

الفیزیاء والیستیة

یاکوف بیریلتس

الكتاب الثاني



ياكوف بيريلمان

الفيزياء المسلية

الكتاب الثاني

طبعة خامسة

ترجمة الدكتور داود سليمان المنير

دار «مير» للطباعة والنشر موسكو

كلمة دار النشر

إن كتاب «الفيزياء المسلية» الذي بين يدي القارئ الآن ، مترجم عن الطبعة الروسية السادسة عشرة .

ويعود نجاح هذا الكتاب إلى عبقرية المؤلف النادرة ، الذي استطاع ملاحظة واستخلاص الحقائق والظواهر الاعتيادية المألوفة في الحياة ، والتي لها في نفس الوقت دلالة فيزيائية عميقة .

إن أسلوب الكتاب السلس المفهوم والطابع المسلى لمحتوياته ، مما سبب حصول الكتاب على شهرة واسعة النطاق بين جماهير القراء .

وعند وضع الكتاب ، حدد المؤلف بدقة كبيرة ، مهماته والغرض من وضعه . وبناء الحديث عن المفاهيم والقوانين الثابتة ، المعروفة منذ قديم الزمان ، يستعين المؤلف بالمبادئ التي يستند إليها علم الفيزياء الحديث ، محاولا بذلك تدريب القراء على «التفكير بطريقة تتلامع مع علم الفيزياء». وبناء على ذلك ، لا يصعب على القارئ أن يفهم سبب عدم احتواء الكتاب على مواضيع خاصة باحدث منجزات الإلكترونيات اللاسلكية والفيزياء النظرية وغيرها من المسائل الحديثة .

وكان مؤلف هذا الكتاب الصادر منذ نصف قرن تقريباً ، مستمراً في ادخال التعديلات

والإضافات على كل طبعة جديدة منه ، حتى الطبعة الثالثة عشرة ، الصادرة عام ١٩٣٦ .

لقد توفى ياكوف بيريلمان عام ١٩٤٢ إثناء الحصار الذي فرضته جيوشmania

النازية على مدينة لينينغراد . الا ان طبعات جديدة اخرى من هذا الكتاب صدرت حتى بعد وفاته .

وعندما قامت هيئة التحرير باعادة طبع كتاب «الفيزياء المسلية » ، لم تجعل هدفها التقىح الجذرى لنصوص هذا الكتاب ، الذى ثبت لدى القراء انه كتاب جيد . وعند تحرير النصوص التى جاء بها المؤلف ، لم تقم هيئة التحرير باكثر من تبديل الارقام القديمة بآخرى حديثة ، ورفع المخططات التى لم تثبت جودتها ، وتجديد وتصحيح قسم من الاشكال والرسوم وادخال بعض الاضافات المستقلة على النصوص مع كتابة عدد من الملاحظات .

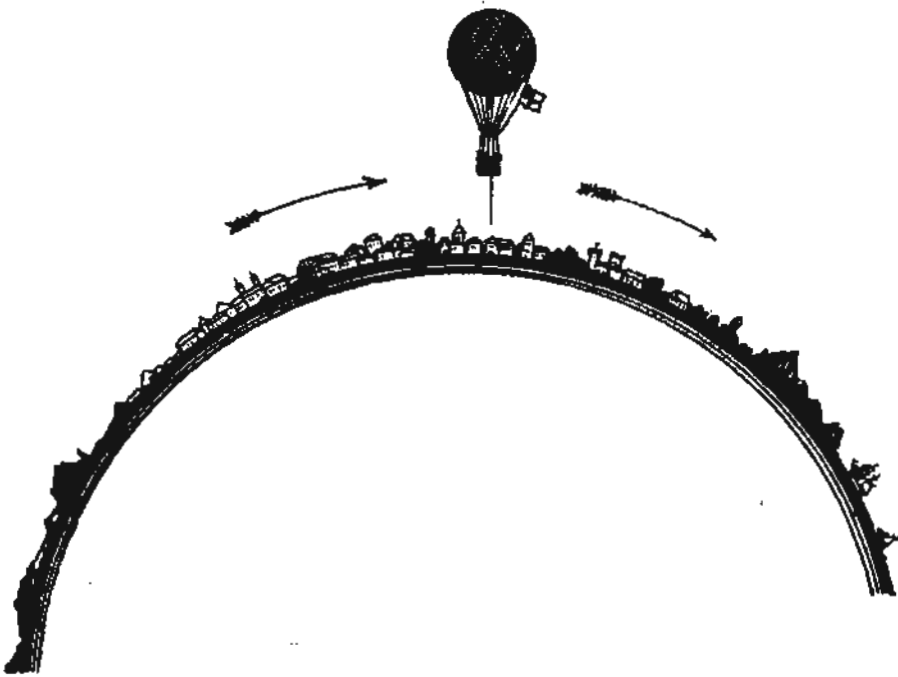
الفصل الاول

القوانين الأساسية للهيكلية

ارخص طريقة للسياحة

يحدثنا الكاتب الفرنسي الظريف سيرانو دي برجراك - من كتاب القرن السابع عشر - في قصته الانقدادية « تاريخ حكمة على الشمس والقمر » الصادرة عام ١٦٥٢ ، عن حادثة عجيبة يتصور أنها حدثت له . فذات مرة ، عندما كان يقوم بإجراء تجارب فزيائية ، وجد نفسه يرتفع عالياً في الجو مع كافة الفناني المخبرية ، بطريقة لا يدركها العقل . ولما تمكن من الهبوط إلى الأرض مرة أخرى ، بعد مضي عدة ساعات ، أصيب بدهشة بالغة . إذ لم يجد نفسه على أرض وطنه فرنسا ، ولا حتى على أرض أوربية ، بل وجد نفسه على أرض أمريكا الشمالية ، في كندا . وقد ظن الكاتب الفرنسي أن تحليقه المفاجي « عبر المحيط الأطلسي » ، هو أمر طبيعي . وقد أوضح ذلك بقوله ، انه عندما كان محلقا في الهواء بعيداً عن سطح الأرض ، كانت الأرض مستمرة في دورانها نحو الشرق كالسابق . ولهذا السبب بالذات ، وجد عند هبوطه ان الأرض التي تحت قدميه ليست فرنسا ، بل أمريكا الشمالية .

يظهر ان هذه الطريقة ، هي ارخص طرق السياحة وابسطها ! وكل ما نحتاجه هو التحليق فوق سطح الأرض والبقاء في الجو ولو لدقائق قليلة ، وسوف تجد بعد هبوطنا ، اننا في مكان مختلف تماماً عن المكان الأول ، وبعيد عنه باتجاه الغرب . وعوضاً عن السفر المتعب عبر الاراضي والمحيطات ، يمكن التعلق بسكنون فوق الأرض ، والانتظار قليلاً ، حتى تضع الأرض المكان المطلوب تحت قدمي السائح .



شكل ١ : هل يمكننا مشاهدة دوران الكرة الأرضية من منطاد - بالون - مرتفع في الجو؟ (بنفس النظر عن مقياس الرسم) .

ولكن للأسف ، ليست هذه الطريقة المدهشة ، سوى بدعة من الخيال . فقبل كل شيء ، إننا عندما نرتفع في الهواء ، لا نكون في الواقع منفصلين عن الأرض بعد ، لأننا نبقى مرتبطين بخلافها الغازى ، وعلقين بجوها ، الذي يساهم بدوره في حركة دوران الأرض حول محورها . إن الهواء (وبالآخرى طبقاته السفلية الأكثري كثافة) يدور مع الأرض ، ويجعل كافة الأشياء الواقعة ضمنه ، مثل الغيوم والطائرات والطيور والحيشرات الطائرة .. وغيرها ، تدور هي الأخرى مع الأرض . ولو كان الهواء لا يشارك الأرض في دورانها ، لكان نشعر عند وقوفنا على الأرض بر ، ياح عاتية ، تكون أقوى العواصف

الهوجاء بالنسبة اليها بمثابة نسمات خفيفة^٠ . ان الامر لا يختلف ابدا ، اكنا نقف في مكاننا ، والهواء يتحرك بقريبا ، او كأن الهواء ساكن وكتنا نتحرك فيه ، لأننا في كلتا الحالتين نشعر بنفس قوة الرياح . ان راكب الدراجة النارية ، المنطلقة بسرعة ١٠٠ كم/ساعة ، يشعر برياح قوية جدا ، حتى عندما يكون الجو هادئا تماما .

وبعد ذلك ، فاننا حتى لو تمكنا من الارتفاع الى اعلى طبقات الجو ، او اذا كانت الارض غير محاطة بالهواء بتنا ، لما كان في استطاعتنا والحالة هذه ، ان نستخدم تلك الطريقة السياحية الرخيصة ، التي تخيلها سيرانو دي برجراك . وفي الواقع ، عندهما يتعد عن سطح الارض الدوار ، فاننا بداعم القصور الذاتي^١ ، نستمر في حركتنا بنفس السرعة السابقة ، اي بنفس السرعة التي تدور بها الارض الواقعه تحتنا . وحينما نهبط الى الارض ثانية ، نجد انفسنا في نفس المكان الذي كنا قد انفصلنا عنه سابقا ، وهذه الحالة مشابهة تماما لتلك الحالة التي نقوم فيها بقفزة داخل عربة قطار منحرك ، حيث تقع على ارض العربة في نفس المكان الذي قفزنا منه . ولكننا في الواقع ستتحرك الى الامام بداعم القصور الذاتي (على العكس) ، اما الارض الواقعه تحتنا ، فستتحرك على القوس . ولكن عندما تكون الفترات الزمنية قصيرة ، لا يصبح لهذا الامر اي تأثير يذكر على جوهر المسألة

«لوقفي ايتها الارض ١»

يحدثنا الكاتب الانكليزي الشهير ويلز ، في احدى قصصه الخيالية عن كاتب حسابات كان يصنع المعجزات . لقد جعل القدر من هذا الشاب البليد جدا ، صاحب موهبة مدهشة ، فما كان يتعين شيئا الا ويراه يتحقق في الحال . ولكن ظهر ان هذه

^٠ تبلغ سرعة العاصفة الهوجاء ٤٤ كم/ثانية (١٤٤ كم/ساعة) . اما الارض ، وهي عند خط العرض الذي تقع عليه مدينة لينينغراد ، فكانت تستطع بنا خلال الهوجاء بسرعة قدرها ٢٣٠ م/ثانية (٨٢٨ كم/ساعة) ، وفي منطقة خط الاستواء ، مثلا في سنغافورة ، بسرعة قدرها ١٦٥ م/ثانية (٦٧٤ كم/ساعة) .

الموهبة المغربية ، لم تجلب لصالحها وللناس شيئاً ، سوى المضيقات . وسوف نجد في نهاية هذه القصة ، عظة باللغة للناس .

بعد حفلة شرب استمرت حتى وقت متأخر من الليل ، خشي كاتب الحسابات من العودة إلى بيته مع مطلع الفجر ، ففكّر في استخدام موهبته لاطالة الليل . كف يمكن القيام بهذا العمل ؟ يجب أن يأمر النجوم بالتوقف عن حركتها . ولكن كاتب الحسابات لم يقرر القيام بهذا العمل الباهر في الحال ، وعندما نصحه صديقه بابقاء القمر ، راح ينظر إلى القمر بامتعان ، ثم قال لصديقه بتأمل :

— يبدو لي أن هذا الأمر ليس في مناول يدي ... ما هو رأيك ؟

وهنا ألح عليه صديقه ميدبك قائلاً :

— ولكن لماذا لا تحاول ذلك ؟ إن القمر لن يتوقف بطبيعة الحال ، لأنك متوقف دوران الأرض فقط ، وليس في ذلك ما يسيء إلى أي شخص كما أتوقع !

فتمسّ كاتب الحسابات ، الذي كان اسمه فوتيرينجي ، قائلاً :

— حسناً ، سأحاول ...

ثم اتّخذ وقفة الأمر ، ومد يديه فوق العالم وقال بهجهة المتصر :

— توقفي إيتها الأرض ! كفى عن الدوران !

ولم ينته من نطق ذلك الكلام ، حتى حلّ الصديقان في الفضاء بسرعة بلغت عدة عشرات من الأميال في الدقيقة الواحدة . وعلى الرغم من ذلك ، استمر في التفكير . وفي أقل من ثانية ، استطاع ان يفكّر ويقول في نفسه الشيء الذي ينتماه :

— ليحدث مهما يحدث ، أما أنا فاريدي ان أبقى حيا دون ان أصاب بأذى !

ويجب الاعتراف بأن هذه الامنية جاءت في وقتها بالذات . ومررت على ذلك عدة ثوانٍ أخرى ، سقط بعدها كاتب الحسابات على تربة حديقة العزق ، وقد تراكمت حوله انفاس المباني ومختلف القطع المعدنية دون ان تصيبه بأذى ، وارتفع في الهواء جسم بقرة مسكونة ، بعد ان تحطمته عند اصطدامها بالارض . وهبت الرياح بقوة رهيبة ، حتى انه لم يتمكن من رفع رأسه ليرى ما يدور حوله .

وهدف بصوت مقطوع :

ـ انتي لا ادرك جلية الامر ، ماذا حدث ؟ اهي عاصفة ام ماذا ؟ لابد وانتي قد فعلت شيئا ما بصورة غير صحيحة .

ثم نظر حوله بقدر ما سمح له الرياح وحاشية سترته المرفرفة ، واستمر قائلا :
ـ يبدو ان "كل شي" في السماء قد بقى على حاله ولم يتغير . وها هو ذا القمر في مكانه . ولكن ماذا حدث لبقية الاشياء الاجنبية ... اين المدينة ؟ اين المنازل والشوارع ؟ وكيف هبت الرياح ؟ انا لم اطلب من الرياح ان تهب .

وحاول فوتيرينجي ان يتفق على قدميه ، ولكن ظهر ان هذا الامر مستحيل ، ولذلك اخذ يزحف قليلا على يديه ورجليه ، متشبثا باحجار ونقوش الارض . وبالمناسبة ، لم يكن هناك مكان يذهب اليه . لأن كل ما استطاع ان يراه من تحت حاشية سترته ، التي لفتها الرياح على رأسه ، كان عبارة عن خراب شامل .

ثم فكر وقال في نفسه :

ـ لقد حدث للكون شي "خطير" ، ولكن ما هو بالذات ، لا احد يدرى .
ولقد حدث بالفعل شي "خطير" . لم تبق هناك منازل ولا اشجار ولا اية مخلوقات حية اخرى . وكل ما بقى هو عبارة عن انقاض وشظايا متناثرة هنا وهناك ، لا تكاد العين نراها الا بصعوبة ، وسط عاصفة شاملة من الغبار .

ان المسؤول عن كل هذا العمل لم يفهم حقيقة الامر بالطبع ، بينما كان السبب قد انقض بساطة . فعندما اوقف فوتيرينجي الارض فجأة ، لم يفكر بالقصور الذاتي ، الذي يعمل عند التوقف الفجائي للحركة الدورانية ، على القاء كافة الاشياء الموجودة على سطح الارض ، بعيدا عن ذلك السطح . ولهذا السبب بالذات ، انفصلت المنازل والناس والأشجار والحيوانات ، وبصورة عامة كل الاشياء الوثيقة الانصال بكتلة الارض الاساسية ، وطارت بسرعة الرصاصة على خط مماس لسطح الارض . وبعد ذلك سقطت تلك الاشياء جميعها على سطح الارض وتحطمـت .

وفهم فوتيرينجي ان المعجزة التي قام بها ، لم تكن ناجحة بصورة خاصة . ولذلك اشمازت نفسه كثيرا من كافة المعجزات ، وعاهد نفسه على عدم القيام بآية معجزة بعد ذلك . ولكن يجب قبل ذلك اعادة الحالة الى ما كانت عليه قبل وقوع الكارثة التي احدثها . لقد ظهر ان هذه الكارثة كانت كبيرة جدا ، حيث اشتدت العاصفة وحجبت سحب الغبار وجه القمر ، وسمع من بعيد هدير المياه المقتربة ، حتى ان فوتيرينجي رأى على صوه البرق ، جدارا كاملا من الماء يقترب بسرعة رهيبة من المكان الذي كان منظرحا عليه .

وهنا اصبح ثابت العزم ، وصرخ مخاطبا الماء :

ـ قف ! لا تقدم آية خطوة الى الامام ! ثم وجه نفس الامر الى كل من الرعد والبرق والرياح .

وبعد ذلك اصبح كل شيء هادئا تماما .

وجلس الفرصة ، واستغرق في تفكيره :

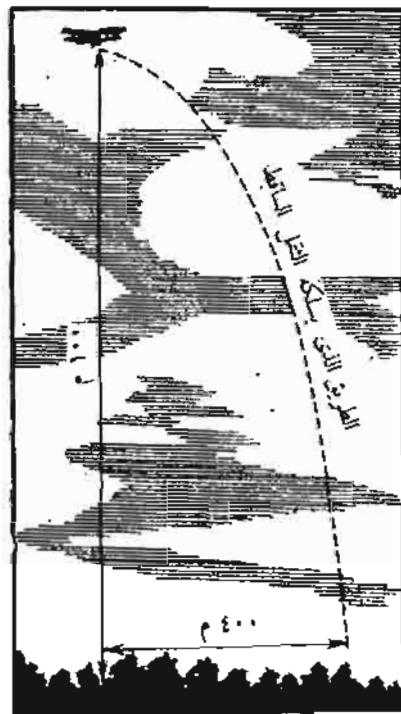
ـ كيف يمكنني ان احول دون تكرر حدوث مثل هذا الهرج والمرج . وبعد ان فكر قال في نفسه - « اولا ، عندما تنفذ كل اوامری الآن ، سوف اطلب ان افقد قابلتى لصنع المعجزات ، واكون مثل بقية الناس العاديين . ولا حاجة لي بالمعجزات ، انها لعبة خطيرة للغاية . ثانيا ، لتعذر كل الاشياء الى سابق عهدها ، لارى نفس المدينة . ونفس الناس والمنازل ذاتها ، وارى نفسي شخصيا كما كنت عليه في ذلك الحين » .

رسالة من الطائرة

تصور انك راكب في طائرة تحلق فوق الارض بسرعة ، ولذلك تعرف المواقع التي تحلق فوقها الطائرة . وبعد لحظات ستكون الطائرة فوق المنزل الذى يسكنه صديقك . وهناك تخطر لك فكرة عابرة - « لماذا لا ابعث اليه بتحية من هنا ! ». ثم تناول دفتر مذكرةك ، وتكتب عدة كلمات على ورقه منه ، ثم تربط الورقة باحد الاعسام التقبيلة ، الذى سنسميه

فيما بعد بـ « الثقل » ، وتحين اللحظة التي يصبح فيها المترن واقعا تحتك بالضبط . لترمي الثقل من يدك .

وستكون بعد ذلك على ثقة تامة من سقوط الثقل في حديقة المنزل . ولكن الثقل لا يسقط في ذلك المكان مطلقا ، بالرغم من وقوع المنزل والحدائق تحتك تماما !
وإذا تبعت سقوط الثقل من الطائرة ، لرأيت ظاهرة غريبة : إن الثقل سوف يسقط إلى الأسفل ، ولكنه في نفس الوقت يحافظ على وجوده تحت الطائرة ، كما لو كان يتزلق على خيط خفي مربوط بالطائرة . وعندما يصل الثقل إلى الأرض ، سترى أن مكان سقوطه يقع إلى الأمام من منزل صديقك بمسافة بعيدة .



شكل ٢ : إن الثقل العربي من الطائرة ، / يسقط إلى الأرض بصورة عمودية ، ولكن يسقط بخط منحن .

وهنا يظهر نفس قانون القصور الذاتي ، الذي يحول دون الأخذ بالنصيحة المغربية للسياحة على طريقة برجرافك . حينما كان الثقل موجودا في داخل الطائرة ، كان يتحرك معها تماما . ولكنه عندما انفصل عنها واخذ يسقط إلى الأسفل ، لم يفقد سرعته الابتدائية ، إنما يتبع الحركة في الهواء أثناء سقوطه بنفس الاتجاه السابق . ثم تجمع كلتا الحركتين العمودية والأفقية ، ونتيجة لذلك ، يسقط الثقل إلى الأسفل بخط منحن ، مع بقائه طوال الوقت تحت الطائرة (طبعا إذا لم تغير الطائرة اتجاهها أو سرعة طيرانها) . وفي الواقع ، يطير الثقل مثلما يطير الجسم المقذوف أفقيا ، كالرصاصة المنطلقة من بندقية مصوبة في اتجاه أفقى : يكون مسار الجسم على هيئة قوس يبدأ من نقطة الانطلاق وينتهي أخيرا في نقطة على الأرض .

ونشير الى ان كل ما ذكرناه هنا ، كان من الممكن اعتباره صحيحا تماما ، لولا وجود مقاومة الهواء . ان هذه المقاومة في الواقع ، تكبح كلتا الحركتين العمودية والافقية للثقل . ونتيجة لذلك ، لا يستمر الثقل في البقاء تحت الطائرة تماما ، بل يتأخر عنها قليلا . وقد يكون الانحراف عن الخط العمودي ، كبيرا جدا ، اذا كانت الطائرة تطير بسرعة كبيرة ، على ارتفاع شاهق . اذا كان الجو هادئا ، فان الثقل الساقط من طائرة تحلق على ارتفاع ١٠٠٠ م. بسرعة قدرها ١٠٠ كم/ساعة ، يقع على الارض في نقطة تبعد الى الامام بمسافة ٤٠٠ م عن نقطة الارض الواقعة عموديا تحت الطائرة (شكل ٢) ان الحساب ليس صعبا (اذا اهملنا مقاومة الهواء) ، اذ ان المعادلة الموضوعة لاستخراج المسافة المقطوعة ، عندما تكون حركة الجسم منتظمة السارع ، هي $m = \frac{1}{2} g t^2$

حيث

m — المسافة المقطوعة بالامتار ،

g — سارع الجاذبية ،

t — الزمن بالثوانى

$$\text{ومن المعادلة السابقة يتبع ان : } t = \sqrt{\frac{2m}{g}}$$

وهذا يعني ، ان الزمن اللازم لسقوط الحجر من ارتفاع ١٠٠٠ م ، يساوى

$$\sqrt{\frac{1000 \times 2}{9.8}} = 14 \text{ ثانية .}$$

وخلال هذه الفترة الزمنية ، يقطع الحجر مسافة افقية تساوى :

$$14 \times \frac{1000}{390} = 390 \text{ م .}$$

قطار لا يتوقف في المغطيات

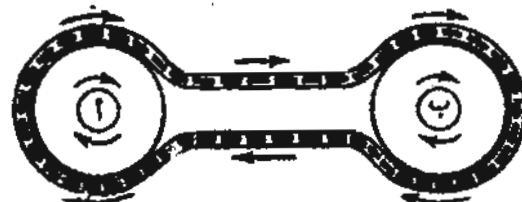
عندما تكون واقعا على رصيف المحطة الثابت ، ويمر بالقرب من الرصيف قطار سريع ، يصبح الفرز الى احدى عرباته ، امرا صعبا بطبيعة الحال . ولكن اذا فرضنا

بان الرصيف الموجود تحت قدميك يكون في حالة حركة ايضا ، بنفس سرعة واتجاه القطار ، فهل سيصعب عليك الدخول الى احدى عربات القطار في هذه الحالة ؟ لا ابدا . انك متدخل العربية بهذه ، كما لو كانت واقفة تماما . وبما انك تتحرك بنفس سرعة القطار وفي نفس اتجاهه ، فان القطار في هذه الحالة ، سيصبح بالنسبة لك ساكنا تماما . اما عجلاته فانها تدور في الواقع ، ولكنها تبدو كما لو كانت تراوح في مكانها . وبصورة ادق ، فان كافة الاشياء ، التي تعتبرها عادة ساكنة – مثل القطار الواقف في المحطة – تتحرك معنا حول محور الارض وحول الشمس ، ولكننا في الواقع ، لا نأخذ هذه الحركة في الاعتبار ، لانها لا تؤثر علينا بتاتا .

اذن ، يمكننا تماما ، تحقيق فكرة دخول الركاب الى القطار المتحرك وخروجه من دون ان يتوقف في المحطة .

وكتيرا ما نجد مثل هذه الترتيبات في المعارض ، لكي يستطيع الزوار بمساعدتها مشاهدة المعروضات للمنتشرة على رقعة واسعة من الارض ، باسرع ما يمكن . والمحطات النهاية للارض التي يقام عليها المعرض ، تشبه الشريط المتواصل ، حيث ترتبط بعضها بسكة حديدية ، ويكون باستطاعة الركاب في اي وقت وفي اي مكان ، الدخول الى العربات والخروج منها اثناء حركة القطار بسرعة كاملة .

وهذا الترتيب الطريف مبين في الاشكال الملحقة بهذا البحث . فقد اشير في الشكل ٣ ، الى المحطتين النهايتين بالحرفين أ و ب . وتوجد في كل محطة ، قطعة ارض دائرة



شكل ٣ : الرسم التخطيطي لتركيب السكة الحديدية الخاصة بالحركة المستمرة – المتواصلة – بين المحطتين أ و ب . وتركيب المحطة مبين في الشكل الثالث .

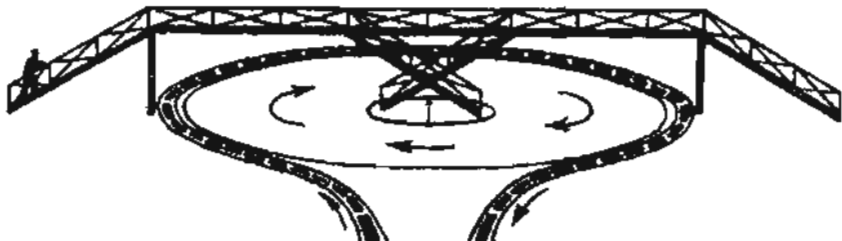
ثابتة ، محاطة بقرص حلقى كبير دوار . ويمر حول القرصين الدوارين ، جبل فولاذى ثبت في العربات . والآن لنتبع ما يحدث عندما يدور القرص . تتحرك العربات حول القرصين ، بنفس السرعة التي تحرك بها الحافات الخارجية للقرصين . وهكذا يستطيع الركاب بدون اي خطر ، الانتقال من القرصين الى العربات ، او بالعكس ، التزول من العربات (لم يذكر المؤلف هنا ، انه عند دوران رصيف المحطة - القرص - بسرعة كبيرة ، تقوم القوة الطاردة المركبة بطرح الركاب جانبا - ملاحظة المحرر) .

وعند خروج الركاب من العربة ، فإنه يسير على القرص الدوار ويتجه نحو مركز الدائرة ، حتى يصل الى الارض الثابتة . اما الانتقال من الحافة الداخلية للقرص الدوار الى الارض الثابتة ، فيصبح امرا سهلا ، ذلك لأنه عندما يكون نصف قطر الدائرة صغيرا ، تصبح السرعة المحيطية قليلة جدا . وعند وصول الركاب الى رقعة الارض الداخلية الثابتة ، لا يبقى امامه سوى عبور القنطرة للوصول الى منطقة خارجة عن السكة الحديدية (شكل ٤) .

ان عدم التوقف في محطات عديدة ، يوفر لنا كثيرا من الوقت والطاقة المصرفين . فمثلا ، في الترامات التي تعمل داخل المدن ، يصرف اكثر الوقت ، وحوالى ثلثي الطاقة الكاملة ، على التسارع التدريجي للحركة عند ترك المحطة ، وعلى ابطاء الحركة قبل الوقوف في المحطة التالية .

وبالنسبة لمحطات السكك الحديدية ، كان من المستطاع الاستغناء حتى عن الارصفة المتحركة الخاصة ، لصعود وازال الركاب أثناء حركة القطار بسرعة كاملة . لنفرض ان لدينا قطارا سريعا يمر بالقرب من محطة عادية ثابتة ، ونريده ان يأخذ الركاب الجديد

« من السهل ان نفهم بأن نقاط المسافة الداخلية ، تتحرك ابطأ بكثير من حركة نقاط المسافة الخارجية لأنها تقطع في نفس الوقت ، محيطها اقل بكثير من المحيط الذي تقطعه نقاط المسافة الخارجية . » يمكن تلافي فقد الطاقة المصرفة لاجل الفرملة ، اذا أتمنا النهاية الفرملة بتحول المحركات الكهربائية للمرنة الى نظام عمل المولدات ، بحيث تجعلها تعيد التيار الى الشبكة الكهربائية (لقد امكن بفضل هذه الطريقة خفض الطاقة المصرفية على حركة الترامات في منطقة شارلوتنبرج - احدى ضواحي برلين - بمقدار ٣٠٪ . وقد استخدمت هذه الطريقة على نطاق واسع . هل الخط الحديدى الكهربى فلايديفستوك - موسكو) .



شكل ٤ : سكة السكك الجديدة الخاصة بالحركة المسروقة - المتسامة .

من تلك المحطة ، دون ان يتوقف عندها . ويلجلس هؤلاء الركاب مؤقتا ، في قطار آخر يقف على خط احتياطي ، يوازي خط قطارنا السريع . والآن نجعل القطار الواقف يتحرك الى الامام ، حتى تصل سرعته الى نفس سرعة القطار السريع . وباقتراب القطارات من بعضهما ، يصبح كل منهما ساكنا بالنسبة للآخر . وبكفى في هذه الحالة ان نمد معاير مؤقتة بين عربات القطاراتين ، ليمتسع الركاب بعد ذلك الانتقال من القطار الاصغرى الى القطار السريع . وكما يتضح من ذلك ، فاننا نستطيع الاستغناء عن التوقف في المحطات .

الرصيف المتحرك

هناك ترتيبات اخرى مبنية على مبدأ نسية الحركة ، لم يخرج نطاق استخدامها حتى الان عن ساحات المعارض ، ويطلق عليها اسم «الارصفة المتحركة» . وقد اعدت لأول مرة في المعرض المقام في مدينة شيكاجو عام ١٨٩٣ ، ثم في معرض باريس الدولي عام ١٩٠٠ .

ويبين الشكل ٥ ، مخططها للارصفة المتحركة . نرى في هذا الشكل ارصفة على هيئة اشرطة مغلقة ، تتحرك بواسطة آلية خاصة ، وهي مرتبة بحيث يكون كل شريط محاطا بشريط آخر ، وتكون سرعة حركة الاشرطة مختلفة . ان الشريط الخارجي يتحرك بسرعة بطئية لا تزيد عن سرعة سير الانسان العادى ، وهي ٥ كم/ساعة . لذا يسهل على السائر نقل الخطى الى هذا الشريط . والشريط المجاور له من الداخل ، يتحرك

بسريعة قدرها ١٠ كم/ساعة . ان القفز الى هذا الشريط من ارض ثابتة ، ربما كان امرا ممحنورا . اما الانتقال اليه من الشريط الخارجي ، فهو امر في منتهى السهولة . وفي الحقيقة ، فان الشريط الثاني الذي يتحرك بسرعة ١٠ كم/ساعة ، لا تزيد سرعته على ٥ كم/ساعة بالنسبة للشريط الخارجي الاول ، الذي يتحرك بسرعة قدرها ٥ كم/ساعة . وهذا يعني ان الانتقال من الشريط الاول الى الشريط الثاني يصبح سهلا ، مثل الانتقال من الارض الى الشريط الاول . ويتحرك الشريط الثالث بسرعة قدرها ١٥ كم/ساعة ، والانتقال اليه من الشريط الثاني سهل جدا . ومن السهل ايضا الانتقال من الشريط الثالث الى الشريط الرابع ، الذي يتحرك بسرعة قدرها ٢٠ كم/ساعة ، ثم الانتقال اخيرا من الشريط الرابع الى الشريط الخامس ، الذي يتحرك بسرعة قدرها ٢٥ كم/ساعة . والشريط الخامس يوصل الراكب الى المكان الذي يقصده . ومن هذا المكان يتنتقل الى الخارج من شريط الى آخر بالتلريج ، حتى يصل الى الارض الثابتة .

قانون صعب

بين قوانين الميكانيكا الثلاثة ليس ثمة ما يدعو الى الحيرة ، مثل «قانون نيوتن الثالث» المشهور — قانون الفعل ورد الفعل . ان الجميع يعرف هذا القانون ، ويطبقه بصورة صحيحة في بعض الحالات ، الا ان الذي يفهمه بصورة تامة هو عدد قليل من الناس فقط . ربما كان القارئ سعيد الحظ بفهم ذلك القانون من اول مرة ، ولكنني اعترف بانني لم افهمه تماما ، الا بعد مرور عشر سنوات على معرفتي به لاإول مرة .

واثناء حديثي مع مختلف الناس ، افتنت مراها بان معظمهم على استعداد للاعتراف بصحة القانون ، ولكن مع بعض التحفظات الجوهرية فقط . انهم يوافقون على صحته بالنسبة للاجسام الساكنة ، ولكنهم لا يفهمون كيف يمكن تطبيقه بالنسبة لتبادل الفعل في الاجسام المتحركة ... ويشعر القانون على ان الفعل يساوى رد الفعل في المقدار ، ويعاكسه في الاتجاه . وهذا يعني انه اذا كان الحصان يجر العربة الى الامام ، فان

العربة أيضا تجره الى الوراء بنفس القوة . ولكن في هذه الحالة ، يجب ان تبقى العربة في مكانها : فلماذا اذن تتحرك ؟ ولماذا لا تتعادل هاتان القوتان ، اذا كانتا متساويتين ؟ ان هذه الاستلة تدل عادة على الحيرة ، التي تملك الناس عند تعرفهم بهذا القانون . هل يعني هذا ان القانون غير صحيح ؟ لا ، ان القانون صحيح بلا شك ، ولكننا لا نفهمه بصورة صحيحة ، وهذا كل ما في الامر . ان القوتين لا تعادلان مع بعضهما ، لأنهما تؤثران على جسمين مختلفين : الاول تؤثر على العربة ، والثانية تؤثر على الحصان . اما ان القوتين متساويتان ، فهذا صحيح . ولكن ، هل ان القوى المتساوية تولد افعالا متساوية دائما ؟ وهل ان القوى المتساوية ، تكتب الاجسام المختلفة تسارعا واحدا ؟ وهل ان تأثير القوة على الجسم ، لا يتوقف على طبيعة ذلك الجسم ، وعلى مقدار « المقاومة » التي يبديها ضد تلك القوة ؟

اذا فكرنا مليا في هذه الاستلة ، فاننا سنعرف بسهولة لماذا يحرك الحصان العربة ، مع انها تسحبه الى الوراء بنفس القوة . ان القوة المؤثرة على العربة ، تساوى القوة المؤثرة على الحصان دائما ، ولكن بما ان العربة تتحرك بحرية على العجلات ، وال Hutchinson يثبت قوانبه في الارض ، اذن يصبح من الواضح السبب في جرى العربة وراء الحصان . اما اذا لم تبد العربة رد فعل بالنسبة لقوة الحصان الدافعة ، يمكن عندها الاستغناء عن الحصان ، اذ ان اضعف قوة تستطيع تحريك العربة في هذه الحالة . ولهذا ، يكون الحصان ضروريا للتغلب على رد الفعل الذي تبديه العربة .

ولو لم يكن نص القانون المذكور مختصرا : « الفعل يساوى رد الفعل » ، بل كان مثلا على الشكل التالي : « قوة رد الفعل تساوى قوة الفعل » ، لكان ذلك اسهل فهما واقل ارباكا . ان الذي يتساوى هنا هو مقدار القوتين فقط ، اما فعل القوتين (اذا كان المقصود بفعل القوة كما يفهم عادة ، هو انتقال الجسم) فيختلف بطبيعة الحال ، لأن القوتين تؤثران على جسمين مختلفين . وفي فبراير (شباط) عام ١٩٣٤ تحطم الباخرة السوفيتية « شليوسكين » في المنطقة القطبية ، حيث ضغطت كتل الجليد بقوة على هيكل الباخرة ، الذي ضغط بدوره على كتل الجليد بنفس القوة . اما سبب تحطم الباخرة ، فهو قابلة

كتل الجليد الجباره لتحمل ذلك الضغط ، دون ان تحطم ، في الوقت الذي تحطم فيه هيكل الباحره المصنوع من الفولاذ ، لانه اجوف ولم يستطع تحمل ذلك الضغط (ستتحدث بالتفصيل عن الاسباب الفيزيائية التي ادت الى تحطم الباحره تشييسكين ، وذلك في فقرة مستقلة على الصفحة ٥٠) .

وبالطبع ، فان سقوط الاجسام ايضا ، يخضع لقانون رد الفعل ، بالرغم من عدم ظهور هاتين القوتين في الحال . ان التفاحة تسقط على الارض ، لأن الارض تجذبها اليها ، ولكن التفاحة ايضا تجذب الارض اليها ، بنفس القوة تماما . وبعبارة ادق ، فان كلا من التفاحة والارض ، تسقطان على بعضهما ، ولكن سرعة سقوط التفاحة على الارض تختلف عن سرعة سقوط الارض على التفاحة . ان القوى المتساوية للجذب المتبادل ، تعطي التفاحة تسارعا قدره 10 m/s^2 تقريبا ، بينما تعطي الارض تسارعا يقل عن تسارع التفاحة بقدر ما تزيد كتلة الارض على كتلة التفاحة . وبطبيعة الحال ، فان كتلة الارض اكبر من كتلة التفاحة بعده غير متناه من المرات . ولهذا ، فان الارض لا تستقل في هذه الحالة الا بقدر ضئيل للغاية ، بحيث يمكن اعتباره مساويا للصفر . ولهذا السبب نقول بأن التفاحة تسقط على الارض ، بدلا من قولنا بأن « كلا من التفاحة والارض تسقطان على بعضهما » .

ما سبب معرض سفيتوجور العملاق؟

في الاماطير الروسية الشعبية ، ثمة اسطورة تتحدث عن عملاق اسمه سفيتوجور ، اراد ان يرفع الكرة الارضية ! وهناك اسطورة اخرى تقول بأن ارخميدس قد حاول القيام بنفس العمل الباهر ، وبحث عن نقطة ارتكاز لعنانه الجباره . ولكن سفيتوجور كان قويانا ولم يكن بحاجة الى عتله ، ولكنه بحث عن موضع لمسك الارض بيديه الجبارتين . ولما عشر سفيتوجور على ذلك الموضع ، ترجل عن ظهر جواده الامين ، وثبت بيديه في ذلك الموضع وحاول ان يرفع الارض . ولكنه ما ان رفعها الى ركبته فقط ، حتى

تدفق الدم من عينيه كالدموع ، وسال على وجهه بفرازة ، ووجد سه يغور في جوف الأرض وهو واقف في نفس الموضع بالذات ، وهنا كانت نهاية المؤلمة . ولو كان سفيتوجور يعرف قانون الفعل ورد الفعل ، لامكنته ان يتصور بان قوته الجبارية المؤثرة على الأرض ، تولد لدى الأخيرة رد فعل ، له نفس القوة الجبارية ، التي تستطيع ان تسحبه بالذات الى داخل الأرض .

وعلى كل حال ، يتضح من الاسطورة بان عامة الشعب قد لاحظت منذ قديم الزمان ، رد الفعل الذي تبديه الأرض ، عندما ترتكز عليها الاجسام . وقد طبق الناس قانون رد الفعل بدونوعي ، قبل ان ينشره نيوتن لأول مرة في كتابه الخالد « الاسس الرياضية للفلسفة الطبيعية » – اي الفيزياء – بعدة آلاف من السنين .

هل يمكن التحرك بدون مرتكز ؟

عندما نسير ، فاننا ندفع الأرض باقدامنا . ولا يمكننا السير على الأرض الصقيلة جدا او على الجليد ، لانه لا يمكننا دفعهما باقدامنا . وعندما يتحرك القطار ، فانه يدفع السكة الحديدية بواسطة العجلات . اما اذا دها السكة الحديدية بالشحوم ، فان القطار لن يتحرك من مكانه . حتى انه في بعض الاحيان (عندما يتكون غطاء جليدي على السكة) ، نثر الرمل على اقام السكة الواقعة امام العجلات المسيرة للقطار ، وذلك لكي يجعله يتحرك من مكانه . وعندما كانت السكك والمعجلات تصنع على هيئة مستنة (في بداية ظهور السكك الحديدية) ، كان الغرض من ذلك ، جعل العجلات تندفع عن السكة الحديدية . وبالاخرة ايضا ، تدفع الماء بواسطة ارياش عجلة التجديف او بواسطة الرفاص . والطائرة تدفع الهواء بمراوحها ايضا . وقصاري القول ، مهما كان نوع الوسط الذي يتحرك فيه الجسم ، فان الاخير يرتكز على ذلك الوسط عند حركته فيه . ولكن هل يمكن ان يبدأ الجسم بالحركة ، دون ان يكون له مرتكز في الخارج ؟

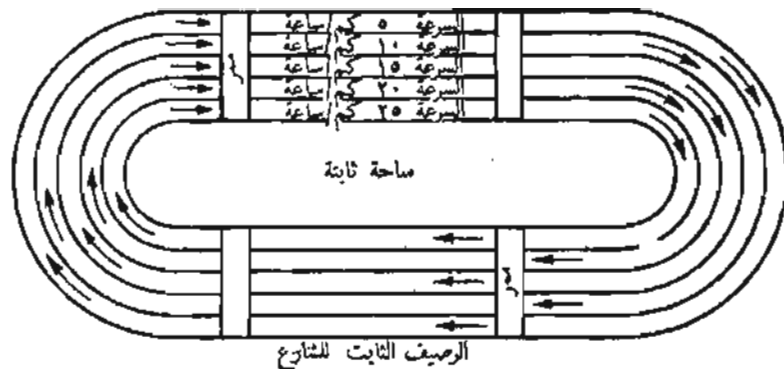
ان القيام بمثل هذه الحركة ، يشبه قيام الانسان برفع نفسه من شعره ، وهو الامر الذي لم يستطع القيام به الا البارون مونهاوزن . ومع ذلك ، فاننا كثيرا ما نشهد حدوث

مثل هذه الحركة بالذات ، وهي الحركة التي نعتبرها مستحيلة . وفي الحقيقة ، لا يستطيع الجسم ان يبدأ بالحركة كليا ، بواسطة القوى الداخلية وحدها ، ولكنها يستطيع تحريك احد اقسامه في اتجاه معين ، وتحريك القسم الباقي في الاتجاه المعاكس للاتجاه الاول . وربما يكون القارئ قد شاهد صاروخا منطلقًا في الجو مرات عديدة . ولكن ، هل سأل نفسه لماذا ينطلق الصاروخ ؟ ان انطلاق الصاروخ ، يقدم لنا مثلا واضحا على ذلك النوع من الحركة الذي تطرق اليه الآن .

لماذا ينطلق الصاروخ ؟

كثيرا ما نسمع تفسيرا سيئا تماما ، لعملية انطلاق الصاروخ ، حتى من اولئك الناس ، الذين درسوا الفيزياء : انهم يدعون بأن سبب انطلاق الصاروخ ، يعود الى قيام الغازات الناتجة عن احتراق البارود ، بدفع الهواء عند خروجها من الصاروخ . ان هذا التفسير كان معروفاً منذ قديم الزمان (لان الصواريخ هي من الاختراعات القديمة) ، وما زال الناس حتى يومنا هذا ، يعتقدون بصحة هذا القول . ولكن اذا اطلقنا الصاروخ في جو خال من الهواء ، فسينطلق بسرعة تزيد على سرعة انطلاقه في الهواء . ان السبب الحقيقي لانطلاق الصاروخ يختلف عن السبب السابق اختلافا تاما . لقد اوضح هذا السبب بصورة مفهومة وببساطة ، المناضل الثوري الروسي كييالجييج ، الذي اتهم بالاشتراك بمحاولة اغتيال القيصر الكسندر الثاني واعدم ، وقد جاء ذلك الاصدام في مذكراته ، التي كتبها اثناء وجوده في زنزانة الاعدام ، وكانت تلك المذكرات تتحدث عن مركبة طائرة اخترعها بنفسه . وقد وصف مبدأ تركيب المحرك الصاروخي ، الذي كان عليه ان يعرف المركبة بما فيها من مسافرين واحمال الى اعلى الجو ، كما يلي :

«نأخذ اسطوانة من الصفيح ، تكون احدى قاعدتها مفتوحة ، والقاعدة الأخرى مسدودة ، ثم ندخل فيها اسطوانة بنفس الحجم تقريبا ، تتكون من رزمة محكمة من البارود ، وتحتوي على قناء في مرتكها . يبدأ احتراق البارود من سطح القناء ، وينتشر



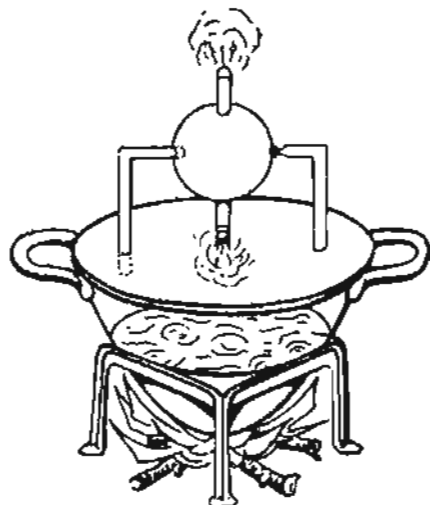
شكل ٥ : الارصنة المتحركة .

في فترة معينة من الزمن الى السطح الخارجي لرزمة البارود ، وهكذا ، فان الغازات الناتجة عن الاحتراق ، تحدث ضغطا على جميع الجهات . ولكن الضغوط الجانبية للغازات تتواءن مع بعضها . اما الضغط المؤثر على قاعدة اسطوانة الصفيح ، فلا يتواءن مع الضغط المؤثر في الاتجاه المعاكس (لان للغازات في هذا الاتجاه منفذ حرارى) . وبذلك يدفع الصاروخ الى الامام ، في الاتجاه الذى وضع فيه قبل احتراق البارود » . وهذا يحدث نفس الشى الذى يحدث عند اطلاق القذيفة من المدفع ، حيث تطلق القذيفة الى الامام ، بينما يرجع المدفع الى الوراء . لتأخذ « ارتداد » البنية مثلا ، وبصورة عامة ، ارتداد كافة الاسلحه النارية . فلو فرضنا ان المدفع معلق في الهواء ولا يرتكز على اى شى ، لرأينا انه بعد الاطلاق ، سيتحرك الى الوراء بسرعة معينة ، تقل عن سرعة القذيفة بعدد المرات يساوى عدد مرات زيادة وزن المدفع على وزن القذيفة . وفي قصة جول فيرن الخيالية « رأسا على عقب » ، فكر ابطال القصة في استخدام قوة ارتداد مدفع جبار للقيام بمشروع عظيم وهو « تعديل محور الكره الأرضية » . ان الصاروخ لا يختلف عن المدفع الا بشى واحد ، هو ان المدفع يطلق القذائف ، اما الصاروخ فيطلق الغازات الناتجة من احتراق البارود . ولنفس السبب بالذات تدور اللعبة المسماة « الدولاب الصيني » ، التي ربما يكون القاري قد تمعن بمشاهدتها اثناء

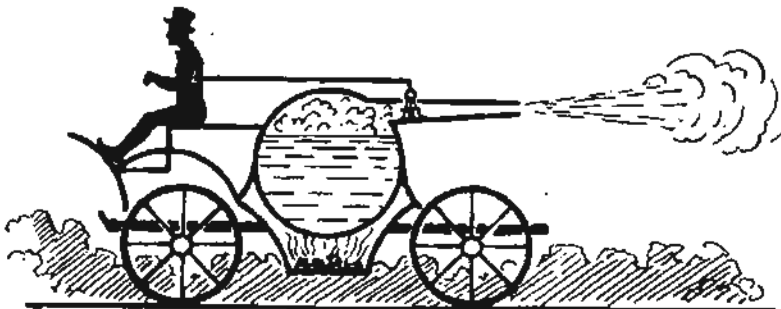
عرض الالعاب النارية : عند احتراق البارود الموجود في أنابيب مثبتة في دولاب ، تخرج منها الغازات في أحد الاتجاهات اما الانابيب بالذات (ومعها الدولاب) ، فتتحرك في الاتجاه المعاكس . وما هذه اللعبة في الحقيقة ، الا احد انواع الجهاز الفيزيائى المعروف ، المسماى بدولاب سينجير .

ومن الطريف ان نشير الى انه قبل اختراع البخارية ، كان يوجد تصميم لسفينة ميكانيكية الحركة ، مبني على نفس المبدأ المذكور اعلاه . وكانت فكرة التصميم تقوم على قذف احتياطى الماء الموجود على ظهر السفينة الى المؤخرة ، على شكل تيار مائي ، بواسطة مضخة ضغط قوية . ونتيجة لذلك ، تتحرك السفينة الى الامام ، مثلما تتحرك علب الصفيح العائمة ، التي تستخدم في مختبرات الفيزياء المدرسية ، للبرهنة على صحة المبدأ الذي يجري بحثه . ولم يتحقق هذا المشروع في ذلك الحين ، ولكنه لعب دورا مهما في مساعدة فولتون على اختراع السفينة البخارية – البخارية . وفي الوقت الحاضر ، توجد في الاتحاد السوفياتي عدة سفن مصممة على مبدأ التحرك بواسطة قذف تيارات من الماء الى الوراء .

