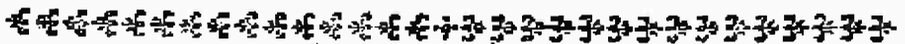


السرعة



بين الحبراه والانساه

روي الاستاذ اندروز العالم والرحالة الاميركي انه كان سائراً بسيارته في صحراء جوبي فرأى املهُ غليياً فاغذ في السير للحاق به فلما كانت سيارته تقطع خمسين ميلاً في الساعة كلن الظي يعدو بسرعة ستين ميلاً ولم يلبث حتى اختفى عن بصره

وقد قيست سرعة ارنب (خرنق) فاذا هي خمسة وثلاثون ميلاً في الساعة ، اما كلاب صيد الثعالب فتسير بسرعة اربعين ميلاً في الساعة ولكن الثعالب في اثناء الطراد تسبقها مسافة اميال قبل ان تخور. وقد ذكر بعض الرحالين ان الرنة (جنس من الايائل) يقطع خمسين ميلاً في الساعة اذا طارده مطارد

اما الطيور فاسرع من ذلك. فقد جاء حديثاً في انباء اميركا ان حمامة من حمام اميركا قطعت مسافة ٣٠٠ ميل بسرعة ٢١ ميلاً في الساعة. وفي اوربا نسرٌ يعرف بكاسر العظام. قيل ان احد ضباط سلاح الطيران البريطاني رأى وهو محلق بطيارته احد هذه النسور فلحق به فظل النسر سابقاً الطائرة حتى بلغت سرعتها ١١٠ في الساعة ، وحينئذ كفت عن السباق ونكس رأسه وهوى واخذت سنونوة من عشاها في انفرس الى بلدة تبعد ١٤٨ ميلاً عن انفرس واطلق سراها فكانت في عشاها بعد انقضاء ساعة وثماني دقائق اي انها قطعت المسافة بمتوسط ١٣٤ ميلاً في الساعة . وانها لمن اسرار الخلق ان تجد سائراً صغيراً ضعيفاً كهذه السنونوة يستطيع ان يطير بقوته العضلية الضئيلة هذا الطيران السريع

واذا تيمت عضلات الانسان بعضلات الحيوانات المتقدمة وانماها يبدأ لنا ضعفاً. فنروي للحضار الفنلندي المشهور عدداً ميلاً واحداً في اربع دقائق وعشرون ثانية فكان سرعته لاتعدو ١٤ ميلاً في الساعة. ولكن اذا اعلى الانسان صنام الجمل قطع ١٦ ميلاً في الساعة واذا امتطى صهوة فرس قطع ٤٠ ميلاً في الساعة . اما سرعة الانسان في الماء فلا تعدو ميلين ونصف ميل في الساعة مع ان الحوت الضخم الجثة يسير بسرعة عشرة اميال في الساعة والسلمون التضي سمك يستطيع ان يفرى الماء في فترات معينة بسرعة ١٧ ميلاً في الساعة . اما اذا تحلق الانسان على سطح جليدي فقد تفوق سرعته عشرين ميلاً في الساعة

على أن سرعة الانسان المستعدة من قوته العضلية تكاد تكون زحفاً ازاء سرعته التي تعتمد على عسالات ميكانيكية. فلما بنجر سيجريف بلغت سرعة سيارته ٢٣١ ميلاً على ساحل فلوريدا وتجاوزت انكابتين قبل فبلغت سرعة سيارته ٢٤٣ ميلاً. اما سرعة الطائرات في الهواء فاقداها ١٠٥٠ ميلاً في الساعة لظها انطيار ستينغورث وحدى الطائرات المائية الانكليزية التي صنعت لمسابقة كأس شفيدر.

ان هذه السرعات العظيمة تبين ما يستطيع الانسان لحو المسافات وتبنيها بما قد تكون عليه سرعة المواصلات في المستقبل القريب!

