

ادمون بستي

تَارِيخ الطَّيْرَانِ

ترجمة

بهيچ شعبان

زحني علمًا

- الاسترخاء / دوران دوبوزنجن (٢٠١)
- الأسلوب التجريبي / جورج بنزيه (٢٠٠)
- أصول التوثيق / جاك شوميه (٧٣)
- الاعلاماء / بيار ماتيلو (٦٧)
- الأمومة والبيولوجيا / جان رويستان (١١٤)
- الانسان / جان رويستان (١٧٣)
- البحث العلمي / فلاديمير كورغانوف (١٤٣)
- البيليوغرافيا / لويز نويل مالكليس (٦٥)
- تاريخ الطيران / ادمون بتي (٨٠)
- تاريخ الفنون العسكرية / فرنان شنيدر
- تاريخ الحساب / رنيه تاتون (١٥٨) ..
- تلوث المياه / رنيه كولاس (١١٧)
- تقنية السينما / لودوكا (١٦١)
- تقنية الصحافة / فيليب غايار (١٧٢) ..
- تقنية المسرح / فيليب فان تيغيم (٥٩) ..
- الآليات الزراعية الحديثة / طوني بالو (٩٨) ..
- المكتبات العامة / اندريه ماسون وبول سالن ..
- فن تخطيط المدن / رويير أوزيل (٧١) ..
- معايير الفكر العلمي / جان فوراستيه (١٥٧)
- الوسائل السمعية والبصرية / جان جاك ماتراس (٤) ..

تاریخ الطیران

ادمون بستی

تاریخ الطیران

ترجمہ
بھنچ شعبان

ALEXANDRIA
مکتبہ الخدیوہ
منہورات الخدیوہ
بیت. باریس

جميع حقوق الطبعة العربية في العالم محفوظة
لدار منشورات عويدات
بيروت - باريس

الطبعة الثانية ١٩٨٢

مقدمة

من المناسب أولاً اعطاء تعريف لمامية الطيران . وهذا التعريف سيستخرج من النصوص الرسمية التي تدار المنظمة الدولية المختصة بموجيها . فآلات السفر في الجو تقسم الى فئتين كبيرتين : المناطيد (وهي أخف من الهواء) ، والطائرات ذات الأجنحة الدائرية (وهي أثقل من الهواء) . والفئة الأولى تؤلف صناعة وقيادة المناطيد ، والثانية الطيران . أما المركبات الفضائية فتنتهي الى الطيران بين الكواكب الذي يبدأ بحاله انطلاقاً من حد نظري يدعى « كرة كارمان » ويغلف القشرة الأرضية الى مسافة مئة كيلومتر .

هذا الكتاب إذن مخصص لتاريخ الطيران مع استبعاد صناعة وقيادة المناطيد ، والطيران بين الكواكب ، لأن من الصعب جداً الإحاطة بكل تلك المادة الثقيلة من التقنية ومن الجهد في هذا الكتاب !

لنتقدم قليلاً قبل أن نضع تعريفنا . فبين الآلات التي ندعوها « أثقل من الهواء » يوجد من النوعين ، وذلك وفقاً لتسييرها بواسطة جهاز محرك أم لا . ففي الحالة الأولى يتعلق الأمر بطائرات (يمكن أن تكون أرضية ، مائية أو برمائية) وبذلك التي تدور (اوتوجير^(١) ، هليكوبتر ، اورنيتوبتر - وهي آلات ذات أجنحة متحركة) ؛ وفي الحالة الثانية يتعلق الأمر بالطائرات

١ - اوتوجير Autogyre : طائرة بأجنحة بدائية ذات مروحة أفقية .

الصغيرة الشراعية Planeur (التي لا يحرك لها) ، أو الطائرات الورقية
Les cerfs - volants .

سوف نصل أثناء هذه النزهة عبر الزمن الى التأكد أحيانا ان التخوم بين
صناعة المناطيد والطيران من ناحية ، وبين الطيران والملاحة بين الكواكب من
ناحية أخرى ، ليست صلبة بطبيعتها ولا محدودة . ان التجربة على قيادة
المناطيد كانت ذات فائدة للطيران . وسير طائرة الى ما وراء كرة كارمان
يقترّب جيداً من صعيد الملاحة بين الكواكب . ونحن منحصر جيداً على السير
في هذا الاتجاه او ذاك وسنعود كل مرة الى طائرتنا .

لا يمكن قول كل شيء في كتاب بهذا الحجم . ولهذا فنحن مضطرون الى
تلخيص هذا التاريخ البديع وسيصاب البعض بالدهشة لأنهم لم يجدوا هنا أسماء
الطيارين الكبار ، وبعض الناذج من الطائرات الشهيرة . ذلك لأننا أردنا ان
نعطي لوحة جامعة ونستخرج الخطوط الكبرى ، كما يرسم خط منحني في
الرياضيات ، لا أن نكتب فهرساً أو جدولاً تاريخياً .

وهذا الخط المنحني الذي استحضرتة أود أن أصفه الآن . فمنذ القدم حتى
عام ١٩٠٠ (سوف يقول البعض ١٨٩٠ ، والآخرون ١٩٠٣ ، وسنرى فيما بعد
لماذا) ، كان تقدم فكرة صناعة المناطيد بطيئاً جداً . ومن عام ١٩٠٠ الى
١٩٥٧ أخذ التقدم يتسارع والخط المنحني يصعد بسرعة . وفي عام ١٩٥٧
(وسأبرر هذا القطع فيما بعد) كان انطلاق جزء جديد من الخط المنحني الذي
لا يزال يتصاعد بسرعة بينا الأجنحة ، وهي رمز ودعامة الطيران الذي عرفته
البشرية حتى الآن ، تبدو انها أصبحت بدون فائدة . لقد وصل الطيران الى
أبواب الفضاء .

من الآلهة المجنحة الى
اولى الآلات الطائرة
(منذ البدء حتى عام ١٩٠٣)

١

الرغبة في الطيران كانت منذ البدء . وأسطورة إيكار^(١) تحلق بتناقل فوق العالم القديم كله . ليس فقط في « كريت » حيث أقام القدماء هذه المأثرة ، بل في كل مكان تقريباً ، ما ذمنا نراها تظهر في الشمال الكبير كما ظهرت عند الأنكا^(٢) . وشوهد نشوء مواضيع مجنحة منذ عصر الحجر المصقول وأخذ الفنانون يمثلون الآلهة مجهزة بالريش . وبعد قليل سيكون دور الإنسان ، والشاهد إتنا Etana ، راع أو ملك (٢) والذي يُرى على أساطين آشور قبل تاريخنا بثلاثة آلاف سنة .

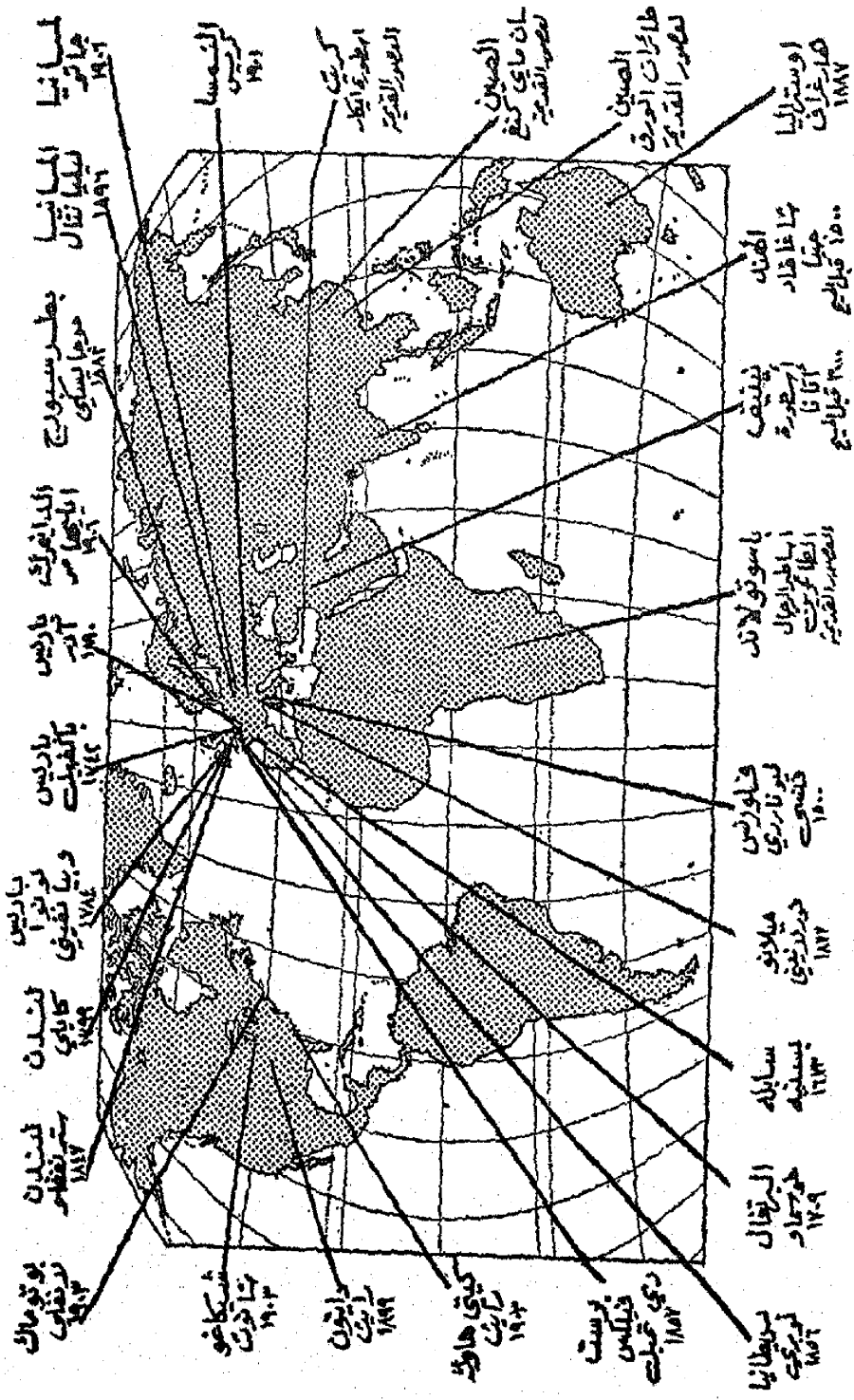
وأوفيد قد وجد الكلمة : الإنسان يبتدع الطبيعة من جديد . بعد أن فكر أجدادنا القدماء أن يقرنوا الطائر بدأراً يريدون تقليده ، ويبدأون بحقق الأجنحة . ومن المؤسف أنهم لم يلاحظوا الطيور الكبيرة الجائشة عن قرب .

١ - إيكار: ابن ديدال وقد هرب معه من قبه جزيرة كريت بواسطة أجنحة ملتصقة بواسطة الشمع . وحين اقترب كثيراً من الشمس ذاب الشمع وانفصلت أجنحته وسقط في البحر .
٢ - أنكا Les Incas : اسم أطلق على أباطرة كيشوا في البيرو زمن اكتشاف امريكا .

وبعد سقوط إيكار هل وصل ديدال الى ايطاليا كما يزعم فرجيل ؟ في هذه الحالة لا يكون ذلك إلا بفضل الريح . وأرسطو يعكس جيداً فكرة القدماء حين يكتب : « الطيران هو سباحة » . وهو أيضاً يفكر بالطيران « المذئف » ، جاهلاً الطيران « الحائم » . وكذلك فقد أبدى غاليلان ملاحظة هامة : يستطيع الطائر البقاء في الفضاء « دون خفق أجنحة » . واولوجيل Aulugelle من ناحيته يتحدث عن يمامة صنعها اركيتاس « كانت تطير بواسطة جهاز متقن » . وهذه الصيغة «جهاز متقن» ستعود في أغلب الأحيان في فم المهندسين وتحت قلم كاتب سيرة حياتهم .

من المؤكد ان أروع أجهزة الطيران هي التي تخيلها ليونارد دي فنشي حوالي عام ١٥٠٠ . أورنيثوبتر ، هليكوبتر ، مظلة ، انها حوالي ٣٥ ألف كلمة من الكتابة السرية وأكثر من أربعة آلاف رسم مع بذور الاكتشافات الجوهرية الواجب القيام بها . هل جرب طيران إحدى هذه الآلات ؟ هناك بعض الشهادات تجعلنا نظن ذلك ، يضاف الى هذا ، في العصر نفسه ، ج. ب. دانت في بيروز (١٥٠٣) ودميان في ستيرلنغ (١٥٠٧) بطلا المحاولات البائسة ابتداءً من الآلات المجهزة بالريش بشكل واسع . ومن المؤسف أن ليونارد قد انحاز هو أيضاً الى جانب الطائرة الخالية من المحرك l Planeur

أما طائرة الورق الآتية من الصين فقد ظهرت في اوروبا وعرفت شهرة حقيقية في القرن السادس عشر مع الانكليزي بات ، كالمظلة مع الابيطالي فيرانزو . ويشك ديكارت : « يلزم نوابض كثيرة الدقة ومجموعة كثيرة القوة لكي يصنعها بشر » . وسيرانو دي برجراك يتنبأ بنبرة ساخرة : « ويقترح لانا Lana استعمال قوة الفراغ المساعدة لجعل الزورق يطير » ويسقط غيودوتي في لوك (١٦٢٨) ، ويوراتيني في فرصوفيا (١٦١٨) ، وآلار في سان جرمان (١٦٦٠) . ولكن في عام ١٦٧٣ ، ووفقاً لما جاء في « يوميات العلماء » ، فإن رجلاً يدعى بسنيه ، وهو صانع أقفال ، لم يسقط : انه يصل الى الأرض ... بفضل صفائح ذات



شكل ١ - من المصور القديمة حتى عام ١٩٠٣

مفصلات مثبتة على طرف عصي ... وفي عام ١٧٤٢ فإن رجلاً يدعى باكفيل ، وهو مركيز ، اجتاز ٣٠٠ متر على نهر السين . وماذا نقول عن غوسماو وآلته الباسارولا (١٧٠٩) ، والذي حاز على ثقة ملك البرتغال ؟ أهذيان أم احتيال ؟ أهي عبقرية كما يؤكد البعض ، لأنهم سبقوا مونفولفيه ؟ ليس لدينا براهين (١) .

إن مؤلفي ذلك العصر يؤمنون بالطيران ويعلمون أنه سيحدث في وقت قريب . وفي عام ١٧٨٢ صرح لالند أنه لا يمكن التفكير « بأن رجلاً يستطيع الارتفاع أو حتى البقاء في الهواء » . وفي عام ١٧٨٢ أجابه الأخوان مونفولفيه كما هو معروف . فقد وجدت المناطيد .



إننا لا نزال بعيدين عن الطائرات ذات الأجنحة الدائرة (أو التي هي أثقل من الهواء) . وكذلك فنحن أكثر بعداً بحيث أن نجاحات ملاحي المناطيد (والطرارز هو طراز « المنطاد ») قد أخرت أعمال أولئك الذين يفكرون بالآلات الطائرة الميكانيكية . لا يوجد مهندس لتعميق المسألة بل هناك ممارسو عدة حرف ينتهي سقوطهم ، على العموم ، بشكل سيء : الجنرال رسنيه دي غويه ، والسويسري ديجن ، والنمساوي بريلانجر . وكذلك في عام ١٨١٠ عرض توماس ولكر في « بحث في فن الطيران بوسائل ميكانيكية » آلة طائرة يستشف من شبحها ما ستكون الطائرة .

١ - حمل المؤلف هنا اسماً عربياً شهيراً هو عباس بن فرناس المتوفي عام ٨٨٨ « الذي كان أول رجل حاول الطيران بطريقة علمية . وكانت عذته عبارة عن رداء من ريش كسا نفسه به وجعل له فيه جناحين وقد قيل أنه طار في الجو مسافة ولكنه لم يحسن الاحتيال في وقوعه فتأذى في مؤخره لأنه لم يعمل ذنباً » .

راجع الدكتور فيليب حتي في كتابه « تاريخ العرب الطول » صفحة ٧٠٩ - ٧١٠ .
وذلك نقلاً عن المقرئ الجزء الثاني صفحة ٢٥٤ .
العرب

وأخيراً ما هو كايلى . ففي عام ١٧٩٦ (وكان في الثالثة والعشرين من سنه) أعاد صنع طائرة الهليكوبتر التي صنعها الفرنسيان لونوا وبيانفيني (١٧٨٤) ، وبدأ يهتم بمشكلة ما هو أثقل من الهواء . لقد أدرك مخترع الطائرة (آيروبيلان) ، كما يقول الإنكليز ، أن من اللازم إيجاد « قوة قادرة على التغلب على مقاومة الهواء » . ومنذ عام ١٧٩٩ ، حفر على اسطوانة من فضة شكلاً جانبياً لجناح أصبحت فيه القوة الانسيابية مادية للمرة الأولى . وكذلك القوة العمودية التي تحفظ الطائرة في الهواء ، ومقاومة تقدم الطائرة ، وكذلك القوة الصادرة عن ذلك . وستخطر له فيما بعد فكرة « تحويم جديد » وسيرسم « مظلة يمكن قيادتها » ، وبالفعل طائرة بدون محرك .

هذه الآلة طارت ، وهذا أكيد . يبقى أن نقرر بشكل أكيد أنها حلت مسافراً (طفل في العاشرة عام ١٨٤٩ ، حوذي كايلى عام ١٨٥٢ ؟) وسواء أطارت هذه الطائرة الصغيرة التي لا يحرك لها أم لا فإن هذا لا ينقص شيئاً من عبقرية السير جورج كايلى الذي عالج عملياً جميع مسائل الطيران الانسيابي المطبق على ما هو أثقل من الهواء . والشيء الجوهرى الذي قدمه هو التخلي عن الأمل في أن تطير آلة بقوة عضلات الانسان وحدها ، وأن من اللازم توجيه الأبحاث إلى ناحية الجناح الثابت المسنود بفضل محرك يدبر مروحة ، المروحة التي فكر بها بلانشار . المحرك ؟ .. يمكن لهذا أن يكون آلة بخارية ، آلة على الغاز ، أو آلة للانفجار ، ولماذا لا ؟ ..

إن الطريق الذي فتحه كايلى سار به بعد قليل إنكليزيان آخران نحن مدينون لهما بتقدم كبير ، هما هانسون وسترانفيلو . وشهادة الاختراع التي اخذها ولم صموئيل هانسون لأجل آله البخارية الطائرة مؤرخة في ٢٨ آذار ١٨٤٣ . ومن هنا خرجت - على الورقة على الأقل - « الأريال » التي شوهدت فيما بعد مصورة في جميع صحف العالم ، حلقة فوق لندن وباريس وبرلين والأهرام وحتى الشرق الأقصى... ومما يؤسف له أن الصنع لم يتبع المعركة الإعلانية! .. والمخترع،

وقد عاونه سترانفيلو ، لم يجد رؤوس الأموال لإخراج الآلة إلى حيز الوجود ، فاكتمى بوضع نموذج لها ولم تكن التجارب حاسمة . فتدخل هانسون . وتابع سترانفيلو : في نيسان ١٨٤٨ ، للمرة الأولى في التاريخ ، فإن نموذجاً صغيراً للطائرة البخارية استمر في الطيران بوسائله الخاصة . وذلك النهار الجميل لم يكن له تابع . فسترانفيلو لم يجد شركاء وترك أعماله بدوره .



إن حل مشكلة ما هو أثقل من الهواء لم تتقدم . إلا أن المنطاد (البالون) سجل بعض النقاط : فقد أصبحت « قيادته ممكنة » أخيراً مع هنري جيفار (١٨٥٢) . إن المروحة الهوائية ناجعة . ولن تضيق الأمثلة لما هو أثقل من الهواء .

وهناك فرنسي ، هو لويس شارل لوتور ، لاقى حتفه على آلة غريبة ذات أجنحة متحركة بظلة واقية . وله مكانه في التاريخ لأنه كان أول من نجح في الطيران « في الجو » .

منذ عام ١٨٥٥ أصبح بالإمكان القول : « طائرة » . وبالفعل فإن الكلمة ابتكرها الفرنسي جوزف بلين . ومنذ عام ١٨٥٦ يمكن القول ان المحاولات الجوية الأولى قد حدثت للطائرة التي لا يحرك لها . ونحن مدينون بها لفرنسي آخر هو جان ماري لوبري حيث ارتفع « العصفور الاصطناعي » عن الأرض على شاطئ تريفونتك في بريطانيا ، ومخترعه على متنه . وأصبح بالإمكان أن نقول « طيران » منذ عام ١٨٦٣ . والكلمة خرجت تحت قلم غبريال ديلا لانديل ، بينما المصور الشمسي فليكس تورناشون ، الملقب بنادار ، أطلق « المروحة المقدسة » في معركة العلاقات العامة . وفي السنة نفسها قدم بونتون داميكور طائرته الهليكوبتر البخارية التي استعمل فيها الألمنيوم . وكان هذا أول تطبيق عملي لأشياء الهواء . وهناك حادث جرى دون أن يلحظه أحد ، ومع ذلك

ميكون ذا نتائج ثقيلة: فقد صنع الانكليزي وينهام أول نفق للطيران الانسيابي في العالم ، وهو أصل المنافخ الحديثة ، وتبعه إيفل على الأثر وكذلك الاخوان رايت. وشيئاً فشيئاً تخلى ذو الحِرف المتعددة عن مكانه لرجل المختبر الذي ستتيح تجاربه النظامية وحساباته المراجعة السير قدماً . والحل ليس ببعيد . يجب إيجاد المحرك ، لأن المخططات لا تنقصها الخلايا : وما هي طائرة بينو وغوشو (١٨٧٦) بروحتها ذات السرعة المتغيرة وسيرها السريع ، وأجنحتها المساعدة على الاستقرار ، ر جهاز التحويل الوحيد لأجل العمق والاتجاه ، وكثير من اللقى الأخرى التي ستُرى على الطائرة الحديثة . ولكن ما دام لا يوجد مال فلا يوجد محرك . وقد مات الفونس بينو اليائس بعد أن أرسل الى هنري جيفار خرائط اختراعه في ثابوت صغير !

وفي عام ١٨٧٦ ، لنحيّ أول ارتفاع عن الأرض لطائرة مركوبة ، هي طائرة فليكس دي قبل . هناك ملاح شاب على متن المركبة السائرة على سطح منعزل . وهناك آخرون يصرون على تحريك أجنحة في أطراف أذرعهم ؛ وهكذا قتل البلجيكي ديفرون عام ١٨٧٤ في لندن بعد أن أسقطوه من منطاد . وراح آخرون يبحثون عن الحل من ناحية الطيران العمودي : هليكوبتر الايطالي فورلانيخي تركت الأرض بوسائلها الخاصة في ميلانو عام ١٨٧٧ . وآخرون يدرسون طيران الطيور ، مثل مويار ، وماراي ، وديسترنو .

ولكن المحرك ؟ ما هو رجل نجح في صنع واحد منه ، قوي كفاية ، وخفيف ليرفع « خفّاشه » الذي سيبقى في التاريخ تحت اسم « إيول » . وهذا الرجل هو فرنسي ، كليمان آدر ؛ كان له من العمر آنذاك ٤٩ سنة . وتلك الآلة اجتازت حوالي الخمسين متراً في ٩ تشرين الأول ١٨٩٠ . وذلك المحرك البخاري لم يكن يزن سوى كيلوغرام بالحصان .



ها هي عملية ارتفاع عن الأرض أحدثت ضجة ، ليس في ذلك الوقت ، بل

لما بعد: ان مؤرخي الطيران ، والطيارين أنفسهم ، سوف يشكلون معسكرين؛ طار آدر أولاً ويعود لفرنسا شرف المفخرة ؛ آدر لم يطر ؛ فقد رُفع ببساطة عن الأرض ، وتستطيع بلاد أخرى أن تطالب بالطيران الأول العظيم ... وقد دام ستين سنة . وبعد ، ألا يمكن الانتهاء من ذلك مرة واحدة ؟ ان « عمل المخترع المنفرد » نادراً ما يقود الى الاتقان ، كما لاحظ غاستون باشلار ، و « ضرورة تلاحم المخترعات الفنية » هي التي تسمح بأعظم قدر من التقدم ، وحوالي عام ١٨٩٥ - ١٩٤٠ كان كل واحد يحتفظ بسره بدافع الغيرة ولا يتقدم إلا بخطى صغيرة. هل طار آدر أولاً؟.. أم هو موجايسكي في روسيا، ومنكس في انكلترا ، وجاقو في المانيا، وكريس في النمسا، وهوايتهد ولانفلي والاخوان رايت في الولايات المتحدة ؟ وأية أهمية لذلك ؟ فالرجل الذي يمكن له قام بأكبر تقدم للطيران في ذلك العصر لم يتبدع كبير أمر ، ولكنه كان يملك حسن البرهان وموهبة الاستقصاء ؛ وتقصد بذلك اوكتاف شاتو المولود في فرنسا ، والمقيم في اميركا ، والذي قضى وقتاً وهو يجمع المستندات التي سمع بها عن الطيران وينشرها بطريقة تجعل باستطاعة أكبر عدد من الباعثين الاستفادة منها.

لنصل الى بلعينا ؛ إن السير حيرام مكسيم ، مخترع المدفع الرشاش ، نجح في رفع سطح ضخيم الى علو ٦٠ سم ولكنه لا يستطيع الارتفاع أكثر من ذلك.. لأن هناك سلكاً حديدياً قد وضع ليحدد من رفع الآلة (١٨٩٤) . وضع كليمان آدر آلة جديدة امتثالاً منه لطلب من وزير الحربية ؛ وعندها باسم «طائرة» وجربها في ساقوري عام ١٨٩٧ . وكان الإخفاق : فالشروط المذكورة في الاتفاق لم تحق ، والطائرة لم تستطع الاحتفاظ بخط سيرها الدائري . إن آدر سيتدخل . ومن المناسب أن نسجل أنه توقع عدداً من طرق إحكام جهاز الآلة سوف تتخذ قياً بعد : المروحة ذات السرعة المتغيرة ، تنظيف هيكل الطائرة ، طي الأجنحة ..

وجاء خبر من لوسراليا بأن لورنس هارغراف مخترع المحرك الدائر

(١٨٨٧ .) صنع طائرات من ورق ذات خلايا . إن أعماله سيتناولها كثير من الرواد الآخرين .

ونعلم من ألمانيا أن رجلاً فاضحاً ، وفقاً لأسلوب ، تجارب لا تنتهي في الطائرة التي لا يحرك لها . إنه أوتو ليليانثال الذي تعود تجربته الأولى إلى عام ١٨٩٠ . وقد « انزلت » أكثر من ستة آلاف مرة في ست سنوات ، محققاً التوازن بواسطة انتقال جسده ، مختبراً عدة نماذج من الأشعة ، منطلقاً إلى أعلى أكثر فأكثر إلى درجة أنه انتهى ببناء تلة اصطناعية تعلو ثلاثين متراً ، وكان قد كتب « علينا أن نطير ونسقط ونطير ونسقط إلى أن نستطيع الطيران بدون سقوط » . ومن المؤسف أنه سقط آخر مرة وكانت السقطة المميتة عام ١٨٩٦ . واتسع وقت الألماني لنقل المشعل قبل أن يموت ؛ وكان ليكوسياً هذه المرة ، هو برسي سنكلير ، الذي اتخذ المبادرة بعد أن اتصل بهارغراف . وهكذا تحقق تقدم كبير على صعيد الطائرات التي لا يحرك لها إلى اليوم الذي سقط فيه سنكلير وهو يطير . وكان له من العمر ٣٣ سنة (١٨٩٩) .

وفي أميركا توبع تجارب للطائرات التي لا يحرك لها من قبل جوهن مونتغمري ، ومالوني ، وبيلشر ، بينا بنى صموئيل بيرون لانفلي « مطاره » (١٨٩١) ؛ والمقصود نموذج مصغر بجناح أعطت ذريته بعض النتائج المرضية ، وخصوصاً « الرقم ٥ » ، المجهز بمحرك بخاري أقل من خمسة كلغ ، وقد طار في السادس من أيار ١٨٩٦ أكثر من ميل في خط مستقيم ، وصحيح أنه أطلق بواسطة منجنيق . لقد اقتربنا من الحل ، يضاف إلى ذلك أن الحكومة الأميركية قامت بمبادرة : فقد منحت لانفلي خمسين ألف دولار وكلفته بصنع الآلة التي ستحمل الإنسان « لأهداف حربية » . وكان المهم هو إيجاد المحرك ، وقد صنع مانلي واحداً بشكل نجمة ، تعطى أسطواناته الخمسة قوة ٥٢ حصاناً . وفي الثامن من آب ١٩٠٣ فان نموذجاً مصغراً من الآلة قد أطلق من « بيت عائش » على نهر بوتوماك . والتجربة مشجعة . ولكن الآلة الكبيرة لم تكن جاهزة إلا

في السابع من تشرين الأول . وكان مانلي هو الذي احتل مكان القيادة . وحدث اشتباك مشؤوم عند الانطلاق وسقطت الطائرة في النهر . وكانت الخسائر قليلة ، وفي الثامن من كانون الأول أعيدت التجربة بنفس الآلة ونفس الربان . نفس الحادث أو ما يشابهه وضع عند الانطلاق حداً لتجارب وآمال الصانع لأن الحكومة أعلمته أنها سحبت اعتماداتها .

وفي ١٣ أيار ١٩٠٠ فان شاباً أميركياً من دايتون عزم على أن يكتب إلى أوكشاف شافوت الذي كان حجة في مسادة المناطيد . إنه ويلبور رايت وعمره ٣٣ سنة . وقد عرض خطته في البحث وطلب نصائح حول اختصار المكان وطريقة الحصول على معلومات حول تجارب بليشر . وقد كتب بهذا الصدد : « المشكلة مهمة جداً لكي نتحمل سرّاً بواسطة رجل منزول دون مساعدة من الخارج » . وبعد أربعة أيام أجاب شافوت من شيكاغو بأن أرسل إلى ويلبور لائحة أولى بالمستندات (فابلور ، مويار ، دوريا ، سندرغال ، هارغراف ، فيتزجيرالد) ، واقترح بعض الأمكنة . وهكذا كان أول تبادل مراسلة ضمت أكثر من مائتي رسالة مرتبة على عشر سنوات حتى اختلال وموت شافوت (١٩١٠) .

وكان ويلبور وأخوه أورفيل قد بدءا بطرح هذا السؤال : « ماذا تفعل الطيور لتحافظ على توازنها ؟ » ان ليليانثال وماراي اللذين درسا عن قرب ، كانا قد حملا اليها جواباً . وكابلي ، وبينو ، ومويار جهزا الاخوين أيضاً بمعلومات قيمة . وفتحت دفاتر حسابات ، وبدأت تجارب في المختبر . وبعد قليل كانت أول طائرة بدون محرك جرباها عام ١٩٠٠ . وقد سجل كل شيء باعتناء ، وبدقة مفروطة . وفي نهاية عام ١٩٠٢ أخذوا في صنع محركها . وكان تبادل الرسائل مع شافوت فعالاً بشكل خاص ؛ فقد جاء هذا الأخير الى فرنسا حيث التقى بالضابط النقيب فرير Ferber . وفي ١٤ كانون الأول ١٩٠٣ حدث إخفاق كيتي هاوك (بالقرب من نورفولك في ولاية كارولينا الشمالية) . والطائرة

« لافولانت » (من اسم ماركة دراجة صنعها الاخوان رايت) قد تحطمت عند
الاقلاع . وبعد ثلاثة أيام كان النصر .

ففي ١٧ كانون الأول ١٩٠٣ ، وأمام خمسة شهود، تناوب أورفيل وويلبور
على قيادة الآلة ونجحوا في الطيران أربع مرات من ١٢ الى ٥٩ ثانية . وكما كان
الأمر مع آدر، فلم يكن هناك أي جهاز رسمي لتنظيم محضر (ان نادي الطيران
الاميركي لم يؤسس إلا عام ١٩٠٥ ، بينما يعود تاريخ نادي الطيران الفرنسي الى
عام ١٨٩٨) . والغموض هو فدية السر الذي أراد الاخوان رايت الاحتفاظ به
مثل آدر ، مفكرين بالاستعمال الحربي لاكتشافها . وقد توقفت تجارب كيتي
هاوك فجأة لكي يتاح للأخوين الذهاب لقضاء عطلة الميلاد مع العائلة . يضاف
الى ذلك ان الآلة تحطمت في آخر هبوط . والصعافة صامتة . ويجب انتظار
السنة التالية : تستأنف التجارب في دايتون هذه المرة . وظهر عمود الاطلاق
ونجحت أول عملية تحويم في ١٥ ايلول ١٩٠٤؛ وسجل ويلبور رايت في يومياته:
«صنع نصف دائرة» . وفي العشرين منه أقفلت الدائرة وشبكت؛ وفي ٩ تشرين
الثاني دار ويلبور في بقعة الأرض أربع دورات في خمس دقائق وأربعين ثانية .
وحمي المحرك . يجب إيجاد ما هو أفضل ...

