

# أشكال السيارات والسفن

والقطارات والطائرات

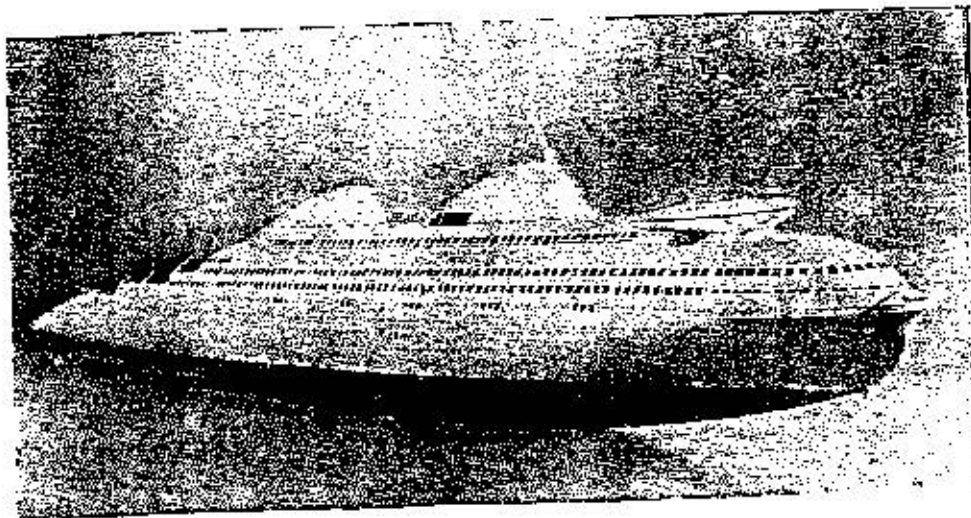
رغبة في السرعة مع توفير الوقود

من عجائب الطبيعة أنها تتوخى الاقتصاد كلًّا الاقتصاد في خلقها ، ف قطرة المطر الساقطة من الغمام الهامي ، تتخذ الشكل الذي يجعلها أفلًّا ما تكون تعرضاً لمقاومة الهواء لها وهو شكل كثري . والغرض المثبت من بعض الحيوانات البحرية والبرية لا يضيع معظم الطاقة التي توفرها في التقلب على مقاومة ذلك كما يحدث في شرش الكهربائي . ومتى طير تحمله بحيث يكون أفل ما يكون في نفث الماء أو نفث الهواء . والعقارب تبني هامطقة لكتن جناحيها وهي منقضة لكن لا يزيد اطنازان المنشوران مقاومة الهواء لها . والسلك على اختلاف اشكاله تراعي فيه ان الرزق عابر في البحر المفضم ، وإن الاممك لا طاقة ملائكة منها تنفقها في طلب التقوت ، فتحظى بها بحيث تقتصر في هذه الطاقة جيدتها ولذلك تجعل شكلها أفل ما يكون مقاومة الهواء في الماء

