

## اشكال السيارات والسفن

والقطارات والطائرات

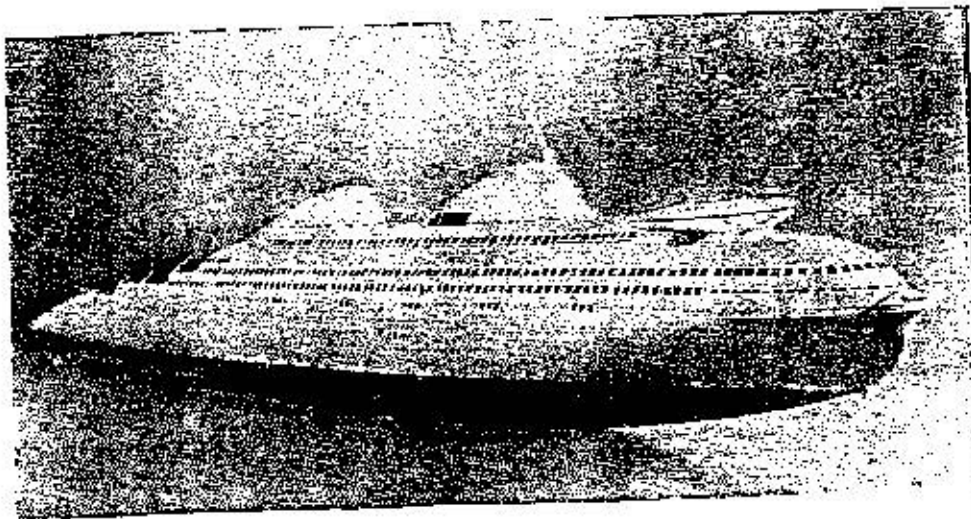
ورغبة في السرعة مع توفير الوقود

من عجائب الطبيعة انها تتوخى الاقتصاد كل الاقتصاد في خلقها، فقطرة المطر الساقطة من الغمام الهامى، تتخذ الشكل الذي يجعلها اقل ما تكون تعرضاً لمقاومة الهواء لها وهو شكل كروي. والضوء المنبعث من بعض الحيوانات البحرية والبرية لا يضيئ معظم الطاقة التي تولده في التغلب على مقاومة السلك كما يحدث في ضوئنا الكهربائي. ومنقار الطير يجعله بحيث يكون افضل ما يكون في نقر الثمار او نقد الحبوب. والعقاب تهيئ لها طريقة لكتف جناحها وهي منقضة لكي لا يزيد الجناحان المنشوران مقاومة الهواء لها. والسك على اختلاف اشكاله تراعى فيه ان الرزق سير في البحر الخضم، وان الامهالك لا طاقة فائضة عندها تنفقها في طلب الثوت، فتخطقها بحيث تقتصد في هذه الطاقة جيدها ولذلك تجعل شكلها اقل ما يكون مقاومة للسير في الماء