تاريخ السرعة

كان تحقيق الانسان للسرعة الميكانيكية المظيمة تحقيقاً بطيئاً. فان الآلة البخارية استعملت مدة قرن كامل تقريباً في زوح المياه من المناجم قبلما خطر لاحدم ان يستعملها في عربة فتسير العربة تدفعها قرة الآلة. وكانت السكك الحديدية اولاً تجرّها الخيل ومضى عليها نحو قرنين قبلما استبدلت الخيل بالآلة البخارية. واول قطار صنع على هذا الطراز كان في ويلز سنة ١٨٠٤ فبلغت سرعته خمسة اميال في الساعة. ثم اقتضت خمس سنوات قبلما عنيت شركة من شركات سكك الحديد باستعمال الاسلوب الميكانيكي الجديد في دفع عرباتها.

وكاف الناس يوحسون خيفة من السرعة. فقد كتب احد الكتاب الانكليز مقالة في المجلة الربعية «Quarterly» قال فيها: «انه من المحال ان زين للناس صنع قطارات سرعتها مضاعف سرعة العربات النمرسية. وجميع لاهل ولتش ان يسلموا بالانطلاق في صاروخ من الاستسلام الى آلة تسير بهذه السرعة»

وكانت مسألة السرعة من المسائل الخطيرة التي اثيرت لما طلبت شركة انكليزية من البرلمان اذنًا في مد خط سكة حديدية بين ليربول ومنشستر. وكان المهندس جورج ستيفنسن قد جرب القاطرة البخارية واصفرت تجاربه عن اقتناعه بتفوقها على العربات التي تجرّها الخيل. ولكن رجال الفن في انكلترا حينئذ لم يقرّوه على ذلك اراي فكتب تروجولد Tredgold في سنة ١٨٢٥ رسالة انكر فيها احتمال استنباط طريقة لنقل الناس تزيد سرعتها على عشرة اميال في الساعة. والتي لاردنر Lardner خطية في لندن قال فيها «ان عربات هذه القطار لا تستطيع ان تسير بالسرعة المذكورة فاذا حاولت ذلك وقت جامدة في مكانها لان محلاتها تدور حينئذ على محاورها وتظل حيث هي»

اما وقد قال رجال العلم كلهم فلا ريب فيما يقوله رجال الادارة انهم ترددوا وطويلاً في الترخيص بمسكة حديدية يقودها ويرشدها «حتمق» ستيفنسن. وقبلما مثل ستيفنسن امام لجنة البرلمان اشار عليه محامي الشركة بالأ يذكر سرعة لا تصدق كسرعة ٢٠ ميلاً في

الساعة لأنه إذا فعل حكم المجلس عليه وحسبوه مجنوناً أقلت من المستحق . فلجم ستيفنسن خياله ولسانه ولم يذكر إلا سرعة ١٢ ميلاً في الساعة ، ومن ذلك ظل أعضاء اللجنة البرلمانية يشكون في صحة عقله واقترعوا ضده . ولكن الشركة فازت بمرسوم تأسيسها بطريقة من الطرق . فاقنع ستيفنسن رجالها أن يسحوا بتجربة انقطار الحديدى - فاطرة فيها آلة بخارية تجر عربات وتسير على خط حديدى مزدوج - فعيّنت جائزة مالية قدرها ٥٠٠ جنيه تمنح لاي مخترع يستطيع قطاره أن يسير مسافة ٣٠ ميلاً بسرعة عشرة أميال في الساعة وفي أكتوبر سنة ١٨٢٩ تمت هذه المباراة فحضرها عشرة آلاف متفرج وبارت فيها قطرات خبة مخترعين احداها فاطرة ستيفنسن

وكانت فاطرة ستيفنسن تدعى « الروكت » اي الصاروخ وكانت تجرّ وراءها قطاراً من العربات المحملة بفلج متوسط سرعتها ١٥ ميلاً في الساعة . ثم فصل ستيفنسن القاطرة عن سائر القطار ليسين لجمهور ما تستطيع وحدها . فسارت اولاً بسرعة عشرة أميال ثم بسرعة خسة عشر ميلاً ثم زادت سرعتها رويداً رويداً الى عشرين خمسة وعشرين وثلاثين خمسة وثلاثين ميلاً فوقف الناس دهشين ثم انطلقت ادهمهم بالتصفيق اذ رأوا القاطرة ولم تتبدد حباها منشوراً كما قيل ولم تدرّ بجلائها حيث هي وما هو ذا المهندس يقفز منها محافى لم تضرب به السرعة والسكة الحديدية في الولايات المتحدة الاميركية تاريخ شبيه بتاريخها في انكلترا

