

ادمون بتی

تَارِيخُ الطَّيْرَانُ

ترجمة

بِحْرَجِ شِعْبَانٍ

زندگی علماء

- الاسترخاء / دوران دوبوزنجن (٢٠١)
- الأسلوب التجاري / جورج بتريه (٢٠٠)
- أصول التوثيق / جاك شوميه (٧٣)
- الاعلاميات / بيير ماتيلو (٦٧)
- الأمومة والبيولوجيا / جان روستان (١١٤)
- الإنسان / جان روستان (١٧٣)
- البحث العلمي / فلادمير كورغانوف (١٤٣)
- البيبليوغرافيا / لويس نويل مالكليس (٦٥)
- تاريخ الطيران / ادمون بي (٨٠)
- تاريخ الفتوح العسكرية / فرنان شنيدر
- تاريخ الحساب / رنيه تاتون (١٥٨)
- تلوث المياه / رنيه كولاس (١١٧)
- تقنية السينما / لو دوكا (١٦١)
- تقنية الصحافة / فيليب غايار (١٧٢) ..
- تقنية المسرح / فيليب فان تيفيم (٥٩) ..
- الآليات الزراعية الحديثة / طوني بالو (٩٨)
- المكتبات العامة / اندريل ماسون وبول ساله ..
- فن تخطيط المدن / روبير أو زيل (٧١) ..
- معايير الفكر العلمي / جان فوراستيه (١٥٧)
- الوسائل السمعية والبصرية / جان جاك ماتراس (٤)

تاریخ الطیران

ادمون بستي

تاریخ الطیران

ترجمة
بمتحف شعبان

ALEXANDRINA
منشورات متحف شعبان
بيروت - باريس

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

الطبعة الثانية ١٩٨٢

مقدمة

من المناسب أولاً اعطاء تعريف لمافية الطيران . وهذا التعريف سيستخرج من النصوص الرسمية التي تدار المنظمة الدولية المختصة بوجبهما . فآلات السفر في الجو تقسم إلى قسمتين : المناطيد (وهي أخف من الهواء) ، والطائرات ذات الأجنحة الدائرة (وهي أثقل من الهواء) . والفتنة الأولى تولّف صناعة وقيادة المناطيد ، والثانية الطيران . أما المركبات الفضائية فتنتهي إلى الطيران بين الكواكب الذي يبدأ مجاله انطلاقاً من حد نظري يدعى « كرّة كارمان » ويختلف القشرة الأرضية إلى 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 المجد في هذا الكتاب !

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

١ - او توجيه Autogyre : طائرة بأجنحة بدائية ذات مرحلة أفقية .

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

سوف نصل أثناء هذه النزهة عبر الزمن إلى التأكيد أحياناً أن التخوم بين صناعة المناطيد والطيران من ناحية ، وبين الطيران والملاحة بين الكواكب من ناحية أخرى ، ليست صلبة بطبيعتها ولا محدودة . إن التجربة على قيادة المناطيد كانت ذات فائدة للطيران . وسير طائرة إلى ما وراء كررة كارمان يقترب جيداً من صعيد الملاحة بين الكواكب . وتحن منحرص جيداً على السير في هذا الاتجاه أو ذاك وسنعود كل مرة إلى طائراتنا .

لا يمكن قول كل شيء في كتاب بهذا الحجم . ولهذا فتحن مضطرون إلى تلخيص هذا التاريخ البديع وسيصاب البعض بالدهشة لأنهم لم يجدوا هنا أسماء الطيارين الكبار ، وبعض الماذج من الطائرات الشهيرة . ذلك لأننا أردنا أن نعطي لوحة شاملة ونستخرج الخطوط الكبيرة ، كما يرسم خط منحن في الرياضيات ، لا أن نكتب فهراً أو جدولأً تاريخياً .

وهذا الخط المنحنى الذي استحضرته أود أن أصفه الآن . فمنذ القدم حتى عام ١٩٠٠ (سوف يقول البعض ١٨٩٠ ، والآخرون ١٩٠٣) ، وسترى فيما بعد لماذا) ، كان تقدم فكرة صناعة المناطيد بطريقاً جيداً ، ومن عام ١٩٠٠ إلى ١٩٥٧ أخذ التقدم يتسارع والخط المنحنى يصعد بسرعة ، وفي عام ١٩٥٧ (وأسأير هذا القطع فيما بعد) كان انطلاق جزء جديد من الخط المنحنى الذي لا يزال يتضاعد بسرعة بينما الأجنحة ، وهي رمز وعلامة الطيران الذي عرفته البشرية حتى الآن ، تبدو أنها أصبحت بدون فائدة . لقد وصل الطيران إلى أبواب الفضاء .

من الآلة المجنحة إلى أولى الآلات الطائرة (منذ البدء حتى عام ١٩٠٣)

الرغبة في الطيران كانت منذ البدء . وأسطورة إيكار^(١) تحلى بتناقل فوق العالم القديم كله . ليس فقط في «كريت» حيث أقام القدماء هذه المأثرة ، بل في كل مكان تقريباً ، ما ذmana نراها تظهر في الشمال الكبير كما ظهرت عند الأنكا^(٢) . وشهد نشوء مواضيع مجنحة منذ عصر الحجر المتصول وأخذ الفنانون يمثلون الآلة مجهزة بالريش . وبعد قليل سيكون دور الإنسان ، والشاهد إاتانا ، راع أو ملك^(٣) والذي يرى على أساسين آشور قبل بارينا بثلاثة آلاف سنة .

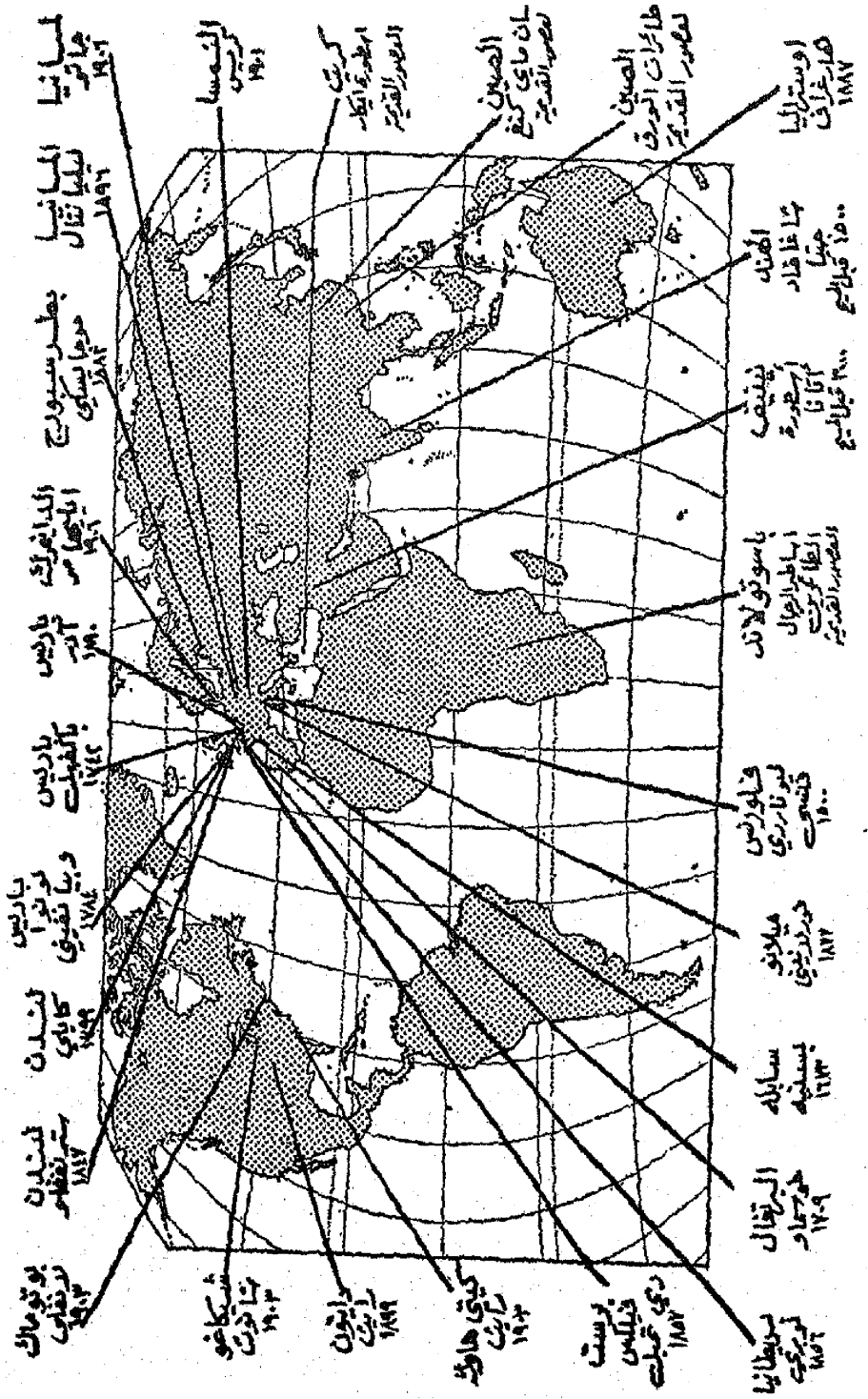
وأوفيد قد وجد الكلمة : الإنسان يتندع الطبيعة من جديد . بعد أن فكر أجدادنا القدماء أن يقرروا الطائر بدأوا يريدون تقلیده ، ويفدواون بخنق الأجنحة . ومن المؤسف أنهم لم يلاحظوا الطيور الكبيرة الجائفة عن قرب .

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

وبعد سقوط إيكار هل وصل ديدال الى ايطاليا كا يزعم فرجيل ؟ في هذه الحالة لا يكون ذلك إلا بفضل الريح . وأرسو يعكس جيداً فكرة القدماء حين يكتب : « الطيران هو سباحة ». وهو أيضاً يذكر بالطيران « المجدف » ، « جاهلا الطيران » ، « الخاتم » . وكذلك فقد أبدى غاليان ملاحظة هامة : يستطبع الطائر البقاء في الفضاء « دون خرق أجنبية ». واولوجيل Aulugelle من ناحيته يتحدث عن ياما صنعتها اركيتاس « كانت تطير بواسطة جهاز متقن » . وهذه الصيغة « جهاز متقن » ستعود في أغلب الأحيان في قم المهددين وتخت قلم كاتبي سيرة حياتهم .

من المؤكد ان أروع أجهزة الطيران هي التي تخيلها ليونار دي فتشي حوالي عام ١٥٠٠ . أورينيوبتير ، هليكتوبتر ، مظلة ، انها حوالي ٣٥ ألف كلبة من الكتابة السرية وأكثر من أربعة آلاف رسم مع بذور الاكتشافات الجوهيرية الواجب القيام بها . هل جرب طيران إحدى هذه الالات ؟ هناك بعض الشهادات تجعلنا نظن ذلك ، يضاف الى هذا ، في العصر نفسه ، ج. ب. دانت في بيروز (١٥٠٣) ودميان في ستيرلنخ (١٥٠٧) يطلا المحوالات البائسة ابتداء من الالات المجهزة بالريش بشكل واسع . ومن المؤسف أن ليونار قد انحاز هو أيضاً الى جانب الطائرة الحالية من المرك *Planeur* !

أما طائرة الورق الآتية من الصين فقد ظهرت في اوروبا وعرفت شهرة حقيقة في القرن السادس عشر مع الانكليزي بات ، كالمظلة مع الابطالي فيرازو . ويشك ديكارت : « يلزم نوابض كبيرة الدقة وبمجموعة كبيرة القوة لكي يصفعها بشر ». وسيرافو دي برجراك يتبعاً بنبرة ساخرة ؛ ويقترح لانا *Lana* استعمال قوة الفراغ الصاعدة لحمل الزورق يطير ؛ ويسقط غيردوتي في لوك (١٦٢٨) ، وبوراتيني في فرنسوفيا (١٦١٨) ، وآلار في سان جرمان (١٦٦٠) . ولكن في عام ١٦٧٣ ، ووفقاً لما جاء في « يوميات العلماء » ، فإن رجلاً يدعى بستيه ، وهو صانع أقفال ، لم يسقط ؛ انه يصل الى الأرض ... بفضل صفات ذات



شكل ١ - من المصور التدريجية حتى عام ٢٠٩١

مفصلات مثبتة على طرف عصي ... وفي عام ١٧٤٢ فإن رجلاً يدعى باكفيل ، وهو مركب ، اجتاز ٣٠٠ متر على نهر السين . وماذا تقول عن غوساو وآلته الباسارولا (١٧٠٩) ، والذي حاز على ثقة ملك البرتغال ؟ أهذيان أم احتيال ؟ أهي عبرية كما يؤكد البعض ، لأنهم سبقوا مونغولفيه ؟ ليس لدينا براهن (١) .

إن مؤلفي ذلك الصر يؤمنون بالطيران ويعلوون أنه سيحدث في وقت قريب . وفي عام ١٧٨٢ صرخ لاند أنه لا يمكن التفكير بأن رجلاً يستطيع الارتفاع أو حق البقاء في الهواء ، وفي عام ١٧٨٢ أجابه الأخوان مونغولفيه كما هو معروف . فقد وجدت المنطيد .



إننا لا نزال بعيدين عن الطائرات ذات الأجنحة الدائرة (أو التي هي أقل من الهواء) . وكذلك فنون أكثر بعداً بحثت أن مجاهات ملاحي المناطيد (والطراز هو طراز « المنطاد ») قد أخرت أعمال أولئك الذين يفكرون بالآلات الطائرة الميكانيكية . لا يوجد مهندس لعمق المسألة بل هناك ممارسو عدة حرف ينتهي سقوطهم ، على العموم ، بشكل موي : الجنرال رستيف دي غوب ، والسوسي ديجين ، والنمساوي بربالنجر . وكذلك في عام ١٨١٠ عرض توماس ولكر في فن الطيران بوسائل ميكانيكية ، آلة طائرة يستشف من شعها ما ستكون الطائرة .

١ - يحمل المؤلف هنا اسمًا عربياً شيراً هو عباس بن فرناس المتفق عام ٨٨٨ « الذي كان أول رجل حمل الطيران بطريقة عملية . وكانت عدته عبارة عن رداء من ديش كسا نفسه به وجعل له فيه جناحين وقد قيل أنه طيار في الجو مسافة ولكن لم يحسن الاحتيال في وقوعه فتأذى في مؤخره لأنه لم يعمل ذنبًا » .

راجع الدكتور فيليب حتى في كتابه « تاريخ العرب المطول » صنعة ٧٠٩ - ٧١٠ .
وذلك نقلًا عن القاري المأزر الثاني صفحة ٤٥ .

وأخيراً ما هو كابيل . ففي عام ١٧٩٦ (وكان في الثالثة والعشرين من سنّه) أعاد صنع طائرة المليكي بوتر التي صنعتها الفرنسيان لونوا وبيانفيني (١٧٨٤) ، وبدأ يهم بشكّلة ما هو أثقل من الهواء . لقد أدرك بختراع الطائرة (آيروبيلان) ، كما يقول الإنكلزيز ، 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 مادّية للرّة الأولى . وكذلك القوة العمودية التي تحفظ الطائرة في الهواء ، ومقاومة تقدّم الطائرة ، وكذلك القوة الصادرة عن ذلك . وستختصر له فيما بعد فكرة « تحويج جديد » وسيرسم « مظلة يمكن قيادتها » ، وبالفعل طائرة بدون محرك .

هذه الآلة طارت ، وهذا أكيد . يبقى أن نقر بشكل أكيد أنها احالت مسافراً (طفل في العاشرة عام ١٨٤٩ ، حوذى كابيل عام ١٨٥٢) وسواء أطارات هذه الطائرة الصغيرة التي لا محرك لها أم لا فإن هذا لا ينقص شيئاً من عبرية السير جورج كابيل الذي عالج علىًّا جميع مسائل الطيران الانسيابي المطبق على ما هو أثقل من الهواء . والشيء الجوهرى الذي قدمه هو التخلّي عن الأمل في أن تطير آلة بقوّة عضلات الإنسان وحدها ، وأن من اللازم توجيه الأبحاث إلى فاحية الجناح الثابت المسنود بفضل محرك يدير مروحة ، المروحة التي فكر بها بلانشار . المحرك؟ .. يمكن لهذا أن يكون آلة بخارية ، آلة على الغاز ، أو آلة للاقتئجار ، ولماذا لا؟ ..

إن الطريق الذي فتحه كابيل سار به بعد قليل إنكلزيان آخران لحن مدينتون لمباتقدم كبير ، ها هانسون وستانتفيلو . وشهادة الاختراع التي اخذها ولم صموئيل هانسون لأجل آلة البخارية الطائرة مؤرخة في ٢٨ ذار ١٨٤٣ . ومن هنا خرجت - على الورقة على الأقل - « الأريال » التي شوهدت فيما بعد مصورة في جميع صحف العالم ، مجلقة فوق لندن وباريس وبرلين والأهرام وحق الشرق الأقصى ... وما يؤسف له أن الصنع لم يتبع المعركة الإعلانية إلّا .. والخنزع ،

وقد عاونه سترانفيلي ، لم يجد رؤوس الأموال لإخراج الآلة إلى حيز الوجود ، فاكتفى بوضع نموذج لها ولم تكن التجارب ساسة . فتغل هانسون . وتابع سترانفيلي : في نيسان ١٨٤٨ ، وللمرة الأولى في التاريخ ، فإن نموذجاً صغيراً للطائرة البخارية استر في الطيران بوسائله الخاصة . وذلك النهار الجميل لم يكن له نابع . فسترانفيلي لم يجد شركاه وترك أعماله بدوره .

●

إن حل مشكلة ما هو أنقل من الهواء لم تقدم . إلا أن المنطاد (البالون) سجل بعض النقاط : فقد أصبحت « قيادته ممكناً » أخيراً مع هنري جيفار (١٨٥٢) . إن الروحة المواتية تاجعة . ولن تضيع الأمثلة لما هو أنقل من الهواء .

وهناك فرنسي ، هو لويس شارل لوتور ، لاقى حتفه على آلة غريبة ذات أجنحة متحركة ببطء وافية . وله مكانه في التاريخ لأنـه 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 إن الحالات الجوية الأولى قد حدثت للطائرة التي لا محرك لها . ونحن مدینون بها لفرنسي آخر هو جان ماري لوبي حيث ارتفع « العصفور الاصطناعي » عن الأرض على شاطئه ، تريفونتك في بريطانيا ، ومخترعه على متنه . وأصبح بالإمكان أن نقول « طيران » منذ عام ١٨٦٣ . والكلمة خرجت تحت قلم غبريل ديلا لانديل ، بينما المصور الشمسي ثليكسن تورناثون ، الملقب ببنadar ، أطلق « الروحة المقدسة » في معركة العلاقات العامة . وفي السنة نفسها قدم بونتون داميکور طائرته المليكي كوباتر البخارية التي استعمل فيها الالتيوم . وكان هذا أول تطبيق على لأشياء الهواء . وهناك حادث سيرى دون أن يلحظه أحد ، ومع ذلك

سيكون ذات نتائج قاتمة: فقد صنع الانكليزي وينهام أول نفق للطيران الانساني في العالم ، وهو أصل المسافحة الحديثة ، وتبعد إيفل على الأثر وكذلك الاخوان رايت . وشيئاً فشيئاً تخلى ذو الحرف المتعددة عن مكانه لرجل المخترع الذي ستشعر تجاريته النظامية وجساماته المرأمة السيد قدماً . والحل ليس بعيد . يحب إيجاد المحرك ، لأن المقطلات لا تتنفسها الحالياً : وما هي طائرة بينو وغورو (١٨٧٦) بروحتها ذات السرعة المتفيرة وسيرها السريع ، وأجنحتها المساعدة على الاستقرار ، رجهاز التحويل الوحيد لأجل العمق والارتفاع ، 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 إلى هنري جيفار خرائط اختراعه في ثابت صغير !

وفي عام ١٨٧٦ ، لنحيي أول ارتفاع عن الأرض لطائرة مركبة ، هي طائرة فليكس دي قبل . هناك ملاح شاب على متن المركبة السائرة على مسطح منحنٍ . وهناك آخرون يصرون على تحريكه أجنحة في أطراف أذرعهم ؛ وهكذا قتل البلجيكي ديفرون عام ١٨٧٤ في لندن بعد أن أسقطوه من منطاد . وراح آخرون يبحثون عن الحل من فاحية الطيران العمودي : هيليكوبير الإيطالي فورلانيني تركت الأرض بوسائلها الخاصة في ميلانو عام ١٨٧٧ . وآخرون يدرسون طيران الطيور ، مثل موبار ، وماري ، وديسترنو .

ولكن المحرك ؟ ما هو رجل نجح في صنع واحد منه ، قوي كفائية ، وخفيف ليرفع « خفّاشه » الذي سيقى في التاريخ تحت اسم « إيلول » . وهذا الرجل هو فرنسي ، كلية آدر ؟ كان له من العمر آنذاك ٤٩ سنة . وتلك الآلة اجتازت حوالي المائتين متراً في ٩ تشرين الأول ١٨٩٠ . وذلك المحرك البخاري لم يكن يزن سوى كيلوغرام بالمحضان .



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

ليا بعد: إن مؤرخي الطيران ، والطيارين أنفسهم ، سوف يشكلون ممسكرين؛ طار آدر أولًا ويمود لفرنسا شرف المختارة ؟ آدر لم يطر ؟ فقد رفع ببساطة عن الأرعن ، و تستطيع بلاد أخرى أن تطالب بالطيران الأول العظيم ... وقد دام ستين سنة . وبعد ، ألا يمكن الاتهاء من ذلك مرّة واحدة ؟ إن « عمل المترجع المنفرد » نادرًا ما يقود إلى الاتقان ، كما لا يحظى غاستون باشلار ، و « ضرورة تلاحم المخترعات الفنية » هي التي تسمح بأعظم قدر من التقدم ، و حوالي عام ١٨٩٥ - ١٩٠٠ كان كل واحد يحتفظ بسره بدالع الفيرة ولا يتقدم إلا بخطى صفيرة . هل طار آدر أولًا .. أم هو موجاييسكي في روسيا ، و مكسيم في إنكلترا ، و جاتو في المانيا ، و كريس في النمسا ، وهو ابتهاد لأنفني والأخوان رايت في الولايات المتحدة ؟ وأية أهمية لذلك ؟ فالرجل الذي يمكنه قيام بأكيو تقدم للطيران في ذلك العصر لم يتبع كبير أمر ، ولكنه كان يملك حسن البرهان و موهبة الاستقصاء ؛ و تقصد بذلك او كتاب شانت المولود في فرنسا ، والمقيم في اميريكا ، والذي قضى وقته وهو يجمع المستندات التي سمع بها عن الطيران و ينشرها بطريقة تحمل باستطاعة أكبر عدد من الباحثين الاستفادة منها.

لقد إلى يطعننا ؟ إن السيد حيرام مكسيم ، مخترع المدفع الرشاش ، ثبّع في رفع سطح ضخم إلى علو ٦٠ سم ولكنها لا يستطيع الارتفاع أكثر من ذلك .. لأن هناك سلكاً حديدياً قد وضع ليحدد من رفع الآلة (١٨٩٤) . . و صنع كلبهان آدر آلة جديدة امثلاً منه لطلب من وزير الحربية ؛ و عتمدها باسم « طائرة » و جربها في ساتوري عام ١٨٩٧ . . وكان الإخفاق : فالشروط المذكورة في الاتقان لم تتحقق ، والطائرة لم تستطع الاحتفاظ بخط سيرها الدائري . إن آدر يستغل . ومن المناسب أن نسجل أنه توقيع عدداً من طرق إحكام جهاز الآلة سوف تتحذّق ما بعد : المروحة ذات السرعة المتغيرة ، تنظيف ميكيل الطائرة ، طي الأجنحة ..

و جاء تخبر من لوسترليسا بأن لورنس هارغراف مخترع المركب الدائر

(١٨٨٧) صنع طائرات من ورق ذات خلايا . إن أعماله سينتار لها كثيرون من الرواد الآخرين .

ونعلم من ألمانيا أن رجلاً تابع ، وفقاً لأسلوب ، تجارب لا تنتهي في الطائرة التي لا حراك لها . إنه أوتو ليليانفال الذي قعود تجربته الأولى إلى عام ١٨٩٠ . وقد « أطلق » أكثر من ستة آلاف مرة في ست سنوات ، محققًا التوازن بواسطة انتقال جسده ، مختبرأً عدة فماض من الأشوعة ، منتلقاً إلى أعلى أكثر فأكثر إلى درجة أنه انتهى بنهاية اصطناعية تملأ 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 إيكوسياً هذه المرة ، هو برسبي سنكلير ، الذي اتخذ المبادرة بعد أن اتصل بهارغراف . ومكذا تحقق تقدم كبير على صعيد الطائرات التي لا حراك لها إلى اليوم الذي سقط فيه سنكلير وهو يطير . وكان له من العمر ٣٣ سنة (١٨٩٩) .

وفي أميركا توالت تجارب للطائرات التي لا حراك لها من قبل جومن مونتفورمي ، وماالوني ، وبيلشر ، بينما بني صموئيل بيربون لأنفلي « مطاره » (١٨٩١) ؟ والمقصود نموذج مصغر مجمن أعطت ذريته بعض النتائج المرضية ، وخصوصاً « الرقم ٥ » الجmez يحرك بخاري أقل من خمسة كلغ ، وقد طار في السادس من آيار ١٨٩٦ أكثر من ميل في خط مستقيم ، وصحيح أنه أطلق بواسطة منجنيق . لقد اقتربنا من الحل ، يضاف إلى ذلك أن الحكومة الاميركية قامت بمبادرة : فقد منحت لأنفلي خمسين ألف دولار وكلفته بصنع الآلة التي تستعمل الانسان « لأهداف حربية » . وكان المهم هو إيجاد الحراك ، وقد صنع مانلي واحداً بشكل نجمة ، تعطى اسطواناته الخمسة قوة ٥٢ حصاناً . وفي الثامن من آب ١٩٠٣ فإن نموذجاً مصغيراً من الآلة قد أطلق من « بيت عائم » على نهر بوروماك . والتجربة مشجعة . ولكن الآلة الكبيرة لم تكن جاهزة إلا

في السابع من تشرين الأول . وكان مانلي هو الذي أحتل مكان القيادة . وحدث اشتباك مشئوم عند الانطلاق وسقطت الطائرة في النهر . وكانت الخسائر قليلة ، وفي الثامن من كانون الأول أعيدت التعبيرية بنفس الآلة وتفسر الربان . نفس الحادث أو ما يشابهه وضع عند الانطلاق حداً لتجارب وأعمال الصانع لأن الحكومة أعلمه أنها سمعت اعتقاداتها .

وفي ١٣ أيار ١٩٠٠ فان شاباً أمير كيساً من دائتون عزم على أن يكتب إلى أوكتاف شانتو الذي كان حجّة في مسادة المناطيد . إنه ويلبور رايت وعمره ٣٤ سنة . وقد عرض خطته في البحث وطلب نصائح حول اختيارات المكان وطريقة الحصول على معلومات حول تجارب بليشر . وقد كتب بهذا الصدد : « المشكلة مهمة جداً لكنني تحمل مسراً بواسطة رجل منعزل دون مساعدة من الخارج » . وبعد أربعة أيام أجاب شانتو من شيكاغو بأن أرسل إلى ويلبور لانحـة أولى بالمستندات (كاليور ، مويار ، دوريا ، سندفال ، هارغراف ، فيترجرالد) ، واقتصر بعض الأمكنة . وهكذا كان أول تبادل مراسلة ضم أكثر من مائتي رسالة مرتبة على عشر سنوات حتى اختلال وموت شانتو (١٩١٠) .

وكان ويلبور وأخوه اورفيل قد بدأ بطرح هذا السؤال : « ماذا تفعل الطيور لتحافظ على توازنها ؟ » ان ليليانتسال وماراي اللذين درسا عن قرب ، كانوا قد حللاً إليها جواباً . وكابلي ، وبينو ، ومويار جهزوا الآخرين أيضاً بمعلومات قيمة . وقتلت دفاتر حسابات ، وبدأت تجارب في المختبر . وبعد قليل كانت أول طائرة بدون محرك جرت بها عام ١٩٠٠ . وقد سجل كل شيء باعتناء » وبدقـة مفرطة . وفي نهاية عام ١٩٠٢ أخذنا في صنع محركها . وكان تبادل الرسائل مع شانتو فعالاً بشكل خاص ؟ فقد جاء هذا الأخير إلى فرنسا حيث التقى بالضابط النقيب فرير Ferber ، وفي ١٤ كانون الأول ١٩٠٣ حدث إخفاق كيكي هاوك (بالقرب من نورفولك في ولاية كارولينا الشمالية) . والطـائرة

«لافولات» (من اسم ماركة دراجة صنعتها الاخوان رايت) قد تحطمت عند القلاع . وبعد ثلاثة أيام كان النصر .

ففي ١٧ كانون الأول ١٩٠٣ ، وأمام خمسة شهود، تناوب أورفيل وويلبور على قيادة الآلة ونجحا في الطيران أربع مرات من ١٢ إلى ٥٩ ثانية . وكما كان الأمر مع آدر، فلم يكن هناك أي جهاز رسمي لتنظيم عرض (ان نادي الطيران الأميركي لم يُؤسس إلا عام ١٩٠٥)، بينما يعود تاريخ نادي الطيران الفرنسي الى عام ١٨٩٨) . والغموض هو فدية السر الذي أراد الاخوان رايت الاحتفاظ به مثل آدر ، مذكرين بالاستعمال الحرفي لاكتشافها . وقد توقفت تجارب كيتي هاوك فجأة لكي يتاح للأخوين النهاب 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 . وظهور عمود الاطلاق ونجحت أول عملية تحويق في ١٥ ايلول ١٩٠٤؛ وسجل ويلبور رايت في يومياته: «صنع نصف دائرة» . وفي العشرين منه أغلقت الدائرة وشبكت؛ وفي ٩ تشرين الثاني دار ويلبور في بقعة الأرض أربع دورات في خمس دقائق وأربعين ثانية . وهي الحركة . يجب ايجاد ما هو أفضل ...

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

إن أوروبا متشار . 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 تقدم بهذه ولكن بنظام مبعثر . فليس هناك أي تلامس بين الروس (جوكوفסקי) ، والألمان (جاتو وموديك) ، والإيطاليين (غريكو وريكاردوني) ، والبولنديين (درزيقياكي) ، والإنكلزيز (بادن - باول ، فيليب ، كودي) ، والدانمركيين (إيليهامز) والفرنسيين الذين هم أكثر عملاً في كثير من الأمور . ونحفظ الآن أسماء الأخوان فوازان (شارل وغبريا) ، وايسنول - بلترى وخصوصاً أمم ضابط برتبة نقيب ، هو فردينان فابر ، حيث تضاعفت التجارب في نيس وفي شاليه - مودون . وصحيغ ان العصر هو عصر المتصارعين : ان هنري دوش ديلامورت وأرنست أرشديكون أسساً جائزة

كبيرى : فقد قدمًا خمسين ألف فرننك لم ينجح أولاً في الطيران مسافة كيلومتر بشكل دائرة . تمن في عام ١٩٠٤ ، ولا يوجد مرشحون لهذه التقبة .