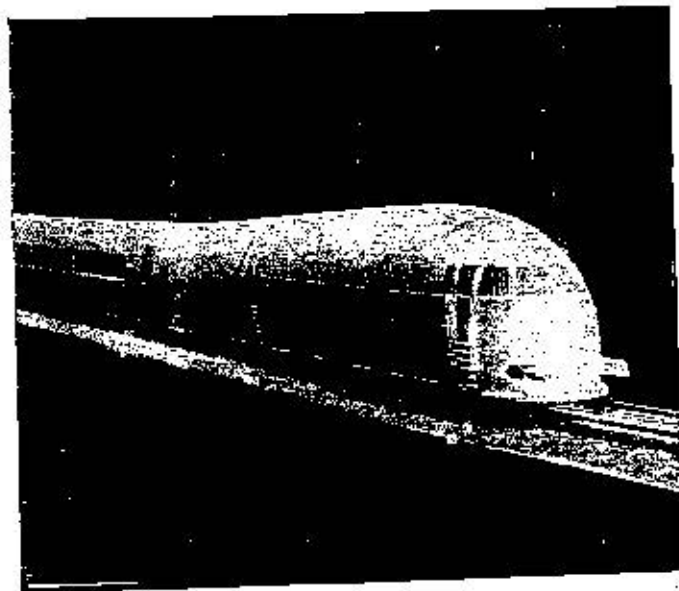
تعمل الطبيعة ذلك لا عن وعي، ولكن مجازة لنواميس طامة، بدأ الانسان يبيط عنها اللثام في المصور الاخيرة. ولو هو راعى بعضها لوفر على نفسه جهداً كبيراً بذل في غير وجهه، وطاقة عظيمة بذرت على غير سبيل، ولكف عن التبجح بأنه غزا الطبيعة وقال في دعة انه تعلم منها خذ سيارة اليوم، فانت حين تسير بها بسرعة ثلاثين ميلاً في الساعة تنفق نحو نصف قوتها الاندفاعية المستمدة من محركها في مقاومة الهواء، لان شكل السيارة حين سيرها بهذه السرعة يخلق دوامات من الهواء فوق السيارة وحولها وخلقها اعميقها عن المضي. فاذا ارتقت سرعة سيارتك الى ٧٠ ميلاً في الساعة اصبح ما تنفقه من الطاقة في مقاومة الهواء خمسة اضعاف الطاقة التي يولدها المحرك اوخذ السفينة الايطالية العظيمة «ركس». فرضية اصحابها في زيادة سرعتها عقدين في الساعة اقتضت منهم زيادة ما تحرقه محركاتها من البترول من ٧٠٠ طن في اليوم الى ١١٠٠ طن اي ان زيادة عقدين في الساعة في سرعة السفينة انتضى زيادة النفقة على الوقود نحو الف خفيه في اليوم، لان زيادة السرعة تقتضي زيادة مقاومة الماء للسفينة زيادة كبيرة، ومن هنا زيادة ما ينفق من الوقود للتغلب على هذه المقاومة

ولو ان الطبيعة تجسست مهندساً يصنع سيارة او يبني سفينة، لما صعدت الى زيادة القوة فقط في التغلب على مقاومة الهواء والماء. بل لحاولت ان تجعل شكل السيارة، او شكل السفينة، بحيث





التصميم الذي وضعه  
المهندس روسل  
عند تصميمه كيرة  
وفقاً للقواعد العلمية  
وهي تشبه دافيساً أو  
الحيوان المائي الذي تحتها  
وهو ضرب من السمك



تصميم قطار وضعه  
المهندس غندس وفد صنع  
غير قطار في أمريكا من  
هذا التصميم فتحققت فيه  
السرعة مع توفير الوقود

قطار من مجلة «التارنخ الطبيعي» الاميركية

يكون اقل ما يمكن مقاومة للهواء او للماء ، حتى ينفق اعظم جانب من الطاقة في احراز السرعة ، وهو ما فعلته في اسماك البحر وبعض حيوانات اليابسة والطيور ، على تفاوت بينها

\*\*\*

يقول علماء الحركة ان المقاومة التي يلقاها جسم متحرك في الماء او في الهواء تزداد كربع تسارعه اذا كان هذا التسارع من مرتبة مادية كتسارع سيارة أو طائرة . ثم ان هذه المقاومة تتوقف على حجم الجسم وشكله . والشكل لا يدني شكل مقدم الجسم فقط بل شكل مؤخرته وما بينهما . فاذا شذفت التسارع صارت المقاومة اربعة اضعاف . أما الشكل فيجب أن يكون بحيث يدرك أقصى سرعة للجسم مع أقل نفقة في الطاقة التي تحركه

هذه قواعد علمية قد يتعذر ادراك مغزاها على بعض القراء الا اذا ضربنا مثلاً عليها . خذ لوحاً بيضياً من الخشب أو المعدن وقطعه في حوض من الماء جاعلاً وجه اللوح الامامي صمدياً على اتجاه الحركة . ثم حرك اللوح بسرعة معينة فتجد وانت تحركه ان الماء يقاوم هذه الحركة وهذا طبيعي . ولتقل ان مقاومة الماء لحركة اللوح بهذه السرعة تعدل واحداً صحيحاً . ثم خذ قطعة مكعبة من الخشب نفسه طولها طول اللوح ، وعرض كل سطح من سطوحها عرض اللوح ، وغطها في الماء نفسه وادفعها بحيث يكون احد سطوحها في خط المقاومة ، وبنفس السرعة التي دفعت بها اللوح ، تجد ان مقاومة الماء لها اقل بل هي عند التحققي تبلغ ٨٢ في المائة من مقاومة الماء للوح . ثم خذ اسطوانة من الخشب نفسه طولها طول اللوح وقطر مقطوعها كعرض اللوح ثم حركها في الماء بسرعة حركة اللوح ، جاعلاً مقطوعها في خط مقاومة الماء ، فترى ان مقاومة الماء لها تبلغ ١٨٥ . من واحد صحيح وهو مقاومة الماء لحركة اللوح