ونعرف كذلك ، بان اقدم مكينة بخارية ، وهى المكينة التى اخترعها هيرون الاسكندرى في القرن الثاني قبل الميلاد ، كانت مصممة على نفس المبدأ ايضا : يدخل البخار من المرجل الى الانبوب (شكل ٦) ، ويصل عن طريقه الى كرة مجوفة ، مثبتة على محور افقي . وعندما يخرج البخار بعد ذلك من انابيب مرفقة الانحناء ، يدفع هذه الانابيب الى الحركة في اتجاه معاكس ، وبذلك تبدأ الكرة بالدوران . ومع الاسف ، بقيت مكينة



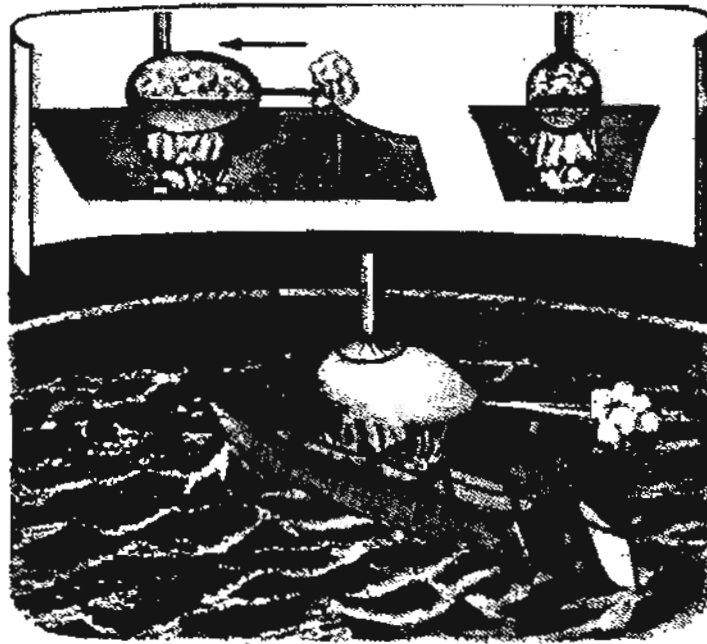
شكل ٦ : اقدم مكينة بخارية (ترينة) ، اقرن اشتراها باسم هيرون الاسكندرى في القرن الثاني قبل الميلاد .



شكل ٧ : سيارة بخارية اختراعها باسم العالم نيوتن .

هieron البخارية في الزمن القديم ، مجرد لعبة مسلية فقط ، لأن العمل الذي كان يقوم به العبيد لقاء أجور ضئيلة ، لم يحفز أحداً من الناس على التفكير في استخدام تلك المكينة للاغراض العملية . ولكن التكنيك لم يهمل ذلك المبدأ ، حيث انه يطبق في الوقت الحاضر ، عند صناعة التربينات الفناءة .

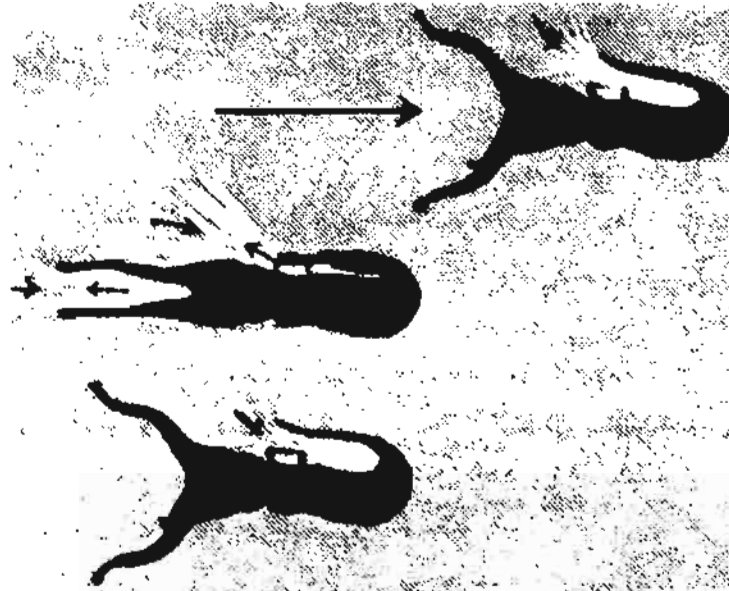
ويقال بأن أحد اقدم التصاميم التي وضعت للسيارة البخارية ، يعود الى العالم الشهير نيوتن ، صاحب قانون الفعل ورد الفعل . والتصميم المذكور مبني على نفس المبدأ السابق ، حيث ينفث البخار من مرجل موضوع على عجلات . وبنتيجة الارتداد ، يتحرك المرجل في الاتجاه المعاكس للاتجاه الذي ينفث منه البخار (شكل ٧) . والسيارات الصاروخية ، هي عبارة عن احدث الانواع المتطرفة لعربة نيوتن البخارية . ونقدم للقراء ، الذين يحبون صنع النماذج ، صورة لباخرة صغيرة من الورق (شكل ٨) ، تشبه عربة نيوتن البخارية شبهها كبيراً : وتتكون هذه الباخرة من مرجل بخاري ، عبارة عن بيضة مفرغة ، يتم تسخينها بقطعة ملتهبة من القطن مبللة بالکحول ومحشورة في كشتبان موضوع تحت البيضة المفرغة . وبخروج تيار البخار من البيضة ، تتحرك الباخرة الصغيرة في الاتجاه المعاكس لاتجاه البخار .



شكل ٨ : باخرة صغيرة لهو الأطفال ، مصنوعة من ورقه وقشرة بيسة . أما الوقود فهو حبار عن كعبول مصبوب في كثبان . إن البخار المنتفع من خفة النلاية - قشرة البيضة - ، يجعل الباحرة الورقية تتحرك في الاتجاه المعاكس .

كيف يسبح العبار ؟

سيندھش القارىء عند سماعه بوجود عدد من الكائنات الحية ، التي تصيب مسألة « رفع الجسم ذاتياً من الشعير » ، بالنسبة إليها ، طريقة عادلة للسباحة في الماء . إن العيوان البحري المسمى بالحبار ، ومعظم الرخويات (الرأسيات) بصورة عامة ، تتحرك في الماء بالطريقة التالية : تسحب الماء إلى خشاشها من خلال شق جانبي وقمع خاص في مقلمة الجسم ، ثم تدفعه إلى الخارج بقوة ، فينفث على هيئة ثافورة من خلال ذلك القمع . وبهذا العمل تندفع إلى الوراء - حسب قانون رد الفعل - بقوة كافية



شكل ٩ : الحركة التي يقوم بها الحبار عند سباحته في الماء .

لجعل القسم الخلفي من الجسم يتحرك سريعاً إلى الأمام ، في داخل الماء . وبهذه المناسبة ، فإن الحبار يستطيع توجيه فتحة القمع إلى أحد الجوانب أو إلى الوراء ، وبفتح منها الماء بقوة ، ليتحرك في الاتجاه المطلوب . وحركة قنديل البحر ، مبنية على نفس العبدأ ، حيث أنه يتخلص عضلاتاته ، يعمل على نفخ الماء من تحت جسمه ، الذي يشبه الجرس ، فيندفع بذلك في الاتجاه المعاكس . وهناك أنواع أخرى من الحيوانات البحرية ، التي تستخدم نفس الطريقة المذكورة عندما تسبح في الماء . وهذه الواقع لا ترك مجالاً للشك في وجود مثل هذه الطريقة للاحركة .

السفر إلى الكواكب بواسطة الصواريف

هل هناك شيء أروع من مغادرة الكرة الأرضية والقيام بجولة في الفضاء كالتحليق من الأرض إلى القمر ، ومن كوكب إلى آخر ؟ إن القصص الخيالية التي كتبت حول

هذا الموضوع كثيرة جدا ! ومن هذه القصص : قصة « ميكروبيجاس » لفولتير ، وقصتنا « رحلة الى القمر » و « هيكتور سيرفاداك » لجول فيرن ، وقصة « اول انس على سطح القمر » لويزل . لقد قام هؤلاء جميعا وكم من اتباعهم الذين اقتدوا بهم ، برحلات خيالية ممتعة جدا الى الكواكب .

ولكن ، الا توجد اية امكانية لتحقيق هذا الحلم القديم ؟ وهل يستحيل في الواقع تحقيق جميع المشاريع الموضوعة بمهارة ، بتصوراتها الرائعة القريبة من الحقيقة ، التي وصفها المؤلفون في قصصهم الخيالية ؟ سوف نتحدث فيما بعد عن المشاريع الخيالية للسفر بين الكواكب . اما الان ، فلتتعرف على احد المشاريع الحقيقة لمثل هذه الرحلات الكونية ، الذي وضعه لأول مرة ، العالم الروسي العظيم قسطنطين تسيلوكوفسكي .

هل يمكن التحليق الى القمر على من احدى الطائرات ؟ بالطبع لا يمكن ذلك . لأن الطائرات والمناطيد ذات المحركات ، لا تستطيع التحليق الا بوجود جو من الهواء ، تدفعه بمحركاتها . اما بين الارض والقمر فلا يوجد هواء ، وبصورة عامة لا يوجد اي وسط كثيف ، ترتكز عليه « المناطيد الكونية » . وهذا يعني اننا يجب ان نخترع مركبة ، يمكنها ان تطير وتتحكم في طيرانها ، بدون ان ترتكز على اي شيء .

لقد تعرفنا سابقا على قذيفة من هذا النوع - الصاروخ الورقي . فما الذي يمنعنا الان من صنع صاروخ ضخم ، يحتوى على صالة خاصة للركاب ، وعلى مؤونة من العواد الغذائية وبالذرات مملوءة بالهواء وغير ذلك من الاشياء الضرورية ؟ لنفرض ان ركاب الصاروخ يحملون معهم احتياطيّا كبيرا من الوقود ، ويمكنهم توجيه الغازات المتفجرة الى اية جهة كانت . سيكون لدينا عندئذ ، مركبة فضائية حقيقة يمكن التحكم فيها ، والسفر بواسطتها عبر الفضاء الكوني ، والوصول الى القمر والى الكواكب الاجنبية

سوف يكون باستطاعة الركاب زيادة سرعة هذه المركبة الفضائية تدريجيا ، وذلك باطلاق الغازات المتفجرة . ولا بد من زيادة السرعة بالتدرج لثلا تكون الزيادة الحادة ضيارة بالرकاب . واذا اراد الركاب الترول على سطح احد الكواكب ، فعليهم ان يديروا

المركبة في اتجاهه ، ثم يخفقوا من سرعة المركبة بالتلريج حتى تستقر برفق على سطح ذلك الكوكب . وانجيرا ، يستطيع الركاب العودة الى الارض ثانية بنفس الطريقة . وهنا ننذكر انجازات الطيران المتواضعة ، التي شاهدناها في الماضي القريب . اما في الوقت الحاضر ، فقد اخترقت الطائرات اعلى طبقات الجو ، وحلقت عبر الجبال والصحراء والقارات والمحيطات .

ومن المحتمل ان يتحقق السفر بين الكواكب ، كثيرا من الانتصارات الباهرة ، بعد عشرين او ثلاثين سنة من الان . وعندئذ سيعطم الانسان تلك القيد الخفية ، التي طالما شدته الى الارض ، وينطلق في رحاب الكون ، الذي ليس له حدود على الاطلاق .

* يجب الاشارة هنا الى ان هذا الكتاب قد تم تأليفه قبل البدء باطلاق الاتمار الصناعية والصواريخ المستخدمة في غزو الفضاء بعده طويلا .

القوة. الشغف. الاحتكاك

مسألة حول الاوزة والسرطان النهرى والسمكة

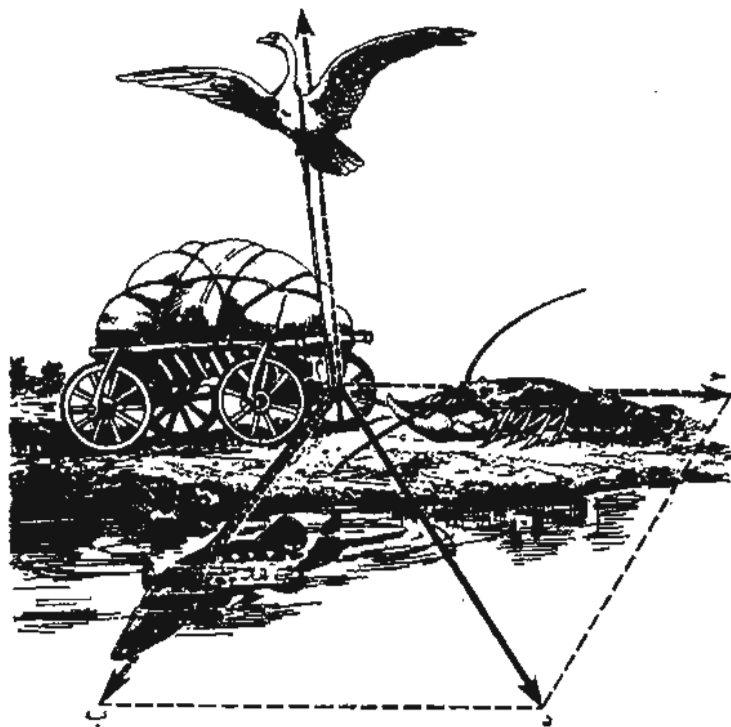
هناك قصة روسية خرافية معروفة لدى الجميع ، تتحدث عن اوزة وسرطان نهرى وسمكة ، حاولوا معا تحريك احدى عربات التقل - كارو . ولكن لا اعتقاد ان احدا من القراء ، حاول بحث تلك الخرافة من وجهة نظر علم الميكانيكا . ولو فعلنا ذلك لوجدنا ان النتيجة التى سنتوصل اليها ، لا تتفق مطلقا مع النتيجة التى استخلصها كاتب القصة الخرافية المذكورة .

ان هذه القصة تحتوى على مسألة ميكانيكية ، تتعلق بتركيب (جمع) عدة قوى ، تؤثر على العربة ، بحيث تشكل كل قوة زاوية معينة مع الاخرى . الاوزة تسحب العربة الى الاعلى ، والسرطان الى الوراء ، والسمكة الى داخل الماء .

وهذا يعني ، كما يتضح من الشكل - ١٠ ، ان القوة الاولى - سحب الاوزة ، متجهة الى الاعلى ، والقوة الثانية - سحب السمكة (م ب) ، متجهة الى الجانب ، والقوة الثالثة - سحب السرطان (م ح) ، متجهة الى الوراء . ويجب الا ننسى وجود قوة رابعة - وهى وزن العربة - متجهة عموديا الى الاسفل . ويتؤكد القصة بان العربة بقيت فى محلها ولم تتحرك . وبعبارة اخرى ، ان محصلة كافة القوى المؤثرة على العربة ، تساوى صفراء .

ولكن هل هذا صحيح ؟ لنبحث ذلك ونرى . ان الاوزة التى تسحب العربة الى الاعلى ، لا تعرقل عمل السرطان والسمكة ، بل تساعدهما في عملهما ، لأن قوة سحب الاوزة ، المتجهة الى الاعلى ، تقلل من احتكاك عجلات العربة بالارض وبالمحور ،

وبذلك تخفف من وزن العربية ؛ حتى انها قد تعادل ذلك الوزن تماماً ذلك لأن وزن العربية كان خفيفاً ، كما جاء في القصة المخrafية المذكورة . وإذا فرضنا ان قوة سحب الاوزة ، تعادل وزن العربية ، وذلك لتسهيل حل المسألة ، تبقى لدينا قوتان فقط ، هما قوة سحب السرطان وقوة سحب السمسكة . وبالاستناد الى حوادث القصة ، نستطيع معرفة الاتجاه الذي تؤثر فيه كل من هاتين القوتين - السرطان يسحب العربية الى الوراء ، والسمسكة تسحبها الى داخل الماء . وبطبيعة الحال ، نفهم من ذلك ان النهر كان يقع الى احد جوانب العربية ، وليس امامها (لان الحيوانات الثلاثة لم تحاول اغراق العربية في النهر



شكل ١٠ : مسألة الاوزة والسمسكة والسرطان النهري ، التي تم حلها باستخدام قوانين الميكانيكا . أن محصلة القوى (مد) يجب أن تسحب العربية الى النهر .

بالتاتا ، كما جاء في القصة المذكورة) . وهذا يعني ان هناك زاوية معينة بين اتجاه قوة السرطان ، واتجاه قوة السمسكة . ولما كانت القوتان غير واقعتين على خط مستقيم واحد ، ففي هذه الحالة لا تكون محصلتهما مساوية للصفر باى حال من الاحوال .

والآن نطبق قوانين الميكانيكا ، فنرسم على كل اتجاهى القوتين M_B و M_H . متوازى اضلاع ، يكون قطره M_D ، ممثلا للمحصلة في المقدار والاتجاه . ومن الواضح ان هذه المحصلة ، يجب ان تتحرك العربية من مكانها ، خاصة وان وزن العربة يتعادل كليا او جزئيا مع قوة سحب الاوزة . وهنا نطرح سؤالا ثانيا : ما هو اتجاه حركة العربية – الى الامام ام الى الوراء ام الى احد الجوانب ؟ ان هذا الامر يعتمد على النسبة بين القوتين ، وعلى مقدار الزاوية الموجودة بينهما .

ان القراء الذين لهم بعض الالامام بعمليتي تركيب وتحليل القوى ، سوف يدركون في هذه الحالة ، بأنه حتى اذا لم يتعادل وزن العربة مع قوة سحب الاوزة ، فإن العربية لا يمكن ان تبقى ثابتة في مكانها . ويمكن الا تتحرك العربية بتأثير هذه القوى الثلاث ، في حالة واحدة فقط ، هي عندما يكون الاختناك بين العجلات والمحور او بين العجلات والطريق ، اكبر من محصلة تلك القوى المؤثرة . وهذه النتيجة لا تتفق مع تأكيد كاتب القصة الخرافية ، بأن العربية كانت خفيفة جدا عندما بدأت الحيوانات الثلاثة بسحبها . وعلى كل حال ، لم يستطع كاتب القصة المذكورة ، ان يثبت بأن العربية ستبقى ثابتة في محلها ولن تتحرك . وهذا بطبيعة الحال ، لا يؤثر على فكرة القصة الخرافية .

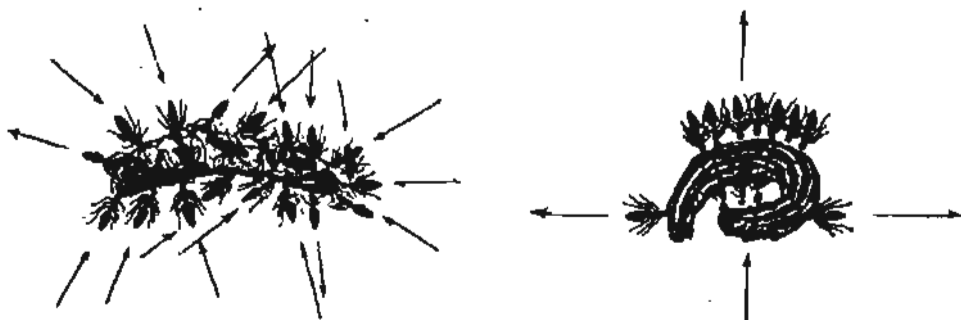
اعتراضي على آراء كاتب القصة الخرافية

لقد رأينا الآن ان القانون الدنبوى ، الذى وضعه مؤلف القصة الخرافية السابقة ، والذى ينص على انه « عندما يختلف الاصدقاء ، لا تسير امورهم على ما يرام » – لا يتفق دائما مع علم الميكانيكا . وقد تكون اتجاهات القوى مختلفة تماما ، ولكن القوى مع ذلك تعطى نتيجة معينة .

وقليل من الناس يعرف ان الحشرات الكادحة الدويبة - النمل ، التي مدحها كاتب القصة واعتبرها مثلا للشغيلة ، تعمل بصورة موحدة ، بالطريقة التي سخر منها كاتب القصة المخrafية بالذات . ونرى ان امور النمل تسير على ما يرام بصورة عامة . وهنا يعود الفضل مرة اخرى الى قانون تركيب القوى . واذا تبعنا النمل اثناء عمله بانتباه ، لاقتنعنا في الحال ، بان التعاون الموجود بينهم ، هو شيء ظاهري فقط . اما في الحقيقة ، فان كل نملة تعمل لنفسها ، ولا تفك في مساعدة نملة اخرى مطلقا .

وقد وصف احد علماء الحيوان ، العمل الذي يقوم به النمل ، كما يلى :

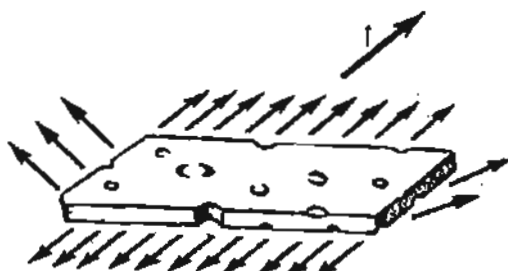
« اذا قامت مجموعة من النمل بجر غنيمة كبيرة نسبيا ، على ارض مستوية ، يكون العمل موزعا بين النمل بالتساوي ، حتى يبلو المراقب في الظاهر ، ان هناك تعاونا تماما بين الجميع . ولنفرض الان ان الغنيمة ، مثلا احدى الديدان ، علقت باحد الحواجز - بحجرة او بساق عشب ما ، واصبح جر الغنيمة الى الامام مستحيلا ، ولا بد من الاستدارة حول ذلك الحاجز . وهنا يتبيّن بوضوح ، ان كل نملة تحاول تخليص الغنيمة من الحاجز ، بطريقتها الخاصة وبدون ان تتدبر الامر مع اية نملة اخرى من مجموعةها (لا حظ الشكلين 11 و 12) . وسنرى ان هذه النملة تجر الغنيمة الى اليمين ، والثانية تجرها الى



شكل 11 : الطريقة التي يجر بها النمل الغنيمة .
تشير الاسهم الى الاتجاهات التقريرية لقوى الجر ،
الصادرة عن كل نملة من النمل على انفراد

شكل 12 : الطريقة التي يجر بها النمل الغنيمة .
الاسروع .

اليسار ، والثالثة الى الامام ، والرابعة الى الوراء .. وهكذا . ثم تتحول كل نملة من مكان الى آخر ، وتمسك بالغنية من موضع مختلف ، وتدفعها او تسحبها على طريقتها الخاصة . فاذا حدث ان اجتمعن قوى النمل



شكل ١٢ - الطريقة التي يحاول بها النمل جر قطعة من العامل ، بحيث كانت ٤ نملات الجين ، الى وكرها الواقع باتجاه السهم ١ . تجر الغنية الى احدى الجهات ، و٦ نملات مثلا ، تجرها الى جهة اخرى ، فانما سرى في نهاية المطاف ، ان الغنية - الدودة - ستتحرك باتجاه النملات الست بالضبط ، بغض النظر عن مقاومة النملات الأربع ..

ونقدم الان مثلا تعليميا آخر ، يبين بوضوح ، التعاون المزعوم بين النمل . يوضح الشكل - ١٣ ، قطعة مستطيلة من الجين ، وقد امسكت بها ٢٥ نملة . تحركت قطعة الجين بيده ، في الاتجاه المبين بالسهم ١ . وقد يتراهى للقارئ ، ان الصدف الامامي للنمل ، يجر قطعة الجين نحوه ، وان الصدف الخلفي يدفعها الى الامام ، كما ان النمل الموجود على الجوانب ، يساعد كل من الصدفين الامامي والخلفي . ولكن الامر ليس كذلك ، ويمكن التأكد منه بسهولة : ففصل الصدف الخلفي بواسطة سكين ، فترى ان قطعة الجين ترتفع بسرعة اكبر الى الامام ، مما يؤكد بان الاحدى عشرة نملة ، كانت تجر قطعة الجين الى الوراء لا الى الامام . وقد حاولت كل نملة ا يصل قطعة الجين الى وكرها ، وذلك بجرها الى الوراء ، وهذا يعني ان الصدف الخلفي لم يكتشف بعد مساعدة الصدف الامامي ، بل قام بعرقلة عمله وذلك بالقضاء على جهوده . وقد كان باستطاعة اربع نملات فقط ، جر قطعة الجين المذكورة . ولكن عدم تناقض العمل ، ادى الى استخدام ٢٥ نملة لجر قطعة الجين .

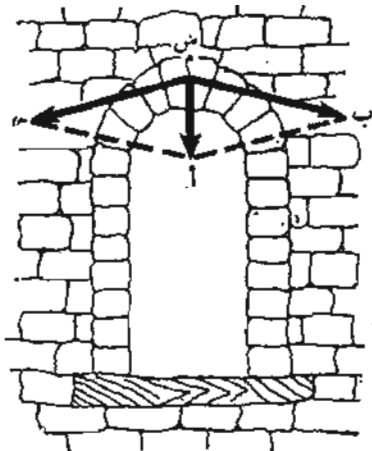
وخاصية العمل الموحد للنمل هذه ، معروفة منذ زمن بعيد ، وقد اشار اليها الكاتب الساخر مارك توين . ويتحدث الكاتب عن اللقاء نعتين ، كانت احداهما قد عثرت على ساق احد الصراصير ، فيقول : « لقد امسكت كل نملة باحد طرفي الساق ، وراحت تجره بكل قوتها في اتجاه معاكس لاتجاه النملة الاخرى . وقد شعرنا بان في الامر شيئاً ، لا تستطيع ان ادرake . وتحدث بينهما مهاترة ، ما تثبت ان تتحول الى مشاجرة فعلية ... ولكنها سرعان ما تصالحان وتبدآن من جديد بعملهما الموحد ، الذي لا جدوى منه ، وهذا تكون النملة التي اصبت من جراء المشاجرة ، معرفة للعمل لا غير . وتبدل النملة الاخرى كل ما في وسها من قوة لجر الساق ، ومعها النملة المعاكسة ، التي تتعلق على الساق ، بدلاً من التخل عندها ». ويلفت مارك توين الانتباه بشكل ساخر ، الى ملاحظة صحيحة تماماً ، وذلك عندما يقول : « ان النمل لا يعمل بصورة جيدة ، الا عندما يقوم بمراقبته عالم طبيعي غير مجريب ، يتوصل الى استنتاجات خاطئة » .

هل من السهل كسر قشرة البيضة ؟

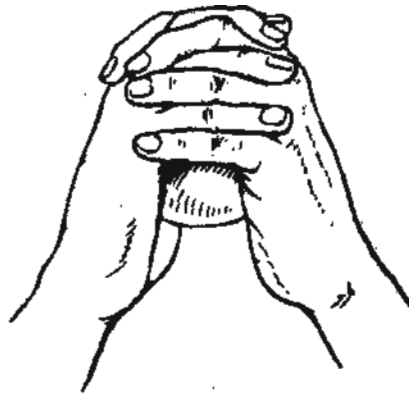
من جملة المسائل الفلسفية ، التي حيرت احد الاشخاص العميق التفكير – وهو كيما موكييفيتش احد ابطال قصة الكاتب الروسي العظيم غوغول « الارواح الميتة » – المسألة التالية : « اذا فرضنا ان الفيل يولد في داخل البيضة ، فهل ستكون قشرتها في هذه الحالة سميكه جداً ؟ انى اخشى ان تكون كذلك . اما اذا كانت سميكه فلما استطعنا اختراقها حتى بقذيفة مدفع ، ولاحتاجنا الى اختراع اسلحة جديدة فعاله » .

ربما كان « فيلسوف » غوغول ، سياض بدهشة مماثلة ، لو علم بان قشرة البيضة العاديه ، بغض النظر عن كونها رقيقة ، لا تعتبر في الحقيقة شيئاً رقيماً كما يبدو . ان كسر قشرة البيضة ، بالضغط على طرفها براحتي اليد (شكل ١٤) ، ليس بالامر السهل جداً . اذ انه يحتاج الى قوة لا يستهان بها ، عند وضع البيضة بصورة المبيبة في الشكل السابق .

* يجب المحذر عند اجراء هذه التجربة ، لتجنب احتمال انفراز القشرة في راحة اليد .



شكل ١٤ : يحتاج الشخص الى قوة كبيرة لكسر
البيضة الموضعية بين يديه بالشكل المبين أعلاه .



شكل ١٥ : السبب الذي يجعل العقد جيد المقاومة .

ان الصلاة غير الاعتيادية لقشرة البيضة ، تعتمد بصورة قاطعة على شكلها المحدب ، وتعلل بنفس الاسباب التي تعلل بها مقاومة مختلف انواع القنطر والعقود .

ويبيّن الشكل ١٥ ، عقداً حجرياً صغيراً فوق احدى النواخذة . ان الحمل س (اي وزن اقسام البناء الموجودة فوق العقد) الذي يرتكز على الحجر الوسطي الاسفيني للعقد ، يضغط الى الاسفل ، بالقوة المشار اليها بالسهم أ في الشكل السابق . ولكن الحجر لا يمكن ان يتحرك الى الاسفل ، وذلك بسبب شكله الاسفيني ، ويكتفى في هذه الحالة بالضغط على الاحجار المجاورة له . وفي هذه الحالة تتحلل القوة أ ، حسب قانون متوازي الاضلاع ، الى قوتين (مركبتين) ، اشير اليهما بالسهمين ب و ح . وهاتان القوتان ، تتعادلان مع مقاومة الاحجار المجاورة ، التي تكون بدورها محصورة بين الاحجار التي تجاورها . وهكذا ، لا يمكن للقوة التي تضغط على العقد من الخارج ، ان تجعله ينهار ، بينما يسهل انهيار العقد نسبياً ، بتأثير القوة المؤثرة من الداخل . وهذا مفهوم ، لأن الشكل الاسفيني للاحجار ، الذي يمنعها من الهبوط ، لا يحول دون ارتفاعها بثناها .

وقدره البيضة هي عبارة عن عقد، ولكن من النوع المتصل الانحناء. ولا يمكن للضغط الخارجي ان يحطم ذلك العقد بسهولة ، مثلما يحطم اية مادة قصيفة (هشة) . ويمكن ان يجعل القواطع الاربع لمنضدة ثقبة ، تستند الى اربع بيضات نبطة ، دون ان تنكسر البيضات (لكي يجعل البيضات تتنصب على الارض ، يجب تثبيت قواعدها بالجس ، الذى يتماسك جيدا مع القشرة الكلسية) .

والآن ، يتضح لنا ، لماذا لا تخاف الدجاجة المفرخة من انكسار قشرة البيضة ، عندما تجلس عليها . وفي نفس الوقت ، يستطيع الفرخ الصغير عندما يريد الخروج من سجهه الطبيعي ، ان يُخرق قشرة البيضة بمنقاره من الداخل ، بسهولة تامة . وعندما ينكسر قشرة البيضة برقق ، بضررية جانبية بملعقة الشاي ، فاننا لا نتصور مدى مقاومتها للضغط المؤثر عليها في الظروف الطبيعية . ان الطبيعة قد عملت على حماية الكائن الحى ، النامي في داخلها ، بدروع متين .

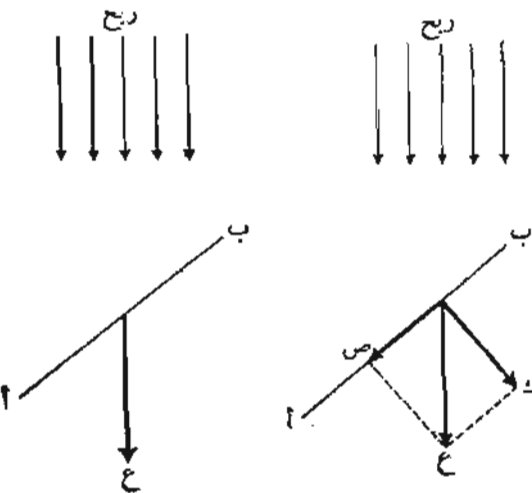
ان المثانة المدهشة للمصابيح الكهربائية ، التي تبدو في الظاهر رقيقة وقصيفة جدا ، هي وليدة نفس الظروف التي تمتحن عن مثانة قشرة البيضة . وتصبح مثانتها اكثر مداعاة للدهشة ، اذا علمنا بان عددا كبيرا منها (الفارغة وليس المملوأ بالغاز) ، لا يحتوى على اي شىء في داخله تقريبا ، يقوم بمقاومة ضغط الهواء الخارجي . هذا مع ان مقدار ضغط الهواء المؤثر على المصباح الكهربائي ، ليس صغيرا : يتعرض المصباح الكهربائي الذي يبلغ قطره ١٠ سم ، الى ضغط يزيد على ٧٥ كجم (وزن الانسان) ، من كلتا الجهتين . وتشير التجربة ، الى قدرة المصباح الكهربائي الفارغ ، على تحمل ضغط يزيد على ما ذكرناه بمرتين ونصف المرة .

اشارة ضد الريح

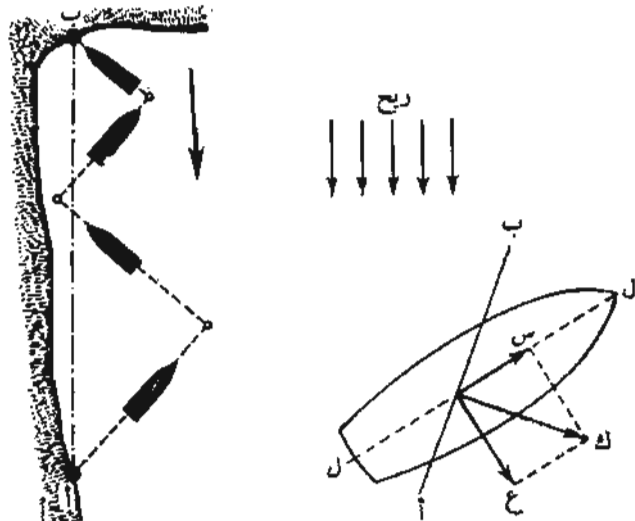
يصعب على المرء ان يتصور كيف يمكن للسفن الشراعية ، ان تسير ضد الريح ، او على حد قول البحارة – « قريبا من الاتجاه المعاكس للريح » . وفي الحقيقة ، فإن البحار يقول لك ، بأنه لا يمكن للسفن الشراعية ان تسير مباشرة ضد الريح ، بل بصورة

منحرفة قليلاً عن الاتجاه المعاكس لها . وزاوية هذا الانحراف صغيرة - زيد الزاوية القائمة تقريباً - بحيث تجعل من الصعب على القارئ ان يدرك الفرق بين الاتجاه المعاكس للريح مباشرة ، والابحار في اتجاه ينحرف عن ذلك الاتجاه بزاوية قدرها ٢٢°.

ولكن ، يوجد في الواقع فرق بين الامرين ، وسنوضح الآن كيف يمكن استخدام قوة الريح ، لتسير السفن الشراعية في الاتجاه القريب من الاتجاه المعاكس للريح . لنبحث في البداية كيف تؤثر الريح على الشراع بصورة عامة ، اي الى اى اتجاه تدفع الشراع عند تأثيرها عليه . ربما يعتقد القارئ بأن الريح تدفع الشراع دائماً ، في نفس الاتجاه الذي تهب فيه . ولكن الامر يختلف عن ذلك ، لانه اياً كان اتجاه الريح ، فانها سوف تدفع الشراع في الاتجاه العمودي على مستوى ذلك الشراع . لنفرض ان الريح تهب في الاتجاه الذي تبينه الاسهم في الشكل ١٦ ، وان الخط أ ب يمثل الشراع . ولما كانت الريح تؤثر على سطح الشراع بأجمعه بصورة منتظمة ، فاننا نستطيع التعبير عن ضغط الريح بالقوة ع ، المؤثرة في مركز الشراع . نحلل هذه القوة الى مركبتين هما ،



شكل ١٦ : ان الريح تدفع الشراع في الاتجاه العمودي على مستوى دائماً .



شكل ١٧ : كيفية تسير القارب الشراعي في الاتجاه المضاد للريح .

القوة k ، العمودية على الشّرّاع ، والقوّة m ، الممتدّة على طول الشّرّاع (شكل ١٦) . إنّ القوّة الأخيرة لا تدفع الشّرّاع في أي اتجاه ، لأنّ الاختلاط بين الريح وقماش القبّ الذي يصنّع منه الشّرّاع ضيّل ل للغاية . تبقى القوّة k ، التي تدفع الشّرّاع في الاتجاه العمودي على مستوى .

وبمعرفة ذلك ، نفهم بسهولة ، كيف يمكن للسفينة الشّراعية أن تسير في اتجاه قریب من الاتجاه المعاكس للريح . لنفرض أن الخط LL (شكل ١٧) يمثل خط رافدة قص السفينة الشّراعية ، وإن الريح تهب بحيث تشكّل زاوية حادة مع هذا الخط ، في الاتجاه المبيّن بالأسهم الموجودة أعلاه . ونفرض أن الخط AB ، يمثل الشّرّاع ، الذي وضع بحيث يكون مستوى منصفاً للزاوية الموجودة بين اتجاه رافدة القص واتجاه الريح . ويبيّن الشكل ١٧ ، كيفية تحليل القوى . نمثل ضغط الريح المؤثّر على الشّرّاع ، بالقوّة k ، التي تكون كما نعلم ، عمودية على الشّرّاع . نحلّ هذه القوّة إلى مركبتين هما ،

القوة ع العمودية على رافدة القص ، والقوة س المتجهة الى الامام على امتداد خط رافدة القص . وبما ان حركة السفينة الشراعية باتجاه القوة س ، تواجه مقاومة الماء الشديدة (تكون رافدة القص في السفن الشراعية ، عميقه جدا) ، فان القوة ع تصبح تقريبا متعادلة تماما مع مقاومة الماء . وتبقي القوة س وحدها ، وهي كما نرى متجهة الى الامام . وبالتالي ، فانها تحرك السفينة الشراعية بزاوية حادة ، كما لو كانت تدفعها لملأقة الريح . . وعادة ، تحدث هذه الحركة بصورة متعرجة ، كما يبيّن الشكل ١٨ . وتسمى هذه الحركة بلغة البحارة « بمسايرة الريح » .

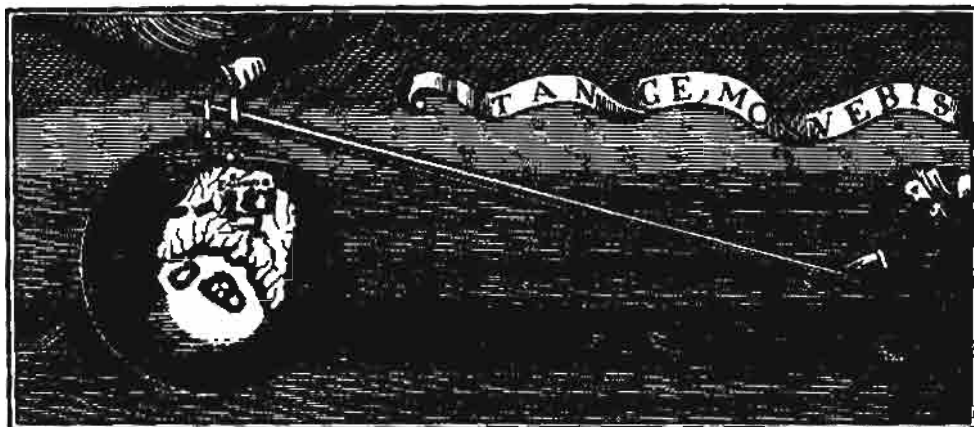
هل كان باستطاعة ارخميدس رفع الارض ؟

« لو وجدت نقطة ارتكاز ، لرفعت الارض ! » — هذا ما قاله العالم العبقري ارخميدس ، الذي عاش في العصور القديمة ، والذى يعود اليه الفضل في الاكتفاء الى قانون العتلة . ويقال بأن ارخميدس كتب ذات مرة الى قريبه وصديقه هيرون قيسار سيرا كوز ، يخبره بأنه يستطيع استخدام العتلة لتحريك اي ثقل كان . وقد استطاع بحججه القوية ، ان يذهب بعيدا ، الى حد القول بأنه « لو وجدت هناك ارض ثانية ، لانتقلت اليها وحركت ارضنا من مكانها » .

وقد كان ارخميدس يعرف بأنه من الممكن رفع اي ثقل كان ، بقوه ضعيفه للغاية ، اذا استخدمنا العتلة . وكل ما يجب عمله ، هو التأثير بهذه القوه ، على ذراع العتلة الطويل جدا ، وجعل الذراع القصير يتوتر على الثقل . ولهذا السبب فقد فكر ارخميدس ، بأنه عندما يضيق بيديه على ذراع العتلة الطويل للغاية ، يتمكن بذلك من رفع ثقل هائل جدا ، تساوى كتلته كتلة الكرة الارضية . .

* يمكن ان ثبتت بان قيمة القوة س ، تصل الى اعلى حدودها ، عندما يكون مستوى الشراع منصفا للزاوية الموجودة بين اتجاهي رافدة القص والريح .

** لا يوضح المسألة ، ستفهم بعبارة « رفع الكرة الارضية » ، معنى آخر هو ان نرفع على سطح الارض ثلا تساوى كتلته كتلة الكرة الارضية .



شكل ١٩ : « ارخميدس يرفع الارض بكتله » صورة مستنسخة من كتاب في الميكانيكا ، الفه فاريبيون عام ١٧٨٧ .

ولكن لو كان العالم الميكانيكي العظيم ارخميدس ، يعلم بوزن الكره الأرضية الهائل ،
لكان من المحتمل ان يمتنع عن التصرير الذى تبجح به . ولنفرض الآن ان ارخميدس
وجد كللا من « الارض الثانية » ونقطة الارتكاز ، اللتين بحث عنهما . ثم نفرض بعد
ذلك ، انه تمكّن من صنع عتلة بالطول اللازم . والآن هل يعرف القارئ ، ما هي
الفترة الزمنية التي كان ارخميدس سيرفع خلالها ذلك الثقل ، الذي تساوى كتلته كتلة
الكرة الأرضية ، ولو الى ارتفاع مستمر واحد ؟ لقد كان سيحتاج الى ما لا يقل عن ثلاثة
الف بليون سنة !!

ان الفلكيين يعرفون مقدار كتلة الارض ، ويعرفون ان الجسم الذي تساوى كتلته
كتلة الارض ، كان سيزن فوق سطح الارض عددا من الاطنان يساوى :

..... ٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

اذا كان باستطاعة الانسان ان يرفع ثقلًا قدره ٦٠ كجم مباشرة ، فانه لاجل ان يرفع الارض ، يجب ان يضغط بيديه على ذراع العتلة الطويل للغاية : الذى يكون اطول من الذراع القصير بعده من المرات بساوى :

..... ١ ١٠٠.....

ويمكن للقارئ ان يعرف بحساب بسيط ، انه في الوقت الذى يكون فيه طرف الذراع القصير ، قد ارتفع بمقدار ١ سم ، يكون الطرف الثاني قد رسم في الفضاء الكوني قوسا هائلا يبلغ طوله :

..... ١ ١٠٠..... كم

لقد كان يتحتم على يد ارخميدس ، التي تمسك بطرف العتلة ، ان تقطع مثل هذا الطريق الذى لا يمكن تصور طوله ، لكنى تستطيع رفع الارض الى ارتفاع ١ سم فقط ! ما هو الوقت اللازم للقيام بهذا العمل ؟ اذا اعتبرنا ان ارخميدس كان قادرًا على رفع ثقل قدره ٦٠ كجم ، الى ارتفاع ١ م في ثانية واحدة (وهذا الشغل يساوى قدرة حسان واحد تقريبا) ، فانه لاجل ان يرفع الارض الى ارتفاع ١ سم ، كان سيحتاج الى زمن قدره :

..... ١ ١٠٠..... ثانية

او الى ثلاثة وعشرين ألف مليون سنة ! اي لم يكن باستطاعة ارخميدس ، حتى لو ضغط على طرف العتلة طوال سنتي حياته الطويلة ، ان يرفع الكرة الارضية ولا قيد شعرة واحدة . ولما استطاع هذا المخترع العظيم مهما استخدم من جيل ، ان يقلل من تلك الفترة الزمنية بمقدار يذكر . وتنص « القاعدة الذهبية للميكانيكا » ، بان الربع الميكانيكي ، الناتج عن استخدام آلة ، لا بد وان يصاحبه فقدان في مقدار الازاحة ، اي فقدان في الوقت ، وحتى لو كان باستطاعة ارخميدس ان يحرك يده باعظم سرعة معروفة في

الطبيعة - وهي سرعة الضوء ، التي تبلغ ٣٠٠٠٠٠ كيلومتر/ثانية ، فانه حتى في هذه الحالة ، ما كان بمقادوره ان يرفع الارض الى اكتر من ١ سم ، بعد عمل متواصل لمحنة طويلة من الزمن ، تقدر بعشرة ملايين سنة .

بطل جول فيرن وصيغة اوبلر

تتحدث جول فيرن في احدى قصصه الخيالية عن رجل قوي يدعى ماتيفو ، كان يتصرف بما يلي : « له رأس ضخم يتناسب مع قامته العسالية ، وصدر يشبه منفاخ الحداد ، ورجلان تشبه كل منهما جذع الشجرة العجيد » ، ويدان شبيهتان بعرفافين . اما قبضاته فكانتا مثل مطرقيبن حديديتين ... »

وقد جاء في احدى القصص الخيالية التي تتحدث عن الاعمال الخارقة لهذا البطل القوى ، انه تمكّن ذات مرة من ايقاف السفينة الكبيرة « تراباكولو » ومنها من الحركة بقوة يديه الجبارتين . واليكم ما جاء في تلك القصة عن هذا العمل الخارق :

« لقد كانت السفينة محروقة من جميع المساند الجانبيه ، وهي معدة لا نزالها الى الماء . ولم يبق سوى قص « جبل الارماء » لتبدا السفينة بعد ذلك بالانزلاق على الماء . وقد نابع المتفرجون هذه العملية باهتمام بالغ . وفي هذه اللحظة ظهر بالقرب من الشاطئ » ، يخت للتزهـة . ولكن يدخل اليخت الى الميناء ، كان عليه ان يمر من امام الترسانة ، التي اعدت فيها السفينة للانزال . وحالما اعطى اليخت اشارـة ، اضطر العمال الى تأجيل ازالـ السفينة « تراباكولو » ، الى ان ينتهي مرور اليخت في القناـل ، ذلك لتجنب جميع الطوارئ الممكـن حدوثـها لـانـه لو حدـثـ انـ اصطـدمـتـ السـفـينةـ بـالـيـختـ ، لـفـرقـ الاـخـيرـ فـيـ الـحـالـ لـانـ الـاصـطـدامـ سـيـتمـ بـصـورـةـ عـمـودـيةـ ، بـيـنـ سـفـيـتـيـنـ ، اـحـدـاهـماـ وـاقـفـةـ وـالـآخـرـ تـتـحرـكـ بـسـرـعـةـ كـبـيرـةـ . وـتـوقـفـ الـعـمـالـ عـنـ الـعـمـلـ ، وـصـوـبـتـ جـمـيعـ الـانـظـارـ نـحـوـ السـفـينةـ الرـشـيقـةـ ، الـتـيـ كـانـتـ اـشـرـعـتـهاـ الـيـضـاءـ تـلـمـعـ كـالـذـهـبـ تـحـتـ اـشـعـةـ الشـمـسـ الـمـائـةـ وـلـمـ اـقـرـبـ الـيـختـ مـنـ التـرـسـانـةـ وـاصـبـعـ اـمـامـهـ تـامـاـ ، تـسـرـرـ جـمـيعـ النـاسـ فـيـ اـمـاـكـنـهـ . وـانـطـلـقـتـ فـجـأـةـ صـبـيـحةـ رـهـيـةـ ، اـذـ اـهـرـتـ السـفـينةـ « تـرابـاكـولـوـ » وـانـعـذـتـ تـنـزلـقـ ،

في نفس اللحظة التي أصبحت فيها ميئنة اليخت مقابل السفينة تماماً . واصبح الاصطدام بينهما وشيكاً ، ولم يكن هناك منسع من الوقت ، او اية امكانية لتفادي الاصطدام . وانزلقت « تراياكولو » بسرعة الى الاسفل ، وتصاعد الدخان الابيض الناجم عن الاحتكاك امام مقلمتها ، في الوقت الذي انحرفت فيه مؤخرتها في ماء الخليج (كانت مؤخرة السفينة عند الانزال متوجهة نحو الماء) .

وفجأة ، يظهر رجل ، ويسكب بحيل الارسال العتدي عند مقدمة السفينة ، ويحاول ايقافها بانحنائه نحو الارض . وفي دقيقة واحدة اخذ يلف حبل الارسال على ماسورة حديدية مثبتة في الارض ، ودون ان يهالي بالخطر المحيق به ، امسك الحبل بيديه بقوة خارقة ، لمدة عشر ثوان . وكانت هذه الثوانى العشر ، كافية لتفادي الكارثة ، وزلت السفينة الى الماء وكان اصطدامها باليخت خفيفاً جداً ، واستمرت بعد ذلك في سيرها الى الامام . وهكذا انقذ اليخت من الغرق . اما الرجل الذي قام بهذا العمل ، ولم يتمبرع احد لمساعدته – لأن الحادثة مرت بسرعة ولم تكن متوقعة – فكان يدعى ماتيفرو . لقد كان جوّل فيرن سيصاب بدهشة بالغة ، اذا قيل له حيثند ، بان الانسان لم يكن مطلقاً بحاجة الى قوة خارقة للقيام بذلك العمل الباهر ، كفوة ماتيفرو العملاق ، التي تشبه « قوة النمر » .