وفي عام ١٩٠٥ لا يوجد أيضًا ؛ إنها سنة هدوء . فرير يطير على إحدى طائراته وقد أثبت فيها عمر كام من صنع بييجو ، ١٢ حصانًا . وكان المقصود هو وثبة ...

وفي عام ١٩٠٦ . فإن هذه السنة تحمل الكثير . وقد سجلت أولاً منعطافاً 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 بوغابرت ، أعلن قواعد رسمية : منذ ذلك الوقت يصبح من الممكن تسجيل أرقام قياسية . والأخوان رايت ، بعد أن طلبوا من يراقب أعمالهما (مع أنها تجاوزاً ٣٨ كلم في ٥ تشرين الأول عام ١٩٠٥) ، لم يكن هناك أحد ليصادق شرعياً على طيرانها . مع القول أن شرف تسجيل أول الأرقام القياسية يعود إلى أوروبا بالتأكيد ، مع نتائج أكثر تراثعاً . أما الذي سجل في ١٢ أيلول ١٩٠٦ أول الأرقام القياسية للاتحاد الدولي للطيران فهو برازيلى في باريس ، مشهور جداً في العالم ، وموته قليلاً ، إلا أنه أكثر الرجال جاذبية . وقد سجل ذلك الرجال الرسميون بالشكل المطلوب وبحضور جمهور صغير في باخاتيل . إذن ، فإن أبتو سانتوس - دومون طار في ذلك النهار على منت طائرة ١٤ مكرر من طراز كاتار (أي الأجنحة في الخلف) طوال ٢٢٠ متراً ، الأمر الذي يشكل أول رقم قيامي للمسافة ، في ٢١ ثانية ، ويسمح بعمل حساب لأول رقم قيامي للسرعة : ٤١,٢٩٢ 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 هليكتوبير لبول كورنو ، التي أقلمت مع ربانها في ١٣ تشرين الثاني ١٩٠٧ ، في ليزير ، إنها أولية عالمية .

ونجد أيضاً حرك « انطوانيت » على طائرة « فوازان » لطري فارمان الذي تالأخيراً جائزة دوتش أرشديكون الكبدي بـأن قطع الكيلومتر بشكل دائرة مغلقة في إيسى - لو - مولينو ، في صباح بارد من عام ١٩٠٨ ، في ١٣ كانون الثاني . وبلغ الماس ذروته . وبذا كل شيء مسموحاً للطيار . ومع ذلك فقد بقي شيء كثير يحب عمله . وجرت المغازفة « 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 .

وسلسمع آنذاك من يتحدث عن جديد عن الآخرين رأيت . بما ان اوروبا لا يريد أن تأخذها مأخذًا جدياً فإنها آتتىان ليظهرها ما يعرفان أن يعملاه في مكان العمل ، وآتتىان أيضًا للبحث عن أسواق ، وآتتىان ليتجهزًا بمحركات ... لأن مصنعاً فرنسيًا هو مصنع باريكان ومارسيضن المركبات التي سوف يضعها الآخوان رأيت على طائراتها . وأول برهان حققه ويلبور في فرنسا أثار الابتسام : فقد طار دقيقة وخمس وأربعين ثانية ! وفي شهر آب استمر ريح الدقائق يجهد (ويذعن باريكان ان الطيران يمكن طوال ساعات بهذا الحرك !) ولم يتبعوا الساعية إلا في ٢١ ايلول ، أي ١٢ يوماً بعد أخيه اورفيلي الذي ظلل في اميركا في قورت مایر ليقوم بتنفيذ شروط اتفاقه مع الجيش . لقد حطم في ذلك النهار الرقم التقاسي للمسافة ، والذي سجله ديلاغرانج على متن « فوازان / انطوانيت » ، بأكثر من أربعين كيلومتراً . وبذروا يأخذون الآخرين الامير كين مأخذًا جدياً مع ان آلتهم لم تكن مجهزة بمعجلات (ان الفرنسيين هم الذين سيأخذون هذه المبادرة . وأول طائرة رأيت اميركية مجهزة بمعجلات لم تظهر إلا في عام ١٩١٠). لويس بليريو ولويس بريفييه في فرنسا ، ولانشستر ، واليوت فردون رو في انكلترا بدأوا يتعلمون الناس يتتكللون عنهم .

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

إلى جانب « طائرة »، آدر، وفارمان و R. E. P. بليريو؟ إنها لم تسرق إما كنها: حركات فرنسية : « انطوانيت »، عمرك ليفافاسور ، وحركات باريكان ومار Marre ، وداراك ، ورينو ، وربير إسنول - بلاري ، وفاركوا ، وبوشيه . وحرك الأخوين سيفان الدائر . بينما صنعت أميركا بعض الحركات التي تعد على أصابع اليد ، فالإنتاج المتسلسل انطلق من فرنسا .

عام ١٩٠٩ انتصر ويلبور رايت في فرنسا ، وقد تخلّى عن لومان واستقر في بو وأنشأ مدرسة ، وكان شارل دي لا بير ، وبول تيسانديه ، والضابط التقىبي لو كان - جيرارد فيل هم أول تلامذته .

وحدث السنة لن يخلفه الأخوان رايت ، بسل فرنسي ، هو لويس بليريو ، المنافس السعيد للأقام Latham على « الانطوانيت » ، ونجح في اجتياز المانش لأول مرة بطائرته « بليريو ١١ » ، وكان عمر كها من طراز « انزاني » بقوة ٢٥ حصاناً وثلاث أسطوانات ، والتبريد بواسطة الهواء . ونهار الأحد في ٢٥ غوز ١٩٠٩ كانت المفاجأة ، فقد اجتاز المانش بسبعين وثلاثين دقيقة ، وهناك من ربع جائزة « الدليل ميل » البالغة قيمتها ألف ليرة بعد إنشائها بستة أشهر . وبعد يومين حاول لاثام اجتياز المانش ولكن سقط في الماء كلمرة الأولى . وهذا يثبت أنه إذا كان في ذلك العصر كثير من الطائرات والملائحة قادرٍ على اجتياز مسافة أكبر من مسافة با - دي - كاليه ، فلم يكن من السهل النجاح في اجتياز البحر . والوقوف في الخيل أصبح غوصاً في الماء ، الأمر الذي كان أكثر بجازفة . كان النسق السائد هو نسق (موضة) الطيران . والاجتماعات تجتذب المجاهير : انه أسبوع رئيس الكبير حيث ستحت الفرصة للفرنسيين أن يتلقوا بقادم أميركي جديد . وكورتييس ، وفارمان ، وبولمان ، والأقام ، ولوفير ، وديلاغرانج ، وإنسول - بلاري ، وبليريو هم بين الصنوف ، ويشاهد على المنصات رئيس الجمهورية السيد فاليري^(١) الطيب . ثم برسيا وبرلان ، وجوفيزى . وعام ١٩٠٩

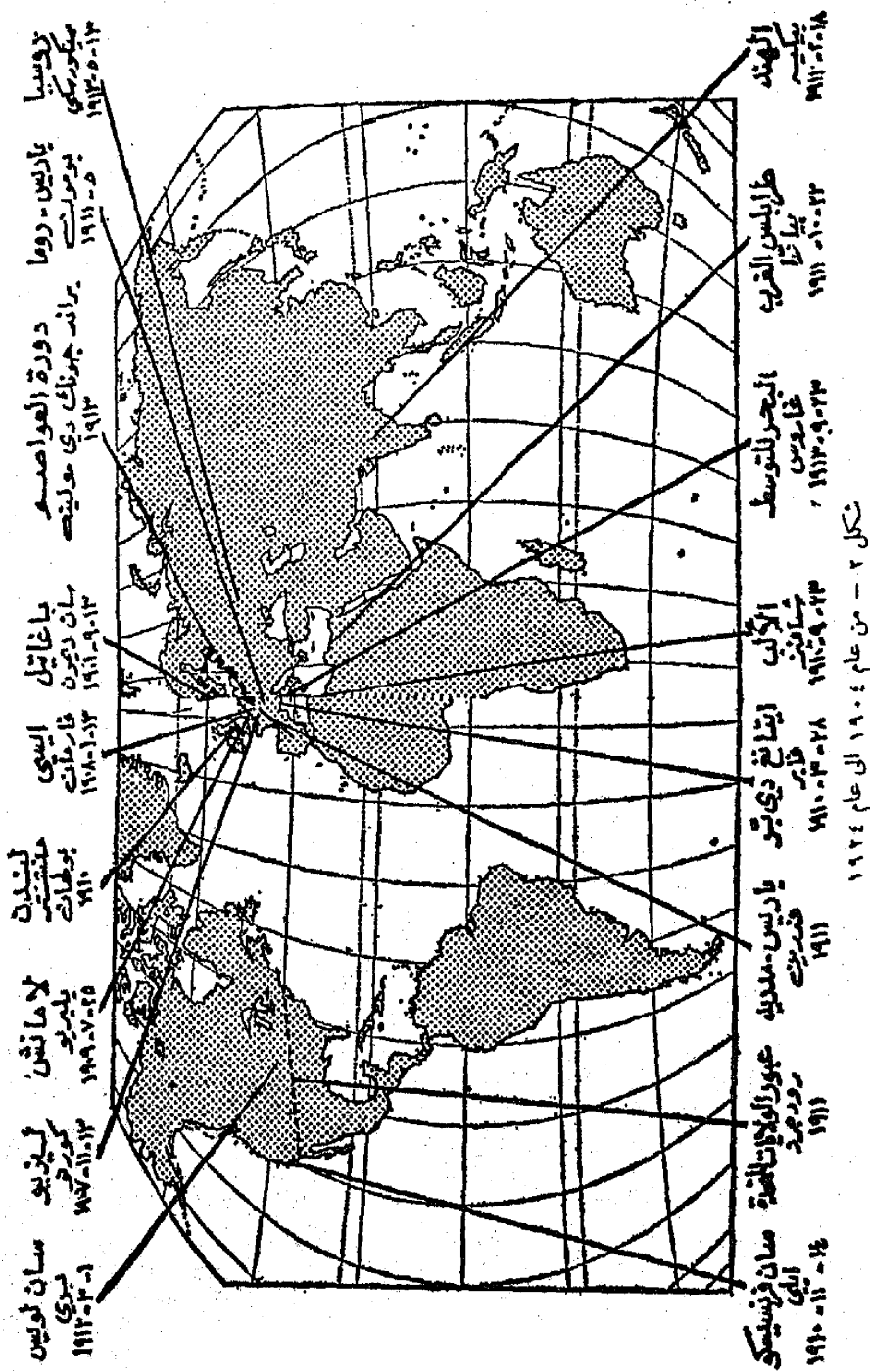
١ - ارمان فاليري : سياسي فرنسي ولد في مت (١٨٤١ - ١٩٣١) رئيس مجلس الشيرخ عام ١٨٩٩ ، ورئيس الجمهورية الفرنسية ١٩٠٦ - ١٩١٣ .

هو أيضاً عام أول الموادث الميتة؟ فقد فتح أوجين لوفينر الالحة (على طائرة « رايت » في جوفيزي) يتبعه النقيب فيرير (على « فوازان » في ٢٢ ايلول في بولونيا - سير - مير) .

ان « كروس - كونترى » أو « الطيران فوق الحقول » كما كان يقال في تلك الأيام البطولية سيترك المكان بعد قليل للرحلة الحقيقة . ففي عام ١٩١٠ قطع لويس بوهان المسافة بين لندن ومانشستر متغلباً على منافسه الانكليزي كلود غراهام هوبيت ، بمدة يومين ! وفي عام ١٩١٠ أيضاً فإن انكليزيًا هو شارل رولس سيربح اجنباز المانش المزدوج في نفس النهار . وفي عام ١٩١٠ داعماً فإن الهولندي فيجنالن 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 موريلون) . وفي السنة ذاتها يصل الرقم القياسي إلى ثلاثة آلاف متر (ليغاتيو على متن « بليريو » ، محرك نيوم Gnome ، في ٨ كانون الأول) . وهكذا ففي سنة وصلوا إلى 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 كورتييس الرقم بقطنه ٦٩٦٨٢١ كلم / ساعة (لتعجب من دقة أعضاء اللجنة !) . وفي ٢٩ تشرين الأول ١٩١٠ طار بوبلان على متن « بليريو » ١٠٩٦٧٥٦ كلم / ساعة . وفي المسافة فإن الرقم القياسي انتقل من ١٣٤ كلم (بوهان على متن « فوازان » في ٢٥ آب) عام ١٩٠٩ ، إلى ٥٨٤,٧٤٥ كلم (تابوت على متن « فارمان » في ٣٠ كانون الأول) عام ١٩١٠ .

وكان المانش قد فُهر عام ١٩٠٩ . وسيكون الدور لمجال الألب عام ١٩١٠ . ومن سوء الحظ أن الانتصار لم يكن كاملاً لأن بطل المغامرة ، وهو شاب من البيرو يدعى جيو شافيز ، سيفوت عند هبوطه على الأرض (بريغ - دومودرو



سولا ، في ٣٣ أيلول ١٩١٠) .

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

إنهم يطيرون فوق البحر ، ويطيرون فوق الجبال ، ويطيرون الآن ليلاً .
وببدأوا يماهرون الطقس الرديء . وفي أقل من ثلاثة سنوات أحرز الطيران تقدماً ملحوظاً . وهذا التقدم من الطبيعي أن يفكر العسكريون بتطبيقه على فن الحرب . إن سلاح المندسة هو الذي يقدم الطيارين العسكريين الأولين : واللازم كامرمان هو أول ضابط يحمل شهادة ، وتبعه على الأثر النقباء لارجييه ، إتيفيه ، مورو . وقد قدمت الدفعية هؤلاء : النقباء ماري ، مارييه ، ماركونيه ، واللازمون بيلانجيه ، سيدو ، فيكان ، جوست ، كلافينشاد . وطلبت الدولة سبع طائرات للجيش وأنشأت « مؤسسة عسكرية » في فانسين عهدت بقيادتها إلى الكولونيال إستين . وبديه بأخذ صور من الطائرة ويحمل الطيران باسم في المراورات الكبرى . وفي نهاية ١٩١٠ أنشئ تفتيش للطيران العسكري (الجنرال روك) . وأنشئت أيضاً شهادة عسكرية تختلف عن المدينة وهي أكثر صعوبة . وأخيراً لم يكتن الضباط عن المساعدة في المنافسات المدنية التي كان ترتيبهم يأتي فيها مشيراً في أغلب الأحيان . إنها حالة الملائم كامرمان في دورة الشرق (باريس - تروي - نانسي - مزيير - دوي - أميان - باريس ، أي ٧٨٥ كلم) . وكان الاثنين الأولان هما الفرد لوبلان (على متن « بليريو » بسرعة وسطى تبلغ ٦٦ كلم / ساعة) وإميل أوبرون (على متن « بليريو » بمعدل ٥٩ كلم / ساعة) .

وسنة ١٩١٠ ، الخصبة حقيقة ، رأت أيضاً انتشار التجارب الأولى في إطلاق النار والقرب بالقنابل ، وأول اتصال بالراديو بين الجو والأرض ، وأول تصوير لمناظر السينائية ، وأول جلسات التمارين على الأرض بواسطة الأصل الذي

ابنى منه جهازاً « لنك ترينر » أو « سيميلاتور » .

ماذا يرى في صالون ١٩١٠ — أو على الأقل في « المعرض الثاني للاتصال الجوي والسفر بالسيارات » إذا احترمنا العنوان الذي يمكن قراءته على الإعلان في ذلك الزمن ؟ مثلاً يرى ؟ حوالي الثلاثين آلة ، أكثر من عشرين محركاً بينها الدائير « رون » . و يرى أيضاً آلة غريبة دون مروحة ، مع « توربين » ، وهي أصل الطائرات النفاثة . وبانيها هو روماني يدعى هنري كوندا ، تعلم زوجان ، فنان ومحترف ، عضو أول فوج من المدرسة العليا لللاحقة الجوية .

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

والأمريكي أوجين إيللي 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 إيللي نفسه سيحط على باخرة (الباخرة بنسلفانيا في مرفأ سان فرنسيسكو) . وتجدر الإشارة أيضاً إلى إنشاء معهد لدراسة تأثير قوة الهواء على الطائرة في سان سير ، وإلى عمل بول بانليفيه ، عضو الحكومة الذي سساهم كثيراً في توجيه صانعي الطائرات إلى طريق الأبحاث العلمية .

وهذا لا يعني أن الخطوط النهائية للألة الطائرة قد وجدت ، صانعوا الطائرات . فالخفافش ، والبيسبوب ، وذكر البط (التي تبعث على الظن أنها تطير إلى الوراء) ، والراكب الشراعية الكبيرة كانت في يادي ، الأمر مصدر وحي للرسامين 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 البناء في فرنسا وإنكلترا وألمانيا وأميركا قد ساهم كل منهم في سبيل إثبات

ما ستكون الطائرة الحديثة عليه بعد قليل ؟ فلم يكن ينقص مخترعون مقتتون
بأنهم أمسكوا بالحقيقة ويقررون التجهيزات الأكثر غرابة ، تلك المسخ التي
لن يرتفع كثير منها عن الأرض هي « الكاتدرائية » لكوني ، و « الجيفودان »
ذات الأجنحة التي تشبه الحلقة لغيرهوريل ، و « فيتريغ - ليوريه - دوتيل »
التي تشبه مقعداً منخفضاً مطويًا ، و « الجيروسكوبيك » للأاست ، و ذات
السطح الواحد من الصفيح التموج جلوس موزان ...

وظهرت أسماء جديدة في أواسط صناعة الطيران ، وستنسى بسرعة ولكن
التاريخ مضطر إلى الاحتفاظ بها لأنها أنت مجيد : لويس لوجون ، وبيشوف ،
وكوكلان ، وربما غوني بشكل خاص بتأثيره ذات السطحيان والخطوط الثورية .
وفي فرنسا فإن « نيوبور » الأولى قد صنعت بينما كان هيغو إبريش في النسا
ينخر 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 ومحصل على طائرة كما اشتري لنفسه سيارة . هل سينفق
ثروة على ذلك ؟ كلا ، فالآثمان يمكن دفعها . وما هو أحد البناء يطرح سلسة
بشمن بخس ؟ فقد عرض كليان بايار طائرة « دموازيل » التي صنعتها سانتوس
ريعون انطلاقاً من طائرته « مكرر ». إذن فبالإمكان إشاع نشوة الطيران
مبلغ ٧٥٠٠ فرنك ، مع العلم أن هذا الرقم لن يمر دون أن يتعطم ٤١ خمسة
أمتار عرض ، ثانية أمتار طول ، عراك بقوة ٣٥ حصاناً ، إنها آلة في المفهوم .
وذلك من المفضل لا يزن مستعملها كثيراً . وكانت أسماء الزبائن الأولين هي:
ادمون أوديار ، ورولان غاروس .

وهكذا يدخل الطيران شيئاً فشيئاً في حياة جميع الأيام . وأخذ يزداد
اهتمام رجل الشارع به . فقد جعلته الصعافة بصورة منتظمة على علم بالتقدم
التقني وما ذر الملاحين . إنها أكثر من طراز (موضة) ، إنها وهي حقيقة « العصر »

٦

في الأمة. وفي فرنسا بشكل خاص كانت الظاهرة محسوسة وهذا يدرك بسهولة: ليس فقط لأن فرنسا هي البلد الذي فيه البناء والملاحون هم الأكثر فعالية ، بل لأنها أيضاً بلد المناصرين الأكثر كرماً ورجال الدعاية الأكثر تحسناً . وقد رأينا قبل أسماء هنري دوتتش ديلامورت وارنست ارشديكون . ويوجد فيها جهور غيرهم ، من الصحافة والصناعة ، بحيث تجدها في أصل المواريث العديدة التي قدمت في ذلك الزمن . ولكن هناك اثنان يستحقان تتوهماً خاصاً هما الاخوان اندريه وادوار ميشلين . فمنذ عام ١٩٠٨ قدما مئة ألف فرنك إلى أول ريات يؤمن الاتصال بين باريس وكليرمون فيران مع مسافر ويبط على جبل الدوم قبل أول كانون الثاني ١٩١٣ . ويمكن القول إن الاخوان كانوا يتظاران بعدها . . وقد وجّه إليها اللوم «لقيامتها بالإعلان عجاناً» وبالفعل ، إذا كان خط بلوغ جبل الدوم قليلاً من باريس عام ١٩٠٨ فإن الاخوان ميشلين أحدثاً في وقت واحد كأساً سنوياً مهوراً بعشرين ألف فرنك تدفع ككافأة في ٣١ كانون الأول للطيار الذي يقوم بدورة مقلدة 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 بأنقطع مسافة ١٢٤,٧٠٠ كلم ؛ وكذلك هنري فارمان عام ١٩٠٩ بقطعة ٢٣٤ كلم ، وموريس ثابوت عام ١٩١٠ بقطعة ٥٨٤,٧٤٥ كلم .

وهو الوقت الذي أحسن فيه رئيسي كانوا عصبة الطيران . وعن ذلك سيكتب بول بالنليفية: «يجب أن تكون الطائرة وستكون أداة لبحث العلم» . فالمعروفة هي القدرة كما كان يقول ليونار دافنشي المرم . إنها تلك الفريزية الامرة المعرفة والقدرة هي التي أحدثت كل ما أحرزه نواعنا من التقدم الكبير ، وهي التي أبكت حيزوم سفينية كريستوف كولومب نحو الغرب بإصرار ، وهي التي أبكت دفة الارتفاع متوجهة نحو الصعود لأول طيار تجرأ على أن يحمل المخوف القديم من الثقالة يقتum الارتفاعات الكبيرة » . وسببيف: «لا يمكن التقدم

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

●

قال رنيه كانتون : «سيوجد الطيران حين يقتل طيار كل يوم ! » دعاية غريبة لاستهلاك الملائين ! هذا لا شك فيه . ولكن من المناسب ، والأرقام في يدنا ، أن نفهم ماذا أراد أن يقول . لقد عددوا 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 ، وعمر كلات بقعة ٨٠ ألف حسان ، وقد يبيع ٤٥٠ طائرة أكثر من عام ١٩١٠ ، و٨٠ ألف مروحة ، و١٢ ألف مسافر (خمسة آلاف عام ١٩١٠) و١٣ ألف « رحلة فوق المقول » (ثلاثة آلاف عام ١٩١٠) والكل مليونان وستمائة ألف كم قد اجتازت بواسطة طريق الجو .

ومقابل ذلك يؤكّد النقيب بيلاغير : « كنت دافعاً اعتبر فكرة احداث غير المفهوم كواحد من العوائق الرئيسية في تعميم الطيران . ولن ينتشر الطيران إلا حين يصبح الجمود بمعناها أو شبهه جمجم على النظر إلى الطيار كاختصاصي وليس بطلاً أو معنوأ . وبما يخسر الطيارون بذلك ولكن الطيران سيريح . ولكن لا يبعد الجمود عن الطيران ، يحب التحدث ليس عن القضاء والقدر بل عن الواقع والقوانين التي تتكتشف شيئاً فشيئاً على أعلى الحوادث ». والتجربة المكتسبة مكذا ستكون أجدى . وقد رأينا مثلـاً ، في الأرقام الواردة لعام ١٩١١ انه قد استهلك حوالي ثانية ألف مروحة أو خمس مراوح كمعدل وسط تتحطم في كل طائرة » وهذا يحدث بشكل عام عند المبوط على الأرض . مروحة ، وعجلات المبوط ، هاتان هما النقطتان اللتان سيعكشف البناء عليهما قبل غيرها . والفرنسيان لوسيان شوفير ويولان راتيه أحسـكا صنع الأولى بينما الالماني فيازيه اهتم بالثانية واقتصر

«سيقانًا» اصطناعية ، وهي فكرة يجب أن تنتظر عشر سنوات لتحقق عملياً. وظل التجديد الأكثُر أهمية في سنة ١٩١١ هو استعمال المعدن في بناء المناطيد. ومكّناً أنتج الأخوان موران طائرة ذات سطح واحد صنعت قشرتها كلها من صفائح الفولاذ وصنع بونش ويريار «le tubavion» الذي استبدل فيه قهاش الشراع بصفائح من الألミニوم . و «أصبحت الطائرة ميكانيكية وتصنعت» كما استطاع أن يكتب أحد محرري الحوادث بمناسبة «المعرض الثالث للنقل الجوي » الذي دشنَه الرئيس فاليلير في ١٦ كانون الأول عام ١٩١١ في التصر الكبير .

وأثناء السنة ذاتها ظهرت صيغة جديدة أطلقها ليفافاسور ،即 «مونوبلاك». وهي طائرة ذات سطح واحد وجناح منخفض «كاتيليفر» (يعني جناح مركب بحيث لم تكن نقطة ارتكازه تحت الثقل دون حبل ولا صاري) عرضت في المسابقة العسكرية في ريس . حق المركب والعبارات كانت منقطة بسطوح جانبية .

وفي عام ١٩١١ أيضاً نشير إلى مبارأة بريفييه - سومر في سبيل الرقم القياسي للمسافرين النقولين : في ٢٣ آذار حل لويس بريفييه عشرة مسافرين ، وفي الغد حل روبيه سومر ١٢ مسافراً على محرك قوته ٧٠ حصاناً . وأخيراً لنوِّر التعبية ، في عام ١٩١١ دام ، لأول بريد هوائي بطله هنري بيكيه : ففي ١٨ شباط نقل بين إله آباد وتاتي في الهند ١٥ كلغ من الرسائل والبطاقات البريدية على طائرة من طراز «سومر» ، محرك نيوم بقوة ٥٠ حصاناً .

والآن كيف ظهرت مصانع الطيران الكبّرى . بعد آل فوازان ، وآل فارمان ، وبيلريبو ، ورأيت انشئت شركات من البناء في كل مكان من العالم تقربياً وسجلت نقطة انطلاق شركات نحو المجددة . ففي إنكلترا ، بريستول ، فارنبورو ، دي هافيلاند ، افرو ، هاوكر ، شورت ؟ وفي الولايات المتحدة ، غلين مارثان مع لورنس بل ، دونالد دوغلاس وجيمس ماكدونيل ،

وأيضاً غلين كورتيس وكلايد سينا ؟ وفي فرنسا ، بريفيه ، موران - سوليه ،
كودرون ، هنري ؟ وفي النمسا فإن الهولندي الشاب انطونи فوكر صنع أول
طائرة له ؟ وفي روسيا ، إيفور سيكورسكي . وكثير من الأسماء سوف تجدها في
مجرى تاريخ الطيران . والأخير يستحق أن نقف عليه لحظة .

إن المهندس الروسي الشاب المقرب من أواسط صناعة المناطيد في باريس
فكر أولاً بصنع طائرة هليكوپتر . صورة يحب تراكمها آنذاك قبل أن تبلغ شهرتها
المروفة . وبعد أن دفع السباق العسكري في بيتوغراد وهو في الثالثة والعشرين
من سنّه خطرت له فكرة بناء طائرة « كبيرة » : وهذه هي طائرة « بولشوي »
أول طائرة في العالم بأربعة محركات . إن كثيراً من المشاكل المجهولة تعترض صنع
هذا « العلاج » . وفهم أن نشير إلى أن سيكورسكي قد تخيل طريقة جديدة
ل بهذه المناسبة وبالفعل ، فقد كان الفصود « منهاجاً » ، حقيقةً كما نقول اليوم :
لقد كانت المرة الأولى التي يضع فيها ربان قيد التطبيق خططاً تجاريًّا يتضمن
جلسات على الأرض (« طيرياني الوهمي كما كان يقول سيكورسكي) وتقدمًا
تدريجياً . وطائرة « بولشوي » بعمر كاتها الأربع من طراز « أرغوس » ، كل
منها بقوة مئة حصان ، وعجلاتها الست عشرة ، وغرفتها المغلقة ، تجاحت في
تجربة أول طيران في ۱۳ أيار ۱۹۱۳ . وهي أصل سلالة طوبسلة سوف تضم
قاذفات القنابل الكبيرة الأولى المستعملة في « قتال » (سلسلة « إيليا مورومتز » التي
يطير نوذجها بستة عشر راكباً في ۱۱ شباط ۱۹۱۴) .

وقد بدأت التحية تمنع للأدوات ، وأثبتت التجارب في النفق أن فقدان
التوازن أو « فقدان السرعة » ، كما يقال يمكن أن يعزى إلى رفع مقدمة الطائرة
فوق المستوى الافقى أكثر من اللازم . وعلى وجه الدقة فإن التقييم إتفيقه وضع
دللاً للسرعة ذات بساطة كبيرة وسينقذ حياة الكثير من الملائين في العصر
البطولي . أما راول بادان فقد صنع مقياس الريح الشهير (Anémomètre)
الذي سيدخل التاريخ بكلمة جديدة هي « بادان » .

وانتقلت قضية السلامة الى جدول الاعمال اليومي . فتخيل لويس كونستانتان آلة واقية عككة ، يتحاج ذي شق . ورغم الشهادة التي ثالما فقد سقط الاختراع في غيابة النساء ؟ ويجب انتظار عشر سنوات قبل ان يتناول هاندي - باج المبدأ من جديد في انكلترا .

وهناك تقدمة اخرى هامة لمشكلة السلامة . فقد ظهرت الحركات البهلوانية الجدية . هل من الامور الجوهرية ان نعرف اذا كان الروسي نستروف او الفرنسي بيفو كانوا اول من « أغلق الدائرة »^(١) ، لا أعتقد ان هناك اكثر من شهر يفصل بين المؤرختين (آب وأيلول ١٩١٣) وبالتالي فان بيفو لم ينقل عن غيره . والامر الجوهرى هو كما أشار أدولف بيفو : « 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 الانقاد على الأقل ، لأن المظلة الاستعراضية موجودة منذ وقت طويل وصانعو المناطيد لم يتذروا الطيارين لادرابجها في مناهجهم للعفلات الشعبية . والنقيب الاميركي البرت بري هو أول من قفز من طائرة ، في أول اذار ١٩١٢ فوق مدينة بسان - لويس . وحقيقة القول فإنها كانت قفزة « على طريقة الافلات » ، لأن المظلة كانت مفتوحة قبل ترك الطائرة .

ولننسف أن النساوي اود كوليك ، في نهاية السنة نفسها ، باشر بالتجارب الأولى للعمد القاذف إلى الخارج في لوسي - لو - مولينو .

واللذكربان الآلي من صنع المرسييري عرضه في صالة الطيران ولده لورانس في مسابقة السلامة في باريس عام ١٩١٤ : الملاح يرافقا ذراعيه بينما المسافر منه يقف على جناح الطائرة .

وها هو طيران الليل : ففي ١١ شباط ١٩١١ حلق روبيز غرانسانيه فوق

١ - المقصود انه شكل دائرة في طيرانه صعوداً وهبوطاً .

باريس في الساعة الثانية صباحاً على طائرته « كودرون » . وفي عام ١٩١٣ تحقق في هاندن في إنكلترا تجربة نظامية بطائرات مجهزة بمحركات كهربائية.