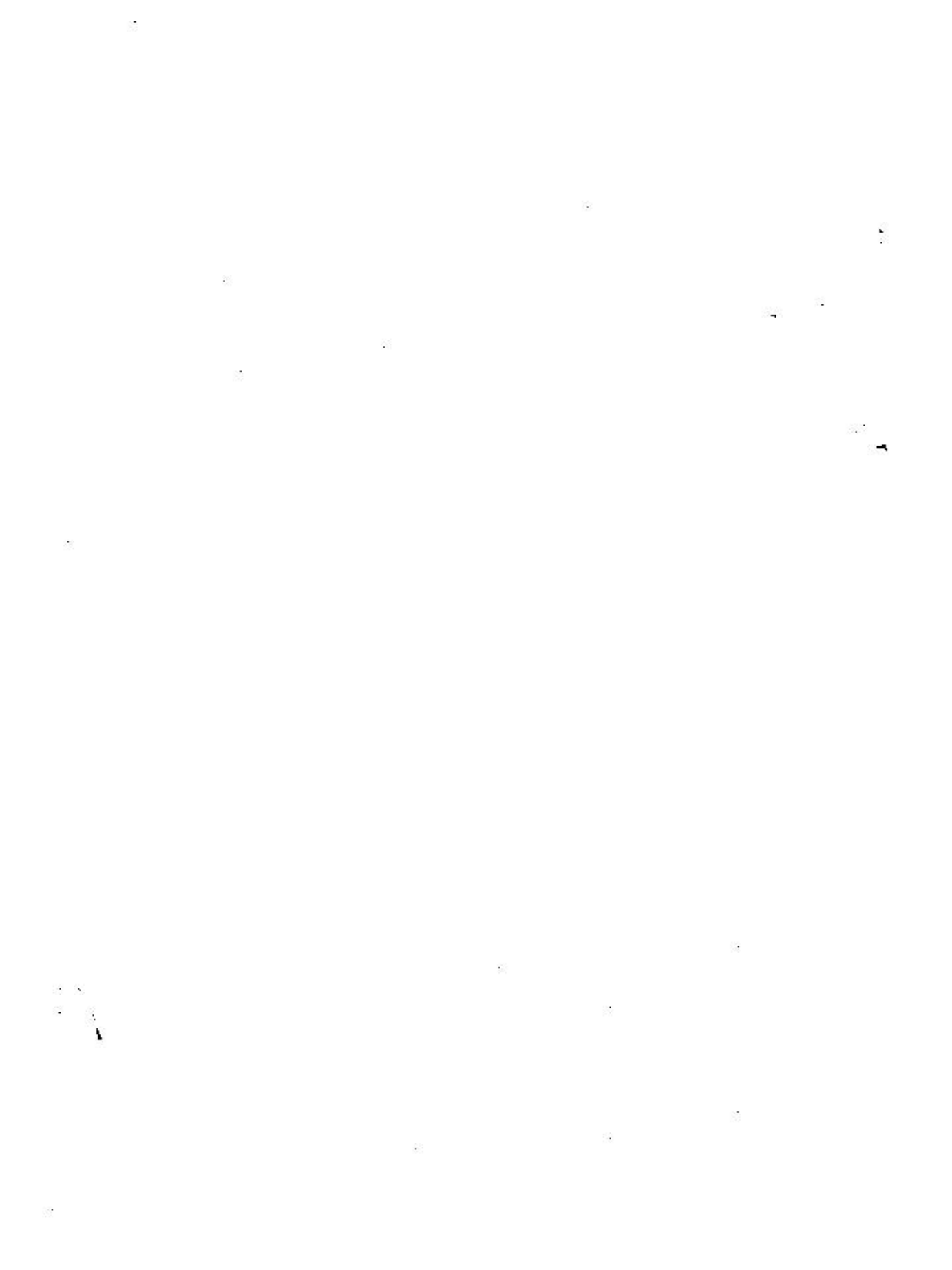
فاذا كنت هذه التجارب قرب سطح الماء ، وجدت ان حركة كل جسم من هذه الاجسام في الماء ، تحدث تيارات حرلة ووراءه تختلف عن التيارات التي تحدثها حركة الآخر ، وان الاختلاف في هذه التيارات يصحبه نقص في مقاومة الماء لسير الجسم المتحرك ، اي نقص في مقدار الطاقة التي انفقت في احداث قدر واحد من العمل في الاحوال الثلاث

