

[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)



مشاهدات علمية



# الآلات الطائرة

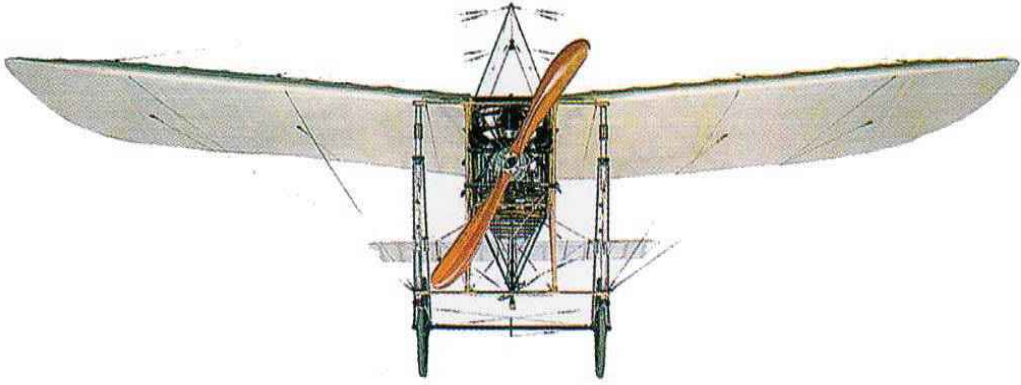
عصير الكتب

[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)

منتدى مجلة الإبتسامه

مشاهدات علمية

# الآلات الطائرة



عصير الكتب

[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)

منتدى مجلة الإبتسامه



كيس لحمل الجسد  
في الطيران العالقي



مقياس الارتفاع والانخفاض  
«ستاتوسكوب» الخاص بالمنطاد  
الغازي والذي يعود إلى عام 1910



مقصورة الطائرة ذات  
الخفة الفائقة سولار  
وينجز بيجاسوس



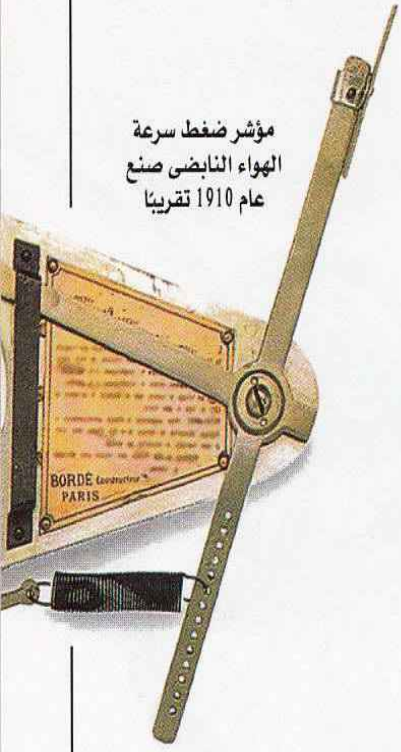
مروحة دفع  
متكاملة مطلية  
طلاء وقائي تعود  
إلى عام 1919

خوذة الطيار في الحرب العالمية الأولى



الطائرة المقاتلة  
بريستول فايتزر لعام 1917

مؤشر ضغط سرعة  
الهواء النابضى صنع  
عام 1910 تقريبا



مشاهدات علمية

# الآلات الطائرة

تأليف: أندرو ناهوم

طائرة شراعية أحادية المقعد  
طراز K23 لعام 1982



مقياس ارتفاع البيوت  
للجيب 1910

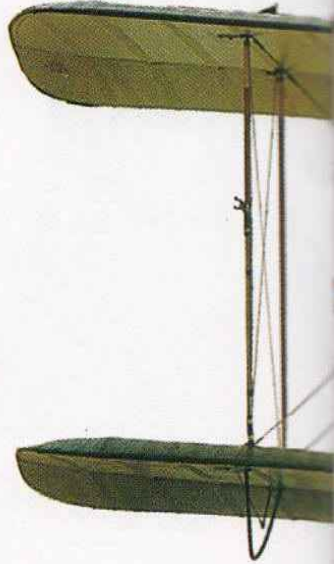
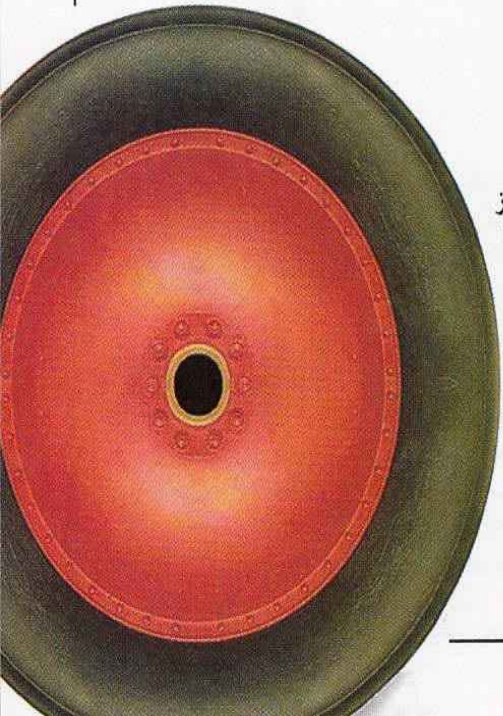


«الصندوق الأسود»  
مسجل بيانات  
الرحلة



محرك مروحي  
طراز أنزاني  
عام 1910

عجلة هبوط من  
الصلب المضغوط طراز  
هوكر هارت لعام 1927



المروحة الأمامية  
الخاصة بمحرك  
التيربو المروحي طراز  
رونز رويس تاى



نموذج تجريبى لريش مروحة  
الدفع باراجون لعام 1909



مجلات الهبوط الخاصة بطائرة من  
إنتاج شركة ديبيردوسان لعام 1909

اسم السلسلة: مشاهدات علمية  
العنوان: الآلات الطائرة  
تأليف: أندرو ناهوم  
ترجمة: شيرين محمد حيدر  
إشراف عام: داليا محمد إبراهيم



عداد «ماخ» لقياس سرعة  
الطائرة مقارنة بسرعة  
الصوت، يعود إلى عام 1960



'A Dorling Kindersley Book'  
www.dk.com

Original Title :Eyewitness Guides: Flying Machine  
Copyright © 1990, 2003 Dorling Kindersley Limited.  
Published by arrangement with Dorling Kindersley Limited,  
80 Strand, London WC2R0RL.

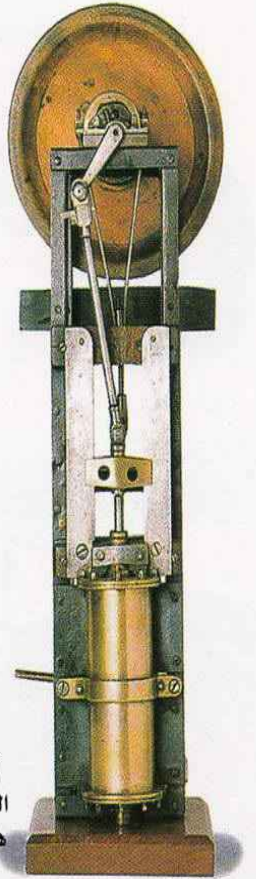
ترجمة كتاب Flying Machine  
تصدرها شركة نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع  
بترخيص من DK

يحظر طبع أو تصوير أو تخزين أى جزء من هذا الكتاب سواء النص أو الصور  
بأية وسيلة من وسائل تسجيل البيانات، إلا بإذن كتابى صريح من الناشر.



أسسها أحمد محمد إبراهيم سنة 1938

أجزاء من المحرك الخاص بالمركبة  
الجوية التى تعمل بالبخار من إنتاج  
هنسون أند ستيرنجفيلو لعام 1845



الطبعة 1: يوليو 2007

رقم الإيداع، 2007/15998

التقييم الدولى، 9-3935-14-977

فرع المنصورة:

13 شارع المستشفى الدولى التخصصى - متفرع  
من شارع عبد السلام عارف - مدينة السلام  
تليفون، 050 2221866

فرع الإسكندرية:

408 طريق الحرية - رشدى  
تليفون، 03 5462090

مركز التوزيع:

18 شارع كامل صدقى - الضجالة - القاهرة  
تليفون، 02 25908895 - 25909827  
فاكس، 02 25903395

المركز الرئيسى:

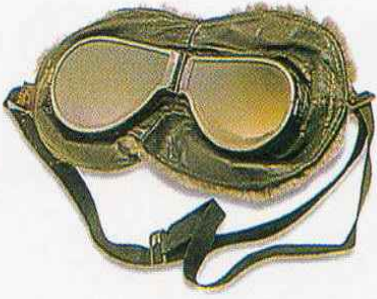
80 المنطقة الصناعية الرابعة - مدينة أكتوبر  
تليفون، 02 38330287 - 38330289  
فاكس، 02 38330296

الإدارة العامة:

21 شارع أحمد عرابى - المهندسين - الجيزة  
تليفون، 02 33472864 - 33466434  
فاكس، 02 33462576

Website: www.nahdetmisr.com

E-mail: publishing@nahdetmisr.com — customerservice@nahdetmisr.com



نموذج نظارات وقاية الأعين  
في الحرب العالمية الأولى

## المحتويات

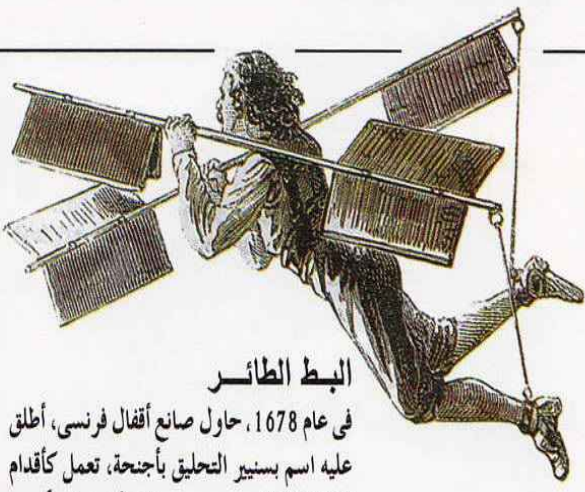
عصير الكتب

[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)

منتدى مجلة الإبتسامه

42	التحليق مثل الطيور
مقصورة القيادة قديمًا	8
44	أخف من الهواء
مقصورة القيادة حديثًا	10
46	التحليق عاليًا
معدات الطائرة	12
48	الطائرة ذات المحرك
الأجنحة الدوارة	14
50	أولى الطائرات
طائرات هليكوبتر	16
54	أولئك الرجال البارعون
منطاد الهواء الساخن	18
56	الأجنحة المزدوجة
السفينة الهوائية	22
58	الطائرات المتطورة
الطائرات الشراعية الحديثة	26
60	الطائرة الخفيفة
الطائرات الشراعية العَلاقية	28
62	محركات الطائرات
الطائرات المحمولة	30
64	مروحة الدفع
هل تعلم؟	32
66	الطيران حول العالم
من هو؟	34
68	الطائرة النفاثة
اكتشف المزيد	36
70	الدفع النفاث
المصطلحات	38
72	عدة الهبوط
الكشاف	40
	التحكم في الطائرة

# التحليق مثل الطيور



## البط الطائر

في عام 1678، حاول صانع أقفال فرنسي، أطلق عليه اسم بسنير التحليق بأجنحة، تعمل كأقدام البطة المكففة، ومن حسن طالع 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 اعتقد البعض أنه يمكنهم الطيران عن طريق محاكاة الطيور وأجنحتها الخفيفة. وفي العصور الوسطى، حاول بعض المتهورين ربط أجنحة إلى أجسادهم ثم قفزوا في الهواء من فوق برج أو قمة جرف - فقط ليلاقوا

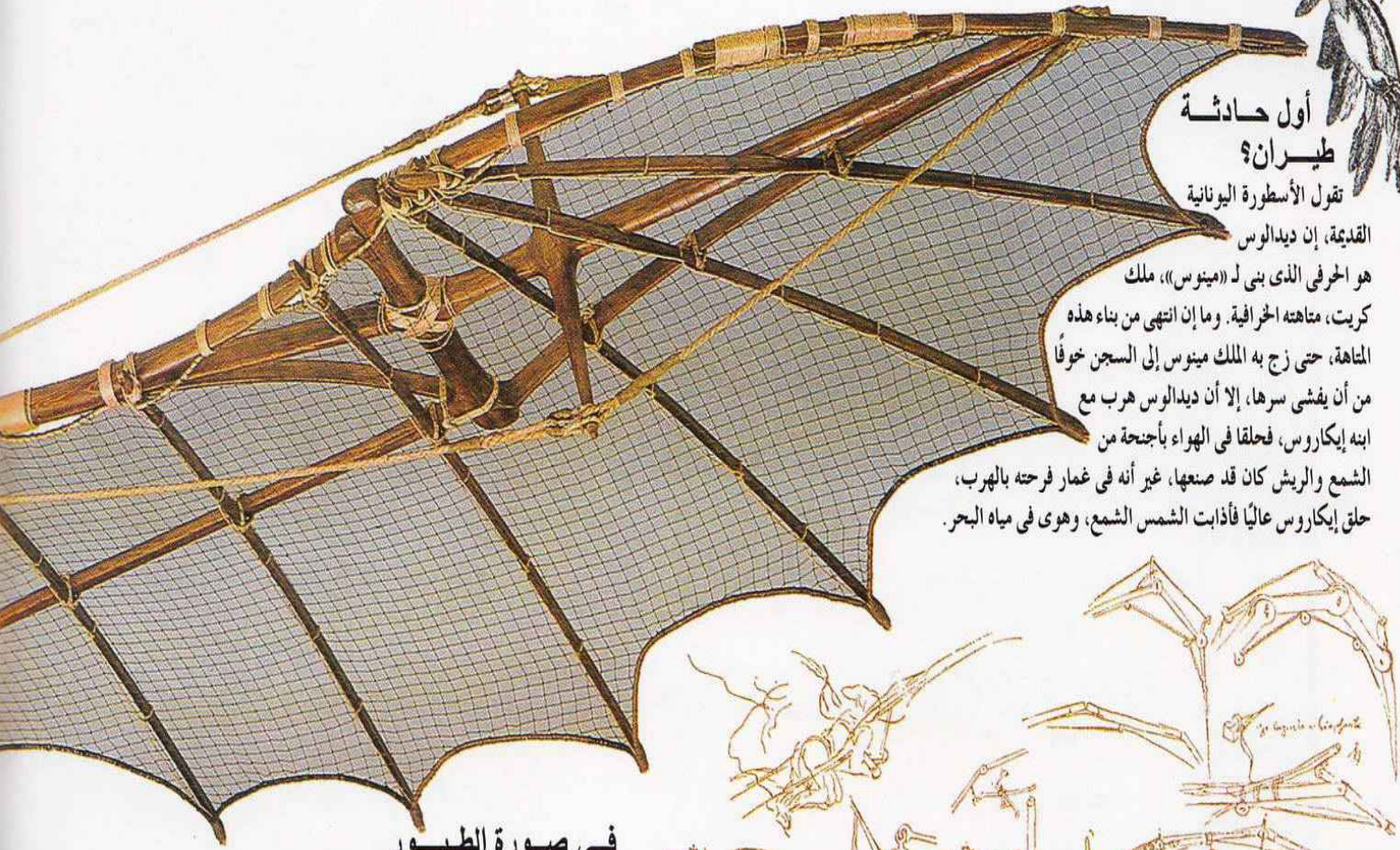
مصيرهم الحتمي وهو الارتطام بالأرض. وبعد ذلك، وفي القرن الخامس عشر، أعمل المفكر والفنان البارع ليوناردو دافنشي فكره في كشف أسرار الطيران. ومثل غيره، كان ليوناردو دافنشي يعتقد أن الناس يمكنهم تعلم الطيران من الطيور، ولكنه اكتشف أن ذراعي الإنسان أضعف من أن تستطيع أن تخفقا بجناحين لمدة طويلة، ولذا فقد وضع رسوماً تخطيطية لماكينات خفق الجناحين أو ما أطلق عليه اسم «الأورنيثوبتر». وبعد مرور عدة قرون، اكتشفت تلك الرسوم التخطيطية في مفكراته. 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 لاختراع الطائرات.



## أول حادثة طيران؟

تقول الأسطورة اليونانية

القديمة، إن ديدالوس هو الحر في الذي بنى لـ «مينوس»، ملك كريت، متاهته الخرافية. وما إن انتهى من بناء هذه المتاهة، حتى زج به الملك مينوس إلى السجن خوفاً من أن يفشى سرها، إلا أن ديدالوس هرب مع ابنه إيكاروس، فحلقا في الهواء بأجنحة من الشمع والريش كان قد صنعها، غير أنه في غمار فرحته بالهرب، حلق إيكاروس عالياً فأذابت الشمس الشمع، وهوى في مياه البحر.



## في صورة الطيور

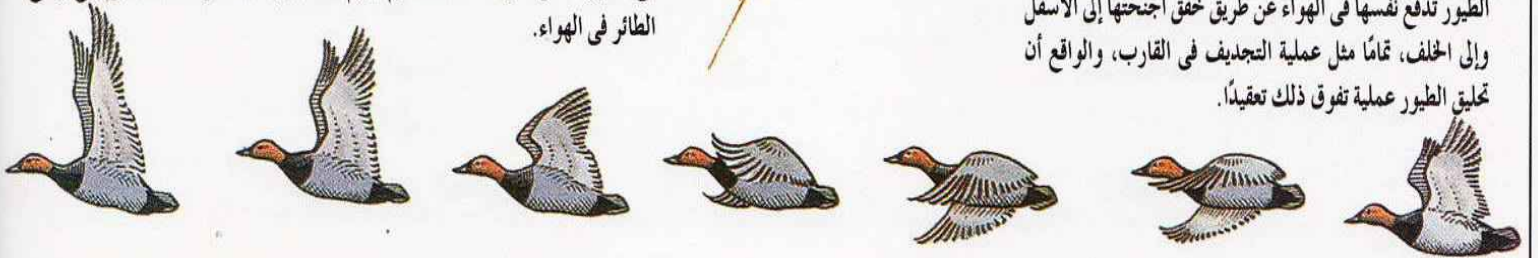
يتضح من مفكرات ليوناردو كيف دأب على دراسة الطيور لحل لغز الطيران، كما تكشف كذلك عن عبقريته التي أهله لاختراع آليات لحقق جناحي آله تماماً مثل جناحي الطائر. لقد اعتقد أن الطيور تستخدم أطراف أجنحتها لضغط الهواء ثم تدفعها مع الهواء، ولذا فقد وضع رسوماً لفصلات وبكرات معقدة تمسك بأطراف الأجنحة بإحكام. ولكنه أخطأ في تصورات عن أطراف الأجنحة ولم يفهم أبداً بحق آلية عمل الأجنحة في رفع ودفع الطائر في الهواء.



بعض الرسوم التخطيطية الموجودة في مفكرات ليوناردو

## كيف تحلق الطيور؟

افتراض معظم الطيارين الاعترارين - ومن بينهم ليوناردو - أن الطيور تدفع نفسها في الهواء عن طريق خفق أجنحتها إلى الأسفل وإلى الخلف، تماماً مثل عملية التجديف في القارب، والواقع أن تحليق الطيور عملية تفوق ذلك تعقيداً.



بكر لضاعفة الجهد  
العضلي للطيار

محاوير الدواسة

مفصلات مساعدة  
للجناحين

زيتريك يعمل باليد  
لدفع الجناحين  
عاليًا بخفة

حمالة مصنوعة  
من الجلد

مشهد جانبي

الثقل عائق  
أمام الطيران

دوستان تاملان بالقدمين  
لدفع الجناحين إلى  
الأسفل بقوة

كانت المواد المتاحة في عصر  
ليوناردو أحد العوائق التي ربما أضعفت فرصه في النجاح، فذلك النموذج الحديث لآلته  
مصنوع من الخشب والجلد والخيال والحديد، ويزن 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).

مشدات الجناحين  
مثبتة على البكر

الرباط المصنوع  
من الحبال

أعمدة الجناحين  
الخفاقين

المفصلات  
الرئيسية

حبال لجذب الجناحين  
إلى أعلى وأسفل

دعامة من الشباك  
لتغطية ريش  
الطائر

الإطار الخشبي  
للجناح

موجهات أعمدة  
الأجنحة

## لاتزال خفاقة

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

مشهد أمامي من النموذج  
الحديث للأورنيثوبتر  
التي صممها ليوناردو





# أخف من الهواء

طوق أو حلقة ثقيلة  
معلقة من شبكة معقودة  
فوق كيس الغاز

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 كمنت في العثور على هذا الغاز. وفي الواقع أن أول الحلول ببساطة كان الهواء الساخن - ذلك أنه أقل كثافة من الهواء البارد.. وقد كان، وفي عام 1783، صنع الأخوان الفرنسيان مونتجولفيه منطاداً هائلاً من الورق وملاًه بالهواء الساخن. أصاب الفرنسيون الدهول حينما رأوا المنطاد يرتفع في الهواء مقللاً الرجلين. وفي أقل من أسبوعين، حلق منطاد تاريخي آخر في سماء باريس، صنع على يد جاك تشارلز، و م. روبر، إلا أنهما ملاً 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 فرانسوا دي روسيه وماركيز أرلانديه أول ملاحين جويين في العالم، حيث أقلهما منطاد الأخوين مونتجولفيه ذو اللونين الأزرق والذهبي في سماء باريس.

## رائع

شهد ما يزيد على 400,000 شخص الرحلة الجوية التاريخية التي قام بها كل من شارل روبر، والسي خلدت ذكراها على هذه المروحة.

## جنون المناطيد

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



## التسلق الاجتماعي

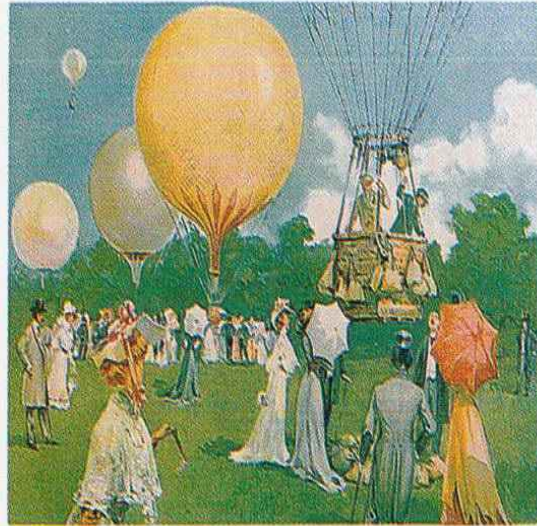
وفي أواخر القرن التاسع عشر، صار ركوب المناطيد رياضة في المجتمعات الراقية، وصار الأثرياء يتبارون في المسافات التي يقطعونها وكذلك في الارتفاعات التي يمكنهم بلوغها.

## 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.

## منطاد الغاز

كانت المناطيد التي تعمل بالغاز شائعة الاستخدام على مدار القرن الـ 19 وذلك لأن الرحلات كانت تدوم لساعات طويلة، بخلاف الرحلات التي كانت تعتمد على تسخين الهواء بشكل مؤقت والتي كانت تنتهي بمجرد أن يبرد الهواء. تمتع 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.



## سفن الهواء

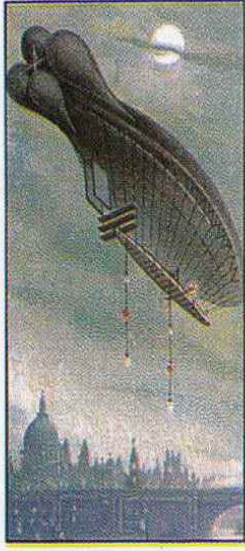
كانت مشكلة المنطاد هي أنه يتجه حيث تقوده الرياح. لذا ففي عام 1852 صنع هنري جيفارد منطاداً على هيئة سيجار وأداره بمحرك بخارى محيلاً إياه إلى منطاد قابل للتوجيه أو منطاد سيار. وفيما بعد استخدمت محركات البنزين والأغلفة ذات الأكياس الهوائية الصلبة، وكانت مثل هذه السفن الهوائية أول طائرات كبيرة. ومع حلول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

## التحليق عالياً

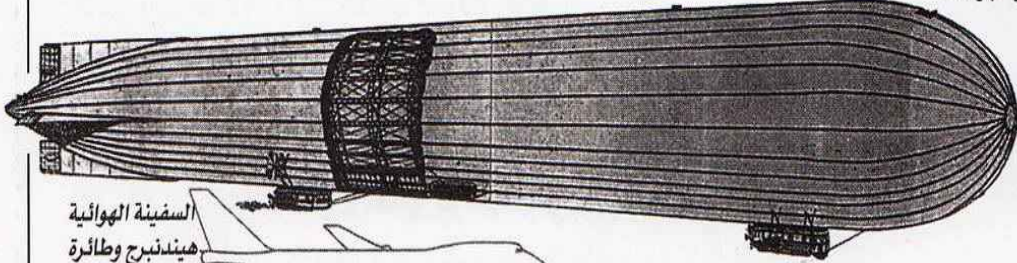
شاعت سباقات المناطيد في أواخر القرن التاسع عشر، حتى إن الملاحين الجويين المحترفين كانوا يعتلون طوق الحمل في أغلب الأحيان لترك متسع للزبائن الذين كانوا يستقلونه بغرض المتعة.

## سفن في الليل

كانت رؤية تلك السفن الهوائية الكبيرة تجوب قلب المدينة في الليل مبعثاً على الرعب.



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



السفينة الهوائية هيندنبرج وطائرة كبيرة وحديثة باستخدام نفس مقياس الرسم

## إلى أعلى وأسفل (الصورة إلى اليمين)

للحفاظ على ثبات ارتفاع المنطاد، كانت أحمال من الرمال تطرح من المنطاد للتعويض عن تسريب الغاز من كيسه، إلا أن الاتزان كان ضعيفاً، فقد أدى إلقاء الكثير من الرمال إلى صعود المنطاد، مما كان يجبر الملاحين الجويين على تسريب المزيد من الغاز ليس فقط لإنزال المنطاد وإنما أيضاً لأن الغاز يتمدد على ارتفاعات كبيرة ولذا كان يجب إطلاقه، كان طرح أحمال الرمال المستمر وكذا تهوية الغاز يؤديان إلى قصر مدة الرحلة، ولذا فقد حمل ملاحو المناطيد الأوتال مقاييس حساسة للضغط لمعرفة ما إذا كانت المناطيد تملأ أم تنخفض.

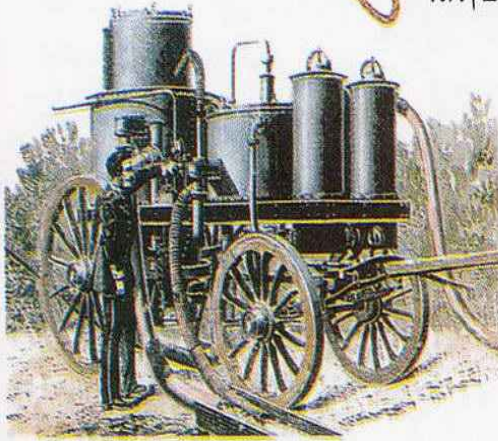


مقياس ضغط حساس يعود إلى عام 1900

مقياس ضغط للجيب يعود إلى عام 1909



مقياس ضغط حساس يعود إلى عام 1870



## صنع الغاز

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

مرساة لتثبيت المنطاد في أثناء نفضه بالغاز

سلة مصنوعة من البامبو لضمان الخفة اللازمة للطيران والمرونة عند تلقي صدمة الهبوط



## جهاز الكشف عن الغاز

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



# التحليق عالياً



ذيل الطائرة

**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.

## التحليق بالطائرات الشراعية في الهواء

نشرت صور ليلينثال وطائراته الشراعية حول العالم، وصارت إلهاماً لجميع المحاكين. وكانت مقارنته الطيران علمية للغاية، فقد درس كل مشكلة بعين تحليلية واختبر الحلول بعين نقدية. 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).

للهولة الأولى، بدأ أن مستقبل الطيران محصور في المناطيد وفي تلك المركبات التي تعمل بغاز أخف من الهواء، إلا أن المهندس البريطاني السير جورج كايلي، وجه فكره إلى غير ذلك. فقد كان مقتنعاً أن الجناحين سيحملان البشر عبر الهواء ذات يوم، 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 وتخب تارة أخرى، فلم تكن لديهم فكرة حقيقية 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 أثبت هذا المثال أهميته، فعد بذلك «أول ملاح جوى بحق في العالم».

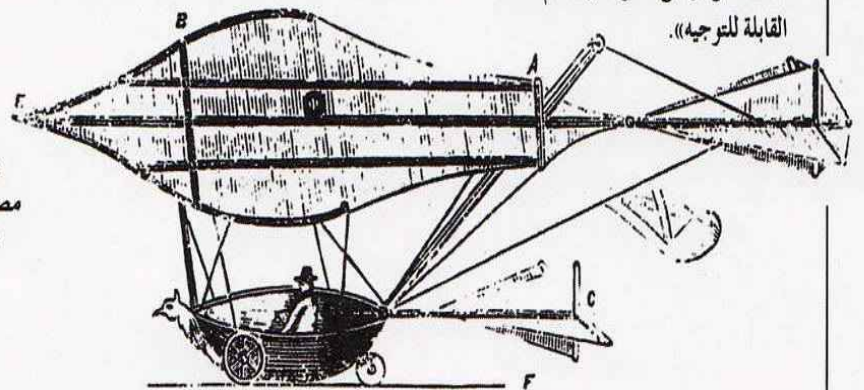
## السير جورج كايلي

يعود الفضل في اختراع الطائرة إلى الجهود الرائدة 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 نموذج الطائرة الشراعية التي تشبه تلك الطائرات الورقية التي صنعها في عام 1804، بجناحها 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 أقلت سائقه الذي كان يرتعد خوفاً في رحلة جوية عبر وادٍ صغير.



السير جورج كايلي

**أفكار الطائرات (الصورة أدناه)**  
فكر كايلي في عدة نماذج لسفن الطائرة، كان من بينها نموذج لسفينة جوية وتلك الطائرة الشراعية التي تقل الأشخاص، والتي أطلق عليها اسم «المظلة القابلة للتوجيه».



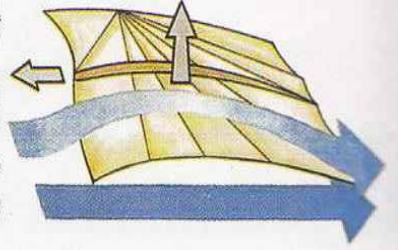
غطاء الجناح  
مصنوع من القطن  
غير المصقول

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

## آلية عمل الجناح

يرتفع الجناح عن طريق الهواء المنساب أعلاه وأسفله في أثناء اختراقه للهواء، فيزيد الهواء المندفِع من أعلى من السرعة كما أنه يتمدد، بحيث يتخفف الضغط في هذه الحالة، أما الهواء المنساب إلى أسفل فيتسبب في انخفاض السرعة، فيرتفع الضغط، ولذا فواقع الأمر هو أن الجناح يمتص من أعلى ويدفع من أسفل. ولذا يمكن لأي لوح مسطح أن يرتفع قليلاً، إلا أن الرواد الأوائل أمثال ليلينثال اكتشفوا أن أفضل الأسطح هي الأسطح المقوسة أو المحدبة. واليوم صارت الأجنحة أكثر سمكاً كما زادت فعاليتها كثيراً عن تلك التي صنعها الرواد الأوائل، فقد ساعدت الأبحاث التي أجريت بواسطة الحاسوب وكذا أنفاق الرياح على تحديد الشكل المثالي بالنسبة لكل نوع من الطائرات.

جناح يتحرك من اليسار إلى اليمين ويتضح اتجاه انسياب الهواء باللون الأزرق بينما يوضح السهم الرأسى الارتفاع



## حادث مأساوى

وللأسف، لقي 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 عصفه ربح السيطرة على طائرته الشراعية.

صوارة خشبية للحفاظ على شكل الجناح

## الزوج المعزز

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

طوق من الصفصاف لامتصاص الصدمات

كان ليلينثال يدعم نفسه اعتماداً على ساقيه واعتمد على رجليه للتحكم في الطائرة الشراعية من خلال تغيير محور الجاذبية الخاص بها

## طائرة بل الورقية

اعتقد عدد من الرواد 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



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

مع اكتشاف الطائرات الشراعية، صار الطيران على جناحين ممكناً، ولكن ليس لمدة طويلة، فلكى تتمكن الطائرات 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 بخارى خفيف الوزن مصنوع لهذه الطائرة بعينها، وهو النوع الوحيد من المحركات الذى كان متاحاً فى ذلك الوقت، ولا أحد يعرف ما إذا كان ذلك النموذج الذى صنعه قد تمكن من التحليق بالفعل، ولكن تجربتهما أظهرت أن فكرة الحصول على طائرة تعمل بمحرك لم تعد حلمًا،

وعلى مدار السنوات الخمسين التالية، حاول العديد من المهندسين المبتكرين رفع هذه الطائرات فى الهواء سواء النماذج أو الطائرات بحجمها الطبيعى. ولكن المحركات البخارية لم تفلح فى ذلك الأمر، فهى إما ضعيفة للغاية وإما ثقيلة

ل للغاية، ولذا ظهرت الحاجة إلى اختراع محركات صغيرة وقوية تدار بالبنزين حتى يتحول حلم الطائرات ذات المحرك إلى حقيقة.

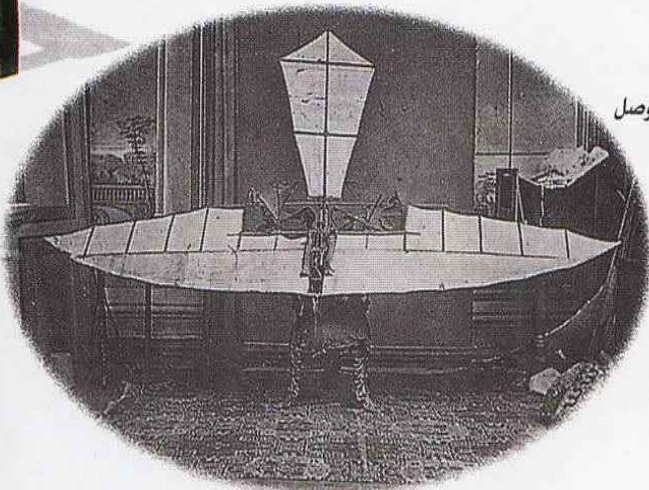


أجنحة مغطاة بالحرير يبلغ طولها 6 م (ما يعادل 20 قدماً)

الغلاية

أنابيب البخار

الأسطوانة والمكبس

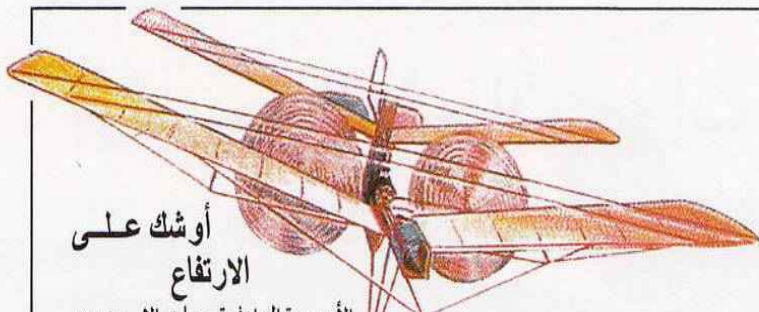


## هل طارت بالفعل؟

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

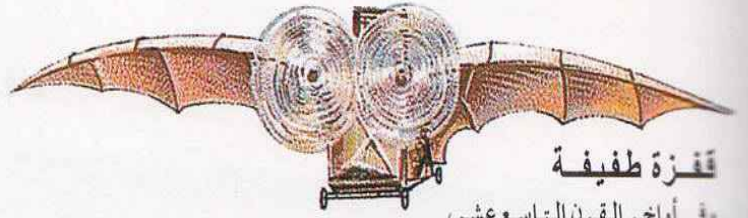
## طاقة البخار

صنع كل من هنسون وسترينجفيلو محركاً بخارياً خفيف الوزن خصيصاً لنموذجهما، مزوداً بغلاية لا يزيد طولها عن 25 سم (أى ما يعادل 10 بوصات). واستمد المحرك الحرارة اللازمة له من نقطة أو من غلاية نشطة، وكان البخار يرتفع فى صف من الأنابيب المخروطية الشكل. (كان من المفترض أن تحتوى نسخة الحجم الطبيعى للمحرك على 50 أنبوباً من هذا الشكل، ولكن لم يُصمم هذا المحرك على الإطلاق). وكان البخار يدفع المكبس لأعلى وأسفل، فتدور بذلك البكرة الخشبية، التى تدير بدورها مروحتى الدفع بواسطة رباط دفع مجدول.



