

الرادار

كيف يشتغل

فلما سمع القراء قبل نهاية الحرب الأخيرة باسم الرادار ، في حين أنه كان موجوداً قبلها ولكنه تطور في أثنائها تطورات كثيرة . كان مستعملاً عند الألمان كما كان مستعملاً عند الحلفاء . ولعب أدواراً عظيمة في الحرب . وله نصيب غير قليل في انتصار الحلفاء ، ولا سيما في الدور الأخير حين كان الحلفاء ينزلون جنودهم وعتادهم في نورمندي (فرنسا) . وكانوا يشوّهون بهارة فائقة على رادار الألمان لكي يضلّوهم عن الساطئ الذي كانوا ينزلون فيه . فكانوا يرسلون أشعة تعصي رادار الألمان وينزلون بالمطبات جنوداً من الذي في الشمال لكي يوهوا الألمان أنهم هناك سينزلون فيجولون معظم قواتهم إلى تلك الناحية فخلفا الجو لاجللاء عند نورمندي . وما هجر الألمان بحبل الحلفاء إلا بعد أن سبق السيف العزل .

كلمة رادار مؤلفة من الأحرف الأولى من هذه الجملة *Radio Detection and Ranging* ولكن الكتّيب الذي تقتطف منه هذا المقال ، وقد طبعته الحكومة الأميركية ثم الحكومة الانكليزية كان يفضل أن تكون من هذه الجملة *Radio Direction and Ranging* في كلتا اللغتين يبقى الاسم « رادار » *Radar*

ولا يخفى أن أسلحة الطيران في الحرب الأخيرة لعبت أهم الأدوار كما نعلم . وإذا كانت الحرب خدعة بحيث القول السائر فلاختار العاثرات بالفيوم والصاب وحك الليل وثورات الجو نوبة عظمى في المخادمة لأنه يقيص الطائرات خير فرصة للباغثة ، فلا يدري المدى بماجآتها إلا وهي تخطر قنابلها . ولكن الرادار قد قضى على هذه المزية لطائرات المفاجئة لأنه كان يخترق هذه المعشبات وهذه الخصب بها كانت كشيقة . فهو خير وسيلة للدفع ضد الطائرات المفادية .

وقد بلغ الطيران من السرعة نحو نصف سرعة الصوت أو ثلثها . ولذلك لم يعد هزم الطائرات نذراً بهجرها لأنها تصل إلى هدفها قبل أن يخرج الناصم للاقتامها . ولكن الرادار ينظر بقدمها وهي على بعد عدة مئترات الاميال .

ثم إنه يتطور بعد أعلى الناصرة أو تكاتف أو قمع الطائرات الحلقية في طبقات الجو العليا وأحجامها لكي تقصد إليها الطائرات المدافعة أو تسدد إليها المدافع الأرضية المقاومة ولكن الرادار كغيره بذلك . ليس هذا فقط بل إن الأهداف التي لا تسمى تُختلف الأسباب يكتشفها الرادار ويمن موضحها بيميناً دقيقاً مُحكماً فتأله بأفضل مما لو أُرهد النظر بالمسظار .

منذ أكثر من سنتين كانت طائرة ذات راكبين : السائق ومساعدته قادمة من ناحية فلسطين . فلما دخلت في جوف الصحراء اصطدمت بعاصفة رملية هوجاء أصعب الأبصار . ولما أوتيت لم يعد هناك شيئاً يريان شيئاً حتى ولا عن بعد متر واحداً . ولم يعودا يدريان طريقاً للخروج من ذلك الجو الخيف ولا الرجوع منه . وحاولا أن ينزلا إلى الأرض فلم يستطيعا خوفاً من كثرة الامتداد والتعظيم وقررا الرجوع ، فكان أهد خطراً ، إلى أن نفذ الوقود فحاولا الهبوط . فوعدت الكارثة التي كانا يجاهدان في انتقاها وهبطا على غير عدنى فتحطمت الطائرة وتحطمت معها . لو كان الرادار في خدمتها فيها واليها للبا .

* لم تقتصر فائدة الرادار على اكتشاف ما في البر . والجو من أهداف بل تناوت أهداف البحر أيضاً . ففي وضع السفن أن تستجلى ما دونها من أخطار البحر مهما كان ضباب الجوف كثيفاً وكانت الأسلحة البحرية تضرب سفن العدو من غير أن تراها رؤية العين لأن الرادار كان يرهدها إليها على الرغم من كثافة الضباب حتى ولو كانت وراء الأفق . والآن نستطيع السفن والبواخر المجهوزة بالرادار أن ترى البر ونجسالة والحضيض وبحيراته وأغوارها بما اهترضت العُجُوب .

انه لجهاز عجيب ذو إعداد وعدد من المراقبين تحت نظام أعجب . فكيف يشتغل الرادار؟

كيف يشتغل الرادار

اخترع الرادار عن طريق الراديو أو هو تطور منه ، بيد أنه يختلف عنه بأن جهاز الارصال وجهاز الاستقبال كليهما في بلدة واحدة ، ويندر أن يكون لهما سلك Antenna واحد للارصال والاعتقبال . بل لكل من الفرضين سلك واحد خاص به . ولكنهما كليهما في عدة واحدة .

