

# المسرق

غاية الهناء

## بفتح مملكة الهواء

مختر مخاضرة القاها حضرة الاب كلاوديوس بياسون مدرس الطبييات في نادي كية  
التقديس يوسف فخالها بالانوار الكهرمانية

اقام الله آدم يوم تكوينه ملكاً على الطبيعة فلم يشاء ابناؤه ان تكون تلك  
الرتبة اسأ بلا جسم ولذلك تراهم لا يذخرون وسماً في بسط سيطرتهم على كل  
ممالك الكون فهدهوا الرحاب وذللوا الصماب وقربوا الابعاد وعلوا اشق الاطواد لولا  
ان الانسان كان يلقي النظر في القبة الزرقاء فيرى فيها الطيور تحلق باجنحتها وتتلاعب  
بالفضاء كأنها تضحك منه في ارجاء السماء فلم يرض بهذا الازدراء والهوان فحاول  
ان يخضع لحكمه المعبان كما تهرب سطوة النينان

الوف من الشين مرت على الانسان وهو يحرق الأرم على طيور السماء كيف  
يجارها في طيرانها فقام في توالي الاجيال لتحقيق امانيه رجال بأس واقدام سعوا  
بعض السعي في ادراك هذه الغاية فكانت مساعيهم موضوعاً لإعجاب من عرفهم  
وربما هودتهم في التهاك فملّت الاسف على فقدم  
اخف من الهواء

وبقي الامر في النظريات حتى دخلت السنة ١٧٨٣ وفيها اتخذ الأخوان  
منظيار (Mongolfier) نفاخة كبيرة من الخام ملأها بالهواء الحار واذا كانت  
اخف من جسم الهواء الذي تحلكت ارتفعت بهما الى الفضاء حتى اذا برد ذلك الهواء

في طبقات الجو العليا اخذت تتحدّر الى اسفل الى ان بلغت الحضيض. فكان هذا الامتجان مفتوح فن الطيران

وبعد ذلك بايام قايمة اتخذ الطبيعي شرل مع الاخرين دوريت بدلاً من الهواء المحسى غازاً كان أكثر حديثاً اي غاز الهيدروجين ساعدهم كثيراً في الصعود الى طبقات الجو. ألا ان تلك الانفاجات التي دُعيت «بالوناً» اي كُرِين منفوخة كانت في الغضا. الموبة للرياح فتصعد الى الاعالي وتثبت مدّة ثم تنزل على رحمة الرياح التي تتنارها. وهي مع خلطها قد ادّت بعض اخدم كمرآة حركات المدوّ او الافلات من حصاره. فان انتصار الفرنسيين في فاوُرس على التسويين وخروج غمبياً وقت حصار باريس قد تمّ بفضل تلك المركبات الهوائية وكذلك امكن الدايان ان يدسروا بواسطتها المظاهر الجوية من حرارة وثقل الهواء. ونواميس الارياح

على ان هذا الفوز الزهيد لم يرو غليل الانسان فاخذ يوجه بنظيره الى ما هو اثبت واجدى نفعا اعني ايجاد طريقة اكيدة لتدبير المراكب الهوائية وتسييرها في النجا. الجو لكن الامتحانات التي اجراها البعض للفوز بتلك النسيان لم تات بنتيجة فصار الناس يعدون الامر من جملة المشاريع غير الممكنة. وقد صور بعضهم في اواخر القرن الثامن عشر صورة هزلية دلالة على ذلك فمثل مركبة هوائية وشدها بذب فرس وكتب تحتهما: «هذه الطريقة المثلى لتوجيه حركة الناطيد»

لكن الزح لا يجيك في صدور العقلاء. واذا صمّموا النسيان على امر لا يثبت عزيمهم عائق لاسيا ان كان عدّاهم ليسوا من اهل البعيرة بالمارم. ومع ذلك بقي امر الناطيد مهلاً دون تقدم نحو مئة سنة حتى الربع الاخير من القرن الماضي حيث عاد العلماء الى ابحاثهم في ركوب الهواء.

وكان اول من بين على طريقة علمية إمكان الطيران وتوجيه حركات المراكب الهوائية التبطان الفرنسي شرل رينار (Ch. Renard) مدير المركز المختص بالامتحانات العسكرية الهوائية في شاله مودون (Chalais Meudon) وذلك في سنتي ١٨٨٤ و ١٨٨٥ فكان منطاده «لافرانس» مجتزأ برفاس محرك آلة كهربائية وبطارية مولدة للقوة فتلق به في الجو سبع مرّات ووصل الى قرب بولوني (Boulogne) للجاورة لباريس فكان يطير مدفوعاً بقوة المحرك ثم يعود بعد

طيرانه الى مجسده بل دخل بمحركه الخاصة خمس مرات تحت المئذنة المدله  
على ان سرعة هذا المركب الهوائي لم تتجاوز ستة امتار ونصف في الثانية .  
وهي سرعة قليلة بالنسبة الى الارياح الجوية التي تريد سرعتها على ذلك في اكثر من  
٣٠٠ يوم في كل سنة . فكان اذن عمل المناطيد منحصرأ في نحو ٥٠ يوماً فقط في  
العام . فهذه النتيجة كما ترى لم ترغب آمال العلماء . لكنهما كانت تحتاج الى تحسين  
وترقى لاسيا باكتشاف محرك يجمع بين القوة والخفة معاً

فبعد ٢٠ سنة اكتشف المحرك المعروف بالانفجاري الذي اتخذه اصحاب  
الاوروميل لتسيير عجلاتهم واجتهدوا في تحسينه حتى بلغوه غاية القوة والخفة . ففكر  
ارباب المراكب الجوية في استعماله تخفيفاً لمركبتها لكنهم خافوا من الخطار العظيم  
اللاحق بالركاب لسبب وضع هذا المحرك قريباً من غاز البالون السريع الالتهاب  
غير ان بين الناس رجالاً تضرم الاخطار صدورهم غيرة وبأما قدم باريس شاب  
برازيلي الجنس يدعى - انطوس دومون من تلامذة الآباء اليسوعيين وركب منذ اذاً  
جهزه بمساعيه كما شاء . وجعل فيه ذلك المحرك الانفجاري وارتفع الى الجو في وسط  
باريس ودار حول برج ايفل على مرأى كل الاهلين وعاد سالماً صحيحاً الى موقع  
مقامه فربح جائزة ١٠٠,٠٠٠ فرنك كان جعلها المسيو دوتش ديلامرث (Deutch  
de la Meurthe) سباقاً ان يقوم بهذا العمل . وقد عزا سانطوس دومون  
هذا النجاح الى عناية خاصة من الله والى شفاعته القديس مبارك الذي كانت ائكتته  
إو (Comtesse d'Eu) ابنة الامبراطور دون بدرو البتة ابنته العجائبة

فكان مثل ذلك الرجل القدام كباعث جديد على استئناف الهمم في اقتحام اعالي  
الجو وتسيير المراكب الهوائية . حتى عدت السنة ١٩٠٧ كسنة فتح المملكة الجوية  
وتركيب هذه المناطيد هو اليوم على ثلاثة اشكال يُخَيَّرُ بينها راكبوها سوا .  
كانوا من ابواب الحيش او من افراد السائحين