وهذا ما كشف عنه معرض عام ١٩١٢ : الطائرة ذات السطح الواحد من طراز « ديردون » بضوية الشكل ، والمقصود بنية جديدة اخترعها ريشونيه وبيشورو ، يترك فيها البناء « بشكل شباك » (هيكل ، جسور ، عوارض ، آلات لد الأسلام) المكان لبناء « هيكل » (مزدوج ومصقول) صلاته مؤمنة بمجرد كسوته . وهكذا فإن الفسحة الداخلية المفرغة الشكل لم تكبر فقط بل تخلصت من جميع العوائق التي كانت تقضي بها في السابق . وفضلاً عن ذلك فإن جميع الأعمال الحجرية أصبح مسحوباً بها الآن في دراسة الوجهة الجانبيّة لأجل زيادة الصفات الانسيابية (آيروديناميك) للطائرات . وبطبيعة من طراز « ديردون » سوف ينال فدرن وبريفو كأس غوردون – بنيت للسرعة عام ١٩١٢ و ١٩١٣ ، والمتانتا كيلومتر / ساعة قد تخطيت (الرقم القياسي العالمي في السرعة في ١٩ أيار ١٩١٣ بواسطة بريفو ، المحرك من طراز نيوم Gnome بقوة ٦٠ حصاناً) .

ويُمكن القول إن عصر النارات السريعة أو على الأقل الرحلات الكبيرة يؤورن عام ١٩١١ . وإذا كان الملائم أدوار باغ قد أخفق في محاولته اجتياز البحر المتوسط فإنه قد اجتاز حوالي المليّن كيلومتر في البحر . ورينو وسينوك من ناحيتها ربحاً جائزه ميشلن الكبرى بربطها بين باريس وجبل الدوم (٣٦٦ كلم) بينما بير برييه حقق أول اتصال بين لندن وباريس في ٤ ساعات و ٥٥ دقيقة من الطيران .

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

في أيار داعماً ، وفي سباق باريس - روما ، فإن يومون على متن « بليريون »

كان الأول ، وغاروسن هو الثاني . وفي الشهر التالي كان بومون أيضاً هو الذي ربح أ inconsolable غاروسن الدورة الاوروبية (١١ مرحلة و ١٢١٠ كم) . وفي تموز جاء بومون الأول أيضاً في دورة انكلترا (٢٢٠٠ كم) أمام فدرن .

سيكون لدينا فكرة واضحة عن التقدم الذي تحقق في المسافة في تلك السنة حين نعرف نتائج كأس ميشلن : ٥٨٤ كم في عام ١٩١٠ ، و ١٢٥٢ كم عام ١٩١١ (عازل نيل ميلين على طائرة « نيويورك ») .

وفي العالم الجديد ، من المناسب الإشارة إلى أولية كبرى : اجتياز القارة الاميركية : رودجرز يربط نيويورك ببازادينا (كاليفورنيا) على متن « رايت بيبي » ، محرك بقوة ٢٥ حصاناً ، في ٨٢ ساعة طيران . ويجب الاعتراف ان هذه الساعات الالنتين والثانين قد تطلب ٤٩ يوماً و ٦٨ دقيقة ، ولكن الحادث لا يشكل أقل من مائة استثنائية . وفي مسافة المائة آلاف كم التي اجتازت جعل الربان قطاراً خاصاً يلحق به محتواه على قطع الفياب التي لا بد منها . ويقال انه حطم الطائرة ١٥ مرة أثناء المبوط .

وسنة ١٩١٣ ستكون « السنة المجيدة » : فقد قام بيلوفوسيك من البر والجبل جبال الألب ؛ وقام الفرنسي برانديمون دي مولينه بدورته على العاصمه على متن « موران » (باريس - برلين - فرسوفيا - سان بطرسبورغ - ستوكهولم - كوبنهاغن - لاهاي - باريس) ، والكل خمسة آلاف كم في ٤٦ ساعة طيران) ؛ والالماني فرديريك ربط برلين بباريس ؛ ومارك بونيه وبارييه (على متن « نيويورك ») من ناحية ، وفدرن (على متن « بليزير » من ناحية اخرى) بلغوا القاهرة انطلاقاً من باريس .

وأجمل هذه المآثر كلها ، والأكثر دلالة ، والأكثر غنى بالوعود هي بالتأكيد مأثرة رولان غاروس : ففي ٢٣ أيار اجتاز البحر المتوسط من سان رافاييل الى بنزرت (٢٣٠ كم منها ٥٠٠ فوق الماء) في ٧ ساعات و ٥٣ دقيقة .

وفي السنة التالية أخذوا يفكرون بالاطلسيك : فقد أنشأت صحيفة الدايلي

ميل جائزة . وبين ثورتين طائرة مائية « اميركا » سيكون ربانها هو الملائم بورت (انكلزي) واليكانبي هو هاليه (اميركي) والجرب وحدها هي التي منعت الانطلاق .

وعشية الحرب العالمية الاولى ، يكفي إلقاء نظرة على بعض الأرقام لمعرفة أين أصبح الطيران . ان الرقم القياسي العالمي للارتفاع عن سطح البحر قد انتقل من الفرنسي ليغانسيو (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 شرعاً ، (٨١٥٠ م ، على متن « D. F. W. » ، محرك مرسيدس) . والرقم القياسي للمسافة قد انتقل الى ١٠٢١,٢٠٠ كم (سيفان على متن « هنري - فارمان » ، محرك نيوم ، ٨٠ حصاناً) . والرقم القياسي للسرعة قد احتفظ به بريغو على متن « ديجرسان » منذ ٢٩ ايلول ١٩١٣ ، وهو ٢٠٣,٨٥٠ كم في الساعة . ولنشر خبراً الى ان طياراً ظلل لأول مرة اكثراً من يوم في الطيران : انه الالماني رنهولد بوهم الذي ظلل 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 ؟ .. تقريراً . يضاف الى ذلك ان عدة اختبارات على هذا الصعيد قد أُنجذت . ففي ٢٢ تشرين الاول عام ١٩١١ دشن النقيب الايطالي كارلو بيازا سلسلة الطيران الحربي . والمقصود عملية استطلاع فوق الخطوط التركية على جهة طرابلس الغرب . وللنقيب موازو الحق بعبادة اطلاق النار من الطائرة في ٢٢ تشرين الاول . وبasher بيازا ، بعد ثلاثة أشهر ، بأول عملية ضبط المدفعية . والملازم غافوري أولى القنابل الاولى في اول تشرين الثاني . ومكذا قاد طائرات « بليريو » و « نيوبور » بجرت تجربتها . ومقابل ذلك أنشأ الأترال اول وحدة من المدفعية المضادة للطائرات . وأخيراً في ١٥ كانون الثاني ١٩١١ كان انطلاق الحرب النفسية : فقد ألقى الايطاليون

أولى النشرات لإنقاذ العرب بالتخلي عن الارتفاع : «ماذا تنتظرون لتتأثروا علينا؟» لقد استغل الإيطاليون جميع وسائل الطيران لمصلحة الجيوش : صور جوية ، استطلاع ليلي ، قذف بالقنابل في الظلام . وبقي شيء قليل للابتكار . ومن تلك إيطالي آخر ، هو الماجور جولييو دوشيه ، قد منحت 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 إنكلترا أُنشئ الطيران الملكي في ١٣ نيسان من السنة نفسها .

ولم تكن الحكومات هي الوحيدة التي تهتم بشأن الطيران الحربي : غاليري العام في المانيا وفي فرنسا لم يكن بمحاجة الى معركة دعاية لينذر بالخطر : فقد شفف بذلك تلقائياً ووجد هو نفسه حملأً لتجهيز الجيش بعتاد طائر . وقد صرح اندريله ميشلن عام ١٩١١ :

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

والاخوان ميشلن أعطيا المثل بدون كلل : أحدهما مناقسة جديدة ، جائزة «الهدف الجوي » : والمقصود إلقاء ١٥ قذيفة من وزن ٢٠ كلغ في دائرة شعاعها عشرة أمتار ، من طائرة تطير على ارتفاع مائتي مت ..

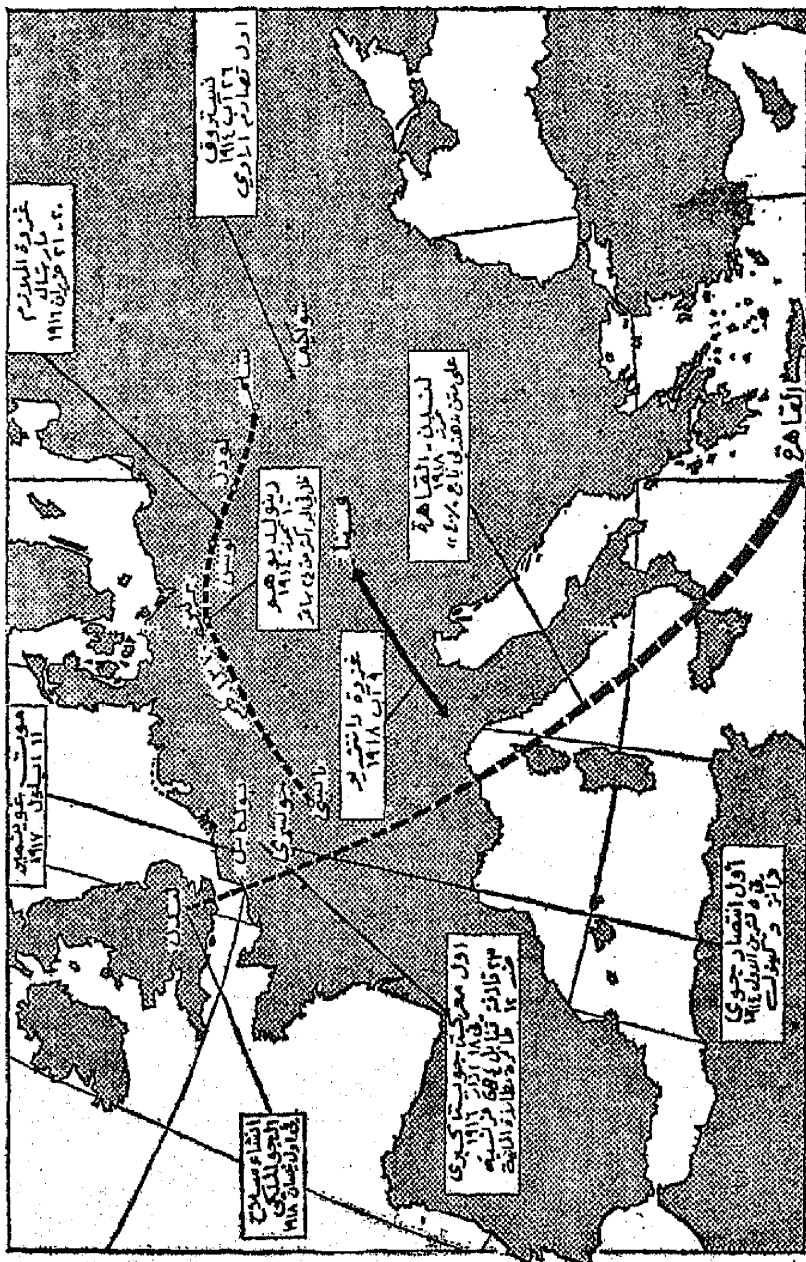
وفكر الاخوان فوازان من ناحيتها بالطائرة المجهزة بمدفع ووضعا عليها «هوتشكيس » من عيار ٣٧ ملم . وجرب بريقو رشاشاً على «ديبردوسان » .
لو اندلعت الحرب لأصبح الطيارون مستمدین .

تقديم الطيران
أثناء الحرب العالمية الأولى
(١٩١٤ - ١٩١٨)

إذا كان الطيارون مستعدون للقيام بالحرب فإن الزعامة العسكرية 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 وستعمل ولكن لم يكن أحد يعرف بالضبط كيف ولماذا . وعلى أيّا ، فإن الطيارين أنفسهم هم الذين سيُظهرُون ببعضه أشهر ما هم قادرون على عمله ويعلمون القيادة الفنية الحربية التي يمكن استخراجها من استعمال سلاح جديد .

وفي شهر آب ١٩١٤ قبل للنقيب بيلاجر 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 أعادوه إلى مكانه: «الطيارون جنود كآخرين أيها السيد» ، وإذا كنت معتاداً على إحداث ضجة أكثر من الآخرين في زمن السلم فإني آمل أن ينتهي هذا وأن تدخل في النظام العام » .

شكل ٤ - جرب ٢١٩١ - ١٩٨٦



إذن لم يكن المقصود سوى « النظر في الجهة الأخرى من النلة » ، كما في زمن ولنفتون^(١) .

ومن الناحية الفرنسية فقد صُفتَّت ١٥٨ طائرة من ١٤ نموذجاً مختلفاً ، وفي سبيل سياسة متلاحة من الاستعمال والصيانة سيتوصلون بعد قليل الى عدم الاحتفاظ بسوى عدد صغير من النماذج التي تمعن لها مهام محددة، وقد ساعدت التجربة . وكان لدى انكلترا عدد مساوى من الطائرات ، وروسيا كذلك تقريراً، وبليجيكا حوالي الثلاثين . وعند العدو فإن القوى الألمانية تقدر باثنتين وستين طائرة والقوى النمساوية بستين . والنتيجة في كلا الناحيتين متشابهة : طيران مئة كلم / ساعة . ويمكن الارتفاع إلى علو ٣٠٠٠ متر تقريراً . أما التسلع فمن الناحية العملية غير موجود . ومع الطيارين بنادق ، وقربانات ، ومسدسات ، وبعض الرشاشات ، وقنابل تقدّف بطرف الأصافع وأسمهم تلقى على العدو برزم تضم مئة .

والطاردة لا تزال غير موجودة ، وإذا أتلفت طائرة العدو التي تمر من قرب فلسيب وحيد هو أن الفرصة منحت ، وفيها عدا ذلك فقد يحدث أن تجري إشارة باليد . وفي ٢٥ آب فإن ألمانيا « أربعه » ملاحان بريطانيان فوق في خطوط الحلفاء . وفي ٢٦ فإن الملازم الروسي نستروف ساده أن يرى طائرة نمساوية تحلق فوق أرضه ، فاقلم بطارته من طراز « موران » وانقض على الدخيل . وتحطمت الطائرة ، وقتل الطياران . وفي ٥ تشرين الأول حدث أول انتصار جوي : إن فرانز وكينوك على طائرتها « فوازان » صرعاً بطلاقات رشاش طائرة تتسع لراكبين من طراز « فيفيتك »، وقتل ملاحها . وقد أطلقت في هذه المعركة ٤٧ طلقة .

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

١ - ولنفتون : القائد الانكليزي الذي تقلب على ثالبيون في معركة دارلو .

وفي نهاية السنة تنظم القذف بالقنابل أيضاً. الانكليز ياجون فريديركشافن والألمان لندن . ولكن لم يكن هناك سوى بعض طائرات من كلا الجهةين . يجب انتظار عام ١٩١٥ لنرى غارات أكثر أهمية . ففي فرنسا أنشأ التقيب هاب والقومدان دي غوا وحدات قذف القنابل وأصبح عدد الطائرات القاذفة بالمليئة عشرين ، ثم خمسين بعد قليل .

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

وعند الألمان فإن اسم أحد الماهرين في فن مطاردة الطائرات يجب حفظه : أوسوالد بولك الذي نبذ قاعدة الطائرة المطاردة وشهر نظرته بواسطة المثل . وعند الفرنسيين فلان راول غاروس ، وحده على مقنط طائرته « موران » ، دشن انتصارات « الطائرة المطاردة » ، بينما يغزو عقري 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 ليتجنب الرصاص . وقد وقع في الأسر قبل أن يتسع له الوقت لإتلاف جهازه . ورأى الألمان يستولون على الجهاز السري . وعمد بهذا الجهاز إلى فوكر الذي فحصه في نفس الأسبوع واقتنه ووضع جهاز التوقيت للحل الحقيقي المشكلة .

وبين أعمال التقدم المسجلة هذه السنة تجدر الإشارة إلى طائرة جونكرز المعدنية كلها ، « هاندل - باج » ذات المحرkin واسطوانات هيسبانو - سويزرا الثاني بشكل ٧ (وقد صنع منها خسون الف) ، والطائرة المستشفى لفوازان . وعلى صعيد الفن الحربي ، أول مهاجمة لجبوش على الأرض بواسطة الطيران المنخفض السريع .

ويسجل عام ١٩١٦ منعطافاً في الحرب الجوية : فقد وصلوا أخيراً إلى مرحلة التخصص . فمنذ الفرنسيين لم يعد يوجد أكثر من أربعة نماذج من الطائرات :

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

و عند الإيطاليين الذين دخلوا الحرب إلى جانب الحلفاء ، فقد طلب الجنرال دوهيد إنشاء أسطول من خمسينية قاذفة قنابل بأربعة محركات من طراز « كابروني » وأمتدح هجوماً ضخماً على خطوط المواصلات التنساوية .

وسبّحات السنّة نفسها أيضًا منقطةً في صناع الطائرات . إنَّه في الواقع «الجيل الثاني» مع طائرات فارمان ٤، وبيري نيويور، وسباد ٧، وغودرون G؛ ذات المحرِّكين، وبريفييه - ميشلن قاذفات القنابل . وصناعة الإنكليلز طائرة «برستول فايتر» الشهيرة، وصناعة الألسان «فوكر D-V»، إحدى أفضَّل طائرات الطاردة .

والقمرنдан إيف لوبيور ، وهو ضابط في البحرية ، أعطى فرنسا اختراعاً قيماً : الصواريخ . وهي تثبت أربعة على طائرة « نيوبور » وتطلق بواسطة الكهرباء وقد أحدثت خسائر في مناطيد العدو . واللازم إيلمان ، نسر ليل ، أعطى الألمان صورة عن أعمال بلهوانية ، على الطائرة ، ستحمل اسمه ، بأن يرسم نصف دائرة بشكل عمودي أنساء طيرانه ، وفولان ولو ، عتابتها أشغال سبيري ، أعطيا الإنكليز أول طائرة تقاصد بالراديوا .

وفي ٢١ نيسان ١٩١٦ أشئ في فرنسا فرقة من المتطوعين الاميركيين ، هي N ١٤٤ 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 المائية بقيادة التقبّل أوديه.

وفي عام ١٩٦٦ أيضاً حدثت غارة مدهشة ، هي غارة الملازم مارشال الذي سار من نانسي ، وحلق فوق برلين حيث ألفى منشورات وبلغ تقريراً 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 بطئرة « نيوبور » صغيرة ، محوّلة ، وهذا صحيح ، لتبقى في الجو ١٤ ساعة .

ان استعمال الطيران في الحرب فتح آفاقاً جديدة : انه العمل المنظم بين العربات والطائرات في فيلير - كورسيليت ، في ١٥ ايلول ١٩١٦ ، وهو ايضاً تموين الجيوش المطروقة 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 ، وأنشا الانكليز وزارة الجو .

وفي ١١ ايلول ١٩١٧ اختفى وجه اسطوري في معركة جوية ، هو جورج غوينيمر الذي كان التتويه 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 الجد بعد ثلاث سنوات من الكفاح المحتدم . سيظل أنقى مثال لصفات العرق : صلابة لا تقاوم ، نشاط قاس ، شجاعة عظيمة . يحرّكه إيمان بالنصر لا ياتزعزع ، وقد ترك للجندي الفرنسي تذكاراً لا ينفع بمجده روح التضحية ويثير أنساب المناقفات » .

وستة ١٩١٧ هي أيضاً سنة دخول الولايات المتحدة الاميركية الحرب . وفي ٣٠ نيسان فات من يدعى الماجور ميشيل حلّق فوق الخطوط للمرة الاولى . وهذا اسم سنجده في التاريخ العسكري للطيران . وتألف التقدمة الاميركية في الحرب الجوية ، فضلاً عن النجدة بالطيارين والمرaciين وقادفات القنابل ، من مساهمة هامة في المجهود الحربي بشكل أجهزة ومحركات متصل بمعد قليل الى اوروبا

وأثند أخرى الفرنسيون طائرة جديدة هي « بريفيه ١٤ » ذات مقعدين وهي قاذفة قنابل بشكل وسط ، وألة متينة سيعري الكلام كثيراً عنها بعد نهاية الحرب .

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

وصنع الانكليز بدورهم حاملة الطائرات « فوريوس » ، ودونته قائد سرب الطائرات « قتل وهو يحيط على ظهر الحاملة متبعاً تعليمات « سوبويز بوب » ، واستمر الملازم روتنلند بالتجارب ، ولكن طريقته لن تستعمل إلا بعد المدنية .

وهي طائرات « غوتا » ، وهي قاذفات قنابل المائية علاقة من فئة « R » . وقد استعملت أولاً على جبهة الشرق ثم ظهرت للا في سبادن . وفي ١٦ شباط ١٩١٨ أُلقيت أول قنبلة من وزن ألف كلغ على انكلترا بواسطة طائرة « ٣٩ » - R . وفي أول نيسان اتّخذ 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 اتّخذ قرار هام آخر ، وفي فرنسا هذه المرة : فقد أنشئ أول سرب جوي . أنها مجموعة مؤلفة من سبعة طائرات 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 يحرّكه وسرعته في التدخل ليس سلاحاً كالأسلحة الأخرى وإن من الممكن الاستفادة منه أكثر من ذلك إذا منح استقلاله . وتبع الأميركيون الحركة بأن أنشأوا « مكتب الطيران الحربي » وعهدوا به إلى الجنرال كانلي ، و « مكتب الصناعة الجوية للإنتاج » الذي سيتولى إدارته جومن د. ريان الذي يظهر إلحاقه

بمجرد أن يفتحوا الأبواب، سرّعاً باتجاه المدخل، وهم يصرخون: «أهلاً وسهلاً بـ...»

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

فيما يتعلّق بالضرب بالقنابل يمكن القول أن المولدة تراوّح بين ٥٠ و ١٢٠٠ كلغ ، وإن السرعة الوسطى عام ١٩١٨ هي ١٤٠ كلم/ساعة ، والارتفاع ٤٥٠٠ م ودائرة العمل هي ٥٠٠ كلم . وطن من القنابل ملقي على مدينة كبيرة يكون من نتيجتها كمعدل وسط ١٠ أموات و ٢٢ جريحا . وفي غارة معطاة قد سُجّلت : في ليل ٣٠ حزيران ١٩١٨ سارت ٣٠ قاذفة قنابل مستهدفة باريس . فوصلت إحدى عشرة فقط إلى الهدف . وأسقطت واحدة بنار المدفعية مقابل ٢٨٣٦ . أثبتت طائرة أطلقت . وسجل أيضاً أنه يلزم لإسقاط طائرة من الأرض ٣٠ ألف طلقة عام ١٩١٤ ، وفي عام ١٩١٨ : ٧٤٠٠ طلقة فرنسية ، و ٥٤٠ ألمانية ، و ٤٥٠ إنكليزية . وأنتهاء فترة الحرب كلها «أسقط» رجال المدفعية الفرنسية أربعينية طائرة ، والإإنكليز ٣٤١ ، والإيطاليون ١٢٩ ، والأميركيون ١٨ ، والألمان ١٥٨٨ . أما فيما يتعلّق بمحواجز المناطيد التي كانت تتبدّل منها شياكة فانها لم تتلف في جمّ ساحرات القتال سوى خمس طائرات .

وفيما يتعلّق بالطّاردة ، فإنّ معدّل السرعة عام ١٩١٨ هو ٢٥٠ كم / ساعة والارتفاع ٦٠٠ م . وإيقاع إطلاق النار هو ٤٥٠ طلقة بالدقّيّة . وهناك ١٢ من طيّاري الطّاردة حصلوا على أكثر من خمسين انتصاراً فردياً . وما هي حسب الترتيب :

١ - ان معظم الأرقام المذكورة هنا قد أخذت من كتاب مرسل لوفيـا « تاريخ وشرح الحـرب العـبرـية » ،

- | | |
|----|--|
| ٨٠ | ١ - مانفرييد فون ريختونفون (ألمانيا) |
| ٧٥ | ٢ - رينيه فونتك (فرنسا) |
| ٧٣ | ٣ - ادوارد ماونك (انكلترا) |
| ٧٢ | ٤ - وليم بيتشوب (كندا) |
| ٦٢ | ٥ - ارنست أودي (ألمانيا) |
| ٦٠ | ٦ - ريون كوليشاو (كندا) |
| ٥٧ | ٧ - جيمس ماك كودن (انكلترا) |
| ٥٤ | ٨ - أ. و. بوشان بروكتور (إفريقيا الجنوبية) |
| ٥٤ | ٩ - هونالد ماك لارين (كندا) |
| ٥٣ | ١٠ - جورج غوينيمر (فرنسا) |
| ٥٣ | ١١ - اريك لوفنهارد (ألمانيا) |
| ٥٣ | ١٢ - وليم باركر (كندا) |

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 يلتقطون شهرياً ٢٧٥٠ هيكل طائرة وأربعة آلاف محرك .

٤

من ارتساد الكرة إلى الخطوط الجوية الكبرى (١٩١٩ - ١٩٣٩)

كتب البرير روبر Roper ، الذي كان أمين السر العام للجنة الدولية للملاحة الجوية ، في بحثه عن القانون الجوي : « كان بالاستطاع التأكيد ، في نهاية الحرب ، أن معدل سرعة الطائرات أثناء المجهيات قد تضاعفت . وزادت دائرة العمل أربع مرات ، والارتفاع العملي ارتفع من ١٥٠٠ إلى ٦٠٠٠ م ، والمملوكة المقيدة ارتفعت من بضعة قناطير إلى عدة أطنان » وأصبح بالإمكان أن تتوقع أن الخطوط الجوية ستختار القارات في مستقبل قريب جداً ، وتمبر البعض ؛ وأصبح من المؤكد سلفاً أن التجارة الجوية الوطنية سوف تهمل وكان من الراهن جلبيع رجال الجو أن نظام الملاحة الجوية الدولية يجب أن يجري إقراره دون إمهال » .

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

والهدف الأول كان الأطلسيك . وقد تُقْرَرَ في عام ١٩١٩ : إذ انطلقت ثلاثة طائرات مائية أميركية وطائرة « N – ٤ » ، التي يقودها الملازم ريد وصلت إلى بلايموث على ثلاثة مراحل (٣١ أيار) . واجتاز الأطلسيك الشهابي للمرة الأولى بدون توقف بواسطة قاذفة قنابل « فيكرز – فيمي » في ١٤ حزيران ١٩١٩ يقودها الكولاك برون . وكان الملاحون والطائرة والغرّكات على خير حال ولكن من المناسب أن يُشَرِّكَ في النجاح أدوات الملاحة والملاحون الذين كانوا على متنها .

وحصل تقدُّم عظيم أيضًا في ميادين أخرى : ففي عام ١٩٢٠ اتخذت أولى احتياطات تتيح للطائرة المبوط على الأرض بهدوء (دايتون – رايت) ، وفي عام ١٩٢١ جرى أول تموين بواسطة الطيران (رجل ، هو سلي ماي ، انتقل من طائرة إلى أخرى ومعه إلهام مربوط على ظهره) وأول سباق نسائي كبير (الطيران بولاند اجتازت جبال الأندي على متن « كودرون ٣ – G ») . وإلى السنة نفسها يعود تاريخ أول غرفة تحفظ بضغط عادي في الطائرة . ويعود إلى سنة ١٩٢٣ تاريخ « مراقب الطيران » لراول بادان (أنيوماتر) جهاز لتجهيز سير الطائرة وجهاز للإنذار) ، وكذلك « الطائرة الآلية » لماكس بوشيه

وظهر كأس شيلدر ، وكأس دوتشن ديلامورت ، والمسابقات الكبيرة للسرعة ، وتقاسم الفرنسيون ، رومانيه وكازال وسايدي لكونانت الأكاليل مع الأميركي ميشيل (وهو الآن جنرال) ؟ وعارضت طائرات « سيل – هريمون » و « نيبور – ديسلاج » طائرات « كورتيس » . وفي ٤ تشرين الثاني ١٩٢٣ أصبح الرقم القياسي الثاني هو ٤٢٩,٠٢٥ كلم / ساعة (الملازم ولم على متن « نيفي – كورتيس ») .

وفيما يتعلق بالارتفاع عن سطح البحر فان العشرة آلاف متر قد اجتازت في ٢٢ شباط ١٩٢٠ بواسطة الماجور شرودر على متن « لوبيير » . ورفع سادي لكونانت الرقم القياسي إلى ١١٤٥ م في ٣٠ تشرين الأول ١٩٢٣ على متن

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

ومنذ خذ الحرب جرى التفكير بإنشاء خطوط جوية ولكن يجب أولاً اجتياز مرحلة : إكمال اكتشاف الأرض ؛ فعملية الارتياد لم تنته بعد . إذن فهو عصر الفزوارات الأولى الكبرى التي ستدفع تحرياتهم إلى قلب القارات الأكثر غموضاً .

واهتم بأفريقيا روجيه ، كولي ، فومتر ، غيشار ، بوسورو ، كوبيه ، بيزار ، فيليان ودانيو ، بينما سار بوليه وبينا نحو الشرق وبلفا رانفون ، والإيطاليان فيران ومازيرو وصلا إلى طوكيو ، والأستراليان روس وكيث سميث ربطاً لندن ببور داروين ، وبلنخ فان رينفيلد وبراند مدينة الكتاب انطلاقاً من لندن .

وفي الولايات المتحدة فإن الرقم القيامي لاجتياز القارة الأميركية كان يتحسن من يوم إلى يوم . والاطلنطيك الجنوبي بدورة قهره البرتغاليان كابرال وكوتينيو . والرقم القيامي في المسافة للدائرة المقلوبة بلغ الآن ٤٥٠ كم (كيلي وماك ريدي على متن « فوكر ٢ - T » في ١٦ و ١٧ نيسان ١٩٢٣) .

وكانت شركات دوغلاس ، ويونغ ، وفوكر ، وبريفيه ، وفارمان ، وكودرون ، ولبورنه ، وأوليفيه في سباق لإيجاد طائرة النقل المثالية ؛ وفتحت أولى شركات النقل الجوي أبوابها . البريد بعد الفزوارات ؛ والمسافرون بعد البريد . وتقوم طائرات « فارمان - جوليات » بال مهمة في لندن وبروكسل ابتداء من باريس منذ شهر شباط ١٩١٩ .

وهما هي طائرات « بريفيه ١٤ » ، خطوط لاتيكوير الجوية التي تفتح أمجد الفصول في تاريخ النقل الجوي مع بيبو دي ماسيسي ، وديدييه دورا والرواد فاشيه ، وفانيه ، وهام ، وروا ، ودلريه ، ومرموز وسان - أكزوبيري . وأولى عمليات الطيران الاختبارية من تولوز إلى برشلونة يعود تاريخها إلى ٢٤

كانون الأول ١٩١٨ . وأول استطلاع المسافة بين كازابلانكا ودار السلام قد تحقق في ٣ أيار ١٩٢٣ . إن طريق أميركا الجنوبية قد فتحت تقريرياً .

ومن عام ١٩١٩ حتى ١٩٢٣ رأت الشركات التالية النور ، بين الشركات الأكثر أهمية : في المانيا ، شركة دوتش لوفت ريدري ؟ وفي انكلترا شركة النقل الجوي البريطاني (B. A. T.) ؟ وفي هولندا شركة (K. L. M.) ؟ وفي سويسرا شركة أداسترا Ad Astra ، أصل شركة الخطوط الجوية السويسرية (سويس - إيه) ؟ وفي بلجيكا ، الشركة البلجيكية لاستئجار 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 إلى ١٩٢٧ زادت ثقة الطيارين بطارائهم فأخذوا يقتربون تدريجياً الليل والطقس الرديء ، وأخيراً التعليق فوق النقاط الأخيرة من الكرة والتي لا تزال تحتفظ بسرها ، وفوق القطبين وخط الاستواء . وهو أيضاً العصر الذي سيبدأ فيه البناء بالتفكير جدياً بالزبان الخصوصين : فقد ولدت السياحة الجوية الحقيقة ، والطائرات - المدارس تضاعفت وربما نهار الأحد أحد أخذت تتدرب على الحركات البهلوانية . وفتح سينا (Cessna) مصانعه عام ١٩٢٧ ، وسيكون أكبر صانع للطائرات الاعمال والطائرات الخاصة في العالم . ولا ننسى ، بتاريخ ٢٢ شباط ١٩٢٥ ، أول طيران لطراز « موت Moth » التي يقودها صانعها جو فري دي هافيلاند .

