

نشوء الطيارة والتطورات الحديثة في الطيران

ملخص المحاضرتين الثالثة والرابعة اللتين ألقاهما بالجامعة الأمريكية

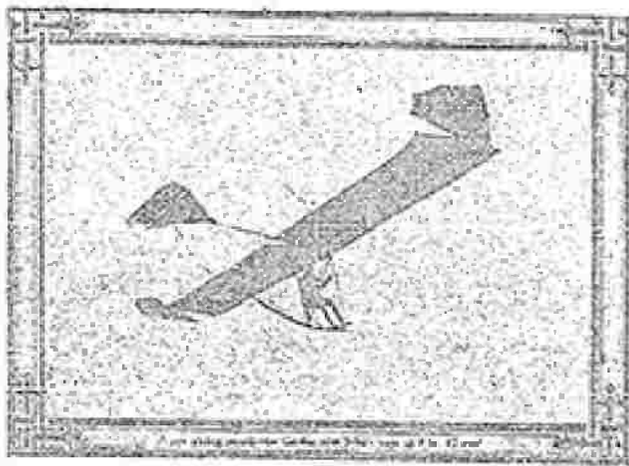
الدكتور أحمد عبد السلام الكردي

« الاستاذ بمدرسة الهندسة »

الطيران كعلم وفن هو بلا شك وليد القرن العشرين ولكن فكرته قديمة جداً فالإنسان منذ نشأته ينبط الطيور لتعليقها في الهواء ويتمنى لو أتيح له أن يجارها في ذلك - يدل على هذه الرغبة عند الإنسان من قديم الزمان ما نشاهده في الآثار القديمة من الرسوم ، وما نقرأه في حكايات المصوِّد المختلفة وخرافاتهما . وهذه الحكايات وخرافات كثيرة مختلط بعضها ببعض وممزجة بالتاريخ ولا فائدة من سرد بعضها أو محاولة حمل تاريخ حقيقي قديم مفصل للطيران غير مشوه ببعضها ولذا فاني اقتصر على الكلام عن الأشخاص الذين كانت لهم يد لا تحتل الشك في خروج الطيران من حيز الخيال والفتكاهة وحديث السمر الى حيز الحقيقة والعمل أول هؤلاء اناردو دافنسي الايطالي وكان مصوراً ورساماً وممبارياً ورياضياً وفيلسوفاً سبق اهل زمانه في تفكيره وبخه وقد استحوذت على عقله الفكرة الطبيعية وهي امكان الطيران متى نجح الانسان في تقليد الطيور في الرفرفة بأجنحة وقد جازاه فيها كثيرون ولكن الجميع لم يصادفوا نجاحاً .

انجبت الافكار بعد ذلك الى الانحدار واحرز فيه الاخوات الالمانيان أنو وجوستاف لاينتال نجاحاً عظيماً . والانحدار هو الهبوط

التدريجي الى سطح الارض من مكان عال بواسطة المنحدرة وهي



تتركب كما نرى في الشكل من سطوح رافعة تسمى بالاجنحة وسطوح صغيرة ضابطة هي الذيل والزعانف والجنبيحات (أطراف الاجنحة) ويتصل بالجنحين عند تلاقيهما في الوسط بمض دعائم واطواق يتكون منها مقعد للطيار يجلس فيه متى شاء.

يأخذ الطيار منحدرة الى سفح جبل ويقبض على حود متصل بالجنحين ثم يواجه الريح ويجري فيحس بالهواء يحمله قليلا قليلا ويخف قدماء من على الارض شيئا فشيئا كلما زادت سرعته فاذا بلغت هذه أقصى حد لها كان الرفع أكبر ما يمكن وقفز الطيار الى الهواء فيبدأ في الانحدار أو الهبوط التدريجي تحت تأثير جاذبية الارض.