السيارة والطار

ومن ثم اخذت سرعة القطارات تزداد رويداً رويداً بزيادة علم المهندسين وخبرتهم الى ان بلغت في احد القطارات الاميركية سنة ١٩٠١ مائة وعشرين ميلاً في الساعة فوق خط مستقيم . اما قصب السرعة قبل الحرب مدى مسافة تزيد على خمسمائة ميل في طريق غير مستقيم او متر فلقطار اميركي كذلك اذ قطع سنة ١٩٠٥ مسافة ٥٢٥ ميلاً في ٧ ساعات وخمسين دقيقة فكان متوسط سرعته ٦٧ ميلاً في الساعة . وسرعة بعض القطارات الانكليزية الآن تفوق ذلك ولما كانت الشركات تعنى بسلامة الركاب ورفاهتهم وتوفير النفقات حياتها بالسرعة او اكثر عدلت عن السباق لزيادة سرعة قطاراتها من دون النظر الى اي اعتبار آخر . وقد كانت بعض الشركات الاميركية في مطلع هذا القرن تسيّر قطاراتها بين نيويورك وشيكاغو في ١٨ ساعة اما اليوم فانها لا تتعدى عشرين ساعة على الاقل

وكانت السيارة في مهدها اذ بلغ القطار اوجها - من ناحية السرعة - في سنة ١٩٠١ ربح هنري فوردي سباقه الاول بسيارته المشهورة فكانت سرعته اقل قليلاً من ٤٥ ميلاً في الساعة . اما في اوروبا فكانت سرعة السيارات تفوق سرعة فوردي قليلاً . ولكن اصحاب السكك

الحديدية لم يروا في «عربة التبرين» ما يشجعنا وفهم. وفي سنة ١٩٠٣ نزل اسم فوردي في صفحات الجرائد الأولى إذ بلغت سرعة سيارته تسعين ميلاً في الساعة. ومضى اصحاب المصانع في اقتان سياراتهم وزيادة سرعتها. ففي سنة ١٩١٠ بلغت اقصى سرعة سيارة ١٤١ ميلاً في الساعة وفي ١٩٢٠ بلغت ١٥٦ ميلاً في الساعة وفي سنة ١٩٢٦ بلغت ١٧٠ ميلاً في الساعة وفي سنة ١٩٢٧ التالى المايجر سيجرىف بسيارته بسرعة ٢٠٠ ميل في الساعة وفي ١٩٢٨ بلغت سرعة كاي دن ٢٠٧ اميال في الساعة وفي ١٩٢٩ اعاد سيجرىف الكرة فبلغت سرعته ٢٣١ في الساعة وبعد ذلك تفوق عليه الكيبن ملككم كبل إذ بلغت سرعته ٢٤٣ ميلاً في الساعة وهي اقصى سرعة مركبة تسير على سطح الارض — حتى الآن

على ان الانسان لم يكنف بالسر على سطح الارض او سطح الماء بل غزا مملكة النمر والمقاب وجارها قيا بل وتفوق عليها

ففي ١٧ ديسمبر ١٩٠٣ طار اورفيل ريب — لأول مرة في التاريخ — بطائرة اقل من الهواء فقطع مسافة ١٢٠ قدماً في ١٢ ثانية اي ان متوسط سرعته بلغ ستة اميال في الساعة او اكثر قليلاً. ولا ريب في ان اية عربة من عربات السفر التي كانت شائعة في القرن الثامن عشر واولئل القرن التاسع تستطيع ان تباري طيارة هذا متوسط سرعتها