## أوشك على الارتفاع

الأجنحة الترادفية جعلت الإبرودروم، التي صنعها العالم الأمريكي سامويل لانجلي أكثر ثباتاً على عكس الطائرة يولي التي صنعها أدر، وفي عام 1896، طار نموذج مدار البخار مسافة 1 كم (أى ما يعادل 0,6 ميلاً). وبعد مرور سبعة أعوام، صنع لانجلي نسخة بالحجم الطبيعي تدار بمحرك البنزين الجديد، إلا أنها تحطمت مرتين لدى إقلاعها.



## قفزة طفيفة

وفي أواخر القرن التاسع عشر، تطورت الحركات البخارية بقدر معقول، وربما يكون المهندس الفرنسي كليمنت أدر قد أقنع لفترة وجيزة في طائرته البخارية التي تشبه الروطاط، يولي، وذلك في عام 1890.

مروحة الدفع مصنوعة من الحرير المثبت على إطار خشبي

المكان المخصص للمحرك



## الطائرة البخارية

قد تبدو طائرة هسنون البخارية قديمة، إلا أن تصميمها كان عملياً للغاية، فإن بناء الجناح المعزز بالدعامات كان آمناً وفعالاً للغاية حتى إن العديد من العناصر المستخدمة في هذه الآلة لا تزال تستخدم حتى يومنا الحالى. فقد استخدمت بعض سماتها على نطاق واسع اليوم، ومنها الذيل المنفصل، المزود بدفة اتجاه ورافعة وكذلك الأجنحة المقوسة. وربما تمكنت هذه الطائرة بالفعل من الطيران لو كان مصدر الطاقة مناسباً.

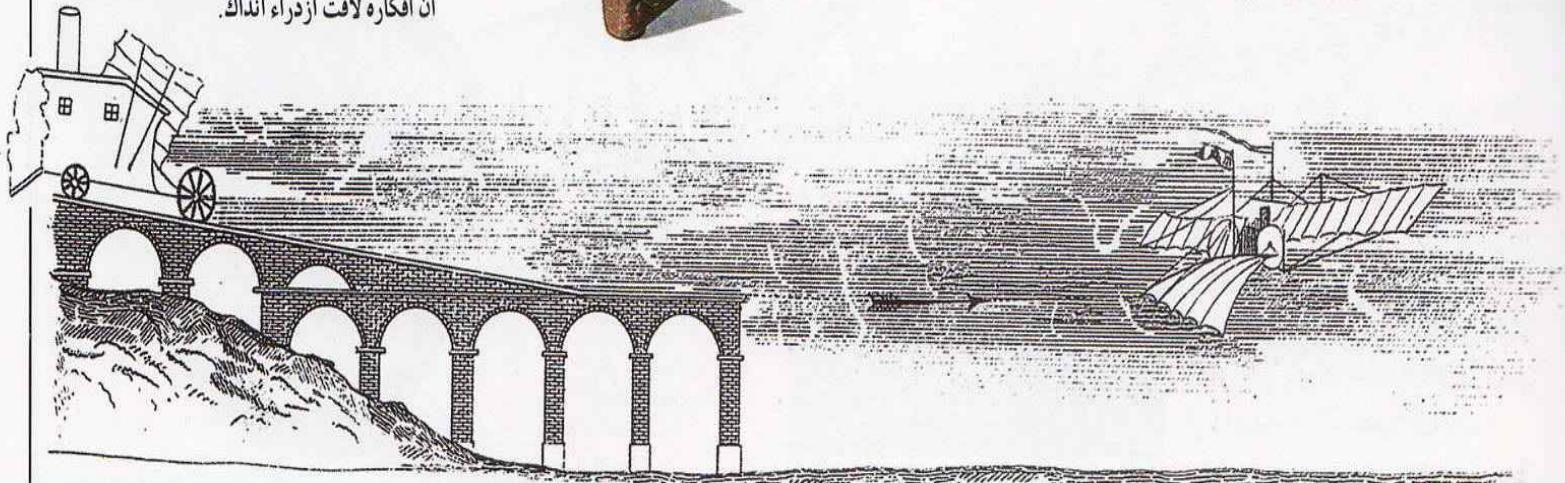
شكل نافذة مرسومة لتحديد مكان النافذة في النسخة المصممة بالحجم الطبيعي

## الطيران حول العالم

كان هسنون رجلاً يتمتع بروية ناقبة، فلكى يتمكن من جمع الأموال اللازمة لصنع طائرة بالحجم 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 تخلق فوق لندن وبومباي، حتى فوق الأهرامات، كما ظهرت في هذه الرسوم منصات إقلاع مصنوعة من الطوب وهي تشبه إلى حد كبير جسور السكك الحديدية (إلى أسفل). إلا أن أفكاره لاقت ازدياداً آنذاك.

عجلات الإقلاع

منحدر الإقلاع المحرز

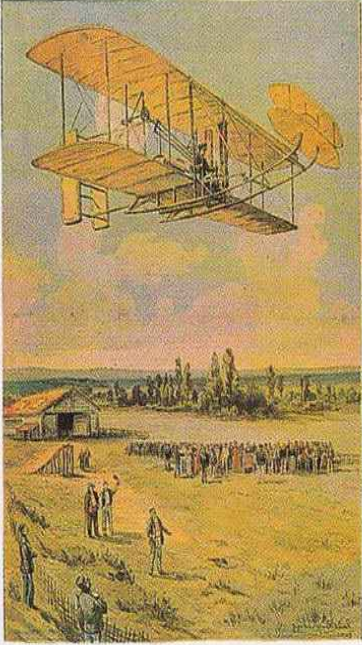


# أولى الطائرات

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

في أحد الأيام الباردة من شهر ديسمبر عام 1903، وتحديدًا في كيتي هوك شرقي الولايات المتحدة، حلقت الطائرة ذات المحرك المدار بالبنزين والتي صنعها الأخوان أورفيل وويلبور رايت دون ثبات في الجو، وطارت مسافة 40 مترًا (120 قدمًا)، ثم عادت بسلام إلى الأرض

ثانية، وبذلك تحققت أول رحلة جوية بطائرة موجهة وثابتة وتعمل بموتور. لم تلق التقارير التي تردت في أوروبا عن رحلة الأخوان رايت تصديقًا في بداية الأمر، إلا أن نجاحهما لم يكن محض المصادفة، وإنما كان ثمرة دأبهما على تطوير تصميماتهما بمنهجية وخاصة مهارتهما في الطيران - منذ عام 1899. وعندما جلب ويلبور الطائرة «فلاير» إلى فرنسا في عام 1908، وضح جليًا أن الأخوان رايت قد سبقا 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 ميلًا) فوق بحر المانش الإنجليزي من فرنسا إلى إنجلترا.

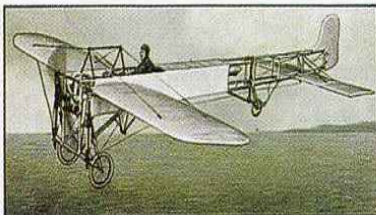


مقصورة القيادة

طائرة الأخوان رايت (الصورة في الأعلى) أدرك الأخوان رايت أن طائرتهما يعوزها التحكم وذلك لمنعها من التدحرج على الجانبين، ولذا زودت الطائرة «فلاير» بأسلاك «لثني» (لف) الجناحين 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، تمامًا مثلما تلف الدراجات عند الزوايا.

## بليريوت طراز XI

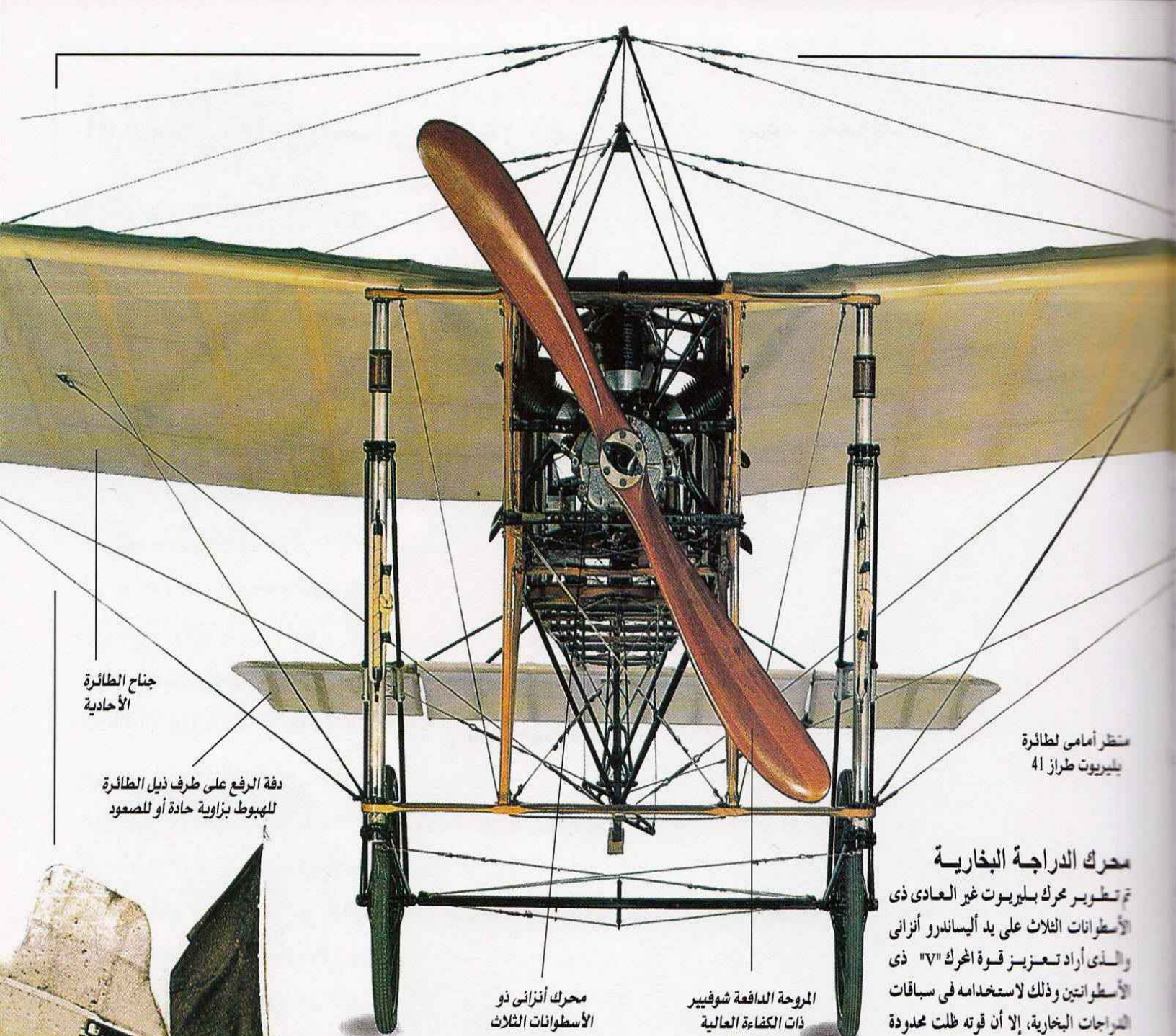
باعت أولى محاولات لويس بليريوت للطيران بالفشل وذلك منذ عام 1905 وبعد ذلك، حتى إنه ارتطم بالأرض أكثر من مرة. وبالرغم من ذلك، فقد كان رائدًا في صناعة «الطائرات الأحادية» ذات الجناح الواحد والذيل المنفصل والمحرك الأمامي. إلا أن تحكم الأخوان رايت في طائرتهما بدأ مصدر إلهام له، ففي عام 1908، أضاف خاصية ثني 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).



أسلاك التحكم في ثني الجناحين

عجلات هبوط قافزة ومبتكرة مزودة بوتر مرن لامتصاص الصدمات

مشهد جانبي من طائرة بليريوت طراز XI



جناح الطائرة  
الأحادية

دفة الرفع على طرف ذيل الطائرة  
للهبوط بزاوية حادة أو للصعود

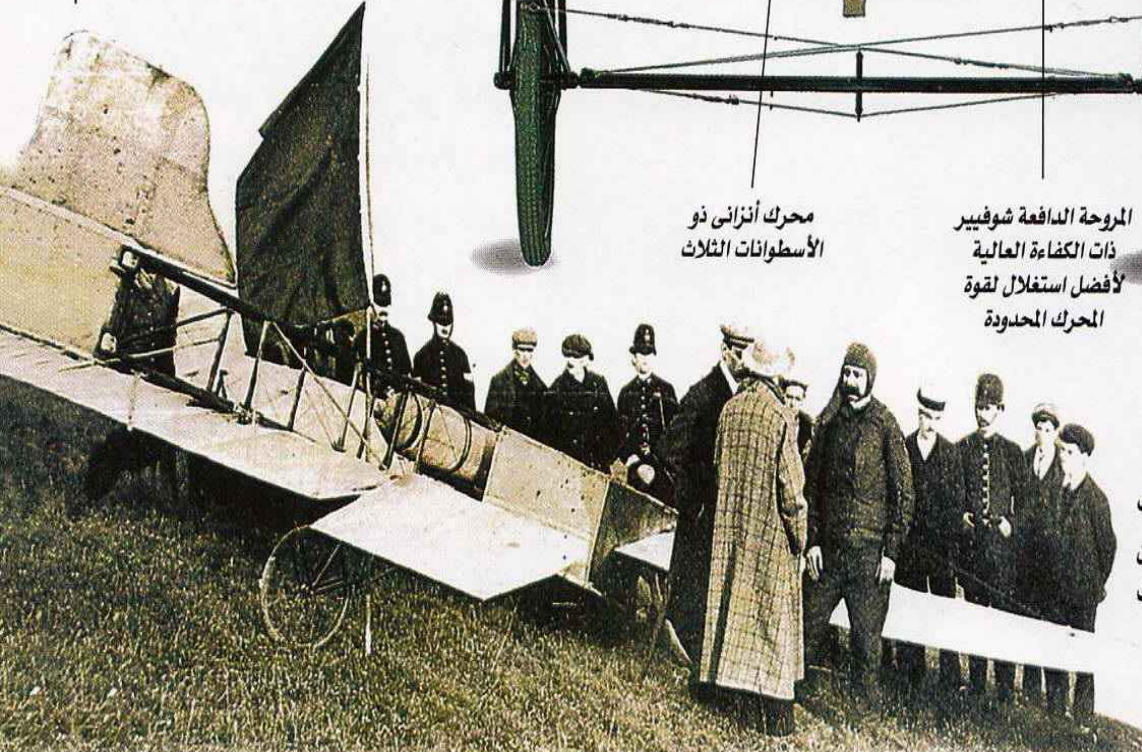
منظر أمامي لطائرة  
بليريوت طراز 41

### محرك الدراجة البخارية

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

محرك أنزاني ذو  
الأسطوانتين الثلاث

المروحة الدافعة شوفبير  
ذات الكفاءة العالية  
لأفضل استغلال لقوة  
المحرك المحدودة



### 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.



دفة للتحكم  
في الاتجاه

أسلاك للتحكم  
في دفة الاتجاه

أسلاك شديدة التشابك لشد  
الإطار إلى بعضه البعض

أسلاك التحكم  
في دفة الرفع

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



# أولئك الرجال البارعون

خلقت مآثر الأخوان رايت وبليويوت وغيرهم من المبدعين الشجعان والمبتكرين جوًا رائعًا من الإثارة، وظهر الطيران ليضفي على ذلك العصر طابعه الخاص، وسرعان ما غدا الشباب الجسور الذي استعرض مقدرته على الطيران في العروض الجوية نجومًا متألقة، حتى إن جمهور أحد المسارح الباريسية أوقف العرض عندما اكتشف وجود أدولف بيجود بينهم - وهو واحد من أوائل



الطيارين الذين استعرضوا مقدرتهم على أداء الحركات البهلوانية والدوران في حلقات في الهواء - وأصرروا على أن يحدثهم عن الطيران! ويقال إن لويس بولهان - وهو أحد رواد الملاحين الجويين -

استطاع أن يجمع ما يزيد عن مليون فرانك من جراء استغلاله لقدرته على الطيران. لا

شك في أن الطيارين الأوائل قد حققوا شهرة واسعة، فقد كانت طائراتهم صعبة وكانت قيادتها تشكل خطراً على حياتهم،

كما أن الحوادث كانت متكررة في ذلك الوقت، ولم يكن الجلوس على مقعد مكشوف

أمراً مريحاً كما كانوا مضطرين إلى تحمل أجواء شديدة البرودة. لذا فقد كان ارتداء

ملابس ثقيلة أمراً حيويًا بالنسبة لهم، فعندما عبر بليويوت المانش، كان

يرتدى ما يشبه المئزر، إلا أنه سرعان ما طورت ملابس

خاصة بالطيران.

## العثور على الطريق

في البداية، قاد الملاحون الجويون طائراتهم في خط مستقيم نحو معالم محددة، ولذا لم يكونوا يستطيعوا الاستغناء عن مجموعة لا بأس بها من الخرائط.

بطانة من الصوف السميك

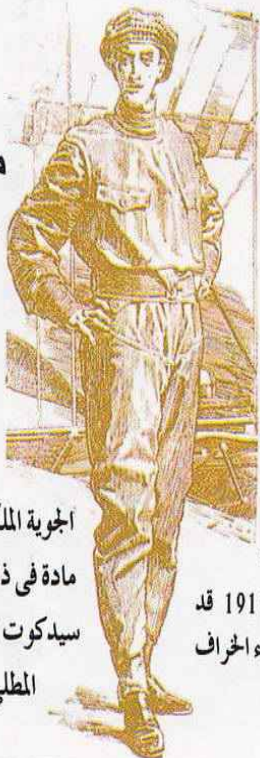
## ملابس

### خاصة بالطيران

تعود إلى عام 1916

كانت الحرب العالمية الأولى باعثًا على تطوير ملابس خاصة بالطيران، وقد أصدرت هذه المجموعة لطيارى الفيالق

الجوية الملكية البريطانية، 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 والبطن بالحرير والقراء.



## معدات الطيران المقاومة للرياح

هذه البذلة التي غالبًا ما تعود إلى عام 1911 قد تكون مبطنة إما بفراء الخراف أو بقماش الأخفة.

## أقدام دافئة

كان ارتداء أحذية سميكة أمراً ضرورياً، وهناك أحذية مبطنة بجلود الغنم، ولا تحتوي على أية فتحات للتنهوية، وكان ارتفاع مثل هذه الأحذية يصل إلى الفخذ إلا أن مالك هذا الحذاء آثر قصه لمزيد من الراحة.

مثل هذه النعل المطاطية السميكة ساعدت الطيارين في الحفاظ على ثبات خطواتهم أثناء تسلقهم إلى خارج الطائرة



ياقة تثنى إلى أعلى للحفاظ على دفء العنق

حامل النظارة الواقية

### رأس بين السحاب

مثل هذه الخوذات التي تشبه القلنسوات والمزودة بقناع للوجه كانت تستخدم في بعض الأحيان عند التحليق على ارتفاعات كبيرة، إلا أن بعضاً ممن احترقوا الطيران كانوا يشعرون بمزيد من الإثارة عند التحليق عاليًا دون خوذة أو منظار وقاية.



### نظارات وقاية الأعين

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

قفازات مصنوعة من الجلد مبطنه بقفازات أخرى مصنوعة من جلود الغنم

### أياد في الهواء

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

أساور مزودة بأزرار لمنع الرياح من التغلغل إلى جسد الطيار



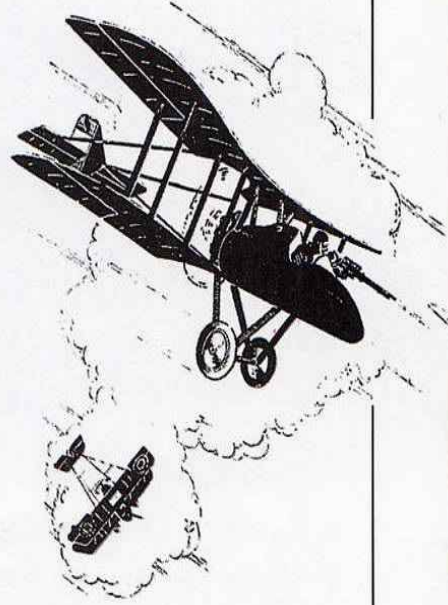
### مقاومة الرياح

نجم عن السرعات الكبيرة والرحلات الطويلة في أثناء الحرب العالمية الأولى إيجاد بدلات أكثر مقاومة للرياح، وخاصة عند العنق، والمعصمين، والكاحلين.

# الأجنحة المزدوجة

مبادل حراري لتبريد  
المحرك بالمياه

كانت أولى الطائرات مزودة بمجموعة أو مجموعتين أو ثلاث مجموعات أو أكثر من الأجنحة، وكان لكل منها الدعامات الخاصة بها، إلا أن رحلة بليويوت 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 المتعددة عانت من زيادة مقاومة الهواء. وللأسف الشديد، فقد كانت تلك الطائرات



التنافسية التي تتحمل ضغوطاً شديدة معرضة للحوادث، حتى إنه في عام 1912، قررت سلطات الجيش الفرنسية 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 بدأ أن أفضل حل بين القوة ومقاومة أقل للرياح 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.

مروحة دفع  
خشبية

مروحة دفع صغيرة لتوجيه  
مضخة رورهام والتي تمد  
المحرك بالوقود



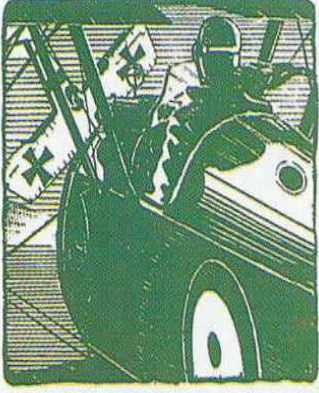
## دوران إيميلمان

كشفت المعارك الجوية المتلاحمة خلال الحرب العالمية الأولى النقاب عن التطور السريع الذي حققته الطائرات في مجال المناورات في فترة وجيزة. قبل إن دوران إيميلمان كانت هي الطريقة المثلى لدى الطيارين للهروب من المطاردات أو لشن هجمات الكر والفر. إلا أنه لا يبدو معقولاً أن يكون ماكس إيميلمان أو أي طيار مغامر آخر قد عرض نفسه لطلق 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. ويقال إن الطائرة الحربية «فوكر» الألمانية ذات الأجنحة الثلاثية كانت تلقى الرعب في نفس من ينظر إليها، كما أنها كانت تعلق كالصعد، 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 المبادل الحراري

محرك V طراز هيسبانو  
سويتز ذو الأسطوانات  
التماني قوة 300 حصان

**معارك جوية متلاحمة**  
كانت تلك المعارك الجوية المتلاحمة تقع ما  
بين الطائرات سكاوت أحادية المقعد،  
كانت مثل هذه المعارك تتطلب 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

قضيب دفة الاتجاه

خزان الوقود

إطار مصنوع من  
خشب الدردار

دعامات تثبيت

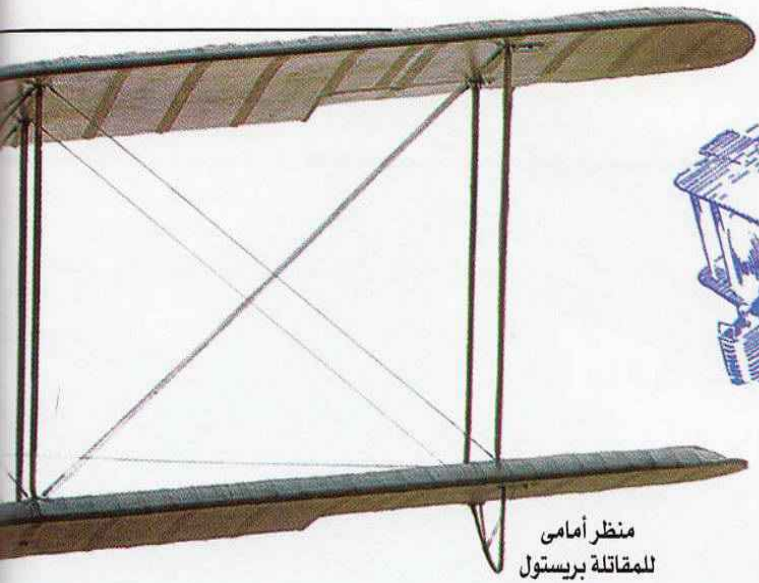
## المقاتلة بريستول لعام 1917

في السنوات الأولى من الحرب، أنجزت المهام  
الخطيرة الخاصة بتحديد مواقع المدفعية ومراقبتها من  
خلال طائرات بطيئة ثنائية المقعد، والتي كانت  
تحصل على حماية من خلال طائرات  
سريعة أحادية المقعد. إلا أنه  
عندما ظهرت مقاتلات  
بريستول البريطانية على  
الساحة في عام 1917، أهلها  
محركها القوي للقيام بالدورين  
معاً، فصارت تستخدم كمقاتلة  
وكذا في تحديد المواقع.

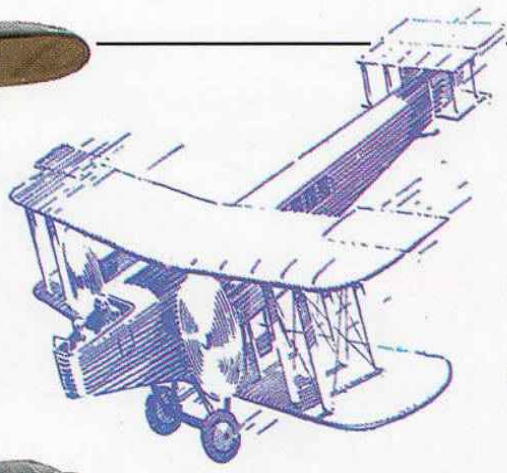
حامل الجناح

عجلات الهبوط من  
السلك الخفيف

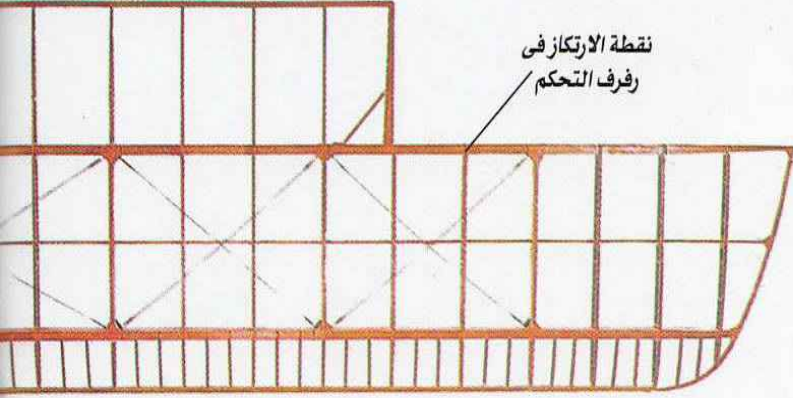




منظر أمامي للمقاتلة بريستول



**من القنابل إلى الأشخاص**  
كانت المقاتلات الكبيرة مزدوجة الجناح، والتي صنعت بالقرب من نهاية الحرب العالمية الأولى هي حجر الأساس الذي اعتمدت عليه أول طائرات نقل أشخاصاً في وقت السلم.

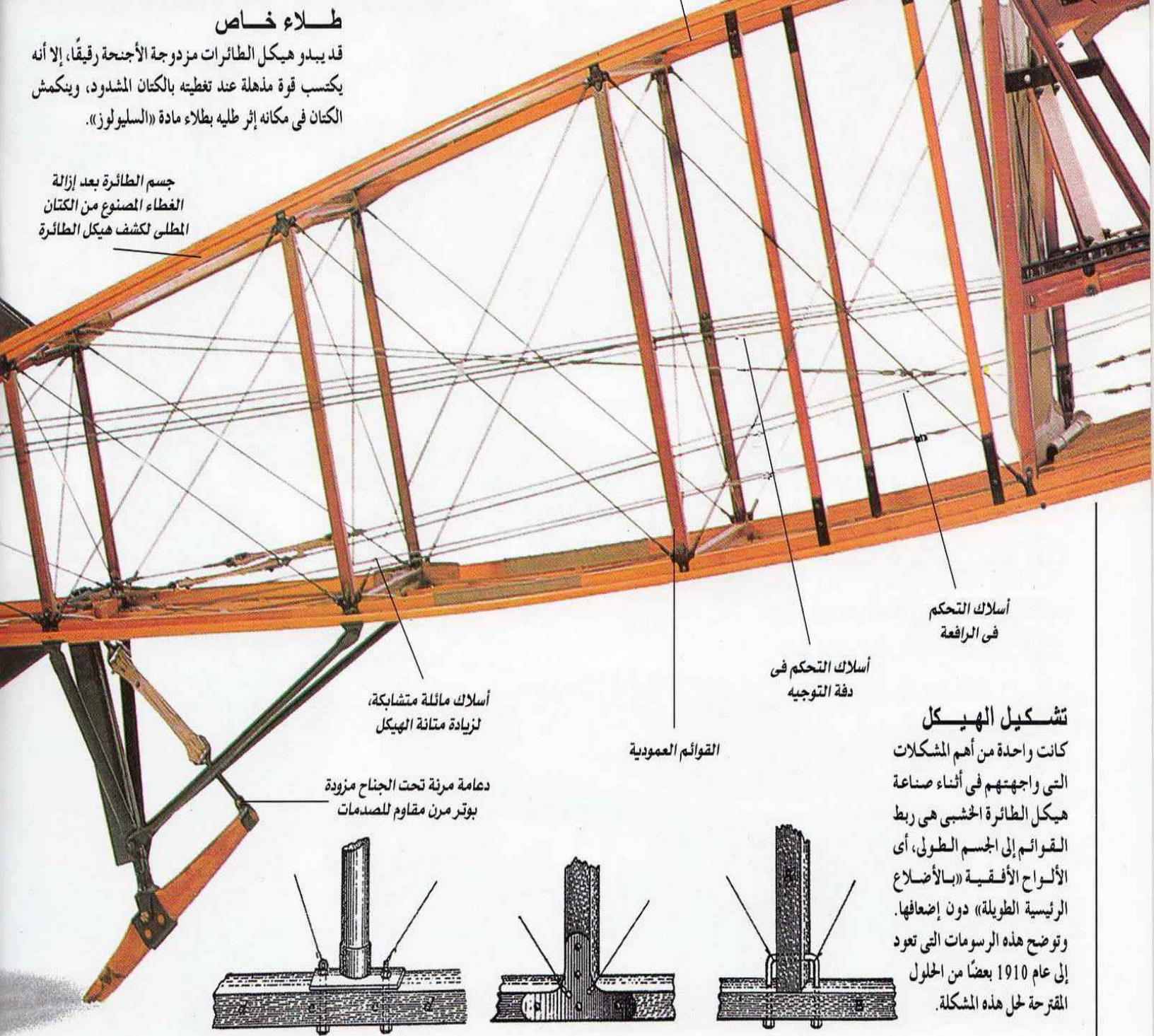


نقطة الارتكاز في رفراف التحكم

### طلاء خاص

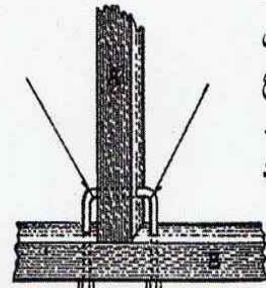
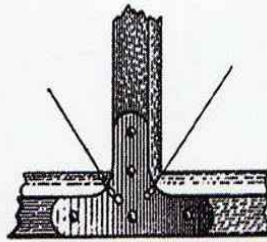
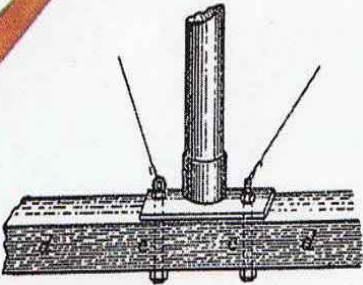
قد يبدو هيكل الطائرات مزدوجة الأجنحة رقيقاً، إلا أنه يكتسب قوة مذهلة عند تغطيته بالكثبان المشدود، وينكمش الكثبان في مكانه إثر طليه بطلاء مادة «السيولوز».

جسم الطائرة بعد إزالة الغطاء المصنوع من الكثبان المطلى لكشف هيكل الطائرة



أسلاك مائلة متشابكة، لزيادة متانة الهيكل

دعامة مرنة تحت الجناح مزودة بوتر مرن مقاوم للصدمات



القوائم العمودية

المكان المخصص للمراقب

الضلع الرئيسي الطويل في جسم الطائرة والمصنوع من أعواد التنوب المستقيمة

أسلاك التحكم في الرافعة

مدفع طراز لويس مثبت على حامل حلقي الشكل طراز سكارف لتمكين المراقب من إطلاق قذائفه في اتجاهات عدة

### تشكيل الهيكل

كانت واحدة من أهم المشكلات التي واجهتهم في أثناء صناعة هيكل الطائرة الخشبي هي ربط القوائم إلى الجسم الطولي، أي الألواح الأفقية «بالأضلاع الرئيسية الطويلة» دون إضعافها. وتوضح هذه الرسومات التي تعود إلى عام 1910 بعضاً من الحلول المقترحة لحل هذه المشكلة.

قوائم لربط  
الجناح العلوى  
بالجناح السفلى

أسلاك لربط الجناح العلوى  
بالجناح السفلى

### كبح قوة اندفاع الطائرة

كانت للطائرات ذات الأجنحة المزدوجة مساحة أمامية كبيرة وذلك نظراً للأجنحة المزدوجة، وكذا تلك المجموعة الكبيرة من الأسلاك والقوائم المشابكية، مما كان يكبح سرعة الطائرة إلى حد كبير، وعلى الرغم من أن محرك بريستول كان قوياً للغاية فلم ترد سرعتها على 180 كم/س أو ما يعادل 120 ميلاً في الساعة.

### ربط الأجزاء بعضها إلى بعض

امتازت أجنحة الطائرة المزدوجة بقوتها، ذلك أن القوائم والأسلاك كانت تربط الجناح العلوى بالجناح السفلى لجمع قوتيهما، وقد ساعد هذا التشابك الداخلى من الأسلاك، التي كانت تعيق حركة الطائرة على مقاومة ضغط الهواء الذى كان يدفعها إلى الخلف.

إطار الجناح

التشابك الذى كان  
يتسبب فى إعاقة الطائرة

دفة التوجيه

### الذيل المتحرك

كانت الطائرات المزدوجة من أمثال بريستول مزودة بدفة توجيه كبيرة، وذلك لمساعدة الطائرة فى تغيير اتجاهها بدقة على سرعات منخفضة.

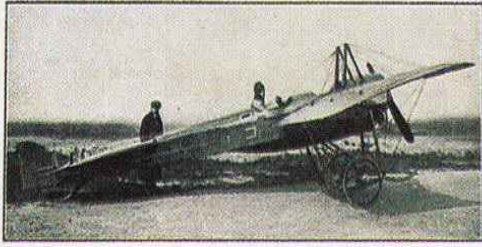
قطاع الذيل  
فى المقاتلة بريستول

دعامات  
لسطح الذيل  
الأفقى

### القوارب الطائرة (الصورة إلى اليسار)

فى السنوات التى تلت الحرب، صنعت طائرات مزدوجة أكبر فأكبر، فكانت مثل هذه القوارب الطائرة طراز شورت سارا فاند قادرة على التحليق لمدة 11 ساعة فى الهواء وكانت تستخدم كطائرات دورية بحرية.