ويتضمن من علم الميكانيكا ، بأنه عند ازلاق الحبل الملفوف على ركيزة اسطوانية ، تصل قوة الاحتكاك الى قيمة كبيرة . وكلما زاد عدد لفات الحبل ، زاد الاحتكاك ايضاً . وينص قانون زيادة الاحتكاك ، على انه بزيادة عدد اللفات بالتوازي الحسابي ، يزداد الاحتكاك بالتوازي الهندسي . ولهذا السبب ، حتى الطفل الصغير يستطيع ان يعادل بقوته الضعيفة ، قوة كبيرة ، عندما يمسك بالطرف المحر لحبل ملفوف على عمود ثابت ، اذا كان عدد اللفات يتراوح بين ٣ و ٤ مثلاً .

وبهذه الطريقة ، حتى الفتى يستطيعون ، ايقاف الباخر الذى تقترب من ارصفة الملاحة النهرية ، وهي محملة بمئات الركاب . ولا يعود الفضل في ذلك الى قوة عضلاتهم الخارقة ، ولكن الى الاحتكاك الموجود بين الحبل والوتد .

وقد وضع العالم الرياضي الشهير اويلر - الذى عاش فى القرن الثامن عشر - ،
صيغة تعبّر عن العلاقة بين قوة الاختكاك وعدد لفات الحبل حول الوتد . ونقدم فيما يلى
صيغة اويلر ، لاوائل الذين لا تخيفهم لغة المعادلات الجبرية الجافة :

$$ق = ق' هـ$$

حيث $ق$ - القوة التى نحاول التغلب عليها بالجهد العضلى ، $ق'$ - الجهد العضلى .
هـ - اساس اللوغاريتمات الطبيعية ، ويساوى $2,718$ ، κ - معامل الاختكاك
بين الحبل والوتد ، α - زاوية اللفت ، اي نسبة طول القوس الذى يشغله الحبل ، الى
نصف قطر ذلك القوس .

والآن نطبق هذه الصيغة ، على تلك الحادثة ، التي وصفها جول فيرن فى قصته
الخيالية عن ماتيفو . ان النتيجة التى سنحصل عليها ، مدهشة للغاية .
ان القوة $ق$ فى هذه الحالة ، تمثل قوة سحب السفينة المتزلقة الى الماء . وزن السفينة
كما جاء فى القصة ، يساوى 50 طنا . ولنفرض ان ميل المتنزلق يساوى $\frac{1}{10}$ ، وفي هذه
الحالة يكون الوزن المؤثر على الحبل عشر الوزن الكلى للسفينة ، لا الوزن الكلى ياجمعه . اي
 5 اطنان ، او 5000 كجم . وسنعتبر ان قيمة κ - معامل الاختكاك بين الحبل
والراسورة الحديدية - تساوى $\frac{1}{3}$. ويمكن بسهولة ، تعين مقدار الزاوية α ، اذا اعتبرنا
ان ماتيفو قام بلف الحبل حول الراسورة الحديدية ، ثلث مرات فقط . عندئذ يكون
لدينا :

$$ق = \frac{2 \times 2 \times ط \times نق}{6}$$

وبعد تعويض هذه القيم فى صيغة اويلر الملاكورة اعلاه ، نحصل على المعادلة
التالية :

$$ق = \frac{\frac{1}{3} ط \times 2}{6} = 5000 \quad (2,72)$$

وباستخدام اللوغاريتمات ، يمكننا إيجاد قيمة المجهول Q' (أى مقدار القوة العضلية الازمة) :

$$\log 5000 = \log Q' + 2.72$$

ومنها يتبع ان :

$$Q' = 9.3 \text{ كجم .}$$

وهكذا ، فإن العملاق لم يكن بحاجة إلى أكثر من شد الجبل بقوة 10 كجم فقط ،
لقيام بذلك العمل الباهر !

وعلى القارئ ، الا يظن بأن هذا الرقم - 10 كجم - صحيح من الناحية النظرية فقط وانما نحتاج في الواقع إلى قوة أكبر من ذلك بكثير . إن العكس هو الصحيح ، لأن النتيجة التي توصلنا إليها نظريا ، مبالغ فيها بعض الشئ : عندما يكون الجبل مصنوعا من القنب ، والوتد من الخشب ، تزداد قيمة معامل الاحتكاك μ ، ويقل مقدار الجهد المضلي اللازم ، إلى أن يصبح ضئيلا جدا . وبمجرد أن يكون الجبل قويا ، ويمكنه تحمل الشد يستطيع عندئذ حتى الطفل الصغير أن يلف الجبل ثلاث أو أربع لفات ، ويقوم بعمل باهر ، لا يضاهي عمل ماتيفو فحسب ، بل بفوقه عظمة .

على أي شئ تعتمد متانة العقد ؟

غالبا ما نقوم في حياتنا اليومية ، باستخلاص الفوائد من صيغة اويلر ، دون ان نتبه إلى ذلك . وانهيار ما هي العقدة ، ان لم تكن قطعة جبل ملقوقة حول عمود صغير ، يحل محله في هذه الحالة ، قسم آخر من نفس قطعة الجبل بالذات ؟ ! ان منانة كافة أنواع العقد - العادية ، والتي يستخدمها البحارة وغيرها - تعتمد بصورة خاصة على الاحتكاك ، الذي يزداد كثيرا في هذه الحالة ، بسبب التمايز الرباط حول نفسه ، كما يلتقي الجبل حول الوتد (المسورة) . وليس من الصعب التتحقق من ذلك ، بتتبع

الانثناءات الحبل (الرباط) في العقدة . وكلما ازداد عدد الانثناءات ، وعدد مرات التفاف الحبل حول نفسه ، تزداد بذلك « زاوية الف » ، وبالتالي ، تصبح العقدة أكثر متانة . ويستخدم الخياط بدون تعمّد ، نفس القاعدة المذكورة عندهما يقوم بخياطة الأزرار . فهو يلف الخيط عدة مرات حول قطعة القماش المقصورة بالقطبة — الغرزة — ثم يقطعه ، فإذا كان الخيط قويا ، فإن الزر سيptom طويلا ولا ينفصل . وهنا نستخدم قاعدة معروفة لدينا وهي : بزيادة عدد لفات الخيط بالتوازي الحسابي ، تزداد متانة الخياطة بالتوازي الهندسي . وإذا لم يكن الاحتكاك موجودا ، لما استطعنا استخدام الأزرار : لأن وزن الخيط في هذه الحالة ، يؤدي إلى انفكاكها وإلى انفصال الأزرار .

لولا وجود الاحتكاك !

لقد رأينا كيفية ظهور الاحتكاك في الظروف المحيطة بنا ، باشكال مختلفة وبصورة فجائية في بعض الأحيان . وللإحتكاك دور محسوس جدا في بعض الحالات ، مع أننا نشك حتى بوجوده فيها . ولو فرضنا بأن الاحتكاك اختفى من العالم فجأة ، لتغير حلوث كثير من الظواهر الطبيعية ، تغيرا تاما .

ويصف الفيزيائي الفرنسي هيلوم ، دور الاحتكاك وصفا جيدا بقوله : « اعتقد ان كل من سار على الغطاء الجليدي ، الذى يتكون على الأرض شتاء ، يتذكر الجهود الكبيرة التى يبذلها ليتجنب السقوط ، ويتذكر كذلك الحركات المفسحة الكثيرة ، التي قام بها للمحافظة على توازنه ! وهذا يجعلنا نعرف بان للأرض التي نسير عليها ، خاصية مهمة ، يعود إليها الفضل في تمكنا من المحافظة على توازننا ، بدون ان نبذل جهودا خاصة . ونفكر بنفس المسألة ، عندما نسير بدرجتنا العادية على طريق زلق ، او عندما نرى خصانا ينزلق على الاسفلت ثم يسقط . وبدراسة مثل هذه الظواهر ، نتوصل الى معرفة تلك التائج التي يؤدي اليها الاحتكاك . وبمحاولة المهندسون بقدر امكаниهم ، التخلص من الاحتكاك الذى ينشأ في المكنات . انهم حسنا يفعلون . وفي علم الميكانيكا التطبيقية ، يعتبر الاحتكاك شيئا غير مرغوب فيه للغاية ، وهذا صحيح — ولكن في مجال خاص

وضيق . اما في بقية الحالات الاخرى ، فان الاحتكاك يلعب دورا حيويا ، حيث يمكننا من المشي والجلوس والعمل ، دون ان نخسر من سقوط الكتب والمحجرة على الارض ، او من زحف المنضدة مالم تتحرش في الزاوية ، او من افلات القلم من بين الاصابع .

والاحتكاك هو ظاهرة واسعة الانتشار جدا ، بحيث لا نستطيع الاستغناء عنه ، الا في حالات استثنائية نادرة : لنه يهرب لمساعدتنا من تلقاء نفسه

والاحتكاك يساعد على الازдан المستقر . ان النجارين يقومون بتسوية الارضية الخشبية للغرفة ، لكي تقف المناضد والكراسي في الاماكن التي تتوضع فيها . والاواني والاطباق والاقداح ، الموضعية على المنضدة ، تبقى ثابتة في اماكنها دون ان نهنم بأمرها ، الا اذا كانت معرضة للاهتزاز مثلا ، عند وجودها على متن البالغة .

لتفرض ان باستطاعتنا التخلص من الاحتكاك نهائيا . عندئذ سنرى بان كافة الاجسام – اما كانت كتلا حجرية كبيرة ، او حبات رمل ناعمة – لا تستقر على بعضها مطلقا . ان كل الاجسام ستترافق وتندحرج ، الى ان تصبيع في مستوى واحد . ولو لا وجود الاحتكاك ، وكانت الارض عبارة عن كرة ملساء ، تشبه قطرة الماء » .

ويمكننا ان نضيف الى ذلك ، بأنه لو لا وجود الاحتكاك ، لانفلتت المسامير من الجدران ، ولما كان باستطاعتنا ان نمسك اي شيء بابيدينا ، ولما سكتت الاعاصير مطلقا ، ولما خفت الاصوات ، بل كانت مستمع مثل الصدى الازلي ، الذي ينعكس مثلا ، على جدران الغرفة ، دون ان يضعف .

والغطاء الجليدى المتكون على الارض ، يجعلنا نقتum دائما بالأهمية العظيمة للاحتكاك . فعندما نسير فجأة على ذلك الغطاء الجليدى ، نجد انفسنا ضعفاء ، وفي خوف دائم من السقوط على الارض .

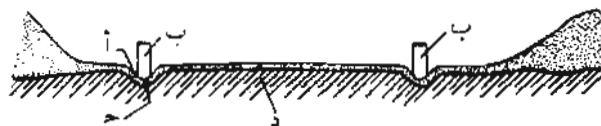
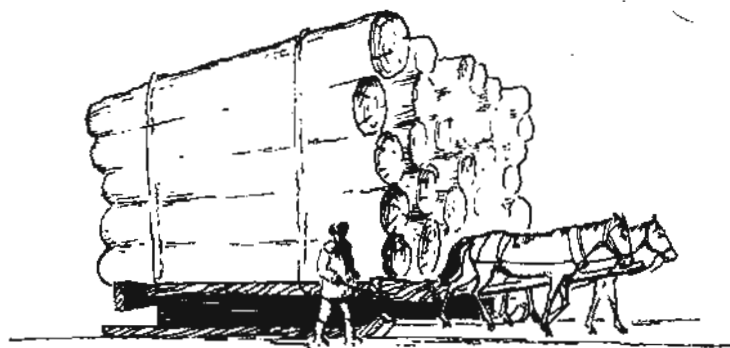
ونقدم للقراء فيما يلى ، مقططفات من انباء الصحف الصادرة في شهر كانون الاول عام ١٩٢٧ :

«لندن ، ٢١ كانون الاول – اصبحت حركة مرور السابلة والسيارات والترايموايات

صعبه جداً، وذلك بسبب تكون غطاء جليدي صلب في الشوارع والطرق، وقد نقل حوالي ١٤٠٠ شخص الى المستشفيات ، بسبب اصابتهم برضوض في الابدی والارجل وغيرها » .

« لقد دمرت ثلاثة سيارات ، تدميراً كاملاً بعد انفجار خزانات وقودها ، اثر اصطدامها بترامين بالقرب من هايد بارك » :

« باريس ٢١ كانون الاول – لقد ادى تكون غطاء جليدي على الارض ، الى وقوع عدد كبير من العوادث المؤلمة في مدينة باريس وضواحيها ... ». ولكن هذا الاختناک الصناعي ، الموجود على سطح الجليد ، يمكن الاستفادة منه بنجاح للاغراض التكنيكية . وما الزحافات العاديـة – الزلقات – الا مثال على ذلك .

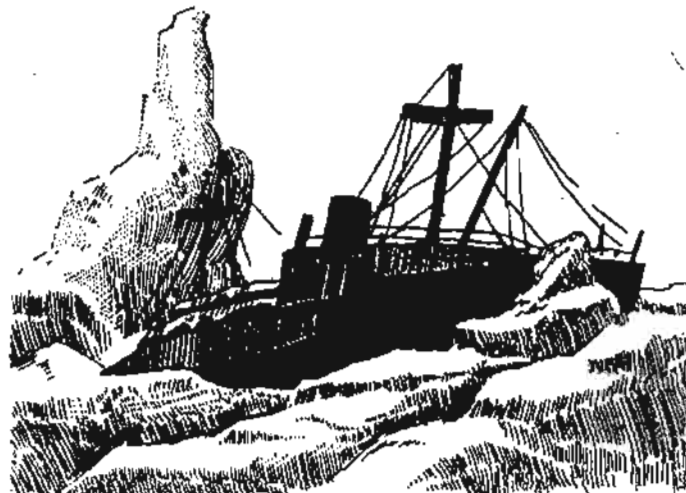


شكل ٢٠ : الرسم العلوي – زحافة محملة تسير على طريق جليدي ؛ والمحصانان يجران حملة يبلغ وزنه ٧٠ طناً .
الرسم السفل – الطريق الجليدي : أ – مسلك الزحافة ؛ ب – السرقة ؛ ج – جليد متراص ؛ د – القاعدة الأرضية للطريق .

واحسن الأمثلة التي تؤكد ما ذكرناه ، هي الطرق الجليدية ، المعدة لنقل الاخشاب من اماكن قطعها الى محطات السكك الحديدية ، او الى محطات التغريم النهرية . وعلى مثل هذه الطرق (شكل ٢٠) ، التي لها سكك جلدية ملساء ، يكون باستطاعة حصانين جر زحافة محملة باخشاب يبلغ وزنها ٧٠ طنا .

السبب الفيزيائي لكارثة «تشيلوسكين»

يجب علينا الا نستخلص مما ذكرناه الان ، نتيجة عاجلة ، فنقول بان الاحتakan الذي ينشأ على سطح الجليد ، ضئيل جدا في جميع الاحوال . لأن هذا الاحتakan ،



شكل ٢١ : البادرة «تشيلوسكين» مصورة بين الكتل الجليدية . الرسم التفصيلي - القرى المتبردة على جانب البادرة م ل عند غضط بعيد عليه .

كثيراً ما يكون كثيراً ، حتى عندما تكون درجة الحرارة قريبة من الصفر . ونظراً لتأمين عمل كاسحات الجليد ، فقد درس بدقة ، الاختكاك الذي ينشأ بين جليد البحار القطبية والصفائح الفولاذية لهيكل البالغة . وقد ظهر أن هذا الاختكاك ، كبير إلى حد غير متوقع ، ولا يقل عن الاختكاك الناشئ بين قطعتين من الحديد : ان معامل الاختكاك بين الصفائح الفولاذية الجديدة لهيكل البالغة وبين الجليد يساوي ٢٠ .

ولكي ندرك أهمية هذا الرقم بالنسبة لcasحات الجليد ، ندرس الشكل ٢١ ، الذي يوضح اتجاه القوى المؤثرة على جانب السفينة مل ، عند ضغط الجليد عليه . إن قوة ضغط الجليد ع ، تحلل إلى مركبتين : احداهما عمودية على جانب السفينة ، وهي ر ، والثانية مماسة لها ، وهي ق . والزاوية الموجودة بين القوتين ع ور ، تساوي زاوية ميل الجانب عن الخط العمودي ، وهي زاوية θ . أما قوة الاختكاك الجليد مع جانب السفينة ، وهي القوة ث ، فتساوي القوة ر ، مضروبة في معامل الاختكاك ، اي في العدد ٢٠ . وهكذا ، يكون لدينا : $\theta = 20^\circ$. وإذا كانت قوة الاختكاك ث ، أقل من القوة ق . فإن القوة الأخيرة تسحب الجليد الضاغط إلى داخل الماء ، فيترافق الجليد بمحاذاة جانب السفينة ، دون أن يصيبها باى ضرر . أما اذا كانت القوة ث أكبر من القوة ق ، فإن الاختكاك يعرقل ازلاق الكتل الجليدية ، بحيث يمكن للجليد عند استمرار ضغطه ، ان يسحق جانب السفينة بثقائه ويخرقه .

فهي اية حالة اذن تكون $\theta < Q$ ؟ من السهل ان نجد ان: $Q = R \times \theta$ ، ومنها نوصل إلى المتباينة المطلوبة : $\theta < R \times \theta$. وبما ان $\theta = 20^\circ$ ، فإن المتباينة $\theta < Q$ ، تأخذ الشكل التالي :

$$R \times 20^\circ < R \times \theta$$

او

$$\theta > 20^\circ$$

ونجد من الجداول الخاصة ، ان الزاوية التي يساوي ظلها 20° ، تقدر 11° . وهذا يعني ان $\theta < 11^\circ$ ، عندما تكون زاوية $> 11^\circ$. وبهذا نستطيع تعين ميل جوانب السفن ، الذي يؤمن سلامة اختراق السفينة للمناطق الجليدية ، وهذا الميل يجب الا يقل عن 11° .

نعود الآن الى مسألة غرق الباخرة «تشيلوسكين» . ان هذه الباخرة التي لم تكن من كاسحات الجليد ، اجتازت الممر البحري الشمالي كله بنجاح ولكنها انحصرت في الجليد في مضيق بيرينج .

ودفع الجليد الباخرة بعيدا نحو الشمال ، ثم حطمتها في شهر شباط عام ١٩٣٤ . ويتذكر الجميع فترة بقاء بحارة «تشيلوسكين» فوق الجليد العائم ، التي دامت شهرين ، وكيف تم انقاذهما من قبل الطيارين الابطال ، الذين كانوا اول من حصلوا على لقب «بطل الاتحاد السوفييتي» . ونقدم الى القراء فيما يلى ، وصفا لتلك الكارثة :

« قال رئيس البعثة شميدت في اذاعة له بالراديو : ان المعدن القوى لهيكل الباخرة لم يتحطم في الحال . وكنا نرى كيف كانت الكتل الجليدية تضغط على جانب الباخرة ، وكيف كانت الالواح المعدنية للهيكل تبرز بقوس الى الخارج . واستمر ضغط الجليد بصورة بطيئة ، ولكنها لم تكن لمقاومة . وانفجرت الالواح المعدنية المتقوسة ، من مواضع خطوط الالتحام - النرز ، وتطايرت قطع البرشام مصووبة بفرقعة عالية . وفي لحظة واحدة ، كان الجانب اليسير للباخرة قد انشق ، ابتداء من مقدمة الباخرة حتى مؤخرتها ... » .

وبعد كل ما ذكرناه بخصوص هذه الكارثة ، يجب على القاريء ان يعرف السبب الفيزيائي ، الذي ادى الى وقوعها .

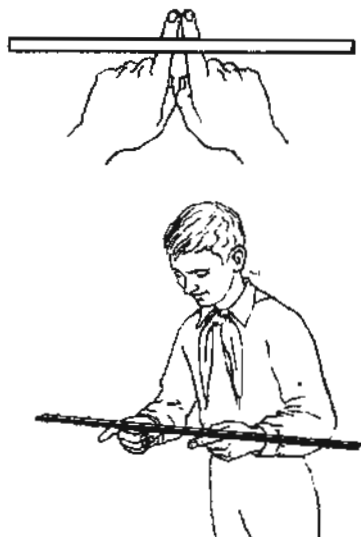
ونخرج من ذلك بنتيجة عملية ، وهي : عند بناء السفن - الباخر - المعدة للملاحة في المناطق الجليدية ، يجب ان يكون ميل جوانبها مناسبا ، بحيث لا يقل عن 11° في كافة الحالات .

عصا ذاتية الازان

ضم عصا ملساء على سبابتي يديك المتباينتين . كما هو مبين في الشكل ٢٢ . والآن فرب سبابتيك من بعضهما ، حتى تصبحا متلاصقين . وهنا سترى شيئاً غريباً . اذ تحافظ العصا على اتزانها ولا تسقط على الارض . وباستطاعتك ان تعيد التجربة عدة مرات ، مع تغيير الوضع الابتدائي للسبابتين ، ولكنك ستحصل على نفس النتيجة ، حيث تبقى العصا متزنة . واذا استبدلنا هذه العصا بمسطرة او عكاز او مكشة او عصا البليارد ، لحدث نفس الشي^{*} .

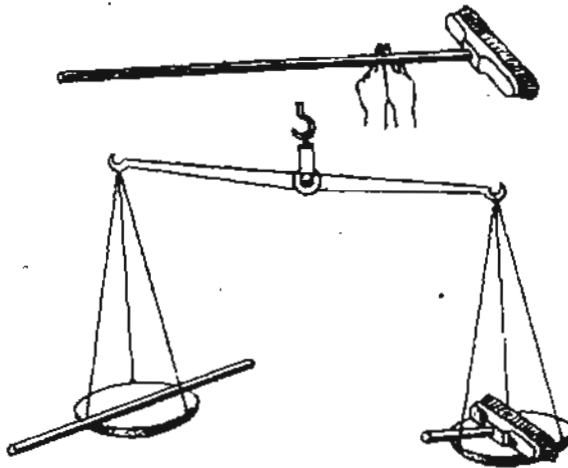
ما هو سر هذه النتيجة غير المتوقعة ؟

من الواضح قبل كل شيء ، انه طالما كانت العصا متوازنة وهي محمولة على السبابتين المتلاصقين ، فلا بد وان تكونا واقعين تحت مركز ثقل العصا مباشرة (يبقى الجسم في حالة توازن ، اذا كان الخط العمودي النازل من



شكل ٢٢ : اجراء التجربة باستخدام المسفرة . الرسم الملوى - نهاية التجربة .

مركز ثقله ، يمر بمساحة قاعدته) . وعند ابعاد السبابتين عن بعضهما ، فان السبابة الواقعة بالقرب من مركز ثقل العصا ، تتحمل ثقلاً اكبر مما تحمله السبابة البعيدة عنه . ويزداد الضغط ، يزداد الاحتكاك . لذا ، فان السبابة القريبة من مركز الثقل ، تكون اكثر احتكاكاً بالعصا من السبابة البعيدة عنه . ولهذا السبب ، فان السبابة القريبة من مركز الثقل ، لا تنزلق تحت العصا ، ائماً تتحرك دائمًا السبابة البعيدة عن تلك النقطة فقط . وحالما تصبح السبابة المتحركة ، اقرب الى مركز الثقل من السبابة الاخرى ، يتم تبادل الادوار بين السبابتين ، ويتكرر حدوث هذا



شكل ٢٣ : اجراء نفس التجربة السابقة باستخدام المكبسة . لماذا لا تزن كفتا العزيزان ؟

التبادل عدة مرات ، الى ان تتلاصق السبابتان . ولما كانت السبابة التي تتحرك دائما ، هي السبابة البعيدة عن مركز القفل بالذات ، يكون من الطبيعي في نهاية العملية ، ان تلتقي السبابتان تحت مركز قفل العصا .
و قبل ان ترك هذه التجربة ، اعدها مرة اخرى باستخدام المكبسة ، كما هو مبين في الشكل ٢٣ ، الى الاعلى .

والآن اطرح على نفسك السؤال التالي : اذا قطعنا المكبسة من موضع استنادها الى السبابتين ، ووضعنا كلتا القسمين في كفتي ميزان (شكل ٢٣ ، الى الاسفل) : فاي الكفتين سترجع - الكفة التي وضعت فيها عصا المكبسة ، ام الكفة التي وضعت فيها فرشة المكبسة ؟

وقد يفكر البعض بأنه طالما كان قسما المكبسة متوازنين على السبابتين ، فلا بد وان يتوازنوا عند وضعهما في كفتي العزيزان . ولكن في الحقيقة ، تكون الكفة الراجحة ، هي الكفة التي وضعت فيها فرشة المكبسة . وليس من الصعب معرفة السبب ، اذا تذكروا بأنه عند توازن المكبسة على السبابتين ، كانت القوتان الناتجتان عن وزني القسمين

المذكورين ، تؤثران على ذراعي العتلة ، غير المتساوين في الطول . أما عند وضع القسمين في كفتي الميزان ، فإن القوتين المذكورتين أصبحتا تؤثران على طرفى عتلة متساوية التراويعين

وقد أوصيت بصنع مجموعة من العصى ، تقع مراكز ثقلها في مواضع مختلفة ، وذلك لعرضها في «جناح العلوم المسلية» الذي أقيم في حديقة الثقافة في لينينغراد ، وكان بالأمكان فعل كل عصا إلى قسمين غير متساوين عادة ، من الموضع الذي يقع فيه مركز الثقل بالضبط . وعندما كان زوار الجناح المذكور ، يضعون تلك الأقسام المختلفة في الميزان ، كانوا يندهشون عندما يرون بأمّعينهم ، أن القسم القصير من العصا ، اثقل من القسم الطويل .

الحركة الدورانية

لماذا لا تسقط الدوامة عند دورانها؟

من بين الاف الاشخاص الذين زاروا في طفولتهم لعبة الدوامة ، لا يوجد الا عدد قليل يمكنه الاجابة على السؤال المذكور ، بصورة صحيحة . كيف يمكننا في الحقيقة ان نفسر عدم سقوط الدوامة الدائرة ، الموضوعة على الارض بصورة عمودية او حتى مائلة ، بالرغم مما يتوقعه الجميع ؟ ما هي القوة التي تجعل الدوامة تحافظ على هذه الوضعية ، التي تبدو في الظاهر حرج ؟ هل ان هذه الدوامة الدائرة ، لا تتأثر بالجاذبية الارضية ؟ ان الفعل المتبادل للقوى ، يلعب هنا دورا مدهشا للغاية .

ان النظرية الخاصة بدوران الدوامة ، ليست بسيطة ، ولذا سوف لا نعمق في شرحها ، بل سنشير فقط ، الى السبب الرئيسي ، الذي يرجع اليه الفضل في عدم سقوط الدوامة الدائرة . ويبين الشكل ٢٤ ، دوامة تدور في اتجاه السهرين الواضحين . لمعنى النظر في القسم أ من فروض الدوامة ، وفي القسم ب ، المقابل له . ان القسم أ يحاول الحركة متعدا عن القاري ، بينما يتحرك القسم ب في اتجاه القاري . والآن ، لنتتبع حركة هذين القسمين ، عندما نجعل محور الدوامة يميل نحونا . عندما نقوم بذلك ، فانا بهذه الدفعة الحقيقة ، نجعل القسم أ يتحرك الى الاعلى ، والقسم ب الى الاسفل ، وتكون الدفعة قد اثرت على القسمين المذكورين بصورة عمودية على حركتهما الذاتية . وبما ان السرعة المحبطية لاقسام القرص عند تدوير الدوامة بسرعة ، تصبح كبيرة جدا ، فان السرعة القليلة التي اكتسبتها الدوامة نتيجة للدفعة تضاف الى السرعة المحبطية الكبيرة للنقطة ، وبذلك تكون المحصلة الناتجة ، قريبة جدا من السرعة المحبطية -



شكل ٢٤ : لماذا لا تسقط الدوامة ؟
تحافظ على الاتجاه الابداى لمحورها .

حيث لا تتغير حركة الدوامة تقريباً . ويتضح من ذلك ، سبب مقاومة الدوامة ، للقوة التي تحاول ان تطرحها على الأرض . وكلما كانت كتلة الدوامة كبيرة وسرعتها عالية ، كلما كانت مقاومتها للانطراح اشد .

ان حقيقة هذا التفسير ، تتعلق بقانون القصور الذاتي مباشرة . ان كل نقطة من نقاط الدوامة ، تتحرك على محيط دائرى ، في مستوى عمودى على محور الدوران . وحسب قانون القصور الذاتي ، فان النقطة ، تحاول في كل لحظة ، الخروج من مدارها الدائرى ، الى الخط المستقيم ، المماس له . ولكن بما ان كل مماس يقع في نفس المستوى ، الذي يقع فيه المدار الدائرى ، فان كل نقطة ستحاول الحركة بحيث تبقى دائماً في المستوى العمودى على محور الدوران .

ومن هنا ، يتبع ان كافة مستويات الدوامة ، العمودية على محور الدوران ، ستحاول المحافظة على اوضاعها في الفراغ . ولهذا ، فان العمود المشترك على تلك المستويات ، اي محور الدوران بالذات ، سيحاول هو الآخر المحافظة على اتجاهه .

وسوف لا نبحث هنا كافة حركات الدوامة ، التي تحدث عندما تؤثر عليها قوة

خارجية . لأن ذلك يتطلب شرحا وافيا جدا ، ربما يكون مملا بالنسبة للقارئ . لقد اردت أن أبين هنا ، سبب محاولة كافة الأجسام الدائرة ، المحافظة على الوضعية الثابتة لمحور الدوران .

وقد استفاد خبراء التكنيك الحديث ، من هذه الخاصية ، قائدة واسعة النطاق . وهناك أنواع من الأجهزة الجيروسكوبية ، المبنية على أساس حركة الدوامة – كالبوصلة والموازن وغيرها – تستخدم في الياхز والطائرات الحديثة . إن الحركة الدورانية ، تجعل القذائف والرصاصات ، ثابتة على خط معين أثناء انطلاقها في الجو ، ويمكن كذلك الاستفادة من الحركة الدورانية لضمان استقرار انطلاق القذائف الكونية – الأقمار الصناعية والصواريخ . هذه بعض القوائد ، التي يمكن استخلاصها من الدوامة ، التي لا تربد في الظاهر ، عن كونها لعبة للأطفال .

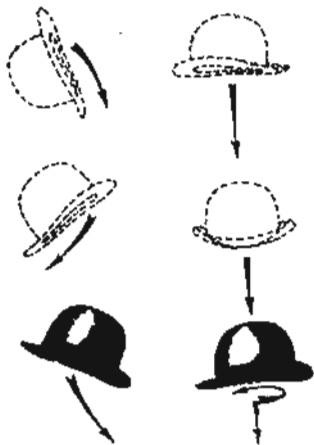
اللعبة بخطوة اليد

إن الكثير من الملاعيب المدهشة المختلفة ، التي يقدمها الحاوي على خشبة المسرح ، مبني على خاصية محافظة الأجسام الدائرة على اتجاه محور دورانها . والآن ، أقدم للقراء



شكل ٢٦ : كيفية طيران قطعة النقود المرمية إلى بدون دوران ، تستطع الال اسفل كيغما اتفق .
شكل ٢٧ : إن قطعة النقود المرمية الى الاعلى مع دورانها في نفس الوقت .

نبذة مقتطفة من الكتاب الشيق ، الذي وضعه العالم الفيزيائي الانكليزي البروفيسور جون بيرى ، وعنوانه « الدوامة » .



شكل ٢٨: يصبح من الاسهل على الشخص ان يتلقى القبعة المرمية الى الاعل، اذا قام بتدريجها اثناء رميها.

« قمت ذات مرة بعرض بعض تجاربى الخاصة بالحركة الدورانية ، امام الجماهير التي كانت تحتسى الفوهة وتدخن التبغ في قاعة رائعة للموسقي ، هي قاعة « فكتوريا » في لندن . وقد بذلت قصارى جهدى لاثارة اهتمام المستمعين ، وقلت بأنه اذا اردنا ان نرمي قرصا مسطحا ، بحيث نستطيع تعين مكان سقوطه سلفا ، فيجب ان نجعل القرص يدور اثناء حركته . ونقوم بنفس العمل بالضبط ، اذا اردنا ان نرمي قبعة الى احد الاشخاص ، بحيث يستطيع ان يتلقىها بعصاه . ويمكن الاعتماد دائمًا على المقاومة ، التي يديها الجسم الدائر ، ضد تغيير اتجاه محور دورانه . وبعد ذلك اوضحت للمستمعين ، بأنه عندما تكون سبطانة المدفع صقبلة من الداخل ، لا يمكن ان تقع اصابة الهدف بدقة باتا . ونتيجة لذلك : تستحدث في الوقت الحاضر ، احاديد حازونية على الجدران الداخلية لسبطانة المدفع ، لكي تدخل فيها نتوءات القبولة او القذيفة ، بحيث تكتب كل منها حركة دورانية ، عندما تمر في السبطانة اثناء انطلاقها . وبفضل ذلك ، تخرج القذيفة من فوهة المدفع وقد اكتسبت حركة دورانية معينة بدقة . كان هذا كل ما استطعت ان

اقدمه خلال تلك المحاضرة ، لانني لست حاذقا في رمى القبعات او الاقراص . ولكن بعد ان انتهيت من محاضرتى ، ظهر حاویان على خشبة المسرح وعرضوا العابهما امام الحاضرين . ولم ار في حياتي وسيلة عملية لا يوضح القوانين التي شرحتها في محاضرتى ، احسن من الوسيلة التي لجأ اليها الحاویان ، بعرض ملاعيهما . لقد كانوا يتبارلان فيما بينهما ، رمى القبعات والاطواق والصحون والمقلاط ، التي كانت جميعها تدور اثناء

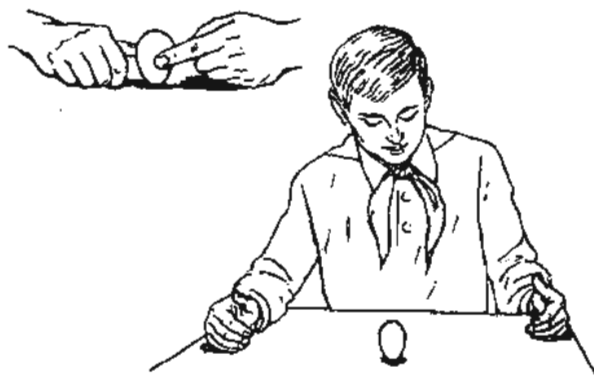
حركتها . وكان احد المعاوين يقلد عددا من السكان في الهواء ، ثم يتلقفها ويقذفها مرة ثانية الى الاعلى بدقة كبيرة . اما الجماهير التي استمعت الى محاضرتى قبل ذلك بدقائق معدودة ، فقد بدا عليها شعور الرضا والانشراح ، عندما كانت تتبع العاب المعاوى ، وتلاحظ دوران كل سكين يقلفها من يده الى الهواء ، بطريقة تجعله يعرف باية وضعية ، ستعود السكين الى يده مرة ثانية . وقد اصابتني الدهشة عندئذ ، لأن كافة الملاعيب ، التي عرضت في تلك الاثناء ، كانت بمثابة وسائل ايضاح للقانون المذكور اعلاه » .

حل جديد لمسألة كولومبس

لقد حل كولومبس ببساطة ، مسألته الشهيرة وهي : ان يجعل البيضة تقف متنصبة على احد طرفيها ، وذلك عندما كسر قشرتها في ذلك الموضع ° . وهذا الحل في الحقيقة غير صحيح . وذلك لأن كولومبس عندما كسر قشرة البيضة ، غير بذلك شكلها ، اي ان المسألة لم تعد متعلقة بالبيضة ، ولكن بجسم آخر . لأن لشكل البيضة اهمية جوهرية في هذه المسألة . وبتغيير شكل البيضة ، تكون قد استبدلناها بجسم آخر .

ونقول بهذه المناسبة ، انه يمكن حل المسألة السابقة ، بدون ان نغير شكل البيضة مطلقا ، اذا استخدمنا خاصية الدوامة . وكل ما نحتاجه للقيام بذلك ، هو تلوير البيضة حول محورها الطويل – عندئذ ستقف البيضة متنصبة على طرفها العريض ، او حتى على طرفها الحاد ، دون ان تقلب على الارض . ويبين الشكل ٢٩ كيفية القيام

° وبهذه المناسبة ، تجلد الاشارة الى ان قصة كولومبس والبيضة ، ليس لها أساس تاريخي . ان الشائمات وجدناها ، هي التي نسبت هذه المسألة الى البumar الشهير كولومبس ، مع أنها تعود الى رجل آخر ماش فيه بزمن طويل ، وكان القصد منها يختلف تماما عن قصد كولومبس – وذلك الرجل هو المزارى الإيطالى برونو بولشى (١٣٧٧ - ١٤٤٦) ، الذي بنى قبة كاليفارائية فلورنسا ، وقال : « ان قبى ستبقى ثابتة في محلها بامان ، كما تقف هذه البيضة بشبات على احد طرفيها » .



شكل ٢٩: حل مسألة كولومبس : أن البيضة تدور وهي منتصبة على أحد طرفيها .

بهذه العملية ، وذلك بتذوير البيضة باصابع اليد . وعندما ترفع ايديينا ، نرى ان البيضة تستمر في دورانها وهي منتصبة على طرفها ، لفترة معينة من الزمن . وبهذا تكون قد توصلنا الى حل المسألة .

ولاجراء هذه التجربة ، يجب استخدام بيضة مسلوقة حتما . وهذا التحديد لا يتعارض مع ظروف مسألة كولومبس . لانه عندما قام بتلك العملية ، كان قد تناول بيضة موضوعة على مائدة الطعام ، الامر الذي يرجح انها كانت مسلوقة ايضا .

ومن الصعب جدا ان يجعل البيضة النية تدور وهي منتصبة على طرفها ، لأن السوائل الموجودة في داخلها ، تعمل في هذه الحالة ، على فرملة الحركة الدورانية . وهذا اساس الطريقة ، التي تستطيع بواسطتها تمييز البيضة المسلوقة من البيضة النية ، وهي الطريقة التي تعرفها كثيرات من ربوات البيوت .

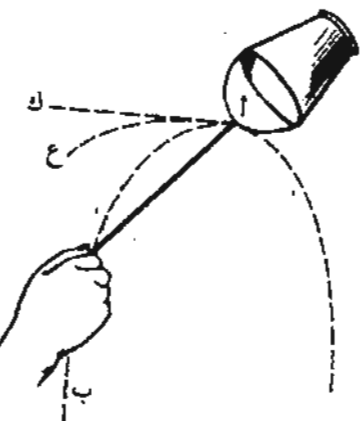
محو العجاذبية

قبل الفى سنة ، كتب العالم الاغريقى ارسطو طاليس ، ما يلى : « ان الماء لا ينسكب من اناء لمى حالة دوران ، حتى عندما نجعل فوهته الى الاسفل ، وقاعدته الى

الاعلى ، لأن الدوران يمنع انسكاب الماء .. وبين الشكل ٣٠ ، هذه التجربة المقنعة ، التي يعرفها الجميع بلا شك . اذا اخذنا سطلانا فيه ماء ، وربطناه بحبل ثم بدأنا بتلويته بسرعة كبيرة ، كما هو مبين في الشكل السابق ذكره ، فسرى ان الماء لا ينسكب ، حتى عندما يصبح السطل في وضعية مقلوبة تماماً .

ان الناس عادة ، يعزون حدوث هذه الظاهرة ، الى «القوة الطاردة المركزية» ، التي يفضلون بها تلك القوة الوهمية ، التي يظنون انها تؤثر على الجسم ، وتساعده في محاولته للابتعاد عن مركز الدوران . ان هذه القوة لا وجود لها ، وما المحاولة المشار اليها هنا ، الا عملية ظهور القصور الذاتي ، وكل حركة تنبع عن القصور الذاتي ، لا تحتاج الى قوة لادامتها . وفي علم الفيزياء ، لا يقصد بالقوة الطاردة المركزية ، الا تلك القوة الحقيقية ، التي يسحب بها الجسم الدائري ، الحبل المربوط به ، او يضغط بها على مداره المنحنى . وهذه القوة لا تؤثر على الجسم الدائري ، بل تؤثر على العائق الذي يمنعه من الحركة على خط مستقيم – اي انها تؤثر على الحبل او على السكة الحديدية عند اقسامها المنحنية .. وغير ذلك .

لنعد الى تجربة تلوير سطل الماء ، ولنحاول بحث سبب هذه الظاهرة ، دون اللجوء بتاتا الى مفهوم «القوة الطاردة المركزية» ، ذى المعينين . والآن ، نطرح على انفسنا السؤال التالي : اذا اخذنا ثقبا في جدار السطل ، فالي اية جهة سيتدفق الماء ؟ لو فرضنا ان قوة الجاذبية غير موجودة ، لنندق الماء – بالقصور الذاتي – في اتجاه الخط أك ، العماس للمحيط أب (شكل ٣٠) . ولكن قوة الجاذبية تجعله ينحني ويصبح على شكل قوس (القطع المكافئ أاع) .



شكل ٣٠ : لماذا لا ينسكب الماء من السطل الدوار .

وإذا كانت السرعة المحيطية كبيرة بما فيه الكفاية ، فإن هذا القوس سيقع خارج المحيط أب . ان تيار الماء يبيّن لنا الطريق ، الذي كان سيسلكه الماء أثناء دوران السطل ، فيما اذا لم يضغط عليه السطل ويمنعه من التدفق . وهكذا يتضح لنا بأن الماء لا يحاول البتة ان يتحرك الى الاسفل بصورة عمودية . ولهذا ، فإنه لا ينسكب من السطل . وكان من المحتمل انسكاب الماء ، في حالة واحدة فقط ، هي عندما تكون فوهه السطل ، متوجهة في نفس اتجاه حركته الدورانية .

والآن ، لنجرب السرعة ، التي يجب تدوير السطل بها ، بحيث لا ينسكب منه الماء . ويجب في هذه الحالة الا يقل تسارع الجذب المركزي ، عن تسارع الجاذبية : عندئذ سوف يخرج الطريق الذي يحاول الماء ان يسلكه ، عن نطاق المحيط ، الذي يرسمه السطل بدورانه ، وسوف لا يتخلّف الماء عن السطل في ايّة نقطة كانت ان صيغة حساب تسارع الجذب المركزي $\text{ج} = \frac{s^2}{r}$ ، تكون كما يلي :

$$\text{ج} = \frac{s^2}{r}$$

حيث s - السرعة المحيطية ، r - نصف قطر المدار الدائري . ولما كان تسارع الجاذبية على سطح الارض هو $\text{ج} = 9,8 \text{ م/ث}^2$ ، اذن نحصل على المتباينة التالية :

$$\frac{s^2}{r} \leqslant 9,8$$

وإذا فرضنا ان $r = 70 \text{ سم}$ ، نجد ان :

$$\frac{s^2}{70} \leqslant 9,8$$

اى ان $s \leqslant \sqrt{70 \times 9,8} \text{ م/ث}$ اذن $s \leqslant 26 \text{ م/ث}$

ولاجل الحصول على مثل هذه السرعة المحيطية ، يجب ان ندور السطل بيدنا ، دورة ونصف في كل ثانية تقريبا ، وهذا امر يمكن القيام به بسهولة ، وسوف لا تلقي ايّة صعوبة عند اجراء هذه التجربة .

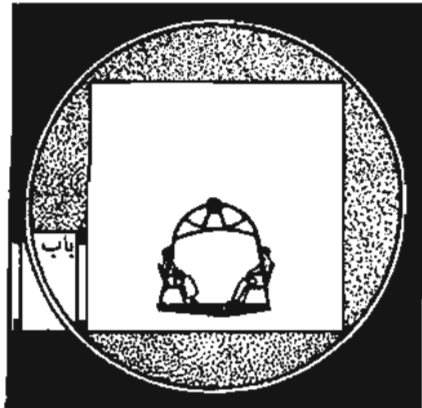
ان قابلية السوائل للضغط على جدران الاناء ، الذى تدور فى داخله حول محور افقي ، تستخدم فى التكنيك الحديث للقيام بعملية الصب بالطرد المركبى . والامر الذى له اهمية جوهرية فى هذه الحالة ، هو ترسب السائل المتغابر التركيب ، على شكل طبقات حسب الوزن النوعي ، بحيث تقع المركبات الثقيلة جدا ، على مسافة بعيدة من محور الدوران . اما المركبات الخفيفة ، ف تكون قريبة من المحور . ونتيجة لذلك ، فان جميع الغازات الموجودة فى داخل المعدن المصهور ، والتى تخلق ما يسمى « الفجوات الغازية » في السبيكة ، تخرج من المعدن الى قناة الصب المركزية الموجفة . وتكون القطع المصنوعة بهذه الطريقة . متينة البنيان وتحاليف من الفجوات الغازية . كما ان الصب بالطرد المركبى ، ارخص من الصب العادى بالضغط ، ولا يحتاج الى اجهزة معقدة .

التارى» في دور غاليليو

يستطيع هواة الحركات العنيفة ان يجدوا متعة من نوع خاص جدا ، فيما يسمى : « ارجوحة الشيطان » . انى شخصيا لم اجرب ركوب هذه الارجوحة . لذلك ساقدم هنا وصفا لها ، مقتبسا من مجموعة العاب فهو العلمية لفيديو :

« ان الارجوحة معلقة فى عارضة افقية قوية ، ممتدۃ فى فضاء الغرفة ، على ارتفاع معين من ارضيتها . وعندما يجلس الجميع فى محلاتهم ، يقوم العامل بقفل باب الدخول ، ويرفع اللوح الخشبي الموصل الى الباب ، ثم يعلن للحاضرين بأنه سيأخذهم الآن الى رحلة جوية قصيرة ، ويبدأ بعد ذلك بأرجوحة الارجوحة برفق . وبعد ان ينتهى من ذلك ، يجلس فى مؤخرة الارجوحة ، مثلما يجلس المخدم فى مؤخرة العربة ، او يخرج من القاعة نهائيا .

وفي هذه الاثناء ، تزداد قوة التأرجح ، وترتفع الارجوحة اكثر فاكثر ، حتى تصل الى مستوى العارضة ، ثم تتعداه مرتفعة الى الاعلى ، الى ان تختفى نهاية الامر ، مداريا دائريا كاملا - تدور حول العارضة ، وترتدا سرعة الدوران اكثر فاكثر بشكل



شكل ٢١ : الرسم التخطيطي لتركيب « ارجوحة الشيطان » .

محسوس ، ويتملك المتأرживين - مع ان قسماً كثيراً منهم يعرف ذلك سلفاً - شعور بالتأرجح والحركة السريعة ، يجعلهم يتصورون بأنهم يسبحون في الفضاء ورؤوسهم الى أسفل ؛ حتى انهم يتسبّبون بمقاعدهم بصورة لا ارادية ، وذلك خوفاً من السقوط .

وبعد ذلك تخفف سرعة التأرجح ، بحيث لا ترتفع الارجوحة بعد ذلك الى مستوى العارضة ، وبعد عدة ثوان ، تتوقف الارجوحة نهائياً .

اما في حقيقة الامر ، فقد كانت الارجوحة ساكتة طوال الفترة ، التي استغرقتها التجربة ، وكانت الغرفة بالذات ، هي التي تدور حول الجالسين في الارجوحة ، بواسطة آلية بسيطة جداً ، تجعل الغرفة تدور حول محور افقي . وكان الاثاث مثبتاً في ارضية القاعة او جدرانها . اما المصباح الذي بدا قابلاً للتحرك وكأنه لا بد ان يسقط من المنضدة في حالة دوران الغرفة ، فإنه في الواقع ملحوظ بسطح المنضدة . والعامل ، الذي بدا في الظاهر وكأنه يؤرجع الارجوحة بدقفات خفيفة ، لم يقم بأكثر من تهيئة عقول الجالسين في الارجوحة ، لتقبل التأرجحات الخفيفة للقاعة ، وذلك بتظاهره بدفع الارجوحة . وقد كان كل شيء بعد بطريقة تساعد على خداع الجمهور بنجاح تام » .

ان سر هذه الخدعة ، بسيط جداً كما رأينا . ومع ذلك ، فلو اتيحت للقارئ - بعد ان عرف السر - فرصة ركوب « ارجوحة الشيطان » ، فإنه لا بد وان يصدق تلك الخدعة ، لأنها مقنعة جداً .

ولو جلست في الارجوحة المذكورة ، مع اناس لم يطلعوا على سرها ، لاصبحت عندئذ غاليليو زمانك - ولكن بصورة عكسية . ان غاليليو كان يؤكد ان الشمس والكواكب

ثابتة ، واننا ندور حولها بأنفسنا ، خلافا لما يظهر لنا ، اما انت ، فستؤكد لمن حولك ، بأنهم ثابتون في أماكنهم ؛ وان الغرفة برمتها تدور من حولهم . وفي هذه الحالة ، ربما كنت ستتعرض لنفس المصير المحزن ، الذي تعرض اليه غاليليو ، ولننظر الناس اليك كما ينظرون الى الشخص الذي يتجادل حول الاشياء البديهية .