وقد اتقن الانحدار بعد الالينثالين اخوان آخران امريكيان هما ولبير وأورفل رايت. اقتنيا أثر سابقهما بعد ان قرءا ما كتباه ودرسا أعمالهما وأعمال من نسجوا على منوالهما في اوربا مثل بلنشر واستنبتا من

كل ذلك خير نوع للمنعدرة وعملا تصميا لواحدة جمعت كل المحاسن في
نظريهما وبندا تجاربيهما العملية سنة ١٩٠٠ بمقتل وروية وتفكير
وواصلها الى سنة ١٩٠٣ فادخلا في هذه الفترة على تصميم منعدرتيها
وطريقة ضبطها أو قيادتها تحسينات كثيرة
وبعد ان اتقن رايت وأخوه الانحدار اتجهت انظارهما الي المحرك
فدرسوا المحرك ذا الاحتراق الداخلي الذي كان حديث العهد بالتركيب على
السيارات ثم صمما واحدا يصلح لغرضيهما وأنشأه وركباه على آخر طراز
لطيارتهمما ذلك السطحين وفي ١٧ ديسمبر سنة ١٩٠٣ طارا بها لأول مرة
في التاريخ وأعادا الكرة أربع مرات في نفس اليوم وانتشر هذا الخبر في
العالم فأدهش الناس وأعلن ظهور عصر جديد . وظل ولبر واورتل
بمعلان يهدوا واستمرا في تحسين الطائرة ومحركها وطرق قيادتها حتى
بانت في سنة ١٩٠٥ من الكمال مبلغا جعلها ذات سلطان على الهواء
بدل أن تكون العوبة في يده يعبت بها كيف شاء فكانت طيارتهما
دليلا على أن الانسان هزم الهواء حقا ووجد السبيل لمزاحمة الطيور
فيه . واتجهت الجهود بعد ذلك نحو تحسين الطيران بدل الاقتصاد
على محاولته .

وظهر في ذلك العهد في فرنسا اناس كثيرون اعانوا على تقدم
الطيارة والطيران مثل سانتو دومو البرازيلي والاخوان فواسان وقد
فتحوا معملا لتصنع الطيارات وحفا حدوها في ذلك الاخوان فارمن
ولا يزال مصنع الاخيرين قائما الي يومنا هذا
وفي أواخر سنة ١٩٠٨ حدث نشاط عظيم في الطيران بفرنسا

تقدم ولبر رايت بها ، وفي سنة ١٩٠٩ خصص أسبوع للطيران في
رئيس اشترك فيه أشهر الطيارين الفرنسيين في ذلك الحين وكثير
غيرهم من أشهر طياري العالم مثل رايت وكرايس الاميركيين وكان لهذا
الاسبوع أثر عظيم في تقدم الطيران . واطرد هذا التقدم في السنين
التالية وضاعفت سرعته الجوائز العدة التي انبثقت على الطيارين من
المشجعين المثمين ومن أكبرهم أثرا اللورد نور تكاف صاحب جريدة
الديلي ميل سابقا الذي قدم عدة جوائز أراد بها تشجيع الطيارين الانجليز
ولكن الفرنسيين كسبوا معظمها ومنها ١٠٠٠ ج لعبور بحر المانش
و ١٠٠٠٠ ج لقطع المسافة بين لندن ومانشستر بنيران نزل الى الارض
أكثر من مرتين ومثل هذا المبلغ للدوران في الهواء حول بريطانيا
وفي السنين الثلاث التي سبقت الحرب تقدم تصميم الطائرات
وانشاؤها ونظام ضبطها أو قيادتها تقدما عظيما لم يقدره الناس حتى قدره
لان فترة الحرب أعقبته وكان التقدم في أثناءها خارقا للمادة فتضاءل سابقه
في أعين الناس بالنسبة له . فما كادت هذه الحرب تبدأ ونشترك فيها
الطائرات حتى ظهرت فائدتها بشكل جلي ونهبت الامم الى ما تقوى
الطيارة على تأديته من أعمال يستحيل على غيرها القيام ببعضها واذا قام
بالبيض الآخر احتاج الى اصناف الزمن والنفقة اللازمين للطيارة . من
أجل ذلك خطت الطيارة في أثناء الحرب خطوات واسعة وتقدمت في
بضع سنين تقدما كان يحتاج الى بضع عشرات السنين أو أكثر
بدأت الحرب وفرنسا قائدة الامم في التقدم العلمي والفني للطيران
ونلتها في العظمة الهوائية المانيا ولو أنها لم تكن بالطيران الا من وجته