ومن عام ١٩٢٤ إلى ١٩٢٧ انتقل الرقم القياسي العالمي للسرعة من ٤٤٨ و ١٧١ كلم / ساعة على طائرة أرضية (نائب الضابط « ادجودان » بونيه ، فرنسا ، على متن « برقار - فوبوا ») إلى 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 شاميرون هو الذي انتزعه من سادي لكونانت بالرقم ١١٧١٠ م على الطائرة « رايت - أباش » ذات السطحين (٢٥ تموز ١٩٢٧) .

ومن ناحية فراثات مروحة الطائرة الدالرية فقد سجل تقدم محسوس : إذ سجل راول باتيراس ، مركيز دي كاستيلوكسيو ، أول رقم قيامي للهليكوپتر في ١٨ نيسان ١٩٢٤ : مسافة ٧٣٦ م . وكان أوبيشن 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 تجتازت في هذه المأثرة ثلاثة طائرات من طراز « دوغلاس » قاعدة للجيش الأميركي .

إلا أن بلتهي دوازي ، على متن « بريفيه ١٩ » ، وصل حتى شنفهاري ، وتابع إلى طوكيو ، بعد حادث ، على متن « بريفيه ١٤ » استعارها من الصينيين . والإيطالي دي بينيدو ، الذي يذهب من إيطاليا إلى اليابان ، طاف حول أستراليا ، وحقق أطول رحلة جوية بمسافة ٥٥ الف كم .

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

وعام ١٩٢٧ سيظل شيراً في حلقات الطيران ؛ انه عام الاطلنتيك . ففي ٨ أيار سار ناجسيرو وكولي من مطار بورجيه على متن « المصفور الأزرق » (طائرة بحرية « ليفارسور » بثلاثين ساعة من الطاقة) واختتما . وفي ٢٠ أيار فان شارل لنديرغ البالغ من العمر ٢٥ سنة ، هو الذي تمحق أولاً في قطع المسافة بين نيويورك وباريس في ٣٣ ساعة ونصف من الطيران ، دون راديو ، بعد ان تعرّض للثقباب ورقاق الجليد .

وعام ١٩٢٧ هو ايضاً عام الباسيفيك ، ويبدو أن ذلك قد نسي : في ٤٨ و ٢٩ حزيران اجتاز ميتلاند وهينجنبورج ، على متن « فوكر » مسافة ٣٨٩٠ كلم التي تفصل سان فرنسيسكو عن هونولولو .

واستدرج الاتحاد الدولي للطيران فوق الماء إلى إنشاء رقم قياسي عالمي : كانت المسافة حتى الآن تقوم بتأثيره مقللة . والإسلام بالنقل التجاري فرض أساساً آخر للحكم : الخط المستقيم . في ٣ و ٤ شباط ١٩٢٥ سجل أراشار ولومنر أول هذه الأرقام القياسية التي أقرت شرعاً بمسافة ٣١٦٦ كلم (إيتامب - فيلا سنسيروس على متن « بريفييه ١٩ » ، محرك رباعي بقوة ٤٨٠ حصاناً . وبعد سنتين قاد الرقم القياسي الذي حطمته لتدبرغ بمسافة ٥٨٠٩ كلم من نيويورك إلى باريس ، قد انتقل إلى ٦٢٩٤ كلم مع شامبلان وليفين اللذين حققا الاتصال بين نيويورك وإيسلن (Isleben) على متن « بيلانكا - رايت » ، ٢٠٠ حصان .

وتوطد الخط شيئاً فشيئاً واستقر . ولم يكن المقصود فقط نقل المسافرين والبريد ، فكان قسماً من المهنة يتألف من استبار، أماكن جديدة والاستقرار على قواعد جديدة . والشركة العامة للبريد الجوي التي حلّت محل خطوط لاتكوير أمنت المسافة بين الدار البيضاء (كازابلانكا) ودكار منذ عام ١٩٢٥ . السفن الحربية تشنّه محطة على المعيط . والطائرة تستأنف مسيرها من ثالث (١) إلى بونس أيرس .

ومن الشرق كان مورييس نوغيس هو الذي حقق أول اتصال مع موسكو في ١٦ تشرين الثاني ١٩٢٤ على متن « كودرون ٦١ - G » ورم الخط حق بيروت عام ١٩٢٧ على متن « SPCA متيور » .

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

١ - ثالث : مدينة في البرازيل .

أصل شركة آيروفلوت ». وفي صالون الطيران ١٩٢٦ (العاشر من إنشائه) وجه الاهتمام إلى راحة المسافر على متن طائرات الخط وبدأ التفكير جدياً بالنقل المأجور .

٦

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

واكتسح البناء المعدني السوق؛ وبلفت المحرّكات الآن الألف حصان وأصبحت معالجتها أكثر سهولة؛ والنظر والراحة تحسناً بشكل كبير، وعرض كليرجييه محركاته ذات الزيت الثقيل .

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

وفي ٢٤ أيلول ١٩٢٩ جرى حادث ذو أهمية . فالملازم الأميركي جيمس دوليتل حقق أول طيران هو أعمى بكمالة «blind flight» : تحت غطاء . ولكنّه مصحوب بلاح آخر، قاد طائرة من طراز «كونسوليداتد ٢ - NY» من الإقلاع حتى المبوط «بواسطة الآلات» فقط بفضل جهاز الدوران الافقية وجهاز سيري للدوران .

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

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

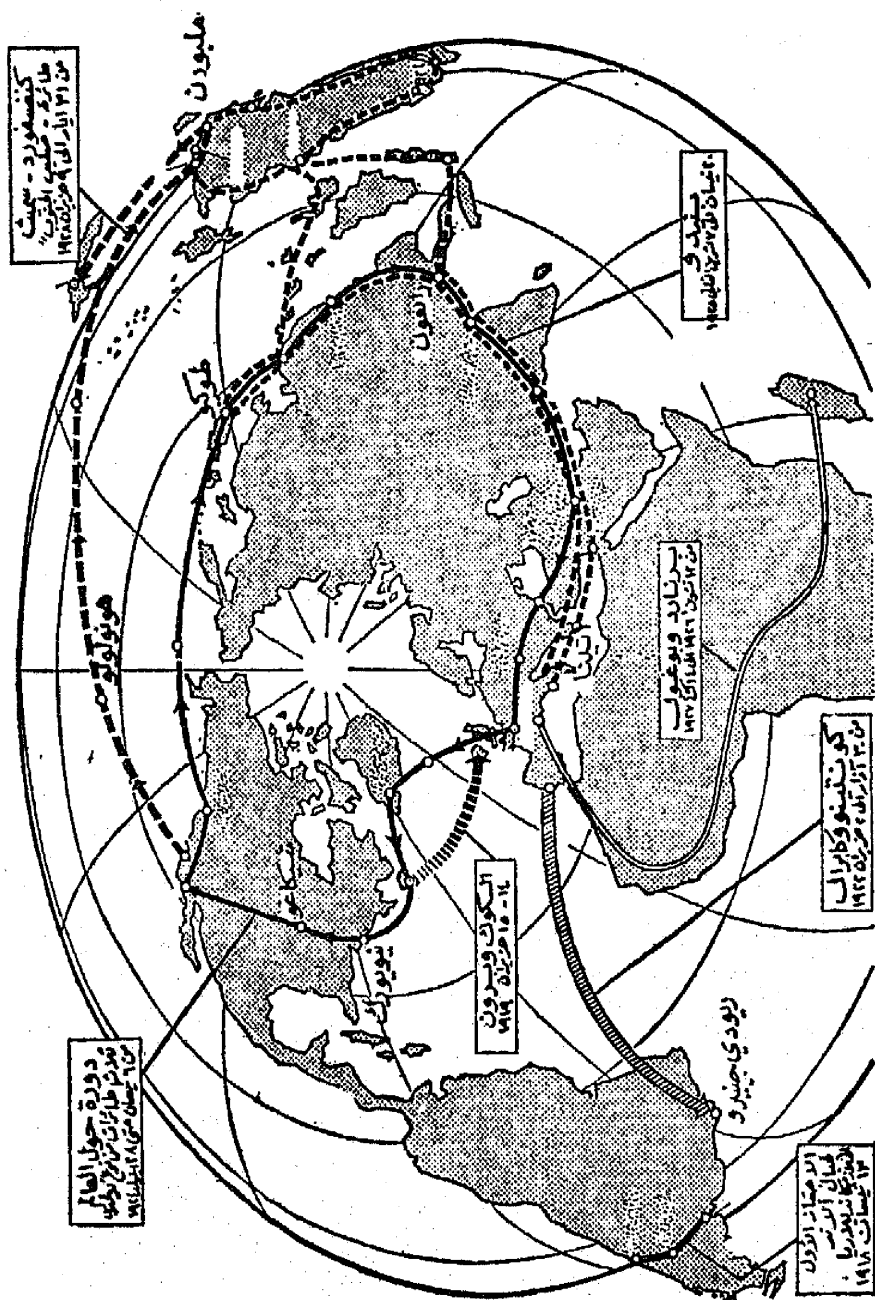
واستمر الصراع بين الطائرة والطائرة المائية في سيل الرقم القياسي العالمي للسرعة . وقد تخطيت مسافة ٥٠٠ كم / ساعة لأول مرة بواسطة طائرة إيطالية ، هي الطائرة المائية « ماكشي ٥٢ - MC » ويقودها برناردي في ٣٠ آذار ١٩٢٨ . وعلى طائرة أرضية ، فإن بونيه الذي يحمل اللقب منذ ثانٍ سنوات تخلى عن رقمه القياسي لدوليتل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

وفي ١١ حزيران ١٩٢٨ جرب فريتز ستامر الطيران على طائرة بدون محرك مجهزة بصاروخ . وقد جرى ذلك في فاير كوب ، وكانت الطائرة من طراز « أسانلوب ٥ » صنعت وفقاً لخطط الكسندر لييش ، والصاروخ صنعها ساندرس . وأول طيران « لطائرة نفاثة » 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 الاشارة أيضاً إلى العربة الفولاذية ذات الجسر الأعجوف ذي الجدران المدنية 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

شكل : - من عام ١٩١٩ - ١٩٢٧



عام ١٩٣٠ ارتفاع ١٣٥٧ م في واشنطن على متن « رايت أباش » محرك برات وهو ياباني بقوة ٤٥٠ حصاناً .

وفي سباق المسافة، فإن صانعي الطائرات يسيرون مقادين على الخصوص بهم نقل أكثر ما يمكن من البذرين على متن الطائرات المفيرة – ويقال الآن « الفارة الكبدي » والطائرات تدعى « أوعية » وحق « أوعية كبيرة ». والبطل في هذه المادة هو بلا مرء بريفيه الذين تشق طائراته الدنيا في جميع الاتجاهات، بأيدي ملاحين يتمنون إلى جميع الجنسيات . وفي ١٤ نيسان ١٩٢٨ بالضبط أنهت « بريفيه ١٩ » لكورت ولوبري ، والممدة باسم « تاجيس - اي - كومي » دورتها حول العالم . فقد قطعا ٥٧ الف كلم ، والمحرك « هيسانو - سوزا » بقوة ستة حصان وقد احتل ذلك ببسالة : الأطلنطي الجنوبي، بونس ايرس، ليما، مكسيكو، نيويورك، شيكاغو، سان فرنسيسكو، الباسيفيك (على متن باخرة)، طوكيو، كراتشي، بغداد، أثينا . لقد كانت هذه هي مراحلها من باريس إلى باريس .

لم يكن ال巴斯يفيك قد اجتاز بعد من طرف إلى آخر حتى ذلك الوقت . وسنة ١٩٢٨ هي التي سرى هذه الأولية الكبرى : ان هذا الشرف يعود إلى كنسفورد وأولم (وكلامـا اوستراليـا) يرافقها ليون ووارنر (وكلامـا أميرـيـا) . وطائرتهم « صليب الجنوب » كانت من طراز « فوكـر » مجهزة بثلاثة محركات « رايت » قوة كل منها ٢٣٠ حصاناً . وكانت مراحل ثلاثة ضرورية ، وأطوطلها تلك المؤلفة من خمسة آلاف كلم والتي تفصل كوبـيـه Kauai عن جزر فيجي . وتحققـتـ المـأـثـرةـ منـ ٣١ـ أيـارـ حتىـ ٩ـ حـزـيرـانـ بـسـدـةـ ٨٣ـ ساعـةـ طـيـرانـ فعلـيـ .

وفي عام ١٩٢٨ لنشر أيضاً إلى التعليلـاتـ فوقـ منـطـقةـ القـطبـ الشـمـاليـ بواسـطةـ مـلاـحـينـ مـخـتـلـفـينـ . الاـوسـتـرـالـيـ وـيـلـكـنـزـ وـالـنـروـجيـ ايـلسـونـ علىـ مـتـنـ طـائـرـتـهاـ «ـ لوـكـهـيدـ -ـ فيـغاـ »ـ ،ـ وـهـيـ غـوـدـجـ سـيـنـكـلـمـ النـاسـ عـنـهـ .ـ وـالـايـطـالـيـ نـوـيـنـلـ حيثـ

المنطاد المفقود كان في أصل واحد من أبعد مشاريع التعاوٰن الدولي... فروجيون، ايطاليون، سويسريون، روس، دانمركيون، فرنسيون ساروا حتى التضحية النهاية في محاولة إيجاد الفرقى . وفي تلك المناسبة اختفت طائرة «لام» مع غيلبو وكومزفيل وبرازي وفاليت الذين كانوا قد أخذوا موعدن على متنه طائرتهم .

وفي عام ١٩٢٩ فان القطب الجنوبي هو الذي سيستأثر بالأخبار، فقد حلّت فوقه بالشن وبيرد لأول مرة على متن «فوكر». هذه المرة أصبحت الأرض سجينه الانسان ، يضاف الى ذلك ان استقلال الطائرات قد تحسن بحسب مدحشة . ان الرقم القياسي للمسافة بدائرة مقلولة قد انتقل من ٦٦٦٦ كم عام ١٩٢٨ (فيران وديل بريت على متن «سافوى - ماركيني »، محرك فيات بقوة ٥٥٠ حصاناً) الى ٨٠٢٩ كم عام ١٩٢٩ (كوست وكودوس على متن «بريفيه ١٩ »، محرك هيسپانو بقوة ٦٠٠ حصان) والى ٨٨٢٢،٣٢٥ كم عام ١٩٣٠ (بومتو وروسي على متن «بليريو ١١٠ »، محرك هيسپانو بقوة ٦٠٠ حصان) . أما الرقم القياسي العالمي للمسافة بخط مستقيم فقد تقدم من تاحيته : ٧١٨٨،٢٦ كم عام ١٩٢٨ (فيران وديل بريت على متن «سافوى - ماركيني »، محرك فيات بقوة ٥٥٠ حصاناً) من روما الى طوروس) ، و ٧٩٠٥ كم عام ١٩٢٩ (كوست وباللونت ، على متن «بريفيه ١٩ »، محرك هيسپانو بقوة ٦٠٠ حصان ، من بورجيه الى مولار) ، و ٨٠٦٥ كم عام ١٩٣١ (بوردمان وپولاندو ، على متن «بيسانكا »، 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 تكون . وهكذا ، فمن اول كانون الثاني حتى السابع منه فان ثلاثة من جنرالات القوة الجوية في المستقبل كانوا آنذاك برتبة ماجور ونقيب وملازم ، هم كارل سباتر وإيرا إينكر وإلورد

كثيراً ظلوا في الجو مدة ١٥٠ ساعة على متن « فوكر ٢ - C » المعروفة باسم « علامة الاستفهام » .

و هذه الأرقام المشتملة على مدة الطيران مع التموين يجب ألا تجعلنا ننسى أن الطائرات غير المرونة تصل أيضاً إلى أن تبقى في الجو طوال أوقات ذات قيمة . لذكر مثلاً مدة ٦٧ ساعة و ١٣ دقيقة التي طارتها طائرة « سافوي ماركيه » بقيادة فوستو سكوف و أمبرتو مادالينا (من ٣٠ أيار حتى ٢ حزيران ١٩٣٠) بمناسبة الرقم القياسي للمسافة بدائرة مغلقة . و صحيح أن أمير كين في الشهر التالي ، هما الأخوان جوهن وكينيث هنتر ، ظلا أكثر من ٢٣ يوماً على طائرة خفيفة بفضل خطط تويني مدروسة جيداً .

وما دمنا نتكلّم بالأرقام فقد حانت لحظة الإشارة إلى أنه في نفس الفترة ، قامت طائرة من أكبر الطائرات الألمانية التي صنعت حتى ذلك اليوم ، « دورنـهـ D-X » برفع ١٦٩ راكباً في المساء بسرعة قصيرة . وما دمنا نتكلّم عن الركاب فالنشر أيضاً إلى المفارمة التي حدثت لفرنسيين اسولان ولو فينر ولوفيدي لوفي الذين انطلقوا في ١٣ حزيران ١٩٣٠ من أولد أورشار بطائرتهم ذات السطح الواحد « برثار » ، المسأة « وازو كاتاري » ، لا جتياز الأطلنطيك متا كدين بقلق أن طائرتهم تسير بطريقة غير متوقعة وخطرة عند الارتفاع عن الأرض . وكان هناك أميري شاب ، هو شريير ، قد صعد على متنها خفية ! الأمر الذي أفاله شرف المساهمة في أول عبور للأطلنطيك الشمالي مع ملاحين فرنسيين على طائرة فرنسية .

وباتجاه معاكس - باريس - نيويورك - فإن كونست وبيللورنت على طائرتها من طراز « بريفيه » ، 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 حاسته شبيهة بالاستقبال الذي سجل وصول لندربرغ إلى باريس . وكان هذا عدلاً لأن العبور من الشرق إلى الغرب ، والذي

تحقق أخيراً ، كان مشهوراً بصعوبته بشكل خاص .

والأطلنطيك الجنوبي تهر كلباً منذ ١١ و ١٢ أيار ١٩٣٠ ، لأن المقصود ليس غزوة بل سفراً بريدياً . وكان مرموز وجيميه وداربي هم أبطال ذلك على طائرة مائية « لاتيه ٢٨ » وأسمها « كونت - ديلاء - فول » ومنذ ذلك الوقت فإن بريد تلوز لم يعد يحتاج إلا إلى 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 يبلغ ٣٥١,٩٤ دولاراً . وفي عام ١٩٣٠ يصبح الخط جوياً بكامله ولا يحتاج قطمه إلا إلى ٣٦ ساعة بفضل مثلثة الحركات « فورد » .

ولتحي شركة K.L.M. التي دشنـت أطول خط في العالم بين أمستردام وباتافيا في ٢٢ أيلول ١٩٣٠ على متن « فوكـر ٧ - F » ، أي ١٣٧٤٠ كلم في ١٢ يوماً ، وكذلك شركة لوفتهانزـا التي كانت على رأس الشركات الأوروبية عام ١٩٣٠ في عدد الركاب المنقولين أي ١٢٤٠٠ ، يعني ثـلث المجموع . وبعد ذلك تأتي فرنسـا بـ ٥٥ ألفاً ، وإيطاليا بـ ٤١ ألفاً ، وإنكلترا بـ ١٨٠٠٠ فقط .



من عام ١٩٣١ إلى ١٩٣٤ ، يمكن القول أن طابع المقامرة للطيران أخذ تدريجياً يخلي المكان شيئاً من الرقاقة . فالقائد حل محل الرائد ، واحترام التوقيت حل محل الطارئ .

ومن المفاجـ (١) العمـلى حتى مساعد الراديو الذي يدلـتك ، مروراً بلوحة

١ - المفاجـ Soufflerie : تجهيز يسمح بتجربة نموذج مصغر لطائرة وأسبابـاً بتجربـة طائرة ذات سبـم طبيعي ، وذلك باحداث تيارات هوائية عنيـة في ثـاق ، لأجل تحـديد مـيزـات مـيكـلـها .

الرسم ، وصندوقة الطبيب ، والحركات البهلوانية بطيران جماعي أو الإنقاد في الجبال ، فإن الطيران أصبح منظمة كبرى أسلوبية ، علمية ، منطقية ليس للصدفة مكان كبير فيها . ومعظم المشاكل – والفنيون يعالجونها دائمًا من ناحية السلامة أولاً – وجدت حلًا مقبولاً أو مرضياً بصورة مؤقتة على الأقل . والحركات فقدت من وزنها وازدادت قوتها ، وأصبح للمرأوح أفضل فائدة بسبب السرعة المتغيرة^{١١} ؛ والأدوات الموجودة على متن الطائرة تجحب تقريرًا عن جميع الأسئلة التي يمكن أن يطرحها الربان أو الملاح ؛ وبغض هذه الأدوات قادر الآن على الحلول لفترة محل الربان ، وأحياناً تسمع بالاستثناء عنه كلباً .

والدروس النظرية أوصلت المهندسين إلى البحث عن أشكال جديدة للأجنحة Voilure وبدأوا يتحدثون عن «المهندسة القابلة للتغير » مع جiran أو ما كونين ، وعن «دلنا» مع ليبيش ، بينما أخجز ستيبا لكاربوني «الميكيل الأنبوبي الشكل» . درس ليات وجakan الجناح المتحرك .

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

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

وفيما يتعلق بالسرعة ، فقد احتضنت الطائرة المائية بتقدمها على «الطائرة

١ - وظيفتها في الطائرة كوظيفة متغير السرعة في السيارة . ففي الارتفاعات الكبيرة يلزم خطوة أكبر وعل الأرض يلزم خطوة أصغر .

الأرضية ؟ فقد استسلم إنكليلز وأمير كيون وإيطاليون لصراع أكثر احتداماً بناءً على كأس شنيدر . وأخيراً ثالثه إيطاليًا بواسطة آجلاو على متن طائرة مائية من طراز « ماكشي - كاستولدي » ذات محركين فنيات ، الواحد أمام الآخر ويسيران مروحتين دائرتين . وقد نظر ٧٠٩٢٠٩ كم / ساعة في ٢٣ تشرين الأول ١٩٣٤ .

وفي الفئة C من الاتحاد الدولي للطيران (طائرات) لا يزال الفرنسيون يظهرون بظهور حسن ما داموا قادرين على منافسة الأمير كين على الرقم القياسي . ففري ميلار ديلموت عام ١٩٣٤ يبعد الرقم القياسي العالمي إلى فرنسا بقطبه ٥٠٥،٨٤٨ كم / ساعة على متن « كودرون ٤٦٠ - C » ، محرك زينو بقوة ٣٦٠ حصاناً .

وفي فرنسا فإن مرسل ريفار ، وهو مهندس عند كودرون ومسؤول عن الطائرات الرئيسية التي تتصدى لأرقام السرعة القياسية بنجاح ،لاحظ أن محركات الطائرات المائية في كأس شنيدر تصل إلى قوى ضخمة (حق ٢٨٠٠ حصان) ، بينما طائرة ديلموت ، من طراز كأس دوتشن ديلامورت لم تكن مجهزة بمحرك لا تتجاوز قوته ٣٣٠ حصاناً .

وفي أميركا يجب أن نحيي مؤسستين أحرزا تقدماً ضخماً في صناعة الطائرات ، مثيرتين حماسة الجماهير . والمقصود طائرة « تومبسون - تروفي » للسرعة بدائرة مقلبة حيث امتاز دافيس ، وهولمان ، ودوليتل ، وفيديل ، وتورنر ، وهم الأكثر شعبية تقربياً بين الملحنين عبر الأطلسيتين ؟ وكذلك طائرة « بندىكس - تروفي » للسرعة في اجتياز القارة الأميركيّة حيث لم يح ماوكز ، وهوارد وهوغ . وللحظة ريفار حول كأس دوتشن مجده تطبيقه ما : إذا لاحظنا نتائج هذه المنافسات نرى أن البناء قد استدرجوا إلى صنع نماذج طائرات خاصة جداً بدليل التجارب وأن الطيران ، بعد البحث ، هو الذي ربح ما دمنا 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 و نصف .

ومقابل ذلك هل يمكن تقدير تأثير حادث كهذا لندرغ بين المجموع ٩ يكمننا داعماً أن نأخذ بعين الاعتبار الأرقام التالية : في عام ١٩٢٧ منحت ١٨٠٠ شهادة ربان في الولايات المتحدة . وفي عام ١٩٢٨ لمحصي ٥٥٠ شهادة .

والنجاحات الفرنسية على الصعيد الدولي أحدثت أيضاً ملائمةً بين الشباب وببدأت التوادي الجوية تستقبل تلامذة عديدين . ومنذ عام ١٩٣١ المحدث الحكومة الفرنسية منهاجاً لمساعدة الطيران الخفيف الذي يتبع للتوادي الجوية أن يجعل أعضاءها يستفيدون من تعرفات خاصة . وساندو الطائرات من أحیتهم استدر كانوا في مختلف مطارات مختلف فنادج الطائرات الحقيقة التي تخريج متتابعة : « بوتر » ، « موران - سولنيه » ، « فارمان » ، « كودرون » . وطائرة « لوسيول » من هذا الطراز الأخير عرفت في فرنسا شهرة شبيهة بشهرة « موث » في إنكلترا و « كوب » لتايلور في الولايات المتحدة . وحوالى الفترة نفسها أتى صنيع المواة بنجاح جيد وأخذ كثير من الأفراد يصنعون « قلماتهم الساوية » تقلیداً هنري مينيه . وهو أيضاً المصر الذي بدأ فيه الطيران الشراعي يصبح رياضة شعبية . وأخيراً اجتذبت « الاجماعات » جاهير أخذت تزداد وتصدق للأشخاص في الحركات البهلوانية أمثال « ديتروي » ، « دوروريه » ، « وكافالي » ، « مالفنو » ، « فلور كان » ودورية إيتاسب . وفي إنكلترا كانت أسماء أخرى هي المتفوقة : « كوههام » ، « سكوت » ، « تيزون » ، « ستิوارت » ; وفي ألمانيا، « أوديه » و« فيزلر » ، « أميركا » ، « لوكلير » و« شينولت » .

والصحافة أيضاً أفسحت مكاناً واسعاً لقادة الطائرات من النساء اللواتي يربزن في الغزوارات وفي مناقسات الحركات البهلوانية . إن أسماءهن هي : ماريز

باستيه ، لينا برنستاين ، ماريزيز هيلز ، هيلين بوشيه في فرنسا ؛ آمي جوفسن ، لايدلي هيست ، لايدلي بيلي في إنكلترا ؛ أميليا إيرهارت ، روثا نيسكول ، أفلين ترو ، اليونور سميث في أميركا ؛ فيرا فون بيسنخ ، ليزيل باخ في ألمانيا.

وقد رأينا عام ١٩٢٤ دوره «دوغلاس» حول العالم وتأكد لنا أنها احتجاج إلى ستة أشهر للنجاح . ومنذ سبع سنوات لم يحاول أحد أن يأتي بأفضل من ذلك . وفي ٢٣ حزيران ١٩٣١ حاول هارولد غاثي وويلي بوسن المعاشرة من جديد على متن «لو كهيد - فيغا» المسعدة باسم «ويبي مي»^١ من اسم ابنة مالك الطائرة . وبعد ثانية أيام قمت الدورة حول العالم . وويلي بوسن لن يقف هنا . ففي عام ١٩٣٣ ، وكان يوحده هذه المرة ، نجح بدورة جديدة حول العالم في سبعة أيام وعلى نفس الطائرة . وقد أفاد له الربان الآلي ، ويسر التعرف عليه ، أن ينام قليلاً .

ولكن الدورة حول العالم والتي كانت تنتظر منذ وقت طويل ، هي تلك التي تشمل على اجتياز الباسيفيك دون توقف . وهكذا أنهى الأمير كيان بالغبورن وهيرندون رحلتها الكبيرة ، من اليابان إلى سينت^(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 «سافوئي ٥٥ - S» . وفي عام ١٩٣٣ تجددت المأثرة ، دافماً بقيادة بالبو ، بثلاث وعشرين طائرة مائة من طراز «X - ٥٥ - S» ، ولكن الإيطاليين هذه المرة اجتازوا الأطلنطيك الشمالي أيضاً وعادوا إلى قاعدتهم بطيران جماعي .

وتعذر الفرنسيون عن عدم تألقهم في المنافسات الدولية للسرعة بمحصولهم على تتابع رائعة في المسافة . ففي الدائرة المقفلة نرى بالتتابع بوسترو وروسي

١ - مرفأ في الولايات المتحدة .

يمتازان ٨٨٢٢ كلم على متن «بليريو ١١٠» (شباط ١٩٣١) ، وبيار ومرموز ٨٩٦٠ كلم على متن «بنار» (نisan ١٩٣١) ، ولوبري ودوريه ١٠٣٧١ كلم على متن «دياتين» وأسمها «حلقة الاتصال» (حزيران ١٩٣١) . ومن جديد بوسارو وروسي ١٠٦٦١ كلم على متن «بليريو ١١٠» (آذار ١٩٣٤) . وفي المسافة على خط مستقيم فإن روسي وكودو ، على متن «بليريو - زاباتا» ، محرك هيسافر - سويزا، بقوة ٥٥ خصان، ربطا نيوبورك بريالي^(١) من ٥ الى ٧ آب ١٩٣٣ بعثتين بذلك ٩٤٠٤ كلم .

وصحن المهندس كوزينه ظاثرة عهد بها الى مرمول . إنها ذات ثلاثة محركات تدعى «قوس قزح» مخصصة للإطلاططيك الجنوبي ؛ وقد جرى أول عبور في ١٩ كانون الثاني ١٩٣٤ . وهناك ظاثرة أخرى لـ كوزينه ذات ثلاثة محركات ، اسمها «بياريتس» قادها فراري وديفيه ومونك من باريس الى توبيا^(٢) من ٦ آذار الى ٥ نisan ١٩٣٢ .

ومنذ ١٩٢٥ أخرج بوتز طائرة مقيدة لعدة حالات مختلفة استعملها سلاح الجو الفرنسي في مختلف الحالات في فرنسا وفي المستعمرات . إنها «بوتز ٢٥» التي لا تبلى والتي صنع منها اربعة آلاف في ٨٧ شكلًا . وثلاثون من هذه الطائرات تحت علامة «كوكوت» اشتراك ، بقيادة الجنرال فيلييان ، 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 بورجييه . وقد أنهت الرحلة ٢٨ طائرة من أصل ثلاثين . واشترك فيها ، فضلا عن الجنرال فيلييان ، العقيد بوسكا ، والتقيب اندريلو ، والعقيد رينيو ، والعقيد جيريه والرائدان بيلتيه دوازي وبابيان .

وفي عام ١٩٣٣ فإن الطائرة «الزمرة» من طراز «دياتين» المخصصة

١ - مطار في لبنان .

٢ - توبيا : مرفأ وعاصمة كاليدونيا الجديدة .

لخط سابقون قد خططت عند عودتها من رحلتها الأولى بالقرب من كوربيني في Nièvre ، ولم ينج أحد من ملاجئها . وكان موريس فوغيس بين الضحايا .

