

www.ibtesama.com/vb



مشاهدات علمية



الملاحة الطائرة

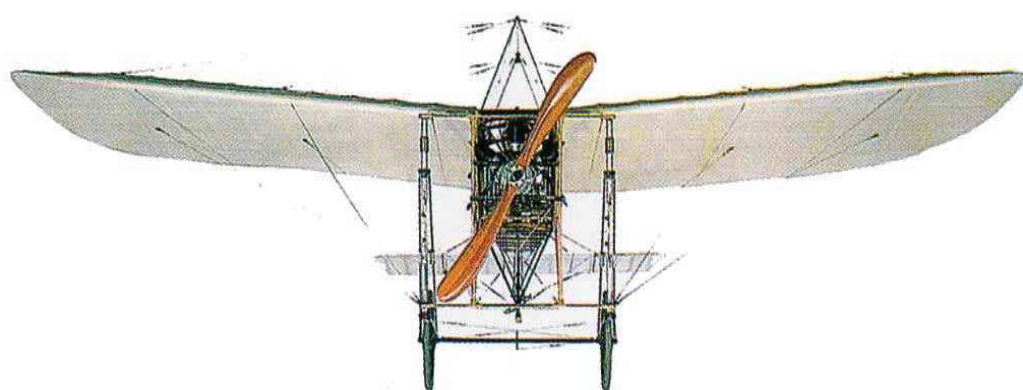
عصير الكتب

www.ibtesama.com/vb

منتدى مجلة ابتسامة

مشاهدات علمية

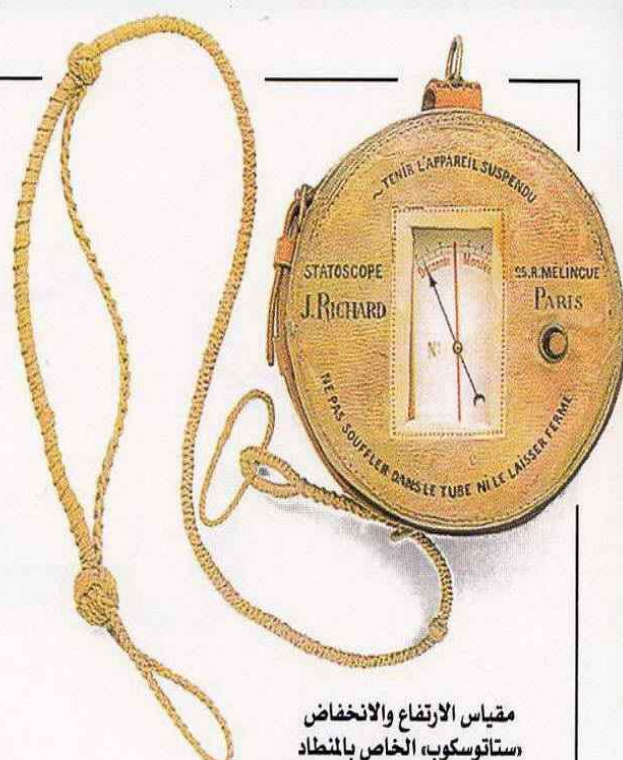
الآلات الطائرة



عصير الكتب
www.ibtesama.com/vb
منتدى مجلة الإبتسامة



كيس لحمل الجسم
في الطيران العلوي



مقياس الارتفاع والانخفاض
(ستاتوسكوب)، الخاص بالمنظاد
الغازى والذي يعود إلى عام 1910



مقصورة الطائرة ذات
الخفة الفائقة سولار
وينجز بيجاسوس



مرودة دفع
متكلمة مطلية
طلاء وقائي تعود
إلى عام 1919

خوذة الطيار في الحرب العالمية الأولى



الطائرة المقاتلة
بريسنجل فايتر لعام 1917

مؤشر ضغط سرعة
الهواء النابض صنع
عام 1910 تقريباً

مشاهدات علمية

الآلات الطائرة

تأليف: آندرو ناهوم

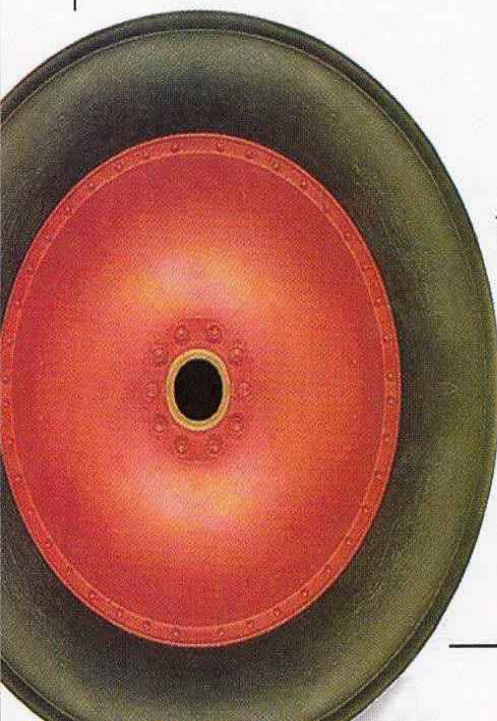
طائرة شراعية أحادية المقعد
طراز K23 لعام 1982



مقياس ارتفاع اليوت
للجيب 1910



عجلة هبوط من
الصلب المضغوط طراز
هوكر هارت لعام 1927



محرك مروحى
طراز أنزانى
لعام 1910



(الصندوق الأسود)
مسجل بيانات
الرحلة

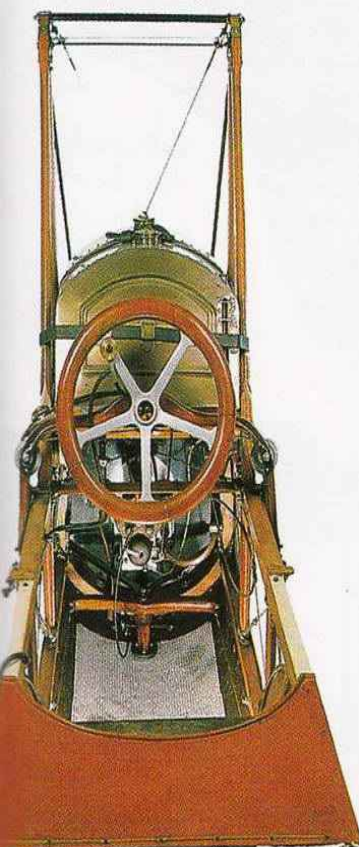


الموحة الأمريكية
الخاصة بمحرك
التيربو المروحي طراز
رونر رويس تاي



نموذج تجربى لريش مروحة
الدفع باراتجون لعام 1909

مقدمة القيادة
في طائرة طراز
ديبرودسان لعام 1909



طبعة 1: يونيو 2007

رقم الإيداع: 2007/15998

الترقيم الدولي: 977-14-3935-9

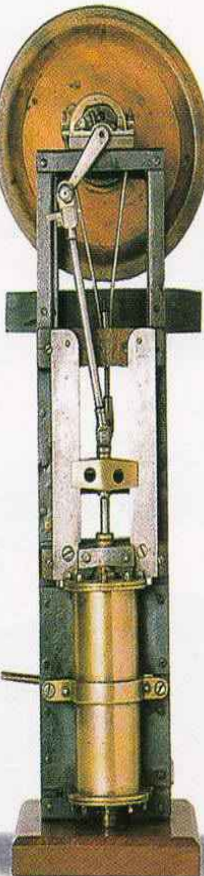
فرع الإسكندرية:
408 طريق الحرية، رشدى
تليفون: 03 5462090، 050 2221866

فرع المنصورة:
13 شارع المستشفى الدولى التخصصى - منف

المركز الرئيسي:
18 شارع كامل صدقى - الفجالة - القاهرة
تليفون: 02 25908895، 02 25903395
فاكس: 02 38330289

الادارة العامة:
21 شارع أحمد عرابى - المهندسين - الجيزة
80 المنطقة الصناعية الرابعة - مدينة ٦ أكتوبر
تليفون: 02 33472864، 02 33466434
فاكس: 02 38330296

أجزاء من المحرك الخاص بالمركبة
الجوية التي تعمل بالبخار من إنتاج
هنسون آند سترينجفيلو لعام 1845



أسسها أحمد محمد إبراهيم سنة 1938

للطباعة والتوزيع

ناهضة مصر

للمطبوعات

الطباعة والتوزيع

ناهضة مصر

للمطبوعات



نموذج نظارات وقاية الأعين
في الحرب العالمية الأولى

المحتويات

عصير الكتب

www.ibtesama.com/vb

منتدى مجلة الإبتسامة

6

التحليق مثل الطيور	8
أخف من الهواء	10
التحليق عاليًا	12
الطائرة ذات المحرك	14
أولى الطائرات	16
أولئك الرجال البارعون	18
الأجنحة المزدوجة	22
الطائرات المتطورة	26
الطائرة الخفيفة	28
محركات الطائرات	30
مروحة الدفع	32
الطيران حول العالم	34
الطائرة النفاقة	36
الدفع النفاث	38
عدة الهبوط	40
التحكم في الطائرة	
الكتاف	
المصطلحات	
اكتشف المزيد	
من هو؟	
هل تعلم؟	
الطايرات المحمولة	
الطايرات الشراعية العلائقية	
الطايرات الشراعية الحديثة	
السفينة الهوائية	
منطاد الهواء الساخن	
طائرات الهليكووتر	
معدات الطائرة	
مقصورة القيادة حديثاً	
مقصورة القيادة قديماً	
التحليق مثل الطيور	

التحليق مثل الطيور



البط الطائر

في عام 1678، حاول صانع أقفال فرنسي، أطلق عليه اسم بستير التحليق بأجنحة، تعلم كأقدم البط المكافحة، ومن حسن طالعه أنه هبط حياً.

منذ عصور الرجل الطائر ديدالوس، تلك الشخصية الأسطورية التي كانت تعيش في اليونان القديمة، ظل حلم التحليق في الفضاء مثل الطيور يراود الناس، حتى إنه على مدى قرون اعتقاد البعض أنه يمكنهم الطيران عن طريق محاكاة الطيور وأجنحتها الخفقة. وفي العصور الوسطى، حاول بعض المتهورين ربط أجنحة إلى أجسادهم ثم قفزوا في الهواء من فوق برج أو قمة جرف - فقط ليلاقوا

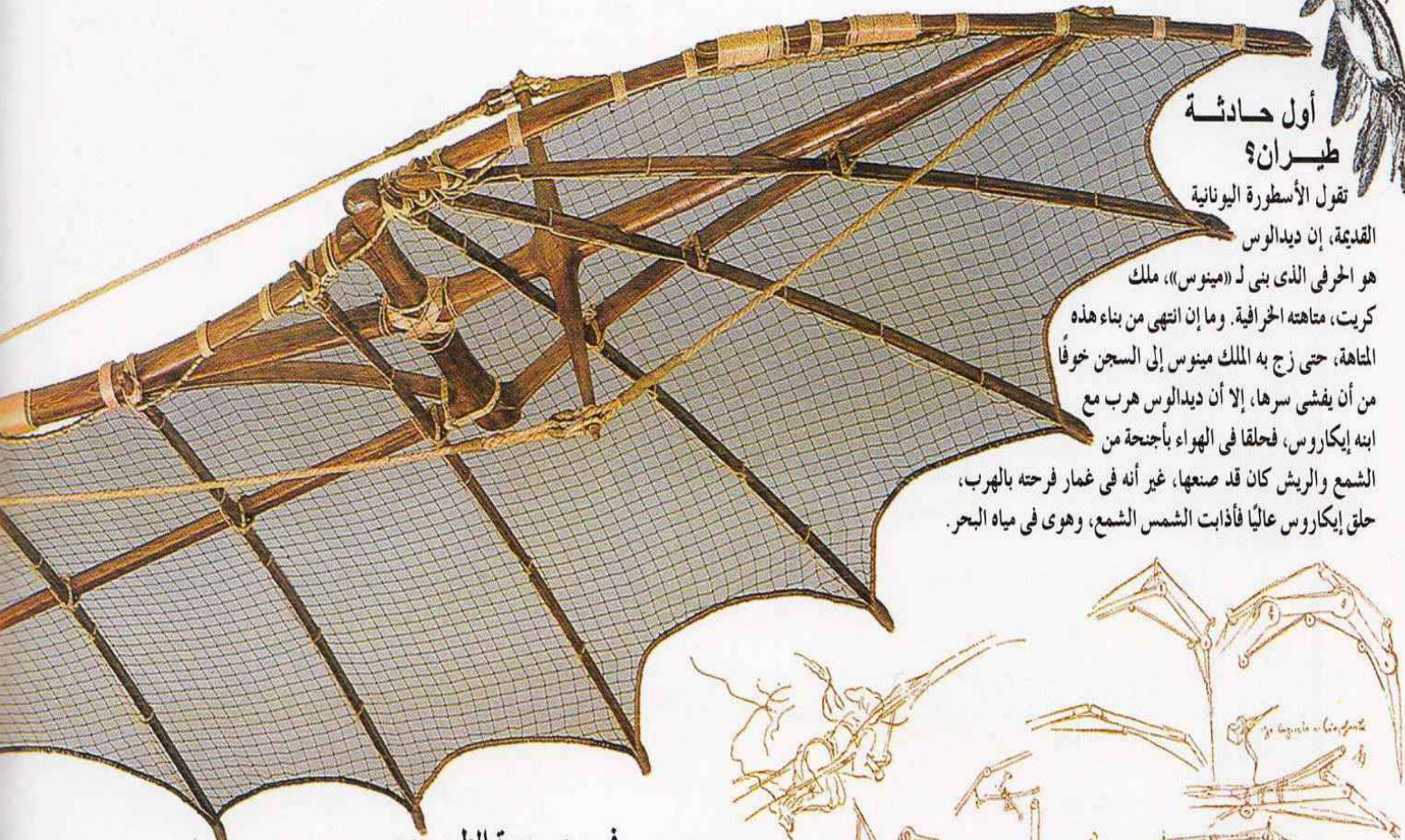
مصيرهم الحتمي وهو الارتطام بالأرض. وبعد ذلك، وفي القرن الخامس عشر، أعمل المفكر والفنان البارع ليوناردو دافنشي فكره في كشف أسرار الطيران. ومثل غيره، كان ليوناردو دافنشي يعتقد أن الناس يمكنهم تعلم الطيران من الطيور، ولكنه اكتشف أن ذراعي الإنسان أضعف من أن تستطعوا أن تخفقا بجناحين لمدة طويلة، ولذا فقد وضع رسوماً تخطيطية لماكينات خفق الجناحين أو مما أطلق عليه اسم «الأورنيثوبتر». وبعد مرور عدة قرون، اكتشفت تلك الرسوم التخطيطية في مذكراته. وبحسب ما وصل إلينا، لم يحاول ليوناردو قط صنع تلك الماكينات، وللأسف، ما كانت هذه الماكينات لتطير على أية حال، فإن محاكاة الطيور في تحليقها أمر يفوق تصورات دافنشي تعقيداً، إلا أن أفكاره ربما تكون أولى المحاولات العلمية لاختراق الطائرات.



أول حادثة طيران؟

نقول للأسطورة اليونانية القديمة، إن ديدالوس

هو الحرفى الذى بنى لـ«مينوس»، ملك كريت، متأهله الخرافية. وما إن انتهى من بناء هذه المتأهله، حتى زج به الملك مينوس إلى السجن خوفاً من أن يفتشى سره، إلا أن ديدالوس هرب مع ابنه إيكاروس، فحلقا في الهواء بأجنحة من الشمع والريش كان قد صنعها، غير أنه في غمار فرحةه بالهرب، حلق إيكاروس عالياً فأذابت الشمس الشمع، وهوئ في مياه البحر.



فى صورة الطيور

يتضح من مذكرات ليوناردو كيف دأب على دراسة الطيور خل لغز الطيران، كما تكشف كذلك عن عقريته التي أهلته لاختراع آليات لخفق جناحي آلة تماماً مثل جناحي الطائر. لقد اعتقاد أن الطيور تستخدم أطراف أجنحتها لضغط الهواء ثم تدفعها مع الهواء، ولذا فقد وضع رسوماً لملصقات وبكرات معقدة ممسك بأطراف الأجنحة بإحكام. ولكنه أخطأ في تصوراته عن أطراف الأجنحة ولم يفهم أبداً بحق آلية عمل الأجنحة في رفع ودفع الطائر في الهواء.



بعض الرسوم التخطيطية الموجودة في مذكرات ليوناردو

كيف تحلق الطيور؟
افتراض معظم الطيارين الاعباريين - ومن بينهم ليوناردو - أن الطيور تدفع نفسها في الهواء عن طريق خفق أجنحتها إلى الأسفل وإلى الخلف، تماماً مثل عملية التجديف فيقارب، الواقع أن تحليق الطيور عملية تفوق ذلك تعقيداً.



بكر لضاعفة الجهد
العضلي للطيران

زبرك يعمل باليد
لدفع الجناحين
عالياً بخفة

الثقل عائق أمام الطيران

كانت المواد الملاحة في عصر

ليوناردو أحد العوائق التي ربما أضعف فرقه في النجاح، فذلك النموذج الحديث لا أنه مصنوع من الخشب والجلد والحبال والخديد، وزن حوالي 300 كجم أو ما يعادل 650 رطلاً. وعلى العكس من ذلك، نجد أن الطائرة التي تعتمد على قوة الدواسات التي صنعها جوسامر لاحقاً، والتي أطلق عليها اسم «القطرس»، وعبر بها بحر المانش في عام 1983، لم تكن تزن أكثر من 90 كجم (حوالي 200 رطل)، وذلك على الرغم من أن طول جناحيها بلغ حوالي 30 متراً (100 قدم).

حبل لجذب الجناحين
إلى أعلى وأسفل

المفصلات
الرئيسية

أعمدة الجناحين
الخفاقين

مشدات الجناحين
مثبتة على البكر

الرباط المصنوع
من الجبال

دستان تعلقان بالقدمين
لدفع الجناحين إلى
الأسفل بقوة

دعامة من الشباك
لتقطية ريش
الطائر

لاتزال خفافة

لم يخبر ضوء فكرة التحليق مثل الطيور إلا بعد فترة طويلة، ولقد نفذت هذه الآلة التي تبدو غير معقوله في فرنسا على يد موريس باسات في عام 1920، وبحلول عام 1932 صمم الروسي الفنان وال篁 فلاديمير تاتلين طائرة خفافة تشبه الطائر، وقد وصفها بأنها «أحد الاحتياجات اليومية للجماهير الروسية».

مشهد أمامي من النموذج
الحديث للأورنيشوبير
التي صممها ليوناردو



أخف من الهواء



لم يكن ما يشبه جناحي الطائر هو ما أقل البشر بعيداً للمرة الأولى، وإنما كان منطاداً من الهواء، فقد اعتقد البشر أن منطاداً مملوءاً بغاز أخف من الهواء يمكنه أن يسبح في الهواء كما تسبح السفن في الماء، ولكن المشكلة كانت في العثور على هذا الغاز. وفي الواقع أن أول الحلول ببساطة كان الهواء الساخن - ذلك أنه أقل كثافة من الهواء البارد.. وقد كان، ففي عام 1783، صنع الأخوان الفرنسيان مونتجولييه منطاداً هائلاً من الورق وملأه بالهواء الساخن. أصاب الفرنسيون الذهول حينما رأوا المنطاد يرتفع في الهواء مقابل الرجلين. وفي أقل من أسبوعين، حلق منطاد تاريخي آخر في سماء باريس، صنع على يد جاك تشارلز، و.م. روبيير، إلا أنهما ملا منطادهما المصنوع من الحرير المطاطي بغاز الهيدروجين بدلاً من الهواء الساخن في هذه المرة، والذي أثبت جدارته في الاستخدام لاحقاً.

أول رحلة جوية

في الحادي والعشرين من نوفمبر عام 1783، صار فرانسواي روبيير وماركيز أرلانديه أول ملحنين جوين في العالم، حيث أقلهم منطاد الآخرين مونتجولييه ذو اللون الأزرق والذهبي في سماء باريس.

جنون المناطيد

أصاب المجتمع الباريسي الجنون من جراء استخدام هذا المنطاد، وقد حاولوا استغلال هذا الأمر الذي عُد من العجائب في ذلك العصر، مثل شريحة ذلك الفانوس السحري، حيث يوهكم سحب الجزء الداخلي منه أن المنطاد يرتفع في الهواء.



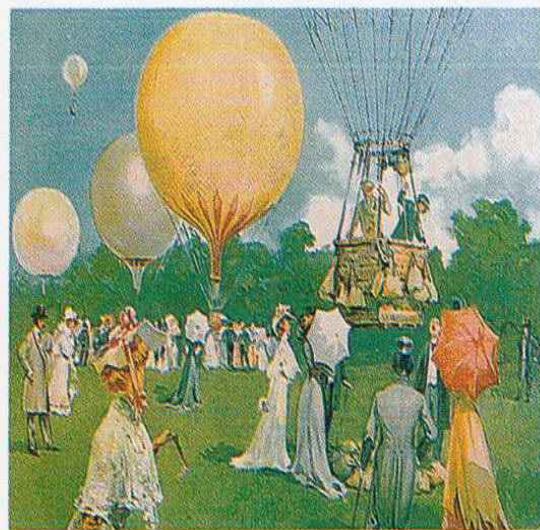
رائع

شهد ما يزيد على 400,000 شخص الرحلة الجوية التاريخية التي قام بها كل من شارل روبيير، والتي خلدت ذكرها على هذه الروحة.



التسلق الاجتماعي

وفي أواخر القرن التاسع عشر، صار ركوب المناطيد رياضة في المجتمعات الرفيعة، وصار الأثرياء يبازرون في المسافات التي يقطعونها وكذلك في الارتفاعات التي يمكنهم بلوغها.



منطاد الغاز

كانت المناطيد التي تعمل بالغاز شائعة الاستخدام على مدار القرن الـ 19، وذلك لأن الرحلات كانت تدور لساعات طويلة، بخلاف الرحلات التي كانت تعتمد على تسخين الهواء بشكل مؤقت والتي كانت تنتهي بمجرد أن يبرد الهواء. تمعن راكبو المنطاد بنظامين للتحكم في المنطاد الأول: نظام تسريب الغاز من خلال صمام مثبت على قمة المنطاد بغرض الهبوط، والثاني: نظام لتفريغ المنطاد فور هبوطه بأمان على الأرض.

هبوط آمن

في البداية كانت المناطيد ترتطم بالأرض مسببة الغشيان للراكبين، حتى إن بعضهم حمل معه وسادات من الخوص مثبتة أسفل سلة المنطاد للتخفيف من أثر صدمة الهبوط.



سفن الهواء

كانت مشكلة المنطاد هي أنه يتجه حيث تقوده الرياح. لذا في عام 1852 صنع هنري جيفارد منطاداً على هيئة سيجار وأداره بمحرك بخاري محلاً إياه إلى منطاد قابل للتوجيه أو منطاد سيار. وفيما بعد استخدمت محركات البنزين والأغلفة ذات الأكياس الهوائية الصلبة، وكانت مثل هذه السفن الهوائية أول طائرات كبيرة. ومع حلول عام 1920، أقلت سفن الهواء الكبيرة البشر عبر الأطلسي على غرار عبارات المحيطات. إلا أن سلسلة من الحوادث التي تجتلت عن قابلية غاز الهيدروجين للاشتعال وضعت نهاية لـ مثل هذه السفن الهوائية.

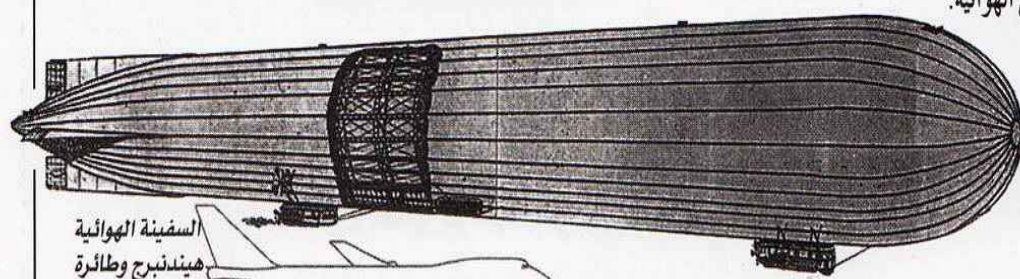


سفن في الليل

كانت رؤية تلك السفن الهوائية الكبيرة ثقيلة قلب المدينة في الليل مبعداً على الرعب.

زيبلين (الصورة في الأسفل)

قادت الشركة الألمانية زيبلن العالم نحو عصر صناعة السفن الهوائية. إلا أن عدليتها، تلك السفينة التي بلغ طولها 245 متراً (800 قدم)، والتي أطلق عليها اسم هيندلبرغ، دمرت في حادث مرئي وقع عام 1937 وأسفر عن مصرع 35 راكباً.



سفينة الهوائية
هيندلبرغ وطائرة
كبيرة وحديثة
باستخدام نفس مقياس الرسم

إلى أعلى وأسفل (الصورة إلى اليمين)

للحفاظ على ثبات ارتفاع المنطاد، كانت أحجام من الرمال تطرح من المنطاد للتعریض عن تسرب الغاز من كيسه، إلا أن الاتزان كان ضعيفاً، فقد أدى إلقاء الكثير من الرمال إلى صعود المنطاد، مما كان يجر الملاحين الجويين على تسرب المزيد من الغاز ليس فقط لإزالة المنطاد وإن أيضاً لأن الغاز يتمدد على ارتفاعات كبيرة ولذا كان يجب إطلاقه، كان طرح أحجام الرمال المستمر وكذا تهوية الغاز يؤديان إلى قصر مدة الرحلة، ولذا فقد حمل ملاحو المنطاد الأوائل مقاييس حساسة للضغط لمعرفة ما إذا كانت المنطاد تعلو أم تنخفض.

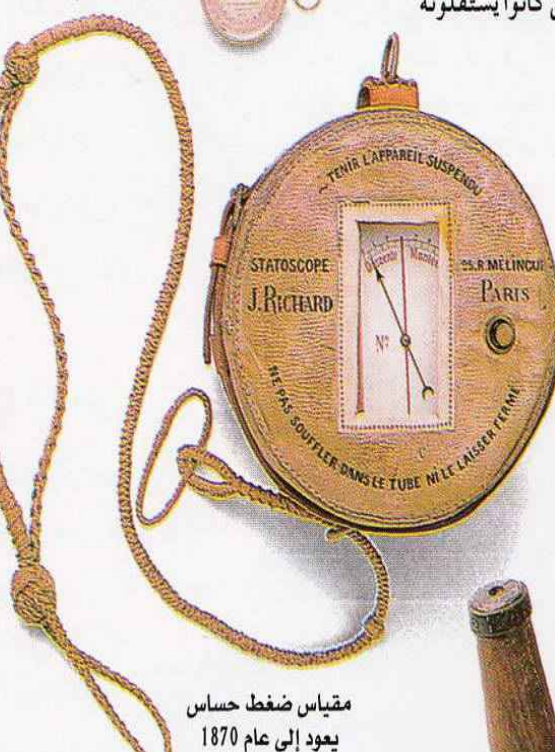
مقياس ضغط للجبج
يعود إلى عام 1909



مقياس ضغط
حساس يعود
إلى عام 1900

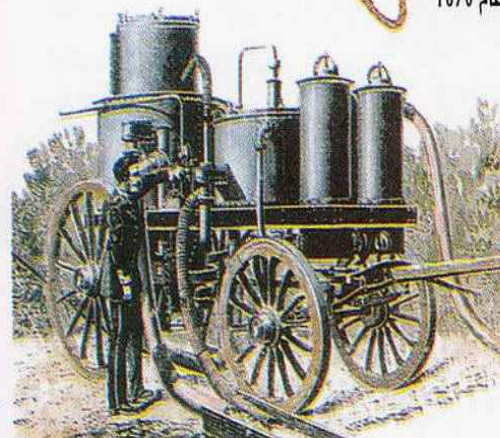
التحليق عالياً

شاعت سباقات المناطيد في أواخر القرن التاسع عشر، حتى إن الملحنين الجويين المحترفين كانوا يتعلّون طرق الحمل في أغلب الأحيان لترك متنفس للزبائن الذين كانوا يستقلونه بغرض المتعة.



مقياس ضغط حساس
يعود إلى عام 1870

مرساة لتنبيه
المنطاد في أثناء
نفخه بالغاز



صنع الغاز

صنع غاز الهيدروجين الذي استخدم في ملء المنطاد من خلال تقطير حمض الكبريت على خراطات حديدية داخل آلة غريبة مثل هذه.

سلة مصنوعة من البابامبو لضمان الخفة
الالزامية للطيران والمونة عند
تلقي صدمة الهبوط

جهاز الكشف عن الغاز

غاز الهيدروجين قبل للاشتعال للغاية إلى درجة أنه كان من الضروري التأكد من عدم حدوث أي تسرب للغاز، وكان ذلك المقياس يكشف عن وجوده.

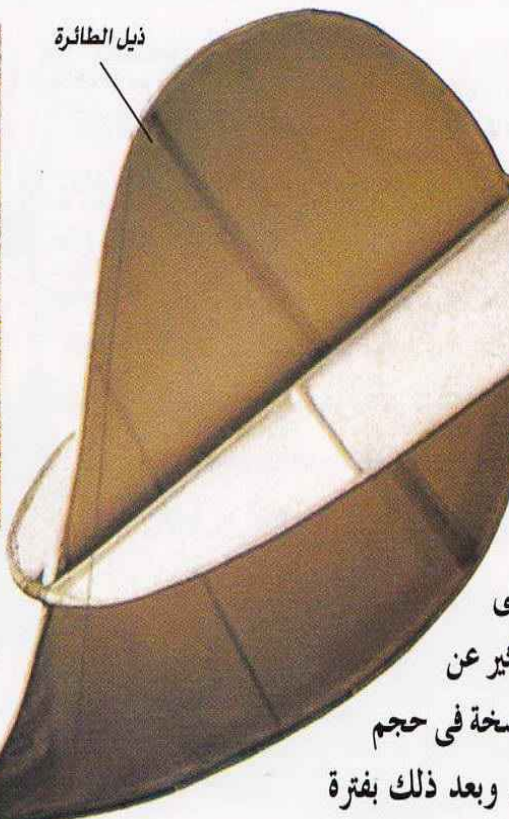


التحليق عاليًا



أقدم الطائرات

حلقت الطائرات الورقية في سماء الصين منذ ما يزيد عن 3,000 سنة مضت، ووصلت إلى أوروبا من هناك في القرن الرابع عشر.



للوهلة الأولى، بدا أن مستقبل الطيران محصور في المناطيد وفي تلك المركبات التي تعمل بغاز أخف من الهواء، إلا أن المهندس البريطاني السير جورج كايلي، وجّه فكره إلى غير ذلك. فقد كان مقتنعاً أن الجناحين سيحملان البشر عبر الهواء ذات يومٍ، وما دفعه إلى هذا الاعتقاد وألهمه به كانت لعبة معتادة، وهي الطائرة الورقية. فقد أجرى كايلي تجارب مبتكرة باستخدام الطائرات الورقية والتي علمته الكثير عن كيفية رفع الجناحين في الهواء، حتى إنه استطاع أن يصنع نسخة في حجم الإنسان، وكانت تلك أول طائرة شراعية بحق في العالم. وبعد ذلك بفترة وجيزة، جرب طيارون اعتباريون حظهم مع هذه الطائرات الشراعية، إلا أن تجاربهم كانت تصيب تارة وتخيب تارة أخرى، فلم تكن لديهم فكرة حقيقة عن كيفية التحكم في الطائرة في الهواء. وبعدها وفي العقد العاشر من القرن التاسع عشر صنع شاب ألماني شجاع اسمه أوتو ليلينثال، سلسلة من الطائرات الشراعية الصغيرة والضعيفة، والتي تشبه الطائرات الشراعية الحديثة إلى حد كبير، ونجح من خلالها في تنظيم رحلات موجهة ومنتظمة، وقد أثبتت هذا المثال أهميته، فعد بذلك «أول ملاح جوي بحق في العالم».

التحليق بالطائرات الشراعية في الهواء

نشرت صور ليلينثال وطائراته الشراعية حول العالم، وصارت إلهاماً لجميع المخترعين. وكانت مقاربته للطيران علمية للغاية، فقد درس كل مشكلة بعين تحليلاً واحترازاً للحلول بعين تقنية. وأصر على أن الطيار يجب أن يتعلم التحليق أولاً «أن يفهم طبيعة الهواء جيداً» كخطوة أساسية قبل الاتجاه نحو صنع موتور. وقد استفاد الأخوان رايت كثيراً من هذه النصيحة التي شكلت أول خطوة على طريق نجاحهما. (ص 12).

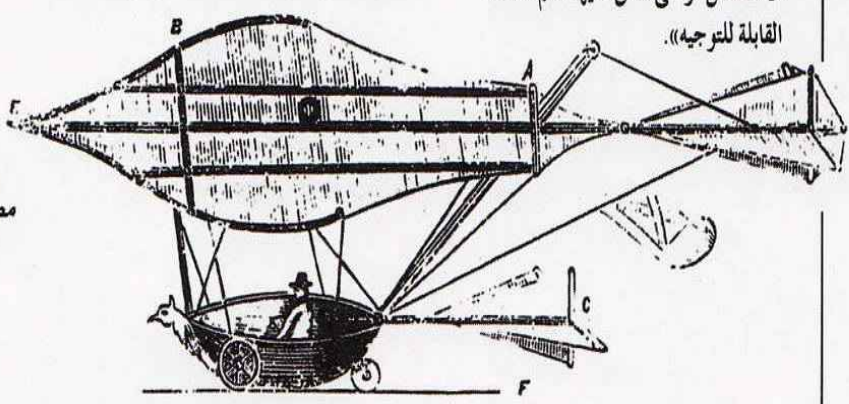
السير جورج كايلي

يعود الفضل في اختراع الطائرة إلى المجهود الرائد الذي بذله البارون الإنجليزي السير جورج كايلي (1773-1857). فقد كان كايلي هو أول من اكتشف كيفية عمل الأجنحة، حتى إن جميع الطائرات الحديثة تعتمد بالدرجة الأولى على موذج الطائرة الشراعية التي تشبه تلك الطائرات الورقية التي صنعها في عام 1804، بجانبها الأمامي ذي الزاوية المرتفعة وذيلها الذي يحقق التوازن للطائرة. وفي عام 1853، وكان قد ناهز الثمانين من عمره، صنع طائرة شراعية بالحجم الطبيعي، يقال إنها أثقلت سائقه الذي كان يرتد خوفاً في رحلة جوية عبر وادي صغير.



السير جورج كايلي

أفكار الطائرات (الصورة أدناه) فكر كايلي في عدة مذاجر لآلات الطائرة، كان من بينها غواص لسفينة جوية وتلك الطائرة الشراعية التي تقل الأشخاص، والتي أطلق عليها اسم «المطلة القابلة للترجمة».



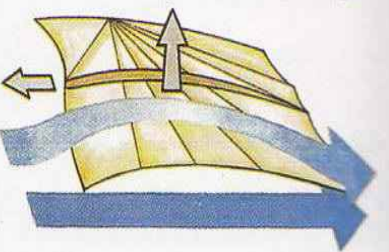
غطاء الجناح
مصنوع من القطن
غير المصقول

نسخة مطابقة لطائرة ليلينثال الشراعية
رقم 11 والتي صنعتها في عام 1895

جت يتحرك من اليسار إلى اليمين ويتصح
التجاه أنساب الهواء باللون الأزرق بينما
يوضع السهم الرأسى الارتفاع

آلية عمل الجناح

يرتفع الجناح عن طريق الهواء المناسب أعلى وأسفله في أثناء اخترقه للهواء، فيزيد الهواء المندفع من أعلى من السرعة كما أنه يتمدد، بحيث ينخفض الضغط في هذه الحالة، أما الهواء المناسب إلى أسفل فيتبين في انخفاض السرعة، فيرتفع الضغط، ولذا فواقع الأمر هو أن الجناح يمتص من أعلى ويدفع من أسفل. ولذا يمكن لأى لوح مسطحة أن يرتفع قليلاً، إلا أن الرواد الأوائل أمثال ليلينثال اكتشفوا أن أفضل الأسطح هي الأسطح المقوسة أو الخدبة. واليوم صارت الأجنحة أكثر سمكاً كما زادت فعاليتها كثيراً عن تلك التي صنعها الرواد الأوائل، فقد ساعدت الأبحاث التي أجريت بواسطة الحاسوب وكذا أنفاق الريح على تحديد الشكل المثالي بالنسبة لكل نوع من الطائرات.



حادث مأساوي

وللأسف، لقى ليلينثال مصرعه في عام 1896 أثناء قيادته لإحدى طائراته الشراعية. ولكن الحادث لم يقع داخل البلدة كما تشير هذه الصورة ولكنه وقع في سماء البلاد المفتوحة بالقرب من برلين، عندما أفقدته عصفة ريح السيطرة على طائرته الشراعية.



الزوج المعزز

تبني الأخوان رايت فكرة البناء المعزز (ص 14) المستخدم في هذه الطائرة المزدوجة ذات الجناح المزدوج (ذات العجلة) التي صنعها الفرنسي الأمريكي أوكتااف شانوت في منتصف التسعينيات من القرن التاسع عشر.

طوق من الصفصاف
لامتصاص الصدمات



طائرة بل الورقية

اعتقد عدد من الرواد احتمال وجود مستقبل للطائرات الورقية الهائلة التي يمكنها أن تقل البشر، مثل هذه الطائرة التي صممها رائد التليفون ألكسندر جراهام بل.

أضلاع من
الصفصاف

الطائرة ذات المحرك

مع اكتشاف الطائرات الشراعية، صار الطيران على جناحين ممكناً، ولكن ليس لمدة طويلة، فلكل طائرات من عبور المسافات لم يكن هناك بد من وجود محرك، ومع حلول عام 1845، تمكن الإنجليزيان ويليام هنسون وجون سترينجفيلو، من صنع نموذج فعلى لطائرة - مزودة بمحرك بخاري خفيف الوزن مصنوع لهذه الطائرة بعينها، وهو النوع الوحيد من المحركات الذي كان متاحاً في ذلك الوقت، ولا أحد يعرف ما إذا كان ذلك النموذج الذي صنعاه قد تمكن من التحقيق بالفعل، ولكن تجربتهما أظهرت أن فكرة الحصول على طائرة تعمل بمحرك لم تعد حلمًا.

وعلى مدار السنوات الخمسين التالية، حاول العديد من المهندسين المبتكرین رفع هذه الطائرات في الهواء سواء النماذج أو الطائرات بحجمها الطبيعي. ولكن المحركات البخارية لم تفلح في ذلك

الأمر، فهي إما ضعيفة للغاية وإما ثقيلة

للغاية، ولذا ظهرت الحاجة إلى اختراع محركات صغيرة

وقوية تدار بالبنزين حتى يتحول حلم

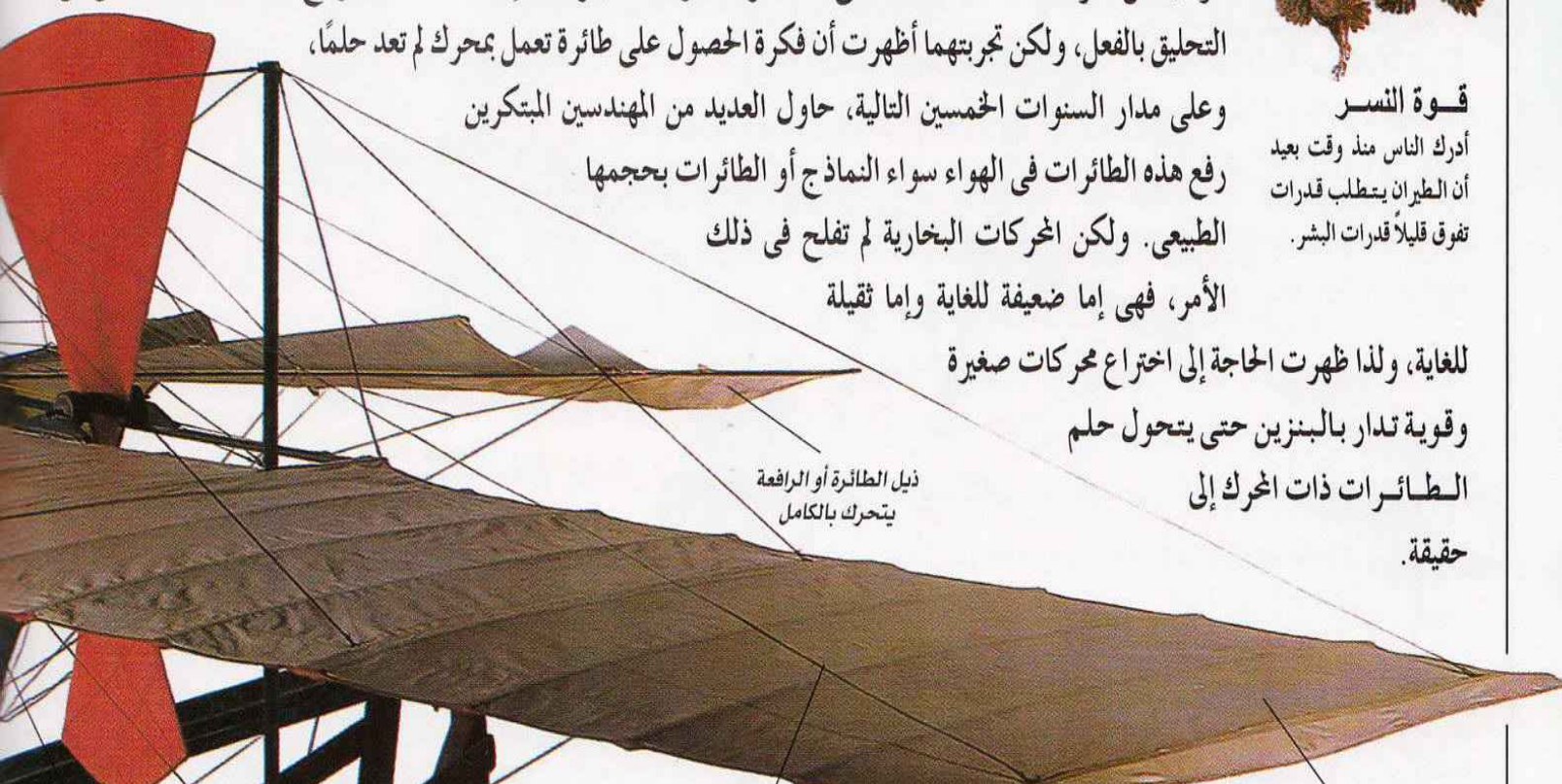
الطائرات ذات المحرك إلى

حقيقة.