الحرية أما إنجلترا فكانت قوتها الهوائية صغيرة جدا لا تقرب بهاتين القوتين ولكنها اهتمت بالطيران اهتماما عظيما حتى أمكنها في زمن قليل أن تشترك في السباق بين ألمانيا وفرنسا واستمر الصراع بين ألمانيا وعدونها طول مدة الحرب كل فريق يعمل على أن تكون له الغلبة ولطياراته التفوق وكما نجح فريق في تحسين طياراته اجهد الفريق الآخر نفسه حتى يتفوق على خصمه ويسبقه وظلت قرائح العلماء تكدر بالطيارة تتحسن والانسانية تتمدب حتى انتهت الحرب الكبرى وقد وصلت سرعة الطيارات الى ما فوق ١٥٠ ميلا في الساعة وتحارب البعض منها في ارتفاعات بلغت ٢٢٠٠٠ قدم

هذا ولم يكن تحسن الطيارات مقصورا على طلائعها بل تناول الآلات المختلفة التي ركبت فيها مثل معدات الملاحة وآلات التصوير وآلات قذف القنابل والمدافع الرشاشة واكبر اختراع صعب الاخيرة هو امكان وضعها في الامام ونوقيت موجد خروج الرصاص وتتابعه بواسطة المحرك الذي يدبر للروحة وبذلك امكن اخراج القذائف من بين ريشات الاخيرة وهي تدور بتلك السرعة الهائلة (فوق ال ١٠٠٠ لفة في الدقيقة) من غير أن نصاب تلك الريش باذى

ومن الامور التي بذلت العناية في تحسينها العمل على نبات الطيارة نباتا متلازما مع انشائها بغض النظر عن الطيار حتى اذا كانت الطيارة سائرة أفقيا في خط مستقيم وربط الطيار أجهزته قيادتها ثم تركها وحدها ظلت سائرة في ذلك الخط المستقيم على الرغم من تلاعب الرياح بها فاذا صدمت الجناح الايسر مثلا لفتحة شديدة من الهواء أمالت الطيارة يمينا فيكون

من شأن ثباتها المتلازم أن طبيعة تصميمها وانشائها تحملها على العودة الى
 الوجهة الافقية الاصلية - فهذا الثبات المتلازم يستطيع الطيار أن يترك
 جهاز القيادة ريثما يطلق المدفع أو يقذف القنبلة أو ينظر في خريطة أو
 يستريح الخ - وقيل أن طيارة نزلت الى الارض مرة متحدرة بزوايا
 صغيرة ولمست الارض برفق ولما وقفت لم ينزل منها أحد وبالبعث وجد
 ان الطيار الذي فيها ميت في مكانه فكانه عدل أجهزة القيادة حين أصيب
 ومات قبل أن تصل الطيارة الى الارض من تلقاء نفسها

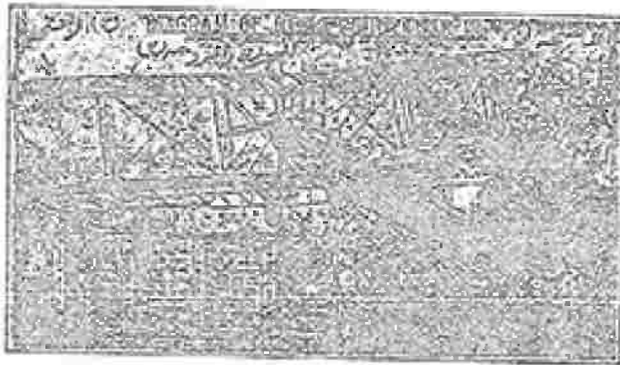
هذا ولم يكن تقدم المحركات بأقل من تقدم الطائرات بل كاد
 يفوقه ومن أم العوامل التي ساعدت على تحسين المحركات البترولية من
 وجهة الطيارة ما توقع اليه الباحثون من العثور على معادن أو سبائك
 تجمع الي المتانة والقوة خفة مذهشة - والخفة من اعظم الامور التي
 نرمي الي توافرها في كل ما يستخدم في صنع الطائرات ومحركاتها وقد
 كان ظهور تلك المعادن الخفيفة باعثا على تجريب صنع الطائرات كلها من
 تلك المعادن وقد ظهرت بالفعل عدة أنواع من الطائرات المعدنية الصرفة
 ويختص بصناعة هذا النوع مصانع كثيرة منها شورت بانجترا وينكر
 بالمانيا وبريجيه بفرنسا ولكن معظم الطائرات الى يومنا هذا تصنع
 من الخشب وقد توسط فكر الهولندي بين الفكرتين فعمد الى صنع
 هيكل جسم الطيارة كله من ألألياف معدنية (من الصلب) مغطاة
 بالخشب