فهذا الانتصاد في الطاقة نتيجة لما أحدثناه في الجسم المتحرك من تغيير في شكله وقد عمدت الطبيعة الى هذه القاعدة في خلق الحيوانات المختلفة رغبة في الانتصاد كذلك . ولكن الانسان لم يمن بها ، الا لما اسبح الخلق الانساني بأبى البطء في الانتقال ، فصار ادراك السرعة العظيمة في السيارة والطيارة ، في السفينة والقطار هدياً تنقطع دوعه الاعناق وتزهق الارواح . عندئذ ادرك الانسان ان زيادة السرعة يقضي زيادة عظيمة في النفقة لا يسوغها من الناحية الاقتصادية ما توفره السرعة الجديدة من الوقت على المسافر

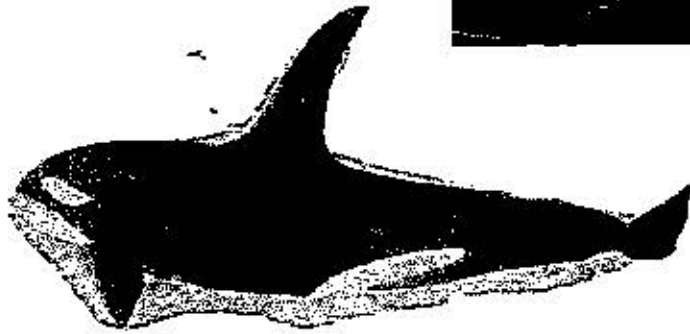
ويقول دانيال سابر Sayre وهو من ابرع مهندسي الطيران في امريكا ، انه لو امكن صنع سيارة

بمجم سيارة متوسطة مألوفة ، على ان يفرغ شكلها في انقلب الاشكال الذي تقتضيه قواعد الحركة والمقاومة ، لتنتج المقاومة التي تلقاها السيارة من الهواء تسعة اعشار اي ان هذه المقاومة تصحح دُشر ما هي الآن . ولكن بلوغ الكائن في هذه الناحية من الحياة متمدر تعذره في سائر نواحيها . الا ان هذا الخفض العظيم في مقاومة الهواء للسيارة لا يبدو لصاحبها وهو يسير بسرعة ثلاثين ميلاً او اربعين ميلاً في الساعة ، بل يبدو عند ما ترتبي السرعة الى نحو مائة ميل في الساعة . ولعل السؤال الاول الذي يخطر بالبال بعد بسط القواعد المتقدمة هو لماذا لا يعتمد المهندسون وصانعو السيارات الى صنع سيارات من هذا القبيل لا يقاومها الهواء مقاومة شديدة فيوفرون على مستعملها جانباً من نفقة الوقود ان لم يرغبوا في زيادة السرعة او حالت القوانين والطرق دونها والواقع ان الحائل دون ذلك نفسي في المقام الاول لان الناس وقد ألفوا اشكال السيارات كما هي ، يأنفون من اشكال جديدة تختلف عنها كل الاختلاف . فالسيارة المصنوعة على هذه القواعد يجب ان تكون كثيرة الشكل ، وهو قالب تسهجة العين لانها لم تألفه . ثم هناك حائل اقتصادي يقتضي من اصحاب المصانع احدات تغيير كبير في التصميمات التي يجرون عليها والآلات التي تخرج هذه التصميمات من حيز الرسم الى حيز الفعل . وقد كان غوستاف ايفل ، صاحب برج ايفل المشهور اول من عُني من نحو عشرين سنة ، بدراسة تأثير الهواء وتياراته في سير السيارات والقاطرات ومركبات القطار والطائرات . ثم شرع العلماء والمهندسون يبنون أنفاقاً خاصة لتجربة التجارب فيها بنماذج من الطائرات والسيارات والقطار . وقد عينت الاميرالية البريطانية لجنة من العلماء لدراسة الاحياء البحرية مثل سمك التين والسمون والحوت الازرق والقروش رغبة منها في التوصل الى اصلاح الاشكال لسفن الهواء والغواصات . وقد استفرت هذه الدراسة عن ان افضل الاشكال الطبيعية الجامعة لهذه المزايا ، انما هو شكل القروش Shark