فالشكل الاول يُعرف بالانطاد التوسط الصلابة (semi-rigide) اختراعه  
ليودي (Lebaudy) وهو على شكل مستطيل طرفه الاغظ الى الامام  
تخفيفاً تقاومة الهوا . له سطح صلب مركب من اساطين الذولاذ ينوط به البالون مع  
زودقه . وملحقاته المودية والاقية هي من الاسلاك الفولاذة بالمشعات تساعدنا في

سيرها كزعانف السمكة وذنبها او كاجنحة الطائر وزيمكأه وتمتع عنها الحركات

غير المنظمة على جوانبها او في طرفيها

والشكل الثاني يُدعى بالمرن (le souple) على شبه المنطاد المسى  
« مدينة باريس » او « كليمان بيّار ». وهذا المنطاد لا سطح له كالسابق وإنما زورقة  
طويل جداً وهو معلق بأسفل المنطاد بواسطة رُجاجة مثثة الزوايا متصلة. وللجيش

الفرنسي عدة مناطيد من هذين الشكلين

والشكل الثالث يُعرف بالصلب (le rigide) اخترعه زيلين (Zeppelin)

في المانية نشاع في بلاده. وقمر هذا المنطاد ذو هيكل كثير الزوايا يمتد طوله من  
١٢٨ الى ١٤٠ متراً فيه مشبكات الالومينيوم بينها ١٧ تجويفاً في كل جوف منها  
نتأخه غاز. والجهاز كله منطى بالنسيج المتين

ولكل هذه الاشكال محركات قوية وخفيفة مما تحرك رفاقاً او رقاسات

تبلغ سرعتها من ١٥ متراً الى ١٨ في الثانية. ومن ثم تستطيع ان تجاري الارياح  
الشديدة في اغلب الانوار.

فهذه المراكب الجوية كما ترى قد فازت بالناية المرغوبة وجعلت النضاء تبأ.  
لحكمها ولكن بعد الثقتات الطائفة والمثقتات المتواترة. وقد اصبحت هذه المناطيد  
شبيهة في كبرها بالبوراج البحرية فان المنطاد زيلين تبلغ سعة ١٨,٠٠٠ متر مكعب  
فيحتاج الى كميات وافرة من الغاز يستطيع الطيران مدة في احواء. اما المناطيد  
الفرنسية كليودي وكليمان بيّار فأظف جوماً لكثتها ايضاً عظيمة فان سعة الاول  
٥٠٠٠ متر مكعب والثاني ٣٠٠٠ هذا الى خطر عظيم يتهدد الركاب ابداً وهو خطر  
التهاب الغاز الذي يعلو فوق رؤوسهم اذا طارت اليه شرارة المحرك المتفجر

اشقل من الهواء

للمناطيد المذكورة آتفاً مبنية كلها على مبدأ الغازات الاخف من الهواء فانها

تصاعد الى اعالي السحاب لحقتها وبصعودها تنقل معها المناطيد المنفوخة بها  
ولكن يا ترى ألا يستطيع الانسان ان يجد طريقة اخرى للطيران ؟ ألم ترشه  
الطبيعة الى رقع الامتال الى النضاء ؟ فالهذه الطيور ترتفع الى طبقات الجو وتناقل

في الخناجر دون ان تُصاب بأذى وهي مع ذلك اثقل من الهواء. ومن هذه الطيور ما يوازي الانسان بثقله او تفوقه كالكنندر وبعض النسور والقبان  
 فان قيل ان الانسان يجد في معارضة الهواء قوة لا يمكنه ان يثقلها أجينا ان هذه  
 المعارضة نفسها إن شاء اضحت له قوة دافعة يمكنه ان يستند اليها ليحلق في الجو  
 ألا ترى كيف اصحاب الملاحة حولوا قوة الريح المعارضة لهم في البحر الى  
 قوة دافعة فذروا الشراع على سفنهم وصارت الريح مساعدة لخر عباب المياه بعد ان  
 كانت تعيقها في مسيرها

وكذلك الطيور اذا حأمت في الجو نثرت اجنحتها وسندتها في طيرانها الى  
 الريح الجوية فصارت الريح حاملة لها كما يحمل الماء السابح في سباحته  
 ومنذ القرون الاولى فقه الانسان هذا الامر ونظر الى المجنحات بعين الحسد  
 بل حاول مرارا ان يقتني آثار الطائر فلا يكاد يوجد شئ الا يذكر شيئا من  
 امتحانات بعض افراده للطيران

على ان العلماء في هذه القرون الاخيرة كليونارد دي قنسي ونيوتون وشرل رينار  
 ارادوا ان يدققوا النظر في خواص قوة الريح الدافعية فوجدوا انها تختلف باختلاف  
 تحلل الهواء واختلاف سرعته واختلاف المساحة التي تعترضه فان الهواء يختلف كثافة  
 في طبقات الجو الشقي وعلى حسب احواله من ييوسة او رطوبة. من ثقل او خفة  
 ومثلا المساحة التي تواجه الريح فانها على قدر اتساعها تزيد في قوة الريح الدافعة.  
 ألا ترى كيف النوتي اذا اراد زيادة سرعة اسيير قاربه زاد ايضا واجبة الشراع فاذا  
 ضاعفها تضاعف ضغط الهواء عليها ودفعت السفينة الى الامام  
 كذلك الهواء يزيد قوة بزيادة سرعته وهذه القوة اذا تضاعفت اصبحت السرعة  
 مربعة. فان كانت قوة الريح مثلا تبلغ عشرة امتار في الثانية ثم تضاعفت قوتها  
 بلغت سرعتها ٤٠ مترا

فقدى ان الهواء اذا كان في بعض المواقع عائقا للطيران الصناعي يصبح في مواقع  
 أخرى مساعدا عليه بقوته الدافعة. وهذا ما بينه احد الطائرين المسير غورنرين  
 (Garnerin) الذي اخترع مظلة لوقاية الساقطين من الجو (parachute) وهذه  
 المظلة كهيئة كبيرة تمتد من حولها عدة جبال ينوط بها شبه زورق فاذا أصيب

راكب النطاد بخطر السقوط التجأ إليها ورمى بنفسه فيها الى الارض فتنفتح المظلة في الهوا من تلقاء ذاتها ثم تهوي الى الارض مستندة الى ضغط الريح على باطنها. ويكون السقوط اولاً شديد السرعة لكنه يخف شيئاً فشيئاً ويبلغ الناجي فيها الى الحضيض دون خطر ولكن الويل له ان تكثرت المظلة او لم تنفتح في وقتها فان الموت ينتظره لا محالة بعد تحطم كل اعضائه.

ولتحقيق الانسان امانيه في الطيران قد جعل نظره في الطائر ودرس حركاته فوجد طيرانه على ثلاثة طرق. فمن الطيور ما يتعين باجنحته كالجذاف فيضرب بها الهوا كما يضرب الزورقي بمجدافه الماء. فيتحرك الماء. فلذلك سمي هذا الطيران بالطيران الجذفي (vol ramé). ومنها ما يتم للطائر بسط جناحيه المنتشرين فيبقى في الهوا ما شاء. دون حراك وتلافة يتقدم او يتأخر او يرتفع او ينحدر او يحاق على هواء كما ترى الطيور البحرية التي تراقب السك فوق وجه البحر وهذا الطيران ذمعي بالطيران التبسط (vol plané). ومنها اذا طارت ثورت اجنحتها كشرع المراكب (vol à la voile) وهذا النوع يعود الى الصنف السابق.