وفي عام ١٩٣٤ ، فإن الطائرة المائية « صليب الجنوب » من صنع لاتيكوير ، وهي منافسة لطائرة « قوس قزح » ، أخذت مكانها على خط الأطلنطي الجنوبي مع القومندان بونو بعد أن حطم الرقم القياسي لفترة في المسافة .

لقد أصبح بعيداً ذلك الوقت الذي غامرت فيه أولى الطائرات من أوروبا إلى أستراليا . 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 كيلومتر قد قسمت إلى خمس وففات إجبارية هي بغداد ، الشاباد ، سنفافور ، بورت داروين ، شارلفيل . والطائرة التي ربحت السباق هي « كوميت » وقد صنعتها دي هافيلاند خصوصاً لهذه المناسبة . وكان ذلك متظراً . ولكن قليلاً ما كان متظراً أن تحتل المركز الثاني والثالث طائرتان من طائرات النقل هما « دوغلاس DC - ٢ » من شركة K.L.M ، و « بوينغ ٢٤٧ » أمريكية . وسيفهم الأمر كله حين نعلم أن « الكوميت » وهي نموذج حربي ، هي أصل « الوسكاكتو » وإن الطائرتين الآخريتين ، وما من طائرات السلسلة ، ستفتحان الطريق لطائرات « DC - ٣ » وطائرات أخرى جيدة للنقل . وبعد ، فهذا يجب أن يوحى بالثقة .

إنها ضربة قاسية تلقاها البناء الأوروبيون بنجاح هاتين الطائرتين الأميركيتين . وبالفعل ، فإن أوروبا المرمرة ، غداة هذا السباق الشديد ، قد طلبت من الولايات المتحدة ١٤ طائرة « دوغلاس » من شركة K.L.M ، وكانت الجواب على الفور ، لأن دي هافيلاند ، وبونكرز ، ومنكل قد ضاعفوا الفعالية لثلاثيلتهم الأميركيون ، واهتماموا بالراحة التي يوفرونها للمسافرين .

وإذا بدت لوقتها مهتمة بالأطلنطي الجنوبي على الخصوص حيث عززت

نظام « السرعة البريدية » ابتداء من اطلاق الطائرة بواسطة المجنحني⁽¹⁾ Catapulte ، والتي استبدلت بعد قليل بأسواش عائمة ، فان الخطوط الجوية الامبراطورية أخذت تتطلع نحو الكاب و نحو الهند آملة ان تندفع فيها بعد حتى اوستراليا . وشركة ساينينا ظلت متعلقة بأوروبا بينما شركة « دوبروفلو » التي أصبحت « ايروفلو » 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 . وعمن ناحية عملية كان المزاج : ان الحماد الجو ، والشركة العامة للنقل الجوي ، والشركة الدولية للملاحة الجوية ، وإير - أوريان ، والشركة العامة للبريد الجوي ، قد ولد منها بعد مزجها شركة « إير فرانس » التي مستجهزة بـ ٣٨ مئتين وتسع وخمسين طائرة مؤلفة من ٢٨ نموذجاً مختلفاً . وتشتمل شبكتها على ٣٨ الف كيلو من الطرق الجوية .



من عام ١٩٣٥ الى ١٩٣٩ ، رغم التقدم الكبير الذي حققه الطيران المدني ، يمكن القول أنها الحرب الجوية التي يضطرنا الوضع السياسي لإعادتها وأن شركات بناء الطائرات وشركات الملاحة لديها دافعاً فكراً مضمورة حين تقرر مناهجها : يعكس ما حدث عام ١٩١٩ ، كيفية الملامنة بين التجاري والحربي ..

وفي عام ١٩٣٤ وقعت « بوبينغ » مع الحكومة الأميركية العقد الذي يتوقع بوجبه خروج القلعة الطائرة « B - ١٧ ». وفي عام ١٩٣٥ « قان » B - ١٧ قامت بطيارتها الأولى . وكذلك طائرات « هوكر - هوريكان » ، و « بريستول ١٤٢ » و « دوغلاس ٣ - DC » . وهم هذه الأخيرة التي صنع منها ١١ ألف طائرة فان النقل الجوي يصبح ذا دخل . ومحركاتها من طراز

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

رأيت أو برات وهو يبني قوة كل منها ألف حصان يسمحان بنقل ٢١ مسافراً إلى مسافة ٣٤٠ كم / ساعة .

والطيران بالأدوات في العصر نفسه تقدم خطوة كبيرة إلى الأمام ، إلى درجة أن الماجور لا يذكر على متن « كورتيس ١٢ - P » (طائرة مطاردة شهيرة) استطاع أن يحتاز القارة الأمريكية اجتيازًا كاملاً تحت غطاء ، وان الثقب هولان نجح في أول هبوط أوتوماتيكي في التاريخ برفقة كارل كرانغنز معه هذه الطريقة .

واحتلتmania مكاناً مختاراً في المناسفات الدولية بالسرعة : فقد تحطى هرمان ورسنر ٦٥٠ كم / ساعة على طائرة أرضية في ١١ تشرين الثاني ١٩٣٧ بطائرة « مسرشميت ١١٣ - B F » محرك ديلار - بنز بقوة ٩٥٠ حصاناً ، وأخيراً ديتروي ووضع النقطة النهائية للنزاع القديم بين الطائرة والطائرة المائية ببلوغه ٧٤٦,٦٠٤ كم / ساعة في ٣٠ آذار ١٩٣٩ على طائرته « هنكل ١١٢ » ، محرك ديلار بنز بقوة ١١٧٥ حصاناً . ولم يكدر يضي شهر حتى كان دور فريتز وندل الذي بلغ ٧٥٥,١٣٨ كم / ساعة على متن « مسرشميت R ١٠٩ » ، بمجهزة بمحرك ديلار بنز بقوة ألف حصان . وسيكون هذا آخر رقم قياسي عالمي أقرّ شرعاً بواسطة الاتحاد الدولي للطيران قبل الحرب العالمية الثانية .

والرقم القياسي العالمي في الارتفاع الذي احتفظت به إيطاليا عام ١٩٣٤ بواسطة العقيد ماريو بيززي الذي أوصل طائرته « كابروني ١٦١ مكرر » ، محرك بياغيجيو ، حتى ارتفاع ١٧٠٨٣ م (آخر رقم قياسي منسوب إلى فرنسا هو رقم ديتروي عام ١٩٣٦ والبالغ ١٤٨٤٣ م ، على متن « بوتز ٥٠٦ ») . ومن المناسب أن نلاحظ أن الرقم القياسي الذي احتفظ به ماريو بيززي لا يزال دائمًا مقبولاً في فئة الطائرات ذات المراوح لأنه لم يتخطى منذ ذلك الوقت إلا بواسطة طائرة جيت « Jet » .

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

يقال . انه أولأ جمع طائرتين ، الخليط « ماسير » المؤلف من حاملة هي الطائرة المائية « ماما » ذات الاربعة محركات ، ومن محولة هي طائرة مائية اخرى ذات اربعة محركات اسمها « مركورى » . واستطاعة طائرة ، بفضل اخرى ، انت تقلع بمحولة أتقل من المحولة التي تستطيع رفعها لو كانت وحدها هو عمل ذو نتائج كبيرة ؛ والأولية ، التي شهراً البريطانيون بعد ذلك ، كانت السرعة التي تحققت عبر المحيط ؛ وهناك أولى اية 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 ، « منكل ١١٢ » ، و « ١١٦ » يقودها التقىپ وارسيتر ، وهذه التجارب هي التي أعطت الطائرات « ١٧٦ » و « ١٧٨ » .

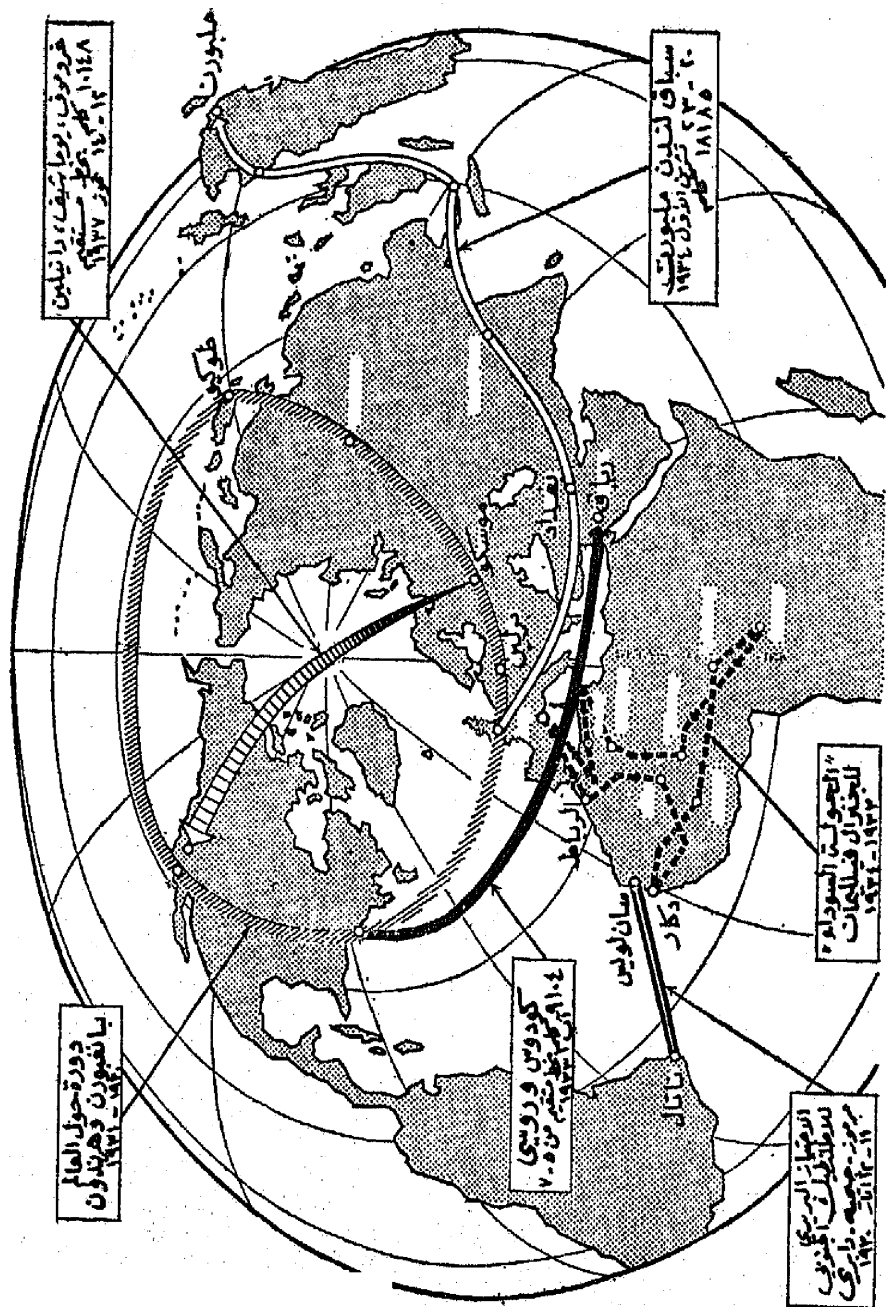
وفي المانيا أيضاً كان خروج المليكوبتر « فوك - ا كجيليس » عام ١٩٣٧ ، وفي أميركا كانت أول طيران لطائرة « VS - ٣٠٠ » ، التي صنعتها إيلدور سيكورسكي ، مدشناً بذلك سلسلة طويلة من الأشرعة الدائرة (١) .

وماذا يلاحظ في آخر صالون ما قبل الحرب ؟ بين طائرات المطاردة وقاذفات القنابل التي قدمهاعارضون الأجانب فإن فرنسا هي الوحيدة التي عرضت طائرات نقل ! وصحح انها صنعت آلات حربية جيدة لتلك الفترة مثل « موران سوليه MS - ٤٠٥ » ، و « ديواتين D - ٥٢٠ » ، و « ليوريه - أوليفيه Le O - ٥٢٠ » . وقوة المحركات تقارب آنذاك من آلاف الأحصنة ، ووصلوا الى أوزان ٦٥٠،٠ كلغ بالمحصان .

وتوصلوا في المسافة الى تخطي العشرة آلاف كم ، أي ربع دورة الأرض : نقسد بلغ السوفياتيون غروموف ، ويوماشيف ، ودانيلين ١٠٤٨ كم بخط

١ - الأشرعة الدائرة : Voilures tournantes : مجموعة أجنحة المرابح في الطائرات الروسية (المليكوبتر مثلاً) .

شكل ٦ - من عام ١٩٢٩ - ١٩٣٤



مستقيم ، بتاريخ ١٤ غوز ١٩٣٧ ، بين موسكو وسان جاستو بالقرب من لوس أنجلوس ؟ واحتازوا المسافة باثنتين وستين ساعة و ١٧ دقيقة .
وعشية الحرب فإن هذا الرقم القياسي – بخط مستقيم سيمصل إلى ١٩٥٢٠ كم بواسطة طائرتين انكليلزيتين « فيكرز – ولسي » بتاريخ ٥ إلى ٧ تشرين الثاني ١٩٣٨ بين الأسماعيلية ودارون .

وفي الدائرة المغلقة ، فإن عدد الكيلومترات المحتازة في الرقم القياسي العالمي هو أكبر أيضاً : فيبعد أن كان كان ١١٦٥١ كم للإيابانيين فوجيتا و تاكاهاشي (من ١٣ إلى ١٥ أيار ١٩٣٨) ، انتقل إلى الإيطاليين توندي داغاسو وفيينولي ، وأصبح ١٢٩٣٥ كم سنة ١٩٣٩ (٣١ غوز وأول آب) .

والطائرات الخفيفة هي أيضاً تعرضت لتجارب المسافة بنجاح . ففي عام ١٩٣٥ حاول سانت أكزوبيري ^(١) القيام برحمة بين باريس وساينون وقد انتهت بشكل سيء في صحراء مصر ؛ وسجل اندريله جاي رقمًا قياسياً بين باريس وهانوي عام ١٩٣٦ على متن « سيمون » : ٥٠٥٩ مسافة و ٤٩ دقيقة وبسرعة وسطى هي ١٨٠ كم / ساعة . وبين باريس وثاناريف بواسطة جينان وروبير ، وبين بورتسموث وجوهانسبورغ بواسطة سكوت وغيترى ، وطوكيو – لندن بواسطة اليابانيين هيمينوما وتسوكالوشى ، والدوره حول العالم « إلى الشمال قليلاً » بواسطة هوارد هوغ على طائرة ذات محركين من فئة « فيغا » من إنتاج لو كهيد ، وإيستري ساينون على متن « سيمون » بواسطة ماريز هيلز ، ولندن – الكتاب بواسطة آمي جوسن ، وعبر الأطلنطيك الجنوبي بواسطة ماريز باستيه على متن « سيمون » ، ورحلة جان بازن الذي ربط إنكلترا بزيتلندة الجديدة على نفس الطائرة من طراز « برسفال » ، واختفاء أميليا إيرهارت في الباسيفيك ، و « بندىكس – تروفي » المعزوة إلى جاكلين كوشران لأجل عبور القارة الأميركية . هذه هي الحوادث التي تثير اهتمام الجماهير وخصوصاً الشبيبة من عام ١٩٣٦ إلى ١٩٣٩ .

١ - أقرأ له في منشورات عوائدات : أرض الرجال .

الاوقيانيوس ، الجبل ، الضباب ليست بعوائق بنظر الطيارين من الجنسين . وبعد قليل لن يظل القطبان وقفا على الرواد . ولن يتاخر اكتساحها كلياً بفضل الطائرة . والسوقيات على الخصوص هم الذين اهتموا بالقطب الشمالي في ذلك العصر . وتجريدة بابانين على خمس طائرات من طراز « Ant » بأربعة محركات ، راحت تقيم المخطة العلمية التي ستنحرف طوال ٢٧٤ يوماً على سكتة جليد . وكذلك الفزوارات المنطلقة من روسيانحو أميركا الشمالي سوف تستفيد من معلومات قيمة تتعلق بعلم الحوادث الجوية . ولوضع الامور في نصايتها فإن الطيارين هم الذين سيأتون لنجدة العلماء فيما بعد ، عام ١٩٣٨ ، حين تصبح المخطة خطرة على كلة الجليد .

أما القطب الجنوبي فإن « نورثروب - غاما » لليلاردير لنكولن إسوروث والتي يقودها النروجي برنت بالشن قد أرداهاته بصورة منتظمة من عام ١٩٣٣ إلى ١٩٣٥ .

ورحلة نيويورك - باريس لم تُثر في الأذهان فكرة غزوة مغامرة : حتى انهم فكروا بأن يحملوا منها مبالغ خاصة بالطائرات ذات المحركين . وتوقعوا ان يكون هذا السباق في عام ١٩٣٧ ، ودخلت فيه ٢٢ طائرة (٩ ايطالية ، ٤ فرنسية ، و ٣ بريطانية ، و ٣ أمريكية ، و ٢ رومانية ، و واحدة سويدية) وقد ألغى على أثر كارثة حللت بالمنطاد « هندنبرغ » في ٦ أيار ١٩٣٧ . وعندئذ تنظم سباق آخر بواسطة الفرنسيين : إستر - دمشق - باريس ، أي أكثر من ستة آلاف كلم بقليل . والاطفاليون ، المتقدمون حقيقة في مادة الطيران في ذلك الوقت ، هم الذين نالوا المراكز الثلاثة الاولى بطائراتهم من طراز « سافوي - ماركيتي » ، وكلها من قاذفات القنابل ، أمام فرنسيين وانكلزي شعوا بشيء من الحزى .

وصحيع ان الفرنسيين كسبوا ما خسروه في قطاع آخر ، هو قطاع الطيران التجاري . ففي عام ١٩٣٦ كانوا قد عبروا الأطلنطيك الجنوبي مئة مرة وقد

تحقق التعامل البريدي بين فرنسا وأميركا الجنوبية كلياً بواسطة خطوط جوية.
وفي عام ١٩٣٧ قبل المسافرون بين باريس ودكار، وبونس ايرس وسانتياغو.
وفي ٧ كانون الاول ١٩٣٧ أصيب طيران الخط بحزن عظيم : فقد اختفى
جان مرموز على الطائرة المائية « صليب الجنوب » مع بيتشودو، ولافيال،
 وإيزان وكروفيلير.

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

. وفي عام ١٩٣٩ أصبحت شركة « إير فرنس » 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 حق يوانس - نوار^(١) بينما أنشئت شركة « إير - أفريك » وشركة « إير - بلو »، أما شركة « لا بوستال دي فوي » فستأخذ التركة عام ١٩٣٩ بطائرات من طراز « غوبيلاند » ذات محركين لتحمل حمل طائرات « سيمون » ذات المحرك الواحد. وعشية الحرب كانت المانيا في الصفر الاول بين الشركات الاوروبية بشركتها « لويفتهاوزر » التي نقلت ١٧٧ الف مسافر في السنة بواسطة طائرة ٢٢٠ بينما بعض طائرات « فوك - ولف - كوندور » ذات الاريكة محركات، وشددت على « السرعة الأطيسية » بفضل طائرتها المائية ذات الاريكة محركات « بلوم وفوس » التي تطلق بواسطة جهاز دافع (منجنيق).

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

١ - مدينة ومرفا في افريقيا الاستوائية .

وكان الطيران التجاري يندو انه على وشك اكتساح العالم في ميعاد قصير وبذا المستقبل بدرن غيمون حين انفجرت العاصفة .

وبالتاكيد ، فمنذ بعض سنوات (منذ ١٤ تشرين الأول ١٩٣٣) ، حين تركت المانيا جمبة الأمم وأقرت الخدمة العسكرية الإجبارية) ساد الشعور بأن الأمور كان يمكن أن تسير بشكل أفضل ، ولكن سليمي النية كانوا لا يزالون يعتقدون انهم سوف يتخلصون من الورطة لقاء القيام ببعض التنازلات . والله يعلم اذا كانوا قد استدرجوا لفعل ذلك !

وكان مذهب دوهيه Douhet يحتمل مكان الشرف في البلدان الاوتوقراطية ؟ وغورنخ ، القديم الأول من الحرب العالمية الأولى ، عين وزيراً للجو في الرايخ . وأثنى « الفتوات » عام ١٩٣٥ ، وأعيد احتلال رينانيا عام ١٩٣٦ . ووقع هتلر وموسوليني ميناً قد الكومونترن مع اليابان وال蔓اورات الالمانية وضفت قيد العمل كميات مؤثرة من الطائرات التي تتعاون مع العربات .

وفي فرنسا فإن السياسة الجوية ، كالسياسة العامة ، هي متعددة ، والقرارات تتخذ أسبوعياً (اذا استطعنا قول ذلك) . والجزء فيليمان ، رئيس أركان جيش الجو ، عند عودته من زيارة لالمانيا ، لم يكن متفائلاً . وقتم : « يا للأسف ، إذا كان هنالك حرب

والطيارون المسكونيون السوقيات - وجندوا المظلات - قدموا البرهان على كثير من الفعالية وروح الاقدام ، واتساع蔓اورات عام ١٩٣٥ كان نتيجة لذلك : فرقة بكل منها نقلت جواً بين موسكو وفلاديفوستك .

وفي بريطانيا العظمى - وانكلترا هي دائماً جزيرة للبحارة ان لم تكن للطيارين - يفكرون بشكل خاص بالدفاع ، والأشتغال 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 ستتصبح الميكل لقوتها الجوية : قذف قنابل ، مطاردة ،

طيران ساحلي » وترى . وبذات طائرات « هوريكان » و « سيفاير » تصل إلى الوحدات .

ومع أن أميركا غير موافقة ، من الناحية التقليدية ، على التدخل ، فقد رأت من الفطنة أن تعجز بقوة جوية قادرة . والرئيس روزفلت اقتنع بضرورة أن تصنع الولايات المتحدة عشرة آلاف طائرة ذات دائرة عمل طويلة بالسنة . انه العصر الذي خرجت فيه الطائرات الشهيرة مثل « ٤٠ - P » لكورنيس ، و « ٤٣ - P » ، و « ٤٧ - P » (لجمهورية الطيران) ، و « ٢ - F » لفرومان .

ومن المفيد الاشارة إلى عمل مميز جداً في ذلك الدور من سنوات السلم الأخيرة قبل النزاع الكبير : في كل مكان في العالم تنظم مظاهرات شعبية دولية كبيرة للطيران يتتجابها أثناءها ملاحون شبان وأصول قدية في سباقات بينها أبطال الحركات البهلوانية يقتعنون التحديات ويتنافسون في المهارة . ولكن على العموم فإن منهج هذه التظاهرات ينتهي إما بعرض كيف لطائرات المطراددة وقاذفات القنابل ، وإما بإلقاء مدحش لعدة موجات من رجال المظلات ، وأما بتمثيل معارك جوية ، وهذا أفضل ، وهمجوم على الأرض حيث يوجد تحبيبات وهيبة للأهداف – ليست عسكرية بشكل اضطراري بل معامل مثلاً – يتلقها الطيران بدون شفقة . كل شيء يجري كما لو أن كل واحد يريد أن يرى جاره ماذا باستطاعته أن يفعل .

والنجاح بتجارب ذات عظمة حقيقة فقد أصبح باستطاعة الطيارين التخلص عن « الاجتماعات » والانتقال إلى اشتغال عملية من نوع آخر .

منذ عام ١٩٣١ فإن اليابانيين والصينيين ، وهؤلاء الآخرون ساعدتهم بعض المتطوعين الأجانب ، أخذوا بتجاربون . وكان اليابانيون متقدرين جوياً ويعرفون أن يستفيدوا من ذلك . وعندئذ جاء أمريكي ، هو النقيب شينولت ، ينظم الدفع الصيني وساعد في قلب الموقف تدريجياً .

ثم سُنحت فرصة سهلة للإيطاليين في معركة الحبيبة ليجربوا قوتهم الجوية :
وكانَتِ السَّمَاءُ لَهُمْ .

ولكنَّ الْيَكْمَ مَا هُوَ أَكْثَرُ جَدِيدَةً : إسپانيا .

من توزُّعِ ١٩٣٦ حتَّى نيسان ١٩٣٩ تجاهه معسكران، ولم يُكُنْ هُنَاكَ وطنيون
وجمهوريون فقط؛ فقد كان هُنَاكَ فنيون، وأواسِعُ خططُ حرية، وبنية
طائرات، وملائحة، ومطلكو رشاشات، وقادرو قتالٍ ينتمون إلى ايدريولوجيتين
مختلفتين لم تكن إسپانيا لهما سوى ذريعة، حقل مناورة غير مأمول حيثُ كان
بإمكانها تجربة السلاح الذي صنعته. وهكذا تجاهه لأول مرَّة في معركة جوية
«نيويورك ٥٢»، و«ديواتين ٣٧١»، و«بور٤٥٤»، و«بوليكاريوف»،
(١٥ - ١٦)، المسمَّاة «شاتو»، والمسماة «راها» (من ناحية)، ومن الناحية
الآخرى الطائرات الالمانية «جو ٦٢٥»، و«جو ٦٢٨ شتوكا»، و«مسرثيت
٢١٠٩»، و«دورنيد ٢١٧»، و«هنكل ٥١»، و«هنكل ١١١»، والطائرات
الإيطالية «سافو٢٧٩»، و«سافو٢٨١»، و«فيات ٣٢ - CR»، وبعض
الطائرات الفرنسية «بريفيه»، و«كوردون». وقد أجريت المقارنة بسرعة
وبيَّنت «مسرثيت ١٠٩» بسهولة أن كفتها رجحت.

ولكنَّ لم تجرب مقارنة المعدَّات فقط بل هُنَاكَ فنون قد اختبرت: نقل
الجيوش، مهاجنة الأرض، مهاجنة السفن، الطيران الأفقي، ناعورة «الشتوكا»،
الانقضاضية وغير ذلك أيضاً.

٥

تقديم الطيران
أثناء الحرب العالمية الثانية
(١٩٣٩ - ١٩٤٥)

في ١١ اذار ١٩٣٩ يجع هتلر في ضربة الانشلوس^{١١}، وفي أول تشرين الاول ١٩٣٨ كانت مونينغ . وفي ١٥ اذار ١٩٣٩ دخل الالمان براغ . فلما مى يظل الفرنسيون والانكليز خاضعين؟ حق بولنديسا . ففي أول أيلول ١٩٣٩ وضع الالمان قيد التطبيق « المخطط الابيض » الذي كانوا قد درسوه كموضوع مناوراة . ألف قاذفة قنابل و ١٥٠٠ طائرة مطاردة للرياح لم تلقي سوى مقاومة متفرقة رغم بطولة الملاحين البولنديين . ورثيس الطيران البولوني الجنرال زبروجنيك لم يستطع فعلًا معارضة طياري كسلانين ولوهر إلا بسبعينية وخمس وأربعين طائرة؟ ولا يُعدّ بين هذه الطائرات سوى ٢٧٧ مطاردة حديثة من طراز « PZL » .

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

^١ - كلة المائية متداهها ضم او إلهاق . وتعني تاريخيًّا ضم النمسا الى المانيا بالقرنة كما فعل هتلر.

البائسة . وانتقلت الحكومة البولونية الى رومانيا . وستذهب من هناك الى انكلترا حيث ستنتظم بالمقاومة . إلا ان هتلر ، وقد سرّ من نتائج معركته الخاطفة ، اقترح السلم على الحلفاء فرفض هولاء . ان الحرب ستبدأ .

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

وتتنوع النازج عند الآخرين أكثر بكثير ؛ إنها نتيجة سياسة النازج .

ووضع الفرنسيون على الخط ثلاثة طائرات مطاردة من صنع وطفي « موران - سولتيه ٤٤٦ » ، و « ديواتين ٥٢٠ » ، و « مرسيل بلوك ١٥١ » ، و واحدة مشتركة من الاميركيين ، هي « كورتيس P - ٣٦ » . وقاذفات قنابلهم من أحدث طراز (لأنه لا يزال يوجد كثير من النازج القديمة) ، مثل « بلوك ٤٢١٠ » ، و « بوتز ٥٤ » ، و « اميرو ١٤٥ » وخصوصاً طائرة كثيرة الجودة هي « ليليو ٤٤٥ » . دون ان نتكلم عن بعض طائرات من ذات الاربعة عركات « فارمان ٤٢١ » . وقد كانوا يشددون كثيراً في فرنسا قبل عام ١٩٣٩ على الخدمات التي يمكن ان تؤديها الطائرة الناجحة في عدة حالات مختلفة . وهذا سرى في الخط عدداً من هذه الطائرات تارة مطاردة او مطاردة ليلية ، وطوراً قاذفة قنابل خفية ، وآونة مكلفة بالاستطلاع او بهاجمة جيوش بيرية . ولنذكر « بريفيه ٦٩٠ » و « بوتز ٦٣ » ، والاثنتان بمحركين ويمكن استعمالهما لثلاثة مقاعد .

والانكليز ، كما رأينا ، مجهزون بطائرتين مطاردة متازتين ، « هوريكان » و « سينفاري » ولكن بعدد مقصور جداً . ولديهم أيضاً نازج جيدة من قاذفات القنابل « هوایتلی » (التي بدأت القتال في ٣ ايلول بأن ألقت منشورات على

المانيا) ، و « ولسي » ، و « ولنفتون » ، و « بلانهام » ، و « هيدسون » .
وفي ٨ تشرين الأول فان الطائرة التي صرعت أول طائرة عدوة في بحر
الشمال هي بالضبط طائرة « لو كهيد هيدسون » المشتراة من الولايات المتحدة .
وفي فنلندا ، فتحت جبهة جديدة في ٣٠ تشرين الثاني على اثر غزو السوفيات .
ولكن المقاومة العنيفة التي لاقوها أدهشت المهاجم الذي اضطر الى استدعاء
عدد من الطائرات : فقد كانت ٢٠٠٠ طائرة ضرورية بدلاً من ٩٠٠ التي توقعت
في البدء . ويقلب عجيب للوضعية فان كثيراً من الملحقين الفنلنديين الذين بدأوا
بمحاربة الروس حلفاء الالمان عادوا بعد ذلك ووجدوا أنفسهم الى جانب الالمان
حين قطع هؤلاء علاقتهم مع الروس .

وفي عام ١٩٤٠ حللت المانيا بجهودها الاولى على الدافرak والترويج حيث
سيأتي الملاحون ، وقد اجتاحت بلادم ، ليضخموا صفواف الطيران الخليف
المتبعجي الى انكلترا .

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

وكانـت الوضـعـيةـ أنـ فـيـ لـقـاءـ الغـزوـ الـبـرـيطـانـيـ اـضـطـرـ إـلـىـ المـوـدةـ إـلـىـ السـفـنـ .
إـنـ هـاـ عـلـيـةـ دـنـكـرـكـ الـتـيـ لـمـ يـكـنـ نـجـاحـهـ مـدـيـنـاـ إـلـاـ إـلـىـ سـلاحـ الجـوـ الـمـلـكـيـ وإـلـىـ
٣٥٠٠ هـجـمـةـ تـحـتـ يـهـنـةـ الـمـاسـيـةـ .