جدال مع القارئ»

هل تعتقد انك تستطيع اثبات رأيك بسهولة كما تصوّر ؟ لنر ذلك ! تصوّر انك تجلس في « ارجوحة الشيطان » بالفعل ، وتريد اقناع الجالسين بجوارك ، بانهم على ضلال مما يشعرون . اتي ادعو القارئ الى الجدال معى حول هذا الموضوع . لنجلس معا في « ارجوحة الشيطان » ، وننتظر اللحظة ، التي تكون فيها الارجوحة قد بدأت كما يبدو ، بالدوران التام حول مدارها الدائري ، ثم نبدأ في جدالنا ، لتتبين ما الذي يدور : الارجوحة ام الغرفة برمتها ؟ ارجو من القارئ ان يتذكر ، باننا يجب الان نغادر الارجوحة اثناء جدالنا ، وسنأخذ معنا كل الحاجيات الضرورية سلفا . والآن لنبدأ في جدالنا :

القارئ - كيف يمكننا الا نصدق باننا لا نتحرك ، وبان الغرفة هي التي تدور من حولنا ؟ واذا كانت الارجوحة تقلب رأسا على عقب بالفعل ، لما تعلقنا في الهواء ورؤوسنا الى اسفل ، بل كنا سنسقط من الارجوحة . ولكننا كما ترى لا نسقط . اي ان الغرفة هي التي تدور ، وليس الارجوحة .

انا - ولكن الا نتذكر بان الماء لا ينسكب من السطل ، الذي يدور بسرعة ، بالرغم من انقلاب السطل رأسا على عقب (صفحة ٦٢) وكذلك ، فان سائق الدراجة العادية ، لا يسقط عندما يدور بدرجاته حول « نشوطه الشيطان » - راجع البحث المقابل على الصفحة ٧٣ - مع انه يركب الدراجة ورأسه الى اسفل .

القارئ - اذا كان الامر كذلك ، لتعجب اذن مقدار تسارع الجذب المركزي ، ونرى فيما اذا كان كافيا لمنعنا من السقوط من الارجوحة ، ام لا . وبمعرفة المسافة التي

تفصلنا عن محور الدوران ، ومعرفة عدد الدورات في الثانية ، نستطيع بسهولة ، ان نعيّن بموجب الصيغة ...

انا - لا تتعب نفسك في الحساب . لقد اخبرني منظمو «ارجوجة الشيطان»
بان عدد الدورات سيكون كافيا تماما ، لتوضيح هذه الظاهرة ، من وجهة نظرى انا .
وهكذا ، فان الحساب لن يقرر نتيجة هذا الجدال .

القارىء - ولتكنى لم افقد الامل في اقناعك . اتري كيف ان الماء لا ينسكب من
هذا القدح الى الارض .. ! اعتقاد انك ستعود مرة ثانية الى مسألة دوران سطل الماء .
حسنا ، يوجد في يدي الآن شاقول ، وهو كما ترى متوجه الى اسفل دائمًا - فاذا كان
ندور مع الارجوجة وكانت الغرفة ثابتة ، فلماذا لا يتوجه الشاقول الى جانب تارة ، وتارة
الى اعلى ، بل يتوجه الى اسفل فقط ؟

انا - انك مخطئ في هذا . لانتنا اذا كنا ندور بسرعة كافية ، فان الشاقول يجب
ان يتبع عن المحور دائمًا ، باتجاه نصف قطر الدوران ، اي الى اسفل كما ترى .

نهاية الجدال

والآن ليسمع لي القارئ ، بتقديم نصيحة له ، تجعله يتصرّ على غيريه في هذا
الجدال . يجب ان يأخذ القارئ معه ميزانا زيركيا ، وهو في طريقه الى «ارجوجة
الشيطان» ، ويضع في كفة هذا الميزان سنجة يبلغ وزنها ، مثلا ۱ كجم ، ويبيّن حركة
المؤشر . سوف يرى بأن المؤشر سيقف دائمًا عند نفس الرقم ، الذي يقابل وزن السنجة ،
اي ۱ كجم . وهذا دليل على عدم حركة الارجوجة .

ولو كنا في حقيقة الامر ندور مع الميزان الزيركي حول المحور ، لأثرت على
السنجة - بالإضافة الى قوة الجاذبية - قوة الطرد المركزي ، التي كانت ستزيد من وزن
السنجة في نقاط المدار السفلي ، وتقلل من وزنها في النقاط العليا . وكنا سلاحظ حينما ،
بان السنجة ستصبح متغيرة الوزن ، فنارة تصبيع اثقل مما هي عليه ، وتارة لا تزن اي
شيء . وهذا يدل على ان الغرفة هي التي تدور ، وليسنا نحن .

«الكرة المسحورة»

اراد احد رجال الاعمال في امريكا ، ان يرفه عن زوار معرضه ، فعمد الى صنع ارجوحة دوارة على هيئة غرفة كروية . ان الناس الموجودين في داخل هذه الغرفة ، يخسون بشعور غير طبيعي ، كالشعور الذي لا يمكن ان تحس به ، الا في الاحلام او في عالم التقصص الخيالية .

لتذكر في بادى الامر ، ما هو الشعور الذي يمتلك الشخص الواقع على منصة دائرية سريعة الدوران .

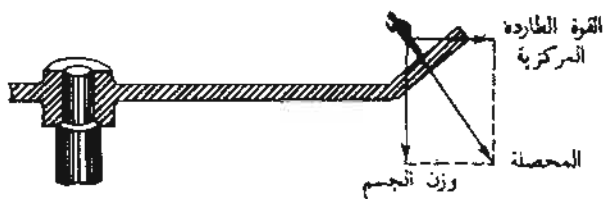
ان الحركة الدورانية تحاول طرد الشخص الى الخارج ، وكلما ابتعد الشخص عن المركز ، طرد الى الخارج بقوة اكبر . اما اذا اغمض الشخص عينيه ، فسيشعر بأنه لا يقف على ارضية افقية ، بل على ارضية مائلة (منحدرة) ، تجعله يحافظ على توازنه بصعوبة . ويتضح لنا الامر ، عندما ننطرق الى بحث القوى ، التي تؤثر على جسم الانسان



شكل ٣٢ : بماذا يشر الشخص الواقع على حافة المنصة الدوارة .

في هذه الحالة (شكل ٣٢) . ان الدوران يؤثر على الجسم ويطرده الى الخارج . اما الجاذبية فتسحبه الى الاسفل . واذا جمعنا هاتين القوتين - بموجب قاعدة متوازي اضلاع القوى - فسترى ان منحصليهما تتجه الى الاسفل بصورة مائلة . وبازدياد سرعة دوران المنصة ، تزداد قيمة المحصلة ويختلف ميلها .

لتصور الان ان حافة المنصة المذكورة ، منحنية الى الاعلى ، وان احد الاشخاص يقف على هذا الجزء المنحني المائل (شكل ٣٣) . وعندما تكون المنصة ساكنة ، لا يستطيع ذلك الشخص الوقوف في محله ، لانه سيزحف منحدرا الى الاسفل ، او بالاحرى

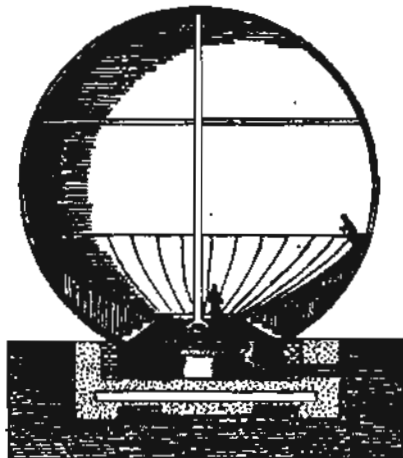


شكل ٢٣ : ان الشخص يقف بثبات على الحافة المائلة المنصبة الدوارة .

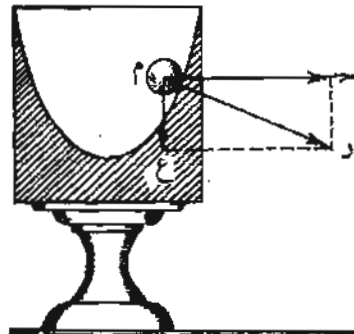
سيسقط من محله . ولكن الامر يختلف عندما تدور المنصة : عندئذ يصبح ذلك المستوى المائل – عند سرعة دوران معينة – بمثابة مستوى افقى بالنسبة لذلك الشخص . لأن محصلة كلتا القوتين ، المؤثرتين عليه ، ستكون مائلة ايضاً ، وعمودية على حافة المنصة المائلة » . فاذا جعلنا حافة المنصة الدوارة مائلة ، بحيث يكون سطحها – عند سرعة معينة – في كافة نقاطه ، عمودياً على المحصلة ، فان الشخص الواقع في اي نقطة من تلك الحافة المائلة ، سيشعر وكأنه واقف على سطح افقى . وقد وجد بواسطة الحسابات الرياضية ، بان هذا السطح هو عبارة عن سطح جسم هندسى خاص ، يسمى بجسم القطع المكافىء^{*} . ويمكن الحصول عليه ، اذا اخذنا قدحاً مملأاً الى منتصفه بالماء ، وجعلناه يدور بسرعة حول محور عمودى . عندئذ سيرتفع الماء الموجود عند جدران القدح الى الاعلى ، بينما ينخفض الماء الموجود في المركز الى الاسفل ، وهنا يأخذ سطح الماء شكل مجسم القطع المكافىء^{*} .

واذا وضعنا في القدح ، بدل الماء ، شمعاً مذاباً ، واستمررنا في التدوير الى ان يبرد الشمع ، فان سطح الشمع المنجمد ، يكون على هيئة مجسم القطع المكافىء^{*} بالضبط . وعند سرعة دوران معينة ، يصبح هذا السطح ، بالنسبة للاجسام الثقيلة ، شيئاً بالسطح

* ان هنا ، بالمناسبة ، يوضح لنا لماذا توسع السكة الخارجية ، عند الاقسام المنحنية من طرق السكك الحديدية ، اعلى من السكة الداخلية ، وكذلك يوضح لماذا تكون الطرق الخاصة بسباق الدراجات العادية والطارية ، مائلة الى الداخل ، ولماذا يستطيع المتسابقون المحترفون ، قيادة دراجاتهم على سطح دائري مائل .



شكل ٣٥ : الكرة السحرية (قطع عرضي).



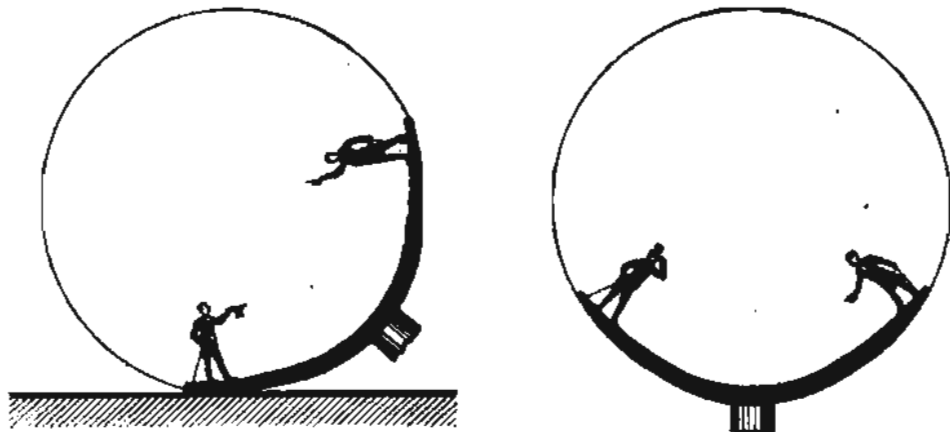
شكل ٣٤ : إذا دورنا هذا الكأس بسرعة كافية ، فسوف لن تندحرج الكرة (الكرة الصنيرة) إلى قعره

الافقى ، ولا تندحرج الكرة الموضوعة في إية نقطة من نقاطه ، بل تبقى في ذلك المستوى (شكل ٣٤) .

والآن ، سوف يسهل علينا فهم تركيب «الكرة المسحورة» . إن قعر هذه الكرة (شكل ٣٥) ، يتألف من منصة دوارة كبيرة الحجم ، مقرعة على هيئة مجسم القطع السكاني . ويع ان الدوران يتم بصورة سلسة للغاية ، بواسطة آلية مخفية تحت المنصة ، الا ان كافة الاشخاص الواقفين عليها ، كانوا سيتعرضون الى الاصابة بالدوار (الدوخة) ، لولم تلز معهم كافة الاشياء الموجودة في ذلك المكان . ولكن لا تناح للمراقب امكانية اكتشاف الحركة الدورانية ، توضع المنصة الدوارة داخل كرة كبيرة الحجم ، ذات جدران غير شفافة ، تدور بنفس سرعة دوران المنصة .

هذا هو تركيب الارجوجة الدوارة ، التي يطلق عليها اسم «الكرة المسحورة» .

والآن ، ما هو الشعور ، الذى يتملك الشخص الواقف على المنصة الموجودة في داخل الكرة ؟



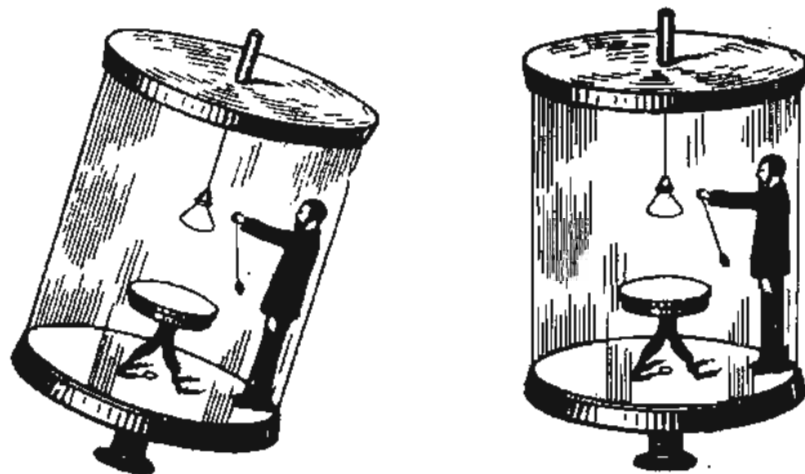
شكل ٣٧ : ما الذى يتزامى لكل منها فى هذه الواقعين فى داخل الكرة السحرية ؟

عندما تدور المنصة ، تصبح الأرضية التي يقف عليها ذلك الشخص ، افقية في كافة نقاط المنصة المقرعة ، التي يقف عليها — سواء وقف قريبا من المحور ، حيث تكون الأرضية افقية بالفعل ، او وقف عند طرفها المائل بزاوية قدرها 45° . ان الشخص يرى تغير الأرضية بعينيه ، ولكن شعوره العضلى يجعله يتصور بأن الأرضية التي يقف عليها مستوية . وهكذا يمتلك الشخص ، شعران متناقضان تماما : فإذا انتقل الشخص من أحد اطراف المنصة إلى الطرف الآخر ، فسيبدو له كأن تلك الكرة الضخمة برمتها ، قد انقلبت على الجانب الآخر بخفة فتاعة الصابون ، متأثرة بثقل جسمه ، لانه سيشعر في كل نقطة يصلها ، بأنه يقف على مستوى افقى . أما وضعية الناس الآخرين ، الواقعين على المنصة بصورة مائلة ، فيجب أن تبدو أمامه ، غير طبيعية للغاية . حيث سيتصور بأن هؤلاء الناس يسرون على الجدران مثل الذباب (شكل ٣٦ و ٣٧) .

ولو سكبنا الماء على ارضية الكرة المسحورة ، لجري بصورة افقية على سطحها المائل ، ولظهور للناس بأن الماء يتتصب أمامهم مثل الجدار المائل . ان الافكار

المتكونة لدينا عن قوانين الجاذبية ، تبدو متغيرة في هذه الكرة المدهشة ، التي تنقلنا إلى عالم العجائب الخيالي . ويتعرض الطيار لنفس الشعور ، عندما يدور بطاشه في الجو . فلو كان يطير بسرعة ٢٠٠ كم/ساعة على خط منحن ، يبلغ نصف قطره ٥٠٠ م ، يجب أن تبدو الأرض أمامه متخصبة ومائلة بزاوية قدرها ١٦° .

وفي مدينة جيتنغن بالمانيا ، انشى فيما مضى ، مختبر دوار مماثل لهذه الكرة ، وذلك لأجل الابحاث العلمية . وكان المختبر (شكل ٣٨) ، يتألف من غرفة اسطوانية قطرها ٣ م ، تدور بسرعة تصل إلى ٥٠ دورة/ثانية . وبما ان ارضية الغرفة مستوية ، فعند دورانها ، يبدو للمرأقب الواقع عند الجدار ، كما لو كانت الغرفة قد انقلبت إلى الوراء ، وهو نصف ممدد على جدارها المائل (شكل ٣٩) . وفي المستقبل ، عندما تجوب الفضاء الكوني مختبرات على هيئة اقمار صناعية طويلة الاجل ، س يتم اكتسابها حركة دوائية ، الامر الذي يساعد في الحصول على جاذبية صناعية . ان تصاميم مثل هذه الاقمار الصناعية ، في طريقها الى التنفيذ في الوقت الحاضر .



شكل ٣٨ : المختبر الدوار - الوضعيّة الحقيقية . شكل ٣٩ : الوضعيّة الظاهريّة لنفس المختبر الدوار .

التلسكوب من السوائل

ان احسن شكل لمرآة التلسكوب العاكس ، هو القطع المكافىء ، اي ذلك الشكل الذى يأخذ سطح السائل بالذات ؛ عند وجوده فى ائاء دوار . ويلاقى مصممو التلسكوبات صعوبات ومشاكل كثيرة فى سبيل جعل المرأة بهذا الشكل – قطع مكافىء . ويستغرق صنع مرآة التلسكوب ؛ سواتس كاملة . وقد تمكن الفيزيائى الامريكى وود ، من التغلب على هذه الصعوبات ، بصنع مرآة تلسكوبية من السوائل . اذ عمد الى تدوير الزائق فى ائاء عريض ، وحصل بذلك على سطح مثالى على هيئة قطع مكافىء ، يمكن استخدامه بدلا من المرآة التلسكوبية ، ذلك لأن الزائق يعكس اشعة الضوء بصورة جيدة . ولكن العيب فى هذا التلسكوب ، هو ان اقل رجة خفيفة ، تؤدى الى تضليل سطح المرأة السائل ، وتتشوه الصورة . وبغض النظر عن بساطة فكرة تلسكوب وود ، فإنه لم يستخدم في الاغراض العملية لحد الان . حتى ان المخترع بالذات ، وجميع علماء الفيزياء المعاصرين له ، لم ينظروا الى هذا الجهاز المبتكر ، نظرة جديدة .

«النشوطة الشيطان»

ربما يكون القارئ قد شاهد في السيرك ، لعبة راكب الدراجة ، الذي يسير بدراجته على طريق يشبه الانشوطة ، حيث يبدأ سيره من الاسفل الى الاعلى ويرسم مدارا دائريا كاملا ، هذا بغض النظر عن سيره بصورة مقلوبة ، في القسم العلوي من الطريق الانشوطي .
يجهز على المسرح طريق خشبي على هيئة انشوطة ذات لفة واحدة او عدة لفات ، كما هو مبين في الشكل ٤١ . ينحلر الراكب بدرجاته على القسم المائل من الانشوطة ، ثم ينطلق بسرعة الى الاعلى : حيث يوجد القسم الدائري من الطريق ، ويندور دورة كاملة ، ورأسه الى اسفل تماما ، ثم يعود الى الارض بنجاح . (لقد ابتكرت «انشوطة الشيطان» في عام ١٩٠٢ ، في آن واحد من قبل ممثلين من ممثل السيرك ، هما ديافولو - جونسون - ومينيستر - نوازيت) .

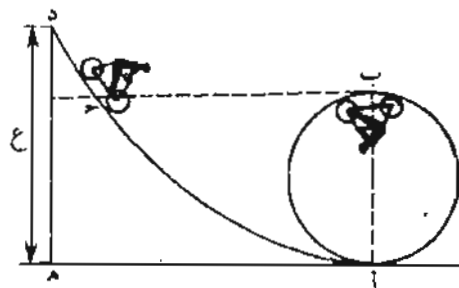
ان لعبة الدراجة المغيرة ، تبدو للمشاهدين وكأنها قمة الفن الاكروباتي (البهلواني) ويتساءل المشاهدون الحيارى بذهول : ما هي القوة الخفية ، التي تمنع راكب الدراجة المغامر من السقوط ، عندما يكون رأسه الى اسفل ؟

ان المرتباين ، على استعداد لشك في هذه الخدعة الماكرة ، في الوقت الذي

لا يوجد فيها اي شئ خارق الطبيعة . ويمكن تفسير هذه الخدعة تماما ، بمحض قوانين الميكانيكا . ولو دحرجنا كرة البليارد على هذا الطريق ، لدارت عليه بنجاح ، كما يدور راكب الدراجة بالضبط . وتحتوي غرف الفيزياء الخاصة في المدارس ، على نماذج مصغرة لانشوط الشيطان .

وكانت يحوزه مبتكر ومنفذ هذه اللعبة « ميفيستو » ، كرية ثقبة ، لاختبار تحملية الانشوط المذكورة . كان وزنها يساوى وزن الدراجة مع راكبها . وكانت الكرة تدحرج على طريق الانشوط ، فاذا دارت عليه بنجاح ، قام الممثل بعد ذلك برکوب دراجة والسير بها على ذلك الطريق الانشوطي بنفسه .

والآن ، لا بد وان يكون القاريء قد عرف بان سبب هذه الظاهرة العجيبة ، هو نفس السبب ، الذى قسرنا به تجربة سطل الماء الدوار ، المعروفة لدى الجميع (صفحة ٦٢) . ولعبور منطقة الخطر الواقعة في القسم العلوي للانشوط ، بنجاح تام ، يجب ان تكون سرعة الدراجة كبيرة بما فيه الكفاية . وهذه السرعة تحدد بالارتفاع ، الذى يبدأ منه الراكب بتحريك دراجته . اما السرعة الصغرى المسموح بها ، فتعتمد على نصف قطر الانشوط . ونفهم من ذلك ان اللعبة لا تكون ناجحة بصورة دائمة ، اذ لا بد لذلك من دقة حساب الارتفاع ، الذى يبدأ منه راكب الدراجة بالتحرك ، والا لانتهت اللعبة بكارثة .



شكل ٤٠. انشوطة الشيطان . ويبدو في الزاوية السفل اليسار الرسم التخطيطي لتصميم الانشوطة .

علم الرياضيات في السير

توجد بعض الصيغ «المجافة» ، التي تخيف عددا من هواة الفيزياء . ولكن عندما يرفض هؤلاء الناس ، التعرف على الناحية الرياضية للظواهر الفيزيائية ، فإنهم يحرمون أنفسهم متعة التكهن بمحاجي الحوادث وتحديد شروطها . وفي حالتنا هذه مثلا ، نستطيع الاكتفاء بصيغتين او ثلاث صيغ ، لكي نحدد بدقة الشروط ، التي تضمن لنا النجاح عندما نقوم بلعبة مدهشة ، مثل ركوب الدراجة في «الانشطة الشيطان» .
والآن نبدأ في الحساب .

لنشر الى المقادير التي ستدخل في الحساب ، بالرموز التالية :

ع - الارتفاع الذي سيتدحرج منه راكب الدراجة ،
ص - ذلك الجزء من الارتفاع ، الذي يقع فوق النقطة العليا للانشطة ، ويتضح من الشكل ٤٠ ، ان $ص = ع - أب$ ،
نق - نصف قطر لفة الانشطة ،
ك - الكتلة الاجمالية للدراجة وراكبها ، ويمكن الرمز الى وزنها بالحرفين $كج$ ،
ج - تسارع الجاذبية الأرضية ، والمعروف انه يساوى $٩٨\text{م}/\text{ث}^٢$ ،
س - سرعة الدراجة ، عند وصولها الى اعلى نقطة في الانشطة .

وباستطاعتنا وضع معادلين ، تحتويان على جميع المقادير المذكورة اعلاه :

اولا - نعرف من قوانين الميكانيكا ، ان سرعة الدراجة عند وصولها الى نقطة $ح$ ، الواقعه على الطريق العائلي ، في مستوى النقطة $ب$ (هذه الوضعيه مبينه في اسفل الشكل ٤٠) ، تساوى سرعة الدراجة نفسها عند وصولها الى النقطة العليا للانشطة ، وهي نقطة $ب$. ويعبّر عن السرعة الاولى بالصيغة التالية : $س = \sqrt{٢ ج ص}$ ، او $س = \sqrt{٢ ج ص}$. وبالتالي ، فان سرعة الدراجة في نقطة $ب$ ، تساوى : $س = \sqrt{٢ ج ص}$ ، او

٠ في هذه الحالة تهمل طاقة الاطارات للرواية لمجلات الدراجة ، لأنها لا تؤثر على نتيجة الحساب إلا قليلا جدا .

من $\frac{2}{2}$ ج ص . ثانياً - لكي نحول دون سقوط راكب الدراجة عند وصوله الى نقطة ب ، يجب ان يكون تسارع الجذب المركزي ، اكبر من تسارع الجاذبية ، اي يجب ان يكون لدينا : $\frac{2}{2} > \text{ج نق}$ ، ولكننا نعرف ان $\frac{2}{2} = \text{ج ص}$ ، اذن

$\text{ج ص} < \text{ج نق}$ ، او $\text{ص} < \frac{\text{نق}}{2}$. ومكذا ، عرفنا بان القيام بهذه اللعبة المميرة ، شجاع تام يتطلب انشاء «انشوطه الشيطان» ، بحيث تكون قمة القسم المائل من الطريق ، اعلى من قمة الانشوطه باكثر من $\frac{1}{2}$ نصف قطرها . ان زاوية ميل الطريق لا تلعب دورا في هذه الحالة . والشيء المهم هنا ، ان تكون نقطة بداية حركة الدراجة ، اعلى من قمة الانشوطه باكثر من $\frac{1}{4}$ قطرها . ان هذا الحساب لا يأخذ تأثير قوة الاحتكاك في الدراجة ، في الاعتبار . وتعتبر السرعتان في كل من النقطتين ح و ب ، متساوين . لذا لا يجب ان يكون الطريق طويلا جدا ، والمنحدر قليل الميل .

وعندما يكون المنحدر قليل الميل ، تصبح سرعة الدراجة عند وصولها الى نقطة ب ، اقل من سرعتها في نقطة ح ، وذلك نتيجة لتأثير الاحتكاك :

واذا كان قطر الانشوطه مثلا ، ١٦ م ، يجب على راكب الدراجة ان يبدأ بالانحدار من ارتفاع لا يقل عن ٢٠ م . اما اذا لم يكن هذا الشرط متوفرا ، فلن يستطيع راكب الدراجة ، مهما تفزن ، ان يقوم بدورة كاملة في «انشوطه الشيطان» ، لانه سوف يسقط الى الاسفل قبل ان يصل الى قمة الانشوطه .

ويجب ان نلاحظ ، بان الراكب عند القيام بهذه اللعبة ، لا يحرك السلسلة ، بل يترك الدراجة لتأثير قوة الجاذبية . انه لا يستطيع الاسراع او الابطاء من حركة الدراجة ، ولا يجب عليه ان يفعل ذلك . ان كل ما يجب عليه عمله ، هو المحافظة على سيره في وسط الطريق الخشبي ، لان اقل انحراف ، يعرض الراكب الى الخروج عن ذلك الطريق والسقوط على الارض .

ان سرعة الدوران في الانشوطه كبيرة جدا ، فعندما يبلغ قطر الانشوطه ١٦ م ، تستغرق الدورة حول الانشوطه ٣ ثوان . وسرعة الدوران هذه ، تعادل سرعة قلبه ٤٠ كم/ساعة ! ان التحكم في الدراجة المنطلقة بمثل هذه السرعة ، يعتبر بطبيعة الحال عملا صعبا . ولكننا لا نحتاج الى القيام بهذا العمل ، حيث يمكن الاعتماد بثقة تامة على قوانين الميكانيكا . وهناك كراس وضعه احد راكبي الدراجات المحترفين ، نجد فيه حديثا بهذا الخصوص ، حيث يقول المؤلف : « ان لعبة الدراجة هذه ، لا تشكل خطرا بحد ذاتها ، اذا كان الحساب مضبوطا وكان تصميم الجهاز جيدا وقويا . ان خطر اللعبة يكمن في راكب الدراجة نفسه . فإذا ارتجفت يده ، او ساورة القلق فقد الثقة بنفسه ، او اصيب بالدوار فجأة ، عندئذ يمكن ان توقع كل شيء » .

ان لعبة « الانشوطه الخامله » المعروفة ، وغيرها من الحركات البهلوانية في الجو ، مبنية على نفس القاعدة السابقة . والأشياء التي تلعب الدور الرئيسي في لعبة « الانشوطه الخامله » ، هي تسارع سطحين الطيار في رسم الاقواس في الجو ، ومهارة الطيار وخبرته في قيادة الطائرة .

نطعن في الوزن

اعلن احد الظرفاء ذات مرة ، انه يعرف طريقة لغفن الزباتن في وزن المشتريات ، بدون ان يلتجأ الى اية حيلة . وسرّ هذه الطريقة يتلخص في شراء الحاجيات من البلدان الواقعة على خط الاستواء ، وبيعها في البلدان القريبة من القطبين الشمالي او الجنوبي . والمعروف منذ قديم الزمان ، ان وزن الاشياء عند خط الاستواء ، اقل من وزنها عند القطبين . ان الشيء الذي يزن ١ كجم عند خط الاستواء ، يزداد وزنه بمقدار « جم » ، بعد نقله الى القطب . ولكن يجب في هذه الحالة الا نستخدم ميزانا عاديا ، بل ميزانا زيركريا مدرج ، مصنوعا عند خط الاستواء ، والا فلن تحصل على اية فائدة ، لأن وزن الشيء سيزيد ، ويزيد معه وزن السنجة بنفس المقدار .

ولا اعتقد بان التجارة بهذه الطريقة ، يمكن ان تغنى احدا من الناس ، ولكن ذلك الطريق كان محققا في الواقع . ان قوة الجاذبية تزداد في الواقع ، كلما ابتعدنا عن خط الاستواء . وسبب ذلك ، هو ان الجسم الموجود عند خط الاستواء ، يرسم عند دوران الارض ، دوائر واسعة جدا ، وكذلك لأن الكرة الارضية متفلحة عند خط الاستواء . ان السبب الرئيسي لنقصان الوزن ، يعود الى دوران الارض ، الامر الذي يجعل وزن الجسم عند خط الاستواء ، يقل عن وزنه عند القطبين بمقدار $\frac{1}{290}$. ويكون الفرق

في الوزن عند نقل الجسم من خط عرض الى آخر . ضئيلا جدا بالنسبة للاجسام الخفيفة . اما بالنسبة للاجسام الثقيلة جدا ، فيصبح ذلك الفرق جديرا بالاعتبار . واظن ان القارئ لا يعرف بان القاطرة البخارية ، التي تزن ٦٠ طنا في موسكو ، يزداد وزنها بمقدار ٦٠ كجم عند وصولها الى مدينة ارخانجلسك الواقعة في شمال الاتحاد السوفييتي ، ويقل وزنها بمقدار ٦٠ كجم عند وصولها الى مدينة اوديسا ، الواقعة في الجنوب .

وقد مررت فترة من الزمن ، كان يشحن فيها كل عام ٣٠٠٠٠٠ طن من الفحم الحجري ، من جزيرة شيتزيرجن الى الموانئ الجنوية البعيدة . فاذا فرضنا ان هذه الكمية شحنت الى احد الموانئ الواقعة عند خط الاستواء ، لو جدنا ان وزنها سينقص بمقدار ١٢٠٠ طن ، لو اعدنا وزنها بميزان زيركى منقول من تلك الجزيرة الى هذا الميناء . والبارجة التي تزن ٢٠٠٠٠ طن في ميناء ارخانجلسك ، يقل وزنها بمقدار ٨٠ طنا ، عند وصولها الى المياه الاستوائية ، ولكن هذا النقصان لا يكون ملمسا ، وذلك لنقصان وزن الاجسام الباقيه تبعا لذلك ، وبضمها مياه المحيط . بطبيعة الحال .

ولو دارت الكرة الارضية حول محورها ، اسرع مما نسور في الوقت الحاضر ؛ مثلا لو لم يدم اليوم الواحد ٢٤ ساعة ؛ بل دام ، ٤ ساعات فقط ؛ لكان الفرق في وزن

* ولهذا السبب يكون حجم الماء ، الذي تزيحه البالون في البحر الاستوائي ، مساويا لحجم الماء الذي تزيحه في البحر القطبي ، بالرغم من أنها تصبح أخف وزنا في البحر الاستوائي . ولكن الماء المنزح يصبح أخف وزنا أيضا ، بنفس المقدار .

الاجسام عند خط الاستواء وعند القطبين ، اكبر مما هو عليه الان بكثير . وعندما يدور اليوم الواحد ٤ ساعات فقط ، نرى مثلا ، ان السنجة التي تزن ١ كجم عند القطبين ، لا تزن اكثر من ٨٧٥ جم عند خط الاستواء . وهذه تقربيا ، نفس ظروف الجاذبية ، التي نجدها على كوكب زحل ، حيث يزيد وزن الاجسام الواقعه بالقرب من خط استواء الكوكب المذكور بمقدار $\frac{1}{6}$ ، بعد نقلها الى احد قطبيه .

وبما ان تسارع الجذب المركزي ، يتناسب طرديا مع مربع السرعة ، فيصبح من السهل حساب السرعة ، التي يجب ان تدور بها الارض عند خط الاستواء ، لكي يزيد ذلك التسارع بمقدار ٢٩٠ مرة ، اي لكي يتعادل مع قوة الجاذبية . ويتم ذلك اذا اصبحت الارض تدور بسرعة ، تزيد على سرعتها الحالية بمقدار ١٧ مرة ($= 17 \times 17 = 289$ تقربيا) . وفي مثل هذه الحالة ، تتوقف الاجسام عن الضغط على مساندها (مرتكباتها) . وبعبارة اخرى ، لو كانت الارض تدور حول محورها ، اسرع مما تدور الان بمقدار ١٧ مرة ، لما كان للاجسام اي وزن عند خط الاستواء ! وكان نفس الشي سيحدث على كوكب زحل ، لو زادت سرعة دورانه بمقدار ٥٢ مرة ، عما هي عليه الان .

الجاذبية الأرضية

هل ان قوة الجاذبية كبيرة جداً؟

قال العالم الفلكي الفرنسي الشهير اراغو : « لو لم نلاحظ سقوط الاجسام في كل دقيقة ، لاعتبرنا ذلك ظاهرة مدهشة للغاية ». ان العادة وحدها ، هي التي تجعلنا نشعر بان جذب الارض لكافة الاجسام الموجودة عليها ، هو ظاهرة عادية . ولكن عندما يقال لنا بان الاجسام تجذب بعضها البعض ايضاً ، لا نميل الى تصديق هذا القول ، لأننا لا نلاحظ شيئاً من هذا القبيل في حياتنا اليومية المعتادة .

وبالفعل ، لماذا لا نشعر بوجود قانون الجاذبية العامة ، بصورة دائمة في الظروف العادية ؟ ولماذا لا نرى كيف تتجاذب كل من المناضد والبطيخات والناس ، مع بعضها البعض ؟ السبب هو ان قوة تجاذب الاجسام الصغيرة مع بعضها البعض ، ضئيلة جداً . ونقدم الآن مثلاً توضيحاً : اذا وقف رجلان على مسافة مترين من بعضهما ، فانهما سيجدان بعضهما البعض ، ولكن قوة هذا التجاذب ضئيلة جداً ، بحيث تقل عن $\frac{1}{100}$ مليجرام . وهذا يعني ان الرجلين يجدان بعضهما البعض ، بنفس القوة ، التي تضيق بها سنجة وزنها $\frac{1}{1000}$ جم ، على كفة الميزان .

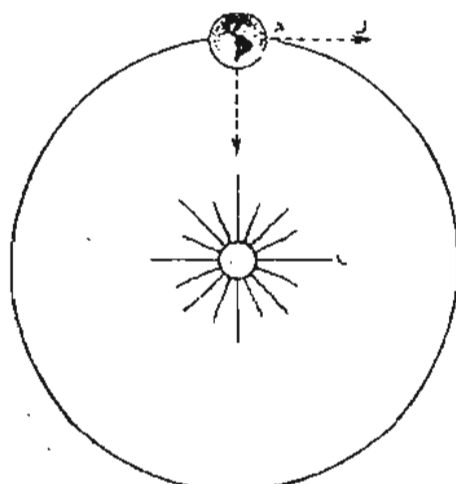
ولكن هذا الوزن الضئيل جداً ، يؤثر على الموازين الشديدة الحساسية ، التي تستخدم في المختبرات العلمية . والمفهوم ان مثل هذه القوة ، لا تستطيع تحريكنا من اماكننا ، لأن احتكاك اقدامنا بالارض ، يتحول دون ذلك . ولكن يتم تحريكنا ، مثلاً على ارضية خشبية (قوة احتكاك الاقدام بالارضية تساوى ٣٠٪ من وزن الجسم) ،

يجب استخدام قوة لا تقل عن ٢٠ كجم. ومن المضحّك ان نقارن هذه القوة، مع قوة الجاذبية الضئيلة، التي لا تتجاوز $\frac{1}{100}$ مليجرام. والمليجرام يساوى $\frac{1}{1000}$ جم = $\frac{1}{1000}$ كجم؛ اي ان قوة ١٠٠ مليجرام، تمثل نصف جزء من مiliar جزء من القوة الالازمة لتحرّيكنا من اماكننا! اذن هل يكون من المدهش حقاً ، اذا لم نلاحظ اية اشارة تدل على وجود التجاذب المتبادل بين الاجسام الموجودة على سطح الارض؟

ان الامر يختلف تماما في حالة عدم وجود الاحتكاك : حيث لا شيء يمنع حتى اضعف قوى الجاذبية ، من التأثير على الاجسام وتقريبها من بعضها . ولكن عند قوة جاذبية قدرها ١٠٠ مليجرام ، يجب ان تكون سرعة تقارب الاجسام ، ضئيلة للغاية . وتدل الحسابات على انه عند عدم وجود الاحتكاك ، فان الشخصين ، اللذين تقابلاهما عن بعض مسافة قدرها مترين ، يقتربان من بعضهما بمقدار ٣ سم ، خلال الساعة الاولى ، وبمقدار ٩ سم خلال الساعة الثانية ، وبمقدار ١٥ سم خلال الساعة الثالثة .

ويستمر تسارع الحركة ، ولكن اقتراب الشخصين حتى التلاصق ، لا يتم الا بعد مرور خمس ساعات فقط .

ويمكن اكتشاف جاذبية الاجسام الموجودة على سطح الارض ، في تلك الحالات ، التي لا تكون فيها قوة الاحتكاك عقبة في هذا السبيل، اي في حالة الاجسام الساكنة . ان التقل المعلق في خيط ، يقع تحت تأثير قوة الجاذبية الارضية . ولهذا يكون الخيط عموديا على الارض ، ولكن اذا وجد بالقرب من هذا التقل ، جسم ثقيل جدا يجذبه



شكل ٤١: ان جاذبية الشمس تعني سار الكرة الأرضية ، ونتيجة لتأثير القصور الذائب تحاول الكرة الأرضية الانفلاقة في مدارها على المسار .

نحوه ، فان الخط ينحرف قليلا عن وضعه العمودي ، ويأخذ اتجاه محصلة الجاذبية الأرضية وجاذبية الجسم الثقيل بالنسبة للثقل المعلق . وكان اول من لاحظ هذه الظاهرة (عام ١٧٧٥) ، العالم ماسكيلان ، وذلك قرب احد الجبال الكبيرة في اسكتلندية ؛ حيث قارن الاتجاه العمودي للخط مع الاتجاه المؤدي إلى القطب الشمالي ، من كلتا جهتي ذلك الجبل بالذات . وقد امكن بواسطة التجارب الدقيقة ، التي تناولت جاذبية الاجسام الموجودة على الارض ، قياس قوة التجاذب بصورة دقيقة ، وذلك باستخدام موازين خاصة التركيب .

ان قوة التجاذب بين الاجسام الصغيرة ، ضئيلة جدا . وعند زيادة الكتل ، تزداد القوة زيادة طردية مع حاصل ضرب الكتل . ولكن الكثيرين من الناس ، يميلون إلى المبالغة في تقدير هذه القوة . وقد حاول احد العلماء – وهو في الحقيقة ليس فيزيائيا ، بل من علماء الحيوان – اقناعي بان التجاذب المتبادل ، الذي يحدث كثيرا بين البوالغ ، يعود إلى قوة الجاذبية الأرضية ! ويمكن بحساب بسيط ، ان ثبتت بان قوة الجاذبية الأرضية لا تلعب دورا في هذه الحالة : ان البارجتين ، اللتين تزن كل منهما ٢٥٠٠٠ طن ، والواقعتين على مسافة ١٠٠ م من بعضهما ، تتجاذبان مع بعضهما بقوة قدرها ٤٠٠ جم فقط . وواضح ان هذه القوة لن تستطيع تحريك البارجتين في الماء ، ولو قيد شرة .اما السبب الحقيقي لتجاذب البارجتين المعاير ، فسوف نأتي على شرحه في الفصل المتعلق بخواص السوائل .

ان قوة الجاذبية الضئيلة بالنسبة للكتل الصغيرة ، تصبح محسوسة جدا ، عندما يتعلق الامر بالكتل الهائلة للاجرام السماوية . حتى ان نبتون ، وهو الكوكب البعيد جدا عن الارض ، الذي يدور ببطء عند حافة المنظومة الشمسية ، يجذب الارض بقوة قدرها ١٨ مليون طن ! وبغض النظر عن المسافة الشاسعة ، التي تفصلنا عن الشمس ، فان الفضل في عدم خروج الارض عن مدارها الثابت ، يعود إلى قوة الجاذبية وحدها ، وإذا حدث ان انعدمت قوة جاذبية الشمس ، لسبب من الاسباب ، لانطلقت الارض على الخط المماسى لمدارها ، مندفعة نحو اعمق الفضاء الكوني الامتدادى .

جبل فولاذي من الارض الى الشمس

لتتصور ان قوة جاذبية الشمس الخارقة ، قد انعدمت لسبب من الاسباب ، وان الارض ستلاقي مصيرها المحزن ، باندفاعها الازلي في متأهات الفضاء الكوني ، الباردة المعتنة . ولتصور كذلك بأن المهندسين قرروا استبدال جبال الجاذبية غير المرئية ، بجبال مادية ، اي ارادوا ببساطة ان يربطوا الارض مع الشمس بجبال فولاذية متينة لمنع الارض من الخروج عن مداراتها الثابت حول الشمس . وليس هناك اقوى من الفولاذ ، الذي يتحمل قوة شد تساوى $100 \text{ كجم}/\text{م}^2$. لنفرض ان لدينا عمودا فولاذيا ضخما ، يبلغ قطره ٥ م . ان مساحة مقطع هذا العمود تساوى 2000000 مم^2 ؟ وبالتالي ، فان مثل هذا العمود ، لا ينقطع الا بتاثير قوة قدرها 2000000 طن . ولنفرض كذلك ، بأن هذا العمود يمتد من الارض الى الشمس بالذات ، ويربط بين هذين الكوكبين . هل يعرف القاريء ، كم كان سيبلغ عدد الاعمدة العبارة المماثلة ، التي تحتاجها لمنع الارض من الخروج عن مداراتها ؟ كنا سنحتاج في هذه الحالة ، الى مليون مليون عمود ! ولكن نستطيع ان نتصور بوضوح ، هذه الغاية من الاعمدة الفولاذية ، المغروسة بكثافة في كافة القارات والمحيطات ؟ يجب ان نعلم بأنه عند توزيع هذه الاعمدة بصورة منتظمة ، على نصف الكرة الارضية المقابل للشمس ، نجد ان المسافة التي تفصل بين عمود وآخر ، لا تزيد الا قليلا عن قطر العمود بالذات . فاذا استطعنا تصوّر القوة اللازمة لقطع كافة الاعمدة الفولاذية المذكورة ، لامكنا تكوين فكرة عن القوة الخفية الخارقة للتجاذب المتادل بين الارض والشمس .

وهذه القوة الهائلة برمتها ، لا تستخدم الا لغرض واحد فقط ، هو حنى مسار الارض ، وذلك يجعلها تنحرف عن المماس ، بمقدار ٣ مم في كل ثانية . ويفضل ذلك يتحول مسار الكرة الارضية ، الى مدار اهليجي مغلق .ليس من المدهش ان نحتاج الى مثل هذه القوة العبارة ، لكي تزحزح الارض بمقدار ٣ مم فقط ، في كل ثانية ! ان هذا يبين لنا مدى عظمة كتلة الارض ، بحيث تستطيع مثل هذه القوة العبارة ، ان تزحزحها لمسافة لا تزيد على ٣ مم .

هل يمكن التخلص من قوة الجاذبية ؟

لقد تصورنا الآن ، كيف ستكون عليه الحالة ، عند انعدام الجاذبية المتبادلة بين الشمس والارض ، وقلنا بان الارض اذا تخلصت من قيود الجاذبية الخفية ، فانها ستتطلق في رحاب الفضاء الكوني اللامتناهي . والآن ننتقل بخيالنا الى وضعية اخرى : ما هي الاشياء التي تتوقع حدوثها لكافه المواد الموجودة على سطح الارض ، في حالة انعدام الجاذبية ؟ في هذه الحالة سوف لا يربط هذه المواد بالارض ، اي شيء ، وسوف تتطلق بعيدا في رحاب الفضاء الكوني ، عند تعرضها لایة دفعه صغيرة . حتى انها لن تحتاج الى اية دفعه ، لأن دوران الارض ، سيؤدي عندئذ الى انطلاق كافه المواد غير الوثيقه الاتصال بالارض ، نحو الفضاء الكوني .

وقد اختار الكاتب الانكليزي ويلز ، هذا النوع من الافكار ، ليكون مادة لقصة خيالية ، تحدثنا عن رحلة الى القمر . ويشير الكاتب الحاذق ، في هذه القصة المعونة « الناس الاولى على سطح القمر » ، الى طريقة فريدة للسفر من كوكب الى آخر . ان بطل قصة ويلز ، هو عالم استطاع اختراع سبيكة معينة ، لها خاصية رائعة ، هي اللا انفاذية بالنسبة لقوة الجاذبية . فاذا وضعنا طبقة من هذه السبيكة ، تحت احد الاجسام ، فإنه يتخلص من جاذبية الارض ، ولا يتأثر الا بجاذبية الاجسام الاخرى فقط . وقد اطلق ويلز على هذه السبيكة اسم « كيفوريت » ; وهو مشتق من اسم مخترعها كيفور .

ويقول ويلز في قصته : « نعرف ان الجاذبية الارضية ، تندى الى جميع الاجام . ويمكننا ان نحجب اشعة الضوء عن الاجسام ، بوضع حواجز معينة ؛ كما يمكننا باستخدام الصفائح المعدنية ، ان نمنع وصول الموجات الكهربائية للتلغراف اللاسلكي الى الاجسام ؛ ولكننا لا نستطيع باى حاجز كان ، ان نحول دون تأثير الاجام بجاذبية الشمس ، او بقوة الجاذبية الارضية . اما لماذا لا توجد في الطبيعة حواجز تمنع نفاذ الجاذبية ، فهو سؤال نصعب الاجابة عليه . ولكن كيفور لم يقنع بوجود سبب ، يحول دون وجود مادة تمنع نفاذ الجاذبية ، ووجد في نفسه القدرة على خلق مثل هذه المادة » .

وبإمكان كل من يتمتع ولو بشيء من سعة الخيال ، ان يتصور بسهولة ، مدى الامكانيات الخارقة للعادة ، التي تتيحها لنا هذه المادة . فإذا كان يعني مثلا ، رفع ثقل ما ، مهما كان كبيرا ، يمكن للقيام بذلك ان نضع تحته صفيحة من تلك المادة ؛ وسرى انتا تستطيع رفعه حتى يقضة . وبامتلاك هذه المادة (السيكدة) المدهشة ، يمكن ابطال قصة ويلز من صنع سفينة فضائية ، انطلقت بهم في رحلة جريئة الى القمر . وكان ترکيب تلك السفينة بسيطا جدا . انها لم تكن تحتوى على محركات لأنها تحرك بتأثير قوة جاذبية الكواكب .

والبكم وصف تلك السفينة الخيالية : « تصوروا قذيفة كروية كبيرة الى درجة كافية ، بحيث تسع لركوب شخصين مع امتعتهم . ولهذه القذيفة غلافان — داخل مصنوع من زجاج سميك ، وخارجي مصنوع من الفولاذ . وباستطاعة الراكيين ان يأخذنا معهما كميات احتياطية من الهواء المكثف والماكولات المعلبة ، مع اجهزة لتنقير الماء وغير ذلك . وستكون الكرة الفولاذرية برمتها ، مطلية من الخارج بطبقة من « الكيفوريت » . اما الكرة الزجاجية الداخلية ، فت تكون مؤلفة من قطعة واحدة مصنوعة ، تحتوى على فتحة واحدة فقط . وسوف تكون الكرة الفولاذرية ، مؤلفة من اجزاء مستقلة ، بحيث يمكن طي كل جزء منها مثل الستارة . ويمكن عمل ذلك بسهولة ، باستخدام زippers خاصه ؛ وسوف يكون باستطاعة الركاب ، اسياخ وطريق الستائر : بواسطة التيار الكهربائي ، المار بالاسلاك البلاتينية ،المثبتة في الغطاء الزجاجي . والآن ، لترك هذه التفاصيل التكنيكية ، لأن المسألة الاساسية التي تهمنا ، هي ان التلافلف الخارجي للقذيفة ، سيكون باجتماعه مؤلفا من نوافذ ومن ستائر مصنوعة من مادة الكيفوريت . وعندما تكون الستائر كلها ، مسدلة باحكام ، لا يمكن للضوء او لای نوع من انواع الطاقة الاشعاعية بصورة عامة ، او لقوة الجاذبية النقاد الى داخل القذيفة الكروية . ولكن اذا كانت احدى الستائر مفتوحة ، عندئذ سيكون باستطاعة اي جسم ثقيل ، يقع بالصدفة على مسافة بعيدة امام هذه النافذة ، ان يجذب القذيفة نحوه . وهكذا يمكن عمليا ، القيام برحلة في الفضاء الكوني الى الجهة التي نريدها ، حيث ستتجذب القذيفة في كل مرة ، من قبل كوكب معين » .