فسمى الكثيرون اولاً بان يجذوا حذو الطيور في طيرانها الجذفي كما هو شائع في بعضها لا سيما الصغيرة الاجرام كالصافير والسوى والحجل ولا سيما البط البري الذي هو مثال تام لهذا الطيران فانه يضرب الهوا من فوق الى تحت ثم من الامام الى الخلف بجناحيه اذ يضمهما بشدة فالهوا ينضغط بذلك وينعكس فله على جسم الطائر فيرفعه من اسفل الى فوق ومن المؤخر الى الامام فيستطيع الطائر ان يثبت في الهوا ويندفع الى حيث يشاء.

ولو افترضنا ان الطائر يبقى في الهوا دون حراك وان ريحاً شديدة مساوية لسرعة اجنحته تدفعه من اسفل الى فوق ومن خلف الى قدام لكان المفعول واحداً لانك رايت سابقاً ان مقاومة الريح ومن ثم قوتها الدافعة هي بنسبة مربع سرعتها. فان كانت السرعة كافية غلبت قوتها ثقل الطائر ورفته الى اعالي الجو. هذا اذا بقي الطائر ناشراً لجناحيه اماً اذا ضمهما فغنت قوة الريح عن دفعه سقط لا محالة ما لم يضرب الريح ثنية بنشر جناحيه بعد وفهما وطبهما لتخفيف مقاومة الريح. وهكذا لا يزال الطير يرتفع في الجو باسواط مختلفة وثباً واندفاعاً. اماً رأسه

وذنبه فيساعدنه على موازنة حركاته وثباتها وتوجيهها الى جهات شتى  
وقد جرب ارباب المناطيد تجهيز آلات ترتفع في الجو على شبه هذه الطيور فطير  
طيراناً جدياً فوضعا آلة دعورها المنطاد المجنح كالطير (ornithoptère) وجمارا  
فيها الاجنحة المرفوعة على اشكال متعددة، منها على شبه الخلات تنفتح في الهبوط  
وتقتل في الصمود وغيرها على اشباه الكوي والمنافذ ذات صمامات او حواجز  
تنشر افقياً في الهبوط وتند في الصمود وكل ذلك تشبهاً بحركات اجنحة الطيور  
وجرب غيرهم الرقاس المجنح (hélicoptère) فيدير الهواء وينقله بتجريك جهازه  
ألا ان كل هذه الاختراعات لم تأت بفائدة تذكر فأملت بعد قليل

أما شكل الطيران الثاني المعروف بالنسيط فان العلماء رأوا فيه بمد قليل الحال  
الصحيح لهذا الشكل. قلنا انه متوقف على بسط الطائر لاجنحته منشرة انتشاراً  
افقياً واسعاً بحيث يثبت دون حراك زمناً طويلاً في مكانه او يتقدم الى الامام  
ويستدير حائماً او ينحدر الى اسفل بكل هدوء كما ترى الطيور الفواحة تفعل فوق  
المياه. فانك اذا رقيتها رأيتها تلقي نفسها واثبة بضرب اجنحتها حتى اذا بلغت  
سرعة كافية اتت قطع طريقها بنشر اجنحتها دون رفرفها وتبقى على ذلك الى  
ان تهدأ سرعتها فتعود ثانية الى ضرب الاجنحة لاستئناف السرعة الواجبة

فهذا الطيران اسهل من السابق لأن غاية ما يحتاج اليه الطائر لذلك وجه  
سطحي ثابت فهذا السطح هو جاحه المتكرر فوق الهواء اما قوته الدافعة فانما تقوم  
بضرب جناحه للهواء وبقيّة حركات ذلك الجناح اذ يطفئه ويده الى الامام او يحوم  
به. ورأسه وذنبه كالدفة لتوجيه حركته

فالانسان يمكنه ان يجاري الطائر بتجهيز السطح الا ان الصعوبة في اتخاذ دافع  
يدفع ذلك الجهاز ويضبط سرعته وحركته اذ ان الادوات الميكانيكية كلها  
صعبة لا تسهل معها تلك الحركات كاجنحة الطير. غير ان للانسان قوة دافعة لم يحصل  
عليها الطائر وهي الحركة الدورية كحركة رقاس يدور ابداً من جهة واحدة. فالرقاس  
له ايضاً اجنحة ميكانيكية تضرب الهواء كجناح الطائر ولكن ضرباً مستديراً  
وعليه افترغ ارباب المناطيد كثرة جهدهم في وضع أدوات تجمع هذه الشروط  
الثلاثة حتى وضعا الطائرة الهوائية (aéroplane). ولعمري ان الانسان منذ

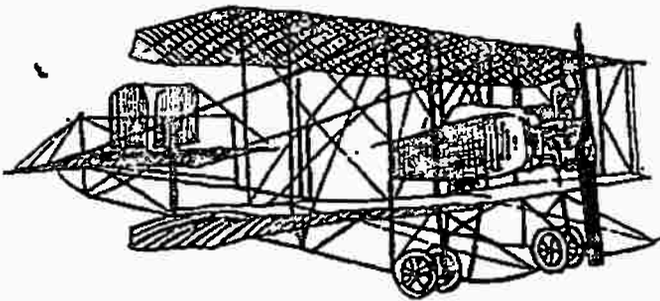
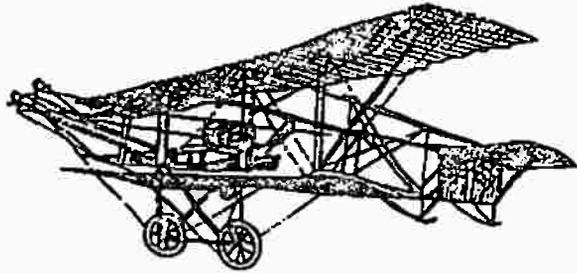
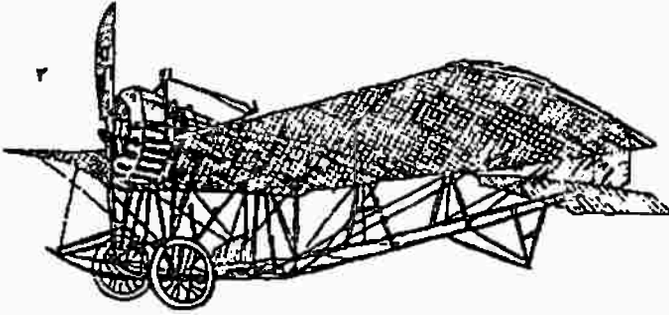
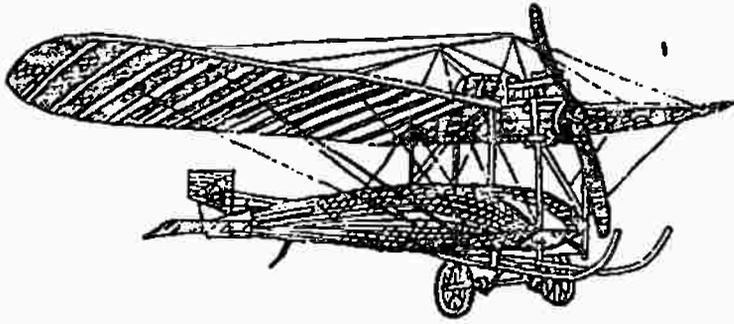
قديم الزمان كان يجد قريباً منه مثلاً يرشده إلى ذلك يزيد به الطيَّارات التي يلعب بها الاحداث فيطيرونها في الجوّ. فهذه اللعبة لا بُدَّ لها من ربيع ترفعها واذا اشتدت عليها الريح فحاولت ان تُخرجها عن مركزها ضبطها خيطُ الولد. والهوا. الذي يدفعها من اسفل يرفعها الى فوق فان كانت الريح كافية ارتفعت الطيَّارة وبقيت متوازنة في الجوّ واذا زادت الريح قوّة زاد ارتفاع الطيَّارة. واذا خفت انحدرت بها الى تحت واذا ضمنت الريح تماماً سقطت الطيَّارة على الحضيض

ويمكن الولد ان يطير طيَّارته ولو كانت الريح خفيفة غير كافية وذلك بان يعدو بطيَّارته واكضاً فسرعة عدوه تنوب عن سرعة الريح بخفض الهواء.