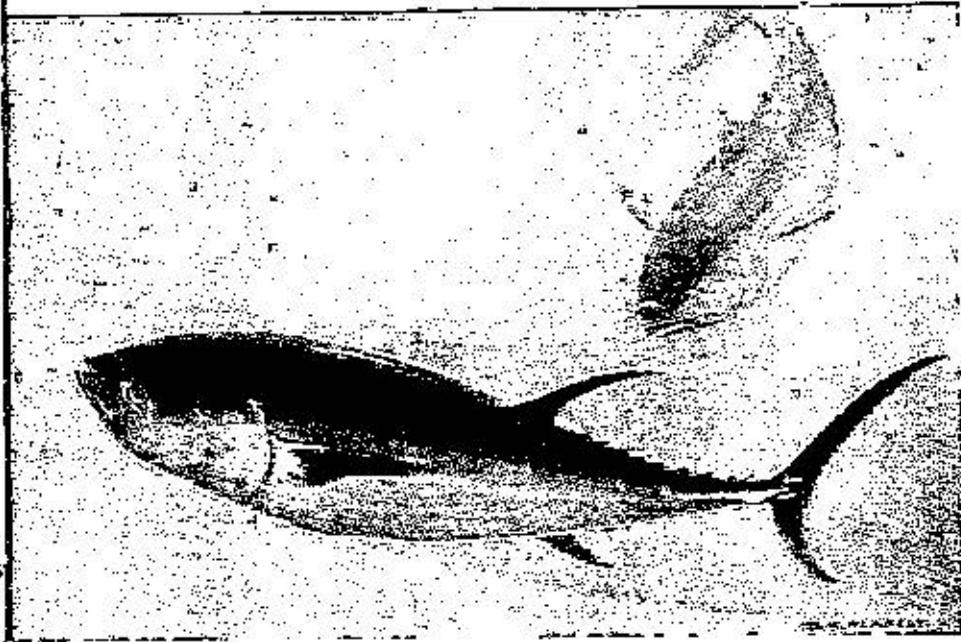
وعُني المستر هيلد Heald احد علماء مجلس المفاهيس والموازنين في الحكومة الاميركية بتجربة تجارب في اتفاق من هذا القبيل فاخذ اربعة نماذج قياسية لسيارة مغلقة ( سيدان ) صنعت سنة ١٩٢٢ ولسيارة مفتوحة صنعت سنة ١٩٢٢ ولسيارة (سيدان) خفيفة صنعت سنة ١٩٢٨ ولسيارة (سيدان) خفيفة صنعت سنة ١٩٣٣ ونموذجين لسيارتين مصنوهتين على اساس القواعد التي يجب ان تتوافر في السيارة لتكون اقل ما تكون مقاومة للهواء . ثم قاس مقاومة الهواء لكل من هذه النماذج فوجد ان مقاومة الهواء لنموذج سيدان ١٩٢٢ يدل عليها الرقم ٠٦٠٠١٢ وان مقاومته لنموذج سيدان ١٩٢٨ يدل عليها الرقم ٠٦٠٠١٨ وان مقاومته لنموذج سيدان سنة ١٩٣٣ يدل عليها الرقم ٠٦٠٠١٥ اما المقاومة للنموذجين الاخيرين فيدل عليها الرقم ٠٦٠٠٠٥ اي ان السيارة التي تصنع وفقاً للقواعد العلمية الصناعية تفوق في كفاءتها ٣٥٠ ضعفاً كفاءة سيارة كانت مستعملة من ثمانين سنوات . وهذا يعني ان سيدان سنة ١٩٢٢ تحتاج الى قوة ٢٧ حصاناً لتسير بسرعة ٣٠