كيف طار ابطال ويلز الى القمر

لقد وصف ويلز لحظة انطلاق السفينة الفضائية ، وصفا ممتعا . ان طبقة الكيفور بت
الحقيقة ، التي تغطي السطح الخارجي للسفينة ، تجعلها عديمة الوزن تماما . ويعرف
القارىء ، بأن الجسم العديم الوزن ، لا يمكن ان يستقر بسكون على قاع المحيط الهوائى ؛
ويجب ان يحدث له ، نفس الشىء الذى يحدث لقطعة من الفلين عند وضعها على قاع
البحيرة ، اذ تطفو بسرعة الى الاعلى نحو سطح الماء . وبنفس الكيفية ، تحاول السفينة العديمة
الوزن - التي يعمل القصور الذانى للدوران الارض على دفعها ، بالإضافة الى العوامل
السابقة - التحلق الى الاعلى ، حتى تصل الى اقصى حدود المحيط الجوى ، ثم تطلق
بعد ذلك لا تمام رحلتها في رحاب الفضاء الكونى . وهكذا تم تحلق ابطال القصة ،
بنفس الطريقة المذكورة . وعندما وصلت بهم السفينة الى الفضاء الكونى ، اخلوا يفتحون
بعض الستائر ثم يسلونها ويفتحون غيرها ، معرضين باطن السفينة مرة لجاذبية الشمس ،
وآخرى لجاذبية الارض او لجاذبية القمر ، وهكذا حتى وصلوا الى سطح التابع الارضى -
القمر . وبعد ذلك ، عاد احد الركاب الى الارض ، على متنه نفس السفينة .

سوف لا اقوم الآن بتحليل افكار ويلز ، من حيث اهميتها العملية ، لانني
قد ناقشت ذلك في موضع آخر من هذا الكتاب ^٠ ، واوضحت بانها باطلة اساسا . أما
الآن ، فسوف نافق على آراء ويلز لفترة وجيزة ، ونتتبع ابطاله في رحلتهم القمر .

نصف ساعة على القمر

لرئ ما هو شعور ابطال قصة ويلز ، عندما وجدوا انفسهم في عالم آخر ، نقل
قوة جاذبيته عن قوة جاذبية الارض . واليكم هذه الصفحات الطريفة من قصة ويلز
« الناس الاولى على سطح القمر » . والمتحدث هنا ، هو احد رجال الارض ، الذين
وصلوا توأما الى القمر : « بدأ بفتح نافذة سقف السفينة ، وأخذت بعد ذلك اطل برؤسى

^٠ رحلة بين الكواكب .

من تلك النافذة وانا جالس على ركبتي . ورأيت على بعد ثلاثة اقدام مني . ثلوج القمر التي م يطأها أحد بناها . وجلس كيفور على حافة النافذة وقد التفيع ببطانية واخذ يمد رجليه بحذر . وبعد ان اصبحت قدماه على ارتفاع نصف قدم من التربة ، تردد برهة ، ثم ما لبث ان هبط على تربة القمر .

اما انا ، فقد اخذت اتبعه بالنظر من خلال الغلاف الزجاجي للسفينة . وبعد ان خططا عدة خطوات الى الامام ، توقف دقيقة نظر خلالها الى ما يحيط به ، ثم اتخذ قرارا وقفز الى الامام .

وقد شوه الزجاج منظر حركه ، ولكن بدا لي ، أن قفزته كانت في الحقيقة كبيرة جدا . وقد اصبح كيفور بعدها ، يبعد عنى بمسافة تتراوح بين ٢ - ١٠ م . ثم وقف على صخرة ما ، وانحدر يوجه الى بعض الاشارات ، ويحتمل ان يكون قد ناداني – ولكن صوته لم يصلنى ... ! وكيف استطاع كيفور القيام بهذه القفزة ؟ ولما تعلكتني العبرة . اخرجت جسمى من النافذة ، وهبطت الى الاسفل ايضا ، ووجدت نفسى على حافة حفرة غطتها الثلوج . وعندما خطوت الى الامام ، وجدت اننى قد قفزت .

شعرت بانى اطير ، وسرعان ما وجدت نفسى بالقرب من الصخرة ، التي انتظرنى عليها كيفور . وقد تملكتنى رعشة رهيبة ، وانا اتشبت بتلك الصخرة . وانحنى كيفور وهو يناديلى بصوت عال ، ويطلب منى ان اكون حذرا . اننى نسبت بان الجاذبية على سطح القمر ، اقل بست مرات من الجاذبية الارضية . والامر الواقع بالذات ، هو الذى جعلنى اتذكر ذلك .

وبعد ان ضبطت حركاتى ، صعدت الى قمة الصخرة بحذر ، ومشيت مثلا يمشى المصاب بالروماتيزم ، حتى وصلت الى القمة المشمسة واصبحت بقرب كيفور . وكانت السفينة مستقرة على كثيب ثلجي ، آخذ فى التوبان ، على بعد ثلاثين قدما من البقعة التى نفف عليها .

وقلت لكىفور وانا التفت اليه :

– انظر !

ولكن كيفور كان قد اختفى ..

ووقفت برهة بعد ان اذهلتني المفاجأة ، ثم اردت ان القى نظرة الى ما وراء حافة الصخرة ، فخطوت الى الامام بسرعة ، ونسيت تماما بانى موجود على سطح القمر . ان الجهد الذى بذلته ، كان سيدفعنى الى الامام لمسافة متر واحد فقط ، في حالة وجودى على سطح الكرة الارضية . اما على سطح القمر ، فقد دفعنى الى الامام ، لمسافة ستة امتار ، وبذلك وجدت نفسي وراء حافة الصخرة ، بمسافة خمسة امتار .

وقد شعرت بالتحلّق في الفضاء ، مثلما يشعر النائم ، عندما يرى في حلمه انه يسقط في الهاوية . عند سقوط الانسان على سطح الارض ، فإنه يقطع مسافة قدرها ٥ م في الثانية الاولى من سقوطه : اما على سطح القمر فإنه يقطع مسافة قدرها ٨٠ سم فقط . ولهذا السبب ، هبطت الى الاسفل برفق ، من ارتفاع قدره ٩ م . وقد تهيأت لي بان هبوطى استغرق مدة طويلة ، مع انه لم يدم اكثرا من ثلاثة ثوان . لقد سبحت في الهواء وهبطت الى الاسفل برفق ، مثل الزغابة . ولكنني غطت حتى ركبتي في الكثيب الثلجي ، الموجود في اسفل الوادي الصخري

وصرخت مناديا صديقى وانا انظر حول :

ـ كيفور !

ولكتنى لم اجد اى اثر له . فكررت ندائى بصوت عال :

ـ كيفور !

وفجأة رأيته ؛ كان يضحك ودو يشير الى " بحركات من يديه ، بينما كان واقفا على صخرة جرداً تبعد عنى مسافة عشرين مترا . ولم استطع سماع صوته ؛ ولكتني فهمت اشاراته ؛ فقد طلب منى ان اقفز نحوه .

اما انا فقد ترددت في القيام بذلك ، حيث ظهر لي بان المسافة التي تفصلنى عنه ، كبيرة جدا . ولكتني سرعان ما ادركت بأنه طالما كان في وسع كيفور ، القيام بمثل هذه القفزة ، فسوف استطيع بدورى ان افعل ذلك ايضا . وقفزت بكل قوتي ، منطلاقا مثل السهم في الهواء ، حتى ظنت بانى لن اهبط الى الاسفل زبدا . وقد كان هذا

طيراناً خيالياً ، مريعاً كما في الاحلام ، ولكنه في نفس الوقت . ممتع الى درجة مدهشة . وقد ظهر بان الفففة كانت قوية جداً ، بحيث جعلتني اطير فوق رأس صديقي كيفور » .

الوهامية على سطح القمر

ان المشهد الثاني . المقتبس من رواية المختبر السوفييتي النابغ قسطنطين تسيولكوفسكي « على سطح القمر » ، يساعدنا على استجلاء شروط الحركة ، تحت تأثير قوة الجاذبية . ان جو الارض ، يعرقل حركة الاجسام فيه . وبذلك يخفى علينا قوانينسقوط البسيطة . لانه يجعلها أكثر تعقيداً . بالإضافة شرط زائدة إليها .

اما على سطح القمر ، فلا وجود للهواء اطلاقاً . وكان من الممكن اتخاذ القمر بمثابة مختبر رائع لدراسة سقوط الاجسام ، لو استطعنا الوصول إليه ، وقمنا بإجراء الابحاث العلمية على سطحه .

والآن ، نعود الى مشهد الرواية المذكورة ، ونوضح بان الحديث يجري بين رجلين على سطح القمر . يريdan استفصال حركة الرصاصة . المنطلقة من البندقية .
« - هل سيشتعل البارود هنا؟

- ان المواد المتفجرة ، يجب ان تكون اقوى مفعولاً في الفراغ ، مما هي عليه في الهواء ، وذلك لأن الهواء يعرقل نمذدها . اما فيما يتعلق بالاكسيجين ، فان المواد المتفجرة لا تحتاج اليه ، لأن كل الكمية اللازمة منه ، موجودة في تركيب هذه المواد بالذات .

- لتضع البندقية بصورة عمودية ، لكي نتمكن من العثور على الرصاصة بالقرب منها ، بعد اطلاقها من البندقية .

وهنا تنالع شرارة من نار ، ويسمع صوت خافت » . وتحدث هزة خفيفة في التربة .

* لأن الصوت يتغلب في هذه الحالة ، خلال التربة رئيس الالحاد . وليس خلال الهواء ، الذي ليس له وجود حل القمر .

— أين الحشوة ؟ يجب ان تسقط هنا بالقرب منا .

— ان الحشوة طارت مع الرصاصة ، ولا يحتمل ان تنفصل عنها الا بصعوبة ، وذلك لأن جو الأرض وحده ، هو الذي يعرقل لعاقها بالرصاصة ؛ اما هنا فحنى الزرب يهبط الى الاسفل ويستطلق الى الاعلى ، بنفس قوة عبوط انطلاق الحجر . خذ زغابة — ريشة — ناتنة من مخدلة ما ، وسوف آخذ انا كرة من حديد الزهر . وسترى ان باستطاعتك ان ترمي احد الاهداف البعيدة ، بهذه الزغابة ، وتصبب بسهولة ، كما اص比به انا بهذه الكرة . واستطيع عندما تكون الجاذبية قليلة ، ان ارمي الكرة الى مسافة ٤٠٠ م ، وتستطيع بذلك رمي الزغابة الى نفس المسافة ايضا . وفي الحقيقة ، لن تقتل احدا ما ، حتى انك عندما ترميها لن تشعر بذلك ترمي شيئا من بذلك . والآن ترمي قذائفنا بكل ما لدينا من قوة — وقدني لا تختلف كثيرا عن قوتيك — على هدف واحد ، ولتكن مثلا ، ذلك الحجر الجرانيتي الاحمر ...

ان الزغابة سبقت الكرة الحديدية قليلا ، كما لو كانت متأثرة بعاصفة قوية .

— ما هذا ؟ لقد مضت ثلاث دقائق على اطلاق الرصاصة ومع ذلك لم تسقط لحد الان !

— لنتظر دقيقتين اخرين ؛ ربما تعود الرصاصةلينا بعد ذلك .
وبعد مضي دقيقتين بالفعل ، شعرنا بهزة خفيفة في التربة ، ورأينا الحشوة تسقط على مقربة منا .

— لقد استغرق طيران الرصاصة زمانا طويلا ؟ ما هو الارتفاع الذي وصلت اليه ؟
— انها وصلت الى ارتفاع سبعين كيلومترا . وهذا الارتفاع يعود الى قلة الجاذبية ، والى انعدام مقاومة الهواء .

والآن لتحقق من هذا الكلام . اذا اعتبرنا ان سرعة الرصاصة في لحظة انطلاقها من سبطانة البندقية . بلغت ٥٠٠ م/ثا ، وهو رقم متواضع (لان سرعة انطلاق الرصاصة من البنادق الحديثة تزيد على ذلك بمرة ونصف) ، فانها ستترفع فوق سطح الارض ، في حالة انعدام المحيط الجوى الى مسافة تساوى :

$$ع = \frac{v^2}{2g} = \frac{500^2}{10 \times 2} = 12500 \text{ م} .$$

اى الى مسافة ١٢٥ كم. اما على سطح القمر ، حيث تكون قوة الجاذبية أضعف من ذلك بست مرات ، فننبع عن ج بالرقم $\frac{1}{6}$. وبذلك يكون الارتفاع الذى نصل اليه الرصاصة ، مساويا للمقدار :

$$75 \times 12500 = 937500$$

بتر ليس لها قرار

اننا لا نعلم حتى الان ، الا شيئا قليلا جدا مما يحدث في باطن الارض العميقه .
ويتصور بعض الناس ان هناك كتلة منصهرة ، تقع على عمق مائة كيلومتر من قشرة الارض الصلبة ؛ ويرى الاخرون بان الكورة الارضية برمتها ، هي كتلة صلبة حتى المركز .
ومن الصعوبة تأكيد هذه الاراء بصورة قاطعة ، لأن اعمق بتر لا تتدنى في باطن الارض الى أكثر من ٥٧ كم ، وأعمق منجم استطاع الانسان ان يتغول فيه . يقع على عمق ٣٣٠٠ م من سطح الارض . ، اما نصف قطر الكورة الارضية فيساوى ٦٤٠٠ كم . ولو كان بوسئنا حفر بتر تخترق الكورة الارضية بصورة نافذة ، وقطعها بامتداد قطرها ، لامكنا عندها اعطاء رأى قاطع حول الموضوع . والتكتيك الحديث ، أبعد ما يمكن عن امكانية تحقيق مثل هذه الاعمال في الوقت الحاضر - مع ان مجموع اطوال كافة الابار المحفورة في باطن الارض ، يزيد على طول قطر الكورة الارضية .

وقد كان كل من العالم الرياضي موبيروى والفيلسوف فولتير (فى القرن الثامن عشر) ، يحلم بحفر نفق نافذ خلال الكورة الارضية . وبعد ذلك بزمن ، عاودت الفلكى الفرنسي فلاماريون نفس الفكرة ، ولكن بصورة أكثر تواضعا ؛ ونقليم للقراء هنا ، الرسم الذى عرضه فلاماريون مع مقالته المكرسة لهذا الموضوع (شكل ٤٢) .

وبالطبع لم يحدث أى شىء من هذا القبيل لحد الان ، ولكننا سنفترض وجود مثل هذه البشر ، التى ليس لها قرار ، لتتمكن من دراسة احدى المسائل الطريفة .

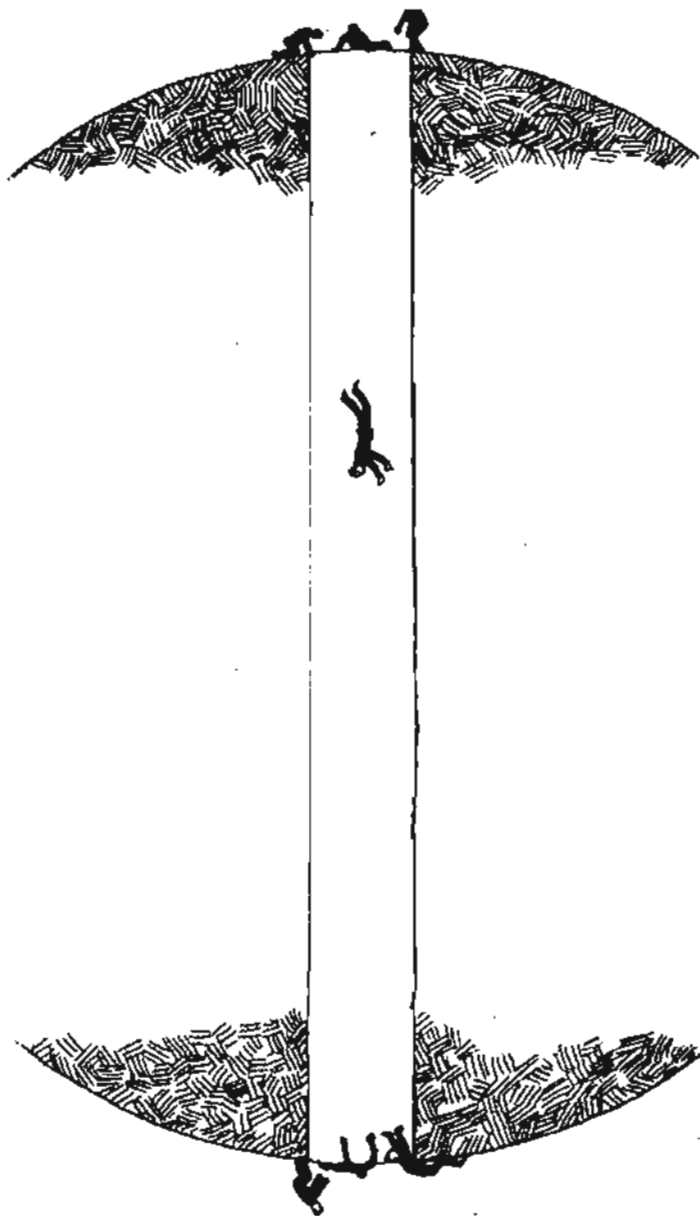
* ان نفق هذا المنجم ، وهو منجم النهب الموجود في منطقة بركسبرج (ترانسفال - جنوب افريقيا) ، تقع على ارتفاع ١٦٠٠ م عن سطح البحر ؛ اي ان عمق المنجم يساوى ١٧٠٠ م تحت سطح البحر .



شكل ٤٢ : هل يمكننا ان نسفر في هذا الموضع بثرا تختنق الكرة الارضية على انتاد قطرها ؟

والآن لنسأل القارئ : ما هي الاشياء التي تتوقع ان تحدث لك ، في حالة سقوطك في مثل هذه البشر التي ليس لها قرار ؟ (سوف تتجاهل مقاومة الهواء ، موقتاً) . وهنا لا يمكنك ان تصطليم بالقاع وتهشم ، لأن البشر ليس لها قاع – اين ستسفر اذن ؟ هل ستستقر في مركز الارض ؟ بالطبع لا ، ذلك لانه عند وصولك الى المركز . تكون سرعة سقوط جسمك قد بلغت حداً كبيراً جداً (٨ كم/ثا) ، الامر الذي يجعل وقوفك في تلك النقطة ، شيئاً مستحيلاً . وهكذا سوف تستمر في سقوطك الى الاسفل ، مع تخفيض سرعة السقوط تدريجياً ، الى ان تصل الى مستوى حافات فتحة البشر المقابلة . وهنا يجب عليك ان تثبت قرباً بحافة البشر ، والا سقطت فيها مرة ثانية وعادت ادراجك الى الفتحة الاولى . واذا لم تستطع في هذه المرة ايضاً ان تثبت بشئيَّ ما ، فسوف تعاود السقوط ثانية ، وتبقى على هذه الحالة من الذهاب والاباكات ، الى ما لا نهاية . وهذا هو نفس الشيُّ الذي توكله قوانين العيكانيكا ، القائلة بان الجسم في هذه الحالة (عند اهمال مقاومة الهواء في داخل البشر) يجب ان يتراجع بين الفتحتين باستمرار ° . ما هي المدة التي كانت ستستغرقها عملية السقوط ذهاباً واياباً ؟ كانت هذه العملية تستغرق ٨٤ دقيقة و ٢٤ ثانية ، اي ساعة ونصف تقريباً .

« أما عنده وجوب مقاومة الهواء ، فإن التاريخ سيهدأ بالتدريج ، وينتهي الامر بزحف الجسيم في مركز الارض



شكل ٤٣ : اذا سقط الانسان في بئر تخترق الكرة الارضية وتصير مركزها من قصوب يتارجح في داخل البئر من طرف الى آخر بلا توقف ، وسوف يستمرق ٨٤ دقيقة لقطع المسافة بين طرفي البئر في كل مرة .

، ويستير فلاماريون في حديثه قائلا : « كان الامر سيكون على هذه الحالة ، لو حضرت البشر بامتداد محور الارض ، من قطب الى آخر . ولكن اذا نقلنا فتحة البشر الاولى الى اي خط عرض اخر في اوربا او اسيا او افريقيا ، فيجب علينا في هذه الحالة ان نأخذ في الاعتبار تأثير دوران الارض . ومن المعروف ان كل نقطة من نقاط سطح الارض ، الواقعه عند خط الاستواء ، تدور بسرعة 465 م/ث ، والواقعه على خط العرض الذى تقع عليه مدينة باريس ، تدور بسرعة 300 م/ث . وبما ان السرعة المحيطية تزداد كلما ابتعدنا عن محور الدوران ، فان الكره الرصاصية المرمية في البشر مثلا ، لا تسقط بصورة عمودية ، بل تحرف قليلا نحو الشرق . واذا حضرنا بشرا بلا قاع ، عند خط الاستواء ، فيجب اما انه تكون واسعة للغاية ، او ان تكون شديدة العيل ، لأن الجسم الساقط من سطح الارض سينحرف عن مركزها ، متبعدا نحو الشرق .

واذا كانت فتحة الدخول لتلك البشر ، واقعه على احدى هضاب امريكا الجنوبيه ، على ارتفاع يبلغ 2 كم مثلا ، وكانت الفتحة المقابلة واقعه في مستوى المحيط ، فان الشخص الذى يسقط فى الفتحة الامريكية ، سيصل الى الفتحة المقابلة بسرعة كبيرة ، تجعله يخرج منها ويرتفع فى الجو الى مسافة قدرها 2 كم .

اما اذا كانت الفتحتان واقعتين فى مستوى المحيط . لامكن عندئذ ان نسلك الشخص الساقط فى البشر من يده ، عند خروجه من الفتحة المقابلة ، حيث تكون سرعه مساوية للصفر . وبالنسبة للحالة السابقة ، يجب ان نحنو من القيام بمسلك يد ذلك المسافر ، الخارج من الفتحة بسرعة كبيرة جدا » .

طريق وهى

صلر ذات مرة في مدينة بتربورج (لينينغراد حاليا) ، كراس يحمل العنوان الغريب التالي : « سكة حديديه للتسيير الذاتي بين مدينتي بتربورج وموسكو - رواية خالية تتألف من ثلاثة فصول ، لم تنته بعد ». وقد اقترح مؤلف الرواية رودنيخ ، مشرقاً طریقاً ، نقدمه هنا ليتعرف عليه هواة التناقضات الظاهرية في علم الفيزياء .



شكل ٤٤ : اذا حفرنا نفقا بين مدینتی لینینجراد و موسکو ، لرأينا بان القطارات التي تسير في داخله ذهابا وايابا متتحرك بتأثير وزنها الذاتي ، دوننا حاجة الى قاطرات نسجها

يتلخص المشروع «في مد نفق طوله ٦٠٠ كم ، يصل عاصمتى روسيا بخط مستقيم تماما ، يمتد في باطن الأرض . وبهذا الشكل ، سوف يستطيع الإنسان لأول مرة في التاريخ ، ان يسافر على طريق مستقيم ، ويتجنب الطرق الملتوية ، التي يسلكها حتى الآن» . (يريد المؤلف ان يقول بان كافة الطرق الموجودة على سطح الأرض ، مقسمة تبعا لنقوس سطح الأرض ، بينما سيكون النفق المقترن ، مستقيما تماما - حيث يمر بالوتر) .

ولو أمكن حفر مثل هذا النفق ، وكانت له خاصية مدهشة ، لا يتصف بمنتها اي طريق آخر في العالم . وتتلخص هذه الخاصية في حقيقة سير كافة أنواع العربات سيرا ذاتيا (بدون محركات) في داخل ذلك النفق . ان نفق لينينجراد - موسكو ، يشبه تماما تلك البشر التي اختارت الكرة الأرضية برمتها ، مع فارق واحد هو انه لا يمر بقطر الأرض ، بل يمر بالوتر . وفي الحقيقة ، عندما ننظر الى الشكل ٤٤ ، يبدو لنا كأن النفق محفور بصورة أفقية ، وهذا يجعلنا نتصور بان قوة الجاذبية سوف لا تؤثر على القطار ولا تدرججه على ذلك الطريق .. ولكن هذا مجرد خداع بصر ، لأننا اذا قمنا ذهابا بعد أنصاف الاقطار الى طرف النفق (ان اتجاه أنصاف الاقطار هو نفس اتجاه الخط الرأسى) ، لأدركنا عندئذ بان النفق لم يحفر بصورة عمودية على الخط الرأسى ، اي انه ليس افقيا ، ولكنه مائل ..

وفي مثل هذه البشر المائلة ، يجب ان يرجع الجسم الى الامام والخلف ، متأثرا بقوة الجاذبية ، مع محاولته الدائمة للالتصاق بالقاع . واذا مددنا في داخل النفق

سكة حديدية ، فان العربات سوف تتدحرج ذاتيا على تلك السكة ، حيث سيلعب وزن العربات ، دور القاطرة الساحبة . وفي بداية الامر ، سبب تحرك القطار بصورة بطيئة جدا . ومع مرور كل ثانية ، تزداد سرعة القطار الذاتي الحركة ، حتى تصل بعد مدة قصيرة ، الى حد لا يتصوره العقل ، بحيث تصبح مقاومة الهواء لحركة القطار محسوبة . ولكننا سوف لا نفكر الان (مؤقتا) ، بهذه العقبة المزعجة ، التي تحول دون تحقيق الكثير من المشاريع المغربية ، وسوف نقوم بمتابعة سير القطار . عندما يمر هذا القطار المندفع في متصرف الفق ، تكون سرعته قد وصلت الى حد كبير للغاية – اكبر من سرعة انطلاق قذيفة المدفع بعدد كبير من المرات – بحيث يمكنه باندفاعه هذا ، الوصول الى الطرف الاخر للنفق تقريبا . ولو لا وجود الاختناك ، لما ذكرنا هنا كلمة « تقريبا » ، ولوصل القطار من لينينغراد الى موسكو باندفاعه الذاتي ، دون ان يحتاج الى قاطرة . ويشير الحساب الى ان الوقت الذي سيستغرقه القطار المذكور في قطع النفق من طرف الى آخر ، هو نفس الوقت الذي كان سيستغرقه سقوط الشخص الى مركز الارض ، خلال نفق محفور يمر بقطرها ويصل بين قطبيها ، اي ٤٢ دقيقة و ١٢ ثانية . ومن الغريب جدا ، ان هذا الوقت لا يعتمد على طول النفق ؛ فان الانتقال خلال نفق موسكو – لينينغراد ، او نفق موسكو – فلايديفستوك ، او نفق ملبورن ، كان سيستغرق نفس الوقت المذكور .

وكان نفس الشيء الذي حدث للقطار ، سيحدث لكل من التrolley وعربة النقل والسيارة ، وغيرها من وسائل النقل الأخرى . والحق يقال ، ان هذا الطريق الوهمي ، يعمل بوضعيته الثابتة ، على تسخير كافة وسائل النقل من احد طريقيه الى الطرف الاخر ، بسرعة لا يمكن تصوّرها ١

* ويسكتنا ان نذكر هنا حقيقة اخرى لا تقل طرافة عن ذلك ، وهي تتعلق بالبشر التي ليس لها قرار : ان الوقت الذي يستغرقه السقوط ذهابا وايابا ، لا يعتمد على حجم الكوكب ، بل يعتمد على كثافته فقط .

كيف تُحفر الأنفاق

انظر الى الشكل ٤٥ ، الذي يمثل ثلاث طرق لحفر ومد الأنفاق ، ثم عين النقق الذى تعتقد بأنه محفور بصورة أفقية !

انه ليس النفق العلوى ولا السفى ، بل هو النفق الأوسط ، العار بالقوس ، الذى يشكل في كافة نقاطه زوايا قائلة مع اتجاهات الخطوط الرأسية (او انصاف قطر الكرة الأرضية) . وهذا هو النفق الأفقي بالذات – لأن تقويمه يطابق تقوس سطح الأرض تماما .

وعادة ، تُحفر الأنفاق الطويلة ، بالطريقة المبينة في أعلى الشكل ٤٥ ، على هيئة خطوط مستقيمة ، بحيث تكون نقاط النفق الطرفية – أطرافه – مماسة لسطح الأرض . وهذا النفق يرتفع في البداية إلى الأعلى قليلا ، ثم ينزل بعد ذلك إلى الأسفل . ولا يرقد الماء في مثل هذا النفق ، بل يجري ذاتيا إلى الأسفل نحو الأطراف .

وإذا حفر النفق بصورة أفقية تماما ، لأصبح النفق الطويل مقوسا ، ولما تمت عملية تصريف الماء بصورة تلقائية ، وذلك لأن الماء سيكمن في حالة تعازز في كل نقطة من نقاط ذلك النفق . وعندما يزيد طول النفق على ١٥ كم (ان طول نفق سيمبلون مثلا ،

يبلغ ٢٠ كم) ، لا يستطيع الشخص الواقف عند أحد طرفيه رؤية الطرف الثاني . ان هذا الشخص سيرى سقف النفق من الداخل فقط ، وذلك لأن النقطة المركزية لمثل هذا النفق ، أعلى من نقاطه الطرفية بمقدار ٤ م .

وأخيرا ، اذا حفرنا نفقا على هيئة خط مستقيم ، يصل بين نقطتيه النهايتين ، فسيكون لطريقه ميل خفيف إلى الأسفل ، نحو المركز . وسوف لا تتم عملية تصريف الماء



شكل ٤٥ : ثلاث طرق لحفر الأنفاق التي تختنق العمال .

في هذه الحالة ، بل سيحدث العكس ، اذ سيعجّم الماء في أكثر أقسام النق انخفاضا ، وهو المركز . الا ان الشخص الواقع عند احد طرفي هذا النفق ، سيمكن من رؤية الطرف الثاني . والرسوم المبينة في الشكل السابق ، توضح حقيقة ما ذكرناه (يتبع من حديثنا هذا ان جميع الخطوط الافقية تكون في الواقع منحنية ، ولا وجود للخطوط الافقية المستقيمة . اما الخطوط العمودية ، فانها على العكس من ذلك ، يجب ان تكون مستقيمة فقط) .

السفر في داخل قذيفة المدفع

في ختام حديثنا عن قوانين الحركة وقوة الجاذبية ناتي إلى بحث تلك الرحلة الخيالية إلى القمر ، التي وصفها جول فيرن وصفا ممتعا في روايته المعروفة «من الأرض إلى القمر» و«حول القمر». إذا كان القاري مطلعا على هاتين الروايتين ، فلا بد وأن يتذكر بالطبع ، أن أعضاء نادي المدفع في باليمور ، قرروا بعد انتهاء الحرب الأهلية في أمريكا الشمالية ، أن يصنعوا مدفعا عملاقا ، ويطلقوا بواسطته قذيفة مجوفة إلى القمر ، بعد جلوس الركاب في داخلها .

البست هذه فكرة خيالية؟ قبل كل شيء ، هل يمكننا أن نحسب الجسم ، سرعة كافية ، تجعله يغادر سطح الأرض ولا يعود إليها ثانية؟

جبل نيوبتن

ويتحدث حول هذا الموضوع ، العالم العبرى الشهير نيوتن ، مكتشف قانون الجاذبية العام ، فى مجموعة أبحاثه المعروفة (المبادى) الرياضية لعلم الفيزياء ، فيقول :

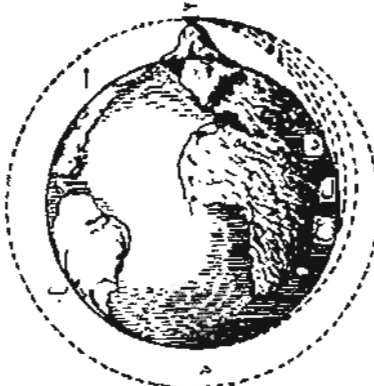
«ان الحجر المرمى في الهواء ، لا يسقط إلى الأرض بخط مستقيم ، ولكنه ينحرف عن ذلك متأثرا بقوة الجاذبية ، ويرسم بسقوطه خطانا منحنيا . وإذا رمي الحجر بسرعة كبيرة ، فإنه سيصل إلى مسافة بعيد ، ويمكن في هذه الحالة ان يرسم قوسا يبلغ طوله ۱۰ او ۱۰۰ او ۱۰۰۰ ميل ، واخيرا يخرج عن نطاق الأرض ولا يعود إليها ثانية . لنفرض ان آع ب (شكل ۴۶) ، تمثل سطح الأرض ، وان م - المركز . اما الاقواس

حد ، حل ، حع و حه فتظل
الاقواط التي يرسمها الجسم المقلوب
في اتجاه افقي ، من قمة احد الجبال
العالية جدا ، بسرعة متزايدة . وسوف
نهمل مقاومة الهواء في هذه الحالة ، اي
سنفترض ان الهواء غير موجود مطلقا .
وعندما تكون السرعة الابتدائية قليلة نسبيا ،
يرسم الجسم الساقط ، القوس ح د .
وعند سرعة اكبر - القوس حل ، وعند
سرع اكبر من ذلك - القوسين حع
ووحه . وعند وصول السرعة الى حد معين ،

يدور الجسم حول الكره الأرضية برمتها ، ويعود ثانية الى قمة الجبل ، التي قذف منها .
وبما ان سرعة الجسم عند عودته الى نقطة انطلاقه الاولى ، سوف لا تفل عن السرعة
التي قذف بها في البداية ، فان الجسم سيستمر في حركته على نفس المدار .

واذا فرضنا وجود مدفع على قمة هذا الجبل الخيالي ، فان القذيفة التي ستطلق منه
بسرعة معينة ، لن تسقط على الارض مطلقا ، بل ستبقى مستمرة في دورانها حول الكره
الارضية ، بلا توقف .

وباجراء بعض العمليات الحسابية البسيطة * ، نرى ان الظاهرة المذكورة ، تحدث
عندما تصل سرعة الجسم الى $8 \text{ كم}/\text{ث}$ تقريبا . وبعبارة اخرى ، فان القذيفة المنطلقة من
المدفع بسرعة قدرها $8 \text{ كم}/\text{ث}$ ، تخرج من نطاق الارض نهائيا ، وتدور حولها مثل قمر
اصطناعي . كما ان سرعة دورانها ستزيد بسبعين عشرة مرة ، على سرعة دوران اية نقطة على
خط الاستواء ، وستدور حول الارض دورة واحدة في كل ساعة واربع وعشرين دقيقة .



شكل ٤٦: كثافة سقوط الاجهاد المرمية من
قمة الجبل بسرعة هائلة في الاتجاه الافقي .

* راجع الفصل الثاني من «الفيزياء المثلية» - الكتاب الاول .

اما اذا اطلقت القذيفة بسرعة تزيد على السرعة المذكورة هنا ، فسوف لا يكون مدارها حول الارض دائريا ، بل سيكون اهليجيا ممطوطا نوعا ما ، بعد ان تبتعد عن سطح الارض بمسافة شاسعة . وعند سرعة ابتدائية اكبر من السرعة السابقة ، تفصل القذيفة نهائيا عن الكره الأرضية ، وتسبح في الفضاء الكوني الخارجي . وتحدث هذه الظاهرة عندما تصل السرعة الابتدائية للقذيفة الى ١١ كم/ثا تقريبا . (ان القذائف التي تقصدناها في هذه الاحداث ، هي القذائف التي تتحرك في الفراغ لا في الهواء) .

ولنرى الان ، هل يمكن القيام برحالة الى القمر ، بالوسائل التي اقترحها جول فيرن ، ام لا . ان القذيفة المنطلقة من احدى المدافع ، تكتسب في الثانية الاولى من انطلاقها ، سرعة لا تزيد على ٢ كم/ثا . وهذه السرعة تقل عن السرعة التي يحتاجها الجسم للتحليق الى القمر بخمس مرات . وقد فكر ابطال قصص جول فيرن ، بأنهم اذا صنعوا مدفعا عملاقا ، وعبأوه بشحنة كبيرة من المواد المتفجرة ، فسيكونوا باستطاعتهم اطلاق القذيفة بسرعة كافية للوصول الى القمر .

المدفع الخيالي

وهكذا عكف اعضاء نادي المدفع في بالتيمور ، على صنع مدفع عملاق ، طوله ٢٥٠ م ، وثبتوه في الارض بصورة عمودية . وصنعوا طبقا لذلك ، قذيفة هائلة تحترق في داخليها على حجرة للركاب . وقد بلغ وزن هذه القذيفة ٨ اطنان . ثم عبأوا المدفع بشحنة من المواد المتفجرة ، بلغ وزتها ١٦٠ طنا . ونتيجة للانفجار – كما يقول مؤلف الرواية – تكتسب القذيفة سرعة قدرها ١٦ كم/ثا ، ولكن احتكاكها بالهواء يخفيض السرعة المذكورة الى ١١ كم/ثا . وهكذا ، بوصول هذه القذيفة الى الفضاء الخارجي ، تصبح سرعتها كافية للتحليق الى القمر .

هذا هو المشروع الذي يقدمه لنا جول فيرن . والآن ما هي وجهة نظر الفيزياء ، حول هذا الموضوع ؟

ان مشروع جول فيرن قابل للانتقاد ، ولكن ليس من الناحية التي تتبدّل عادة الى ذهن القارئ . اولا – يمكن ان ثبتت بان المدفع التي تستخدم البارود ، لن تطلق

القذيفة بسرعة تزيد على $3 \cdot 3$ كم/ثا ، مهما كلف الامر . وثانيا - ان جول بيرن لم يأخذ في الاعتبار مقاومة الهواء ، التي تصبّع عند هذه السرعة الهائلة ، كبيرة جدا بحيث تغيّر مسار القذيفة تغييراً تاماً

وبالاضافة الى ذلك ثمة عدد من الاعتراضات المهمة على مشروع التحليق الى القمر في داخل قذيفة المدفع .

ان المحاذير الاساسية تتجزّم في هذه الحالة ، عن المصير الذي سيلاقيه الركاب انفسهم . ويجب الا يفكّر القارئ ، بأن الركاب سيتعرّضون للخطرثناء رحلتهم من الارض الى القمر . فاذا تمكّنا من البقاء على قيد الحياة ، حتى اللحظة التي تلي انطلاق القذيفة من فوهة المدفع ، فانهم سوف لا يتعرّضون بعد ذلك لاي خطر ثناء الرحلة .

ان السرعة الهائلة ، التي سيندفع بها الركاب في الفضاء الكوني وهم في داخل القذيفة ، سوف لا تشكّل اي خطر بالنسبة لهم ، كما لا تشكّل سرعة دوران الارض حول الشمس - وهي اكبر من سرعة القذيفة - اي خطر بالنسبة لسكنى الكورة الارضية .

القبعة الثقيلة

ان اخطر لحظة بالنسبة لركاب القذيفة المذكورة ، تمثّل في تلك الاجزاء المثوية القليلة من الثانية ، التي يستغرّقها مرور القذيفة في سبطانة المدفع . وسيّب ذلك ، هو ان سرعة القذيفة يجب ان تزداد في تلك الفترة الزمنية الضئيلة ، من الصفر الى 16 كم/ثا .

وليس عبثا ان تخبرنا القصّة بان الركاب انتظروا لحظة اطلاق القذيفة بهلع شديد . وقد كان باريسيكين على حق تماما ، عندما اكدا بان لحظة اطلاق القذيفة ستكون على درجة كبيرة من الخطورة بالنسبة للركاب ، لا تقل عن تلك التي كان سيتعرّض لها الركاب ، لو لم يكونوا في داخل القذيفة ، بل امامها . وفي الحقيقة ، كانت ارضية القذيفة - في لحظة انطلاقها - ستتصدم الركاب من الاسفل ، بنفس القوة التي تصدم بها القذيفة اي جسم يقف في طريقها . اما ابطال القصّة ، فلم يأبهوا بهذا الخطر ، وفکروا بان اسوأ ما سيتعرّضون اليه من المخاطر ، لا يتعدي احتقان الدم في الرأس ...

ولكن الامر في الحقيقة ، اخطر من ذلك . ان القذيفة تتحرك في داخل سبطانة المدفع بتسارع كبير ، وتزداد سرعتها بتأثير الضغط المستمر ، للغازات المتحركة عند انفجار البارود . وتزداد هذه السرعة خلال جزء ضئيل من الثانية ، من الصفر الى ١٦ كم/ثا . وللسهولة ، نفرض بأن زيادة السرعة تتم بصورة منتظمة . عندئذ نرى أن مقدار التسارع اللازم لرفع سرعة القذيفة في فترة زمنية ضئيلة للغاية من صفر الى ١٦ كم/ثا ، يصل في هذه الحالة الى ٦٠٠ كم/ثا^٢ ، تقريباً (طريقة الحساب مبينة على الصفحة ١٠٦) . ونستطيع ادراك المخاطر المهمة ، التي تخفي وراء هذا الرقم ، اذا تذكينا بأن التسارع العادي لقوة الجاذبية على سطح الارض ، يساوى ١٠ م/ثا^٣ فقط .

ونستنتج من ذلك ، ان كل جسم موجود في داخل القذيفة ، سيقوم في لحظة الانطلاق ، بالضغط على ارضية الصالة ، بقوة تزيد على وزن ذلك الجسم بمقدار ٦٠٠٠ مرة . وبعبارة اخرى ، سيشعر الركاب بأن وزنهم قد زاد بعشرات الآلاف من المرات ! وكان الركاب سيتهشمون في الحال ، تحت تأثير مثل هذه الجاذبية الهائلة . وكان وزن قبعة السيد باريكيين وحدها ، سيصل في لحظة الانطلاق الى ١٥ طناً — الامر الذي يجعل مثل هذه القبعة ، كافية لتحطيم صاحبها تماماً .

ولكن جول فيرن قد ذكر في الحقيقة عدداً من الاجراءات ، التي يمكن اتخاذها لتخفيض الصدمة : لقد جهزت القذيفة بمصدات نابضية (زبركية) وبارضية مزدوجة ، يكون الفراغ الموجود فيها . مملؤاً بالماء . وهذه الاجراءات تؤدي الى تمديد فترة الصدمة ، وبذلك يقل التسارع . ولكن عند وجود قوى هائلة ، كما في هذه الحالة ، تصبح هذه الاجراءات قليلة الفائدة . ولا تقل القوة التي ستؤدي الى تحطيم الركاب على ارضية الصالة ، الا بمقدار ضئيل — ولا يختلف الامر ان تحطم الشخص بضغط قبعة تزن ١٥ طناً ، ام بضغط قبعة تزن ١٤ طناً !

* اضف الى ذلك ، بأن تسارع سيارة السباق ، بعد بدء انطلاقها ، لا يزيد على ٢ - ٢/٦ م/ث^٢ ، اما تسارع القطار ، المتصلق من المحطة برفق ، فلا يزيد على ١ م/ثا^٣ .

كيف نخفف الصدمة ؟

ان علم الميكانيكا ، يدلنا على كيفية تخفيف ذلك التسارع المملي .
ويتمكن التوصل الى هذا الغرض ، باطالة سبطانة المدفع ، عدداً كبيراً من المرات .
ولكن هذه الاطالة ستصل الى حد كبير جداً ، اذا اردنا ان تكون قوة الجاذبية « الصناعية »
داخل القذيفة — في لحظة الانطلاق — مساوية لقوة الجاذبية العادبة على سطح الارض
ويشير الحساب التقريبي ، الى ان القيام بهذا العمل ، يتطلب منا صنع مدفع يبلغ طوله
٦٠٠٠ كم على اقل تقدير ! وهذا يعني ان مدفع جول فيرن ، سيتدلى الى مركز الكره
الارضية . وفي هذه الحالة سيستطيع الركاب التخلص من كافة المضائقات ، حيث
سيضاف الى وزنهم الاعتيادي ، وزن ظاهري مساوٍ له فقط ، وذلك نتيجة للزيادة
البطيئة في السرعة ، وسوف يشعرون بان وزنهم لم يصبح الا ضعف ما كان عليه فقط .
غير ان جسم الانسان قابل لتحمل زيادة الجاذبية عدة مرات ، خلال فترة زمنية
قصيرة ، دون ان يصاب بأذى . وعندما نتحلر متزلجين من قمة جبل جليدي الى الاسفل ،
ونغير اتجاه حركتنا بسرعة ، فإن وزننا يزيد في هذه اللحظة القصيرة ، زيادة ملحوظة .
اى ان جسمنا ينضجت ملتصقا بالزلاقة ، بقوة اكبر مما هي عليه في العادة . ان اجسامنا
قادرة تماماً على تحمل زيادة الجاذبية بمقدار ثلاثة مرات .
واذا فرضنا بان الانسان يستطيع — خلال فترة زمنية قصيرة — تحمل زيادة الوزن
حتى بمقدار عشر مرات ، دون ان يصاب بأذى (وهي نفس زيادة الوزن ، التي يشعر
بها رواد الفضاء عند بدء الانطلاق) ، فسوف نكتفى في هذه الحالة بصنع مدفع يبلغ
طوله ٦٠٠ كم « فقط » ! ومع ذلك ، فإن هذا لا يحقق لنا اية فائدة . لأن التكتيك
الحادي عاجز عن توفير الامكانيات ، التي تساعد على صنع مثل هذا المدفع .
وهكذا نرى ان توفر الشروط المذكورة اعلاه فقط ، يجعل من الممكن تحقيق
مشروع جول فيرن المغرى : التحلق الى القمر في داخل قذيفة المدفع .

* عندما وصفت جول فيرن في روايتها الشهيرة ، الظروف الجديدة في داخل القذيفة ، اعمل امراً مهماً جداً ، اتينا على ذكره بالتفصيل في الكتاب الاول من « المغامرات السليمة ». ان جول فيرن لم يأخذ

المحبى علم الرياضيات

لا بد وان يظهر من بين قراء هذا الكتاب ، من يرغب التأكد بنفسه ، من الحسابات المذكورة اعلاه . ولذلك نقدم الان تلك العمليات الحسابية ، التي تعتبر صحيحة بصورة تقريرية فقط ، لأنها مبنية على افتراضنا بأن حركة القذيفة في داخل سبطانة المدفع ، هي حركة منتظمة التسارع (اما في الحقيقة ، فان هذه الحركة تكون غير منتظمة التسارع) . ولإجراء العمليات الحسابية المذكورة ، سنلجم الى استخدام الصيغتين التاليتين ، المتعلقةتين بالحركة المنتظمة التسارع :

ان السرعة s ، بعد مرور n ثانية ، سوف تساوى $t n$ ، حيث t - التسارع .
اذن $s = t n$.

والمسافة m المقطوعة في n ثانية ، تعين بالصيغة التالية :

$$m = \frac{t n^2}{2}$$

ويموجب هاتين الصيغتين ، تعين اولاً تسارع القذيفة عند انطلاقها في سبطانة المدفع العملاق .

نعرف من القصة ان طول جزء المدفع ، غير المشغول بالشحنة ، يبلغ ٢١٠ م ، وهذا يمثل الطريق m الذي تقطعه القذيفة .

ونعرف بذلك بان السرعة النهائية (القصوى) هي $s = 16000$ م/ثا ، ان معرفة

في الاقتدار ، حالة فقدان الوزن ، التي تتعرض لها كافة الاشياء الموجودة في داخل القذيفة ، بعد الانطلاق وخلال مدة التحلق باكمتها ، وذلك لأن قوة الجاذبية تكتب القذيفة وبجميع الاجسام الموجودة في داخلها ، تسارعاً متساوياً - راجع فيما بعد « الفصل الذى لم يفكر جول فيرن فى كتابه »

م وس ، تساعدنا على تعين قيمة n — المدة التي تستغرقها حركة القذيفة في داخل ماسورة المدفع (بفرض ان هذه الحركة متقطعة التسارع) .
اذن يكون لدينا في الحقيقة :

$$s = t \cdot n = 16000 ; \quad m = \frac{n \times 16000}{2} = \frac{t \cdot n}{2} = 8000 \text{ ن}$$

$$\text{ومنها يتبع ان : } n = \frac{1}{\frac{210}{8000}} = \frac{1}{\frac{210}{40}} = \frac{1}{5.25} \text{ ثانية تقريبا .}$$

ويظهر من ذلك ، ان القذيفة ازلقت في داخل المدفع لفترة زمنية تساوى $\frac{1}{4}$ ثانية !

والآن نعرض عن $n = \frac{1}{4}$ في الصيغة $s = t \cdot n$ ، فنجد ان :

$$16000 = \frac{1}{4} \times t ; \quad \text{اذن } t = 64000 \text{ م/ثا}.$$

وهذا يعني ان تسارع القذيفة عند حركتها في داخل سبطانة المدفع ، يساوى 64000 م/ثا^2 ، اي اكبر من تسارع الجاذبية بمقدار 64000 مرة . اذن كم يجب ان يبلغ طول المدفع ، لكي يصبح تسارع القذيفة ، اكبر من تسارع الجسم الساقط بعشرين مرات فقط (اي يصبح مساويا 100 م/ثا^2) ؟

وهذه المسألة ، هي عكس المسألة التي انتهينا من حلها الآن . ونحن نعرف المعطيات التالية : $t = 100 \text{ م/ثا}^2$; $s = 11000 \text{ م/ثا}$ (عند عدم وجود مقاومة الهواء ، تكون هذه السرعة كافية) .