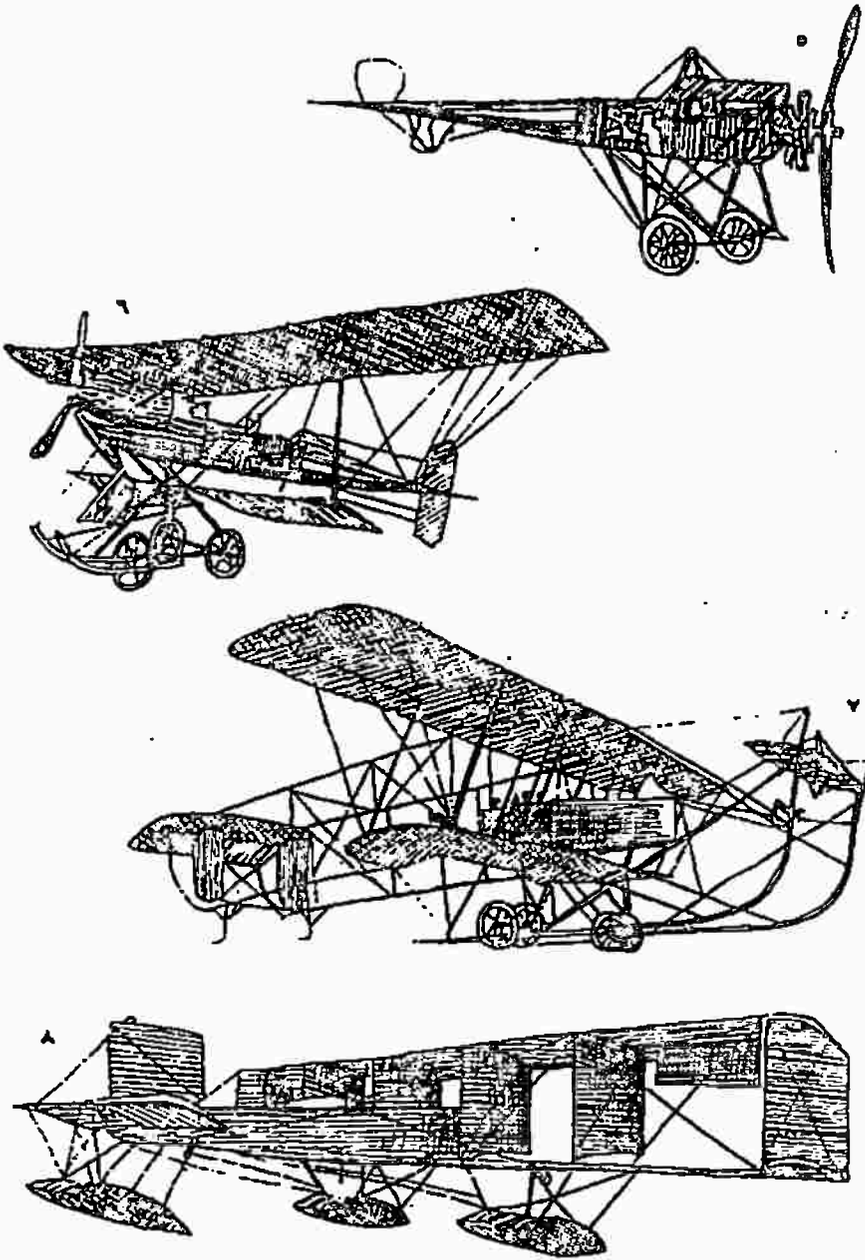
فالطيَّارات التي يركبها اليوم اصحاب الطيران تُشبه طيَّارات الاولاد في خواصها الاّ انها مطلقة غير مقيدة فهذه كالراكب المربوطة بمرساتها وتلك كالراكب الماخوذة لُباب المياه

ثم ان الطيَّارات التي يُصعد بها الاعالي تدرك من جهازين مختلفين كلاهما تحت حكم الرفاس الذي يدفعها الى الخا. شتى. فاعد الجهازين يتألف من وجه سطحي ثابت منبسط منع بعض الخنا. الى الافق يمكنه ان يقبل ضغط الريح فاذا زاد هذا الضغط - وفي الواقع يزيد مع زيادة حركة الدافع - اضحى ثقل الطيَّارة خفيفاً حتى يرتفع بها الهواء. وهذا الجرم السطح اشبه شي. بمجناحي الطائر وهو الذي يُثبت الطيَّارة في الجوّ بدلاً من التماس التماس في المناطيد. اما الجهاز الآخر فهو المحرك الذي له فعلان: الاول تنظيم حركات اجنحة الطيَّارة وموازنة اطرافها وهذا العمل خاص بالطيَّارات دون المناطيد. والثاني دفعها الى جهات معارمة وهو عمل يشترك بين الطيَّارات والمناطيد

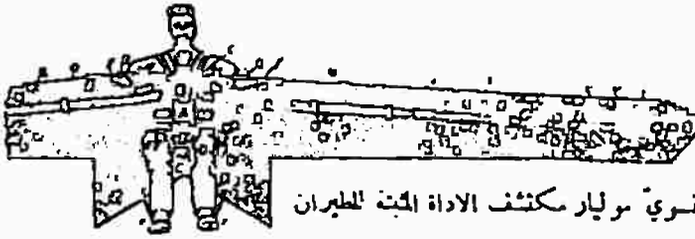
وان طلب منا طالب ان نفير له علياً حركة الطيَّارات والمبدأ الذي يستند اليه الملسا. في تطيرها عرضاً له الامر على هذه الصورة. هب الوجه السطحي بـب المتقل بسرعة معلومة فالهوا. يقاوم. فيضغط عليه ويجري الامر كأن ذلك السطح لا يتحرك وكان مجرّياً من الهواء. ذا سرعة مساوية لسرعة ذلك السطح يضغطه ضغطاً ما. وهذا الضغط عمودي على التفرّب فدعو قوته ن. وهذه القوة العمودية يمكن تحليلها الى قوتين اخريين الواحدة عمودية و ق والثانية اقية و ر فهذه القوة الاقية انما هي



- ١ طائرة فينه (Vinet) ذات السطح المفرد مع تخفيض مركز الثقل  
 ٢ طائرة تران (Train) بأسلاك سدنية  
 ٣ طائرة سومر (Sommer) ذات السطح المنخفض  
 ٤ طائرة كودرون (Caudron) المناظرة السطح