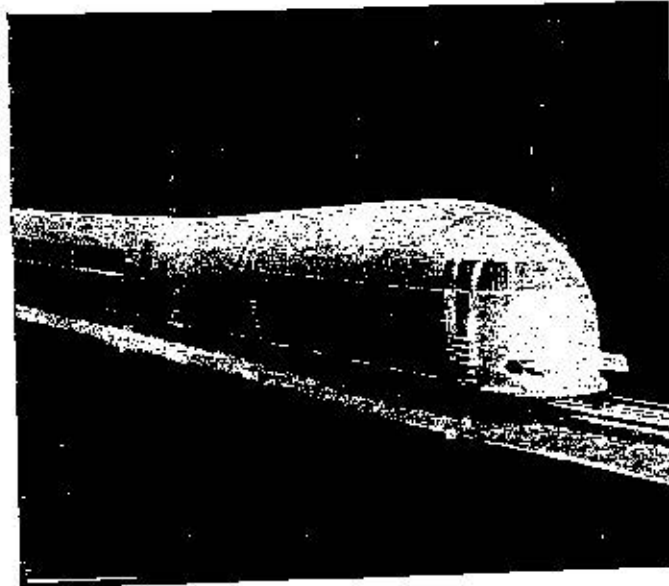
تفعل الطبيعة ذلك لا عن وعي ، ولكن بمحاجة لتواءيس حامه ، بدأ الإنسان يبيط عنها الثام في العصور الأخيرة . ولو هو راعي بعضها لوفر على نفسه جهداً كبيراً بذلك في غير وجه ، وطاقة عظيمة بذلك على غير سبيل ، ولذلك عن التجھيز بأنه غزا الطبيعة ولقال في دعوه انه تعلم منها خذ سيارة اليوم ، فاثن حين تسرع بها بسرعة ثلاثة ميل في الساعة تنفق نحو نصف قوتها الاندفافية المستدمة من حركتها في مقاومة الهواء ، لأن شكل السيارة حين تسيرها بهذه السرعة يخلق دوامات من الهواء فوق السيارة وحولها وخلفها تعيقها عن المضي . فإذا ارتفعت سرعة سيارتك الى ٧٠ ميلاً في الساعة أصبح ما تنفقه من الطاقة في مقاومة الهواء خمسة اسداس الطاقة التي يولدها الحرك أو خذ السيارة الإيطالية العظيمة « ركس » . فرغبة أصحابها في زيادة سرعها عقدتني في الساعة افتقت منهم زيادة ما تحرقه محركاتها من البترول من ٧٠٠طن في اليوم الى ١١٠٠طن اي ان زيادة عقدتني في الساعة في سرعة السفينة انتصفي زيادة النفقة على الوقود نحو ألف جنيه في اليوم ، لأن زيادة السرعة تقتضي زيادة مقاومة الماء للسفينة زيادة كبيرة ، ومن هنا زيادة ما ينفق من الوقود للتقلب على هذه المقاومة

ولو ان الطبيعة تمجست مهندساً يصنع سيارة او يبني سفينة ، لما صدرت الى زيادة القراءة فقط في التقلب على مقاومة الهواء والماء . بل حاولت ان يجعل شكل السيارة ، او شكل السفينة ، بحيث





الجسم الذي وسمه  
الميادين عرسان الـ  
عدس لنفس كبيرة  
وفقاً لقواعد المعرفة  
وهي تشبه دافياً أو  
الحيوان المائي الذي يعثثها  
وهو ضرب من الفتح



لضمير قطار وسمة  
الميادين عرسان وقد سمع  
غير قطار في زمير كما من  
هذا القبيل فتحتقت دبو  
انسراً مع توقيع الرفرد

فلا من مجلة «التاريخ الطبيعي» الاميركية

يكون أقل ما يمكن مقاومة للهواء أو للهواء حتى يتفق اعظم جانب من الطاقة في احراز السرعة ، وهو ما فعلته في املاك البحر وبعض حيوانات اليابسة والطير ، على تفاوت بينها

\*\*\*

يقول علماء الحركة ان المقاومة التي يلقاها جسم متحرك في الماء او في الهواء تزداد كثافة تارعه اذا كان هذا التسارع من مرتبة مادية كتسارع سيارة أو طيارة . ثم ان هذه المقاومة تتوقف على حجم الجسم وشكله . والشكل لا يعني شكل مقدم الجسم فقط بل شكل مؤخرته وما بينهما . فإذا شوّف انتشار سار المقاومة اربعة اضعاف . أما الشكل فيجب أن يكون بحيث يحيط بدرك أقصى سرعة الجسم مع أقل تفاقم في الطاقة التي تحركة