هذا وقد تدرجت الطيارة في التخصص فبنيت المحاربات
 والمستكشفات وناذفات القنابل وطائرات التعليم والطائرات التجارية

وروعى في تصميم وانشاء كل منها وظيفتها الخاصة فمثلا روعى في المحاربة
ازدياد سرعتها وقدرتها على « المناورة » بسهولة وفي المستكشفة تجهيزها
بالمعدات اللازمة للكشف وتكبير صواريخ البترول فيها لتقوى على الطيران
مدة طويلة وفي حاملة المفرقات قدرتها على حمل الاتصال الكبيرة وفي
طائرات تعلم الخفية وازدواج اجهزة القيادة وفي الطائرات التجارية كل
ما من شأنه اراحة الركاب وتسهيل النفقات الخ

وقد ظهر حديثا نوع فرنسي جديد من طائرات الاستكشاف
الخفيفة ابتكرت فيه فكرتان جديدتان اولاهما طي الجناحين وثانيتها
وضع محرك ثانوى مع المحرك الاصلى للطيارة تتصل به مجلتما العربة
السفلية عند الازوم فاذا اراد مركز القيادة العامة لتجيش أن يدير مواقع
الطائرات تحت جناح الظلام طويت الاجنحة لتسهيل الامتداد العرضى
للطائرات واستعويض عن عيبان الاصطدام الخلفية بهجلات فردية صغيرة
وشغل المحرك فتسير الطائرات في الطرق العادية منتفلة ليلا من مكان الى
آخر — وتستخدم نفس هذه الطريقة اذا حال الضباب فهادون الطيران
وكان انتقال الطائرات من موقع الى آخر متحكما ولا يشك أن هذه
الخطوة ستجلب الناس ينتظرون رؤية الطائرات سائرة في الشوارع
مطوية الجناحين بهذه الكيفية في التريب العاجل

هكذا تدرجت الطيارة من حال الى حال ولكن اجزاءها الرئيسية
كانت دائما ولا تزال هي بعينها الاجزاء الستة التي ذكرتها في المحاضرة
الاولى واعني بها :



أولاً - الجسم الذي يحمل كل ما بالطيارة من معدات وركاب وبضائع
ثانياً - الاجنحة وما يربطها بعضها ببعض وبالجسم وهي وسيلة اكتساب
القوة الرافعة من الهواء

ثالثاً - المحرك والمروحة التي يديرها وهو الذي يدفع الطيارة الى الامام
متغلباً على مقاومة الهواء لها

رابعاً - السطوح الضابطة التي تمكن الطيار من تيادة الطيارة وتوجيهها
حيث يشاء وتحفظ لها ثباتها وهي السطوح الخلفية والجنبيات
خامساً - الاجزاء السفلية التي ترتكز على الارض وتحمي جسم الطيارة
من اثر الصدمات

سادساً - جهاز القيادة المتجمع امام الطيار وما يتبعه من آلات وعده
وروافع واسلاك وغير ذلك -

ووجوه التطور والتحسين فنحضر في تهذيب هذه الاجزاء بقصد
تحقيق الاغراض الآتية :

أولاً : - التعديف في نقل الاجزاء المختلفة اما بواسطة نصيبات
مبتكرة أو بواسطة تخير مواد جديدة فكما خفت الطيارة في

غير ضعف أمكننا ان نختار أحد أمرين اما تسييرها بمحرك
أخف وأرخص مع الحصول على نفس الطلاقة التي كانت لها من
قبل واما الاحتفاظ بمحركها الاصلى والاستماتة عن مقدار
الوزن الذى نقص يتمل نافع فى صورة مدفع أو راكب الخ أو
استخدام هذه الخفة فى تحسين طلاقة للطيارة