تصميم وصحة المهندس  
غدهن لسيارة كما بحمد  
ان يكون شكلها حتى  
تكون مقاومة الهواء  
لها اول ما يمكن ان تكون



ترغ من المبتدئين الى البحار  
وصحبات القرا تحت ا وهامس  
ابدع الامانة في الطبيعة هي  
مجازا فترا اعدا الحركة. ويعد  
صحت الترس بانه يستطيع ان  
يصم رطائه لتقبل مقاومه  
الماء له ال اذي حد يمكن



تقلا عن مجلة « التاريخ الطبيعي » الاميركية

ميلاً في الساعة واما سيدان سنة ١٩٢٨ فيحتاج الى قوة ٢٦ حصاناً ليمير بالسرعة نفسها وسيدان سنة ١٩٣٣ الى قوة ١٨ حصاناً وان كلاً من السيارتين المصنوعتين وفقاً للقواعد العملية تحتاج الى قوة ٨ حصنة فقط . فكفاءة هاتين السيارتين الميكانيكية تزيد ٣٠٠ ضعف على كفاءة سيارة ١٩٣٣ و ٦٠٠ ضعف على كفاءة سيارة سنة ١٩٢٢

هذا فيما يتعلق بالسيارات . فاذا نظرنا الى القطارات وجدنا أن ارتفاع السفر الجوي والانتقال بالسيارات ، قد سلها جانباً كبيراً من ركابها . ولا ريب في ان السفر الجوي سوف يهدد قريباً السفن التي تنحدر عاب البحار . ومن الغريب ان شركات السفانة عمدت الى تكبير حجم السفن في مواجهة هذه المنافسة من الطائرات غير ماثبة على ما يظهر بالقواعد الدلية التي يجب أن تتوافق في تسميتها

في الولايات المتحدة الاميركية مهندس يدعى نورمن بل غدس W. B. Geddes له نظرة خاصة في هذا الموضوع يهزأ بها بعض المهندسين لانها متطرفة في رأيهم . ولكن غدس يرى ان شكل السفينة المثلى يجب أن يكون أشبه بالدائنين منه بأي شيء آخر . وفي الدورة المتعاقبة رسم لسفينة مصغرة على هذا المثال . وعنده أن سفينة حمولتها ٢٠ ألف طن وطولها الف قدم ، اذا صنعت على هذا المثال زادت سرعتها ٢٠ في المائة أي نحو ست عقد بحرية من دون أن تزيد ما تنفقه من الوقود كما فعلت السفينة الايطالية «ركس» ، نستطيع ان نختصر مدة سفرها بين نيويورك وبليموث ٢٢ ساعة . ثم ان بناءها على هذه القواعد يخفض مقاومة الريح لها ١٤ في المائة

أما القطارات فخالها أخرج من حالة السفن الآن لأن الطائرات والسيارات تنافسها في ميدان الانتقال والنقل على سطح الارض . وقد نقص عدد الأسيال التي قطعها المسافرون بالسكك الحديدية الاميركية من ٤٧ مليوناً سنة ١٩٢٠ الى نحو ١٧ مليوناً سنة ١٩٣٣

وقد صنع في أميركا قطار من هذا القبيل وفقاً لقواعد الحركة الدلية باسم زفير Zephyr . هذا القطار يحتاج الى قوة ٥٠٠ حصان لجره مسافة ٩٠ ميلاً حاملاً ١٢٠ مسافراً ومازنته ٢٥ الف رطل من البريد والامتعة . أما القطار المألوف فيحتاج الى قوة ٣٤٠٠ حصان لنقل الحمل نفسه بالسرعة نفسها . فعلى القاطرة في القطار المألوف ان تجر علاوة على كل راكب ، ما وزنه ثمانية اطنان من عربات القطار نفسه ، والنفقة التي تتكبدتها الشركة على جر هذا الوزن الاضافي ، تبلغ ريالاً لكل ميل من السير ، وتنفق القاطرة ما قوته ٨٣ الحصان على كل مسافر وما يتبعه . فاذا صح للمهندس ان يصنع قطاراً تجمع فيه القواعد التي بسطناها وحوالت قاطرتة من قاطرة بحارية الى قاطرة كهربائية ، اصبحت القوة التي تنفق على جر المسافر الواحد وما يتبعه خمسة أحصنة بدلاً من ٨٣ الحصان ، واصبح ما تنفقه الشركة على الميل الواحد من السفر تسعة فروس بدلاً من عشرين قرشاً . وبذلك تستطيع سكك الحديد ان تنافس السيارات والطائرات . وقد بدأت شركات السكك