وعندئذ دفع الالمان هجومهم على السوم . وأصبحت الوضـعـيةـ لـلـفـرـنـسـيةـ
حرجةـ . فـطـلـبـ الجـنـرـالـ فـيلـليـانـ مـسـاعـدـ المـطـارـدـاتـ الـبـرـيطـانـيـةـ ، وـرـفـقـ تـشـرـشـلـ
بنـاءـ عـلـىـ نـصـيـعـةـ قـائـدـ المـطـارـدـةـ الـبـرـيطـانـيـةـ مـارـشـالـ الجـوـ دـوـدنـغـ . وـفـيـ تـلـكـ الـفـتـرـةـ
اعتـبـرـ الـفـرـنـسـيـونـ هـذـاـ الرـفـضـ شـيـهـ خـيـانـةـ . وـقـاـومـ دـوـدنـغـ . وـأـثـبـتـ فـيـ تـقـرـيرـ
قـدـمـهـ إـلـىـ حـكـوـمـتـهـ أـنـ لـاـ يـكـنـ أـنـ يـخـرـجـ مـنـ انـكـلـتـراـ وـلـوـ مـرـيـاـ وـاحـدـاـ مـنـ

المطارات ، لأن فرنسا إذا استدرجت إلى الاستسلام فسوف يحاول الألمان بالتأكيد اجتياح المبادر البريطانية بعد إزاحة المطارات الانكليزية . وأثبتت المستقبل أنه كان على حق : ففضل تشدده فأن معركة انكلترا ، التي تلت معركة فرنسا ، لم تكون انتصاراً فقط بل كانت أيضاً منقطة هاماً في العمليات .

وفي ١٧ حزيران وضعت طائرة انكليزية على الأرض البريطانية جنراً الأفرنسياً ، هو شارل ديفول^(١) . وفي ١٨ حزيران ، وجه هذا نداءه إلى المقاومة . وفي ٢٠ حزيران أوقفت فرنسا الرسمية المعركة وكان طيارو القوى الجوية الفرنسية الحرة بين الأوائل الذين التحقوا بالجنرال .

وكان هتلر قد عزم على اجتياح انكلترا : أنها عملية « أوغارى » التي عزم على تنفيذها والتي أجبر على إرجاعها من يوم إلى يوم وأخيراً تركها بسبب مقاومة غير متوقعة لقيها فعلاً من بعض الطيارين الشبان من بريطانيين وخلفاء ، والذين كانوا يحاربون بنسبة واحد إلى خمسة . ومؤلام القلائل أطلق عليهم تشرشل اسمه لن ينساه التاريخ : القلة the Few (لم يحدث أبداً في تاريخ الحروب البشرية أن كان الكثيرون من الناس مدينيين إلى مثل هذه القلة بينهم) . وتلقى اللورد دودننغ لقب « قائد القلة » . وفيما بعد ستصبح لهم واجهة زجاجية في دير وستمنستر . إن سياسة طائرة جندلت اسطولاً مؤلفاً من ثلاثة آلاف طائرة من تموز إلى تشرين الأول ١٩٤٠ . وأثناء معركة انكلترا الرهيبة تلك سيرجع الملازم نيكولسن « صليب فكتوريا » للمطاردة (من الاثنين والثلاثين المخصصة لسلاح الجو الملكي أثناء الحرب العالمية الثانية) . ومن الحق أن نضيف إلى هذا التصر اختراعاً يتبع لطائرات المطاردة البريطانية لا تصعد إلى الجو إلا على بصيرة . وذلك بأن يزودم هذا الإختراع بالمعلومات عن قوة غارات المهاجم ، وعن اتجاهها وارتفاعها ، انه الرادار .

ولكن معركة انكلترا يجب ألا تنسينا أن الحرب استمرت على جبهات

١ - صدر للجنرال ديفول في منشورات عويدات الكتب التالية: النغير، الوحدة، الخلاص.

آخرى وخصوصاً في البحر المتوسط على أثر دخول إيطاليا الحرب منذ ١٠ حزيران ١٩٤٠ . وبين جيل طارق والاسكندرية يوجد حصن ، ويمكن القول أنها حاملة طائرات أهميتها حيوية للإنكليز ، وكانت قوى المحور قد إبادتها . ونشب صراع ملحمي في البحر والجو كان هدفه جزيرة مالطة الصغيرة . وكان هذا الصراع فرصة لظهور بعض المأثر الجميلة .

وفي ١١ تشرين الثاني ١٩٤٠ حدث أول انتصار جوي بجري في الحرب : إن بعض الطائرات من طراز « فيري - سورفيش » انطلقت من حاملة الطائرات « إيليسترسون » وبلغت مرفأ تارانت ، ورغم الدفاع الضاري نجحت بجتىاز الحواجز وأغرقت المدعايات الثلاث الأكثر جذلاً في الاسطول الإيطالي .

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

وفي ٢٢ حزيران ١٩٤١ أصدر هتلر الأمر إلى جيوشه بالدخول إلى 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 بيرل هاربور المفاجئة ؛ فالإمperor ناغومو أطلق من حاملات طائراته موجتين من طائرات المطارات وقاذفات القنابل . وكانت ميزانية المسائير الأمريكية في « يوم العار » ذلك خمس مدرعات ، وطرادين خفيفين ، وثلاث مدمرات ، ومائتي طائرة أتلفت على الأرض . واليابانيون أنفسهم لم يفقدوا سوى ٢٣ طائرة وست غواصات جيب . وكانت المفاجأة كاملة . ولم

تكن النتائج متوقرة : لقد دخلت الولايات المتحدة الحرب مع إرادة التغلب بماي عنن .

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

وفي عام ١٩٤٢ امتدت الحرب إلى الكثرة الأرضية كلها تقريباً بفضل الطيران ، او بالأحرى الطيران الحربي وخصوصاً التقدم الضخم في النقل والذي أتاح للبريطانيين ان يراقبوا الأطلسيك وأن يوتووا مالطة وأفريقيا ، وأتاح للأمير كين ان يحتازوا سلسلة جبال حملها ويأتوا للبعدة شيئاً فشيئاً في الصين او ان يعرضوا في انكلترا قلاعهم الطائرة ، بينما الالمان ، بطائراتهم العملاقة « مسر شميدت » ٣٢٣ ذات السعة محرّكات ، يحملون الجنود والعتاد الى جيش رومل في افريقيا ويعودون الى المانيا بالجرحى .

واليمك أخيراً الحادث الذي لم يكن أحد يحرب على ان يتمناه : لقد كانت للبريطانيين معركتهم في انكلترا ، أول منعطف في الحرب ، ولكن على صعيد الدفاع أيضاً ، أما الأمير كين فقد أحدثوا هذه المرة حولاً هجومياً فانياً : فقد قذفوا طوكيو بالقنابل . وهذا عمل ، انه مأثره بالتأكيد ، ولكنه يتضمن قسماً من العملية الفامضة . من أين جاءت قاذفات القنابل « ميتشل ٢٥ - B » ، العائدية للكولورايل دوليتل ؟ من شنغريا .. هنا على الأقل ما كشفه البلاغ الرسمي الأميركي . فهل هي في الصين ؟ لقد وضعوا اسطورة لحفظ السر تطاولها ، مع الأسف ، بعض المؤرخين . كلا ، اذا كانت الصين هي التي آوت طائرات « B ٢٥ » فإن هذه الطائرات لم تتطق من الصين . لقد أفلعت من نقطة تقع على بعد ١٣٠٠ كلم من طوكيو ، في عرض الباسيفيك ، من حاملة الطائرات « هورنيد » في ١٩

نيسان ١٩٤٢ . وبعد ذلك الوقت بقليل وصل ماك آرثر إلى أستراليا : لقد كان التحول قد تم بدأً جيداً .

إلا أن القوى الفرنسية المحررة في إنكلترا تنظمت تحت إدارة الجنرال فالان : من ناحية « الثقل » فهي فئات قاذفات القنابل « غويانا ، تونس ، بريطانيا ، المغرب ، بورغونيا ، فرانش كونته ، السنغال ، الورين » ؛ ومن ناحية المطاردة فهي تشكيلات « الرايس ، إيل ديه فرنس ، شامبانيا ، كورسيكا ، نيس ، لاقايت ، نافار ، دريفنه ، روسيون ، لوسيغونيه ، بري » .

وفي روسيا فسان تشكيلا نورمندي هي التي ستصبح سرب « نورمندي - نيمون » وستعد بين ملاحتها عدة « أبطال للاتحاد السوفيتي » .

وفي كلا المسكرين كان يجري العمل بشكل محموم للحصول على الانقاذ ، ليس فقط للآلات ، بل للمعدات ، وخصوصاً لمساعدتين على الملاحة والرادار ، وإذا كان آخر نوافذ الطائرات « سبتافير ٩ » قد خرج في إنكلترا فإن الالمان لم يبقوا عليهم ديناً إذ عارضوها بطائرتهم الجديدة « فوك ولف ١٩٠ » .

وسجلت في التاريخ عملية القذف الكثيف المساعي الأولى بالقنابل : ففي ليل ٣١ أيار ١٩٤٢ كانت أول غارة لأكثر من ألف طائرة ؛ وكانت كولونيا هي الضحية المعينة : ١٤٠٠ طن من القنابل سقطت على المدينة في مدى ساعة ونصف . واشتعل ١٢ ألف سريق . وكانت هناك ٤٦٠ قتيلاً و ٥٤ ألفاً بدون مأوى . وتقصمت الطائرات ٣٩ قاذفة قنابل لدى العودة .

وأقام الأمير كيون في إنكلترا جيشهم الجوي الثامن الذي بدأ بتصف المانيا في النهار بينما احتفظ سلاح الجو الملكي لنفسه بالأعمال الليلية .

وفي نهاية ١٩٤٢ كانت ميزانية العمليات مرضية بالنسبة للخلفاء : في ستالينغراد تنظم المجموع السوفيتي المعاكس ؛ وفي أوروبا حصلوا على التفوق الجوي . وتضاعف قصف الأراضي الالمانية ؛ وفي الباسيفيك أخيراً سجل

الأمير كيون أول إخفاق جوي يجري ياباني بحركة بحر الكورال (من ٥ الى ٨ أيار) . وبهذا الصدد ، من المناسب الإلحاح على الدور الجوهري الذي قامت به حاملة الطائرات في المعركة : « لم يتبادل الأسطولان أية طلقة مدفع » فقد تحاربا بطلقة الطائرات . واستقرت الجبهة ، وتخلى 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 أن الانتاج الأميركي عام ١٩٤٠ ، في شهر كانون الأول ذاته ، كان سنتيّة طائرة فقط . إذن فقد خرج ٣٥٠٠ قلمة طائرة « ١٧ - B » في السنة . وفي المقابل ، بالعكس ، فقد تعرقل الانتاج بشكل ملحوظ بسبب القصف رغم الجهد الكبير .

واستطاع الحلفاء أخيراً أن ينظروا إلى المستقبل بثقة . ولكن لا يزال هناك شيء كثير يجب عمله .



في ٨ تشرين الثاني ١٩٤٢ سجل الحلفاء نقطة جديدة : فقد نزلوا في إفريقيا الشمالية . وببدأ الهجوم الكبير ، ورأى قوى البحر نفسها أنها أخذت تتناقص شيئاً فشيئاً . ولكن يرسلوا أداداتهم إلى مختلف القطاعات المهددة فقد أخذوا يكترون من استعمال الطائرات الشراعية . ومن الناحية الأخرى سرى طائرات شراعية أيضاً وقد أُنزلت على الشواطئ وفي الحقول للإيتان بالجيوش الضرورية للهجوم . وببدأ التفكير بنوع من الطائرة البطيئة القادرة على الهبوط في كل مكان وتقوم بتصفية أهداف ذات أحجام صغيرة بإحكام . وهذا ما أطلق عليه السوفيات اسم « الملعنة الطائرة » وقد جعلوها خاصة بالمجاهدات الليلية . والإنكلترا ، هم أيضاً ، صنعوا نوعاً من « الجيب » المعهز بشراع دائري وهذه الآلة المسحوبة في الطيران كان يؤتى بها إلى أماكن العمليات ثم تحرر من حلتها وتهبط بدوران

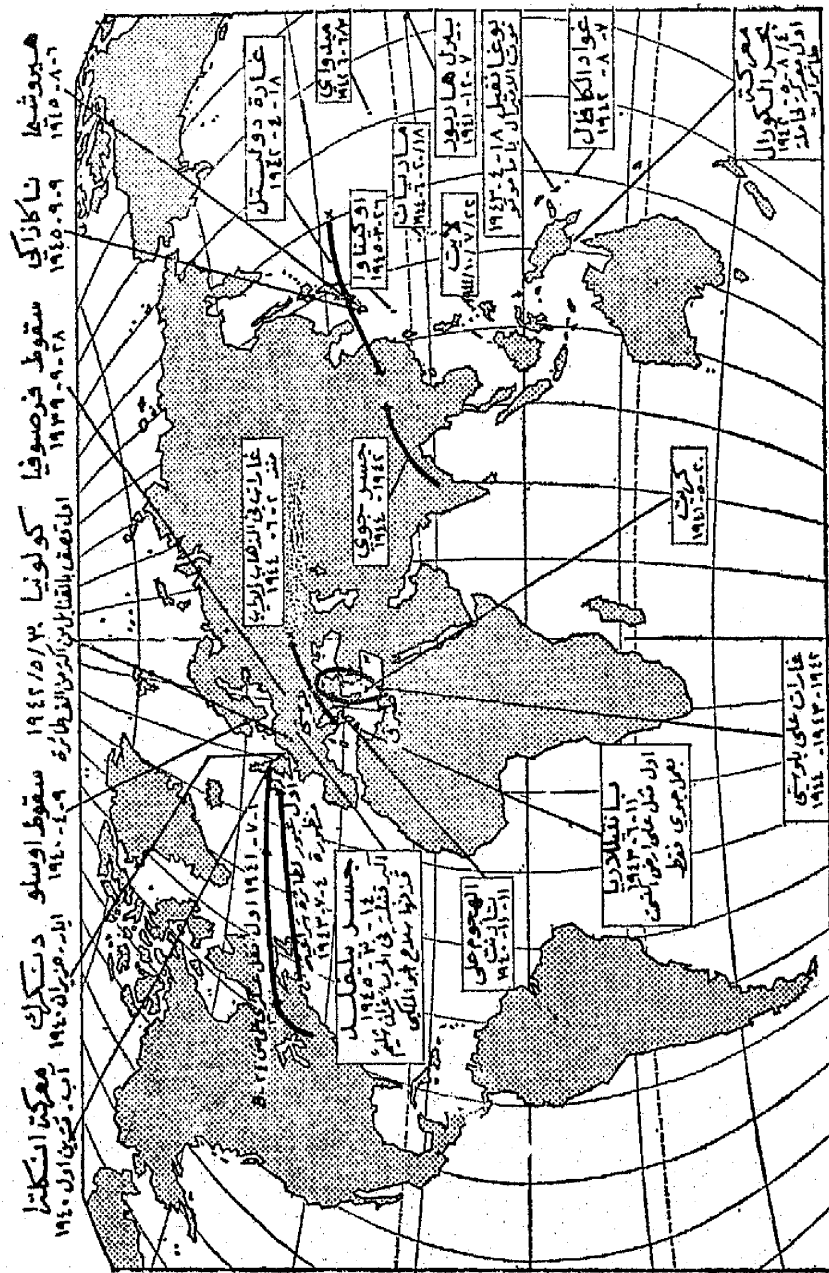
ألي . وبعد ذلك يعاد طي أجنحة المروحة وتسير لتنفيذ مهمتها على عجلاتها الأربع . ترى إذن ان المساحة الجوية في المعركة لا تتضمن المطاردة والقص قط بل يلزم في أغلب الأحيان التفكير بتطبيقات عملية أكثر توافضاً بقصد المهمة الواجب القيام بها ... إنها معلومات ستمود وتشغل العقول بعد الحرب عندما يصبح من اللازم التصدي لشكل جديد من الحرب ، حرب الانصار .

وببدأ عام ١٩٤٣ بجتماع الدار البيضاء الذي اتفق أثناءه الأميركيون والإنكليز والفرنسيون على القيام بهجوم جوي مستمر علىmania . ويحيب القول أن طرق المساعدات لللاحقة و... القصف هي الآن على أحسن ما يرام . وقد حصلوا على دقة ملحوظة ؛ وهكذا فإن غارة طائرات «لانكستر» بلجيسون في ليل ١٦ - ١٧ إيار ١٩٤٣ تتحت ثفرات في سدوة المدين Moene والإيدر والسورب . وأتلفت البلاد المعاورة أكثر من ٣٣٠ مليون ليتر من الماء . وقد أذاع وزير دعاية الرابع : « إن الفوهرر غاضب جداً » .

وكذلك ففي ١٨ شباط ١٩٤٤ فإن طائرات «موسكتو» من سرب التقيب بيكار والكلورونيل ليفري - ليفل (عملية «اريحا») هدمت جدران سجن أميان وحررت ٢٨٠ من رجال المقاومة المحكومين بالإعدام من قبل الفاشستابو .

وقد لعبت المعلومات دوراً هاماً في عمليات هذه الحرب ، وخاصة في العمليات الجوية . وسنسرد منها شيئاً : في ١٨ نيسان ١٩٤٣ ، وبفضل التقاط رسالة يابانية سرية ، استطاع الأميركيون أن يقرروا استعمال الرقت المحدد والطريق الذي يحب أن يتبعه ، بالطائرة ، الأميرال ياماموتو القائد الأعلى للطيران الياباني . ست عشرة طائرة مطاردة « لايتنغ ٣٨ - P » حضرت في الساعة العينة فوق جزيرة يوغانقين في جزر سليمان ووضعت حدأً نهائياً لمهمة الأميرال . طلقة واحدة من إحدى الطائرات كانت كافية .

ومثل شير آخر هو مثل التقابل الطائرة « ١ - ٧ » التي كانت أماكن إطلاقها قد حددت بواسطة الصور الجوية ، الأمر الذي أتاح تحديد يوم أول



شکل ۱ - حیوب شناسی - ۱۹۶۰

هجموم بدقة (١٣ حزيران ١٩٤٤) وذلك بعد التحقق من ذلك بواسطة تقارير العمالء السريين .

وبعد قليل ظهرت آلة جديدة أطلقها الألمان ، ففي ٨ أيلول ١٩٤٣ تلقت لندن أول « ٢ - ٧ » . وكان رد الفعل عند البريطانيين أن أتلفوا معظم أماكن الإطلاق وما جروا قاعدة بيتموند حيث كانت تصنع هذه الآلات . ولكن هذا لا يكفي . فقد لزم أيضاً إيهاد الجواب على هذه الآلات التي كانت تصل إلى أهدافها ، فوضعت طائرات المطاردة طريقة : بما أنه لم يكن بالإمكان القيام بعدها طلعات بسبب سرعة الد « ١ - ٧ » فقد وجب أن تطير الطائرات جماعات معاً وأن تقلبها بطرف الجناح وإحداث عدم توازنها . وقد لاقى جان ماريدور سنته في ٢ آب ١٩٤٤ وهو يصد قبلة « ١ - ٧ » .

وهي الفترة التي شرع فيها الحلفاء بغارات « مكتوكية » (أي في الذئاب والإياب) . فقادفات القنابل الثقيلة انطلقت من أرض إيطالية وهاجت أهدافها في رومانيا ثم جاءت تهبط في روسيا حيث تنطلق ثانية ، وقد تأمنت ، بهمة في التجاه معاكس .

وللتزول في النورمندي ، النهار الأكثر طولاً ، ٦ حزيران ١٩٤٤ ، فإن الحلفاء أطلقوا في الجو ١١ ألف طائرة وثلاثة فيالق محولة جواً أو صلت إلى مكانها بواسطة ٤٤٠٠ طائرة و ٨٦٠ طائرة شراعية .. وبعد ستة عشر يوماً فإن السوفيات هم الذين أخرجوا في النهار ذاته حوالي العشرة آلاف طائرة . ولم تعد الطائرات الألمانية تعرف إلى أية جهة توجه جهودها . إنه الوقت الذي تصرف فيه الأمير كيوبن بأقوى جيش جوي استعمل في التاريخ : حوالي المائتين ألف آلة يستخدمها أكثر من مليون شخص .

في ١٧ أيلول ١٩٤٤ حدثت أم عمليّة محولة جواً رؤيت حق الآن : البريطانيون على ارتياح والأمير كيوبن على نيميج وأندهوفن ، وضعوا قيد العمل ١٢٣٧ طائرة نقل ، ٢٦٢ طائرة شراعية لينزلوا أو يضعوا ٣٤٨٠٠ رجل .

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



في عام ١٩٤٥ اقتربت الجبهات في أوروبا بمحيط مخلي القصف «الستراتيجي» مكانه للقصف «التكتيكي». واستنفاد الاحتياطي البنزين كلياً لدى الرايخ ليس بعيد ويفيد على المطارات أن تعتمد على الكاربوران Carburant.

ومن بين العمليات الرئيسية عام ١٩٤٥ من المناسب أن نذكر الهجوم على درسدن في ١٣ شباط مع ١٤٠٠ قاذفة قنابل من سلاح الجو الملكي؛ وعملية «كليرون» حيث قامت أثناءها تسعة آلاف قاذفة قنابل ومطاردة حلقة بتخريب مجموع مواصلات الرايخ؛ وعملية «غران شيليم» في ١٤ آذار، مع العلم بالقصاء أتقل قبلة حلت على طائرة (حوالي ١٠ طن) بواسطة طائرة «لانكستر» على جسر بيلفيلد الذي يحمل خطوطاً حديدية.

وفي ٧ أيار ألقى ألمانيا السلاح . وبقيت اليابان . وتضحية «الكامبكانزي» لم تتح للقيادة لإيجاد مفتاح النصر ، والآلة الأميركية الضخمة تقترب بشدة من الامبراطورية ، من جزيرة إلى جزيرة ، وانضمت الآن طائرات المطاردة إلى قاذفات القنابل ، وتقربت قواعد انطلاقها ، ودائرة عملها المحسنة أفادت لها أن يدكا ميادين الطيران حق جوار طوكيو .

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

Alamogordo مرفقاً للرئيس ترومان الى مؤتمر بوتسباد، تلقى من آل موغوردو (المكسيك - الجديدة) هذه الرسالة بالشيفرة :

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

لقد كان ذلك هو الإشعار بأن تجربة القنبلة الذرية قد نجحت . والأخذ بالقرار بسرعة .

وفي 6 آب ١٩٤٥ كانت هiroshima . وفي ٩ ، ناغازاكي . وفي ١٤ ، استسلام دون شروط . وقد لخص الجنرال لوماي الوضع هكذا : « في أوروبا قاتلت الفوة الجوية الخليفة أعدت الحلة . وفي الباسيفيك جعلتها بلا فائدة » .

والجنرال ل. م. شاسان من فاحيته كتب ملخصاً كتابه «التاريخ العسكري للحرب العالمية الثانية» : « لقد أظهرت القنبلة الذرية مرة أخرى كم تستطيع التغيرات التقنية أن تقلب فجأة قتون التكتيكي^(١) والستراتيجي^(٢) ويداً أن عصر «الإنسان الآلي» أخذ يعلن عن نفسه أكثر فأكثر . وسوف تقل رؤية ميدان المعركة لدى المترارين . وسيكون المعارضون الحقيقيون هم العلماء . إلا أن «الاحتلال» يظل «إجبارياً» هو الدرجة النهاية لكل حرب ، ونصيب جنود المشاة يختلف جداً عن التصنيف الذي رأيناهم حق الآن . وعمليات النقل سوف تحتاج دامماً إلى 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 - التكتيكي : فن التصرف بالجيش واستعماله في الميدان الذي يجب أن تحارب فيه .
٢ - الساريجي : قسم من الفن المعرفي يطبق بوسائل قيادة جيش لواجهة جيش آخر على

قبل كل شيء ضاعفت وسائل الإنتاج إلى درجة أن ٦٧٥ ألف طائرة قد صنعت في خمس سنوات . والصاروخ والمحرك النفاث قد جرى تطبيقها على بنية طائرات متابعة . وأحرز الرادار تقدماً غير عادي سوف يستخدم غداً في ملاحة 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 كم / ساعة في السرعة ، و ١٢٢٠ كم 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 يسام في سلامة الملحقين والركاب . وهنا أيضاً كان التقدم حاسماً .

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

لقد دخلنا في عصر تصنيع الاختراع . والننجاح لا يمكن أن يكون مضموناً إلا باختراعات منسقة حيث العبرية المبدعة يحب أن تعمل على اختراع أقرب سابقاً وتحسن طويلاً، وتقرر في السابق بنجاحات أكيدة . والعبرية المبدعة تزيد حالياً أكثر من النجاح ، إنها تزيد الاتزان .

هذه الأسطر التي تبدو أنها اختبرت خصوصاً لوضعية البحث في الملاحة الجوية بعد الحرب العالمية الثانية قد كتبها غاستون باشلار الذي أضاف على الأثر بعد هذه التصيحة للمؤرخين : « أمام هذا المشهد الجديد من الاختراع بواسطة الخترعين المشتركين ، فإن تاريخ العلوم يحب أن يسر على إصلاح عاطفة الاكتشاف الفردي » .

أين أصبحنا ؟ في السابع من تشرين الثاني ١٩٤٥ ، بلغ الكولونييل هـ. ج. ويلسون ٩٧٥,٨٧٥ كلم / ساعة على متن « غلوستر - ميتور ٤ » . وهذا أول رقم قيامي عالي منح لطائرة جيت « Jet » . وفي ١٢ تشرين الثاني ، فإن العقيددين

إيرفونغ وستانلي من سلاح الجو الأميركي اجتازا ١٢٧٣٩,٥٩١ كم بخط مستقيم على متن « بوينغ ٢٩ - B - سوبرفورتريس ». وفي ١١ كانون الأول فاز إيرفونغ نفسه ، على نفس الطائرة « ٢٩ - B » لم يحتاج إلا إلى ٥ ساعات و ٧ دققيقة و ٨ ثوانٍ لينجح في اجتياز القارة الأميركية .

منى إذا كانت المروحة ستترك مكانها للحرك النفاث على صعيد السرعة البحتة ، وهي نفسها التي ستنتصر في المسافة . أما في الارتفاع فإن الرقم القياسي المسجل عام ١٩٣٨ بواسطة الإيطالي بيزي فلا يزال ساري المفعول ؛ ولن يتحطم إلا بواسطة طائرة جيت « Jet » في ٢٣ آذار ١٩٤٨ (جوهن كانفهم على متن دى هافيلاند - فاميير بالرقم ١٨١١٩ م) .

ومنذ غد الحرب العالمية الثانية فإن المشكلة الرئيسية التي عرضت للفني الملاحة الجوية هي الانتقال - ذو الدخول - من المروحة إلى الحرك النفاث أو اشتراكها ، كما هي الحال مع الحرك النفاث المتصل بمروحة Le Turbopropulseur .

وهكذا فجئ يحتشد الجمور على أبواب الصالون الدولي السابع عشر للطيران في القصر الكبير ، فإن بدايات الحرك النفاث هي التي تستلفت انتباهه على التصوّص وفرضي فضوله . (الصالون السابق أغلق أبوابه منذ ٨ سنوات) . وبالضبط فإن أول طائرة فرنسية نفاثة « ٦٠٠٠ - S O تريتون » يقودها دانيال راستل رئيس ملحنين 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 نفاث « نين Nene » روذرزيس . وسيفتح بعد قليل في فرنسا أو في أراض تراقبها فرنسا مصانع جديدة لصناعة المحركات النفاثة . وحين فتح هيسبانو - سوزما أبوابه من جديد ، فقد سجلت ولادة مجموعتين مهمتين : A. T. A. R. (مصنع ريكانيابع الفني للملاحة الجوية) بالقرب من بحيرة كونستانس ، و « S. N. E. C. M. A. » (الشركة الوطنية للدرس وصناعة محركات الطيران) . ومقابل الأبحاث المخصصة للمحركات فقد ظهرت صيغ جديدة ، واحتُبرت

أساليب جديدة : الوضع تحت الضغط ، أجنحة بشكل سهم ، أجنحة رقيقة ، أجهزة فصل العناصر ، كرمي قادر ، إقلاع بمساعدة صواريخ ، تدريب كبير ، فولاذ خاص . والباحثون الفرنسيون يشكل خاص هم ذرو فعالية . وسوف تبدأ غاذج عديدة بالخروج من المعامل الفرنسية بعد قليل . ومن سوء الحظ فإن قليلا منها يصل حتى درجة صنع الكثير منه . لا يهم ، فقد أتاح كل منها القيام بخطوة جديدة إلى الأمام يمكن أن تخدم مصالحها . وتذكر « إسادون » (١٩٤٨) ، « ماش ١ بورج » ، و « غرونيار » (١٩٥٠) ، « حر كان نفاثان للمجموع الأرضي » ، و « بارودور » (١٩٥٣) ، مع عربة إقلاع وأدوات تزلج لأجل الهبوط ، و « تريдан » (١٩٥٤) ، ذو دفع مختلط صواريخ - ثفاث .

وفي ٢١ نيسان ١٩٤٩ كان أول طيران هو لطائرة ثورية ، « لودوق » . والطائرة ٠١٠٠ وقد تركت طائرتها الحاملة ، فإن « لاندوك » تجعل انبوبيها الحراري الدافع دون أية قطعة متعركة . وفي ٢٦ كانون الأول ١٩٥٦ ، بفضل حرك ثفاث A. T. A. R. فإن « لودوق » لم تكون بمقدمة إلى طائرة حاملة لتقلع . إن سرعة من نظام ماش ١ قد بُلغت . وما يُستدعي الأسف الاضطرار إلى قطع التجارب في بدء عام ١٩٥٨ لعدم وجود الاحتياطات .

وفي أميركا يعود إلى شارل بيجير شرف كونه أول ربان في العالم تجاوز سرعة الصوت : فقد جرى الحديث في ١٤ تشرين الأول ١٩٤٧ في مورووك ، على متن « ١ - Bell X » . وفي إنكلترا فإن جدار الصوت قد اجتاز على متن « ١٠٨ - DH » مع جون ديري في ٦ أيلول ١٩٤٨ ؛ وفي فرنسا على متن « ميستير ٢ » بواسطة القومندان كارباتينيه ، في ١٣ تشرين الثاني ١٩٥٢ .

والسرعات التي يستطيع الإنسان الحصول عليها الآتى بفضل المركبات التي نجح في صنعها ستطرح مشكلة الأجنحة وارتباطها بالطائرة وبشكل خاص الأجنحة . والتجارب بواسطة المنافع أوصلت إلى اختيار جناح بشكل سهم يزداد أهمية ونفس شكل الجناح المتتطور : هلال ، دلتا ، دلتا مزدوجة ، جناح

أين ، وأخيراً هندسة متغيرة ، حيث أعطي لنا أول مثل لهذه السلالة الجديدة بالطائرة $Bell X-5$ (١٩٥٢) . وظهرت قاعدة جديدة ، هي قاعدة « المقاطع » وأعطت لدى التطبيق الميكل الشهير للطائرات « بقامة الزنبرو ». وطبقت المبدأ لأول مرة على طائرة $102 - F$ دلتا داغر ، لكونتيور . ونصل الى سنة ١٩٥٧ . وقبل ان نذكر منها سوف نقف لحظة لنرى الطريق الذي اجتاز في عشر سنوات ، منذ نهاية الحرب .