ثانيا : - تقليل المقاومة التي يجاهد المحرك فى التغلب عليها ويتم ذلك
بدراسة اختلاف مقاومة الهواء للجسام باختلاف اشكالها
ثالثا - ضمان الاثزان وسهولة القيادة ويتم ذلك بتهديب السطوح
الضابطة وهى الذيل والرافع والدفعة والزعنفة والجنيحات من
حيث شكلها ومساحتها ونسبة التطاول فيها Aspect ratio وكذلك
بأمالة الجناحين لبعض زاوية زوجية بينهما وتغيير موضع
مركز الثقل بالنسبة لمركز ضغط الهواء على الاجنحة ويدين على
ذلك فى الطيارات ذات السطحين تغيير مقدار تراجع احدهما
عن الآخر

رابعا - العمل على زيادة الامن والاستيثاق ويتم ذلك بمراعاة ما جاء
بالبند السابق وتحسين المحرك وكل آلة من الآلات المستخدمة
على الطيارة حتى يسكون احتمال وقوع خلل بها وما يتبعه من
اضطرار للنزول ضعيفا - ذلك لان وقوف المحرك لاي سبب
من الاسباب من أهم دواعى الخطر التي يجب تفاديها - ومن
المسائل التي تزيد فى أمن الطيارة كل ما يجرى فى المطارات مما
سأشرحه بعد قليل

خامسا - مراعاة الوجهة الاقتصادية وهذا امر لم ينل اهتماما عظيما و انت
تقدم الطيران في الحرب الماضية لانها كانت تنازعا على البقاء فلم
تكن دولة من الدول تتردد في استعمال طائرة تفوق في سرعتها
طائرات الاعداء ببضعة اميال في الساعة ولو كان ثمنها يزيد كثيرا
على الاقل طلاقة منها - أما بعد الحرب فقد صادت الوجهة
الاقتصادية في المقدمة فالدول بطبيعتها الحال مفلسة والنزاحم
التجاري والتدافع على السيطرة على اسواق العالم يقتضى تخفيض
التفقات سواء أكان ذلك في الاثمان الأساسية للطيارة والمحرك
واجزاء كل منها أم في تكاليف تعهد الاتنين وصيانتهما مع اجزائهما
وهما في الخدمة الفعلية أو في مقدار ما يستهلكه المحرك من بنزين
أو بواسطة استكشاف مواد جديدة لوقود أرخص من المواد
الحالية أو ابتكار محركات يمكن ادارتها بواسطة الزبوت الرخيصة
الموجودة الآن

وبدخل تحت هذا النوع من التحسين كل ما من شأنه توفير
أسباب الراحة للركاب التي هي أساس نجاح الملاحة الهوائية
التجارية كما هي أساس الملاحة المائية

كلمة عن المطارات

قلت في المحاضرة الاولى وأنا أتكلم عن الكييفية التي تطير بها
الطيارة انه لا بد لها مع الاسف الشديد من أن تجرى على الارض
كالسيارة العادية مسافة طويلة قبل أن تبرح الارض وتستقل الهواء -
ومن أجل ذلك انشئت المطارات في المالك ويكثر بينها محطات للنزول

والصمود عند وقوع الخطر مكونة من أرض ممهدة غير محوطة بأبنية عالية - كان هذا هو النرض الاول من المطارات ولكنها كبرت شيئاً فشيئاً حتى صارت الآن كالموانئ البحرية في الاستعدادات لطداية وارتفاع الجواري المنشآت والمطارات المختلفة بعضها حربي صرف وبعضها مدني صرف وبعضها مكون من شطرين أحدهما خاص بالطائرات الحربية ولا يسمح للجمهور بدخوله والآخر معد للملاحة للتجارية . على أن الفرقى بين الاثنين صغير ولذلك سأتكلم عن نظام المطار بوجه عام : -