ونكن افسح المجال للانسان وقد اخذ اجنحة الطير حتى يعلم استعمالها ١ ففي سنة ١٩٠٥ طار اورفيل ريب مسافة ١١ ميلاً بسرعة ٣٦ ميلاً في الساعة وفي ١٩٠٨ بسرعة ٤٠ ميلاً في الساعة ثم قدم الصحافي الاميركي بنت — J. G. Bennett — كأساً للفائز في مباراة دولية للطيران ففرت المباراة في ريمز بفرنسا في شهر اسطس سنة ١٩٠٩ ففاز فيها كرتس الاميركي وبلغ متوسط سرعته ٤٧ ميلاً في الساعة. ومن ثم اخذ متوسط سرعة الطيران يزداد زيادة تفوق ما يتوقع. ففي ١٩١٢ فاز فلبرن الفرنسي بكأس بنت الدولية وبلغت سرعته ١١٢ ميلاً في الساعة. ولما وضعت الحرب اوزارها واستؤنفت المباراة في الطيران فازت فرنسا بكأس بنت وكانت سرعة الفائز ١٧٠ ميلاً في الساعة



اما كأس شنيدر فاشهر من كأس بنت لدى نراه المقتطف. وجاك شنيدر من رجال الطيران والالاب الرياضية عند الفرنسيين. صنع سنة ١٩١٢ كأساً من الذهب والفضة والبرونز قيمتها نحو الف جنيه وجعلها جائزة دولية يفوز بها المجلى في سباق للطائرات المائية يقام كل سنة او سنتين. ومن غرائب القدر ان شنيدر هذا مات فقيراً معلماً سنة ١٩٢٨ اذ كان المتنافسون يتفقون مئات الالوف من الجنيهات استعداداً لمحاولة الفوز بكأسه

والى انتقارى بياناً مفصلاً بأسماء الفائزين وسرعتهم

السنة	الاسم	الجنسية	السرعة بالأميال	السنة	الاسم	الجنسية	السرعة بالأميال
١٩١٣	رونو	فرنسي	٤٥٧٥	١٩٢٥	دونل	أميركي	٣٣٢ و ٥٧
١٩١٤	بكمستن	إنكليزي	٧٦٧٥	١٩٢٦	ده برناردي	إيطالي	٦٤٦ و ٤٩
١٩٢٠	برلونا	إيطالي	١٠٧١٢	١٩٢٧	ويست	إنكليزي	٢٨١ و ٦٥
١٩٢١	ده بريمانتي	إيطالي	١١٥٨٤	١٩٢٩	أنشلي	إنكليزي	٣٢٨ و ٦٣
١٩٢١	بيارد	إنكليزي	١٤٥٦٢	١٩٣١	بومين	إنكليزي	٣٤٠ و ٠٨
١٩٢٣	رتيهوس	أميركي	١٧٧٣٨				

ولما كان شروط هذه المباراة ان الدولة التي تفوز بها ثلاثاً متوالية تجوزها هائياً لكأس الآن ملك أنكلترا. وبعد المباراة الاخيرة حاول الطيار الإنكليزي ستينفورت ان يبلغ بطيارته البحرية اقصى سرعة بلغها الطيارون قطار اربع مرات فوق مسافة طولها ثلاثة كيلومترات فبلغ متوسط سرعته ٤٠٨ أميال وبلغت سرعته في احد الاشراط ٤١٥ ميلاً في الساعة. وهذا اقصى ما استطاعه الانسان حتى الآن في ميدان « السرعة »

مستقبل السرعة

ما مستقبل السرعة ؟ هل بلغنا الحد الاقصى او لها حدود ابعد مما ذكر يستطيع الانسان بلوغها بالادوات الميكانيكية التي في متاوله وتحت سيطرته ؟ يرى السراألان كوبرهم الطيار البريطاني المشهور ان بلوغ سرعة ٣٠٠ ميل بالطائرات التجارية امر سوف يتم في جيلنا. ويقول الاستاذ لو العالم والمستنيط الإنكليزي ان سرعة المستقبل لا تنقص عن خمسمائة ميل. ويذهب بليريو اول من عبر بحر المانش بالطيارة ان سرعة طائرات السباق سوف تبلغ « في عشر سنوات ٧٠٠ ميل في الساعة ». ويتناهى غيرهم فيذكر سرعة الف ميل في الساعة. فالستر هلند (Holland) المهندس الذي بنى الطائرات المائية البريطانية التي فازت بكأس شنيدر يقول « ولست ارى ما يمنع ان تكون سرعة الطائرة الفائزة سنة ١٩٥٠ الف ميل في الساعة »