# الطائرات المتطورة

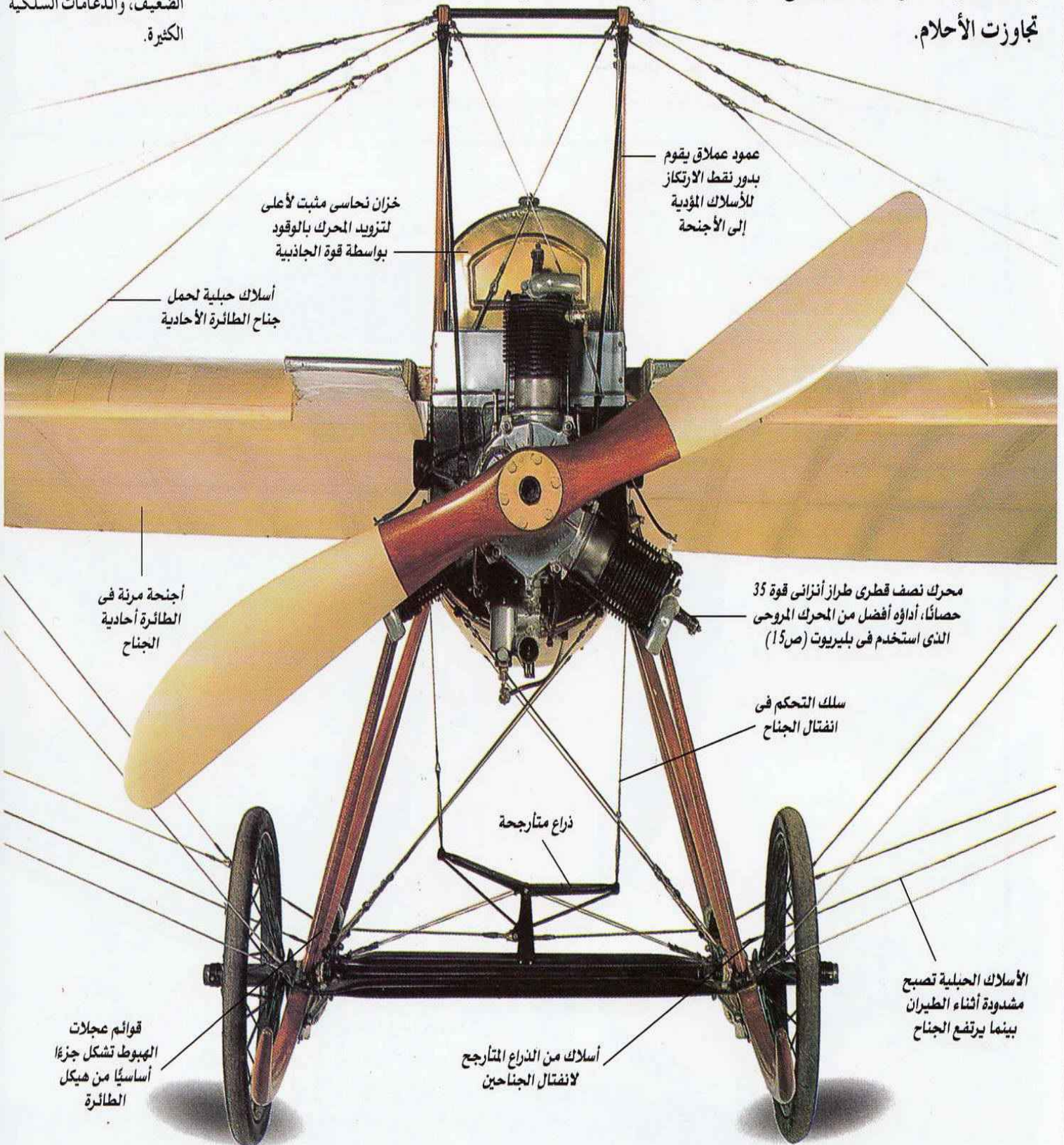


في العشرين السنة التي تلت الحرب العالمية الأولى، أقيمت عروض جوية في رايمز بفرنسا في أغسطس عام 1909، وتطور الطيران بشكل مذهل خلال



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 أى من الطائرات في ذلك العرض الجوى عن 75 كم/س (أى ما يعادل 47 ميلاً في الساعة) ولم ترتفع أى منها عن 150 م (أى ما يعادل 500 قدم) أو ما إلى ذلك عن الأرض. وبالرغم من ذلك ففي غضون أربع سنوات زادت سرعة الطائرات عن 200 كم/س (أى ما يعادل 120 ميلاً في الساعة) واستطاعت أن تحلق على ارتفاع وصل إلى 6000 م (أى ما يعادل 20,000 قدم) كما تمكنت من أداء بعض الألعاب الأكروباتية الصعبة مثل الدورانات والحلقات (ص 41). ومع حلول عام 1929، أصبحت الطائرات الخشبية البشعة تاريخياً، وحلت محلها الطائرات المعدنية التي يمتاز جسمها بخطوطه الانسيابية، وقد اخترقت أجنحتها السحاب بسرعات تجاوزت الأحلام.

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



عمود عملاق يقوم بدور نقط الارتكاز للأسلاك المؤدية إلى الأجنحة

خزان نحاسي مثبت لأعلى لتزويد المحرك بالوقود بواسطة قوة الجاذبية

أسلاك حبلية تحمل جناح الطائرة الأحادية

محرك نصف قطري طراز أنزاني قوة 35 حصاناً، أداة أفضل من المحرك المروحي الذي استخدم في بليربوت (ص 15)

سلك التحكم في انفعال الجناح

ذراع متأرجحة

الأسلاك الحبلية تصبح مشدودة أثناء الطيران بينما يرتفع الجناح

أسلاك من الذراع المتأرجح لانفعال الجناحين

قوائم عجلات الهبوط تشكل جزءاً أساسياً من هيكل الطائرة

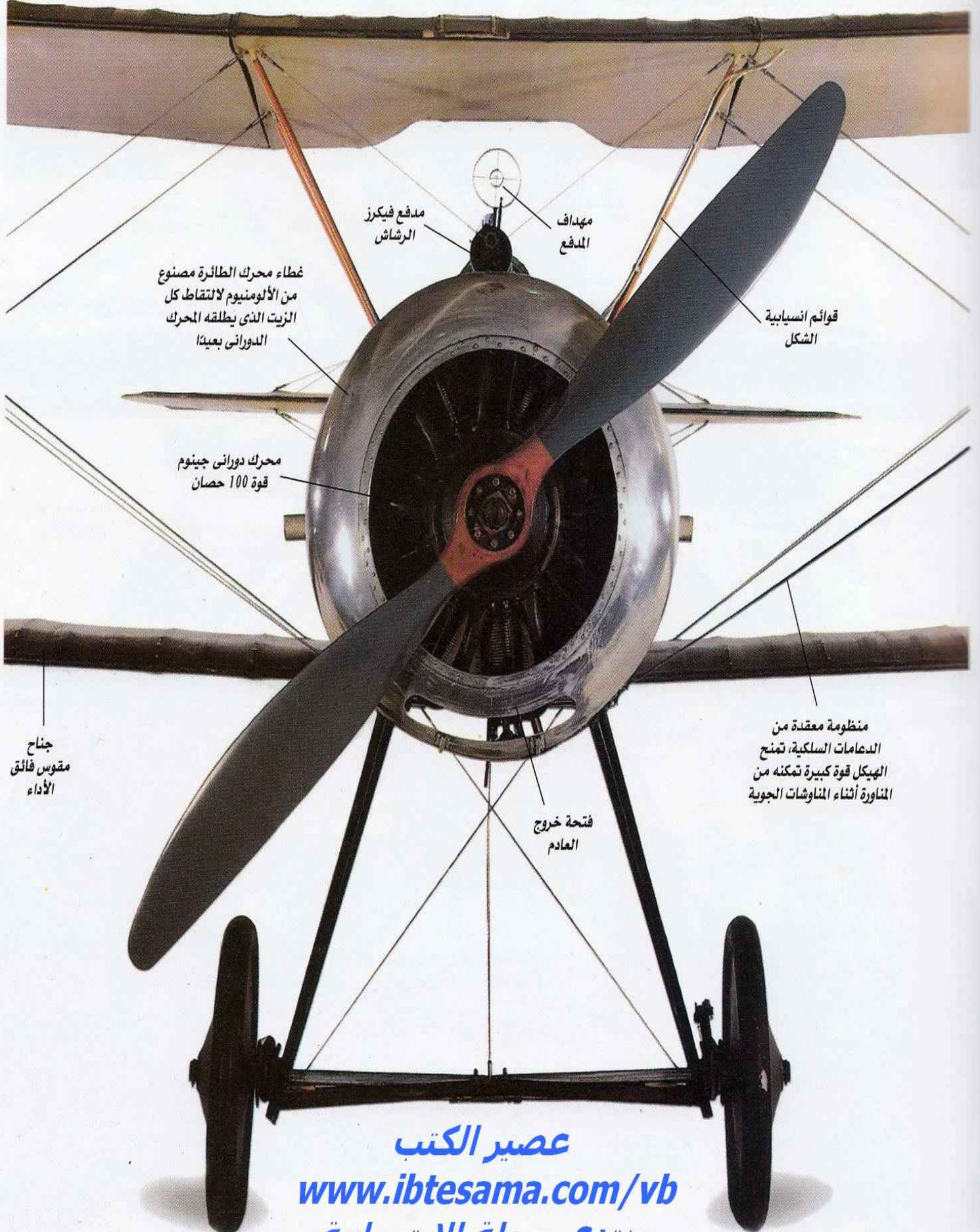
## سويوز بوب 1917

حققت الطائرات تطوراً 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 المحركات الدورانية ذات الوزن الخفيف (ص 28 و 29) في دفع الطائرات المقاتلة، مثل هذه الطائرة طراز سويوز بوب، بسرعات زادت على 185 كم/س (أي ما يعادل 115 ميلاً في الساعة)، كما مكنتها آليات التحكم المتطورة من خوض معارك التحامية في الجو. وعند الانزلاق الجانبي، لم يعد الطيار في حاجة إلى أن يقوم بعملية انفعال الجناحين، وإنما كان يخفض أو يرفع الرفرف التي أطلق عليها اسم «الجنيحات» 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.

الجنيحات

## الجمال الصغير

اشتهرت طائرات سويوز بطائراتها الكشافية المقاتلة أثناء الحرب العالمية الأولى، وتعتبر الطائرة سويوز بوب (التي تظهر في الصورة بأعلى) هي رائدة الطائرة الرشيق Camel أو الجمال وغيرها من المقاتلات الرائعة التي شاركت في الحرب.



عصير الكتب

[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)

منتدى مجلة الإبتسامه



## 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 طويل حتى تبين لهم أن المعدن كان أفضل في الاستخدام من عدة نواح. وعلى مدار العشرينيات من القرن العشرين، كانت القوات الجوية لا تزال تفضل استخدام الطائرات المزودة على الطائرات الأحادية الجناح، وذلك لقوتها وسهولة التعامل معها وسرعتها المنخفضة في الهبوط. إلا أنهم استخدموا المعدن في صناعة أجسام الطائرات إلى جانب الخشب والقماش الذي كانت تصنع منه الأجنحة. ومع نهاية ذلك العقد، أدت الحركات القوية والخطوط الانسيابية في جسم الطائرة والأجنحة إلى انطلاق الطائرات المزودة في الهواء بسرعة تفوق 320 كم/س، أي ما يعادل 200 ميل في الساعة.

الحافة الأمامية ذات الشكل الانسيابي من الجناح

الهيكل الأساسي من أنابيب الصلب المغطاة بطبقة من مادة مطليّة

### انطلاق طائرات هارت

صممها سيدني كام من هوكر كقاذفة قنابل مزودة بمقعدين، وكانت هذه الطائرة التي أطلق عليها اسم هارت واحدة من أسرع الطائرات في عصرها.

حاجب الريح في كابينة الطيار

الجزء الخاص بالمحرك مصنوع من الألومنيوم ويداخله محرك رولز رويس كيبستريل قوته 525 حصاناً

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

مواسير العادم الخاصة بالمحرك

طرف أمامي انسيابي الشكل لخفض إعاقة الهواء

سلك معزز

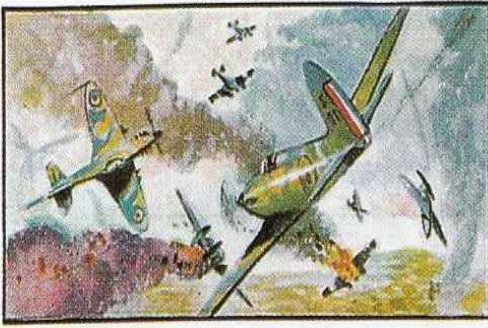
مداخل هواء للمحرك

ممتصات صدمات الهواء والزيت طراز فيكرز حيث ترتفع وتنخفض أثناء الهبوط

مبادل حراري مكشوف بنظام للتبريد يعمل بتدفقات الهواء

إطار هوائي

محور عجلات الهبوط



## الطائرة سبيت فاير

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

## سوبرمارين S6B

مع حلول العشرينيات من القرن العشرين، أصبح في الإمكان صناعة طائرات قوية حتى إن الكثيرين من صانعي الطائرات قرروا العودة إلى الطائرات أحادية الجناح - وذلك لخفض مقاومة الهواء ولاستغلال المحركات القوية الجديدة على النحو الأمثل. صنَّع 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 المقعد الواحد بخطوطها الانسيابية الجميلة وذلك للوصول بمقاومة الهواء إلى الحد الأدنى، كما أنها كانت سريعة بحق، وقد حفز التنافس على الحصول على جائزة سباق شنيدر للطائرات البحرية صانعي الطائرات على تطوير تصميماتهم أكثر فأكثر. وفي كل عام كانت طائرات ماتشيس الإيطالية تتنافس مع الطائرات البريطانية سوبرمارين للوصول إلى آفاق جديدة من حيث السرعة الهائلة، وبحلول عام 1931، وصلت السرعة إلى ما يزيد عن 650 كم/س أي ما يعادل 400 ميل في الساعة، وقد استفادت هذه الطائرات المتسابقة كثيراً من المحركات ذات القوة الهائلة و«الشحنات الفائقة»... لم تكن الشحنات الفائقة في الحقيقة سوى مراوح وقد أضيفت أصلاً لضغط المزيد من الهواء إلى داخل المحرك وذلك للتعويض عن ضغط الهواء الضعيف على ارتفاعات عالية - إلا أنها تستخدم حالياً للحصول على أقصى قوة على أي ارتفاع.

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

جنيح تحتوي على خزان الوقود

مروحة دفع طراز فيري ريد مصنوعة من الألومنيوم المطروق وريشها مائلة بدرجة كبيرة، للتخليق بسرعات كبيرة، وقد جعل ذلك الإقلاع دقيقاً للغاية

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

جسم الطائرة الانسيابي مصنوع بالكامل من المعدن

أنابيب حول جسم الطائرة لتبريد الزيت

مبادلات حرارية داخل الجناح المكون من طبقتين لخفض مقاومة الهواء

مبادلات حرارية مثبتة أسفل السطح العلوي للعوامة لخفض مقاومة الهواء

قوائم تثبيت العوامات تحتوي على أنابيب تزويد الوقود ومبرد للمحرك

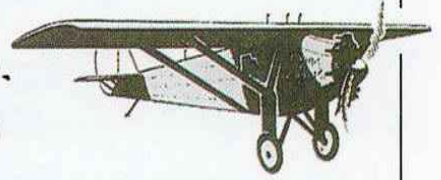
عوامة تحتوي على خزانات الوقود



## الطائرة الحاصلة على الجائزة

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

# الطائرة الخفيفة



## رحلة ملحمة

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

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

جسمها وذيلها، كما يوجد بها محرك صغير يعمل بالبنزين وذلك لتحريك مروحة الدفع فى مقدمة الطائرة. وفى الأغلب، يكون تصميم هذه الطائرة تقليدياً،

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

محرك ووتاكس الصغير  
المزود بأسطوانتين

## سنو بيرد

لم يغير الشكل الأساسى للطائرات الخفيفة كثيراً منذ الحرب العالمية الثانية، وقد أصبحت المكونات الأساسية للطائرات التى تشبه سنو بيرد

معتادة بالنسبة للملاحين الجويين منذ وقت طويل. وبالرغم من ذلك، فإن طائرات سنو بيرد قد استخدمت آخر التطورات الحديثة فى مجال الطائرات ذات الخفة الفائقة (ص 62 و ص 63)، وقد أدى ذلك إلى أن الطائرات لم تعد خفيفة للغاية وحسب وإنما أصبحت تكلفة تشغيلها أكثر قليلاً من السيارات العائلية.

## قوة البنزين

فى حين تستخدم محركات النفاثة فى الطائرات الكبيرة والسريعة، فإن محركات البنزين ملائمة تماماً للطائرات الخفيفة.

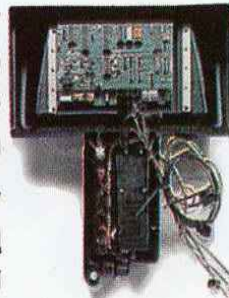
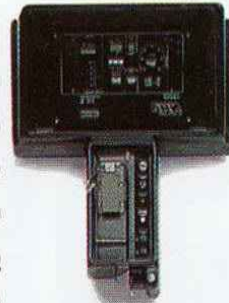
مقدمة الجناح المصنوعة من صفحة معدنية على شكل صندوق بحرف «د» وذلك لمقاومة الالتواء

## على اللوحة

توجد على لوحة المعدات الخاصة بالطائرة سنو بيرد شاشات عرض رقمية إلكترونية، التى تحل محل الساعات والكابلات التى كانت تستخدم عادة فى الطائرات الخفيفة.

## رافعات الوزن

صمم الجناحان بشكل خاص لتوفير الكمية المناسبة من الرفع، فأمر مثل طول الجناح (مداه) وقطاعه العرضى (تحديده) أساسية لذلك. كما يجب أن يكون الجناحان خفيفين وفى غاية القوة، فيجب أن توضع فى الاعتبار الضغوط التى تحمل على الجناحين حتى فى أخف الطائرات وأبطئها، وذلك فيما تخلق فى الجو. وقد صنع جناح سنو بيرد من مادة شدت على الإطار الألومنيوم وهو بسيط بشكل غير عادى، إلا أن ذلك كان سبباً فى إيلاء عناية كبيرة أثناء التصميم للقوائم العرضية والأجزاء المشابكة.

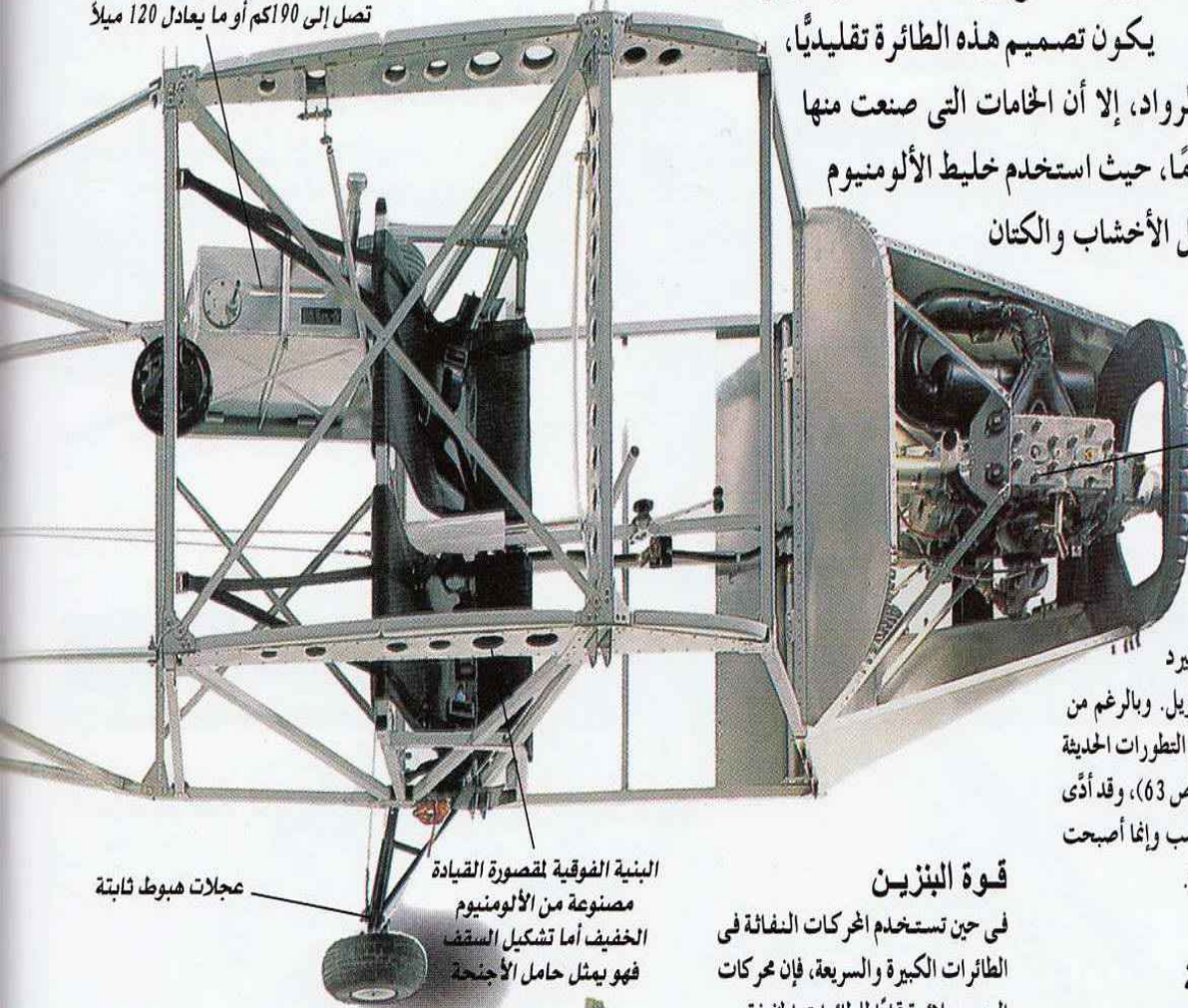


## مروحة الطائرة

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

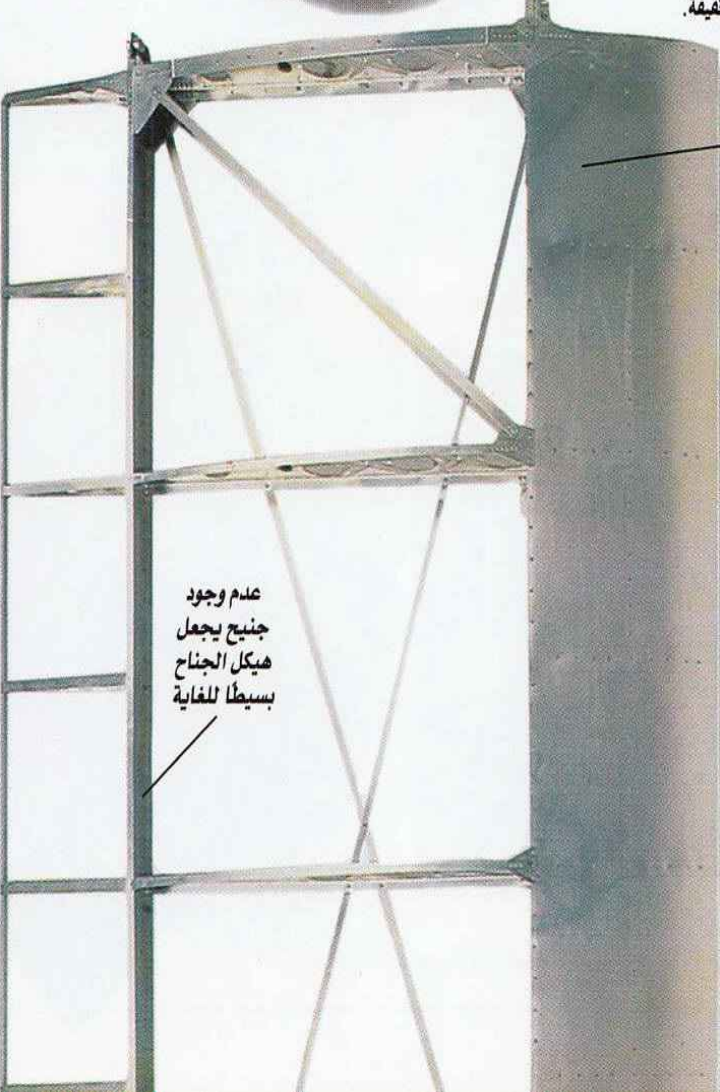


خزان وقود يحتوى على ما يكفى من الوقود للتخليق لمدة ساعتين ونصف أو لمسافة تصل إلى 190 كم أو ما يعادل 120 ميلاً



البنية الفوقية لمقصورة القيادة مصنوعة من الألومنيوم الخفيف أما تشكيل السقف فهو يمثل حامل الأجنحة

عجلات هبوط ثابتة



عدم وجود جناح يجعل هيكل الجناح بسيطاً للغاية

## طائرة بسيطة

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



## جناح الاتزان

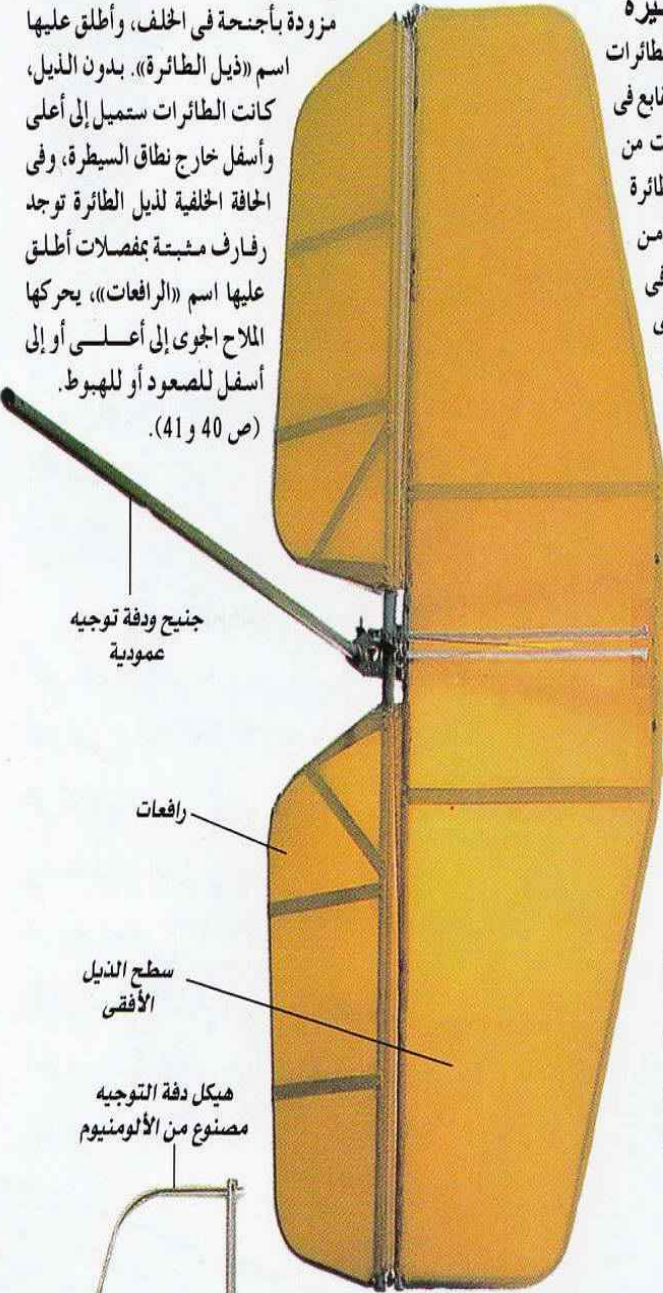
كانت طائرة الأخوان رايت «فلاير» مزودة بأجنحة صغيرة في الأمام للمساعدة في الحفاظ على مستوى ارتفاع الطائرة - إلا أن ما حدث بالفعل هو أن جميع الطائرات التي صنعت منذ ذلك الوقت كانت مزودة بأجنحة في الخلف، وأطلق عليها اسم «ذيل الطائرة». بدون الذيل، كانت الطائرات ستميل إلى أعلى وأسفل خارج نطاق السيطرة، وفي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

## طائرة السباق الصغيرة

يعود هذه التصميم الأساسي للطائرات الخفيفة - بأجنحته العالية ومحركه القابع في الأمام وعجلاته الثابتة - إلى أواخر الثلاثينيات من القرن العشرين، وذلك عندما صنعت هذه الطائرة كومبر سويفت. وكانت واحدة من عدة طائرات خفيفة استخدمت في مجال الرياضة، وقد جعلها محرك نصف القطرى ذو الأسطوانات السبع طراز بروجوى تطير بسرعة مذهلة. وفي عام 1933، قطعت المسافة ما بين بريطانيا وأستراليا في زمن قياسي.



هيكل الطائرة مصنوع من الألومنيوم

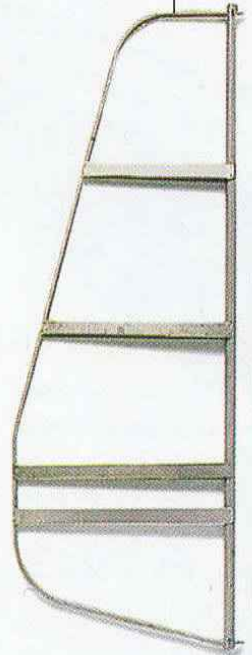


جنيح ودفة توجيه عمودية

رافعات

سطح الذيل الأفقى

هيكل دفة التوجيه مصنوع من الألومنيوم



## الذيل المتحرك

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

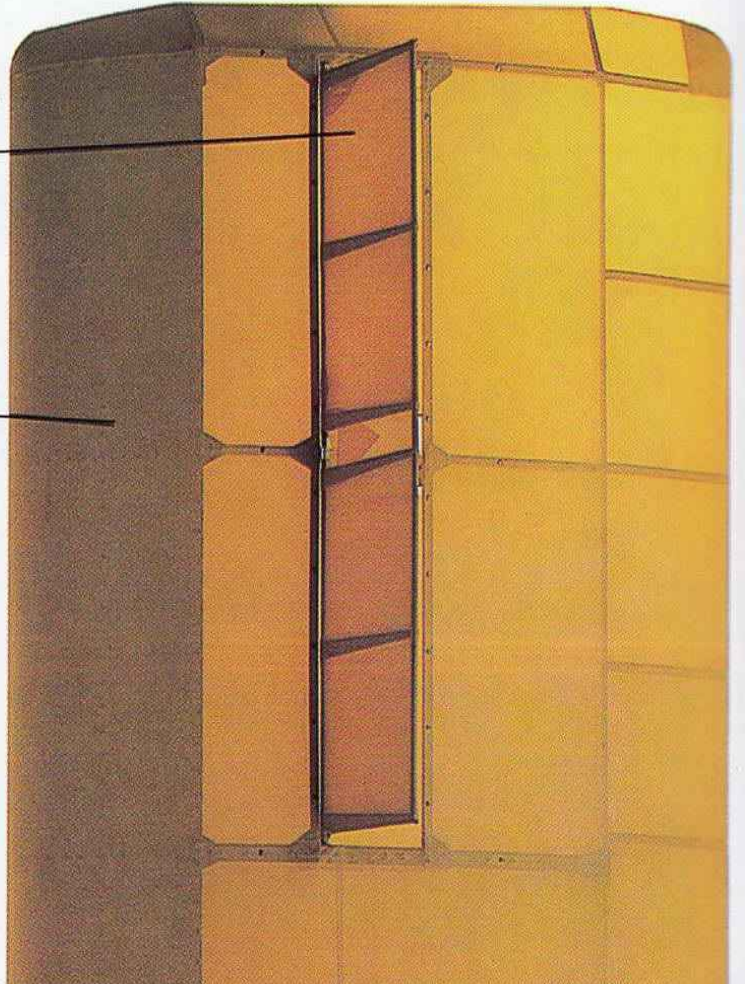
أجهزة تعطيل بسيطة تقع في منتصف الجناح. بدلاً من الجنيحات المعتادة. وذلك للتحكم في ميل الطائرة

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

## الجسم الطويل

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

جسم الطائرة

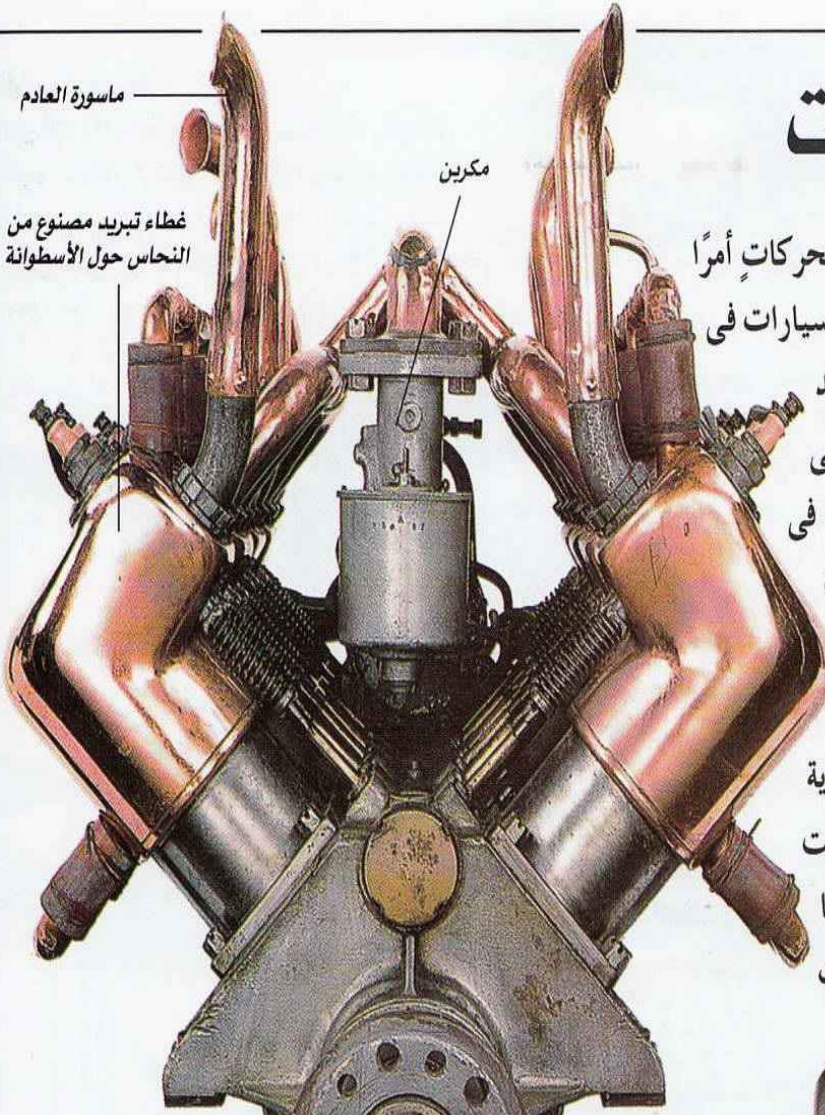


## الطائرة بالكامل

بعد أن انتهى صنع الطائرة سنو 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 أى ما يعادل 34 ميلاً في الساعة.



# محركات الطائرات



ماسورة العادم

مكربن

غطاء تبريد مصنوع من النحاس حول الأسطوانة

صار التحليق الجوي بطائرات مزودة بمحركاتٍ أمرًا واقعا مع تطور المحركات المكبسية 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 العباقرة بعض التعديلات. وللأسف الشديد، فإن محركات الدراجات البخارية التي تعمل بالتبريد الهوائي غالبًا ما كانت تفقد طاقتها في منتصف الرحلة أو ربما توقفت، أما بالنسبة لمحركات السيارات



المشراة الأساسية مثل محركات السيارة، كان محركات الطائرات المكبسية شمعة إشعال وذلك لإشعال شحنة الوقود وبالتالي إنزال المكبس داخل كل أسطوانة على حدة.

التي كانت تعمل بالتبريد المائي فقد كانت ثقيلة للغاية، لذا فقد شرع الملاحون الجويون منذ وقت طويل في تصنيع محركاتهم الخاصة والتي امتازت بخفتها وقوتها الهائلة. ومنذ ذلك الوقت أصبحت المحركات المكبسية التي تستخدم في الطائرات أكثر قوة وتعقيدًا 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 بأغطية رقيقة مصنوعة من النحاس، وتحتوي على الماء كغطاء للأسطوانات وتثبت بالكهرباء.

أسطوانة مشقوقة طولياً لإظهار عن 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 العمود المرفقى الدوار

علبة المرافق تحتوي على عامود مرفقى يدور عن طريق المكبس

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

**شفرات ماسورة العادم**

مثل العديد من محركات الطائرات الأولى، أخذ هذا الموتور المروحي طراز أنزاني والذي يعود إلى عام 1910 من دراجة بخارية. وقد أضاف أنزاني الأسطوانة الإضافية في منتصف محرك V الزوج للحصول على مزيد من القوة أثناء الإسراع المفاجئ وصعود الجبال. وكان هذا هو النوع الذي استخدمه بليويوت في أثناء عبوره لبحر المانش في عام 1909. لم تكن قوة ذلك الموتور تتعدى 25 حصاناً ولم يكن ذلك كافياً لإتمام المهمة وقيل إن المحرك كاد يتوقف، لولا أن هطول أمطار مؤقتاً تسبب في تبريده.