من اولى الأرقام القياسية الرسمية
الى أول طيران استمر أكثر من ٢٤ ساعة
(١٩٠٤ - ١٩١٤)

٢

إن أوروبا مثثار . فهي التي ستجد المحرك . وبعد ذلك سيصبح الطيران هو الطيران حقيقة .

بما أن النتائج التي حصل عليها الأخوان رايت عبر الأطلنطيك ليست معروفة عملياً ، فلا يمكن القول أن هناك قضية منافسة بين القارتين . إن أوروبا تتقدم يهدوء ولكن بنظام مبعثر . فليس هناك أي تلاحم بين الروس (جو كوفسكي) ، والألمان (جاتو وموديبك) ، والإيطاليين (غريكو وريكالدونى) ، والبولونيين (درزيفياكي) ، والإنكليز (بادن - باول ، فيليب ، كودي) ، والدانيمركيين (إيليهامز) والفرنسيين الذين هم أكثر عملاً في كثير من الأمور . ونحفظ الآن أسماء الاخوان فوازان (شارل وغبريال) ، وايسنول - بلتري وخصوصاً اسم ضابط برتبة نقيب ، هو فردينان فابر ، حيث تضاعفت التجارب في نيس وفي شاليه - مودون . وصحيح ان العصر هو عصر المناصرين : ان هنري دوتش ديلا مورت وأرنست أرشد يكون أسساً معاً جائزة

كبرى : فقد قدما لحسين ألف فرنك لمن ينجح أولاً في الطيران مسافة كيلومتر بشكل دائرة . نحن في عام ١٩٠٤ ، ولا يوجد مرشحون لهذه القضية .

وفي عام ١٩٠٥ لا يوجد أيضاً ؛ انها سنة هدوء . فربر يطير على إحدى طائراته وقد أثبت فيها محركاً من صنع بيجو ، ١٢ حصاناً . وكان المقصود هو وثبة ...

وفي عام ١٩٠٦ . فإن هذه السنة تحمل الكثير . وقد سجلت أولاً منعطفاً هاماً في تاريخ الطيران : فالاتحاد الدولي للطيران (F. A. I.) الذي أنشئ في المؤتمر الأولي في بروكسل عام ١٩٠٥ وتولى رئاسته فرنسي هو الأمير رولان بونايرت ، أعلن قواعد رسمية : منذ ذلك الوقت سيصبح من الممكن تسجيل أرقام قياسية . والاخوان رايت ، بعد أن طلبا من مراقب أعاليهما (مع أنها تجاوزا ٣٨ كلم في ٥ تشرين الأول عام ١٩٠٥) ، لم يكن هناك أحد ليصادق شرعياً على طيرانهما . مع القول ان شرف تسجيل اولى الأرقام القياسية يعود الى اوروباً بالتأكيد ، مع نتائج أكثر تواضعاً . أما الذي سجل في ١٢ ايلول ١٩٠٦ أول الأرقام القياسية للاتحاد الدولي للطيران فهو برازيلي في باريس ، مشهور جداً في العالم ، ومعتوه قليلاً ، إلا أنه أكثر الرجال جاذبية . وقد سجل ذلك الرجال الرسميون بالشكل المطلوب وبحضور جمهور صغير في باغاتيل . إذن ، فإن ألبرتو سانتوس - دومون طار في ذلك النهار على متن طائرة ١٤ محرك من طراز كافار (أي الأجنحة في الخلف) طوال ٢٢٠ متراً ، الأمر الذي يشكل أول رقم قياسي للمسافة ، في ٢١ ثانية ، ويسمح بعمل حساب لأول رقم قياسي للسرعة : ٤١,٢٩٣ كلم بالساعة . بأي محرك إذن جُهزت هذه الطائرة ؟ بمحرك (انطوانيت) بقوة ٥٠ حصاناً . وهو اسم غالباً ما يتردد في العصر البطولي .

ونجد المحرك « انطوانيت » (وهو اسم ابنة غاستميد ، شريك ليفافاسور مبتكر المحرك) على طائرة هليكوبتر لبول كورنو ، التي أقلمت مع ربانها في ١٣ تشرين الثاني ١٩٠٧ ، في ليزيو . انها أولية عالمية .

ولمجد أيضاً محرك « انطوانيت » على طائرة « فوازان » لهنري فارمان الذي قال أخيراً جائزة دوتش أرشديكون الكبرى بأن قطع الكيلومتر بشكل دائرة مقفلة في إيسي - لو - مولينو ، في صباح بارد من عام ١٩٠٨ ، في ١٣ كانون الثاني . وبلغ الحماس ذروته . وبدأ كل شيء مسموحاً للطيار . ومع ذلك فقد بقي شيء كثير يجب عمله . وجرت المحازفة « فوق الحقول » . ففي ٣٠ تشرين الأول من السنة نفسها ، حقق فارمان على طائرته « فوازان » أول اتصال بين مدينة ومدينة (بوي - ريس) : وقطع ٢٧ كلم في عشرين دقيقة .

وسنسمع آنئذ من يتحدث من جديد عن الاخوين رايت . بما ان اوروبا لا تريد أن تأخذها مأخذاً جدياً فإنها آتيان ليظهر ما يعرفان أن يعملاه في مكان العمل ، وآتيان أيضاً للبحث عن أسواق ، وآتيان ليتجهزا بمحركات ... لأن مصنعا فرنسياً ، هو مصنع باريكان ومار سيصنع المحركات التي سوف يضمها الاخوان رايت على طائراتهما. وأول برهان حققه ويلبور في فرنسا أثار الابتسام: فقد طار دقيقة وخساً وأربعين ثانية ! وفي شهر آب استمر يريح الدقائق بمجهود (ويزعم باريكان ان الطيران ممكن طوال ساعات بهذا المحرك !) ولم يتجاوز الساعة إلا في ٢١ ايلول ، أي ١٢ يوماً بعد أخيه اورفيل الذي ظل في اميركا في فورت ماير ليقوم بتنفيذ شروط اتفاقه مع الجيش . لقد حطم في ذلك النهار الرقم القياسي للمسافة ، والذي سجله ديلاغرانج على متن « فوازان/انطوانيت » ، بأكثر من أربعين كيلومتراً. وبدأوا يأخذون الاخوين الاميركيين مأخذاً جدياً مع ان آلتهم لم تكن مجهزة بمحركات (ان الفرنسيين هم الذين سيأخذون هذه المبادرة. وأول طائرة رايت اميركية مجهزة بمحركات لم تظهر إلا في عام ١٩١٠) .

لويس بليريو ولويس بريفييه في فرنسا ، ولانشستر ، واليوت فردون روفي انكلترا بدأوا يعملون الناس يتكلمون عنهم .

وانتهى عام ١٩٠٨ بشكل جميل بواسطة « أول معرض دولي لصناعة الطائرات » المدعو من قبل نادي السيارات في « القصر الكبير » . ماذا يوجد

الى جانب « طائرة » آدر ، وفارمان و R. E. P. بليريو ؟ انها لم تسرق اماكنها :
محركات فرنسية : « انطوانيت » محرك ليفافاسور ، ومحركات باريكان وممار
Marre ، وداراك ، ورينو ، وربير اسنول - بلتري ، وفاركو ، وبوشيه .
ومحرك الاخوين سيغان الدائر . بينما صنعت اميركا بعض المحركات التي تعد على
أصابع اليد ، فالإنتاج المتسلسل انطلق من فرنسا .

عام ١٩٠٩ انتصر ويلبور رايت في فرنسا ، وقد تخلت عن لومان واستقر
في بو وأنشأ مدرسة ، وكان شارل دي لامبير ، وبول تيساندييه ، والضابط
النقيب لوكلس - جيرارد فيل هم أول تلامذته .

وحدث السنة لن يخلقه الاخوان رايت ، بل فرنسي ، هو لويس بليريو ،
المنافس السعيد للثام Latham على « الانطوانيت » ، ونجح في اجتياز المانش
لأول مرة بطائرته « بليريو ١١ » ، وكان محركها من طراز « انزاتي » بقوة ٢٥
حصاناً وثلاث اسطوانات ، والتبريد بواسطة الهواء . ونهار الأحد في ٢٥ تموز
١٩٠٩ كانت المفخرة ، فقد اجتيز المانش بسبع وثلاثين دقيقة ، وهناك من ربح
جائزة « الديلي ميل » البالغة قيمتها ألف ليرة بعد إنشائها بتسعة أشهر . وبعد
يومين حاول لاثام اجتياز المانش ولكنه سقط في الماء كالمرّة الأولى . وهذا يثبت
انه إذا كان في ذلك العصر كثير من الطائرات والملاحين قادرين على اجتياز
مسافة أكبر من مسافة با - دي - كاليه ، فلم يكن من السهل النجاح في اجتياز
البحر . والوقوف في الحقل أصبح غوصاً في الماء ، الأمر الذي كان أكثر مجازفة .

كان النسق السائد هو نسق (موضة) الطيران . والاجتماعات تجتذب الجماهير :
انه اسبوع ريمس الكبير حيث سنحت الفرصة للفرنسيين أن يلتقوا بقادم اميركي
جديد . وكورنيس ، وفارمان ، وبولمان ، ولافام ، ولوفير ، وديلاغرانج ،
واسنول - بلتري ، وبليريو هم بين الصفوف ، ويشاهد على المنصات رئيس
الجمهورية السيد فالير ^(١) الطبيب . ثم برسيا وبرلان ، وجوفيزي . وعام ١٩٠٩

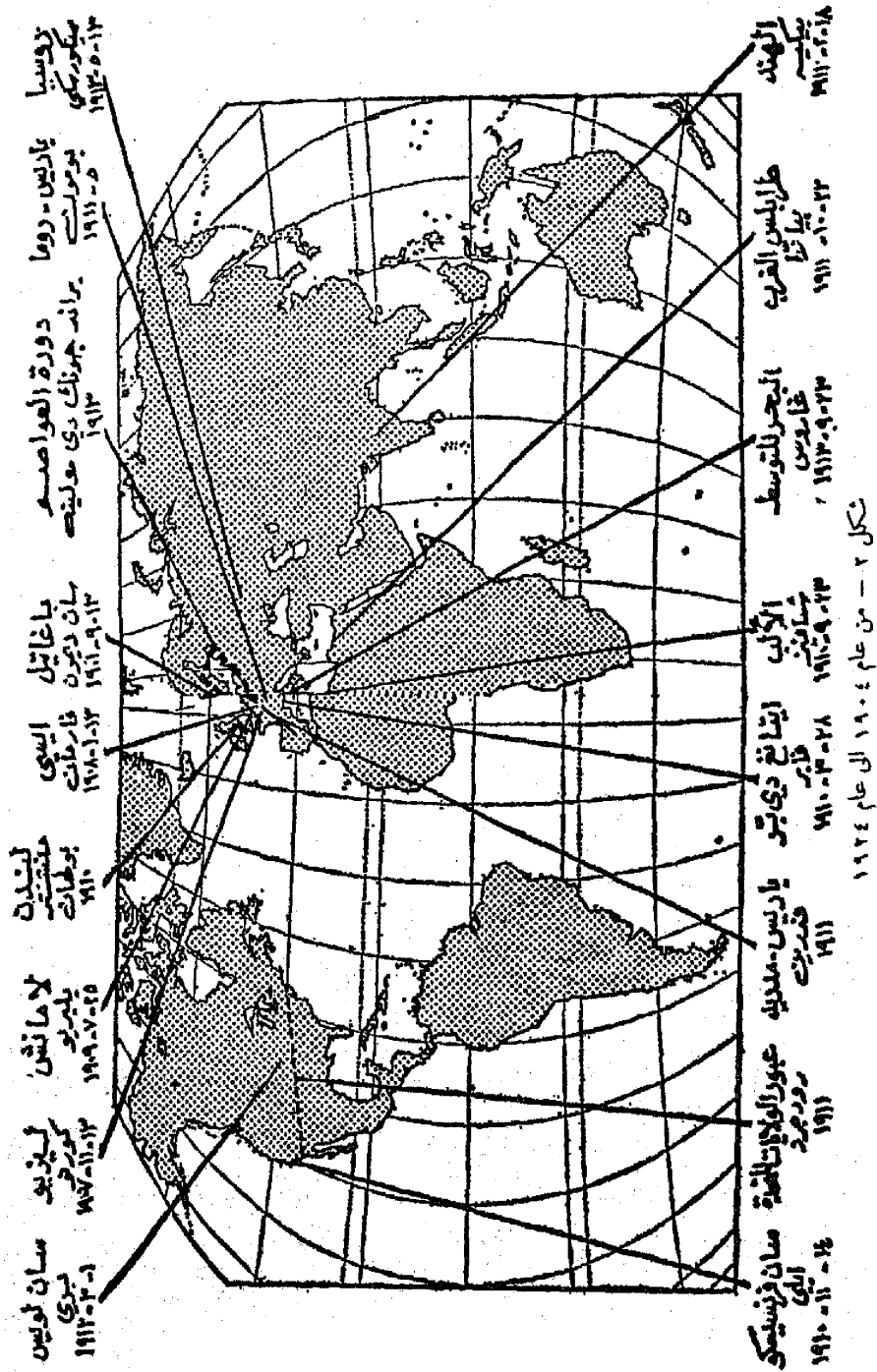
١ - ارمان فالير : سياسي فرنسي ولد في متر (١٨٤١ - ١٩٣١) رئيس مجلس الشيوخ
عام ١٨٩٩ ، ورئيس الجمهورية الفرنسية ١٩٠٦ - ١٩١٣ .

هو أيضاً عام أولى الحوادث المميتة؛ فقد فتح اوجين لوفيفر اللائحة (على طائفة « رايت » في جوفيزي) يتبعه النقيب فيبر (على « فوازان » في ٢٢ ايلول في بولونيا - مير - مير) .

ان « كروس - كونتري » أر « الطيران فوق الحقول » كما كان يقال في تلك الأيام البطولية سترك المكان بعد قليل للرحلة الحقيقية . ففي عام ١٩١٠ قطع لويس بولهان المسافة بين لندن ومنشستر متغلباً على منافسه الانكليزي كلود غراهام هوايت ، بمدة يومين ! وفي عام ١٩١٠ أيضاً فإن انكليزيا هو شارل رولس سيريج اجتياز المانش المزدوج في نفس النهار . وفي عام ١٩١٠ دائماً فإن الهولندي فيجنال قطع المسافة بين باريس - بروكسل - باريس بأقل من ٣٦ ساعة مع أحد المسافرين . لقد أصبحت الطائرة مأمونة أكثر فأكثر .

وأحد شروط السلامة هو الارتفاع عن سطح البحر . وقد تجاوز لاثام ارتفاع ألف متر (٧ كانون الثاني ١٩١٠ في مورميون) . وفي السنة ذاتها سيصل الرقم القياسي الى ثلاثة آلاف متر (ليفاتيو على متن « بليريو » ، محرك نيوم Gnome ، في ٨ كانون الأول) . وهكذا ففي سنة وصولوا الى ارتفاع يزيد عن ٢٥٠٠ م (كان الرقم القياسي في كانون الأول ١٩٠٩ هو ٤٥٣ م مع لاثام) . وكان التقدم محسوساً أيضاً في السرعة وفي المسافة . ففي ٢٣ آب ١٩٠٩ بلغ كورتيس الرقم بقطعه ٦٩,٨٢١ كم/ساعة (لنعجب من دقة أعضاء اللجنة !) . وفي ٢٩ تشرين الأول ١٩١٠ طار لوبلان على متن « بليريو » ١٠٩,٧٥٦ كم/ساعة . وفي المسافة فإن الرقم القياسي انتقل من ١٣٤ كلم (بولهان على متن « فوازان » في ٢٥ آب) عام ١٩٠٩ ، الى ٥٨٤,٧٤٥ كلم (تابوتو على متن « فارمان » في ٣٠ كانون الأول) عام ١٩١٠ .

وكان المانش قد قهر عام ١٩٠٩ . وسيكون الدور لجبال الألب عام ١٩١٠ . ومن سوء الحظ ان الانتصار لم يكن كاملاً لأن بطل المغامرة ، وهو شاب من البيرو يدعى جيو شافيز ، سيقتل عند هبوطه على الأرض (بريغ - دومودو



سولا ، في ٢٣ أيلول ١٩١٠) .

وتجب الإشارة أيضاً الى المرأة الأولى عام ١٩١٠ : فهناك امرأة نالت شهادة الملاحة ، ونعني إليز ديروش ، المعروفة أكثر باسم البارونة ريموند ديلا روش (ستكون ضحية سقوط طائرة عام ١٩١٩) .

إنهم يطيرون فوق البحر ، ويطيرون فوق الجبال ، ويطيرون الآن ليلاً . وبدأ يحايلون الطقس الرديء . وفي أقل من ثلاث سنوات أحرز الطياران تقدماً ملحوظاً . وهذا التقدم من الطبيعي أن يفكر العسكريون بتطبيقه على فن الحرب . إن سلاح الهندسة هو الذي يقدم الطيارين العسكريين الأولين : والملازم كامرمان هو أول ضابط يحمل شهادة ، وتبعه على الأثر النقيب لارجيه ، إتيفيه ، مورو . وقد قدمت المدفعية هؤلاء : النقيب ماري ، ماريو ، ماركونيه ، والملازمون بيلانجر ، سيدور ، فيكان ، جوست ، كلافيناد . وطلبت الدولة سبع طائرات للجيش وأنشأت « مؤسسة عسكرية » في فانسين عهدت بقيادتها الى الكولونيل إستين . وبدىء بأخذ صور من الطائرة ويجعل الطياران يسام في المناورات الكبرى . وفي نهاية ١٩١٠ أنشئ تفتيش للطيران العسكري (الجنرال روك) . وأنشئت أيضاً شهادة عسكرية تختلف عن المدنية وهي أكثر صعوبة . وأخيراً لم يتمتع الضباط عن المساهمة في المنافسات المدنية التي كان ترتيبهم يأتي فيها مشرفاً في أغلب الأحيان . إنها حالة الملازم كامرمان في دورة الشرق (باريس - تروي - نانسي - مزير - دوي - اميان - باريس ، أي ٧٨٥ كلم) . وكان الاثنان الأولان هما الفرد لوبلان (على متن « بليويو » بسرعة وسطى تبلغ ٦٦ كلم / ساعة) وإميل أوبرون (على متن « بليويو » بمعدل ٥٩ كلم / ساعة) .

وسنة ١٩١٠ ، الخصبه حقيقة ، رأت أيضاً انتشار التجارب الاولى في إطلاق النار والضرب بالقنابل ، وأول اتصال بالراديو بين الجو والأرض ، وأول تصوير للمناظر السينمائية ، وأول جلسات التمارين على الأرض بواسطة الأصل الذي

انبثق منه جهازا « لنك تريدر » أو « سيميلاتور » .

ماذا يرى في سالون ١٩١٠ — أو على الأقل في « المعرض الثاني للانتقال الجوي والسفر بالسيارات » ، إذا احترمنا العنوان الذي يمكن قراءته على الإعلان في ذلك الزمن ؟ ماذا يرى ؟ حوالي الثلاثين آلة ، أكثر من عشرين محركاً بينها الدائر « رون » . و يرى أيضاً آلة غريبة دون مروحة ، مع « توربين » ، وهي أصل الطائرات النفاثة . وبأنسها هو روماني يدعى هنري كوندان ، تلميذ رودان ، فنان ومخترع ، عضو أول فوج من المدرسة العليا للملاحة الجوية .

وهناك اختراع آخر في السنة ، أول طائرة مائية أو « طائرة بحرية » . ويعود الى الفرنسي هنري فابر شرف أول طيران آلة طائرة على سطح الماء . وقد جرت هذه المأثرة على مستنقع بير Berre في ٢٨ آذار ١٩١٠ .

والأميركي أوجين إيلي هو الذي جعل أول طائرة تطير عن متن باخرة . والآلة من نوع « كورتيس » ، والباخرة هي « برمنغهام » وقد جرى المشهد في هامبتون رودز في فرجينيا ، في ١٤ تشرين الثاني ١٩١٠ . وبعد مضي سنة ، فإن إيلي نفسه سيحط على باخرة (الباخرة بتسلفانيا في مرفأ سان فرنسيسكو) .

وتجدر الإشارة أيضاً الى إنشاء معهد لدراسة تأثير قوة الهواء على الطائرة في سان سير ، وإلى عمل بول بانليفيه ، عضو الحكومة الذي سيساهم كثيراً في توجيه صانعي الطائرات الى طريق الأبحاث العلمية .

وهذا لا يعني أن الخطوط النهائية للآلة الطائرة قد وجدها « صانعو الطائرات » . فالحفاش ، واليعسوب ، وذكر البط (التي تبعث على الظن أنها تطير إلى الوراء) ، والمراكب الشراعية الكبيرة كانت في بادئ الأمر مصدر وحي للرسمين الذين وصلوا بسرعة إلى « قفص الدجاج » . منافسة بين السطح الواحد والسطحين ، بين الدفة في المقدمة أو في المؤخرة ، كيفية تأمين الاستقرار الجانبي . هذه هي المشاكل الموضوعة على جدول الأعمال . ولكن بما أن عدداً من البنات في فرنسا وإنكلترا وألمانيا وأميركا قد ساهم كل منهم في سبيل إتقان

ما ستكون الطائرة الحديثة عليه بعد قليل ، فلم يكن ينقص مخترعون مقتنعون بأنهم أمسكوا بالحقيقة ويقترحون التجميعات الأكثر غرابة ، تلك المسوخ التي لن يرتفع كثير منها عن الأرض هي « الكاتدرائية » لكودي ، و « الجيفودان » ذات الأجنحة التي تشبه الحلقة لفيرموريل ، و « فيتريغ - ليوريه - دوتيلول » التي تشبه مقعداً منخفضاً مطوياً ، و « الجيروسكوبيك » ، للاست ، وذات السطح الواحد من الصفيح المتعرج لجوهن موازان ...

وظهرت أسماء جديدة في أوساط صناعة الطيران ، وستنسى بسرعة ولكن التاريخ مضطر الى الاحتفاظ بها لأنها أتت يحدد : لويس لوجون ، وبيشوف ، وكوكلان ، وربما غويي بشكل خاص بطائرته ذات السطحين والخطوط الثورية.

وفي فرنسا فان « نيوبور » الاولى قد صنعت بينما كان هيفو إيريش في النمسا يخرج إلى حيز الوجود « قوب » الشهيرة التي سوف يسمع الباريسيون من يتكلم عنها بعد قليل .

لقد بدأ رجل الشارع آنذاك يفكر أنه سوف يستطيع الدخول في اللعب بعد أن كان متفرجاً ويحصل على طائرة كما اشترى لنفسه سيارة . هل سينفق ثروة على ذلك ؟ كلا ، فالأثمان يمكن دفعها . وها هو أحد البناء يطرح سلسلة بثمان بنخس ؛ فقد عرض كليان بايار طائرة « دمازيل » التي صنعها سانتوس ريمون انطلاقاً من طائرته « ١٩ مكرر » . إذن فبالاستطاع إشباع نشوة الطيران ببلغ ٧٥٠٠ فرنك ، مع العلم أن هذا الرقم لن يزداد أن يتعظم ٢١ خمسة أمتار عرض ، ثمانية أمتار طول ، محرك بقوة ٣٥ حصاناً ، إنها آية في الحفة . وكذلك من المفضل ألا يزن مستعملها كثيراً . وكانت أسماء الزبائن الأولين هي : ادمون اوديمار ، ورولان غاروس .

وهكذا يدخل الطيران شيئاً فشيئاً في حياة جميع الأيام . وأخذ يزداد اهتمام رجل الشارع به . فقد جعلته الصحافة بصورة منتظمة على علم بالتقدم التقني ومآثر الملاحين . انها أكثر من طراز (موضة) ، انها وعي حقيقي «للبجو»

في الأمة . وفي فرنسا بشكل خاص كانت الظاهرة محسوسة وهذا يُدرك بسهولة : ليس فقط لأن فرنسا هي البلد الذي فيه البناء والملاحون هم الأكثر فعالية ، بل لأنها أيضاً بلد المناصرين الأكثر كرمًا ورجال الدعاية الأكثر تحمسًا . وقد رأينا قبل أسماء هنري دوتش ديلامورت وارنست ارشديكون . ويوجد فيها جمهور غيرهم ، من الصحافة والصناعة ، بحيث نجد في أصل الجوائز العديدة التي قدمت في ذلك الزمن . ولكن هناك اثنان يستحقان تنويعاً خاصاً هما الاخوان اندريه وادوار ميشلين . فمنذ عام ١٩٠٨ قدما مئة ألف فرنك الى أول ربات يؤمن الاتصال بين باريس وكليرمون فيران مع مسافر ويهبط على جبل الدوم قبل أول كانون الثاني ١٩١٣ . ويمكن القول ان الاخوين كانا ينظران بعيداً . . وقد وُجّه اليهما اللوم « لقيامهما بالإعلان مجاناً » وبالفعل ، إذا كان حظ بلوغ جبل الدوم قليلاً من باريس عام ١٩٠٨ فإن الاخوين ميشلين أحدثا في وقت واحد كأساً سنوياً مهوراً بعشرين ألف فرنك تدفع كمكافأة في ٣١ كانون الأول للطيار الذي يقوم بدورة مقفلة في أطول مسافة ، بشرط أن تكون هذه المسافة عشرين كلم على الأقل . في عام ١٩٠٨ . وفي السنوات التالية تكون ضعف السنة السابقة على الأقل . فربح ديلبور رايت عام ١٩٠٨ بأن قطع مسافة ١٢٤٠٧٠٠ كلم ؛ وكذلك هنري فارمان عام ١٩٠٩ بقطعه ٢٣٤ كلم ، وموريس تابوتو عام ١٩١٠ بقطعه ٥٨٤٠٧٤٥ كلم .

وهو الوقت الذي أسس فيه رنيه كانتون عصابة الطيران . وعن ذلك سيكتب بول بانليفيه : « يجب أن تكون الطائرة وستكون أداة للبحث العلمي » . فالمعرفة هي القدرة كما كان يقول ليونار دافنشي الهرم . انها تلك الغريزة الآمرة للمعرفة والقدرة هي التي أحدثت كل ما أحرزه نوعنا من التقدم الكبير ، وهي التي أبقت حيزوم سفينة كريستوف كولومب نحو الغرب بإصرار ، وهي التي أبقت دفعة الارتفاع متجهة نحو الصعود لأول طيار تجرأ على أن يجعل الخوف القديم من الثغالة يقتنع بالارتفاعات الكبرى . . وسيضيف : « لا يمكن للتقدم

أن يولد إلا من تعاون النظرية والتطبيق ... والكلمة الأخيرة يجب أن تكون دائماً للتجربة .



قال رنيه كانتون : « سيوجد الطيران حين يقتل طيار كل يوم ! » دعاية غريبة لاستمالة الملاحين ! هذا لا شك فيه . ولكن من المناسب ، والأرقام في يدنا ، أن نفهم ماذا أراد أن يقول . لقد عدّوا قتيلاً واحداً عام ١٩٠٨ ، وثلاثة عام ١٩٠٩ ، و٢٩ عام ١٩١٠ ، ومئة تقريباً عام ١٩١١ . ولكنهم يعدون لهذه السنة نفسها ١٩١١ : ١٣٥٠ طائرة بنيت في العالم ، ومحركات بقوة ٨٠ ألف حصان ، وقد بيع ٤٥٠ طائرة أكثر من عام ١٩١٠ ، و٨ آلاف مروحة ، و ١٢ ألف مسافر (خمسة آلاف عام ١٩١٠) و ١٣ ألف « رحلة فوق الحقول » (ثلاثة آلاف عام ١٩١٠) والكل مليونان وستائة ألف كلم قد اجتيزت بواسطة طريق الجو .

ومقابل ذلك يؤكد النقيب بيلانجر : « كنت دائماً اعتبر فكرة احداث غير المفهوم كواحد من العوائق الرئيسية في تعميم الطيران . ولن ينتشر الطيران إلا حين يصبح الجمهور مجعاً أو شبه مجع على النظر الى الطيار كاختصاصي وليس بطلاً أو مجنوناً . ربما يخسر الطيارون بذلك ولكن الطيران سيربح . ولكي لا نبعد الجمهور عن الطيران ، يجب التحدث ليس عن القضاء والقدر بل عن الوقائع والقوانين التي تتكشف شيئاً فشيئاً على ألق الحوادث . » والتجربة المكتسبة هكذا ستكون أجدى . وقد رأينا مثلاً ، في الأرقام الواردة لعام ١٩١١ انه قد استهلك حوالي ثمانية آلاف مروحة لألف وثلاثئة وخمسين طائرة قد صنعت . وهذا يعني ان أربع أو خمس مراوح كمعدل وسط تتحطم في كل طائرة ، وهذا يحدث بشكل عام عند الهبوط على الأرض . مروحة ، وعجلات الهبوط ، هاتان هما النقطتان اللتان سيعكف البناء عليهما قبل غيرهما . والفرنسيان لوسيان شوفير وبولان راتيه أحكما صنع الأولى بينا الألماني فيازيه اهتم بالثانية واقترح

«سيفانا» اصطناعية ، وهي فكرة يجب أن تنتظر عشر سنوات لتحقيق عملياً .
وظل التجديد الأكثر أهمية في سنة ١٩١١ هو استعمال المعدن في بناء
المناطيد . وهكذا أنتج الأخوان موران طائرة ذات سطح واحد صنعت قشرتها
كلها من صفائح الفولاذ وصنع بونش وبريمار « le tubavion » الذي استبدل فيه
قماش الشراع بصفائح من الألمنيوم . و «أصبحت الطائرة ميكانيكية وتصنعت»
كما استطاع أن يكتب أحد محرري الحوادث بمناسبة « المعرض الثالث للنقل
الجوي » الذي دشنته الرئيس فاليري في ١٦ كانون الأول عام ١٩١١ في القصر
الكبير .

وأثناء السنة ذاتها ظهرت صيغة جديدة أطلقها ليفافاسور ، الـ «مونوبلوك» .
وهي طائرة ذات سطح واحد وجناح منخفض «كانتيليفر» (يعني جناح مركب
بحيث لم تكن نقطة ارتكازه تحت الثقل دون حمل ولا صاري) عرضت
في المسابقة العسكرية في ريمس . حق المحرك والمجلات كانت منطاة بسطوح
جانبية .

وفي عام ١٩١١ أيضاً نشير الى مباراة بريغيه - سومر في سبيل الرقم
القياسي للمسافرين المتقولين : في ٢٣ آذار حمل لويس بريغيه عشرة مسافرين ،
وفي القدر حمل روجيه سومر ١٢ مسافراً على محرك قوته ٧٠ حصاناً . وأخيراً
لنؤد التحية ، في عام ١٩١١ دائماً ، لأول بريد هوائي بطله هنري بيكيه : ففي
١٨ شباط نقل بين الله آباد وناني في الهند ١٥ كلغ من الرسائل والبطاقات
البريدية على طائرة من طراز « سومر » ، محرك نيوم بقوة ٥٠ حصاناً .

واليكم كيف ظهرت مصانع الطيران الكبرى . بعد آل فوازان ، وآل
فارمان ، وبليرو ، ورايت انشئت شركات من البناء في كل مكان من العالم
تقريباً وسجلت نقطة انطلاق شركات نحو المهن الجيدة . ففي انكلترا ،
بريستول ، فارنبورو ، دي هافيلاند ، افرو ، هاوكر ، شورت ، وفي الولايات
المتحدة ، غلين مارتان مع لورنس بل ، دونالد دوغلاس وجيمس ماكدونيل ،

وأيضاً غلين كورتيس وكلايد سسنا ؛ وفي فرنسا ، بريفيه ، موران - سولنيه ، كودرون ، هنريو ؛ وفي النمسا فإن الهولندي الشاب انطوني فوكر صنع أول طائرة له ؛ وفي روسيا ، ايفغور سيكورسكي . وكثير من الأسماء سوف نجد لها في مجرى تاريخ الطيران . والأخير يستحق أن نقف عليه لحظة .