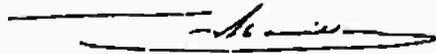
- ٥ طائرة بليريو (Blériot) المنزلية الشكل  
 ٦ طائرة برييه (Bréguet) المضاعفة الطمح مع رأس مثلث المقاطيع  
 ٧ طائرة فرمان (Farman)  
 ٨ طائرة مسطحة تنوم على الماء وتقطها (hydroplane)



طيارة الفرنسي موليارد مكتشف الاداة المثبت للطيران

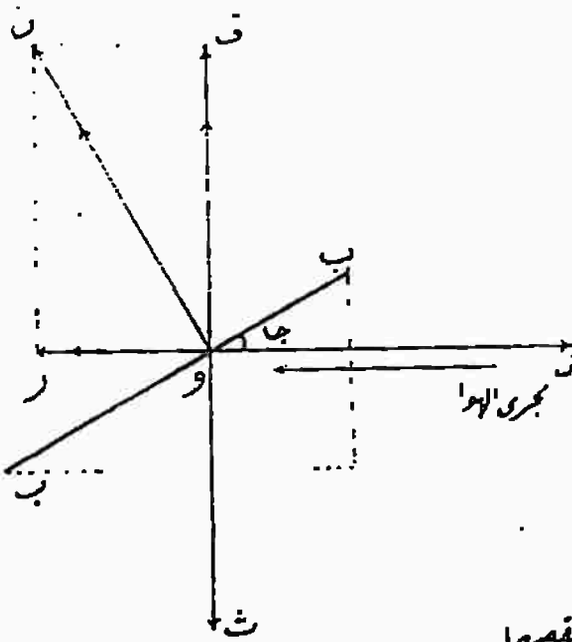
Dans l'avion de M. Liard, l'air n'est employé que comme moyen pour arriver au résultat essentiel, la déformation de l'air qui doit servir en retour à la gauche, comme à tout autre produit.

Il faut pour ce moyen, tout d'abord, une grande circulation d'air, sans que ce soit elle-même qui soit la cause de la gauche, par une réaction, par exemple, celle produite de la surface portante afin de la pousser au vent de glissement. Ceci est accompli, tout d'abord, dans le petit appareil produit, et c'est. Cette onde, sans aboutir à porter des avions dans l'air, par exemple, par un effet de réaction à l'égard de la grande circulation. L'indication est visible.



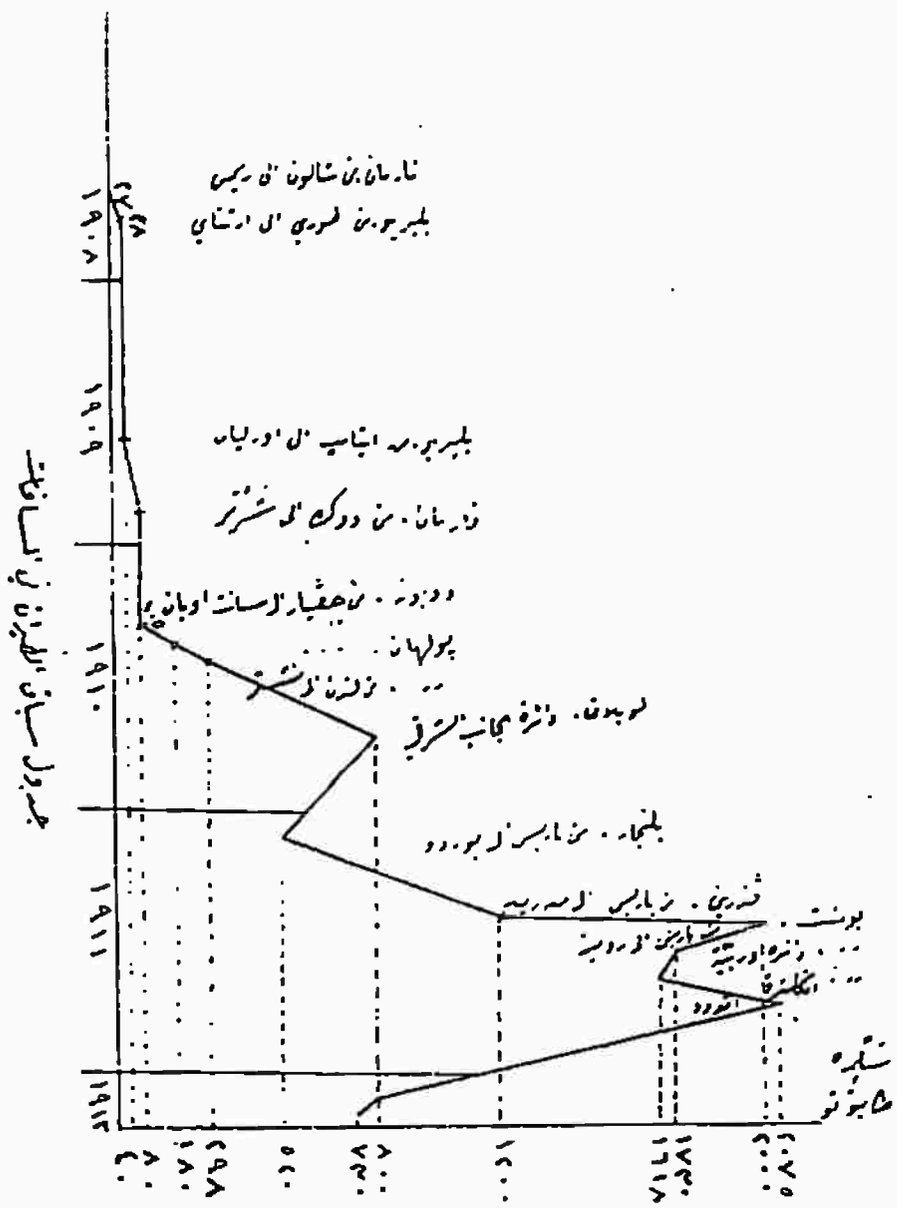
سورة الرابطة التي كتبها موليارد مشيراً فيها الى اكتشافه للمحنات الجوانح لتجنب توجيه الطيارة

### شكل رياضي يبين شروط الطيران



جا : زيادة ارتفاع  
 باب : الارتفاع  
 ث : انفعال =  $\frac{س}{السرعة}$   
 ق : قوة التوازن في الهواء  
 ر : القوة المعاكسة للسير  
 ف : قوة الترفاع  
 ن :  $\frac{ق}{س}$  أو  $\frac{س}{ج}$   
 ب :  $\frac{ق}{س}$  أو  $\frac{س}{ج}$  أو  $\frac{س}{ب}$   
 و : تساوي تقريباً ن  
 اذا ث = ق تبين الطائر في مكانه  
 اذا ث > ق يبقى في الهواء او يرفعه  
 اذا ث < ق يهبط الى الارض