شفة بارزة لماسورة العادم

مكربن لتوصيل الوقود إلى الأسطوانات بالمعدل المناسب

طافية للتحكم في مستوى الوقود في المكربن

موضع تثبيت مروحة دفع، تدار عن طريق العمود المرفقى

## المحرك الدوراني

كانت أولى محركات الطائرات مزودة بأسطوانات إما موضوعة على صف واحد وتحتاج إلى نظام تبريد بالمياه ثقيل الوزن، وإما موضوعة على شكل دائري (نصف قطري) ولم يكن نظام التبريد في تلك الموتورات يعمل جيداً على الإطلاق. ولذا فإنه في عام 1909، اخترع الأخوان الفرنسيان سجونين، محركاً دورانياً. كان هذا المحرك يشبه محرك نصف القطري، حيث كانت الأسطوانات موضوعة فيما يشبه الحلقة، ويختلف عنه في أن الأسطوانات كلها كانت تلف مع مروحة الدفع بينما ظل الترفق المركزي ثابتاً.

العمود المرفقي الذي يظل ثابتاً وحده فيما تدور الأسطوانات

مواشير مدخلة لتمرير خليط الوقود والهواء من علبة المرافق إلى الأسطوانات

صمامات تسمح بدخول الوقود وخروج الغازات المحترقة (العادم)

أسطوانات تبقى على برودتها عن طريق تيارات الهواء من حولها في أثناء دورانها

علبة المرافق تلف مع الأسطوانات

أسطوانات مصنوعة بدقة عالية، ذات جدار خفيف ورقيق، سمكه 1 مم فقط

## الطائرة العملاقة

لم تكن جميع الطائرات المزودة بمراوح دفع تدار باحركات المكسية. إلا أن المركبة الطائرة العملاقة ساوندرز روبرينس كانت مزودة بستة محركات دفع توربينية نفثة كبيرة وذلك لتحريك اثنتي عشرة مروحة دفع.

أذرع التوصيل بالكباسات، والتي تتصل كلها بحامل واحد حول العمود المرفقي

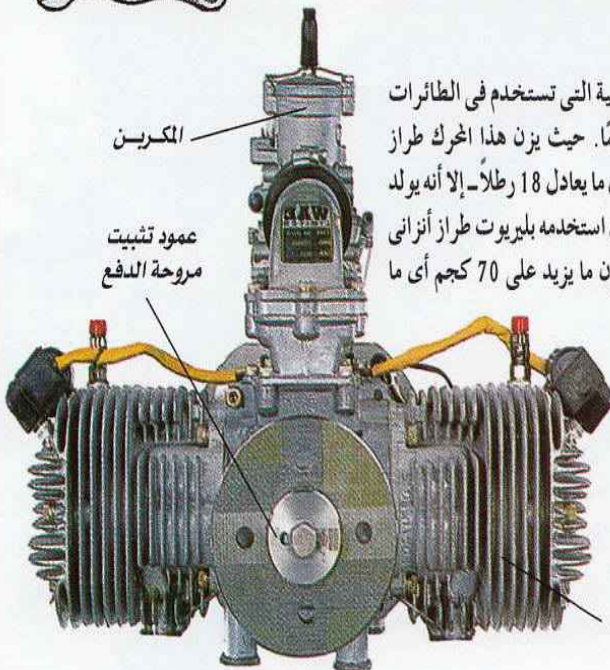
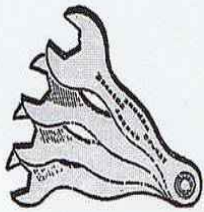
## طاقة خفيفة

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

المكربن

عمود تثبيت مروحة الدفع

الأسطوانة



# مروحة الدفع

**الأخوان رايت 1909**  
صنع الأخوان رايت نفق الريح الخاص بهما لتجربة الأجنحة ومراوح الدفع. ويكشف هذا التصميم عن معرفتهما بأهمية ثني الريشة وذلك للحصول على زاوية أقل في الطرف.



لم تتغير مراوح الدفع كثيرًا عن الأيام الأولى. فسرعان ما أدرك الأخوان رايت أنها ليست مجذافًا 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 أساسي للأداء مثل شكل الجناح، كما أن التطور الطفيف في تصميم المروحة عبر السنين قد أثر في الأداء إلى حد كبير، كما زادت قوة هذه المراوح، أيضًا، حيث تغير بناؤها من رقائق (طبقات) من الخشب إلى خليط الألومنيوم، وذلك للتمشي مع قوة المحرك المتزايدة باستمرار.

**فيليبس 1893**

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

زاوية الريشة (الميل)  
أكثر انحدارًا بالقرب  
من المحور

ريشة مروحة الدفع  
مصنوعة من ألواح  
خشبية

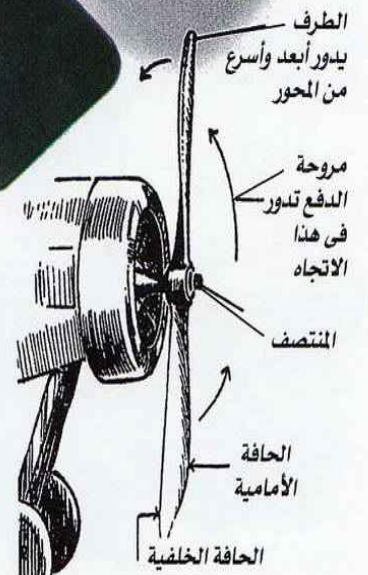
**باراجون 1909**

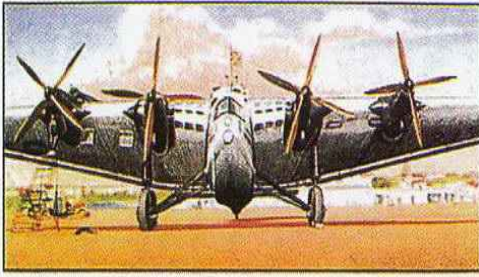
عملت هذه المروحة التجريبية بكفاءة، إلا أنه لم تكن هناك حاجة إلى ذلك الشكل المنكس في ذلك الوقت في ظل سرعات اللف البطيئة.

**الميل والثني**

تختلف قوة الدفع التي تولدها مروحة الدفع باختلاف سرعتها وكذلك باختلاف الزاوية التي تخترق بها ريشها الهواء - درجة الميل. وبما أن طرف مروحة الدفع يدور بسرعة أكبر من المحور، تم ثني الريشة وذلك لجعل الزاوية أكثر انحدارًا بالقرب من صرة المروحة وأقل انحدارًا بالقرب من الطرف. بحيث يصير الدفع متعادلاً بطول الريشة.

غطاء نحاسي لحماية  
الشفرة من رذاذ البحر





## وتان 1917

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

## لاتنج 1917

صنعت هذه المروحة الطويلة والقوية والمصفحة لتوافق قوة محرك صن بيم ذي الـ 225 حصاناً والذي استخدم في الطائرة شورت 184 البحرية. وقد زودت الشفرة بتلك المعززات النحاسية لحماية من التآكل بسبب رذاذ البحر.

## ريش إضافية

مع تزايد قوة المحركات، أُضيفت ثلاث أو أربع ريش، وذلك للتكيف مع هذا الحمل الإضافي.

مسامير برشامية  
لتثبيت الدرغ  
النحاسية في الريشة

محور للتحكم في  
درجة ميل الريش

طبقات من خشب  
التنوب وخشب  
الدردار

## هيلي شو بيتشام 1928

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

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

## فيري - ريد 1922

في غمار محاولات مصممي الطائرات لزيادة سرعة الطائرات في أثناء الحرب العالمية الأولى، تطلب الأمر صنع ريش رقيقة لتقطع طريقها في الهواء، إلا أن مثل هذه الريش الرقيقة لم تكن لتتحمل مثل هذا الضغط. وفي عام 1920، توصل س. أ. ريد إلى طريقة لصنع مراوح دفع قوية من خليط الألمنيوم المعدني. وبمرور السنين حلت هذه المراوح المصنوعة من الألمنيوم محل تلك المصنوعة من الصحائف 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 تجارياً.

ريشة دوارة، وذلك لضبط الميل عند الهبوط وفي أثناء الطيران على سرعات عالية

## إنتجرال 1919

تم تصميم هذه الدرغ النحاسية لحماية المروحة ذات الأذرع الخشبية من هجمات العدو، فإنه قبيل اختراع ترس القاطع (ص 18 و19) كانت مراوح الدفع في بعض المقاتلات الفرنسية مزودة بطبقة درعية ثقيلة، وذلك لحماية من هجمات المدافع الخاصة بتلك الطائرات نفسها.





# الطيران حول العالم

تعتبر الحقبة الزمنية الواقعة بين الحربين العالميتين الأولى والثانية هي العصر التاريخي (الملحمي) للطيران - ذلك العصر الذي شهد أول رحلة عبر الأطلنطي دون انقطاع،

والتي قام بها «ألكوك» و«براون» (ص 42)، وكذلك عبور ليندبرج

وحيداً (ص 26) وكذا رحلة كينجسفورد سميث المحمية فوق

الباسيفيكي في عام 1928. يمثل هؤلاء الأبطال المغاوير مصدر

الإيحاء الذي فتح الباب أمام الإيمان بالطيران، وللمرة الأولى أقلت

الطائرات أناساً في رحلات منتظمة. وفي جميع أنحاء العالم، أنشئت

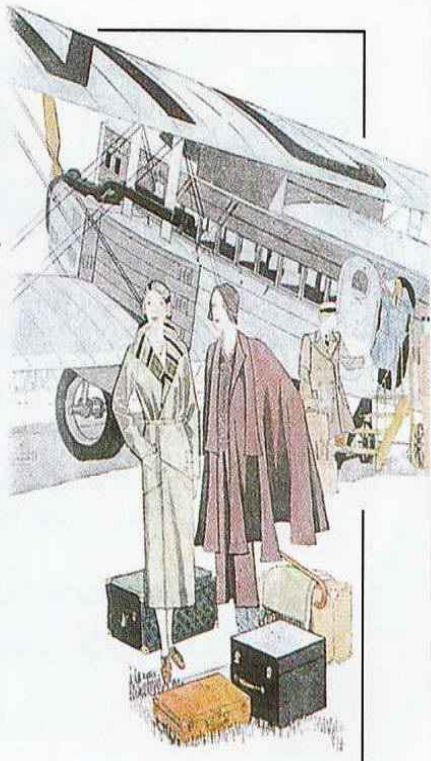
شركات جديدة للطيران، وشيئاً فشيئاً جرب الأشخاص السرعة وتجربة الطيران

الجديدة، وكانت الولايات المتحدة هي أكثر البلاد التي شهدت نمو الرحلات

الجوية، حيث ساعدت العقود البريدية على تمويل شركات الطيران الناشئة.

وهنا، بالتحديد، شهدت تصاميم الطائرات تطوراً سريعاً، وفي عام 1933،

كشفت النقاب عن بوينج 247، وهي أول طائرة ركاب حديثة في العالم.



## نجوم في السماء

كانت الرحلات الجوية بمثابة 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 يكفي حتى إنه لم تعد هناك حاجة إلى الأسلاك والدعامات المتداخلة



## هذا هو الريان

عندما أنشأت شركة إنستون للشحن شركة طيران في عام 1919، ارتدى طيارو الشركة الزي الأزرق الخاص بريان السفن. وقد أصبح هذا هو الزي الموحد للملاحين الجويين 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 انسيابياً ومصنوعاً من المعدن بالكامل، أما عجلات الهبوط فكانت تتسحب 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.

ماسورة ضغط خاصة بمؤشر السرعة



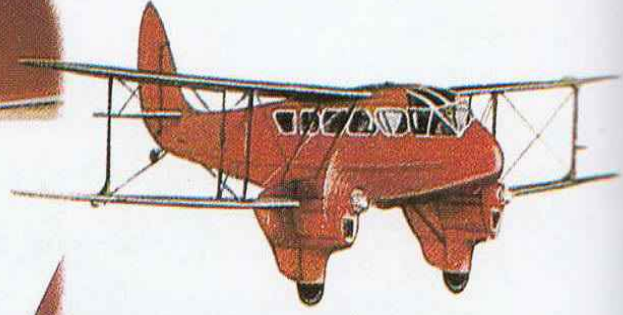
الطائرة بوينج 247D تحلق في الهواء بعد أن انسحبت عجلات هبوطها إلى الداخل

منظر أمامي من الطائرة بوينج 247D

مقصورة القيادة مزودة بطيار آلي وذلك لتخفيف الضغط على الملاح الجوي في أثناء الرحلات الطويلة. وهي سمة متطورة للغاية بالنسبة لثلاثينيات القرن العشرين



مقصورة الركاب الخاصة بالطائرة دي هافيلاند دراغون



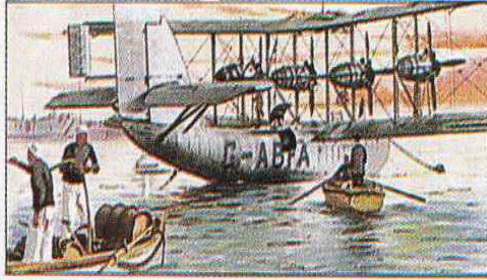
دي هافيلاند دراغون

### هاردي ترافيلرز

كانت طائرات الركاب الأولى صغيرة مقارنة بتلك الموجودة اليوم. وقد كانت الطائرة دي هافيلاند دراغون (الصورة أعلاه 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 صفوف المقاعد الثابتة 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. فبدون مقصورة مكيفة الضغط كالتى تستخدم اليوم، (ص 34 و 35)، لم يكن أمام الطائرات بد من أن تحلق على ارتفاع منخفض وكان المسافرون سيشعرون بالكثير من الراجح عبر المكان بسبب المطبات الجوية والدوامات. وكان الخيار الآخر هو التحليق عاليًا مما كان يعرض الركاب للبرد القارس والشعور بالغثيان بسبب الارتفاع.

### مراكب طائرة إلى مصر

مع تطور السفن الطائرة الكبيرة، صار فى إمكان الأشخاص التحليق عبر مسافات شاسعة إلى أماكن غريبة. وكانت قدرة مثل هذه الطائرات على الهبوط على الماء ذات أهمية خاصة وذلك نظرًا لقلّة عدد المطارات وبعد المسافة بينها فى ذلك الوقت. كما أن حدوث عطل ميكانيكى كان أمرًا واردًا وكذا كان لابد من التوقف أثناء الليل عند القيام بمثل هذه الرحلات الطويلة والبطيئة.



الجنح الأحادى مناسب اقتصاديًا وغير مقيد للسرعة

محرك قوى نصف قطرى يعمل بالتبريد الهوائى قوة 550 حصانًا طراز برات و ويتنى «واسب»

مروحة دفع ذات ميل قابل للتغيير (ص 31) وذلك للتحليق بسرعات عالية وكذا لإعطاء دفعة قوية عند الإقلاع

سطح الذيل الأفقى



الجنح

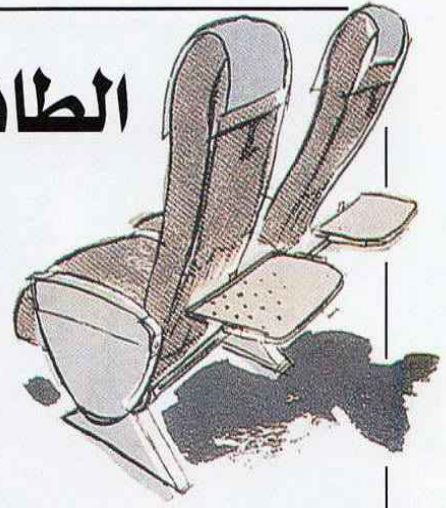
كشافات كهربائية عالية للهبوط فى الليل

### الطراز الإمبراطورى

كانت الطائرات البريطانية ثنائية الجناح طراز هاندلى بيدج، مثل هذه الطائرة هرقل، من أكبر وأكثر طائرات الركاب فخامة فى الثلاثينيات من القرن العشرين. كما أن هذه الطائرات كانت آمنة للغاية، حيث كانت تحلق لمسافة تزيد على مليون ميل من خلال الخطوط الجوية الإمبراطورية (البريطانية)، بالرغم من ذلك لم تشهد أى حوادث مأساوية. إلا أنها كانت بطيئة وعتيقة الطراز لدى مقارنتها بطائرات الركاب الأمريكية.

مكابس كهربائية لثنى عدة الهبوط داخل الجناح عقب الإقلاع

# الطائرة النفاثة

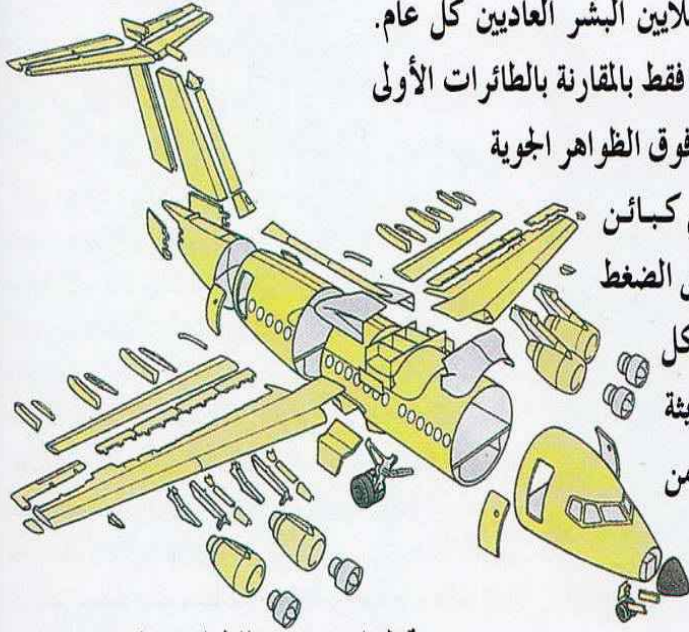


## قطعة بقطعة

تصنع الطائرات النفاثة الحديثة في قطاعات ثم تجمع إلى بعضها البعض باستخدام مادة لاصقة. وقد وضع 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 وقفاً على الأغنياء 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 بركابها عالياً فوق الظواهر الجوية

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



كما أنها تقلل الركاب بسلاسة في كبائن «مضغوطة» وذلك لحمايتهم 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 يقبع تحت هذا الشكل الخارجي. فقد أصبحت الطائرة النفاثة آمنة أكثر وذلك بفضل مجموعة من نظم الملاحة والتحكم الإلكتروني المعقدة. كما أن الإطارات الهوائية الحالية تحتوي على ألياف الكربون القوية والخفيفة وغيرها من مركبات المواد. كما ساعدت الأجنحة التي صممها الحاسب في خفض تكاليف الوقود، وكذلك فإن محركات مروحة التيربو المتقدمة قللت كثيراً من الضوضاء التي يصدرها المحرك.

## قطاع جسم الطائرة

لا يتغير قطر النفق الخاص بجسم الطائرة بمعظم امتداد طولها. وذلك يجعلها أرخص وأسهل في الصنع، حيث يكون لجميع الأقطار وأجزاء النفق نفس الشكل والحجم. وإذا ما أراد المصنع أن يجعل الطائرة أطول أو أقصر فكل ما عليه هو إضافة أو انتزاع قطاع من الجسم أو السدادات.

حامل تثبيت أصل  
الجناح ويحتوي  
على خزان الوقود  
الرئيسي



القطاع الأوسط من جسم الطائرة BAe 146 في أثناء تصنيعه

معالجة بالكروميت  
الأخضر لمقاومة التآكل،  
وذلك قبل الطلاء

مقيس موضوع في تجويف  
عجلات الهبوط لدعم جسم  
الطائرة أثناء التصنيع

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

تجويف لخزان الوقود

## الجناح

كما تطور تصميم الجناح، تطورت كذلك أجنحة الطائرات النفاثة فأصبحت أرفع لدى مقارنتها بتلك الموجودة في الطائرات القديمة (ص 32 و 33) وذلك لخفض مقاومة الهواء، وبما أن الطائرات النفاثة تطير بسرعات عالية، كان لا بد من تزويد أجنحتها بمجموعة معقدة من الجنيحات والرفارف، وللحصول على دفعة قوية ولزبد من التحكم في السرعات المنخفضة وأثناء الإقلاع، وزودت كذلك برفارف جهاز التعميل (مكابح هوائية) وذلك لخفض سرعة الطائرة سريعاً عقب الهبوط.

ماسورة تحكم هيدروليكية  
في الرفرف

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

ماسك تحميل  
لتعليق المحركات

## دي هافيلاند كوميت

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



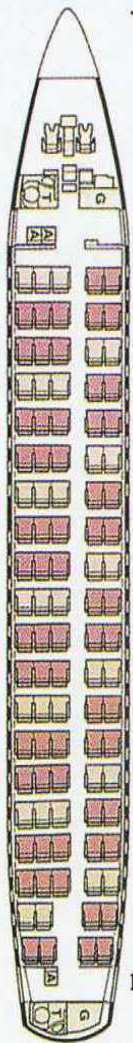
## الطائرة النفاثة العملاقة (جامبو)

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

إطار حلقى من خليط من المعادن الخفيفة مصنع من قطعة واحدة من المعدن لزيادة من القوة

## داخل جسم الطائرة

لزم أن يكون هيكل الطائرة النفاثة قوياً وذلك لمقاومة ضغوط السرعة واجتهاد المستمر للتوازم مع زيادة الضغط وانخفاضه، فقد تكون عواقب أي ضعف وخيمة للغاية. ولذا فقد تم تقويم قوة ومدى تحمل كل الأجزاء حتى الصغير منها بعناية فائقة - وهي مهمة شاقة وكانت تتطلب إجراء اختبارات الضغط على جموع الأشخاص، إلا أنها أصبحت أيسر باستخدام الكمبيوتر، وبالرغم من ذلك فإن القوة وحدها ليست كافية، فإلى جانب ذلك لزم أن يكون الهيكل خفيفاً، ولهذا السبب استخدم خليط معدن الألمنيوم بكثافة. كما توجد حلقة من الأطر وعوارض طولية في المنطقة السفلية من داخل جسم الطائرة، ولكنها صغيرة ولذا يستمد جسم الطائرة قوته في الأساس من الأنبوب المعدني الخارجي، وبذا يصبح الهيكل قوياً وخفيفاً.



دعامات تثبيت خزانات حفظ الأمتعة فوق رؤوس المسافرين

عازل للصوت

خريطة مقاعد الطائرة B747-400

## 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.

مكان مخصص لحمل الأمتعة

قطاع من جسم الطائرة B747-400 من الداخل

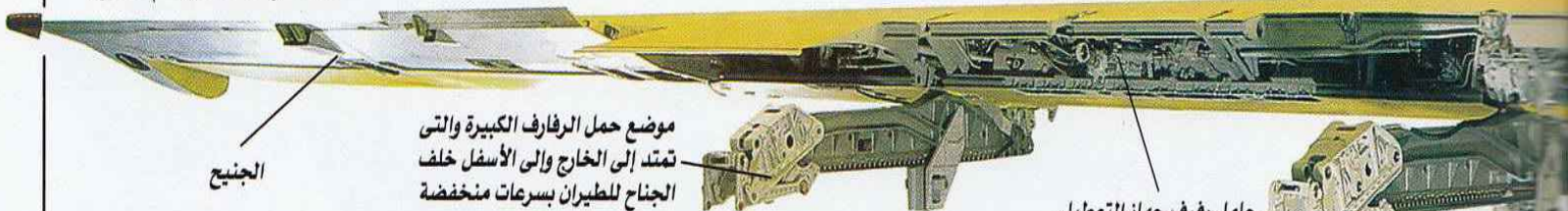
أرضية قطاع الركاب

أسلاك التحكم الكهربائي

أنابيب التحكم الهيدروليكي

عوارض طولية ممتدة بطول الإطار الخارجي لجسم الطائرة لزيادة من القوة

الإطار الخارجي مصنوع من سبائك الألمنيوم



الجناح

موضع حمل الرفارف الكبيرة والتي تمتد إلى الخارج وإلى الأسفل خلف الجناح للطيران بسرعات منخفضة

حامل رفراف جهاز التعتيل الخاص بالدوران، وذلك لتحقيق ثبات الطائرة في أثناء الانزلاق الجانبي

منظر خلفي للجناح الأيمن للطائرة B747-400 أثناء تصنيعه

## الطائرة النفاثة الكاملة

الطائرة B747-400 طائرة حديثة متوسطة الحجم، تعمل بتحويل محركات مروحية تيربو القوية، وذلك بحيث تكون اقتصادية وهادئة الصوت.



# الدفع النفاث



## اختراق حاجز الصوت

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

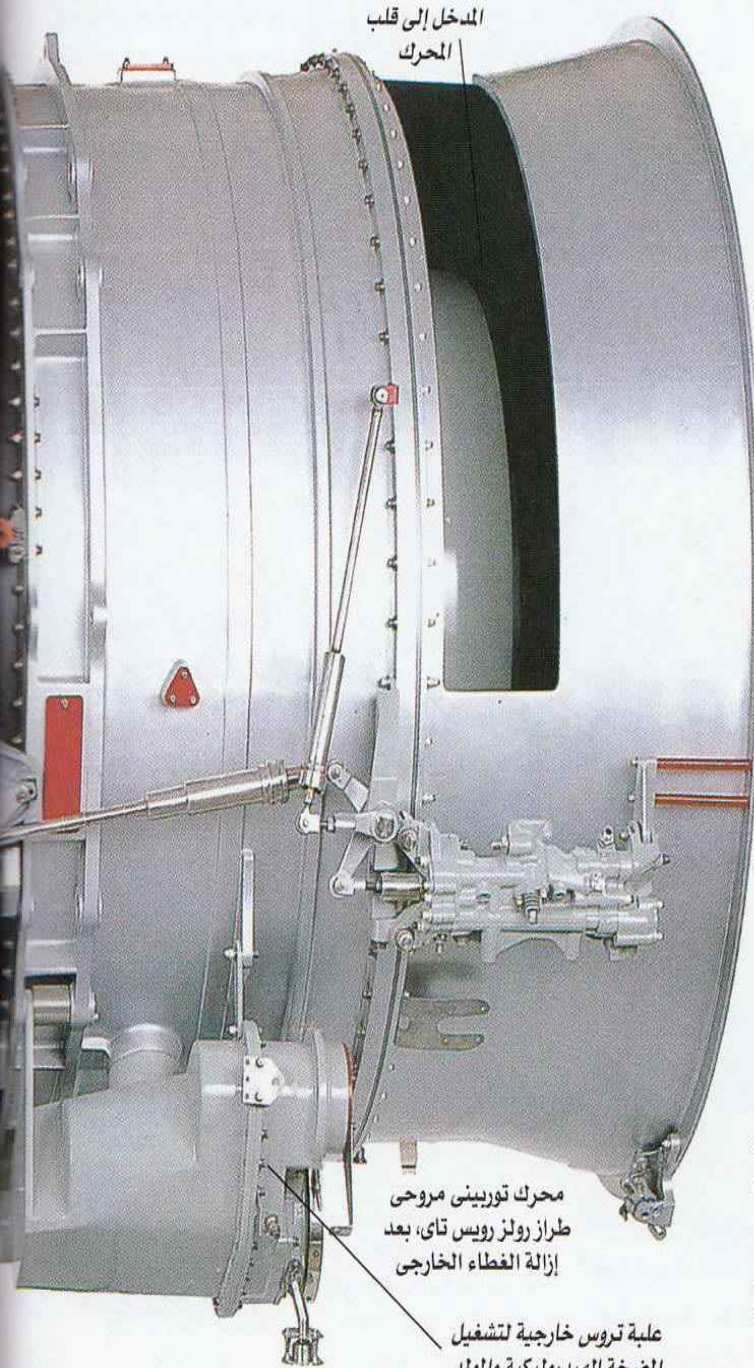
## قوة التوربين

يجدر بنا إطلاق اسم «توربينات الغاز» على المحركات النفاثة. وهي تشبه المحركات المكبسية حيث إنها تستقي 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 مكبسية 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 الستينيات من القرن العشرين، كانت طائرات الركاب الكبيرة التي تعمل على خطوط طيران بمواعيد 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 بواحد 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 تكنولوجيا المحركات النفاثة تحقق المزيد من التطور بخطوات ثابتة.



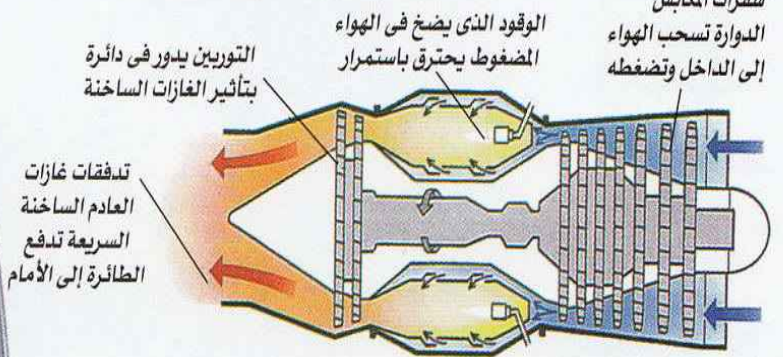
**أول محرك نفاث**  
صنع أول النماذج الأصلية من المحركات النفاثة في ذات الوقت على يد بايست فون أوهاين في ألمانيا وفرنك وبتل في بريطانيا - بالرغم من عدم دراية أي منهما بعمل الآخر. وقد تم استخدام محرك وبتل للمرة الأولى في جلوسر E28/39 عام 1941 (الصورة في الأعلى).



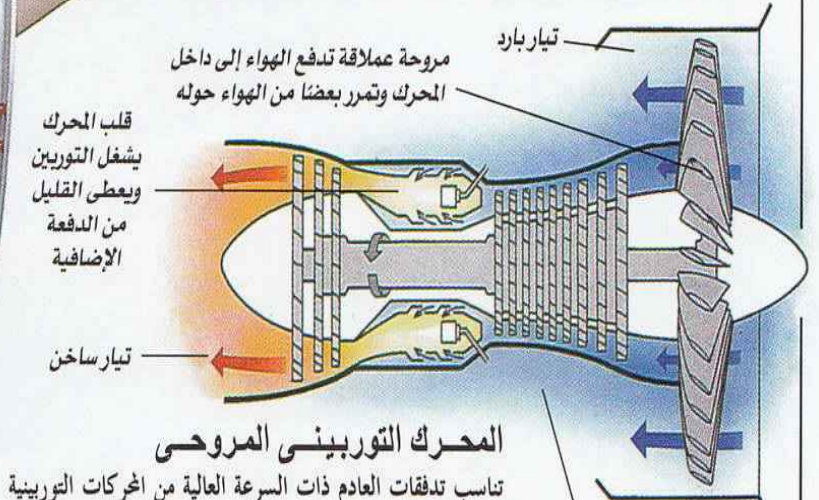
المدخل إلى قلب المحرك

محرك توربيني مروحي طراز رولز رويس تاي، بعد إزالة الغطاء الخارجي

علبة تروس خارجية لتشغيل المضخة الهيدروليكية والمولد



**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 المروحية، تمتزج تدفقات الهواء الساخن مع السحب الخلفي المنبعث من المروحة ذات الريش المتعددة، في حين أنه فيما يتعلق بالطائرات التي تعمل بالمحرك النفاث التوربيني تحصل الطائرة على دفعتها من مروحة الدفع وحدها.



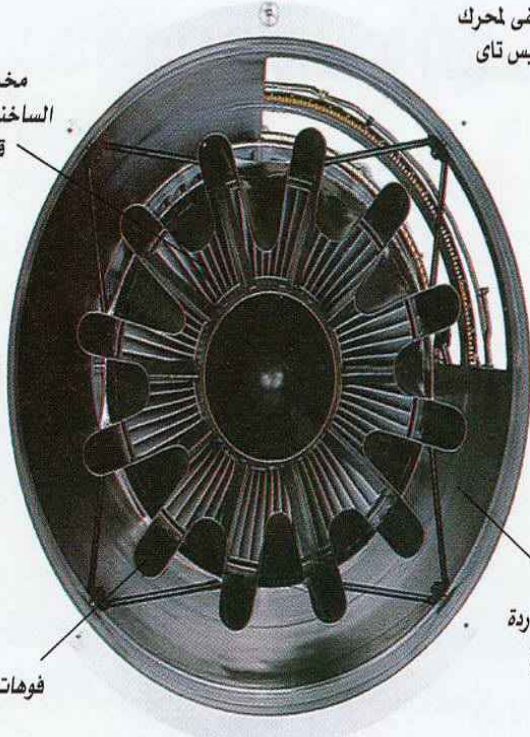
**المحرك التوربيني المروحي**  
تناسب تدفقات العادم ذات السرعة العالية من المحركات التوربينية النفاثة طائرات مثل الكونكورد وكذا الطائرات الحربية ذات السرعة العالية، إلا أن معظم طائرات الركاب تستخدم محركات مروحية أهدأ، لا يتكلف تشغيلها كثيراً. وفي تلك المحركات، يمر الهواء المنبعث من مروحة عملاقة تديرها توربينات إضافية حول المحرك، مما يعطي دفعة هائلة وخاصة في السرعات المنخفضة.

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

منظر أمامي لمحرك  
رولز رويس تاي



منظر خلفي لمحرك  
رولز رويس تاي



مخرج للتيارات  
الساخنة من داخل  
قلب المحرك

ريش المروحة مصنوعة  
من التيتانيوم

مخرج التيارات الباردة  
المارة من الخارج

فوهات العادم

## مروحة الطاقة

تدين المحركات التوربينية المروحية بطاقتها 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 المنبعث من داخل المحرك. وفي المحركات التوربينية المروحية الأولى، كانت النسبة متساوية تقريباً.

غرفة الاحتراق  
حيث يحترق  
الوقود الذي  
يضخ باستمرار  
في الهواء  
المضغوط

## تدفقات ساخنة وباردة

معظم قوة الدفع الخاصة بالمحركات التوربينية المروحية تأتي من تيارات الهواء البارد، المندفعة 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.

غلاف خارجي مصنوع من  
ألياف الكربون وشمع  
العسل البلاستيكي بحيث  
يكون خفيفاً وعازلاً للصوت  
في ذات الوقت

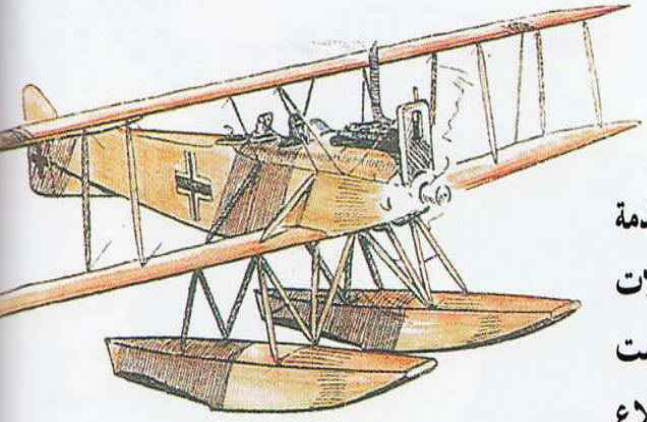
التوربينات مصنوعة  
من سبائك معدنية  
لتحمل السخونة  
العالية طوال الوقت

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

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

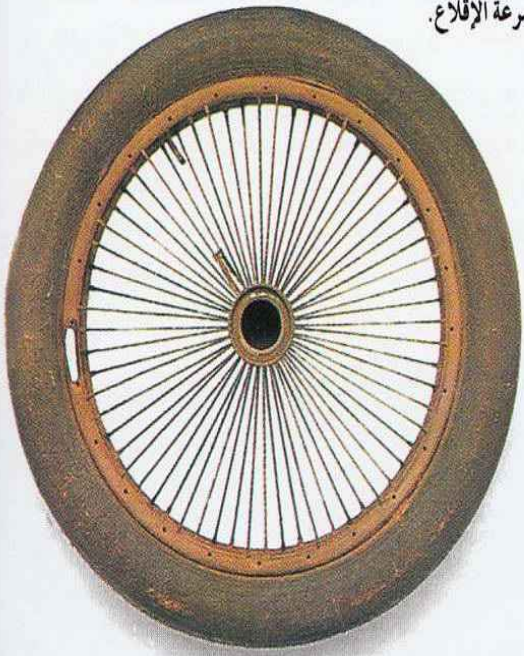


# عدة الهبوط



## الهبوط على الماء

في الأيام التي كان عدد ممرات الهبوط الجيدة فيها قليلاً إلى جانب كونها متباعدة، 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 سريعاً. وأدى ذلك إلى خفض مقاومة الهواء بما يكفي، بحيث تستطيع الطائرة الوصول إلى سرعة الإقلاع.



## العجلة ذات الأسلاك الخفيفة

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

ألواح منزلقة لحماية الطائرة من الانقلاب عند الهبوط على أرض غير صلبة

قوائم الهبوط الخشبية

ماص صدمات مصنوع من المطاط المرن

زلاجات قفازة 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 برفق

كانت الطائرة ديردوسين التي تعود إلى عام 1909 تهبط برفق وببطء شديد 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.