إن المهندس الروسي الشاب المقرب من أوساط صناعة المناطيد في باريس فكر أولاً بصنع طائرة هليكوبتر . صورة يجب تركها آناً قبل أن تبلغ شهرتها المعروفة . بعد أن ربح السباق العسكري في بتوغراد وهو في الثالثة والعشرين من سنه خطرت له فكرة بناء طائرة « كبيرة » : وهذه هي طائرة « بولشوي » أول طائرة في العالم بأربعة محركات . إن كثيراً من المشاكل المجهولة تعترض صنع هذا « الملاق » . وبهم أن نشير إلى أن سيكورسكي قد تخيل طريقة جديدة بهذه المناسبة . وبالفعل ، فقد كان المقصود « منهاجاً » حقيقياً كما نقول اليوم : لقد كانت المرة الأولى التي يضع فيها ربان قيد التطبيق مخططاً تجارياً يتضمن جلسات على الأرض (« طيراني الوهمي كما كان يقول سيكورسكي) وتقدماً تدريجياً . وطائرة « بولشوي » بمحركاتها الأربعة من طراز « أرغوس » ، كل منها بقوة مئة حصان ، وعجلاتها الست عشرة ، وغرفتها المغلفة ، نجحت في تجربة أول طيران في ١٣ أيار ١٩١٣ . وهي أصل سلالة طويلة سوف تضم قاذفات القنابل الكبيرة الأولى المستعملة في قتال (سلسلة « إيليا موروامتر » التي يطير نموذجها بستة عشر راكباً في ١١ شباط ١٩١٤) .

وقد بدأت الثقة تمنح للأدوات ، وأثبتت التجارب في النلق أن فقدان التوازن أو « فقدان السرعة » كما يقال يمكن أن يعزى إلى رفع مقدمة الطائرة فوق المستوى الأفقي أكثر من اللازم . وعلى وجه الدقة فإن النقيب إتيفيه وضع دليلاً للسرعة ذات بساطة كبيرة وسينقذ حياة الكثير من الملاحين في العصر البطولي . أما راوول بادان فقد صنع مقياس الريح الشير (Anémomètre) الذي سيدخل التاريخ بكلمة جديدة هي « بادان » .

وانتقلت قضية السلامة الى جدول الاعمال اليومي . فتخيل لويس كونستانتان آلة واقية محكمة ، يمنح ذى شق . ورغم الشهادة التي نالها فقد سقط الاختراع في غيابة النسيان ؛ ويجب انتظار عشر سنوات قبل ان يتناول هاندي - باج المبدأ من جديد في انكلترا .

وهناك مقدمة اخرى هامة لمشكلة السلامة . فقد ظهرت الحركات البهلوانية الجدية . هل من الامور الجوهرية ان نعرف اذا كان الرومي نستروف او الفرنسي بيغو كانا اول من « أقفل الدائرة »^(١) ؟ لا أعتقد ان هناك اكثر من شهر يفصل بين المأثورين (آب وأيلول ١٩١٣) وبالتأكيد فان بيغو لم ينقل عن غيره . والامر الجوهرى هو كما أشار أدولف بيغو : « التطور في جميع الوضعيات وصرف النظر عن جميع السقطات التي تعرضنا لها في مهنتنا » وإظهار ان بالمستطاع الخروج منها . وفي نفس الوقت الذي ظهر فيه التعويم ظهرت المظلة ، مظلة الانقاذ على الأقل ، لأن المظلة الاستعراضية موجودة منذ وقت طويل وصانعو المناطيد لم ينتظروا الطيارين لأدراجها في مناهجهم للحفلات الشعبية . والنقيب الاميركي البرت بري هو أول من قفز من طائرة ، في أول اذار ١٩١٢ فوق مدينة سان - لويس . وحقيقة القول فإنها كانت قفزة « على طريقة الافلات » ، لأن المظلة كانت مفتوحة قبل ترك الطائرة .

ولنصف أن النمساوي اودكوليك ، في نهاية السنة نفسها ، باشر بالتجارب الأولى للمقعد القاذف الى الخارج في ليسي - لو - مولينو .

واليكم الربان الآلي من صنع إلمر سيري عرضه في صالة الطيران ولده لورانس في مسابقة السلامة في باريس عام ١٩١٤ : الملاح ير رافعاً ذراعيه بينما المسافر معه يقف على جناح الطائرة .

وها هو طيران الليل : ففي ١١ شباط ١٩١١ خلق روبير غرانسانيه فوق

١ - المقصود انه شكل دائرة في طيرانه صعوداً وهبوطاً .

باريس في الساعة الثانية صباحاً على طائرته « كودرون » . وفي عام ١٩١٣ تحققت في هاندين في انكلترا تجارب نظامية بطائرات مجهزة بمصابيح كهربائية .

وهذا ما كشف عنه معرض عام ١٩١٢ : الطائرة ذات السطح الواحد من طراز « ديبردوسان » بيضوية الشكل ، والمقصود بنية جديدة اخترعها ريشونيه وبيشيرو ، يترك فيها البناء « بشكل شبك » (هياكل ، جسور ، عوارض ، آلات لمد الأسلاك) المكان لبناء « هيكل » (مزدوج ومصقول) صلابته مؤمنة بمجرد كسوته . وهكذا فإن الفسحة الداخلية المغزلية الشكل لم تكبر فقط بل تخلصت من جميع العوائق التي كانت تقتضيها في السابق . فضلاً عن ذلك فإن جميع الأعمال الجريئة أصبح مسموحاً بها الآن في دراسة الوجوه الجانبية لأجل زيادة الصفات الانسيابية (آيروديناميك) للطائرات . وبطائرة من طراز « ديبردوسان » سوف ينال فدرين وبريفو كأس غوردون - بنيت للسرعة عام ١٩١٢ و ١٩١٣ ، والمائتا كيلومتر / ساعة قد تخطيت (الرقم القياسي العالمي في السرعة في ١٩ أيلول ١٩١٣ بواسطة بريفو ، المحرك من طراز نيوم Gnome بقوة ١٦٠ حصاناً) .

ويمكن القول إن عصر الغارات السريعة أو على الأقل الرحلات الكبيرة يورخ عام ١٩١١ . وإذا كان الملازم ادوار باغ قد أخفق في محاولته اجتياز البحر المتوسط فإنه قد اجتاز حوالي المئتي كيلومتر في البحر . ورينو وسينوك من ناحيتيها ربجا جائزة ميشلن الكبرى بربطهما بين باريس وجبل الدوم (٣٦٦ كلم) بينا بيير برييه حقق أول اتصال بين لندن وباريس في ٤ ساعات و ٥٥ دقيقة من الطيران .

وفي أيار ١٩١١ ربط فدرين باريس بمدريد (١٤ ساعة من الطيران ليقطع مسافة ١٧٠٠ كلم الفاصلة بين المدينتين) ، وصحيح أنه المتسابق الوحيد الذي أنهى السباق .

في أيار دائماً ، وفي سباق باريس - روما ، فان بومون على متن « بليرو ،

كان الأول ، وغاروس هو الثاني . وفي الشهر التالي فان بومون أيضاً هو الذي ربح أمام غاروس الدورة الأوروبية (١١ مرحلة و ١٧١٠ كلم) . وفي تموز جاء بومون الأول أيضاً في دورة انكلترا (٢٢٠٠ كلم) أمام فدرين .

سيكون لدينا فكرة واضحة عن التقدم الذي تحقق في المسافة في تلك السنة حين نعرف نتائج: كبأس ميشلن : ٥٨٤ كلم في عام ١٩١٠ ، و ١٢٥٢ كلم عام ١٩١١ (عمانوئيل هيلين على طائرة « نيوبور ») .

وفي العالم الجديد ، من المناسب الإشارة الى أولية كبرى : اجتياز القارة الأميركية : رودجرز يربط نيويورك ببازادينا (كاليفورنيا) على متن « رايت بيبي » ، محرك بقوة ٢٥ حصاناً ، في ٨٢ ساعة طيران . ويجب الاعتراف ان هذه الساعات الاثنتين والثمانين قد تطلبت ٤٩ يوماً و ٦٨ وقفة ، ولكن الحادث لا يشكل أقل من ماثرة استثنائية . وفي مسافة الخمسة آلاف كلم التي اجتيزت جعل الربان قطاراً خاصاً يلحق به محتوياً على قطع الفيار التي لا بد منها . ويقال انه حطم الطائرة ١٥ مرة أثناء الهبوط .

وسنة ١٩١٣ ستكون « السنة المحيدة » : فقد قام بيلوفوسيك من البيرو باجتياز جبال الألب ؛ وقام الفرنسي برانديجون دي مولينه بدورته على العواصم على متن « موران » (باريس - برلين - فرسوفيا - سان بطرسبورغ - ستوكهولم - كوبنهاغن - لاهاي - باريس ، والكل خمسة آلاف كلم في ٤٦ ساعة طيران) ؛ والاماني فردريك ربط برلين بباريس ؛ ومارك بونيه وباريه (على متن « نيوبور ») من ناحية ، وفدرين (على متن « بليريو » من ناحية اخرى) بلغوا القاهرة انطلاقاً من باريس .

وأجل هذه المآثر كلها ، والأكثر دلالة ، والأكثر غنى بالوعود هي بالتأكيد ماثرة رولان غاروس : ففي ٢٣ أيلول اجتاز البحر المتوسط من سان رافايل الى بنزرت (٧٣٠ كلم منها ٥٠٠ فوق الماء) في ٧ ساعات و ٥٣ دقيقة .

وفي السنة التالية أخذوا يفكرون بالاطلنطيك: فقد أنشأت صحيفة الدايلي

ميل جائزة . وبني كورتيس طائرة مائية « اميركا » سيكون ربانها هو الملازم
بورت (انكليزي) والميكانيكي هو هاليه (اميركي) والحرب وحدها هي التي
منعت الانطلاق .

وعشية الحرب العالمية الاولى ، يكفي إلقاء نظرة على بعض الارقام لمعرفة
أين أصبح الطيران . ان الرقم القياسي العالمي للارتفاع عن سطح البحر قد انتقل
من الفرنسي ليفانيو (٦١٢٠ م على متن « نيوبور » ، محرك « رون » بقوة ٨٠
حصاناً) الى الالماني لينيكوجيل (٦٧٠٠ م على متن « رامبلر » ، محرك « بنز ») .
وهناك رقم قياسي للالماني أولريك بتاريخ ١٤ تموز ١٩١٤ لم يصادق عليه شرعياً ،
(٨١٥٠ م ، على متن « D. F. W. » ، محرك مرسيدس) . والرقم القياسي
للمسافة قد انتقل الى ١٠٢١,٢٠٠ كلم (سيفان على متن « هنري - فارمان » ،
محرك نيوم ، ٨٠ حصاناً) . والرقم القياسي للسرعة قد احتفظ به بريفو على متن
« دبيردوسان » منذ ٢٩ ايلول ١٩١٣ ، وهو ٨٥٠ و ٢٠٣ كلم في الساعة . ولنشر
أخيراً الى ان طياراً ظل لأول مرة اكثر من يوم في الطيران : انه الالماني رينولد
بوهيم الذي ظل ٢٤ ساعة و ١٢ دقيقة في الهواء على متن طائرته « الباتروس » ،
محرك مرسيدس بقوة ٧٥ حصاناً ، في ١٠ تموز ١٩١٤ .

فهل يعني هذا ان الطائرة جاهزة للقيام بالحرب ؟ .. تقريباً . يضاف الى
ذلك ان عدة اختبارات على هذا الصعيد قد أنجزت . ففي ٢٢ تشرين الاول عام
١٩١١ دشّن النقيب الايطالي كارلو بيازا سلسلة الطيران الحربي . والمقصود عملية
استطلاع فوق الخطوط التركية على جبهة طرابلس الغرب . وللقبيل موازو الحق
بعادة اطلاق النار من الطائرة في ٢٢ تشرين الاول . وباشر بيازا ، بعد ثلاثة
أشهر ، بأول عملية ضبط للمدفعية . والملازم غافوتي ألقى القنابل الاولى في اول
تشرين الثاني . وهكذا فان طائرات « بليرو » و « نيوبور » جرت تجربتها .
ومقابل ذلك أنشأ الأتراك اول وحدة من المدفعية المضادة للطائرات . وأخيراً
في ١٥ كانون الثاني ١٩١١ كان انطلاق الحرب النفسية : فقد ألقى الايطاليون

أولى النشرات لإقناع العرب بالتخلي عن الامراك : «ماذا تنتظرون لتأقوا معنا» ،
لقد استغل الايطاليون جميع وسائل الطيران لمصلحة الجيوش : صور جوية ،
استطلاع ليلي ، قذف بالقنابل في الظلام . وبقي شيء قليل للابتكار . وهناك
ابطالي آخر ، هو الماجور جوليو دوشيه ، قد صنعت له الفرصة ليكتب (عام
١٩٠٩) : « يجب السيطرة على المجال الجوي » .

وفي فرنسا صوت البرلمان في ٢٩ آذار ١٩١٢ على قانون يقضي بإنشاء الطيران
الحربي ؛ وفي انكلترا أنشئ الطيران الملكي في ١٣ نيسان من السنة نفسها .

ولم تكن الحكومات هي الوحيدة التي تهتم بمشاكل الطيران الحربي : فالرأي
العام في المانيا وفي فرنسا لم يكن بحاجة الى معركة دعاية لينذر بالخطر : فقد
شغف بذلك تلقائياً ووجد هو نفسه حلوأ لتجهيز الجيش بمئات طائر . وقد
صرح اندريه ميشلن عام ١٩١١ :

« بمئة مليون تصنعون خمسة آلاف طائرة . وربما صنعت في مدى سنة » .
وفي السنة التالية جمعت اللجنة الوطنية للطيران الحربي اربعمائة مليون بطريقة
الاكتساب وقدمتها الى وزارة الحربية لشراء ١٢٠ طائرة .

والاخوان ميشلن أعطيا المثل بدون كلل : أحدثا مناقشة جديدة ، جائزة
« المهدف الجوي » : والمقصود إلقاء ١٥ قذيفة من وزن ٢٠ كلغ في دائرة شعاعها
عشرة امتار ، من طائرة تطير على ارتفاع مائتي متر ..

وفكر الاخوان فوازان من ناحيتها بالطائرة المجهزة بمدفع ووضعها عليها
« هوتشكيس » من عيار ٣٧ ملم . وجرب بريفو رشاشاً على « ديبودوسان » .
لو اندلعت الحرب لأصبح الطيارون مستعدين .

تقدم الطيران
أثناء الحرب العالمية الأولى
(١٩١٤ - ١٩١٨)

٣

إذا كان الطيارون مستعدين للقيام بالحرب فإن الزعماء العسكريين الكبار في شهر آب ١٩١٤ لم يكونوا مستعدين لاستخدامهم . ورغم تنبؤات البعض ، ومنهم آدر في فرنسا ودوهيه في إيطاليا ، فما من مذهب كان قد أعد ، وما من خطة قد اتبعت . بالتأكيد ، هناك طائرات وستستعمل ولكن لم يكن أحد يعرف بالضبط كيف ولماذا . وعملياً ، فإن الطيارين أنفسهم هم الذين سيُظهرون ببضعة أشهر ما هم قادرون على عمله ويعلمون القيادة الفنون الحربية التي يمكن استخراجها من استعمال سلاح جديد .

وفي شهر آب ١٩١٤ قيل للنقيب بيلانجر الذي مثل أمام الكولونيل رئيس أركان الجيش الخامس : « أيها السيد ، وظيفتك وظيفة معلومات » ، وتلقى أمراً بالذهاب ليضع نفسه تحت تصرف رئيس المكتب الثاني . وحين ألح أعادهه الى مكانه : « الطيارون جنود كالآخرين أيها السيد ، وإذا كنت معتاداً على إحداث ضجة أكثر من الآخرين في زمن السلم فإني آمل أن ينتهي هذا وأن تدخل في النظام العام » .

إذن لم يكن المقصود سوى « النظر في الجهة الأخرى من التلة » ، كما في زمن ولنتفون (١) .

ومن الناحية الفرنسية فقد صُفّت ١٥٨ طائرة من ١٤ نموذجاً مختلفاً ، وفي سبيل سياسة متلاحمة من الاستعمال والصيانة سيتوصلون بعد قليل الى عدم الاحتفاظ بسوى عدد صغير من النماذج التي ستعين لها مهام محدودة ، وقد ساعدت التجربة . وكان لدى انكلترا عدد مساوٍ من الطائرات ، وروسيا كذلك تقريباً . وبلجيكا حوالي الثلاثين . وعند العدو فإن القوى الألمانية تقدر بمائتين وستين طائرة والقوى النمساوية بستين . والنتيجة في كلا الناحيتين متشابهة : طيران مئة كلم / ساعة . ويمكن الارتفاع إلى علو ٣ آلاف متر تقريباً . اما التسليح فمن الناحية العملية غير موجود . ومع الطيارين بنادق ، وقرايبينات ، ومسدسات ، وبعض الرشاشات ، وقنابل تقذف بطرف الأصابع وأسهم تلقى على العدو برزم تضم مئة .

والمطاردة لا تزال غير موجودة ، وإذا أتلغت طائرة العدو التي تمر من قرب فلسبب وحيد هو أن الفرصة سنحت ، وفيما عدا ذلك فقد يحدث أن تجري إشارة باليد . وفي ٢٥ آب فإن ألمانيا « أرعبه » ملاحان بريطانيان فوق في خطوط الحلفاء . وفي ٢٦ فإن الملازم الروسي نستروف ساءه أن يرى طائرة نمساوية تحلق فوق أرضه ، فأقلم بطائرته من طراز « موران » ، وانقضّ على الدخيل . وتحطمت الطائرة ، وقتل الطياران . وفي ٥ تشرين الأول حدث أول انتصار جوي : إن فرايز وكينوك على طائرتهما « فوازان » صرعا بطلقات رشاش طائرة تسع لراكبين من طراز « افيا تي ك » وقتل ملاحاها . وقد اطلقت في هذه المعركة ٤٧ طلقة .

وعندئذ بدأوا يفكرون بأن المطاردة يمكن أن تكون مفيدة . وسيكون القومندان دي روز أول منظم لذلك .

١ - ولنتفون : القائد الانكليزي الذي تغلب على نابليون في معركة واترلو .

وفي نهاية السنة تنظم القذف بالقنابل أيضاً. الانكليز عاجون فريدريكشافن
والألمان لندن . ولكن لم يكن هناك سوى بضع طائرات من كلا الجهتين .
يجب انتظار عام ١٩١٥ لنرى غارات أكثر أهمية . ففي فرنسا أنشأ النقيب
هاب والقومندان دي غوا وحدات قذف القنابل وأصبح عدد الطائرات القائمة
بالمعملية عشرين ، ثم خمسين بعد قليل .

والتصوير الجوي من ناحيته أحرز تقدماً كبيراً إلى درجة أن عملية
نوف - كابيل ، ولأول مرة أعدت انطلاقاً من جميع الصور .

وعند الألمان فإن اسم أحد الماهرين في فن مطاردة الطائرات يجب حفظه :
أوسوالد بولك الذي نبذ قاعدة الطائرة المطاردة وشهر نظريته بواسطة المثل .
وعند الفرنسيين فإن راول غاروس ، وحده على متن طائرته « موران » ،
دشن انتصارات « الطائرة المطاردة » ، بينما ينفو عبقرى الألعاب البهلوانية على
الطائرة ، وصاحب ستة انتصارات ، فقد أصابته رصاصة في قلبه .

إن سنة ١٩١٥ تسجل تقدماً هاماً في فن الحرب الجوية : فقد ظهر إطلاق
النار من خلال المروحة . وكان غاروس هو الذي قام بأول تجربة بمروحة مصفحة
ليتنجب الرصاص . وقد وقع في الأمر قبل أن يتسع له الوقت لإتلاف جهازه .
ورأى الألمان يستولون على الجهاز السري . وعهد بهذا الجهاز الى فوكر الذي
فحصه في نفس الأسبوع واتقنه ووضع جهاز التوقيت للحل الحقيقي للمشكلة .

وبين أعمال التقدم المسجلة هذه السنة تجدر الإشارة إلى طائرة جونكوز
المعدنية كلها ، « هاندل - باج » ذات المحركين واسطوانات هيسبانو - سويزا
الثاني بشكل V (وقد صنع منها خمسون ألفاً) ، والطائرة المستشفة لفوازان .
وعلى صعيد الفن الحربي ، أول مهاجمة للجيش على الأرض بواسطة الطائرات
المنخفض السريع .

وسجل عام ١٩١٦ منعطفاً في الحرب الجوية : فقد وصلوا أخيراً إلى مرحلة
التخصص . فعند الفرنسيين لم يعد يوجد أكثر من أربعة نماذج من الطائرات :

طائرات «موران» وقد تخصصت أكثر ما يكون بالمطاردة ، وطائرات «فوازان» ، بقذف القنابل ، وطائرات «فارمان» بالاستطلاع ، وطائرات «كودرون» بضبط تصويب المدفعية .

وعند الإيطاليين الذين دخلوا الحرب إلى جانب الحلفاء ، فقد طلب الجنرال دوهيه إنشاء أسطول من خمسية قاذفة قنابل بأربعة محركات من طراز «كابروني» وامتدح هجوماً ضخماً على خطوط المواصلات النمساوية .

وسجلت السنة نفسها أيضاً منعطفاً في صنع الطائرات . إنه في الواقع «الجيل الثاني» مع طائرات فارمان ٤ ، وبيني نيوبور ، وسباد ٧ ، وغودرون G٤ ذات المحركين ، وبريغيه - ميشلن قاذفات القنابل . وصنع الإنكليز طائرة «بريستول فايتر» الشهيرة ، وصنع الألمان «فوكر D-V» إحدى أفضل طائرات المطاردة .

والقومندان إيف لوبرير ، وهو ضابط في البحرية ، أعطى فرنسا اختراعاً قيماً : الصواريخ . وهي تثبت أربعة أربعة على طائرة «نيوبور» وتطلق بواسطة الكهرباء . وقد أحدثت خسائر في مناطيد العدو . والملازم إيلمان ، «نسر ليل» أعطى الألمان صورة عن أعمال هلوانية ، على الطائرة ، ستحمل اسمه ، بأن يرسم نصف دائرة بشكل عمودي أثناء طيرانه ، وفولان ولو ، بتابعتهما أشغال سييري ، أعطيا الإنكليز أول طائرة تقاد بالراديو .

وفي ٢١ نيسان ١٩١٦ أنشئ في فرنسا فرقة من المتطوعين الأميركيين ، هي N ١٢٤ التي ستصبح فرقة لافاييت .

وفي عام ١٩١٦ أيضاً جرت أول معركة جوية كبرى بين ٢٣ قاذفة قنابل فرنسية فئة ٤ - GB ضد ١٢ طائرة مطاردة المانية بقيادة النقيب أوديه .

وفي عام ١٩١٦ أيضاً حدثت غارة مدهشة ، هي غارة الملازم مارشال الذي سار من نانسي ، وحلق فوق برلين حيث ألقي مذكورات وبلغ تقريباً خطوط

حلفائنا الروس : وطول الرحلة ١٣٧٠ كلم ، الامر الذي يعود بنا الى القول ان الرقم القياسي العالمي للمسافة قبل الحرب قد تحطم بشكل كبير. وذلك بطائرة « نيوبور » صغيرة ، محمولة ، وهذا صحيح ، لتبقى في الجو ١٤ ساعة .

ان استعمال الطيران في الحرب فتح آفاقاً جديدة : انه العمل المنظم بين المربات والطائرات في فليز - كورسيليت ، في ١٥ ايلول ١٩١٦ ، وهو ايضاً تموين الجيوش المطوقة الذي حققه الانكليز في الشرق الأوسط .

لقد انتهت هيئات أركان الجيوش الى الفهم . فالسلاح الجوي ذو أهمية تفرض ان يستقل ادارياً . وهكذا أنشأ الالمان قيادة واحدة للجو ، وأنشأ الانكليز وزارة الجو .

وفي ١١ ايلول ١٩١٧ اختفى وحه اسطوري في معركة جوية ، هو جورج غوينيمر الذي كان التنويه به يقرأ في جميع السنين على جبهة وحدات جيش الجو في اليوم الذي سقط فيه من كل سنة :

« النقيب غوينيمر ، مات في ساحة الشرف في بولكابيل ، في ١١ ايلول ١٩١٧ . بطل اسطوري سقط في سماء المجد بعد ثلاث سنوات من الكفاح المحتدم . سيظل أنقى مثال لصفات العرق : صلابة لا تقهر ، نشاط قاسٍ ، شجاعة عظيمة . يحرّكه إيمان بالنصر لا يتزعزع ، وقد ترك للجندي الفرنسي تذكراً لا يفنى يمجّد روح التضحية ويثير أنبل المنافسات . »

وسنة ١٩١٧ هي ايضاً سنة دخول الولايات المتحدة الاميركية الحرب . وفي ٣٠ نيسان فان من يدعى الماجور ميتشل حلّق فوق الخطوط للمرة الاولى . وهذا اسم منجده في التاريخ العسكري للطيران . وتألّف التقدمة الاميركية في الحرب الجوية ، فضلاً عن النجدة بالطيارين والمراقبين وقاذفات القنابل ، من مساهمة هامة في الجهود الحربي بشكل أجهزة ومحركات ستصل بمسد قليل الى اوروبا

وأتخذ أخرج الفرنسيون طائرة جديدة هي « بريفيه ١٤ » ذات مقعدين وهي قاذفة قنابل بشكل وسط ، وآلة متينة سيجري الكلام كثيراً عنها بعد نهاية الحرب .

وقد أجاب الالمان على ذلك بصنع « جونكرز ٧ » ، و« ألباتروس DV » ، وطائرة فوكر الشهيرة ذات السطوح الثلاثة .

وصنع الانكليز بدورهم حاملة الطائرات « فوريرس » . ودوننغ قائد سرب الطائرات قُتل وهو يهبط على ظهر الحاملة متبعاً تعليمات « سوبوز بوب » ، واستمر الملازم روثلاند بالتجارب ، ولكن طريقته لن تستعمل إلا بعد الهدنة .

وها هي طائرات « غوتا » ، وهي قاذفات قنابل المانية عملاقة من فئة « R » . وقد استعملت أولاً على جبهة الشرق ثم ظهرت ليلاً في سماء لندن . وفي ١٦ شباط ١٩١٨ أُلقيت أول قنبلة من وزن ألف كلغ على انكلترا بواسطة طائرة « R - ٣٩ » . وفي اول نيسان اتُخذ قرار هام في انكلترا ، فقد اتحد سلاح الطيران الملكي R. F. C. والمصلحة الجوية البحرية الملكية R. N. A. S. ليؤلفا القوة الجوية الملكية R. A. F. .

وفي ١٤ ايار اتُخذ قرار هام آخر ، وفي فرنسا هذه المرة : فقد أنشئ أول سرب جوي . انها مجموعة مؤلفة من ستاية طائرة مطاردة وقاذفة قنابل مستقلة تحت قيادة واحدة « الجنرال دوفال » . وفي الوقت نفسه وضع الانكليز تحت قيادة الجنرال ترانشار « القوة الجوية المستقلة » . وقد أصبح مفهوماً أن الطيران بحر كته وسرعته في التدخل ليس سلاحاً كالأسلحة الأخرى وان من الممكن الاستفادة منه أكثر من ذلك اذا منح استقلاله . وتبع الأمير كيون الحركة بأن أنشأوا « مكتب الطيران الحربي » وعهدوا به الى الجنرال كانلي ، و« مكتب الصناعة الجوية للانتاج » الذي سيتولى ادارته جوهن د. ريان الذي يظهر إلحاقه

بمركز أمين سر مساعد بوزارة الحربية كل الأهمية التي يريدون آنذاك أن تمنح للطيران من الناحية الأخرى من الاطنطيك .

وفي اللحظة التي أوشكت فيها الحرب العالمية الأولى على الانتهاء ، أصبح الطيران حقيقة سلاحاً هجومياً . فقد تطور تطوراً ملحوظاً في خمس سنوات وأحدث تقدماً مذهشاً . ومن المناسب اعطاء بعض الأرقام .

فيما يتعلق بالضرب بالقنابل يمكن القول أن الحملة تتراوح بين ٥٠ و ١٢٠٠ كلم ، وإن السرعة الوسطى عام ١٩١٨ هي ١٤٠ كلم/ساعة ، والارتفاع ٤٥٠٠ م ودائرة العمل هي ٥٠٠ كلم . وطن من القنابل ملقى على مدينة كبيرة يكون من نتيجته كمعدل وسط ١٠ أموات و ٢٢ جريحاً ، وفي غارة معطاة قد سُجِّل : في ليل ٣٠ حزيران ١٩١٨ سارت ٣٠ قاذفة قنابل مستهدفة باريس . فوصلت إحدى عشرة فقط الى الهدف . وأسقطت واحدة بنار المدفعية مقابل ٢٨٣٦ قاذفة أُطلقت . وسُجِّل أيضاً أنه يلزم لإسقاط طائرة من الأرض ٣٠ ألف طلقة عام ١٩١٤ ، وفي عام ١٩١٨ : ٧٤٠٠ طلقة فرنسية ، و ٥٠٤٠٠ ألمانية ، و ٤٥٥٠ إنكليزية . وأثناء فترة الحرب كلها «أسقط» رجال المدفعية الفرنسية أربعماية طائرة ، والإنكليز ٣٤١ ، والإيطاليون ١٢٩ ، والأميركيون ١٨ ، والألمان ١٥٨٨ . أما فيما يتعلق بجواجز المناطيد التي كانت تتبدل منها شباك فانها لم تتلف في جميع ساحات القتال سوى خمس طائرات .

وفيما يتعلق بالمطاردة ، فإن معدل السرعة عام ١٩١٨ هو ٢٥٠ كلم / ساعة والارتفاع ٦ آلاف م . وإيقاع إطلاق النار هو ٤٥٠ طلقة بالدقيقة . وهناك ١٢ من طياري المطاردة حصلوا على أكثر من خمسين انتصاراً فردياً . وهما م حسب الترتيب :

١ - ان معظم الأرقام المذكورة هنا قد أخذت من كتاب موسيل لوفيا « تاريخ وشرح الحرب الجوية » .

- ١ - مانفريد فون ريختوفن (ألمانيا) ٨٠
- ٢ - رنيه فونك (فرنسا) ٧٥
- ٣ - ادوارد مانوك (انكلترا) ٧٣
- ٤ - وليم ييثوب (كندا) ٧٢
- ٥ - ارنست أودي (ألمانيا) ٦٢
- ٦ - ريمون كوليشاو (كندا) ٦٠
- ٧ - جيمس ماك كودن (انكلترا) ٥٧
- ٨ - أ. و. بوشان بروكتور (إفريقيا الجنوبية) ٥٤
- ٩ - هوثالد ماك لارين (كندا) ٥٤
- ١٠ - جورج غوينيمر (فرنسا) ٥٣
- ١١ - اريك لوفنهارد (ألمانيا) ٥٣
- ١٢ - وليم باركر (كندا) ٥٣

ومن عام ١٩١٤ حتى عام ١٩١٨ أنتجت ألمانيا ٤٨٥٣٧ طائرة و ٤١٠٠٠ محرك ، وفرنسا ٥١٠٤٠ طائرة و ٩٢٥٩٤ محركاً .

وأخيراً ، فإن آخر الأرقام التي ذكرت في أشهر الحرب الأخيرة هي ١٨٦٠٠٠ عامل فرنسي يلتجئون شهرياً ٢٧٥٠ هيكمل طائرة وأربعة آلاف محرك .