والراجح ان مقاومة الهواء والقوى (او الاحتكاك) والقوة الطاردة من المركز هي الحوائل التي تحول عند تحقيق المهندسين ما يروونه حقيقة بعين خيالهم. والعالم او المستنيط الذي يقترب من اختراع هذه الحوائل او تخطيطها هو اول من يصل الى تحقيق سرعة الف ميل في الساعة

ان القوة الطاردة من المركز يمكنها ان تدمر السيارة او الطائرة . فقد حسب احد علماء الطبيعة انه لما كنت سرعة سيارة سيجريف ٢٠٠ ميل في الساعة كانت عجلاها تدور ثلاثين دورة في الثانية الواحدة وكانت القوة الطاردة لمدة ثمن العجلة من المركز تعادل ضغط اربعة اطنان . وزيادة سرعة السيارة تقتضي زيادة دوران العجلات وبالتالي زيادة القوة الطاردة حتى اذا بلغت السيارة سرعة معينة لم تستطع عندها جزئيات المادة ان تبقى متساكلا فتتطاير . وما يقال عن العجلات يقال عن محرك الطائرة ومراوحها

اما الفرك (او الاحتكاك) فظاهر فيما تنفقه السيارة من الزيت . ولكن المهندس العالم فقط يستطيع ان يقدر ما تنفقه المحركات من قوتها لمقاومة الاحتكاك . فقوة المحركات في سيارة سيجريف كانت الف حصان تفق قوة ١٠٠ حصان منها لمقاومة الفرك بين اجزائها فاذا زادت السرعة اصبح زيت الآلة اكثر تعقيدا بما يصيب الزيت من التحول الكيماوي . وهذا يقتضي اضافة اسلوب جديد للتبريد لئلا تزداد حرارة الآلة فينحل الزيت ويضدو لا يزيتمها . واداة التبريد تزيد ثقل الطائرة وتقص القوة المستعملة في سيرها

اما عدو السرعة الاكبر فهو مقاومة الهواء . فسيارة سيجريف كانت تفق مائة حصان من قوتها لمقاومة الاحتكاك و ٥٠٠ لتغلب على مقاومة الهواء فلم يبق من القوة الاصلية الا ٤٠٠ حصان لتسير السيارة

ان مقاومة الهواء تحول القوة المهيمنة . فلنفترض ان امامك سيارة قوة آ لها عشرة احصنة تستطيع ان تسير بك سرعة ٣٠ ميلا في الساعة . وانت تريد ان تسير بسرعة ٦٠ ميلا فهل يكفي ان يجعل قوة الآلة السيارة عشرين حصانا . اي هل يكفيك ان تضاعف القوة لتضاعف السرعة ؟ كلا إذ قد وجد الباحثون ان القوة تختلف ككعب السرعة . فلكي تضاعف السرعة في طائرة يجب ان تزيد قوتها المحركة ثمانية اضعاف . فاذا كانت السيارة التي قوتها ١٠ احصنة تسير بسرعة ٣٠ ميلا وجب ان تكون قوة السيارة التي تسير بسرعة ٦٠ ميلا ٨٠٠ حصان — هذا اذا تساوت اليازتان في كل امر آخر عدا القوة

ولكن السيارات قلما تتساوى في كل امر . وهنا مجال الابداع لبناة السيارات والطائرات . فقد اجريت مباحث كثيرة لمعرفة اي شكل من الاشكال المادية يلقي اقل مقاومة من الهواء في انا سيره فيه . فوجد ايمل — المهندس الفرنسي باي برج ايمل ياريس — ان جسما اسطوانيا الشكل مقدمه نصف كرة هو هذا الشكل . وقد قام المهندسون المحدثون بتجارب من هذا القبيل فني على نتيجة مباحثهم علم stream-lining الحديث ويقصد به بناء جسم السيارة — او الطائرة — وكل جزء ظاهر منها حتى يقاوم الهواء اقل مقاومة ممكنة

ولعل الطريقة المثلى للتغلب على مقاومة الهواء هي التحليق الى طبقات الهواء اللطيف .