كانت الطائرات الأولى تهبط على عجلات مأخوذة من السيارات والدراجات البخارية، ومحمولة على قوائم خشبية أو معدنية. وكانت بحق تفي بالغرض، إلا أن صدمة الهبوط السيئ كانت كفيلة بتحطيم تلك القوائم. وبعد ذلك بوقت قصير زودت عجلات الهبوط بعوارض طولية، 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 السلوكية. كما أصبحت العجلات تثبت في الأجنحة بعيداً عن بعضها البعض وذلك لتحقيق ثبات أكبر. وبدءاً من الأربعينيات من القرن العشرين أصبح العجل مزوداً بإمكانية الدخول إلى داخل الجناح في أثناء التحليق وذلك لخفض مقاومة الهواء، وذلك في جميع الطائرات إلا الصغير منها. ومع بزوغ عصر المحركات النفاثة الذي تلا الحرب العالمية الثانية، تزايد الطلب على عدة الهبوط. حتى إنه تم تجريب بعض الابتكارات مثل القرص والمكابح المقاومة للانزلاق، 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.





## إلى أعلى وأسفل

في محاولة للوصول إلى سرعات أعلى، طورت لأول 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 يشيع استخدامها في السيارات في الوقت الحالي، في طائرات مثل الطائرة سبيت فاير منذ عدة سنوات، وذلك قبل أن تختبر على السيارات.

مكبس هيدروليكي ينزلق لأعلى داخل الساق الرئيسية لامتنصاص الصدمات عند الهبوط

مفاصل دوارة لاستيعاب حركة النبض الانضغاطية



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

أنابيب هيدروليكية للمكابح القرصية

نابض ومخمد يعملان بألية هيدروليكية لامتنصاص صدمات الهبوط

مخمد مساعد

هيكل عجلات ذو أربع عجلات مزدوجة الإطار

إطارات صممت لتحمل ضغوط هائلة ودرجات حرارة شديدة في أثناء الهبوط

## الهبوط بخفة

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



## عجلة من الصلب

كانت العجلات المصنوعة من الصلب المضغوط قوية بما يكفي لتحمل الطائرات الأكثر وزناً وسرعة التي ظهرت في العشرينيات من القرن العشرين. وهذه العجلة تخص طائرة طراز هوكر هارت تشبه تلك الموجودة في صفحة 24.

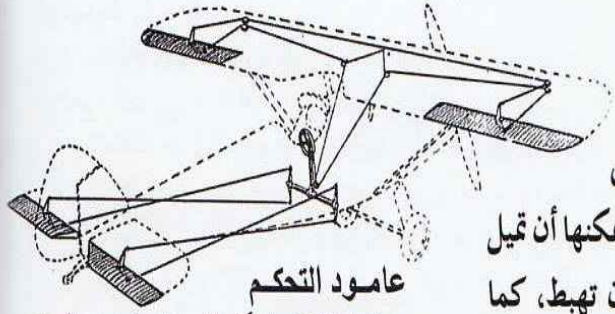
## عجلتان كبيرتان

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





# التحكم في الطائرة



## عامود التحكم

منذ عام 1909، ابتكر بليريو وغيره من الرواد الفرنسيين رافعة أحادية، أو رافعة وعجلة وذلك للتحكم في الميل والدوران. وتقوم هذه بتشغيل الجنيحات الموجودة على الجناح وكذلك الرافعات الموجودة على ذيل الطائرة عن طريق أسلاك.

## قضيب دفة الاتجاه

يسمى التحكم في الانعراج من خلال الضغط على دفة الاتجاه بالقدم اليمنى أو اليسرى وذلك لحمل دفة الاتجاه على التراجع إلى اليمين أو إلى اليسار.



## توجيه

### الطائرة إلى أعلى

يؤدي سحب عامود 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.

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

تنخفض دفة الرفع فيزيد الارتفاع عند الذيل

## توجيه الطائرة إلى أسفل

يؤدي خفض دفة الرفع، عن طريق دفع عمود التحكم إلى الأمام، إلى ارتفاع ذيل الطائرة. يتغير 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 الجوي 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 ثلاثي 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 أى من الجناحين. وأن تنعرج إلى اليمين أو إلى اليسار مثل السيارة تماماً. ولأداء العديد من المناورات الجوية، يستخدم الطيار كل هذه المهارات مجتمعة للتحكم في الطائرة، مما يجعل الطيران يتطلب تنسيقاً جيداً. وفي الحقيقة أنه ما دامت الطائرة تخلق في الجو، يحتاج الطيار دوماً إلى ضبط آليات التحكم، حتى يحافظ على الاتجاه المستقيم للطائرة وعلى استوائها - ذلك أنه حتى في الأيام الهادئة، قد تؤثر الاضطرابات الهوائية على التوازن. وقد يقوم الطيار الآلي بهذه المهمة وبالتالي يسهل كثيراً على الطيار مهمته.

## الانهيار

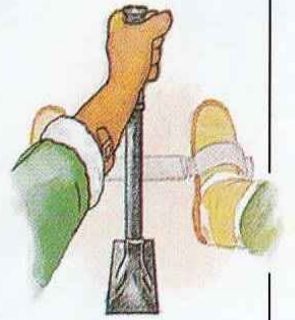
إذا ما كانت الطائرة تخلق بسرعة منخفضة للغاية، فقد لا يكون تدفق الهواء على الجناحين كافياً لإعطائها دفعة كافية. ولذا فقد تصبح في حالة انهيار، حيث تميل إلى الأسفل كما أنها قد تدور، ويمكن للطيار المتمرس في هذه الحالة أن يتغلب على ذلك.



ارتفاع مقدمة الطائرة

يلتقي الجناح الرئيسي مع الهواء بزاوية أكثر حدة مما يزيد قوى الرفع

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 استوائها.

انخفاض مقدمة الطائرة

الجناح الرئيسي يلتقي مع الهواء بزاوية أقل حدة لخفض قوى الرفع والحد من مقاومة الهواء

## الدوران إلى اليسار

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

رفع الجنيح الأيسر لخفض قوى الرفع بالجناح الأيسر

خفض الجنيح الأيمن، لزيادة قوى الرفع بالجناح الأيمن

## الدوران إلى اليمين

عند الدوران إلى اليمين، يدفع الملاح الجوي عمود التحكم إلى اليمين، وينتج عن ذلك رفع الجنيح الأيمن وخفض الجنيح الأيسر، فإذا ما ظلت الجنيحات على انحرافها، فقد تدور الطائرة أكثر وأكثر وقد ينتهي بها الأمر إلى الدوران حول نفسها، ولذا يتحتم على الملاح الجوي إعادة عمود التحكم إلى استقامته بمجرد تدور الطائرة على الزاوية الصحيحة.

خفض الجنيح الأيسر، لزيادة قوى الرفع على الجناح الأيسر

رفع الجنيح 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، وبدلاً من ذلك يجب أن تنزلق الطائرة جانبياً بشكل دائري - تماماً مثل الانعطاف بالدراجة. وللانزلاق بهذه الطريقة، لا بد للطيار من أن يجعل الطائرة تنعرج وتتدرج في ذات الوقت، والانزلاق الجانبى للالتفاف يساراً يعنى دفع ذراع التحكم إلى اليسار مع الضغط على دفة الاتجاه بالقدم اليسرى.

تحويل دفة الاتجاه إلى اليسار، يؤدي إلى انعراج الطائرة يساراً

تحويل دفة الاتجاه إلى اليمين يؤدي إلى انعراج الطائرة يميناً

## الالتفاف يميناً

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

## 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 المعتادة. وفي العشرينيات من القرن العشرين، ظهر أكثر من سيرك للطائرات، أذهل الجماهير في جميع أنحاء العالم بالعروض البهلوانية الجوية الرائعة والتي كانت تزدهر بالطائرات الخفيفة ذات الأجنحة المزدوجة.

# مقصورة القيادة قديماً

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



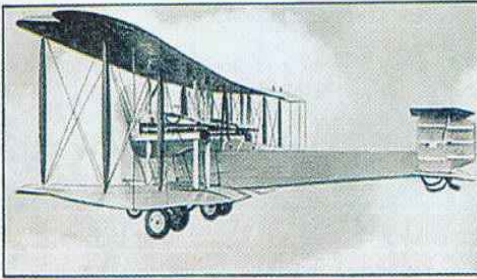
لم يكن في الإمكان صنع مقصورة قيادة مغلقة إلا في أواخر العشرينيات من القرن العشرين وذلك بعد تطوير نوع من الزجاج الآمن. وحتى ذلك الوقت كان ربان الطائرة يضطر إلى الجلوس في الهواء الطلق، معرضاً للرياح الشديدة والصقيع والرطوبة - ولم يكن هناك ما يحميه

سوى حاجب ريح زجاجي خفيف وملابس ثقيلة. وبطبيعة الحال، لم تكن عوامل الراحة داخل مثل هذه المقصورة المفتوحة تولى عناية كبيرة، بل إن مقصورة القيادة كانت تحتوى على الأشياء الأساسية فقط والتي كانت تؤدي الغرض منها. لم تكن هناك سوى بضع 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 للارتفاع، وعمود التحكم أو «عصاة التحكم» بين ركبتيه، وذلك للهبوط والصعود أو للانخفاض 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.

مغنيط (دينامو) صغير يدار باليد لتوليد التيار الكهربى اللازم لتشغيل المحرك

مفاتيح إضاءة الأنوار

بوصلة

عمود دفة الاتجاه

عجلة القيادة التي تُدار بغرض الانزلاق الجانبي يميناً أو يساراً

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

مقياس الارتفاع (التيمتر)

ساعة

## فيكرز فيمي 1919

صممت الطائرة فيمي قرب نهاية الحرب العالمية الأولى، وذلك بغرض شن غارات قصف جوية بريطانية فوق بعض الأهداف الصناعية في ألمانيا، ومن هنا بدأ تصميم الشكل العام لمقصورة القيادة، والتي زودت بمقعدين، أحدهما للطيار والآخر للمراقب. وكانت مهمة الطيار هي قراءة سرعة المحرك وضغط الزيت من العدادات المثبتة على المحركات نفسها.

مقياس الانحراف لقياس الميل والانزلاق الجانبي

أداة التحكم في إغلاق المبادل الحرارى للمحرك

## تايجر موث

يحلول الثلاثينات من القرن العشرين أصبحت «عصاة التحكم» هي شكل التحكم القياسي، وأصبحت جميع الطائرات حتى البسيطة منها، مثل الطائرة تايجر موث التابعة لدى هافيلاند مزودة بمجموعة من المعدات الأساسية، مثل مؤشر سرعة الهواء، ومقياس الارتفاع، ومؤشر الميل، وبوصلة، وعداد لقياس دورات المحرك، وعداد لقياس ضغط الزيت. ولكن حتى تلك اللحظة، لم يتكرر 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 تحوي على كل ما هو أساسي وحسب، دون أي من الأشياء المريحة التي توجد في الطائرات الخفيفة اليوم، مثل السجاجيد، والمقاعد ذات التصميم المريح، والدفايات.

لافتة لتذكير الملاح الجوي بأن الطائرة يمكنها التحليق بسرعة 150 كم/س أي ما يعادل 94 ميلاً في الساعة، إلا أنها ستتهار إذا ما حلفت بسرعة أقل من 72 كم/س أي ما يعادل 45 ميلاً في الساعة

لافتة تقول إن هذه الطائرة قد تستطيع تنفيذ مناورات جوية،

عداد لثبات المحرك

حاجب ربح صغير الحجم

مؤشر الميل

مقياس الارتفاع، ومؤشر الميل، وبوصلة، وعداد لقياس دورات المحرك، وعداد لقياس ضغط الزيت. ولكن حتى تلك اللحظة، لم يتكرر 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 تحوي على كل ما هو أساسي وحسب، دون أي من الأشياء المريحة التي توجد في الطائرات الخفيفة اليوم، مثل السجاجيد، والمقاعد ذات التصميم المريح، والدفايات.

## سكاى تايجر

كانت الطائرة دي إتش تايجر موث ذات الأجنحة

المزدوجة واحدة من أكثر الطائرات الخفيفة شيوعاً في الثلاثينات من القرن العشرين. كانت بسيطة ويعتمد عليها، كما أنها كانت تستخدم في شتى المجالات ومنها التدريب ورش المحاصيل، حتى في الألعاب الأكروباتية في الجو.

مؤشر سرعة الهواء

بوصلة

مقياس الارتفاع

عصاة التحكم

رافعة لإغلاق رفارف الهبوط أو الإقلاع أثناء المناورات الجوية

مقياس ضغط الزيت في المحرك

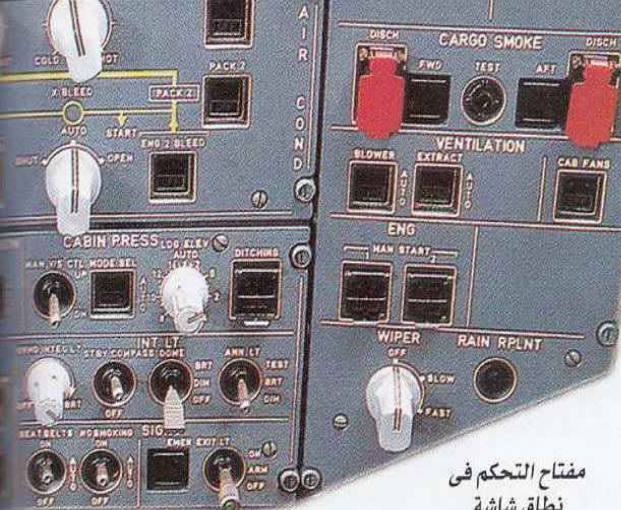
عامود دفة الاتجاه

صمام (خائق) ضبط تدفق الوقود إلى المحرك



# مقصورة القيادة حديثاً

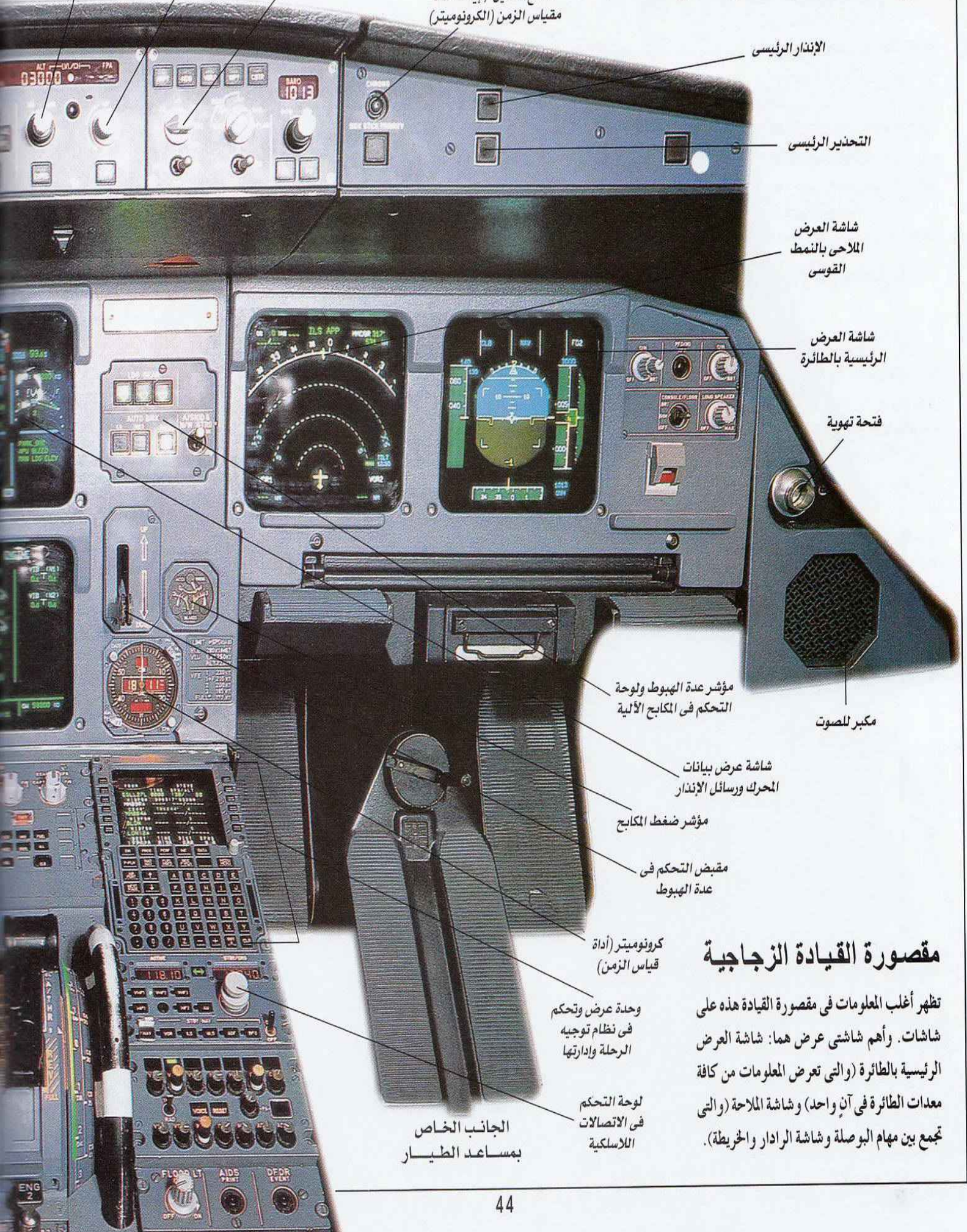
تبدو مقدمة القيادة في الطائرات النفاثة الحديثة معقدة إلى حد كبير، فهي مزودة بمجموعة كبيرة من المفاتيح، والأقراص وشاشات العرض، وتتعلق بأمور مثل حالة المحرك والهيدروليكيات والمساعدة الملاحية وغيرها، ناهيك عن معدات التحكم الرئيسية بالطائرة. وشيئاً فشيئاً بدأ الحاسب الآلي يحل محل تلك الآلات في أداء بعض المهام،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



مفتاح التحكم في نطاق شاشة العرض الملاحي

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

مفتاح تشغيل / إيقاف أداة  
مقياس الزمن (الكرونوميتر)



الإنذار الرئيسي

التحذير الرئيسي

شاشة العرض الملاحي بالنمط القوسي

شاشة العرض الرئيسية بالطائرة

فتحة تهوية

مكبر للصوت

مؤشر عدة الهبوط ولوحة التحكم في المكابح الألية

شاشة عرض بيانات المحرك ورسائل الإنذار

مؤشر ضغط المكابح

مقبض التحكم في عدة الهبوط

كرونوميتر (أداة قياس الزمن)

وحدة عرض وتحكم في نظام توجيه الرحلة وإدارتها

لوحة التحكم في الاتصالات اللاسلكية

الجانب الخاص بمساعد الطيار

## مقصورة القيادة الزجاجية

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

## اللوحة العلوية

## مقصورات القيادة الحديثة

تحتوي مقصورات القيادة الخاصة بالطائرات الحديثة على العديد من معدات عرض البيانات، وكذلك معدات التحكم في الطائرة. ومثل جميع الطائرات الحديثة، تحتوي مقصورة 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، ومقياس الارتفاع والأفق الصطناعي، والجيروسكوب التوجيهي (البوصلة الدوارة) كما يحتوي العديد من الطائرات على آتين إضافيتين خاصتين بالطائرة وهما مؤشر الانخفاض والانخفاض ومؤشر السرعة الرأسية.

مفتاح اختيار نمط العرضي على الشاشة الملاحة

مفتاح اختيار السرعة الهوائية (ماخ)

شاشة العرض الملاحي من المسقط الأفقي

شاشة العرض الرئيسية بالطائرة

جهاز محاك لمقصورة القيادة في طائرة الركاب النفاثة إيرباص A320

مؤشر السرعة الهوائية الاحتياطي

مقياس الارتفاع الاحتياطي

الأفق الاصطناعي الاحتياطي

المؤشر المغناطيسي اللاسلكي ومبين المسافات الرقمي

شاشة عرض بيانات الأنظمة

عصير الكتب

[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)  
منتدى مجلة الإبتسامه

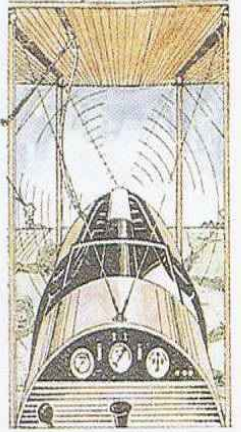
الجانب الخاص بريان الطائرة

# معدات الطائرة

## جهاز النابض الجناحي

يعود هذا الطراز إلى عام 1910، إلا أن بعضاً 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 دافعاً النابض، وذلك تحت تأثير قبل تدفقات الهواء.

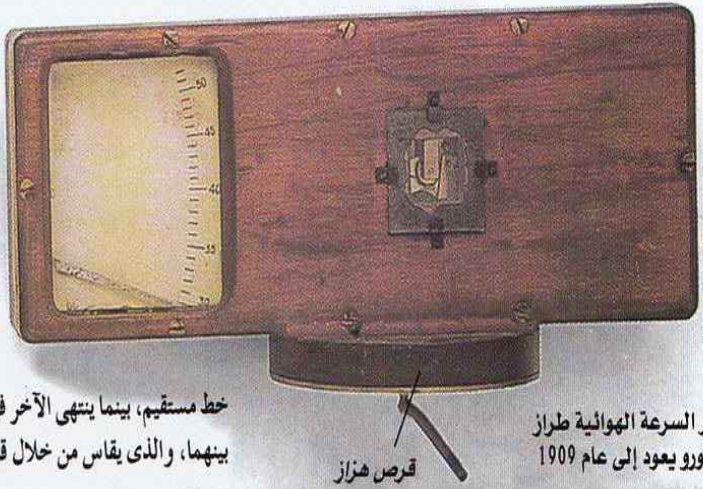
لم يكن هناك من رابط يربط طائرة الأخوين رايت (ص 14) بالمعدات سوى عداد لفات المحرك، وساعة الإيقاف، ومقياس للرياح وذلك للتعرف على سرعة الطائرة بالتقريب. إلا أنه نظراً لخطار الانهيار (ص 40، 41) الناتجة عن التحليق بسرعة بطيئة للغاية، نشأت الحاجة إلى مؤشر دقيق للسرعة الهوائية في جميع الطائرات. ومع تطور الطائرات ووصولها إلى ارتفاعات أكبر، أضيف مقياس للارتفاع وذلك لتحديد الارتفاع إلى جانب بوصلة مغناطيسية للمساعدة في الحفاظ على اتجاه مستقيم، وبالرغم من ذلك، ولفترة طويلة ظل الطيارون يعتمدون على حدسهم وخبرتهم في الحكم على ارتفاع الطائرة، وذلك عند تعذر الرؤية. وكان المر سبيري هو الذي أهدى الطيارين للمرة الأولى مؤشرات للانزلاق الجانبي وأفقاً



اصطناعياً، وذلك مع تطويره للجيروسكوب الذي يحفظ توازن المعدات في عام 1929. والجيروسكوب عبارة عن قرص دوار يظل على اتزانه بصرف النظر عن الزاوية التي تتخذها الطائرة - وقد مكن ذلك الطيارين من الاعتماد على المعدات في الطيران عندما تكون الرؤية متعذرة.

## الأنبوب المزدوج

تعتبر هذه الأداة واحدة من أوائل المعدات التي صارت مؤشراً مستمراً ومعتمداً لسرعة الهواء، فهي تعمل من خلال مقارنة الضغط «السكن» (ضغط الهواء العادي) والضغط «المحرك» (الناتج عن اندفاع الطائرة إلى الأمام). ويشير الأنبوبان إلى اتجاه تدفقات الهواء، حيث يمتد أحدهما في خط مستقيم، بينما ينتهي الآخر في أسطوانة مثقوبة. ويشير الفارق في الضغط بينهما، والذي يقاس من خلال قرص هزاز مرن، إلى السرعة الهوائية.



مؤشر السرعة الهوائية طراز فارنبورج يعود إلى عام 1909

قرص هزاز

## مدى السرعة

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

الماسورة المتحركة

الماسورة الساكنة

## مقياس ماخ

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



## حدود السرعة

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



رأس أنبوب بيتو

الأنبوب الساكن

الأنبوب المتحرك

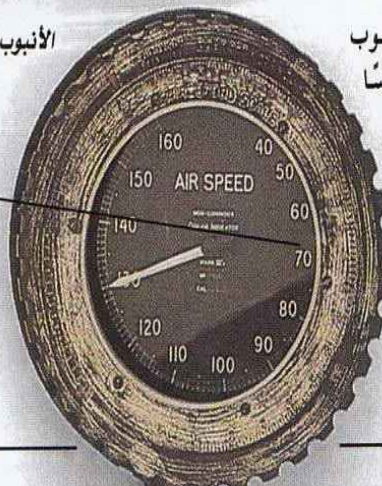
## رأس أنبوب بيتو

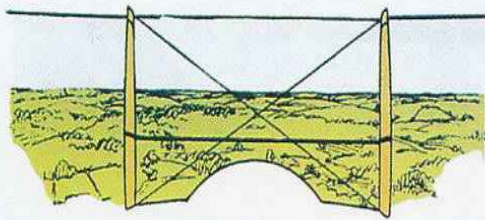
صارت طريقة قياس الضغط بالأنبوب المزدوج الذي قدمه فارنبورج أساساً لعدادات قياس السرعة الهوائية في جميع الطائرات. وقد تم تطوير الأنبوبين فتحولاً إلى أنبوب «بيتو» الحساس للضغط المثبت على هيكل الطائرة. وأصبح هناك أنبوبان من المطاط لتوصيل الجهاز بعداد السرعة الهوائية الموجود في مقصورة القيادة.

الأنبوب المتوصل

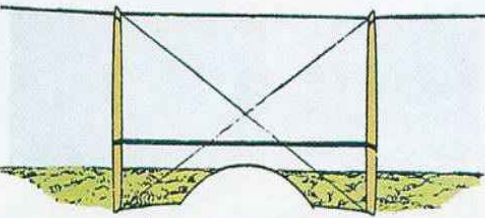
العداد

مؤشر السرعة الهوائية الذي ابتكره أوجيليفي في عام 1918

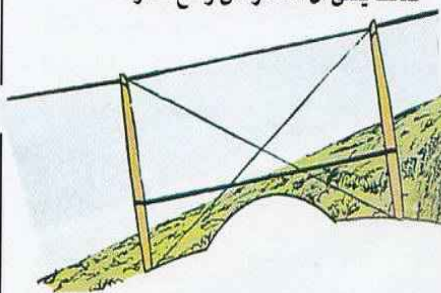




عندما يهبط خط الرؤية عن الأفق،  
فذلك يعني أن الطائرة في وضع هبوط



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



وعندما يميل خط الرؤية يساراً أسفل الأفق،  
فذلك يعني أن الطائرة تميل ناحية اليسار



### تحديد الاتجاه

أصبح الهبوط أثناء الطقس السيئ أكثر  
أماناً مع هذا الجهاز الجيروسكوبي، والذي  
ساعد الطيار في تحديد اتجاهه ودرجة الميل  
وذلك من خلال شعاع لاسلكي يوجه في  
خط واحد مع ممر الهبوط.

### ضبط الاتجاه

في ذلك المؤشر الخاص بالانزلاق الجانبي  
والالتفاف، يشير ميزان تسوية بسيط إلى مدى  
الانزلاق الجانبي الذي تقوم به الطائرة، وتشير الإبرة  
الموجودة في الأعلى إلى أية تغيرات في الاتجاه، وهي  
موصلة بجير وسكوب يعمل بالكهرباء.



### قياس الارتفاع

لقياس مدى الارتفاع، اعتاد الطيارون الأوائل على  
إخراج أجهزة أنيمومتر صغيرة من جيوبهم مثل  
ذلك الموجود في الصورة إلى الأسفل وهو طراز  
إليوت، إلا أنه مع المناورات الجوية التي قامت بها  
المقاتلات في أثناء الحرب العالمية الأولى ظهرت  
الحاجة إلى قرص كبير ينبت على اللوحة أمام الطيار  
(الصورة إلى اليمين).



### مدى الاستواء

في الأيام الأولى، كان الطيارون ينظرون إلى الأفق، وربما بمساعدة «خط الرؤية» (الصورة 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،  
التحليق في ظل انعدام الرؤية لأكثر من ثمان دقائق دون أن يسبب ذلك ارتباكاً كبيراً لهم. وكان  
المخرج من ذلك هو ابتكار أفق اصطناعي جيروسكوبي.

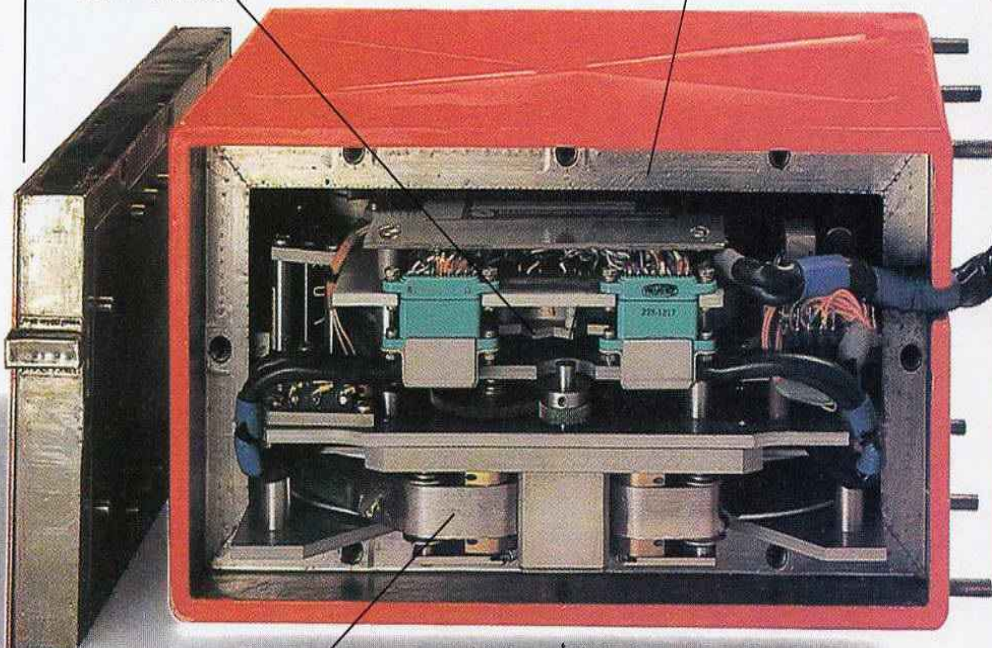
### داخل الصندوق

تخزن جميع البيانات داخل هذا الصندوق في ثمانية مسارات  
على شريط مغناطيسي، وتقوم عجلة قوية للغاية، ومعزولة جيداً  
مصنوعة من سبيكة التيتانيوم على حماية هذا الشريط عند  
اندلاع حريق أو لدى تحطم الطائرة.

توصيلات إلى  
أنظمة الطائرة

طبقة من مادة كيفلار لعزل  
المسجل عن حرارة الحريق

موتور جهاز التسجيل



شريط مغناطيسي ثماني  
المسارات لتسجيل البيانات

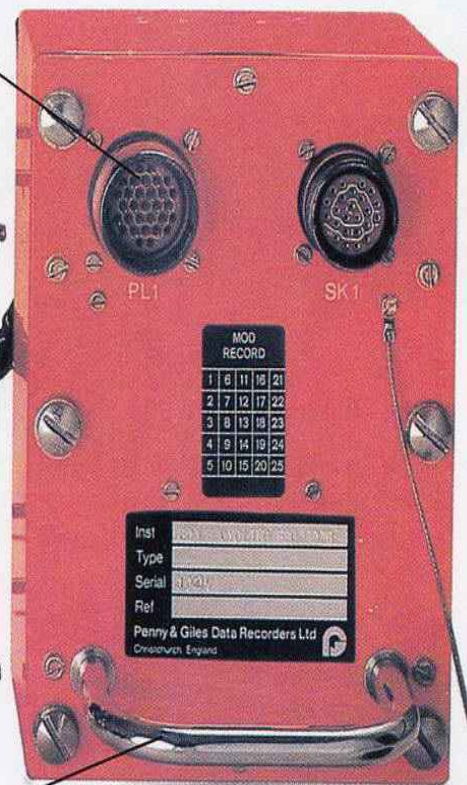
منظر أمامي لمسجل  
البيانات عقب إزالة الغطاء

مقبض للحمل

صورة لمسجل البيانات من الأمام

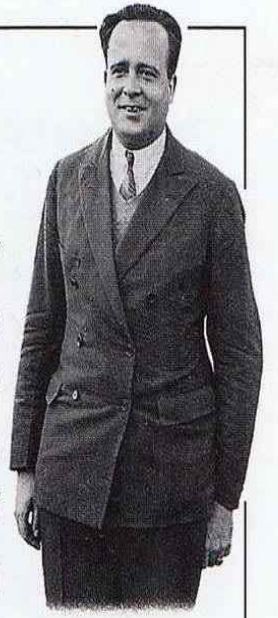
### داخل الصندوق الأسود

أصبحت جميع طائرات الركاب الحديثة وكذا الطائرات العسكرية تحمل «الصندوق  
الأسود» أو «مسجل بيانات الرحلة» وذلك لمعرفة تاريخ الرحلة بالكامل في حالة وقوع  
أية حوادث. وهذا الصندوق موصل بكافة 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، تمكنت بعض الآلات ذات الأجنحة الدوارة من الارتفاع قليلاً

## أوتوجيرو

أثناء التجارب الأولى التي أجريت على طائرات الهليكوبتر، استخدم المخترعون محركات أكثر قوة لجعل آلاتهم ترتفع عن الأرض. وقد تمثلت عبقرية سيرفا في اعتقاده بأن الأجنحة الدوارة يمكنها أن تحقق الارتفاع عن الأرض دون محرك. ومثل أوراق الجميز التي تدور برفق حتى تنزل إلى الأرض، يمكن للجنح الذي يدور بحرية أن يستمر في الدوران بنفسه عند تحليقه في الجو، حيث يتلقى دفعة من ضغط الهواء الواقع تحت هذه الأجنحة. وقد أطلق على تلك الآلية اسم «الدوران الذاتي» أو «أوتوجيرو».



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 «أوتوجيرو».

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

## انظر! طائرة دون أجنحة

لم يكن يقصد بالأوتوجيرو أن تكون هليكوبتر، وإنما طائرة دون أجنحة - أو طائرة أكثر أمناً من الطائرات ذات الأجنحة الثابتة، ذلك أنها لن تتوقف فجأة بسبب قلة السرعة. والواقع أن طائرات سيرفا الأولى طراز أوتوجيرو كانت مزودة بأجنحة قصيرة وذلك لمساعدتها على الإقلاع (الصورة إلى اليسار). إلا أن الدعاية لأوتوجيرو ألقت الضوء على إمكانية هبوط آمن بسرعة قد تكون أقل من سرعة المظلة، وذلك حال حدوث أى عطل في المحرك.



## سيارات في السماء

لفترة من الثلاثينيات من القرن العشرين، اعتقد الكثيرون أن طائرات أوتوجيرو سوف تكون

في مثل انتشار السيارة فورد موديل T - وأنها ستكون طائرة للجميع وتقضى بذلك على الزحام المروري نهائياً. حتى إن إعلانات شركة بيتكيرن، التي تولت صنع طائرات أوتوجيرو في الولايات المتحدة الأمريكية كانت تستهدف الطبقة الراقية. ووفق اقتراحاتهم، فلا أبسط من القفز في الطائرة أوتوجيرو 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 يميزه تقوس لأعلى مع تحذب عمودي على هذا الجانب فقط لمعادلة تأثير دوران ريش المروحة

عجلة ذيلية يمكن توجيهها

## سيرفا C-30

تعتبر الطائرة C-30 أنجح طائرات الأوتوجيرو على الإطلاق إبان الثلاثينيات من القرن العشرين. وتلك الطائرة هي مثال للطائرات العديدة التي بيعت للقوات الحربية والتي كانت تقوم بجولات 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

مفصلات لرفع ريشة المروحة

## الطيران بسرعة السلحفاة

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

## أجنحة تدور على محور واحد

كانت الطائرات المروحية الأولى عرضة للانقلاب، لأن ريشة المروحة المتصدرة تخترق الهواء بسرعة أكبر من الريشة المتراجعة، فترتفع لأعلى أكثر من اللازم. وقد حل سريفا هذه المشكلة من خلال ابتكار مفصلات تسمح للريشة الأمامية بالارتفاع دون أدنى تأثير على الطائرة.