من ارباد الكرة
الى الخطوط الجوية الكبرى
(١٩١٩ - ١٩٣٩)

٤

كتب البير روبر Roper ، الذي كان أمين السر العام للجنة الدولية للملاحة الجوية ، في بحثه عن القانون الجوي : « كان بالمستطاع التأكد ، في نهاية الحرب ، ان معدل سرعة الطائرات أثناء الهجمات قد تضاعفت . وزادت دائرة العمل أربع مرات ، والارتفاع العملي ارتفع من ١٥٠٠ الى ٦٠٠٠ م ، والحولة المفيدة ارتفعت من بضعة قناطر الى عدة أطنان ، وأصبح بالإمكان أن نتوقع أن الخطوط الجوية ستجتاز القارات في مستقبل قريب جداً ، وتعبير البحار ؛ وأصبح من المؤكد سلفاً أن التجارة الجوية الوطنية سوف تهمل وكان من الواهن لجميع رجال الجو أن نظام الملاحة الجوية الدولية يجب أن يجري إقراره دون إمهال . »

وكانت المشكلة هنا : تحويل آلة الحرب إلى أداة تحارة وإقرار قواعد استعمالها مؤمنة سلامة سيرها على طرق العالم الجديدة . وقد أعطى الإنكليز إشارة الإنطلاق في هذا السباق الملحمي : في تموز ١٩١٨ فإن قاذفة قنابل من طراز « هاندلي - باج ٤٠٠ / » ربطت لندن بالقاهرة ، وكان يتولى القيادة الماجور ماك لارين .

والهدف الأول كان الأطلنطيك . وقد قُهر في عام ١٩١٩ : إذ انطلقت ثلاث طائرات مائية أميركية وطائرة « ٤ - NC » التي يقودها الملازم ريسد وصلت إلى بلاميوت على ثلاث مراحل (٣١ أيار) . واجتاز الأطلنطيك الشمالي للمرة الأولى بدون توقف بواسطة قاذفة قنابل « فيكرز - فيمي » في ١٤ حزيران ١٩١٩ يقودها الكوك برون . وكان الملاحون والطائرة والمحركات على خير حال ولكن من المناسب أن يُشارك في النجاح أدوات الملاحة والملاحون الذين كانوا على متنها .

وحصل تقدم عظيم أيضاً في ميادين أخرى : ففي عام ١٩٢٠ اتخذت أولى احتياطات تنجح للطائرة المهبوط على الأرض يهدوء (دايتون - رايت) ، وفي عام ١٩٢١ جرى أول تموين بواسطة الطيران (رجل ، هو وسلي ماي ، انتقل من طائرة إلى أخرى ومعه إلهاء مربوط على ظهره) وأول سباق نسائي كبير (ادريان بولاند اجتازت جبال الأند على متن « كودرون ٣ - G ») . وإلى السنة نفسها يعود تاريخ أول غرفة تحتفظ بضغط عادي في الطائرة . ويعود إلى سنة ١٩٢٣ تاريخ « مراقب الطيران » لراوول بادان (أنيمومتر ، جهاز لتوجيه سير الطائرة وجهاز للانحدار) ، وكذلك « الطائرة الآلية » لماكس بوشيه

وظهر كاس شلندر ، وكأس دوتشن ديلامورت ، والمسابقات الكبيرة للسرعة ، وتقاسم الفرنسيون ، رومانيه وكازال وسادي لكوانت الأكاليل مع الأميركي ميتشيل (وهم الآن جنرال) ؛ وعارضت طائرات « سيلد - هريمون » و « نيوبور - ديلاج » طائرات « كورتيس » . وفي ٤ تشرين الثاني ١٩٢٣ أصبح الرقم القياسي الثاني هو ٤٢٩,٠٢٥ كلم / ساعة (الملازم وليم على متن « نيفي - كورتيس ») .

وفيما يتعلق بالارتفاع عن سطح البحر فإن العشرة آلاف متر قد اجتيزت في ٢٢ شباط ١٩٢٠ بواسطة الملاجور شرودر على متن « لوبيز » . ورفع سادي لكوانت الرقم القياسي إلى ١١١٤٥ م في ٣٠ تشرين الأول ١٩٢٣ على متن

« ثيوبور ذيلاج » . وظهرت طائرة جديدة عام ١٩٢٣ ، هي « أوتوجيرو »
للمهندس الأسباني الشاب جوان ديلاسيرفا .

ومنذ غدا الحرب جرى التفكير بإنشاء خطوط جوية ولكن يجب أولاً
اجتياز مرحلة : إكمال اكتشاف الأرض ؛ فعملية الارتداد لم تنته بعد . إذ
فهو عصر الغزوات الأولى الكبرى التي ستدفع تحرياتهم الى قلب القارات
الأكثر غموضاً .

واهتم بأفريقييا روجيه ، كولي ، لومتر ، غيشار ، بوسوترو ، كوييه ،
بيزار ، فيلليان ودانيو ، بينا سار بوليه وبنوا نحو الشرق وبلغسا رانغون ،
والإيطاليان فيران ومازييرو وصلا الى طوكيو ، والاورستاليان روس وكيث
سميث ربطا لندن ببور داروين ، وبلغ فان رينفيلد وبراند مدينة الكاب
انطلاقاً من لندن .

وفي الولايات المتحدة فان الرقم القياسي لاجتياز القارة الاميركية كان يتحسن
من يوم الى يوم . والاطلنطيك الجنوبي بدوره قهره البرتغاليان كبرال وكوتينو .
والرقم القياسي في المسافة للدائرة المغلفة بلغ الآن ٤٠٥٠ كلم (كيلي وماك ريدي
على متن « فوكر ٢ - T » في ١٦ و ١٧ نيسان ١٩٢٣) .

وكانت شركات دوغلاس ، وبوينغ ، وفوكر ، وبريفيه ، وفارمان ،
وكودرون ، وليوريه ، واوليفيه في سباق لإيجاد طائرة النقل المثالية ؛ وفتحت
اولى شركات النقل الجوي أبوابها . البريد بعد الغزوات ؛ والمسافرون بعد
البريد . وتقوم طائرات « فارمان - جوليات » بالمهمة في لندن وبروكسل
ابتداء من باريس منذ شهر شباط ١٩١٩ .

وها هي طائرات « بريفيه ١٤ » لخطوط لانتيكوير الجوية التي تفتتح أجد
الفصول في تاريخ النقل الجوي مع ييبو دي ماسيمي ، وديديه دورا والرواد
فاشيه ، وفانيه ، وهام ، وروا ، ودلريو ، ومرموز وسان - اكزوبيري .
وأولى عمليات الطيران الاختبارية من تولوز الى برشلونة يعود تاريخها الى ٢٤

كانون الاول ١٩١٨ . وأول استطلاع للمسافة بين كازابلانكا وداكار قد تم تحقيقه في ٣ أيار ١٩٢٣ . ان طريق اميركا الجنوبية قد فتحت تقريبا .

ومن عام ١٩١٩ حتى ١٩٢٣ رأت الشركات التالية النور ، بين الشركات الأكثر أهمية : في المانيا ، شركة دوتش لوفت ريدر في ؛ وفي انكلترا شركة النقل الجوي البريطاني (B. A. T.) ؛ وفي هولندا شركة (K. L. M.) ؛ وفي سويسرا شركة أد استرا Ad Astra ، أصل شركة الخطوط الجوية السويسرية (سويس - إير) ؛ وفي بلجيكا ، الشركة البلجيكية لاستثمار الملاحة الجوية (SABENA) ؛ وفي اوستراليا ، شركة المصالح الجوية للأراضي الشمالية وأراضي الملكة (Q. A. N. T. A. S.) ؛ وفي فرنسا ، خطوط فارمان الجوية ، وشركة المساجري الجوية ، والشركة الفرنسية - الرومانية ، والقطارات الجوية السريعة .



من عام ١٩٢٤ الى ١٩٢٧ زادت ثقة الطيارين بطائراتهم فأخذوا يقتحمون تدريجياً الليل والطقس الرديء ، وأخيراً التحليق فوق النقاط الأخيرة من الكرة والتي لا تزال تحتفظ بسرّها ، وفوق القطبين وخط الاستواء . وهو أيضاً العصر الذي سيبدأ فيه البناء بالتفكير جدياً بالزبائن الخصوصيين : فقد ولدت السياحة الجوية الحقيقية ، والطائرات - المدارس تضاعفت وربان نهار الأحد أخذ يتدرب على الحركات البهلوانية . وفتح سسنا (Cessna) مصانعه عام ١٩٢٧ ، وسيكون أكبر صانع لطائرات الاعمال والطائرات الخاصة في العالم . ولا ننس ، بتاريخ ٢٢ شباط ١٩٢٥ ، اول طيران لطراز « موث Moth » التي يقودها صانعها جوفري دي هافيلاند .

ومن عام ١٩٢٤ الى ١٩٢٧ انتقل الرقم القياسي العالمي للسرعة من ١٧١ و ٤٤٨ كلم / ساعة على طائرة أرضية (نائب الضابط « ادجودان » يونيه ، فرنسا ، على متن « برنار - فويوا ») الى ٤٥٣,٣٠٠ كلم / ساعة على طائرة مائية (النقيب

وبستر ، بريطانيا ، على متن « سوبر مارين » . والرقم القياسي العالمي للارتفاع لم يزد إلا بضع مئات من الأمتار . وكان الأميركي شامبيون هو الذي انتزعه من سادي لكوانت بالرقم ١١٧١٠ م على الطائرة « رايت - أباش » ذات السطحين (٢٥ تموز ١٩٢٧) .

ومن ناحية فراشات مروحة الطائرة الدائرة فقد سجل تقدم محسوس : إذ سجل راوول باتيراس ، مركز دي كاستيلو كسيو ، أول رقم قياسي للهليكوبتر في ١٨ نيسان ١٩٢٤ : مسافة ٧٣٦ م . وكان اوميشن هو أول من طار كيلومتراً واحداً (٤ أيار ١٩٢٤) .

وفي عام ١٩٢٤ حدث عمل هام : فقد تحققت دورة العالم بالطائرة : من ٦ نيسان حتى ٢٨ أيلول نجحت في هذه المأثرة ثلاث طائرات من طراز « دوغلاس » تابعة للجيش الأميركي .

إلا أن بلتيه دوازي ، على متن « بريغيه ١٩ » ، وصل حتى شنغهاي ، وتابع إلى طوكيو ، بعد حادث ، على متن « بريغيه ١٤ » استعارها من الصينيين . والاطيالي دي بينيدو ، لكي يذهب من إيطاليا إلى اليابان ، طاف حول أستراليا ، وحقق أطول رحلة جوية بمسافة ٥٥ ألف كلم .

وفي عام ١٩٢٦ جرى التحليق فوق القطب الشمالي لأول مرة ؛ وبطل المغامرة هو الكومندور بيرد يقود طائرته فلويد بينيت على متن « جوزفين - فورد » من صنع « فوكر » .

وعام ١٩٢٧ سيظل شهيراً في حوليات الطيران ؛ أنه عام الاطلاقك . ففي ٨ أيار سار نانجسير وكولي من مطار بورجيه على متن « المصفور الأزرق » (طائرة بحرية « ليفاسور » بثلاثين ساعة من الطاقة) واختفيا . وفي ٢٠ أيار فان شارل لنديبرغ البالغ من العمر ٢٥ سنة ، هو الذي نجح أولاً في قطع المسافة بين نيويورك وباريس في ٣٣ ساعة ونصف من الطيران ، دون راديو ، بعد أن تعرض للضباب ورقاق الجليد .

وعام ١٩٢٧ هو أيضاً عام الباسيفيك ، ويبدو أن ذلك قد نسي : ففي ٢٨ و ٢٩ حزيران اجتاز ميتلاند وهيجنبرجر ، على متن « فوكر » مسافة ٣٨٩٠ كلم التي تفصل سان فرانسيسكو عن هونولولو .

واستدرج الاتحاد الدولي للطيران فوق الماء الى إنشاء رقم قياسي عالمي : كانت المسافة حتى الآن تقوّم بدائرة مقفلة . والإلمام بالنقل التجاري فرض أساساً آخر للحكم : الخط المستقيم . ففي ٣ و ٤ شباط ١٩٢٥ سجل أراشار ولومتر أول هذه الأرقام القياسية التي أقرت شرعياً بمسافة ٣١٦٦ كلم (إيتامب - فيلا سنسيروس على متن « بريغيه ١٩ » ، محرك رينو بقوة ٤٨٠ حصاناً . وبعد سنتين فإن الرقم القياسي الذي حطمه لندبرغ بمسافة ٥٨٠٩ كلم من نيويورك الى باريس ، قد انتقل الى ٦٢٩٤ كلم مع شامبلن وليفين اللذين حققا الاتصال بين نيويورك وإيسلبن (Isleben) على متن « بيلانكا - رايت » ، ٢٠٠ حصان .

وتوطد الخط شيئاً فشيئاً واستقر . ولم يكن المقصود فقط نقل المسافرين والبريد ، فإن قسماً من المهنة يتألف من استبار أماكن جديدة والاستقرار على قواعد جديدة . والشركة العامة للبريد الجوي التي حلت محل خطوط لانكوير أمتت المسافة بين الدار البيضاء (كازابلانكا) ودكار منذ عام ١٩٢٥ . السفن الحربية تنشيء محطة على المحيط والطائرة تستأنف مسيرها من نبال^(١) الى بونس أيرس .

ومن الشرق فإن موريس نوغيس هو الذي حقق أول اتصال مع موسكو في ١٦ تشرين الثاني ١٩٢٤ على متن « كودرون ٦١ - G » ورسم الخط حتى بيروت عام ١٩٢٧ على متن « SPCA متيور » .

وتأسست شركات كبرى سوف تصبح شهيرة : بان أمريكان للخطوط الجوية (PANAM) ، ولوقتهازا ، والخطوط الجوية الامبراطورية ، ودوبروليه وهي

١ - نبال : مدينة في البرازيل .

أصل شركة آيروفلوت « . وفي سالون الطيران ١٩٢٦ (العاشر منذ إنشائه)
وجه الاهتمام الى راحة المسافر على متن طائرات الخط وبدأ التفكير جدياً
بالنقل المأجور .



من عام ١٩٢٨ الى عام ١٩٣٠ سُجل تقدم كبير في صنع الطائرات ، بما في
ذلك صعيد العتاد ، وقطع الفيار ، والمحركات . وفي ألمانيا على الخصوص
تقدمت الفعالية تقدماً محسوساً وأخذوا يتساءلون إذا كانت جميع طائرات
الرياضة فيما وراء الرين لا يمكنها ذات يوم أن تتحول بسهولة الى آلات حرب .
والإيطاليون من ناحيتهم قدموا البرهان على إقدام مكمل بالنجاح في
المنافسات الدولية .

واكتسح البناء المعدني السوق ؛ وبلغت المحركات الآن ألف حصان وأصبحت
معالجتها أكثر سهولة ؛ والمنظر والراحة تحسناً بشكل كبير ، وعرض كليرجيه
محركات ذات الزيت الثقيل .

وفي السياسة يجب أن يحسب حساب الطيران ، وقد أدركت حكومة
بوانكاريه ذلك جيداً الى درجة أنها أنشأت بتاريخ ١٥ أيلول ١٩٢٨ وزارة
الجو « كاملة » وسيكون أول قيم عليها هو فكتور لوران - إيناك .

وفي ٢٤ أيلول ١٩٢٩ جرى حادث ذو أهمية . فاللزام الأميركي جيمس
دوليتل حقق أول طيران هو أعمى بكامله « blind flight » : تحت غطاء .
ولكنه مصحوب بملاح آخر ، قاد طائرة من طراز « كونسوليداند ٢ - NY »
من الإقلاع حتى الهبوط « بواسطة الآلات » فقط بفضل جهاز الدوران الافقي
وجهاز سيري للدوران .

وفي عام ١٩٢٩ أيضاً تجدر الإشارة الى « أولية » أخرى : إقلاع الطائرة

بمساعدة صواريخ . وقد جرى ذلك في ديسو في ألمانيا ، والطائرة هي « جونكرز ٣٣ » .

واستمر الصراع بين الطائرة والطائرة المائية في سبيل الرقم القياسي العالمي للسرعة . وقد تخطيت مسافة ٥٠٠ كلم / ساعة لأول مرة بواسطة طائرة إيطالية ، هي الطائرة المائية « ماكشي ٥٢ - MC » ، ويقودها برناردي في ٣٠ آذار ١٩٢٨ . وعلى طائرة أرضية ، فإن بونيه الذي يحمل اللقب منذ ثنائي سنوات تخلى عن رقمه القياسي لدوليتل الذي وصل الى ٤٧٣,٨٢٠ كلم / ساعة في كليفلاند عام ١٩٣٢ على الطائرة الشهيرة « جي - بي Gi-Bi » ، التي طار نموذجها لأول مرة عام ١٩٢٩ ويحتفظ الانكليز بكأس شنيدر ويصل اورليبار الى ٥٧٥,٦١٩ كلم / ساعة في ١٢ أيلول ١٩٢٩ على متن « سوبر مارين ٦ - S » في كالشو .

وفي ١١ حزيران ١٩٢٨ جرب فريتز ستامر الطيران على طائرة بدون محرك مجهزة بصواريخ . وقد جرى ذلك في فاسركوب ، وكانت الطائرة من طراز « اسبانلوب ٥ » صنعت وفقاً لخطط الكسندر ليبيش ، والصواريخ صنعها ساندروس . وأول طيران « للطائرة نفثة » انتهى بهبوط على الأرض ، عنيف قليلاً ، على أثر حريق شب أثناء الطيران . وكانت قد اجتازت كيلومتراً واحداً تقريباً . ومحاولة أخرى في السنة التالية قام بها فريتز فون اوبل وأعطت نتائج مرضية : حوالي ثلاثة كيلومترات بخط مستقيم .

وبين الأشياء الجديدة الهامة في تلك الفترة تجدر الإشارة أيضاً الى العربية الفولاذية ذات الجسر الأجوف ذي الجدران المعدنية المجموعة في الزوايا ، بشكل « T » من صنع بريفيه ، وقد خرجت عام ١٩٢٩ (بريفيه ٢٧) والطائرة الزراعية التي ظهرت في الولايات المتحدة .

وحدث تقدم عظيم أيضاً في الارتفاع عن سطح البحر . فقد بلغ الملازم سوسيك

عام ١٩٣٠ ارتفاع ١٣١٥٧ م في واشنطن على متن « رايت أباش » محرك برات
وهوايتني بقوة ٤٥٠ حصاناً .

وفي سباق المسافة، فإن صانعي الطائرات يسرون مقادين على الخصوص بهم
نقل أكثر ما يمكن من البنزين على متن الطائرات المغيرة - ويقال الآن « الفارة
الكبرى » والطائرات تدعى « أوعية » وحتى « أوعية كبيرة ». والبطل في هذه
المادة هو بلامر، بريغيه الذين تشق طائراته الدنيا في جميع الاتجاهات، بأيدي
ملاحين ينتمون الى جميع الجنسيات . وفي ١٤ نيسان ١٩٢٨ بالضبط أنهت
« بريغيه ١٩ » لكوست ولوبري ، والمعمدة باسم « فانجيس - اي - كومي ،
دورتها حول العالم . فقد قطعاً ٥٧ ألف كلم، والمحرك « هيسانو - سوزا » بقوة
ستائة حصان وقد احتل ذلك ببسالة : الاطلنطيك الجنوبي، بونس ايرس، ليا ،
مكسيكو ، نيويورك ، شيكاغو ، سانت فرنسيسكو ، الباسيفيك (على متن
باخرة) ، طوكيو ، كراتشي ، بغداد ، أثينا . لقد كانت هذه هي مراحلها
من باريس الى باريس .

لم يكن الباسيفيك قد اجتيز بعد من طرف الى آخر حتى ذلك الوقت .
وسنة ١٩٢٨ هي التي سترى هذه الاولى الكبرى : ان هذا الشرف يعود الى
كنغسفورد وأولم (وكلاهما اوستراليان) يرافقه ليون ووارنر (وكلاهما
اميركيان) . وطائرتهم « صليب الجنوب » كانت من طراز « فوكر » بمحطة
بثلاثة محركات « رايت » قوة كل منها ٢٣٠ حصاناً . وكانت مراحل ثلاث
ضرورية ، وأطولها تلك المؤلفة من خمسة آلاف كلم والتي تفصل كويه Kauai
عن جزر فيجي . وتحققت المأثرة من ٣١ أيار حتى ٩ حزيران بمدة ٨٣ ساعة
طيران فعلي .

وفي عام ١٩٢٨ لنشر ايضاً الى التحقيقات فوق منطقة القطب الشمالي بواسطة
ملاحين مختلفين . الاوسترالي ويلكنز والزوجي ايلسون على متن طائرتهم
« لو كيهيد - فيغا » ، وهي نموذج سيتكلم الناس عنه . والايطالي نوبيل حيث

المنطاد المفقود كان في أصل واحد من أعجود مشاريع التعااض الدولي... فوجيون،
إيطاليون، سويديون، روس، دانيمركيون، فرنسيون ساروا حتى التضحية
النهائية في محاولة إيجاد الغرقى. وفي تلك المناسبة اختفت طائرة «لاهم» مع
غيلبو وكومزفيل وبرازي وفاليت الذين كانوا قد أخذوا أموندسن على متنها
طائرتهم.

وفي عام ١٩٢٩ فإن القطب الجنوبي هو الذي سيستأثر بالأخبار. فقد حلق
فوقه بالشن وبيرد لأول مرة على متن «فوكر». هذه المرة أصبحت الأرض
سجينة الانسان. يضاف الى ذلك ان استقلال الطائرات قد تحسّن بنسب
مدهشة. ان الرقم القياسي للمسافة بدائرة مقفلة قد انتقل من ٦١٦,٧٦٦ كلم
عام ١٩٢٨ (فيران وديل بريت على متن «سافوي - ماركيتي»، محرك فيات
بقوة ٥٥٠ حصاناً) الى ٨٠٢٩ كلم عام ١٩٢٩ (كوست وكودوس على متن
«بريفيه ١٩»، محرك هيسبانو بقوة ٦٠٠ حصان) والى ٨٨٢٢,٣٢٥ كلم عام
١٩٣٠ (بوستوترو وروسى على متن «بليريو ١١٠»، محرك هيسبانو بقوة ٦٠٠
حصان). أما الرقم القياسي العالمي للمسافة بخط مستقيم فقد تقدم من ناحيته:
٧١٨٨,٢٦ كلم عام ١٩٢٨ (فيران وديل بريت على متن «سافوي - ماركيتي»،
محرك فيات بقوة ٥٥٠ حصاناً، من روما الى طوروس)، و ٧٩٠٥ كلم عام
١٩٢٩ (كوست وبللونت، على متن «بريفيه ١٩»، محرك هيسبانو بقوة ٦٠٠
حصان، من بوجيه الى مولار)، و ٨٠٦٥ كلم عام ١٩٣١ (بوردمان وبولاندو،
على متن «بيسلانكا»، محرك رايت بقوة ٣٠٠ حصان، من بروكلين الى
استانبول).

ومن المناسب الملاحظة ايضاً ان الطائرات تستطيع منذ ذلك الوقت ان
تظل في حالة الطيران الى ما لا نهاية له تقريباً بشرط ان تمّون. وهكذا، فمن
اول كانون الثاني حتى السابع منه فان ثلاثة من جنرالات القوة الجوية في المستقبل
كانوا آنذاك برتبة ماجور ونقيب وملازم، هم كارل سباتز وإيرا إيسكر وإلود

كيزادا: ظلوا في الجو مدة ١٥٠ ساعة على متن « فوكر ٢ - G » المعمدة باسم « علامة الاستفهام » .

وهذه الأرقام المشتمة على مدة الطيران مع التموين يجب ألا تجعلنا ننسى ان الطائرات غير الممونة تصل ايضاً الى ان تبقى في الجو طوال أوقات ذات قيمة .
لذكر مثلاً مدة ٦٧ ساعة و ١٣ دقيقة التي طارها طائرة «سافوي ماركي» بقيادة فوستو سيكوني وامبرتو مادالينا (من ٣٠ أيار حتى ٢ حزيران ١٩٣٠)
بنسبة الرقم القياسي للمسافة بدائرة مقفلة . وصحيح أن أميركيين في الشهر التالي ، هما الأخوان جوهن وكينث هنر ، ظلا أكثر من ٢٣ يوماً على طائرة خفيفة بفضل مخطط تموين مدروس جيداً .

وما دمنا نتكلم بالأرقام فقد حانت لحظة الإشارة الى أنه في نفس الفترة ، قامت طائرة من أكبر الطائرات الألمانية التي صنعت حتى ذلك اليوم ، « دورنيه D-X » برفع ١٦٩ راكباً في الهواء بنزعة قصيرة . وما دمنا نتكلم عن الركاب فلنشر ايضاً الى المغامرة التي حدثت للفرنسيين اسولان ولوفيفر ولوتي الذين انطلقوا في ١٣ حزيران ١٩٣٠ من أولد أورشار بطائرتهم ذات الطح الواحد «برنار» ، المسماة « وازو كافاري » ، لاجتياز الأطلنطيك متأكدين بقلق أن طائرتهم تسير بطريقة غير منتظرة وخطرة عند الارتفاع عن الأرض . وكان هناك أميركي شاب ، هو شريبير ، قد صعد على متنها خفية ! الأمر الذي أقاله شرف المساهمة في أول عبور للأطلنطيك الشمالي مع ملاحين فرنسيين على طائرة فرنسية .

وبالجماء معاكس - باريس - نيويورك - فان كوست وبيبلوننت على طائرتها من طراز « بريقيه » ، واسمها « علامة الاستفهام » ، قد اجتازا الأطلنطيك الشمالي في ٣٧ ساعة و ١٨ دقيقة في اليوم الأول والثاني من أيلول ١٩٣٠ . وسيكون من حقهم استقبال في نيويورك تكون حماسته شبيهة بالاستقبال الذي سجل وصول لندبرغ إلى باريس . وكان هذا عدلاً لأن العبور من الشرق الى الغرب ، والذي

تحقق أخيراً ، كان مشهوراً بصعوبته بشكل خاص .

والأطلنطيك الجنوبي قهر كلياً منذ ١١ و ١٢ أيار ١٩٣٠ ، لأن المقصود ليس غزوة بل سفراً بريدياً . وكان مرموز وجيميه ودابري هم أبطال ذلك على طائرة مائية « لاتبه ٢٨ » واسمها « كونت - ديلا - فول » ، ومنذ ذلك الوقت فإن بريد تولوز لم يعد يحتاج إلا الى خمسة أيام من سانتياغو في الشيلي .

ونفس التقدم على القارة الأميركية حيث لم تعد لوس أنجلوس إلا على مسافة يومين من نيويورك جامعين بين الطائرة (في النهار) والقطار (في الليل) ، وكل ذلك بمبلغ ٣٥١,٩٤ دولاراً . وفي عام ١٩٣٠ سيصبح الخط جويّاً بكامله ولا يحتاج قطعه إلا الى ٣٦ ساعة بفضل مثلثة المحركات « فورد » .

ولنعي شركة K.L.M. التي دشنت أطول خط في العالم بين أمستردام وباتافيا في ٢٢ أيلول ١٩٣٠ على متن « فوكر ٧ - F » أي ١٣٧٤٠ كلم في ١٢ يوماً ، وكذلك شركة لوفتهانزا التي كانت على رأس الشركات الأوروبية عام ١٩٣٠ في عدد الركاب المتقولين أي ١٢٤٠٠ ، يعني ثلث المجموع . وبعد ذلك تأتي فرنسا بـ ٥٥ ألفاً ، وإيطاليا بـ ٤١ ألفاً ، وانكلترا بـ ١٨٠٠٠ فقط .



من عام ١٩٣١ الى ١٩٣٤ ، يمكن القول أن طابع المفامرة للطيران أخذ تدريجياً يخلي المكان لشيء من الرقابة . فالفائد حل محل الرائد ، واحترام التوقيت حل محل الطارىء .

ومن المنفاخ^(١) العملاق حتى مساعد الراديو الذي يدلّك ، مروراً بلوحة

١ - المنفاخ Soufflerie : تجهيز يسمح بتجربة نموذج مصغر لطائرة وأحياناً بتجربة طائرة ذات حجم طبيعي ، وذلك بإحداث تيارات هوائية عنيفة في نفق ، لأجل تحديد مميزات مهيكلها .

الرسم ، وصندوق الطيب ، والحركات البهلوانية بطيران جماعي أو الإنقاذ في الجبال ، فإن الطيران أصبح منظمة كبرى أسلوبية ، علمية ، منطقية ليس للصدفة مكان كبير فيها . ومعظم المشاكل - والفنيون يعالجونها دائماً من ناحية السلامة أولاً - وجدت حلاً مقبولاً أو مرضياً بصورة مؤقتة على الأقل . والحركات فقدت من وزنها وازدادت قوة ، وأصبح للمراوح أفضل فائدة بسبب السرعة المتغيرة ^(١) ؛ والأدوات الموجودة على متن الطائرة تجيب تقريباً عن جميع الأسئلة التي يمكن أن يطرحها الربان أو الملاح ؛ وبمض هذه الأدوات قادر الآن على الحلول لفترة عمل الربان ، وأحياناً تسمح بالاستغناء عنه كلياً .

والدروس النظرية أوصلت المهندسين إلى البحث عن أشكال جديدة للأجنحة Voilure وبدأوا يتحدثون عن « الهندسة القابلة للتغير » مع جيران أو ماكونين ، وعن « دلنا » مع ليبيش ، بينما أنجز ستيا لكاربوني « الهيكل الأنبوبي الشكل » . ودرس ليات وجا كان الجناح المتحرك .

والارتفاع عن سطح البحر أشغل بال الباحثين بشكل خاص : ليس المقصود ، كما في السابق ، الوصول إلى أعلى ارتفاع ممكن ، بل البقاء أطول وقت ممكن على ارتفاعات تسمح ، دون إثارة حوادث فيزيولوجية - وهذه مسألة وقاية الجهاز - بأفضل استعمال للأعتدة - وهذه مسألة سباق .

في عام ١٩٣٤ تجاوز الرقم القياسي للارتفاع ١٤٠٠٠ م (مسج القومندان الإيطالي دوناتي « كابروني ١١٤ » ولكن ربما كان أكثر دلالة أن نسجل أن ربي بوست ، في السنة ذاتها ، استطاع أن يطير بدون حادث طوال ثمان ساعات على ارتفاع ١٠٠٠٠ م .

وفما يتعلق بالسرعة ، فقد احتفظت الطائرة المائية بتقدمها على « الطائرة

١ - وظيفتها في الطائرة كوظيفة منير السرعة في السيارة . ففي الارتفاعات الكبرى يلزم خطوة أكبر وعلى الأرض يلزم خطوة أصغر .

الأرضية ، فقد استسلم إنكليز وأميركيون وإيطاليون لصراع أكثر احتداماً بمناسبة كأس شنيدر . وأخيراً ثلثه إيطاليا بواسطة آجللو على متن طائرة مائية من طراز « ماكشي - كاستولدي » ذات محركين فيات ، الواحد أمام الآخر وبسيتران مروحتين دائرتين . وقد طار ٢٠٩ و ٧٠٩ كلم / ساعة في ٢٣ تشرين الأول ١٩٣٤ .

وفي الفئة C من الاتحاد الدولي للطيران (طائرات) لا يزال الفرنسيون يظهرون بمظهر حسن ما داموا قادرين على منافسة الأميركيين على الرقم القياسي . فترى مثلاً ديلموت عام ١٩٣٤ يعيد الرقم القياسي للعالمي الى فرنسا بقطعه ٥٠٥٨٤٨ كلم / ساعة على متن « كودرون ٤٦٠ - C » ، محرك رينو بقوة ٣٦٠ حصاناً .

وفي فرنسا فان مرسيل ريفار ، وهو مهندس عند كودرون ومسؤول عن الطائرات الرئيسية التي تتصدى لأرقام السرعة القياسية بنجاح ، لاحظ أن محركات الطائرات المائية في كأس شنيدر تصل الى قوى ضخمة (حتى ٢٨٠٠ حصان) ، بينما طائرة ديلموت ، من طراز كأس دوتش ديلامورت لم تكن مجهزة بسوى محرك لا تتجاوز قوته ٣٣٠ حصاناً .