الجهاز المرسل الأشعة الموجة يرسل الطاقة القوية في ضوء صغير جداً من الوقت ينفث هذه الطاقة نشة واحدة في لحظة لا يُعصرها تسمى نبضة . يمكن أن تصدر هذه النبضة في جزء واحد من المليون من الثانية .

لا تستغرب هذا إلا إن معظم حركات الطبيعة سريعة هكذا . تتصوّر في حثيات من الزمن متتابعة لا تقاس بالثواني بل بأجزاء من المليون من الثانية . الثانية هي وحدة الزمن في نظرنا . وبها تحسب الدقائق والساعات والأيام والسنين والثرون . ولكن تأتينا في نظر الطبيعة قرون بل أدهاز . ووحدة الزمن عند الطبيعة هي هذه النبضة الخاطفة . وحسبنا أنها فهنا هذا . وأمكنا أن تحسب وحدات الحركة ، أي هذه النبضات ، التي سبها بلاتك العلامة Quantum ونحن نسميها المقدار h . ونترى في الطبيعة الحجب وأغرب من هذا .

بعد كل نبضة يتوقف الجهاز المرسل عن الإرسال مسببة من الزمان أطول من هنيهة النبضة — يتوقف بعض أجزاء الألف من الثانية إلى أن نبض النبضة الثالثة . وفي أثناء الفترة بين كل نبضة وأخرى يكون الجهاز المستقبل باملاً عمله . فالإشارات التي يستقبلها هي شبه مدى للنبضات القوية التي أرسلت فلمككت عن الأهباح والأجسام القريبة أو البعيدة . أقرب الأجسام ترد مدى النبضات عاجلاً . والأجسام البعيدة ترد المدى متأخراً . وهكذا الأقرب أعجل والأبعد أبطأ كما هو مفهوم بالديهية . إذن فالفترة بين إرسال النبضة واستقبال المدى تقرر مقدار بُعد الجسم عن الجهاز — من سفينة أو طائرة أو جبل أو بقية الخ .

هذا يمكن لأنه طبيعي . أي لأن الفترة هي المدة اللازمة لعودة النبضة التي ترحل بسرعة النور وتعود بها . والنور كما هو معلوم سريع جداً . ولذلك فالفترات المشاز إليها قصيرة جداً . وقياسها هو من الخصائص الفنية المختصة بعلم موظفي الرادار . وهو ما لا يستطيع شرحه هنا بل له دراسة خاصة . وهو أحد وسائل نجاح الرادار الحديث في معرفة أبعاد الأجسام والأجرام ، بدقة عجيبة . وقد قرأنا في أخبار الصحف في الصيف الماضي أن أحد العلماء أرسل أشعة رادار إلى القمر فعاد إليه صداها وعرف منه المسافة بينه وبين القمر بأدق وأهم مما كان معروفاً عنها .

ولما كان النور يسير بسرعة ١٨٦٠٠٠ ميل أو ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية أو بعبارة أخرى ٣٠٠ متر في جزء من مليون من الثانية ، وكان عليه أن يرحل رحلتين : ذهاباً وإياباً ، فالمسافة من الرادار إلى الهدف — قل أنها ١٠٠٠ متر مثلاً — ترد المدى في ستة أجزاء من الثانية بعد صدورها من الجهاز المرسل . هذا مدى قصير بالنسبة إلى الرادار قبل الحرب . وأما الآن فصار في الامكان قياس مسافة ٥ أو ٦ أمثارات بالرادار بكل تدقيق ، أي في مدة جزء من ٣٠ من المليون من الثانية — أفلا تعجب وتستغرب وتتجبر في مقدرة هذا الإنسان الذي استطاع أن يحصي هذه المدة التي هي كأنها لا شيء من الثانية .

إن استعمال النبضات المشار إليها يؤدي وظيفة بسيطة في قياس المدى كما رأيت حتى
أن تعلم كيف يرشد الرادار إلى الطائرة التي يكون فيها الهدف .

يرشد الرادار إلى الهدف بتحويله أسلاك الترجيح التي ترسل النبضات في مجال شعاعية
كأهدمة الأنوار الكشافات التي كنا نراها منطلقه من أجهزة على الأرض إلى الجو في مدة
الطرب لاستكشاف طائرات العدو .

يمكن إدارة هذا السلك الثاني « Antenna » (كسلك الراديو الذي يراد على السطوح)
في جهات مختلفة في أثناء إرسال النبضات إلى أن يعود صدى (معماي) عن جسم ما فيلعب
انظر إليه كطائرة أو سفينة أو بحر أو بحيرة أو جبل الخ . فيكتشف الهدف المراد . وعندئذ
يمكن الحصول على وضحة أو نبضة راجعة قوية كمدى للنبضة التي صدرت إذا وجهنا طرف
السلك المستقبل إلى الهدف الذي وقعت عليه الشبهة .