ذراع تحكم معلقة تسمح للطيار بإمالة ريش المروحة في أى اتجاه

عمود إدارة من المحرك لبدء دوران المروحة وذلك استعدادا للإقلاع

الهيكل الأساسي لريشة مروحة الهليكوبتر، ويتضح فيه الشبه الكبير بين شكله الجانبي والأجنحة التقليدية

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

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

مخامد مرنة مملوءة بالزيت لامتصاص صدمات الهبوط

# طائرات الهليكوبتر

من بين جميع أنواع الطائرات، تعد الطائرة الهليكوبتر هي الفضلى من حيث المزايا المتعددة التي تتمتع بها، حيث تمكنها مروحتها الدوارة من الإقلاع سريعاً ومباشرة 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 يمد 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 - دفعة التوجيه و الميل الكلي، و الميل الدائري، 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

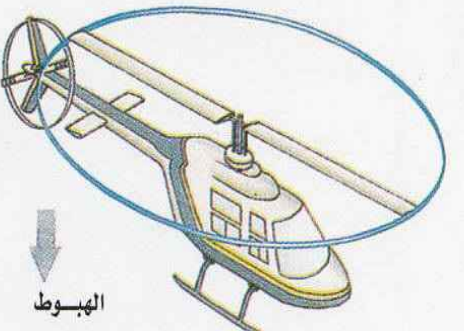
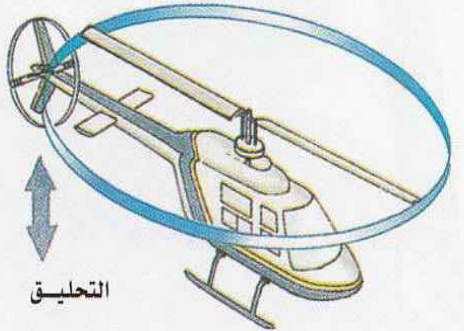
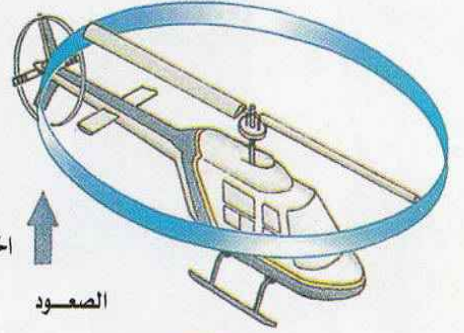
تتمتع طائرات الهليكوبتر بتاريخ طويل، إلا أن الكثير من التجارب الأولى نظر إليها على أنها ضرب من الجنون، وربما كان أصحابها كذلك بالفعل.

## كيف تطير الهليكوبتر؟

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

## مروحة الذيل

بدون مروحة الذيل، كان من الممكن أن تدور الطائرة الهليكوبتر في الاتجاه المعاكس للدوران المروحة. إذن فمروحة الذيل تقوم بعمل مروحة الدفع لمقاومة «ردة الفعل لعزم التدوير». كما أنها تعتبر دفعة توجيه حيث يغير الملاح الجوي ميل الريش الخاصة بمروحة الذيل لأرجحة الذيل يمينا أو يساراً.



## الصعود والهبوط والتحليق

للصعود إلى أعلى أو النزول إلى أسفل يستخدم الملاح الجوي أداة التحكم في «الميل الكلي» وذلك لتغيير الزاوية أو «درجة ميل» الريش الخاصة بمروحة الهليكوبتر الدوارة. فعندما تخترق هذه الريش الهواء بشكل مستقيم، لا تتولد قوة رفع، بل بالعكس تنزل الهليكوبتر إلى أسفل، وعند الصعود، يتحتم على الملاح الجوي أن يجعل ميل الريش حاداً بحيث يزيد قوى الرفع. في حين أنه عند التحليق يضبط الملاح الجوي زاوية ميل الريش على درجة محددة ما بين وضعي الصعود والهبوط، وكل ذلك يعمل من خلال حلقة منزقة مثبتة على عمود المروحة والتي يطلق عليها اسم «القرص المتراوح»، حيث يقوم بسحب أو دفع القضبان المتصلة بريش المروحة.

أدوات التحكم  
في درجة الميل

لوحة المعدات

القرص المتراوح

## إلى الأمام والخلف

عند الطيران إلى الأمام أو إلى الخلف أو عند الانزلاق الجانبي للدوران، يقوم الملاح الجوي بإمالة المروحة الدوارة مستخدماً أداة التحكم في «الميل الدائري»، مما يؤدي بدوره إلى إمالة القرص المتراوح بحيث تتغير زاوية ميل كل ريشة 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 الهليكوبتر في الاتجاه الذي يريد الملاح الجوي الذهاب إليه، بحيث تسحب الهليكوبتر معها في ذلك الاتجاه.

## بيل جيت رينجر

يمكن تصنيف الطائرة بيل جيت رينجر ضمن مجموعة طائرات هليكوبتر الصغيرة والسريعة والمتعددة الأغراض والتي ظهرت بعد تطوير المحركات التوربينية النفاثة التي تعمل بالغاز في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين (ص 36 و37). وفي الفترات التي استخدمت فيها المحركات المكبسية، كانت الطائرات الهليكوبتر تعتبر طائرات متخصصة. وما أحدث هذا الفرق، كانت هي المحركات النفاثة التي تمتاز بسلاسة الأداء وإمكانية الاعتماد عليها لاسيما بأقصى طاقتها. وهذه الهليكوبتر جيت رينجر يمكنها أن تقل حتى خمسة أشخاص وأن تحلق بسرعة قد تصل إلى 210 كم/س (أي ما يعادل 130 ميلاً في الساعة)، وتستخدم حالياً مثل سائر طائرات الهليكوبتر التي تشبهها في الكثير من المهام اليومية والتي تتراوح ما بين رش المحاصيل إلى رحلات العمل القصيرة.

محرك نفث ذو عمود إدارة توربيني  
طراز آيسون قوة 400 حصان

مفصلات مقاومة الاحتكاك  
تنثنى لخفض الضغط على  
ريش مروحة الهليكوبتر

وصلة متزاوجة  
للتحكم في درجة ميل  
ريشة المروحة

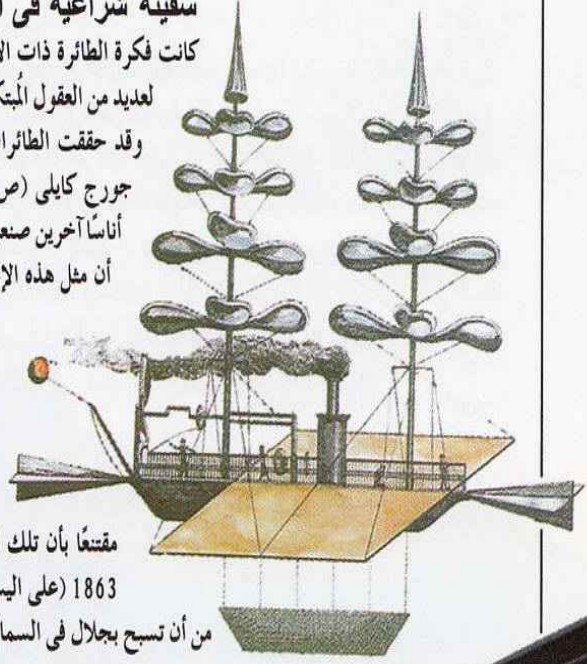
عمود  
المروحة

وصلة القرص المتزاوج (غير  
ظاهر) لتعديل درجة ميل ريش  
المروحة أثناء الطيران

زلاجات الهبوط

## 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 صنعها السير جورج كايلى (ص 10) شهرة واسعة، إلا أن أناساً آخرين صنعوا نماذج حقيقية بالفعل، على أن مثل هذه الإنجازات لم تعد مجرد الصعود بشكل عشوائي في الهواء وبعدها كانت تهوى إلى الأرض، إلا أن جابرييل دى لا لاندليل، ذلك المخترع ذا الرؤية الشاقبة، كان مقتنعاً بأن تلك الآلات التي رسمها في عام 1863 (على اليسار) سوف تتمكن ذات يوم من أن تسبح بجلال في السماء.



## أول طائرة هليكوبتر

حتى أوائل القرن العشرين، كان الكثير من الناس لا يزالون يؤمنون بأن طائرات الهليكوبتر يمكنها أن تتغلب 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 البدائية التي تشبه الدراجة الترادفية على يد الميكانيكي الفرنسي بول كورنو، وقد تمكنت من رفعه من على الأرض بالفعل، إلا أن ذلك لم يدم سوى عشرين ثانية فقط.



# G-HUMT

عائق الطائرة

حافظات توازن لمنع عائق الطائرة من التراجع إلى أعلى وأسفل

أعمدة التحكم في درجة ميل ريشة المروحة

القرص المتراوح

الحافة الأمامية من ريشة المروحة

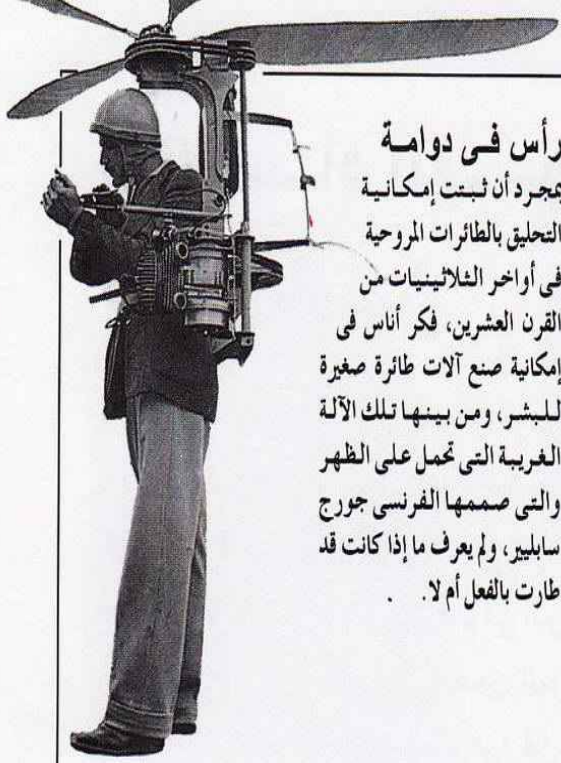
مقعد الملاح الجوى

مبيت المحرك

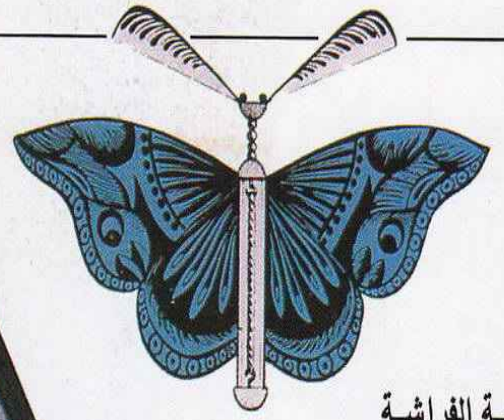
صندوق التروس

## ميلاد الهليكوبتر

بالرغم من النجاح الذي حققته التجارب الرائدة، مثل تجربة كورنو، بدا من الصعب للغاية صنع هليكوبتر ثابتة، يمكن التحكم فيها. ولكن المفكرة في ذلك المجال حدثت مع اختراع الطائرة أوتوجيرو (ص 48 و 49) والتي علمتهم كيفية التحكم في مثل هذه الطائرات من خلال تغيير درجة ميل ريش المروحة الدوارة. وفي عام 1937، صنع المصمم الألماني هاينريش فوكيه طائرة جسمها مثل جسم الطائرة ومزودة بمروحتين عملاقتين عوضاً عن الأجنحة، وتمكنت هذه الطائرة من الصعود والهبوط والطيران للأمام وللخلف، وكذلك من التحليق في مكان واحد. وفي غضون أشهر من ذلك، صنع ألماني آخر، وهو أنتون فليتنر أول طائرة هليكوبتر حقيقية - تلك الآلة الرشيقة التي كانت مزودة بريشتي مروحة كبيرتين تتحركان بتناغم مثل مضرب الكعك. وقد استخدم كل من فوكيه وفليتنر مروحتين دوارتين (كل منهما تدور في اتجاه معاكس للأخرى) وذلك للحيلولة دون عكس عزم التدوير (ص 50). ولكن في عام 1939، ابتكر إيجور سيكورسكى مروحة الذيل البسيطة، وفي طائرته التجريبية VS300 (إلى أعلى) كان أول من وضع الشكل الأساسي، والذي استخدم في طائرات الهليكوبتر منذ ذلك الوقت.



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



### أجنحة الفراشة

ألهمت لعب الأطفال المروحية التي تعمل بالشريط المطاطي،  
والتي صنعها ألفونس بينود ودانديرو في السبعينيات من  
القرن التاسع عشر خيال عدد من المتحمسين للجناح الدوار.

جنيح الذيل

مروحة الذيل

### ذيل مرتفع

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

### سيكورسكي R-4 (1945 في الصورة في الأسفل)

كان إيغور سيكورسكي مصمم طائرات شهيراً بالفعل  
عندما هاجر من روسيا إلى الولايات المتحدة الأمريكية عام  
1917. وكمراهق، كان له الكثير 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، وتعتبر الطائرة R-4 الموجودة في الصورة في الأسفل واحدة من  
400 طائرة صنعت مع قرب نهاية الحرب العالمية الثانية.

أسلاك التحكم في درجة  
ميل مروحة الذيل

عائق الطائرة

### سمة فريدة

إن قدرة الهليكوبتر على  
بلوغ أماكن يصعب  
الوصول إليها منزياً لا تقدر  
بمال في أثناء الحروب.

عجلة الهبوط  
الخلفية

# منطاد الهواء الساخن

لم يعد ركوب المنطاد يمارس كرياضة بعد الحرب العالمية الأولى - وذلك بسبب صعوبة الحصول على الغاز المناسب لثقله كما أنه كان باهظ الثمن، وفي الستينيات من القرن العشرين، بدأ إد يوست وتريسي بارنز وغيرهم في الولايات المتحدة الأمريكية، في إجراء تجارب مستخدمين الهواء الساخن، مثل المنطاد الذي صنعه الأخوان مونتجولفييه قبل حوالي 200 عام. والجديد في المنطاد الذي صنعه هو أن كيس الهواء الخاص بالمنطاد كان مصنوعاً من النايلون المغطى بطبقة من البولوريثين، كما أنه كانت يملأ من خلال احتراق غاز البروبين السائل. وقد حقق هذا ذلك نجاحاً باهراً حتى إنه مثل شعلة بدء أحييت 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 غلب المياه الغازية والزجاجات، أما الآن فقد ترى قصراً فرنسياً بالكامل أو حتى جملين يستنمين تسبح برفق في السماء.

أحبال غليظة تنتهي بمشابك نابضية سريعة الفتح لسهولة الفك والتركيب



## نفخ المنطاد

ربما تكون عملية نفخ المنطاد هي الجزء الأصعب في عملية تحليق المنطاد، حيث يستخدم الموقد هنا لنفخ المنطاد على الأرض.

غلاف من نسيج النايلون الخفيف

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

## الغلاف الخارجي

صنع الغلاف الخارجي للمنطاد من مادة النايلون القوية ونسيج متشابك الخيوط م. قاروم للتمزق وبطبيعة الحال لا تزيد درجة الحرارة داخل المنطاد عن 120 درجة مئوية (أي ما يعادل 248 درجة فهرنهايت)، وهي درجة حرارة أقل من درجة حرارة انصهار النايلون إلى حد بعيد، إلا أنه تم تثبيت مقياس حساس للحرارة أعلى الغلاف الخارجي، وهو يعطى قراءة بصورة مستمرة داخل السلة، تحسباً لأي ظرف طارئ.

موقدان متماثلان

إطار الموقد مصنوع من الصلب المقاوم للصدأ (الستانلس ستيل) يتدلى من الغلاف الخارجي ويحمل الأسلاك الغليظة التي تدعم السلة

مقابض للحمل للطواقم الأرضي

## دعامات الموقد

تضمن الأعمدة المصنوعة من النايلون أن الموقدين مثبتان جيداً فوق رءوس الركاب - ذلك بالرغم من أنهما يتدليان في أثناء تحليق المنطاد من الأسلاك الغليظة المثبتة به. وتشد أنابيب الغاز إلى الأعمدة، ويوضع حولها غطاء واقٍ مبطّن ويغلق بزمّام منزلق.



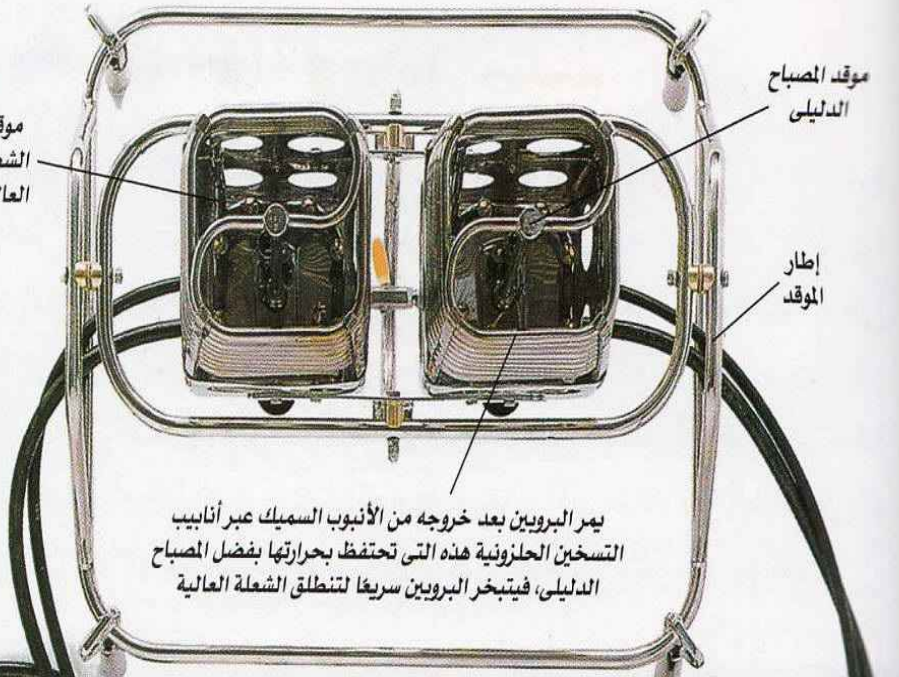
### أسطوانات الغاز

تصنع أسطوانات غاز البروبين في الأغلب من الألومنيوم أو الستانلس ستيل، ويمتاز كلاهما بالقوة وخفة الوزن، وعادة ما تكون مبطنة للحد من خطر إصابة الركاب وخاصة لدى التخطط عند الهبوط. وتحتوي كل أسطوانة على 40 لترًا أي ما يعادل 8 جالونات من الغاز الذي يكفي لرحلة تستغرق 40 دقيقة.



مطفئة حريق

موقد الشعلة العالية



موقد المصباح الدليلي

إطار الموقد

يمر البروبين بعد خروجه من الأنبوب السميك عبر أنابيب التسخين الحلزونية هذه التي تحتفظ بحرارتها بفضل المصباح الدليلي، فيتبخر البروبين سريعًا لتنتقل الشعلة العالية

### الموقد

يأتي الهواء الساخن الذي يستخدم لملء المنطاد من الموقد الذي يحصل على وقوده من غاز البروبين السائل وهو مصمم خصيصًا للمناطيد. يتولى الأنبوب الرفيع إمداد الغاز إلى المصباح الدليلي الذي يحترق باستمرار بينما يتولى الأنبوب السميك إمداد «صمام الاحتراق» بالغاز السائل. وعندما يفتح الريان الصمام، ينطلق لسان من اللهب النفاث يتراوح طوله ما بين 3 - 4 أمتار أي ما يعادل 9 - 21 قدمًا، مرسلًا تيارًا هوائيًا ساخنًا داخل الغلاف الخارجي. وللحفاظ على الارتفاع، عادة ما يقوم الريان بفتح الصمام لبضعة ثوانٍ وبعدها يهبط لمدة نصف دقيقة.

أنبوب سميك لإمداد الشعلة العالية بالبروبين السائل

أنبوب رفيع لإمداد المصباح الدليلي بالغاز

صمام إمداد الشعلة العالية بالبروبين السائل من قاعدة الأسطوانة

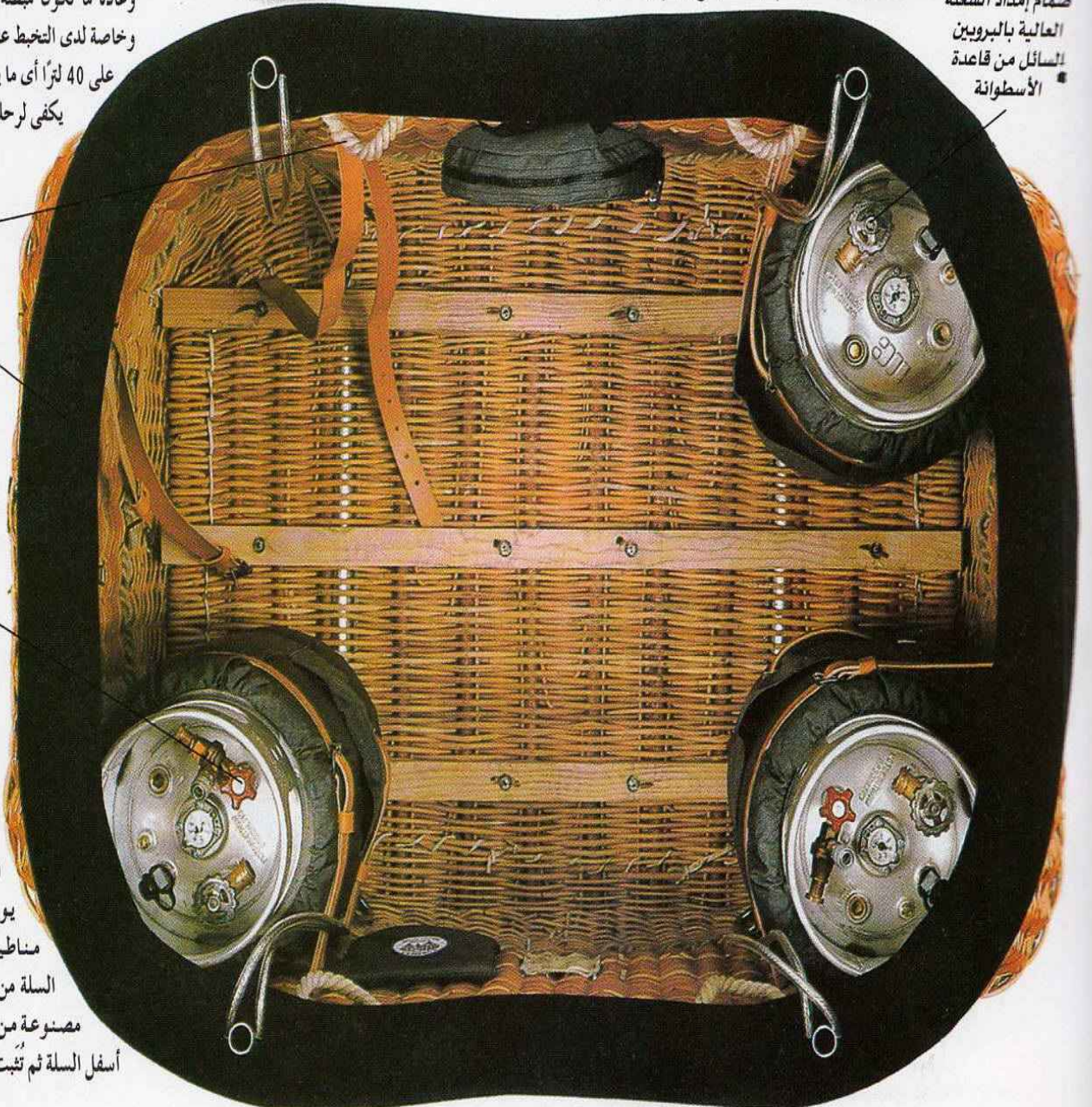
مقابض يتشبث بها الركاب في أثناء الهبوط

بطانة من الجلد

صمام إمداد المصباح الدليلي بالغاز من أعلى الأسطوانة

### السلة

لا تزال السلال المصنوعة من الأماليد المجدولة (الحوص) هي الأفضل حيث تجمع ما بين خفة الوزن والمرونة والقوة، ولا يوجد حلقة أو طرق تحميل على مناطيد الهواء الساخن، وإنما تتدلى السلة من إطار الموقد على أسلاك غليظة مصنوعة من الستانلس ستيل والتي تُلف أسفل السلة ثم تُثبت في النسيج 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 الستينيات من القرن العشرين، صنعت سفن هوائية غير صلبة وملئت بغاز الهليوم الآمن غير القابل للاشتعال. وبعدها في الثمانينيات من القرن العشرين اتخذت صناعة السفن الهوائية منحىً مختلفاً وأنتجت جيلاً جديداً من السفن الهوائية الأكثر متانة، والمصنوعة من مواد أكثر حداثة، مثل ألياف الكربون ومركبات البلاستيك، وملئت بغاز الهليوم بدلاً من الهيدروجين الذي استخدم في السفن الهوائية القديمة.



## اندلاع الحريق

دائمًا ما كانت السفن الهوائية القديمة التي تملأ بغاز الهيدروجين معرضة لخطر الحريق، حتى إن ما يقرب من نصف السفن الهوائية البالغ عددها 72 التي أطلقتها القوات الألمانية إبان الحرب العالمية الأولى قد احترقت، وكتب النيران التي التهمت السفينة هيندنبرج (ص 9) سطور النهاية لذلك النوع من السفن الهوائية العملاقة.

مقدمة لسفينة مصنوعة من الألياف الزجاجية المقواة لتحمل الحبال الغليظة المستخدمة في الإرساء



## سكاي

### شيب 500HL

بالرغم من حجمها الهائل، حيث

يصل طولها إلى 55 م (أى ما يعادل 170 قدمًا)

- تعتبر السفينة الهوائية سكاي شيب 500HL ضئيلة إذا ما

قورنت بحجم السفن الهوائية العملاقة التي تعود إلى حقبة ما قبل الحرب، مثل السفينة الهوائية

هيندنبرج والتي تمتد طولها إلى 245 م (أى ما يعادل 800 قدم). إلا أن هناك خططاً لصنع سفن أكبر

حجمًا يصل طولها إلى 120 مترًا (أى 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.

ثقل موازنة  
صلب للطوارئ

مدخل هواء لملء حجيرة المنطاد

الصمام الآلى  
لحجيرة المنطاد

## السلة المعلقة

يسافر الطاقم والركاب في

مقصورة تقع أسفل كيس

الهواء ويطلق عليها اسم

«الجنودول». 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 الموجودة في الطائرة

التقليدية - باستثناء بدالات دفة الاتجاه، ففي

واقع الأمر، أنه في ظل عدم وجود جنينحات (ص 40

و 41)، يقوم الربان بتدوير السفينة من خلال لف ذراع

التحكم وذلك لتغيير اتجاه الدفة في أى جهة يريد.



الجنودول الخاص بالسفينة  
الهوائية سكاي شيب 500HL

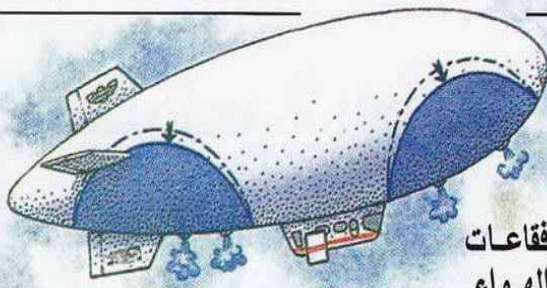
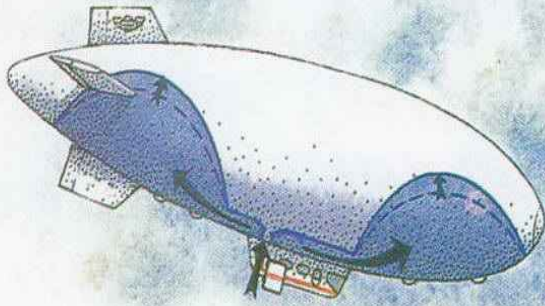
باب صغير  
للطوارئ

الباب  
الرئيسى

مقصورة  
القيادة

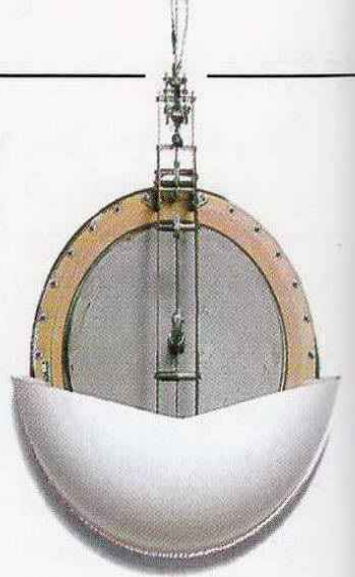
## أنف في الهواء

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



## فقاعات الهواء

يوجد داخل الغلاف الخارجي للسفينة سكاى شيب والمملوء بغاز الهليوم، كيسان مملوءان بالهواء يطلق عليهما اسم «حجيرات المنطاد»، وقد صمما للحد من فقد غاز الهليوم الثمين. وفي أثناء صعود سفينة الهواء ينخفض الضغط في الغلاف الجوي ويتمدد الغاز، وبدلاً من فقد غاز الهليوم، تفتح صمامات تلقائياً 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 تلقائياً للسماح للهواء بالخروج من الأكياس الهوائية.

دفة الاتجاه للتحكم في الاتجاه يميناً أو يساراً

الغلاف الخارجي مصنوع من البوليستر ومبطن بطبقة خاصة تمنع تسرب الغاز

سطح رافع مزود بجنيحات للمساعدة في الصعود والهبوط



## قناة مزدوجة

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

غرفة المحرك

قناة مروحة الدفع الدوارة

منظر خلفى للجنود الخاص بالسفينة سكاى شيب طراز 500HL

ركيزة الجنود

خزان ماء يقوم بدور ثقل الموازنة ويحتوى على 450 كجم (1000 رطل) من المياه

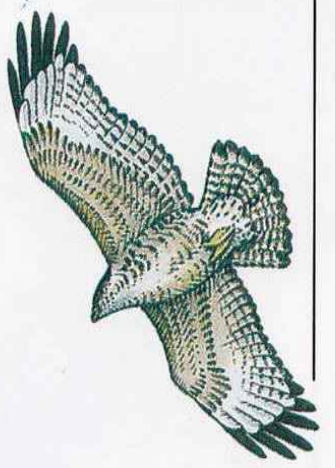
عجلات للمناورة على الأرض فقط، حيث إن عملية الهبوط تتم من خلال طاقم أرضى باستخدام حبال إرساء تُشد إلى الأسفل



## الدفع إلى أعلى أو إلى أسفل

تسمح مراوح الدفع التي تدور على محور للسفينة بالإقلاع بشكل عمودى، كما أنها تساعد السفينة على الهبوط، وإلاضاح الكثير من غاز الهليوم الثمين هباءً وذلك عند الحاجة لتفريغه لزيادة ثقل السفينة، وخاصة عندما يفرغ خزان الوقود ويخف وزنه بعد رحلة طويلة.

# الطائرات الشراعية الحديثة

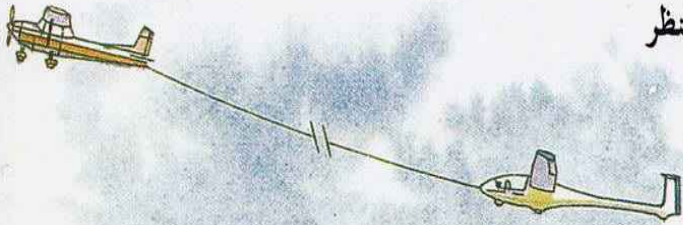


إطلاق الطائرة الشراعية يمكن إطلاق الطائرة الشراعية بطرق شتى، يعنى مصطلح «السحب بالسيارة» استخدام سيارة قوية لسحب الطائرة الشراعية بواسطة سلك طويل حتى تصعد في الهواء. أما «الإطلاق بالونش» فيعنى استخدام ونش قوى بنفس الطريقة. وكلاهما رخيص وسريع، إلا أنهما لا يرفعان الطائرة الشراعية لأكثر من 300 م (أى ما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

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. ولفترة طويلة لم تكن الطائرات الشراعية لتصمد في الهواء لأكثر من بضع ثوان فقط. إلا أنه في العشرينيات من القرن العشرين، تبين أن الطائرات الشراعية يمكنها أن تستغل الرياح عند الصعود فوق جبل أو تل، كما أنهم اكتشفوا لاحقاً أن الریان يمكنه الحصول على قوى للدفع من «الحراريات»، وهي تيارات الهواء المتصاعد الذي تدفئه الأرض، وذلك بعيداً عن الجبال. ومنذ ذلك الوقت، حظيت رياضة الطيران الشراعى بشهرة واسعة، وقد

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

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



طائرة السحب تطلع عن الأرض والطائرة الشراعية مشدودة إليها



طائرة السحب ذات المحرك تقطر الطائرة الشراعية بحبل يصل طوله إلى 40 م (أى ما يعادل 120 قدماً)

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

الجنيحات

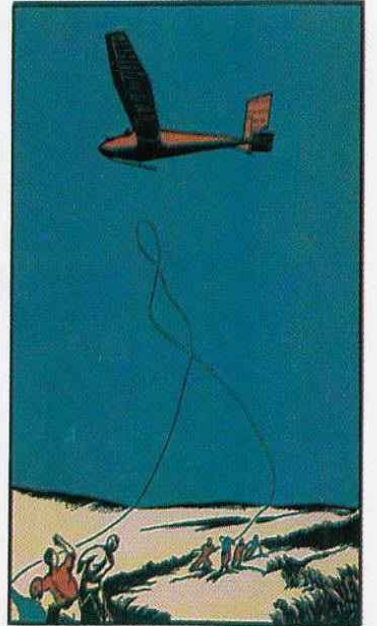
## الطائرة الشراعية المراوغة

صنعت الطائرات الشراعية الحديثة مثل هذه الطائرة شلايشر ذات المقعد الواحد طراز K23 من البلاستيك الزجاجى المقوى. ليس فقط لأنه قوى وخفيف ولكن لأنه يمكن تشكيله بحيث يكون السطح انسيابياً للغاية ويؤدى 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 الانزلاق» الخاص بها هو 45:1 وذلك يعنى أنها ستهبط متراً واحداً (أى ما يعادل 3 أقدام) عن كل 45 متراً (أى ما يعادل 150 قدماً) تطيرها. إلى جانب أن الطائرات الشراعية التي تستخدم في السباقات يمكنها أن تقدم أداء أفضل من ذلك.

لوحة المعدات

حبل السحب (القطر) يثبت هنا للإطلاق بالونش أو السحب بالسيارة

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

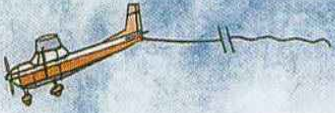


## مساعدة الفريق

في الفترة التي انتشرت بها نوادى التحليق الشراعى على قمم التلال، كانت طريقة قفزة «بانجى» كافية لإطلاق الطائرة، فكان الفريق يجرى نحو حافة التل ساحباً الطائرة الشراعية بحبل مرن. وبمجرد انفصال الطائرة الشراعية عن الأرض، سربعاً ما كانت تحلق في الهواء.

السطح الرافع

ذيل على شكل حرف T



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



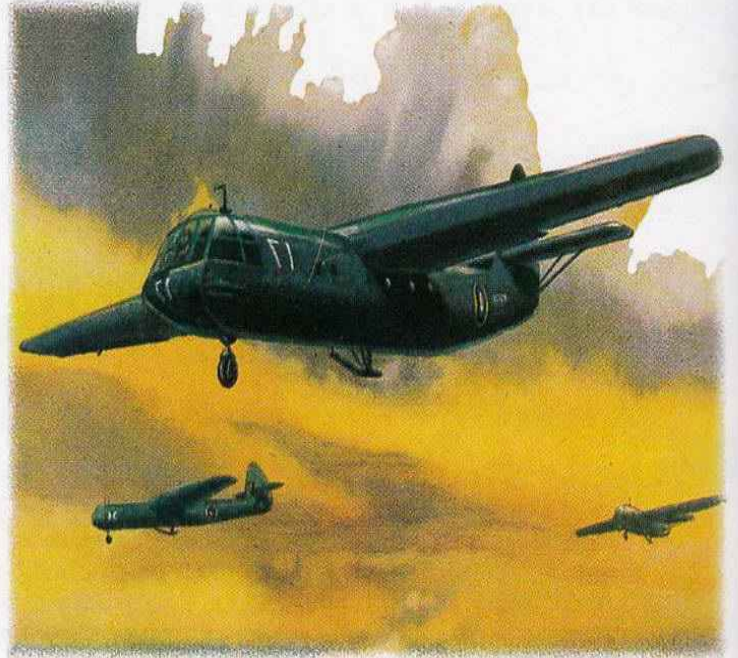
الطائرة الشراعية تطلق حبل السحب عند الوصول إلى الارتفاع المطلوب

### أنبوب رشيق

صمم جسم الطائرة الشراعية الرشيق ذو الطرف المستدق بعناية، وذلك للحد من مقاومة الهواء. وقد روعي أن يكون الجسم ضيقاً للغاية حتى في المنطقة المحيطة بمقصورة القيادة، وينكمش الجسم حتى يصل قطره إلى أقل من 30 سم عند الذيل (أي أقل من قدم واحد). كما أن جناح الذيل صمم على شكل حرف T، للوصول إلى أفضل أداء من ناحية ديناميكا الهواء، وكذلك لحماية ذيل الطائرة من التحطم عند اصطدامه بالمخاضيل الزراعية الطويلة أثناء الهبوط الاضطراري في الحقول.