ومن الصيغة $s = t \cdot n$ ، نجد ان :

$$11000 = 100 \cdot n$$

$$n = 110 \text{ ثانية .}$$

اذن

ومن الصيغة $m = \frac{t^2}{2} = \frac{t \times t}{2}$ نجد ان طول المدفع يجب ان يساوى :

$$\frac{110 \times 11000}{2} = 605000 \text{ م} = 605 \text{ كم}$$

وبهذه العمليات الحسابية ، نكون قد حصلنا على الارقام التي تحطم المشاريع
المغربية لابطال جول فيرن .

ان كافة المناقشات المذكورة في هذا الفصل ، وكذلك الحسابات المبيبة ، هي صحيحة بلا شك . اما من الناحية العملية ، فان مسألة تعلق الانسان الى القمر والى الكواكب الاخرى ، فقد حلت كما يظهر بمساعدة الصواريخ ، ونستطيع التأكيد هنا ، بان القاريء يصبح فى المستقبل القريب ، شاهد عيان لهذه الاحداث الرائعة . وخير دليل على ذلك ، هو تلك المتجزات الرائمة لعلم الفضاء فى الاتساع السوفيتى ، ومنها الهبوط الارتوماتى للسفن الفضائية على كل من القمر والزهرة ، وتحقيق السفن الفضائية المتعددة انسقاعد ، والتلاحم الارتماتى فى الفضاء الخارجى . . . وغير ذلك .

خواص السوائل والغازات

البحر الذي لا يفرق فيه احد

يقع هذا البحر في بلاد معروفة بتاريخها العربيق ، وهي فلسطين ، ويطلق عليه اسم البحر الميت ، الذي يعرفه الجميع . ان مياه هذا البحر مالحة جدا ، بحيث لا يمكن لاي كائن حي ان يعيش فيها . ومناخ فلسطين الحار ، الذي يندر فيه هطول الامطار ، يساعد على تبخّر مياه سطح البحر بكثرة . وفي هذه الحالة ، يتبخّر الماء النقي وحده ، وتبقى الاملاح في البحر ، وتزيد من ملوحة المياه ، حيث تصل الى نسبة ٢٧٪ واكثر وتزداد الملوحة بازدياد العمق على عكس معظم البحار والمحبيطات التي تصل نسبة الملوحة فيها الى ٢ او ٣ بالمئة (بالوزن) . وهكذا ، فإن ربع محتويات البحر الميت ، تكون من الاملاح المذابة في مياهه . وتقدر الكمية الكلية للاملاح الموجودة فيه ، باربعين مليون طن . ويرجع سبب الملوحة الزائدة لمياه البحر الميت ، الى احدى خواصه المميزة ، وهي ان مياه هذا البحر اثقل كثيرا من مياه البحار الاعتيادية . ولهذا يستحيل الغرق في مثل هذا السائل الثقيل ، لأن جسم الانسان اخف من ذلك السائل . ان وزن جسم الانسان ، اقل بقدر ملحوظ ، من وزن نفس الحجم من الماء الزائد الملوحة .

اذن تبعا لقانون طفو الاجسام (قانون الاجسام الطافية) ، يستحيل ان يغرق الانسان في البحر الميت ؛ لانه سوف يطفو على صفحته ، كما تطفو بضعة الدجاجة في الماء المالح (في حين انها تنفس في الماء العذب) . وقد قام الكاتب الامريكي

الساخر مارك توين ، بزيارة البحر الميت ، وكتب وصفا هزليا للإحساس غير الطبيعية ، التي انتابه وانتابت رفاقه أثناء سياحتهم في المياه الثقيلة للبحر الميت :

« لقد كانت سباحة مضحكة ، حيث لم يكن بوسعنا ان نغوص في الماء . ويستطيع الإنسان هنا ان يتمدد على صفعحة للمنه بكل طوله ، وهو مستلق على ظهره ، مع وضع يديه على صدره ، وسيكون القسم الاكبر من حجمه خارج الماء . وبمكنته عند ذلك ان يرفع رأسه تماما ... وفي استطاعته ان يستلقى على ظهره براحة تامة ، مع رفع ركبتيه نحو ذقنه ومسكهما بيديه ولكن سرعان ما ينقلب ، لأن ثقل الرأس سيرجع . ويستطيع الإنسان الانتصاب على رأسه ، حيث سيكون القسم المتند من متتصف صدره الى الخص قدميه ، خارج الماء . ولكنه لن يستطيع البقاء على هذه الوضعية لفترة طويلة من الوقت . ولن يستطيع السباحة على ظهره وقطع اي مسافة ملحوظة ، لأن قدميه ستكونان خارج الماء ، الامر الذي يجعله يدفع الماء بعقيمه فقط . وإذا سبع الإنسان على بطنه ووجهه الى الأسفل ، فسوف لن يتحرك الى الامام ، بل الى الوراء . اما الحصان ، فهو عليهم الاستقرار ، بحيث لا يستطيع السباحة او الوقوف في البحر الميت ، لانه ينبطح على جاته في الحال . »



شكل ٤٧ : شخص مقطعي على سطح البحر الميت (نسخة من صورة فوتوغرافية) .

ويظهر في الشكل ٤٧ ، أحد الأشخاص وقد تمدد على سطح البحر الميت بصورة مريحة نوعاً ما . والوزن النوعي الكبير للماء يمكن ذلك الشخص المتمدد بهذه الصورة ، من قراءة كتاب تحت مظلة تقيه من أشعة الشمس المحرقة .

ان لمياه خليج قره بوغاز جول ° ، الواقع في بحر قزوين ، نفس الخواص الغربية السابقة ، كما ان لمياه بحيرة ألتون ، التي تحتوى على ٢٧٪ من الأملاح ، خواص لا تقل غرابة عما سبق ذكره .

ان المرضى الذين يستحمون في حمامات الماء المالح ، يشعرون بنفس الشعور السابق تقريباً . واذا كانت ملوحة الماء كبيرة جداً ، مثلاً في المياه العذبة لحمامات ستارايا روسا في الاتحاد السوفياتي ، يتوجب على المريض ان يبذل جهداً لا يستهان به ليستقر على قاع الحمام . وقد طرقت سمعي شكوى صدرت عن احدى النساء المستحمامات في حمامات ستارايا روسا ، حيث قالت تلك المرأة بدھشة « ان المياه تدفعها يقوعة من الحمام » . ويظهر من قولها انها كانت تميل الى اتهام ادارة المصيف بالتسبب فيما يحدث لها ١

ان درجة ملوحة المياه تختلف من بحر لآخر ، وطبقاً لذلك يختلف حجم الجزء الغاطس من السفينة في مياه البحار المختلفة . وربما يكون بعض القراء قد شاهدوا على جانب السفينة بالقرب من خط الماء ، « علامه لويد » التي تبين حد الانفمار في المياه المختلفة الكثافة . وعلى سبيل المثال فان علامه التحمل المبين في الشكل ٤٨ ، تدل على مستوى حد الانفمار ، الذي يكون كما يلى :

FW - في الماء العذب ٤

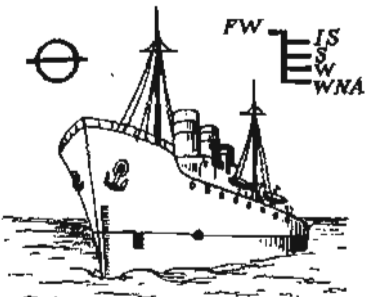
IS - في المحيط الهندي صيفاً ٤

S - في الماء المالح صيفاً ٤

W - في الماء المالح شتاءً ٤

WNA - في المحيط الأطلسي الشمالي شتاءً .

* ان الوزن النوعي لمياه خليج قره بوغاز جول يساوى ١,١٨ .



شكل ٤٨ : علامة التحويل على جالب الباعثة .
وتروض العلامات في مستوى خط الماء . وقد
رسست هذه العلامات بصورة واضحة وبكثرة
في الزاوية اليمنى العليا من الشكل . ويجد
القارئ معانى المعنى المعروفة اللاتينية في نص البحث .

(ان مركب الايدروجين الداخل فيه ، يتألف من ذرات الايدروجين العادي ويرمز اليه بالحرف D) . ويحتوى الماء العادى على كمية قليلة جداً من « الماء الثقيل » ؛ حيث يوجد في كل سطيل من الماء العادى ، حوالي ٨ جم من الماء الثقيل .
ان الماء الثقيل من النوع D_2O (هناك ١٧ نوعاً من الماء الثقيل) يستخلص في
الوقت الحاضر بصورة نقية تقريباً ؛ حيث لا يحتوى الا على ٥٪ من الماء العادى
على وجه التقريب .

ويستخدم الماء الثقيل على نطاق واسع فى الصناعات النترية ، وخاصة فى المفاعلات
النترية . ويستخلص الماء الثقيل من الماء العادى ، بطريقة صناعية وبكميات كبيرة
جداً .

كيف تعمل محطة الجليد ؟

تنصح القارئ باجراء التجربة التالية عند استحمامه في الحمام : قبل ان تخرج
من المغطس ، انزع السدادة عن فتحة خروج الماء ، على ان تبقى ممدداً في قعر
المغطس في هذه الاثناء . مستشعر بان جسمك يصبح اثقل فائقل ، كلما زاد حجم

واخيراً ، تجدر الاشارة الى وجود نوع
من الماء ، يكون في حالته النقية عند خلوه
من اي شوائب ، اقل من الماء العادى بقدر
محسوس . اذ يبلغ وزنه النوعي ١١ ،
اي اكثر من الوزن النوعي للماء العادى بمقدار
١٠٪ . وهكذا ، نجد ان الشخص الذى
يستحم في مسبح مملوء بمثل هذا الماء .

لا يفرق الا بصعوبة حتى لو كان لا يجيد
السباحة . وقد أطلق على هذا الماء اسم
« الماء الثقيل » ، وصيغته الكيميائية هي D_2O

الجزء الموجود منه خارج الماء . وعند ذلك سوف يقتضي القاريء بشكل واضح جدا ، بان ما فقده الجسم من وزنه في الماء (تذكر كيف شعرت بخفقة جسمك وانت في داخل المغطس) ، سيسترجعه مرة اخرى حالما يصبح الجسم خارج الماء . وعندما يتعرض الحوت لمثل هذه التجربة بصورة لا ارادية ، وذلك اثناء الجزر حيث يصبح فجأة في مياه ضحلة ، تكون العاقبة مميتة بالنسبة له ؛ اذ يتحطم الحوت تحططاً تماما تحت تأثير وزنه الهائل . وليس هناك ما يدعو الى العجب عندما نرى ان الحيتان تعيش في المياه فقط ؛ حيث ان قوة الماء الدافعة تنقذ الحيتان من التأثير المميت لقوة الجاذبية .

ان لهذا القول علاقة وثيقة بعنوان الموضوع الحالى ، حيث ان عمل كاسحة الجليد مبني على نفس الظاهرة الفيزيائية المذكورة اعلاه ، لأن جزء محطة الجليد الموجود خارج الماء ، لا يكون متوازنا مع قوة الماء الدافعة ، وبذلك يصبح له نفس الوزن ، الذي يزنها على اليابسة . ولا يجب التفكير بأن محطة الجليد تقطع الجليد اثناء سيرها بواسطة الضغط المتواصل لمقدمتها . لأن هذا العمل ليس من اختصاص محطمات الجليد ؛ ولكن من اختصاص قاطعات الجليد . ان طريقة العمل هذه ، ملائمة فقط بالنسبة للجليد الذي يكون سمكه قليلا نوعا ما .

ان محطمات الجليد الحقيقية ، مثل محطة الجليد الذرية «لينين» ، تعمل بطريقة مختلفة تماما . ان المحركات القوية لمحطة الجليد تجعل مقدمتها تسير بثقلها على سطح الجليد ، ولاجل ذلك يضم جزء المقدمة الواقع تحت الماء ، بحيث يكون شديد العylan . وبعد ظهور مقدمة السفينة فوق سطح الماء ، تكتسب وزنها الكامل ، الذي يكون بمثابة ثقل هائل يعمل على تحطم الجليد . ولزيادة ضغط المقدمة على الجليد ، كثيرا ما يضخ الماء الى صهاريج موجودة في مقدمة محطة الجليد . ويستمر عمل محطة الجليد على هذا المنوال ، الى ان تصادف جليدا سميكا جدا . ان محطة الجليد الذرية «لينين» تسير بلا توقف ، في المناطق التي يصل فيها سمك الجليد الى مترين . اما الجليد الذي يزيد سمكه على ذلك ، فيحيط بعملية الدك التي تعيدها محطة الجليد . وفي هذه الحالة ترجع محطة الجليد الى الوراء ، ثم تنطلق باقصى سرعتها وتصلم حافة

الجليد يكتنلها الضخمة . وهنا لا يكون الوزن هو المثير ، إنما تؤثر الطاقة الحركية للسفينة المنطلقة ، التي تحول إلى ما يشبه القديمة المدفعية ذات السرعة غير الكبيرة ، ولكن بكتلة صدمية هائلة . إن ركام الجليد الذي يبلغ ارتفاعه عدة أمتار ، يحطم بقوة الصربات المتكررة للمقدمة الصلبة لمحطمة الجليد . وتقدم فيما يلي وصفاً لعمل محطمة الجليد « سيبيريا كوف » ، كما جاء على لسان أحد بحارتها القطبين ، المدعو ماركوف ، أثناء القيام بالرحلة الاستكشافية المشهورة عام ١٩٣٢ :

« بدأت « سيبيريا كوف » معركتها وسط مئات الكل الجليدية المتراصة ، ووسط حقول متراصة من الجليد . وخلال ٥٢ ساعة متواصلة ، كان مؤشر تلغراف المكائن يقفز من عبارة « إلى الوراء باقصى سرعة » إلى عبارة « إلى الأمام باقصى سرعة » . وكانت « سيبيريا كوف » أثناء ذلك تصطدم بالجليد بقوة وتحطمها بمقاسمتها ، وتتصعد فوقه وتكسره ثم تنسحب قاتمة إلى الوراء لتعاود الكرّة . وهكذا ، إلى أن شقت طريقها بصعوبة وسط الجليد الذي بلغ سمكه ثلاثة أرباع المتر . وفي كل صدمة جديدة ، كانتا تقطع في الجليد مسافة تساوي ثلث طول السفينة » .

أين تستقر السفن الغارقة ؟

هناك فكرة منتشرة حتى بين البحارة ، مفادها أن السفن الغارقة في المحيط ، لا تصل إلى قاعه ، ولكنها تعلق بلا حراك على مسافة معينة من القاع ، حيث يكون الماء طبقاً لذلك ، أكثر كثافة نتيجة لضغط الطبقات الموجودة فوقه .

وعلى ما ييلو ، فإن مؤلف رواية « عشرون ألف فرسخ تحت الماء » كان هو الآخر يعتقد بهذه الفكرة . ففي أحد فصول هذه الرواية ، يصف جول فيرن سفينه غارقة ، معلقة بلا حراك في الماء ؛ وفي فصل آخر يحدث القراء عن السفن التي « تنخر وهي معلقة بحرية في الماء » .

ولكن هل هذه الفكرة صحيحة ؟

يبليو ان هناك سبباً معيناً يدعى الى الاعتقاد بهذه الفكرة . ذلك لأن ضغط الماء في اعماق المحيط يصل في الحقيقة الى درجات هائلة . فعلى عمق ١٠ م ، يضيق الماء بقعة قدرها ١ كجم على كل ١ سم^٢ من سطح الجسم المغمور فيه . وعلى عمق ٢٠ م يصل الضغط الى ٢ كجم ، وعلى عمق ١٠٠ م يصبح ١٠ كجم . اما على عمق ١٠٠٠ م فيصل الضغط الى ١٠٠ كجم . وفي اماكن كثيرة من المحيط ، يكون عمق الماء مساوايا لعدة كيلومترات ، ويصل هذا العمق في اعمق مناطق المحيط الهادئ ، الى اكثر من ١١ كم (منخفض مارياني) . ويمكن بسهولة ، حساب الضغط الهائل الذي يجب ان يتحمله كل من الماء والاجسام المغمورة فيه ، عند تلك الاعماق الكبيرة جداً . واذا غمرنا قنينة زجاجية فارغة ، مسدودة بالفلين ، الى عمق كبير في داخل الماء ، لرأينا عندما نخرجها من الماء ثانية ، ان ضغط الماء قد دفع سدادة الفلين الى داخل القنينة الزجاجية حتى امتلأت بالماء تماماً .

ويحدثنا عالم جغرافية المحيطات المشهور جون ميري ، في كتابه المعنون «المحيط» ، عن التجربة التالية التي اجرتها : أخذ ثلاثة أنابيب زجاجية مختلفة الحجوم ، وسدها باحكام من كلا طرفيها ، تم لفها بقطعة من الجنفاص (الخيش) ، ووضعها في داخل اسطوانة نحاسية ، ذات فتحات تسمح بالدخول الماء بحرية . وبعد ذلك غمر الاسطوانة في البحر الى عمق ٥ كم . وعند اخراج الاسطوانة من الماء ، لوحظ ان قطعة الجنفاص كانت مملوءة بكتلة تشبه الثلج ، ظهر انها تتألف من مسحوق الزجاج . ان القطع الخشبية التي غمرت الى ذلك العمق ، أصبحت بعد اخراجها ، تغطس في الماء مثلما يغطس الطوب (الأجر) ، وذلك لأنها تعرضت الى ضغط هائل .

ويبدو انه من الطبيعي ان توقع بان هذا الضغط الهائل ، يجب ان يجعل الماء الموجود على اعماق كبيرة ، كثيراً جداً بحيث لا تغطس فيه حتى المواد الثقيلة ، كما لا تغطس السنجة الحديدية في الزبق . ولكن هذه الفكرة لا أساس لها من الصحة بتاتاً . وتشير التجربة الى ان الماء ، كبقية السوائل الاخرى ، قليل التأثر بالضغط . واذا ضغطنا بقعة قدرها ١ كجم على ١ سم^٢ من سطح الماء ، فإنه لن يتضيق الا بمقدار $\frac{1}{22000}$

من حجمه الكلى ، وينضغط بنفس المقدار تقربيا كلما زاد الضغط بمقدار ١ كجم ، وهكذا . وإذا أردنا أن نصل كثافة الماء إلى الدرجة التي تجعل قطعة الحديد تطفو على سطحه ، لا بد وأن نرفع كثافته إلى ثمانية أضعاف ما هي عليه في العادة . وبهذه المناسبة ، نشير إلى أن رفع كثافة الماء إلى الضغف فقط ، أي تقليل حجمه إلى النصف ، يتطلب ضغطاً قدره 1100 كجم/سم^٢ (على فرض وجود العمق الذي يناسب مثل هذا الضغط الهائل) . والحصول على مثل هذا الضغط ، يتحقق بوجود الماء على عمق 110 كم تحت سطح المحيط !

ويتضح من ذلك ، أنه ليس هناك أي مجال للحديث عن زيادة كثافة الماء الموجود في أعماق البحار ، ولو زيادة طفيفة . ففي اعمق قيعان البحار ، لا تبلغ زيادة كثافة الماء أكثر من $\frac{1100}{2200}$ ، أي بمقدار $\frac{1}{2}$ من كثافته العادية ، أي ٥٪ فقط .

وهذه الزيادة لا تؤثر تقربيا على شروط طفو الأجسام المختلفة في الماء ؛ لا سيما وأن الأجسام الصلبة المغمورة في مثل هذا الماء ، ستعرض هي الأخرى إلى نفس الضغط ، وبالتالي تزداد كثافتها أيضا .

ولذلك ليس هناك أدنى شك في أن السفن الغارقة تستقر في قاع المحيط . ويقول ميرى « إن كل جسم يغرق في قذح الماء ، يجب أن يصل إلى القاع حتى في أعمق المحيطات » .

وقد سمعت برأي معارض لهذه الفكرة . ويقول أصحاب الرأي المذكور ، إننا إذا غمرنا قلحا في الماء بحتر ، بحيث تكون قاعدته إلى الأعلى ، فإنه سيقع على هذا الوضع ، وذلك لأنه سيزدح من الماء حجما معينا ، يكون وزنه مساويا لوزن القذح .

^٥ لقد ظهر نتيجة لتدبرات الفيزيائي الانكليزي تيت ، أنه في حالة انعدام الجاذبية الأرضية فجأة ، وفقدان الماء لوزنه ، فإن مستوى الماء في المحيط سيرتفع في المدى بمقدار 25 م ، نتيجة لاستعادة الماء المضغوط لحجمه الطبيعي بعد رفع الضغط . وقد لاحظ العالم بيرجي ، أنه في هذه الحالة « ستطفو مياه المحيط كم^٢ من اليابسة ، التي يتوقف وجودها خارج الماء على انصهاطية مياه المحيط ، التي تحيط بها » .

اما القدر المعدنى ، الائل ، فيمكن ان يحافظ على نفس الوضع السابق حتى تحت سطح الماء ، بدون ان يهبط الى القاع . وبهذه الكيفية بالذات ، يمكن للطرادة المقلوبة او لایة سفينة اخرى غارقة ، ان تبقى واقفة في منتصف عمق المحيط . اما اذا كان الهواء محصورا في بعض غرف السفينة ، فانها ستغطس الى عمق معين وتبقى ثابتة في محلها . وهناك كثير من السفن ، التي تهبط الى القاع وهي في وضعية مقلوبة ، ومن المحتمل الا يصل البعض منها الى القاع ، بل يبقى معلقا في اعماق المحيط المظلمة . وفي هذه الحالة تكون اخف دفعه ، كافية لاخراج مثل هذه السفينة عن توازنها ، وقلبها حتى تجعلها تهبط الى القاع بعد ان تمتنى بالماء . ولكن ، هل من سيل الى ظهور النفعات في اعماق المحيط ، حيث يخيم سكون أزل ، وحيث لا تردد حتى اصداء العاصف ؟

ان كل هذه الحجج مبنية على خطأ فزيائي . ان القدر المقلوب لا يغطس في الماء ذاتيا ، لانه بحاجة الى قوة خارجية تغمره فيه ، كقطعة الخشب مثلا او القنية الزجاجية الفارغة . وهكذا تماما ، لا تبدأ السفينة المقلوبة بالغرق ، ولكنها تبقى على سطح الماء . ولا يمكن لهذه السفينة ان تصبح مستقرة في منتصف الطريق بين سطح المحيط وقاعه .

كيف تحملت احلام جول فيرن وويلز

ان النواصات الحقيقة في الوقت الحاضر ، تفوقت حتى على غواصة جول فيرن الخيالية « ناويلوس » ، من بعض النواحي . وفي الحقيقة ، فان سرعة الغواصات الحالية ، اقل من سرعة « ناويلوس » بمرتين ، حيث تبلغ سرعتها ٢٤ عقدة ، مقابل ٥٠ عقدة بالنسبة لغواصة جول فيرن (العقدة تساوى ١,٨ كم / ساعة) . كما ان اطول رحلة تستطيع الغواصة الحديثة ان تقوم بها ، هي رحلة حول العالم ؛ بينما قام الكابتن نيمو برحلة اطول من ذلك بمرتين . ولكن من الناحية الاخرى ، لم تزد حمولة « ناويلوس » على ١٥٠٠ طن ، وكان طاقتها يتتألف من ٢٠ او ٣٠ شخصا فقط ، كما كانت تستطيع

البقاء تحت سطح الماء لمدة لا تزيد على ٤٨ ساعة متواصلة . ان حمولة الغواصة « سوركوف » التابعة للاسطول الفرنسي ، المصنوعة عام ١٩٢٩ ، بلغت ٣٢٠٠ طن ، وكان طاقتها يتألف من ١٥٠ شخصا ، وكان يمكنها البقاء تحت سطح الماء لمدة تصل الى ١٢٠ ساعة متواصلة .

وقد تمكن هذه الغواصة من القيام برحالة تحت سطح الماء ، من مواني فرنسا الى جزيرة مدغشقر ، بدون ان تمر باى ميناء من الموانىء الموجودة على طريقها . وربما كانت اسباب الراحة متوفرة في الغواصة « سوركوف » ، بصورة لا تقل عما هي عليه في « ناوتيلوس » .

وقد كانت « سوركوف » تمتاز على غواصة الكابتن نيمو ، بميزة لا تنكر ، وهي وجود حظيرة صامدة للماء على ظهر الغواصة العلوى ، لاجل الطائرات البحرية الاستكشافية . ونشير كذلك الى ان جول فيرن لم يزود « ناوتيلوس » بالبيريسكوب ، الذي يمكن بغاية الغواصة من مراقبة ما يجري فوق سطح الماء ، وهم تحت سطحه .
وهناك ناحية واحدة فقط ، ستبقى بموجبها الغواصات الحقيقة متختلفة لمدة طويلة عن الغواصة الخيالية ، التي ابتكرتها قريحة جول فيرن ؛ الا وهي عمق الغوص . ولكن تجدر الاشارة هنا ، الى ان مخيلة جول فيرن قد تعدد نطاق الحقيقة الى بعد مدى ، فيما يتعلق بهذه الناحية .

ونقرأ في احد فصول الرواية ما يلى : « هبط الكابتن نيمو بعواصمه الى عمق وصل على التوالى الى ثلاثة ، اربعة ، خمسة ، سبعة ، تسعه وعشرة آلاف متر تحت سطح المحيط » . حتى ان « ناوتيلوس » هيقط ذات مرة الى عمق ليس له مثيل – وقطره ١٦ ألف متر !

هـ ان الغواصات الذرية الحديثة ، توفر لنا حرية اختيار الطريق في الاعماق السجمولة للبحار والسيارات .
ان استيعاب الطاقة الهائل ، الموجود في الغواصة ، يساعدها على القيام برحالة طويلة جدا تحت سطح الماء .
ان الغواصات الذرية السوفيتية والامريكية ، وصلت الى القطب الشمالي وهي تحت سطح الماء . حتى انها قامت برحلات حول العالم ، مع وجودها تحت سطح الماء بصورة مستمرة .

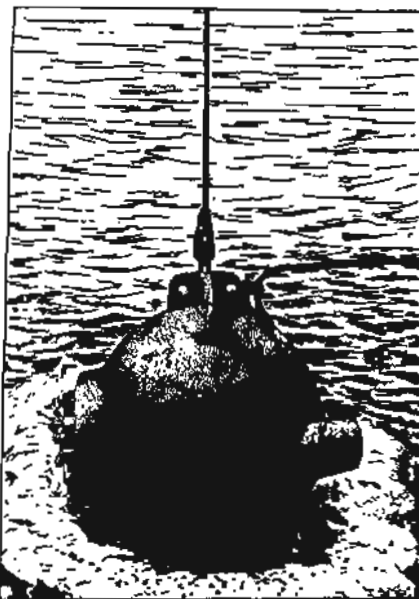
ويتحدث بطل الرواية قائلاً :

و شمرت بارتجاج برأسه الهيكلي المعدني للغراصه ، وبتقعر صفائحه المعدنية نحو الداخل ، وذلك تحت تأثير ضغط الماء . ولو لم تكن غواصتنا قوية ومتمسكة ، مثل المادة الصلبة المصبوغة ، لانداحت لتلوها ، ولتحولت الى ما يشبه القرص او الرغيف ». لقد كان هذا الوصف في محله ، وذلك لأن ضغط الماء على عمق ١٦ كم (على فرض وجود مثل هذا العمق في المحيط) ، يجب أن يساوى

$$= \frac{16000}{1} \text{ كجم/سم}^2$$

او ١٦٠٠ من الضغوط الجوية الصناعية (المختبرية) . وهذه القوة لا تسحق الحديد المصوب لكنها لا بد ان تحطم الهياكل الحديدية . ومع ذلك فان علماء جغرافية المحيطات ، لم يتوصلاً لحد الآن الى العثور على مثل هذا العمق . ان المبالغة في تقدير اعماق البحار ، كانت تسيطر على عقول الناس في العصر الذي عاش فيه جول فيرن (كتب الرواية في عام ١٨٧٩) . وسبب تلك المبالغة هو عدم دقة اجهزة وطرق قياس عمق البحار . ففي تلك الايام ، لم تستخدم الاسلاك الفولاذية لقياس العمق ، بل استخدمت حبال القنب ، التي كان احتكاكها بالماء يمنعها من التوغل الى اعماق البحر ، وكان الاحتكاك يزداد بازدياد العمق ؛ واذا وصل الحبل الى عمق كبير جداً ، يزداد الاحتكاك الى درجة كبيرة تمنع الحبل من الهبوط اكتر من ذلك مهما زيد في طوله ؛ اذ كان الحبل بعد ذلك يشتبك في داخل الماء ، ويولد انتباعاً عن عمق هائل .

ان الغواصات الحديثة يمكن ان تتحمل ضغطاً يتراوح بين ٢٥ - ٣٠ ضغطاً جوياً تقريباً ؛ وهذا يحدد العمق الاقصى لغواصها ، وقدره ٣٠٠ م . وقد امكن النزول الى عمق اكبر من ذلك بكثير ، باستخدام جهاز خاص يسمى « كررة الاعماق » ، وهو مبين في الشكل - ٤٩ . وهذا الجهاز مخصص لدراسة الحياة في اعماق المحيطات . والجهاز المذكور ، لا يشبه غواصة جول فيرن « ناوتيلوس » ، ولكنه يشبه كرة اعماق البحار ، التي وصفها الكاتب ويلز في قصته الخيالية « في اعماق البحار » . ان بطل هذه القصة



شكل ٤٩ : «كرة الاعماق» الفولاذية، التي تستخدم للغوص في أعماق المحيط. وقد تسكن العالم ويلям بيب في عام ١٩٣٤ أن يصل وهو في داخل هذه الكرة إلى عمق قدره ٩٢٢ م. ويبلغ سلك كرة الاعماق حوالي ٤ سم، وقطرها يساوي ١٥ م، أما وزنها فيبلغ ٢٥ طن .

الخيالية ، نزل الى قاع البحر الذي يبلغ عمقه ٩ كم ، في داخل كرة فولاذية سميكة الجدران . وقد غاصت هذه الكرة بدون ان تربط بسلك ، ولكنها كانت مزودة بثقل يمكن فصله ؛ وبعد وصول الكرة الى قاع المحيط ، تخلص من الثقل الذي يشدّها الى القاع ، وتتجه بقوّة الى الاعلى نحو سطح الماء . وقد تمكّن العلماء من التزول الى عمق يزيد على ٩٠٠ م ، وهم في داخل كرة الاعماق . وتهبط كرة الاعماق من السفينة التي تحملها ، بواسطة سلك فولاذي ، ويكون الشخص الموجود في داخلها على اتصال تلفوني دائم بالسفينة .

ومنذ وقت غير بعيد، تم صنع اجهزة اعماق خاصة - غواصات الاعماق ،

للدراسة اعماق البحار في فرنسا ، اشرف على صنعها المهندس ويلم ، وفي ايطاليا ، حسب التصميم الذي وضعه البروفيسور البلجيكي بيكارد . واهم ما يميز غواصات الاعماق عن كرات الاعماق ، هو قابليتها للتحرك في داخل الماء على اعماق كبيرة ، في الوقت الذي تكون فيه كرات الاعماق ، معلقة في الاسلاك وغائبة عن المناورة . وقد تمكّن بيكارد في البداية ، من الغوص الى عمق يزيد على ٣ كم في داخل غواصة الاعماق ، ثم تلاه الفرنسيان هيوم وويلم ، حيث وصلوا الى عمق قدره ٤٠٥٠ م . وفي شهر تشرين الثاني عام ١٩٥٩ ، وصلت غواصة الاعماق الى عمق قدره ٥٦٧٠ م ،

ولم يكن هذا هو الحد الأقصى بعد . وفي التاسع من كانون الثاني عام ١٩٦٠ ، نزل بيكرارد إلى عمق ٧٣٠٠ م ، أما في ٢٣ كانون الثاني ، فقد حطت غواصته على قاع « منخفض مارياني » ، الواقع على عمق ١١٥٥ كم ! وتشير المعطيات الحديثة إلى أن هذا المكان ، هو أعمق مكان في العالم .

كيف التسللت محطمته الجليد « سادكو »

ان آلاف السفن الكبيرة والصغيرة ، تغرق كل عام في المحبيطات والبحار ، وخاصة في اوقات الحروب . وقد تم في السنوات الأخيرة انتشال اثنين السفن الغارقة التي يسهل الوصول إليها . وقد حصل المهندسون والغواصون السوفييت ، العاملون في مؤسسة البعثات الاستكشافية الخاصة تحت سطح الماء ، على شهرة عالمية . اذ استطاعوا ان يتسللوا بنجاح تام ، ما يزيد على ١٥٠ سفينة ضخمة من السفن الغارقة . وكانت محطمته الجليد « سادكو » من أضخم تلك السفن ، حيث غرقت في البحر الابيض الشمالي عام ١٩١٦ ، نتيجة لتهاون قبطانها . وبعد مضي ١٧ عاما على غرق محطمته الجليد الممتازة هذه ، تمكّن المهندسون والغواصون السوفييت من انتشالها من قاع البحر ، واعادتها الى العمل مرة ثانية .

ان الاسلوب الفنى لانتشال السفن الغارقة ، يعتمد في اساسه اعتمادا كلبا على قانون ارخيميدس ، فقد حفر الغواصون في قاع البحر تحت هيكل السفينة الغارقة ، ١٢ نفقا ، ومدوا في داخل كل نفق سلسلة فولاذية متينة . وكانت اطراف هذه السلسل تثبت في عوامات مقطعة في الماء الى جانب محطمته الجليد الغارقة . وكان كل هذا العمل قد أنجز على عمق ٢٥ م تحت سطح البحر .

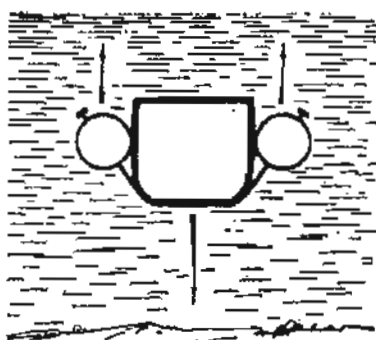
وكانت تلك العوامات (شكل ٥٠) ، تتألف من اسطوانات حديدية مجوفة سوددة للماء ، يبلغ طول كل منها ١١ م وقطرها ٥٥ م وقد يبلغ وزن كل اسطوانة مجوفة ٥٠ طنا . وباستخدام القوانين الهندسية يمكن بسهولة حساب حجم هذه الاسطوانة ، ويبلغ حوالي 250 م^3 . ومن البديهي ان مثل هذه الاسطوانة المغوفة ، يجب ان تطفو على سطح

الماء ؛ لأنها تزيح ٢٥٠ طنا من الماء ، بينما لا يزيد وزنها على ٥٠ طنا . وبذلك فإن قوتها الدافعة تساوى $250 - 50 = 200$ طن . ولتفطيس الاسطوانة وازلالها إلى قاع البحر ، تملأ بالماء .

وبعد أن ثبتت أطراف السلاسل الفولاذية ، ثبّيتا قويًا في تلك العوامات المغطسة (انظر الشكل ٥٠) ، يتم ضخ الهواء المضغوط إلى داخل كل منها ، بواسطة خراطيش الهواء . إن الماء الموجود على عمق ٢٥ م ، يضغط بقوة قدرها $\frac{1}{1} + \frac{25}{1} = 26$ ضغط جوي . ولكن الهواء قد ضخ إلى داخل العوامات بقوة قدرها ٤ ضغوط جوية ؛ إذن ، لابد للهواء المضغوط من إزاحة الماء الموجود في داخل العوامات وطرده إلى الخارج . وهنا يبدأ الماء المحيط بهذه العوامات المخففة الوزن ، بدفعها إلى سطح البحر بقوة كبيرة جدا ، حتى تطفو على الماء بخفة ، كما يتعلّق المنطاد في الهواء . إن القوة الدافعة المشتركة لهذه العوامات ، عند تفريغها من الماء كيما ، تساوى $2400 \times 12 = 28800$ طن . وهذا المقدار أكبر من وزن السفينة الغارقة «سادكو» ، ولذلك تفرغ العوامات من الماء بصورة جزئية ، لكن يتم انتشال السفينة برفق . ومع هذا ، فإن عملية الانتشال لم تنجح إلا بعد عدة محاولات فاشلة .

وقد كتب المهندس المشرف على عملية الانتشال المذكورة بوبريتسكي ، ما يلي :

«لقد تعرضت فرقه الانتشال إلى أربع حوادث مؤسفة ، قبل أن تنجح في إنجاز هذه العملية . ثلث مرات ونحن ننتظر ظهور السفينة بقليل ، ولكننا رأينا بدل محطة الجليد المنتظرة ، العوامات المسطحة القاع وقد شقت طريقها إلى سطح الماء بصورة

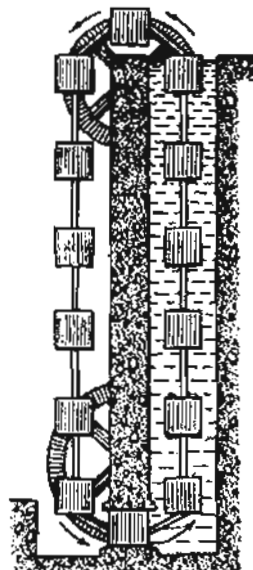


شكل ٥٠ : الطريقة التي تم بواسطتها رفع محطة الجليد «سادكو» . وبين الشكل القطع المرسلي لمحطة الجليد والعوامات وسلامل الرفع .

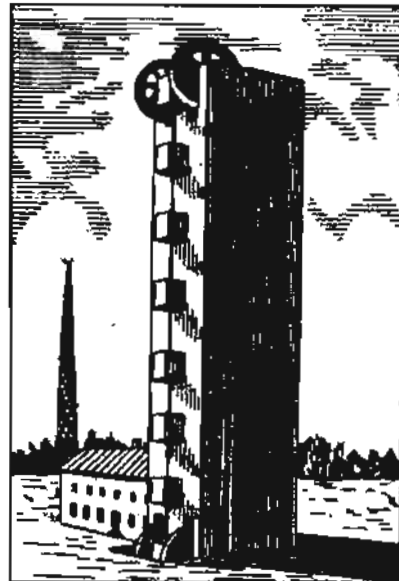
غفوية ، وسط الزبد والأمواج الصادبة ، وقد جرت معها الخراطيم المتقطعة . وقد ظهرت محطة الجليد على سطح الماء مرتين ، ثم غاصت إلى قاع البحر ، قبل أن تطفو بصورة نهائية على سطح الماء » .

محرك مائي « دائم الحركة »

من بين التصاميم العديدة للمحرك « الدائم الحركة » ، كان هناك عدد لا يأس به من التصاميم البسيطة على قانون طفو الأجسام في الماء . وقد كان أحدها على هيئة برج عال معلوه بالماء ، بلغ ارتفاعه ٢٠ م . وقد وضعت في أعلى البرج وفي أسفله ، بكرات يلتقي حولها حبل متين على هيئة سير متواصل . وربط في هذا السير ١٤ صندوقا حكريا فارغا ، بلغ ارتفاع كل منها مترا واحدا ، وكانت مصنوعة من صفائع حديدية ، حيث لا ينفذ الماء إلى داخلها .



شكل ٥٢ : تركيب البرج
المبين في الشكل السابق .



شكل ٥١ : تصميم تخلل لمحرك مائي
« دائم الحركة » .

والشكلان ٥١ و ٥٢ يبيتان كلا من المنظر الخارجي للبرج المذكور ، ومقطعه العرضي على التوالي .

والآن ، كيف كان من المتوقع ان يستغل هذا الجهاز ؟ ان كل من يعرف قانون Архимедса ، يدرك بأنه عند وجود الصناديق في الماء ستحاول ان تطفو الى السطح . والقوة التي تدفعها الى الاعلى تساوى وزن الماء الذى تزيره الصناديق المذكورة ، اى وزن متر مكعب من الماء ، مصروبا في عدد الصناديق المغمورة في الماء . ويتبين من الشكلين السابقين ان هناك ستة صناديق مغمورة في الماء باستمرار . وهذا يعني ان القوة التي تدفع الصناديق المغمورة الى الاعلى تساوى وزن ستة امتار مكعبة من الماء ، اى ٦ اطنان . اما القوة التي تسحب الصناديق الى الاسفل ، فهى الوزن الذاتى للصناديق ، الذى يتوازن مع ثقل الصناديق الستة الاخرى المعلقة بحرية في الجهة الخارجية للجبل .

وهكذا ، سيكون الجبل الملقف بهذا الشكل معرضًا لشد قدره ٦ اطنان ، يؤثر على احدى جهتيه ويسحبها الى الاعلى . ومن الواضح ان هذه القوة ستجر الجبل على الدوران المستمر ، متزقا على البكرات ، كما انه سينجز في كل دورة شغلا قدره $= 20 \times 600 = 12000$ كجم . م .

ويفهم من ذلك اتنا اذا اقمنا مثل هذه البراج في طول البلاد وعرضها ، لحصلنا منها على كمية هائلة من الشغل ، تكفى لتغطية كافة احتياجات الاقتصاد الوطنى ، حيث ستقوم هذه البراج بتدوير اعضاء الانتاج في المولىات الكهربائية ، وتوليد كل ما نحتاجه من الطاقة الكهربائية .

ولكن عندما نتأمل هذا المشروع بدقة ، نقنع بسهولة ، بان حركة الجبل المتوقعة لن تحدث مطلقا .

ولاحل ان يدور الجبل باستمرار ، يجب ان تدخل الصناديق الى حوض الماء التابع للبرج من الاسفل ، وتخرج منه من الاعلى . ولكن دخول الصناديق الى حوض الماء يتطلب التغلب على ضغط عمود من الماء ارتفاعه ٢٠ م ! وهذا الضغط لا يقل عن ٢٠ طنا على كل متر مربع من مساحة الصندوق (يساوي وزن 20 m^3 من الماء) .

اما الشد الى الاعلى فيساوى ٦ اطنان فقط ، اي انه لا يكفى مطلقا لادخال الصنبلوق فى حوض الماء .

ومن بين النماذج الكثيرة العدد للمحركات المائية « الدائمة الحركة » ، التى كانت عده مثاث منها من ابتكار مخترعين فاشلين ، يمكن العثور على بعض النماذج البسيطة والماهرة الصنع فى نفس الوقت .

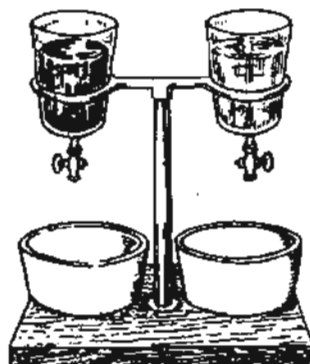
وي بيان الشكل ٥٣ احد هذه النماذج . ان احد اجزاء الطلبة الخشبية المثبتة على محور يكون طول الوقت مغمورا في الماء . فاذا كان قانون ارخميدس صحيحا ، فان الجزء المغمور في الماء يجب ان يطفو الى السطح ، ولما كانت القوة الدافعة اكبر من قوة الاحتكاك في المحور ، اذن يجب ان تستمر الطلبة في الدوران بلا توقف .
واذا استعجل القارئ في تركيب مثل هذا المحرك « الدائم الحركة » فسيكون حليفه الفشل حتما ، لأن الطلبة سوف لن تتحرّك قيد شعرة . ما هو السبب ، واين يمكن الخطأ في نقاشنا ؟ يبدو اننا لم نأخذ في الاعتبار اتجاه القوى المؤثرة ، التي تكون دائما متوجهة بصورة عمودية على سطح الطلبة ، اي تأخذ اتجاه انصاف الاقطاب بالنسبة للمحور .
والكل يعرف من التجارب اليومية ، بأنه لا يمكن تدوير العجلة اذا كان اتجاه القوى المؤثرة فيها هو نفس اتجاه نصف قطر العجلة . ولكن يحدث الدوران يجب ان تؤثر القوة بصورة عمودية على نصف القطر ، اي باتجاه مماس محبيط العجلة . ومن السهل ان نفهم الان ان محاولة تحقيق الحركة « الدائمة » في حالتنا هذه ، ستبوء بالفشل حتما .
وقد أغري قانون ارخميدس عقول الباحثين عن المحرك « الدائم الحركة » ، وحذفهم على اختراع أجهزة حاذفة الصنع ، للاستفادة من فقدان الظاهر في الوزن واللحصول على مصدر دائم للطاقة الميكانيكية . ولكن ، لم ولن يكتب النجاح لاي محاولة من هذه المحاولات .

مسألة بسيطة في الظاهر

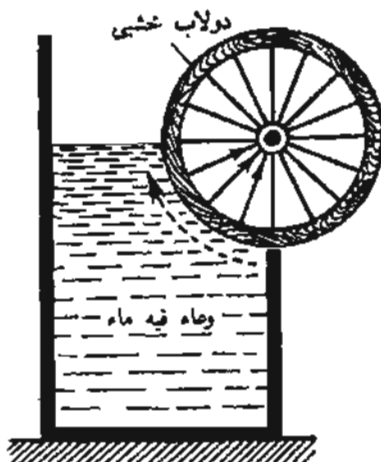
لتفرض ان لدينا وعاء مملوءا بالماء ، يتسع لثلاثين قدحا من الماء . نضع القدح تحت صنبور الوعاء وننظر الى ساعة يدنا ، ثم نفتح الصنبور ونحسب عدد الثواني التي

يستغرقها ملء القدح حتى نهايته . لنفرض ان القدح امتلاً في ٣٠ ثانية . ولان نطرح السؤال التالي : ما هو الوقت اللازم لتفريغ الوعاء تماما ، اذا تركنا الصنبور مفتوحا ؟ يبدو لاول وهلة ان هذه مسألة حسابية بسيطة خاصة بالاطفال : فاذا كان الماء يخرج من الوعاء بمعدل قدر واحد في كل نصف دقيقة ، يكون الوقت اللازم لخروج ثلاثة قدح من الماء مساويا ١٥ دقيقة . ولكن اذا اجرينا هذه التجربة ، سترى ان الوعاء لن يفرغ في مدة ربع ساعة كما توقعنا ، بل نصف ساعة .
ما هو السبب ؟ ان الحساب كان يبدو بسيطا جدا !

نعم ، ان الحساب بسيط ، ولكننا لم نجره بصورة صحيحة . اذ لا يجوز ان نعتبر ان سرعة جريان الماء من الصنبور تبقى ثابتة من البداية الى النهاية . وبعد ان ينصلب القدح الاول من الوعاء ، يتندفع الماء تحت ضغط أقل من السابق ، وذلك لأن مستوى الماء الموجود في الوعاء يصبح منخفضا . ويتضح من ذلك ان القدح الثاني يمتلي في مدة تزيد على نصف دقيقة ، ويمتلي القدح الثالث في مدة تزيد على ذلك وهكذا .



شكل ٥٤ : اي السائلين يندفع اسرع من الآخر ، الكحول أم الزئبق ؟ ان مستوى السائلين الموضعين في الانابيب متساو .



شكل ٥٣ : تصميم آخر لجعرك مائي « دائم الحركة » .

ان سرعة تدفق أي سائل كان ، من فتحة في انته مفتوح ، تتناسب تناسبا طرديا مع ارتفاع عمود السائل الموجود فوق الفتحة المذكورة . وكان نورينشيل العبرى ، تلميذ غاليليو ، أول من أشار الى هذه العلاقة ووضع صيغتها البسيطة التالية :

$$س = \sqrt{ج ع}$$

حيث س - سرعة تدفق السائل ،
ج - تسارع الجاذبية ،
ع - ارتفاع عمود السائل فوق الفتحة .

ويتبين من هذه الصيغة ان سرعة تدفق السائل لا تعتمد مطلقا على كثافته ، حيث يتدفق كل من الكحول المخفيف والزئبق الثقيل الوزن من الفتحة بسرعة واحدة ، اذا تساوى مستواهما (شكل ٥٤) . ويتبين من الصيغة انه في حالة وجودنا على سطح القمر . حيث تكون قوة الجاذبية أقل بست مرات مما هي عليه فوق سطح الارض ، فاننا سنحتاج لاجل ملء القذح الى فترة زمنية تزيد بمقدار ٥٢ مرة تقريبا على الفترة الزمنية التي نحتاجها على الارض .

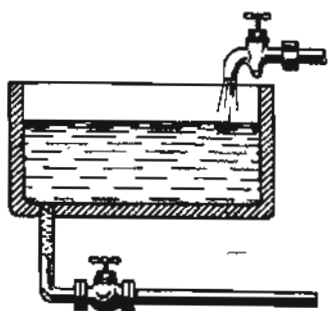
نعود الآن الى المسألة السابقة . اذا فرضنا انه بعد خروج ٢٠ قدحا من الماء من الوعاء انخفض مستوى الماء الموجود فيه الى الرابع (ابتداء من فتحة الصببور) ، فان القذح $\frac{21}{4}$ سيمتلى في ضعف الفترة الزمنية التي استغرقها ملء القذح الاول . واذا فرضنا ان مستوى الماء انخفض فيما بعد الى $\frac{1}{9}$ ما كان عليه في البداية ، فان الفترة الزمنية اللازمة لملء كل قذح من القداح الاخيرة ستتساوى ثلاثة اضعاف الفترة الزمنية التي استغرقها ملء القذح الاول . وبحل هذه المسألة بواسطة الرياضيات العالية ، يمكننا ان نثبت بان الوقت اللازم لتفریغ الوعاء تماما يساوى ضعف الوقت اللازم لتفریغه اذا حافظ السائل المتذبذب على نفس المستوى الابتدائي طول الوقت .