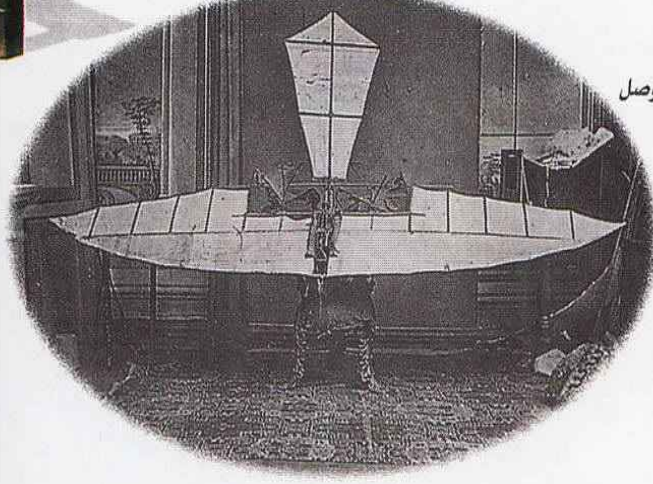
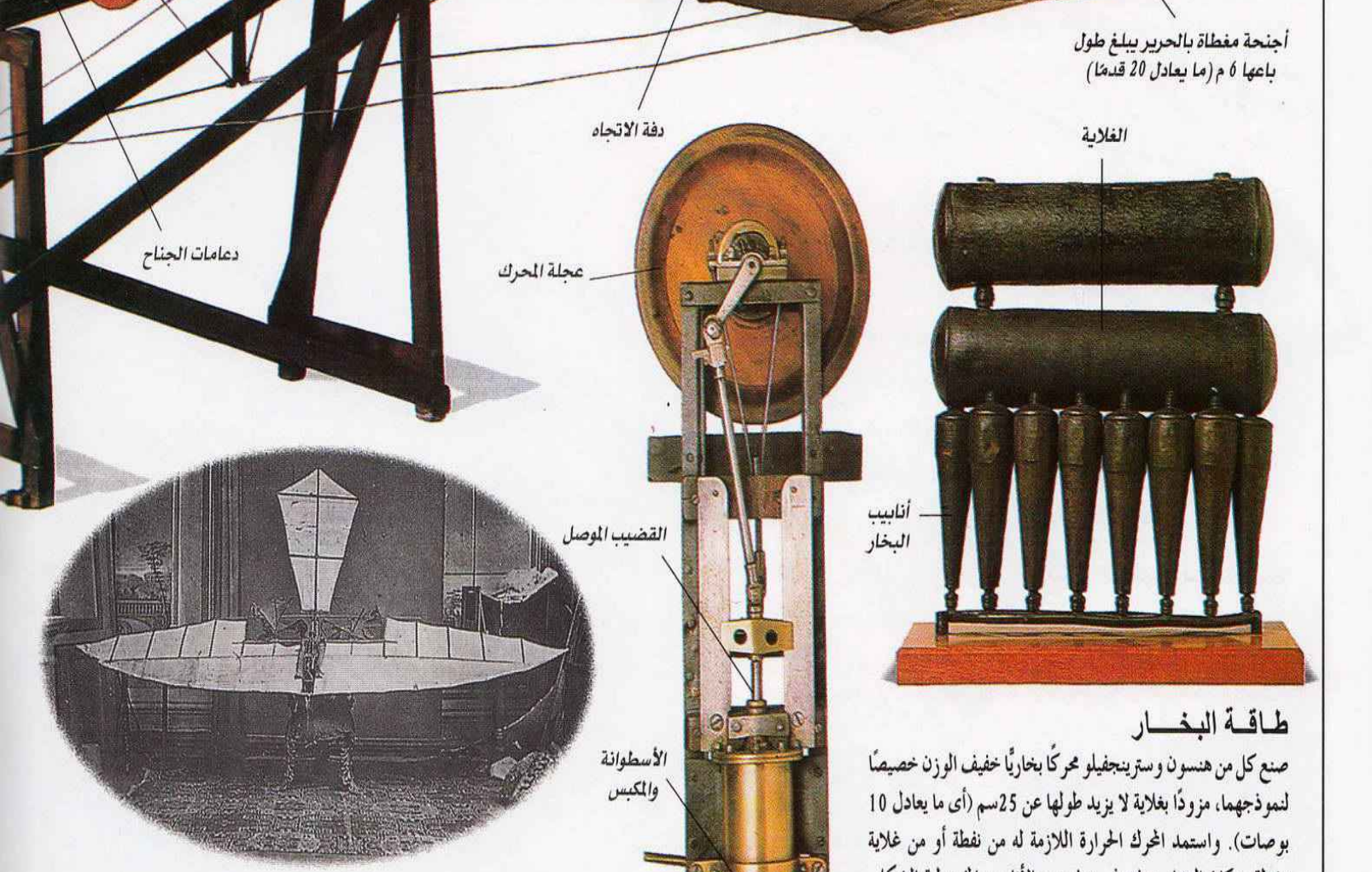


قوة النسر

أدرك الناس منذ وقت بعيد
أن الطيران يتطلب قدرات
تفوق قليلاً قدرات البشر.



أجنحة مفططة بالحرير يبلغ طول
باعها 6 م (ما يعادل 20 قدمًا)



هل طارت بالفعل؟

صنع سترينجفيلو نموذجاً آخر في عام 1848، وإطلاقه وضعه على سلك منحدر مسافة 10 أمتار (أي ما يعادل 30 قدمًا) ثم أطلقه فور تشغيل المحرك. وتقول بعض الروايات إن النموذج كان يشبه بالفعل الطائرات ذات المحرك، فقد ارتفع قليلاً وذلك قبل أن يصطدم بالحائط.

طاقة البخار

صنع كل من هنسون وسترينجفيلو محركاً بخارياً خفيف الوزن خصيصاً لنموذجهم، مزوداً بغلاية لا يزيد طولها عن 25 سم (أي ما يعادل 10 بوصات). واستمد المحرك الحرارة اللازمة له من نفطة أو من غلاية نشطة، وكان البخار يرتفع في صف من الأنابيب الخروطية الشكل. (كان من المفترض أن تحتوي نسخة المحرك الطبيعي للمحرك على 50 أنبوباً من هذا الشكل، ولكن لم يُصمم لهذا المحرك على الإطلاق). وكان البخار يدفع المكبس لأعلى وأسفل، فتدور بذلك البكرة الخشبية، التي تدير بدورها مروحة الدفع بواسطة رباط دفع مجدول.

قفزة طفيفة

وفي أواخر القرن التاسع عشر،

تطورت المركبات البخارية بقدر معقول، وربما يكون المهندس

الفرنسي كليمون أدر قد أطلق لفترة وجيزة في طائرته

البخارية التي تشبه الوطواط، يومي، وذلك في عام 1890.

مروحة الدفع مصنوعة
من الحرير الثابت على
إطار خشبي

أوشك على الارتفاع

الأجنحة التزادافية جعلت الإليرودروم،
التي صنعها العالم الأمريكي صامويل لانجلي

أكثر ثباتاً على عكس الطائرة يولى التي صنعها أدر، وفي عام 1896، طار غوذج
مدار بالبخار مسافة 1 كم (أي ما يعادل 0,6 ميل). وبعد مرور سبعة
أعوام، صنع لانجلي نسخة بالحجم الطبيعي تدار
بحرك البترين الجديد، إلا أنها تحطمت
مرتين لدى إقلاعها.

المكان المخصص
للمحرك

الطائرة البخارية

قد تبدو طائرة هنسون البخارية قديمة، إلا أن تصميمها
كان عملي للغاية، فإن بناء الجناح المعزز بالدعامات
كان آمناً وفعلاً للغاية حتى إن العديد من العناصر
المستخدمة في هذه الآلة لا تزال تستخدم حتى يومنا
الحالي. فقد استخدمت بعض سماتها على نطاق واسع
اليوم، ومنها الذيل المنفصل، المزود بدقة اتجاه وراعة
وكذلك الأجنحة المقوسة. وربما تذكرت هذه الطائرة
بالفعل من الطيران لو كان مصدر الطاقة مناسباً.

شكل نافذة مرسومة لتحديد
مكان النافذة في النسخة
المصممة بالحجم الطبيعي

الطيران حول العالم

كان هنسون رجلاً يتمتع ببرؤية ثاقبة، فلكي يمكنه
من جمع الأموال اللازمة لصنع طائرة بالحجم
ال الطبيعي، أسس شركة للنقل بالطائرات البخارية،
وأصدر كتيباً صغيراً يشرح فيه كيف سيتمكن الناس
من الذهاب في رحلات حول العالم في تلك
المركبات، واحتوى هذا الكتيب رسوماً تفصيلية
لهذه الطائرات وهي تحلق فوق لندن وبومباي، حتى
فوق الأهرامات، كما ظهرت في هذه الرسوم
منصات إطلاق مصنوعة من الطوب وهي تشبه إلى
حد كبير جسور السكك الحديدية (إلى أسفل). إلا
أن أفكاره لاقت ازدراه آنذاك.

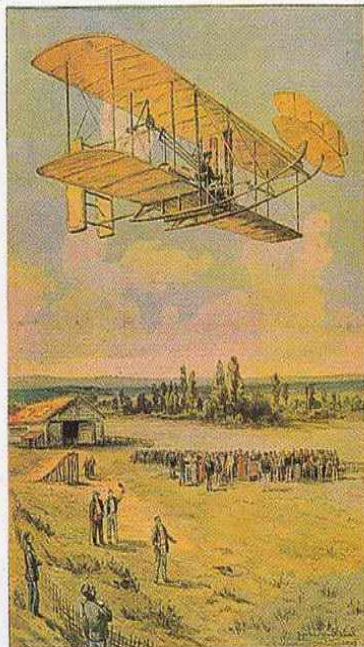
عجلات الإطلاق

منحدر الإطلاق المحرز

أولى الطائرات

جناح صنع من خلال شد كتان فوق إطار
خشبى ثم معالجته بحيث ينكمش عن آخره

في أحد الأيام الباردة من شهر ديسمبر عام 1903، وتحديداً في كيتي هوك شرق الولايات المتحدة، حلقت الطائرة ذات المحرك المدار بالبنزين التي صنعاها الأخوان أورفيل وويلبور رايت دون ثبات في الجو، وطارت مسافة 40 متراً (120 قدماً)، ثم عادت بسلام إلى الأرض ثانية، وبذلك تحققت أول رحلة جوية بطايرة موجهة وثابتة وتعمل بمحرك. لم تلق التقارير التي ترددت في أوروبا عن رحلة الأخوان رايت تصديقاً في بداية الأمر، إلا أن نجاحهما لم يكن محض المصادفة، وإنما كان ثمرة دأبهما على تطوير تصميماتهما بنهجية وخاصة مهارتهما في الطيران - منذ عام 1899. وعندما جلب ويلبور الطائرة «فلاير» إلى فرنسا في عام 1908، وضح جلياً أن الأخوان رايت قد سبقوا الرواد في أوروبا بزمان، إلا أن الطيران بدأ في التطور السريع في هذه الأثناء في كل مكان وبسرعة مذهلة، حتى إن الرحلات الطويلة صارت أشبه بالأمر الروتيني، ثم في عام 1909، طار لويس بليريوت في واحدة من طائراته الصغيرة الأنيقة مسافة 41 كم (26 ميلاً) فوق بحر المانش الإنجليزي من فرنسا إلى إنجلترا.



طائرة الأخوان رايت (الصورة في الأعلى)

ادرك الأخوان رايت أن طائرتهما يعوزها التحكم وذلك لمنعها من التدحرج على الجانبين، ولذا زودت الطائرة «فلاير» بأسلاك «لتشي» (لف) الجانبين وذلك لرفع أي من الجانبين. وذلك يعني أنها لم تكن قادرة على الطيران على مستوى واحد فحسب وإنما كانت قادرة على الدوران والانزلاق الجانبي بشكل متزن، تماماً مثلما تلف الدراجات عند الروابي.

مقصورة
القيادة

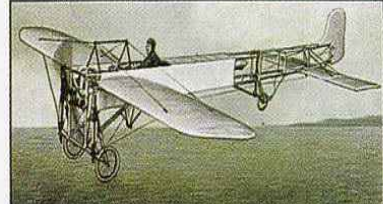
عجلات هبوط قافزة
ومبكرة مزودة بوتر من
لامتصاص الصدمات

أسلاك التحكم
فى ثنى الجناحين

مشهد جانبى من طائرة
بليريوت طراز XI

بليريوت طراز XI

باءت أولى محاولات لويس بليريوت للطيران بالفشل وذلك منذ عام 1905 وبعد ذلك، حتى إنه ارتطم بالأرض أكثر من مرة. وبالرغم من ذلك، فقد كان رائداً في صناعة «الطائرات الأحادية» ذات الجناح الواحد والذيل المنفصل والمحرك الأمامي. إلا أن تحكم الأخوان رايت في طائرتهما بدا مصدر إلهام له، ففي عام 1908، أضاف خاصية ثنى الجناحين إلى طائرته والتي أثمرت نتائج مذهلة. وتلك الطائرة بليريوت طراز XI التي تظهر في الأعلى مطابقة للطائرة التي حلق بها عبر بحر المانش الإنجليزي في 25 يوليو، 1909 (الصورة إلى اليمين).



ستقر أمام لطائرة
بليريوت طراز 41

محرك الدراجة البخارية
تم تطوير محرك بليريوت غير العادي ذي
الأسطوانات الثلاث على يد أليساندرو أنزاني
والذي أراد تعزيز قوة المحرك "V7" ذي
الأسطوانتين وذلك لاستخدامه في سباقات
الدراجات البخارية، إلا أن قوته ظلت محدودة
فما كان ليقوى على حمل بليريوت عبر البحار.

عقب العبور (الصورة إلى الشمال)
عقب عبوره بحر المانش الإنجليزي، أصبح بليريوت
من المشاهير بين عشية وضحاها، وقد تلقى أكثر من
100 طلب على الطائرة طراز XI ليصبح بذلك
أول صانع للطائرات على نطاق واسع.

هيكل الطائرة مصنوع من
أختشاب قوية ومرنة من
أشجار مثل الدردار
والقارية (الشوم) التنوب

أسلاك شديدة التشابك لشد
الإطار إلى بعضه البعض

أسلاك التحكم
في دفة الرفع

أسلاك للتحكم
في دفة الاتجاه

دفة للتحكم
في الاتجاه

أولئك الرجال البارعون

جلد لين معالج
بالكريوم

خلقت مآثر الأخوان رايت وبليريوت وغيرهم من المبدعين الشجعان والمتكررين جواً رائعاً من الإثارة، وظهر الطيران ليضفي على ذلك العصر طابعه الخاص، وسرعان ما غدا الشباب الجسور الذي استعرض مقدرته على الطيران في العروض الجوية نحو مماثلة، حتى إن جمهور أحد المسارح الباريسية أوقف العرض عندما اكتشف وجود أدolf بيجود بينهم - وهو واحد من أوائل



الطيارين الذين استعرضوا مقدرتهم على أداء الحركات البهلوانية والدوران في حلقات في الهواء - وأصرّوا على أن يحدثهم عن الطيران! ويقال إن لويس بولهان - وهو أحد رواد الملحنين الجويين - استطاع أن يجمع ما يزيد عن مليون فرانك

من جراء استغلاله لقدرته على الطيران. لا شك في أن الطيارين الأوائل قد حققوا في البداية، قاد الملحنون الجويون طائراتهم في خط مستقيم نحو معلم محدد، ولذا لم يكونوا يستطيعوا الاستفادة عن مجموعة لا يأس بها من الخرائط.

أجزاء ثقيلة أثراً حيوياً بالنسبة لهم، فعندما عبر بليريوت المانش، كان يرتدي ما يشبه المئزر، إلا أنه سرعان ما طورت ملابس خاصة بالطيران.

بطانة من
الصوف السميكة

ملابس خاصة بالطيران تعود إلى عام 1916

كانت الحرب العالمية الأولى باعثاً على تطوير ملابس خاصة بالطيران، وقد أصدرت هذه المجموعة لطياري الفيلق الجوي الملكي البريطاني، وقد اعتقد أن الجلد هو أفضل مادة في ذلك الوقت، ولكن سرعان ما حل محله بدلات سيدكوت المكونة من قطعة واحدة والمصنوعة من القطن المطلي بالشمع والمبطن بالحرير والفراء.



معدات الطيار المقاومة للريح

هذه البذلة التي غالباً ما تعود إلى عام 1911 قد تكون مبطنة إما بفراء الحرف أو بقمash الأخفة.

أقدام دافئة

كان ارتداء أحذية سميكة أمراً ضرورياً، وهناك أحذية مبطنة بجلود الغنم، ولا تخوى على أية فتحات للتهدية، وكان ارتفاع مثل هذه الأحذية يصل إلى الفخذ إلا أن مالك هذا الخدء أثر قصبه لمزيد من الراحة.

مثل هذه الفعل المطاطية السميكة ساعدت الطيارين في الحفاظ على ثبات خطواتهم أثناء تسليتهم إلى خارج الطائرة

العنوان على الطريق

في البداية، قاد الملحنون الجويون طائراتهم في خط مستقيم نحو معلم محدد، ولذا لم يكونوا يستطيعوا الاستفادة عن مجموعة لا يأس بها من الخرائط.

لذلك، ولم يكن الجلوس على مقعد مكشوف أمراً مريحاً كما كانوا مضطرين إلى تحمل أجواء شديدة البرودة. لذا فقد كان ارتداء ملابس ثقيلة أمراً حيوياً بالنسبة لهم، فعندما عبر بليريوت المانش، كان يرتدي ما يشبه المئزر، إلا أنه سرعان ما طورت ملابس خاصة بالطيران.

أقدام دافئة

كان ارتداء أحذية سميكة أمراً ضرورياً، وهناك أحذية مبطنة بجلود الغنم، ولا تخوى على أية فتحات للتهدية، وكان ارتفاع مثل هذه الأحذية يصل إلى الفخذ إلا أن مالك هذا الخدء أثر قصبه لمزيد من الراحة.



ياقة تثنى إلى أعلى للحفاظ على دفء العنق

حامل النظارة الواقية

رأس بين السحاب

مثل هذه الخوذات التي تشبه القلنسوارات والمزودة بقناع للوجه كانت تستخدم في بعض الأحيان عند التحلق على ارتفاعات كبيرة، إلا أن بعضًا من اخترعوا الطيران كانوا يشعرون بمزيد من الإثارة عند التحلق عاليًا دون خوذة أو منظر واقية.



نظارات وقاية الأعين

بالسبة لمعظم الطيارين، كانت النظارات الواقية تحمي أعينهم في مواجهة الرياح، وهذا الزوج من النظارات ملون بلون خفيف لتخفيف شدة الضوء، كما أنه مصنوع من زجاج مقاوم للكسر.

قفازات مصنوعة من الجلد مبطنة
بقفازات أخرى مصنوعة من جلد الغنم

أيداد في الهواء
كانت الأيدي تظل عارية في الهواء الطلق لتحكم في الطائرة، وكانت معرضة للبرد القارس ولذا لم يكن هناك بد من وجود قفازات لحمايتها.



أساور مزودة بأزرار لمنع
الرياح من التغلغل إلى جسد الطيار



مقاومة الرياح

نعم عن السرعات الكبيرة والرحلات الطويلة في أثناء الحرب العالمية الأولى إيجاد بذلات أكثر مقاومة للرياح، وخاصة عند العنق، والمعصمين، والكافلين.

الأجنحة المزدوجة

كانت أولى الطائرات مزودة بمجموعة أو مجموعتين أو ثلاث مجموعات أو أكثر من الأجنحة، وكان لكل منها الدعامات الخاصة بها، إلا أن رحلة بليريوت الجوية عبر بحر المانش في عام 1909 (ص 14 وص 15) أثبتت مدى فعالية استخدام الطائرة الأحادية (ذات الجناح الواحد). وعلى مدى السنوات القليلة التالية، كانت للطائرات الأحادية الغلبة في السباقات الجوية - ذلك أن الطائرات ذات الأجنحة التعددة عانت من زيادة مقاومة الهواء. وللأسف الشديد، فقد كانت تلك الطائرات

التنافسية التي تحمل ضغوطاً شديدة معرضة للحوادث، حتى إنه في عام 1912 قررت سلطات الجيش الفرنسي والإنجليزية منع الطائرات الأحادية تماماً، اعتقاداً منها أن الطائرات ذات الجناح الواحد ضعيفة - حيث إنها تستغرق وقتاً طويلاً في رفع الطائرات ذات الأجنحة المتعددة مقارنة بالطائرات الأحادية، ولذا بدا أن أفضل حل بين القوة ومقاومة أقل للريح هو الطائرات المزدوجة (ذات الأجنحة المزدوجة). ولذا فعندما نشبت الحرب العالمية الثانية، كانت جميع المقاتلات وطائرات المراقبة تقريباً ذات أجنحة مزدوجة، وقد أعطت متطلبات الحرب دفعة قوية لتطور الطائرات. وعندما انتهت الحرب، صارت الطائرات معقدة نسبياً وأصبحت آلة يعتمد عليها.



دوران ایمیل مان

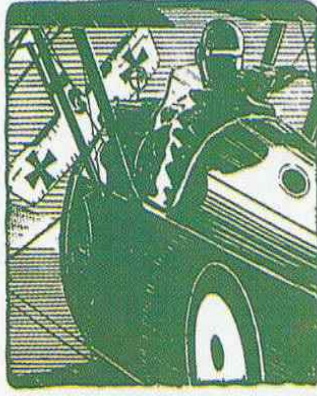
كشف المعارك الجوية المتلاحمة خلال الحرب العالمية الأولى
النهاية في فترة وجيزة. قيل إن دوران إيميلمان كانت هي الطريقة المثلثى لدى الطيارين للهروب من المطارات أو لشن هجمات الكر والفر. إلا أنه لا يبدو معقولاً أن يكون ماكس إيميلمان أو أي طيار مغامر آخر قد عرض نفسه لطلقات العدو من خلال الطيران بشكل مقلوب على هذا النحو. ولذا يمكن القول بأنها لم تكن سوى لفة عالية وحادة.



طائرة فوكر ذات الأجنحة الثلاثية

صنعت بعض الطائرات الثلاثية (ذات الأجنحة الثلاثية) في أثناء الحرب. وب יכול إن الطائرة الحربية (فوكر) الألمانية ذات الأجنحة الثلاثية كانت تلقى الرعب في نفس من ينظر إليها، كما أنها كانت تعلو كالمقصود، وكانت لها قدرة فائقة على المناورة، إلا أن المقاومة الهوائية الديناميكية تسببت في تباطؤ سرعة الطائرة وبحلول عام 1917 توقف استخدام مثل هذه الطائرات الثلاثية تماماً في القوات الجوية.





مدفع رشاش طراز فيكرز للإطلاق الأمامي
موجه من خلال ثقب في المبدال الحراري

محرك V طراز هيسپانو
سويز ذو الأسطوانات
السماني قوة 300 حصان

معارك جوية متلاحمة
 كانت تلك المعارك الجوية المتلاحمة تقع ما بين الطائرات سكاوت أحادية المقعد، كانت مثل هذه المعرك تعطلب مهارة فائقة في الطيران حيث إن الملاح الجوي كان مضطراً إلى توجيه الطائرة نحو العدو بالكامل قبل إطلاق قذائفه.

جهاز توقيت لضمان انطلاق القذائف من خلال مروحة الدفع عندما تكون في وضع أفقي فقط

ذراع للتحكم في الصعود والهبوط والانزلاق الجانبي

مقعد الطيار

أسلاك التحكم بدفة الاتجاه

دعامات تثبيت

إطار مصنوع من خشب السردار

خزان الوقود

قضيب دفة الاتجاه

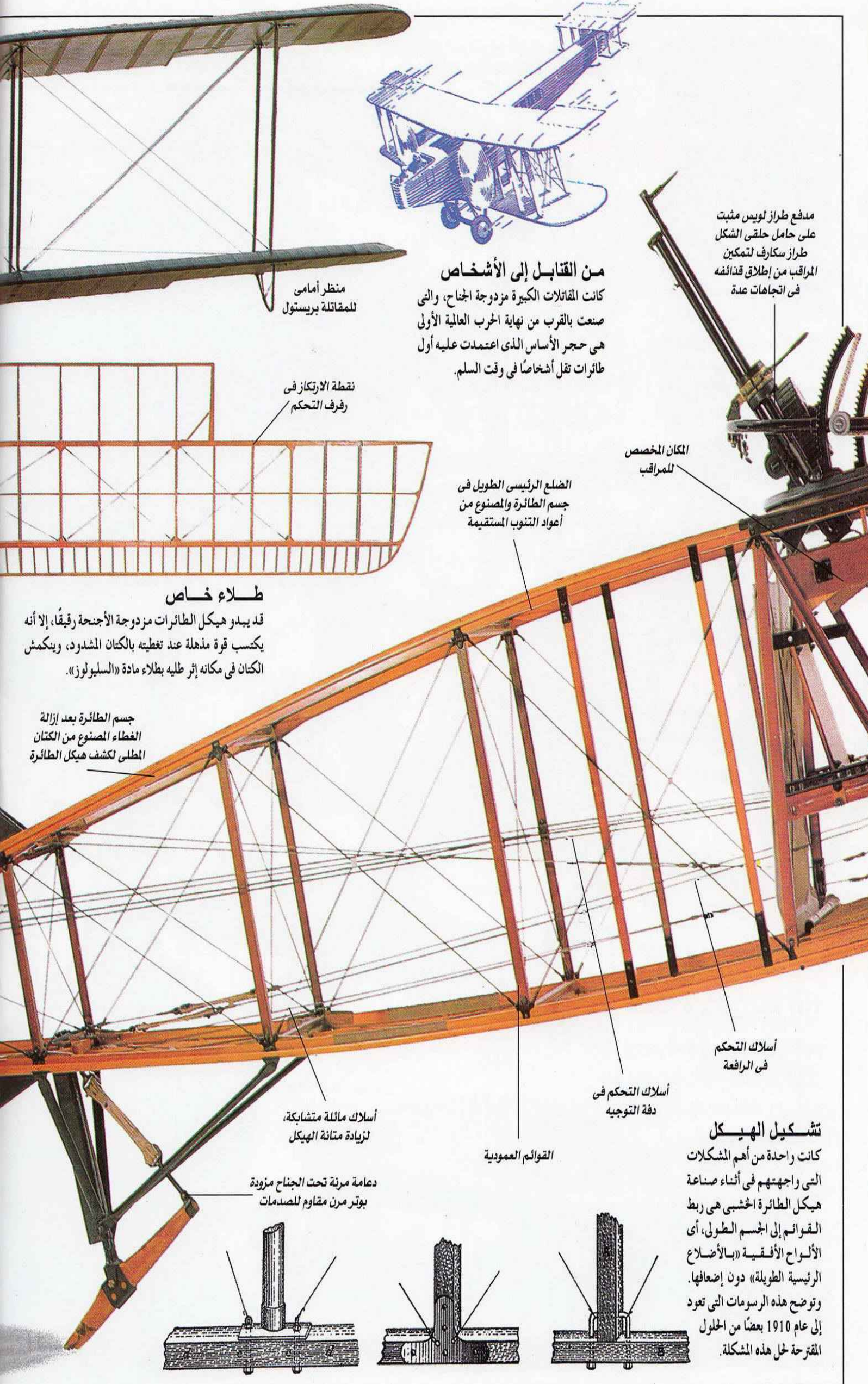
حامل الجناح

عجلات الهبوط من السلك الخفيف

المقاتلة بريستول لعام 1917

في السنوات الأولى من الحرب، أُنجزت المهام الخطيرة الخاصة بتحديد موقع المدفعية ومراقبتها من خلال طائرات بطينة ثنائية المقعد، والتي كانت تحصل على حماية من خلال طائرات سريعة أحادية المقعد. إلا أنه عندما ظهرت مقاتلات

بريسيلول البريطانية على الساحة في عام 1917، أهلها معركتها القوى للقيام بالدورين معاً، فصارت تستخدم كمقاتلة وكذا في تحديد الواقع.





قبب قوة اندفاع الطائرة

كانت للطائرات ذات الأجنحة المزدوجة مساحةً أماميةً كبيرةً وذلك نظرًا للأجنحة المزدوجة، وكذا تلك المجموعة الكبيرة من الأسلاك والقوائم المشابكة، مما كان يكبح سرعة الطائرة إلى حد كبير، وعلى الرغم من أن محرك بريستول كان قويًا للغاية فلم تردد سرعتها على 180 كم/س أو ما يعادل 120 ميلًا في الساعة.

ربط الأجزاء بعضها إلى بعض

امتازت أجنحة الطائرة المزدوجة بقوتها، ذلك أن القوائم والأسلاك كانت تربط الجناح العلوي بالجناح السفلي جمع قوتهما، وقد ساعد هذا التشابك الداخلي من الأسلاك، التي كانت تعيق حركة الطائرة على مقاومة ضغط الهواء الذي كان يدفعها إلى الخلف.

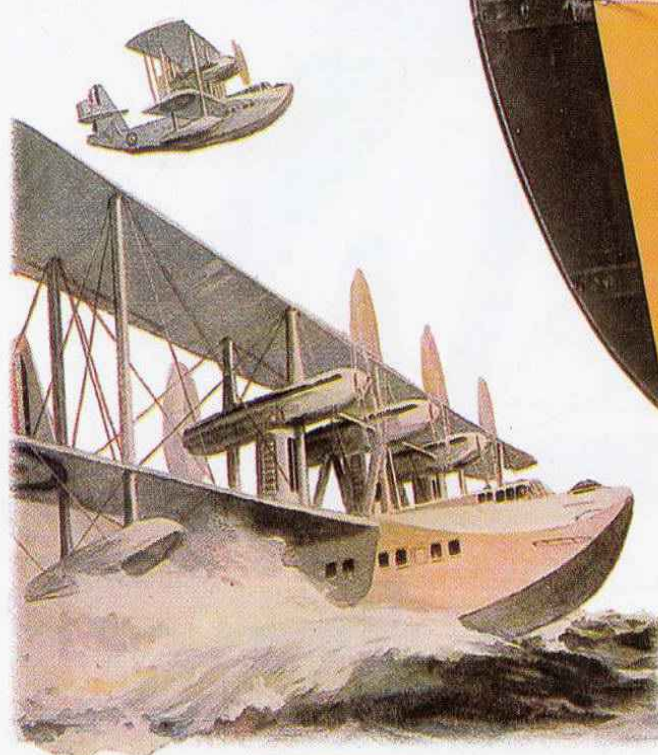
إطار الجناح

التشابك الذي كان يتسبب في إعاقبة الطائرة

دفة التوجيه

الذيل المتحرك

كانت الطائرات المزدوجة من أمثل بريستول مزودة بدفة توجيه كبيرة، وذلك لمساعدة الطائرة في تغيير اتجاهها بدقة على سرعات متخفضة.



القوارب الطائرة (الصورة إلى اليسار)

في السنوات التي تلت الحرب، صنعت طائرات مزدوجة أكبر فأكبر، فكانت مثل هذه القوارب الطائرة طراز شورت سارافاند قدرة على التحلق لمدة 11 ساعة في الهواء وكانت تستخدم كطائرات دوريات بحرية.



قطاع الذيل
في المقاتلة بريستول

دعامات سطح الذيل
الأفقي

الطائرات المتطورة

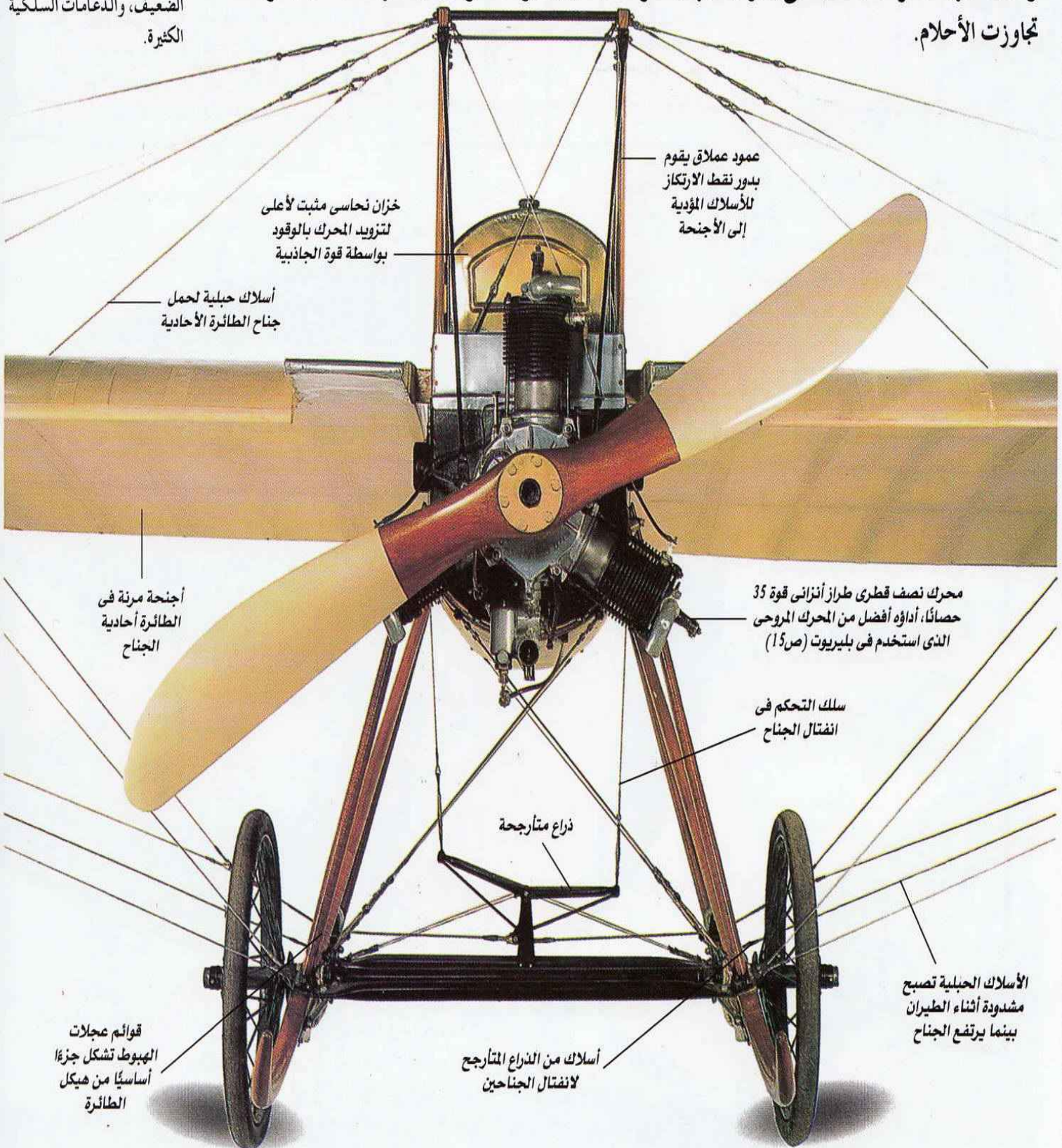


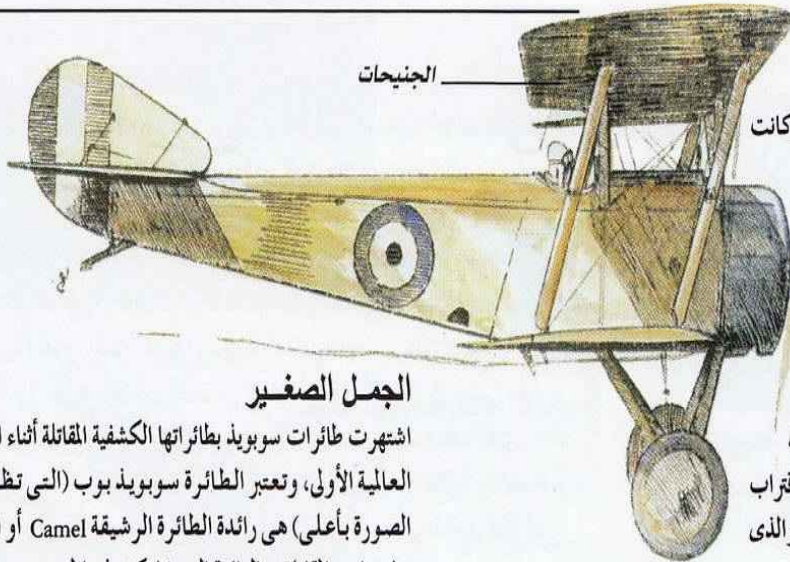
في العشرين السنة التي تلت الحرب العالمية الأولى، أقيمت عروض جوية في رايمز بفرنسا في أغسطس عام 1909، وتطور الطيران بشكل مذهل خلال



ديبردوسين 1909
يعتبر ديبردوسين من أكثر صانعي الطائرات تقدماً في السنوات التي سبقت الحرب العالمية الأولى، حتى إن طائراتهم المسائية سجلت العديد من الأرقام القياسية من حيث السرعة، وبالرغم من ذلك، ففي هذا المثال يظهر العديد من السمات الموجودة في الطائرات الرائدة، مثل التحكم الجانبي من خلال انفصال الجناحين (ص 14)، والمحرك الضعيف، والدعامات السلكية الكثيرة.

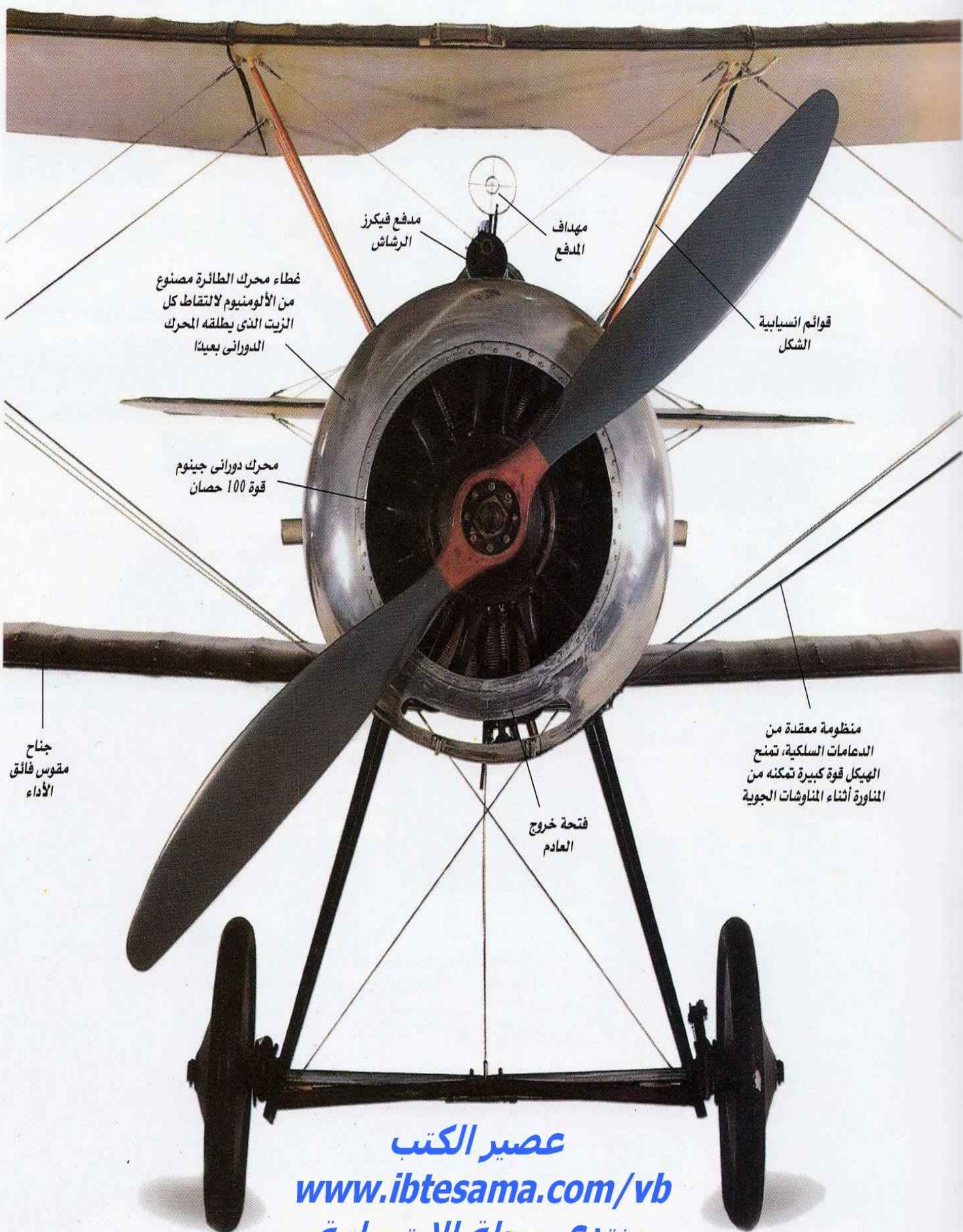
تلك الحقبة. فقد كانت معظم الطائرات التي صنعت في عام 1909، طائرات ضعيفة وبطيئة ومزودة بهياكل خشبية رقيقة ومفتوحة، كما كانت قوة محركاتها محدودة، أما وسائل التحكم بها فقد كانت بدائية. ولم تزد سرعة أي من الطائرات في ذلك العرض الجوي عن 75 كم/س (أي ما يعادل 47 ميلاً في الساعة) ولم ترتفع أي منها عن 150 م (أي ما يعادل 500 قدم) أو ما إلى ذلك عن الأرض. وبالرغم من ذلك ففي غضون أربع سنوات زادت سرعة الطائرات عن 200 كم/س (أي ما يعادل 120 ميلاً في الساعة) واستطاعت أن تحلق على ارتفاع وصل إلى 6000 م (أي ما يعادل 20,000 قدم) كما ت berk من أداء بعض الألعاب الأكروباتية الصعبة مثل الدورانات وال محلقات (ص 41). ومع حلول عام 1929، أصبحت الطائرات الخشبية البشعة تاريخاً، وحلت محلها الطائرات المعدنية التي يمتاز جسمها بخطوته الانسيابية، وقد اختفت أججتها السحاب بسرعات تجاوزت الأحلام.