للمطار مدير عام هو فيه الأمر للناهي وتحت إشرافه موظفون على أنواع ثلاثة مراقبون للمطار بوجه عام ومراقبون للملاحة الجوية ومراقبون للمسائل الفنية الميكانيكية - فعلى موظفى القسم الاول تقع واجبات تنظيم المطار وإدارته وتنفيذ اللوائح والقوانين المتعلقة بحركة المرور وبالجمارك وبالصحة وبأجور النزول الى المطار والمبيت فيه واستخدام عماله فى بعض التصايفات الخ - وعلى موظفى قسم الملاحة تقع واجبات مراقبة الطيران نفسه وتنفيذ القوانين واصدار التعليمات الخاصة به الى الطيارين وامتحان رخصتهم وشهاداتهم وجمع المعلومات الجوية من كل محطات الارصاد التى يستطيع جهاز المطار الاسلامي ان يتخبر معها ودرصد تلك المعلومات عن خرائط خاصة - وكذلك تتبع حركات جميع الطائرات التى تظهر فى منطقة خاصة حول المطار بواسطة الاسلامي أيضاً واعلان كل ذلك من ساعة الى اخرى فى مكان ظاهر ليطلع عليه الطيارون النازلون بالمطار وغيرهم ممن يهمهم ذلك - وعلى موظفى القسم الفنى الميكانيكي تقع واجبات تنفيذ اللوائح والقوانين الخاصة بما يجب توافره

من الشروط ومرافقة ما يجب حمله من الشهادات والرخص فيما يدخل الى المطار وما يخرج منه من طائرات ومحركات ولا بد ان يكونوا قادرين على امتحان هذه الطائرات والمحركات امتحاناً دقيقاً للتحقق من أمنها وصلاحيتها للطيران بغير أدنى خطر على الركاب الذين تحملهم وعلى السكان الذين ستمر فوقهم

والمطار الكبير المستمد المنظم مساحته عادة نحو ٩٠٠ في ٩٠٠ متر مربعاً اي حوالي ٢٥٥ فدان وتراعى في اختيار موقعه أمور كثيرة منها خلو الأماكن المجاورة له من مترصات عالية أبنية أو أشجار أو غير ذلك ومنها القرب من المواصلات العامة والسكك الحديدية والطرق النسيجة والمدن المشهورة والأسواق التجارية — ومنها انتظام الرياح الغالبة في المكان ولا بد ان تكون أرضه ممهدة جافة جامدة في غير ثقتي صيفاً وشتاءً لا سيما الجزء المهد انزول للطائرات وصعودها ويكون مربعاً أو متطاولاً في الاتجاه الغالب فيه هبوب الريح ويعلم هذا الجزء في وسطه بدائرة بيضاء كبيرة قطرها نحو ٣٠ متراً وعلى محيط هذه الدائرة تقريباً تثبت في الأرض كرات بلورية سميكة الجدر اعلاها في مستوى الأرض وتحتوى مصابيح كهربائية تنار بالليل وتلون بألوان مختلفة تستخدم كإشارات للطيارين — وينصب في مدخل المطار سارية عالية تنتهى بمخروط أجوف من النسيج مركب على اطواق خفيفة تدخل الريح من فتحاته الكبرى وتخرج من الصغرى فيظل ممتداً في اتجاه الريح ليعرفه الطيارون قيراجهونه في صعودهم. ونزولهم وترون هذا المشير فوق مطار مصر الجديدة — ويستماض عنه ليلاً بنيران يتجه لهيها ودخانها مع الريح

وهناك اشارات وعلامات نهائية ومنارات وعلامات ايلية تتعلق بالملاحة الهوائية يرسلها موظفو المطار ويمررها الطيارون فيقبحونها. وبالمطار ابنية الادارة العامة وموظفي الانعام الفنية ولحظة التعرف الالاسلكي التي تتلقى الرسائل والاخبار من الطيارات والارصاد وغير ذلك - وربما لا تظهر لنا نحن بمصر فائدة التقارير الجوية لاننا لم نتمود تقليات جوية فجائية شديدة مستمرة اما في اوروبا فالجو يتغير كثيرا وبسرعة