### أجنحة صامتة

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



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

مقعد الطيار شبه منحرف إلى الوراء لجعل مقصورة القيادة منخفضة



### طول باع الجناح

عند الأطراف، تفقد جميع الأجنحة بعضاً من قوتها الرافعة نظراً لأن الهواء المتدفق تحتها يلتف معارداً الضغط على سطحها العلوي، وكلما ازداد طول الجناح، قل هذا التأثير، ولذا فإن أجنحة الطائرات الشراعية تكون طويلة بشكل ملحوظ.

دفة الاتجاه

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

# الطائرات الشراعية العَلاقية

يبدو أن فكرة الطيران بجناحين قد ذهبت طي النسيان بعد وفاة ليلينثال وغيره من رائدي الطائرات الشراعية في حوالي عام 1900 (ص 10 و 11). ولكن في الأربعينيات من القرن العشرين، ابتكر أمريكي يدعى فرانسيس روجالو نوعًا جديدًا من الطائرات الشراعية مستخدمًا جناحًا (مثلث الشكل) على شكل دلتا مصنوعًا من نسيج خاص. وقد تم تطويرها في البداية ببساطة بحيث تكون مظلات يمكن التحكم في اتجاهها وذلك لإعادة المعدات إلى الأرض ثانية من الفضاء. إلا أن بعض الأشخاص قادوا أجنحة روجالو من خلال التمدد من تحت الجناح وتغيير اتجاهه عن طريق نقل الوزن. وقد استمرت الفكرة، فبعدها بفترة وجيزة صارت الطائرات الشراعية العَلاقية (التي يتعلق بها رائدها) تنزل من على

التلال في جميع أنحاء العالم. وأصبح الطيران العَلاقِي واحدًا من أشهر الرياضات الجوية في العالم.

## فرد الجناحين

كانت الطائرات العَلاقية الأولى، طراز روجالو، تنزل بمعدل انزلاق (ص 58) قدره 1:25 فقط، ولذا كانت الرحلات ممثلة ولكنها قصيرة. إلا أن الأجنحة تطورت تدريجيًا، وأصبحت الآن طويلة وضيقة، أقرب شبهًا إلى حد بعيد بالأجنحة التقليدية منها إلى الأجنحة الأصلية التي كانت على شكل دلتا. وقد أضيفت طبقة من نسيج أقل إلى الطبقة الواحدة الأصلية وذلك لجعل سطح انسياب الهواء الرفع أكثر كفاءة؛ والنتيجة هي تغير معدلات الانزلاق لتصبح 1:14 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 للتخليق لمسافات قد تزيد على 160 كم (أي ما يعادل 100 ميل).

الجناح مصنوع من نسيج  
الداكرون الجدول المعروف  
بقوته وخفته

أضلاع من الألومنيوم  
للحفاظ على استقامة  
شكل الجناح

الحافة الخلفية  
مقواة بالمايلار  
(أحد أنواع البوليستر)

## أكياس الطيران

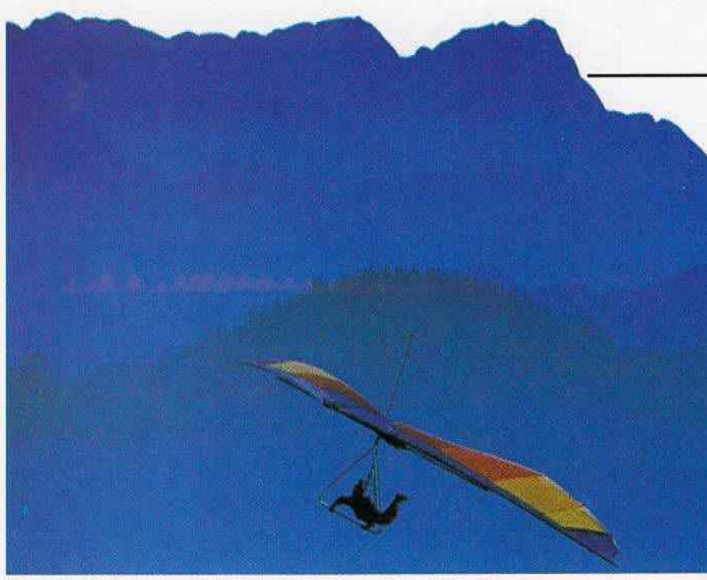
في الطائرات الشراعية العَلاقية الأولى، اعتاد الطيارون على التمدد من جهاز له مكانه الخاص في عدة القفز. وبهدف خفض مقاومة الهواء ولتحقيق المزيد من الراحة، استبدل تلك الأجهزة أكياس طويلة للجسم، وهذه الأكياس تمتاز بكونها محكمة كما أنها تدعم الجسم حتى إن الطيار ليستطيع أن يطير فيها لبضع ساعات دون الشعور بالتعب أو بالبرد.

مشبك يعلق  
بإحكام على الريان

شريط للكتف

فتحة للذراع

حقيبة للجسم

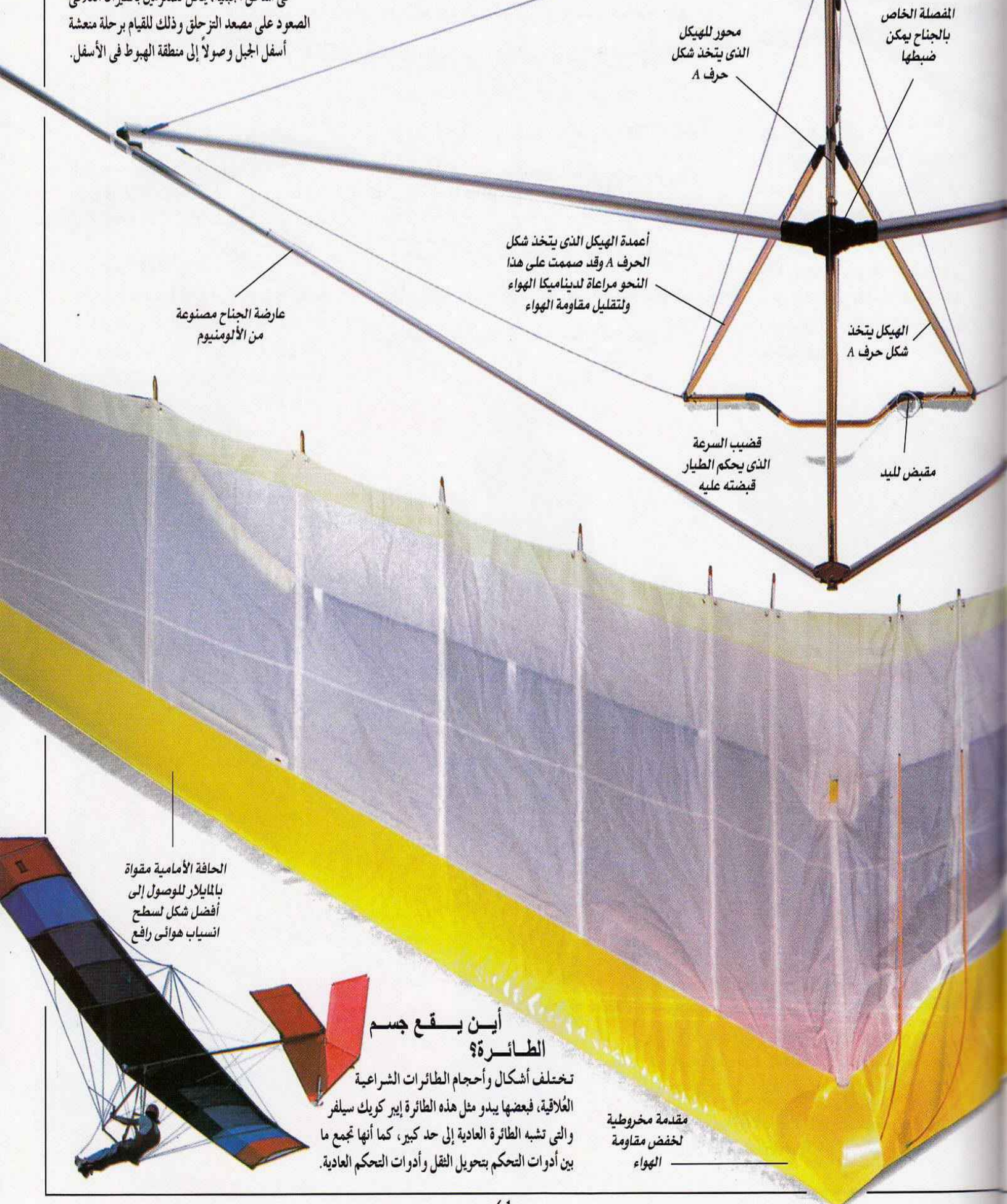


## هيكل بسيط

هيكل الطائرة الشراعية العُلاقية مصنوع من أنابيب من الألمنيوم الملحومة جيداً والخاص 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 بالجنح في جانبي الطائرة، يمتد الهيكل الذي يتخذ شكل حرف A بشكل رأسي. ويحصل طيارو الطائرات الشراعية على الدعم الكافي من الجهاز الخاص بهم والذي يتدل من أعلى الهيكل الذي يتخذ شكل الحرف A كما يمكنهم وضع أيديهم على العمود، وذلك بغرض التحكم في الطائرة الشراعية من خلال أرجحة أجسادهم في أي اتجاه يشاءون.

## الأداء الأمثل

في المناطق الجبلية، يمكن للمغرمين بالطيران العُلاقي الصعود على مصعد التزحلق وذلك للقيام برحلة منعشة أسفل الجبل وصولاً إلى منطقة الهبوط في الأسفل.



المفصلة الخاص بالجنح يمكن ضبطها

محور للهيكل الذي يتخذ شكل حرف A

أعمدة الهيكل الذي يتخذ شكل الحرف A وقد صممت على هذا النحو مراعاة لديناميكا الهواء ولتقليل مقاومة الهواء

عارضة الجناح مصنوعة من الألمنيوم

الهيكل يتخذ شكل حرف A

قضيب السرعة الذي يحكم الطيار قبضته عليه

مقبض لليد

الحافة الأمامية مقواة بالمايلار للوصول إلى أفضل شكل لسطح انسياب هوائي رافع

## أين يقع جسم الطائرة؟

تختلف أشكال وأحجام الطائرات الشراعية العُلاقية، فبعضها يبدو مثل هذه الطائرة إير كويك سيلفر والتي تشبه الطائرة العادية إلى حد كبير، كما أنها تجمع ما بين أدوات التحكم بتحويل النقل وأدوات التحكم العادية.

مقدمة مخروطية لخفض مقاومة الهواء

# الطائرات المحمولة

منذ الأيام الأولى لظهور الطائرات التي تعمل بالحرّك، 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 دي هافيلاند من سلسلة موث (ص 43) التي تعتبر طائرة أساسية

وشعبية. وفي عام 1973، بدأ رائد الطائرات الشراعية الأسترالي بيل بينيت تجاربه على طائرة شراعية وموتور المنشار 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 العالقية 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 يتعد 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 للطى بحيث كان في إمكانه حملها في سيارته.

عارضة الجناح مصنوعة من الألومنيوم

سلك الشد

## جناح عريض

مثل الطائرات الشراعية العالقية الموجودة في صفحتي 60 و61، تمتاز الطائرة الفائقة الخفة مثل هذه الطائرة طراز سولار وينج بيجاسوس Q بجناح مسطح مثلث الشكل مصنوع من الداكرون. إلا أن عرض هذا الجناح يزيد على عرض الجناح الخاص بالطائرة الشراعية وذلك لرفع الوزن الزائد الخاص بالمحرك والمقصورة والطاقم المكون من فردين.

محرك روتاكس ذو الأسطوانتين، يعمل بتبريد المياه، وقوة 50 حصاناً

مرشح ومدخل الهواء

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

حزام أمان

مقعد الراكب

قضيب دفة الاتجاه

مقعد الملاح الجوي

الإطار الخارجي لمقصورة القيادة مصنوع من البلاستيك، المثبت على هيكل أنبوبي مصنوع من سبائك الألومنيوم

لوحة المعدات

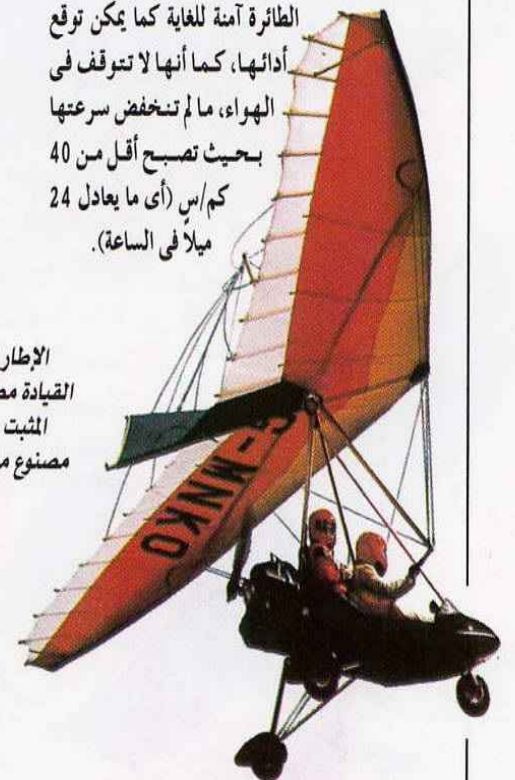
مقدمة مخروطية انسيابية

## التروسكيل الهوائي

عادة ما يجلس الطاقم الخاص بالطائرة فائقة الخفة داخل عربة (أو مقصورة) الركاب المصنوعة من الألياف الزجاجية، وهي مزودة بثلاث عجلات لمزيد من الثبات عند الإقلاع والهبوط. يجلس الراكب خلف ربان الطائرة ويكون مقعده أعلى قليلاً من مقعد الربان، والذي تواجهه لوحة المعدات ومن ضمنها مؤشر للسرعة ومقياس للارتفاع. وعند الإقلاع يزيد عدد دورات المحرك مستخدماً دواسة القدم، ولكن في أثناء التحليق، يمكن ضبط سرعة التحليق 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 ويمكنها التحليق بسرعة 144 كم/س (أي ما يعادل 90 ميلاً في الساعة).

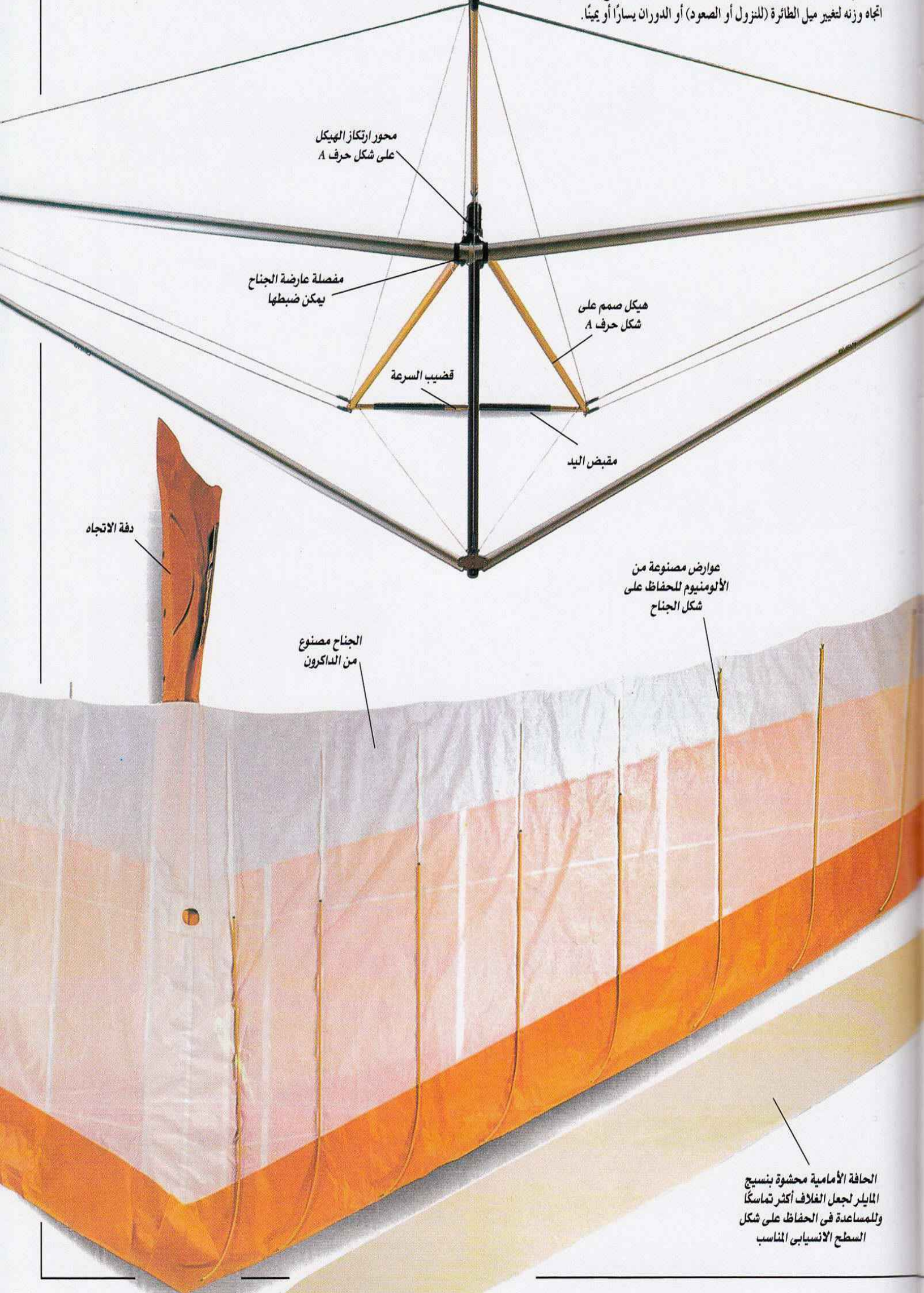
## بيجاسوس أثناء الطيران

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



## هيكل قوى

تتمتع الطائرة فائقة الخفة بهيكل يشبه الهيكل الخاص بالطائرة الشراعية العَلاقية، من حيث بساطته وقابليته للطي وكونه مصنوعاً من الألمنيوم، إلا أن قوته تزيد ثلاث مرات عن ذلك الموجود في الطائرة الشراعية العَلاقية. كما أن هيكلها مصمم على شكل حرف A لمزيد من التحكم. وكما هي الحال في الطائرة الشراعية العَلاقية، يتمسك الملاح الجوي بالقضيب ويغير اتجاه وزنه لتغيير ميل الطائرة (للنزول أو الصعود) أو الدوران يساراً أو يميناً.



الحافة الأمامية محشوة بنسيج المايلر لجعل الغلاف أكثر تماسكاً وللمساعدة في الحفاظ على شكل السطح الانسيابي المناسب



## حقائق مذهلة



الملصق الخاص بجائزة شنايدر

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

قام بأطول رحلة جوية تعتمد على طاقة الإنسان بطل الدراجات اليونانى كانيولوس كانيولوبولوس وذلك فى إبريل لعام 1988 فى ديدالوس، وذلك باستعمال الدواسة عبر مسافة وصلت إلى 120 كم (أى ما يعادل 75 ميلاً) وذلك لمدة 4 ساعات.

فى عام 1999 أصبح منطاد بريتلنج أوربيتر 3 أول منطاد يقوم برحلة حول العالم دون توقف، وفى عام 2002 قام ستيف فوسيت بهذه الرحلة وحده، وقد استغرقت رحلته 13 يوماً.



ستيف فوسيت

تعتبر البارونة رايموند دى لاروش أول سيدة تقوم برحلة جوية بمفردها فى عام 1909، وبعد ذلك بعام أصبحت أول سيدة تحصل على ترخيص بالطيران من قبل نادى الطيران الفرنسى.

أول رحلة فردية عبر الأطلنطى قام بها تشارلز ليندبيرج فى عام 1927، فى طائرة أحادية الجناح طراز ريان، والتي أطلق عليها اسم «روح سانت لويس».

أحد التحديات التى واجهها ليندبيرج أثناء رحلته عبر الأطلنطى 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 بالمروحية قام بها الميكانيكى الفرنسى بول كورنو فى عام 1907 حيث ارتفعت آلتة عن الأرض وحلقت به لمدة 20 ثانية.

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

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

نظم أول سباق جوى نسائى فى الولايات المتحدة الأمريكية فى عام 1929، وصار معروفاً باسم «باوذر باف ديربي» (سباق الجنس اللطيف)، وقد شاركت فيه أميليا إيرهارت (انظر الصفحة 67).

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

تشارلز ليندبيرج



أول رحلة جوية يقوم بها الأخوان رايت

أول ركاب فى رحلة جوية مجانية هم شاة ويطة وديك صغير، وقد حلقت فى عام 1783 فى سلة من الأماليد المجدولة معلقة من منطاد صممه الأخوان مونتجولفييه.

أول متهرب فى تاريخ الرحلات الجوية كان شاباً يدعى فوتين، والذي قفز داخل أحد مناطيد مونتجولفييه التى تعمل بالهواء الساخن فيما كان يقلع فى يناير عام 1784.

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



## أسئلة وأجوبة



ذراع مروحة الدفع ملفوف

الطائرة طراز LVG CVI لعام 1917

### محطمو الأرقام القياسية

#### أكبر طائرة

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

#### أصغر طائرة

أصغر طائرة مزدوجة الجناح في العالم هي الطائرة بامبل بي تو، ويبلغ طولها 2,64 متر (أي ما يعادل 8,7 قدماً) فقط وتزن 180 كجم (أي ما يعادل 400 رطل).

#### أثقل طائرة

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

#### 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 ميل في الساعة)، وهي ضعف سرعة الصوت، وبالرغم من قدرتها على الطيران بضعف سرعة الطائرة بوينج 747، فإنها لا تتسع 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 ارتاده 80 مليون راكب في ذلك العام.



مطار أوهارا بشيكاغو

#### س: ما أكبر طائرة تجارية في العالم؟

ج: أكبر طائرة ركاب تجارية في العالم حالياً هي الطائرة بوينج 747 - 004، حيث يبلغ طولها 70 م (أي ما يعادل 232 قدماً) ويبلغ جناحها 64 م (أي ما يعادل 211 قدماً) ويمكنها أن تقل 420 راكباً. ولكن الطائرة إيرباص طراز A380 والتي تصنعها شركة إيرباص ستكون هي الكبرى ما إن يبدأ إنتاجها. وسيكون باع الجناح الخاص بالطائرة A380 حوالي 80 م (أي ما يعادل 262 قدماً) وستكون لها القدرة على حمل 555 راكباً في ثلاث درجات مختلفة من المقاعد.

#### س: لماذا تستخدم معظم طائرات الركاب النفاثة المحركات التوربينية المروحية بدلاً من التوربينية النفاثة؟

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

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

ج: تعمل حالياً بعض البلاد، ومنها الولايات المتحدة الأمريكية من خلال برنامجها هايبر X، على تطوير طائرة ستمكن من اختراق أضعاف سرعة الصوت. حيث ستبلغ سرعتها خمسة أضعاف سرعة الصوت.

#### س: من كان أول شخص يحلق في الهواء؟

ج: أول من طار في الهواء هو جين فرانسوا بيلاتردى روسيه، حيث كان في صحبة الماركيز دارلانديه، وقد استغرقت رحلته 23 دقيقة، قطع خلالها 9 كم (أي ما يعادل 5,5 ميل) وذلك في منطاد مونتجولفييه في الحادي والعشرين من نوفمبر عام 1783. إلا أن أول ملاح جوي هو أوتو ليلينثال، الذي اخترع طائرة شراعية علاقية عملية وأصبح بذلك أول شخص يقوم برحلات متكررة يمكن التحكم فيها وذلك في أوائل التسعينيات من القرن التاسع عشر. وقاد أورفيل رايت أول طائرة تعمل 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 قدماً).



الطائرة إيرباص طراز A380 (والتي يطلق عليها حالياً اسم A380)

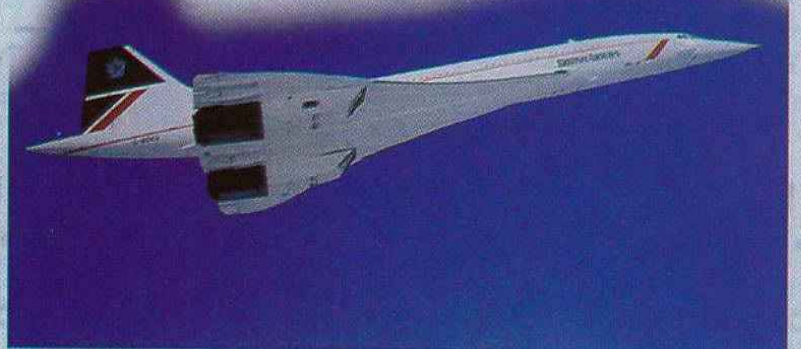
#### س: كيف تمكن الطيارون الأوائل من تحديد طريقهم؟

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

#### س: لماذا تلف مراوح الدفع الخاصة بالطائرات؟

ج: تكون سرعة دوران مراوح الدفع الخاصة بالطائرات أسرع عند الأطراف عنها في المركز، فإذا ما كانت زاوية طرف ذراع المروحة مساوية لزاويته 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 لولا شجاعة وتفاني رواد الطائرات الأوائل. وإيكم بعضاً من هؤلاء الرواد، وعددًا قليلاً من كثيرين ساهموا في عملية إنتاج الطائرات، سواء كانوا مصممين أو مهندسين أو صنّاعاً أو ملاحين جويين اختباريين.

## رواد الطيران



ويلبور رايت



فرديناند فون زبلن (1838-1917)

هو ضابط الجيش الألماني الذي تمكن من صنع المنطاد الموجه أو السفينة الهوائية آلية الدفع (التي أطلق عليها اسم زبلن) ما بين 1897 و1900، والذي حلّق للمرة الأولى في 2 يوليو عام 1900. وفيما بعد، أسس زبلن شركة لصناعة أسطول من السفن الهوائية.

كليمنت أدر (1841-1925)

هو المهندس الفرنسي الذي صنع الطائرة المزودة بمحرك بخاري ذات الجناح الخفّاشي التي أطلق عليها اسم يولي ما بين 1882 و1890، وبذلك أصبح أول من قام بإقلاع في طائرة تعمل بمحرك وقابلة للتوجيه في أكتوبر 1890، وقد قطع مسافة 50 م (أي ما يعادل 165 قدماً).

أوتو ليلينثال (1848-1906)

هو مخترع الطائرات ورائد الطائرات الشراعية الألماني، والذي درس كيفية تحليق الطيور ليتمكن من صنع طائرة أثقل من الهواء، وقد نشر كتاباً بناءً على بحثه يحمل اسم تحليق الطيور كأساس للطيران (1889). وبعدها صنع سلسلة من الطائرات ذات الجناح الأحادي الثابت وكذلك طائرات شراعية مزدوجة الجناح، وقد قام بما يزيد على 1000 رحلة جوية. ولقى مصرعه في حادث طيران بالقرب من برلين حيث أفضت الرياح السيطرة على طائرته الشراعية.

جوزيف وإيتيان مونتجولفييه

المخترعان الفرنسيان جوزيف (1740-1810) وإيتيان (1745-1799) هما أبناء أحد صانعي الورق من جنوب شرقي فرنسا. وقد استرعى انتباههما كيف يرتفع الورق في المدخنة عندما يحترق، وقد ابتكرا أول منطاد يعمل بالهواء الساخن في عام 1782.

السير جورج كايلى (1773-1857)

هو المهندس الإنجليزي ورائد الطيران الذي طور المبادئ الأساسية للطائرة التي يزيد وزنها على وزن الهواء، ومن بين جملة أشياء أخرى كان أول مخترع يتوصل إلى كيفية صنع الجناح، كما اكتشف مميزات السطح المقوس. وفي عام 1853، صنع أول طائرة شراعية ناجحة تقل بشراً.

هنري جيفارد (1825-1882)

هو المهندس والمخترع الفرنسي الذي تمكن في عام 1852، من صنع منطاد على شكل سيجار مزود بمحرك بخاري خفيف، ومروحة دفع، ودفة اتجاه، ونجح في قيادته لمسافة 27 كم (أي ما يعادل 17 ميلاً). ويعتبر هذا المنطاد هو رائد السفينة الهوائية أو المنطاد الموجه.



أوتو ليلينثال

الأخوان أورفيل وويلبور رايت

هما رائدا الطيران الأمريكيان الأخوان أورفيل (1871-1948) وويلبور (1867-1912) رايت وقد تمكنا من تعليم نفسيهما وكانا أول من حلّق في طائرة أثقل من الهواء تعمل بمحرك وذلك في كيتي هوك بولاية كارولينا الشمالية بالولايات المتحدة الأمريكية في 17 ديسمبر عام 1903. وقد سجلا براءة اختراع طائرتهم وفي عام 1909، أسسا شركة لإنتاج الطائرات.

لويس بليريوت (1872-1936)

هو الطائر الفرنسي ورائد الطائرات الأحادية ذات الجناح الواحد والذيل المنفصل والمحرك الأمامي. وفي 25 يوليو عام 1909، حلّق عبر بحر المانش في طائرته الصغيرة طراز XI، وقد ذاع صيته ونال شهرة واسعة في ذلك الوقت.

## مخترعون ومهندسون ومصممون

جوان دي لا سيرفا (1895-1936)

هو المخترع الإسباني الذي طور الطائرة «أوتوجيرو»، وهي طائرة هليكوبتر ذات جناح دوار. وكان يرنو إلى أن تصبح هذه الطائرة وسيلة آمنة من وسائل النقل الجوي.

فرانك ويتل (1907-96)

هو رائد الطائرات النفاثة البريطاني الذي تدرب كطيار في القوات الجوية الملكية وأصبح طيار اختبار. وقد صمم المحرك التوربيني الغازي النفاثي الدفع والذي استخدم فيما بعد في الطائرة جلوستر في عام 1941. وكان اختراعه بداية التحول نحو استخدام المحركات النفاثة على مستوى العالم في الطائرات ذات السرعة العالية والتي تحلق على ارتفاعات شاهقة.

إيجور إيفانوفيتش سيكورسكي (1889-1972)

هو مهندس الطيران الذي ولد في روسيا والذي صنع طائرات، وسفناً طائرة وفي عام 1939 صنع أول طائرة هليكوبتر ناجحة طراز VS-300.

الرأمربروز سبيري (1860-1930)

هو المخترع الأمريكي لعدد من الأجهزة الجديدة ومن بينها البوصلة الجيروسكوبية (1911) والمعدّات ذات الثبات الجيروسكوبي للطائرات، مثل الجيروسكوب الاتجاهي والمفاق الجيروسكوبي، ومؤشر الانجراف. وقد صمم ابنه، لورنس سبيري (1892-1923) عجلات هبوط متحركة.

سيدني كام (1893-1966)

هو مصمم الطائرات الإنجليزي الذي أصبح المصمم الأساسي لشركة هوك الهندسية (والتي تغير اسمها فيما بعد إلى هوك سيدلي للطيران). وتتضمن الطائرات التي صممها الطائرات مزدوجة الجناح فيري وهارت وديمون وكذلك الطائرة ذات المحرك النفاث سي هوك والطائرة النفاثة هاريزير جامب.

إيجور إيفانوفيتش سيكورسكي



## صانعو الطائرات

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 للقوات الجوية الألمانية إبان الحرب العالمية الأولى. هاجر إلى الولايات المتحدة في عام 1922 وأصبح رئيساً لشركة فوكر الأمريكية لصناعة الطائرات.



ويليام إدوارد بوينج

هوجو يانكروز (1895-1935)

هو مهندس الطيران الألماني، الذي تمكنت 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 لمنتجات الطيران في عام 1916. وقد أصبح اسم الشركة هو شركة بوينج للطائرات في عام 1917، حيث أصبحت أكبر شركة لتصنيع الطائرات في العالم.

إرنست هاينريتش هايتكيل (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-178) في عام 1939، وكذا أول طائرة صاروخية (طراز HE-176).

ألان هاينز لوكهيد (1889-1969)

هو مصنع الطائرات الأمريكي الذي أسس شركة طائرات ألكو هايدرو في عام 1913، وبعدها وفي عام 1916، أسس شركة لوكهيد للطائرات، والتي أعيد افتتاحها في عام 1926 تحت اسم شركة لوكهيد للطائرات.



دونالد ويلز دوجلاس

جيوفرى دي هافيلاند (1882-1965)

هو مصمم الطائرات البريطاني وطيار الاختبار الذي عمل في المصنع التابع للقوات الجوية الملكية بفرنكفورت، إنجلترا. وقد أسس الشركة الخاصة به في عام 1920، والتي صنعت الطائرة الخفيفة موث طراز DH-60 والطائرة موسكيتو والطائرة كوميت والتي تعتبر أول طائرة ركاب نفاثة في العالم.

دونالد ويلز دوجلاس (1892-1981)

هو مصمم ومصنع الطائرات الأمريكي الذي أسس شركة ديفيد دوجلاس في عام 1920. ومن بين الطائرات الناجحة التي تمكن من صنعها الطائرتان دوجلاس وورلد كروزرز (وقد استطاعت اثنتان من تلك الطائرات القيام برحلات تاريخية حول العالم في عام 1924) وكذا الطائرات التي تعمل بمحرك نفاث طراز DC-3 و DC-8 و DC-9 و DC-10. وقد اندمجت هذه الشركة مع ماكدونل في عام 1967.

## الطيارون

تشارلز أوجستس ليندبرج (1902-1974)

هو الملاح الجوي الذي كان يعمل على خطوط البريد الجوي وقد نال شهرة واسعة بعد أن تمكن من القيام بأول رحلة دون توقف عبر الأطلنطي، من نيويورك إلى باريس، في مايو لعام 1927، وعلى متن طائرته روح سانت لويس.

أمي جونسون (1903-1941)

هي ملاحه جوية بريطانية، حصلت على رخصة الطيران في عام 1928 وبعد عامين، قامت برحلة منفردة من إنجلترا إلى أستراليا استغرقت 19 يوماً 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 يبجر أول طيار يطير بسرعة تفوق سرعة الصوت، حيث وصلت سرعته إلى 1,100 كم/س (أى ما يعادل 700 ميل في الساعة)، أو 1,060 ماخ وذلك في 14 أكتوبر لعام 1947، في طائرة صاروخية طراز بييل XS-1. وقد أطلق على هذه الطائرة اسم «جلينيس»، وهو اسم زوجة بيجر.

تشارلز كينجسفورد سميت (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، وبأول رحلة من أستراليا إلى نيوزيلندا. وقد أسس خطوط الطيران الأسترالية في عام 1928، إلا أنه اختفى هو وطاقمه فوق خليج الـ «بنجال».

ويلي بوست (1899-1935)

الملاح الجوي الأمريكي الذي حقق رقماً عالمياً قياسياً في الطيران حول العالم في الطائرة لوكهيد فيجا ويني ماى وذلك في يونيو عام 1931، وفي صحبة الملاح الجوي هارولد جاتى، وقد استغرقت الرحلة 8 أيام و15 ساعة و51 دقيقة. وفي عام 1933، كان أول شخص يطير حول العالم وحده تماماً. وقد لقي مصرعه في حادث جوى في عام 1935.

أميليا إيرهارت (1897-1937)

هي الطيارة الأمريكية التي تعتبر أول سيدة تعبر الأطلنطي من العالم الجديد حتى ويلز، وذلك في يونيو من عام 1928 في طائرة طراز لوكهيد فيجا. وقد اختفت إيرهارت مع ملاحها الجوي فريد نونان فوق الباسيفيكي في يوليو عام 1937 إبان محاولة للقيام برحلة حول العالم.