سوبيود بوب 1917

حققت الطائرات مقاتلة سوبويود مذهلاً في السنوات التي سبقت الحرب العالمية الأولى، وكانت الطائرات المقاتلة التي استخدمت أثناء الحرب أسرع وأكثر قدرة على المناورة من الطائرات الأولى، وقد استخدمت اخر كات الدورانية ذات الوزن الخفيف (ص 28 و 29) في دفع الطائرات المقاتلة، مثل هذه الطائرة طراز سوبويود بوب، سرعات زادت على 185 كم/س (أى ما يعادل 115 ميلاً في الساعة)، كما مكنتها آليات التحكم المنظورة من خوض معارك التحالفية في الجو. وعند الانطلاق الجانبي، لم يعد الطيار في حاجة إلى أن يقوم بعملية انفال الجنحين، وإنما كان ينخفض أو يرفع الرفاف التي أطلق عليها اسم «الجنحات» المثبتة على أطراف الأجنحة القوية (ص 40 و 41). أما جسم الطائرة، فقد تطور بحيث أصبح مغلقاً تقريباً في ذلك الوقت، ومع اقتراب نهاية الحرب، شرع عدد كبير من صانعي الطائرات في تجربة الجسم أحادي القشرة، والذي استمد كامل قوته من القشرة الأحادية بدلاً من مجموعة من القوائم والدعامات الداخلية.



عصير الكتب
www.ibtesama.com/vb
 منتدى مجلة الإبتسامة

هوكر هارت لعام 1927

مع قرب انتهاء الحرب العالمية الأولى، عانى صانعو الطائرات من قصور في الأخشاب، مما أجبرهم على التفكير في استخدام المعدن بدلاً منه، ولم يمض وقت طويلاً حتى تبين لهم أن المعدن كان أفضل في الاستخدام من عدة نواحٍ. وعلى مدار العشرينات من القرن العشرين، كانت القوات الجوية لا تزال تفضل استخدام الطائرات المزدوجة على الطائرات الأحادية الجناح، وذلك لقوتها وسهولة التعامل معها وسرعتها المخفضة في الهبوط. إلا أنهم استخدمو المعدن في صناعة أجسام الطائرات إلى جانب الخشب والقماش الذي كانت تصنع منه الأجنحة. ومع نهاية ذلك العقد، أدت الحركات القوية والخطوط الأنسيوية في جسم الطائرة والأجنحة إلى انطلاق الطائرات المزدوجة في الهواء بسرعة تفوق 320 كم/س، أي ما يعادل 200 ميل في الساعة.

الحافة الأمامية ذات الشكل الانسيوي من الجناح

انطلاق طائرات هارت

صممتها سيدني كام من هوكر كفادة قابل مزودة بمقعدين، وكانت هذه الطائرة التي أطلق عليها اسم هارت واحدة من أسرع الطائرات في عصرها.

الهيكل الأساسي من أنابيب الصلب المقطعة بطبيعة من مادة مطلية

حاجب الريح في كابينة الطيار

الجزء الخاص بالمحرك
مصنوع من الألومنيوم
ويدخله محرك رولز رويس
كيسنريل قوته 525 حصاناً

مروحة دفع مصنوعة من الخشب
وحافتها الأمامية معززة بشريط
نحاسي مثبت بإحكام

مواسير العادم
الخاصة بالمحرك

سلك معزز

طرف أمامي انسيوي الشكل
لخفض إعاقة الهواء

مدخل هواء
للمحرك

ممتصات صدمات الهواء
والزيت طراز فيكرز حيث ترتفع
وتتنفس أثناء الهبوط

مبادل حراري مكشف بنظام
لتبريد يعمل بتدفقات الهواء

إطار هوائي

محور عجلات الهبوط

S6B سوبرمارين

مع حلول العشرينيات من القرن العشرين، أصبح في الإمكان صناعة طائرات قوية حتى إن الكثرين من صانعي الطائرات قرروا العودة إلى الطائرات أحادية الجناح - وذلك لخفض مقاومة الهواء والاستغلال أخر كرات القوية الجديدة على التحور الأفضل. صُنع العديد من الطائرات أحادية الجناح من الخشب، إلا أن السنوات التالية من هذا العقد شهدت مولد جيل جديد من الطائرات الصغيرة المصنوعة من المعدن بالكامل. امتازت تلك الطائرات أحادية الجناح ذات المقداد الواحد بخطوطها الانسيابية الجميلة وذلك للوصول بمقاومة الهواء إلى الحد الأدنى، كما أنها كانت سريعة بحق، وقد حفز التنافس على الحصول على جائزة شنايدر للطائرات الحرية صانعي الطائرات على تطوير تصميماتهم أكثر فأكثر. وفي كل عام كانت طائرات ماتشيس الإيطالية تنافس مع الطائرات البريطانية سوبرمارين للوصول إلى آفاق جديدة من حيث السرعة البالغة، وبحلول عام 1931، وصلت السرعة إلى ما يزيد عن 650 كم/س أي ما يعادل 400 ميل في الساعة، وقد استفادت هذه الطائرات المسابقة كثيراً من آخر كارات ذات القوة الشهادة «والشحفات الفاقفة».. لم تكن الشحفات الفاقفة في الحقيقة سوى عوازل وقد أضيفت أصلاً لضغط المزيد من الهواء إلى داخل المحرك وذلك للتعويض عن ضغط الهواء الشعيف على ارتفاعات عالية - إلا أنها تستخدم حالياً للحصول على أقصى قوة على أي ارتفاع.

الطائرة سبيت فاير

أفادت الطائرة سبيت فاير كثيراً من خبرات رولز رويس وسوبرمارين الـ32، وقد كانت بحق أشهر طائرة مقاتلة شاركت في الحرب العالمية الثانية.

أوزان هائلة لتحقيق التوازن وقد أضيفت في أثناء اختبار الطائرة لمنع دفة الاتجاه من الاهتزاز بشدة عند السرعات الكبيرة

مروحة دفع طراز فيري
رید مصنوعة من
الألومنيوم المطروق ورشها
مانثلة بدرجة كبيرة
للحليق بسرعات كبيرة
وقد جعل ذلك الإقلاع
دقيقاً للغاية

جنبج تحتوى على
خزان الوقود

محرك V12 طراز رولز رويس R قوة
2,700 حصان ومزود بشحفات فائقة

مبادلات حرارية داخل الجناح المكون من طبقتين لخفض مقاومة الهواء

جسم الطائرة الانسيابي
مصنوع بالكامل من المعدن

أنابيب حول جسم
الطائرة لتبريد الزيت

مبادلات حرارية مثبتة
أسفل السطح العلوي
للعوامة لخفض
مقاومة الهواء

عوامة تحتوى على
خزانات الوقود

قوائم تثبيت العوامات
تحتوى على أنابيب تزويد
الوقود ومبرد لمحرك

الطائرة الحاصلة على الجائزة

فازت الطائرة سوبرمارين S6 بجائزة شنايدر لعام 1929 حيث وصلت سرعتها إلى 529 كم/س أي ما يعادل 329 ميلاً في الساعة.

الطائرة الخفيفة

ما زالت الطائرات الخفيفة ذات المحرك الواحد تحلق في سماء العالم حتى يومنا الحالي، وهي تستخدم لأغراض تدريب الملاحين الجويين، وكذا كوسيلة انتقال أساسية في بعض الأماكن النائية، وكذلك للاستمتاع بالطيران. وهي طائرات بسيطة للغاية، مكونة أساساً من عجلات هبوط ثابتة، وجناح طائرة أحادية فوق قمرة القيادة وقناص بساطة

جسمها وذيلها، كما يوجد بها محرك صغير يعمل بالبنزين وذلك لتحريك

خزان وقود يحتوى على ما يكفى من الوقود للتحليق لمدة ساعتين ونصف أو لمسافة تصل إلى 90 كم أو ما يعادل 120 ميلاً

مروحة الدفع في مقدمة الطائرة. وفي الأغلب،

يكون تصميم هذه الطائرة تقليدياً،

رحلة ملحمية

كانت أشهر تلك الطائرات الخفيفة هي الطائرة روح القدس لويس والتي عبر فيها ليدبرج وحيداً عبر الأطلنطي في عام 1927.

وهي تعمل بنفس تقنية طائرات الرواد، إلا أن الخامات التي صنعت منها هذه الطائرات كانت جديدة تماماً، حيث استخدم خليط الألومنيوم والبلاستيك في صناعتها ليحل محل الأخشاب والكتان المستخدمين في الطائرات القديمة.

محرك روتاس الصغير
المزود بأساطوانتين

سنوبيرد

لم يتغير الشكل الأساسي للطائرات الخفيفة كثيراً منذ الحرب العالمية الثانية، وقد أصبحت المكونات الأساسية للطائرات التي تشبه سنوبيرد معتمدة بالنسبة للملاحين الجويين منذ وقت طويل. وبالرغم من ذلك، فإن طائرات سنوبيرد قد استخدمت آخر التطورات الحديثة في مجال الطائرات ذات الخفة الفائقة (ص 62 وص 63)، وقد أدى ذلك إلى أن الطائرات لم تعد خفيفة للغاية وحسب وإنما أصبحت تكلفة تشغيلها أكثر قليلاً من السيارات العائلية.

قوية البنزين

في حين تستخدم المركبات النفاثة في الطائرات الكبيرة والسرعة، فإن محركات البنزين ملائمة تماماً للطائرات الخفيفة.

على اللوحة

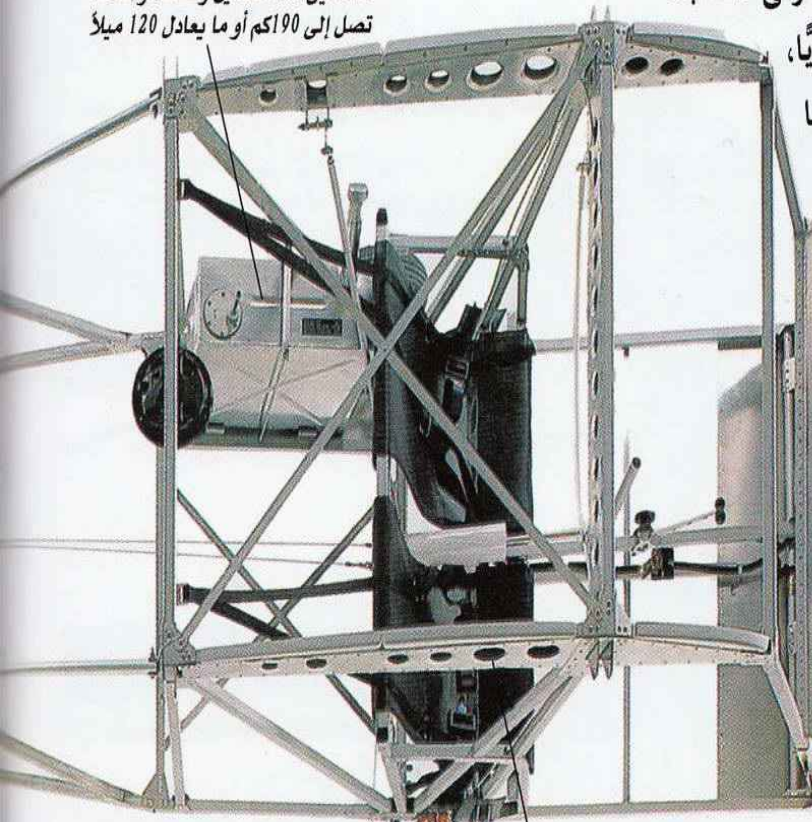
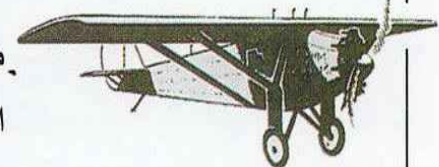
توجد على لوحة المعدات الخاصة بالطائرة سنوبيرد شاشات رقمية إلكترونية، التي تحمل عرض رقمية منصفحة معدنية على شكل صندوق بحرف «د»، وذلك لمقاومة الالتواء كانت تستخدم عادة في الطائرات الخفيفة.

رافعات الوزن

صمم الجناحان بشكل خاص لتوفير الكمية المناسبة من الرفع، فأمور مثل طول الجناح (مداه) وقطاعه العرضى (تحديده) أساسية لذلك. كما يجب أن يكون الجناحان خفيفين وفي غاية القوة، فيجب أن توضع في الاعتبار الضغوط التي تحمل على الجناحين حتى في أخف الطائرات وأطنافها، وذلك فيما يتعلق في الجو. وقد صنع جناح سنوبيرد من مادة شدت على الإطار الألومنيوم وهو بسيط بشكل غير عادي، إلا أن ذلك كان سبباً في إثلاء عناية كبيرة أثناء التصميم للقوائم العرضية والأجزاء المشابكة.

مروحة الطائرة

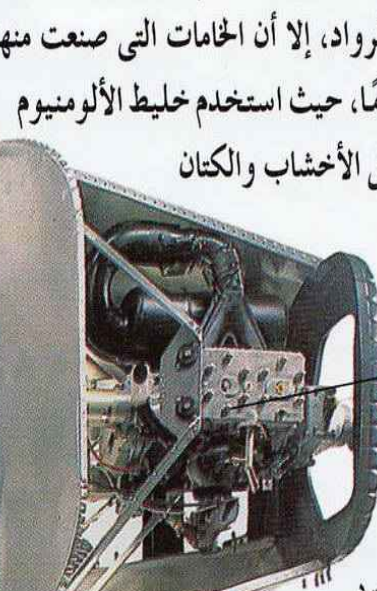
يعتبر معظم الطائرات الخفيفة على مروحة دفع ذات حدين مصنوعة من صفائح الخشب، محمولة في المقدمة، وذلك لسحب الطائرة إلى الأمام.



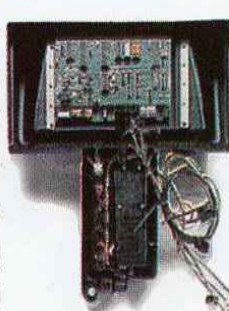
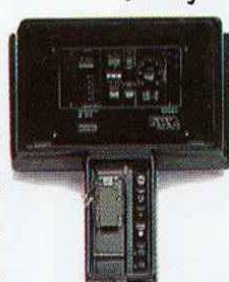
عجلات هبوط ثابتة
المصنوعة من الألومنيوم
الخفيف أما تشكيل السقف فهو يمثل حامل الأجنحة
البنية الفوقيّة لمقصورة القيادة



عدم وجود
جنيح يجعل
هيكل الجناح
بساطاً للغاية



محرك روتاس الصغير
المزود بأساطوانتين



طائرة بسيطة

تُحرِّك الطائرة ذات الجناح العالى طراز سيسنا E 172 والتي أطلق عليها اسم سكاي هوك هي الطائرة الكلاسيكية الخفيفة متعددة الأغراض، فهى تستخدم للتدريب والترفيه وللعمل. وجسم الطائرة مصنوع من المعدن ويدفعها إلى الأمام محرك ذو أربع أسطوانات 160 حصاناً وذلك بسرعة 220 كم/س أي ما يعادل 137 ميلاً في الساعة.



جناح الاتزان

كانت طائرة الأخوان رايت «فلاير» مزودة بأجنحة صغيرة في الأمام للمساعدة في الحفاظ على مستوى ارتفاع الطائرة - إلا أن ما حدث بالفعل هو أن جميع الطائرات التي صنعت منذ ذلك الوقت كانت مزودة بأجنحة في الخلف، وأطلق عليها اسم «ذيل الطائرة». بدون الذيل، كانت الطائرات ستميل إلى أعلى وأسفل خارج نطاق السيطرة، وفي الخلفية الخلفية لذيل الطائرة توجد رفارف مشببة بمفصلات أطلقت عليها اسم «الرافعات»، يحركها الملاح الجوى إلى أعلى أو إلى أسفل للصعود أو للهبوط. (ص 40 و 41).

طائرة السباق الصغيرة

يعد هذه التصميم الأساسى للطائرات الخفيفة - بأجنحة العالية ومحرك القابع فى الأمام وعجلاته الثابتة - إلى أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين، وذلك عندما صنعت هذه الطائرة كومير سيفت. وكانت واحدة من عدة طائرات خفيفة استخدمت فى مجال الرياضة، وقد جعلها اخر نصف القطرى ذر الأسطوانات السبع طراز بوبجوى تطير بسرعة مذهلة. وفي عام 1933، قطعت المسافة ما بين بريطانيا وأستراليا في زمن قياسي.



هيكل الطائرة مصنوع من الألومنيوم

جنيح دفة توجيه عمودية

رافعات

سطح الذيل الأفقي

هيكل دفة التوجيه مصنوع من الألومنيوم

الجسم الطويل

في الطائرات الخفيفة، يطلق على الجسم الأساسى اسم «جسم الطائرة» - وهو ببساطة نفق مستدق يدعم ذيل الطائرة في المكان المناسب تماماً بالنسبة للأجنحة الأساسية، وفي بعض الطائرات الخفيفة يكون هذا الجسم مثيناً للغاية، وتكون خطوطه انسانية، مصنوعاً من الصلب الملحم. ولا تحتاج الطائرةبطيئة السرعة سو بيرد إلا إلى مادة تشد على هيكل خفيف ومربع مصنوع من الألومنيوم.

جسم الطائرة

أجهزة تعطيل بسيطة تقع في منتصف الجناح بدلاً من الجنبيات العتادة. وذلك للتحكم في ميل الطائرة

رقائق بلاستيكية خاصة، تشد بإحكام على هيكل الطائرة باستخدام مسدس حراري

كل طائرة مزودة بما يشبه الزعنفة العمودية في المؤخرة للحفاظ على تحليق الطائرة في خط مستقيم. ويطلق على الطرف الخلفي من هذه الزعنفة اسم «دفة التوجيه»، وهي مفصلات تشبه تلك الموجودة في المركب لغير اتجاه الطائرة بين اليمين واليسار. إلا أن عملية تحويل اتجاه الطائرة في الهواء، ليست في مثل سهولة تحويل اتجاه المركب، فيتحتم على الطيار استخدام «الخيارات» أو جهاز التعطيل أيضاً الموجود على الجناح الرئيسي. (ص 40 و 41).

الطائرة بالكامل

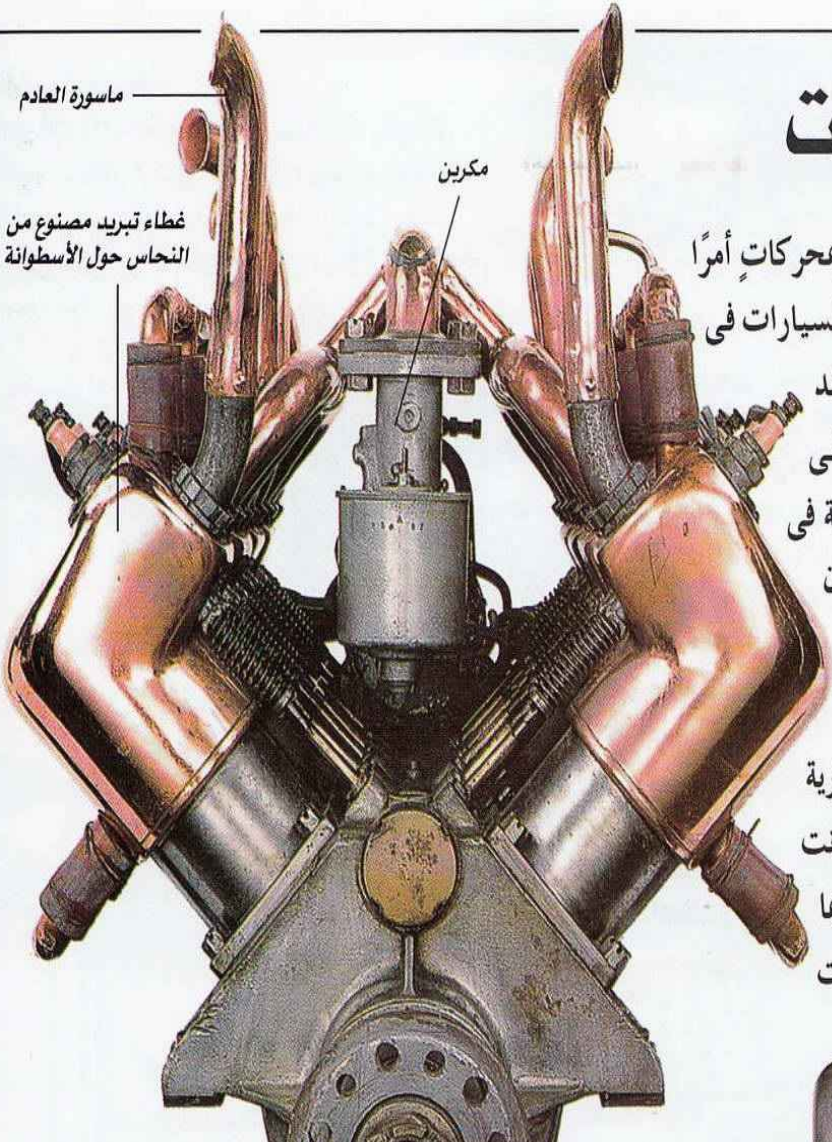
بعد أن انتهى صنع الطائرة سو بيرد صارت خفيفة للغاية وثابتة حتى إنها لا تصل إلى مرحلة الانهيار (السقوط) إلا عند هبوط السرعة إلى ما هو أقل من 55 كم/س أي ما يعادل 34 ميلاً في الساعة.

محركات الطائرات

مسورة العادم

غطاء تبريد مصنوع من النحاس حول الأسطوانة

مكربن



صار التحليق الجوى بطائرات مزودة بمحركات أمرًا واقعًا مع تطور المحركات المكبسة للسيارات في أوائل القرن العشرين. وفي الواقع فقد دفعت بعض من الطائرات الرائدة في الهواء بمحركات مماثلة لتلك المستخدمة في السيارات والدراجات البخارية بعد أن أدخل عليها بعض الملاحين الجويين العابرة بعض التعديلات. وللأسف الشديد، فإن محركات الدراجات البخارية التي تعمل بالتبريد الهوائي غالباً ما كانت تفقد طاقتها في منتصف الرحلة أو ربما توقفت، أما بالنسبة لمحركات السيارات



الشارة الأساسية مثل محركات السيارة، كان لمحركات الطائرات المكبسة شمعة إشعال وذلك لإشعال شحنة الوقود وبالتالي إزالة المكبس داخل كل أسطوانة على حدة.

التي كانت تعمل بالتبريد المائي فقد كانت ثقيلة للغاية، لذا فقد شرع الملاجيون منذ وقت طويلاً في تصنيع محركاتهم الخاصة والتي امتازت بخفتها وقوتها الهائلة. ومنذ ذلك الوقت أصبحت المحركات المكبسة التي تستخدم في الطائرات أكثر قوة وتعقيداً إلى أن ظهرت المحركات النفاثة على الساحة، عقب الحرب العالمية الثانية، مما حصر استخدامها في الطائرات الخفيفة فقط.

غطاء التبريد

لخفض الوزن، زودت بعض محركات الطائرات التي تعمل بالتبريد المائي مثل هذا المحرك طراز ENV والذي يعود لعام 1910 بأفعية رقيقة مصنوعة من النحاس، وتحتوى على الماء كغطاء للأسطوانات وتبت بالكهرباء.

أسطوانة مشوقة طوليًا لإظهار المكبس

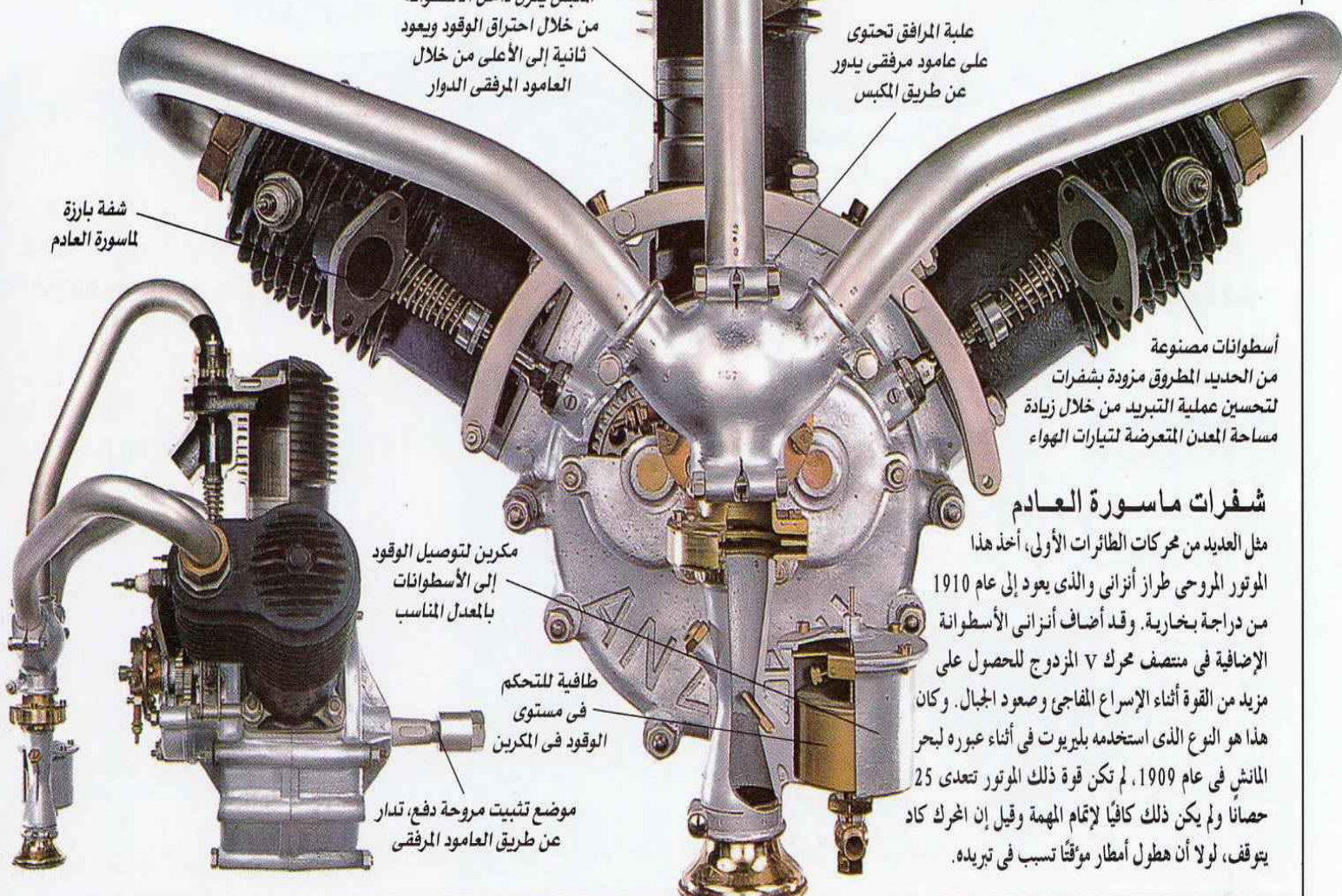
أنبوب لنقل خليط من الوقود والهواء من المكربن إلى الأسطوانات

المكبس ينزل داخل الأسطوانة من خلال احتراق الوقود ويعود ثانية إلى الأعلى من خلال العاوم المرفقي الدوار

علبة المرافق تحتوى على عاوم مرافق يدور عن طريق المكبس

أسطوانات مصنوعة من الحديد المطرق مزودة بشفرات لتحسين عملية التبريد من خلال زيادة مساحة المعدن المعرضة لتيارات الهواء

شفة بارزة
لمسورة العادم

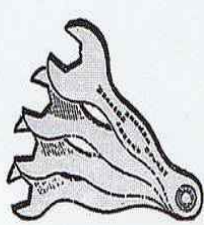
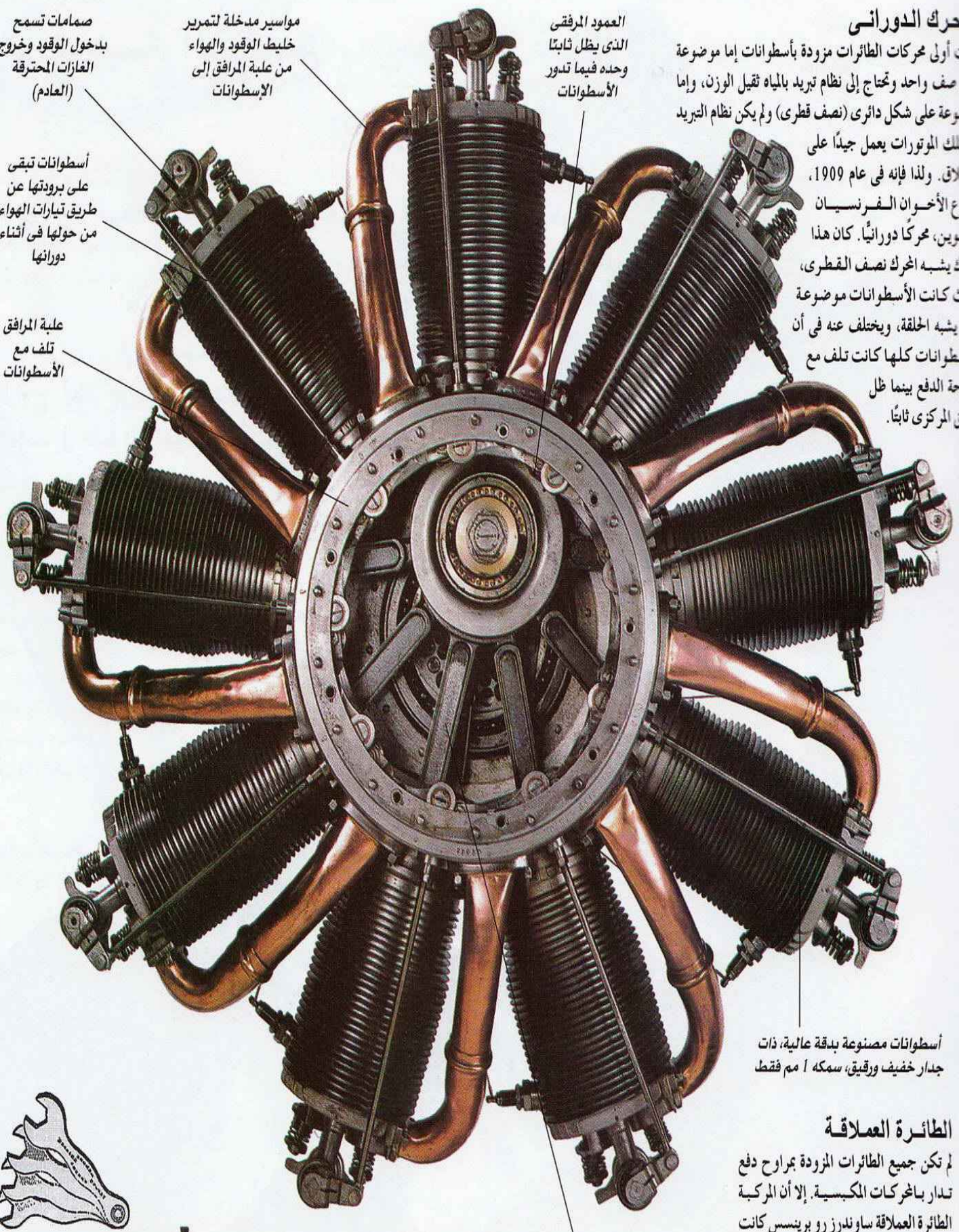


شرفات ماسورة العادم

مثل العديد من محركات الطائرات الأولى، أخذ هذا المotor المروحى طراز آنزياني والذي يعود إلى عام 1910 من دراجة بخارية. وقد أضاف آنزياني الأسطوانة الإضافية في منتصف محرك 7 المزدوج للحصول على مزيد من القوة أثناء الإسراع المفاجئ وصعود الجبال. وكان هذا هو النوع الذي استخدمه برليوت في أثناء عبوره لبحر المانش في عام 1909. لم تكن قوة ذلك المotor تتعدي 25 حصاناً ولم يكن ذلك كافياً لإنتمام مهمته وقيل إن المحرك كاد يتوقف، لو لا أن هطول أمطار مؤقتاً تسبب في تبريد له.

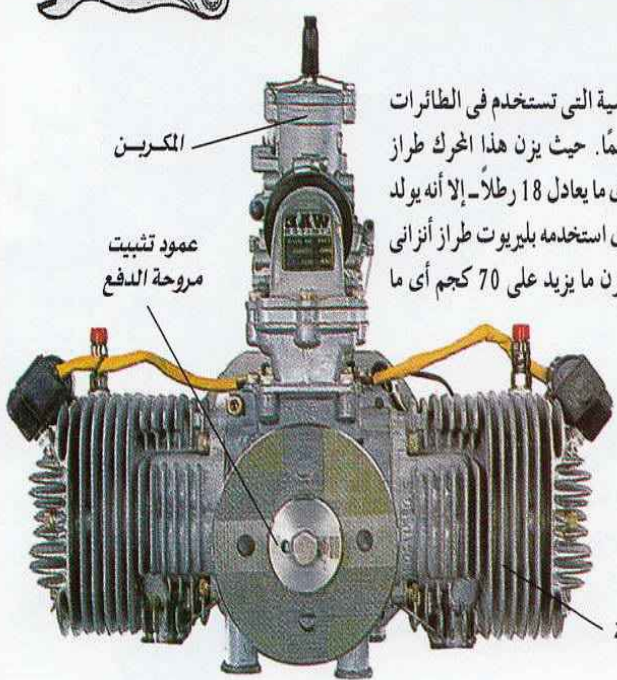
المحرك الدوراني

كانت أولى محركات الطائرات مزودة بأسطوانات إما موضوعة على صاف واحد وتحتاج إلى نظام تبريد بالياه ثقل الوزن، وأما موضوعة على شكل دائري (نصف قطري) ولم يكن نظام التبريد في تلك المоторات يعمل جيداً على الإطلاق. ولذا فإنه في عام 1909، أخرج الأخوان الفرنسيان سجورين، محركاً دورانياً. كان هذا الشركة يشبه المحرك نصف القطري، حيث كانت الأسطوانات موضوعة فيما يشبه الحلقة، وبختلف عنه في أن الأسطوانات كلها كانت تلف مع سروحة الدفع بينما ظل الرفق المركزي ثابتاً.



طاقة خفيفة

أصبحت المحركات المكبسة التي تستخدم في الطائرات الخفيفة أخف وأصغر حجماً. حيث يزن هذا المحرك طراز ويزليك 8,4 كجم فقط، أي ما يعادل 18 رطلاً. إلا أنه يولد طاقة متساوية للمحرك الذي استخدمه بليرويت طراز آنزياني عام 1908، والذي كان يزن ما يزيد على 70 كجم أي ما يعادل 150 رطلاً.



أذرع التوصيل بالكتابات، والتي تتصل كلها بحامل واحد حول العمود المرافق

لم تكن جميع الطائرات المزودة بمراوح دفع تدار بمحركات المكبسة. إلا أن المركبة الطائرة العملاقة ساوندرز روبرنس كانت مزودة بستة محركات دفع توربينية فائقة كبيرة وذلك لتحريك اثنى عشرة مروحة دفع.



مروحة الدفع

الأخوان رايت 1909

صنع الأخوان رايت نفق الريح الخاص بهما التجربة الأنجحة ومبروح الدفع. ويكشف هذا التصميم عن معرفتهما بأهمية ثنى الريشة وذلك للحصول على زاوية أقل في الطرف.

لم تتغير مراوح الدفع كثيراً عن الأيام الأولى. فسرعان ما أدرك الأخوان رايت أنها ليست مجذافاً في الهواء فحسب، وإنما هي بمثابة أجنحة دوارة لدفع الطائرة إلى الأمام بنفس الطريقة التي ترفع بها الأجنحة الطائرة إلى أعلى. ولذا فإن شكل المروحة أساسى للأداء مثل شكل الجناح، كما أن التطور الطفيف فى تصميم المروحة عبر السنين قد أثر في الأداء إلى حد كبير، كما زادت قوة هذه المراوح، أيضاً، حيث تغير بناؤها من رقائق (طبقات) من الخشب إلى خليط الألمنيوم، وذلك للتماشى مع قوة المحرك المتزايدة باستمرار.



فيليبس 1893

تلك المروحة القديمة، والتي تتخذ شكل المقطع الانسيابي (شكل الجناح) صممها الخبير هوراشيو فيليبس، وهي تشبه روزة المركب إلى حد كبير. إلا أنها كانت تعمل على نحو طيب حيث نجحت في رفع طائرة تجريبية مقيبة وزن 180 كجم، أي ما يعادل 400 رطل.

زاوية الريشة (ميل)
أكثر انحداراً بالقرب
من المحور

ريشة مروحة الدفع
مصنوعة من ألواح
خشبية

الطرف
يدور أبعد وأسرع
من المحور

مروحة
الدفع تدور
في هذا
الاتجاه

النصف
الخلفية

الحافة
الأمامية
الحافة الخلفية

باراجون 1909

عملت هذه المروحة التجريبية بكفاءة، إلا أنه لم تكن هناك حاجة إلى ذلك الشكل المكسي في ذلك الوقت في ظل سرعات اللف البطيئة.

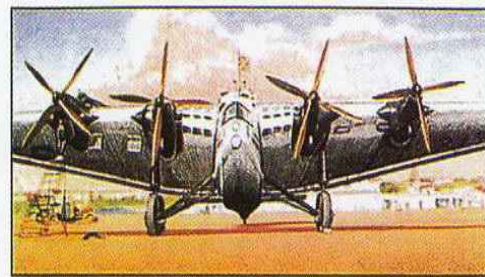
الميل والثني

تختلف قوة الدفع التي تولدها مروحة الدفع باختلاف سرعتها وكذلك باختلاف الزاوية التي تخرج بها ريشتها الهواء - درجة الميل. وبما أن طرف مروحة الدفع يدور بسرعة أكبر من المحور، تم ثنى الريشة وذلك لجعل الزاوية أكثر انحداراً بالقرب من صرة المروحة وأقل انحداراً بالقرب من الطرف. بحيث يصير الدفع متواصلاً بطول الريشة.

غطاء نحاسي لحماية
الشفرة من رذاذ البحر

لاج 1917

وتان 1917
يعن رؤية البناء المتعدد للطبقات بوضوح في هذه المروحة الألمانية الأنيقة، صنعت هذه المروحة من خلال لصق الطبقات المشكلة بدقة مع بعضهم البعض ثم حفرها لتشكيل مقطع انسابي ناعم مستدق الطرف في النهاية.



ريش إضافية

مع تزايد قوة المحركات، أضيفت ثلاثة أو أربع ريش، وذلك للتكيف مع هذا الحمل الإضافي.

مسامير برشامية
للتثبيت الدرع
النحاسية في الريشة

هيلي شو بيتشام 1928
تحتاج الطائرة في الأساس إلى مروحة ذات ميل صريح وشديد للطيران على سرعات كبيرة في حين تحتاج إلى ميل طيفي وذلك للحصول على دفع قوية في أثناء الإقلاع. ولذا ففي أواخر العشرينيات من القرن العشرين، شرع الكثير من الطائرات في استخدام مراوح الدفع التي يمكن تغيير زاوية ذراعها لمواصفات الظروف المختلفة.

وهذه المروحة بالتحديد والتي يمكن تغيير زاوية ذراعها كانت تعمل بضغط زيت المحرك.



طبقات من خشب
التنوب وخشب
الدردار

محور للتحكم في
درجة ميل الريش

فيري - ريد 1922

في غمار محاولات مصممي الطائرات لزيادة سرعة الطائرات في أثناء الحرب العالمية الأولى، تطلب الأمر صنع ريش رقيقة لقطع طريقها في الهواء، إلا أن مثل هذه الريش الرقيقة لم تكن تستحمل مثل هذا الضغط. وفي عام 1920، توصل س. أ. ريد إلى طريقة لصنع مراوح دفع قوية من خليط الألومنيوم المعدني. وبحلول السبعينيات حلت هذه المراوح المصنوعة من الألومنيوم محل تلك المصترعة من الصخاف الخشبية.

مروحة لا مسلكية
بدافع من توفير الوقود، أجرى بعض صانعي المحركات النفاثة تجاربهم على مراوح الدفع التي أطلق عليها اسم المروحة اللا مسلكية وذلك في الثمانينيات من القرن العشرين، إلا أنها لم تلق رواجاً تجاريًا.

إنجرال 1919
تم تصميم هذه الدرع النحاسية لحماية المروحة ذات الأذرع الخشبية من هجمات العدو، فإنه قبل اختراع ترس القاطع (ص 18 و 19) كانت مراوح الدفع في بعض المقاتلات الفرنسية مزودة بطبقة درعية ثقيلة، وذلك لحمايتها من هجمات المدفع الخاصة بتلك الطائرات نفسها.

الطيران حول العالم

تعبر الحقبة الزمنية الواقعة بين الحربين العالميتين الأولى والثانية هي العصر التاريخي (الملمحي) للطيران - ذلك العصر الذي شهد أول رحلة عبر الأطلنطي دون انقطاع، والتي قام بها «ألكوك» و«براون» (ص 42)، وكذلك عبر ليندبرج

وحيداً (ص 26) وكذا رحلة كينجسفورد سميث الملمحية فوق الباسيفيكي في عام 1928. يمثل هؤلاء الأبطال المغواير مصدر الإيحاء الذي فتح الباب أمام الإيمان بالطيران، وللمرة الأولى أفلت الطائرات أناساً في رحلات منتظمة. وفي جميع أنحاء العالم، أنشئت

شركات جديدة للطيران، و شيئاً فشيئاً جرب الأشخاص السرعة وتجربة الطيران الجديدة، وكانت الولايات المتحدة هي أكثر البلاد التي شهدت نمواً في الرحلات الجوية، حيث ساعدت العقود البريدية على تمويل شركات الطيران الناشئة. وهنا، بالتحديد، شهدت تصاميم الطائرات تطوراً سريعاً، وفي عام 1933، كشف النقاب عن بوينج 247، وهي أول طائرة ركاب حديثة في العالم.