وهناك اجراء لا يصلح الطيران فيها أو يتمذر وقد يستعمل كما إن غلف الجو ضباب كثيف فالتقارير الجوية تدل الطيارين على قرب موعد تكاثف الضباب فيمتنعون عن الطيران حتى يتجلى كما انها تدلهم على الاماكن التي ينتظر أن تحدث فيها انخفاضات في البارومتر بسبب شدة الرياح وسرعتها الى غير ذلك من المعلومات التي لاغنى لهم عنها في الملاحة الجوية فهم في الحقيقة أحوج اليها من رواد البواخر المائية وبالمطار حظائر متسعة تأوى اليها الطيارات اذا لم يكن هناك داح لطيرانها وكذلك اذا اريد امتحانها أو شد أسلاكها أو تصليحها - ويلحق أيضاً بالمطار عادة مصانع تعمل التصليحات ولو الصغيرة منها للمحركات والطيارات التي تنزل بالمطار نظير اجور خاصة - وقد يحدث في بعض الاحايين ان يكون للشركات الكبيرة حظائر خاصة وبها عمال الشركة الميكانيكيون يتمهدون طياراتها بالمطار

ومحطات السفن الهوائية أو المناطيد هي كهذه المطارات الا في اختلافات بسيطة منها ان بها آلات لتوليد الايدروجين وتنقيته وماء

الاكياس به ومنها ان الحظائر اكبر وافسح وبها سيور طويلة مدلاة من
 السقف نحزم المنطاد وتربطه معلقا ان فرغت اكياسه من الايدروجين
 غير ان عملية ادخال المنطاد الى الحظيرة واخراجه منها في غاية الصعوبة
 وتحتاج لاشخاص كثيرين لاسيما اذا كانت هناك ريح شديدة وعندئذ
 تكون العملية خطيرة يخشى منها على بعض أجزاء المنطاد من الاصطدام
 بميطان الحظيرة فتكسرهما ولذلك كان يضطر القائمون على المنطاد الى
 ربطه باحمال تتدلى منه فتربط في مراسي الى الارض ريثما تقل حدة
 الريح ولكن ابتكار فكرة سارية الرسو سهل هذه المهمة وكفانا مؤنة
 التعب وجهد الالتجاء الى ابواب المنطاد بالحظيرة مقصودا على الاحوال
 التي يراد فيها تخزينه بغير عمل أو توصيلها، والا فإدام في الخدمة الفعلية
 فيكفي ربطه في السارية

السارية منشأة هندسية عالية في آخرها قطعة معدنية جوفاء تتحرك
 بسهولة في معظم الاتجاهات فاذا أريد رسو المنطاد اتجه نحو السارية
 واتجهت مقدمته الكرية نحو هذا المفصل الذي في أعلاها وتتمدد حتى
 تدخل في ذلك التجويف المعدني فينطبق عليها بسرعة ويمسكها بقوة
 ويحبسها والمنطاد معها مشدود الى السارية

بقيت على كلمة في الموازنة بين الطيارات والمناطيد وأثرها في

الحضارة :

(أولا) من حيث السرعة - الطيارات أسرع كثيرا من المناطيد
 فسرعة هذه لما تتجاوز بمعدل ٦٠ ميلا في الساعة أما سرعة الطيارات فقد
 بلغت نحو ٢٨٥ ولو أن ذلك في طيارات السباق ولكن ١٨٠ ميلا في

الساعة أصبحت ممكنة في الطائرات التجارية السريعة

(ثانيا) من حيث الأمن - المنطاد آمن من الطائرة لانه غير متوقف على المحرك كالطيارة التي تضطر للنزول الى الارض لاي خلل يصيب محركها وهذا خطر عظيم لانه ربما لا يكون قريبا من الطائرة عندئذ مكان يصاح لنزولها أما اذا تمطل بهض محركات المنطاد فيظل معتمدا على المحركات الاخرى حتى يصالح الميكانيكيون فيه المحركات المختلة أو يصل الى محطة مناسبة يغيرها فيها - أما الاخطار التي يتعرض لها المنطاد بسبب قابلية الابدروجين للاحتراق فاحتمالها ضعيف ويزداد ضمنا بمرور الايام وادخال التعديلات واذا أمكن تحضير الهليوم بطريقة رخيصة فانه يستخدم عندئذ بدل الابدروجين في ملء كياس المناطيد فبذرة الهليوم كونه لا يحترق ولا يساعد على الاحتراق ولو أنه أثقل من الابدروجين مرتين . نعم ان هناك مناطيد مثل ٣٨٠ الانجائيزي انكسرت وهي طائرة ومات من فيها ولكن ذلك أمر غير عادي وبعيد الاحتمال وسببه راجع الى اهمال في استخدام نتائج علمية كانت معروفة أيام صنعه وبعده تكرار مثل هذه الذلطة - وهناك كارثة المنطاد ديك-مود الفرنسي الذي اختفى ولم يعثر له على أثر ونرجح أن البرق أصابه فسرت فيه شحنة كهربائية هشمته ولكن هذه أيضا حوادث فذة يحدث مثلها للمراكب المائية الكبيرة