وفي أميركا يجب أن نحیی مؤسستين أحرزتا تقدماً ضخماً في صناعة الطائرات ، مثيرتين حماسة الجماهير . والمقصود طائرة « تومبسون - تروفي » للسرعة بدائرة مقفلة حيث امتاز دافيس ، وهولمان ، ودوليتل ، وفيديل ، وتورنر ، وهم الأكثر شعبية تقريباً بين الملاحين عبر الأطلنطيك ؛ وكذلك طائرة « بنديكس - تروفي » للسرعة في اجتياز القارة الاميركية حيث لمع هاوكز ، وهوارد وهوغ . وملاحظة ريفار حول كأس دوتش نجد تطبيقها منا : إذا لاحظنا نتائج هذه المنافسات نرى أن البناء قد استدرجوا الى صنع نماذج طائرات خاصة جداً بدليل التجارب وأن الطيران ، بعد البحث ، هو الذي ربح منا دمناً رأينا السرعة قد انتقلت بين عام ١٩٢٩ و ١٩٣٨ من ٣٢٠

الى ٤٥٠ كلم / ساعة في « تومبسون - تروفي » بينما المدة التي استغرقها عبور الولايات المتحدة قد انتقلت بين عام ١٩٢٩ و ١٩٣٦ من ١٨ ساعة و ٢١ دقيقة الى ٧ ساعات ونصف .

ومقابل ذلك هل يمكن تقييم تأثير حادث كمنارة لندبرغ بين المجموع ؟
يمكننا دائما أن نأخذ بعين الاعتبار الأرقام التالية : في عام ١٩٢٧ مُنحت ١٨٠٠ شهادة ربان في الولايات المتحدة . وفي عام ١٩٢٨ لمحصي ٥٥٠٠ شهادة .

والنجاحات الفرنسية علي الصعيد الدولي أحدثت أيضاً مناخاً ملائماً بين الشباب وبدأت النوادي الجوية تستقبل تلامذة عديدين . ومنذ عام ١٩٣١ اتخذت الحكومة الفرنسية منهاجاً لمساعدة الطيران الخفيف الذي يتيح للنوادي الجوية أن تجعل أعضائها يستفيدون من تعرفات خاصة . وصانعو الطائرات من ناحية استدر كوا في مخططاتهم مختلف نماذج الطائرات الخفيفة التي تخرج متتابعة : « بوتر ، موران - سولنيه ، فارمان ، كودرون » . و« طائفة » « لوسمول » من هذا الطراز الأخير عرفت في فرنسا شهرة شبيهة بشهرة « موث » في انكلترا و « كوب » لتابلور في الولايات المتحدة . وحوالي الفترة نفسها أتى صنيع الهواء بنجاح جيد وأخذ كثير من الأفراد يصنعون « قملتهم السهوية » تقليداً لهنري مينيه . وهو أيضاً العصر الذي بدأ فيه الطيران الشراعي يصبح رياضة شعبية . وأخيراً اجتذبت « الاجتماعات » جماهير أخذت تزداد وتصفق للاختصاصيين في الحركات البهلوانية أمثال ديترويا ، ودوريه ، وكافالي ، ومالنفو ، وفلوركان ودورية إيتامب . وفي انكلترا كانت أسماء أخرى هي المتفوقة : كوهام ، سكوت ، تيزون ، ستيوارت ، وفي ألمانيا ، أوديه وفيزلر ، وفي أميركا ، لوكليير وشينولت .

والصحافه أيضاً أفسحت مكاناً واسعاً لقادة الطائرات من النساء اللواتي برزن في الغزوات وفي منافسات الحركات البهلوانية . إن أسماءهن هي : ماريز

بأسيه ، لينابرنتساين ، ماريز هيلز ، هيلين بوشيه في فرنسا ؛ آمي جونسن ، لايدي هيث ، لايدي بيلي في انكلترا ؛ اميليا ابرهارت ، روشا نيكول ، اقلين ترو ، اليونور سميت في أميركا ؛ فيرا فون بيسنغ ، ليزيل باخ في ألمانيا .

وقد رأينا عام ١٩٢٤ دوره «دو غلاس» حول العالم وتأكد لنا أنها احتاجت الى ستة أشهر للنجاح . ومنذ سبع سنوات لم يحاول أحد أن يسألني بأفضل من ذلك . وفي ٢٣ حزيران ١٩٣١ حاول هارولد غاثي وويلي پوست المغامرة من جديد على متن «لو كيهيد - فيغا» الممعدة باسم «دوني مي» ، من اسم ابنة مالك الطائرة . وبعد ثمانية أيام تمت الدورة حول العالم . وويلي پوست لن يقف هنا . ففي عام ١٩٣٣ ، وكان وحده هذه المرة ، نجح بدورة جديدة حول العالم في سبعة أيام وعلى نفس الطائرة . وقد أتاح له الريان الآلي ، ويسر التعرف عليه ، أن ينام قليلا .

ولكن الدورة حول العالم والتي كانت 'تنتظر منذ وقت طويل' هي تلك التي تشتمل على اجتياز الباسفيك دون توقف . وهكذا أنهى الأمير كيان بالغبورن وهيرندون رحلتها الكبرى ، من اليابان الى سينتال^(١) في ٤ و ٥ تشرين الأول ١٩٣١ .

والإيطاليون ، مع المارشال بالبو ، قاموا بعمل رائع : ففي عام ١٩٣١ اجتازت الأطلنطيك الجنوبي ، وبطيران جماعي ، عشر طائرات مائة من طراز «سافوي ٥٥ - S» . وفي عام ١٩٣٣ تجددت المأثرة ، دائما بقيادة بالبو ، بثلاث وعشرين طائرة مائبة من طراز «S - 55 - X» ، ولكن الإيطاليين هذه المرة اجتازوا الأطلنطيك الشمالي أيضا وعادوا إلى قاعدتهم بطيران جماعي !

وتعزى الفرنسيون عن عدم تألقهم في المنافسات الدولية للسرعة بمصوهم على نتائج رائعة في المسافة . ففي الدائرة المقفلة نرى بالتتابع بوسترو وروسى

١ - مرفأ في الولايات المتحدة .

بجنازة ٨٨٢٢ كلم على متن « بليريو » ١١ ، (شباط ١٩٣١) ، وبايار ومرموز
٨٩٦٠ كلم على متن « برنار » (نيسان ١٩٣١) ، ولوبري ودوريه ١٠٣٧١ كلم
على متن « ديواتين » واسمها « حلقة الاتصال » (حزيران ١٩٣١) . ومن جديد
بوسنرو وروسى ١١٦٠١ كلم على متن « بليريو » ١١ ، (آذار ١٩٣٤) . وفي
المسافة على غط مستقيم فان روسى وكودو ، على متن « بليريو - زابا » ،
محرك هيسبانو - سوذا ، بقوة ٥٠٠ حصان ، ربطا نيويورك بريال^(١) من ٥ الى ٧
آب ١٩٣٣ بجنازين بذلك ٩١٠٤ كلم .

وصنع المهندس كوزينه طائرة عهد بها الى مرموز . انها ذات ثلاثة محركات
تدعى « قوس قزح » مخصصة للاطلنطيك الجنوبي ؛ وقد جرى أول عبور في
١٩ كانون الثاني ١٩٣٣ . وهناك طائرة اخرى لكوزينه ذات ثلاثة محركات ،
اسمها « بياريتز » قادها فرناي وديفيه ومونك من باريس الى نومييا^(٢) من ٩ آذار
الى ٥ نيسان ١٩٣٢ .

ومنذ ١٩٢٥ أخرج بوتز طائرة مقيدة لعدة حالات مختلفة استعملها سلاح
الجو الفرنسي في مختلف المجالات في فرنسا وفي المستعمرات . انها « بوتز ٢٥ »
التي لا تبلى والتي صنع منها اربعة آلاف في ٨٧ شكلا . وثلاثون من هذه الطائرات
تحت علامة « كوكوت » اشتركت ، بقيادة الجنرال فيليان ، في « الجولة
السوداء » الشهيرة وقد قامت بمسيرة طولها ٢٢ الف كلم خلال افريقيا . وقد
انطلقت المسيرة من إيستر في ٨ تشرين الثاني ١٩٣٣ وعادت الى فرنسا في ١٥
كانون الثاني واستقرت في مطار بورجيه . وقد أنهت الرحلة ٢٨ طائرة من أصل
ثلاثين . واشترك فيها ، فضلا عن الجنرال فيليان ، العقيد بوسكا ، والنقيب
اندريو ، والعقيد رينيو ، والعقيد جيريه والرائدان بيليتيه دوازي وبايان .

وفي عام ١٩٣٣ فإن الطائرة « الزمردة » من طراز « ديواتين » المخصصة

١ - مطار في لبنان .

٢ - نومييا Nouméa : مرفأ وعاصمة كاليدونيا الجديدة .

لخط سايفون قد تخطمت عند عودتها من رحلتها الأولى بالقرب من كوربيني في نيفر Nièvre ، ولم ينج أحد من ملاحبها . وكان مورييس نوغيس بين الضحايا .

وفي عام ١٩٣٤ ، فإن الطائرة المائية « صليب الجنوب » من صنع لاتيكونير ، وهي منافسة لطائرة « قوس قزح » ، أخذت مكانها على خط الاطلنطيك الجنوبي مع القومندان بونوبعد أن حطمت الرقم القياسي لفتها في المسافة .

لقد أصبح بعيداً ذلك الوقت الذي غامرت فيه أولى الطائرات من اوروبا الى اوستراليا . أما الآن فهناك سباق قد أنشئ بين لندن وملبورن ، وسجل عشرون متسابقاً أسماءهم ، وحدد موعد الانطلاق في ٢٠ تشرين الأول ١٩٣٤ . والمسافة التي يبلغ طولها ١٨١٨٥ كلم قد قسمت الى خمس وقفات إجبارية هي بغداد ، الله اباد ، سنغافورة ، بورت داروين ، شارفيل . والطائرة التي رجحت السباق هي « كوميت » وقد صنعها دي هافيلاند خصوصاً لهذه المناسبة . وكان ذلك منتظراً . ولكن قليلاً ما كان منتظراً أن تحتل المركز الثاني والثالث طائرتان من طائرات النقل هما « دوغلاس DC - ٢ » من شركة K.L.M. ، و « بوينغ ٢٤٧ » اميركية . وسيفهم الأمر كله حين نعلم ان «الكوميت» وهي نموذج حربي ، هي أصل « الموسكيتو » وان الطائرتين الأخريين ، وهما من طائرات السلسلة ، ستفتحان الطريق لطائرات « DC - ٣ » وطائرات أخرى جيدة للنقل . وبعد ، فهذا يجب أن يوحى بالثقة .

انها ضربة قاسية تلقاها البناء الأوروبيون بنجاح هاتين الطائرتين الاميركيتين . وبالفعل ، فإن اوروبا الهرمة ، غداة هذا السباق الشهير ، قد طلبت من الولايات المتحدة ١٤ طائرة « دوغلاس » لشركة K.L.M. وكانت الجواب على الفور ، لأن دي هافيلاند ، وجونكرز ، وهنكل قد ضاعفوا الفعالية لئلا يلتهمهم الاميركيون ، واهتموا بالراحة التي يوفرونها للمسافرين .

واذا بدت لوفتها نزا مهتمة بالأطلنطيك الجنوبي على الخصوص حيث عززت

نظام « السرعة البريدية » ابتداء من إطلاق الطائرة بواسطة المنجنيق^(١) Catapult ، والتي استبدلت بعد قليل بأحواض عائمة ، فإن الخطوط الجوية الامبراطورية أخذت تتطلع نحو الكاب ونحو الهند آملّة ان تندفع فيما بعد حتى أستراليا . وشركة سايبنا ظلت متعلقة بأوروبا بينما شركة « دوبروفلو » التي أصبحت « إيروفلو » منذ ١٩٣٢ قد كرست نفسها للخطوط الداخلية الوطنية مهتمة في الوقت نفسه اهتماماً خاصاً بالشمال الكبير .

وفي فرنسا فإن قانون ١١ كانون الأول ١٩٣٢ ثبت نظام الطيران التجاري . ومن ناحية عملية كان المزج : ان الاتحاد الجو ، والشركة العامة للنقل الجوي ، والشركة الدولية للملاحة الجوية ، وإير - أوريان ، والشركة العامة للبريد الجوي ، قد ولد منها بعد مزجها شركة « إير فرانس » التي مستجهاز بمائتين وتسع وخمسين طائرة مؤلفة من ٢٨ نموذجاً مختلفاً . وتشتمل شبكتها على ٣٨ ألف كلم من الطرق الجوية .



من عام ١٩٣٥ الى ١٩٣٩ ، رغم التقدم الكبير الذي حققه الطيران المدني ، يمكن القول أنها الحرب الجوية التي يضطروا الوضع السياسي لإعدادها وأنشركات بناء الطائرات وشركات الملاحة لديها دائماً فكرة مضمرة حين تقرر مناهجها : بعكس ما حدث عام ١٩١٩ ، كيفية الملاءمة بين التجاري والحربي ..!

وفي عام ١٩٣٤ وقعت « بوينغ » مع الحكومة الأميركية العقد الذي يتوقع بموجبه خروج القلمة الطائرة « B - ١٧ » . وفي عام ١٩٣٥ فإن « B - ١٧ » قامت بطيرانها الأول . وكذلك طائرات « هوكر - هوريكان » ، و « بريستول ١٤٣ » و « دوغلاس DC - ٣ » . ومع هذه الأخيرة التي صنع منها ١١ ألف طائره فإن النقل الجوي سيصبح ذا دخل . ومحركها من طراز

١ - آلة تستعمل لإطلاق الطائرات والطائرات المائية التي تنطلق من على سطح سفينة .

رايت أوبرات وهو ابنتي قوة كل منها ألف حصان يسمحان بنقل ٢١ مسافراً الى مسافة ٣٤٠ كلم / ساعة .

والطيران بالأدوات في العصر نفسه تقسّم خطوة كبيرة الى الأمام ، الى درجة ان المايجور إيكير على متن « كورتيس ١٢ - P » (طائرة مطاردة شهيرة) استطاع ان يحتاز القارة الاميركية اجتيازاً كاملاً تحت غطاء ، وان النقيب هولان نجح في أول هبوط اوتوماتيكي في التاريخ برفقة كارل كران مخترع هذه الطريقة .

واحتلت المانيا مكاناً مختاراً في المنافسات الدولية بالسرعة : فقد تخطى هرمان ورسر ٦٠٠ كلم / ساعة على طائرة أرضية في ١١ تشرين الثاني ١٩٣٧ بطائرة « مسرشميت ١١٣ - B F » محرك ديلر - بنز بقوة ٩٥٠ حصاناً ، وأخيراً ديتزل وضع النقطة النهائية للنزاع القديم بين الطائرة والطائرة المائية ببلوغه ٧٤٦ و ٦٠٤ كلم / ساعة في ٣٠ اذار ١٩٣٩ على طائرته « هنكل ١١٢ » ، محرك ديلر بنز بقوة ١١٧٥ حصاناً . ولم يكذبني شهر حق كان دور قريبتي وندل الذي بلغ ٧٥٥ و ١٣٨ كلم / ساعة على متن « مسرشميت ١٠٩ R » ، مجهزة بمحرك ديلر بنز بقوة ألف حصان . وسيكون هذا آخر رقم قياسي عالمي أقرّ شرعياً بواسطة الاتحاد الدولي للطيران قبل الحرب العالمية الثانية .

والرقم القياسي العالمي في الارتفاع الذي احتفظت به ايطاليا عام ١٩٣٨ بواسطة العقيد ماريو بيزي الذي أوصل طائرته « كابروني ١٦١ مكرر » ، محرك بياغيجيو ، حتى ارتفاع ١٧٠٨٣ م (آخر رقم قياسي منسوب الى فرنسا هو رقم ديتريه عام ١٩٣٦ ، والبالغ ١٤٨٤٣ م ، على متن « بوتز ٥٠٦ ») . ومن المناسب ان نلاحظ ان الرقم القياسي الذي احتفظ به ماريو بيزي لا يزال دائماً مقبولا في فئة الطائرات ذات المرواح لأنه لم يتحطم منذ ذلك الوقت إلا بواسطة طائرة جيت « Jet » .

ماذا يوجد من جديد في نهاية السنوات الثلاثين ؟ .. ليس أشياء رديئة والحق

يقال . انه أولاً جمع طائرتين ، الخليط « مايو » المؤلف من حاملة هي الطائرة المائية « مايا » ذات الاربعة محركات ، ومن محمولة هي طائرة مائية اخرى ذات اربعة محركات اسمها « مركوري » . واستطاعة طائرة ، بفضل اخرى ، ان تقلع بمحمولة أثقل من المحولة التي تستطيع رفعها لو كانت وحدها هو عمل ذو نتائج كبيرة ؛ والأولية ، التي شهرها البريطانيون بعد ذلك ، كانت السرعة التي تحققت عبر المحيط ؛ وهناك أولية اخرى أيضاً هي ان نفس المبدأ يمكن ان يطبق جيداً في القصف الجوي .

والتجارب في المانيا على الطائرات النفاثة الاولى كانت عام ١٩٣٧ و ١٩٣٩ ، « متكل ١١٢ » ، و « ١١٦ » يقودها النقيب وارسيتز ، وهذه التجارب هي التي أعطت الطائرات « ١٧٦ » و « ١٧٨ » .

وفي المانيا أيضاً كان خروج الهليكوبتر « فوك - اكجيليس » عام ١٩٣٧ ، وفي أميركا كانت أول طيران لطائرة « ٣٠٠ - VS » التي صنعها إيفور سيكورسكي ، مدشناً بذلك سلسلة طويلة من الأشعة الدائرة ^(١) .

وماذا يلاحظ في آخر صالون ما قبل الحرب ؟ بين طائرات المطاردة وقاذفات القنابل التي قدمها المعارضون الأجانب فإن فرنسا هي الوحيدة التي عرضت طائرات نقل ! وصحيح انها صنعت آلات حربية جيدة لتلك الفترة مثل « موران سولنيه ٤٠٥ - MS » ، و « ديواتين ٥٢٠ - D » ، و « ليوريه - أوليفيه ٥٢٠ - Le O » . وقوة المحركات تقرب آنذاك من آلاف الأحصنة ، ووصلوا الى أوزان ٦٥٠٠ كلغ بالحصان .

وتوصلوا في المسافة الى تحطيط العشرة آلاف كلم ، أي ربع دورة الأرض ؛ فقد بلغ السوفياتيون غروموف ، ويوماشيف ، ودانيلين ١٠١٤٨ كلم بخط

١ - الأشعة الدائرة Voilures tournantes : مجموعة أجنحة المراوح في الطائرات المروحية (كالهليكوبتر مثلاً) .

مستقيم ، بتاريخ ١٢ الى ١٤ تموز ١٩٣٧ ، بين موسكو وسان جاستنو بالقرب من لوس أنجلوس ؛ واجتازوا المسافة باثنتين وستين ساعة و ١٧ دقيقة .
وعشية الحرب فإن هذا الرقم القياسي - بخط مستقيم سيصل الى ١٢٥٢٠ كلم بواسطة طائرتين انكليزيتين « فيكرز - ولسلي » بتاريخ ٥ الى ٧ تشرين الثاني ١٩٣٨ بين الاسماعيلية وداروين .

وفي الدائرة المغلفة ، فإن عدد الكيلومترات المجتازة في الرقم القياسي العالمي هو أكبر أيضاً : فبعد ان كان ١١٦٥١ كلم لليابانيين فوجيتا وكاهاشي (من ١٣ الى ١٥ أيار ١٩٣٨) ، انتقل الى الايطالين توندي داغاسو وفينيولي ، وأصبح ١٣٩٣٥ كلم سنة ١٩٣٩ (٣١ تموز وأول آب) .

والطائرات الخفيفة هي أيضاً تعرضت لتجارب المسافة بنجاح . ففي عام ١٩٣٥ حاول سانت اكزوبيري^(١) القيام برحلة بين باريس وسايغون وقد انتهت بشكل سيء في صحراء مصر ؛ وسجل اندريه جاي رقماً قياسياً بين باريس وهانوي عام ١٩٣٦ على متن « سيمون » : ٥٠ ساعة و ٥٩ دقيقة و ٤٩ ثانية بسرعة وسطى هي ١٨٠ كلم / ساعة . وبين باريس واثاناريف بواسطة جينان وروبير ، وبين بورتسموث وجوهانسبورغ بواسطة سكوت وغيتري ، وطوكيو - لندن بواسطة اليابانيين إمينوما وتسوكالوشي ، والدورة حول العالم « الى الشمال قليلاً » بواسطة هوارد هوغ على طائرة ذات محركين من فئة « فيغا » من إنتاج لوكهيد ، وإيستري سايفون على متن « سيمون » بواسطة ماريز هيلز ، ولندن - الكاب بواسطة آمي جوسن ، وعبور الاطلنطيك الجنوبي بواسطة ماريز باستيه على متن « سيمون » ، ورحلة جان باتن الذي ربط انكلترا بزيلندة الجديدة على نفس الطائرة من طراز « برسيغال » ، واختفاء اميليا ايرهارت في الباسيفيك ، و « بنديكس - تروفي » المعزوة الى جاكين كوشران لأجل عبور القارة الاميركية . هذه هي الحوادث التي تثير اهتمام الجماهير وخصوصاً الشبيبة من عام ١٩٣٦ الى ١٩٣٩ .

١ - اقرأ له في منشورات عويدات : أرض الرجال .

الافقيانوس ، الجبل ، الضباب ليست بعوائق بنظر الطيارين من الجنسين . وبعد قليل لن يظل القطبان وقفاً على الرواد . ولن يتأخر اكتساحها كلياً بفضل الطائرة . والسوفيات على الخصوص هم الذين اهتموا بالقطب الشمالي في ذلك العصر . وتجريدة باباين على خمس طائرات من طراز « ٦ - Ant » بأربعة محركات ، راحت تقيم المحطة العلمية التي ستتحرف طوال ٢٧٤ يوماً على كتلة جليد . وكذلك الغزوات المنطلقة من روسيا نحو أميركا الشمالية سوف تستفيد من معلومات قيّمة تتعلق بعلم الحوادث الجوية . ولوضع الامور في نصابها فإن الطيارين هم الذين سيأتون لنجدة العلماء فيما بعد ، عام ١٩٣٨ ، حين تصبح المحطة خطرة على كتلة الجليد .

أما القطب الجنوبي فإن « نورثروب - غاما » للملياردير لنكولن إل سوورث والتي يقودها الذروجي برنت بالشن قد ارفأته بصورة منتظمة من عام ١٩٣٣ الى ١٩٣٥ .

ورحلة نيويورك - باريس لم تُثرْ في الأذهان فكرة غزوة مفامرة : حتى انهم فكروا بأن يمحلوها منها سباقاً خاصاً بالطائرات ذات المحركين . وتوقعوا ان يكون هذا السباق في عام ١٩٣٧ ، ودخلت فيه ٢٢ طائرة (٩ ايطالية ، ٤ فرنسية ، ٣ بريطانية ، ٣ أميركية ، ٢ رومانية ، وواحدة سويدية) ؛ وقد ألقي على أثر كارثة حلّت بالمنطاد « مندنبغ » في ٦ أيار ١٩٣٧ . وعندئذ تنظم سباق آخر بواسطة الفرنسيين : إستر - دمشق - باريس ، أي أكثر من ستة آلاف كلم بقليل . والايطاليون ، المتقدمون حقيقة في مادة الطيران في ذلك الوقت ، هم الذين نالوا المراكز الثلاثة الاولى بطائراتهم من طراز « سافوي - ماركي » ، وكلها من قاذفات القنابل ، أمام فرنسيين وانكليز شعروا بشيء من الخزي .

وصحيح ان الفرنسيين كسبوا ما خسروه في قطاع آخر ، هو قطاع الطيران التجاري . ففي عام ١٩٣٦ كلوا قد عبروا الاطلسنطيك الجنوبي مئة مرة وقد

تحقق التعامل البريدي بين فرنسا وأميركا الجنوبية كلياً بواسطة خطوط جوية .
وفي عام ١٩٣٧ قبل المسافرين بين باريس و دكار ، وبونس ايرس وسانتياغو .
وفي ٧ كانون الاول ١٩٣٧ أصيب طيران الخط بحزن عظيم : فقد اختفى
جان مرموز على الطائرة المائية « صليب الجنوب » مع بيشودو ، ولافيدال ،
وليزان وكروفيهر .

والاطلنطيك الشمالي قد اجتيز هو أيضاً بواسطة الطائرة المائية العملاقة
« ليوتان - دي فيسو - باريس » التي صنعتها لاتيكونير . وكان غيوميه يتولى
قيادتها .

وفي عام ١٩٣٩ أصبحت شركة « إير فرانس » تملك اسطولاً مؤلفاً من ٨٣
طائرة ، وبلغت شبكة خطوطها ٤٦ الف كلم ؛ وتشغل في العالم المركز الثالث
بين شركات النقل الجوي . إلا ان شركة الطيران البحري دفعت خطوطها حتى
يوانت - نوار^(١) بينما أنشئت شركة « إير - أفريك » وشركة « إير - بلو » ،
أما شركة « لابوستال دي نوي » فستأخذ الشركة عام ١٩٣٩ بطائرات من
طراز « غويلاند » ذات محركين لتحل محل طائرات « سيمون » ذات المحرك
الواحد . وعشية الحرب كانت المانيا في الصف الاول بين الشركات الاوروبية
بشركاتها « لوفتهانزا » التي نقلت ١٧٧ الف مسافر في السنة بواسطة ٢٢٠ طائرة
بينها بعض طائرات « فوك - ولف - كوندور » ذات الاربعة محركات ،
وشددت على « السرعة الأطلسية » بفضل طائراتها المائية ذات الاربعة محركات
« بلوم وفوس » التي تطلق بواسطة جهاز دافع (منجنيق) .

وهناك تاريخ يجب حفظه . في ٢٨ حزيران ١٩٣٩ تحقق أول طيران عبر
الاطلنطيك مع مسافرين بين بور - واشنطن ومرسيليا على طائرة مائية ذات
أربعة محركات من طراز « بوينغ ٣١٤ » من حمولة ٤٢ طناً .

وكان الطيران التجاري يبدو انه على وشك اكتساح العالم في ميعاد قصير وبدا المستقبل بدون غيوم حين انفجرت العاصفة .

وبالتأكيد ، فمئذ بضع سنوات (منذ ١٤ تشرين الأول ١٩٣٣ ، حين تركت المانيا جمعية الأمم وأقرت الخدمة العسكرية الاجبارية) ساد الشعور بأن الأمور كان يمكن أن تسير بشكل أفضل ، ولكن سليبي النية كانوا لا يزالون يعتقدون انهم سوف يتخلصون من الورطة لقاء القيسام ببعض التنازلات . والله يعلم اذا كانوا قد استدرجوا لفعل ذلك !

وكان مذهب دوهيه Douhet يحتل مكان الشرف في البلدان الاوتوقراطية ؛ وغورنغ ، القديم الأول من الحرب العالمية الأولى ، عين وزيراً للجو في الرايخ . وأنشئ ، « اللفتواف » عام ١٩٣٥ ، وأعيد احتلال رينانيا عام ١٩٣٦ . ووقع هتلر وموسوليني ميثاقاً ضد الكومنترن مع اليابان . والمناورات الالمانية وضعت قيد العمل كميات مؤثرة من الطائرات التي تتعاون مع العربات .

وفي فرنسا فإن السياسة الجوية ، كالسياسة العامة ، هي مترددة ، والقرارات تتخذ اسبوعياً (اذا استطعنا قول ذلك) . والجنرال فيليان ، رئيس أركان جيش الجو ، عند عودته من زيارة لالمانيا ، لم يكن متفائلاً . وتمت : « يا للأسف ، إذا كان هنالك حرب ... » .

والطيارون المسكريون السوقيات - وجنود المظلات - قدموا البرهان على كثير من الفعالية وروح الاقدام ، واتساع المناورات عام ١٩٣٥ كان نتيجة لذلك : فرقة بكاملها نقلت جواً بين موسكو وفلاديفوستك .

وفي بريطانيا العظمى - وانكلترا هي دائماً جزيرة للبحارة ان لم تكن للطيارين - يفكرون بشكل خاص بالدفاع ، والأشغال الأولى المتعلقة بأجهزة الرادار (في البدء كان هذا هو « شعاع الموت ») احتلت مكانها بواسطة واطسون - وات وتيزارد . وفي عام ١٩٣٦ فإن السلاح الجوي الملكي أنشأ القيادات الأربع التي ستصبح الهيكل لقوتها الجوية : قذف قنابل ، مطاردة ،

طيران ساحلي ، وتمرين . وبدأت طائرات « هوريكان » و « سبتمبر » تصل الى الوحدات .

ومع ان اميركا غير موافقة ، من الناحية التقليدية ، على التدخل ، فقد رأت من القنطة أن تتجهز بقوة جوية قادرة . والرئيس روزفلت اقترح بضرورة أن تصنع الولايات المتحدة عشرة آلاف طائرة ذات دائرة عمل طويلة بالسنة . انه العصر الذي خرجت فيه الطائرات الشهيرة مثل « P-40 » ، لكورتيس ، و « P-43 » ، و « P-47 » (لجمهورية الطيران) ، و « F-2 F » ، لفرمان .

ومن المفيد الاشارة الى عمل مميز جداً في ذلك الدور من سنوات السلم الأخيرة قبل النزاع الكبير : في كل مكان في العالم تنظم مظاهرات شعبية دولية كبرى للطيران يتجابه أثناءها ملاحون شبان وأصول قديمة في سباقات بينا أبطال الحركات البهلوانية يقتحمون التحديات ويتنافسون في المهارة . ولكن على العموم فإن مناهج هذه التظاهرات ينتهي اما بمرض كثيف لطائرات المطاردة وقاذفات القنابل ، واما بإلقاء مدمش لعدة موجات من رجال المظلات ، واما بتمثيل معارك جوية ، وهذا أفضل ، وهجوم على الأرض حيث يوجد تجهيزات وهمة للأهداف - ليست عسكرية بشكل اضطراري بل معامل مثلاً - ينفها الطيران بدون شفقة . كل شيء يجري كما لو ان كل واحد يريد أن يري جاره ماذا باستطاعته أن يفعل .

وللسماح بتجارب ذات عظمة حقيقية فقد أصبح باستطاعة الطيارين التخلي عن « الاجتماعات » والانتقال الى اشغال عملية من نوع آخر .

منذ عام ١٩٣١ فلان اليابانيين والصينيين ، وهؤلاء الآخرون ساعدوا بعض المتطوعين الأجانب ، أخذوا يتحاربون . وكان اليابانيون متفوقين جويًا ويعرفون أن يستفيدوا من ذلك . وعندئذ جاء اميركي ، هو النقيب شينولت ، ينظم الدفاع الصيني وساعد في قلب الموقف تدريجيًا .

ثم سنحت فرصة سهلة للايطاليين في معركة الحبشة ليجربوا قوتهم الجوية : وكانت السماء لهم .

ولكن اليكم ما هو أكثر جدية : اسبانيا .

من تموز ١٩٣٦ حتى نيسان ١٩٣٩ تجابه معسكران . ولم يكن هناك وطنيون وجمهوريون فقط ؛ فقد كان هناك فنيون ، وواضعو خطط حربية ، وبناء طائرات ، وملاحون ، ومطلقو رشاشات ، وقاذفو قنابل ينتمون الى ايديولوجيتين مختلفتين لم تكن اسبانيا لها سوى ذريعة ، حقل مناورة غير مأمول حيث كان بإمكانها تجربة السلاح الذي صنعتاه . وهكذا تجابه لأول مرة في معركة جوية « نيوبور ٥٢ » ، و « ديواتسين ٣٧١ » ، و « بوتر ٥٤ » ، و « بوليكاربوف » (١٥ - ١٦) ، المسماة « شاتو » و « ١٦-١٦ » المسماة « رافا » (من ناحية ، ومن الناحية الاخرى الطائرات الالمانية « جو Ju ٥٢ » و « جو Ju ٨٢ شوكا » و « مسرشميت ١٠٩ » ، و « دورنييه ١٧ » ، و « هنكل ٥١ » ، و « هنكل ١١١ » ، والطائرات الايطالية « سافوي ٧٩ » و « سافوي ٨١ » و « فيات ٣٢ - GR » ، وبعض الطائرات الفرنسية « بريغيه » ، و « كودرون » . وقد أجريت المقارنة بسرعة وبدأت « مسرشميت ١٠٩ » بسهولة ان كفتها رجحت .

ولكن لم تجر مقارنة المعدات فقط بل هناك فنون قد اختبرت : نقل الجيوش ، مهاجمة الارض ، مهاجمة السفن ، الطيران الأفقي ، ناعورة « الشوكا » ، الانفجاضية وغير ذلك أيضاً .