الحديد تنبّه لهذا الامر، ولكنها مترددة في احداث الانقلاب التام الذي يقتضيه ؛ لان الانسان بوجه مام بكره الترحيح عن شيء ألفه ولو كان الريح في الانقلاب مضموناً ، وانطارة في الاستقرار لا ندمتها

ان سر السرعة في الطبيعة هو خلق الاحياء حتى تكون مقاومة الوسط الذي تتحرك فيه اقل ما يمكن ان تكون . « فالعودة ال الطبيعة » يجب ان تكون شعار هذا العصر الراغب في السرعة

\*\*\*

كتبنا هذا المقال ولمنذكر فيه اللفظ الانكليزي الذي يدل به الآن على السيارة او القطار المنعرج على اساس القواعد التي بسطناها . هذا اللفظ هو Streamlining واصل الكلمة من ان حركة السوائل نوعان احدها جريان في خط مستقيم او يكاد يكون مستقيماً streamline motion والثانية جريان مضطرب تكثر فيه الدوامات ويزداد بازدياد السرعة turbulent motion فللفظ streamlining مطبقاً على سيارة مصنوعة وفقاً لقواعد الحركة العلمية يقصد به ان يكون شكلها بحيث تكون حركة السائل او الغاز الذي تسير فيه خلوياً من الدوامات على قدر الامكان لان هذه الدوامات هي التي تعيق تحركه اي انها سر مقاومة السائل او الغاز له . وشكل الجسم الذي يسير في سائل او غاز من دون ان يحدث هذه الدوامات ، او يحدث منها اقل مما يحدثه اي شكل آخر ، هو الشكل المستطيل البيضي المقدمة للمستدق المؤخرة . وقد يصلح القول بأنه شكل مسير للتيار . ( استعمال عرض جندي ) ولكن تفضل كلمة واحدة اذا امكن ليسهل التصرف بها عند الكتابة . فراجعنا في المخصص ما جاء في اوصاف حركة الحيرانات المختلفة لعلمنا نعتز فيها على ما يمكن استعارته لما نحن في صدد

ثم خطرت على بالنا مادة مشق ومن معانيها « مشقت الجارية على المجهول مشقاً اي طالت مع رقة . . . . المشق سمكة بحرية . . . ( بينا في هذا المقال ان الاسماك بوجه عام اقرب ما يكون من المخلوقات للشكل الامثل التي تقتضي قواعد الحركة والاراجح ان اسم هذه السمكة اخذه العرب من مادة مشق نفسها لانهم كانوا يطلقون على النبات والحيوان اسماء مشتقة من اوصافها فقالوا في طائر طيفور لانه كثير الطفر . وقالوا في نبات اسليح لانه يسليح الحاشية) . . . وفي قدها مشق اي طول مع رقة . . . والمشق من الرجال الخفيف اللحم . . . المشيق من الخيل الضامر . . . ورجل مشيق اي خفيف اللحم . . . والمشوق « من الجواري والتقدود والخيل والرجال بالمعاني التي تقدمت » ومن القنبان الطويل الدقيق . . . » ومن عجائب الاتفاق ان من الأمثلة التي يصرها العلماء على streamlining في الطبيعة : سمان جردت من اوراقها وزوائدها

فالطول مع الرقة ، وخفة اللحم في الرجال ، والنامر من الخيل ، والطويل الدقيق من القنبان ، كل هذه معان يتضمنها المقصود من الجسم الذي يصح عليه الرصف streamlined لتلك قد يصلح ان تقول سيارة مشيق او مشوقة بمعنى streamlined car وقطار مشيق او مشوق streamlined train وهكذا



الشمس الاصغر من بين القبائل وكثيراً ما يقره بغيره وهو من الملائكة المصرية

من جهة القبيل ٥