(ثالثا) من جهة راحة الركاب - المنطاد لكبره فسيح الابهاء (المصالونات) وهذا ما يهين السبل بجملة مريحا زد على ذلك أنه من الممكن نارا كب فيه الى مسافات طويلة أن يتحرك ويأكل ويشرب بل ويلب كما يفعل

الكبيرة أما في الطيارات فالمسافات محدودة والمقاعد مزدحمة

(رابعا) من حيث مدة البقاء في الهواء — المنطاد يفوق الطيارة في هذا لان في قدرته أن يحمل مقداراً عظيماً من البنزول ويزداد هذا المقدار بازدياد حجم المنطاد تلك الزيادة التي لم توضع لها حدود بعد بل لا تزال في حيز الامكان — أما ما تستطيع الطيارة حمله فتقابل محدود

كل هذا يشير الى أن المرجح أن المستقبل للمنطاد في الاسفار الطويلة كالمواصلات التي تربط القارات المتناحية بعضها ببعض فعدد الركاب يكون عندئذ كبر وفيها تكون المناطيد آمنة وأريح وأوثق وأرخص والتوفير في زمن السفر يكون عظيماً اذا قرن بالزمن اللازم للباخرة والقطارات لقطع المسافات نفسها — أما الاسفار القصيرة حيث بسرعة القطر عظيمة فلا بد لتفوق عليها من استخدام الطيارات وعلى ذلك فينبغ أن تكون خطوط المواصلات بالطيارات تكيفية للخطوط الرئيسية للمناطيد امثال الخط من فرنسا وانكلترا الى امريكا الشمالية، ومن اسبانيا الى امريكا الجنوبية ومن لندن الى القاهرة ثم الى كلكتة ومن براين الى القاهرة ثم الى جنوبي افريقية ومن باريس الى وارسو ثم الى اليابان فوق سيبيريا والصين الخ — أما الخطوط التكميلية فتكون امثال الخطوط الحالية فوق أوروبا تصل البلاد الرئيسية بعضها ببعض وبالمدن الاصغر منها — وهذا العهد عهد المواصلات الهوائية لم ينصر بعيداً وسيبقى الجليل الحاضر بلا شك هذه المواصلات تراحم المواصلات البحرية والبحرية الحالية وتتغلب عليها

أما حروب المستقبل فسيكون التفوق فيها بغير نزاع للدول صياحة

التفوق في الهواء وليس استخدام الطائرات مقصوداً على الأعمال الحربية والتجارية بل يتناول أموراً أخرى كإمداد المسح الفوقجغرافي وقد استخدمتها أمريكا حديثاً في رش بعض المزدروعات كالقطن بالمواد الكيميائية المطهرة

العصاميّة الخلقية أو

ترقية النفس بالنفس

(تابع لمقالات الاخلاق التي نشرت في السنة الماضية)

ليس في مكنة الشخص أن يرقى نفسه بنفسه أدياً الا اذا وصل الى مرتبة «الحكم الخلقى الصحيح» بأن أصبح قادراً بواسطة التربية الخلقية والتعليم الجدى على أن يفهم ما يحيط به من الاشياء فهما صحيحاً ويختار لنفسه النافع الممدوح وبصالح من أعماله ما يكون خطأ ويزداد في باب الصواب ويقيس ما لم يره على ما رآه وبحكم حكماً يظابق تجاربه للصحيحة .

استحالة آراء الغير الى آراء خاصة :

وكل ما يتعلمه المرء في صغره لا يبدل بالضرورة من بنات فكره وانما هو تراث العصور الخالية . وتنتج أفكار سالفة يد أن هذه النتائج وتلك الافكار نهضم وتمثل بحالة المرء العلمية وتستحيل الى آراء فردية شخصية يمتدّها الشخص من آرائه الخاصة اذ قد ارتضتها نفسه واطمأن اليها فزاده .