مسألة حوض الماء

ان كل ما ذكرته أعلاه قريب جدا من المسائل السينية الصيغ المتعلقة بحوض الماء ، التي تصادف القاريء في كل كتاب من كتب المسائل الحسابية والجبرية . والجميع يتذكر تلك المسائل المدرسية التقليدية المملة ، مثل المسألة الآتية :

«حوض ماء يحتوى على ماسورتين ،

احداهما تملأ الحوض الفارغ بالماء في مدة ٥ ساعات ، والثانية تفرغ الحوض الملآن في مدة ١٠ ساعات . احسب الوقت اللازم لملء الحوض الفارغ اذا فتحنا الماسورتين معاً .



ان لهذه المسألة تاريخاً جديراً

بالتقدير ، يمتد الى عشرين قرنا من الزمن على . شكل ٥٥ : مسألة حوض الماء . الاقل ، حيث وضعها لأول مرة هيرون الاسكندرى . عشرون قرنا مضى وما زال الناس ، بحكم العادة ، يمارسون حل هذه المسائل ، بصورة خاطئة . والبحث المذكور أعلاه حول تدفق الماء يجعل القاريء يدرك بسهولة اين يكمن الخطأ . كيف يعلموننا حل مثل هذه المسائل ؟ انهم يحلون المسألة السابقة ، مثلاً ، كما يلى : في ساعة واحدة تملأ الماسورة الاولى $\frac{1}{10}$ الحوض ، وتفرغ الماسورة الثانية $\frac{1}{10}$ الحوض ، اي عند فتح كلتا

الماسورتين معاً يبلغ حجم الماء المتراكم في الحوض في كل ساعة واحدة $\frac{1}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ حجم الحوض . ويتبين من ذلك ان الوقت اللازم لملء الحوض الى نهايته يساوى ١٠ ساعات . ان هذا الحل خاطئ ، وذلك لأننا اذا اعتبرنا ان تدفق الماء يحدث تحت ضغط ثابت ، وبالتالي منتظم ، فان تدفقه يحدث مع تغير مستواه ، وهذا يعني انه لا

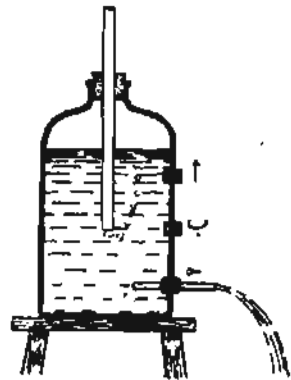
يتلقي بصورة منتظمة . وعندما يقال بأن الماسورة الثانية تفرغ الحوض في ١٠ ساعات ، فإن ذلك لا يعني مطلقاً أن مقدار ما يفرغ من الحوض في الساعة الواحدة يساوي $\frac{1}{10}$ الحوض . وهكذا نرى أن الحل المدرسي لهذه المسألة هو حل خاطئ . إن الحساب البسيط لا يمكننا من حل هذه المسألة بصورة صحيحة ، ولهذا السبب يجب عدم حشر المسائل المتعلقة بالحواض التي يتدفق منها الماء ، بين المسائل الحسابية المدرسية .

الوعاء العجيب

هل يمكن صنع وعاء يتدفق منه الماء باستمرار بصورة منتظمة ، بدون أن تقل سرعة تدفقه ، بغض النظر عن انخفاض مستوى سطح الماء ؟ ربما يعتقد القارئ ، بعد البحث الذي قرأه أعلاه ، بأن صنع مثل هذا الوعاء غير ممكن .

الا ان هذا الامر ممكن التحقيق تماما ، وما القنبلة الزجاجية المعينة في الشكل ٥٦ ، الا مثال لهذا الوعاء العجيب . وقد أدخلت في سداده العنق الضيق بهذه القنبلة العادية أنبوبة زجاجية . فإذا فتحنا الصنبور \rightarrow الواقع تحت نهاية الأنبوة ، فإن السائل سيتدفق منه بسرعة ثابتة الى ان ينخفض مستوى الماء الموجود في القنبلة الى النهاية السفلی للأنبوبة . وينخفض الانبوبة الى مستوى الصنبور تقریباً ، نستطيع جعل كل الماء الموجود فوق مستوى الفتحة يتدفق بانتظام ، ولو بصورة بطيئة جداً .

كيف يحدث ذلك ؟ لنتبع نظرياً ما يحدث في القنبلة عند فتح الصنبور \rightarrow (شكل ٥٦) . عند تدفق الماء الموجود في القنبلة ينخفض مستوى ، وفي هذه الأثناء يدخل الهواء الخارجي من خلال الأنبوة الزجاجية ويختلط بالهواء المخلخل الموجود



شكل ٥٦: المقطع العرضي لقنبلة ماريوبو . إن الماء يتدفق من الفتحة بصورة منتظمة

فوق الماء ، بعد ان يتسرب عبر الماء الى الاعلى ، على هيئة فقاعات تجتمع فوق الماء في القسم العلوي من القنية . وبهذا الشكل يصبح الضغط المؤثر على مستوى السدادة ببرمته مساويا للضغط الجوى . وهذا يعني ان الماء يتندق من الصنبور تحت تأثير ضغط طبقة الماء بـ فقط ، لأن الضغط الجوى من داخل القنية يعادل الضغط الجوى من خارجها . ولما كان سملك الطبقة بـ ثابتة على الدوام ، اذن ليس هناك ما يدعو الى العجب اذا رأينا ان تيار الماء يتندق بسرعة واحدة طول الوقت .
والآن ، ليحاول القارىء الاجابة على السؤال الثاني : باية سرعة سيتدفق الماء اذا رفينا السدادة بـ الواقعه فى مستوى نهاية الانبوبة ؟

سترى في هذه الحالة ان الماء لن يتندق بتاتا (هذا طبعا اذا كانت الفتحة صغيرة جدا بحيث يمكن اهمال عرضها ، والا فان الماء سيتدفق تحت ضغط طبقة الماء الريقة التي يمكن سعوها مساويا لعرض الفتحة) . وفي الحقيقة ، فان كلما من الضغطين الداخلي والخارجي يكون في هذه الحالة مساويا للضغط الجوى ؛ اذن ليس هناك ما يدعوه الى تدفق الماء .

اما اذا رفينا السدادة بـ ، الواقعه فوق النهاية السفلی للانبوبة ، فسترى بان الهواء الخارجی سيدخل الى القنية ، بدلا من تدفق الماء منها . ما هو سبب ذلك ؟ ان السبب بسيط جدا ، وهو ان الضغط في داخل هذا الجزء من القنية اقل من الضغط الجوى الخارجى .

ان مخترع هذا الوعاء الذى له مثل هذه الخواص العجيبة ، هو الفيزيائى الشهير ماريوت ، وقد أطلق على ذلك الوعاء اسم «قنية ماريوت» .

حمل من الهواء

في منتصف القرن السابع عشر شاهد سكان مدينة ريجنسرج وامراء المانيا الذين قدموا الى تلك المدينة وعلى رأسهم الامبراطور ، عرضا مدهشا للغاية . كان هناك ستة عشر حصانا تحاول بكل طاقتها فصل نصفى كرة من النحاس ملتصقين ببعضهما . ما

هي المادة التي استخدمت في لصق نصف الكرة؟ «لا شيء» ، أي الهواء؟ ومع ذلك ،
فإن الستة عشر حصانا التي كانت ثمانية منها تسحب في اتجاه والثمانية الباقية في اتجاه
معاكس ، لم تستطع فصل نصف الكرة عن بعضهما . وهكذا أثبت رئيس البلدية الألماني
أوتو فون جيريكه صاحب هذه التجربة بأن الهواء ليس «لا شيء» مطلقا ، لأن للهواء
وزنا ، وهو يضغط بقوة كبيرة على كافة الأشياء الموجودة على سطح الأرض .

وقد أجريت هذه التجربة في ٨ مايو (أيار) عام ١٩٥٤ ، وسط احتفال مهيب .
وقد استطاع رئيس البلدية العالم أن يثير اهتمام الجميع بابحاثه العلمية ، بغض النظر عن
الاضطرابات السياسية والجروح الجائحة ، التي كانت مستمرة الأذى في ذلك الوقت .
ويع ان وصف تجربة أوتو فون جيريكه موجود في معظم كتب الفيزياء المدرسية ،
الا انني متأكد من ان القاريء سيجد متعة في مطالعة وصف هذه التجربة ، كما جاء
على لسان جيريكه بالذات - ذلك العالم الفيزيائي البارز الذي كان يدعى احيانا
« غاليليو الألماني » . وقد صدر في أمستردام عام ١٦٧٢ كتاب ضخم باللغة اللاتينية ،
بضم وصفا لعدد كبير من تجارب هذا العالم . وقد كان عنوان هذا الكتاب طويلا
ومسهبا ، كبقية عناوين الكتب التي كانت تصدر في ذلك الوقت . ونقدم للقاريء فيما
يلى عنوان الكتاب المذكور .

أوتو فون جيريكه

التجارب المسممة بتجارب ماجدبرج الجديدة ، الخاصة بدراسة

الفراغ الخالي من الهواء

وهي التجارب التي وصفها في الاصل أستاذ الرياضيات في جامعة فورتسبرج ،
كاسبار شوت .

طبع الكتاب على نفقة المؤلف ،

وهو أكثر شمولا مما هو معروف وفيه مزيد من التجارب الجديدة .

والفصل الثالث والعشرون من ذلك الكتاب ، هو الفصل الخاص بوصف هذه التجربة التي تهمنا ، واليكم الترجمة الحرفية لهذا الوصف :

«تجربة ثبتت ان ضغط الهواء يعمل على لصق نصف الكرة لصفا قويا بحيث لا يمكن فصلهما عن بعض ، حتى باستخدام ستة عشر حصانا» .

«لقد أوصيت بصنع نصف كرة من النحاس ، يقطر يساوى ثلاثة اربع ذراع قياس الاقمية المستخدم في مدينة ماجدبرج ^{٦٧} . ولكن القطر كان في الواقع يساوى $\frac{67}{100}$ من الذراع المذكور فقط ، وذلك لأن «الصناع المهرة» لم يتمكنوا كعادتهم من

صنع الشيء الذي طلبت منه بدقة تامة . وكان نصف الكرة متطابقين تماما ، وكان احدهما متصلة بصنوبر يمكن بواسطته طرد الهواء من الداخل ، ومنع دخول الهواء من الخارج . وبالاضافة الى ذلك ، فقد ثبتت في نصف الكرة أربع حلقات لادخال العبال المربوطة بطقوم الحصن . وأوصيت كذلك بصنع حلقة جلدية مشبعة بمزيج من الشمع وزيت التربينا ، ثم وضعت هذه الحلقة بين نصف الكرة لمنع دخول الهواء الى داخلها . وبعد ذلك ادخلت في الصنوبر فوهة مضخة الهواء ، التي سحب الهواء من داخل الكرة . وهنا تجلت القوة التي لصقت نصف الكرة مع بعضها ، وبينها الحلقة الجلدية . ان ضغط الهواء الخارجي لصق نصف الكرة بقوة كبيرة ، بحيث لم يكن باستطاعة ستة عشر حصانا فصل نصف الكرة عن بعضها ، الا بصعوبة بالغة . وعندما استطاعت الحصن فصل نصف الكرة بكل ما لديها من قوة ، دوت في الجو فرقعة تشبه لعلة الرصاص .

ولكن فتح الصنوبر الذي يسمح للهواء بالدخول الى الكرة بحرية ، كان كافيا ليجعلنا نفصل نصف الكرة عن بعضها بسهولة ، بيدينا فقط» .

وبعملية حسابية بسيطة نستطيع ان نوضح سبب حاجتنا الى مثل هذه القوة الكبيرة (ثمانية حصن في كل جهة) ، لفصل نصف الكرة الفارغة . ان الهواء يضغط بقوة

* ان ذراع قياس الاقمية في ماجدبرج يساوى ٤٥٠ سم .

تقدر بحوالى ١ كجم على سنتيمتر مربع . ومساحة الدائرة * التي يبلغ قطرها ٦٧ سم : ذراع (٣٧ سم) ، تساوى ١٠٦٠ سم^٢ . وهذا يعني ان ضغط الهواء المؤثر على كل من نصفى الكرة يجب ان يزيد على ١٠٠٠ كجم (طن واحد) . وبالتالي ، كان يتحتم على كل ثمانية حصن ان تسحب بقوة قدرها ١ طن ، لمقاومة ضغط الهواء الخارجى .

ويبدو انطن الواحد لا يمثل حملا ثقيلا بالنسبة لثمانية حصن . ولكن يجب الا ننسى بان هذه الحصين ، عندما تسحب حملا يزن طنا واحدا ، فانها لا تكون بذلك قد تغلبت على قوة تساوى طنا واحدا ، بل أقل من ذلك بكثير ، وهى بالذات قوة احتكاك العجلات بالمحور وبالطريق . وهذه القوة - على الطريق ، مثلا - تساوى ٥٪ من الوزن فقط ، اي ٥٠ كجم عندها يبلغ وزن الحمل طنا واحدا (هذا بغض النظر عن الواقع الذى يؤكد بان ٥٠٪ من قوة السحب تفقد عندما يتم السحب بواسطة ثمانية حصن مربوطة مع بعضها) . وهكذا نستنتج ان سحبطن الواحد يعادل بالنسبة لامضى الثمانية سحب عربة تزن ٢٠ طنا . وهذا هو حمل الهواء ، الذى تحتم على حصن رئيس بلدية ماجدبرج ان تقوم بجره . ونقول فى معرض التشبيه بأنه كان من المحتم على تلك الحصين ان تسحب قاطرة صغيرة ، تتميز عن غيرها بعدم وجود قضبان السكة الحديدية تحت عجلاتها .

وقد أثبتت القياسات ان الك狄ش القوى يسحب عربة النقل بقوة تساوى ٨٠ كجم * فقط . ويتبع من هذا انه لنفصل نصفى كرة ماجدبرج عن طريق سحبها بجهد ثابت ، كان لا بد من استخدام عدد من الحصين يساوى $\frac{1000}{80} = 13$ حصانا من كل جهة .

* يتوحد مساحة الدائرة ، لا مساحة سطح نصف الكرة ، لأن الضغط الجوى يساوى المقدار المذكور اعلاه ، في حالة واحدة فقط ، هي عند تأثيره على السطح بصورة عمودية . أما بالنسبة للسطح المائلة فتقل قيمة الضغط المذكورة . وفي هذه الحالة نأخذ مسقط نصف الكرة ، العمودي على المستوى الأفقى ، اي نأخذ مساحة الدائرة الكبرى .

** عند السير بسرعة ٤ كم/ساعة ، تساوى قوة السحب عند الحصان فى المعدل ١٥٪ من وزنه ، مع العلم بان وزن حسان الساق يبلغ ٤٠٠ كجم ، ووزن الك狄ش يبلغ ٧٥٠ كجم . ولفترات قصيرة جدا (الجهد الابتدائى) يمكن ان تتضاعف قوة السحب عدة مرات .

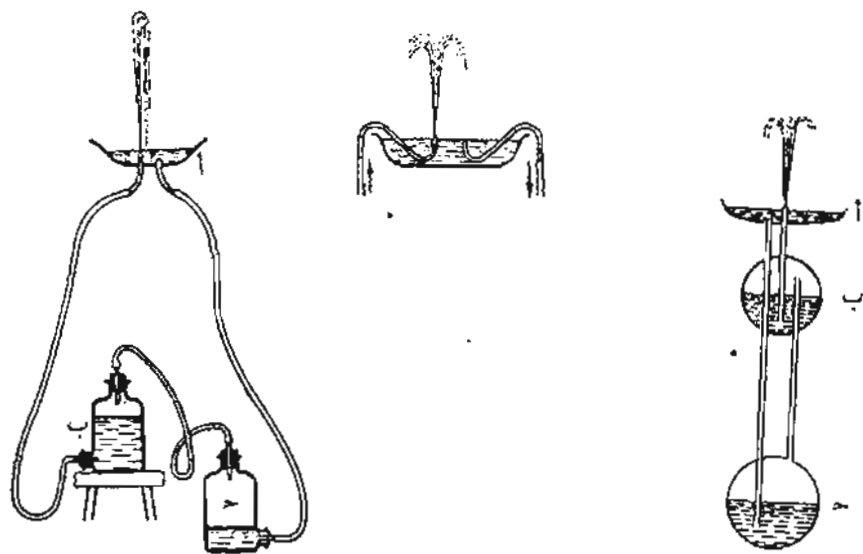


شكل ٥٧ : ان الضغط الجوى يصل على تلامس عظام حوض الانسان ، وينتهى من الانفصال عن بعضها ، كما هي الحال بالنسبة لنصفى كرة ماجدبرج .

وسيذهب القارىء عندما يعلم بان بعض مفاصل الهيكل العظمى للانسان تحافظ على تمسكها المتين بفضل نفس العامل الذى أدى الى تمسك نصفى كرة ماجدبرج . ان المفصل الحاقيقى للانسان عبارة عن تركيب شبيه بنصفى كرة ماجدبرج بالذات . حتى اتنا اذا جردناه من العضلات والغضاريف ، لرأينا مع ذلك ان الورك لن يتكلك ، ذلك لأن الضغط الجوى يجعله متمسكا ثبات ، حيث لا وجود للهواء فى الفراغ الموجود بين المفاصل .

نماذج حديثة من نافورة هيرون الاسكندرى

ربما يكون القراء قد اطلعوا على الشكل العادى للنافورة التى وصفها الميكانيكى هيرون الاسكندرى في العصور القديمة . وسأشرح للقراء الان تركيب هذه النافورة العجيبة ، قبل الانتقال الى وصف النماذج الحديثة منها . تتألف نافورة هيرون (شكل ٥٨) من ثلاثة أوعية ، وهى الوعاء العلوي المفتوح أ ، والوعاءان الكروييان ب و ج ، وهما مغلقان اغلاقا محكما . وتتصل هذه الاوعية مع بعضها بثلاثة أنابيب مركبة بالطريقة المبينة في الشكل السابق . وعندما يوجد قليل من الماء في الوعاء أ ، ويكون الوعاء ب مملئا بالماء والوعاء ج مملئا بالهواء ، تبدأ النافورة عملها كما يلى : يجري الماء من الوعاء أ الى الوعاء ج خلال الانبوب الذى يصل بينهما ، ويطرد الهواء الموجود في الوعاء ج الى الوعاء ب . وتحت تأثير ضغط الهواء الداخل الى الوعاء ب ، يحاول الماء ان يتدفق من خلال الانبوب الى الاعلى ، ويشكل بذلك تيارا مائيا فوق الوعاء أ . وعندما يفرغ الوعاء ب من الماء المزجج فيه ، تتوقف النافورة عن العمل (أى يتوقف تدفق الماء) .

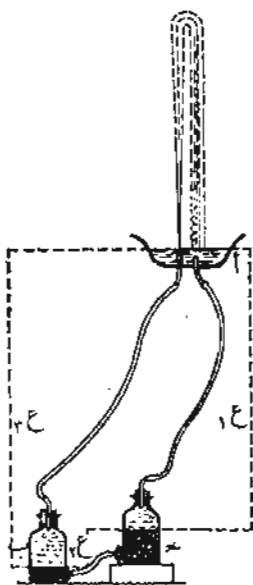


شكل ٥٨ : المقطع العرضي لنافورة هيرون الاسكندرى . والشكل الملوى يبين أحد نماذج الوعاء .

هذه هي نافورة هيرون الاسكندرى القديمة . اما في عصرنا هذا ، فقد قام احد معلمى الفيزياء فى ايطاليا - بعد ان وجد فى نفسه حافزا على الاختراع ، بدفع من خالته محتربات مختبره الفيزيائى - بتبسيط جهاز نافورة هيرون وابتكر نماذج اخرى منها ، يستطيع كل منا ان يركبها باستخدام ابسط الادوات والمواد (شكل ٥٩) . فقد استخدم قنبتي اختبار ، بدلا من الوعاءين الكرويين ، كما استخدم الانابيب المطاطية بدلا من الانابيب الزجاجية او المعدنية . ولم تعد هناك حاجة الى ثقب الوعاء العلوى من الاسفل لانه يمكن بسهولة مد اطراف الانابيب الى داخله ، كما هو مبين في الرسم العلوي من الشكل ٥٩ .

وفي هذا النموذج الجديد للنافورة يكون الجهاز سهل الاستخدام للغاية ، وذلك لانه بعد ان يسيل الماء باجمعه من القنبة ب الى القنبة ح بعد مروره بالوعاء أ ، يمكن

بسهولة وضع احدى القنietين محل الأخرى ، ليبدأ تدفق الماء ثانية من التافورة . وبطبيعة الحال ، يجب الا ننسى تحويل فوهة التافورة من الانبوب الاول الى الانبوب الثاني . والناحية الاخرى المريحة في هذا النوع الجديد من انواع هذه التافورة تتلخص في امكانية تغيير وضع الاوعية (القناة) كيماشاء ، ودراسة تأثير المسافة الموجودة بين مستويات الاوعية على ارتفاع الماء المتذبذب .



شكل ٦٠: تافورة تعمل بضغط الزريق. ان الماء يتذبذب الى ارتفاع اكبر بعشرين مرات من الفرق بين مستوي السائلين .
ويتم عمل الجهاز في هذه الحالة كما يلى : عندما يسيل الزريق من القنية ح الى القنية ب ، يطرد الماء من داخليها ، ويجعله يتذبذب ،

النافورة . واذا علمنا بان الزريق انتقل من الماء بـ ١٣٥ مرارا ، استطعنا بسهولة حساب الارتفاع الذي يجب ان يصل اليه الماء المتذبذب من التافورة . لنرمز الى الفروق بين المستويات بالاحروف ع ، وع ، وع ، العطابقة لكل مستوى على التوالي . والان نأتى الى بحث القوى التي تجعل الزريق يسيل من القنية ح الى القنية ب (شكل ٦٠) .
ان الزريق الموجود في انبوب الاتصال يتعرض الى الضغط من جهتين : من الجهة اليمنى الى الضغط الناتج عن الفرق بين ارتفاعى عمودى الزريق ع ، (الذى يكون معادلا لضغط عمود من الماء اطول من ذلك بـ ١٣٥ مرارا ، اي انه يبلغ ١٣٥ ع) ، مضافا الى ذلك

ضغط عمود الماء U_1 . أما من الجهة اليسرى فيتعرض إلى ضغط عمود الماء U_2 . وفي النتيجة تؤثر على الزريق قوة تساوى :

$$U_2 - U_1 = 13,5$$

ولكن $U_2 < U_1$ ؛ إذن نعوض عن U_2 بالمدار U_2 مسبوقاً باشارة سالبة ، فنحصل على ما يلى :

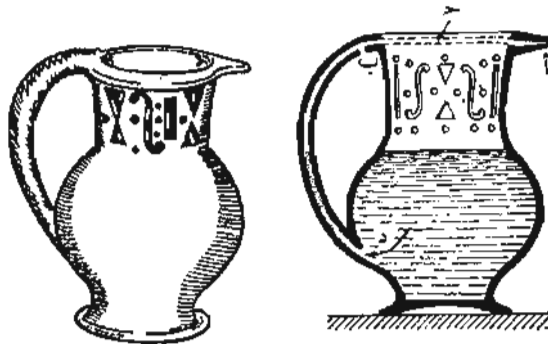
$$U_2 - U_1 = 13,5$$

إى $U_2 = 12,5$. وهكذا ، فإن الزريق يدخل إلى القنيبة بتحت ضغط عمود من الماء يبلغ ارتفاعه $12,5$ م. ولذلك فمن الناحية النظرية ، يجب أن يتذق الماء من النافورة إلى ارتفاع يساوى الفرق بين مستوى الزريق الموجود في القنيتين ، مضروباً في العدد $12,5$. ولكن الاختراك يعمل على تقليل هذا الارتفاع النظري .

ومع هذا ، فإن الجهاز المذكور يساعد على تدفق الماء بسهولة إلى ارتفاع كبير. ولكن نجعل الماء يتذق ، مثلاً ، إلى ارتفاع 10 م ، يكفى أن رفع أحدي القنيتين فوق الأخرى بمقدار متر واحد تقريباً . ومن الطريف ، كما يتضح من الحساب السابق ، أن رفع الوعاء فوق القنيتين ، إلى ارتفاع أكبر مما هو عليه ، لا يؤثر مطلقاً على ارتفاع تدفق الماء .

الأوعية الخادعة

كان النساء الروس في القرنين السابع عشر والثامن عشر يسلون أنفسهم باللعبة التالية ، التي كانوا يستخدمون فيها كوزا أو كوبا يصنع خصيصاً بحيث يحتوى في قسمه العلوي على فتحات زخرفية كبيرة (شكل ٦١). تبدأ اللعبة بملء الكوز بالخمر ، وتقديمه إلى أحد الضيوف من الطبقة المتوسطة ، الذين يمكن السخر منهم بلا حساب . كيف يمكن شرب الخمر من هذا الكوز ؟ إن الشخص لا يستطيع إمالة الكوز ، لأن الخمر ستتسكب من القوب المتعددة في الحال ، ولا تصل إلى الفم حتى قطرة واحدة .



شكل ٦١ : الكرز الخادع البهتكر في نهاية القرن الثامن عشر ، وسر تركيبه .

ولكن ، اذا ادرك الشخص سرّ هذا الكوز ، المبين في الشكل ٦١ الى اليمين ، عمد في الحال الى سد الفتحة بباصبعه ، ووضع فوهة البزيوز في فمه ، ووص الخمر من الكوز دون امثاله . وفي هذه الحالة ، ستترتفع الخمر من خلال الفتحة د ، وتمر بالقناة المحفورة في داخل المقبض ، ثم تمر بتكميلة القناة ح ، المحفورة في داخل الحافة العليا للكوز ، حتى تصل الى فوهة البزيوز .

ومثل هذه الاكواز ما زالت تصنع في الاتحاد السوفييتي حتى الوقت الحاضر ، حيث يقوم بتصنيعها الخراfon . وقد رأيت في احد البيوت ذات مرة احد هذه الاكواز ، وكان سر تركيبه مخفيا بمهارة تامة ، وقد كتبت عليه العبارة التالية : « اشرب ولا تبلل نفسك » .

ما هو وزن الماء في القدر المقلوب ؟

ان الماء في القدر المقلوب لا يزن اي شئ بالطبع ، لأن الماء ينسكب من ذلك القدر في الحال – هذا ما سيجيب به القارئ على السؤال المذكور اعلاه .

وإذا فرضنا ان الماء لن ينسكب ، فماذا سيتlogic عن ذلك ؟

في الواقع ، يمكن ابقاء الماء في القدر المقلوب ، بحيث لا يمكنه الانسكاب منه . وهذه الحالة مبينة في الشكل ٦٢ ، الذي يمثل قدرًا زجاجيا مقلوبا ، وقد ربط

من قاعده الى احدى كفتي الميزان . والقدح المذكور مملوء بالماء الذى لا ينسكب ، وذلك لأن فوهه القدح مغطسة في وعاء من الماء . أما في الكفة الأخرى للميزان ، فقد وضع قدح فارغ يشبه القدح الأول تماما .

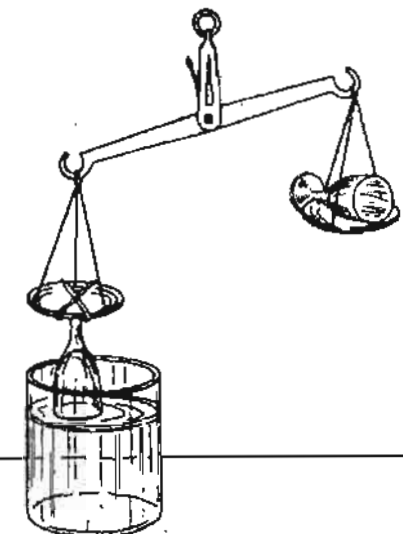
والآن أي الكفتين سترجع ؟

إن الكفة التي سترجع ، هي تلك التي ربط اليها القدح المقلوب ، المملوء بالماء . إن هذا القدح المقلوب يتعرض من الأعلى إلى ضغط جوى كامل ، ويتعرض من الأسفل إلى ضغط يقل عن الضغط الجوى ، بما يعادل وزن الماء الموجود في داخل القدح المذكور . ولكن تتوزن كفتا الميزان ، لا بد في هذه الحالة من ملء القدح الموضوع في الكفة الثانية ، بالماء .

وعند تطبيق الشروط المذكورة أعلاه ، نستنتج أن وزن الماء الموجود في القدح المقلوب ، يساوى وزن الماء الموجود في القدح الموضوع بصورة طبيعية .

لماذا تتجاذب السفن مع بعضها ؟

في خريف عام ١٩١٢ وقعت الحادثة التالية للباخرة « او لمبيك » التي كانت تعتبر من أضخم الباخر في العالم . كانت هذه الباخرة ذات مرة تمخر عباب المحيط ، وإذا بالطرادة « هارك » ، وهي اصغر من الباخرة بكثير ، تقترب منها بسرعة كبيرة ، وتسبّر بصورة موازية لها تقريبا على مسافة عدة مئات من الأمتار . وعندما أصبحت الباخرتان في الوضعية المبينة في الشكل ٦٣ ، حدث شيء لم يكن متوقعا . اذ انحرفت الطرادة



شكل ٦٢ : عملية وزن الماء الموضوع في كأس مقلوبة .

بشدة عن خط سيرها ، وكانها وقعت تحت تأثير قوة خفية ، واستدارت بعدها نحو الباخرة « أوليمبيك » واندفعت إليها بصورة مستقيمة تقريباً ، دون أن تصطاد لعجلة القيادة . وحدث الاصطدام بينهما ، وانحشرت مقدمة الطرادة « هاوك » في هيكل الباخرة « أوليمبيك » . وقد كان الاصطدام من القوة ، بحيث أحدثت الطرادة « هاوك » ثغرة كبيرة في هيكل الباخرة « أوليمبيك » .

ولما جرى التحقيق في هذه الحادثة الغريبة ، اتهم المحققون قبطان الباخرة « أوليمبيك » بالتسبب في وقوع الاصطدام ، لأنه – على حد قولهم – لم يتخذ آية إجراءات لاسفاح المجال أمام الطرادة « هاوك » المندفعه في اتجاه متقطع مع خط سير الباخرة « أوليمبيك » .

ولم يبر المحققون بالتألي ، آية غرابة في هذه الحادثة ، واعتبروا أنها وقعت نتيجة لسوء إدارة القبطان لا غير . ولكن السبب الحقيقي لهذا الاصطدام كان عبارة عن حالة لا يمكن التنبؤ بوقوعها مطلقاً ، وهي حالة التجاذب المتبادل بين السفن في عرض البحر . وربما تكون مثل هذه الحالات قد وقعت كثيراً في السابق ، عند سير باخرتين من الباخر ، بصورة متوازية . ولما لم تكن هناك بوآخر كبيرة جداً قبل ذلك الوقت ، فإن هذه الظاهرة لم تحدث من قبل بمثل هذه القوة . ولكن عندما اخذت « المدن العائمة »



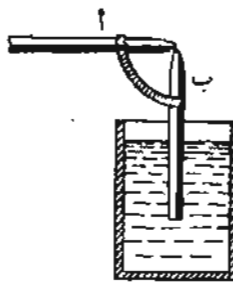
شكل ٦٤ : إن سرعة جريان الماء في الأقسام الفيضة من القناة أكبر من سرعة جريانه في أقسامها الواسعة ، أما ضفتها على جدرانها فيكون في الأقسام الفيضة أقل مما هو عليه في أقسامها الواسعة .

شكل ٦٣ : وضعية الباخرتين « أوليمبيك » و « هاوك » قبل وقوع الاصطدام .

تجوب المحيطات ، بربور ظاهرة تجاذب السفن بشكل ملموس جدا ، الامر الذى جعل قادة السفن الحرية يحسبون حسابها اثناء المناورات .

وربما تعرضت السفن الصغيرة ، التى تبحر الى جانب الباخر الكبيرة لنقل الركاب ، والبارجات الحرية ، الى عدد كبير من حوادث الاصطدام ، لنفس السبب السابق . ما هو تفسير هذا التجاذب ؟ بطبيعة الحال ، لا محل هنا للحديث عن قانون الجذب العام لنيوتن ، لأننا علمنا مما سبق (في الفصل الرابع) ، ان هذا الجذب ضئيل جدا . ان سبب هذه الظاهرة يختلف عن ذلك تماما ، ويفسر بقوانين انسياط السوائل في المواسير والقنوات . ويمكن ان ثبت بأن الماء الذى ينساب في قناة تحتوى على أقسام ضيقة وأخرى واسعة ، يزيد من سرعة انسيابه في الأقسام الضيقة ويقلل من ضغطه على جدران القناة ؛ اما في الأقسام الواسعة ، فينساب بهدوء ، ويضغط بقوة أكبر على جدران القناة (هذا ما ينص عليه قانون بيرنولي) .

وينطبق هذا القانون على الغازات ايضا . وفي التواسات الخاصة بالغازات ، يطلق على هذه الظاهرة اسم ظاهرة كليمان - ديزورم (وهو مشتق من اسمى العالمين الفيزيائين ، مكتشفى الظاهرة المذكورة) ، كما يطلق عليها اسم «التناقض الايرستاتيكي » . وقد تم اكتشاف هذه الظاهرة لأول مرة ، كما يقال ، بطريق الصدفة في الحادثة التالية : طلب من أحد العمال في منجم فرنسي ان يأخذ لوحًا خشبيا ويسد به فتحة المهرة الخارجية ، التي يدخل من خلالها الهواء المضغوط إلى المنجم . وقد حاول العامل طويلا التغلب على تيار الهواء المتتدفق إلى المنجم . وصيادة اطبق اللوح ذاتيا على الفتحة ، انطليقاً عنيفا ، وكاد - لولا كبر حجمه - ان يجر معه العامل المذكور إلى داخل فتحة المهرة . وبالمناسبة ، فإن خاصية سريان الغاز هذه ، تفسر لنا عمل المرذاذ . عندما نفتح في الأنابيب أ (شكل ٦٥) ، ذي الطرف الضيق ، فإن ضغط الهواء يقل بمروره في القسم الضيق . وهكذا يصبح ضغط الهواء الموجود فوق الأنابيب ب أقل من الضغط الجوى الذى يقوم بدفع الماء الموجود في القدح إلى الأعلى خلال الأنابيب ب ، وعند وصوله إلى الفتحة العليا ، يصطدم بتيار الهواء المنفوح ، ويتحول إلى رذاذ .



شكل ٦٦ : مبدأ عمل المرذاذ .

وسوف نفهم الان ما هو سر تجاذب السفن . عندما ت uom سفينتان بصورة متوازية ، يتكون بين جانبيهما المتقابلين شكل يشبه قناة الماء ، مع فارق واحد هو ان جدران القناة العادية تكون ثابتة ويكون الماء متتحركا ، اما في هذه الحالة فالعكس هو الصحيح ، حيث تكون الجدران متتحركة ويكون الماء ثابتا . ولكن تأثير القوى لا يتغير من جراء ذلك مطلقا : ففي الاقسام الضيقة للقناة المتحركة يكون ضغط الماء على الجدران أقل مما هو عليه في الاقسام الأخرى المحيطة بالسفينتين . وبعبارة أخرى ، فإن جانبي السفينتين المتقابلين ، يتعرضان لضغط الماء بمقدار أقل مما يتعرض له الجانبان الخارجيان للسفينتين . ما الذي يجب حدوثه نتيجة لذلك ؟ ان ضغط الماء على الجانبين الخارجيين يجعل السفينتين تقتربان من بعضهما حتما ، وبطبيعة الحال يكون اقتراب السفينة الصغيرة أسرع ، في الوقت الذي تكون فيه السفينة الكبيرة ثابتة تقريبا . وهذا يفسر لنا لماذا يكون التجاذب قويا ، وخاصة عندما تمر سفينة كبيرة بسرعة ، بالقرب من سفينة صغيرة .

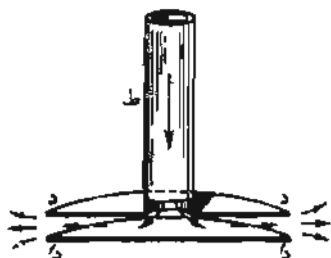
وهكذا نرى ان سبب التجاذب بين السفن يعود الى تأثير المص الناتج عن الماء الجاري . ونفس السبب السابق ، يفسر لنا الخطر الذى ينجم عن مجاري المياه السريعة وعن تأثير المص الناتج عن دوامات الماء ، بالنسبة للناس الذين يسبحون فى تلك المياه . وقد اثبت الحساب ان تيار الماء الجاري بسرعة معتدلة قدرها $1 \text{ م}/\text{ث}$ يجر معه جسم الانسان بقوة تساوى 30 كجم ! وليس من السهل ان يثبت الانسان فى مكانه عند تعرضه لمثل هذه القوة ، وخاصة فى الماء ، حيث لا يمكن لوزن الجسم资料的第二部分继续描述。

الانسان على الاحتياط بعازمه . واحيرا ، فان تأثير المص ، الناتج عن القطار السريع الحركة ، يفسر كذلك بقانون برنولي المذكور . ان القطار المتحرك بسرعة ٥٠ كم/ساعة ، يجعل اليه الشخص الواقف بقربه ، بقوة تقدر بحوالى ٨ كجم ان الطواهر المتعلقة بقانون برنولي — بالرغم من ان حدوثها ليس نادرا — لا يعرفها من الناس العاديين الا عدد قليل فقط . ولذا ، فمن المفيد ان نشرح للقراء هذا القانون بشئ من التفصيل . وسنقدم فيما بعد مقتطفا من مقالة مبسطة تتعلق بهذا الموضوع ، كتبها البروفيسور فرانكلين ، وخصص بها احدى المجلات العلمية العامة .

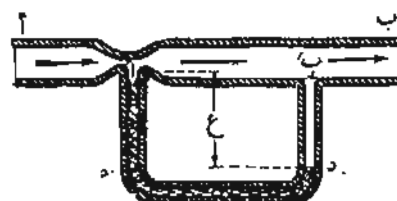
قانون برنولي ونتائجـه

لقد وضعت صيغة القانون لأول مرة عام ١٧٢٦ ، من قبل العالم دانييل برنولي . وينص القانون المذكور على ما يلى : يكون ضغط تيار الماء او الهواء كبيرا اذا كانت سرعته ضئيلة ، ويقل الضغط اذا زادت السرعة . وتوجد بعض التحديدات المعروفة لهذا القانون ، ولكننا سوف لا نتوقف عندها الان .

والشكل ٦٧ يوضح لنا ماهية هذا القانون . ينبع الهواء في الانبوب أب ، وعند وصوله إلى المقطع الضيق تزداد سرعته ، وعند وصوله إلى المقطع العريض بـ تقل سرعته . وفي الأقسام التي تكون فيها السرعة كبيرة ، يصبح الضغط قليلا ، والعكس بالعكس .



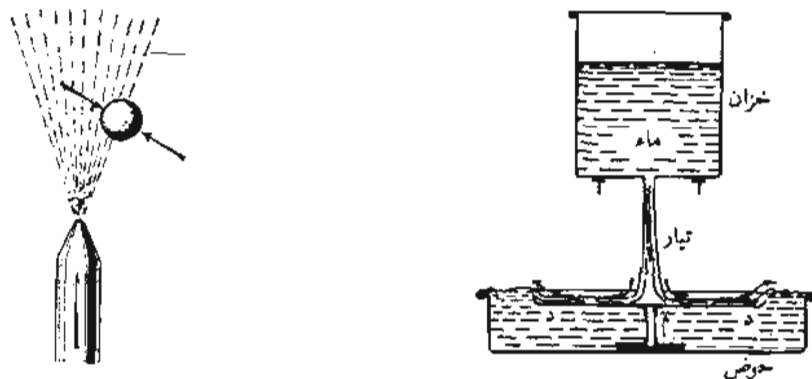
شكل ٦٨ : اجراء التجربة باستخدام الاكرامـن .



شكل ٦٩ : سخـط لا يـلـحـقـ بـ قـانـونـ بـرنـوليـ . انـ الضـغـطـ فيـ القـسـمـ الضـيقـ أـ منـ الـانـبـوـةـ أـبـ ، أـقـلـ مـاـ هوـ عـلـيـهـ فيـ القـسـمـ الـواسـعـ بـ .

ونظراً لقلة ضغط الهواء في المقطع A ، يرتفع السائل في الأنابيب A ، وفي نفس الوقت ينخفض السائل الموجود في الأنابيب B ، نتيجةً لأنّ تأثير الضغط القوي في المقطع B .

وبيّن الشكل ٦٨ الأنابيب ط ، وقد ثبت على القرص التحاسى D د ، ينفع الهواء في الأنابيب ط ، ويصل فيما بعد إلى القرص غير المثبت D د . وهذا تكون للهباء الموجود بين القرصين ، سرعة كبيرة . ولكنها سرعان ما تقل ، كلما اقترب الهباء من حفافات القرصين ، ذلك لأن المقطع العرضي للتيار الهوائي يكبر بسرعة ، كما يتم التغلب على القصور الداخلي للهباء الموجود بين القرصين . ولكن ضغط الهواء المحيط بالقرص ، يكون كبيرا ، لأن سرعته قليلة ، أما ضغط الهواء الموجود بين القرصين فيكون صغيرا ، لأن سرعته كبيرة . ولهذا السبب ، فإن الهواء المحيط بالقرص ، يؤثر على القرصين محاولاً لصقهما ، أكثر مما يؤثر عليهما الهباء الموجود بينهما ، محاولاً فصلهما . وفي النتيجة ، يكون انجذاب القرص D د إلى القرص D د أكثر قوة كلما زادت قوة تيار الهباء المنفوخ في الأنابيب ط .



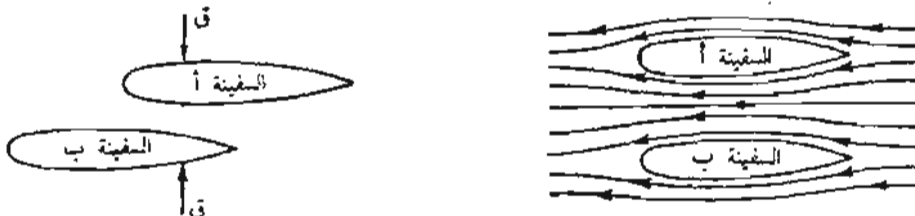
شكل ٦٩: يرتفع القرص D د على القصبة M ، عندما تكلل ٧٠ : إن تيار الهباء يمنع الكرة يهبط عليه تيار الماء المسكب من الخزان . الصنيرة من السقوط .

* يمكن إجراء نفس التجربة بطريقة أبسط ، وذلك باستخدام بكرة وقرص ورقى ، يثبت في مكانه بواسطة دبوس يتم إدخاله في تجويف البكرة .

والشكل ٦٩ يطابق الشكل ٦٨ من الناحية العملية ، ولكن مع استخدام الماء بدل الهواء . ان الماء المتحرك بسرعة على القرص د د ، يقع في مستوى منخفض ، ويرتفع تلقائياً إلى مستوى أعلى منه ، وهو مستوى الماء الراكد في الحوض ، عندما تطوى حافات القرص إلى الأعلى . ولهذا ، فإن ضغط الماء الراكد ، الموجود تحت القرص ، يصبح أكبر من ضغط الماء المتحرك فوق القرص ، الامر الذي يؤدي إلى ارتفاع القرص . ان القصبيب م يمنع الازاحة الجانبية للقرص .

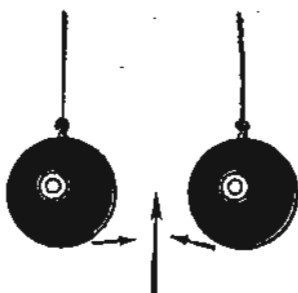
والشكل ٧٠ يبين لنا كرية خفيفة ، تسبح في تيار من الهواء الصاعد ، حيث يصد الماء الهوائي الكريمة المذكورة وبعدها من السقوط . وعندما تففر الكرية مبتعدة عن ذلك التيار ، فإن الهواء المحيط يبعدها ثانية إلى التيار ، لأن ضغط الهواء المحيط ، ذي السرعة البطيئة ، يكون كبيرا ، أما ضغط تيار الهواء ، ذي السرعة الكبيرة ، فيكون صغيرا .

والشكل ٧١ يمثل سفينتين متحركتين جنباً إلى جنب في بحر هادي ، أو سفينتين واقفتين بالقرب من بعضهما وسط مياه جارية ، وهو الوضع المؤدي إلى نفس النتيجة التي يؤدي إليها الوضع الأول . ان سرعة الماء الجاري المحصور بين السفينتين تكون أكبر من سرعة الماء المحيط بهما من الخارج ، ولذا فإن ضغط الماء المحصور بين السفينتين يصبح أقل من ضغط الماء المحيط بهما . وهكذا يؤدي الضغط الكبير للماء المحيط



شكل ٧٢ : عند حركة السفينتين إلى الامام ، تدبر السفينة ب مقدمةها نحو السفينة أ .

شكل ٧١ : ان السفينتين المشهيرتين مل مخطفين متوازيين ، تجذبان بعضهما البعض .



شكل ٧٢ : اذا امرنا بثواب من الهواء بين الكرتین الخفيفتين ، فانهما تقتربان من بعضها الى حد اللامس.

بالسفيتين الى تقاربهما . ويعرف البحارة جيدا ان السفيتين السائرتين جنبا الى جنب ، تتجاذبان فيما بينهما بقوة .

وتصبح الحالة اشد خطرا عندما تكون احدى السفيتين قد تقدمت السفينة الثانية قليلا ، كما في الشكل ٧٢ . ان القوتين ق و ق ، اللتين تقربان السفيتين من بعضهما ، تحاولان ادارتهما ، وهنا تستدير السفينة ب ، نحو السفينة أ ، بقوة كبيرة . وفي هذه الحالة ، لا يكون هناك مناص من الاصطدام تقريبا ، حيث لا يجد مدبر الدفة متسعا من الوقت لتغيير اتجاه حركة السفينة .

ويمكن عرض الظاهرة المبينة في الشكل ٧١ ، بفتح الهواء في العيّن الموجود بين كرتين مطاطيين صغيرتين ، معلقتيں کما هو مبين في الشكل ٧٣ . وعندما نقوم بهذا العمل ، نرى ان الكرتین تقتربان من بعضهما الى حد الاصطدام .

الغرض من وجود الكيس الهوائي في جسم السمكة

ما هو الغرض من وجود الكيس الهوائي في جسم السمكة ؟ ان الاجابة على هذا السؤال - ويبعد انها تطابق الواقع - تكون عادة كما يلى : عندما تزيد السمكة الانتقال من أعماق الماء الى سطحه ، فانها تملأ هذا الكيس بالهواء ، وبذلك يزداد حجم جسمها ، ويصبح وزن الماء المزاح أكبر من وزن السمكة ، وهكذا ترتفع السمكة الى سطح الماء ، بموجب قانون الاجسام الطافية . ولكن توقف عن الارتفاع ، او تهبط الى الاسفل ، فانها على العكس منها سبق ، تطرد الهواء من كيسها ، وبذلك يقل حجم جسمها ويقل معه وزن الماء المزاح ، فتهبط السمكة الى الاسفل ، تبعا لقانون ارخميدس .

ان هذه الفكرة البسيطة عن الدور الذي يلعبه الكيس الهوائي للسمكة ، تعود الى عهد علماء اكاديمية فلورنتين (في القرن السابع عشر) ، وكان أول من عرضها هو

البروفيسور بوريلى (عام ١٩٨٥) . وقد تقبل الناس هذه الفكرة وصدقوها طوال ٢٠٠ سنة ، حتى أنها تغللت في بطون الكتب المدرسية ، ولم يكشف عن بطلانها التام إلا بجهود الباحثين الجدد .

ولا شك في أن للكيس الهوائي علاقة وثيقة بسباحة السمكة ، لأن الأسماك التي تم استئصال كيسها الهوائي عند التجربة ، لم تستطع السباحة في الماء إلا بتحريك زعانفها بشدة ، وعندما كانت تتوقف الزعناف ، عن الحركة ، كانت الأسماك تهبط إلى القعر . ما هو أذن الدور الحقيقي الذي يلعبه الكيس الهوائي ؟ أن دوره محدود جدا ، وهو مساعدة السمكة في البقاء على عمق معين فقط – وهو بالذات ، العمق الذي يكون عنده وزن السمكة مساوياً لوزن الماء الذي ترسيمه . أما عندما تهبط السمكة بتحريك زعانفها ، إلى أقل من ذلك المستوى (العمق) ، فإن جسمها يتعرض للضغط الخارجي الكبير للماء ، فيتضيق الجسم وينضغط معه الكيس الهوائي . وبذلك يصبح وزن الماء المزاح أقل من وزن السمكة ، الأمر الذي يؤدي إلى هبوط السمكة إلى الأسفل . وكلما ازداد العمق الذي تهبط إليه السمكة ، كلما ازداد ضغط الماء المؤثر عليها (يزداد الضغط بمقدار ضغط جوي واحد ، كلما ازداد العمق بمقدار ١٠ م) ، وازداد انضغاط جسمها ، واستمر هبوطها إلى الأسفل بسرعة أكبر .

