل بلغ القطب الشمالي عن طريق الجو
هو كذلك اول رجل بلغ القطب الجنوبي عن طريق الجو . فيمت العامل بالبناء الى محرر
نيويورك تيس وهذا يستعمله ليحرز لجريده فوزاً عالياً عظيماً