هذه قواعد علية قد يتعدى ادراكنا منها على بعض القراء الا اذا ضربنا مثلاً عليها . خذ لوحًا بيضًا من الخشب أو المعدن وقطمه في حوض من الماء جاعلاً وجه اللوح الامامي صورديًا على اتجاه الحركة . ثم حرك اللوح بسرعة معينة فتجد وانت تحررك ان الماء يقاوم هذه الحركة وهذا طبيعي . ولتفعل ان مقاومة الماء ترتكز الاوقي بهذه المواجهة تعدل واحداً صحيحًا . ثم خذ قطعة مكعبية من الخشب نفسه طرفاها طول الاوقي ، وعرض كل سطح من سطوحها عرض اللوح ، وقطعها في الماء نفسه وادفعها بحيث يكون احد سطوحها في خط المقاومة ، وبينما السرعة التي دفعت بها الاوقي ، تجد ان مقاومة الماء لها اقل بل هي عند التحقق تبلغ ٨٢ في المائة من مقاومة الماء الاوقي . ثم خذ اسطوانة من الخشب نفسه طرفاها طول الاوقي وقطر مقطوعها كمرض الاوقي ثم حركها في الماء بسرعة حركة الاوقي ، باعولاً مقطوعها في خط مقاومة الماء ، فترى ان مقاومة الماء لها تبلغ ٥٦٠ من واحد صحيح وهو مقاومة الماء لحركة اللوح

فذا فلت بهذه التجارب قرب سطح الماء ، وجدت ان حركة كل جسم من هذه الاجسام في الماء تحدث تيارات حرفة ووراءه مختلف عن التيارات التي تحدثها حركة الآخر ، وان الاختلاف في هذه التيارات يصحح تمسك في مقاومة الماء لغير الجسم المتحرك ، اي تمسك في مقدار الطاقة التي اتفقت في احداث قدر واحد من العمل في الاحوال الثلاث

فهذا الافتراض في الطاقة نتيجة لما احدثناه في الجسم المتحرك من تغير في شكله

وقد هممت الطبيعة الى هذه القاعدة في خلق الحيوانات المختلفة رغبة في الاتساع كذلك . ولكن الانسان لم يعن بها ، الا لما اصبح الحرف الانساني بأني البطء في الاتصال ، فصار ادراكه السرعة العظيمة في السيارة والطير ، في السفينة والقطار : هدفه تتنطع دوته الاعنة وتزهد الارواح . عندئذ ادرك الانسان ان زيادة السرعة يقتضي زيادة عظيمة في النفقة لا يسوغها من الناحية الاقتصادية ما توفره المسرعة الجديدة من الوقت على المسافر

ويقول دانيال ساير Sayre وهو من اربع مهندسي الغير ان في اميركا انه تم امكان صنع سيارة

بجمجم سيارة متوسطة مأهولة ، على ان يفرغ شكلها في القابل الايثل الذي تقتضيه قواعد الحركة والمقاومة ، لتنعم المقاومة التي تلقاها السيارة من الهواء تسعه اعشار اي ان هذه المقاومة تفع دُسْنِر ما هي الاآن . ولكن بلوغ الكمال في هذه الناحية من المقدمة متعدّر تعمده في سائر نواحيها . الاً ان هذا المفهوم العظيم في مقاومة الهواء للسيارة لا يدو لصاحها وهو يسر بسرعة ثلاثين ميلًا او أربعين ميلًا في الساعة ، بل يندو عند ما تزكي السرعة الى نحو مائة ميل في الساعة وامل السؤال الاول الذي يخطر بالبال بعد بسط القواعد المتقدمة هو لماذا لا يعتمد المندسون وصانعو السيارات الى صنع سيارات من هذا التقبيل لا يقاومها الهواء مقاومة شديدة فيوفرون على مستعمليها جانبًا من نفقة الوقود ان لم يرغبو في زيادة السرعة او حالت التوانين والطرق دونها الواقع ان المخائيل دون ذلك تنسى في المقام الاول لأن الناس وقد ألغوا الشكل السياراته كاهي ، يأتقون من اشكال جديدة تختلف عنها كل الاختلاف . فالسيارة المصنوعة على هذه القواعد يجب ان تكون كثيرة الشكل ، وهو قال تسحبه العين لأنها لم تألفه . ثم هناك حائل افتراضي يقتضي من اصحاب المصانع احداث تغير كبير في التصنيفات التي يجريون عليها والآلات التي تخرج هذه التصنيفات من حيز الرسم الى حيز الفعل . وقد كان غورستانف ايبل ، صاحب برج ايبل المشهور اول من عُنى من نحو عشرين سنة ، بدراسة تأثير الهواء وتيلاراته في سير السيارات . والقطارات ومركبات القطارات والطائرات . ثم شرع العلماء والمهندسون يبنون اتفاقاً خاصة لتجربة التجارب فيها بمدرج من الطائرات والسيارات والقطارات . وقد عينت الاميرالية البريطانية لجنة من العلماء لدراسة الاجياء البحرية مثل سلك النَّسْر والسمون والحوت الازرق والقرش ودبة منها في التوصيل ان اصلاح الاشكال لسفن الهواء والنُّوّاصات . وقد اسفرت هذه الدراسة عن ان افضل الاشكال الطبيعية الجامحة لهذه المزايا ، اثنا هُو شكل القرش *Shark*