أميليا إيرهارت

جون ويليام ألكوك (1892-1919)

هو الملاح الجوي الذي تمكن في يونيو 1919 من عبور الأطلنطي دون توقف من العالم الجديد حتى أيرلندا، وذلك بصحبة الملاح الجوي آرثر ويتن براون، وبعدها بوقت قصير لقي ألكوك مصرعه في حادث طائرة بفرنسا.

آرثر ويتن براون (1886-1948)

هو الطيار والملاح الجوي البريطاني الذي اصطحب ويليام ألكوك في أول رحلة عبر الأطلنطي.

ماكس إيميلمان (1890-1916)

هو الطيار المغوار الذي شارك في الحرب العالمية الأولى، وقد ابتكر متاورة سميت باسمه (حيث أطلق عليها اسم دوران إيميلمان)، وتتكون من نصف لفة تتبناها نصف دورة، ويقال إن هذه كانت سبيل الطيارين للهروب من الملاحقة أو عند شن هجوم. وقد قتل في ميدان المعركة في عام 1916.



تشارلز تشاك، بيجر

# اكتشف المزيد

يمكنك أن تتعرف على المزيد عن تاريخ الطيران من خلال زيارة المتاحف، حيث يمكنك أن ترى بعضاً من طائرات الرواد الأولى الشهيرة، وتستطيع كذلك الدخول إلى محاكى الطائرة. كما يقام العديد من العروض الجوية ومهرجانات للمناطيد في جميع أنحاء العالم، حيث يمكنك أن ترى جميع أنواع الطائرات المدنية والحربية وكذا مناطيد الهواء الساخن وسفن الهواء عن قرب. ويعتبر الإنترنت مصدراً كبيراً للإمدادك بمعلومات عن تلك المهرجانات التي لا يمكنك أن تحضرها بنفسك.



## القيام بجولة

في بعض المتاحف والعروض الجوية، يمكنك الحصول على جولة بالطائرة. فعلى سبيل المثال يستطيع زائر مطار راينيك القديم الموجود في راينيك بنيويورك الذهاب في جولة بالطائرة المزودة ذات المقصورة المفتوحة (التي تظهر في الصورة بأعلى). كما يمكنك كذلك الذهاب في رحلة جوية في طائرة قديمة تايجر موث أو دي هافيلاند دراغون رايبند في المتحف الحربي الإمبريالي بدكسفرورد بالمملكة المتحدة.



الطائرة بوينج سونيك كروزر تصل سرعتها إلى 0,95 ماخ أو ما يزيد على ذلك

المنطاد الخاص بجوناثان وولف فيستا F50 والمسماة بجلوريا كابل في شاتيلير وفرنسا

## في الصحافة

غالباً ما تورد الصحف أخباراً عن آخر التطورات في عالم تصميم وتصنيع الطائرات. ويمكنك من خلال الصحف رؤية آخر وأحدث موديلات الطائرات التي تعرض في العروض الجوية مثل هذه الطائرة بوينج سونيك كروزر والتي ظهرت لأول مرة في عرض باريس الجوي، والذي أقيم في مطار لو بورجيت في عام 2001.

صف من طائرات الركاب التجارية في عرض فيرفورد الجوي لعام 1997 في جلوسسترشاير بالمملكة المتحدة

## العروض الجوية

يقام العديد من الدول عروضاً جوية حيث يمكنك أن ترى عروض الطائرات من جميع أنحاء العالم. وقد بدأ عرض باريس الجوي منذ عام 1908، وحالياً يقام كل صيف في مطار لو بورجيت بباريس، فرنسا. أما عن عرض فارنبورر الجوي الدولي، فتنظمه جمعية شركات الفضاء الجوي البريطانية، ويقام غربي 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 الدولي في أونتاريو بكندا. وبالإضافة إلى تمكن الزوار من مشاهدة مجموعة كبيرة من الطائرات عن كثب، يمكنهم كذلك متابعة الاستعراضات الجوية والذهاب في جولات بالمناطيد أو بطائرات الهليكوبتر.



## مهرجانات المناطيد

تقام بطولات مونجولفيه العالية للمناطيد كل عامين، وهناك العديد من الفعاليات لهذا المهرجان، ومنها السباقات والرحلات الجوية الليلية المثيرة، كما أنها تتيح لك فرصة الإطلاع على أحدث موديلات المناطيد التنافسية وتلك الخاصة بالمهرجانات. أقيم المهرجان الخامس عشر في شاتيلير وفرنسا عام 2002، وسيقام مهرجان 2004 في أستراليا.

فريق السهم الأحمر  
لأداء الألعاب  
الأكروبياتية الجوية

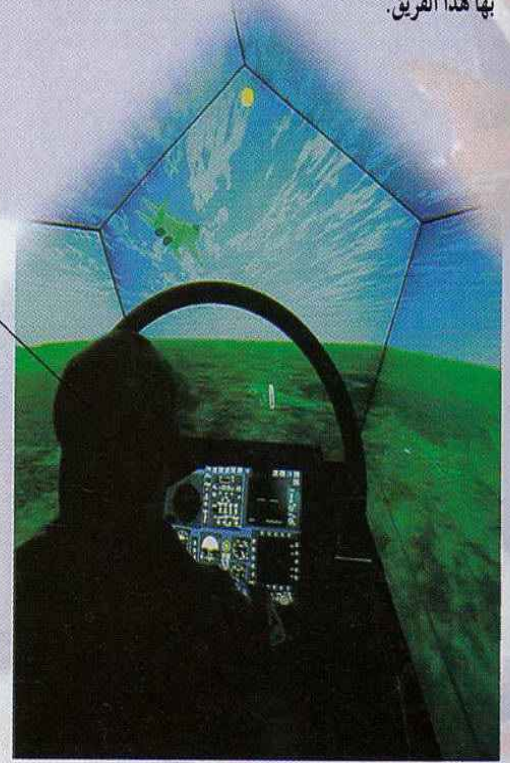


طائرة تدريب نفثة  
طراز هوك 12 تابعة  
لفريق السهم الأحمر

## العروض الجوية

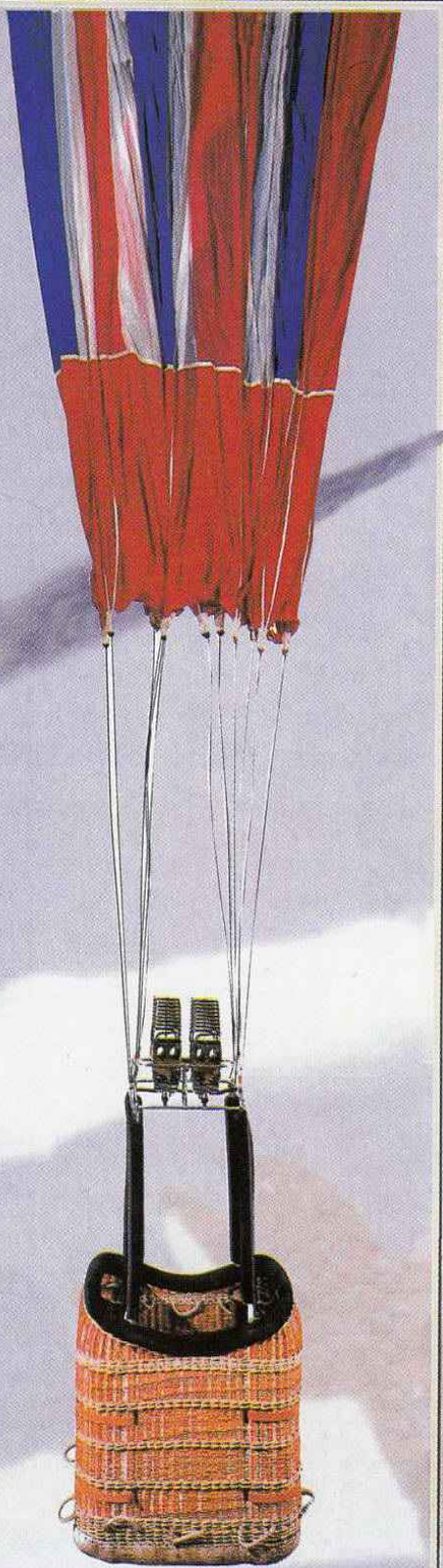
في العديد من العروض الجوية والفعاليات الأخرى، يمكنك أن ترى فرقا جوية تقوم بألعاب أكروبياتية جريئة. ويعتبر فريق القوات الجوية الملكية «السهم الأحمر» واحداً من أشهر الفرق في هذا المجال. وإن لم تتمكن من الوجود في تلك الأماكن لمشاهدتهم بنفسك يمكنك أن تدخل على الموقع الخاص بهم على شبكة الإنترنت ([www.raf.mod.uk/reds](http://www.raf.mod.uk/reds)) وذلك لترى على الشاشة بعض المناورات المدهلة التي يقوم بها هذا الفريق.

مقصورة قيادة مزودة  
بمعدات عرض حقيقية



## جربها بنفسك

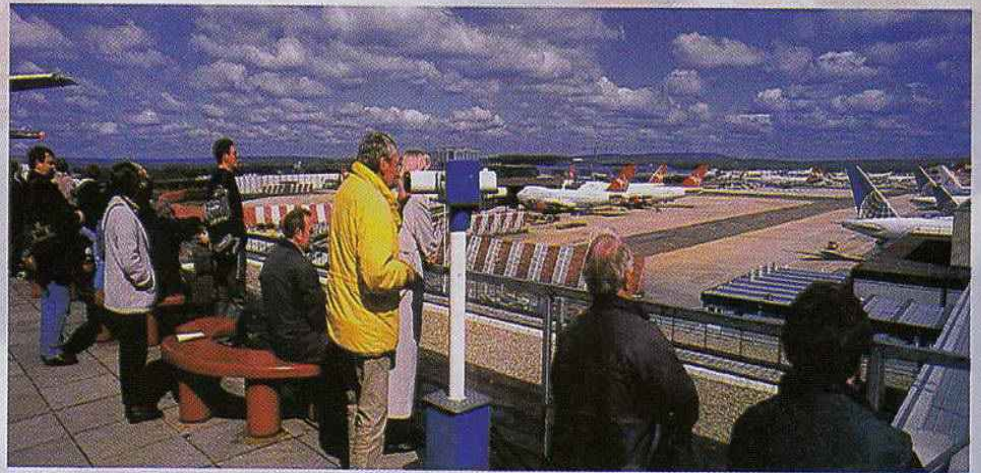
في بعض المتاحف مثل متحف القوات الجوية الملكية في لندن، ومتحف العلوم وهو متحف علمي بفرنسا، توجد أجهزة محاكاة حيث يمكنك أن تدخل إلى جهاز محاكاة الحربي، فتحصل على معلومات أو ترسلها من خلال الكمبيوتر. كما تنتج بعض شركات الكمبيوتر ألعاب محاكاة الطائرات والتي يمكنك معها أن تختبر قدراتك على التحليق والهبوط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



منطاد الهواء الساخن



نموذج للطائرة «سكاى هوك، من طراز سيسنا 172E

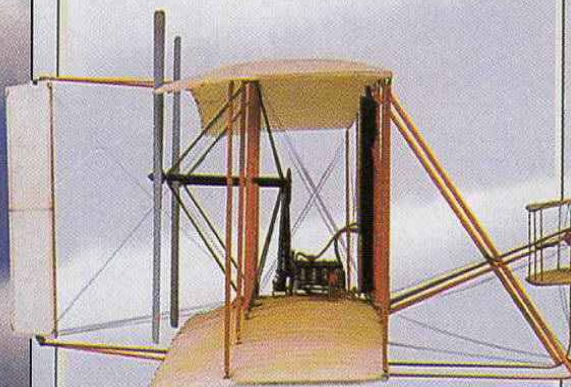


## مراقبة الطائرات

يحتوي معظم الطائرات على شرفات أو ساحات كبيرة حيث يمكنك أن ترى الطائرات وهي تهبط وتلأ بالوقود ثم تطلع ثانية. وفي بعض المطارات المزودة تقوم ما قد تصل إلى 50 طائرة بالإقلاع والهبوط كل ساعة. وبعضها قد يكون طائرات ركاب دولية عملاقة في طريقها إلى قارات أخرى وربما يكون البعض الآخر من الطائرات الأصغر حجماً التي تقوم برحلات جوية داخلية. ويذهب بعض الناس خصيصاً لمشاهدة أنواع معينة من الطائرات، بحثاً عن العلامات والألوان المميزة لخطوط الطيران الوطنية.

## مواقع إلكترونية مفيدة بالإنترنت:

- يمكنك التعرف على تفاصيل عن عرض مطار فارنبورو الدولي على: [moc.hguorobnraf.www](http://moc.hguorobnraf.www)
- يمكنك الحصول على معلومات عن العروض الجوية القادمة في الولايات المتحدة وكندا على: [www.londonairshow.com/links.htm](http://www.londonairshow.com/links.htm)
- تستطيع الحصول على آخر أخبار شركة بوينج وطائراتها على: [www.boeing.com](http://www.boeing.com)
- يمكنك الحصول على معلومات عن الطائرات المزودة على داكسفورد: [www.classic-wings.uk.com](http://www.classic-wings.uk.com)
- يمكنك الحصول على المعلومات والخطط اللازمة كي تصنع منطاداً ورقياً على: [www.juniorballoonist.com](http://www.juniorballoonist.com)



نموذج للطائرة فلايرو وهي طائرة الأخوين رايت

# المصطلحات



الهليكوبتر

**الرافعة:** هي رفرر موجود على ذيل الطائرة، ويمكن الطائرة من التحرك إلى أعلى أو إلى أسفل (وهو ما يدعى الخطران).  
**رقم ماخ:** هو نسبة سرعة الطائرة في الهواء إلى سرعة الصوت، في إطار ظروف معينة (منها الارتفاع، وكثافة الهواء، والحرارة، وقد أطلق عليه هذا الاسم نسبة إلى الفيزيائي النمساوي إيرنست ماخ (1838-1916)). وماخ 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 تمكنها من الإقلاع بشكل أفقي ومن الدوران ثم تعطيلها دفعة إلى الأمام.

**سرعة الصوت:** تساوي سرعة الصوت حوالي 1,225 كم/س (761 ميلاً في الساعة) على مستوى سطح البحر وتخفض 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 الهوائي الرافع:** هو جناح محني 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 الجنيحات والرافعات.

**سفينة الهواء الصلبة:** هي السفينة الهوائية التي تحتوي على هيكل داخلي.

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

**الشحان الضائق:** هو جهاز يدفع المزيد من الهواء إلى داخل محرك الطائرة لزيادة قوته على الارتفاعات العالية.

**الطائرة الأحادية:** هي طائرة ذات جناح واحد وثابتة.  
**الطائرة أوتوجيرو:** هي طائرة مزودة بمروحة دفع تقليدية ودوارة، تدور بفضل الهواء المتدفق خلال أسطوانتها من الأسفل، وهي رائدة الطائرات الهليكوبتر.

**الجنيح:** رفرر 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 ملء بالهواء داخل غلاف السفينة الهوائية (ويحتوي على غاز الهليوم وهو غاز أخف من الهواء)، وتستخدم للتحكم في ارتفاع الطائرة، فيؤدي تسريب الهواء إلى جعل السفينة الهوائية أخف فترتفع، ويجعل ضخ الهواء إلى الداخل السفينة أثقل فتتهبط إلى الأسفل.

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

**حلقة امتدادية التراكب:** هي حامل لتشغيل المدافع الرشاشة يدويًا، استخدم في الطائرات البريطانية من حوالي عام 1916 حتى الثلاثينيات من القرن العشرين، وهو يسمح لطلقى المدافع 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 أيضًا إلى رافعة وذيل الطائرة).

**دعامة أو عمود انضغاطي:** هي دعامة رأسية أو سنادة مقاومة للضغط، مثال ذلك ما بين العوارض الطولية في جسم الطائرة.

**دفة الاتجاه:** سطح مستو لتوجيه الطائرة إلى اليمين أو إلى اليسار.

**الدهام:** طلاء يستخدم لطلاء القماش فيزيده إحكامًا وقوة.

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

**ذراع التحكم:** هي عمود الإدارة 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.



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 حاليًا شاشات العرض البللوري السائلي في معظم الطائرات الحديثة.  
**الانعراج:** هو تحويل الحركة لأي من الجانبين من خلال تعديل دفة الاتجاه الخاصة بالطائرة.

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

**الأفق الاصطناعي:** هو جهاز يستخدم لتحديد موقع الطائرة بالنسبة للأفق ويمكن الطيران من الهبوط بأمان في أحوال الطقس السيئة أو في الليل، ويطلق عليه كذلك اسم المثاق الجيروسكوبي.

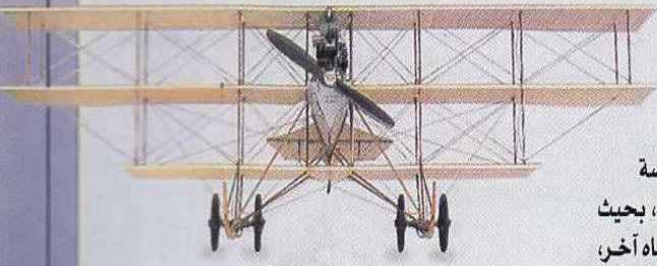
**بدن أحادي القشرة:** وهو جسم الطائرة الذي لا يحتوي على دعائم داخلية حيث يتحمل الجسد الخارجي معظم حمل الهيكل تقريبًا.

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

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



المركبة الطائرة



الطائرة الثلاثية

مقصورة القيادة؛ هي جزء من جسم الطائرة مخصص للطيار أو الطيارين وفي بعض الأحيان لأفراد الطاقم الآخرين

مقصورة القيادة الزجاجية؛ هي مقصورة القيادة التي تستبدل فيها شاشات أنبوب أشعة الكاثود الملونة أو شاشات العرض البلوري السائلي بالمعدات التقليدية.

مقياس الارتفاع؛ هو جهاز يستخدم لقياس ارتفاع الطائرة.

المكبج الهوائي؛ هو سطح قابل للامتداد من أجنحة الطائرة بهدف إبطاء سرعتها أو جعل هبوطها أكثر انحدارًا.

المنطاد؛ موجه قابل للتوجيه.

المنطاد غير الصلب؛ هو منطاد لا يحتوي على هيكل داخلي ويحافظ على الشكل من خلال ضغط الهواء وحجيرات المنطاد الهوائية في الداخل.

منطاد الهواء الساخن؛ هو مركبة جوية أخف من الهواء، تستخدم عادة في رحلات الاستجمام، وتستخدم مناطق الهواء الساخن الحديثة موانع تعمل بالبروين محمولة فوق السلة الخاصة بالمنطاد وذلك لتسخين الهواء داخل الكيس الهوائي. (انظر أيضًا كيس الهواء).

الهليكوبتر؛ هي طائرة ذات محرك، ويتم رفعها وتوجيهها من خلال الريش الدوارة، ويمكنها أن تقلع بشكل عمودي وأن تطير ببطء وأن تحلق وأن تتحرك في أي اتجاه. وغالبًا 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).

الهويان؛ عندما يفقد رفع الطائرة، مسببًا ميل الطائرة إلى الأسفل، وربما دخلت في دوامة.

القارب الطائر؛ هو طائرة ذات هيكل مقاوم للماء، للسماح لها بالتحرك عليه.

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

القوة الرافعة؛ هي قوة الدفع إلى أعلى، والتي تولدها طريقة تدفق الهواء حول جناح الطائرة. (انظر أيضًا سطح الانسياب الهوائي الرافع)

كيس الغاز؛ وهو غلاف (عادة ما يكون مطليًا بطبقة من النايلون) خاص بالسفينة الهوائية ويحتوي على الغاز المستخدم في الرفع.

مجمع العجلات؛ نوع من أرجل الهبوط في الطائرة ويتكون من زوجين أو اثنين من العجلات.

المحرك التوربيني النفث؛ هو نوع بسيط من المحركات التوربينية الغازية النفثة حيث يقوم الضاغط بدفع الهواء داخل غرفة الاحتراق، فيحترق الوقود، وتتسبب الغازات الساخنة الناتجة في تدوير توربين يشغل الضاغط، وهو يسبب ضوضاء أكثر من المحركات المروحية التوربينية المستخدمة في معظم طائرات الركاب، أما الطائرة كونكورد فتعمل بمحرك توربيني نفث.

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 حاليًا في معظم طائرات الركاب حيث إنه اقتصادي ولا يسبب الكثير من الضوضاء مثل المحركات التوربينية النفثة.

مروحة الدفع؛ هي الريش الدوارة التي تدفع الطائرة إلى الأمام.

مروحة الدفع التوربيني؛ نوع من المحركات التوربينية الغازية موصل بمروحة دفع، ويستخدم لتشغيلها (انظر أيضًا 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 الخفاقة؛ هي الطائرة التي تدفع من خلال خفق الأجنحة.

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

الطائرة ذات الخفة الفائقة؛ هي طائرة علاقية ذات محرك مزودة بمحرك صغير ومركبة مفتوحة متنوعة من الألياف الزجاجية ويطلق عليها اسم العربة 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 العالقية؛ هي طائرة تعمل دون محرك وتستخدم تيارات الهواء الساخن المرتفع للارتفاع، وتصنع من مواد ممتدة على هيكل بسيط يشكل الجناح. حيث يتدلى الطيار أسفله فيما يشبه الكيس أو الحقيبة المخصصة لجسد الإنسان ويوجه الطائرة من خلال تغيير اتجاه وزنه من جانب إلى آخر.

الطائرة المزدوجة؛ هي طائرة ذات جناحين ثابتين

الطرف الأمامي؛ هو الحافة الأمامية من الجناح أو المروحة الدوارة أو الذيل (على سبيل المثال).

الطيار الآلي (الطيار الأوتوماتيكي)؛ وهو نظام إلكتروني يقوم بتحقيق الاتزان للطائرة أوتوماتيكيًا ويمكنها أن تعيدها إلى ممر طيرانها الأصلي عند تعرضها للاضطراب على شاكلة الدوامات. وفي الطائرات الحديثة، يمكن ضبط الطائرة على نظام الطيار الآلي، بحيث تتبع الطائرة مسارًا محددًا.

العارضة 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 الصوتي؛ هو الذي يتجاوز سرعة الصوت.

القائم؛ هو دعامة هيكلية في الجناح تمتد بطوله.



الطائرة ذات الجسم العريض

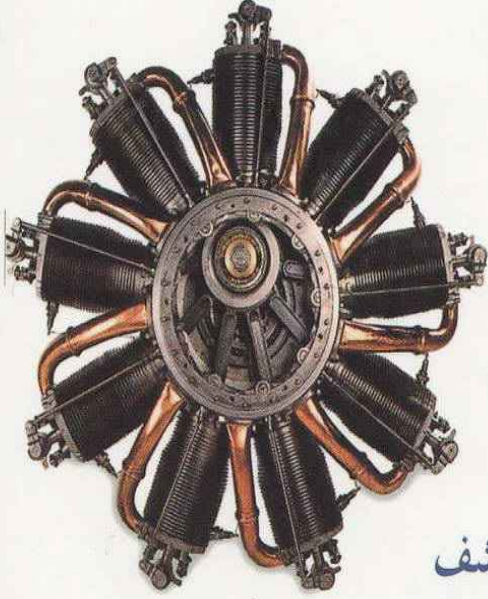


- (أ)  
الأجنحة الغفاقة 6-7  
الأخوان سيجوين 29  
أدر، كليمنت 13، 66  
أرلاندس، ماركيز دي 8، 65  
الإطارات 39  
إطلاق باستخدام البنش 58  
الأفق الاصطناعي 45، 46-47، 70  
الكوك، جون 32، 42، 67  
أنثوي بيتو 46  
أنزاني، أليساندرو 15  
المحرك 15، 22، 28، 29  
الانزلاق الجانبي 14، 27، 41، 42، 47  
الانزراع 40-41، 70  
انفثال الجناح 14، 22، 23  
الانهيار 27، 39، 40، 43  
الأوتوجيرو 48-49، 70  
أوتوجيرو بيتكارين 48  
أوجيليف 46  
أوهانين، باسبت فون 36  
إيبر كويك سيلفر 61  
إيكاروس 6
- (ب)  
باسات، موريس 7  
البدن الأحادي القشرة 23، 24، 70  
براون، آرثر 32، 42، 67  
بزة سيدكوت 16  
بسنيري 6  
بلميريوت، لويس 14-15، 18، 28، 29، 40، 66  
طران XI 14-15، 22  
بولهان، لويس 16  
بوينج 247D 32-33  
35 707  
400-747 64، 65، 400  
سونيك كروزز 68  
بيجاسوس Q سولار وينجز 62  
بيجود، أدولفا 16  
بيل جيت رينجر 50-51، 52-53  
بيل، ألكسندر 11  
بينود، ألفونس 53  
بينيت، بيل 62
- (ت)  
تاتلين، فلاديمير 7  
التعليق 50  
تشارلز، جاك 8  
تشفوير 15
- (ث)  
ثقل الموازنة  
السفينة الهوائية 57  
الطائرة الشراعية 59  
النضاد 8، 55
- (ج)  
جائزة شنيدر 25، 64  
جسم الطائرة 22، 23، 26، 27، 34، 59، 70  
السداحة 34  
جلوستر 93/82E 36  
الجناح 6-7، 10-11، 12، 14-15، 18، 21-22، 24، 26-27، 32-33، 34، 40، 43، 49، 59  
آلية العمل 11  
التقوس 11، 13، 23، 12، 20  
الشكل 11  
العارضة 11، 63  
الغطاء 7، 11، 12، 14، 20-21  
الجنودل  
السفينة الهوائية 56-57، 70  
الجنيتج 23، 26، 27، 33، 34، 35، 41، 58، 70  
جهاز تعطيل الرفع 27، 34  
جوسامر ألباتروس 7  
الجيروسكوب 46-47  
جيفارد، هنري 9، 66
- (ح)  
حاجب الريح 42، 43  
حامل سكارف الطلعي 20، 70  
حجيرة النضاد  
السفينة الهوائية 56-57، 70  
حراريات 58  
الحرب العالية الأولى 17، 18-21، 31، 32، 42، 47، 56  
الحرب العالية الثانية 11، 32، 38، 39، 46، 48، 52، 66  
الحركات الهوائية الجوية 16، 22، 41، 42  
حزام الأمان  
الطائرة الشراعية القلاعية 60-61  
الطائرة فائقة السرعة 62  
حقيقية الجسم  
الطائرة الشراعية القلاعية 60
- (خ)  
خط الرؤية 47  
الخطوط الجوية الإمبراطورية (البريطانية) 33  
خطوط إنستون للشحن 32  
خوذة الطيران 17
- (د)  
داندريو 53  
درجة الميل 40-41، 63  
أدوات التحكم في الطائرة  
الهليكوبتر 50-51، 52، 53  
الميل الدائري 50  
الميل الكلي 50  
دفة الاتجاه 13، 15، 19، 20، 21، 27، 40-41، 50، 53، 57، 59  
عمود 40-41، 42، 43  
الدماغ 20، 24، 70  
الدوران 14، 40-41، 70  
دوران إيملمان 18، 67  
دي هافيلاند  
السفينة الهوائية 57  
النضاد 9  
الهليكوبتر 50  
ديبردوسين 22، 38، 42  
ديدالوس 6
- (ذ)  
ذراع التحكم، انظر عمود التحكم  
ذيل الطائرة 12، 21، 27، 33، 40، 59، 70
- (ر)  
الرافعة 12، 13، 15، 20، 21، 27، 40، 57، 59، 70  
رايت، أورفيل وويلبور 11، 14، 27، 30، 46، 48، 52، 66  
مروحة الدفع 30  
رد فعل عزم الدوران 50، 53  
الزرف 20، 34، 35، 45  
روبريس، ماريو نوبل 8  
روجالو، فرنسيس 60  
روزيير فرانسوا دي 8  
روزلر رويس آر 25  
تاى 36-37  
كيستريل 24  
ريشة الروحة 49، 50-51، 52-53  
الميل 50-51، 52
- (ز)  
زيبيلين 9، 66
- (س)  
سابليمير، جورج 53  
ساتوس-دومونت، ألبرتو 62  
ساوندروز برينسس 29  
سبيت فاير، انظر سوبر مارين  
سبيري إر 46، 66  
ستاتوسكوب 9  
سترينغفلو 12-13  
سرعة الصوت 36، 37، 46، 70
- العوارض، جسم الطائرة 35  
العوامات 25، 38  
(ف)  
فارنور 46  
فلاير 14، 27، 48، 64  
فليتشر، أنتون 52  
فوكي، هاينريتش 52  
فيرى - ريد 25، 31  
فيكرز فيمى 42  
فيليبس، هوراشيو 30  
(ق)  
القائم 20-21، 23، 71  
قاذفة القنابل أفرو فولكان 39  
القارب الطائر 21، 33، 71  
القرص المتراوح 50-51، 52  
القشرة الخارجية 32، 34، 35  
قضب السرعة  
الطائرة الشراعية القلاعية 61  
الطائرة فائقة السرعة 63  
قوة الدفع، المحرك 42، 43، 44  
قوة الرفع 11، 40، 71  
(ك)  
كام، سيدني 24، 66  
كايلى، السير جورج 10، 52، 66  
كورنو، بول 52، 64  
كومبر سويفت 27  
كونكورد 36، 37، 65  
التحكم 14، 40-41  
التحكم الإلكتروني 34  
ذراع التحكم 19، 40-41، 42-43، 70  
عجلة التحكم 42  
كينجسفورد سميث، تشارلز 32، 67  
(ل)  
لانجلي، صامويل بييرينيت 13  
لانديل، جابريل دي لا 52  
ليينثال، أوتو 10-11، 60، 66  
ليندبرج، تشارلز 26، 32، 64، 67  
ليوناردو دافنشى 6-7  
(م)  
مؤشر الدوران والانزلاق الجانبي 47  
ماتشى 25  
ماخ  
انظر سرعة الصوت  
معاكس الطائرة 69  
المحرك  
البخاري 12  
المبزننى 12، 13، 26، 28  
التبريد المائي 28، 29  
تشغيل المحرك 42-44  
الدوراني 29  
الكبسي 28، 29  
نصف القطرى 29، 33  
انظر أيضاً المحرك النفاث  
محرك VNE 28  
المحرك النفاث 28، 31، 34-35، 36-37، 51  
توربينى نفاث 36، 65، 71  
عمود إدارة التوربين 51  
مروحة الدفع 31  
مروحي توربينى 34-35، 36-37، 65، 71  
محرك أليسون 51  
محرك برات و ويتنى «واسب» 33  
محرك بويسوى 27  
محرك بورش 57  
محرك جينوم 23  
محرك ذو مروحة لامسكية 31  
محرك روتاكس 26، 62  
محرك شحان فائق 25  
محرك هيسبانو سويزا 19  
محرك ويتليك 29  
الدفع الرشاش 19
- التوقيت 19، 23، 31  
الدفع الرشاش طراز لويس 20  
مدفع فيكرز 19، 23  
مروحة الدفع 12، 18، 24، 25، 26، 29، 30، 49، 57، 62، 65، 71  
الميل المتغير 31، 33  
مروحة الدفعوتان 31  
مروحة الدفع التكاملة 31  
مروحة الدفع باراجون 30  
مروحة الدفع لايج 31  
مروحة الدفع هبلى شو بيتشام 31  
مروحة الذيل 50، 52-53  
مسجل بيانات الرحلة 47  
مضخة روزرهام 18  
الطائر 13  
المظلات 10، 60  
معارك جوية التحامية 19، 23  
المعدات، 42-44، 44-45، 46-47، 62  
الرقمية 26  
معدل الانزلاق 58، 60  
المغنيط 42  
المقاتلة بريستول 18-21  
مقاومة الهواء 18، 21، 24، 25، 32، 34، 58، 59، 71  
الموصلات 49، 51  
مقصورة القيادة 14، 42-43، 59، 62، 7  
الزجاجية 45، 71  
مقصورة القيادة الحديثة 44-45، 56  
مقصورة القيادة الزجاجية 44، 71  
مقصورة مكيفة الضغط 33، 34-35  
مقياس الارتفاع 42، 43، 46-47، 65، 71  
مقياس الارتفاع البوت 47  
مقياس الضغط الجوى 9  
مقياس الميل (الانحدان) 42  
مقياس سرعة الرياح 46  
الكابح 38  
الكابح الهوائية 34، 58، 71  
ملابس الطيران 16-17  
الملاحه الجوية 16، 34، 44-45، 46-47  
النضاد  
حلقة التحميل 9، 55  
السلة 8-9، 54-55  
الفاز 8-9، 54  
الغلاف الخارجى 54  
المهرجانات 68  
الموقد 55  
النفخ 9، 54  
الهواء الساخن 8، 54-55  
مونتوجولففيه 8، 54، 64، 66  
(هـ)  
هاندى بيدج - هرقل 33  
الهبوط 34، 39، 43  
الأضواء 44  
الانقراض 45، 47  
الزلاجات 38، 51  
السفينة الهوائية 57  
العجلات 38، 39  
معدات الهبوط 38-39  
الوسادات 8  
الهليكوبتر 50-51، 52-53، 64، 71  
اللعبة 48، 53-52  
هنسون، ويليام 12-13  
هوكر هارت 24، 39  
هيكل الطائرة 15، 19، 20، 21-23، 25، 32، 34  
هيندنبج 9، 56  
(و)  
ويتل، السير فرانك 36، 66  
ويتورت، أرمسترونج 39  
(ي)  
يوست، إد 54  
يولى 13، 66  
يججر، تشاك 36، 67
- السرعة الهوائية 32، 43، 45، 46-47  
سطح الانسياب الهوائي الرفع 30، 31  
السفينة الهوائية 9، 56-57، 70  
سنو بيرد 26-27  
سوبرمارين 65، 25  
B6S 25  
سبيت فاير 39  
سوهويذ بوب 23  
سيدبلى، أرمسترونج 49  
سيرفا C-03 48-49  
جوان دي لا 48-49، 66  
سيسنا 172 سكاى هوك 27  
سيكورسكى، إيچور 52-53، 66  
4-R 53-52  
03-SV 66، 52  
4-RX 53  
(ش)  
شانوت، أوكتاف 11  
شلايشر 58-59، 63  
شورت سارافاند 21  
(ص)  
الصعود 42، 47، 50، 63  
السفينة الهوائية 57  
النضاد 9، 55  
الهليكوبتر 50  
صمام الانفجار  
منضاد الهواء الساخن 55  
صن بيم 31  
صناعات السفن الهوائية 56  
سكاى شيب LH005 56-57  
الصندوق الأسود، انظر مسجل بيانات الطائرة  
(ط)  
الطائرات المقاتلة 19  
الطائرة الأحادية 15، 18، 22، 24، 25، 32، 33، 70  
الطائرة البخارية 12-13  
الطائرة الثلاثية فوكر 18  
الطائرة الغفاقة 6-7، 71  
الطائرة الدورانية 48-49، 50-51، 52-53  
طائرة الركاب 20، 32-33، 34-35، 36، 39، 44-45  
الطيار 32  
طائرة الركاب 32  
الراحة 33، 34-35  
الطائرة الشراعية 10-11، 60، 59-61، 62، 71  
الطائرة الشراعية القلاعية 10، 60-61، 62، 71  
الطائرة الشراعية إيرسبيد هوريسا 59  
الطائرة الصاروخية بيل 36 1-ط  
الطائرة المزودة 18-21، 24، 43، 71  
الطائرة النفاثة 36، 38، 39  
طائرة الركاب النفاثة 38، 39، 44-47، 45  
الطائرة النفاثة العملاقة جامبو، انظر بوينج 747  
الطائرة الورقية 10، 11، 60  
الطائرة تايجر موث، انظر دي هافيلاند  
الطائرة طراز eAB 641 34-35  
الطائرة فائقة السرعة 26، 42-63، 71  
الطائرة قاذفة القنابل 20، 24، 42  
الطيار الآلى 32، 40، 71  
(ع)  
العارضة  
الطائرة الهليكوبتر 52-53  
عبور الأطلنطي 9، 32، 42، 67  
عبور الباسيفيكي 32، 67  
عبور بحر المانش 7، 14-15، 28، 66  
عجلات الهبوط 14، 19، 22، 24، 26، 32، 38-39، 71  
مسحوبة إلى الداخل 32-33، 38-39  
العروض الجوية 68  
العوارض الطولية 20، 71

مشاهدات علمية

## الآلات الطائرة

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



اكتشف

سبب تصميم المحرك الدوراني  
بحيث يدور عند التشغيل



شاهد

المنطاد وهو ينتفخ



تعرف

كيف صنعت الطائرة المقاتلة  
إبان الحرب العالمية الأولى