مطار كرويدون
لم تكن المطارات في البداية سوى شريط أحضر للهبوط ومجموعة من الخيام. وقد أنشئت أول مطار حديث في العالم في كرويدون، بالقرب من لندن، في عام 1928.

مقصورة القيادة
مزودة ببطارىء
وذلك لتخفيف
الضغط على الملاح
الجوى فى أثناء
الرحلات الطويلة.
وهي سمة متطرفة
للغاية بالنسبة
لثلاثينيات
القرن
العشرين

نجوم في السماء
كانت الرحلات الجوية بقيادة
تجربة جديدة ورائعة، وكان
معظم المسافرين الأوائل على
طريق لندن - باريس المميز من
نجوم الأفلام الأمريكية
ومشاهير الرياضة.

الغلاف الخارجي للطائرة مصنوع
من المعدن وهو قوي بما يكفى حتى
إنه لم تعدد هناك حاجة إلى
الأسلاك والدعامات المتداخلة

هذا هو الريان

عندما أنشأت شركة إنستون للشحن شركة طيران في عام 1919، ارتدى طيارو الشركة الزرى الأزرق الخاص بريان السفن. وقد أصبح هذا هو الزرى الموحد للملاحين الجوىين في شركات الطيران.

بوينج 247D

كانت الطائرة بوينج 247D واحدة من أكثر الطائرات تطوراً في عصرها. وكانت مزودة بأجنحة أحادية ناعمة ملساء، وكان غلافها الخارجي انسياياً ومصنوعاً من المعدن بالكامل، أما عجلات الهبوط فكانت تسحب إلى داخل الجناح في أثناء التحليق في الجو. وقد ساعد ذلك كله في تقليل مقاومة الهواء الديناميكية كثيراً حتى إن سرعة الطائرة 247D بلغت 300 كم/س أي ما يعادل 180 ميلاً في الساعة. وكانت بذلك أسرع من المقاتلة الحربية. ولذا فقد صار في إمكان المسافرين قطع المسافة عبر الولايات المتحدة الأمريكية في أقل من 20 ساعة.

منظر أمامي من
الطائرة بوينج
247D

الطائرة بوينج 247D تحلق في الهواء بعد
أن انسحب عجلات هبوتها إلى الداخل



مقصورة الركاب الخاصة بالطائرة دي هافيلاند دراجون



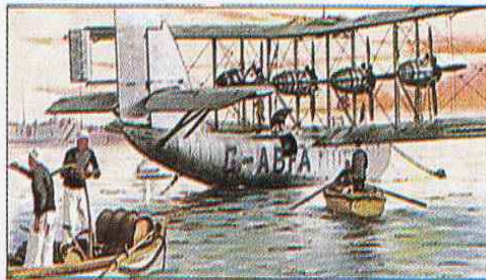
دي هافيلاند دراجون

هاردي ترافيلارز

كانت طائرات الركاب الأولى صغيرة مقارنة ب تلك الموجودة اليوم. وقد كانت الطائرة دي هافيلاند دراجون (الصورة أعلى وإلى اليسار) والتي صنعت عام 1933 واحدة من أصغر طائرات الركاب، حيث كانت تقل ثمانية ركاب فقط. إلا أنه حتى الطائرة بوينج 247D لم تكن تقل سوى عشرة ركاب فقط. ولم تصبح صفر المقادير الشائبة معروفة إلا في الثلاثينيات من القرن العشرين، حيث كان المسافرون الأوائل يجلسون على مقاعد غير ثابتة مصنوعة من الخوص. حتى في تلك الثلاثينيات، كانت الرحلات الطويلة شاقة للغاية. في بدون مقصورة مكيفة الضغط كالتى تستخدم اليوم، (ص 34 و 35)، لم يكن أمام الطائرات بد من أن تخلق على ارتفاع منخفض وكان المسافرون سيشعرون بالكثير من الرجات عبر المكان بسبب المطبات الجوية والدوامات. وكان اختيار الآخر هو التحليق عالياً مما كان يعرض الركاب للبرد القارس والشعور بالغثيان بسبب الارتفاع.

مراكب طائرة إلى مصر

مع تطور السفن الطائرة الكبيرة، صار في إمكان الأشخاص التخلق عبر مسافات شاسعة إلى أماكن غريبة. وكانت قدرة مثل هذه الطائرات على الهبوط على الماء ذات أهمية خاصة وذلك نظراً لقلة عدد المطارات وبعد المسافة بينها في ذلك الوقت. كما أن حدوث عطل ميكانيكي كان أمراً وارداً وكذا كان لابد من التوقف أثناء الليل عند القيام مثل هذه الرحلات الطويلة والبطيئة.



الجناح الأحادي مناسب
اقتصادياً وغير مقيد للسرعة

محرك قوى نصف قطرى يعمل
بالتبديد الهوائى قوة 550 حصاناً
طراز برات وويتنى (وابس)

مروحة دفع ذات
مبدأ قابل للتغيير
(ص 31) وذلك
للتخلق بسرعات
عالية وكذا لإعطاء
دفعه قوية عند الإقلاع

سطح الذيل الأفقي

الجنيح

كسافات كهربائية عالية
للهبوط في الليل

الطراز الإمبراطوري

كانت الطائرات البريطانية ثنائية الجناح طراز هاندل بيوج، مثل هذه الطائرة هرق، من أكبر وأكثر طائرات الركاب فخامة في الثلاثينيات من القرن العشرين. كما أن هذه الطائرات كانت آمنة للغاية، حيث كانت تخلق لمسافة تزيد على مليون ميل من خلال الخطوط الجوية الإمبراطورية (البريطانية)، بالرغم من ذلك لم تشهد أي حوادث مأساوية. إلا أنها كانت بطئية وعينة الطراز لدى مقارتها بطائرات الركاب الأمريكية.

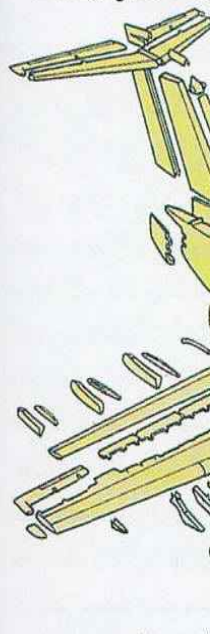


مكابس كهربائية
لشنى عدة الهبوط
داخل الجناح
عقب الإقلاع

الطائرة النفاثة

قطعة بقطعة

تصنع الطائرات النفاثة الحديثة في قطاعات ثم تجتمع إلى بعضها البعض باستخدام مادة لاصقة. وقد وُضع في الاعتبار أن يكون عدد القطاعات قليلاً وذلك لتقليل الوصلات.



تغير وجه السفر الجوي مع ظهور الطائرات النفاثة في الخمسينيات من القرن العشرين. قبل ذلك، كان الطيران وفقاً على الأغبياء فقط، والآن أصبحت الرحلات الجوية في مقدور ملايين البشر العاديين كل عام. والطائرات النفاثة ليست سريعة وهادئة فقط بالمقارنة بالطائرات الأولى ولكن يمكنها أيضاً التحليق بر كابها عالياً فوق الظواهر الجوية.



مقاعد وثيرة في السماء

إن نعومة المحرك، والضوضاء القليلة في المقصورة، وكذلك التحليق على ارتفاعات عالية، كلها عوامل أسهمت في جعل الطائرات النفاثة وثيرة للغاية.

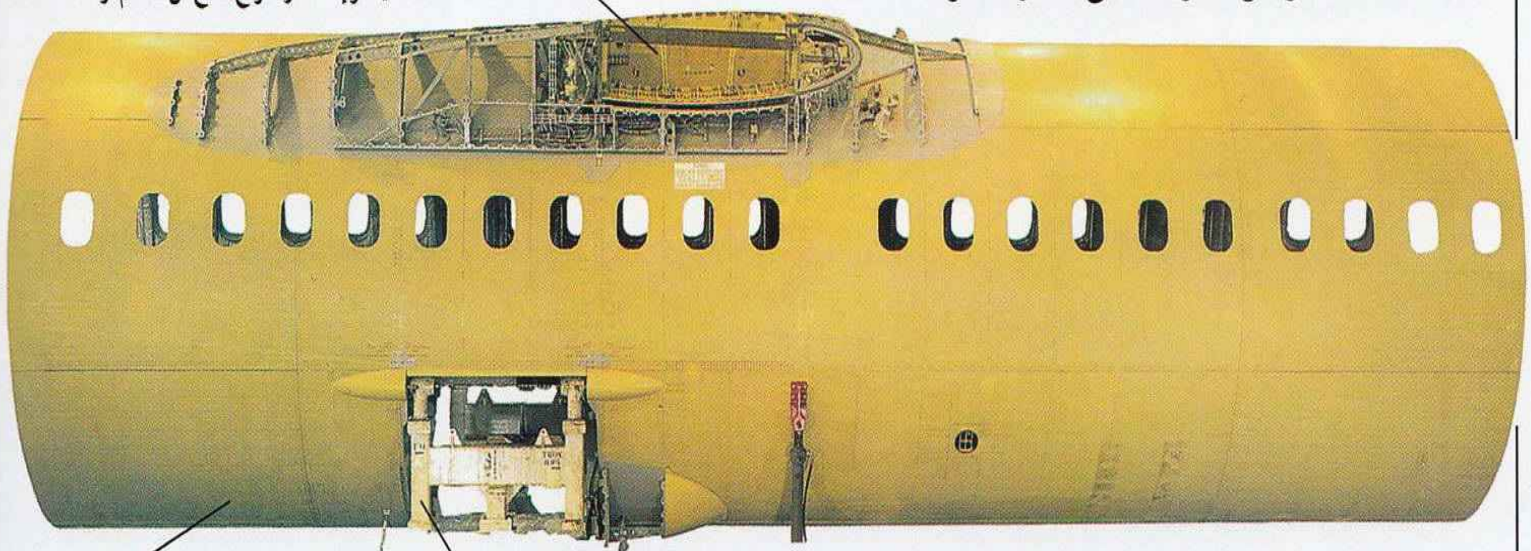
كما أنها تقل الركاب بسلامة في كائن «مضغوطة» وذلك لحمايتها من انخفاض الضغط الجوي على هذا الارتفاع. بالنظر إلى الشكل الخارجي، نجد أن الطائرات النفاثة الحديثة

لا تختلف كثيراً عن مثيلاتها التي كانت تصنع منذ ثلاثين عاماً، إلا أن الكثير من التكنولوجيا المتقدمة يقع تحت هذا الشكل الخارجي. فقد أصبحت الطائرة النفاثة آمنة أكثر وذلك بفضل مجموعة من نظم الملاحة والتحكم الإلكتروني المعقدة. كما أن الإطارات الهوائية الحالية تحتوى على ألياف الكربون القوية والخفيفة وغيرها من مركبات المواد. كما ساعدت الأجنحة التي صممها الحاسوب في خفض تكاليف الوقود، وكذلك فإن محركات مروحة التيربو المتقدمة قلللت كثيراً من الضوضاء التي يصدرها المحرك.

حامل تثبيت أصل
الجناح ويحتوى
على خزان الوقود
الرئيسى

قطاع جسم الطائرة

لا يتغير قطر النفق الخاص بجسم الطائرة بمعظم امتداد طولها. وذلك يجعلها أرخص وأسهل في الصنع، حيث يكون جمع الأطر وأجزاء النفق نفس الشكل والحجم. وإذا ما أراد المصمم أن يجعل الطائرة أطول أو أقصر فكل ما عليه هو إضافة أو إزالة قطاع من الجسم أو المسدادات.



القطاع الأوسط من جسم الطائرة BAe 146 في أثناء تصنيعه

معالجة بالكرموميت
الأخضر لمقاومة التآكل،
وذلك قبل الطلاء

قبس موضوع في تحريف
عجلات الهبوط لدعم جسم
الطائرة أثناء التصنيع

جسم الجناح مصنوع من
قطعة واحدة من المعدن
لإضفاء المزيد من القوة

تجويف لخزان الوقود

الجناح

مسورة تحكم هيدروليكيّة
في الرفرف

حامل للرفارف الداخلية أو جهاز
التعطيل والذي يرتفع لخفض
سرعة الطائرة عقب الهبوط

راسك تحمل
لتثبيت المحركات

كما تطور تصميم الجناح، تطورت كذلك أجنحة الطائرات النفاثة فأصبحت أرفع لدى مقارتها بذلك الموجودة في الطائرات القديمة (ص 32 و 33) وذلك خفض مقاومة الهواء، وبما أن الطائرات النفاثة تطير بسرعات عالية، كان لابد من تزويد أجنحتها بمجموعة معدنة من الجيبيات والرفارف، وللحصول على دفعه قوية ولزيادة من التحكم في السرعات المختصة وأناء الإقلاع، وزودت كذلك برفارف جهاز التعطيل (مكابح هوائية) وذلك خفض سرعة الطائرة سريعاً عقب الهبوط.



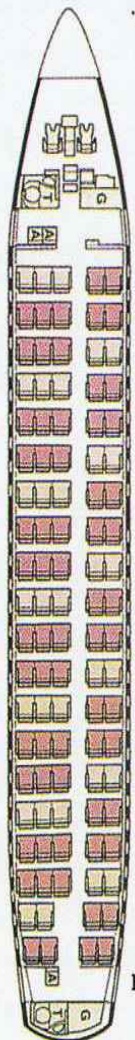
دی هافیلاند کومیت

بدأ تشغيل کومیت، وهي أول طائرة نفاثة في العالم، في عام 1952 - وقد خفضت وقت الرحلات العالمية إلى النصف مرة واحدة. إلا أن بعض حوادث مأساوية وقعت لبعض طائرات کومیت الأولى، وبالرغم من ذلك يمكن القول بأن الطائرة بويينج 707 ودوجلاس DC-8 هما بحق الطائرتان اللتان بدأتا عصر الطائرات النفاثة.



الطائرة النفاثة العملاقة (جامبو)

عندما بدأ تشغيل الطائرة العملاقة بويينج 747، وهي أول طائرة ذات جسم عملاق، وذلك في عام 1970 اعتقاد خبراء شركات الطيران أنه لن يأتي اليوم الذي يمكنهم فيه العثور على ما يكفي من الركاب للتحليق فيها، وفي الواقع أن هذه الطائرة الجامبو أدت إلى تخفيض أسعار الرحلات الجوية، فأصبحت بذلك، وللمرة الأولى، متاحة لمليين البشر.



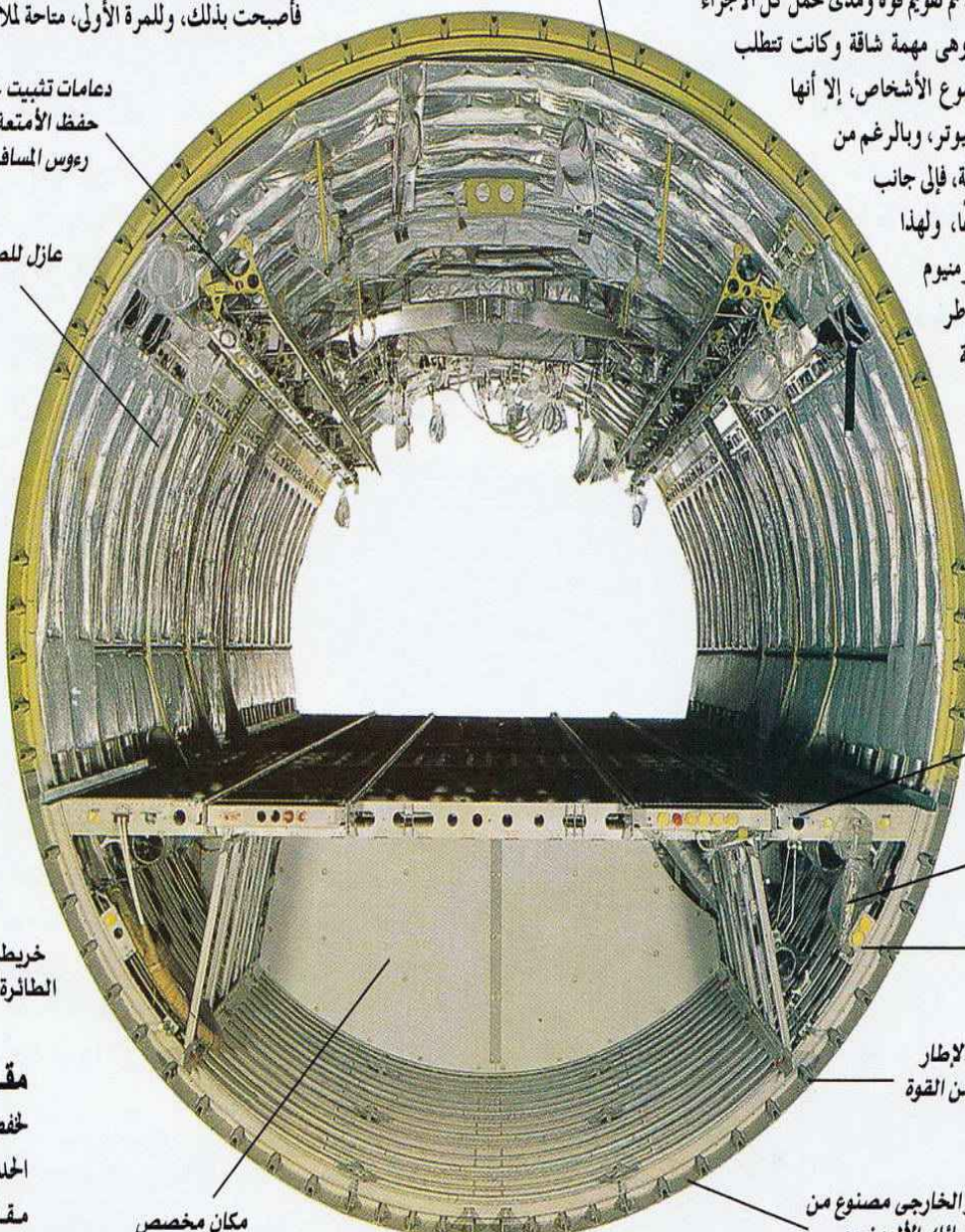
دعامات تثبيت خزانات
حفظ الأمانة فوق
رؤوس المسافرين

عزل للصوت

خريطة مقاعد
BAe 146
الطائرة

مقاعد محكمة

لخفض التكاليف، فإن شركات الطيران الحديثة تحاول وضع أكبر عدد ممكن من مقاعد الركاب، إلا أن المسافة بين المقاعد تختلف بحسب درجة التذكرة، وما إذا كانت الطائرة مخصصة للرحلات الطويلة أم القصيرة.



قطع من جسم الطائرة BAe 146 من الداخل

الإطار الخارجي مصنوع من
سبائك الألومنيوم

عوارض طولية ممتدة بطول الإطار
الخارجي لجسم الطائرة لمزيد من القوة

أرضية قطاع
الركاب

أسلاك التحكم
الكهربائي

أنابيب التحكم
المهيدروليكي



موقع حمل الرفاف الكبيرة والتي
تمتد إلى الخارج وإلى الأسفل خلف
الجناح للطيران بسرعات منخفضة

الجنيح

حامل رفرف جهاز التعطيل
الخاص بالدوران، وذلك
لتحقيق ثبات الطائرة في
أثناء الانزال الجانبي

منظر خلفي للجناح
الأيمن للطائرة BAe 146
أثناء تصنيعه

الطائرة النفاثة الكاملة

الطائرة BAe 146 طائرة حديثة متعددة الحجم، تعمل بمحركات مروحة تربو القوية، وذلك بحيث تكون اقتصادية وهادئة الصوت.

الدفع النفاث

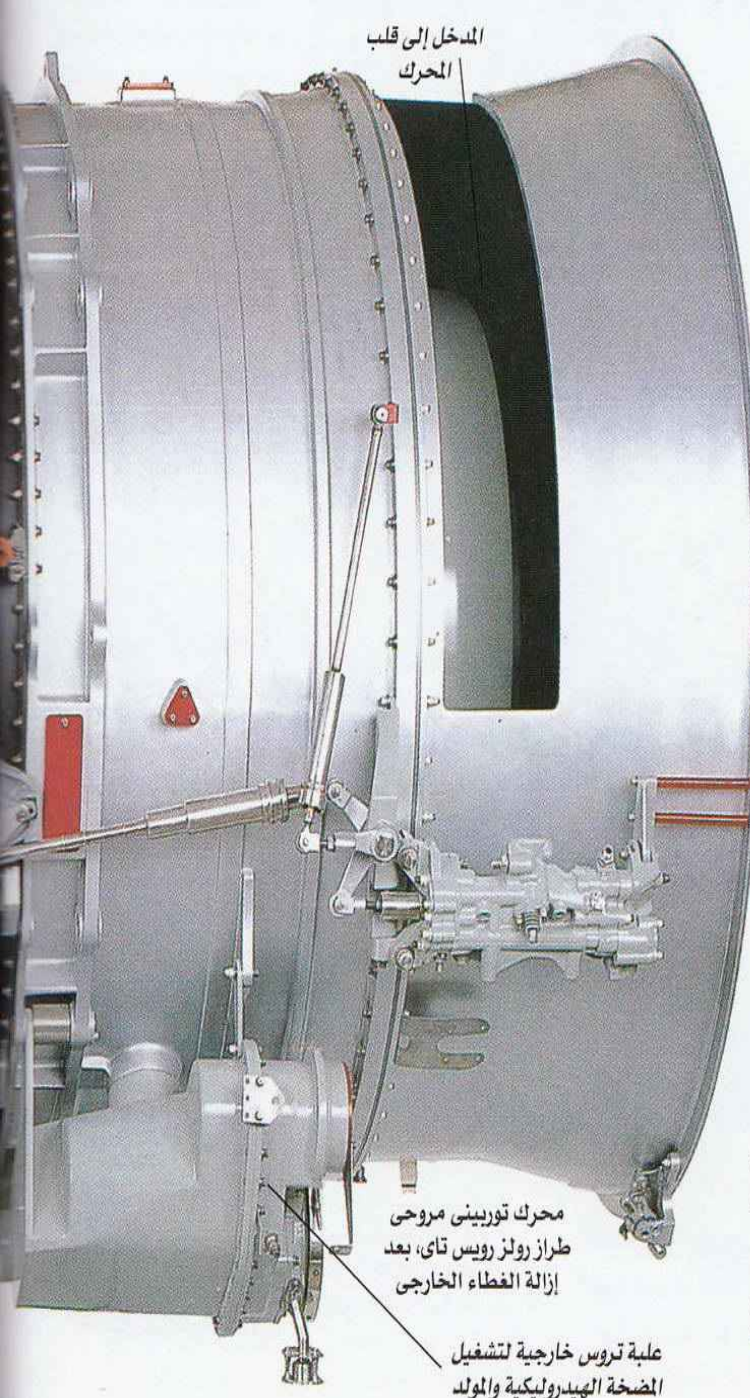


احتراق حاجز الصوت

في عام 1947، وفي الطائرة الصاروخية Bell X-1 التي صُنعت بشكل خاص، نجح الطيار الأخباري تشاك يجر في تجاوز سرعة الصوت - حوالي 1,100 كم/س أي ما يعادل 700 ميل في الساعة.

قوة التوربين

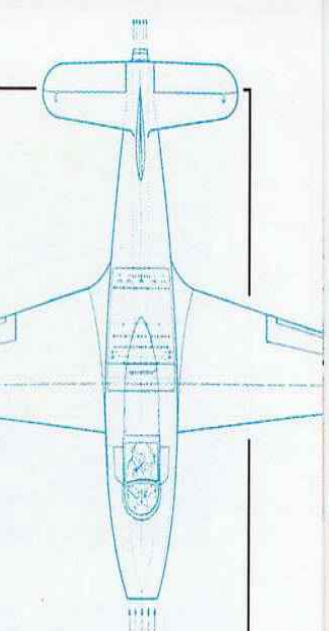
يجدر بنا إطلاق اسم «توربينات الغاز» على المحركات الفائمة. وهي تشبه المحركات المكبسة حيث إنها تستهلك طاقتها من حرق الوقود. والفارق بينهما هو أن عملية حرق الوقود تستمر بشكل متواصل وذلك لتدوير أذرع التوربين بدلاً من أن تكون متقطعة للضغط على المكبس. وفي المحرك النفاث التوربيني، يكون دور التوربين هو تشغيل المكبس، وفي المحرك المروحي التوربيني، يكون دوره هو تشغيل المروحة الكبيرة الموجودة في المقدمة كذلك.



فجر مولد المحرك النفاث في أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين ثورة في عالم الطيران. كانت بعض من أفضل الطائرات

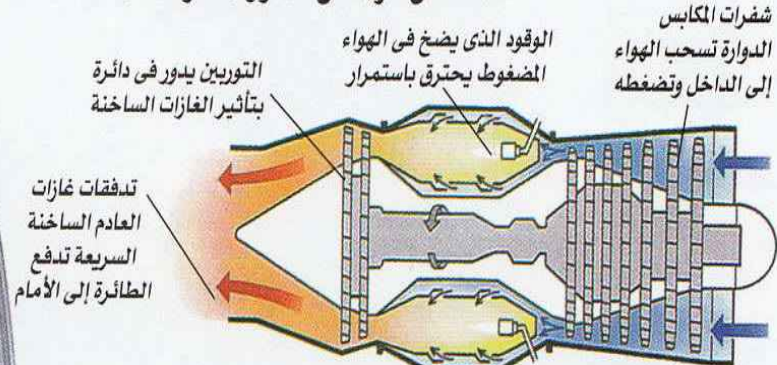
المزودة بمحركات مكبسة تطير على سرعات فاقت 700 كم/س أي ما يعادل 440 ميلاً في الساعة في ذلك الوقت - ولكن ذلك كان يتطلب حرق كميات هائلة من الوقود. غير أن المحركات النفاثة جعلت بلوغ مثل هذه السرعات أمراً سهلاً للغاية، حتى إنه في أوائل السبعينيات من القرن العشرين،

كانت طائرات الركاب الكبيرة التي تعمل على خطوط طيران مواعيد تطير بسرعات أكبر من ذلك - كما بلغت سرعة بعض الطائرات الحربية حوالي 2,500 كم/س (أي ما يعادل 150 ميلاً في الساعة)، أكثر من ضعف سرعة الصوت. والآن غدت جميع طائرات الركاب تقريباً، ومعظم الطائرات الحربية، وكذا الكثير من طائرات رجال الأعمال (الطائرات الخاصة) تعمل بوحدة من أنواع مختلفة من المحركات النفاثة. وباستثناء الطائرة كونكورد، أثبت الطيران بسرعة تفوق سرعة الصوت أنه أمر مكلف للغاية ويسبب الكثير من الضوضاء بالنسبة لطائرات الركاب ولا تزال تكتنولوجياً المحركات المروحة تحقق المزيد من التطور بخطوات ثابتة.



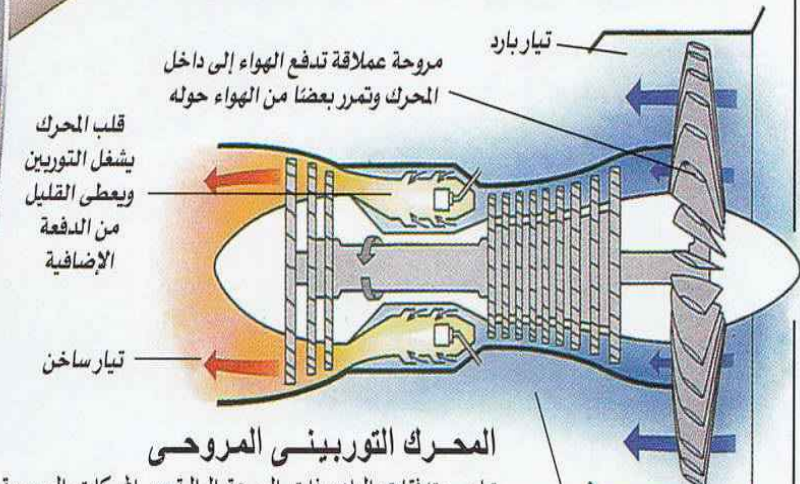
أول محرك نفاث

صنع أول المماذج الأصلية من المحركات النفاثة في ذات الوقت على يد بابست فون أوهain في ألمانيا وفرانك ويل في بريطانيا - بالرغم من عدم دراية أي منهما بعمل الآخر. وقد تم استخدام محرك ويسلل للمرة الأولى في جلوستر E28/39 عام 1941 (الصورة في الأعلى).



المحرك النفاث التوربيني

تعمل أبسط المحركات النفاثة - «المحركات النفاثة التوربينية» - عن طريق دفع تدفقات الهواء الساخن من الخلف، وتلك التدفقات تضرب الهواء بسرعة كبيرة حتى إن رد الفعل يدفع الطائرة إلى الأمام، مثل البالون الذي يفرغ منه الهواء. وفي المحركات التوربينية المروحة، تمتزج تدفقات الهواء الساخن مع السحب الخلفي المبعث من المروحة ذات الريش المتعدد، في حين أنه فيما يتعلق بالطائرات التي تعمل باخركة النفاث التوربيني تحصل الطائرة على دفعتها من مروحة الدفع وحدها.



المحرك التوربيني المروحي

تناسب تدفقات العادم ذات السرعة العالية من المحركات التوربينية النفاثة طائرات مثل الكونكورد وكذا الطائرات الحربية ذات السرعة العالية، إلا أن معظم طائرات الركاب تستخدم محركات مروحة أهدا، لا يتكلف تشغيلها كثيراً. وفي تلك المحركات، يبرم الهواء المبعث من مروحة عملاقة تدبرها توربينات إضافية حول المحرك، مما يعطي دفعه هائلة وخاصة في السرعات المنخفضة.

تيارات الهواء التي تمر حول قلب المحرك تعطي معظم الدفع في السرعات المنخفضة

منظر أمامي لمحرك
رولز رويس تاي



منظر خلفي لمحرك
رولز رويس تاي

ريش المروحة مصنوعة
من التيتانيوم

مخرج التيارات الباردة
الماردة من الخارج

فوهات العادم

تدفقات ساخنة وباردة

معظم قوة الدفع الخاصة باخر كات التوربينية المروحة تأتي من تيارات الهواء البارد، المنفذة في قناة السحب التي تمر خارج المحرك. وكلما زادت سرعة خروج التيارات الساخنة من المحرك من خلال فوهات العادم المشحمة، زادت سرعة الطائرة. وهذا الشحم يساعد في مزج التيارات الساخنة مع الباردة وبالتالي يقلل من الضوضاء.

غرفة الاحتراق
حيث يحترق
الوقود الذي
يُضخ باستمرار
في الهواء
المضغوط

تدفين آخر كات التوربينية المروحة بطاقةها الهائلة إلى المروحة العملاقة الموجودة في المقدمة، كما أن تصميم أذرع هذه المروحة له أعظم الأثر في توفير الوقود، ففي محرك رولز رويس تاي تدفع المروحة أكثر من ثلاثة أضعاف الهواء من خلال قناة السحب التي تمر من خارج المحرك، وذلك لمنع دفع مساوٍ لذلك المبعث من داخل المحرك. وفي آخر كات التوربينية المروحة الأولى، كانت النسبة متساوية تقريباً.

غلاف خارجي مصنوع من
ألياف الكربون وشمع
العسل البلاستيكى بحيث
يكون خفيفاً وعازلاً للصوت
فى ذات الوقت

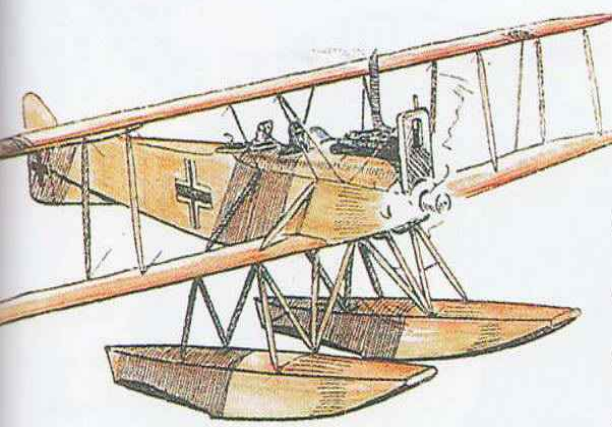
التوربينات مصنوعة
من سبائك معدنية
لتتحمل السخونة
العالية طوال الوقت

ما وراء الصوت
يمكن للطائرة كونكورد -
وهي طائرة الركاب
الوحيدة التي تخترق
سرعة الصوت - أن تعبر
الأطلسي بضعف سرعة
الطائرات النفاثة
التقليدية، إلا أن حركها
التوربيني النفاث يصدر
ضوضاء عالية للغاية.

صفوف من شفرات المكبس الدوارة
التي تدفع الهواء من خلال
المحرك، ضاغطة إياه في أثناء ذلك



عِدَةُ الْهَبَّ وَطَ



الهبوط على الماء

في الأيام التي كان عدد مرات الهبوط الجيدة فيها قليلاً إلى جانب كونها متباينة، كان من الضروري التفكير في الهبوط على الماء. وفي الطائرات البحرية، ساعدت السلمة التي يصل طولها إلى ثلثي الجزء السفلي من الزلاجة الطائرة في الهبوط على الماء كما لو كانت قارباً سرياً، وأدى ذلك إلى خفض مقاومة الهواء بما يكفي، بحيث تستطيع الطائرة الوصول إلى سرعة الإقلاع.



العجلة ذات الأسلال الخفيفة

لم تكن هناك مكابح في هذه العجلة المأخوذة من إحدى طائرات الحرب العالمية الأولى، ولذا لم تكن هناك حاجة لأنواع متشابكة لمقاومة قوة المكابح.

كانت الطائرات الأولى تهبط على عجلات مأخوذة من السيارات والدراجات البخارية، محمولة على قوائم خشبية أو معدنية. وكانت بحق تفوي بالغرض، إلا أن صدمة الهبوط السريع كانت كفيلة بتحطيم تلك القوائم. وبعد ذلك بوقت قصير زودت عجلات الهبوط بعارض طولي، وذلك لامتصاص الصدمات، ومنذ ذلك الوقت صممت عجلات خاصة للطائرات. إلا أنه في ظل تزايد وزن الطائرات وسرعات الإقلاع والهبوط حلت عجلات من الصلب المضغوط وأرجل الهبوط المبللة بالسائل محل القوائم الخشبية والعجلات السلكية. كما أصبحت العجلات تثبت في الأجنحة بعيداً عن بعضها البعض وذلك لتحقيق ثبات أكبر. وببداء من الأربعينيات من القرن العشرين أصبح العجل مزوداً بإمكانية الدخول إلى داخل الجناح في أثناء التحلق وذلك لخفض مقاومة الهواء، وذلك في جميع الطائرات إلا الصغير منها. ومع بزوغ عصر اختراعات النفاثة الذي تلا الحرب العالمية الثانية، تزايد الطلب على عدة الهبوط. حتى إنه تم تجربة بعض الابتكارات مثل القرص والمكابح المقاومة للانطلاق، تلك الابتكارات التي استخدمت لاحقاً في السيارات. وتعد عجلات الهبوط الموجودة في الطائرات النفاثة الحديثة قطعاً معقدة للغاية من الآلات المزودة بأنظمة محكمة للتعليق والفرامل، والتي صممت أساساً لدعم الطائرة التي تزن 150 طناً في أثناء الهبوط بسرعة قد تزيد على 200 كم/س أي ما يعادل 125 ميلاً في الساعة؛ بحيث توقفها بسرعة وأمان.



الهبوط برفق

كانت الطائرة ديردوسين التي تعود إلى عام 1909 تهبط برفق وببطء شديدين حتى إن الأربطة المطاطية المرنة كانت تقوم بعمل النابضات للهبوط بكفاءة معقولة، كما ساعدت الألواح المقوسة الموجودة في المقدمة على حماية الطائرة من الانقلاب إلى الأمام عند الهبوط على أرض غير صلبة. وقد كان ذلك خطراً محتملاً فيما مضى.

ماص
صدمات
مصنوع من
المطاط المرن

قفاز للذيل

كانت الأطراف الخلفية من الطائرات الأولى خفيفة للغاية، ولذا لم تكن هناك حاجة لوضع عجل في المؤخرة، وعوضاً عن ذلك وضع لوح، ليفي بالغرض.

الهبوط بخفة

فيما زادت سرعة الهبوط بشدة مع ظهور الطائرات النفاثة في الخمسينيات من القرن العشرين، وبعد فترة وجيزة، بنيت مرات مهده حتى يتسعى للطائرات النفاثة أن تهبط بأمان عليها، كما أن الطائرات الكبيرة صارت مزودة «بهيكل للعجلات» مكون من أربع هبوط متعددة العجلات وذلك عوضاً عن العجلة الواحدة. امتازت هيكل العجلات بصغرها وخفتها، والأهم هو أنها وزعت حمل الهبوط على مسافة أكبر - كما أنها قللت من خطر انفجار الإطارات وفي ذات الوقت، زوّدت معظم الطائرات بعجلات تحت المقدمة، وكان معنى ذلك أنه قد أصبح في إمكان الطائرات أن تهبط باستواء وأن تنزل بكفاءة على مم الهبوط مثل السيارات. وقبل تلك العجلات الأمامية، كان على الطيارين تعلم مهارات إيقاف الطائرة باستواء فوق الأرض تماماً بحيث يمكنهم إزال العجلات الأساسية وعجلات الذيل على مم الهبوط في ذات الوقت.

إلى أعلى وأسفل

في محاولة للوصول إلى سرعات أعلى، طورت ولأول مرة في مقاتلات الحرب العالمية الثانية آليات بسيطة، مثل الطائرة سبيت فاير (الصورة في الأعلى) لطي العجلات داخل الجناح في أثناء الطيران.



عجلات الطائرة سبيت فاير

استخدمت العجلات الخفيفة والقوية والمصنوعة من خليط من صبات المعادن والتي يشيّع استخدامها في السيارات في الوقت الحالي، في طائرات مثل الطائرة سبيت فاير منذ عدة سنوات، وذلك قبل أن تخبر على السيارات.

مكبس هيدروليكي ينزلق لأعلى
داخل الساق الرئيسية لامتصاص
الصدمات عند الهبوط

مفاصل دوارة
لاستيعاب حركة
البنبض الانضغاطية



ساق الهبوط
من قاذفة القنابل
آفرو فولكان والتي
صنعت في الخمسينيات
من القرن العشرين

ثابض ومحمد
يعملان بآلية
هيدروليكيّة
لامتصاص
صدمات الهبوط

محمد مساعد

هيكل عجلات ذو أربع
عجلات مزدوجة الإطار

إطارات صممت لتحمل ضغوط
هائلة ودرجات حرارة شديدة في
أثناء الهبوط

عجلة من الصلب

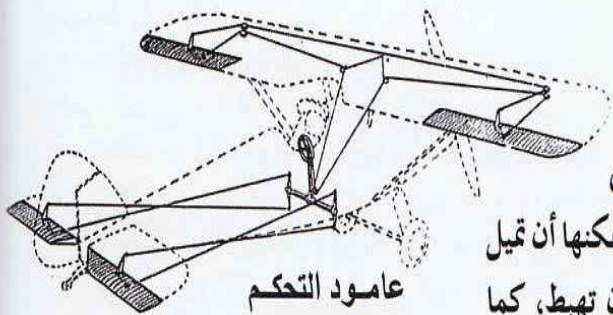
كانت العجلات المصوّعة من الصلب المصغّر قوية بما يكفي لتحمل الطائرات الأكثر وزناً وسرعة التي ظهرت في العشرينات من القرن العشرين. وهذه العجلة تخص طائرة طراز هوك هارت تشبه تلك الموجودة في صفحة 24.

عجلتان كبيرتان

كانت طائرات الركاب الكبيرة أحادية الجناح والمقاتلات التي صممت في الثلاثينيات والأربعينيات من القرن العشرين مزودة بعجلة واحدة عملاقة تسحب إلى الداخل في كل من الجناحين. وفي هذه الطائرة بالتحديد وهي طائرة ركاب طراز آرمسترونج ويترث، كانت ساق الهبوط الخلفية تطوى في الوسط، بحيث يستطيع مرفاع هيدروليكي رفع العجلة ثانية إلى داخل الجزء الخاص بالآخر في أثناء الطيران.



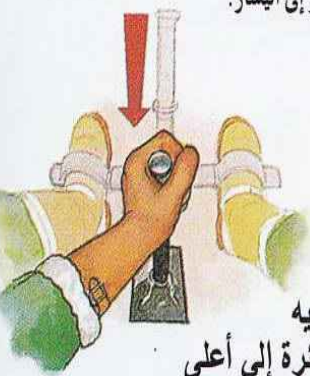
التحكم في الطائرة



عمود التحكم

منذ عام 1909، ابتكر بليريوت وغيره من الرواد الفرنسيين رافعةً أحاديةً، أو رافعةً وعجلةً وذلك للتحكم في الميل والدوران. وتقوم هذه بتشغيل الجيبيات الموجودة على الجناح وكذلك الرافعات الموجودة على ذيل الطائرة عن طريق أسلاك.

قضيب دفة الاتجاه
يتم التحكم في الانحراف من اليمين أو اليسرى وذلك حمل دفة الاتجاه على التارجع إلى اليمين أو إلى اليسار.



توجيه الطائرة إلى أعلى

يؤدي سحب عمود التحكم إلى الخلف إلى رفع دفات الرفع. فإذا ما كانت الطائرة تطير بشكل مستوي، فإن مقدمة الطائرة ترتفع، فتتجه الطائرة إلى أعلى، حيث يلتقي الجناح مع الهواء بزاوية فمن شأن ذلك أن يعطيها دفعة أكبر، وعند زيادة طاقة المحرك تبدأ الطائرة في الصعود.