فكثافة الهواء على ارتفاع عشرة أميال هي عشر كثافته على سطح البحر وكثافته على ارتفاع عشرين ميلاً جزء من مائة جزء من كثافته على سطح البحر. فالقوة التي تسير طيارة بسرعة ١٠٠ ميل أو ١٢٥ ميلاً على ارتفاع الف قدم تستطيع أن تصاعف هذه السرعة على ارتفاع عشرة أميال مثلاً. ولكن طيارنا يحتاج إلى الهواء الكثيف. فهو كأنه للسفينة. وإذا فالطيران بسرعة ١٠٠٠ ميل في الساعة في طبقات الجو العليا يحتاج إلى استعمال مبدأ آخر في الطيران — غير مبدأ مقاومة الهواء بطرح منحرف — كبداء الصاروخ أو السفن السهمية^(١)

السرعة وجسم الانسان

هل يستطيع جسم الانسان ان يحتمل سرعة اعظم من سرعة كامبل بيارته وستيفنورت بطيارته؟ انها لسألة قديمة وجهت في أيام ستيفنصن وفي كل سنة اذ تقام مباريات السرعة توجهة من جديد. ولعل أفضل جواب عنها اننا ككثان السيار المعروف بالارض نسير الآن في التغناء معها بسرعة تفوق اقصى ما يتخيلة المهندسون. ذاك ان نتجت: الحركة لا تتعب احدًا. فنحن الآن نسير مع الارض حول الشمس بسرعة ٢٠ ميلاً في الثانية. ونحن نسير مع النظام الشمسي بسرعة ١٢ ميلاً في الثانية في خلال النظام المجري ومع النظام المجري بسرعة ٢٥ ميلاً في الثانية بين السدم الثولية. فلو كانت الحركة تتعب لكانا متنا تعبًا

ان جسم الانسان ودعه لا يستطيع ان يحتمل حرارة تحت الصفر في طبقات الجو العليا ولا هو يستطيع ان يتنفس في هواء لطيف جدًا. وعليه فكل طائرة سائرة في اعالي الجو لا بد لها من ان تقل ركبها في حجرات محكمة الاقنال ضغط الجو فيها مثل ضغطه على سطح الارض وحرارتها مماثلة للحرارة الطبيعية التي اعتادوها

ولكن هل زغب في زيادة السرعة؟ ان نجامح البريد الجوي في كل البلدان يدل على رغبة الناس في سرعة النقل وخصوصاً نقل الاشياء الضرورية مثل الرسائل والعقاقير والامصال والجنود في ساعة الحاجة القصوى وغير ذلك. فطيارة تسير بسرعة الف ميل في الساعة تستطيع ان تقطع المسافة بين هليوبوليس وبضداد في نحو ساعة بدلاً من ان تستغرق نحو شهر

ثم هنالك الحلم الجري الذي اعرب عنه العالم البريطاني هولدين (J.B.S.) وغيره وهو

المخروج من منطقة جذب الارض الى الاجرام السماوية الاخرى

ما هي السرعة اللازمة للتغلب على قوة جذب الارض؟ سبعة اميال في الثانية قرب سطح الارض ثم اقل من ذلك متى حلقت الطائرة في التغناء. والقائمون على درس السفن السهمية يقولون ان توليد هذه السرعة مستطاع . . . ١١

(١) راجع مقالاتنا في المقتطف نوفمبر ١٩٢٨ ص ٢٤٩ ابريل ١٩٢٩ ص ٣٨١ مارس ١٩٣١ ص ٣٠٧