نالك صورة توضح زيادة س او ج او ب والهبوط ينقصهما



تاسیس دانشگاه تهران  
 دبیرستان معارف

دبیرستان معارف  
 دبیرستان معارف

دبیرستان معارف  
 دبیرستان معارف

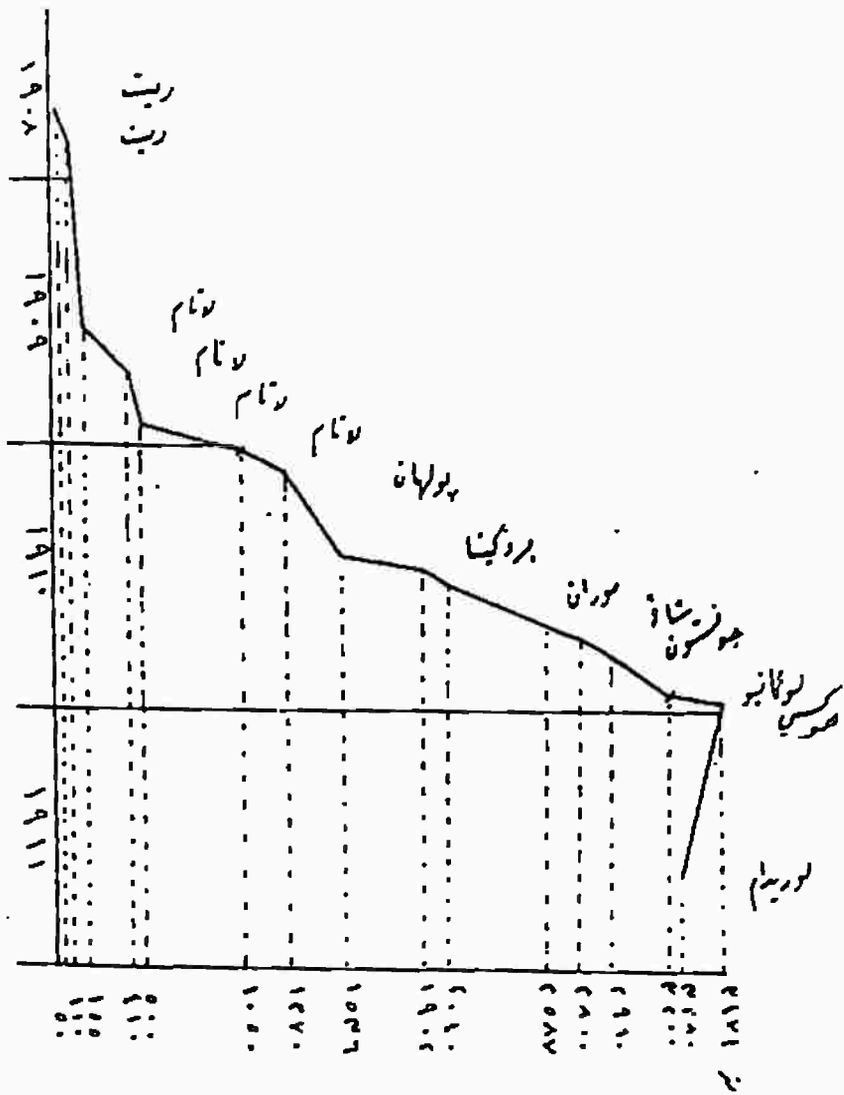
دبیرستان معارف

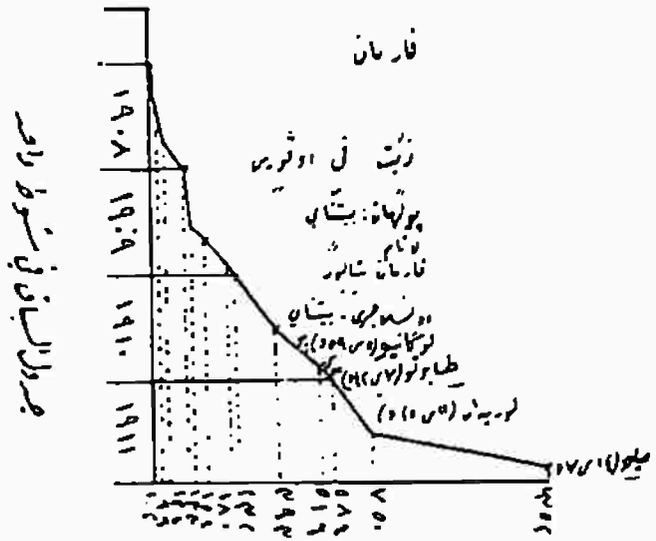
دبیرستان معارف

دبیرستان معارف  
 دبیرستان معارف

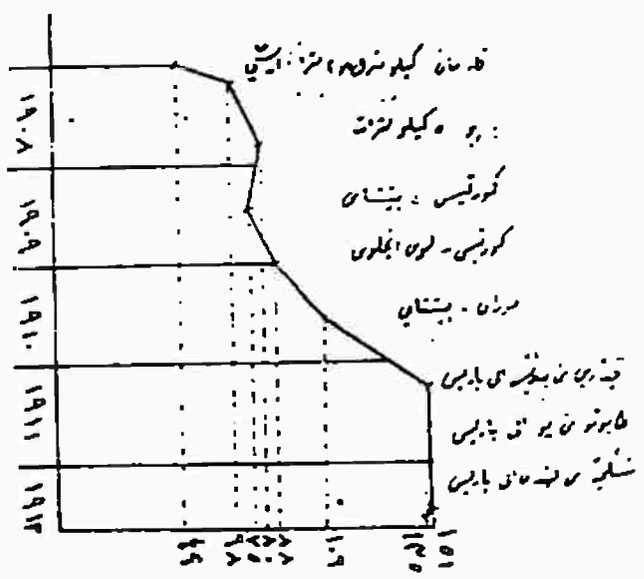
دبیرستان معارف

جدول السباغ في السكر





جدول السكان في سنوات لاس



جدول السواد

معارضة سير الوجه المسطح (١) ولكن قد تعادها قوة الرفع الدافعة (ف). أما القوة وق فهي تخفف حركة ذلك المسطح لما اكتسبها لجهة الثقل فاذا زدنا قوة وق بحيث تعادل ث اي ثقل الطائرة حصلت المازنة وثبتت الطائرة في الهواء. واذا زدنا قوة الثقل ارتفعت الطائرة الى علماً اذا ضعفت تلك القوة دون ث تحدتت الطائرة

وان قال قائل وهل يمكن ان تزيد قوة وق؟ الجواب ان ذلك ممكن لان القوة الضاغطة ون مارية لما كسة الهواء (ر) ولسطح الطائرة (ط) ولجذر السرعة (س) والجيب (جا) فتحصل المساواة:  $ون = ر ط س$  جا. أما قوة وق العمودية فساوية تقريباً قوة ون الضاغطة لان قياس الجيب (جا) لا يتجاوز ابداً عشر درجات فتسهم (سها) ايضاً قريب من العدد ١ فتحصل المساواة  $ق = ر ط س$  جا سها (اطلب الشكل المرسوم)

قدي من هذه الاعمال الجبرية انك بقدر زيادة سرعة المحرك تزيد ايضاً قوة وق فترجع على الثقل. وهذه السرعة منوطة بالمحرك ولذلك ينبغي ان يكون المحرك خفيفاً وقريباً ليقوى على دفع الطائرة بسرعة ١٠ كيلومتراً في الساعة فيسكنها ان تحلق في الهواء.