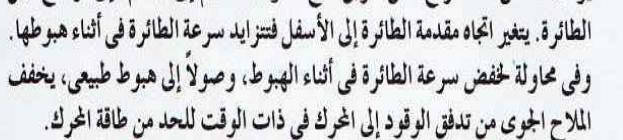
تنخفض دفة الرفع
فيزيادة الارتفاع
عند الذيل

دفة الرفع في وضع أعلى مما يساعد في الحفاظ على استواء الطائرة



توجيه الطائرة إلى أسفل

يؤدي خفض دفة الرفع، عن طريق دفع عمود التحكم إلى الأمام، إلى ارتفاع ذيل الطائرة، يغير اتجاه مقدمة الطائرة إلى الأسفل فتزيد سرعة الطائرة في أثناء هبوطها. وفي محاولة لخفض سرعة الطائرة في أثناء الهبوط، وصولاً إلى هبوط طبيعي، يخفف الملاح الجوى من تدفق الوقود إلى المحرك في ذات الوقت للحد من طاقة المحرك.



تدور عجلات القيادة الخاصة بالطائرة أو السيارة إلى اليمين أو إلى

اليسار فقط، إلا أن الطائرة يمكن التحكم فيها على نحو ثالثى الأبعاد. يمكنها أن تميل إلى أعلى أو إلى أسفل ويمكنها كذلك أن تصعد أو أن تهبط، كما يمكنها الدوران من جانب إلى آخر، من خلال خفض أي من الجناحين.

وأن تنعرج إلى اليمين أو إلى اليسار مثل السيارة تماماً. ولأداء العديد من المناورات الجوية،

يستخدمن الطيار كل هذه المهارات مجتمعة للتحكم في

الطائرة، مما يجعل الطيران يتطلب تنسيقاً جيداً. وفي

الحقيقة أنه ما دامت الطائرة تحلق في الجو، يحتاج الطيار دوماً إلى

ضبط آليات التحكم، حتى يحافظ على الاتجاه المستقيم للطائرة

وعلى استواها - ذلك أنه حتى في الأيام الهدئة، قد توثر

الاضطرابات الهوائية على التوازن. وقد يقوم الطيار الآلى بهذه

المهمة وبالتالي يسهل كثيراً على الطيار مهمته.

الانهيار

إذا ما كانت الطائرة

تعلق بسرعة

متخضضة للغاية

فقد لا يكون تدفق الهواء

على الجناحين كافياً لإعطائها دفعة

كافية. ولذا فقد تصبح في حالة

انهيار، حيث تميل إلى الأسفل كما أنها

قد تدور، ويمكن للطيار

المترس في هذه الحالة

أن يغلب على ذلك.



ترتفع دفات الرفع،
فينخفض الذيل
إلى الأسفل



الطيران بشكل مستوي

عند الطيران بشكل مستوي، يساعد الذيل في الحفاظ على ثبات الطائرة، تماماً مثل الذيل الموجود في السهم أو الرمح الخفيف، فإذا ما ارتفعت الطائرة أو هبطت بسبب اضطراب تدفق الهواء يساعد الذيل في الحفاظ على استواها.



الدوران إلى اليسار

عند الدوران إلى اليسار، يدفع الملاج الجوى عمود التحكم إلى اليسار، ويتيح عن ذلك رفع الجنيح الموجود على الجناح الأيسر، خفض قوى الرفع به، وخفض الجنيح الموجود على الجناح الأيمن، لزيادتها.

رفع الجنين الأيسر لخفض قوى الرفع بالجناح الأيسر

خفض الجنين الأيمن، لزيادة قوى الرفع بالجناح الأيمن

الدوران إلى اليمين

عند الدوران إلى اليمين، يدفع الملاج الجوى عمود التحكم إلى اليمين، ويتيح عن ذلك رفع الجنين الأيمن وخفض الجنين الأيسر، فإذا ما ظلت الجنبيات على انحرافها، فقد تدور الطائرة أكثر وأكثر وقد ينتهي بها الأمر إلى الدوران حول نفسها، ولذا يتعين على الملاحة الجوى إعادة عمود التحكم إلى استقامتة. بمجرد تدور الطائرة على الزاوية الصحيحة.

خفض الجنين الأيسر
لزيادة قوى الرفع على الجناح الأيسر

رفع الجنين الأيمن، لخفض قوى الرفع على الجناح الأيمن

الالتفاف يساراً

عند التحرك على الأرض، فإن دفع عمود دفة الاتجاه بالقدم اليسرى نحو اليسار يسبب انعراج الطائرة في نفس الاتجاه، ولكن لا يمكن تحويل اتجاه الطائرة بهذه الطريقة في الهواء، وبدلًا من ذلك يجب أن تنزلق الطائرة جانبيًا بشكل دائري - تماماً مثل الانعطاف بالدراجة، وللانزلاق بهذه الطريقة، لابد للطيار من أن يجعل الطائرة تعرج وتتدحرج في ذات الوقت، والانزلاق الجانبي للالتفاف يساراً يعني دفع ذراع التحكم إلى اليسار مع الضغط على دفة الاتجاه بالقدم اليسرى.

تحويل دفة الاتجاه إلى اليسار يؤدي إلى انعراج الطائرة يساراً

الالتفاف يميناً

أداء الانزلاق الجانبي بغرض عمل التفاف نحو اليمين يلزم الضغط على عمود دفة الاتجاه بالقدم اليمنى، مع دفع عمود التحكم نحو اليمين في ذات الوقت. والمهارة الأخيرة أمران ضروريان وذلك لموازنة حركة دفة الاتجاه مع حركة عمود التحكم وذلك لضبط زاوية الالتفاف.

تحويل دفة الاتجاه إلى اليمين يؤدي إلى انعراج الطائرة يميناً

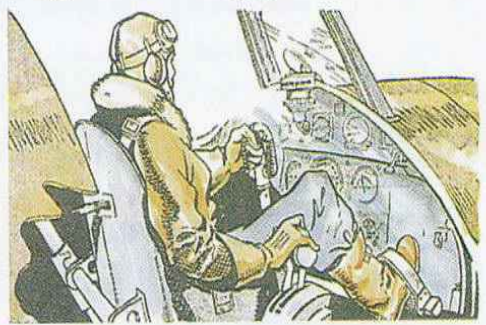
الحركات الجوية البهلوانية

منذ البدايات الأولى للطيران، حاول الطيارون أداء مناورات جوية، حتى إنه في العديد من أسلحة القوات الجوية، تعتبر هذه الحركات البهلوانية جزءاً رئيسياً من التدريبات العادة. وفي العشرينات من القرن العشرين، ظهر أكثر من سبعة للطائرات، أذهل الجماهير في جميع أنحاء العالم بالعروض البهلوانية الجوية الرائعة والتي كانت تؤدي بالطائرات الخفيفة ذات الأجنحة المزدوجة.

مقدمة القيادة قديماً

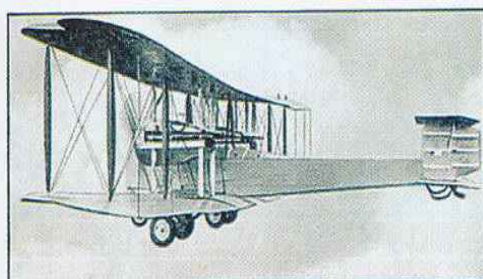
عجلة التحكم تحرك إلى الأمام
والخلف للهبوط والصعود كما
لو كانت عصاً للتحكم

لم يكن في الإمكان صنع مقصورة قيادة مغلقة إلا في أواخر العشرينيات من القرن العشرين وذلك بعد تطوير نوع من الزجاج الآمن. وحتى ذلك الوقت كان ربان الطائرة يضطر إلى الجلوس في الهواء الطلق، معرضاً للريح الشديدة والصقيع والرطوبة. ولم يكن هناك ما يحميه سوى حاجب ريح زجاجي خفيف وملابس ثقيلة. وبطبيعة الحال، لم تكن عوامل الراحة داخل مثل هذه المقصورة المفتوحة تولي عناية كبيرة، بل إن مقصورة القيادة كانت تحتوى على الأشياء الأساسية فقط والتي كانت تؤدي الغرض منها. لم تكن هناك سوى بعض معدات، أما بالنسبة لقياسات المحرك، فقد كانت تثبت على المحرك نفسه، بحيث يمكن رؤيتها من داخل مقصورة القيادة. وقد أصبح الشكل العام لمعدات التحكم الأساسية في الطائرة معروفاً فيما بعد، ذلك الشكل الذي يتميز بوجود عمود دفة الاتجاه عند قدمي الملاح الجوى للالتفاف، وعمود التحكم أو «عصا التحكم» بين ركبيته، وذلك للهبوط والصعود أو للانزلاق الجانبي. وقد زودت بعض الطائرات الأولى بعجلة قيادة بدلاً من عمود التحكم، إلا أنها كانت تؤدي الغرض نفسه، ولا يزال ذلك الشكل الأساسي العام يستخدم حتى يومنا هذا في الطائرات الخفيفة.



ديبردوسين 1909

كانت مقصورة القيادة في أولى الطائرات غاية في البساطة، فلم تكن تحتوى على معدات على الإطلاق. فقد كان خزان كبير للوقود موضوع في مقدمة تلك الطائرات يعوق الرؤية تماماً، ولذا فقد اضطر الطيارون الأوائل إلى الانحناء خارج مقصورة القيادة للتحقق من الارتفاع.



التحليق فوق الأطلنطي (الصورة في الأعلى)

كانت الطائرة فيمي هي تلك الطائرة التي أقلت جون ألكوك وآرثر براون عبر الأطلنطي في الرابع عشر والخامس عشر من يونيو عام 1919، تلك الرحلة التي استمرت 16 ساعة عبر الضباب المتجمد والأمطار الخفيفة في مقصورة قيادة مكشوفة.

مغناطيس (دينامو) صغير يدار باليد لتوليد التيار الكهربائي اللازم لتشغيل المحرك

مفاتيح إضاءة الأنوار
بوصلة

عمود دفة الاتجاه

عجلة القيادة التي تدار
بفرض الانزلاق الجانبي
يميناً أو يساراً

صمام التحكم في
إمدادات الوقود إلى
المحرك وكذا التحكم
في خلط الوقود

مقاييس الارتفاع
(أنتيمتر)

ساعة

فيكرز فيمي 1919

صممت الطائرة فيمي قرب نهاية الحرب العالمية الأولى، وذلك بعرض شن غارات قصف جوية بريطانية فوق بعض الأهداف الصناعية في ألمانيا، ومن هنا بدأ تصميم الشكل العام لمقصورة القيادة، والتي زودت بمقاعد، أحدهما للطيار والآخر للمسرّاق. وكانت مهمة الطيار هي قراءة سرعة المركب وضغط الزيت من العدادات المتثبة على آخر كات نفها.

مقاييس الانحراف
لقياس الميل
والانزلاق الجانبي

أداة التحكم
في إغلاق
المبادر
الحراري
للمحرك

تايجر موث

يحلول الثلاثينيات من القرن العشرين أصبحت «عصاة التحكم» هي شكل التحكم القياسي، وأصبحت جميع الطائرات حتى البسيطة منها، مثل الطائرة تايجر موث التابعة لدلي هافيلاند مزرودة بجموعة من المعدات الأساسية، مثل مؤشر سرعة الهواء، ومقاييس الارتفاع، ومؤشر الميل، وبوصلة، وعداد لقياس ضغط الزيت، ولكن حتى تلك اللحظة، لم يتذكر أفق اصطناعي لمساعدة الطيار في الحفاظ على مستوى ثابت للطائرة، ولذا لم تكن قيادة الطائرات ممكنة إلا في وجود جو صاف، عندما يكون الأفق مرئياً. كانت مقصورة القيادة تحتوى على كل ما هو أساسى وحسب، دون أي من الأشياء المرعبة التي توجد في الطائرات الخفيفة الپرم، مثل السجاجيد، والمقاعد ذات التصميم المريح، والدافيات.

لافتة تذكير الملاح الجوى بأن الطائرة يمكنها التحلق بسرعة 150 كم/س أي ما يعادل 94 ميلًا في الساعة، إلا أنها ستنهار إذا ما حلقت بسرعة أقل من 72 كم/س أي ما يعادل 45 ميلًا في الساعة

مقاييس ضغط الزيت في المحرك
عامود دفة الاتجاه

صمام (خانق)
ضبط تدفق الوقود إلى المحرك

سكاي تايجر

كانت الطائرة دى إتش تايجر موث ذات الأجنحة المزدوجة واحدة من أكثر الطائرات الخفيفة شيوعاً في الثلاثينيات من القرن العشرين. كانت بسيطة ويعتمد عليها، كما أنها كانت تستخدم في شتى المجالات ومنها التدريب ورش الماحصل، حتى في الألعاب الأكروباتية في الجو.

رافعة لإغلاق رفارف الهبوط أو الإقلاع أثناء المناورات الجوية

مقاييس الارتفاع
عصابة التحكم

لافتة تقول إن «هذه الطائرة قد تستطيع تنفيذ مناورات جوية»

مؤشر الميل

حاجب ريح
صغير الحجم

عداد لفات
المحرك

مؤشر
سرعة
الهواء

وصلة

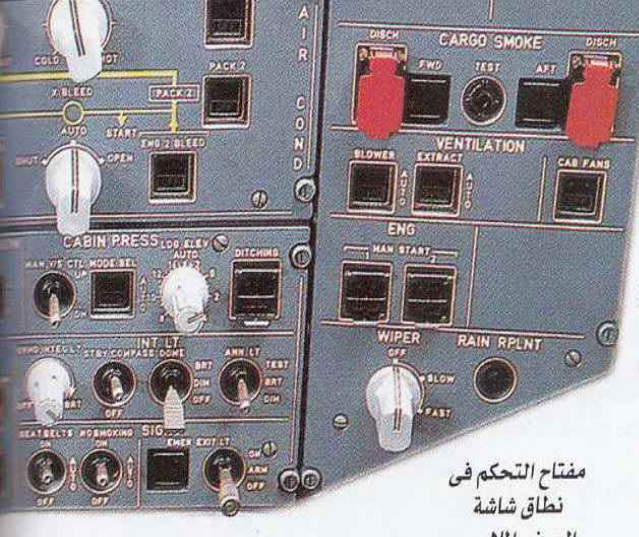
مؤشر
سرعة
الهواء

عامود دفة الاتجاه

صمام (خانق)
ضبط تدفق الوقود إلى المحرك



مقدمة القيادة حديثاً



مفتاح التحكم في الارتفاع
مفتاح التحكم في السرعة
الرأسية أو زاوية مرور الطائرة

تبعد مقدمة القيادة في الطائرات النفاثة الحديثة معقدة إلى حد كبير، فهي مزودة بمجموعة كبيرة من المفاتيح، والأقراص وشاشات العرض، وترتبط بأمور مثل حالة المحرك والهيدروليكيات والمساعدة الملاحية وغيرها، ناهيك عن معدات التحكم الرئيسية بالطائرة. وشيئاً فشيئاً بدأ الحاسوب الآلي يحل محل تلك الآلات في أداء بعض المهام، فقد حلت الشاشات المنسقة محل مجموعة كبيرة من الأقراص، بحيث أصبح في إمكان الملاح الجوى الضغط على مفتاح واحد لتغيير المعلومات المعروضة على هذه الشاشات.

مفتاح تشغيل / إيقاف أداة
مقاييس الزمن (الكريونوميتر)

الإنذار الرئيسي



الجانب الخاص
بمساعد الطيار

مقدمة القيادة الزجاجية

وحدة عرض وتحكم
في نظام توجيه
الرحلة وإدارتها

لوحة التحكم
في الاتصالات
الالكترونية

تظهر أغلب المعلومات في مقدمة القيادة هذه على شاشات. وأهم شاشتي عرض هما: شاشة العرض الرئيسية بالطائرة (والتي تعرض المعلومات من كافة معدات الطائرة في آنٍ واحد) وشاشة الملاحة (والتي تجمع بين مهام البوصلة وشاشة الرادار والخرائط).

كريونوميتر (أداة
قياس الزمن)

مؤشر ضغط المكابح
مقبض التحكم في
عدة الهبوط

وحدة عرض وتحكم
في نظام توجيه
الرحلة وإدارتها

لوحة التحكم
في الاتصالات
الالكترونية

مصورات القيادة الحديثة

تحتوي مصورات القيادة الخاصة بالطائرات الحديثة على العديد من معدات عرض البيانات، وكذلك معدات التحكم في الطائرة. ومثل جميع الطائرات الحديثة، تحتوي مصورة القيادة هذه على معدات خاصة بالمحرك (والتي تعرض بيانات مثل مستويات الوقود والطاقة) إلى جانب معدات الطيران. وتوجد أربع معدات رئيسية بالطائرة، وهي مؤشر سرعة الهواء، ومقاييس الارتفاع والأفق الصناعي، وأجهزة مسحوب التوجيه (الوصلة الدوارة) كما يحتوي العديد من الطائرات على آليتين إضافيتين خاصتين بالطائرة وهما مؤشر الانفاس والانخفاض ومؤشر السرعة الرأسية.

اللوحة
العلوية



مفتاح اختبار نمط العرض
على الشاشة الملاحية
الهوانية (ماخ)



عصير الكتب

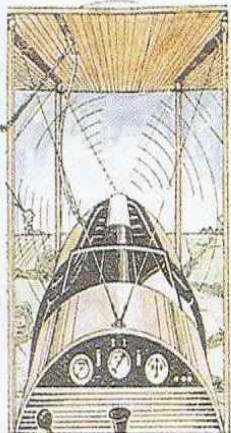
www.ibtesama.com/vb
منتدى مجلة الإبتسامة

معدات الطائرة

جهاز التابض الجناحي

يعود هذا الطراز إلى عام 1910، إلا أن بعضًا من الطائرات ظلت تستخدم مثل هذه الأجهزة البسيطة حتى في الثلاثينيات من القرن العشرين وكانت تلك الأجهزة تقيس السرعة الهوائية من خلال قياس مدى ارتداد لوح الضغط إلى الخلف دافعًا التابض، وذلك تحت تأثير قيل تدفقات الهواء.

لم يكن هناك من رابط يربط طائرة الأخوين رايت (ص 14) بالمعدات سوى عداد لفات المحرك، وساعة الإيقاف، ومقاييس للريح وذلك للتعرف على سرعة الطائرة بالتقريب. إلا أنه نظرًا لخاطر الانهيار (ص 40، 41) الناتجة عن التحلق بسرعة بطئه للغاية، نشأت الحاجة إلى مؤشر دقيق للسرعة الهوائية في جميع الطائرات. ومع تطور الطائرات ووصولها إلى ارتفاعات أكبر، أضيف مقاييس لارتفاع وذلك لتحديد الارتفاع إلى جانب بوصلة مغناطيسية للمساعدة في الحفاظ على اتجاه مستقيم، وبالرغم من ذلك، ول فترة طويلة ظل الطيارون يعتمدون على حدسهم وخبرتهم في الحكم على ارتفاع الطائرة، وذلك عند تعذر الرؤية. وكان إمر سبيري هو الذي أهدى الطيارين للمرة الأولى مؤشرات للالتفاف والانزلاق الجانبي وأفقًا اصطناعيًّا، وذلك مع تطويره للجيروسكوب الذي يحفظ توازن المعدات في عام 1929. والجيروسكوب عبارة عن قرص دوار يظل على اتزانه بصرف النظر عن الزاوية التي تتحذها الطائرة. وقد مكن ذلك الطيارين من الاعتماد على المعدات في الطيران عندما تكون الرؤية متعدرة.



مدى السرعة

يعتبر «الأنيمومتر» مقاييس سرعة الرياح، واحدًا من أول عدادات السرعة، وقد أخذ تصميمه عن أجهزة التنبؤ بالأحوال الجوية. فكان الطيار يستطيع معرفة السرعة التقريبية للطائرة، وذلك من خلال عد الثنائي على ساعة إيقاف وملحوظة لفات العداد لمعرفة عدد المرات التي أدارت فيها تدفقات الهواء المروحة الموجودة في المقدمة.

الأنبوب المزدوج

تعبر هذه الأداة واحدة من أوائل المعدات التي صارت مؤشرًا مصممًا وعمتمدًا لسرعة الهواء، فهي تعمل من خلال مقارنة الضغط «الساكن» (ضغط الهواء العادي) والضغط «المتحرك» (النتائج عن اندفاع الطائرة إلى الأمام). ويشير الأنبوبيان إلى اتجاه تدفقات الهواء، حيث ينعد أحدهما في خط مستقيم، بينما يتنهى الآخر في أسطوانة مقوبة. ويشير الفرق في الضغط بينهما، الذي يقايس من خلال قرص هزار من، إلى السرعة الهوائية.



مؤشر السرعة الهوائية طراز فارنيبورو يعود إلى عام 1909

المسورة الساكنة المسورة المتحركة

الأنبوب الساكن

رأس أنبوب بيتو

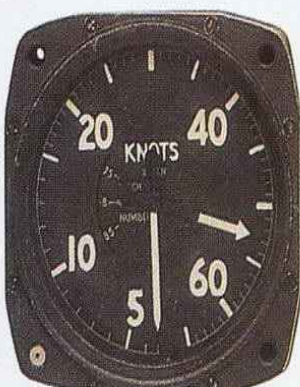
صارت طريقة قياس الضغط بالأنبوب المزدوج الذي قدمه فارنيبورو أساساً لعدادات قياس السرعة الهوائية في جميع الطائرات. وقد تم تطوير الأنبوبين فحولاً إلى أنبوب «بيتو» الحساس للضغط المثبت على هيكل الطائرة. وأصبح هناك أنبوبيان من المطاط لتحويل الجهاز بعداد السرعة الهوائية الموجود في مقصورة القيادة.

مقاييس ماخ

عندما اقترب الطائرات النفلات من الوصول إلى سرعة الصوت أو بعد أن تجاوزتها بالفعل في الخمسينيات من القرن العشرين، زودت هذه الطائرات «مقاييس ماخ»، الذي يقيس سرعة الطائرة مقارنة بسرعة الصوت.

حدود السرعة

في غضون السنوات التي تلت الحرب العالمية الثانية، زودت مؤشرات السرعة الهوائية ببكرة على شكل رأس السهم تشير إلى أقصى سرعة آمنة بالنسبة لطائرة.

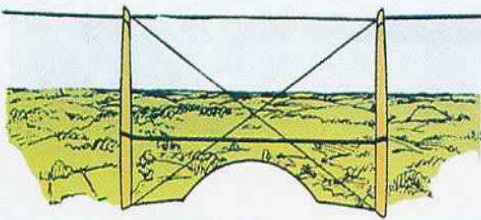


الأنبوب الموصى

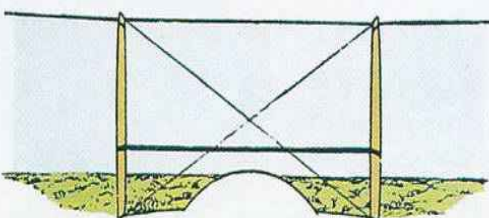
العداد

مؤشر السرعة
الهوائية الذي
ابتكره أو جيليفي
في عام 1918

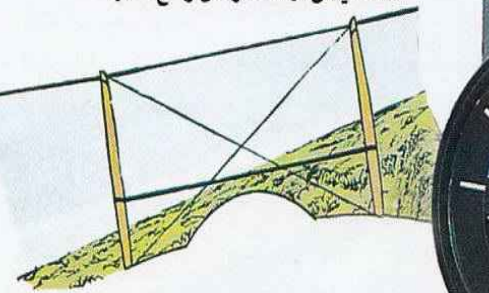
لوح الضغط



عندما يهبط خط الرؤية عن الأفق،
ذلك يعني أن الطائرة في وضع هبوط



عندما يرتفع خط الرؤية عن الأفق،
ذلك يعني أن الطائرة في وضع صعود



وعندما يميل خط الرؤية يساراً أو يميناً،
ذلك يعني أن الطائرة تمثل ناحية اليسار



تحديد الاتجاه

أصبح الهبوط أثناء الطقس السيئ أكثر أماناً مع هذا الجهاز جيروسكوبى، والذى ساعد الطيار فى تحديد اتجاهه ودرجة الميل وذلك من خلال شعاع لاسلكي يوجه فى خط واحد مع مر الهبوط.



ضبط الاتجاه

فى ذلك المؤشر الخاص بالانزلاق الجانبي والالتفاف، يشير ميزان تسربة بسيط إلى مدى الانزلاق الجانبي الذى تقوم به الطائرة، وتشير الإبرة الموجودة فى الأعلى إلى آية تغيرات فى الاتجاه، وهى موصلة بجيروسكوب يعمل بالكهرباء.

نابض



مدى الاستواء

في الأيام الأولى، كان الطيارون ينظرون إلى الأفق، وربما بمساعدة «خط الرؤية» (المصورة أعلى يسار الصفحة)، وذلك لمعرفة درجة ميل أو انحدار الطائرة، أما في الليل، أو في وجود سحب كثيفة، فيفقد الطيار إحساسه بالاتجاه تماماً. وقد أظهرت الأبحاث أنه لا يمكن للطيارين، حتى الأكثر خبرة منهم، التخلق في ظل انعدام الرؤية لأكثر من ثمانى دقائق دون أن يسبب ذلك ارتياكاً كبيراً لهم. وكان الخروج من ذلك هو ابتكار أفق اصطناعي جيروسكوبى.

داخل الصندوق

تخزن جميع البيانات داخل هذا الصندوق في ثماني مسارات على شريط مغناطيسي، وتقوم عملية قوية للغاية، ومعزولة جيداً مصنوعة من سبائك النيكليوم على حماية هذا الشريط عند الدلاع حريق أو لدى تحطم الطائرة.

توصيات إلى
أنظمة الطائرة

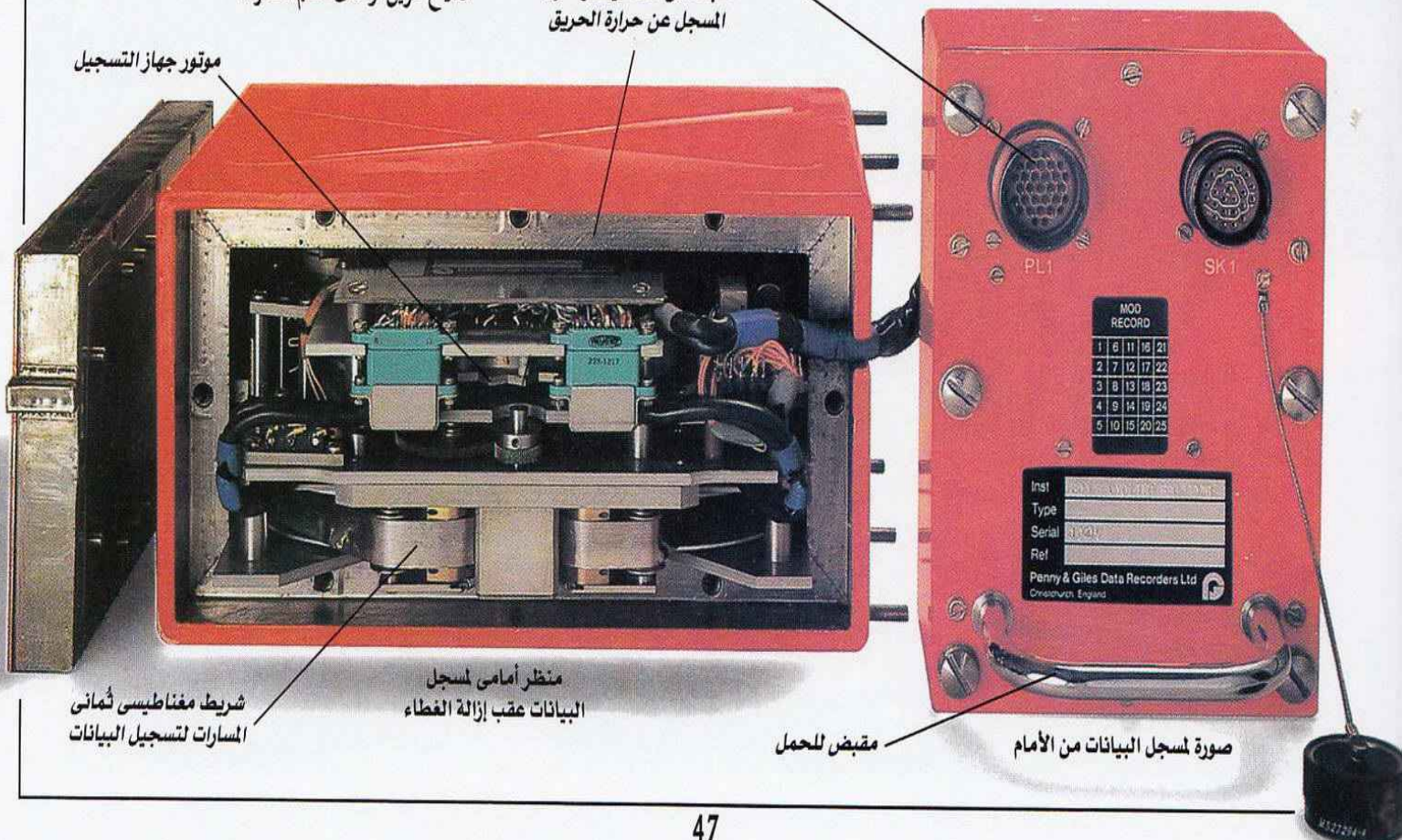
طبقة من مادة كيبلار لعزل
المسجل عن حرارة الحريق

قياس مدى الارتفاع، اعتاد الطيارون الأوائل على إخراج أجهزة أليمومتر صغيرة من جعبتهم مثل ذلك الموجود في الصورة إلى الأسفل وهو طراز إيلوت، إلا أنه مع الناورات الجوية التي قامت بها المقاتلات في أثناء الحرب العالمية الأولى ظهرت الحاجة إلى قرص كبير يثبت على اللوحة أمام الطيار (الصورة إلى اليمين).



داخل الصندوق الأسود

أصبحت جميع طائرات الركاب الحديثة وكذلك الطائرات العسكرية تحمل «الصندوق الأسود» أو «مسجل بيانات الرحلة» وذلك لمعرفة تاريخ الرحلة بالكامل في حالة وقوع أية حوادث. وهذا الصندوق متصل بكل الأجهزة الرئيسية بالطائرة كما يسجل كل ما يحدث في أثناء الرحلة، ويراقب جميع الأجهزة الموجودة في مقصورة القيادة، وكذلك كافة البيانات عن المحرك، حتى إنه يسجل كل ما يقوله أفراد الطاقم.



الأجنحة الدوارة



تعتبر فكرة الطيران اعتماداً على الأجنحة الدوارة قديمة للغاية، فمنذ 1400 سنة مضت، كان الأطفال في أوروبا يلعبون بألعاب ذات مراوح دوارة، والحقيقة أنه حتى الوقت الذي اخترع الأخوان رايت فيه طائرتهم، ظن الكثيرون أن مستقبل الطائرات سيشهد ظهور الأجنحة الدوارة عوضاً عن الأجنحة الثابتة. فطبقاً لمعلوماتهم يمكن للأجنحة الدوارة أن تخترق الهواء لتوليد قوى الرفع اللازمة تماماً مثل الأجنحة الثابتة (ص 11). ولكن الطائرات ذات الأجنحة الثابتة يجب أن تتحرك دائماً، بينما يمكن للطائرات ذات الأجنحة الدوارة أن تحلق في مكان واحد. وفي أوائل القرن العشرين، نكنت بعض الآلات ذات الأجنحة الدوارة من الارتفاع قليلاً

أوتوجiro

أثناء التجارب الأولى التي أجريت على طائرات الهليكوبتر، استخدم اختراعون محركات أكثر قوة لجعل آلاتهم ترتفع عن الأرض. وقد ثبتت عقيبة سيرفا في اعتقاده بأن الأجنحة الدوارة يمكنها أن تحقق الارتفاع عن الأرض دون محرك. ومثل أوراق الجميز التي تدور برقق حتى تنزل إلى الأرض، يمكن للجناح الذي يدور بحرية أن يستمر في الدوران بنفسه عند تخلقه في الجو، حيث يتلقى دفعه من ضغط الهواء الواقع تحت هذه الأجنحة. وقد أطلق على تلك الآلة اسم «الدوران الذاتي» أو «أوتوجiro».

عن سطح الأرض، ولكن بدا الأمل بعيداً في الوصول إلى طائرة يمكن التحكم فيها، حتى ابتكر جوان دي لا سيرفا طائرته التي أطلق عليها اسم «أوتوجiro».

جوان دي لا سيرفا كانت فكرة بناء طائرة ذات أجنحة دوارة تسير على سيرفا منذ أن كان في سن صغيرة، وكان يأمل في أن تتحقق هذه الفكرة في جعل الطيران أكثر أماناً.



انظر! طائرة دون أجنحة لم يكن يقصد بالأوتوجiro أن تكون هليكوبتر، وإنما طائرة دون أجنحة. أو طائرة أكثر أماناً من الطائرات ذات الأجنحة الثابتة، ذلك أنها لن ترتفع فجأة بسبب قلة السرعة. الواقع أن طائرات سيرفا الأولى طراز أوتوجiro كانت مزرودة بأجنحة قصيرة وذلك لمساعدتها على الإقلاع (الصورة إلى اليسار). إلا أن الدعاية لأوتوجiro ألغت الضوء على إمكانية هبوط آمن بسرعة قد تكون أقل من سرعة المظلة، وذلك حال حدوث أي عطل في المحرك.



سيارات في السماء

لفترة من الثلاثينيات من القرن العشرين، اعتقد الكثيرون أن طائرات أوتوجiro سوف تكون في مثل انتشار السيارة فورد موديل T - وأنها ستكون طائرة للجميع وتقضى بذلك على الزحام المروري نهائياً. حتى إن إعلانات شركة بيتكرين، التي تولت صنع طائرات أوتوجiro في الولايات المتحدة الأمريكية كانت تستهدف الطبقة الراقية. ووفقاً لآرائهم، فلا أبسط من القفز في الطائرة أوتوجiro المتوقفة في الساحة الأمامية للمنزل للذهاب إلى ناديك الريفي للعب مباراة جولف سريعة.

جسم الطائرة على شكل أنبوب مصنوع من الصلب ومغطى بطبقة من نسيج وهو مشابه لجسم الطائرة مزدوجة الجناح

سطح الذيل يميّزه تقوس لأعلى مع تحدب عمودي على هذا الجانب فقط لمعادلة تأثير دوران ريش الروحة

عجلة ذيلية يمكن توجيهها

تعتبر الطائرة C-30 أنجح طائرات الأوتوجiro على الإطلاق إبان الثلاثينيات من القرن العشرين. وتلك الطائرة هي مثال للطائرات العديدة التي يعت لقوافط الحربية والتي كانت تقام بمحولات استكشافية كما أنها كانت تحدد مواقع وضع الرادارات في الحرب العالمية الثانية.

مفصلات ومخامد جانبية لمقاومة الاحتكاك تسمح لريش المروحة بالحركة للأمام والخلف برفق في أثناء الدوران وذلك لتخفيف الضغط على قاعدة الريشة



الطيران بسرعة السلفة

لإبراز عامل الأمان في مثل هذه الطائرات، كانت الطائرة C-30 تطير في أوقات نشاط الرياح ببطء شديد، حتى إن أي عداء كان في إمكانه أن يسبقها.

مفصلات لرفع ريشة المروحة

أجنحة تدور على محور واحد

كانت

الطائرات

المروحة

الأولى عرضة لانقلاب، لأن ريشة المروحة المتقدمة تخرق الهواء بسرعة أكبر من الريشة المراجعة، فترتفع لأعلى أكثر من اللازم.

وقد حل سيرفا هذه المشكلة من خلال ابتكار مفصلات تسمح للريشة الأمامية بالارتفاع دون أدنى تأثير على الطائرة.

ذراع تحكم

معلقة تسمح

للطيار بإتماله

ريش المروحة

في أي اتجاه

الهيكل الأساسي لريشة
مروحة المروحية،
ويوضح فيه الشبه الكبير
بين شكله الجانبي
والأجنحة التقليدية

عمود إدارة من المحرك
لبدء دوران المروحة
وذلك استعداداً للإقلاع

محرك نصف قطري، ذو سبع
أسطوانات طراز آرمسترونغ
سيديلى قوة 150 حصاناً

مروحة الدفع التقليدية
وذلك لسحب الطائرة
إلى الأمام في أثناء
الإقلاع وفي أثناء
التحليق في الجو

مخامد مرنة مملوكة
باليزيت لامتصاص
صدمات الهبوط



طائرات الهليكووتر

من بين جميع أنواع الطائرات، تعد الطائرة الهليكووتر هي الفضلى من حيث المزايا المتعددة التي تتمتع بها، حيث تتمكنها مروحتها الدوارة من الإنطلاق سريعاً و مباشرة في الهواء، كما يمكنها أن تحلق دقيقة تلو الأخرى فوق نفس البقعة، وكذا يمكنها أن تهبط في مساحة لا تزيد كثيراً عن الحافلة. وهي تحرق الوقود بمعدل مخيف، حيث إن المحرك يد الطائرة بكل القوة الرافعة من خلال المروحة الدوارة. كما أنها تتطلب مهارة كبيرة في القيادة، حيث تتطلب من الملاح الجوي التحكم في ثلاثة أشياء في ذات الوقت، وهي - دفة التوجيه والميل الكلى، والميل الدائرى، أى أن أجهزة التحكم بها تزيد واحدة عن تلك الخاصة بالطائرات التقليدية (ص 40 و 41). إلا أنها أثبتت جدارتها في عدة مواقف، بدءاً من مراقبة المرور إلى عمليات الإنقاذ البطولية من السفن الغارقة.



أحلام دوارة

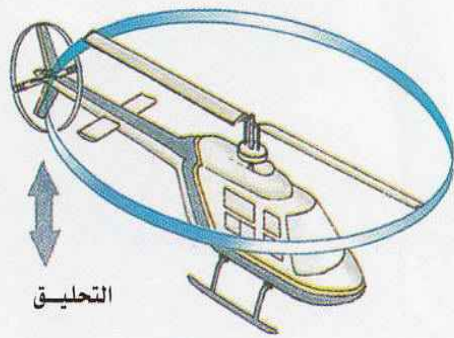
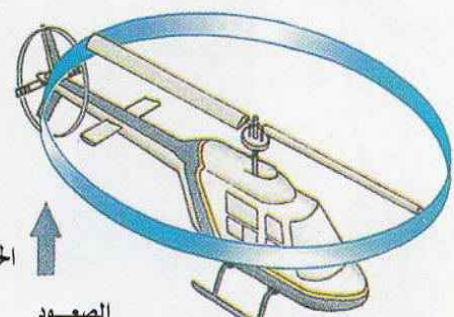
تشتت طائرات الهليكووتر بتاريخ طويل، إلا أن الكثير من التجارب الأولى نظر إليها على أنها ضرب من الجنون، وربما كان أصحابها كذلك بالفعل.

كيف تطير الهليكووتر؟

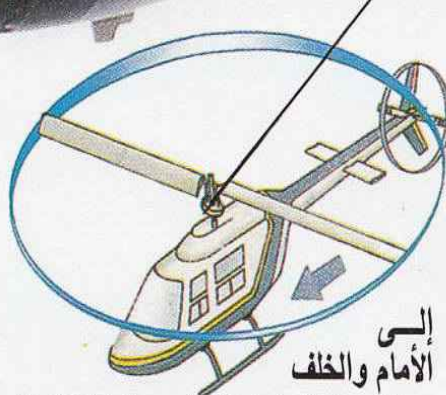
يمكن القول بأن ريش المروحة الدوارة ليست سوى أجنحة طويلة ورفيعة، يديرها المحرك بشكل دائري بحيث تختلف الهواء تماماً مثل الجناح التقليدي (ص 11). وإلى حد ما، تشبه تلك المروحة الدوارة مروحة الدفع العملاقة التي تدفع الهليكووتر إلى أعلى، تماماً مثلما تدفع مروحة الدفع الطائرة إلى الأمام (ص 30).

مروحة الذيل

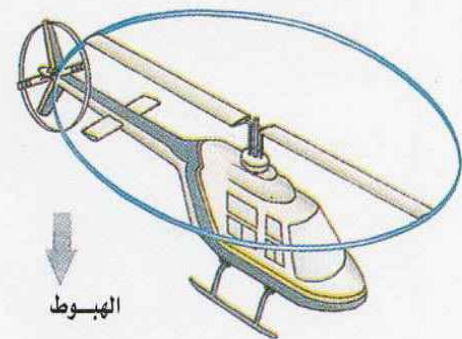
بدون مروحة الذيل، كان من الممكن أن تدور الطائرة الهليكووتر في الاتجاه المعاكس لدوران المروحة. إذن فمروحة الذيل تقوم بعمل مروحة الدفع لمقاومة «ردة الفعل لعزم التدوير». كما أنها تعتبر دفة توجيه حيث يغير الملاح الجوي ميل ريش الطائرة خاصة بمروحة الذيل لأرجحة الذيل يميناً أو يساراً.



القرص المترافق



عند الطيران إلى الأمام أو إلى الخلف أو عند الانزلاق الجانبي للدوران، يقوم الملاح الجوي بإمالة المروحة مستخدماً أداة التحكم في «الميل الدائرى»، مما يؤدي بدوره إلى إمالة القرص المترافق بحيث تغير زاوية ميل كل ريش على حدة أثناء دورانها. وفي النقطة التي يكون عندها القرص في أدنى ارتفاع له، يكون الميل طفيفاً والرفع محدوداً، بينما على الجانب المقابل مباشرة، يكون القرص في أعلى نقطة من حيث الارتفاع، ولذا فإن الميل الشديد يولد الكثير من قوة الرفع. والنتيجة هي إمالة مروحة الهليكووتر في الاتجاه الذي يريد الملاح الجوى الذهاب إليه، بحيث تسحب الهليكووتر معها في ذاك الاتجاه.



الصعود والهبوط والتحليق

للسعود إلى أعلى أو النزول إلى أسفل يستخدم الملاح الجوى أداة التحكم في «الميل الكلى» وذلك لتغيير الزاوية أو «درجة ميل» ريش خاصة بمروحة الهليكووتر الدوارة. فعندما تختلف هذه الريش الهواء بشكل مستقيم، لا تولد قوة رفع، بل بالعكس تنزل الهليكووتر إلى أسفل، وعند الصعود، يتحتم على الملاح الجوى أن يجعل ميل الريش حاداً بحيث يزيد قوى الرفع. في حين أنه عند التحليق يضبط الملاح الجوى زاوية ميل الريش على درجة محددة ما بين وضع الصعود والهبوط، وكل ذلك يعمل من خلال حلقة متصلة على عمود المروحة والتي يطلق عليها اسم «القرص المترافق»، حيث يقوم بسحب أو دفع القببان المتصلة بريش المروحة.