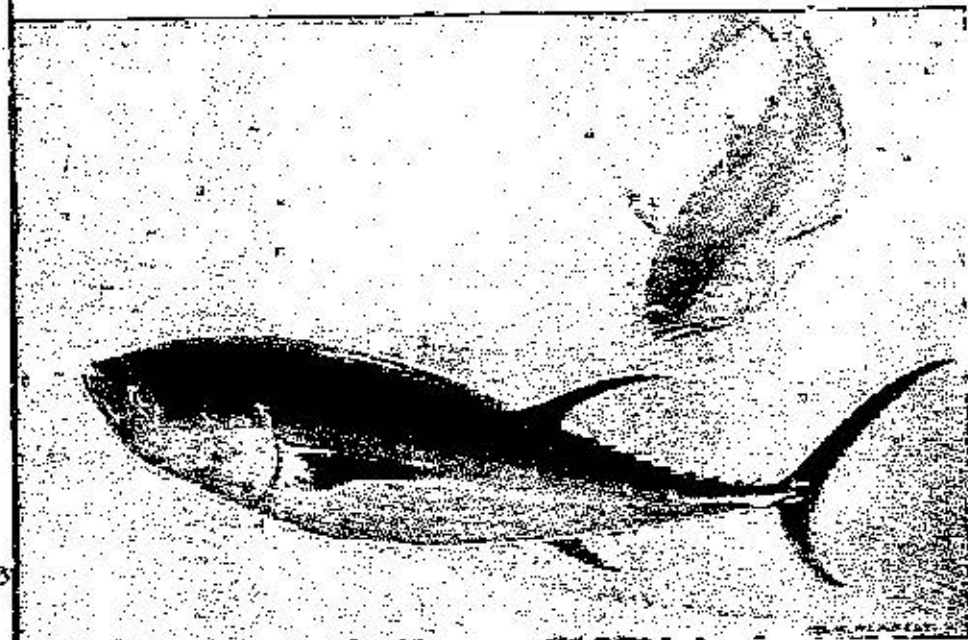
وعُنى المستر هيلد *Heald* احد علماء مجلس المقايس والموازيين في الحكومة الاميركية بتجربة تجارب في اتفاق من هذا التقبيل *فَأَخَذَ أَرْبَعَةَ مَعَادِنَ قِيَاسِيَّةَ لِسِيَارَةَ مُقْتَلَةَ* (*مِيدَانَ*) صنعت سنة ١٩٢٢ ولسيارة مفتوحة صنعت سنة ١٩٢٢ ولسيارة (*مِيدَانَ*) خفيفة صنعت سنة ١٩٢٨ ولسيارة (*مِيدَانَ*) خفيفة صنعت سنة ١٩٣٣ وتعودجين لسيارتين مصنوعتين على أساس القواعد التي يجب ان تتوافق في السيارة لتكون اقل ما تكون مقاومة للهواء . ثم فاس مقاومة الهواء لكل من هذه المدافع فوجد ان مقاومة الهواء لنموذج *مِيدَانَ* ١٩٢٢ يدل عليه الرقم ٠٠٠١٢ وان مقاومته لنموذج *مِيدَانَ* سنة ١٩٣٣ يدل عليه *مِيدَانَ* ١٩٢٨ يدل عليه الرقم ٠٠٠١٨ وان مقاومته لنموذج *مِيدَانَ* سنة ١٩٣٣ يدل عليه الرقم ٠٠٠١٥ اما المقاومة للنموذجين الآخرين فيدل عليهما الرقم ٠٠٠٠٥ اي ان السيارة التي تصنع وفقاً للقواعد العلمية الصناعية تحقق في كفافتها ٣٥٠ ضعفاً كفاءة سيارة كانت مستعملة من ثمانين سنوات . وهذا يعني ان *مِيدَانَ* سنة ١٩٢٢ تحتاج الى قوة ٤٢ حصاناً لسير بسرعة ٣٠