تقدم الطيران
أثناء الحرب العالمية الثانية
(١٩٣٩ - ١٩٤٥)

٥

في ١١ اذار ١٩٣٩ نجح هتلر في ضربة الانشالوس^(١). وفي أول تشرين الاول ١٩٣٨ كانت مونيخ . وفي ١٥ اذار ١٩٣٩ دخل الالمان براغ . فإلى متى يظل الفرنسيون والانكليز خاضعين ؟ حق بولونيا . ففي أول أيلول ١٩٣٩ وضع الالمان قيد التطبيق « المخطط الابيض » الذي كانوا قد درسوه كموضوع مناورة . ألف قاذقة قنابل و ١٥٠٠ طائرة مطاردة للرايخ لم تلاق سوى مقاومة متفرقة رغم بطولة الملاحين البولونيين . ورئيس الطيران البولوني الجنرال زبروجنيك لم يستطع فعلا معارضة طياري كسارنغ ولوهر إلا بسبعماية وخمس وأربعين طائرة؛ ولا يُعدّ بين هذه الطائرات سوى ٢٧٧ مطاردة حديثة من طراز « PZL » .

وفي التاسع من أيلول لم يبقَ ، عمليا ، من جيش الجو البولوني شيء . وتحقق تطويق الجيوش الأرضية . وفي ١٧ منه فان الجيوش الروسية دخلت بولونيا بدورها . وفي ٢٧ ، استسلمت فرسوفيا . وفي ٢٨ ، كان التقسيم الجديد للبلاد

١ - كلمة الماتية معناها ضم او إلحاق. وتتمنى تاريخيا ضم النمسا الى المانيا بالقوة كما فعل هتلر.

البائسة . وانتقلت الحكومة البولونية الى رومانيا . وستذهب من هناك الى انكلترا حيث ستتنظم المقاومة . إلا ان هتلر ، وقد 'صر' من نتائج معركته الخاطفة ، اقترح السلم على الحلفاء فرفض هؤلاء . ان الحرب ستبدأ .

ما هي وضعية القوى المتواجبة ؟ يمكن تقديرها هكذا : من الناحية الالمانية ٣٥٠٠ طائرة منها ١٥٠٠ مطاردة . ومن ناحية الحلفاء ٢٥٠٠ طائرة . ويلاحظ عند الأولين قبل كل شيء ، « مسرشميت ١٠٩ » التي أعطت نتيجة حسنة في اسبانيا كقاذفة القنابل المنقضة « شوكا » (جونكرز ٨٧) . ثم تأتي بعد ذلك قاذفات القنابل « هنكل ١١١ » ، و « دورنييه ١٧ » . ولا ننس « موشار » الشهيرة او « ستورك » التي صنعها فيزلر (« Fi ١٥٦ ») .

وتنوع الناذج عند الآخرين أكثر بكثير ؛ انها نتيجة سياسة الناذج .

وضع الفرنسيون على الخط ثلاث طائرات مطاردة من صنع وطني «موران-سولنييه ٤٠٦» ، و «ديواتين ٥٢٠» ، و «مرسيل بلوك ١٥١» ، وواحدة مشتركة من الاميركيين ، هي «كورتيس ٣٦-P» . وقاذفات قنابلهم من أحدث طراز (لأنه لا يزال يوجد كثير من الناذج القديمة) ، مثل «بلوك ٢١٠» ، و «بوتز ٥٤» ، و «امبو ١٤٥» ، وخصوصاً طائرة كثيرة الجودة هي «ليو ٤٥» ، دون ان نتكلم عن بعض طائرات من ذوات الاربعه محركات «فارمان ٢٢١» . وقد كلوا يشددون كثيراً في فرنسا قبل عام ١٩٣٩ على الخدمات التي يمكن ان تؤديها الطائرة الناجعة في عدة حالات مختلفة . ولهذا سرى في الخط عدداً من هذه الطائرات نارة مطاردة او مطاردة ليلية ، وطوراً قاذفة قنابل خفيفة ، وآونة مكلفة بالاستطلاع او بمهاجمة جيوش برية . ولنذكر «بريفيه ٦٩٠» ، و «بوتز ٦٣» ، والاثنان بمحركين ويمكن استعمالهما لثلاثة مقاعد .

والانكليز ، كما رأينا ، مجهزون بطائري مطاردة ممتازتين ، «هوريكان» و «سبنتفاير» ولكن بعدد محصور جداً . ولديهم أيضاً نماذج جيدة من قاذفات القنابل «هوايتلي» (التي بدأت القنابل في ٣ أيلول بأن ألقت منشورات على

المانيا) ، و « ولسلي » ، و « ولنتون » ، و « بلانهايم » ، و « هيدسون » .
وفي ٨ تشرين الأول فان الطائرة التي صرعت أول طائرة عدوة في بحر
الشمال هي بالضبط طائرة « لوكهيد هيدسون » المشتراة من الولايات المتحدة .

وفي فنلندا ، فتحت جبهة جديدة في ٣٠ تشرين الثاني على اثر غزوة السوفيات .
ولكن المقاومة العنيدة التي لاقوها أدهشت المهاجم الذي اضطر الى استدعاء
عدد من الطائرات : فقد كانت ٢٠٠٠ طائرة ضرورية بدلاً من ٩٠٠ التي توقعته
في البدء . ويقلب عجب للوضعية فان كثيراً من الملاحين الفنلنديين الذين بدأوا
بمحاربة الروس حلفاء الالمان عادوا بعد ذلك ووجدوا أنفسهم الى جانب الالمان
حين قطع هؤلاء علاقتهم مع الروس .

وفي عام ١٩٤٠ حلت المانيا جهودها الاولى على الدانمرك والنرويج حيث
سيأتي الملاحون ، وقد اجتاحت بلادهم ، ليضعفوا صفوف الطيران الحليف
المتجيء الى انكلترا .

ولكن ها هي ضربة مباغتة جديدة : لقد اجتاحت بلجيكا وهولندا
بدورهما . ففي ١٠ أيار ١٩٤٠ وضع هتلر « الخطة الصفراء » موضع التنفيذ .
وفي النهار نفسه حدث في انكلترا حدث هام : حل « تشرشل محل تشمبرلن .
وفي ١٥ استسلمت هولندا ، وفي ٢٧ بلجيكا .

وكانت الوضعية أن فليستى الغزو البريطاني اضطر الى العودة الى السفن .
لأنها عملية دنكرك التي لم يكن نجاحها مديناً إلا الى سلاح الجو الملكي وإلى
٣٥٠٠ هجمة تمت بهذه المناسبة .

وعندئذ دفع الالمان هجومهم على السوم . وأصبحت الوضعية الفرنسية
حرجة . فطلب الجنرال فيليبان مساعدة المطاردات البريطانية ، ورفض تشرشل
بناء على نصيحة قائد المطاردة البريطانية مارشال الجودودنغ . وفي تلك الفترة
اعتبر الفرنسيون هذا الرفض شبه خيانة . وقاوم دودنغ . وأثبت في تقرير
قدمه الى حكومته أنه لا يمكن أن يخرج من انكلترا ولو مربياً واحداً من

المطاردات ، لأن فرنسا إذا استندرجت الى الاستسلام فسوف يحاول الألمان بالتاكيد اجتياح الجزائر البريطانية بعد زيادة المطاردات الانكليزية . وأثبت المستقبل أنه كان على حق : فبفضل تشده فان معركة انكلترا ، التي تلت معركة فرنسا ، لم تكن انتصاراً فقط بل كانت أيضاً منعطفاً هاماً في العمليات .

وفي ١٧ حزيران وضعت طائرة انكليزية على الأرض البريطانية جنرالاً فرنسياً ، هو شارل ديغول^(١) . وفي ١٨ حزيران ، وجه هذا ندائه الى المقاومة . وفي ٢٠ حزيران أوقفت فرنسا الرسمية المعركة وكان طيارو القوى الجوية الفرنسية الحرة بين الأوائل الذين التحقوا بالجنرال .

وكان هنتر قد عزم على اجتياح انكلترا : انها عملية « أوتاري » ، التي عزم على تنفيذها والتي أجبر على إرجائها من يوم الى يوم وأخيراً تركها بسبب مقاومة غير متوقعة لقيها فعلاً من بعض الطيارين الشبان من بريطانيين وحلفاء ، والذين كانوا يحاربون بنسبة واحد الى خمسة . وهؤلاء القلائل أطلق عليهم تشرشل اسماً لن ينساه التاريخ : القلة *the Few* (لم يحدث أبداً في تاريخ الحروب البشرية أن كان الكثيرون من الناس مدينين الى مثل هذه القلة بينهم) . وتلقى اللورد دودنغ لقب « قائد القلة » . وفيما بعد ستخصص لهم واجهة زجاجة في دير وستمنستر . إن ستاية طائرة جندلت اسطولاً مؤلفاً من ثلاثة آلاف طائرة من تموز الى تشرين الأول ١٩٤٠ . وأثناء معركة انكلترا الرهيبة تلك سيربح الملازم نيكولسن « صليب فكتوريا » للمطاردة (من الإثنين والثلاثين المخصصة لسلاح الجو الملكي أثناء الحرب العالمية الثانية) . ومن الحق أن نضيف الى هذا النصر اختراعاً يتيح لطائرات المطاردة البريطانية ألا تصعد الى الجو إلا على بصيرة . وذلك بأن يزودهم هذا الاختراع بالمعلومات عن قوة غارات المهاجم ، وعن اتجاهها وارتفاعها ، انه الرادار .

ولكن معركة انكلترا يجب ألا نفسيها أن الحرب استمرت على جبهات

١ - صدر للجنرال ديغول في منشورات عويدات الكتب التالية: النفي، الوحدة، الخلاص.

أخرى وخصوصاً في البحر المتوسط على أثر دخول إيطاليا الحرب منذ ١٠ حزيران ١٩٤٠ . وبين جبل طارق والاسكندرية يوجد حصن ، ويمكن القول انها حاملة لطائرات أهميتها حيوية للانكليز ، وكانت قوى المحور تود إبادةها . ونشب صراع ملحني في البحر والجو كان هدفه جزيرة مالطة الصغيرة . وكان هذا الصراع فرصة لظهور بعض المآثر الجميلة .

وفي ١١ تشرين الثاني ١٩٤٠ حدث أول انتصار جوي بحري في الحرب : إن بعض الطائرات من طراز « فيري - سورديش » انطلقت من حاملة الطائرات « ايلستروس » وبلغت مرفأ تارانت ، ورغم الدفاع الضاري نجحت باجتياز الحواجز وأغرقت المدمعات الثلاث الأكثر جدة في الاسطول الايطالي .

وامتدت الحرب شيئاً فشيئاً إلى أراض جديدة . والايطاليون ، بعد إخفاقهم في اليونان حيث استقر الانكليز ، وجهوا نداء الى الألمان الذين أتوا وأجبروا هؤلاء على ركوب سفنهم ، واستولوا على جزيرة كريت ، أول مشل لجزيرة جرى الاستيلاء عليها كلياً بواسطة المظليين وحدهم .

وفي ٢٢ حزيران ١٩٤١ أصدر هتلر الأمر الى جيوشه بالدخول الى روسيا . لقد وقع على خسارته - أو أسرع في ذلك على الأقل .



في ٧ كانون الأول ، بينما كانت لجنة دبلوماسية يابانية موجودة في واشنطن ، حصلت ضربة بيول هاربور المفاجئة ؛ فالأميرال تاغومو أطلق من حاملات طائراته موجتين من طائرات المطاردة وقاذفات القنابل . وكانت ميزانية الحسائر الأميركية في « يوم العار » ذلك خمس مدرعات ، وطرادين خفيفين ، وثلاث مدمرات ، ومائتي طائرة أتلقت على الأرض . واليابانيون أنفسهم لم ينفقوا سوى ٢٣ طائرة وست غواصات جيب . وكانت المفاجأة كاملة . ولم

تكن النتائج منتظرة : لقد دخلت الولايات المتحدة الحرب مع إرادة التغلب
بأي ثمن .

على الجبهة الجديدة التي فتحت ، والتي سيكون مسرحها الأوقيانوس
الباسيفيكي الواسع ، كانت النجاحات اليابانية هي التي 'تسجل' ، ليس فقط ضد
الأميركيين (الإستيلاء على لوسون بعد بيرل هاربور بيومين) ولكن ضد
البريطانيين أيضاً (فقد أغرقت « البرنس أوف ولز » و « ريبولس » في ١٠
كانون الأول بواسطة قاذفات القنابل اليابانية) .

وفي عام ١٩٤٢ امتدت الحرب الى الكرة الأرضية كلها تقريباً بفعل الطيران ،
او بالأحرى الطيران الحربي وخصوصاً التقدم الضخم في النقل والذي أتاح
للبريطانيين ان يراقبوا الاطلنطيك وأن يمتدوا مالطة و إفريقيا ، وأتاح للأميركيين
ان يمتدوا سلسلة جبال حملايا ويأتوا لنجدة شينولت في الصين او ان يعرضوا في
انكلترا قلاعهم الطائرة ، بينما الالمان ، بطائراتهم العملاقة « مسرشميت ٣٢٣ »
ذات الستة محركات ، يحملون المحروقات الى جيوش رومل في إفريقيا ويعودون
الى المانيا بالجرحى .

واليكم أخيراً الحادث الذي لم يكن أحد يحزره على ان يتمناه : لقد كانت
للبريطانيين معركة في انكلترا ، أول منعطف في الحرب ، ولكن على صعيد
الدفاع أيضاً ؛ أما الاميركيون فقد أحدثوا هذه المرة تحولاً هجومياً ثانياً : فقد
قذفوا طوكيو بالقنابل . وهذا عمل ، انه مأثرة بالتأكيد ، ولكنه يتضمن قسماً
من العملية الفاضحة . من أين جاءت قاذفات القنابل « ميتشل ٢٥ - B » العائدة
للكولونيل دوليتل ؟ من شنغريلا .. هذا على الأقل ما كشفه البلاغ الرسمي
الاميركي . فهل هي في الصين ؟ لقد وضعت اسطورة لحفظ السر تناولها ، مع
الأسف ، بعض المؤرخين . كلا ، اذا كانت الصين هي التي آوت طائرات « ٢٥ B »
فان هذه الطائرات لم تنطلق من الصين . لقد أقلمت من نقطة تقع على بعد ١٣٠٠
كلم من طوكيو ، في عرض الباسيفيك ، من حاملة الطائرات « هورنيك » في ١٩

نيسان ١٩٤٢ . وبعد ذلك الوقت بقليل وصل ماك آرثر الى اوسثاليا : لقد كان التحول قد تمهد جيداً .

إلا ان القوى الفرنسية الحرة في انكلترا تنظمت تحت ادارة الجنرال فالان : من ناحية « الثقل » فهي فشأت قاذفات القنابل « غويانا ، تونس ، بريتانيا ، المغرب ، بورغونيا ، فرانكس كونته ، السنغال ، اللورين » ؛ ومن ناحية المطاردة فهي تشكيلات « الازاس ، إيل دي فرانس ، شامبانيا ، كورسيكا ، نيس ، لا فاييت ، نافار ، دوفينه ، روسيتون ، لوسيفونيه ، بري » .

وفي روسيا فسان تشكية نورمندي هي التي ستصبح سرب « نورمندي - نيمون » وستعد بين ملاحبها عدة « أبطال للاتحاد السوفياتي » .

وفي كلا المسكرين كان يجري العمل بشكل محموم للحصول على الانسان ، ليس فقط للألات ، بل للمعدات ، وخصوصاً للمساعدين على الملاحة والرادار . واذا كان آخر نموذج للطائرات « سبنتفاير ٩ » قد خرج في انكلترا فان الالمان لم يبقوا عليهم ديناً إذ عارضوها بطائراتهم الجديدة « فوك ولف ١٩٠ » .

وتسجلت في التاريخ عملية القذف الكثيف الجماعي الاولى بالقنابل : ففي ليل ٣١ أيار ١٩٤٢ كانت أول غارة لأكثر من ألف طائرة ؛ وكانت كولونيا هي الضحية المميّنة : ١٤٠٠ طن من القنابل سقطت على المدينة في مدى ساعة ونصف . واشتمل ١٢ ألف حريق . وكانت هناك ٤٦٠ قتيلاً و ٤٥ ألفاً بدون مأوى ونقصت الطائرات ٣٩ قاذفة قنابل لدى العودة .

وأقام الامير كيون في انكلترا جيشهم الجوي الثامن الذي بدأ بقصف المانيا في النهار بينما احتفظ سلاح الجو الملكي لنفسه بالاعمال الليلية .

وفي نهاية ١٩٤٢ كانت ميزانية العمليات مرضية بالنسبة للخلفاء : في ستالينغراد تنظم الهجوم السوفياتي الممأس ؛ وفي اوروبا حصلوا على التفوق الجوي وتضاعف قصف الأراضي الالمانية ؛ وفي الباسيفيك أخيراً سجل

الامير كيون أول إخفاق جوي بحري ياباني بمركبة بحر الكورال (من ٥ الى ٨ أيار) . وبهذا الصدد ، من المناسب الإلحاح على الدور الجوهرى الذي قامت به حاملة الطائرات في المعركة : « لم يتبادل الاسطولان أية طلقة مدفع ، فقد تحاربا بطلقة الطائرات » . واستقرت الجبهة ، وتحلى اليابانيون عن مشاريعهم في غينيا الجديدة . وبعد ذلك بقليل أيضاً ، في حزيران ، سوف يتخلون عن ميدواي .

وفي شهر كانون الأول ١٩٤٢ صنعت الولايات المتحدة ٥٥٠٠ طائرة . وأهمية هذا الرقم تظهر بشكل أفضل حين نعلم ان الانتاج الاميركي عام ١٩٤٠ ، في شهر كانون الأول ذاته ، كان سماية طائرة فقط . إذن فقد خرج ٣٥٠٠ قلمة طائرة « ١٧ - B » في السنة . وفي المانيا ، بالعكس ، فقد تعرقل الانتاج بشكل ملحوظ بسبب القصف رغم الجهود الكبرى .

واستطاع الحلفاء أخيراً ان ينظروا الى المستقبل بثقة . ولكن لا يزال هناك شيء كثير يجب عمله .



في ٨ تشرين الثاني ١٩٤٢ سجل الحلفاء نقطة جديدة : فقد نزلوا في افريقيا الشمالية . وبدأ الهجوم الكبير ، ورأت قوى المحور نفسها انها أخذت تتناقص شيئاً فشيئاً . ولكي يرسلوا امداداتهم الى مختلف القطاعات المهددة فقد أخذوا يكثرون من استعمال الطائرات الشراعية . ومن الناحية الأخرى سزى طائرات شراعية أيضاً وقد أُنزلت على الشواطىء وفي الحقول الإتيان بالجيش والضرورة للهجوم . وبدأ التفكير بنوع من الطائرة البطيئة القادرة على الهبوط في كل مكان وتقوم بقصف أهداف ذات أحجام صغيرة بإحكام . وهذا ما أطلق عليه السوفيات اسم «العلبة الطائرة» وقد جعلوها خاصة بالهجمات الليلية . والانكليز هم أيضاً ، صنعوا نوعاً من « الجيب » المجهز بشراع دائر وهذه الآلة المسحوبة في الطيران كان يؤتى بها الى أماكن العمليات ثم تحرر من حبلها وتهبط بدوران

آلي . وبعد ذلك يعاد طي أجنعة المروحة وتسير لتنفيذ مهمتها على عجلاتها الأربع . نرى إذن ان المساهمة الجوية في المعركة لا تتضمن المطاردة والقصف فقط بل يلزم في أغلب الأحيان التفكير بتطبيقات عملية أكثر تواضعاً بصدد المهمة الواجب القيام بها ... انها معلومات ستعود وتشغل العقول بعد الحرب عندما يصبح من اللازم التصدي لشكل جديد من الحرب ، حرب الانصار .

وبدأ عام ١٩٤٣ باجتماع الدار البيضاء الذي اتفق أثناءه الامير كيون والانكليز والفرنسيون على القيام بهجوم جوي مستمر على المانيا . ويجب القول ان طرق المساعدات للملاحه ... للقصف هي الآن على أحسن ما يرام . وقد حصلوا على دقة ملحوظة ؛ وهكذا فإن غارة طائرات « لانكستر » لجيبسون في ليل ١٦ - ١٧ ايار ١٩٤٣ فتحت ثغرات في سدود الموين Moene والإيدر والسورب . وأتلف البلاد المجاورة أكثر من ٣٣٠ مليون لتر من الماء . وقد أذاع وزير دعاية الرايخ : « ان الفوهرر غاضب جداً ا » .

وكذلك ففي ١٨ شباط ١٩٤٤ فإن طائرات « موسكيتو » من سرب النقيب بيكار والكونولنيل ليفري - ليفل (عملية « اريحا ») هدمت جدران سجن اميان وحررت ٢٨٠ من رجال المقاومة المحكومين بالإعدام من قبل الغستابو .

وقد لعبت المعلومات دوراً هاماً في عمليات هذه الحرب ، وخصوصاً في العمليات الجوية . وسنسردهم مثلاً شهيراً : في ١٨ نيسان ١٩٤٣ ، وبفضل التقاط رسالة يابانية سرية ، استطاع الامير كيون أن يقرروا استعمال الوقت المحدد والطريق الذي يجب أن يتبعه ، بالطائرة ، الأميرال ياماموتو القائد الأعلى للطيران الياباني . ست عشرة طائرة مطاردة « لايتنغ - ٣٨ - P » حضرت في الساعة المينة فوق جزيرة يوغانفيل في جزر سليمان ووضعت حداً نهائياً لمهمة الأميرال . طلقة واحدة من إحدى الطائرات كانت كافية .

ومثل شهر آخر هو مثل القنابل الطائرة « ١ - V » التي كانت أماكن إطلاقها قد حددت بواسطة الصور الجوية ، الأمر الذي أتاح تحديد يوم أول

لهجوم بدقة (١٣ حزيران ١٩٤٤) وذلك بعد التحقق من ذلك بواسطة تقارير العملاء السريين .

وبعد قليل ظهرت آلة جديدة أطلقها الألمان ، ففي ٨ أيلول ١٩٤٣ تلقت لندن أول « ٢ - ٧ » . وكان رد الفعل عند البريطانيين أن أنفقوا معظم أماكن الإطلاق وهاجوا قاعدة بينيموند حيث كانت تصنع هذه الآلات . ولكن هذا لا يكفي . فقد لزم أيضاً إيجاد الجواب على هذه الآلات التي كانت تصل الى أهدافها ، فوضعت طائرات المطاردة طريقة : بما أنه لم يكن بالإمكان القيام بعدة طلعات بسبب سرعة الـ « ١ - ٧ » فقد وجب أن تطير الطائرات جماعات معها وأن تقلبها بطرف الجناح وإحداث عدم توازنها . وقد لاقى جان ماريدور حتفه في ٣ آب ١٩٤٤ وهو يصد قنبلة « ١ - ٧ » .

وهي الفترة التي شرع فيها الحلفاء بغارات « مكوكية » (أي في الذهاب والإياب) . فقاذقات القنابل الثقيلة انطلقت من أرض إيطاليا وهاجت أهدافها في رومانيا ثم جاءت تهبط في روسيا حيث تنطلق ثانية ، وقد تمونت ، بمهمة في اتجاه معاكس .

وللنزول في النورمندي ، النهار الأكثر طولاً ، ٦ حزيران ١٩٤٤ ، فإن الحلفاء أطلقوا في الجو ١١ ألف طائرة وثلاثة فيالتي محمولة جواً أوصلت الى مكانها بواسطة ٢٤٠٠ طائرة و ٨٦٠ طائرة شراعية . وبعد ستة عشر يوماً فإن السوفييات هم الذين أخرجوا في النهار ذاته حوالي العشرة آلاف طائرة . ولم تعد الطائرات الألمانية تعرف الى أية جهة توجه جهودها . إنه الوقت الذي تصرف فيه الأمير كيون بأقوى جيش جوي استعمل في التاريخ : حوالي الثمانين ألف آلة يستخدمها أكثر من مليون شخص .

في ١٧ أيلول ١٩٤٤ حدثت أهم عملية محمولة جواً رؤيت حتى الآن : البريطانيون على ارنهايم والأمير كيون على نيمينغ وأندوهوفن ، وضعوا قيد العمل ١٣ ٣٣٧ طائرة نقل ، ٢ ٢٦٢ طائرة شراعية لينزلوا أو يضعوا ٨٠٠ ٣٤ رجل .

إلا أن طائرة جيت «Jet» الأولى ظهرت في العمليات: أنها «غلوستر-ميتيور» (أول انتصار لها على « ١ - ٧ » يعود تاريخه الى ٤ آب ١٩٤٤) عند الحلفاء ، أما من الناحية الألمانية فهي « مسرشميت ٢٦٢ » (في وحدة منذ نيسان ١٩٤٤ مع سبق ٢٠٠ كلم على المطاردات الحليفة) . وقد أطلقوا في الجو أيضاً « مسرشميت ١٦٣ » وهي طائرة - صاروخ ، و « ارادو ٢٣٤ » و « جونكرز ٢٨٧ » وكذلك « هنكل ١٦٢ » .



في عام ١٩٤٥ اقتربت الجبهات في أوروبا بحيث يخفي القصف «الاستراتيجي» مكانه للقصف «التكتيكي» . واستنفاد احتياطي البنزين كلياً لدى الرايخ ليس بعيد ويحب على المطاردات أن تعتمد على الكاربوران Carburant .

ومن بين العمليات الرئيسية عام ١٩٤٥ من المناسب أن نذكر الهجوم على درسد في ١٣ شباط مع ١٤٠٠ قاذفة قنابل من سلاح الجو الملكي ؛ و«عملية «كليرون» حيث قامت أثناءها تسعة آلاف قاذفة قنابل ومطاردة حليفة بتخريب مجموع مواصلات الرايخ؛ و«عملية «گران شليم» في ١٤ اذار ، مع العلم بالقاء أثقل قنبلة حلت على طائرة (حوالي ١٠ طن) بواسطة طائرة « لانكستر » على جسر بيلفيلد الذي يحمل خطوطاً حديدية .

وفي ٧ أيار ألقت ألمانيا السلاح . وبقيت اليابان . وتضحية «الكاميكازي» لم تتح للقيادة إيجاد مفتاح النصر ، والآلة الأميركية الضخمة تقترب بشدة من الامبراطورية ، من جزيرة الى جزيرة ، وانضمت الآن طائرات المطاردة الى قاذفات القنابل ، وتقاربت قواعد انطلاقتها ، ودائرة عملها المتحسنة أفاحت لها أن يدكا ميادين الطيران حتى جوار طوكيو .

وفي ١٦ تموز ١٩٤٥ ، فان سكرتير الدولة للدفاع ، ستيمسون ، وقد جاء

مرافقاً للرئيس ترومان الى « مؤتمر بوتسدام » تلقى من آلامو غوردو (Alamogordo) (المكسيك - الجديدة) هذه الرسالة بالشفرة :

« جرت العملية هذا الصباح - تشخيص المرض لا يزال ناقصاً ولكن النتائج مرضية تتجاوز الآمال - النشر في الصحافة المحلية ضروري ، الفائدة تمتد على مسافة كبيرة - الدكتور غروف مسرور - العودة الى واشنطن غداً » .

لقد كان ذلك هو الإشعار بأن تجربة القنبلة الذرية قد نجحت . واتخذ القرار بسرعة .

وفي ٦ آب ١٩٤٥ كانت هيروشيما . وفي ٩ ، ناغازاكي . وفي ١٤ ، استسلام دون شروط . وقد لحص الجنرال لوماي الوضع هكذا : « في أوروبا فان القوة الجوية الحليفة أعدت الحملة . وفي الباسفيك جعلتها بلا فائدة » .

والجنرال ل . م . شاسان من ناحيته كتب ملخصاً كتابه « التاريخ العسكري للحرب العالمية الثانية » : « لقد أظهرت القنبلة الذرية مرة أخرى كم تستطيع التغييرات التقنية أن تقلب فجأة فنون التكتيك ^(١) والستراتيجي ^(٢) وبدا أن عصر « الانسان الآلي » أخذ يعلن عن نفسه أكثر فأكثر . وسوف تقل رؤية ميدان المعركة لدى المتحاربين . وسيكون المحاربون الحقيقيون هم العلماء . إلا أن « الاحتلال » يظل ، إجبارياً ، هو الدرجة النهائية لكل حرب ، ونصيب جنود المشاة يختلف جداً عن النصيب الذي رأيناه حتى الآن . وعمليات النقل سوف تحتاج دائماً الى استعمال السفن والطائرات .

هل بالإمكان إقرار ميزانية ؟.. من المؤكد أن تفحص التقدم يشوق أكثر من تفحص الخسائر . والحرب العالمية الثانية هذه هل جعلت الطيران يتقدم ؟ هذا لا يمكن إنكاره .

١ - التكتيك : فن التصرف بالمجنش واستعمالها في الميدان الذي يجب أن نحارب فيه .
٢ - الستراتيجي : قسم من الفن الحربي يطبق بوسائل قيادة جيش لمواجهة جيش آخر هنو .

قبل كل شيء ضاعفت وسائل الإنتاج الى درجة أن ٦٧٥ ألف طائرة قد صنعت في خمس سنوات . والصاروخ والمحرك النفث قد جرى تطبيقها عملياً على بنيان طائرات متتابعة . وأحرز الرادار تقدماً غير عادي سوف يستخدم غداً في ملاحاة الطائرات المدنية .

لو أخذنا بعين الاعتبار الأرقام القياسية العالمية المصدقة رسمياً من قبل الاتحاد الدولي للطيران لرأينا أن الطائرات قد بلغت بين عام ١٩٣٩ و ١٩٤٦، ٢٢٠ كلم/ساعة في السرعة ، و ١٢٢٠ كلم بالمسافة على خط مستقيم ، وأكثر من ألف متر ارتفاع . ولكن هنالك أرقام لا يمكن إعطاؤها ، هي تلك التي تتعلق بتقدم العتاد وآلات الملاحة ، وكل ما يساهم في سلامة الملاحين والركاب . وهنا أيضاً كان التقدم حاسماً .

من عصر الطيران النفاث
الى عصر الحركة الذاتية
(١٩٤٥ - ١٩٦٦)

٦

« لقد دخلنا في عصر تصنيع الاختراع . والنجاح لا يمكن أن يكون مضموناً إلا باختراعات منسقة حيث العبقرية المبدعة يجب أن تعمل على اختراع أقرّ سابقاً وتحسن طويلاً ، وتقرر في السابق بنجاحات أكيدة . والعبقرية المبدعة تريد حالياً أكثر من النجاح ، انها تريد الاتقان » .

هذه الأسطر التي تبدو انها اختيرت خصوصاً لوضعية البحث في الملاحة الجوية بعد الحرب العالمية الثانية قد كتبها غاستون باشلار الذي أضاف على الأثر بعد هذه النصيحة للمؤرخين : « أمام هذا المشهد الجديد من الاختراع بواسطة المخترعين المشتركين ، فإن تاريخ العلوم يجب أن يسهر على إصلاح عاطفة الاكتشاف الفردي » .

أين أصبحنا ؟ في السابع من تشرين الثاني ١٩٤٥ ، بلغ الكولونيل هـ . ج . ويلسون ٩٧٥,٨٧٥ كلم / ساعة على متن « غلوستر - ميتيور ٤ » . وهذا أول رقم قياسي عالمي مُنح لطائرة جيت « Jet » . وفي ١٢ تشرين الثاني ، فإن العقيد بن

إيرفنج وستانلي من سلاح الجو الاميركي اجتازا ١٢٧٣٩,٥٩١ كلم بخط مستقيم على متن « بوينغ ٢٩ - B - سوبرفورتريس » . وفي ١١ كانون الأول فُتِح إيرفنج نفسه ، على نفس الطائرة « ٢٩ - B » لم يحتاج إلا الى ٥ ساعات و ٢٧ دقيقة و ٨ ثواني لينجح في اجتياز القارة الاميركية .

سنرى إذا كانت المروحة ستترك مكانها للمحرك النفث على صعيد السرعة البحتة ، وهي نفسها التي تنتصر في المسافة . أما في الارتفاع فإن الرقم القياسي المسجل عام ١٩٣٨ بواسطة الايطالي بيزي فلا يزال ساري المفعول ؛ ولن يتحطم إلا بواسطة طائرة جيت « Jet » في ٢٣ اذار ١٩٤٨ (جوهن كاننغهام على متن « دي هافيلاند - فامبير » بالرقم ١٨١١٩ م) .