بيل جيت رينجر

يمكن تصفيف الطائرة بيل جيت رينجر ضمن مجموعة طائرات الهليكوبتر الصغيرة والسريعة والمعددة الأغراض والتي ظهرت بعد تطوير اخر كات التوربينية الفانة التي تعمل بالغاز في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين (ص 36 و 37). وفي الفترات التي استخدمت فيها اخر كات المكبسية، كانت الطائرات الهليكوبتر تغير طائرات متخصصة. وما أحدث هذا الفرق، كانت هي اخر كات الفانة التي تمتاز بسلامة الأداء وامكانية الاعتماد عليها لاسما بأقصى طاقتها. وهذه الهليكوبتر جيت رينجر يمكنها أن تقل حتى خمسة أشخاص وأن تحمل سرعة قد تصل إلى 210 كم/س (أي ما يعادل 130 ميلاً في الساعة)، وتستخدم حالياً مثل سائر طائرات الهليكوبتر التي تشبيهها في الكثير من المهام اليومية والتي تتراوح ما بين رش المخاصل إلى رحلات العمل القصيرة.

محرك نفاث ذو عمود إدارة توربيني
طراز آليسون قوة 400 حصان



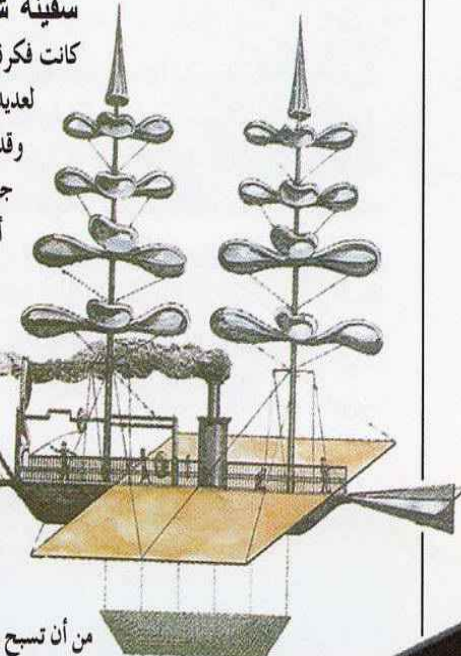
أول طائرة هليكوبتر

حتى أوائل القرن العشرين، كان الكثير من الناس لا يزالون يؤمنون بأن طائرات الهليكوبتر يمكنها أن تغلب على الطائرات ذات الأجنحة الثابتة في الجو. إلا أنهم أخطئوا في اعتقادهم، ذلك لأنه في عام 1907، أي بعد مضي أربع سنوات فقط على أول طائرة صنعها الأخوان رايت، صنعت هذه الهليكوبتر المائية التي تشبه الدرجة الترافقية على يد الميكانيكي الفرنسي بول كورنو، وقد نجحت من رفعه من على الأرض بالفعل، إلا أن ذلك لم يتم سوى عشرين ثانية فقط.



سفينة شراعية في السحاب

كانت فكرة الطائرة ذات الأجنحة الدوارة مصدر إلهام لعديد من العقول المبتكرة إبان القرن التاسع عشر. وقد حققت الطائرات اللعبة التي صنعتها السير جورج كابلي (ص 10) شهرة واسعة، إلا أن أنساً آخرين صنعوا مآذن حقيقة بالفعل، على أن مثل هذه الإنجازات لم تتعذر مجرد الصعود بشكل عشوائي في الهواء وبعدها كانت تهوى إلى الأرض، إلا أن جابريل دى لانديل، ذلك المخترع ذو الروبة الشاقبة، كان مقتنعاً بأن تلك الآلات التي رسمها في عام 1863 (على اليسار) سوف تتمكن ذات يوم من أن تسبح بجلال في السماء.



G-HUMT



ميلاد الهليكوبتر

بالرغم من النجاح الذي حققه التجارب الرائدة، مثل نجربة كورنو، بدأ من الصعب للغاية صنع هليكوبتر ثانية، يمكن التحكم فيها. ولكن الطرفة في ذلك إنما حدثت مع اختراع الطائرة أوتوجيرو (ص 48 و 49) والتي علمتهم كيفية التحكم في مثل هذه الطائرات من خلال تغيير درجة ميل ريشة المروحة الدوارة. وفي عام 1937، صنع المصمم الألماني هاينريش فوكه طائرة جسمها مثل جسم الطائرة ومزودة بمروحتين عملاقتين عوضاً عن الأجنحة، ونجحت هذه الطائرة من الصعود والهبوط والطيران للأمام والخلف، وكذلك من التحليق في مكان واحد. وفي غضون أشهر من ذلك، صنع ألماني آخر، وهو أنطون فليتزر أول طائرة هليكوبتر حقيقة - تلك الآلة الرشيقة التي كانت مزودة بريشتي مروحة كبيرة تتحرّك باتجاه مماثل لضرب الكعك. وقد استخدم كل من فوكه وفليتزر مروحتين دوارتين (كل منها تدور في اتجاه معاكس للأخرى) وذلك للحلولة دون عكس عزم التدوير (ص 50). ولكن في عام 1939، ابتكر إيجور سيكور斯基 مروحة الدليل البسيطة، وفي طائرته التجريبية VS300 (إلى أعلى) كان أول من وضع الشكل الأساسي، والذي استخدم في طائرات الهليكوبتر منذ ذلك الوقت.



رأس في دوامة

بعجرد أن ثبتت إمكانية التحليق بالطائرات المروحية في أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين، فكر أناس في إمكانية صنع آلات طائرة صغيرة للبشر، ومن بينها تلك الآلة الغريبة التي تحمل على الظهر والتي صممها الفرنسي جورج سابlier، ولم يعرف ما إذا كانت قد طارت بالفعل أم لا.

جنيح الذيل

مروحة الذيل

ذيل مرتفع

تقوم مروحة الذيل بمقاومة ميل الهليكوپتر للدوران حول نفسها، كردة فعل لحركة ريش المروحة، كما أنها تقوم مقام دفة الاتجاه (ص 50). وفي هذه الهليكوپتر بيل، تدور ريش المروحة الرئيسية في اتجاه عقارب الساعة (إذا ما نظرنا إليها من أعلى)، ولذا للحفاظ على اتجاه الهليكوپتر المستقيم، يجب أن تدفع مروحة الذيل مؤخرة الطائرة في اتجاه عقارب الساعة (باتجاهك). وللاتجاه يساراً، يقوم الطيار بإمالة ريش مروحة الذيل، أفقياً مما يعطي دفعه ضعيفة للسماح للذيل بالخارج عكس اتجاه عقارب الساعة (بعيداً عنك). وللاتجاه يميناً، يجعل الطيار زاوية ريش مروحة الذيل أكثر حدة لسحب الذيل بقوة في اتجاه عقارب الساعة (باتجاهك).

أسلاك التحكم في درجة ميل مروحة الذيل

سيكورسكي R-4 1945 (الصورة في الأسفل)

كان إيجور سيكورسكي مصمم طائرات شهيراً بالفعل عندما هاجر من روسيا إلى الولايات المتحدة الأمريكية عام 1917. وكما هو الحال من التجارب على الطائرات المروحية أيضاً، وفي أمريكا في الثلاثينيات من القرن العشرين، عاد إلى ذلك الأمر ثانية. وبعد نجاح تجربته مع الطائرة VS300 في عام 1939، قام بسرعة بتحسين تصميمه في طائرة أخرى أطلق عليها اسم XR-4 ويعني حرف الإكس أنها طائرة تجريبية، وقد كان الجيش الأمريكي على ثقة تامة من مزاياها، حتى أنه في عام 1942 تقدم بطلبية كبيرة على هذه الطائرات الجديدة، وتعبر الطائرة R-4 الموجودة في الصورة في الأسفل واحدة من 400 طائرة صنعت مع قرب نهاية الحرب العالمية الثانية.

عنق الطائرة

سمة فريدة

إن قدرة الهليكوپتر على بلوغ أماكن يصعب الوصول إليها مازالت لا تقدر بمال في أثناء الحروب.

عجلة الهبوط الخلفية

منطاد الهواء الساخن

غلاف من نسيج
النيلون الخفيف

يجمع الغلاف الخارجي من خلال
خياطة شرائط كبيرة مقطعة
ومنفصلة من المادة المصنوع منها
الغلاف إلى بعضها البعض

الفلاف الخارجي

صنع الغلاف الخارجي للمنطاد من مادة النيلون القوية ونسيج متباين الخطوط. قائم للتمزق وبطبيعة الحال لا تزيد درجة الحرارة داخل المنطاد عن 120 درجة مئوية (أى ما يعادل 248 درجة فهرنهايت)، وهي درجة حرارة أقل من درجة حرارة انصهار النيلون إلى حد بعيد، إلا أنه تم تثبيت مقياس حساس للحرارة أعلى الغلاف الخارجي، وهو يعطي قراءة بصورة مستمرة داخل السلة، تحسناً لأى ظرف طارئ.



تضمن الأعمدة المصنوعة من النيلون أن المقددين مشتبان جيداً فوق رءوس الركاب - ذلك بالرغم من أنهما يتذليلان في أثناء تحليق المنطاد من الأسلاك الغليظة المثبتة به. وتشد أنابيب الغاز إلى الأعمدة، ويروضع حولها غطاء واقٍ مبطّن ويغلق بزمام متزلق.

لم يعد ركوب المنطاد يمارس كرياضة بعد الحرب العالمية الأولى - وذلك بسبب صعوبة الحصول على الغاز المناسب لمائه كما أنه كان باهظ الثمن، وفي السنتينيات من القرن العشرين، بدأ إديوسوت وتربيسى بارنز وغيرهم فى الولايات المتحدة الأمريكية، فى إجراء تجارب مستخدمين الهواء الساخن، مثل المنطاد الذى صنعه الأخوان مونتجولفرييه قبل حوالى 200 عام.

والجديد فى المنطاد الذى صنعوه هو أن كيس الهواء الخاص بالمنطاد كان مصنوعاً من النيلون المغطى بطقة من البوليورثين، كما أنه كانت يملأ من خلال احتراق غاز البروبين السائل. وقد حقق هذا ذلك نجاحاً باهراً حتى إنه مثل شعلة بدء أحياناً الاهتمام بمنطاد الهواء الساخن.

وتقام الآن مسابقات باستخدام منطاد الهواء الساخن بشكل منتظم في كافة أنحاء العالم بالإضافة إلى عدة محاولات لتحقيق أرقام قياسية في قطع مسافات طويلة بهذا المنطاد.

العم سام

مع إحياء استخدام مناطيد الهواء الساخن، سمحت المواد الحديثة لصانعي المناطيد بالتخلي عن الشكل التقليدي للمنطاد. وفي البداية صنعوا أشكالاً بسيطة مثل علب المياه الغازية والزجاجات، أما الآن فقد ترى قصراً فرنسيّاً بالكامل أو حتى جملين بسنمين تسبح برق في السماء.



نفخ المنطاد

ربما تكون عملية نفخ المنطاد هي الجزء الأصعب في عملية تحليق المنطاد، حيث يستخدم المقد هنا ل النفخ المنطاد على الأرض.



أسطوانات الغاز

تصنع أسطوانات غاز البروبين في الأغلب من الألuminium أو الستابلس ستيل، ويتميز كلاهما بالقوه وخفه الوزن، وعادة ما تكون مبطنة للحد من خطر إصابة الركاب وخاصة لدى التخطيط عند الهبوط. وتحتوى كل أسطوانة على 40 لترًا أي ما يعادل 8 جالونات من الغاز الذي يكفي لرحلة تستغرق 40 دقيقة.



المقد

يأتي الهواء الساخن الذي يستخدم ملء المنطاد من المقد الذى يحصل على وقوده من غاز البروبين السائل وهو مصمم خصيصاً للمنطاد. يتولى الأنوب الرفيع إمداد الغاز إلى المصباح الدليلي الذى يحترق باستمرار بينما يتولى الأنوب السميكة إمداد «صمام الاحتراق» بالغاز السائل. وعندما يفتح الربان الصمام، ينطلق لسان من اللهب

النفاث يتراوح طوله ما بين 3 - 4 أمتار أى ما يعادل 9 - 21 قدماً، مرسلًا تياراً هوائياً ساخناً داخل الغلاف الخارجى. وللحفاظ على الارتفاع، عادة ما يقوم الربان بفتح الصمام لبضع لحظات وبعدها يهبط لمدة نصف دقيقة.

صمam إمداد الشعلة العالية بالبروبين السائل من قاعدة الأسطوانة

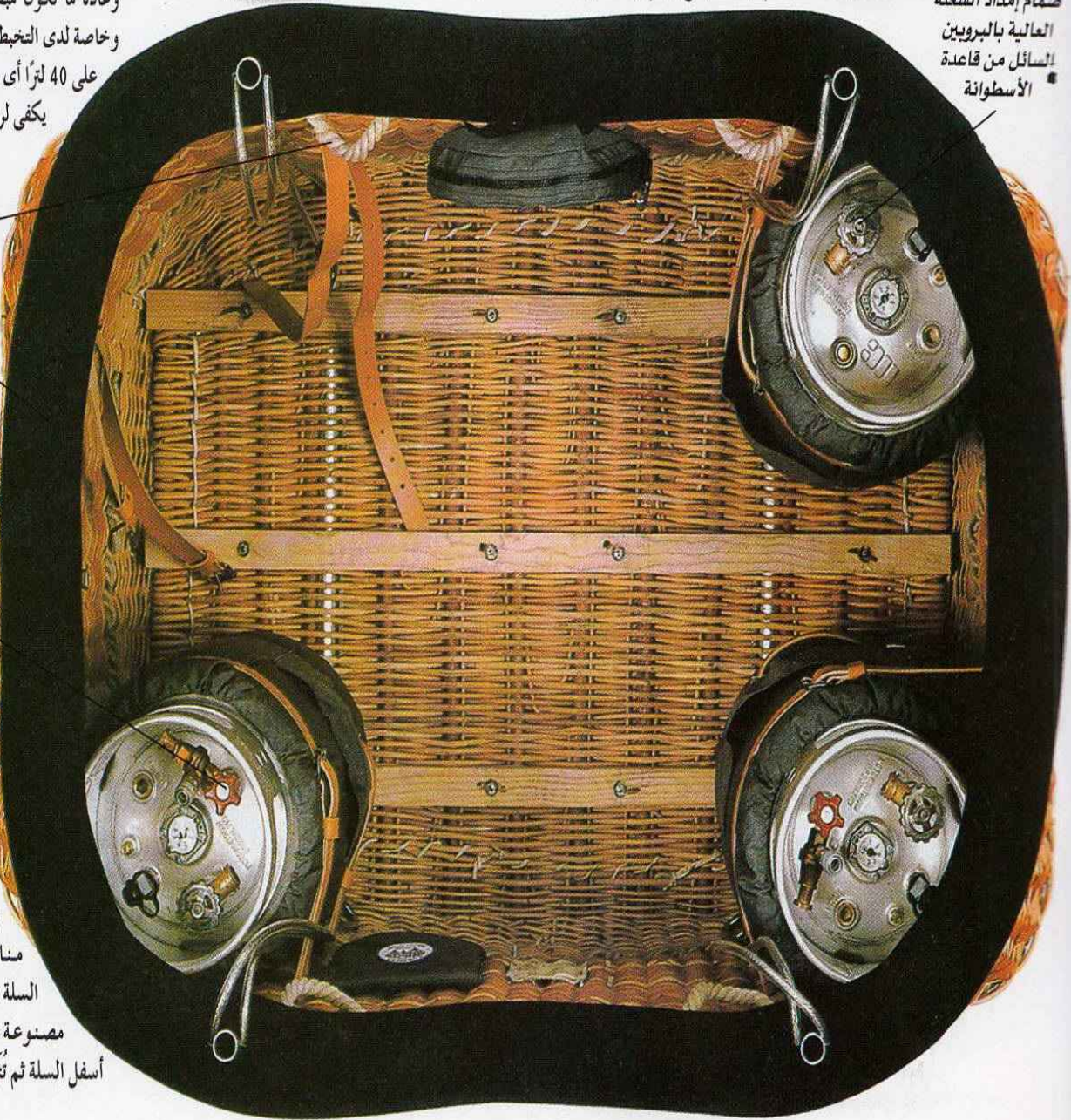
مقابض يتشبث بها الركاب فى أثناء الهبوط

بطانة من الجلد

صمam إمداد المصباح الدليلي بالغاز من أعلى الأسطوانة

السلة

لاتزال السلال المصنوعة من الأماليد المجدولة (الخوص) هي الأفضل حيث تجمع ما بين خفة الوزن والقوه والقدرة، ولا يوجد حلقة أو طرق تحميل على سطح الهواء الساخن، وإنما تتدلى السلال من إطار المقد على أسلاك غليظة مصنوعة من الستابلس ستيل والتي تلف أسفل السلال ثم تثبت في السيج المبطن.



السفينة الهوائية

يبدو أن أيام السفن الهوائية قد ولت إثر عدد من الحوادث المأساوية وذلك قبيل الحرب العالمية الثانية مباشرة (ص 9)، وقد اختفت بالفعل السفن العملاقة التي كانت تُستخدم في الفترة ما بين سنوات الحرب. إلا أن قدرة السفينة الهوائية على البقاء في الجو ساعة بعد ساعة كانت مفيدة في مهام مثل مراقبة الغواصات. وحتى أواخر السنتينيات من القرن العشرين، صنعت سفن هوائية غير صلبة ومليئة بغاز الهيليوم الآمن غير القابل للاشتعال. وبعدها في الثمانينيات من القرن العشرين اتّخذت صناعة السفن الهوائية منحى مختلفاً وأنتجت جيلاً جديداً من السفن الهوائية الأكثر متانة، والمصنوعة من مواد أكثر حداثة، مثل ألياف الكربون ومركبات البلاستيك، ومليئة بغاز الهيليوم بدلاً من الهيدروجين الذي استُخدم في السفن الهوائية القديمة.



اندلاع الحريق
دائماً ما كانت السفن الهوائية القديمة التي ملأها بغاز الهيدروجين معرضة لخطر الحريق، حتى إن ما يقرب من نصف السفن الهوائية البالغ عددها 72 التي أطلقها القوات الألمانية إبان الحرب العالمية الأولى قد احترقت، وكانت النيران التي اهمت السفينة هيندنبرغ (ص 9) سطور النهاية لذلك النوع من السفن الهوائية العملاقة.

مقدمة لسفينة مصنوعة من الألياف الزجاجية المقواة لتحمل الجبال الخلابة المستخدمة في الإبراء

سكي شيب 500HL

بالرغم من حجمها الهائل، حيث يصل طولها إلى 55 م (أي ما يعادل 170 قدمًا)

- تعيّر السفينة الهوائية سكي شيب 500HL ضئيلة إذا ما

قورنت بحجم السفن الهوائية العملاقة التي تعود إلى حقبة ما قبل الحرب، مثل السفينة الهوائية هيندنبرغ والتي يمتد طولها إلى 245 م (أي ما يعادل 800 قدم). إلا أن هناك خططاً لصنع سفن أكبر حجماً يصل طولها إلى 120 متراً (أي ما يعادل 400 قدم). وهذه سوف تكون لها القدرة على البقاء في الجو لمدة قد تزيد على الشهر في المرة الواحدة، وتقوم بدور محطات الإنذار المبكر لهجمات العدو.

السلة المعلقة

يسافر الطاقم والركاب في مقصورة تقع أسفل كيس الهواء ويطلق عليها اسم «الجندول». وهي مصنوعة من ألياف الكربون المتينة ذات الوزن الخفيف، ومزودة بجميع سبل الراحة التي قد تجدها في الطائرات الحديثة. حتى إن مقصورة القيادة بها تشبه تلك المجردة في الطائرة التقليدية. باستثناء بدلات دفة الاتجاه، ففي

واقع الأمر، أنه في ظل عدم وجود جيبيات (ص 40)، يقوم الربان بتدوير السفينة من خلال لف ذراع التحكم وذلك لتغيير اتجاه الدفة في أي جهة يريد.

نقل موازنة
صلب للطوارئ

مدخل هواء ملء حجيرة المنطاد

الصمام الآلى
لحجيرة المنطاد

الجندول الخاص بالسفينة
الهوائية سكي شيب 500HL

باب صغير
للطوارئ

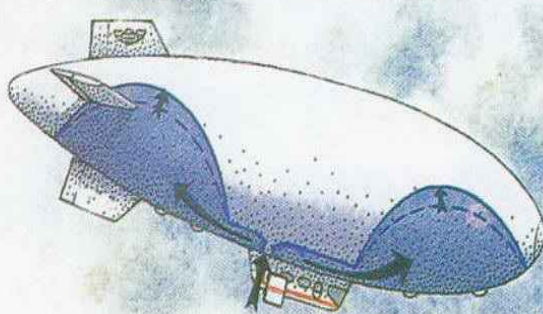
الباب
الرئيسى

مقصورة
القيادة

AIRSHIP INDUSTRIES

أنف في الهواء

عند الصعود، تكون حجيرة المنطاد الخلفية أكثر امتلاءً وأقل وزلاً، وذلك لمساعدة مقدمة المنطاد على الصعود، وعند الهبوط يتم ضخ المزيد من الهواء في الحجيرة الأمامية، وذلك يجعل المقدمة تتجه إلى أسفل.



فقاعات الهواء

يوجد داخل الغلاف الخارجي للسفينة سكاي شيب والمملوء بغاز الهليوم، كيسان مملوءان بالهواء يطلق عليهما اسم «حجيرتي المنطاد»، وقد صممما للحد من فقد غاز الهليوم الشمرين. وفي أثناء صعود سفينة الهواء يتضاعف الضغط في الغلاف الجوي ويتمدد الغاز، وبدلًا من فقد غاز الهليوم، تفتح صمامات تلقائيًا لإخراج الهواء من حجيرات المنطاد (الصورة في الأعلى). وعندما تهبط السفينة الجوية ثانية، يدخل الهواء ليعيد ملء حجيرات المنطاد (الصورة إلى اليسار).



تفريغ الهواء

عند ارتفاع السفن الهوائية، تفتح ثمانية صمامات مثل هذه تلقائيًا للسماح للهواء بالخروج من الأكياس الهوائية.



الدفع إلى أعلى أو إلى أسفل

تسمح مروحة الدفع التي تدور على محور للسفينة بالإقلاع بشكل عمودي، كما أنها تساعد السفينة على الهبوط، ولا ضاع الكثير من غاز الهليوم الشمرين هباءً وذلك عند الحاجة لترفيغه لزيادة تقل السفينة، وخاصة عندما يفرغ خزان الوقود ويختفي وزنه بعد رحلة طويلة.

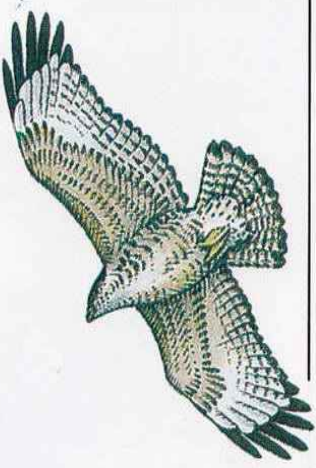


توجد مروحة دفع كبيرة بريطانيا، تعملان بمحركات السيارة بورش 911، وهما تدفعان السفينة سكاي شيب إلى الأمام بسرعات قد تصل إلى 160 كم/س (أى ما يعادل 100 ميل في الساعة)، وكل منهما محاطة بقناة لخفض الضوضاء وزيادة كفاءة الدفع، وكذلك حماية طاقم العمل الأرضي. وما يميز هاتين المروحيتين هو أنهما تدوران على محور وذلك «لتوجيه» قوة الدفع إلى أعلى أو إلى أسفل عند الإقلاع أو الهبوط.

إطلاق الطائرة الشراعية
 يمكن إطلاق الطائرة الشراعية بطرق متعددة،
 يعنى مصطلح «السحب بالسيارة» استخدام
 سيارة قوية لسحب الطائرة الشراعية
 بواسطة سلك طوبل حتى تصعد في الهواء.
 أما «الإطلاق بالونش» فيعنى استخدام
 ونش قوى بنفس الطريقة. وكلاهما رخيص
 وسريع، إلا أنهما لا يرتفعان الطائرة
 الشراعية لأكثر من 300 م (أى ما يعادل
 1000 قدم). وإذا لم يحصل الربان على قوة
 دافعة من الهواء المتصاعد بسرعة، فلن تدوم
 رحلته لأكثر من بضع دقائق. وتغير طريقة
 «السحب بالطائرة»، أى باستخدام طائرة
 ذات محرك لسحب الطائرة الشراعية في
 الهواء (إلى الأسفل على اليمين) أكثر كفاءة
 ولكنها مضيعة للوقت ومكلفة للغاية.

الطائرات الشراعية الحديثة

بالرغم من أن الطائرات الشراعية قد لعبت دوراً بارزاً في الأيام الأولى لاكتشاف الطيران (ص 10 و 11)، فقد ضعف الاهتمام بها لفترة عقب اختراع الطائرات التي تعمل بمحرك. وكمنت المشكلة في أنه بدون طاقة، كانت أقصى قدرات هذه الطائرات هي التحليق أسفل التل. ولفتره طويلة لم تكن الطائرات الشراعية تتصمد في الهواء لأكثر من بضع ثوان فقط. إلا أنه في العشرينات من القرن العشرين، تبين أن الطائرات الشراعية يمكنها أن تستغل الريح عند الصعود فوق جبل أو تل، كما أنهم اكتشفوا لاحقاً أن الربان يمكنه الحصول على قوى للدفع من «الحراريات»، وهي تيارات الهواء المتصاعد الذي تدفعه الأرض، وذلك بعيداً عن الجبال. ومنذ ذلك الوقت، حظيت رياضة الطيران الشراعي بشهرة واسعة، وقد



أفضل الطائرات الشراعية
 علمتنا الطيور الجارحة كيفية
 التحليق إلى أعلى اعتماداً على
 الهواء الدافئ المتصاعد.

طراط عليها تطورات كثيرة حتى صارت من أكثر الطائرات أناقة وكفاءة بالنظر إلى قوانين الديناميكا الهوائية.



طائرة السحب تقلع عن الأرض والطائرة الشراعية مشدودة إليها



طائرة السحب ذات المحرك تقطن الطائرة الشراعية بحبيل يصل طوله إلى 40 م (أى ما يعادل 120 قدمًا)

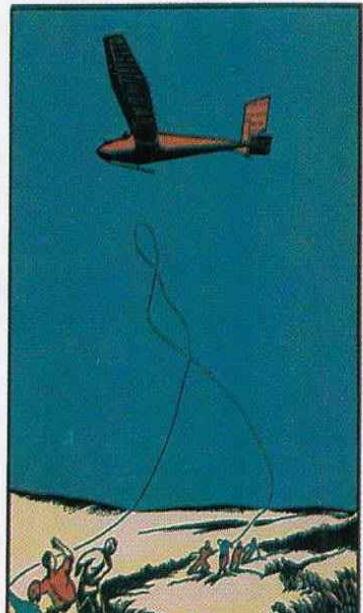
طرف الجناح مثنى إلى الأسفل لمنع الجنihu من الاصطدام بالأرض عند الهبوط وكذا للحد من اضطرابات الهواء عند طرف الجناح

الجنihu

المكابح الهوائية تخرج من الأجنحة بزاوية قائمة لزيادة انحدار الطائرة عند الهبوط

الطائرة الشراعية المرواغة

صنعت الطائرات الشراعية الحديثة مثل هذه الطائرة شلايشر ذات المقعد الواحد طراز K23 من البلاستيك الزجاجي المقوى. ليس فقط لأنه قوى وخفيف ولكن لأنه يمكن تشكيله بحيث يكون السطح النسبياً للغاية ويوفر إلى خفض مقاومة الهواء. بهذه الانسيابية والأجنحة ذات التصميم المتقن، تكتسب هذه الطائرة الشراعية كفاءة عالية من ناحية ديناميكا الهواء؛ ولذا يمكن القول بأن «معدل الانطلاق» الخاص بها هو 45:1 وذلك يعني أنها ستهبط متراً واحداً (أى ما يعادل 3 أقدام) عن كل 45 متراً (أى ما يعادل 150 قدمًا) تطيرها. إلى جانب أن الطائرات الشراعية التي تستخدم في السباقات يمكنها أن تقدم أداءً أفضل من ذلك.



مساعدة الفريق

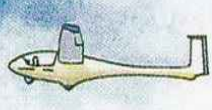
في الفترة التي انتشرت بها نوادي التحليق الشراعي على قمم التلال، كانت طريقة قفرة «بانجي» كافية لإطلاق الطائرة، فكان الفريق يجري نحو حالة التل ساجحاً الطائرة الشراعية بحبيل من. ويمجد انفصال الطائرة الشراعية عن الأرض، سريعاً ما كانت تحلق في الهواء.



حبيل السحب (القطار)
 يثبت هنا للإطلاق باللونش
 أو السحب بالسيارة

السطح الرافع

ذيل على شكل حرف T



الطائرة الشراعية تطلق جبل السحب عند الوصول إلى الارتفاع المطلوب

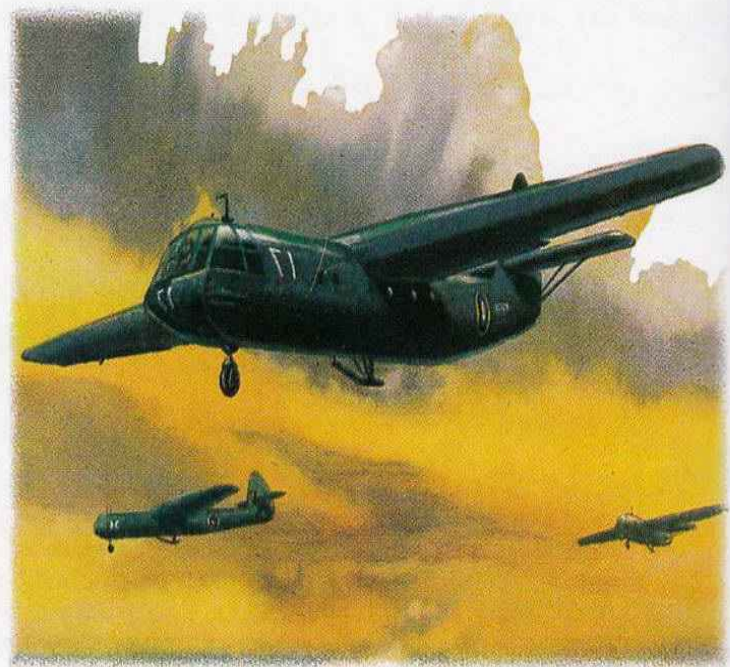
بعد أن تتحرر طائرة السحب عن الطائرة الشراعية
تزيد من سرعتها وتتطاير بعيداً

أنوب رشيق

صم جسم الطائرة الشراعية الرشيق ذو الطرف المستدق بعناية، وذلك للحد من مقاومة الهواء. وقد روى أن يكون الجسم ضيئلاً للغاية حتى في المنطقة الخفيفة بمقصورة القيادة، وينكمش الجسم حتى يصل قطره إلى أقل من 30 سم عند الذيل (أى أقل من قدم واحد). كما أن جنيح الذيل صمم على شكل حرف T، للوصول إلى أفضل أداء من ناحية ديناميكا الهواء، وكذلك لحماية ذيل الطائرة من التحطّم عند اصطدامه بالأخضرى الزراعية الطويلة أثناء الهبوط الاضطراري في الحقول.

أجنحة صامتة

في بعض الأحيان، استخدمت الطائرات الشراعية الكبيرة مثل هذه الطائرة إير سبيس هورسا (الصورة إلى اليمين) في أثناء الحرب العالمية الثانية لإلزالت القوات والمعدات بهذه خلف صفوف العدو. إلا أنه حال اكتشافها، لم تتحلّ مثل هذه الطائرات بالسرعة، كما أنها كانت معرضة للقصف.



مقدّم الطيار شبه منحن إلى الوراء
لجعل مقصورة القيادة منخفضة



دفة الاتجاه

يثبت جبل السحب (القطر)
في هذا المكان للسحب عن
طريق الطائرة

خزانات الأجنحة تحمل ثقلًا من المياه (الصابورات):
لتحقيق التوازن، وهي تزيد من وزن الطائرة من أجل
سرعة أكبر في الدوران عند التحلق عبر البلاد، وقد
تطرح هذه الحمولة عند الدوران ببطء

طول باع الجناح

عند الأطراف، تفقد جميع الأجنحة بعضًا من قوتها الرافة نظرًا لأن الهواء المتدفق تجاهها يتلف معارضاً الضغط على سطحها العلوي، وكلما ازداد طول الجناح، قل هذا التأثير، ولذا فإن أجنحة الطائرات الشراعية تكون طويلة بشكل ملحوظ.

الطائرات الشراعية العلائقية

يبدو أن فكرة الطيران بجناحين قد ذهبت طى النسيان بعد وفاة ليلينثال وغيره من رائدى الطائرات الشراعية فى حوالي عام 1900 (ص 10 و 11). ولكن فى الأربعينيات من القرن العشرين، ابتكر أمريكى يدعى فرانسيس روجالو نوعاً جديداً من الطائرات الشراعية مستخدماً جناحاً (مثلث الشكل) على شكل دلتا مصنوعاً من نسيج خاص. وقد تم تطويرها فى البداية ببساطة بحيث تكون مظلات يمكن التحكم فى اتجاهها وذلك لإعادة المعدات إلى الأرض ثانية من الفضاء. إلا أن بعض الأشخاص قادوا أجنحة روجالو من خلال التدلى من تحت الجناح وتغيير اتجاهه عن طريق نقل الوزن. وقد استمرت الفكرة، بعدها بفترة وجية صارت الطائرات الشراعية العلائقية (التي يتعلق بها رائدها) تنزل من على التالى في جميع أنحاء العالم. وأصبح الطيران العلائى واحداً من أشهر الرياضات الجوية في العالم.

فرد الجناحين

كانت الطائرات العلائقية الأولى، طراز روجالو،

تنزل بمعدل انزلاق (ص 58) قدره 25:1 فقط، ولذا كانت الرحلات ممتعة ولكنها قصيرة. إلا أن الأجنه تطورت تدريجياً، وأصبحت الآن طويلة وضيقه، أقرب شيئاً إلى حدٍ بعيد بالأجنحة التقليدية منها إلى الأجنحة الأصلية التي كانت على شكل دلتا. وقد أضيفت طبقة من نسيج أقل إلى الطبقة الواحدة الأصلية وذلك بجعل سطح انساب الهواء الرافع أكثر كفاءة؛ والتىجة هي تغير معدلات الانزلاق ليصبح 14:1 أو ما هو أفضل من ذلك، إلى جانب أنها تشبه الطائرات التي تعمل دون محرك، حيث إن الطائرات الشراعية يمكنها أن تستفيد كذلك من التيارات الحرارية وذلك للتحليق لمسافات قد تزيد على 160 كم (أى ما يعادل 100 ميل).

الجناح مصنوع من نسيج
الذكورون المجدول المعروف
بقوته وخفته

أضلاع من الألومنيوم
للحفاظ على استقامة
شكل الجناح

الحافة الخلفية
مقاومة بـ الميلار
(أحد أنواع البوليستر)

أكياس الطيران

في الطائرات الشراعية العلائقية الأولى، اعتاد الطيارون على التدلى من جهاز له مكانه الخاص في عدة الفرز. وبهدف خفض مقاومة الهواء وتحقيق المزيد من الراحة، استبدل بذلك الأجهزة أكياس طويلة للجسم، وهذه الأكياس تمتاز بكونها محكمة كما أنها تدعم الجسم حتى إن الطيار ليسطع أن يطير فيها لبعض ساعات دون الشعور بالتعب أو بالبرد.

حقيبة للجسم

مشبك يغلق
باحكام على الريان

شريط للكتف

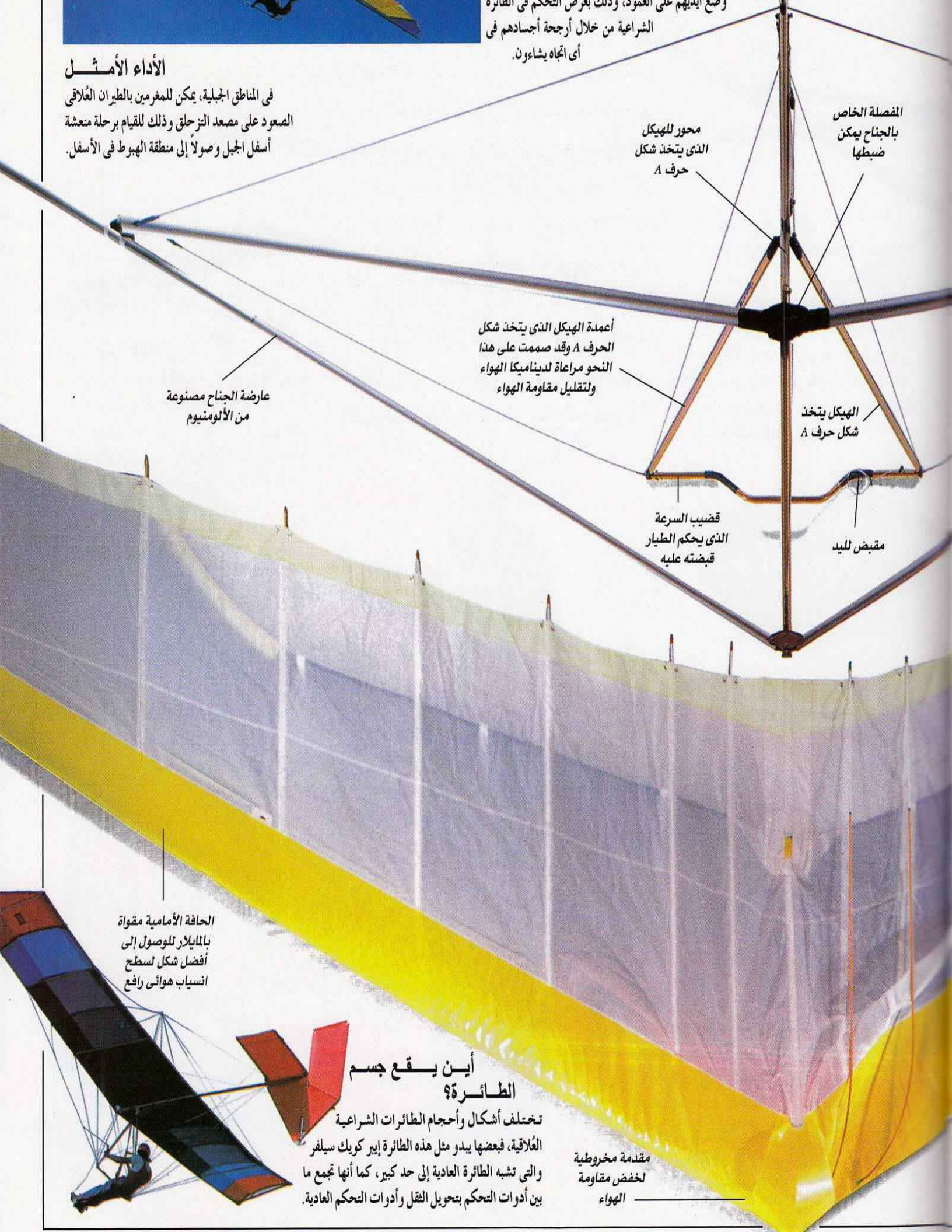
فتحة للذراع

هيكل بسيط

هيكل الطائرة الشراعية العلائقية مصروع من أنابيب من الألومنيوم الملحومة جيداً وخاص بالطائرات، والمشابكة مع الأسلاك المصنوعة من الاستانلس ستيل. وهي قوية وخفيفة وبسيطة للغاية حتى إنه يمكن طيها لحملها أو بسطها في غضون دقائق. وتحت المثلث العريض الخاص بالجناح في جانبي الطائرة، يمتد الهيكل الذي يتخذ شكل حرف A بشكل رأسى. ويحصل طيارو الطائرات الشراعية على الدعم الكافى من الجهاز الخاص بهم والذي يتبعى من أعلى الهيكل الذى يتخذ شكل الحرف A كما يمكنهم وضع أيديهم على العمود، وذلك بفرض التحكم فى الطائرة الشراعية من خلال أرجحة أجسادهم فى أي اتجاه يشاءون.

الأداء الأمثل

في المناطق الجبلية، يمكن للمغرين بالطيران العالقى الصعود على مصعد الترجل وذلك للقيام برحلة منعشة أسفل الجبل وصولاً إلى منطقة الهبوط فى الأسفل.



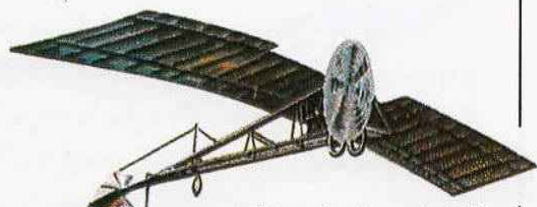
الطائرات المحمولة

منذ الأيام الأولى لظهور الطائرات التي تعمل بالمحرك، راودت محبي الطيران أحلام تتعلق بالحصول على طائرات صغيرة ورخيصة وعملية يستطيع أناس عاديون قيادتها.

إلا أنه، حتى وقت قريب، ظلت الطائرات آلات غالية الثمن ومعقدة للغاية حتى تلك الطائرات من أمثال دى هافيلاند من سلسلة موث (ص 43) التي تعتبر طائرة أساسية

وشعبية. وفي عام 1973، بدأ رائد الطائرات الشراعية الأسترالي بيل بينيت تجربه على طائرة شراعية وموتور المشار السلسلي الذي يدير مروحة دفع خلف الطيار، وبالرغم من أنها لم تكن آمنة تماماً فإنها عملت بالفعل، وبذلك ولدت الطائرة فائقة الخفة، ومنذ ذلك الحين أصبحت طريقة وضع المحرك أكثر أماناً وعملية وتم تطوير الهيكل حتى يتحمل ذلك

الوزن الإضافي، وأصبحت الطائرات فائقة الخفة تستخدم في جميع أنحاء العالم، بعضها مزودة بأجنحة مرنة مثل الطائرات الشراعية العلاجية وبعضها الأخرى - وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا - تطورت لتصبح طائرات صغيرة ذات أجنحة ثابتة وأسطح للتحكم.