وفي السرعة البحتة ، فإن الرقم القياسي العالمي الذي سجله بيتر قويس (بريطانيا) على متن « قيري - دلتا » هو 1822 كم / ساعة ، وهذا يعني ان هناك ربع 850 كم / ساعة منذ ١٩٤٥ . وفي الارتفاع ، فإن الرقم القياسي لم يتحرك منذ ٢٩ آب ١٩٥٥ . فقد ظل لبريطانيا وصاحبها الآن هو و. ف. جيب على متن « انغليش - الكوريك - كانبيرا » وقد بلغ 20083 م ، أي يربع ألفي متراً تقريرياً على الرقم القياسي لعام ١٩٤٨ . وفي المسافة ، فإن الخط المستقيم قد انتقل من ١٢ الف كيلومتر (إيرلنوند وستانلي ، الولايات المتحدة الاميركية) ، عام ١٩٤٥ الى ١٨ ألف كيلومتر (دافيس ورانكين ، الولايات المتحدة الاميركية) ، على متن « لو كهيد » P2 VI .

ولننظر أرقاماً اخرى في المصر نفسه ، للسرعة والارتفاع أكثر علواً من الأرقام السابقة . ولكنها أرقاماً قياسية غير مصدقة ربما لأنها سجلت بواسطة طائرات قد نفذت من طائرات حاملة . وهكذا فإن سкорت كروسفيلد على متن « سكيروكت » ، كان قد بلغ 2125 كم / ساعة ، وشارل بيجر على متن « Bell X-1 A » ، وكشيلو من ناحيته ، على متن $2 - X$ ، بلغ ارتفاع 37800 م في ٧ أيلول ١٩٥٦ .

إذاً كنا اختارنا تحديد الحساب قبل الدنو من سنة ١٩٥٧ فذلك لأن هنالك التاريخ في رأينا يشكل علاماً هاماً في تاريخ الطيران . أنها ليست فقط سنة « سبوتنيك » الموضوع في مدار الأرض في ٤ تشرين الأول ، بل هي أيضاً الفترة التي سيمار فيها الخط المنعفي للسرعات التي توصلوا إليها بالطائرة بنقطة الحراف

تستحق الاعتبار: من عام ١٩٠٦ إلى ١٩٥٧ أصبح بالستطيع رسم خطٍّ منحنٍ،
انحداره ثابت تقريباً، ووصلوا إلى جدار ماش Mach. وابتداءً من عام ١٩٥٧
وفي سنوات قليلة جداً سيبلفون ماش ٢ وما وراءه؛ إن المتحدر يصعد بسرعة
كبيرة .

وهي أيضاً السنة التي عرض فيها Atar الطائر في صالون دي
بورجيه ، فاتحـاً الطريق لمستقبل جديد من الآلات الطائرة من نوع جديد . إنها
علامة مميزة للتطور : جناحـا الطائرة رقتـا كثيرـاً إلى درجة أن الحديث أصبح
الآن حول صنع طائرات تحتفـي الأجنحة عليها ! إن المحرك يكفي اليوم نفسه
للإقلاع ، والطيران ، والهبوط على الأرض ؟ يكفي دفعة هواء موجهة .

وهي أخيرـاً سنة تبنيـي سياسة جوية جديدة في فرنسـا: لقد أفلعوا عن إخراج
عدة نسـاجـ كـا في الماضي وبـاشروا بـدراسـة حـقـيقـية لـسوقـ على المـخطـطـ العـالـيـ .
ما هي الحاجـاتـ فيـ الطـائـرـاتـ ؟ ما هيـ المـعـدـاتـ التيـ صـنـعـهاـ الأـجـانـبـ ؟ ماـ هيـ
المـعـدـاتـ الـبـاقـيـةـ ، الـراـجـبـ تـجـهـيزـهاـ ، وـالـتيـ سـيـكـونـ الـطـلـبـ كـافـيـاـ بـصـدـدـهاـ ،
مـبرـأـ التـعـهـدـاتـ باـعـهـادـاتـ الدـرـسـ وـالـبـحـثـ ؟ إنـ منـاهـجـ «ـ لوـدوـقـ »ـ ،ـ «ـ تـرـيدـانـ »ـ ،ـ
«ـ بـارـودـورـ »ـ ،ـ «ـ كـولـيـوبـرـ »ـ قدـ تـوقـتـ وـشـرـكـاتـ «ـ S. N. C. A. S. O.ـ »ـ
وـ «ـ S. N. C. A. S. E.ـ »ـ قـدـ اـخـدـاـتـ لـيـنـشـاـ منهاـ شـرـكـةـ جـدـيـدةـ ،ـ هيـ
«ـ سـوـدـ -ـ آـفـيـاسـيـوـنـ »ـ ،ـ وـهـذـهـ صـنـعـتـ طـائـرـةـ «ـ كـارـافـيلـ »ـ وـطـائـرـةـ الـهـلـيـكـوـبـرـ
«ـ الجـنـ »ـ وـ «ـ الـوـيـتـ »ـ وـقـادـفـةـ القـنـابـلـ «ـ فـوـتـورـ »ـ وـطـائـرـةـ الـعـمـولـةـ عـلـىـ سـفـيـنةـ
«ـ أـكـيـلوـنـ »ـ .ـ وـهـنـاكـ بـنـاءـ آـخـرـونـ تـابـعـواـ سـلـسلـاتـهـمـ :ـ (ـ مـاجـيـسـتـرـ)ـ عـنـدـ إـلـيـزـيـهـ
وـ (ـ دـوـ -ـ بـونـ)ـ وـ (ـ إـلـيـزـيـهـ)ـ وـ طـائـرـاتـ شـرـاعـيـةـ (ـ ٩ـ٠ـ١ـ)ـ عـنـدـ بـرـيـغـيـهـ ؟ـ
وـ (ـ أـورـاغـانـ)ـ وـ (ـ مـيـسـتـيرـ)ـ وـ (ـ سـوـبـرـ مـيـسـتـيرـ)ـ عـنـدـ دـاسـوـ ؟ـ وـ (ـ بـروـسـارـ)ـ
عـنـدـ مـاـكـسـ هـولـسـ ؟ـ وـ (ـ نـورـ أـطـلسـ)ـ وـ (ـ NCـ -ـ ٨ـ٥ـ٦ـ)ـ عـنـدـ نـورـ -ـ آـفـيـاسـيـوـنـ ؟ـ
وـ (ـ مـرـكـورـيـ)ـ عـنـدـ بـواـزـافـيـاـ ؟ـ وـ (ـ جـوـدـيلـ)ـ عـنـدـ فـسـمـرـ ؟ـ وـ (ـ HDـ -ـ ٣ـ٤ـ)ـ
عـنـدـ هـورـيلـ -ـ دـوـبـرـاـ .ـ

إلا أن صناعة الطيران الفرنسية تشغل أكثر من ستين ألف شغيل، والمحبب الوطني للدراسات والأبحاث الجوية (O. N. E. R. A.) هو الذي كان مكلفاً، مع الفي شخص، بإعداد المناهج في ميدان الدينامييك^(١) والترمودينامييك^(٢) والالكترون. انه يعمل بمنافع Soufflerie حديثة جداً بحيث أن منفاذ مودان - افريقي يستطيع استيعاب طائرات ذات كبار حقيقي وينتج سرعات جريان ماش ٣.

ومن كز التجارب بالطيران (C. B. V.) استقر في بريستني مع مختبره الطبي - الفيزيولوجي . ومركز مقاييسه ، وأجهزة الارتفاع ، وجهاز فصل العناصر . وملحقه موجودة في إستر وكازو . ومؤسسات أخرى تأتي وتتكل هذا التنظيم ، وهي في ساكلி ، (من كز تجارب الحركات والمواوح) 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 ١٥-X ، وهي طائرة صاروخية لشركة د. الأميركي الشمالي ، يطابق منهاجها ، دراسة المقاومة في السرعات الكبيرة ، والطيران الانسيابي الذي يفوق سرعة الصوت ، ووضع البنية ، والاستقرار ، والمراقبة عند الخروج من الجو وخصوصاً عند العودة إلى الطبقات المنخفضة .

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

١ - الدينامييك : قسم من الميكانيك يتم بالعلاقات بين القوى والمركبات التي تنتج عنها .

٢ - الترمودينامييك : قسم من الفيزياء يعالج العلاقات الموجودة بين الظاهرات الميكانيكية والحرارية .

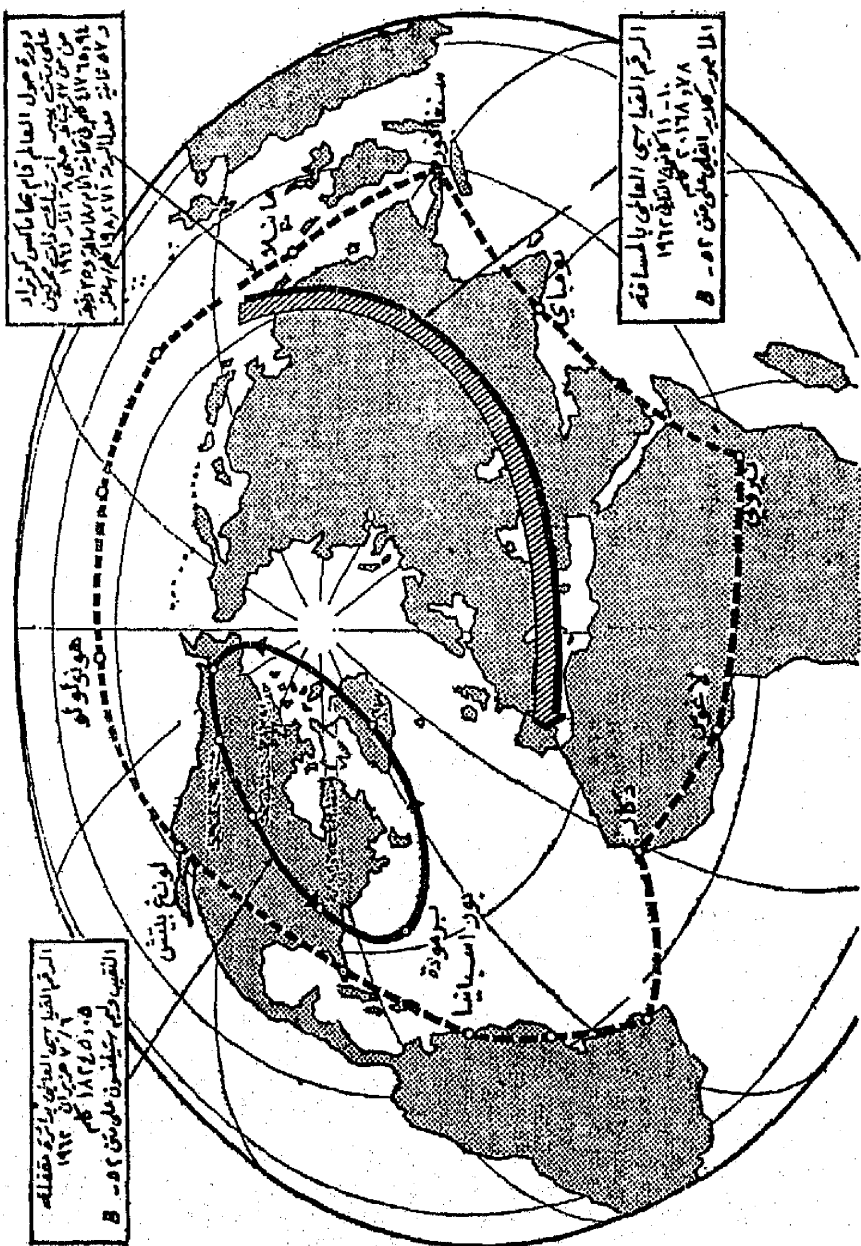
١٩٦١ فان هوايت دفع « ١٥ - X » الى ماش ٦ وأوصلها الى ارتفاع ٦٦ الف متراً . وأخيراً ، في ١٧ تموز ١٩٦٢ فان رقمًا قياسياً للاتحاد الدولي للطيران « طائرة أطلقت لطير من طائرة حاملة » قد نسب الى « X » يقودها هوايت على ارتفاع ٩٣٥,٩٩ م .

وبين الارقام القياسية الدولية المعترف بها من قبل الاتحاد الدولي للطيران يوجد رقم يستحق بعض الانتباه لأنه المعب عن صفات عظيمة ؛ انه الرقم القياسي للسرعة على ألف متراً بدائرة مغلقة . ففي ٢٢ أيلول ١٩٦٠ ، فان رئيسي بيفان على متن « ميراج ٤ - IV » حطم هذا الرقم بسرعة ١٨٢٠ كم / ساعة .

وبين الأشياء الجديدة الأخيرة فيما يتعلق بالبحث ، فان من المناسب ان نذكر جناب ريان Ryan ، ودراسة الطبقة الحد لنورثروب ، والجناب المنسق لبريفيه ، والإقلاع القصي المدروس في كل مكان في العالم تقريباً ، ومن الطبيعي ، الإقلاع العمودي .

بعد انتقال الصيحة الانكليوسكونية « الارتفاع والهبوط العموديان » فقد تقرر في فرنسا منذ قليل ان يقال « طائرة الإقلاع والهبوط العموديين » . ما هو المقصود ؟ من المؤكد ان المليكوبتر هي آلة تطابق التعريف ، ولكنها لا تملك مبرعة الطائرة ، إذن فقد جرى البحث بلجع الصفتين . وكان أحد الحلول الاولى هو « التركيب » : دوار Rotor لأجل الإقلاع والهبوط ، مروحة لأجل الطيران الأفقي . ولكن الدوار ، وقد سُجِّلَ مرأة في الطيران ، تسبب بخسارة كثير من السرعة . وعند ذلك فكروا بتجميد الدوار في وضعية معاشرة أثناء الطيران وبطريقة تنشي ، مساحة إضافية . وكان « الجهاز المكن التحويل » . ثم خطرت فكرة أرجحية الدوار بعد الهبوط ليجعلوا منه دافعاً الى الأمام ، ثم ليجعلوا الطائرة بجموعها تدور على مدارها حول المروحة . وأخيراً ، بعد التأكد من ان « الامرأة - الأقفاوص الطائرة » تستطيع الإقلاع بواسطة العمل الوحيد لجهاز ثنيات موضوع عمودياً ، وضعوا على طائرة ذات جناح ثابت

شكل ٧ - من عام ١٩٤١ - ١٩٦٠



ـ محركات نفاثة متصلة بمحروقة des turbojets ، تاركين لها إمكانية الدوران الى الأمام او الى الوراء بطريقة تجعلها تسام في الطيران الأفقي . وكانت هذه هي حالة «عربية الاختبار الجوي» لبل Bell (أول طيران في ٦ تشرين الثاني ١٩٥٤) والتي سببت ولادة X - ١٤ ، التي أبدلت دوران المحركات عليها بمحركين ثابتتين موجهين باتجاه السير مع إمكانية تحويل الجيت Jet ، عمودياً (أول طيران ١٩ شباط ١٩٥٤) . وفي الوقت نفسه تقرباً آخر جزء شورت في انكلترا X - ١١ SC ، وعليها أربعة محركات نفاثة عمودية حرة في ان دور ٣٠ درجة سواء كان الى الأمام او نحو الوراء ، وقد جاءت تضاف الى عمل محرك خامس افقي (أول طيران في ٤ نيسان ١٩٥٨) .

كونفيدير مع «بورغو» عام ١٩٥٤ ، ولو كهيد مع «سالمون» ، وروليس راييس مع «فلانغ بورتيدي» عام ١٩٥٤ أيضاً ، ماك دونيل ، بل ، ريان عام ١٩٥٥ ، بوبينغ مع «فرقول» ذات الجناح المتأرجح ، غارنيف مع «الطاولة الطائرة» ، وشركة S. N. E. C. M. A. مع «آثار الطائر» عام ١٩٥٧ ، زبوروفسكي مع «كوليوبن» عام ١٩٥٩ ، هذه هي الأصول ...

والى يوم فان طائرات A. D. A. V. التي يتعذتون عنها هي بشكل أساسى : «هومان- بيرد» للوهيد ، و X - ١٩٥ ، لكورتيس- رايت ، و X - ٥A ، لريان ذات مراوح منتظمة ، و XC - ١٤٢ ، لفوت - هيلر - ريان ذات الجناح المتأرجح ، و CL - ٨٤ «لينافير» لكانادية ، و X - ١ ، WJ ١٠١ CX لأوير ذات نفاثات متراجحة ، وأول طائرة A. D. A. V. اجتازت جدار الصوت .

ويجب ألا ننسى المنافسة الفرنسية البريطانية حول غودجين يشرح كل منها مبدأ مختلفاً : الدفع الى الأمام المحتلط مع محرك نفاث للانتقال وثمانية لحفظ التوازن ، إنها «بلازاك» لشركة G. A. M.D. من ناحية ، والدفع الموجهة مع محرك نفاث واحد حيث تقود الدفع أربعة أنابيب شرقية قاذفة ، إنها P - ١١٢٧ ، «طاوكر» من ناحية أخرى .

وكان النتى السائد هو الطائرة المعودية . ولكن الاهتمام الذي يوليه الجمهور اليوم لـ « V.T.O.L » او « A. D. A.C. » يحجب ألا يجعلنا ننسى أنه يوجد طائرات هليكتوبتر^{١١} منذ وقت طويل وأنها تتخلص بنجاح من المهام التي يتکاثر عددها ويتكاثر نفعها والتي يعهد بها إليها .

هناك بعض أسماء تضع علامات في تاريخ الأشرعة الدائرة : رأينا مثلًا أشرعة بريغيد ، ودوران ، وكورنر ، وأوميشن ، وبسكارا ، وسيكورسكي . وهذا الأخير هو الذي تجده في ١٤ أيلول ١٩٣٩ يقود غروند جا سيكون أصل سلسلة طويلة ، هي « ٣٠٠ - VS - هويرلي - بيرد » الجهاز بمحرك ليكوم منع بقوة ٦٥ حصانًا .

والبناء الرئيسيون اليوم يدعون : بل ، بوبينغ ، بولكوف ، هيلار ، هوغ ، كامسان ، كاموف ، لوكييد ، ميل ، بيازيفي ، سيكورسكي ، ستلاند ، وسود - أفياسيون .

من سود - أفياسيون سنذكر إنجازات شهيرة ثبّتها تصديراته العديدة نوعيًّا : « الجن » ، « أولويت » ، « فريلون » و « سوبر - فريلون » . وسنذكر أيضًا هذين التارحين : ١٣ حزيران ١٩٥٨ ، جان بوليه حطم الرقم القياسي العالمي للارتفاع على متن « أولويت ٣ » مجهزة بتوربين تيربوميكا ، ووصل إلى ارتفاع ١٠٩٨٤ م . وفي ٢٣ تموز ١٩٣٦ ، بلغ ملاحو هوديه - كوفينيو على متن « سوبر - فريلون » ثلاثة توربينات تيربوميكا ، ٤٧،٤٧،٣٥٠ كيلم / ساعة .



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

١ - انظر في نفس المجموعة « المليكتوبتر » تأليف ه. بوزوا .

به في العالم لهذه المجنزرات المتعددة . الاتجاهان مكتنان ، متناقضان بالتعريف على خط مستقيم ، متنهان لبعضها البعض في التطبيق ، ما دام التقدم الذي يحدده الواحد يقيد الآخر بصورة غير مباشرة . هناك الاتجاه الحريي والاتجاه المدني . كفتتان يمكن تحديدها بشكل جوهري : المدم والبناء عند البعض ؛ والدفاع والاحتفاظ عند البعض الآخر . وسيبدأ بدراسة الاستعمال الحريي للطائرة .

على صعيد الطيران الحظيف منحت العسكريين امكانياتان : طائرات البدء والتمرين والاتصال من ناحية (وهذه لا تختلف كثيراً عن طائرات المدنيين) ، وطائرات للمراقبة أو « PC الطائرة » من ناحية اخرى (حيث يدخل في ذلك استطلاع ميدان المعركة) .

وهي عند الاميركيين سلسلة طائرات التعرير « T » ، أو طائرات المراقبة « O » ، وسذكر من بينها أسماء « T - ۳۳ » و « T - ۳۴ » ، والطائرات الشهيرة « T - ۶ » و « T - ۸ » من شركة « الاميريكي الشمالي » ، وطائرات « كوب » من شركة بيبر و « بيرغ - دوغ » من شركة سينا . ولنذكر عند البريطانيين « هانتنج جت بروفوست » ، التي تسمح بتدریب الملتحقين على طائرة جيت « Jet » ، منذ البداية . ولنذكر عند فرنسا طائرات « الشمال » الـ (۱۱۰۰) ، (۲۲۰۲) ، (۳۴۰۰) و طائرات « موران » (۸۰۰) ، (۷۷۳) ، و « باريس » ، وطائرات بورز (« فوغما - ماجستر » و « بورز - هنكل ») . وعند البلجيكيين لنذكر الطائرة الشهيرة (۴ - SV) من شركة ستامب .

وعلى صعيد المسافات الكبيرة فإن العسكريين يطلبون من البناء أن يزود دوم بناجح أكثر اتساعاً وأكثر نفلاً لأجل نقل حولة أكثر تأثيراً وجيونش أكثر عدداً وهكذا وصلوا إلى « ستارليفتر » من صنع لو كهيد والتي يعود تاريخ أول طيران لها إلى ۱۷ كانون الأول ۱۹۶۳ .

وليس المتضمن كما في السابق ملامحة قاذفة القنابل للنقل ، بل التمخض عن نماذج معينة من الناقلات أو « سفن البصائع » على ثلاثة أشكال : ناقلات برييد

طوبية استراتيجية ؟ ثاقبة بريد وسطى للتكلبتك ؟ إقلاع وهبوط قصير ، ويزداد قصراً . وعند البريطانيين : « قيادة التقل » ، وعند الأمير كين : التقل الجوي الحربي (M. A. T. S) ، وعند الفرنسيين : قيادة التقل الجوي الحربي التي حلت محل حشد الوسائل العسكرية للنقل الجوي (G. M. M. T. A) . هذه هي الوحدات الكبرى التي تخصصت وتنعمت باستقلال اداري هام وتنوي استعمال أعتدنة وظيفية . وفي سلاح الجو الملكي (R.A.F) يوجد « بيفري » ذات الأربع محرّكات من صنع بلاكبورن (٩٥ مقعداً ، ٢٠ طناً من الحمولة المقيدة) و « بريتانيا » من صنع بريستول (١١٧ مقعداً ، ٦طنان) ، و « بلفاست » من صنع شورت (٢٠٠ مقعد ، ٣٦ طناً) .

ولنشير في فرنسا الى مختلف نماذج « نوراتلاس » و « الجسران » لبريفيه (١٣٠ مقعداً ، ١٧ طناً) ، والأكثر جسدة « لو رانسال » التي ينتها شركة « سود - افياسيون » مع الشركتين الالمانيتين هامبورغ وويسر (أول طيران في ٢٥ شباط ١٩٦٣) ، وهي قادرة على الطيران ٥٠٠ كلم / ساعة وتحمل ١٥ طناً . والامير كينون من جهتهم طبقوا منهاجاً واسعاً أعظاماً، منذ طائرة ١٩٩ - C ، وعلى التوالي ، طائرات ١٤٤ - C - غلوماستر ، و ١٣٣ - C - غاراغو ماستر ، و « هرقل » التي يكتفيها سبعاية متزنة للارتفاع بحمولة ٥٥ طناً . ويجب ان يوجد تزويد خاص الى ١٣٥ - C ستراوتليفتر بطلة عملية « بيج - ليت » حاملة كتابب كثيرة من الجنود من تكساس الى المانيا في تشرين الاول ١٩٦٣ . ويجب التزويد أيضاً من الناحية الاميركية ، بالطائرة الصهريج « K.C. » وأشهر هذه الطائرات الصهريج هي ١٣٥ - KC ، من صنع بوبينغ والتي طارت من بونس ايرس الى واشنطن (١٠١٧٦ كلم) في ١١ ساعة و ٥ دقائق في ١١ تشرين الثاني ١٩٥٧ ، ومن طوكيو الى جزر اشور (دون توقف ودون غون 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 .

وفيما يتعلّق بقاذفات القنابل ، الملاحة الآن للطيران النافاث ، منذ « ٤٥ - B » من صنع شركة الاميركي الشمالي و « اليوشن ٢٨ » من صنع السوفيات ، تأكّد أنها تتبعُ على الطراز المصري بسرعة ، مستفيضة من آخر تقدّم تقني ؟ جناح كالسيم مع طائرة « ٤٧ - B ستراووجيه » من صنع بوينغ (١٩٥١) ، دلتا مع طائرة « فولكان » من صنع آفرو (١٩٥٢) ، و « ٥٨ - B هوستل » من صنع كونفير ، و « ميراج ٤ » من صنع داسو (١٩٥٩)

وما شاء ٢ تجاوزت العشرين ألف متراً كمداً لارتفاع ، والمشرون الف كم التي هي نصف دورة الكرة الأرضية قد اجتازت الآن (هل هذا مفيد ؟ ألم يكن يكفي التهاب من الجهة الأخرى لبلوغ نفس النقطة بقطع كيلومترات أقل ؟). وأصبح بالمستطاع البقاء أسبوع في حالة الطيران . وفي الماضي فإن الأرقام القياسية العالمية للمسافة كانت من نصيب « سوبر - بيدون » ، وهي تمازج متقدمة آلاف الكيلومترات في سباقات الطائرات التي من نفس السلسلة . واليوم ، فإن هذه الأرقام القياسية العالمية ذاتها قد حطمتها قاذفات قنابل قيد الخدمة بعدة تمازج في الوحدات .

وهكذا كانت طائرة « كانبيرا » لشركة انجلش الكتريك أول طائرة تجتاز المحيط الأطلسي الشمالي ذهاباً وإياباً في اليوم (٢٦ آب ١٩٥٢) ، وبعد ذلك وصلت الأولى في سباق، انكلترا - زيلندا الجديدة (تشرين الأول ١٩٥٣) . وهكذا فإن طائرة « ٥٢ - B » من صنع بوينغ حققت أول دورة حول العالم دون توقف (مع التسعين ، في كانون الثاني ١٩٥٧) . وكذلك فإن طائرة « ٥٨ - B » من صنع كونفير حطمت رقمين قياسيين للسرعة بدائرة مقدرة عام ١٩٦١ ، متتجاوزة جدار الصوت . وكذلك فإن طائرة « ٥٢ - B » هي أيضاً حطمت الأرقام القياسية العالمية في المسافة بدائرة مقدرة وبخط مستقيم أثناء سنة ١٩٦٢ . وكذلك فإن رتبة بيان على متن « ميراج ٤ » حطم رقمًا قياسياً بدائرة مقدرة على ألف كم كما رأينا قبلًا .

وعلى كل حال فإن قاذفة القنابل قد أنقصت مسافة السرعة التي كانت تعملا في السابق عن طائرة المطاردة . وهناك تصور ذهني فرض نفسه على العقول منذ الحرب العالمية الثانية ، هو « طائرة المطاردة القاذفة للقنابل » : بما ان حولة « الربع » الواجب نقلها أصبحت أقل ثقلاً وقل حجمها ، فإن المفاهيم العائدية لطائرة المطاردة وقاذفة القنابل قد تطورت بطريقة منافضة . فطائرة المطاردة تصبح ثقيلة أكثر فأكثر وكبيرة أكثر فأكثراً؛ وقاذفة القنابل يخف وزنها ويصغر حجمها . وليس ببعيد ذلك اليوم الذي تلتقيان فيه بالحجم والوزن .

وبانتظار ذلك ، لتقى نظرة سريعة على خزانة الأسلحة الحالية لطائرات المطاردة . عند الامير كينين كانت « P - ١٥ - موستانغ » و « P - ٤٧ - تندربولت » آخر طائرتي مطاردة بروحة . وأول طائرة مطاردة جديدة جيت « Jet » كانت « P - ٨٠ - شوتغن ستار » من صنع لو كهيد (والتي أصبحت « F - ٨٠ - F » عندما أبدل حرف « P » بمحرف « F »^{١١} في الاصطلاحات الاميركية) . وتبيّن طائرات « F - ٨٤ » و « F - ٨٦ » و سلسلة الـ « ١٠٠ » (المئة) من « F - ١٠٠ - سوبر - ساير » و « F - ١٠٦ » و « F - ١٠٧ » دلتا دارت « مروراً بالطائرة الشهيرة « F - ١٠٤ - ستار فايتر » و « F - ١٠٥ - تندريشيف » وحروف إثبات المفهوة المنسوبة للطائرات العسكرية الاميركية ليست ذات منطق ملزم لأن سلاح الجو والبحرية لا يطبقان نفس المبادئ . ولهذا فإن طائرة « F - ٤ » من صنع ماش دونيل المعروفة أكثر تحت اسم « فاتنوم » ، وصاحبة عدة أرقام قياسية ، قد خرجت بعد طائرة « F - ١٠٧ » من صنع لو كهيد . وأخر واحدة وضعت قيد الخدمة هي طائرة « F - ٥ » من صنع فورثروب ، مطاردة - قاذفة قنابل ذات محركين فضائيين تعدد سرعة الصوت (أول طيران في ٣٠ تموز ١٩٥٩) .

وعند البريطانيين يجب ذكر طائرة « لابتنغ » من صنع شركة انجلش

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

الكتريك ، وقد وضعت قيد الخدمة عام ١٩٦٠ ، وعنـد الإيطاليـن طائرة G-٩١ ، من صنـع فيـات ، وأول طـيران لها يـعود إلـى عـام ١٩٥٦ .

ومن الناحية السوفياتية ثبتت المطاردة على الخصوص بطائرات ميكويان وغوريفتش « ميج ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٩ ، ٢١ ، ٢٣ ، ٤٣ » . وهذه الأخيرة سوف تصبح قادرة على الطيران الى ماش ٢ و ، وأن تضاف أحدث طائرات المطاردة الامريكية .

وفي فرنسا أخيراً بنيت طائرة ثالث الاستحسان الكامل . وتقصد سلسلة داسو من «أوراغان» مروأً بطائرات «ميستير» و «سوبر - ميستير» حتى الوصول إلى طائرات «ميراج» المجهزة برايدار «ميراثو» . C. S. F.

وعلی طائرة ميستير N-IV استأثرت جاكلين اورنيل بالرقم القيامي الدولي النسائي للسرعة في ۱۳ أيار ۱۹۵۵، والذي بلغ ۱۱۵۱ كم / ساعة. وعن طائرة «ميراج ۳»، كان السير روبرت مانزي، رئيس وزراء اوستراليا يقول منذ وقت قريب : « لا يوجد في العالم طائرة مطارة أفضل منها » .

ولكي تم استعراضنا لوسائل الطيران ، من المناسب قول كلمة عن الطيران المحمول على ظهر السفن . حسب التقليد ، يحارب الطيارون والبحارة في جيشه جيوش العالم ، داماً بشكل يكثير أو يقل ليبرهن كل فريق أنه الوحدة الذي يحتفظ بالحقيقة ، يعني بالسلاح الحاسم . والعقل الرشيد ، كما هو الأمر دائماً ، يجب أن يقف في نصف الشوط . ومها كان الأمر ، فحين نسمع الجنرال سبارت يقول إن الطيران يكفي بنفسه ، لأنه لا يلزم أكثر من « ١٥ رجلاً ، ١٥ ساعة » و ١٥ ألف كلم » لربع الحرب ببطائر مطاردة واحدة ، فاتنا نهتر قليلاً . ولكن حين نسمع جواب رجل بحري ، هو الأدمiral رادفورد ، حول الظرف : « إن طامة الطائرات على قاذفة القنابل أفضليـة القدرة على نقل قاعدتها الخاصة لللانطلاق » ، فاتنا نهتر أيضاً .