ومنذ غد الحرب العالمية الثانية فإن المشكلة الرئيسية التي عرضت لفنيي الملاحة الجوية هي الانتقال - ذو الدخول - من المروحة الى المحرك النفثات أو اشتراكها ، كما هي الحالة مع المحرك النفث المتصل بمروحة Le Turbopropulseur .

وهكذا فحين يحتشد الجمهور على أبواب الصالون الدولي السابع عشر للطيران في القصر الكبير ، فإن بدايات المحرك النفثات هي التي تستلقت انتباهه على الخصوص وترضي فضوله . (الصالون السابق أغلق أبوابه منذ ٨ سنوات) . وبالضبط فإن أول طائرة فرنسية نفثة « ٦٠٠٠ - S O - تربتون » يقودها دانيال راستل رئيس ملاحين في شركة S.N.C.A.S.O. طار لأول مرة في ١١ تشرين الثاني ١٩٤٦ ، قبل تدشين المعرض بأربعة أيام . وكانت طائرة راستل مجهزة بمحرك نفث « نين Nene » رولزرايس . وسيفتح بعد قليل في فرنسا أو في أراض تراقبها فرنسا مصانع جديدة لصنع المحركات النفثات . وحين فتح هيسبانو-سوزا أبوابه من جديد ، فقد سُجلت ولادة مجموعتين مهمتين : A. T. A. R. (مصنع ريكانباخ الفني للملاحة الجوية) بالقرب من بحيرة كونستانس ، و « S. N. E. C. M. A. » (الشركة الوطنية لدرس وصنع محركات الطيران) . ومقابل الأبحاث المخصصة للمحركات فقد ظهرت صيغ جديدة ، واختُبرت

أساليب جديدة : الوضع تحت الضغط ، أجنحة بشكل سهم ، أجنحة رقيقة ، أجهزة فصل العناصر ، كرمي قاذف ، إقلاع بمساعدة صواريخ ، تمديد كبير ، فولاذ خاص . والباحثون الفرنسيون بشكل خاص هم ذوو فعالية . وسوف تبدأ نماذج عديدة بالخروج من المعامل الفرنسية بعد قليل . ومن سوء الحظ فإن قليلا منها يصل حتى درجة صنع الكثير منه . لا هم ، فقد أتاح كل منها القيام بخطوة جديدة الى الأمام يمكن ان نخدم ما يليها . وتذكر « إسبادون » (١٩٤٨ ، ماش ١ بورج) ، و « غرونبار » (١٩٥٠ ، محركان نفساثن للهجوم الأرضي) ، و « بارودور » (١٩٥٣ ، مع عربة إقلاع وأدوات تزلج لأجل الهبوط) ، و « تريدان » (١٩٥٤ ، ذو دفع مختلط صواريخ - نفاث) .

وفي ٢١ نيسان ١٩٤٩ كان أول طيران هو لطائرة ثورية ، « لودوق » . والطائرة « ١٠ » ، وقد تركت طائرتها الحاملة ، فان « لانفدرك » تشعل انبويها الحراري الدافع دون أية قطعة متحركة . وفي ٢٦ كانون الأول ١٩٥٦ ، بفضل محرك نفاث A. T. A. R. فان « لودوق » لم تكن بحاجة الى طائرة حاملة لتقلع . ان سرعة من نظام ماش ١ قد بلغت . وما يستدعي الأسف الاضطراب الى قطع التجارب في بدء عام ١٩٥٨ لعدم وجود الاعتمادات .

وفي أميركا يعود الى شارل بيجر شرف كونه أول ريان في العالم تجاوز سرعة الصوت : فقد جرى الحدث في ١٤ تشرين الاول ١٩٤٧ في موروك ، على متن « Bell X - ١ » . وفي انكلترا فان جدار الصوت قد اجتيز على متن « DH - ١٠٨ » مع جوهن ديري في ٦ أيلول ١٩٤٨ ؛ وفي فرنسا على متن « ميستير ٢ » بواسطة القومندان كاربانتيه ، في ١٣ تشرين الثاني ١٩٥٢ .

والسرعات التي يستطيع الانسان الحصول عليها الآن بفضل المحركات التي نجح في صنعها ستطرح مشكلة الأجنحة وارتباطها بالطائرة وبشكل خاص الأجنحة . والتجارب بواسطة المنافخ أوصلت الى اختيار جناح بشكل سهم يزداد أهمية ونفس شكل الجناح المتطور : هلال ، دلتا ، دلتا مزدوجة ، جناح

أين ، وأخيراً هندسة متغيرة ، حيث أُعطي لنا أول مثل لهذه السلالة الجديدة بالطائرة « Bell X ٥ » (١٩٥٢) . وظهرت قاعدة جديدة ، هي قاعدة « المقاطع » وأعطت لدى التطبيق المياكل الشهيرة للطائرات « بقامة الزنبور » . وُطبّق المبدأ لأول مرة على طائرة « F - ١٠٢ » دلنا داغر ، لكونفير . ونصل الى سنة ١٩٥٧ . وقبل ان ندنو منها سوف نقف لحظة لنرى الطريق الذي اجتيز في عشر سنوات ، منذ نهاية الحرب .

ففي السرعة البهتة ، فان الرقم القياسي العالمي الذي سجله بيتروتيس (بريطانيا) على متن « فيري - دلنا » هو ١٨٢٢ كلم / ساعة ؛ وهذا يعني ان هناك ربح ٨٥٠ كلم / ساعة منذ ١٩٤٥ . وفي الارتفاع ، فان الرقم القياسي لم يتحرك منذ ٢٩ آب ١٩٥٥ . فقد ظل لبريطانيا وصاحبه الآن هو . ف . جيب على متن « انغليس - الكترك - كانبير » ، وقد بلغ ٢٠٠٨٣ م ، أي بربح ألفي متر تقريباً على الرقم القياسي لعام ١٩٤٨ . وفي المسافة ، فان الحظ المستقيم قد انتقل من ١٢ ألف كلم (إيرفنج وستانلي ، الولايات المتحدة الاميركية) ، عام ١٩٤٥ الى ١٨ ألف كلم (دافيس ورائكين ، الولايات المتحدة الاميركية) ، على متن « لوكهيد P2 VI » .

وُلفظت أرقام اخرى في العصر نفسه ، للسرعة والارتفاع أكثر علواً من الأرقام السابقة . ولكنها أرقام قياسية غير مصدقة رسمياً لأنها سُجلت بواسطة طائرات قذفت من طائرات حاملة . وهكذا فان سكوت كروسفيلد على متن « سكايروكت » ، كان قد بلغ ٢١٣٥ كلم / ساعة ، وشارل بيجر ٢٤٠٠ على متن « Bell X-1 A » ، وكنشيلو من ناحيته ، على متن « Bell X - ٢ » ، بلغ ارتفاع ٣٧٨٠٠ م في ٧ أيلول ١٩٥٦ .

إذا كنا اخترنا تحديد الحساب قبل الدنو من سنة ١٩٥٧ فذلك لأن هذا التاريخ في رأينا يشكل علامة هامة في تاريخ الطيران . انها ليست فقط سنة « سبوتنيك » الموضوع في مدار الارض في ٤ تشرين الاول ، بل هي أيضاً الفترة التي سيمر فيها الخط المنحني للسرعات التي توصلوا اليها بالطائرة بنقطة انحراف

تستحق الاعتبار: من عام ١٩٠٦ الى ١٩٥٧ أصبح بالمستطاع رسم خطٍ منحني،
انحداره ثابت تقريباً، ووصلوا الى جدار ماش Mach. وابتداءً من عام ١٩٥٧،
وفي سنوات قليلة جداً سيبلغون ماش ٢ وما وراءه ؛ ان المنحدر يصعد بسرعة
كبيرة .

وهي أيضاً السنة التي عرض فيها « الأتار Atar الطائر » في صالون دي
بورجيه ، فاتحاً الطريق لمستقبل جديد من الآلات الطائرة من نوع جديد . انها
علامة مميزة للتطور : جناحا الطائرة رقاً كثيراً الى درجة أن الحديث أصبح
الآن حول صنع طائرات تخفي الأجنحة عليها ! إن المحرك يكفي اليوم نفسه
للإقلاع ، والطيران ، والهبوط على الأرض ؛ يكفي دفعة هواء موجهة .

وهي أخيراً سنة تبني سياسة جوية جديدة في فرنسا: لقد أفلعوا عن إخراج
عدة نماذج كما في الماضي وبأشروا بدراسة حقيقية للسوق على المخطط العالمي .
ما هي الحاجات في الطائرات ؟ ما هي المعدات التي صنعها الأجانب ؟ ما هي
المعدات الباقية ، الواجب تجهيزها ، والتي سيكون الطلب كافيّاً بصدها ،
مبرراً التعمدات بإعدادات الدرس والبحث ؟ إن مناهج « لودوق » ، « تريدان » ،
« بارودور » ، « كولوبتر » قد توقفت وشركتنا « S. N. C. A. S. O. »
و « S. N. C. A. S. E. » قد احدثا لينشأ منها شركة جديدة ، هي
« سود - افياسيون » ، وهذه صنعت طائرة « كارافيل » وطائرتي الهليكوبتر
« الجن » و « ألويت » وقاذفة القنابل « فوتور » والطائرة المحمولة على سفينة
« اكيلون » . وهناك بناء آخرون تابعوا سلسلاتهم : « ماجيستر » عند إير - فوغا ؛
و « دو - بون » ، و « إليزيه » وطائرات شراعية « ٩٠١ » عند بريقيه ؛
و « أوراجان » و « ميستير » ، و « سوبر ميستير » عند داسو ؛ و « بروسار »
عند ماكس هولست ؛ و « نور أطلس » و « NC - ٨٥٦ » عند نور - افياسيون ؛
و « مركوري » عند برازافيا ؛ و « جوديل » عند فسمر ؛ و « HD - ٣٤ »
عند هوريل - دوپوا .

إلا أن صناعة الطيران الفرنسية تشغل أكثر من ستين ألف شغل، والمكتب الوطني للدراسات والأبحاث الجوية (O. N. E. R. A.) هو الذي كان مكلفاً، مع الفني شخص، بأعداد المناهج في ميدان الديناميك^(١) والترموديناميك^(٢) والالكترتون. انه يعمل بمنافخ Soufflerie حديثة جداً بحيث أن منافخ مودان - افريو يستطيع استيعاب طائرات ذات كبر حقيقي وينتج سرعات جريان ماش ٣.

ومركز التجارب بالطيران (G. E. V.) استقر في برينيبي مع مختبره الطبي- الفيزيولوجي. ومركز مقاييسه، وأجهزة الارتفاع، وجهاز فصل العناصر. وملاحظه موجودة في إستر وكازو. ومؤسسات أخرى تأتي وتكمل هذا التنظيم، وهي في ساكلي، (مركز تجارب المحركات والمراوح) وفي مولان - فيلاروش مركز تجارب شركة « S. N. E. C. M. A. »، وفي طولوز أخيراً، مؤسسة تولوز الجوية لأجل تجارب التوازن.

في الولايات المتحدة تبدأ آنذاك تجربة مؤثرة، هي صنع « X - ١٥ » وهي طائرة صاروخية لشركة « الأميركي الشمالي » يطابق « منهاجها » دراسة المحاوة في السرعات الكبيرة، والطيران الانسيابي الذي يفوق سرعة الصوت، ووضع البنيان، والاستقرار، والمراقبة عند الخروج من الجو وخصوصاً عند العودة الى الطبقات المنخفضة.

بما ان « X - ١٥ » لم تكن تستطيع الإقلاع بوسائلها الخاصة (وهذا هو السبب الذي دعا الى عدم تسجيل الارقام القياسية التي استطاعت تحطيمها) فقد عهد بها الى « B - ٥٢ »، وهي طائرة حاملة. وأول طيران لها كان مع سكوت كروسفيلد في ٨ حزيران ١٩٥٩، ليس أكثر من خمس دقائق. وفي عام

١ - الديناميك : قسم من الميكانيك يهتم بالعلاقات بين القوى والحركات التي تنتج عنها.

٢ - الترموديناميك : قسم من الفيزياء يعالج العلاقات الموجودة بين الظواهرات الميكانيكية والحرارية.

١٩٦١ فان هوايت دفع « ١٥ - X » الى ماش ٦ وأوصلها الى ارتفاع ٦٦ ألف متر . وأخيراً ، في ١٧ تموز ١٩٦٢ فان رقماً قياسياً للاتحاد الدولي للطيران « لطائرة أطلقت لتطير من طائرة حاملة ، قد نسب الى « ١٥ - X » بقودها هوايت على ارتفاع ٩٩,٩٣٥,٩٥ م .

وبين الارقام القياسية الدولية المعترف بها من قبل الاتحاد الدولي للطيران يوجد رقم يستحق بعض الانتباه لأنه المبرر عن صفات عظيمة ؛ انه الرقم القياسي للسرعة على ألف متر بدائرة مقفلة . ففي ٢٢ أيلول ١٩٦٠ ، فان رنيه بيغان على مائ « ميراج ٠١ - IV » حطم هذا الرقم بسرعة ١٨٢٠ كلم / ساعة .

وبين الأشياء الجديدة الأخيرة فيما يتعلق بالبحث ، فان من المناسب ان نذكر جناح ريان Ryan المرن ، ودراسة الطبقة الحد لنورثروب ، والجناح الخفياق لبرنيه ، والإقلاع القصير المدرّوس في كل مكان في العالم تقريباً ، ومن الطبيعي ، الإقلاع العمودي .

بعد استئمال الصيغة الانكلوساكسونية « الارتفاع والهبوط العموديان » فقد تقرر في فرنسا منذ قليل ان يقال « طائرة الإقلاع والهبوط العموديين » . ما هو المقصود ؟ من المؤكد ان الهليكوبتر هي آلة تطابق التعريف . ولكنها لا تملك سرعة الطائرة . إذن فقد جرى البحث لجمع الصفتين . وكان أحد الحلول الاولى هو « التركيب » : دوار Rotor لأجل الإقلاع والهبوط ، مروحة لأجل الطيران الأفقي . ولكن الدوار ، وقد جرب مرة في الطيران ، تسبب بخسارة كثير من السرعة . وعند ذلك فكروا بتجميد الدوار في وضعية معترضة أثناء الطيران وبطريقة تنشئ مساحة حاملة إضافية . وكان « الجهاز الممكن التحويل » . ثم خطرت فكرة أرجحة الدوار بعد الهبوط ليجعلوا منه دافعاً الى الأمام ، ثم ليجعلوا الطائرة يجموعها تدور على مدارها حول المروحة . وأخيراً ، بعد التأكد من ان « الاسرة - الأقفاص الطائرة » تستطيع الإقلاع بواسطة العمل الوحيد لجهاز نفسا موضوع عمودياً ، وضعوا على طائرة ذات جناح ثابت

« محركات نفثة متصلة بمروحة des turbojets » تاركن لها إمكانية الدوران الى الأمام او الى الوراء بطريقة تجعلها تساهم في الطيران الأفقي . وكانت هذه هي حالة «عربة الاختبار الجوي» لبل Bell (أول طيران في ٦ تشرين الثاني ١٩٥٤) والتي سببت ولادة « Bell X - ١٤ » التي أبدل دوران المحركات عليها بنفسائين ثابتين موجهين باتجاه السير ، مع إمكانية تحويل الجيت «Jet» عمودياً (أول طيران ١٩ شباط ١٩٥٢) . وفي الوقت نفسه تقريباً أخرج شورت في انكلترا « ١ - SC » وعليها أربعة محركات نفثة عمودية حرة في ان تدور ٣٠ درجة هنواء أكان الى الأمام او نحو الوراء ، وقد جاءت تضاف الى عمل محرك خامس أفقي (أول طيران في ٢ نيسان ١٩٥٨) .

كولفير مع « بوغو » عام ١٩٥٤ ، ولكهيد مع « سالون » ، ورولس رابيس مع « فلابينغ بوستيد » عام ١٩٥٤ أيضاً ، ماك دونيل ، بل ، ريان عام ١٩٥٥ ، بوينغ مع « فرتول » ذات الجناح المتأرجع ، غارنيف مع « الطاولة الطائرة » ، وشركة S. N. E. G. M. A. مع « آثار الطائر » عام ١٩٥٧ ، زيوروفسكي مع « كوليوين » عام ١٩٥٩ ، هذه هي الأصول ...

واليوم فان طائرات A. D. A. V. التي يتعدون عنها هي بشكل أساسي : « هومان- بيرد » للوكهيد ، و « X - ١٩ » لكورتيس-رايت ، و « XV - 5A » لريان ذات مراوح منظفة ، و « XC - ١٤٢ » لفوت - هيلر - ريان ذات الجناح المتأرجع ، و « GL - ٨٤ » لينافير ، لكافاديه ، و « ١ - CX ١٠١ WJ » لأوير ذات نفثات متأرجحة ، وأول طائرة A. D. A. V. اجتازت جدار الصوت .

ويجب ألا ننسى المنافسة الفرنسية البريطانية حول نموذجين يشرح كل منها مبدأ مختلفاً : الدفع الى الأمام المختلط مع محرك نفث للانتقال وثمانية لحفظ التوازن ، إنها « بلزك » لشركة G. A. M. D. من ناحية ، والدفعة الموجهة مع محرك نفث واحد حيث تقود الدفعة أربعة أفابيب شرقية قاذفة ، إنها « P - ١١٢٧ » لهاوكر ، من ناحية أخرى .

وكان النسق السائد هو الطائرة العمودية . ولكن الاهتمام الذي يوليه الجمهور اليوم لـ « V.T.O.L. » او « A. D. A.C. » يحجب ألا يحملنا نسمى أنه يوجد ظواهرات هليكوبتر^(١) منذ وقت طويل وأنها تتخلص بنجاح من المهام التي يتكاثر عددها ويتكاثر نفعها والتي يعهد بها اليها .

هناك بعض أسماء توضع علامات في تاريخ الأشعة الدائرة : رأينا مثلاً أشعة بريغيه ، ودوران ، وكورنو ، واوميشن ، وبسكارا ، وسيكورسكي . وهذا الأخير هو الذي نجده في ١٤ أيلول ١٩٣٩ يقود نموذجاً سيكون أصل سلسلة طويلة ، هي « VS - ٣٠٠ هويرلي - بيرد » ، المجهزة بمحرك ليكومنج بقوة ٦٥ حصاناً .

والبناء الرئيسيون اليوم يدعون : بل ، بوينغ ، بولكوف ، هيلر ، هوغ ، كامان ، كاموف ، لوكهيد ، ميل ، بينازيكي ، سيكورسكي ، وستلاند ، وسود - أفياسيون .

من سود - أفياسيون سنذكر إنجازات شهيرة تثبت تصديراتها العديدة نوعيتها : « الجن » ، « ألويت » ، « فريلون » ، و « سور - فريلون » . وسنذكر أيضاً هذين التاريخين : ١٣ حزيران ١٩٥٨ ، جان بوليه حطم الرقم القياسي العالمي للارتفاع على متن « ألويت ٣ » ، مجهزة بتوربين تيربوميكا ، ووصل الى ارتفاع ١٠٩٨٤ م . وفي ٢٣ تموز ١٩٣٦ ، بلغ ملاحو هوديه - كوفينيو على متن « سور - فريلون » ثلاثة توربينات تيربوميكا ، ٣٥٠٠٤٧ كجم / ساعة .



استعرضنا بسرعة التقنية الرئيسية للملاحة الجوية المدرسة والمنجزة بواسطة الباحثين والبناء منذ ١٩٤٥ . ويبقى علينا الآن أن نرى الاستعمال الذي احتفظ

١ - انظر في نفس المجموعة « المليكوبتر » تأليف هـ. بوزوا .

به في العالم لهذه المنجزات المتنوعة . انجماهان ممكنان ، متناقضان بالتعريف على خط مستقيم ، متممان لبعضهما البعض في التطبيق ، ما دام التقدم الذي يحدثه الواحد يفيد الآخر بصورة غير مباشرة . هناك الاتجاه الحربي والاتجاه المدني . كلفتان يمكن تحديدهما بشكل جوهري : الهدم والبناء عند البعض ؛ والدفاع والاحتفاظ عند البعض الآخر . وسنبدا بدراسة الاستعمال الحربي للطائرة .

على صعيد الطيران الخفيف سنحت للمسكريين امكانيتان : طائرة البدء والتمرين والاتصال من ناحية (وهذه لا تختلف كثيراً عن طائرات المدنيين) ، وطائرة للمراقبة أو (PC الطائرة) من ناحية اخرى (حيث يدخل في ذلك استطلاع ميدان المعركة) .

وهي عند الاميركيين سلسلة طائرات التمرين (T) أو طائرات المراقبة (O) ، وسنذكر من بينها أسماء (T - ٣٣) و (T - ٣٤) ، والطائرات الشهيرة (T - ٦) و (T - ٨) من شركة « الاميركي الشمالي » ، وطائرات « كوب » من شركة بيب و « بيرغ - دوغ » من شركة سسنا . ولنذكر عند البريطانيين « هانتنغ جت بروفوست » ، التي تسمح بتدريب الملاحين على طائرة جيت « Jet » منذ البداية . ونذكر عند فرنسا طائرات « الشمال » ال (١١٠٠) ، و (٣٢٠٢) ، و (٣٤٠٠) ، وطائرات « موران » (٥٠٠) ، و (٧٣٣) ، و « باريس » ، وطائرات بوتز (« فوغا - ماجستر » و « بوتز - هنكل ») . وعند البلجيكيين لتتذكر الطائرة الشهيرة (٤ - SV) من شركة ستامب .

وعلى صعيد المسافات الكبيرة فان العسكريين يطلبون من البناء أن يزودهم بنادج أكثر اتساعاً وأكثر ثقلاً لأجل نقل حمولة أكثر تأثييراً وجيوش أكثر عدداً وهكذا وصلوا الى « ستارليفتر » من صنع لوكهيد والتي يعود تاريخ أول طيران لها الى ١٧ كانون الأول ١٩٦٣ .

وليس المقصود كما في السابق ملاءمة قاذفة القنابل للنقل ، بل التمهض عن نفاذ معينة من الناقلات أو « سفن البضائع » على ثلاثة أشكال : ناقلات برید

طويلة استراتيجية ؛ ناقلة بريد وسطى للتكتيك ؛ إقلاع وهبوط قصير ، ويزداد
 قصراً . وعند البريطانيين : « قيادة النقل » ، وعند الأميركيين : النقل الجوي
 الحربي (M. A. T. S) ، وعند الفرنسيين : قيادة النقل الجوي الحربي التي حلت
 محل حشد الوسائل العسكرية للنقل الجوي (G. M. M. T. A) . هذه هي
 الوحدات الكبرى التي تخصصت وتمتعت باستقلال إداري هام وتنوي استعمال
 أعتدة وظيفية . وفي سلاح الجو الملكي (R. A. F) يوجد « بيفرلي » ذات
 الأربعة محركات من صنع بلاكبورن (٩٥ مقعداً ، ٢٠ طناً من الحمولة المفيدة) ،
 و « برينانيا » من صنع بريستول (١١٧ مقعداً ، ٦ أطنان) ، و « بلفاست »
 من صنع شورت (٢٠٠ مقعد ، ٣٦ طناً) .

ولنشير في فرنسا الى مختلف نماذج « نوراتلاس » و « الجسران » لبريفيه
 (١٣٠ مقعداً ، ١٧ طناً) ، والأكثر جادة « لوترانسال » التي بنتها شركة
 « سود - افياسيون » مع الشركتين الألمانييتين هامبورغ ووزير (أول طيران في
 ٢٥ شباط ١٩٦٣) ، وهي قادرة على الطيران ٥٠٠ كلم / ساعة وتحمل ١٥ طناً .
 والأمير كيون من جهتهم طبعوا منهاجاً واسعاً أعطاهم ، منذ طائرة G-١١٩ ،
 وعلى التوالي ، طائرات (١٢٤ - G غلوماستر) ، و (١٣٣ - G غارغو ماستر)
 و « هرقل » التي يكفيها سبعة مائة متر فقط للارتفاع بحمولة ٥٥ طناً . ويجب
 ان يوجه تنويه خاص الى (١٣٥ - G ستراتوليفتر) بطة عملية « بينغ - ليفت »
 حاملة كتائب كثيرة من الجنود من تكساس الى ألمانيا في تشرين الاول ١٩٦٣ .
 ويجب التنويه أيضاً ، من الناحية الأميركية ، بالطائرة الصهريج « K. C. »
 وأشهر هذه الطائرات الصهريج هي (١٣٥ - KC) من صنع بوينغ والتي طارت
 من بونس أيرس الى واشنطن (١٠١٧٦ كلم) في ١١ ساعة و ٥ دقائق في ١١
 تشرين الثاني ١٩٥٧ ، ومن طوكيو الى جزر اشور (دون توقف ودون تموين
 ١٦٤٥٦ كلم) في ١٨ ساعة و ٤٧ دقيقة في ٨ نيسان ١٩٥٨ . وقد سلم الى
 فرنسا من هذا النموذج ١٢ طائرة عام ١٩٦٤ لأجل تموين « ميراج ٤ » أثناء
 الطيران .

وفيا يتعلق بقاذفات القنابل ، الملازمة الآن للطيران النفاث ، منذ (٤٥ - B) من صنع شركة الاميركي الشمالي و « اليوشن ٢٨ » من صنع السوفييات ، تأكد انها تتجدد على الطراز المصري بسرعة ، مستفيدة من آخر تقدم تقني ؛ جناح كالسهم مع طائرة (٤٧ - B ستراتوجيه) من صنع بوينغ (١٩٥١) ، دلتا مع طائرة « فولكان » من صنع آفرو (١٩٥٢) ، و « ٥٨ - B هوستلر » من صنع كونفير ، و « ميراج ٤ » من صنع داسو (١٩٥٩)

وماش ٢ تجاوزت العشرين الف متر كمعدل ارتفاع ، والعشرون الف كلم التي هي نصف دورة الكرة الأرضية قد اجتيزت الآن (هل هذا مفيد ؟ ألم يكن يكفي الذهاب من الجهة الاخرى لبلوغ نفس النقطة بقطع كيلومترات أقل ؟) . وأصبح بالمستطاع البقاء أسابيع في حالة الطيران . وفي الماضي فان الأرقام القياسية العالمية للمسافة كانت من نصيب « سوبر - بيدون » ، وهي نماذج متقدمة آلاف الكيلومترات في سباقات الطائرات التي من نفس السلسلة . واليوم ، فان هذه الأرقام القياسية العالمية ذاتها قد حطمتها قاذفات قنابل قيد الخدمة بعدة نماذج في الوحدات .

وهكذا كانت طائرة « كانبيرا » لشركة انغليش الكتيك أول طائرة تجتاز المحيط الاطلنطي الشمالي ذهاباً وإياباً في اليوم (٢٦ آب ١٩٥٢) ، وبعد ذلك وصلت الأولى في سباق انكلترا - زيلندا الجديدة (تشرين الاول ١٩٥٣) . وهكذا فان طائرة « ٥٢ - B » من صنع بوينغ حققت أول دورة حول العالم دون توقف (مع التموين ، في كانون الثاني ١٩٥٧) . وكذلك فان طائرة « ٥٨ - B » من صنع كونفير حطمت رقمين قياسيين للسرعة بدائرة مقفلة عام ١٩٦١ ، متجاوزة جدار الصوت . وكذلك فان طائرة « ٥٢ - B » هي أيضاً حطمت الأرقام القياسية العالمية في المسافة بدائرة مقفلة وبخط مستقيم أثناء سنة ١٩٦٢ . وكذلك فان رنيه بيغان على متن « ميراج ٤ » حطم رقماً قياسياً بدائرة مقفلة على ألف كلم كما رأينا قبل .

وعلى كل حال فإن قاذفة القنابل قد أنقصت مسافة السرعة التي كانت تفصلها في السابق عن طائرة المطاردة . وهناك تصور ذهني فرض نفسه على العقول منذ الحرب العالمية الثانية ، هو « طائرة المطاردة القاذفة للقنابل » : بما أن « الرعب » الراجب نقلها أصبحت أقل ثقلاً وقُلَّ حجماً ، فإن المفاهيم العائدة لطائرة المطاردة وقاذفة القنابل قد تطورت بطريقة مناقضة . فطائرة المطاردة تصبح ثقيلة أكثر فأكثر وكبيرة أكثر فأكثر؛ وقاذفة القنابل يخف وزنها ويصغر حجمها . وليس ببعيد ذلك اليوم الذي تلتقيان فيه بالحجم والوزن .

وبانتظار ذلك ، لنلق نظرة سريعة على خزانة الأسلحة الحالية لطائرات المطاردة . عند الاميركيين كانت « P-١٥ ماستانغ » و « P-٤٧ ثندربولت » آخر طائرتي مطاردة بمروحة . وأول طائرة مطاردة جديدة جيت « Jet » كانت « P-٨٠ شوتنغ ستار » من صنع لوكهيد (والتي أصبحت « F-٨٠ » عندما أبدل حرف « P » بحرف « F »^(١) في الاصطلاحات الاميركية) . وتبعته طائرات « F-٨٤ » و « F-٨٦ » وسلسلة الـ « ١٠٠ » (المئة) منذ « F-١٠٠ سوبر-سابر » حتى « F-١٠٦ دلتا دارت » مروراً بالطائرة الشهيرة « F-١٠٤ ستار فايتر » و « F-١٠٥ ثندرشيف » وحروف إثبات الهوية المنسوبة للطائرات العسكرية الاميركية ليست ذات منطلق ملازم لأن سلاح الجو والبحرية لا يطبقان نفس المبادئ . ولهذا فإن طائرة « F-٤ » من صنع ماشين دونيل المعروفة أكثر تحت اسم « فانتوم » ، وصاحبة عدة أرقام قياسية ، قد خرجت بعد طائرة « F-١٠٧ » من صنع لوكهيد . وآخر واحدة وضعت قيد الخدمة هي طائرة « F-٥ » من صنع نورثروب ، مطاردة - قاذفة قنابل ذات محركين نفائين تعدت سرعة الصوت (أول طيران في ٣٠ تموز ١٩٥٩) .

وعند البريطانيين يجب ذكر طائرة « لايتنغ » من صنع شركة انفيلش

١ - حرف « P » من كلمة (Pursuit) أي مطاردة ، وحرف « F » من كلمة (Fighter) أي مقاتلة .

الكهربيك ، وقد وضعت قيد الخدمة عام ١٩٦٠ ، وعند الإيطاليين طائرة (٩١ - G) من صنع فيات ، وأول طيران لها يعود الى عام ١٩٥٦ .

ومن الناحية السوفياتية تمثلت المطاردة على الخصوص بطائرات ميكويان وغوريغتش « ميغ » ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ، ٢١ ، ٢٣ . وهذه الأخيرة سوف تصبح قادرة على الطيران الى ماش ٢ و ٤ وأن تنافس أحدث طائرات المطاردة الاميركية .

وفي فرنسا أخيراً بنيت طائرة فالت الاستحسان الكامل . ونقصد سلسلة داسو من « أوراغان » مروراً بطائرات « ميستير » و « سوبر - ميستير » حتى الوصول الى طائرات « ميراج » المجهزة برادار « سيرانو » C. S. F. .

وعلى طائرة ميستير IV - N استأثرت جاكين اوريول بالرقم القياسي الدولي النسائي للسرعة في ١٣ أيار ١٩٥٥ ، والذي بلغ ١١٥١ كلم / ساعة . وعن طائرة « ميراج ٣ » كان السير روبرت مانزي رئيس وزراء أستراليا يقول منذ وقت قريب : « لا يوجد في العالم طائرة مطاردة أفضل منها » .