والطائرات التي تجبّز اليوم كلها ترتفع عن الحضيض بقوة دافعة تبلغ تقريباً ٤٠ كيلومتراً. وعلى عكس ذلك ينبغي تخفيض هذه القوة عند هبوط الطائرة فتصبح قوة وق دون الثقل فتكون الزاوية  $\alpha$  أفرج في التعاعد منها في الهبوط فهذا العمل الجبري يبين جلياً كيف ان وسائل الطيران ممكنة بل اضحت في زماننا قريبة النال حتى توفر عدد وكاب الهواء بعد ان كان منحصرأ في بعض الافراد  
تاريخ علم الطيران

ليس كلامنا هنا على الذين سموا بجل هذا الشكل علمياً ولعل المأمة ليونارد دي فنسي (Leonard de Vinci) كان اول من ادرك ذلك و اشار اليه في كتاباته وذلك في القرن الخامس عشر

(١) هذه الماكسة التي دللنا عليها بمرفر وتختلف باختلاف شكل السطح وكثافة الهواء والرياضيون الارويثون اتسموا في الكلام عنها وسوها K

وارضع من كلامه ما نشره سنة ١٨٠٩ احد علماء الانكليز جرج كيلي (G. Cayley) في مجلة نيكلسون حيث شرح شرحاً مدقّقاً كل الشروط الواجبة للطيران. وفي سنة ١٨٤٢ اصطنع وطنه هنسون (Henson) طيارة مفردة الاجنحة لكنه لم يمكنه الطيران لعدم وجود محرك لطيارته

ولم يخرج فن الطيران الى حيز العمل الصحيح الا في الربع الاخير من القرن التاسع عشر. فالاميركي لانكلي (Langley) نحو السنة ١٨٨٦ جهز طيارة جعل لها سطحين متوالين فاقطعها ١٢٠٠ متر فوق نهر پرتوماك. لكنه هو لم يركبها. وكان رفاس هذه الطيارة يدفعه محرك بخاري قوته حصان واحد

ثم سمي بعد ذلك السيد الانكليزي « حيرام مكيم » مخترع المدافع المنسوبة اليه بتجهيز آلة للطيران لكن ثقلها البالغ ٢٦٠٠ كيلو حال دون ارتفاعها في الجو وكان ذلك بين السنتين ١٨٨٩ و ١٨٩١

واول من اصطنع طيارة ركبها في الهواء بشراً انا هو احد ارباب انكرباد العلامة الفرنسي كايان ادير (Cl. Ader) وكانت هذه الطيارة على شبه خفاش طارت به على مسافة خمسين متراً سنة ١٨٩٠ وكان اصطنع لها محركاً خفيفاً قوته ٥٠ حصاناً بخارياً يحرك رفاسين لكل رفاس ٤ اجنحة. ثم حسن اختراعه فاصطنع طيارة اخرى قطعت به في ١٤ اكتوبر سنة ١٨٩٧ مسافة ٣٠٠ متر لكن الطيارة سقطت فتكسرت. وكان وزير الحربية اذ ذاك فريسته وكان ينشطه على مواصلة البحوث ليستطيع ان يحسن بها الوطن في وجه العدو. لكن خائفه الجنرال بيلير قطع عنه المساعدات المالية لئلا يباحث

وكان في اثنا ذلك الالمانى ليلينثال (Lilienthal) يمتحن الامتحانات المتوالية من السنة ١٨٩١ الى ١٨٩٦ فكان يثب في وجه الريح وهو حامل على عاتقه طيارته فاذا بلغت سرعة ركضه عشرة امتار في الثانية طار بها في الهواء وسيدها بمحركات ساقية فامكنه ان يقطع الى ٢٥٠ متراً. لكنه سقط في بعض امتحاناته فذهب شهيد فن الطيران

واشتهر وقتئذ الفرنسيان لويس موليار (L. P. Mouillard) وتلميذه شانوت (Chanute) فوليار تعمق في درس فن الطيران وجعل دأبه الشغوص الى

الطيور ومراقبة ادق حركاتها مع كل احوال الريح لاسيما الشحارير فلنحفظ أنها تقوى على معاكسة الريح حتى وقت هربها بسرعة ١٥ متراً في الثانية فرأى ان الشحور اذا عدلت به الريح عن طريقه ثنى طرف آخر اجنحته فسندها الى الريح وعاد الى طريقه الثاني وان زاد طيها امكنته ان يقف في سيرها بفتة لتلاً يعدم في عثرة وان شاء دار على نفسه فكل ذلك درسه موليار وكتب فيه مدقماً

وعنه اخذ الاخران الامير كيمان ريت (Wright) واسم احدهما ويلبير والآخر اورفيل فاصطنعا سنة ١٩٠٠ طيارة استفادا فيها من معلومات موليار وجعلها مضاعفتي الاجنحة (biplan) وتوغلا في بعض مقاطعات الولايات المتحدة ولم يزالا يكررا الامتحانات سراً حتى صارت طيارتهما طوع امرهما وانتشر خبرهما في كل الجهات بل قدما فرنسة بعد ذلك وطارا غير مرة بازا. اهل باريس وكاتا ليس فقط يضآن بسرهما بل حاولوا ايضاً ان ينمأ شرعاً غيرهما عن مجاراتهما مدعين بان لهما حقوق الاختراع وليس لتيرهما ان يجارها في الطيران فكان هذا العمل داعياً لأن ينهض ذور المهنة في فرنسة ويجهزوا الطيارات كما شاوروا وغلبوا الاخرين في تحيين ادواتهم ولاسيما بعد ان قام الميسر كوانيه (H. Couannier) فنشر كتابات موليار بعد وفاته فاثبت ان الاخرين ريت اختلعا سرارهما من المذكور

وما يقال اجمالاً ان فن الطيران دخل منذ السنة ١٩٠٨ في طور جديد وكان لفرنسة السهم الافوز في هذا الامر بعد اختبارات الاخرين ريت والبرازيلي سنطوس دومون الذي اشتهر في فن الطيران كما اشتهر في تجهيز المناطيد وقطع في باريس على طيارته الموسومة بالعدد ١١ مائتين وعشرين متراً في الدقيقة وكملت قوة محركه المسى انطوانت خمسين حصاناً بخارياً

فعبه الطيار غيرال ثوازان (G. Voisin) وحسن ادواته وكرر الامتحانات في ايسي (Issy) قرية مجاورة لباريس في السنين ١٩٠٧ و ١٩٠٨ وريح عدة جوائز كان ذور الثورة عيشوها لاهل السباق لاشواط معلومة حتى امكنه في اواسط كانون الثاني من السنة ١٩٠٨ ان يقطع ١٢٠٠ متر في دقيقة واحدة و٢٩ ثانية

وفي تلك السنة لشتهر ديلافرنج (Delgrange) الذي بعد النجاح التوالي ذهب ضحية الطيران. ثم فارمان (H. Farman) الذي كان اول من باشر رحلة

هوائية فسافر من باريس الى ريمس قاطعاً ٧٢ كيلومتراً في الساعة٠ ومن مخترعاته آلة لطيفة لتخفيف هبوط الطائرات على الحضيض  
 وكان كل هولا٠ قد اتخذوا الطائرات المضاعفة الاجنحة ففي السنة ١٩٠٨ دخل في ذلك الميدان الهولندي لويس بليريو (L. Blériot) فركب الطائرة المفردة السطح (monoplan) على جانبيها جناحان صغيران كان يحركهما كما يشاء طياراً ونشراً٠ فأثى بالعجائب والغرائب حتى لم يبت احد مرتباً في اكتشاف فن الطيران نهائياً