أول طائرة فائقة الخفة

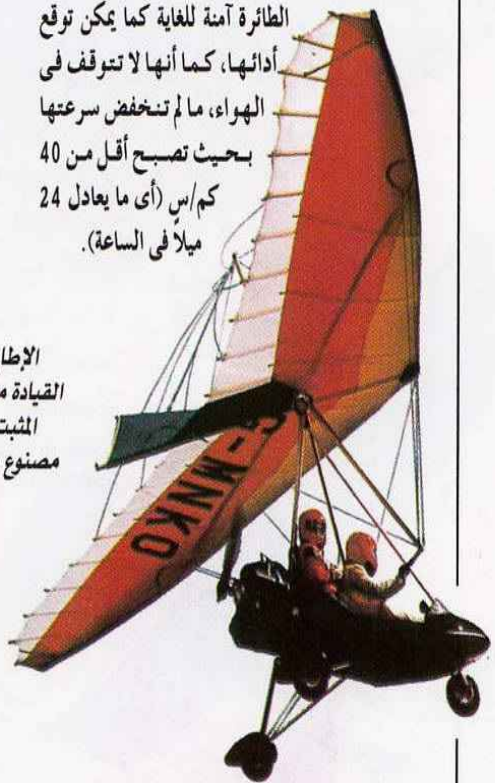
ربما كانت تلك الطائرة الصغيرة رقم 19 ذات الأجنحة الأحادية والتي لم يبعد طول باع الجناح بها ستة الأمتار (أي ما يعادل 18 قدماً) والتي صنعها الرائد البرازيلي ألبرتو سانتوس دومونت هي أول طائرة فائقة الخفة. وقد صممها في باريس في عام 1907 كطائرة صغيرة وكانت قابلة للطيران بحيث كان في إمكانه حملها في سيارته.



مروحة الدفع مصنوعة من طبقات الخشب ومثبتة بعيداً بحيث تكون الطاقم في مأمن عنها، لدفع الطائرة إلى الأمام

بيجاسوس أثناء الطيران

تعبر الطائرات ذات الخفة الفائقة التي تشبه هذه الطائرة آمنة للغاية كما يمكن توقع أدائها، كما أنها لا تتوقف في الهواء، مما تخفف سرعتها بحيث تصبح أقل من 40 كم/س (أي ما يعادل 24 ميلاً في الساعة).



جناح عريض

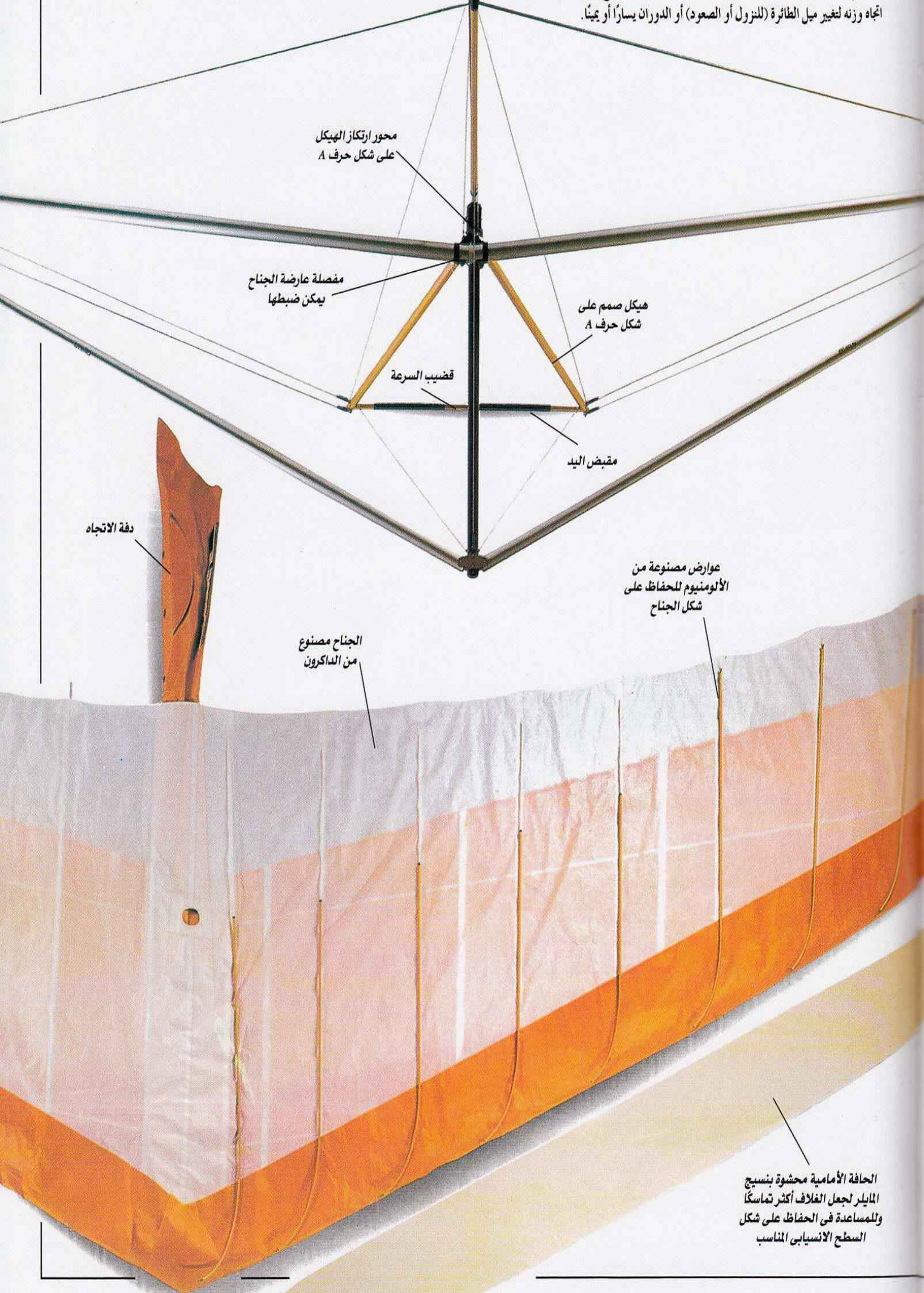
مثل الطائرات الشراعية العلاجية الموجودة في صفحتي 60 و 61، تمتاز الطائرة الفائقة الخفة مثل هذه الطائرة طراز سولار وينج بيجاسوس Q بجناح مسطح مثل الشكل مصنوع من الداكون. إلا أن عرض هذا الجناح يزيد على عرض الجناح الخاص بالطائرة الشراعية وذلك لرفع الوزن الزائد الخاص بالمحرك والمقصورة والطاقة المكون من فردin.

التروسيكل الهوائي

عادة ما يجلس الطاقم الخاص بالطائرة فائقة الخفة داخل عربة (أو مقصورة) الركاب المصوّعة من الألياف الزجاجية، وهي مزودة بثلاث عجلات تزيد من الثبات عند الإقلاع والهبوط. يجلس الراكب خلف ربان الطائرة ويكون مقعده أعلى قليلاً من مقعد الريان، والذي تواجهه لوحة المعدات ومن ضمنها مؤشر للسرعة ومقاييس للارتفاع. عند الإقلاع يزيد عدد دورات المحرك مستخدماً دواسة القدم، ولكن في أثناء التحلق، يمكن ضبط سرعة التحلق من خلال مقبض يتم التحكم به عن طريق اليد. ويمكن للطائرة سولار وينج بيجاسوس Q أن تصعد بسرعة تزيد على 270 متراً (أي ما يعادل 900 قدم) في الدقيقة ويعكّرها التحلق بسرعة 144 كم/س (أي ما يعادل 90 ميلاً في الساعة).

هيكل قوى

تتمتع الطائرة فائقة الخفة بهيكل يشبه الهيكل الخاص بالطائرة الشراعية العلائقية، من حيث بساطته وقابلية للطي وكونه مصنوعاً من الألومنيوم، إلا أن قوته تزيد ثلاثة مرات عن ذلك الموجود في الطائرة الشراعية العلائقية. كما أن هيكلها مصمم على شكل حرف A لمزيد من التحكم. وكما هي الحال في الطائرة الشراعية العلائقية، يتمسك الملاج الجوى بالقضيب وغير اتجاه وزنه لغير ميل الطائرة (للنزول أو الصعود) أو الدوران يساراً أو يميناً.



هل تعلم؟

حقائق مذهلة



المقص الخاص بجائزة شنايدر

تستطيع طائرات بوينج 747-400ER قطع مسافة 14,200 كم (أى ما يعادل 8,800 دون توقف دون إعادة ملئها بالوقود.

قام بأطول رحلة جوية تعتمد على طاقة الإنسان بطل الدراجات اليوناني كانيلوس كانيلوبولوس وذلك في إبريل عام 1988 في ديدالوس، وذلك باستعمال الدواسة عبر مسافة وصلت إلى 120 كم (أى ما يعادل 75 ميلاً) وذلك لمدة 4 ساعات.

في عام 1999 أصبح منطاد بريتلينج أوريبيتر 3 أول منطاد يقوم برحلة حول العالم دون توقف، وفي عام 2002 قام ستيف فوسبيت بهذه الرحلة وحده، وقد استغرقت رحلته 13 يوماً.



ستيف فوسبيت

تعتبر البارونة ريموند دي لاروش أول سيدة تقوم برحلة جوية بمفردها في عام 1909، وبعد ذلك بعام أصبحت أول سيدة تحصل على ترخيص بالطيران من قبل نادي الطيران الفرنسي.

أول رحلة فردية عبر الأطلسي قام بها تشارلز ليندبرج في عام 1927، في طائرة أحادية الجنان طراز زيان، والتي أطلق عليها اسم «روح سانت لويس».

أحد التحديات التي واجهها ليندبرج أثناء رحلته عبر الأطلسي والتي استغرقت ثلاثة وثلاثين ساعة ونصفاً هو البقاء مستيقظاً كل هذه الفترة، وقد تمكن من فعل ذلك من خلال قرص نفسه وفتح النافذة الجانبية للطائرة وذلك للحصول على دفعة من الهواء المنعش.

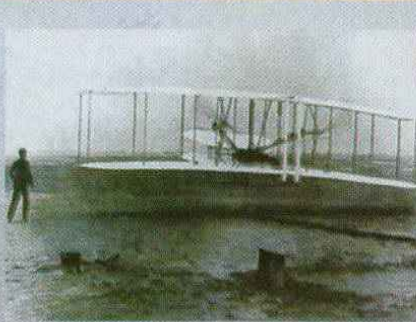
أول رحلة جوية بالموهبة قام بها الميكانيكي الفرنسي بول كورنو في عام 1907 حيث ارتفعت آلة عن الأرض وحلقت به لمدة 20 ثانية.

أطلق اسم «بلو ماكس» (وهو الاسم المتعارف عليه لأرفع أسماء الشرف الألمانية عن الخدمة في أثناء الحرب العالمية الأولى، وسام الشجاعة)، تيمناً بماكس إيميلمان وهو طيار مغوار، وكان قد حصل على جواز بالفعل.

في الأيام الأولى للطيران، كانت جائزة شنايدر واحدة من أشهر الجوائز في عالم الطيران. وقد فاز موريس بريفوست في أول سباق جوي للطائرات البحرية نظم في إطار منح جائزة شنايدر، والتي عقد في موناكو عام 1913، وكان موريس هو الوحيد الذي صمد حتى نهاية السباق، وكان متوسط سرعته هو 73,6 كم/س (أى ما يعادل 45,7 ميل في الساعة).

نظم أول سباق جوي نسائي في الولايات المتحدة الأمريكية في عام 1929، وصار معروفاً باسم «باودر باف ديربي» (سباق الجنس اللطيف)، وقد شارك فيه أميليا إيرهارت (انظر الصفحة 67).

أول طائرة تجارية حديثة هي الطائرة بوينج 247، والتي صنعت عام 1933، وقد أقلت 10 ركاب على متنها.



أول رحلة جوية يقوم بها الأخوان رايت

أول ركاب في رحلة جوية مجانية هم شاه وبطة وديك صغير، وقد حلقت في عام 1783 في سلة من الأماليد المجدولة معلقة من منطاد صممته الأخوان مونتجوليبيه.

أول متهرب في تاريخ الرحلات الجوية كان شيئاً يدعى فوتين، والذي قفز داخل أحد مناطيد مونتجوليبيه التي تعمل بالهواء الساخن فيما كان يقع في يناير عام 1784.

قامت الطائرة «فلابر» بأربع رحلات جوية في يوم 17 ديسمبر لعام 1903، حيث تبادل الأخوان رايت استقلالها، وأطول رحلة في ذلك اليوم كانت تلك التي قام بها ويلبور حيث استغرقت 59 ثانية وقطع خلالها مسافة بلغت 260 مترًا (أى ما يعادل 853 قدماً).



تشارلز ليندبرج

أسئلة وأجوبة



ذراع مروحة الدفع ملفوف

الطائرة طراز LVG CVI عام 1917

س: ما أكبر طائرة تجارية في العالم؟

ج: أكبر طائرة ركاب تجارية في العالم حاليًا هي الطائرة بوينج 747-004، حيث يبلغ طولها 70 م (أي ما يعادل 232 قدمًا) ويعادل جناحها 64 م (أي ما يعادل 211 قدمًا) ويمكنها أن تقل 420 راكبًا. ولكن الطائرة إيرباص

طراز A380 والتي تستعملها شركة إيرباص ستكون هي الكبرى ما إن يبدأ إنتاجها. وسيكون باع الجناح الخاص بالطائرة A380 حوالي 80 م (أي ما يعادل 262 قدمًا) وستكون لها القدرة على حمل 555 راكبًا في ثلاث درجات مختلفة من المقاعد.

س: لماذا تستخدم معظم طائرات الركاب التفافية المزدوجة التوربينية المروحية بدلاً من التوربينية التفافية؟

س: من كان أول شخص يحلق في الهواء؟

ج: أول من طار في الهواء هو جين فرانسوا بيلاتردي روسييه، حيث كان في صحبة الماركيز دارلانديه، وقد استغرقت رحلته 23 دقيقة، قطع خلالها 9 كم (أي ما يعادل 5,5 ميل) وذلك في منطاد مونتجولييفيه في الحادي والعشرين من نوفمبر عام 1783. إلا أن أول ملاح جوي هو أوتو ليبينثال، الذي اخترع طائرة شراعية علائقية عملية وأصبح بذلك أول شخص يقوم برحلات متكررة يمكن التحكم فيها وذلك في أوائل التسعينيات من القرن التاسع عشر. وقد أورفييل رايت أول طائرة تعلم بمحرك في العالم وذلك في 17 ديسمبر عام 1903 في كيتي هوك بكارولينا الشمالية في الولايات المتحدة الأمريكية على متن الطائرة فلاير. وقد استغرقت رحلته 12 ثانية، قطع خلالها 37 متراً (أي ما يعادل 120 قدمًا).



الطائرة إيرباص طراز A3XX (والتي يطلق عليها حاليًا اسم A380)

محطمو الأرقام القياسية

أكبر طائرة

كانت المركبة الطائرة هيوجز هيركوليز طراز H-4، الإيرة الألبيقة، هي أكبر طائرة في العالم حيث يصل طول جناحها إلى 97,5 م (أي ما يعادل 320 قدمًا).



أصغر طائرة

أصغر طائرة مزدوجة الجناح في العالم هي الطائرة بامبل بي تو، ويبلغ طولها 2,04 متر (أي ما يعادل 8,7 قدم) فقط وتزن 180 كجم (أي ما يعادل 400 رطل).



أثقل طائرة

تعتبر الطائرة أنتونوف طراز An-225 والتي أطلق عليها اسم مريما (وتعني «الحلم») هي أثقل طائرة تطير على الإطلاق، حيث تزن حوالي 600 طن. وهذه الطائرة مزودة بستة محركات وبشكل طول المكان المخصص لحمل البضائع بها إلى 43 م (أي ما يعادل 142 قدمًا).



أسرع طائرة ركاب تجارية

يمكن للطائرة كونكورد أن تحلق بسرعة تصل إلى 2,05 ماخ، أو 2,179 كم/س (أي ما يعادل 1,345 أميال في الساعة)، وهي ضعف سرعة الصوت، وبالرغم من قدرتها على الطيران بضعف سرعة الطائرة بوينج 747، فإنها لا تنسع لأكثر من 128 راكباً.



أكثر المطارات انشغالاً

عد مطار أوهارا الدولي بشيكاغو أكثر المطارات انشغالاً في العالم في عام 2001، وذلك من حيث عدد مرات الإقلاع والهبوط. في حين اعتبر مطار هارتسفيلد الدولي بأتلانتا، جورجيا، أكثر المطارات انشغالاً من حيث عدد الركاب، حيث ارتفاده 80,1 مليون راكب في ذلك العام.



مطار أوهارا بشيكاغو

ج: بالرغم من أن الطائرات المزودة بمحركات توربينية مروحية نفاثة مثل الطائرة بوينج لا يمكنها أن تتعدي نصف سرعة الطائرة كونكورد المزودة بمحرك توربيني نفاث، فإن المحركات التوربينية المروحية أهداً وتكلفة تشغيلها أقل. والطائرة كونكورد مدعومة من دخول بعض المطارات بسبب الصوت الهائل الذي تصدره لدى اختراقها سرعة الصوت.

س: هل ستتمكن طائرات الركاب من الطيران بسرعة أكبر من الطائرة كونكورد؟

ج: تعمل حالياً بعض البلدان، ومنها الولايات المتحدة الأمريكية من خلال برنامجها هايبر-X، على تطوير طائرة ستتمكن من اختراق أضعاف سرعة الصوت. حيث ستبليغ سرعتها خمسة أضعاف سرعة الصوت.

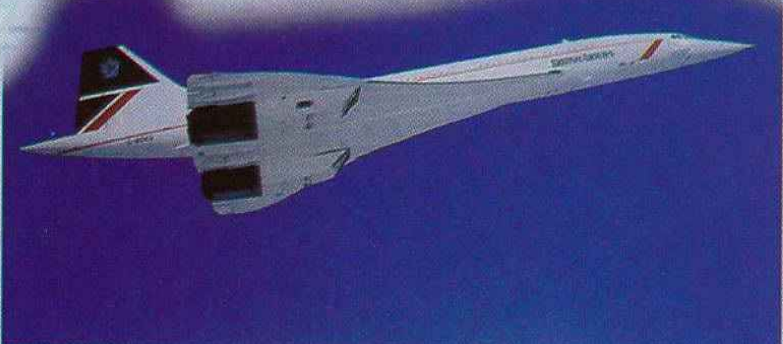
س: كيف تمكن الطيارون الأوائل من تحديد طريقهم؟

ج: لم تكن الطائرات الأولى مزودة بآلية معدات على الإطلاق، ولذا كان الطيارون الأوائل يحددون طريقهم من خلال النظر من خارج الطائرة للتعرف على معلم المنطقة التي يحلقون فوقها، مثل برج الكنيسة. ولمعرفة الارتفاع الذي يصلون إليه حمل الطيارون في جيوبهم مقياسات لارتفاع تشبه تلك التي يستخدمها متسلقو الجبال.

س: لماذا تلف مروحة الدفع الخاصة بالطائرات؟

ج: تكون سرعة دوران مروحة الدفع الخاصة بالطائرات أسرع عند الأطراف عنها في المركز، فإذا ما كانت زاوية طرف ذراع المروحة متساوية لزاوية في المنتصف فسيزيد ذلك من مقاومة الهواء عند الطرف، وسيؤدي ذلك حتماً إلى تباطؤ مروحة الدفع أو إلى التواء الذراع. ولذا فإن لف الذراع قليلاً يهدف إلى جعل مقاومة الهواء واحدة على مستوى سطح مروحة الدفع.

الطائرة كونكورد



من هو؟

لم يكن التقدم الهائل الذي تحقق في عالم الطيران إبان السنوات المائة الماضية ممكناً لو لا شجاعة وتفاني رواد الطائرات الأوائل. وإليكم بعضاً من هؤلاء الرواد، وعدداً قليلاً من كثirين ساهموا في عملية إنتاج الطائرات، سواء كانوا مصممين أو مهندسين أو صناعاً أو ملحنين جوين اختباريين.

رواد الطيران



ويليام رايت

الأخوان أورفييل وويليام رايت
هما رايدا الطيران الأميركيان الأخوان أورفييل (1848-1871) وويليام (1867-1912) رايت وقد تمكنا من تعليم نفسيهما وكانا أول من حلقا في طائرة أثقل من الهواء تعمل بمحرك وذلك في كيتو هوك بولاية كارولينا الشمالية بالولايات المتحدة الأمريكية في 17 ديسمبر عام 1903. وقد سجلوا براءة اختراع طائرتهم وفـي عام 1909، أسسا شركة لابتكار الطائرات.

لويس بليريو (1872-1936)
هو الطاـئر الفرنسي رايدا الطائرات الأحادية ذات الجنـاح الواحد والذـيل المنـفصل والمحرك الأمامي. وفي 25 يونيو عام 1909، حلـق عبر بحر المـانش في طـائـرته الصـفـيرـة طـراـز XI، وقد صـيـطـرـهـ وـتـالـ شهرـةـ وـاسـعـةـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ.

فرديناند فون زيلن (1838-1917)

هو ضابط الجيش الألماني الذي تمكـنـ منـ صـنـعـ المنـطـادـ الـوجهـ أوـ السـفـينةـ الـهـاوـيـةـ آـلـيـةـ الدـفـعـ (الـقـيـصـيـةـ)ـ أـلـقـلـ عـلـيـهـاـ اسمـ زـيلـنـ ماـ بـيـنـ 1897ـ وـ1900ـ،ـ وـالـذـيـ حلـقـ لـلـمـرـةـ الـأـلـوـلـ فيـ 2ـ يـولـيوـ عـامـ 1900ـ.ـ وـفـيـ بـعـدـ،ـ أـسـسـ زـيلـنـ شـرـكـةـ لـصـنـاعـةـ أـسـطـوـلـ منـ السـفـنـ الـهـاوـيـةـ.

كلـيمـنـتـ آـدـرـ (1841-1925)

هو المهندس الفرنسي الذي صـنـعـ الطـائـرـةـ المـزوـدـ بـمـحـرـكـ بـخـارـيـ ذاتـ الجنـاحـ الخـافـشـ الـذـيـ أـلـقـلـ عـلـيـهـاـ اسمـ بـيـولـيـ ماـ بـيـنـ 1882ـ وـ1890ـ،ـ وـبـذـلـكـ أـصـبـحـ أـوـلـ منـ قـامـ بـإـلـاقـلـاعـ فـيـ طـائـرـةـ تـعـملـ بـمـحـرـكـ وـقـابـلـةـ لـتـوجـيهـ فـيـ أـكـتوـبـرـ 1890ـ،ـ وـقـطـعـ مـسـافـةـ 50ـ مـ (أـيـ مـاـ يـعادـلـ 165ـ قـدـمـاـ).

أـوـتوـ لـيلـيـنـثـالـ (1848-1906)

هو مـخـترـعـ الطـائـرـاتـ وـرـاـيدـ الطـائـرـاتـ الشـرـاعـيـةـ الـأـلـانـيـ،ـ وـالـذـيـ درـسـ كـيـفـيـةـ تـحـلـيقـ الطـيـورـ لـيـتـمـكـنـ منـ صـنـعـ طـائـرـةـ أـثـقلـ منـ الهـاوـيـ وـقـدـ شـرـكـ بـكـتابـ بنـاءـ عـلـيـهـ بـعـنـهـ يـحـمـلـ اـسـمـ تـحـلـيقـ الطـيـورـ كـاسـاسـ لـلـطـيـرانـ (1889ـ).ـ وـيـعـدـهاـ صـنـعـ سـلـسـلـةـ مـنـ الطـائـرـاتـ ذاتـ الجنـاحـ الأـحـادـيـ الثـابـتـ وـكـذـلـكـ طـائـرـاتـ شـرـاعـيـةـ مـزـدـوـجـةـ الجنـاحـ،ـ وـقـدـ قـامـ بـمـاـ يـزيدـ عـلـىـ 1000ـ رـجـلـةـ جـوـيـةـ.ـ وـلـقـيـ مـصـرـعـهـ فـيـ حـادـثـ طـيـرانـ بـالـقـرـبـ مـنـ بـرـلـيـنـ حـيـثـ أـفـقـدـتـهـ الرـيـاحـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ طـائـرـهـ الشـرـاعـيـةـ.

جوزيف وإيتيان مونتجولفيري

المـخـترـعـ الفـرـنـسـيـ جـوزـيفـ (1740-1810)ـ وـإـيتـيانـ (1745-1799)ـ هـمـاـ أـبـنـاءـ أـحـدـ صـانـعـ الـوـرـقـ مـنـ جـنـوبـ شـرقـ فـرـنـسـ.ـ وـقدـ استـرـعـ اـنـتـبـاهـهـمـاـ كـيـفـ يـرـتـقـعـ الـوـرـقـ فـيـ المـدـخـنـةـ عـنـدـمـاـ يـحـترـقـ.ـ وـقـدـ اـبـكـرـاـ أـوـلـ مـنـطـادـ يـعـمـلـ بـالـهـوـاءـ السـاخـنـ فـيـ عـامـ 1782ـ.

السير جورج كايـلـ (1773-1857)

هو المهندس الإنجليزي رايدـ الطـيـرانـ الذـيـ طـورـ المـبـادـيـةـ الـأسـاسـيـةـ للـطاـئـرـاتـ الـتـيـ يـزـيدـ وـزـنـهـ عـلـىـ وزـنـ الـهـاوـيـ،ـ وـمـنـ بـيـنـ جـمـلـةـ أـشـيـاءـ أـخـرـىـ كـانـ أـوـلـ مـخـترـعـ يـتـوـصـلـ إـلـىـ كـيـفـيـةـ صـنـعـ الجنـاحـ،ـ كـمـ اـكـتـشـفـ مـيـزـاتـ السـطـحـ المـقـوـسـ،ـ وـفـيـ عـامـ 1853ـ،ـ صـنـعـ أـوـلـ طـائـرـ شـرـاعـيـ نـاجـحةـ تـقـلـ بـشـرـاـ.

هنـريـ جـيـفـارـدـ (1825-1882)

هوـ المـهـنـدـسـ الـمـخـترـعـ الفـرـنـسـيـ الذـيـ تـمـكـنـ فـيـ عـامـ 1852ـ،ـ مـنـ صـنـعـ مـنـطـادـ عـلـىـ شـكـلـ سـيـجـارـ مـزـوـدـ بـمـحـرـكـ بـخـارـيـ خـفـيفـ،ـ وـمـوـرـحـ دـفـعـ،ـ وـدـفـةـ اـتـجـاهـ،ـ وـنـجـحـ فـيـ قـيـادـتـهـ لـمـسـافـةـ 27ـ كـمـ (أـيـ مـاـ يـعادـلـ 17ـ مـيـلـاـ).ـ وـيعـتـرـفـ هـوـ رـاـيدـ الـسـفـيـنـةـ الـهـاوـيـةـ أـوـلـ مـنـطـادـ الـمـوـجـهـ.

أـوـتوـ لـيلـيـنـثـالـ

مخترعون ومهندسو ومصممو

جوـانـ دـيـ لـاـ سـيـرـفاـ (1895-1936)

هوـ المـخـترـعـ الإـسـپـانـيـ الذـيـ طـورـ الطـائـرـةـ أـوتـوجـيـرـوـ،ـ وـهـيـ طـائـرـةـ هـلـيـکـوـپـيـرـ ذاتـ جـنـاحـ دـوـارـ.ـ وـكـانـ يـرـنـوـ إـلـىـ أـنـ تـصـبـحـ هـذـهـ الطـائـرـةـ وـسـيـلـةـ آـمـنـةـ مـنـ وـسـائـلـ النـقـلـ الجـوـيـ.

فرـانـكـ ويـتـلـ (1907-1996)

هوـ رـاـيدـ الطـائـرـاتـ النـفـاثـةـ الـبـرـيـطـانـيـ الذـيـ تـدـرـبـ كـطـيـارـ فـيـ القـوـاتـ الجـوـيـةـ وـأـصـبـحـ طـيـارـ اـختـبـارـ.ـ وـقـدـ صـمـمـ مـحـرـكـ التـورـبـينـ الغـازـيـ النـفـاثـيـ الدـفـعـ وـالـذـيـ اـسـتـخـدـمـ فـيـ طـائـرـةـ جـلـوـسـتـرـ فـيـ عـامـ 1941ـ.ـ وـكـانـ اـخـتـرـاعـهـ بـدـيـاـيـةـ التـحـولـ نـحوـ اـسـتـخـدـمـ مـحـرـكـاتـ النـفـاثـةـ عـلـىـ مـسـطـوـنـ العـالـمـ فـيـ طـائـرـاتـ ذاتـ السـرـعـةـ العـالـيـةـ وـالـذـيـ تـحـلـقـ عـلـىـ اـرـفـاعـ شـاهـقةـ.

إـيجـورـ إـيـفـانـوـفـيـتشـ سـيـكـورـسـكـيـ (1889-1972)

هوـ مـهـنـدـسـ الطـيـرانـ الذـيـ ولـدـ فـيـ روـسـياـ وـالـذـيـ صـنـعـ طـائـرـاتـ وـسـفـنـ طـائـرـةـ وـهـيـ عـامـ 1939ـ صـنـعـ أـوـلـ طـائـرـةـ هـلـيـکـوـپـيـرـ نـاجـحةـ طـراـزـ 300ـ VSـ.

إـلـرـأـمـبـروـزـ سـبـيـرـيـ (1860-1930)

هوـ المـخـترـعـ الـأـمـرـيـكـيـ لـعـدـدـ مـنـ الـأـجـمـةـةـ الـجـدـيـدـةـ وـمـنـ بـيـنـهاـ الـبـوـصـةـ الـجـيـرـوـسـكـوـبـيـةـ (1911ـ)ـ وـالـمـعـدـاتـ ذاتـ الشـبـاتـ الـجـيـرـوـسـكـوـبـيـنـ للـطـائـرـاتـ،ـ مـثـلـ الـجـيـرـوـسـكـوـبـ الـاتـجـاهـيـ وـالـمـنـتـفـاقـ الـجـيـرـوـسـكـوـبـيـ،ـ وـمـؤـشـرـ الـأـنـجـرافـ،ـ وـقـدـ صـمـمـ اـبـنـهـ،ـ لـورـنـسـ سـبـيـرـيـ (1892ـ1923ـ)ـ عـجـلـاتـ هـبـوـطـ مـتـحـرـكةـ.

سيـدـنـيـ كـامـ (1893-1966)

هوـ مـصـمـمـ الطـائـرـاتـ الـأـنـجـليـزـيـ الذـيـ أـصـبـحـ مـصـمـمـ الـأـسـاسـ لـشـرـكـهـ هـوـكـ الـهـنـدـسـيـةـ (وـالـتـيـ تـغـيـرـ اـسـمـهـ فـيـ بـعـدـ إـلـىـ هـوـكـ سـيـدـيـلـيـ)ـ لـطـائـرـاتـ،ـ وـتـضـمـنـ طـائـرـاتـ ذـيـ صـمـمـهـ الـطـائـرـاتـ مـزـوـدـ بـهـوـاءـ فـيـرـيـ وـهـارـتـ وـدـيـمـونـ وـكـذـلـكـ طـائـرـةـ ذاتـ مـحـرـكـ النـفـاثـ سـيـ هـوـكـ وـالـطـائـرـةـ النـفـاثـةـ هـارـيـرـ جـامـبـ.

إـيجـورـ إـيـفـانـوـفـيـتشـ سـيـكـورـسـكـيـ



صانعو الطائرات

إرنست هاينريتش هاينكيل (1888-1958)
هو مصنع الطائرات ومهندس الطيران الألماني الذي أسس الشركة الخاصة به في عام 1922. وقد صنع سلسلة من الطائرات البحرية والقوارب الطائرة والطائرات الحربية. كما صنع أول طائرة نفاثة طراز HE-176 (طراز HE-178) في عام 1939، وكذلك أول طائرة صاروخية (طراز HE-176).



دونالد ويزل دوجلاس

ألان هاينز لوكيهيد (1889-1969)
هو مصنع الطائرات الأمريكي الذي أسس شركة طائرات ألكو هايدرو في عام 1913، وبعدها وفي عام 1916، أسس شركة لوكيهيد للطائرات، والتي أعيد افتتاحها في عام 1926 تحت اسم شركة لوكيهيد للطائرات.

أنتوني فوكر (1890-1939)
هو مهندس الطيران الهولندي الذي صنع أول طائرة في عام 1911. وقد أسس مصنع فوكر للطائرات في ألمانيا عام 1913، واختص هذا المصنع بصناعة الطائرات لقوى الجوية الألمانية إبان الحرب العالمية الأولى. هاجر إلى الولايات المتحدة في عام 1922 وأصبح رئيسًا لشركة فوكر الأمريكية لصناعة الطائرات.



ويليام إدوارد بوينج

جيوفري دي هافيلاند (1882-1965)
هو مصمم الطائرات البريطاني وطيار الاختبار الذي عمل في المصمم التابع للقوى الجوية الملكية بفارنبورو، إنجلترا. وقد أسس الشركة الخاصة به في عام 1920، والتي صنعت الطائرة الخفيفة موث طراز DH-60 والطائرة موسكينتو والطائرة كوميت والتي تعتبر أول طائرة ركاب نفاثة في العالم.

دونالد ويزل دوجلاس (1892-1981)
هو مصمم ومصنع الطائرات الأمريكي الذي أسس شركة ديفيد دوجلاس في عام 1920. ومن بين الطائرات الناجحة التي تمكن من صنعها الطائرات دوجلاس وورلد كروزر (وقد استطاعت اشتغال من تلك الطائرات القيام برحلات تاريخية حول العالم في عام 1924) وكذلك الطائرات التي تعمل بمحرك نفاث طراز 3-DC-8 وDC-9 وDC-10. وقد اندمجت هذه الشركة مع ماكدونل في عام 1967.

هوجو يانكرز (1895-1935)
هو مهندس الطيران الألماني، الذي تمكن شركته من صنع أول طائرة قادرة على الطيران مصنوعة من المعدن بالكامل في عام 1915، وفي عام 1916، صنعت شركته أول طائرة من خليط معدني خفيف.

ويليام إدوارد بوينج (1881-1956)
هو صانع الطائرات الأمريكي الذي أسس شركة باسيفيك ل المنتجات الطيران في عام 1916. وقد أصبح اسم الشركة هو شركة بوينج للطائرات في عام 1917، حيث أصبحت أكبر شركة لتصنيع الطائرات في العالم.

المطارات

تشارلز أوغستس ليندبرج (1902-1974)
هو ملاح الجو الذي كان يعمل على خطوط البريد الجوي وقد نال شهرة واسعة بعد أن تمكن من القيام بأول رحلة دون توقف عبر الأطلسي، من نيويورك إلى باريس، في مايو لعام 1927، وعلى متن طائرته روح سانت لويس.

آمي جونسون (1903-1941)
هي ملاح جوية بريطانية، حصلت على رخصة الطيران في عام 1928 وبعد عامين، قامت برحلة منفردة من إنجلترا إلى أستراليا استغرقت 19 يومًا ونصف اليوم. في طائرة دو هافيلاند طراز DH-60 موث، والتي أطلق عليها اسم جاسون.

تشارلز تشاك، بيجر (1923-)
هو طيار اختبار أمريكي انضم إلى صفوف القوات الجوية الأمريكية إبان الحرب العالمية الثانية. وكان بيجر أول طيار يطير بسرعة تفوق سرعة الصوت، حيث وصلت سرعته إلى 1,100 كم/س (أي ما يعادل 700 ميل في الساعة)، أو 1,06 مах وذلك في 14 أكتوبر لعام 1947، في طائرة صاروخية طراز بيبل XS-X. وقد أطلق على هذه الطائرة اسم «جلبيس»، وهو اسم زوجة بيجر.



تشارلز تشاك، بيجر

تشارلز كينجسفورد سميث (1897-1935)
هو طيار أسترالي، وكان أول من قام برحلة فوق الباسيفيكي من الولايات المتحدة إلى أستراليا في عام 1928، كما قام بأول رحلة جوية دون توقف عبر أستراليا، وأيضاً رحلة من أستراليا إلى نيوزيلندا. وقد أسس خطوط الطيران الأسترالية في عام 1928، إلا أنه اختفى هو وطاقمه فوق خليج الـ «بنجال».



آميليا إيرهارت

ويلي بوست (1899-1935)
الملاح الجوي الأمريكي الذي حقق رقمًا عالميًّا قياسيًّا في الطيران حول العالم في الطائرة لوكيهيد فيجا وبيني ماي وذلك في يونيو عام 1931، وهي صاحبة الملاح الجوي هارولد جاتي. وقد استغرقت الرحلة 8 أيام و 15 ساعة و 51 دقيقة. وفي عام 1933، كان أول شخص يطير حول العالم وحده تماماً. وقد لقى مصرعه في حادث جوي في عام 1935.

أمilya إيرهارت (1897-1937)
هي الطيارة الأمريكية التي تعتبر أول سيدة تعبّر الأطلسي عن العالم الجديد حتى ويلى، وذلك في يونيو من ذلك في يونيو من

جون ويليام ألكوك (1892-1919)
هو الملاح الجوي الذي تمكن في يونيو 1919 من عبور الأطلسي دون توقف من العالم الجديد حتى أيرلندا، وذلك بصحبة الملاح الجوي آرثر ويلتون براون، وبعدها بوقت قصير لقى ألكوك مصرعه في حادث طائرة بفرنسا.

آرثر ويلتون براون (1886-1948)
هو الطيارة والملاح الجوي البريطاني الذي اصطحب ويليام ألكوك في أول رحلة عبر الأطلسي.

ماكس إيميلمان (1890-1916)
هو الطيار المقاتل الذي شارك في الحرب العالمية الأولى، وقد ابتكر مناوره سميت باسمه (حيث أطلق عليها اسم دوان إيميلمان)، وت تكون من نصف لفة تتبعها نصف دورة، ويقال إن هذه كانت سبيل الطيارين للهروب من الملاحقة أو عند شن هجوم. وقد قتل في ميدان المعركة في عام 1916.

اكتشف المزيد



القيام بجولة

في بعض المتاحف والمعروضات الجوية، يمكنك الحصول على جولة بالطائرة. فعلى سبيل المثال يستطيع زائر مطار رابينيك القديم الموجود في رابينيك بنويورك الذهاب في جولة بالطائرة المزدوجة ذات المقمرة المفتوحة (التي تظهر في الصورة بأعلى). كما يمكنك كذلك الذهاب في رحلة جوية في طائرة قديمة تاجر موث أو دى هافيلاند دراجون رايد في المتحف الحربي الإمبريالي بدكسفورد بالمملكة المتحدة.

يمكنك أن تعرف على المزيد عن تاريخ الطيران من خلال زيارة المتاحف، حيث يمكنك أن ترى بعضًا من طائرات الرواد الأولى الشهيرة، وتستطيع كذلك الدخول إلى محاكي الطائرة. كما يقوم العديد من العروض الجوية ومهرجانات للمناطيد في جميع أنحاء العالم، حيث يمكنك أن ترى جميع أنواع الطائرات المدنية والحربيّة وكذا مناطيد الهواء الساخن وسفن الهواء عن قرب. ويعتبر الإنترن特 مصدرًا كبيرًا لإمدادك بمعلومات عن تلك المهرجانات التي لا يمكنك أن تحضرها بنفسك.



فى الصحافة

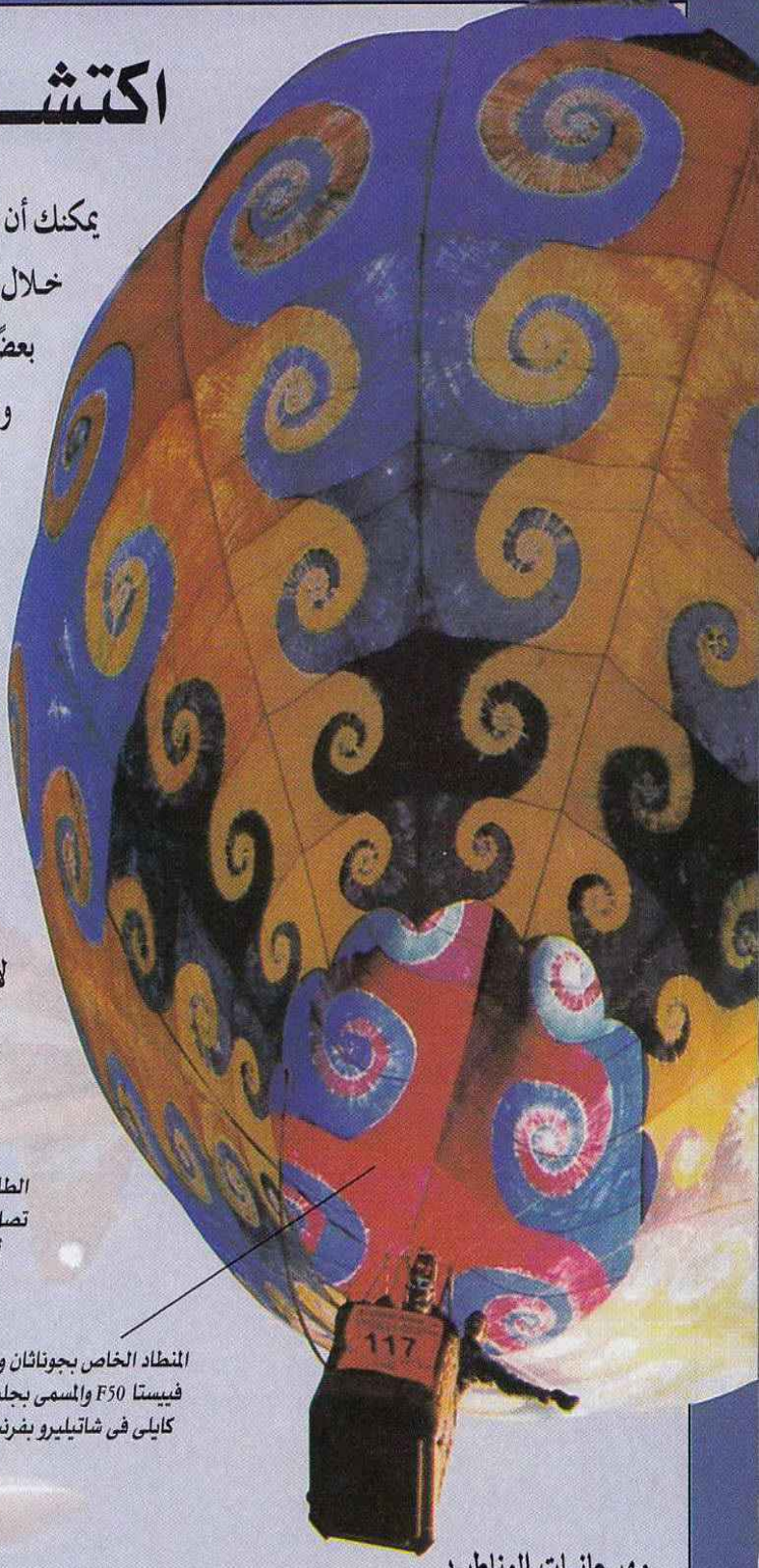
غالبًا ما تردد الصحف أخبارًا عن آخر التطورات في عالم تصميم وتصنيع الطائرات. ويمكنك من خلال الصحف رؤية آخر وأحدث موديلات الطائرات التي تعرّف في العروض الجوية مثل هذه الطائرة بونيج سونيك كروزر والتي ظهرت لأول مرة في عرض باريس الجوى ، والذي أقيم في مطار لو بورجيست في عام 2001 .