ولكي نتم استعراضنا لوسائل الطيران ، من المناسب قول كلمة عن الطيران المحمول على ظهر السفن . حسب التقليد ، يحارب الطيارون والبحارة في جميع جيوش العالم ، دائماً بشكل يكثر أو يقل ليبرهن كل فريق أنه الوحيد الذي يحتفظ بالحقيقة ، يعني بالسلاح الحاسم . والعقل الرشيد ، كما هو الأمر دائماً ، يجب أن يقف في نصف الشوط . ومهما كان الأمر ، فحين نسمع الجنرال سباتز يقول إن الطيران يكفي بنفسه ، لأنه لا يلزم أكثر من « ١٥ رجلاً ، ١٥ ساعة » و ١٥ ألف كلم « لربح الحرب بطائرة مطاردة واحدة » فانتنا نهتز قليلاً . ولكن حين نسمع جواب رجل بحري ، هو الأميرال رادفورد ، حول الظرف : « إن حاملة الطائرات على قاذفة القنابل أفضلية القدرة على نقل قاعدتها الخاصة للانطلاق » ، فانتنا نهتز أيضاً .

من المؤكد أن حاملة الطائرات ، لم تكن فعاليتها موضع شك في الباسيفيك

أثناء الحرب الأخيرة ، وإذا أرادت أن تستمر فيجب أن تتلاءم مع الاستراتيجية الذرية . وهذا يعني أنه سيلزمها حركية فنية متزايدة لتتنقل بسرعة قاعدة انطلاق الطائرات ، ووسائل صالحة لتقاوم - بصورة نهائية - الغواصات حاملات الأجهزة القاذفة .

وللملازمة حاملة الطائرات لجيت « Jet » فقد اختيرت بعض التعديلات بشكل عالمي منذ عام ١٩٤٥ : سطح الطيران المنحرف ، الجهاز البخاري القاذف للطائرات ، مرآة الهبوط على سطح الحاملة .

ليس لليابان وروسيا حاملة طائرات . والولايات المتحدة لديها حوالي الخمس عشرة ، أكثرها جدة هي الحاملة « أنتربريز » أول حاملة طائرات ذرية . وقد استطاعت البقاء ٦٤ يوماً دون تموين . وتستطيع أن تؤوي مئة طائرة . ويملك البريطانيون خمساً من هذه الوحدات ، والفرنسيون ثلاثاً .

ومن بين الطائرات المحمولة منذ ذكر ، عند الأميركيين ، « سكايراي » لدوغلاس ، و « كروزيدر » من صنع شانس - فوت ، و « فانتوم » من صنع ماك دونيل ، و « فيجيلانت » لشركة نورث امريكان وغرومان ، و « انترودر » و « هاوكر » .

وعند البريطانيين طائرات « سي - فيكسن » من صنع هاوكر ، و « سيميتار » من صنع شركة سوبر مارين ، و « بوكاير » من صنع بلاكبورن . وأخيراً عند الفرنسيين « ليتاندار » من صنع G. A. M. D. ، و « إليزيه » لبريفيه .

وبين الطائرات الساحلية المخصصة للمراقبة لنشر الى النجاح الجليل « لبريفيه أطلنطيك » التي اختارها الـ O. T. A.N. .

وطائراتنا الحربية المجهزة هكذا والمتقنة لم تقتطر طويلاً بعد نهاية الحرب العالمية الثانية لتجد تجارب تسمح لها بصراحة تكثراً أو قتل ، وبمراوغة تكثراً أو قتل - سواء اندلعت الحرب أم لم تندلع - باختبار قيمة معداتها وأساليبها . ولم يكن قد مضى عام منذ هير وشيا وناكاراكي حين أيقظ العالم انفجار :

ففي أول تموز ١٩٤٦ ألقت طائرة « B - ٢٩ » على جزيرة بكيني المرجانية قنبلة جديدة « A » . والنتائج الحاصلة على ٧٣ سفينة معروضة كهدف (خمس سفن غرقت فقط) تثبت أنه يجب صنع ما هو أفضل . ولم تقص عشر سنوات حتى وجدوها : ففي ٢١ أيار ١٩٥٩ ، وعلى جزيرة بكيني أيضاً ، ألقيت قنبلة أخرى هي القنبلة « H » . وقد ألقتها طائرة « B - ٥٢ » على ارتفاع ١٧ ألف متر .

وقد اتخذت تدابير : محالفات ، حزامات رادار ، مناطق ممنوعة على التحليق ، مناقشات للنظر الى أين يستطيع الخصم أن يحازف ... وهذا يدعى الحرب الباردة . الأمر الذي لا يمنعها من قتل الناس ، وللطيارين نصيبهم من المفقودين .

وتحتل قضية برلين المكان الأول . وكان من نتيجة الخلاف بين الحلفاء إقامة جسر جوي سيبقى شهيراً في التاريخ كمثل على التعاضد ، وكإظهار للفاعلية . من حزيران ١٩٤٨ حتى أيار ١٩٤٩ كانت تطلع طائرة كل ثلاث دقائق كعمد وسط .

ثم كانت كوريا ، من عام ١٩٥٠ الى ١٩٥٣ . جسر جوي آخر أقيم بين اليابان وكوريا الجنوبية ، والجديد هو أن طائرات جيت « Jet » قد تجاهت في معركة جوية لأول مرة في التاريخ . ففي ٨ تشرين الثاني ١٩٥٠ ، أسقط الملازم برون من السلاح الجوي ، « ميخ ١٥ » ، بطائرته « شوتنغ ستار » . وفي نهاية الحرب نالت المطارات الأميركية ٨٠٠ انتصار مقابل ٥٨ خسارة . وحرب كوريا لها « أولياتها » كالحربين العالميتين . والرقم الأول هو النقيب ماكونيل اذ قال ١٦ انتصاراً . والرقم الثاني هو النقيب جبارة ^(١) وقد نال ١٥ انتصاراً . ولنشر أيضاً الى « أولين » : ففي ١٩ أيلول ١٩٥١ وضعت طائرات المليكويتر قيد العمل لإيصال الجيوش الى خط النار ، وفي ٢٧ أيلول من السنة

١ - طيار من أصل لبناني من آل جبارة .

نفسها حدثت معركة جوية كبرى تضم مئة من طائرات « ساير » ضد حوالي ١٥٠ من طائرات « مينغ » . ومن الصعب اعطاء أرقام مضبوطة بالنسبة لنتائج هذه المعركة . ويبدو أن طائرة مينغ واحدة أسقطت ، الأمر الذي يثبت أن الجيت « Jet » لم تصنع لأجل المعركة التي تستدعي طيران الطائرة حول نفسها . وفيما يتعلق بقذف القنابل فإن النتائج تشهد على أكبر نسبة من الفعالية ، إذا كان الأمر يتعلق بالقصف الليلي .

وفي الهند الصينية وجد جيش الجو الفرنسي نفسه أمام مشاكل مختلفة جداً . ورغم الأعمال البطولية اليومية لم يستطع الطيران المساعدة في إيجاد مخرج انتصاري ، لأن الطائرة الملائمة تنقص هذا النوع من القتال قبل كل شيء ؛ وبعد ذلك فإن الحكومة لم تشأ استعمال الوسائل الحاسمة الضرورية . وفيما بعد فإذ الأميركيين وقد أصبحوا في نفس الوضع ، سيلجأون الى طائرة ضد رجال المقاومة أطلق عليها اسم « COIN »^(١) . وقد صرح الاميرال يارجو من ناحيته : « كان يلزم حاملنا طائرات في الهند الصينية ، حتى يكون التاريخ غير ذلك » . وعملية السويس عام ١٩٥٦ أثبتت انه كان ممكناً إعداد تدخل في أكبر عملية مرية وإنهاء نهاية حسنة وفقاً لخطط منطقي مع استعمال اسلوبي للقوى الجوية بمساعدة ضيقة للقوى البحرية . والعمل الذي قامت به اسرائيل وفرنسا وانكلترا في وقت واحد كان قد انتهى الى معركة سريعة بفضل أعمال طائرات « ميستير » الاسرائيلية ، و « فايانت » البريطانية و « F-٨٤ » و « نورا تلاس » الفرنسية . وبما لا شك فيه ان العمل وجب ان يُترك على اثر التهديدات السوفياتية بالعقوبات الذرية ، ولكنه أثبت على الأقل ان جيش الجو الفرنسي قد أحسن تمرينه بشكل جيد .

وفي الجزائر ، كما في الهند الصينية ، لم يتمكن الطيران من الحصول على نتائج

١ - CO - IN : أي الحرفان الأولان من كلمتي Counter Insurrection الانكليزيتين ومعناها « ضد العصيان » .

حامية ولنفس الأسباب . ببساطة يمكن القول في الحالتين ان ملاحى سلاح الجو
والسلاح الجوي البحري قاموا بواجبهم كاملاً وان طائرات الهليكوبتر ساعدت
ليس فقط على التخفيف عن المحاربين على الارض بل أيضاً على إنقاذ حيوات
عديدة بإجلاء الجرحى او بالذهاب للبحث عن ملاحين أجبروا على الهبوط في
المركبة . ويجب ألا ننسى الدور المهم الذي لعبته في هذه العمليات الصحية
المرضات الملاحات المفيزات لسلاح الجو (I. P. S. A.) .

الكونغو ، كوبا ، الصين ، الهند وباكستان ، والشرق الأقصى من جديد ،
اندونيسيا ، اسرائيل أيضاً ضد الجمهورية العربية المتحدة ، وكثير من مسارح
العمليات حيث سيكون للطيران الحربي ، بنسب متغيرة ، كلمته التي يقولها ،
ما دام المقصود حرباً مبيدة ، باستعمال اسلوبي الطائرة الخفيفة والهليكوبتر .



من ناحية المدنيين يجب التمييز بين عدة أنواع من الطيران . السياحة والرياضة
مع ملحقاتها ، المظلة ، الطائرة الشراعية والنموذج المصغر من ناحية ؛ والنقل
من ناحية اخرى . وبين الاثنتين منطقة لا تزال غير محددة بشكل صالح ،
طيران الأعمال . وأخيراً العالم المتزايد والمشغول أكثر فأكثر بالشغل الجوي .

يمكن القول إن الخدمات الرسمية في فرنسا ، ومنذ عام ١٩٤٧ ، وخصوصاً
منذ عام ١٩٥٩ ، قد لاقت اهتماماً لدى الشبان بشكل قوي . وثبتت الاحصاءات
أن عدد الملاحين الذين تقل أعمارهم عن ٢١ سنة هو في ازدياد أكيد . وبالفعل
فإن العمل على الاعداد للملاحية الجوية يبدأ في المدرسة الابتدائية . ففي سن
السادسة عشرة يمكن للمرء أن يكون رباناً لطائرة شراعية ، وفي سن السابعة
عشرة ملاحاً لطائرة ، وفي سن الثامنة عشرة من رجال المظلات . وبعد ذلك
فمن الممكن متابعة التدرج للاتقان في شال - ليزو ، وسان - ريان ، وكاركاسون
وسان اوبان ، والجلبل الأسود ، ويسكاروس . وفي عام ١٩٦٤ كانت ٢٧ طائرة
منخرطة في دورة فرنسا بملاحين تقل أعمارهم عن ٢١ سنة .

ويسمع العالم كله الآن بطائرات « جوديل » (« امباسادور » « موسكيتير »
او « سيسيل ») و بطائرات « سانتكس » (« ايمورود » ، « سوبر -
ايمورود » ، و « ربي ») ، وعن « رنيه - لودوق » (« RL ») ، و « موران -
سولينه » (« رالاي » ، و « سوبر - رالاي » ، و « باريس ») ، وعن طائرات
« نوريكران » و « سود - غاردان » (« هوريزون ») وعن طائرات « فسمر »
(« سوبر ٤ ») . وفي أيامنا يمكن القيام بالدورة حول العالم على طائرة خفيفة :
ماكس كونزاد ، اختصاصي في عبور الاطلنطيك الشمالي لم يمكث سوى ١٩٨
ساعة لأجل ذلك عام ١٩٦١ على متن « ازتيك » من صنع بيير .

واجتازت هريسا بيليسيه الاطلنطيك الجنوبي لتعرض طائفة ذاك محرك
واحد من طراز « فسمر سوبر ٤ » في البرازيل عام ١٩٦٤ . وفي السنة ذاتها
فان طائرة « مركيز » لشركة S. F. E. R. M. A. و « انتيلوب » لشركة
S. I. P. A. تكلفتنا بالجدد لحصولها على عدة ارقام قياسية في فئتها .

وهناك شاب فرنسي ، جيرار تريف ، أحرز بطولة العالم في القفز بالمظلة عام
١٩٦٢ . وشاب فرنسي آخر ، فرنسوا هنري ، نال بطولة العالم في الطيران
الشراعي عام ١٩٦٥ . وسنة ١٩٦٤ ، أظهرت الأرقام الصادرة عن مصلحة
الاعداد الجوي انه يوجد في فرنسا ٤٤١٤٣٣ ساعة من الطيران بواسطة المحرك
و ١١٢٨٧٣ ساعة من الطيران بواسطة الشراع و ١٠٢٤٢٢ قفزة بالمظلة . وهذه
الأرقام هامة في ذاتها ولكن أهميتها تزداد حين تقارن بأرقام السنة السابقة
١٩٦٣ ، وها هي بنفس الترتيب : ٣٧٠٩٣٤ ، ٢٩٩٧٢٤ ، ٧٩٠٤١ . ونفس
الاحصاءات تظهر أيضاً ان فرنسا تحتل في العالم المركز الثاني بعد الولايات
المتحدة الاميركية ، في الطيران بوجه عام .

وأيضاً ، فقد أظهرت ميزانية فعالية النقل الجوي الفرنسي عام ١٩٦٤ تقدماً
واضحاً في شركات النقل الجوي كما في مطارات الأراضي الفرنسية . ويمكن أن
نسجل للفصل ١٩٦٣ - ١٩٦٤ معدلات التقدم التالية :

- مسافرون : 11% (مقابل 4% لعامي ١٩٦٢-١٩٦٣) .
- مسافرون-كيلومتر : 11% (مقابل 3% لعامي ١٩٦٢-١٩٦٣) .
- شحن كيلومتري : 5% (مقابل 1% لعامي ١٩٦٢-١٩٦٣) .
- حمولة كيلومترية ، المجموع (بما في ذلك البريد) : 9% (مقابل 1% لعامي ١٩٦٢-١٩٦٣) .

وإذا قورنت هذه النسب المئوية بنسب مجموع الشركات الأعضاء في منظمة الطيران المدني الدولية (O. A. C. I.) التي هي على التوالي : 16% و 17% و 20% و 17% ، نرى أن معدل التقدم الفرنسي هو أدنى من المعدل الذي حققته مجموع الشركات العالمية . ويجب أن نعلم أن وسائل الناقلين الجويين لم تتضاعف فقط ، بل اتقنت أيضاً منذ ١٩٤٥ . فمن طائرة « DC-3 » في العصر البطولي التي نقلت ٢٥ طن في ٢٥٠ كلم / ساعة هانحن نصل الى « بوينغ ٧٠٧ » والى « DC-8 » و « كارافيل » منذ أن حلت الجيت « Jet » محل المروحة على الطرق الجوية ، في اليوم الذي قامت فيه « كوميت » صنع هافيلاند بأول نقل منتظم لها ، في ٢ ايار ١٩٥٢ .

وأثناء ذلك ما هي الطائرات التي رأيناها تطير ؟ طائرات « DC-4 » و « DC-6 » و « DC-7 » ، لدوغلاس ؛ و « ستراوكويزر » ، لبوينغ ؛ و « ٢٤٠ » و « ٤٤٠ » ، لكونفير ، و « كونستيلاسيون » و « سوبر-كونستيلاسيون » ، للوكهيد ؛ و « فيكنغ » و « فيسكونت » ، ليفكرز ؛ و « اليوشن ١٨ » و « Tu-114 » ، للسوفيات ؛ و « فراندشيب » ، لفوكر ؛ و « لانغدوق » ، و « اومانياك » ، و « بريغيه دوپون » ، و « سوبر بروسام » ، و « بوتر ٨٤٠ » ، و « بريغيه ٩١٤ » ، المصنوعة في فرنسا .

وفي ٢٧ ايار ١٩٥٥ ، للمرة الأولى ، طارت طائرة فرنسية استعبدت صيغتها في كل مكان في العالم تقريباً : « كارافيل » من صنع شركة سود-اقباسيون ، يقودها بيير نادو . واليك لائحة قررها البناء لا تنقصها الطرافة ؛ انها

تعرض علينا ما هو ضروري لبناء «كارافيل» . وهذه هي : ٢٣ ألف رسم ذات مساحة ١٧ ألف م^٢ الهيكل ، ١٣ طنناً من الفولاذ الخاص ، ٣٣ طنناً من المعادن المزوجة الخفيفة ، ٣ أطنان من المعدات المتنوعة ، ٨٤٠ م^٢ من الصفائح للتلبيس ، ٦٢٥٠٠ غودج لقطع مختلفة ، ثلاثمائة ألف نقطة لحام ، ثمانمائة ألف مسامر مثني أو مسامر ذي رأس لولبي ، ٨١٠ من العناصر المرتبطة ببعضها بواسطة ٥٠ كلم من الأسلاك الكهربائية ، و ١٦٥٠ م من الأنابيب المعدنية و ... ثمانية مصانع ا وقد بيع أكثر من ٢٢٥ غودجاً من «كارافيل» حتى هذا اليوم لخمس وعشرين شركة . وميزات النموذج الأخير من كارافيل (النموذج R - ١٠) ، اول طيران في ١٨ كانون الثاني (١٩٦٥) هي التالية : ٨٠ مقعداً ، ٨٤٠ كلم/ساعة من الطيران على ٨٠٠٠ م لأجل ٣١٥٠ كلم دائرة عمل .

ولإنهاء لاحتنا عن النقل الجوي النفاث ، نذكر الطائرات التي تتقاسم حالياً مختلف رحلات الكرة الأرضية : «كوميت ٤» ، «بوينغ ٧٠٧» ، «دوغلاس ٨ - DC» ، «كوتفير ٨٨٠» و «٩٩٠» ، «توبوليف ١٠٤» ، «اليوشن ٦٢» ، «توبوليف ١٢٤» و «١٣٤» ، «تريدان» لهاوكر - سيدلي ، «بوينغ ٧٢٧» ، «١٠ - VG» ليفيكرز ، «باك ١ - ١١» ، «ليرجت ٢٣» ، «دي هافيلاند» ، «جت دراغون» ، «ايرو كومندر» ، «جت كومندر» لننهي عن «ميسير ٢٠» لشركة G. A. M. D. .

وسنستعير من تقرير O. A. G. I. السنوي بعض الأرقام لنعطي فكرة عن الطريق المتبع من ١٩٤٥ الى ١٩٦٥ . ففي عام ١٩٤٥ فان ستائة مليون كلم قد اجتازتها طائرات النقل الجوي العالمي (باستثناء روسيا والصين اللتين لا تسامان في (O. A. G. I.) ، و ٣٦٧٠ مليوناً عام ١٩٦٤ ، وفي عام ١٩٤٥ مليونان ونصف من ساعات الطيران؛ وفي عام ١٩٦٤ ثمانية ملايين زكلك؛ وفي عام ١٩٤٥ تسعة ملايين مسافر؛ وفي عام ١٩٦٤ ١٥٦ مليوناً؛ وفي عام ١٩٤٥ كانت الطائرة الواحدة تنقل ١٣ مسافراً كمعدل وسط؛ وفي عام ١٩٦٤ ٤٧ مسافراً . وفي عام

١٩٤٥ ، فان المسافر يقطع ٨٨٠ كلم كمعدل وسط؛ وفي عام ١٩٦٤، ١١١٠ كلم.
وفي عام ١٩٤٥ ، في ساعة من الطيران يجري اجتياز ٢٤٠ كلم كمعدل وسط ؛
وفي عام ١٩٦٤ ، ٤٤٠ كلم.

وفيا يتعلق بفرنسا يجب تذكر بعض التواريخ الهامة : في عام ١٩٤٦ ،
أنشئت شبكة البريد الليلي (بطائرات « جونكرز ٥٢ » في البدء !) .
وفي عام ١٩٤٨ ، فان الشركة الوطنية La société nationale (إير فرانس)
أصبحت شركة وطنية ^(١) Compagnie nationale . وفي عام ١٩٥٤ أنشئت
إير - انتر. وفي عام ١٩٥٩ فان إير فرانس ، وألبانيا ، ولوفتهازا ، وسابينا
أرست قواعد شركة اوروبية ، إير - اونيون . وفي عام ١٩٦٣ فان شركتين
فرنسيتين هما U. A. T. و T. A. I. قد اتحدتا لتتألف منها شركة U. T. A.
(الاتحاد النقل الجوي) التي ستكمل دورة إير - فرانس لإقرار دورة حول العالم
فرنسية بأكملها. وإير - فرانس من تاحتها دشنت في أول أيلول ١٩٦٥ أطول
مرحلة في العالم : باريس - ريو أي ٩١٥٤ كلم .

ولإير - فرانس دائما « أطول شبكة في العالم » كما تؤكد عبارة دعايتها
(٢٨٤١٢٠ كلم) ، مؤمنة المواصلات بين ٦١ بلدا مع ١١٢ هبوطا . أما إير -
انتر المخصصة للتجارة الداخلية فقد نقلت عام ١٩٦٤ ما مجموعه خمسمائة الف
مسافر ، وهذا يمثل زيادة تبلغ ٤٥٪ عن السنة الماضية. ولنصف رقما له أهميته:
على مجموع النقل الجوي العالمي فان للمسافر ٩٩,٩٨٣٪ من الحظ في ان يسافر
دون حادث .

وفيا يتعلق بتجارة المطارات الفرنسية ، فمن الشائق معرفة الأرقام المرسلة
من أمانة السر العامة للطيران المدني والتي تظهر معدل تقدم التجارة من ١٩٥٩
الى ١٩٦٤ (بالمئة) :

١ - ان كلمة Société تدل على ان الشركة تخضع للمساهمين ، بينما كلمة Compagnie
تدل على ان الشركة خاضعة للدولة .

٦٤-٦٣	٦٣-٦٢	٦٢-٦١	٦١-٦٠	٦٠-١٩٥٩
٤ +	٣ +	٧,٥ +	٩ +	٨,٤ +
١١ +	٨ +	١٣,١ +	١٦,٣ +	٢٠ +
٣ -	٦ -	٩,٥ +	٧ +	٢١,٣ +
حركات				
مسافرون				
شحن				

وُرى أن معدل التقدم يتصاعد ببطء عام ١٩٦٤ ، بينما يكون هبوطه مستمراً منذ خمس سنوات .

ويجب أخيراً ، لإتمام هذه النظرة الإجمالية للطيران المدني ، إعطاء لمحة مقتضبة عما هو « العمل الجوي » . ومن المناسب أولاً أن نضع له تعريفاً . إن قانون الطيران المدني يقول : « يُعتبر عمل جوي كل عملية جوية مأجورة تستعمل طائفة لنهايات أخرى غير النقل أو التجارب والاستقبالات . ويضم على الخصوص التعليم الجوي ، وطيران بقصد التثبيث ، والدعاية ، والتصوير ، والهبوط بالمظلات ، والإعلان والعمليات الزراعية الجوية » .

لنستعرض الآن بعض هذه الفعاليات . فعلى صعيد الزراعة يمكن للطائرة والهيليكوبتر أن تستعمل في العلاج (حشرات ، حيوانات ضارة ، أعشاب رديئة ، سماد ، سقوط أوراق الشجر ، البذر ، مطر اصطناعي) ، وفي المراقبة (محاصيل ، قطعان ، غابات) ، وفي النجدة (تموين ، مكافحة الحرائق ، مكافحة الفيضانات) .

وفي علم الحوادث الجوية نذكر مراقبة الطقس ، الثلج الاصطناعي ، «مطاردة» الأعاصير .

وفي الجغرافيا ، التتوءات للطوبوغرافية ، والصور ، والارتبادات ، والأبحاث الجيولوجية ، والبحث عن المراكز المعدنية والبتروولية ، والدراسات المائية ، دون أن نحسب الأبحاث المتعلقة بالآثار ؛ وفي حقل الإعلان ، عملية السحب ، أو الكتابة في السماء ؛ وفي مهمة البوليس ، مراقبة الحدود ، ومراقبة حركة السير ، وحفظ النظام . ويمكن أن نذكر أيضاً استعمالات أخرى : عملية السحب ،

وضع الخطوط الهاتفية ، مراقبة المصانع في الهواء الطلق ، وضع البيوت المصنوعة
مقدماً في أماكنها .

ولكن أكثر مهام العمل الجوي نبلاً هي بالتأكيد مهام الإنقاذ: يحمل الطيران
مساعدته الفعالة للإنسان ضد الحرائق ، والفيضانات ، وحوادث الطرق ، والأوبئة ،
والضرورات الطبية ، وثورات البراكين ، وحوادث الجبال ، والفرق ، وتهاقت
الثاوج ، والزلازل . شهرة جديدة للعبارة القديمة : ستساعدك السماء ...



خاتمة

نحو ماش ٥ وما وراءها

ستزداد الصعوبة على مخترع أن يتخيل لوحده ، وستزداد الصعوبة على صانع أن يعمل وحده ، وعلى أمة أن تعيش لوحدها . ففي الطيران ، كما في جميع الميادين الأخرى العلمية والتقنية ، سيكون من المفيد أن يصدر العمل عن جماعات من الباحثين والبناء والأمم دون شك . فبهذا الشرط ، وبفضل تبادل منظم للمعلومات ، والاشتراك في وسائل البحث ، ومقارنة النتائج ، يصبح بالمستطاع توقع سرعة في التقدم ، تلك التي ميزنا الانطلاق من انحراف الخط المنحني للسرعة الى نقطة عام ١٩٥٧ .

أين نحن ، وما هي الانجازات التي أطلقناها المناهج ، وما هي أهدافنا القريبة ؟ نحن الآن في ماش ٢ ، وقد أعددتا ماش ٣ ، ونفكر بماش ٥ . مشاكل جديدة عرضها علينا الحاجز الحراري . منذ ١٩٥٧ كان الاهتمام يدور حول طائرة مدفوعة بواسطة الطاقة الذرية . ودخلت معادن جديدة في بناء الآلات الطائرة ، ودرست « كاربوران » جديدة سوف تجعلنا نربح بضعة كيلومترات في الوقت وفي الفضاء .

وتنظمت الأبحاث في مختلف الاتجاهات : تنظيف المروحة ، مراقبة الطبقة
الحد ، والأشعة المرنة ، والأجنحة المنتفخة ، وتأثير الأرض ، والهندسة
المتغيرة (ليتاح لنفس الطائرة أن تكون مأمونة عند السرعات المنخفضة أثناء
الاقلاع أو الهبوط في نفس وقت السرعة التي تتجاوز مائتي ٢) . ١١ - A ،
و ١٢ - YF ، ١١١ - F ، و ٧٠ - XB ، هذه هي طائرات الغد
التي تطير اليوم وتحطم الأرقام القياسية .

والنقل بالسرعة . التي تفوق سرعة الصوت هو على جدول أعمال اليوم ،
والمنافسة مفتوحة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي والفريق الفرنسي -
بريطاني الذي يعد « الكونكورد » . إلا أن « X - ١٥ » تواصل طيرانها تحت
الشكل المتقن لطائرة « X - ١٥ A » . وقد تجاوزت قبل ٦٠٠٠ كلم / ساعة ،
ولكن سرعة ٩٠٠٠ كلم / ساعة هي التي يجب بلوغها . وبعد ذلك سوف
يفكرون بالطائرة قاذفة القنابل ، الأمر الذي لن يمنع أولادنا وأحفادنا من أن
يتذوقوا أيضاً لذة السياحة ويقدرُوا مسرات الطائرة الشراعية .

الارقام القياسية الحالية
(حتى تاريخ اول حزيران ١٩٦٦)
وفها لوثائق رسمية اذاعها الاتحاد الدولي للطيران

الارقام القياسية العالمية

المسافة بدائرة مغلقة (الولايات المتحدة)

التقيب وليم م. ستيفنسون من سلاح الولايات المتحدة الجوي ، على متن طائرة
« بوينغ B-52 H » ، ٨ محركات برات وهوايتني P-3 TF-33 كل منها
ذو قوة دافعة تبلغ ١٧ الف ليبرة . الدورة : سيمور - جونسن - برمودا -
سوندر ستروم (غرنيلاند) انكوراج (ألاسكا) مارش - كي وست سيمور -
جونسن ، في ٦ و ٧ حزيران ١٩٦٢ : ١٨٢٤٥,٠٥ كلم .

المسافة بخط مستقيم دون توقف (الولايات المتحدة)

الماجور كلايد ب. ليفلي من سلاح الولايات المتحدة الجوي ، على متن « بوينغ
B-52 H » ، ٨ محركات برات وهوايتني P-3 TF-33 كل منها ذو قوة
دافعة تبلغ ١٧ الف ليبرة ، من او كيناوا الى مدريد ، في ١٠ و ١١ كانون الثاني
١٩٦٢ : ٢٠١٦٨,٧٨ كلم .

الارتفاع (الولايات المتحدة)

(رقم قياسي مسجل في طائرة أطلقت للطيران من طائرة حاملة)

الماجور روبرت م . هوايت ، من سلاح الولايات المتحدة الجوي ، على متن
« نورث امريكان ١٥٣ - X » : محرك : صاروخ واحد LR ٩٩ ذو قوة دافعة
تبلغ ٥٧ الف ليبرة ، مطار قاعدة ادوارد للسلاح الجوي ، في ١٧ تموز ١٩٦٢ :
٩٩,٩٥٩٣٥ م.

الارتفاع بطيران افقي (الولايات المتحدة)

الكولونيل ر. ل. ستيفنس من سلاح الولايات المتحدة الجوي ، على متن
« لوكهيد ١٢ A - YF » ، محركان نفاثان برات وهوايتي كل منهما ذو قوة
دافعة تبلغ ٣٠ الف ليبرة في قاعدة ادوارد للسلاح الجوي ، في أول أيار ١٩٦٥ :
٥٩٦,٢٤٤٦٢ م.

السرعة على القاعدة (الولايات المتحدة)

الكولونيل ر. ل. ستيفنس من سلاح الولايات المتحدة الجوي ، على متن
« لوكهيد ١٢ A - YF » ، محركان برات وهوايتي كل منهما ذو قوة دافعة تبلغ
٣٠ الف ليبرة في قاعدة ادوارد للسلاح الجوي ، في أول أيار ١٩٦٥ :
٣٣٣١,٥٠٧ كلم / ساعة .

السرعة بدائرة مقفلة (الولايات المتحدة)

الماجور و. ف. دانيال ، من سلاح الولايات المتحدة الجوي على متن
« لوكهيد ١٢ A - YF » ، محركان برات وهوايتي كل منهما ذو قوة دافعة تبلغ
٣٠ الف ليبرة ، في قاعدة ادوارد للسلاح الجوي ، في أول أيار ١٩٦٥ :
٢٧١٨,٠٠٦ كلم / ساعة .

فهرست

الصفحة

٥	مقدمة
٧	الفصل الأول . - من الآلة المجنحة الى آلات الطائرة
١٨	الفصل الثاني . - من أولى الأرقام القياسية الرسمية الى أول طيران استمر أكثر من ٢٤ ساعة
٣٦	الفصل الثالث . - تقدم الطيران أثناء الحرب العالمية الأولى
٤٥	الفصل الرابع . - من ارتياد الكرة الى الخطوط الجوية الكبرى
٧٤	الفصل الخامس . - تقدم الطيران أثناء الحرب العالمية الثانية
٨٨	الفصل السادس . - من عصر الطيران النفث الى عصر الحركة الذاتية
١١٤	خاتمة . - نحو ماش ٥ وما وراءها

فهرست الخرائط

الصفحة

- | | |
|-----|--|
| ٩ | شكل ١ - من العصور القديمة حتى عام ١٩٠٣ |
| ٢٣ | ٢ - من عام ١٩٠٤ الى عام ١٩٢٤ |
| ٣٧ | ٣ - حرب ١٩١٤ - ١٩١٨ |
| ٥٣ | ٤ - من عام ١٩١٩ حتى عام ١٩٢٧ |
| ٦٧ | ٥ - من عام ١٩٢٨ حتى عام ١٩٣٩ |
| ٨٣ | ٦ - حرب ١٩٣٩ - ١٩٤٥ |
| ٩٥ | ٧ - من عام ١٩٤٥ حتى عام ١٩٦٥ |
| ١٠٩ | ٨ - دورة العالم الفرنسية عام ١٩٦٦ |

EDMOND PETIT

HISTOIRE DE L'AVIATION

Texte traduit en arabe
par
Bahige CHAABAN

EDITIONS OUEIDAT

Beyrouth — Paris