فأتجاه السلك الذي هو تسمى اتجاه الهدف يمكن أن يقرأ أو يبدل في لوحة الرادار (التي
ذكرت سابقاً) وبدل على السفينة أو المرفق أو اتجاه الطائرة المقبلة أو المنبوية الخ . ثم يوجه
بحرجه إطلاق النبضة على العدو أو قطع الطريق عليه أو قضاء أي غرض من الأغراض المتبغاة
وهناك وسيلة أخرى للاستدلال البصري على موقع الهدف واتجاهه وبمده . وهي
استعمال الآلة المسماة « المرشد إلى الموقع » Plan Position Indicator بوصاطة هذه الأهدمة
ترسم أصداء الرادار خريطة على صفحة طرف انبوب تمر فيه شعاع الكاثود الواردة
عن يد السلك المستقبل المشار إليه آنفاً .

وهنا لا بد من أفهام القارئ ماذا يراد بالكاثود هذا . الكاثود هو القطب السلي
من أي مجرى كهربائي (وصدده الأفراد أي الطرف الايجابي) . والكاثود ينفث نبضات
الكثرونات تمر من هذه النبضات المذكورة آنفاً بشكل شعاعات ينفثها بقدر حدة التيار
الذي يرد إليه . فإذا كان السلك الثاني من الرادار ينفث هذه الأصداء (أو هي تسمى) فهي
بطبيعة الحال تنتهي عند الكاثود المتصل بالسلك المنتقط . ولذلك ترسم هذه الأصداء على
اللوحة التي في فم أنبوب الكاثود . ولما كانت الأصداء مختلفة القوة والمدة فتظهر على
لوحة الكاثود مختلفة الأشكال أيضاً (كما أن الأصوات في الراديو تصدر مختلفة التبرات
بسبب اختلاف قوة الصوت وحدته) .

والموظف العامل في الرادار يمكنه أن يتصور نفسه كأنه مقيم فوق الجهاز سواء كان
في سفينة أو في طائرة أو على الأرض وناظراً إلى المظهر الذي تحته .
ومها كثرت أو قلت الأهداف التي يتجه إليها الرادار أو يوجه إليها سلك الإرسال ،

فبكل هدف يلقي على صفحة أبواب الكاوند المذكور نقطة ضوء خافتة ، ويشكل عند النقطة الضوئية وانحائها وبمدها عن المركز مثل بؤبؤ عاكس أو مرآة وحتمته . باختلاف النقط الضوئية ومواقعها حولي المركز يفتتح عرضة الأهداف جميعاً على اختلاف أبعادها وأشكالها .

ليست هذه الخريطة كما ترى في صفحة التلهجين Telexim أو الصورة السفينة أو صورة الطائرة الخ . وإنما هي علامات متباينة بنسبها للذين درسوها ومارسوها والذين اختبروها قبلهم واستقروها من موظفي الرادار كأنها لمة قائمة بداتها بفهمونها فهماً أكيداً .

أحب من كل ذلك أن أسداء الرادار ريبك واتسرك الأشباح عن بُعد أفتار . في البارجة حيث يقتضي الأمر معرفة المدى الذي يطلق إليه مدفع ذي ١٦ بوصة مثلاً يمكن أسداء الرادار أن تعين لموظف الرادار المدى على بُعد قريب حتى على بعد بضعة عشر متراً . في حالة الدفاع ضد الطائرات توجه أطراف أسلاك الارحال والاستقبال من تلقاء نفسها بحيث أنها تظل متجهة الى الهدف الطائر من غير تدخل العامل سوى التوجيه الأول والمدافع تتجه من تلقاء نفسها أيضاً الى الهدف ، وذلك بحركة أولية تؤتى في الجمار . وهي تحركت الأجهرة فيه امتثلت من تلقاء نفسها . وأغرب من ذلك أن توجه الطائرة المتتالة من مكان بعيد من غير رآكب فيها يدبرها وإنما تدار باللامسكي من مكان الإدارة على الأرض .

وهناك أنواع من الرادار حديثة ذات خصائص عجيبة . فنها رادار يميز بين صدى وصدى أو بين هدف وهدف . وأصداء كل هدف دون آخر . ومدى كل منها ، وهو أمر يتوقف على حدة أشعة الرادار الصادرة منه . وهذه تتوقف على ضخامة سلك الارسال أو الاستقبال وحجمه ، لأن الضعاع تكون أهدأ وأهد كلما قصرت موجة الارسال . ولأن الضعاع الضعاع يناسب طول الموجة .

الرادارات القديمة كانت تشتغل على الموجات الطويلة عدة أمتار فكانت تسمع الأضعة بنسبتها . أما رادار اليوم فكان الراديو الحديث يتقدم رويداً في استعمال أقصر ما يمكن من الموجات القصيرة وكلما تقلم هذا أمكنه أن يسجل الأهداف على بُعد بضعة أمتار إذا لزم الأمر حتى على بُعد متر ونصف . وكلما نجح في هذا السبيل نجح في تسجيل التفاصيل أو توريثها .

حتى م يطعم هذا الانسان في العلم والاختراع ويتراجع في الآداب ومقتضيات الاجتماع ؟

تقرير الهزار