صف من طائرات الركاب التجارية في عرض فييرفورد الجوى لعام 1997 في جلوسيسترشاير بالمملكة المتحدة



العروض الجوية

يقام العديد من الدول عروضًا جوية حيث يمكنك أن ترى عروض الطائرات من جميع أنحاء العالم. وقد بدأ عرض باريس الجوى منذ عام 1908 ، وحالياً يقام كل صيف في مطار لو بورجيست بباريس، فرنسا. أما عن عرض فالنجرور الجوى الدولى، فنظمته جمعية شركات الفضاء الجوى البريطانية، ويقام غربى لندن بالمملكة المتحدة. وفي عام 2002، قدم ما يزيد عن 1000 عرض من 32 دولة. أما مهرجان لندن للمناطيد والعروض الجوية فيقام في يونيو من كل عام بمطار لندن الدولى في أونتاريو بكندا. وبالإضافة إلى تحكّم الزوار من مشاهدة مجموعة كبيرة من الطائرات عن كثب، يمكنكهم كذلك متابعة الاستعراضات الجوية والذهاب في جولات بالمناطيد أو بطائرات الهليوكوبتر.



مهرجانات المناطيد

تقام بطولات مونتجوفري العالمية للمناطيد كل عامين، وهناك العديد من الفعاليات لهذا المهرجان، ومنها المسابقات والرحلات الجوية الليلية المشتركة، كما أنها تتيح لك فرصة الإلتحاق على أحد موديلات المناطيد التنافسية وتلقي الخاصة بالمهرجانات. أقيم المهرجان الخامس عشر في شاتيلير بفرنسا عام 2002، وسيقام المهرجان السادس عشر في أستراليا في 2004.

فريق السهم الأحمر
لأداء الألعاب
الأكروباتية الجوية



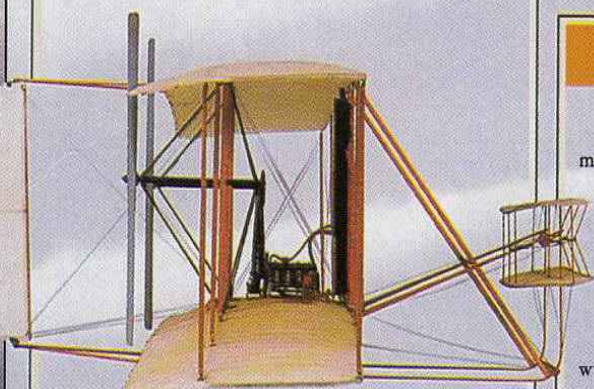
طائرة تدريب نفاثة
طراز هوك 12 تابعة
لفريق السهم الأحمر



منطاد الهواء الساخن

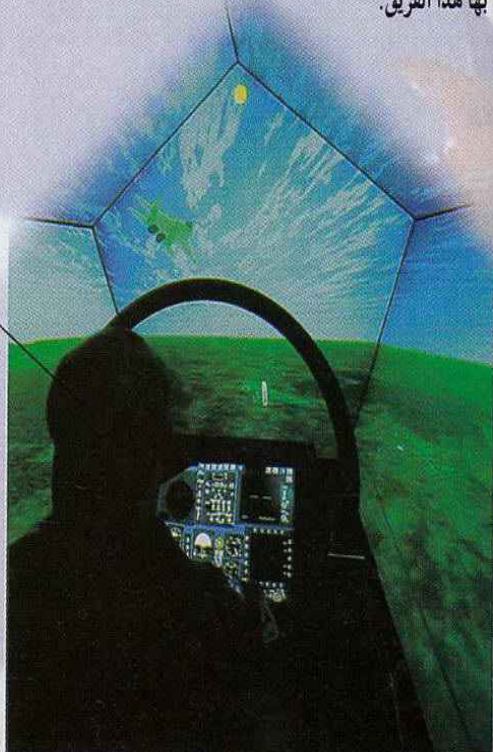


نموذج للطائرة «سکای هوك»، من طراز سیستا 172E



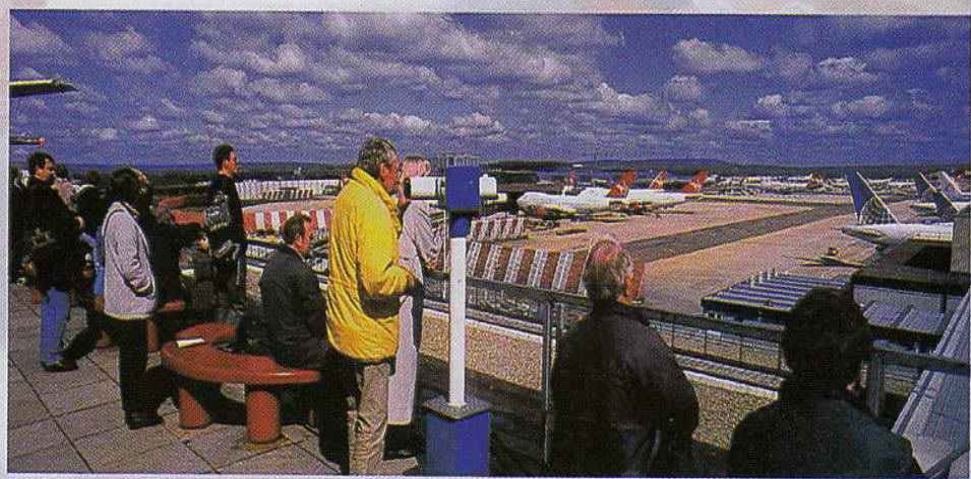
نموذج للطائرة فلاير وهي طائرة الأخوين رايت

مقدمة قيادة مزودة
بمعدات عرض حقيقة



تجربها بنفسك

في بعض المتاحف مثل متحف القوات الجوية الملكية في لندن، ومتاحف العلوم وهو متحف علمي بفرنسا، توجد أجهزة المحاكاة حيث يمكنك أن تدخل إلى جهاز المحاكى الحربي، فتحصل على معلومات أو ترسلها من خلال الكمبيوتر. كما تنتج بعض شركات الكمبيوتر ألعاب محاكاة الطائرات والتي يمكنك منها أن تختبر قدراتك على التحليق والهبوط في جميع الأحوال الجوية.



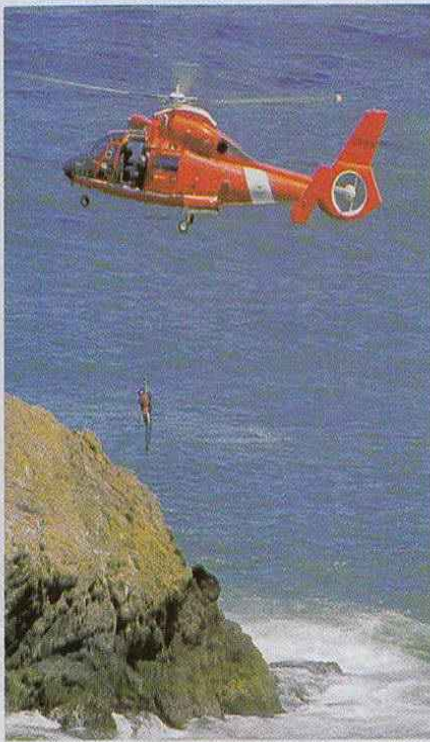
موقع الكترونية مفيدة بالإنترنت:

- يمكنك التعرف على تفاصيل عن عرض مطار فارنبورو الدولي على: moc.hguorobnraf.wm
- يمكنك الحصول على معلومات عن العروض الجوية القادمة في الولايات المتحدة وكذا على: www.londonairshow.com/links.htm
- تستطيع الحصول على آخر أخبار شركة بوينج وطيرانها على: www.boeing.com
- يمكنك الحصول على معلومات عن الطائرات المزدوجة على داكسفورد: www.classic-wings.uk.com
- يمكنك الحصول على المعلومات والخطط اللازمة لتصنيع منطاداً ورقياً على: www.juniorballoonist.com

مراقبة الطائرات

بحتوى معظم الطائرات على شرفات أو ساحات كبيرة حيث يمكنك أن ترى الطائرات وهي تهبط وغلاً بالوقود ثم تقلع ثانية. وفي بعض الطارات المزدحمة تقوم ما قد تصل إلى 50 طائرة بالإقلاع والهبوط كل ساعة. وبعضها قد يكون طارات ركاب دولية عملاقة في طريقها إلى قارات أخرى وربما يكون البعض الآخر من الطائرات الأصغر حجماً التي تقوم برحلات جوية داخلية. ويدعى بعض الناس خصيصاً لمشاهدة أنواع معينة من الطائرات، بعثاً عن العلامات والألوان المميزة لختلف خطوط الطيران الوطنية.

المصطلحات



الهليكوبتر

الرافعة: هي رفرف موجود على ذيل الطائرة، ويمكن الطائرة من التحرك إلى أعلى أو إلى أسفل (وهو ما يدعى الخطأ). **رقم ماخ:** هو نسبة سرعة الطائرة في الهواء إلى سرعة الصوت، في إطار ظروف معينة (منها الارتفاع، وكتافة الهواء، والحرارة، وقد أطلق عليه هذا الاسم نسبة إلى الفيزيائي النمساوي إيرنست ماخ 1838-1916). وما خ 1 هو سرعة الصوت، أو حوالي 1,060 كم/س (ما يعادل 659 ميلاً في الساعة) على ارتفاع 11,000 م (ما يعادل 36,000 قدم، أما ماخ 2 فهو ضعف سرعة الصوت وهكذا). **الريش الدوارة المائلة:** هي الطائرات المزودة بريش دوارة تتمكنها من الإقلاع بشكل أفقى ومن الدوران ثم تعطيبها دفعاً إلى الأمام.

سرعة الصوت: تساوى سرعة الصوت حوالي 1,225 كم/س (أي 761 ميلاً في الساعة) على مستوى سطح البحر وتختفي كلما ارتفعت في السماء، حتى ارتفاع 1000 م (أي ما يعادل 3,280 قدم) وتظل سرعة الصوت كما هي، حوالي 1,060 كم/س (أي ما يعادل 659 ميلاً في الساعة). سطح الانسياب الهوائى الرافع: هو جناح محنى الشكل بحيث يكون السطح الأعلى أطول (من الحافة الأمامية إلى الحافة الخلفية) من السطح الأدنى.

السطح الرافع العاطف: هو سطح التحكم في الأجنحة ويقوم بنفس الوظيفة التي تقوم بها الجنبيات والرافعات.

سفينة الهواء الصلبة: هي السفينة الهوائية التي تحتوى على هيكل داخلى.

السفينة الهوائية: هي طائرة أخف من الهواء، وغالباً ما تملأ بغاز الهيليوم أو الهواء الساخن، ويتم توجيهها من خلال مراوح دفع متحركة، وذلك لمساعدتها على الإقلاع أو الهبوط.

الشحن الفائق: هو جهاز يدفع المزيد من الهواء إلى داخل محرك الطائرة لزيادة قوته على الارتفاعات العالية.

الطائرة الأحادية: هي طائرة ذات جناح واحد ثابت.

الطائرة أتوتوجيرو: هي طائرة مزودة بمروحة دفع تقليدية ودوارة، تدور بفعل الهواء المتتدفق خلال أسطوانتها من الأسفل، وهي رائدة الطائرات الهليكوبتر.

الجنيح: رفرف على الطرف الخلفي من الطائرة ويمكن الطائرة من الانحناء نحو أحد الجوانب (وهو ما يطلق عليه اسم الدوران أو الانزلاق الجانبي).

حجيرة المنطاد: هي جزء صغير مليء بالهواء داخل غلاف السفينة الهوائية (ويحتوى على غاز الهيليوم وهو غاز أخف من الهواء)، وتستخدم للتحكم فى ارتفاع الطائرة، فيؤدى تسريب الهواء إلى جعل السفينة الهوائية أخف فترتفع، ويجعل ضغط الهواء إلى الداخل السفينة أثقل فتهبط إلى الأسفل.

الحافة الخلفية: هي الحافة الخلفية من (على سبيل المثال) الجناح أو المروحة الدوارة أو الذيل.

حلقة امتدادية التراكب: هي حامل لتشغيل المدفع الرشاشة يدوياً، استخدم في الطائرات البريطانية من حوالي عام 1916 حتى الثلاثينيات من القرن العشرين، وهو يسمح لطلقى المدفع بتدوير المدفع والإطلاق في عدة اتجاهات.

درجة الميل أو الانحدار: وهو ميل أو دوران أنف الطائرة إلى أعلى أو إلى أسفل وذلك من خلال رفع أو خفض الرافعات الموجودة على ذيل الطائرة. (انظر أيضاً إلى رافعة وذيل الطائرة).

دعامة أو عمود انضغاطى: هي دعامة رئيسية أو سادة مقاومة للضغط، مثل ذلك ما بين العوارض الطولية في جسم الطائرة.

دفة الاتجاه: سطح مستوٌ لتوجيه الطائرة إلى اليمين أو إلى اليسار.

الدمام: طلاء يستخدم لطل القماش فيزيده إحكاماً وقوفاً.

الدوران: هو أحد حركات الطائرة من خلال رفع طرف أحد الجناحين بحيث ينخفض الآخر عن طريق ضبط الجنبيات.

ذراع التحكم: هي عمود الادارة الذي يستخدم في توجيه الطائرة بحيث تتمكن من النزول أو الصعود أو الدوران.

ذيل الطائرة: هو الجناح الموجود في مؤخرة الطائرة لتحقيق ثباتها عند الميل وعادة ما تثبت الرافعات عليه.

Lillehammer '94

السفينة الهوائية

أنبوب الأشعة الكاثودية: وهي شاشة أنبوب الأشعة الكاثودية ويعرض معلومات عن الطيران والملاحة في مقصورة القيادة الزجاجية الخاصة بالطائرة. وقد استبدل بشاشات أنبوب الأشعة الكاثودية حالياً شاشات العرض البلوري السائل في معظم الطائرات الحديثة. **الانزلاق:** هو تحويل الحركة لأى من الجانبين من خلال تعديل دقة الاتجاه الخاصة بالطائرة.

انفتال الجناح: هو التحكم في قدرة الطائرة على الانزلاق الجانبي أو الدوران من خلال تدوير أطراف الجناح الخارجي بدلاً من استخدام الجنبيات.

الأفق الاصطناعي: هو جهاز يستخدم لتحديد موقع الطائرة بالنسبة للأفق ويمكن الطيار من الهبوط بأمان في أحوال الطقس السيئة أو في الليل، ويطلق عليه كذلك اسم المتفاق الجبروسكوبى.

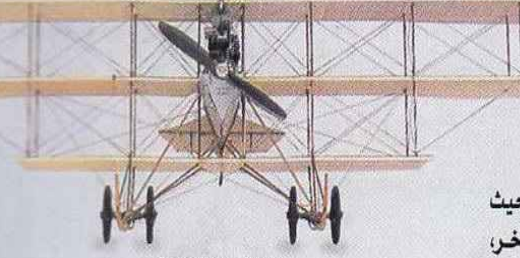
بدن أحادي القشرة: وهو جسم الطائرة الذي لا يحتوى على دعامات داخلية حيث يتحمل الجسم الخارجى معظم حمل الهيكل تقريباً.

التقوس: هو انحناء على القسم الخاص بالجناح من الطائرة **جسم الطائرة:** مقابل هذه الكلمة بالإنجليزية "fuseler"، مشتق من الكلمة الفرنسية "fuseler" وتعنى: يشكل على شكل عمود.

الجندول: هو المقصورة الخاصة بالسفينة الهوائية التي يسافر بها الطاقم والركاب.



المركبة الطائرة



الطائرة الثلاثية

مصوره القيادة: هي جزء من جسم الطائرة مخصوص للطيار أو الطيارين وفي بعض الأحيان لأفراد الطاقم الآخرين.

مصوره القيادة الزجاجية: هي مصوره القيادة التي تستبدل فيها شاشات أنبوب أشعة الكاثود الملونة أو شاشات العرض البلوري السائل بالمعدات التقليدية.

مقياس الارتفاع: هو جهاز يستخدم لقياس ارتفاع الطائرة.

المكيح الهوائي: هو سطح قابل للامتداد من أجنحة الطائرة بهدف إبطاء سرعتها أو جعل هبوطها أكثر انحداراً.

المنطاد: موجه قابل للتوجيه.

المنطاد غير الصلب: هو منطاد لا يحتوى على هيكل داخلي ويحافظ على الشكل من خلال ضغط الهواء وحبيرات المنطاد الهوائية في الداخل.

منطاد الهواء الساخن: هو مركبة جوية أخف من الهواء، تستخدم عادة في رحلات الاستجمام، وتستخدم مناطيد الهواء الساخن الحديثة موافق تعلم بالبروبولين محمولة فوق السلة الخاصة بالمنطاد وذلك لتسخين الهواء داخل الكيس الهوائي. (انظر أيضاً كيس الهواء).

الهيليكوبتر: هي طائرة ذات محرك، ويتم رفعها وتوجيهها من خلال الريش الدوار، ويمكنها أن تقلع بشكل عمودي وأن تطير ببطء وأن تحلق وأن تتحرك في أي اتجاه، وغالباً ما تستخدم في مراقبة المرور وعمليات الإنقاذ وذلك لقدرتها الكبيرة على المناورة.

مؤشر الميل: هو جهاز يبين زاوية انحدار الطائرة (حركتها الجانبية بسبب الرياح المتعامدة).

الهوبيان: عندما يفقد رفع الطائرة، مسبباً ميل الطائرة إلى الأسفل، وربما دخلت في دوامة.

القارب الطائر: هو طائرة ذات هيكل مقاوم للماء، لسماع لها بالتحرك عليه.

قوة الدفع الموجهة: هي طريقة تحريك الطائرة من خلال تحريك مراوح الدفع الخاصة بها أو أنبوب الجناح الموجود في محركها النفاث، بحيث تتسبب قوة الدفع في دفع الطائرة في اتجاه آخر، وتستخدم قوة الدفع الموجهة في بعض من السفن الهوائية والطائرات المقاتلة.

القوية الرافعة: هي قوة الدفع إلى أعلى، والتي تولدها طريقة تدفق الهواء حول جناح الطائرة. (انظر أيضاً سطح الانسياب الهوائي الرافع) **كيس الغاز:** وهو غلاف (عادة ما يكون مطلياً بطبقة من النايلون) خاص بالسفينة الهوائية ويحتوى على الغاز المستخدم في الرفع.

مجموع العجلات: نوع من أجل الهبوط في الطائرة ويكون من زوجين أو اثنين من العجلات.

المحرك التوربيني النفاث: هو نوع بسيط من المحركات التوربينية الغازية النفاثة حيث يقوم الضاغط بدفع الهواء داخل غرفة الاحتراق، فيحرق الوقود، وتتسبب الغازات الساخنة الناتجة في تدوير توربين يشغل الضاغط، وهو يسبب ضوضاء أكبر من المحركات المروحية التوربينية المستخدمة في معظم طائرات الركاب، أما الطائرة كونكورد فتعمل بمحرك توربيني نفاث.

المحرك المروحي التوربيني: هو محرك توربيني غازي، يخصص جزء من قوته لتشغيل مروحة تدفع الهواء إلى الخارج مع العادم، مما يزيد من قوة الدفع، ويستخدم حالياً في معظم طائرات الركاب حيث إنه اقتصادي ولا يسبب الكثير من الضوضاء مثل المحركات التوربينية النفاثة.

مروحة الدفع: هي الريش الدوار الذي تدفع الطائرة إلى الأمام.

مروحة الدفع التوربيني: نوع من المحركات التوربينية الغازية موصى بمروحة دفع، ويستخدم لتشغيلها (انظر أيضاً مروحة الدفع).

مقاومة الهواء: هو ضغط الهواء الذي يتسبب في إبطاء سرعة الطائرة عندما تكون في الهواء.

الطائرة الثلاثية: هي طائرة مزودة بثلاثة أجنحة ثابتة مثل الطائرة الألمانية الثلاثية فوكر والتي صنعت في أوائل القرن العشرين.

الطائرة الخفّاقة: هي الطائرة التي تدفع من خلال حرق الأجنحة.

الطائرة ذات الجسم العريض: هو الاسم الذي يطلق على الطائرات التجارية ذات المقصورة الداخلية الواسعة ويوجد بها ثلاثة مجموعات من المقاعد على كل صف، إلى جانب صفين في المنتصف.

الطائرة ذات الخفة الفائقة: هي طائرة علائقية ذات محرك مزود بمحرك صغير ومركبة مفتوحة منوعة من الألياف الزجاجية ويطلق عليها اسم العربية الثلاثية ويدعى هذا النوع من الطائرات الطائرات الخفيفة للغاية وذلك في الولايات المتحدة وأستراليا.

الطائرة الشراعية: هي طائرة تعمل بدون محرك وتمتاز باتساع باع جناحها، وتستخدم تيارات الهواء الساخن المرتفع لتظل محمولة في الهواء، ويتم التحكم فيها من خلال دفة الاتجاه والرافعات والجنيحات.



الطائرة فائقة الخفة

الطائرة الشراعية العلائقية: هي طائرة تعمل دون محرك وتستخدم تيارات الهواء الساخن المرتفع للارتفاع، وتصنع من مواد متعددة على هيكل بسيط يشكل الجنح، حيث يتدلى الطيار أسفله فيما يشبه الكيس أو الحقيبة المخصصة لجسم الإنسان ويوجه الطائرة من خلال تغيير اتجاه وزنه من جانب إلى آخر.

الطائرة المزدوجة: هي طائرة ذات جناحين ثابتين على طرف الأمامي، هو الحافة الأمامية من الجنح أو المروحة الدوار أو الذيل (على سبيل المثال).

الطيار الآلي (الطيار الآلي): وهو نظام الكترونى يقوم بتحقيق الاتزان للطائرة أوتوماتيكياً ويمكنها أن تعدها إلى ممر طيرانها الأصلى عند تعرضها لاضطراب على شكله الدوامات. وفي الطائرات الحديثة، يمكن ضبط الطائرة على نظام الطيار الآلى، بحيث تتبع الطائرة مسأراً محدداً.

العارضه الطولية: هي ذلك الجزء من هيكل الطائرة الذي يمتد بطول جسمها.

عجلات الهبوط: هي معدات الهبوط الخاصة بالطائرة.

علم ديناميكا الهواء: دراسة حركة الأشياء في الهواء.

فوق الصوت: هو الذي يتجاوز سرعة الصوت.

القائم: هو دعامة هيكلية في الجنح تمتد بطوله.



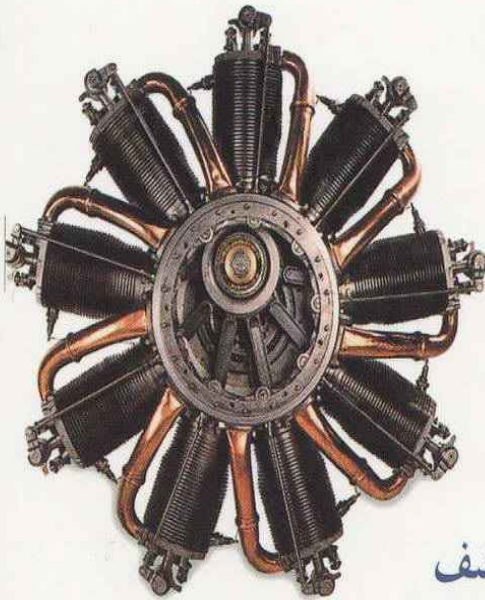
الطائرة ذات الجسم العريض

- (أ) الأجنحة الخفقة 7-6
الأخوان سيجوين 29
أندر، كلمنت 66
أرلانس، ماركز دى 65
الإطارات 39
الافق الاصطناعي 45
النوك، هون 67, 42, 32
أنيوب بيتو 46
أزانى، أيساندرو 15
المحرك 15, 29, 28, 22
الاتصال الجانبي 14, 47, 42, 41, 27
الانبعاج 70, 47-46
افتتاح الملاعنة 23, 22, 14
الانهيار 43, 40, 39
الأتوجيرو 70, 49-48
أوتوجيرو بيتكارين 48
أوجيليف 46
أوهان، باست فون 36
إير كوك سيلفر 61
إيكاروس 6

(ب) باسات، موريس 7
الدين الأحادي القشرة 23, 24, 70
براون، آقر 32, 67, 42, 41-40
براد، سيدكوت 16
بسنير 6
بليريوت، لويس 29, 28, 18, 15-14, 66, 40
طراز XI 22, 15-14
بوهان، لويس 16
بوينج 33-32 247D 35 707
كام، سيدنى 24
كايل، السير جورج 66
كرفو، بول 64, 52
كومر سويفت 27
كونكورد 65, 37, 36
التحكم 41-40, 14
التحكم الإلكتروني 34
ذراع التحكم 19, 41-40
عجلة التحكم 42
كينجسفورد سميث، تشارلز 67
لامجل، صامويل بيريونت 13
لامبديل، جابريل دى لا 52
ليليتشان، أوتو 10-11, 66
ليندبرج، تشارلز 67, 64, 32, 70, 43
ليوناردو دافنشي 7-6
كماشى 25
مؤشر الدوران والاتصال الجانبي 47
محاكى الطائرة 69
محرك 12
البنزيني 12, 28, 26, 13
التبريد المائي 29, 28
تشغيل المحرك 44-42
الدورانى 29
الكتسى 29
نصف القطرى 33, 29
انظر أيضًا المحرك النفاث 28
محرك VNE 51
المحرك النفاث 28, 31, 35-34, 37-36
محرك 51
تورييني ثنا 71, 65
عمود إدارة التوربين 51
مروحة الدفع 31
مروحى تورييني 34, 35-36, 71, 65
محرك أليسون 51
محرك برات و ووتنى «واسب» 33
محرك بوه gio 27
محرك بورش 57
محرك جينوم 23
محرك ذو مروحة لامسلكية 31
محرك روتاكس 62, 26
محرك شحان فائق 25
محرك هيسابانو سوزا 19
محرك ويزلوك 29
الдвигن الرشاش 19
الدفع 31, 23
الدفع الماش طراز لويس 20
دفع فيكرز 19, 23
مروحة الدفع 12, 18, 24, 25, 26, 29, 30, 65, 71
الليل التغيرى 31
مروحة الدفعتان 31
مروحة الدفع التكاملة 31
مروحة الدفع لاتج 31
مروحة الدفع هيلى شو بيتشام 31
مروحة الذيل 50, 53-52
مسجل بيانات الرحلة 47
مضخة روژرهام 18
المطار 13
الطلبات 60
معارك جوية التحامية 19, 23, 19, 47-46, 62
المعدات 43-42
الرقبة 26
معدل الاتصال 58, 60
الغفيط 42
القاتلة بريستول 21-18
مقاومة الهواء 18, 34, 32, 25, 24, 21
الملفات 71, 59, 58
الوصلات 51
مقصورةقيادة 14, 7, 62, 59, 43-42
الزجاجية 45
مقصورةقيادة الحديثة 32, 45-44
مقصورةقيادة الزجاجية 71
مقصورةمكيفة الضغط 33, 35-34
مقاييسارتفاع 43, 42
مقاييسارتفاعاليوت 47
مقاييسالضغط الجوى 9
مقاييسالسرعة 46
الماكين 38
الماكين 71, 58
الماكين 34
ملابس الطيران 17-16
الملاحة الجوية 16
المنطاد 47-46, 45-44, 34, 33
حلقة التحميل 9
السلة 55-54, 9-8
الغاز 54, 9-8
الفلاح الخارجى 54
الهرجانات 68
الوقد 55
النفع 54, 9
الهواء الساخن 8, 55-54
مونتجولفييه 54, 66, 64
هاندل بيوج - هرقل 33
البقوط 43, 39, 34
الأضواء 44
الاقتراب 47, 45
الرلاجات 51
السيفينة الهوانية 57
السيفينة الهوانية 39, 38
معدات المبوط 39-38
الوسادات 8
الهيليكوبتر 71, 64, 53-52, 51-50
اللعبة 48
هنسون، ويليام 13-12
هوك هارت 39, 24
هيكل الطائرة 15, 19, 20, 21, 25-23
هيكل الطائرة 34, 32
هيندنبرج 56, 9
هون، السير فرانك 36
ويثورث، أرمسترونج 39
(و) ويست، إد 54
بولي، إل 13
سيج، تشاك 36
(ي) يوست، إد 66
بولي، إل 13
سيج، تشاك 67
(ف) فارنبرو 46
فلابر، إل 14
فليتشر، أنتون 52
فوك، هاينريش 52
فري - ريد 31, 25
فكير فمى 42
فليبيس، هوراشيو 30
(ق) القائم 71, 23, 21-20
قادمة التقابل أفور فوكان 39
الدار الطاز 71, 33
الفرص المتراج 52, 51-50
البشرة الخارجية 35, 34, 32
قصيب السرعة 61
الطائرة الشراعية العلائقية 57
الطائرة فاقنة العلائقية 63
قوة الدفع، المحرك 44, 43, 42
قوة الرفع 71, 40, 11
(ك) كام، سيدنى 24
كايل، السير جورج 66
كرفو، بول 64, 52
كومر سويفت 27
كونكورد 65, 37, 36
التحكم 41-40, 14
التحكم الإلكتروني 34
ذراع التحكم 19, 41-40
عجلة التحكم 42
كينجسفورد سميث، تشارلز 67
(ل) لامجل، صامويل بيريونت 13
لامبديل، جابريل دى لا 52
ليليتشان، أوتو 10-11, 66
ليندبرج، تشارلز 67, 64, 32, 70, 43
لامجل، صامويل بيريونت 13
الطاير 32
طائرة الركاب 32
طائرة الركاب 35-34, 33
الراحة 33
الطائرة الشراعية 11-10, 71, 60, 59-58
الطائرة الشراعية العلائقية 10, 61-60, 71, 62
(م) مؤشر الدوران والاتصال الجانبي 47
مانشى 25
ماخ
انظر سرعة الصوت
محاكى الطائرة 69
المحرك 12
البنزيني 12, 28, 26, 13
التبريد المائي 29, 28
تشغيل المحرك 44-42
الدورانى 29
الكتسى 29
نصف القطرى 33, 29
انظر أيضًا المحرك النفاث 28
محرك VNE 51
المحرك النفاث 28, 31, 35-34, 37-36
محرك 51
تورييني ثنا 71, 65
عمود إدارة التوربين 51
مروحة الدفع 31
مروحى تورييني 34, 35-36, 71, 65
محرك أليسون 51
محرك برات و ووتنى «واسب» 33
محرك بوه gio 27
محرك بورش 57
محرك جينوم 23
محرك ذو مروحة لامسلكية 31
محرك روتاكس 62, 26
محرك شحان فائق 25
محرك هيسابانو سوزا 19
محرك ويزلوك 29
الдвигن الرشاش 19
(ع) العارضة
الطائرة الهيليكوبتر 53-52
عيور الأطلطي 9, 67, 42, 32, 27
عيور الپاسييفيكي 67, 32
عيور بحر المانش 7, 66, 28, 15-14
عجلات المبوط 14, 19, 22, 24, 26
مسحوبة إلى الداخل 32-38
محرك روتاكس 62, 26
محرك شحان فائق 25
محرك هيسابانو سوزا 19
محرك ويزلوك 29
الдвигن الرشاش 19
(ه) حاجب الريح 42
حامل سكارب الحلقى 20
حجيرة النطاط 70, 57-56
السفينة الهوانية 9, 70, 57-56
سو بيرد 26
سوپهارمين 25, 65
سوپهارمين 25 B6S
سيبت فاير 39
سوپهاردين 23
سيديلى، أرمسترونج 49
سيرفا 03-C 49-48
چوان دى لا 66, 49-48
سيستا 172
سيكورسكي، إيجور 53-52
سيكورسكي، إيجور 53-52 4-R
سيكودرو 003-SV
سيكودرو 53 4-RX
(ش) شانوت، أوكتاف 11
شلايشر 58-59
شورت سارافاند 21
(ص) الصعود 42
السفينة الهوانية 57
النطاط 55
الهيليكوبتر 50
صمم الانفجار
منطاد الهواء الساخن 55
صن بيم 31
صناعات السنن الهوانية 56
سكاي شيب LH005 57-56
الصندوق الأسود، انظر مسجل بيانات
الطائرة 32
(ط) الطائرات المقاتلة 19
الطائرة الأحادية 15, 25, 24, 22, 18
الطائرة المعايرية 13, 70, 39, 33, 32
الطائرة الثلاثية فوك 18
الطائرة العاملة 71, 53-52, 51-50, 49-48
الطائرة الدورانية 53-52, 51-50, 49-48
طائرة الركاب 20, 36, 35-34, 33-32
الرافعة 45-44, 39
الطيار 32
طائرة الركاب 32
طائرة الركاب 35-34, 33
الراحة 33
الطائرة الشراعية 11-10, 71, 60, 59-58
الطائرة الشراعية العلائقية 10, 61-60, 71, 62
(ذ) ذراع التحكم، انظر عمود التحكم
ذيل الطائرة 12, 21, 37, 40, 33
ذيل الطائرة 70
(ر) الرافة 12, 13, 20, 40, 27, 21, 15, 59, 57
رایت، أورفييل وويلي 30, 27, 14, 11
رایت، أورفييل وويلي 66, 52, 48, 46
مروحة الدفع 30
رد فعل عنم الدوران 53, 55
الرفق 45, 35, 34, 20, 24, 18, 33-32
روبرتس، ماريون نول 8
روجالو، فرنسيس 60
روزير رويس آر 25
تاي 37-36
كاستريل 24
ريشه المروحة 49
الميل 52, 51-50
(ز) الالية العمل 11
التعويم 20, 12, 23, 13, 11
الشكل 11
العارضه 63, 11
القطا 21-20, 14, 12, 11
الجندول 21-20
السفينة الهوانية 57-56
العيش 23, 26, 33, 37, 38
ساندونس-دمونت، أليرو 62
ساوندرز رو برينس 29
سيبت فاير، انظر سوپهارمين
سيبرى إل 66, 46
ستالوسكوب 9
ستالوسكوب 13-12
سرعة الصوت 70, 46, 37, 36
(ح) حاجب الريح 43
حامل سكارب الحلقى 20
حجيرة النطاط 70, 57-56
السفينة الهوانية 9, 70, 57-56
سو بيرد 26
سوپهارمين 25
سيكودرو 25 B6S
سيبت فاير 39
سوپهاردين 23
سيديلى، أرمسترونج 49
سيرفا 03-C 49-48
چوان دى لا 66, 49-48
سيستا 172
سيكورسكي، إيجور 53-52
سيكورسكي، إيجور 53-52 4-R
سيكودرو 003-SV
سيكودرو 53 4-RX
(خ) خط الرؤية 47
الخطوط الجوية الإمبراطورية
(البريطانية) 33
خلوط إستون الشعن 32
خوذة الطيران 17
(د) داندريو 53
درجة الميل 63, 41-40
أدوات التحكم في الطائرة 53, 52, 51-50
الميل الدائري 50
الميل الكلى 50
دقة الاتجاه 13, 15, 27, 21, 20, 19, 59, 57
دفعة 53, 52, 51-50
الهيليكوبتر 50
عمود 43, 42, 41-40
الدمام 70, 24, 20
دوران 70, 41-40
دوران إيميلمان 67
دى هافيلاند 57
السفينة الهوانية 9
النطاط 5
الهيليكوبتر 50
ديبرودسون 42, 38
ديداوس 6
تاي 37-36
سونيك كروز 68
بيجاموسون Q سولار وينجر 62
بيجود، أدولف 16
بيل جيت رينجر 53-52
بيل، أكتسندر 11
بيوند، أقوش 53
بيونت، بيل 62
(ت) تايلين، فلايمير 7
التحليل 50
تشارلز، جاك 8
تشوفير 15
(ث) قفل الموازنة
السفينة الهوانية 57
الطائرة الشراعية 59
النطاط 55
(ج) جاذزة شتايدر 25
جسم الطائرة 22, 23, 26, 27, 34, 38
السدادة 34
جلسوت 36 93/82E
الجناح 7-6, 11-10, 12, 15-14, 18, 21-20
القطا 11
التعويم 20, 12, 23, 13, 11
الشكل 11
العارضه 63, 11
القطا 21-20, 14, 12, 11
الجندول 21-20
السفينة الهوانية 57-56
العيش 23, 26, 33, 37, 38
ساندونس-دمونت، أليرو 62
ساوندرز رو برينس 29
سيبت فاير، انظر سوپهارمين
سيبرى إل 66, 46
ستالوسكوب 9
ستالوسكوب 13-12
سرعة الصوت 70, 46, 37, 36

مشاهدات علمية

الآلات الطائرة



تعرف على أول رجل حقق حلمه في الطيران،
وعلى الآلات الرائعة والمذهلة التي رفعته عالياً
وبعيداً في الهواء.



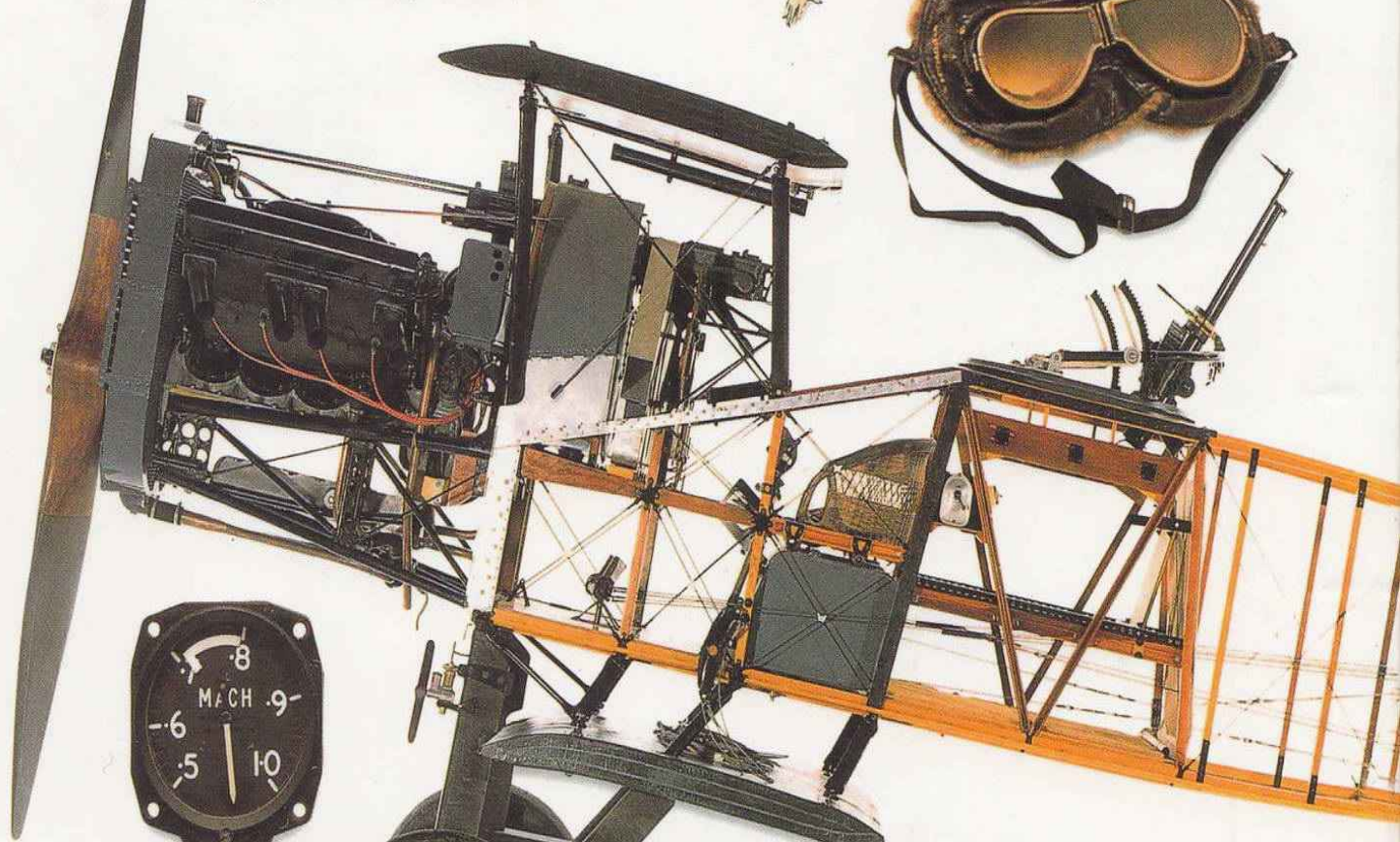
شاهد

المنطاد وهو ينتفخ



اكتشف

سبب تصميم المحرك الدوراني
بحيث يدور عند التشغيل



تعرف

كيف صنعت الطائرة المقاتلة
إبان الحرب العالمية الأولى