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

أثناء الحرب الأخيرة ، وإذا أرادت أن تستمر فيجب أن تتلاهم مع المترافقية الذرية . وهذا يعني أنه يتلزم سلامة حركة قنبلة متزايدة لتنقل بسرعة قاعدة انطلاق الطائرات ، وسائل صالحة لمقاومة — بصورة نهائية — الفواث حاملات الأجهزة القاذفة .

وللاممة حاملة الطائرات بجيت « Jet » فقد اختيرت بعض التتعديلات بشكل عالمي منذ عام ١٩٤٥ : سطح الطيران المترافق ، الجهاز البخاري القاذف للطائرات ، مرآة المبوط على سطح الحاملة .

ليس للإبان وروسيا حاملة طائرات . والولايات المتحدة لديها حوالي الحس عشرة ، أكثرها جدة هي الحاملة « أنتيريز » أول حاملة طائرات ذرية . وقد استطاعت البقاء ٦٤ يوماً دون تموين . وتستطيع أن تزوّد مئة طائرة . ويمثل البريطانيون خمساً من هذه الوحدات ، والفرنسيون ثلاثة .

ومن بين الطائرات العمولة منذكر ، عند الأميركين ، « سكايراي » لدوغلاس ، و « كروزيدر » من صنع شانس — فوت ، و « فانتوم » من صنع ماكدونيل ، و « فيجيلانت » لشركة نورث أمريكان وغرومان ، و « انترودر » و « هاوكر » .

وعند البريطانيين طائرات « سي — فيكسن » من صنع هاوكر ، و « سيميتار » من صنع شركة سوبر مارين ، و « بوكانير » من صنع بلاكتورن . وأخيراً عند الفرنسيين « ليتلندار » من صنع G. A. M. D. ، و « إلزيه » لبريفيه .

وبين الطائرات الساحلية المخصصة للراقبة لنشر إلى النجاح الجليل « لبريفيه أطلنطيك » التي اختارتها الـ O. T. A.N.

وطائراتنا الحربية المجهزة هكذا والمتقدمة لم تنتظر طويلاً بعد نهاية الحرب العالمية الثانية لتجد تجارب تسمح لها بصراحة تكثير أو تقل ، وببراعة تكثّر أو تقل — سواء اندلعت الحرب أم لم تندلع — باختبار قيمة معداتها وأساليبها . ولم يكن قد مضى عام منذ هiroshima وناكازاكي حين أيقظ العالم انبعاث :

ففي أول توز ١٩٤٦ ألقت طائرة ٢٩ - B ، على جزيرة بكيني المرجانية قنبلة جديدة (A) . والنتائج الحاصلة على ٧٣ سفينة معروضة كهدف (خمس سفن غرقت فقط) ثبتت أنه يجب صنع ما هو أفضل . ولم تمض عشر سنوات حتى وجدوها : في ٢١ أيار ١٩٥١ ، وعلى جزيرة بكيني أيضاً ، ألقبته قنبلة أخرى هي القنبلة (H) . وقد ألقتها طائرة ٥٢ - B ، على ارتفاع ١٧ ألف متر .

وقد اختلفت تدابير : محالفات ، حزامات رادار ، مناطق منوعة هل التحليق ، مناورات للنظر إلى أين يستطيع الخصم أن يحازف ... وهذا يدعى الحرب الباردة . الأمر الذي لا يعنينا من قتل الناس ، وللطيارين نصيبهم من المقددين .

وتحتل قضية برلين المكان الأول . وكان من نتيجة الخلاف بين الطرفاء إقامة جسر جوي سيعلى شهراً في التاريخ كمثل على التعاون ، وكاظهار الفاعلية . من حزيران ١٩٤٨ حتى أيار ١٩٤٩ كانت تقلع طائرة كل ثلاث دقائق كمعدل وسط .

ثم كانت كوريا ، من عام ١٩٥٠ إلى ١٩٥٣ . جسر جوي آخر أقيم بين اليابان وكوريا الجنوبيتين ، والجديد هو أن طائرات جيت (Jet) قد تمكنت في معركة جوية لأول مرة في التاريخ . في ٨ تشرين الثاني ١٩٥٠ ، أسقط الملازم برون من السلاح الجوي ، « ميغ ١٥ » بطريقه « شوتين ستار » . وفي نهاية الحرب ثالث المطارات الأميركيّة ٨٠٠ انتصار مقابل ٦٨ خسارة . وحرب كوريا لها « أولياتها » كالحربين العالميتين . والرقم الأول هو النقيب ماكونيل ذو الـ ١٦ انتصاراً . والرقم الثاني هو النقيب جباره^١ وقد ذال ١٥ انتصاراً . ولنشر أيضاً إلى « أولين » : في ١٩ أيار ١٩٥١ وضعت طائرات الميكرووتر قيد العمل لإرسال الجيوش إلى خط النار ، وفي ٢٧ أيار من السنة

١ - طيار من أصل لبناني من آل جباره .

نفسها حدثت معركة جوية كبيرة تضم مئة من طائرات « ساير » ضد حوالي ١٥٠ من طائرات « مينغ ». ومن الصعب اعطاء أرقام مضبوطة بالنسبة لنتائج هذه المعركة . ويبعدو 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 المدلي .

وفي الهند الصينية وجد جيش الجو الفرنسي نفسه أمام مشاكل مختلفة جداً . ورغم الاعمال البطولية اليومية لم يستطع الطيران المساعدة في إيجاد خرج انتصاري ، لأن الطائرة الملائمة تتقص هذا النوع من القتال قبل كل شيء ؟ وبعد ذلك فإن الحكومة لم تنشأ استعمال الوسائل الحاسمة الضرورية . وفيما بعد فإن الأمير كين وقد أصبحوا في نفس الوضع ، سيلجأون إلى طائرة ضد رجال المقاومة أطلق عليها اسم « COIN »^(١) . وقد صرخ الاميرال يارجو من ناحيته : « كان يلزم حاملنا طائرات في الهند الصينية ، حتى يكون التاريخ غير ذلك » .

وعليه السويس عام ١٩٥٦ أثبتت أنه كان يمكن إعداد تدخل في أكبر عملية مصرية وإنها نهائية حسنة وفقاً لخطط منطقى مع استعمال أسلوبى للقوى الجوية بمساعدة ضيق للقوى البحرية . والعمل الذى قامت به اسرائيل وفرنسا وانكلترا فى وقت واحد كان قد انتهى إلى معركة سريعة بفضل أعمال طائرات « ميستير » الاسرائيلية ، و« فايانست » البريطانية و« F - ٨٤ » و« نورا تلاس » الفرنسية . وما لا شك فيه ان العمل يجب ان يترك على اثر التهديدات السوفياتية بالعقوبات الذرية ، ولكنكه أثبت على الأقل ان جيش الجو الفرنسي قد أحسن ترتيبه بشكل جيد .

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

١ - IN - CO ، أي المرفان الأولان من كلية Counter Insurrection الانكليزية ومتناها « ضد المضيّان » .

حامية ولنفس الأسباب . ببساطة يمكن القول في الحالتين ان ملاحى سلاح الجو والسلاح الجوى البحري قاموا بواجبهم كاملاً وان طائرات المليكوبتر ساعدت ليس فقط على التخفيف عن المغاربين على الارض بل أيضاً على إنقاذ حيوات عديدة بإنجلاء الجرحى او بالذهاب للبحث عن ملاحين أجبروا على المبوط في المعركة . ويجب ألا ننسى الدور المهم الذي لعبته في هذه العمليات الصغيرة المرضات الملاحات المفيثات 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 الطيران الحربي ، يناسب متغير ، كلمته التي يقولها ، ما دام المقصود حررياً مبيدة ، باستعمال اسلوب الطائرة الخفينة والمليكوبتر .



من ناحية المدنيين يجب التمييز بين عدة أنواع من الطيران . السباحة والرياضة مع ملحقاتها ، المظلة ، الطائرة الشراعية والنموذج المصغر من ناحية ؛ والنقل من ناحية أخرى . وبين الاثنين منطقة لا تزال غير محددة بشكل صالح ، طيران الأعمال . وأخيراً العالم المتزايد والمشغول أكثر فأكثر بالفشل الجوى .

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

ويسمع العالم كله الآن بطائرات « جوديل » (« امباسادور » « موسكيتير » او « سيل ») وبطائرات « سانتكس » (« ايورود » ، « سوبر - ايورود » ، و « ربي ») ، وعن « رنيه - لودوق (« RL ») » و « موران - سولينه » (« رالي » ، و « سوبر - رالي » ، و « باريس ») ، وعن طائرات « نوريكران » و « سود - غاردان » (« هوريزون ») وعن طائرات « فسر » (« سوبر ٤ ») . وفي أيامنا يمكن القيام بالدوره حول العالم على طائرة خفيفة : ماكس كونراد ، اختصاصي في عبور الأطلسي الشمالي لم يكت سوي ١٩٨ ساعة لأجل ذلك عام ١٩٦١ على متن « ازتيك » من صنع بير .

واجتازت هريرا بيليسيه الأطلسي الجنوبي لعرض طائرة ذاك عرب واحد من طراز « فسر سوبر ٤ » في البرازيل عام ١٩٦٤ . وفي السنة ذاتها فان طائرة « مركيز » لشركة S. F. E. R. M. A. و « انتلوب » لشركة S. I. P. A تكللتا بالبعد لحصولها على عدة ارقام قياسية في فترتها .

وهناك شاب فرنسي ، جيدار تريف ، أحرز بطولة العالم في القفز بالملة عام ١٩٦٢ . وشاب فرنسي آخر ، فرنسا هنري ، تأل بطولة العالم في الطيران الشراعي عام ١٩٦٥ . وسنة ١٩٦٤ ، أظهرت الأرقام الصادرة عن مصلحة الأعداد الجوي انه يوجد في فرنسا ٤١٤٣٣ ٤٤ ساعة من الطيران بواسطة المرك و ١١٢٨٧٣ ساعة من الطيران بواسطة الشراع و ١٠٢٤٢٢ قفزة بالملة . وهذه الأرقام هامة في ذاتها ولكن أهميتها تزداد حين تقارن بأرقام السنة السابقة ١٩٦٣ ، وما هي بنفس الترتيب : ٣٧٠٩٣٤ ، ٢٩٩٧٤٤ ، ٧٩٠٤١ . وتفس الاحصاءات تظير 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 الأرضي الفرنسية . ويمكن أن نسجل للفصل ١٩٦٣ - ١٩٦٤ معدلات التقدم التالية :

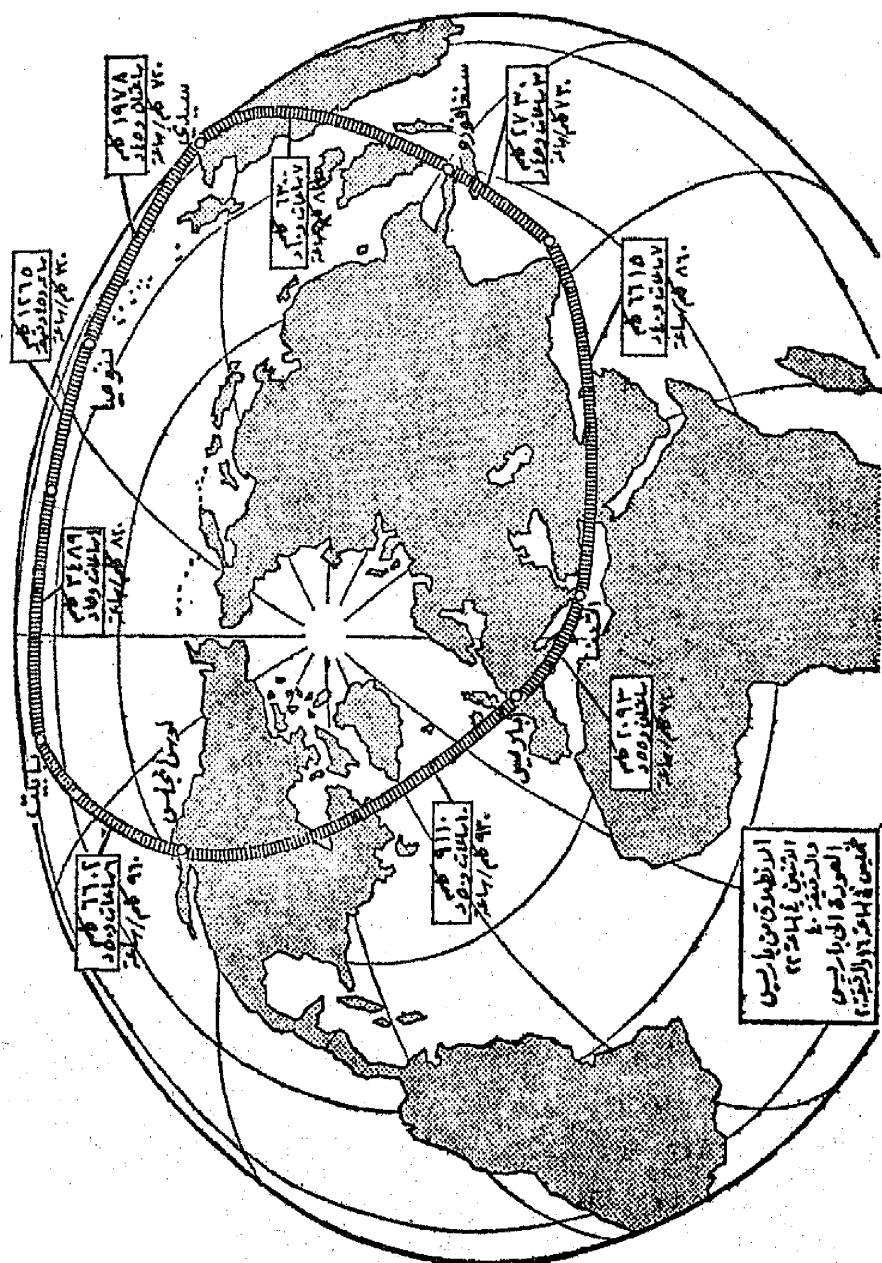
- مسافرون : + ١١٪ (مقابل + ٤٪ لعامي ١٩٦٢ - ١٩٦٣) .
- مسافرون - كيلومتر : + ١١٪ (مقابل + ٣٪ لعامي ١٩٦٢ - ١٩٦٣) .
- شحن كيلومترى : + ٥٪ (مقابل - ١٪ لعامي ١٩٦٢ - ١٩٦٣) .
- حمولة كيلومترية ، المجموع (بما في ذلك البريد) : + ٩٪ (مقابل + ١٪ لعامي ١٩٦٢ - ١٩٦٣) .

وإذا قورنت هذه النسب المئوية بنسب مجموع الشركات الأعضاء في منظمة الطيران المدني الدولية (O. A. C. I.) التي هي على التوالي : + ١٦٪ و + ١٧٪ و + ٢٠٪ و ١٧٪ ، نرى أن معدل التقدم الفرنسي هو أدنى من المعدل الذي حققه مجموع الشركات العالمية . ويجب أن نعلم ان وسائل النقل الجويين لم تتضاعف فقط ، بل اتّضفت أيضًا منذ ١٩٤٥ . فمن طائرة « DC - ٣ » في العصر البطولي التي نقلت ٢,٥ طن في ٢٥٠ كم / ساعة ها نحن نصل الى « بوينغ ٧٠٧ » والى « DC - ٨ » و « كارافيل » منذ أن حلّت الجيت (Jet) محل المروحة على الطرق الجوية ، في اليوم الذي قامت فيه « كوميت » صنع هايلاند بأول نقل منتظم لها ، في ٢ إيار ١٩٥٢ .

وأثناء ذلك ما هي الطائرات التي رأيناها تطير ؟ طائرات « DC - ٤ » و « DC - ٦ » و « DC - ٧ » لدوغلانس ؛ و « ستراطوكويزر » لبوينغ ؛ و « ٤٤٠٢ » و « ٤٤٠٤ » لكونفير ، و « كونستيللاسيون » و « سوبر - كونستيللاسيون » للوكهيد ؛ و « فيكتون » و « فيسكوت » لفيكرز ؛ و « اليوشن ١٨ » و « ١١٤ - Tu » للسوفيات ؛ و « فرانشيسب » لفوكر ؛ و « لاندوف » ، و « ارمانياك » ، و « بريفييه دوبون » ، و « سوبر بروسار » ، و « بوقز ٤٨٤٠ » ، و « بريفييه ٩١٤ » المصنوعة في فرنسا .

وفي ٢٧ إيار ١٩٥٥ ، وللمرة الأولى ، طارت طائرة فرنسية استعيمت صيفتها في كل مكان في العالم تقريبًا : « كارافيل » من صنع شركة سود - افياسيون ، يقودها بيير نادو . واليكم لائحة قرورها البناء لا تقصصها الطرافة ؛ إنها

نکل ۸ - دوره الالم الفربتی ۱۹۶۲



تعرض علينا ما هو ضروري لبناء «كارافيل» . وهذه هي : ٢٣ ألف رسم ذات مساحة ١٧ ألف م² للهيكل ، ١٣ طنًا من الفولاذ الحاسم ، ٣٣ طنًا من المعادن المزروحة الخفيفة ، ٣ أطنان من المعدات المتنوعة ، ٨٤٠ م² من الصفائح للتلبيس ، ٦٢٥٠٠ نموذج لقطع مختلف ، ثلثمائة ألف نقطة حام ، ثمانمائة ألف مسامير مثني أو مسار ذي رأس لولي ، ٨١٠ من العناصر المرتبطة ببعضها بواسطة ٥٠ كلم من الأسلام الكهربائية ، و ١٦٥٠ م من الأطابيب المعدنية و ... ثمانية مصانع ا وقد بيع أكثر من ٢٢٥ نموذجاً من «كارافيل» حتى هذا اليوم خمس وعشرين شركة . وميزات النموذج الأخير من كارافيل (النموذج R - ١٠) أول طيران في ١٨ كانون الثاني (١٩٦٥) هي التالية : ٨٠ مقعداً ، ٨٤٠ كلم/ساعة من الطيران على ٨٠٠٠ م لأجل ٣١٥٠ كلم دائرة عمل .

ولإنتهاء لوحتنا عن النقل الجوي النفاث ، نذكر الطائرات التي تتقاسم حالياً مختلف رحلات الكرة الأرضية : «كوميت» ، «بوينغ ٧٠٧» ، «دوغلاس DC - ٨» ، «كونفيور ٨٨٠» ، «توبرليف ٩٩٠» ، «اليوشن ٦٢» ، «توبرليف ١٢٤» ، «١٣٤» ، «ميرidan» ، «هاوك سيدلي» ، «بوينغ ٧٢٧» ، «٧٥ - ١٠١» ، «ليفيكرز» ، «باتك ١ - ١١» ، «ليرجيت ٢٣» ، «دي هافيلاند» ، «جيتس دراغون» ، «أيو كومبادر» ، «جيتس كومبادر» ، لشهي عن «ميستير ٢٠» ، لشركة G. A. M. D.

و سنستعيد من تقرير O. A. C. I. السنوي بعض الأرقام لنعطي فكرة عن الطريق المتبوع من ١٩٤٥ إلى ١٩٦٥ . ففي عام ١٩٤٥ فان سفينة مليون كلم قد اجتازتها طائرات النقل الجوي العالمي (باستثناء روسيا والصين اللتين لا تساهمان في) O. A. C. I.) ، و ٣٦٧٠ مليوناً عام ١٩٦٤ ، وفي عام ١٩٤٥ مليونان ونصف من ساعات الطيران؛ وفي عام ١٩٦٤ ثمانية ملايين وثلاثة وعشرين مليوناً؛ وفي عام ١٩٤٥ سبعة ملايين مسافر؛ وفي عام ١٩٦٤ ١٥٦ مليوناً؛ وفي عام ١٩٤٥ كانت الطائرة الواحدة تنقل ١٣ مسافراً كمعدل وسط؛ وفي عام ٤٧، ١٩٦٤ ٤٧ مسافراً . وفي عام

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

وفيما يتعلق بفترات سباح تذكر بعض التواريخ المأمة : في عام ١٩٤٦ ، أنشئت شبكة البريد الليلي (بطائرات « جونكرز ٥٢ » في البدء !) . وفي عام ١٩٤٨ ، فان الشركة الوطنية *La société nationale Compagnie nationale* (إير فرنس) أصبحت شركة وطنية ^(١) . وفي عام ١٩٥٤ أنشئت إير - انتر. وفي عام ١٩٥٩ فان إير فرنس ، وأليطاليا ، ولوفتحانزا ، وسابينا أرست قواعد شركه اوروبية ، إير - اوتيون . وفي عام ١٩٦٣ فان شركة فرنسيتين ها T. A. I. و U. A. T. قد اتحادا لتألف منها شركة U. T. A. (التحالف النقل الجوي) التي ستتكلل دورة إير - فرنس بإقرار دورة حول العالم فرنسية بكليتها. وإير - فرنس من تاحتها دشنت في أول أيلول ١٩٦٥ أطول مرحلة في العالم : باريس - ريو دي جانيرو ٩٥٤ كم.

ولإير - فرنس دائمًا أطول شبكة في العالم ، كما تؤكد عبارة دعائتها (٢٨٤١٢٠ كم) ، مؤمنة المواصلات بين ٦١ بلداً مع ١١٢ هبوطاً . أما إير - انتر الخصصة للتجارة الداخلية فقد نقلت عام ١٩٦٤ ما يموجعه خمسينية الف مسافر ، وهذا يمثل زيادة تبلغ ٤٥٪ عن السنة الماضية . ولنضف رقمًا له أهميته : على بمجموع النقل الجوي العالمي فان للمسافر ٩٩,٩٨٣٪ من المحظ في ان يسافر دون حادث .

وفيما 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 للسلمين ، بينما كلمة *Compagnie* تدل على ان الشركة خاصة للدولة .

٦٤-٦٣	٦٣-٦٢	٦٢-٦١	٦١-٦٠	٦٠-١٩٥٩
حرّكات	+ ٨٦	+ ٩٧	+ ٨٦	حرّكات
٤ +	٣ +	٧٥ +	٩ +	٤ +
مسافرون	+ ٢٠	+ ١٣,١	+ ١٦,٣	مسافرون
١١ +	٨ +	١٣,١ +	١٦,٣ +	١١ +
شحن	+ ٢١,٣	+ ٩,٥	+ ٧	شحن
٣ -	٦ -	٩,٥ +	٧ +	٣ -

ويُرى أن ممتد التقدم يتضاعف ببطء عام ١٩٦٤ ، بينما يكون هبوطه مستمراً منذ خمس سنوات .

ويمضي أخيراً ، لإنقاذ هذه النظرة الإيجابية للطيران المدني ، بإعطاء لحة مقتضبة عما هو « العمل الجوي » . ومن المناسب أولاً أن نضع له تعريفاً . إن قانون الطيران المدني يقول : « يعتبر عمل جوي كل عملية جوية مأجورة تستعمل طائرة لتهابات أخرى غير النقل أو التجارب والاستقبالات . ويضم على الأخص ما من التعليم الجوي ، وطيران بقصد التثبيت ، والدعاية ، والتتصوير ، والهبوط بالمنظلات ، والإعلان والعمليات الزراعية الجوية » .

لتستعرض الآن بعض هذه الفعاليات . فعلى صعيد الزراعة يمكن للطائرة والمطيكيوبوت ان تستعمل في العلاج (حشرات ، حيوانات ضارة) ، أعشاب رديئة ، سماد ، سقوط أوراق الشجر ، البذر ، مطر اصطناعي) ، وفي المراقبة (محاصيل ، قطعات ، غابات) ، وفي النجدة (تونين ، مكافحة الحرائق ، مكافحة الفيضانات) .

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

وفي الجغرافيا ، النتوءات للطوبوغرافية ، والصور ، والارتفاعات ، والأبحاث الجيولوجية ، والبحث عن المراكز المدنية وال بترونية ، والدراسات المائية ، دون ان ننسى الأبحاث المتعلقة بالأثار ؛ وفي حقل الإعلان ، عملية الشعب ، او الكتابة في السماء ؛ وفي مهمة البوليس ، مراقبة الحدود ، ومراقبة حركة السير ، وحفظ النظام . ويمكن ان نذكر أيضاً استعمالات أخرى : عملية الشعب ،

وضع الخطوط المائية، مراقبة المصانع في الماء الطلق، وضع البيوت المصنوعة مقدماً في أماكنها .

ولكن أكثر مهام العمل الجوي نبلًا هي بالتأكيد مهام الإنقاذ: يحمل الطيران مساعدته الفعالة للإنسان ضد الحرائق، والفيضانات، وحوادث الطرق، والأوبئة، والضرورة الطبية ، وفورة البراكين ، وحوادث الجبال ، والفرق ، وتهافت الثلوج ، والزلزال . شهرة جديدة للعبارة القديمة : متساعدوك السماء ...

خاتمة

نحو ماش ه وما وراءها

ستزداد الصعوبة على مخترع أن يتخيّل لوحده ، وستزداد الصعوبة على صانع أن يعمل وحده ، وعلى أمة أن تعيش لوحدها . ففي الطيران ، كافي جيّس العيادين الأخرى العلمية والتكنولوجية ، سيكون من المقيد 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 التقدّم ، تلك التي ميزنا الانطلاق من المغراّف الخط المنحنى للسرعة إلى نقطة عام ١٩٥٧ .

أين نحن ، وما هي الانجازات التي أطلقتها المواجه ، وما هي أهدافنا القريبة ؟
نحن الآن في ماش ٢ ، وقد أعددنا ماش ٣ ، ونفكّر بماش ٥ . مثلاً كل جديدة عرضها علينا الحاجز الحراري . منذ ١٩٥٧ كان الاهتمام يدور حول طائرة مدفوعة بواسطة الطاقة الذرية . ودخلت معادن جديدة في بناء الآلات العائمة ، ودرست « كاربوران » جديدة سوف تجعلنا نربح بضعة كيلومترات في الوقت وفي الفضاء .

وتنقسم الأبحاث في مختلف الاتجاهات : تنظيف المروحة ، مراقبة الطبقة الحد ، والأشرعة المرنة ، والأجنحة المتflexة ، وتأثير الأرض ، والهندسة المتقدمة (ليتاح لنفس الطائرة أن تكون مأمومة عند السرعات المنخفضة أثناء الإقلاع أو الهبوط في نفس وقت السرعة التي تتجاوز ماش ٢) . A - ١١ ، F - ١٢ ، YF - ١١١ ، XB - ٧٠ ، هذه هي طائرات الغد التي تعطير اليوم وتحطم الأرقام القياسية .

والنقل بالسرعة التي تفوق سرعة الصوت هو على جدول أعمال اليوم ، والمنافسة مفتوحة بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي والفريق الفرنكوا - بريطاني الذي يهد « الكونكورد » . إلا أن « ١٥ A - X » تواصل طيرانها تحت الشكل المقترن لطائرة « ١٥ A - X » . وقد تجاوزت قبلًا 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 أيضًا لذة السياحة ويقدروا مسارات الطائرة الشراعية .

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

الارقام القياسية العالمية

المسافة بـ دائرة مغلقة (الولايات المتحدة)

النقيب وليم م. ستيفنسون من سلاح الولايات المتحدة الجوي، على متن طائرة « بوينغ 727 - B - ٤٨ » محركات برأت و هو ايتني P-٣٣ TF كل منها ذو قوة دافعة تبلغ ١٧ الف ليبرة . الدورة : سيمور - جونسن - برمودا - سوندر ستروم (غرينلاند) انكوراج (ألاسكا) مارش - كي وست سيمور - جوتسن ، في ٦ و ٧ حزيران ١٩٦٢ : ١٨٢٤٥,٠٥ كم .

المسافة بخط مستقيم دون توقف (الولايات المتحدة)

المajor كلайд ب. إيفلي من سلاح الولايات المتحدة الجوي، على متن « بوينغ 727 - B - ٤٨ » محركات برأت و هو ايتني P-٣٣ TF كل منها ذو قوة دافعة تبلغ ١٧ الف ليبرة ، من اوكييناوا الى مدريد ، في ١٠ و ١١ كانون الثاني ١٩٦٢ : ٢٠١٦٨,٧٨ كم .

الارتفاع (الولايات المتحدة)

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

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

الارتفاع بطيران افقي (الولايات المتحدة)

الكولونييل ر. ل. ستيفنسن من سلاح الولايات المتحدة الجوي ، على متن « لو كهيد ١٢ A - YF » ، محركان تفاثان برات وهو ابتي كل منها ذو قوة دافعة تبلغ ٣٠ الف لبيرة في قاعدة ادوارد للسلاح الجوي ، في أول أيار ١٩٦٥ : م ٢٤٤٦٢,٥٩٦

السرعة على القاعدة (الولايات المتحدة)

الكولونييل ر. ل. ستيفنسن من سلاح الولايات المتحدة الجوي ، على متن « لو كهيد ١٢ A - YF » ، محركان برات وهو ابتي كل منها ذو قوة دافعة تبلغ ٣٠ الف لبيرة في قاعدة ادوارد للسلاح الجوي ، في أول أيار ١٩٦٥ : كم / ساعة . م ٣٣٣١,٥٠٧

السرعة بدائرة مغلقة (الولايات المتحدة)

المأجور و. ف. دانيال ، من سلاح الولايات المتحدة الجوي على متن « لو كهيد ١٢ A - YF » ، محركان برات وهو ابتي كل منها ذو قوة دافعة تبلغ ٣٠ الف لبيرة ، في قاعدة ادوارد للسلاح الجوي ، في أول أيار ١٩٦٥ : كم / ساعة . م ٢٧١٨,٠٠٦

فهرست

المقدمة

مقدمة

٥

الفصل الأول . - من الآلة الجنحة إلى أولى الآلات الطائرة

٧

الفصل الثاني . - من أولى الأرقام القياسية الرسمية إلى أول طيران
استغر أكثـر من ٢٤ ساعة

١٨

الفصل الثالث . - تقدم الطيران أثناء الحرب العالمية الأولى

٣٦

الفصل الرابع . - من ارتياح الكـرة إلى الخطوط الجوية الكـبرـى

٤٥

٧٤

الفصل الخامس . - تقدم الطـيران أثناء الحرب العالمية الثانية

٨٨

١١٤

الفصل السادس . - من عصر الطـيران النفـاثـى إلى عـصر الحـركة الذـاتـية

خاتمة . - نحو ماـشـهـ وـماـورـادـهـ

فهرست المراجع

المقدمة

٩	شكل ١ .٠ — من العصور القديمة حتى عام ١٩٠٣
٢٣	١ .٢ — من عام ١٩٠٤ الى عام ١٩٢٤
٣٧	١ .٣ — حرب ١٩١٤ - ١٩١٨
٥٣	١ .٤ — من عام ١٩١٩ حتى عام ١٩٢٧
٦٧	١ .٥ — من عام ١٩٢٨ حتى عام ١٩٣٩
٨٣	١ .٦ — حرب ١٩٣٩ - ١٩٤٥
٩٥	١ .٧ — من عام ١٩٤٥ حتى عام ١٩٦٥
١٠٩	١ .٨ — دورة العالم الفرنسية عام ١٩٦٦

EDMOND PETIT

**HISTOIRE
DE
L'AVIATION**

**Texte traduit en arabe
par
Bahige CHAABAN**

**EDITIONS OUEIDAT
Beyrouth — Paris**