قصيم وصمة المهدس  
شدهن لسيارة كما يحب  
اد يكون شكلها حتى  
تكون مقاومة الهواء  
طاً أول ما يمكن ان تكون



برع من المبتدا (البار)  
وسمك القراءة اهتم او هام  
ابدع الامثل في الطبيعة على  
محارفها بعد الحركة ويندر  
ذلك التنس يجاهد يستطيع ان  
يصم وعاته لتقدير مقومه  
الماء له الارضى حد يذكر



قتلاً عن مجلة «الاربع الطبيعى» الامريكية

ميلاً في الساعة وأما ميدان سنة ١٩٢٨ فيحتاج إلى قوة ٤٦ حصاناً لسير بالسرعة نفسها وسي DAN سنة ١٩٣٣ إلى قوة ١٨ حصاناً وإن كلّاً من السيارات المصنوعتين وفقاً للقواعد المدنية تحتاج إلى قوة ٨ أحصنة فقط . فكتاعة هاتين السيارات الميكانيكية تزيد ٣٠٠ ضعف على كفاءة سيارة ١٩٣٣ و ٦٠٠ ضعف على كفاءة سيارة سنة ١٩٢٢

هذا فيما يتعلق بالسيارات . فإذا نظرنا إلى القطارات وجدنا أن ارتفاع السفر الجوي والانتقال بالسيارات ، قد سلبها جانباً كبيراً من ركابها . ولا ريب في أن السفر الجوي سوف يهدّد قريباً السفن التي تبحر عاب البحر . ومن الغريب أن شركات السفانة عملت إلى تكبير حجم السفن في مواجهة هذه المنافسة من الطائرات غير باشرة على ما يظهر بالقواعد الدولية التي يجب أن تتوافق في تعبيها

في الولايات المتحدة الأمريكية مهندس يدعى نورمن بل غدس H. B. Geddes له نظرة خاصة في هذا الموضوع يهزّ بها بعض المهندسين لأنها متطرفة في رأيه . ولكن غدس يرى أن مشكل السفينة المثل يحجب أن يكون أشبه بالذين منه بأي شيء آخر . وفي الصورة المقابلة رسم لسفينة مصنوعة على هذا المثال . وعندئذ أن نسبة حمولتها ٢٠ ألف طن وطولها ألف قدم ، إذا صنعت على هذا المثال زادت سرعتها ٢٠ في المائة أي نحو ستّ مقدمة بحيرة من دون أن تزيد مابتنفقة من الرقود كما فعلت السفينة الإيطالية « روكس »، فنستطيع أن تخسر مدة سفرها بين تببوروك وبليموث ٢٢ ساعة . ثم إن بناءها على هذه القواعد ينخفض معاوقة الريح بما في المائة

أما القطارات فخالفتها أخرج من حالة السفن الآن لأن الطائرات والسيارات تنافسها في ميدان الانتقال والتقليل على سطح الأرض . وقد تقصى عدد الأموال التي قطعها المسافرون بالسكك الحديدية الأمريكية من ٤٧ مليوناً سنة ١٩٢٠ إلى ١٧ مليوناً سنة ١٩٣٣