ولو اردنا ان نتبع بعد ذلك ما جرى من السباقات المختلفة والرحل الشتي في فرنسا وفي المانية وفي انكثرة وفي اميركة لطال بنا الكلام وانضى الامر الى كتابة عدة مجلدات٠ فن اراد الاطلاع على التقدم العظيم الذي ناله الطيران في هذه السنين من حيث السرعة وبُعد المسافات والارتفاع في اعالي الجو فليجبالاشكال التي الحقناها بهذه المقالات فانها تبين الامر باجلى طريقة وتغنيانا عن الاطالة والتفاصيل المديدة لاسيما ان الشرق في كل سنة من سنه الاخيرة ذكر ذلك (راجع السنة ١٠ (١٩٠٧) ص ٧٥٦ والسنة ١١ (١٩٠٨) ص ٢٤٦ والسنة ١٣ (١٩١٠) ص ٢١٢ والسنة ١٤ (١٩١١) ص ١٦٣

فتعتم بوصف ما يمتاز به الطائرات التي تتهادى اليوم في الفضاء٠ وتتطع البلاد بلا عائق يحول دون رغائبها ورغماً عما اصاب بعض راكبيها من الاذى اذ اتوا في سبيل العلم ليقترحوا لبني جلدتهم مملكة الهوا٠ واستحوا شكر اطانهم فيتمى ذكرهم مطراً على صفحات التاريخ الى آخر الدهر

اعلم ان كل طائرة يركبها ارباب الطيران تتكبد من اربع ادوات اصلية :  
 ١ الآلة الداعمة او الجهاز السطحي المرتفع في الهوا (sustentateur)٠ ٢ الرفاس المدار بالآلة محرّكة٠ ٣ الدفة او السكّان لتوجيه الطائرة٠ ٤ الجهاز المكين لحركات الطائرة

١ (دعامة المركبة الهوائية) هي الجهاز الذي يقوم لها مقام اجنحة الطائر للطيران وهي عبارة عن مسطحات واسعة ممكّنة باسطين من الفولاذ المرتبطة باسلاك من المادن عني على شبه المنزل٠ ولا بُد من اطالة هذه المسطحات حتى يبلغ

طولها الى ١٠ امتار او ١٢ م ويمكن كل متر مربع ان يحمل من عشرة كيلوغرامات الى ١٥ بحيث يبلغ ثقل الطائرة مع ادواتها من ٣٠٠ الى ١٠٠ كيلو. وهذه المسطحات على شكلين منها مرحة السطح ومنها مثانة فالأولى اجمل صورة واشبه بالطائر وهي اخف. أما الثانية فاثبتت وهي تسمح بتقصير الاجنحة. ولكلا الشكلين انصار يفضلون الواحد على الآخر

٢ ( الرئاس والمحرك ) الرئاس يكون من الفولاذ او من الخشب والخشب اليوم يفضل لأنه لا ينكسر كالقلاذ. والرئاس في المركبة الهوائية كالقلب في الجسم لأنه بمجرد تحريكه يصعد الطائرة الى الاعالي ويثبتها في الهواء. ويوجه سيرها. ودورانه لا يقل عن الف دورة في الدقيقة. وهذا الدوران منوط بالمحرك. والمحرك هو من جنس المحركات المعروفة بالمتفجرة المشية على روح الغازات اشتهر منها اشكال مختلفة بينها محرك غنوم (Gnome) الاسطواني البالغة قوته ٥٠ حصاناً بحارياً مع ان ثقله لا يتجاوز عشرين كيلو. ويجوز وضع الرئاس أمام المحرك او ورائه.

٤ ( الدفة ) هي آلة اتوجه كالسكان في المراكب البحرية. وهي عبارة عن اطار من القماش يوضع اقلياً ويدور حول قطب اقلي سواء كان في مقدمة الطائرة او في مؤخرها فاذا نصب هذا الاطار قليلاً او كثيراً زاد عليه ضغط الريح قليلاً او كثيراً فتحدو الطائرة اذا خفض واذا نصب انفرجت الزاوية وارتفعت الطائرة بزيادة ضغط الريح. وهذا الجهاز لا بد من حسن ادارته والأاضحى خطراً على الركاب وربما قتل بعضهم لعدم مراعاة حركته

٥ ( الاداة المكينه لحركات الطائرة ) هذه الاداة غايتها حفظ التوازن بين جهات الطائرة اعني بها راسها وذنبها ثم بين جانبيها كالطائر الذي يستعين برأسه وذنبه واطراف اجنحته لتلا تمسك به الريح ويبلغ غايتها المتناهية. فكذلك جماعوا للطائرات ذنباً يستطيع راكبها ان يحركه كما يشاء ليتمركز الثقل في نقطة واحدة فلا تنقلب الطائرة رأساً لذنب. أما الحركة على الجانبين فيتداركها ركاب الطائرات بتنظيم اجنحة الطائرات وتدويرها على مقتضى رغبتهم. وقد رأيت أنهم زادوا على طرفي الاجنحة ملحقاتاً مجنحاً او جنيحاً (aileron) يلين حركات الطيران ويسهلها وهذه الملحقات الجناحية تُنظَّم بالاجنحة الكبرى بحيث يُصيح سير الطائرات هيناً

منظماً سهل القيادة. والفضل في ذلك كما رأيت خصوصاً لمولاي الفرنسي  
 نسبحان الله الذي ذلَّ في وجه الانسان تلك المصائب التي كان أيس من غلبتها  
 فوجب عليه الشكر الحميم لحالقه صارخاً مع النبي داود: « ما اعظم اسمك يا رب  
 في كل الارض. ما الانسان حتى تذكره وابن البشر حتى تفتته. . . . سلطته على  
 اعالي يديك واخضعت كل شيء تحت قدميه. . . . طير السماء وسلك البحر السائر  
 في سبيل البحار »

## تاريخ حوادث الشام ولبنان

من السنة ١١٩٧ الى ١٢٥٧ هـ (١٧٨٢ الى ١٨٤١)

تأليفه الدكتور لويس معلوف البسوي (تابع)

### الباب الثاني

علم الوقائع والحوادث التي جرت بالجليل والساحل

قد قررنا باطن كتابنا هذا عن احوال عكا وتولي احمد باشا الجزائر على  
 صيدا وجعل مقر حكمه في عكا ورفع يد بيت شهاب عن حكم بيروت. وكان  
 بوقته حاكماً بالجليل الامير يوسف الشهابي ابن ملحم الذي كان بعد وفاة ابيه متسلطاً  
 على بيروت ولكن اقامته دائماً بدير القصر. وبعد اقامته حاكماً بزمان قليل حكم  
 الجزائر واستوثق على بيروت. وكان وزيراً ظالماً قاسياً واصله من بلاد الترك جاء  
 لخدمه وخدم عند علي بيك وعمله كاشف. وحين قُتل علي بيك في عمارته شراقة  
 محمد بيك ابو الذهب وتسلط بعده المذكور على مصر فهرب الجزائر الى سواحل بر  
 الشام والشام ثم واصل لاسلامبول وصادفة توفيق ولرساوه (رجال الدولة) وزيراً  
 لصيدا وبقي حاكماً سنين كثيرة وانشأ مظالم لا وصف لها  
 واما الامير يوسف فكان حاكماً صارماً مهيباً بالجليل وله مواقع كثيرة وكان الجزائر  
 بحجة نظراً لشجاعتهم وبطشهم في بلاد التارلي في اراضي صيدا وبلاد جليل الذين