وقد صنع في أميركا قطار من هذا القبيل وفقاً لقواعد الشركة الدولية باسم زفير Zephyr . هذا القطار يحتاج إلى قوة ٥٠٠ حصاناً لجره مسافة ٩٠ ميلاً حاملاً ١٢٠ مسافراً وما زنته ٤٥ ألف رطل من البريد والأسلحة . أما القطار المألف فيحتاج إلى قوة ٣٤٠٠ حصاناً لنقل الحبل نفسه بالسرعة نفسها . فعلى القاطرة في القطار المألف أن تجرّ علاوة على كل راكب ، ما وزنه ثانية اطنان من عربات القطار نفسه ، والنفقة التي تكبدها الشركة على جرّ هذا الوزن الإضافي ، تبلغ رياً لـ كل ميل من السير ، وتتفق القاطرة ما ذرته ٣٠٠ الحسان على كل مسافر وما يتبعه . فإذا صنع للمهندس أن يصنع قطاراً تجتمع فيه القواعد التي يسطّعها وحولت قاطرته من قاطرة بخارية إلى قاطرة كهربائية ، أصبحت القوة التي تتفق على جر المسافر الواحد وما يتبعه خمسة أحصنة بدلاً من ٣٠٠ الحسان ، وأصبح ما تتنفقه الشركة على الميل الواحد من السفر تسعه قروش بدلاً من عشرين قرشاً . وبذلك تستطيع سكك الحديدية أن تتفوق على السيارات والطائرات . وقد بدأت شركات السكك

المبدد تقبه لهذا الاسر، ولكنها متعددة في احداث الانقلاب النام الذي يقتضيه ، لأن الانسان يوجه ما يكره التزحزح عن ذي، أنه ولو كان الرابع في الانقلاب مضموناً، وانظارة في الاستقرار لا زحفة عنها

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

\*\*\*

كتبنا هذا المقال ولم نذكر فيه اللحظ الانكليزي الذي يُدلل به الآخ على السيارة او القطار المعنزع على أساس القواعد التي يبطئها . هذا اللحظ هو *wing Streamlining* واسل الكلمة من ان حركة السوائل نوعان احدهما جريان في خط مستقيم او يكاد يكون مستقيماً *streamline motion* والثانية *turbulent motion* فلحظ *streamlining* مطيناً على سيارة مموجة وفقاً لقواعد الحركة الطبيعية يقصد به ان يكون شكلها بحيث تكون حركة السائل او الغاز الذي تسير فيه خلواً من الدوامات على قدر الامكان لأن هذه الدوامات هي التي تميّز تحرّك اي منها بـ<sup>3</sup> مقاومة السائل او الغاز له . وشكل الجسم الذي يسير في سائل او غاز من دون ان يحدث هذه الدوامات ، او يحدث منها اقل مما يحده اي شكل آخر ، هو الفكيل المستطيل البيضي المقدمة للستدق المؤخرة . وقد يسّع القول بأنه شكل مساير للثبات ( استعمال عرض جندي ) ولكن تفعل كلة واحدة اذا امكن ليسهل التصرف بها عند الكتابة . فراجحنا في المخصوص ما جاء في اوصاف حركة المبرانات المختلفة لعلنا نفتر فيها على ما يمكن استعانته لانحن في صدد

ثم خطرت على بالنا مادة مشق ومن معانيها مدحقت الجارية على الجمهور مشقاً اي طالت مع رقة . . . المشق سمة بمحنة . . . ( بينما في هذا المقال ان الاصناف بمحنة عام اقرب ما يمكن من الخلوفات للشكل الامثل الذي تقتضيه قواعد الحركة واراجع ان اسم هذه السمة أخذته من الترب من مادة مشق نفسها كانوا يطلقون على البنات والحيوان اسماء مشقة من اوصافها فقلوا في طاو طيفور لانه كثير الطفر . وقلوا في بنات يصلح لانه يصلح الحانية ) .... وفي قدهما مشق اي طول مع رقة . . . والمشق من الرجال الخفيف للرحم .... المشق من الخليل الضام . . . ورجل مشيق اي خفيف للرحم .. والمشق « من الجواري وانقدود والخليل والرجال بالمعانى التي تقدمت » ومن القتبان الطويل الدقيق . . . ومن عجائب الاتفاق ان من الامنة التي يضرها العداء على *streamlining* في الطبيعة . مان جردت من اوراقها وزوايتها

فالطول مع الرقة ، وخفة اللحم في الرجال ، والنامر من الخليل ، والطويل الدقيق من القتبان ، كل هذين معان ينتمي المقصود من الجسم الذي يصلح عليه الرصف *streamlined* تلك قد يصلح ان يقول سيارة مشيق او مشقوقة يعني *car streamlined* ، وقطار مشيق او مشقوقة *train streamlined* وهذا



د افغانستان

بیانیہ اسلامی حکومت افغانستان