ويحدث نفس الشيء ، ولكن بصورة معكوسة ، عندما ترفع السمكة نفسها – بتحريك الرعناف – من طبقة الماء ، التي كانت متوازنة فيها ، إلى طبقة أعلى منها . والآن ، بعد زوال جزء من الضغط الخارجي المؤثر على الجسم المنفوخ من الداخل بواسطة الكيس الهوائي (الذي كان ضغط الهواء الموجود في داخله قبل هذه اللحظة ، متوازنا مع ضغط الماء المحيط) ، يزداد حجم الجسم ، ويرتفع إلى الأعلى نتيجة لذلك . وكلما ازداد ارتفاع السمكة إلى الأعلى ، كلما ازداد انضغاط جسمها ، وبالتالي ازدادت سرعة ارتفاعها إلى سطح الماء . وليس في استطاعة السمكة أن تحول دون زيادة سرعة ارتفاعها – بتقليل الكيس الهوائي – وذلك لأن جدران الكيس خالية من الألياف العضلية ، التي كانت ستلعب دوراً هاماً في تقليل حجم الكيس . والتجربة التالية



شكل ٧٤ : تجربة السمكة .

(شكل ٧٤) ثبت لنا حقيقة التمدد السلبي (الخامل) لجسم السمكة . أخذت سمكة نهرية ثم خذلت بالكلوروفورم ووضعت في داخل إناء مغلق مملوء بالماء ، بعد أن تمت تقوية الضغط في داخله ، بحيث أصبح قريبا من الضغط الموجود على صمغ معين في برقة طبيعية للماء . في هذه الحالة نجد أن السمكة تطفو على سطح الماء بمحمل ، وبطئتها إلى الأعلى . وإذا غمرنا السمكة إلى عمق قليل في الماء ، فسوف نرى أنها ترتفع وتطفو على سطحه مرة ثانية . أما إذا وضعناها بالقرب من القعر ، فسوف تهبط إلى القعر . ولكن عند وضعها في طبقة الماء الواقعة بين سطح الماء وقعر الإناء ، فسوف نرى أن السمكة تبقى في حالة توازن — لا تهبط إلى القعر ولا تطفو على السطح . ونستطيع ادراك سبب ذلك ، إذا ذكرنا ما قلناه الان عن التمدد والتقلص الخاملين للكيس الهوائي .

وهكذا ، بالرغم من الفكرة الشائعة ، نرى أن السمكة لا تستطيع تنفس وتقلص كيسها الهوائي بصورة ارادية . إن تغير حجم الكيس يحدث بصورة سلبية (خاملة) ، تحت تأثير الضغط الخارجي المتزايد أو المتناقص (طبقاً لقانون بويل - ماريوت) . وتغير الحجم هنا ، لا يكون بالنسبة للسمكة غير مفید فحسب ، بل ويعمل على الحاق الضرر بها ، لأنه أما أن يؤدي إلى ارتفاع السمكة إلى سطح الماء بسرعة متزايدة لا يمكن التحكم فيها ، أو إلى هبوطها إلى القعر بنفس السرعة المتزايدة ، التي لا يمكن التحكم فيها أيضا . وبعبارة أخرى ، إن الكيس الهوائي يساعد السمكة على الاحتفاظ بتوازنها في حالة السكون ، ولكن هذا التوازن لا يكون مستمرا .

وهذا هو الدور الحقيقي الذي يقوم به الكيس الهوائي للسمكة — ما دام الحديث دائرا حول علاقة هذا الكيس بالسباحة . أما السؤال عما إذا كان الكيس الهوائي يقوم

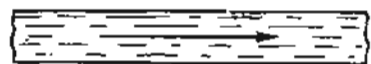
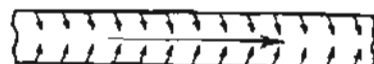
بوظائف اخرى في جسم السمكة ، وعن تلك الوظائف بالذات ، فهو سؤال لا يمكن ان نجيب عليه لان هذا الكيس ما زال يعتبر من الاعضاء المبهمة . ودوره الوحيد الذى يمكن اعتباره واضحًا جداً لحد الان ، هو الدور الايدروستاتيكي فقط .

وملاحظات صيادى الاسماك تؤكد هذه الحقيقة المذكورة . عند مزاولة الصيد في المياه العميقه ، يصادف ان نرى بعض الاسماك ، تستطيع الافلات من الصنارة فى منتصف الطريق . ولكن بالرغم مما نتوقع حدوثه ، نجد ان السمكة لا تهبط الى العمق ، الذى اخرجت منه ، بل على العكس من ذلك ، تحاول الصعود الى سطح الماء . وفي هذه الحالة ، يلاحظ خروج الكيس الهوائي من أفواه بعض الاسماك المعينة .

الامواج والعواصف

هناك كثير من الظواهر الفيزيائية اليومية ، التى لا يمكن ان نجد لها تفسيراً على اساس القوانين الاولية لعلم الفيزياء . حتى ان احدى الظواهر التى يتكرر حدوثها فى اغلب الاحيان ، وهى ظاهرة هيجان البحر فى اليوم العاصف ، لا نجد لها تفسيراً تاماً فى كتب الفيزياء المقررة لطلبة المدارس . والآن لنسأل ما هو سبب حدوث الامواج فى الماء الهادئ ، عند مرور احدى البوارخ فى ذلك الماء ؟ ولماذا تتحقق الاعلام عند هبوب الرياح ؟ ولماذا يتضطرر الدخان عند خروجه من مدخنة المصنع ؟

لتفسير هذه الظواهر وغيرها من الظواهر المماثلة ، لا بد من معرفة خصائص ما يسمى بالحركة الدوامية لسوائل والغازات . ولتحاول هنا التحدث قليلاً عن الحركة الدوامية ، ولنشر الى خصائصها الرئيسية . ذلك لأن كتب الفيزياء المدرسية تكاد تخلو من الحديث عن هذا الموضوع .



شكل ٧٦ : الانسياب الطبيعى الهادئ لسائل السائل لي داخلى المسورة .

شكل ٧٧ : الانسياب الاضطرابى (الدوامي) في داخل المسورة .

للتصور وجود سائل يجري في داخل ماسورة . فإذا كانت كل دقائق السائل تتحركثناء ذلك على خطوط متوازية في داخل الأنبوة ، نحصل على أبسط أنواع حركة السائل - الانسياب الهدى^{*} ، أو كما يسميه الفيزيائيون بالانسياب الطيفي . ولكن هذه الظواهر ليست أغلب الظواهر حدوثاً على الاطلاق . بل على العكس ، حيث يكون انسياب السوائل في داخل المواسير مضطرباً في معظم الأحيان ، إذ تتدفع الدوامات من جدران الماسورة نحو محورها . وهذه الحركة تسمى بالحركة الدوامية أو المضطربة . وبهذه الصورة مثلاً ، ينساب الماء في مواسير شبكة آسالة الماء (بغض النظر عن المواسير الرفيعة ، حيث يكون الانسياب هادئاً أو طبيقاً) . ويلاحظ حدوث الانسياب الدوامي ، في جميع الأوقات التي تصل فيها سرعة تدفق السائل المعين في الماسورة (ذات القطر المعين) ، إلى قيمة محددة تسمى بالسرعة المحرجة * .

ويمكن جعل دوامات السائل المناسب في داخل الماسورة ، واضحة للعين العجردة ، بالإضافة قليل من مسحوق خفيف ، مثل مسحوق الليكوبوديوم ، إلى سائل شفاف ينساب في أنبوبة زجاجية . عندئذ يمكن بالعين العجردة ، رؤية الدوامات المتندفعه من جدران الأنبوة نحو محورها . وخاصية الانسياب الدوامي هذه ، تستخدم في صناعة الثلاجات ووحدات التجميد (المجمدات) . إن السائل الذي ينساب انسياباً دوامياً في ماسورة ذات جدران مبردة ، يجعل كافه دقائقه تتلتصق بالجدران الباردة ، أسرع بكثير مما لو كان ينساب بصورة هادئة . ويجب أن تذكر أن السوائل بالذات ، تعتبر موصلات رديئة للحرارة ، وعند عدم تحريكها (خلطها) فإنها تبرد أو تسخن ببطء شديد . إن قابلية الدم لتبادل الحرارة والمواد مع الأنسجة المحيطة به ، تبادلاً حيوياً ، تعود إلى سبب واحد فقط ، هو أن الدم يتدفق في الأوعية الدموية ، تدفقاً دوامياً وليس تدفقاً طبيقاً (هادئاً) .

إن كل ما قيل عن انسياب السوائل في المواسير ، ينطبق تماماً على انسياب الماء في القنوات المفتوحة وفي جداول المياه أيضاً ، لأن الماء ينساب فيها انسياباً دوامياً .

* إن السرعة المحرجة لسائل ما ، تتناسب تناصياً طردياً مع لزوجته ، وعكسياً مع كثافته ومع قطر الماسورة ، التي ينساب في داخلها

وعند القياس الدقيق لسرعة جريان النهر ، تسجل آلة القياس نبضا ، وعلى الأخص بالقرب من قاع النهر . وهذا النبض ، يدل على اتجاه مجرى الماء بصورة مستمرة ، اي يدل على وجود الدوامات . ان دقائق الماء الجارى في النهر ، لا تتحرك في اتجاه المجرى فقط ، كما يبدو عادة ، ولكنها تتحرك من الشاطئين إلى الوسط ايضا . ولذلك ، فإن الرأى القائل بأن درجة حرارة الماء الموجود في اعمق النهر ، تكون ثابتة على مدار السنة ، وتساوي 4° مئوية بالضبط ، هو رأى خاطئ ، لأنه بنتيجة الاختلاط ، تكون درجة حرارة الماء الجارى بالقرب من قاع النهر (لا البحيرة) ، متساوية للدرجة حرارة الماء عند السطح .

ان الدوامات المتكونة عند قاع النهر ، تحمل معها الرمل الخفيف ، وتحدث «تموجات» في الرمل الموجود على القاع . ويحدث نفس الشيء على الساحل الرملي للبحر ، عند تعرّضه للمد والجزر (شكل ٧٧) . ولو كان الماء يجري بهذه بالقرب من قاع النهر ، لكان سطح الرمل الموجود على القاع مستويا .

وهكذا ، نجد ان التموجات تتكون على مقربة من سطح الجسم ، الذي تغمره المياه ثم تنحسر عنه . وعما يدل على وجود الدوامات ، مثلا ، الشكل المتلوى كالحبة ، الذي يصبح عليه الجبل الممتتد في مجرى الماء (عندما يكون احد طرفيه مربوطا ، والطرف الآخر حرا) . ما الذي يحدث للجبل هنا ؟ ان الدوامة الناشئة بالقرب من احد اقسام الجبل ، تسحب معها ذلك القسم ، وفي اللحظة التالية تسحب نفس القسم دوامة اخرى في اتجاه معاكس ، فيتكون بذلك الشكل المتلوى كالحبة (شكل ٧٨) .



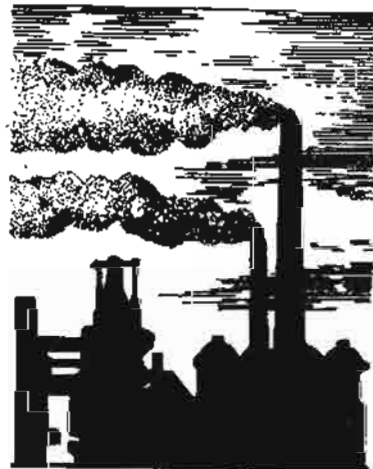
شكل ٧٨ : ان الحركة الموجية للجبل الموجود في داخل الماء الجارى ، تنشأ نتيجة لحركة الماء الانسotropicية (وجود الدوامات المائية) .

شكل ٧٧ : تتكون الموجات الرملية على ساحل البحر بتأثير حركة الماء الانسotropicية (الدوامات المائية) .



والآن ننتقل من السوائل الى الغازات ، ومن الماء الى الهواء . من متى لم ير كيف تقوم العواصف برفع الاتربة والقش وغيرها ، من الارض الى الجو ؟ ان هذا يدل على ظهور التيار الدوامي للهواء بمحاذة سطح الارض .

اما عند هبوب الرياح بمحاذة سطح شكل ٧٩ : علم يرفرف في الهواء . الماء ، فنظهر في اماكن نشوء التواomas ، تحدبات على سطح الماء - اي يتمزج الماء - وذلك نتيجة لانخفاض ضغط الهواء في تلك الاماكن . ونفس السبب السابق ، يؤدي الى نشوء التموجات الرملية في الصحراء وعلى كثبان الرمل في المنحدرات (شكل ٨٠) ومن السهل ان نفهم الان لماذا يتحقق العلم عند هبوب الرياح (شكل ٧٩) . ان ما يحدث للعلم في هذه الحالة ، هو نفس الشي " الذي يحدث لمحيط الممدود في مجرى الماء . ان مشير الريح (صفيحة معدنية تبيّن اتجاه الريح) لا يحافظ على اتجاه ثابت في الجو العاصف ، ولكنه يتذبذب باستمرار ، تبعا لاضطراب الهواء . والنشوء الاضطرابي



شكل ٨١ : اعمدة الدخان المتتصاعد من مدخنة المصانع

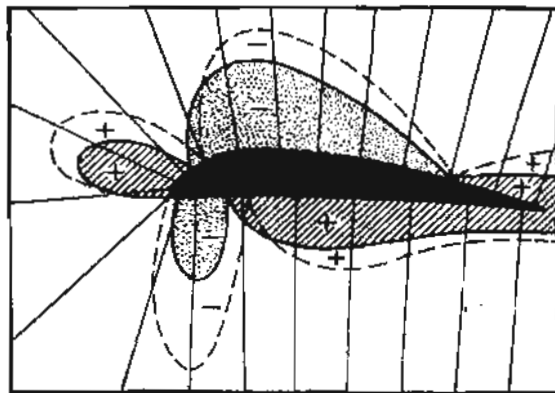


شكل ٨٠ : سطح الرمل المترعرع في الصحراء .

لأعمدة الدخان المتتصاعد من مدخنة المصنع ، يشبه ذلك تماما ، حيث تمر غازات الفرن من خلال المدخنة بحركة اضطرارية (دوانية) ، تستمر بعض الوقت استمراً ذاتيا ، بعد خروجها من المدخنة نهائيا (شكل ٨١) .

ان الحركة الاضطرارية بالنسبة للطيران ، على درجة كبيرة من الاهمية . وتصمم أجنحة الطائرات ، بحيث يكون حيز الهواء المخلخل تحت الجناح ، مملوءا بمادة الجناح ، مع تقوية الحركة الاضطرارية ، الناشئة فوق الجناح . ونتيجة لذلك يسند الجناح من الاسفل ويتعلق بالucus من الاعلى (شكل ٨٢) . وهذا شيء بما يحدث عند تحليق الطيور بأجنحة مشورة .

ما هو تأثير الريح ، التي تهب على السقف ؟ ان الحركة الاضطرارية للريح تؤدي الى تخلخل الهواء الموجود فوق السقف ، وهنا يحاول الهواء الموجود تحت السقف ، معادلة الضغط الخارجي ، فيضغط على السقف من الداخل ويدفعه الى الاعلى . وفي النتيجة ، نرى ان الريح كثيرا ما تؤدي الى خلع السقوف الخفيفة ، غير المشببة بقوة .



شكل ٨٢ : رسم تخيلي للقوى التي يتعرض لها جناح الطائرة . توزيع ضغط الهواء (+) وتخلخله (-) بالنسبة لجناح الطائرة ، وذلك بناء على التجربة الواقعية . ان التأثير الموحد لكافة قوى الدفع والucus (السحب) يؤدى بالنتيجة الى رفع الجناح الى الاعلى . (ان الخطوط السوداء تبين كيفية توزيع الضغط ؛ اما الخطوط المنقطة فتبين توزيع الضغط عند زيادة سرعة الطيران الى حد كبير فجأة) .

ولنفس السبب السابق ، يتحطم زجاج النوافذ الواسعة من الداخل ، عندما يكون الجو عاصفاً (ولا يتحطم تحت تأثير الضغط المؤثر من الخارج) .

ولكن ، من الاسهل تفسير هذه الظواهر ، بانخفاض الضغط في الهواء المتحرك (راجع قانون برنولي، الذي سبق ذكره على الصفحة ١٤٢) عندما يمر تيار هواء بمحاذة سيار هواء آخر ، يختلف عنه في درجة الحرارة والرطوبة ، تنشأ في كل منهما حركة اضطرارية (دوامية) . ان الاشكال المختلفة للغيم ، تعتمد على هذه الظاهرة اعتماداً كبيراً .

وهكذا نرى ان هناك عدداً كبيراً من الظواهر ، ينشأ نتيجة لوجود التيارات الاضطرارية (الدوامية) .

رحلة الى مركز الارض

لم يستطع احد حتى الآن ان يتغول في داخل الارض الى عمق يزيد على ٣٢٣ كم ، بينما يبلغ نصف قطر الكرة الارضية ٦٤٠٠ كم . اي ان هناك طريقاً طويلاً جداً ، يجب قطعه للوصول الى مركز الارض . غير ان مؤلف القصص الخيالية المبدع جول فيرن ، ساعد بطل قصته في التوغل الى اعمق بعيدة في باطن الارض نحو مركزها . وهذا البطلان هما البروفيسور الغريب الاطوار ليدنبروك وابن اخيه أكسيل . وقد وصف جول فيرن في روايته الخيالية «رحلة الى مركز الارض» ، المغامرات المدهشة لهذين البطلين في اعماق الكرة الارضية . وكان من جملة الاشياء غير المتوقعة ، التي صادفت البطلين في رحلتهم هذه ، هي زيادة كثافة الهواء . وكان الهواء يتخخل بسرعة كلما اقترب من سطح الارض ، حيث تقل كثافته على التوالي الهندسي ؛ في الوقت الذي يزداد فيه الارتفاع على التوالي الحسابي . وعلى عكس ذلك ، فعند الانخفاض الى الاسفل ، تحت مستوى سطح البحر ، يجب ان تزداد كثافة الهواء ، وذلك تحت تأثير ضغط الطبقات الفوقيه . وبطبيعة الحال ، انتبه الى حالتك الى هذه الظاهرة ، اثناء رحلتكم الى مركز الارض .

واثناء وجودهما في باطن الأرض ، على عمق ١٢ فرسخاً (٤٨ كم) ، جرى بين البروفيسور وابن أخيه ، الحوار التالي :

ـ سأله البروفيسور ابن أخيه قائلاً :

ـ انظر إلى ما يشير إليه المانومتر .

ـ إنه يشير إلى ضغط مرتفع جداً .

ـ إنك ترى الان أننا كلما هبطنا إلى الأسفل شيئاً فشيئاً ، سنعتاد تدريجياً على الهواء المكتف ، وهكذا سوف لن نتأثر من جراء ذلك .

ـ هذا إذا لم نأخذ آلام الأذنين في الاعتبار .

ـ إنها آلام طفيفة .

وقررت الا اناقض عمي في قوله ، فاجابته :

ـ نعم بالفعل ، حتى ان الإنسان ليشعر بالإرتفاع عند وجوده في جو من الهواء المكتف . هل لاحظت كيف تدوى الأصوات بقوة في هذا الجو ؟

ـ طبعاً ، حتى الأطروش يستطيع سماع الأصوات في هذا الجو .

ـ ولكن كثافة الهواء ستزداد أكثر فأكثر . لا يمكن ان نصل هذه الكثافة في نهاية الامر الى كثافة الماء ؟

ـ طبعاً ، يمكن ان تصل الى كثافة الماء تحت ضغط يعادل ٧٧٠ ضغطاً جوياً .

ـ واذا هبطنا إلى الأسفل أكثر من ذلك ؟

ـ تزداد كثافة الهواء ايضاً .

ـ وكيف ستمكن من الهبوط عندئذ ؟

ـ سنقوم بذلك بعد ان نملأ جيوبنا بالاسحجار .

ـ الله درك يا عماء ، إنك تستطيع الاجابة على كافة الأسئلة !

ونوقفت عن التوغل في عالم الهواجرس ، لأنني كنت على الارجح ، سافكر ثانية بعض العراقبيل ، التي تنقض عمي . ولكنه كان من الواضح ، بأن الهواء قد يتتحول إلى الحالة الصلبة ، عند وصول الضغط إلى عدة ألف ضغط جوي . وعندي ، حتى

اذا أمكننا تحمل مثل هذا الضغط ، لوجب علينا مع ذلك ، ان نتوقف عن الهبوط الى أكثر من ذلك . وفي هذه الحالة ، لا يفيينا النقاش مهما كان نوعه .

النهايات وعلم الرياضيات

دعنا نتحقق من صحة الحوادث التي ذكرها جول فيرن على لسان أبطال روايته في النبذة السابقة المقتطفة من الرواية المذكورة . وللقيام بذلك ، سوف لن نضطر الى الهبوط الى اعماق الارض ، لأن كل ما نحتاجه في هذا الصدد ، لا يزيد عن ورقة وقلم فقط .

لنجاول قبل كل شيء ، ان نحدد العمق الذي يجب ان نهبط اليه كي يزداد الضغط بمقدار $\frac{1}{1000}$ مما هو عليه . ان الضغط الجوى العادى يساوى ٧٦٠ مم زئيفي . ولو كنا نعيش فى جو من الزئيف ، لا فى جو من الهواء ، لكان علينا ان نهبط الى عمق قدره $\frac{760}{1000}$ مم ، كي يزداد الضغط بمقدار $\frac{1}{1000}$ مما هو عليه . اما فى الهواء ، فلكى نقوم بذلك يجب علينا بطبيعة الحال ، ان نهبط الى عمق يزيد على ذلك بمقدار كبير جدا ، يساوى بالضبط عدد المرات التي يزيد فيها ثقل الزئيف على ثقل الهواء — اي بمقدار ١٠٥٠٠ مرة .

وهذا يعني انه بزيادة الضغط بمقدار $\frac{1}{1000}$ مما هو عليه ، يجب الا نهبط الى عمق ٦٧٦٠ مم ، كما فى جو الزئيف ، بل الى عمق يساوى ٧٦٠٠٠ مم ، اي حوالي ٨ م . وعندما نهبط مقدار ثمانية أمتار أخرى ، يزداد الضغط الاخير بمقدار $\frac{1}{1000}$ مما اصبح عليه ، وهلم جرا . ومهما اختلفت المستويات التي نقف عليها — اوقفنا

* بما ان كل طبقة هوا تالية بمسافة ٨ م ، تكون اكبر من سبقتها ، اذن تكون القيمة المطلقة لزيادة الضغط في كل طبقة ، اكبر مما هي عليه في "الطبقة التي تقع فوقها" . وهذه الزيادة يجب ان تكون اكبر من سبقتها ، لانها هنا تساوى $\frac{1}{1000}$ من اكبر قيمة للضغط .

على سطح العالم (٢٢ كم) ، لم على قمة جبل أفربيست (٩ كم) ، ام بالقرب من سطح البحر - يجب علينا ان نهبط مقدار ٨ م ، كي يزداد الضغط الجوى بمقدار $\frac{1}{1000}$ من قيمته الاولية . ونتيجة لذلك ، نحصل على الجدول التالي ، الذى يبين لنا كيف يزداد الضغط الجوى بزيادة العمق :

الضغط عند مستوى الارض = ٧٦٠ مم = الضغط الجوى .

الضغط على عمق ٨ م = 1.001×760 من الضغط الجوى .

الضغط على عمق ١٦ م = $(1.001)^2 \times 760$ من الضغط الجوى .

الضغط على عمق ٢٤ م = $(1.001)^3 \times 760$ من الضغط الجوى .

الضغط على عمق ٣٢ م = $(1.001)^4 \times 760$ من الضغط الجوى .

وبصورة عامة ، فان الضغط الجوى على عمق $n \times 8$ م ، يكون أكبر من الضغط الجوى العادى بمقدار $(1.001)^n$ مرة ؛ وطالما لم يصل الضغط الى حد كبير جدا ، فان كثافة الهواء تزداد بنفس العدد من المرات (قانون ماريوت) .

وفي هذه الحالة ، نلاحظ ان جول فيرن يؤكد ان البروفيسور وابن اخيه لم يهبطا الى عمق يزيد على ٤٨ كم ، ولهذا يمكننا اهمال التضليل في قوة الجاذبية ، وما يتعلق به من نقصان في وزن الهواء :

والآن ، لنحسب مقدار الضغط ، الذى تعرض له البروفيسور وابن اخيه ، عند

هبوطهما الى عمق ٤٨ كم (48000 م) . نعرف من الصيغة السابقة ان $n = \frac{48000}{8} = 6000$

= ٦٠٠٠ . ويجب الان استخراج قيمة المقدار $(1.001)^{6000}$. بما ان القيام بضرب العدد ١.٠٠١ في نفسه ٦٠٠٠ مرة ، يعتبر عملاً مملاً ويستغرق وقتاً كثيراً ، فانا سألجأ الى استخدام اللوغاريتمات ، التي تحدث عنها بصدق ، العالم الفرنسي لابلاس ، وقال في معرض حديثه ، بأن اللوغاريتمات تختصر العمل وتضاعف أعمار

القائمين بالحساب^{*}. وباستخدام اللوغاريتمات ، نجد ان لوغاريتم العدد المجهول يساوى :

$$2,6 \times 1,001 = 1,000,43 \times 6,000 = 0,000,43 \times 6,000$$

ومن جدول اللوغاريتمات ، نجد ان العدد المجهول ، الذى لوغاريتمه يساوى ٢٦ ، هو العدد ٤٠٠ . وهكذا يكون الضغط على عمق ٤٨ كم ، أكبر من الضغط الجوى العادى بـ ٤٠٠ مرة ؛ ان كثافة الهواء تزداد عند مثل هذا الضغط – كما ثبت التجارب – بمقدار ٣١٥ مرة . ولذلك يشك فى ان البروفيسور وابن اخيه لم يشعرا بأية مضاعفات ، سوى « بالام فى الاذنين » فقط . ولكن جول فيرن يحدثنا فى روايته ، عن وصول الانسان الى اعماق بعيدة تحت سطح الارض ، تبلغ بالذات ١٢٠ كم ، وحتى ٣٢٥ كم . ان ضغط الهواء يجب ان يصل فى تلك الاعماق الى درجات هائلة ، فى الوقت الذى لا يزيد فيه الضغط ، الذى يستطيع الانسان تحمله بدون أذى ، على ثلاثة او اربعة ضغوط جوية فقط .

وبموجب الصيغة السابقة ، اذا حسبنا العمق الذى تصبح فيه كثافة الهواء مساوية لكتافة الماء ، اي تزداد كثافته بمقدار ٧٧٠ مرة ، لوجدنا ان ذلك العمق يساوى ٥٣ كم . ولكن هذه النتيجة غير صحيحة ، لأن كثافة الغاز عند الضغوط العالية ، لا تتناسب تناسبا طرديا مع الضغط . ان قانون ماريوت ينطبق تماما على الغازات ، عندما لا يكون

^{*} ان كل من لم يحب اللوغاريتمات ، منذ كان طالبا في المدرسة ، يمكن ان يتغير من شعوره هذا ، بعد ما يقرأ ما كتبه عنها العالم الفلكلقى الفرنسي العظيم لا بلاس ، في كتابه المعروف « استعراض المنظومة العالمية » ، الذى نقتطف منه السطور التالية :

« ان اختراع اللوغاريتمات ، ادى الى اختصار الوقت الذى تستغرقه العمليات الحسابية ، من عدة اشهر الى عدة أيام فقط . وبذلك ، فانها تقاعدت اعمار الفلكيين ، وتحررهم من الخطأ والتعب الفكرى ، الملائمين للعمليات الحسابية الطويلة . ويتحقق المقلل البشري ، ان يفترس بهذا الاختراع ، الذى تخوض عنه برمه . ولمضاعفة قدرة الانسان فى مجالات الصناعة ، فإنه يلتجأ الى استخدام المواد والقوى الطبيعية المتوفرة حاليا . اما اللوغاريتمات ، فتحتاج المقلل البشري بالذات ».

الضغط مرتفعا جدا ، بحيث يزيد على عدة مئات من الضغوط الجوية . والجدول التالي ،
الموضوع على أساس التجربة ، يبين العلاقة بين الكثافة والضغط :

الكثافة	الضغط
١٩٠	٢٠٠ جوي
٣١٥	٤٠٠
٣٨٧	« ٦٠٠
٥١٣	« ١٥٠٠
٥٤٠	« ١٨٠٠
٥٦٤	« ٢١٠٠

ان ازدياد الكثافة كما نرى ، تختلف تخلقا محسوسا عن ازدياد الضغط . وكان
من العبث ان يتوقع البروفيسور - بطل جول فيرن - الوصول الى عمق تزيد فيه كثافة
الهواء على كثافة الماء ، لأن هذا شيء لا يمكن توقعه ، حيث لا تصل كثافة الهواء
إلى كثافة الماء ، الا تحت ضغط يساوى ٣٠٠٠ ضغط جوي . وبعد ذلك لن يتأثر
بزيادة الضغط تقريبا ، أى لا يتضاعف أكثر من ذلك . اما الحديث عن تحويل الهواء
إلى الحالة الصلبة ، بواسطة الضغط وحده فقط ، وبدون اللجوء الى التبريد الشديد (تحت -
١٤٦° مئوية) ، فهو حديث غير وارد بالمرة :

ولكن الحقيقة تدعونا الى التنويه بان رواية جول فيرن المذكورة ، صدرت قبل
ان يطلع الناس على الحقائق المذكورة هنا ، بوقت طويل . وهذا الامر يرفع المسئولية
عن عاتق المؤلف ، غير انه لا يصح من وقائع الرواية . والآن ، لنتستخدم الصيغة
المذكورة سابقا ، مرة اخرى ، لحساب أكبر عمق يمكن ان يصله الانسان في داخل
احد المتأجم ، بدون ان تتأثر صحته بذلك . ان اكبر ضغط جوي يمكن لجسم الانسان

ان يتحمّله ، يعادل ثلاثة ضغوط جوية^{*} . نرمز الى عمق المنيجم المجهول بالحرف س ، فنحصل على المعادلة التالية :

$$\frac{s}{3} = 1,001^8$$

وباستخدام جداول اللوغاريتمات ، نستخرج قيمة من ، فنجد انها تساوى ٩٦٨ كم . وهكذا نرى ان الانسان يستطيع النزول الى عمق ٩ كم تقريبا ، بدون ان يصاب باذى . ولو فرضنا ان المحيط الاهادى قد جف تماما ، لكان باستطاعة الناس العيش في اية بقعة على قاعه .

في منجم عميق

من الذي استطاع الاقتراب من مركز الارض - في الحقيقة وليس في القصص الخيالية - اكتر ما يمكن ؟ انهم بطبيعة الحال عمال المناجم . لقد عرفنا من السابق (رائع الفصل الرابع) ، بأن أعمق منجم في العالم ، يوجد في جنوب افريقيا . ان هذا المنجم يمتد في اعماق الارض الى مسافة تزيد على ٣ كم . وهنا لا نقصد بذلك العمق الذي يصل اليه مثقب الحفر ، وباللغة ٥٧ كم ، بل العمق الذي وصل اليه الانسان بالذات . واليكم مثلا ، ما قاله الكاتب الفرنسي الدكتور لوک دبورتن ، بعد ان زار بنفسه احد المناجم في منطقة مورو فيلخو (يبلغ عمق ذلك المنجم حوالي ٢٣٠٠ م) :

« ان مناجم الذهب المشهورة في منطقة مورو فيلخو ، تقع على بعد ٤٠٠ كم من مدينة ريو دي جانيرو . وبعد ١٦ ساعة من السفر بالقطار خلال مناطق جبلية ، انحدرنا في وهاد عميق محاط بالغابات . وفي هذا المكان ، تقوم احدى الشركات الانكليزية باستخراج الذهب على عمق لم يسبق لها انسان ان وصل اليه في اي وقت كان . ان طبقة الارض التي تحتوي على الذهب ، متعددة الى الاسفل بعمق ، ويتبعها

^{*} تسكن العلماء اخيرا من الزوايا انسان في الماء الى عمق يزيد على ٣٠٠ م ، بدون ارتداء ثوب الموس ، حيث يصل الضغط الى ٣٠ ضغطا جويا .

المنجم بعد ست درجات للنزول . وهنا نجد ان المناجم العمودية شبيهة بالآبار ، والمناجم الافقية شبيهة بالأنفاق . والشيء الذى يميز المجتمع المعاصر بوضوح ، هو ان قيام الانسان باجرأ محاولة للتغلب في أعماق الأرض - أي حفر أعمق منجم في باطن الأرض - كان لغرض الحصول على الذهب لا غير .

وارتدينا ثياب العمل والجackets الجلدية ، وكنا حذرين جدا ، لأن سقوط أصغر حجر ، يمكن ان يؤدي الى جرح احدهنا . وبعد ذلك رافقنا احد رؤساء الفرق في المنجم ، ودخلنا في النفق الاول ، المضاء بصورة جيدة . وهنا شعرنا بقشعريرة في أجسامنا ، بسبب الهواء البارد ، الذي تبلغ درجة حرارته 4° مئوية فقط ، والمنبعث من أحجزة النهودية المعدة لتلطيف الهواء في أعماق المنجم . وبعد ان اجترنا البشر الاولى وعمقها ٧٠٠ م ، بركرتنا في داخل قفص معدني ضيق ، وجدنا أنفسنا في النفق الثاني . وعندما هبطنا في البئر الثانية ، شعرنا بان الهواء قد اصبح اكثر دفئا من السابق ، لأننا نزلنا تحت مستوى سطح البحر . وعند وصولنا الى البشر الثالثة ، أخذ الهواء يلفع وجوهنا بحرارته . وبعد ان اخذ العرق يتصلب من أجسامنا ونحن نسير بظهور متحنية في داخل القبو المنخفض السقف ، وصلنا الى موضع المكبات الثاقبة (الثقبات) . وهنا ، في هذا الجو المائل بالبنار ، يشتعل عمال المناجم وقد نزعوا اكثر ما يمكن من ملابسهم ، واجسامهم تصليب عرقا ، وهم يتداولون بأيديهم قارورة الماء باستمرار . ولم نجرا على لمس كتل الخام المقطوعة للتو ، لأن درجة حرارتها تبلغ 57° مئوية . ما هي حقيقة هذا الواقع المرعب البشع ؟ حوالي عشرة كيلوجرامات من الذهب في اليوم الواحد ...

عند وصف الظروف الطبيعية في قاع المنجم ، والتحدث عن استغلال العمال الى أقصى حد ممكن ، يشير الكاتب الفرنسي الى درجة الحرارة المرتفعة ، ولكنه لا يذكر اي شيء عن زيادة ضغط الهواء . لنجرب اذن مقدار الضغط الموجود على عمق ٢٣٠٠ م . اذا فرضنا ان درجة الحرارة بقيت كما هي عليه عند سطح الأرض ، فان كثافة الهواء ستزداد عندئذ - طبقا للصيغة المعروفة لدينا - بمقدار $\frac{2300}{8} = 287.5$ مرة .

وفي الحقيقة ، فإن درجة الحرارة لا تبقى ثابتة ، ولكنها ترتفع . ولذلك ، فإن كثافة الهواء لا تزداد كثيراً مثل زيادة درجة الحرارة ، بل أقل من ذلك . وفي نهاية الأمر ، يصبح الفرق بين كثافتي الهواء الموجود في قاع المنجم والهواء الموجود فوق سطح الأرض ، أكبر بقليل من الفرق بين كثافتي الهواء في اليوم القاتظ وفي اليوم البارد . وقد أصبح من الواضح الان ، سبب عدم انتباه زوار المنجم إلى هذه الحالة .

ومن الناحية الأخرى ، تكون رطوبة الهواء العالية في هذه المناجم العميقه ، على درجة كبيرة من الخطورة ، لأنها تجعل المكوث في أعماقها لا يطاق ، عند درجة الحرارة المرتفعة . وفي أحد المناجم القريبة من مدينة جوهانسبرج في جنوب إفريقيا ، حيث يبلغ عمقه ٢٥٥٣ م ، تصل الرطوبة إلى ١٠٠٪ عند درجة حرارة قدرها ٥٠° مئوية . وللتغلب على هذه الظروف الصعبة ، جهزت مراافق المنجم بمكيفات الهواء ، لخلق «مناخ اصطناعي» في أعماق المنجم . ان تأثير مكيفات الهواء المذكورة ، يعادل تأثير ٢٠٠٠ طن من الجليد .

في طبلة المسترatosفير الجوية

في المواضيع السابقة من هذا الكتاب ، تنقلنا نظرياً في أعماق الأرض . وقد ساعدتنا في مهمتنا هذه ، الصيغة التي تبين العلاقة بين ضغط الهواء والعدن . ولنحاول الآن ، الصعود إلى الأعلى ، مستخدمنا نفس الصيغة السابقة ، لنرى كيف يتغير ضغط الهواء في الارتفاعات العالية . في هذه الحالة ، تأخذ الصيغة المذكورة الشكل التالي :

$$\text{ض} = \frac{\text{ع}}{(,999)^{\wedge}},$$

حيث ض - الضغط ، مقاساً بالضغط الجوي ،
ع - الارتفاع بالامتار .

وفي هذه الحالة يكون الكسر العشري ٩٩٩، بدلاً للعدد ١٠٠١ ، ذلك لأنه عندما نرتفع إلى الأعلى مقدار ٨ م ، فإن الضغط لا يزداد بمقدار ١٠٠١ ، بل يقل بمقدار ١٠٠١ .

لتحسب قبل كل شيء ، الملو الذي يجب أن نرتفع إليه لكي يقل الضغط إلى النصف .

أن قيمة ض في هذه الحالة تساوى ٥٠ ، يبقى لدينا مجهول واحد هو الارتفاع ع . وبعد التعويض نحصل على المعادلة التالية :

$$\frac{U}{8} = 0,999$$

ويمكن حل هذه المعادلة بسهولة ، وذلك باستخدام اللوغاريتمات كما مر سالقاً ، حيث نجد أن $U = 65$ كم ، وهو الارتفاع الذي يقل عنده ضغط الهواء إلى النصف .
والآن ، لنرتفع في الجو إلى علو أكبر ، ونتحقق ملأحي المناطق السوفيت الشجاعان ، الذين سجلوا في عامي ١٩٣٣ و ١٩٣٤ ، برمين قياسين عالمين في الارتفاع بالمنطاد ، حيث بلغ الرقم الأول ١٩ كم ، والثاني ٢٢ كم على التوالي . إن هذه المناطق العليا من الجو ، تسمى : «الستراتوسفير» ، ولها فقد أطلق على المناطق التي تحلق إلى تلك الاجواء العليا ، اسم مناطيد الستراتوسفير ، لتميزها عن المناطق الجوية العادية .

ولتحاول الآن حساب الضغط الجوي الموجود عند هذه الارتفاعات الشاهقة .

أن الضغط الجوي على ارتفاع ١٩ كم ، يجب أن يساوى :

$$\frac{19000}{8} = 0,95 \text{ من الضغط الجوي العادي} = 72 \text{ مم .}$$

والضغط الجوي على ارتفاع ٢٢ كم ، يجب أن يساوى :

$$\frac{22000}{8} = 0,96 \text{ من الضغط الجوي العادي} = 50 \text{ مم .}$$

* ولكننا اذا نظرنا الى الارقام التي سجلها ملاحو المناطيد ، لرأينا انها تختلف عن هذه الارقام ، حيث نجد ان الضغط الجوى على ارتفاع ١٩ كم يساوى ٥٠ مم ، وعلى ارتفاع ٢٢ كم يساوى ٤٥ مم .

لماذا لا ينطبق حسابنا مع الواقع ؟ وain يكمن الخطأ ؟ ان قانون ماريوت للغازات ينطبق تماما على حالة الضغط القليل هذه ، ولكننا في هذه المرة ارتكبنا خطأ جديدا ، وذلك عندما اعتبرنا ان درجة حرارة الهواء ثابتا ، في كافة مناطق الطبقه الجوية التي يصل ارتفاعها ٢٠ كم ، بينما تنخفض هذه الدرجة بشكل محسوس ، كلما ارتفعنا الى الاعلى أكثر فاكثر .

ان درجة الحرارة تنخفض بمقدار 5.6° مئوية في المعدل ، كلما ارتفعنا كيلومترا واحدا في الجو ، وهكذا الى ان نصل الى ارتفاع قدره ١١ كم ، حيث تبلغ درجة الحرارة -56° مئوية ، وبعد ذلك تبقى هذه الدرجة ثابتة ، حتى بعد الوصول الى ارتفاع كبير جدا . واذا أخذنا هذه الحالة في الاعتبار (الامر الذي لا تكفي الرياضيات الاولية لتحقيقه) ، فسوف نحصل على نتائج مطابقة الواقع الى حد كبير . ولهذا السبب بالذات ، يجب كذلك النظر الى نتائج حساباتنا السابقة ، المتعلقة بضغط الهواء في أعماق الارض ، على أنها نتائج تقريرية .

وأخيرا ، لا بد من الاشارة الى ان الانسان ، استطاع في السنوات الاخيرة ، الوصول الى ارتفاع أعلى من السابق بكثير . ويوجد الان عدد كبير من الطائرات التي يمكنها التحليق على ارتفاع يتراوح بين ٣٠ - ٢٥ كم . اما الرقم القياسي العالمي للارتفاع في الجو ، فقد قفز الى ٣٤ كم .

الظواهر الحرارية

المراوح

عندما تهوى النساء انفسهن بالمراوح ، فانهن يشعرن طبعا بالهواء البارد المنعش . ويبعدون عن هذا العمل لا يضر بتاتا ببقية الناس الموجودين في الصالة ، وإن على الحاضرين ان يشكروا النساء على قيامهن بتبريد الهواء في الصالة .
والآن لنر مدى صحة هذا القول .

لماذا نشعر بالانتعاش والرطوبة ، عندما نهوى انفسنا بالمرروحة ؟ ان الهواء الملائم للوجه مباشرة ، يسخن ويصبح بمثابة قناع هوائي غير مرئي ، يلتصق بالوجه ويُسخنه ، اى يؤدي الى ابطاء عملية فقدان الحرارة فيما بعد . وإذا كان الهواء من حولنا ساكنا ، فان طبقة الساخنة الملائمة للوجه لا تزاح الى الاعلى من قبل الهواء البارد الثقيل الا ببطء شديد . وعندما تزكي عن وجهنا القناع الهوائي الساخن بواسطة المرروحة ، فاننا نجعل الوجه يتلامس مع طبقات متتجدة من الهواء البارد ، ويعطيها حرارته باستمرار .

وهكذا نرى ان الجسم يبرد ، ونشعر بالرطوبة الممتعة . وهذا يعني انه عند قيام النساء بتهوية انفسهن بالمراوح ، فانهن يطردن عن وجوههن باستمرار الهواء الحار ليحل محله الهواء البارد الذي يسخن هو الآخر وبطرد بدوره لكي تحل محله طبقة جديدة من الهواء البارد ، وهكذا ... ان التهوية بالمرروحة تعجل من اختلاط الهواء ، وتساعد على سرعة اعتدال درجة حرارة الهواء في كافة اتجاه الصالة ، اى تتعش اصحاب المراوح على حساب الهواء اكثر برودة والذي يحيط ببقية الحاضرين .

وهناك حالة اخرى ، لها علاقة مهمة بعملية التهوية بالمرروحة وسوف نتحدث عنها الان .

لماذا تشعر بالبرد عند هبوب الرياح ؟

ان الناس الذين يعيشون في المناطق الباردة ، يعرفون انه من الممكن تحمل البرد في الجو الهدئي ، اسهل كثيرا من تحمله عند هبوب الرياح . ولكن لا يمكن القول بأن الناس جميعهم ، يذكرون بوضوح سبب هذه الظاهرة .

ان الكائنات الحية وحدها ، هي التي تشعر ببرد اكثر عند هبوب الرياح لان الحرار لا يشير الى انخفاض درجة الحرارة مطلقا ، حين تعرضه للرياح . والشعور بالبرد القارس في الجو الصقيعي العاصف ، يفسّر قبل كل شيء بان الرياح تأخذ من الوجه (وبصورة عامة من الجسم) كمية من الحرارة ، اكبر بكثير من الكمية التي تأخذها منه في الجو الهدئي ، عندما لا يمكن لطبقة جديدة من الهواء البارد ان تحل بنفس السرعة محل طبقة الهواء الحارة الملائمة للجسم الذي قام بتسخينها . وبازدياد قوة هبوب الرياح ، تزداد كتلة الهواء التي تلامس بشرة الجسم في كل دقيقة . وبالتالي ، تزداد كمية الحرارة التي تؤخذ من الجسم في كل دقيقة . وهذا وحده ، كاف لجعل الانسان يشعر بالبرد . ولكن ثمة سبب آخر . ان العرق يتبعثر دائمآ من جسم الانسان ، حتى في الجو البارد . وعملية التبخر هذه تحتاج الى حرارة ، والحرارة بدورها تؤخذ من الجسم ومن طبقة الهواء الملائمة له .

وعندما يكون الهواء ساكنا تم عملية التبخر ببطء ذلك لان طبقة الهواء الملائمة للجسم سرعان ما تتشبع بالابخرة (ان عملية التبخر لا تم بسرعة عندما يكون الهواء مشبعا بالرطوبة) . اما اذا كان الهواء متحركا ، بحيث تلامس طبقاته المتتجددة ، بشرة الجسم باستمرار فان التبخر سيصبح وفيرا جدا ، الامر الذي يحتاج الى كمية كبيرة من الحرارة ، التي تؤخذ بدورها من الجسم .

ما هو مدى تأثير التبريد ، الذي تحدثه الرياح ؟ انه يعتمد على سرعة الهواء ودرجة حرارته ؛ وبصورة عامة ، يكون تأثيره اكبر بكثير مما يتصوره الناس عادة . واقدم للقراء الآن ، مثلا يوضح مدى تأثير الرياح على انخفاض درجة حرارة الجسم .

لتفرض ان درجة حرارة الهواء بلغت 4° مئوية ، وكانت الرياح ساكنة تماما . في مثل هذه الظروف ، تبلغ درجة حرارة بشرة الجسم 31° مئوية . فاذا هيست رياح خفيفة ، بحيث لا تحرك اوراق الاشجار بتاتا ، ولا ترفف الاعلام الا بصعوبة (وسرعة مثل هذه الرياح تساوى 2 m/ثانية) ، فان بشرة الجسم تبرد بمقدار 7° مئوية وعند هبوب رياح تؤدي الى رفرفة الاعلام (وسرعة مثل هذه الرياح تساوى 6 m/ثانية) ، تبرد بشرة الجسم بمقدار 22° مئوية ، اي تنخفض درجة حرارتها الى 9° مئوية !

ان هذه المعطيات مأخوذة من كتاب «استخدام اسس فزياء الجو للاغراض الطبية » لمؤلفه الاستاذ كاليينين . والقارئ المحب للاسنطلاع ، يجد في هذا الكتاب كثيرا من التفاصيل الطريفة .

وهكذا ، فلمعرفة مدى تأثيرنا بالصحيح ، لا نستطيع الاكتفاء بقراءة درجة الحرارة فقط ، بل يجب ان نأخذ في الاعتبار ، سرعة الرياح ايضا . ويكون تحمل نفس الدرجة من الصحيح في لينينغراد ، اصعب من تحملها في موسكو ، ذلك لأن معدل سرعة الرياح على سواحل بحر البلطيق يتراوح بين $6 - 5 \text{ m/ثانية}$ ، بينما يبلغ معدلها في موسكو $5 - 4 \text{ m/ثانية}$ فقط . وسهل من ذلك تحمل الصحيح بالقرب من بحيرة بايكال ، حيث يبلغ معدل سرعة الرياح $3 - 1 \text{ m/ثانية}$ فقط . وليس من الصعب ابدا تحمل درجة الصحيح في شرقى سيبيريا – التي تتراوح بين $40^{\circ} - 60^{\circ}$ مئوية تحت الصفر – كما يعتقد الناس ، الذين تعودوا على الرياح القوية في اوروبا . ذلك لأن المناطق الشرقية في سيبيريا ، تتميز بسكن الرياح المطلق تقريبا ، وخاصة في فصل الشتاء .

نسمات الصحراء اللافحة

ربما يفكر القارئ بعد قراءة الموضوع السابق ، بأن الرياح يجب ان تعيش الناس حتى في اليوم القائل ، ثم يتساءل بعد ذلك ، عن سبب تحدث السياح عن نسمات الصحراء اللافحة ؟

ان هذا التناقض يعود الى ان الهواء في المناطق الاستوائية ، يكون أدقاً من جسم الانسان . ولا عجب في ان الناس في تلك المناطق ، لا يشعرون بالبرودة عند هبوب الرياح ، بل يشعرون بحرارة اكثر .

ان الحرارة في تلك المناطق ، لا تنتقل من الجسم الى الهواء ، بل على العكس ، يقوم الهواء بتسخين جسم الانسان . ولذلك ، كلما زادت كثافة الهواء ، التي تلامس جسم الانسان في الدقيقة الواحدة ، كلما زاد معها شعور الانسان بالحرارة .

وفي الحقيقة ، فان التبخر هنا ايضاً يشتد عند هبوب الرياح ولكن السبب الاول يلعب الدور الرئيسي في هذه الحالة . وهذا هو السبب الذي يجعل سكان المناطق الصحراوية ، مثل سكان جمهورية تركمانيا السوفيتية ، يرتلون الجبب الدافئة والقبعات المصنوعة من الفرو .

هل الخمار يدفىء ؟

وهذه مسألة اخرى من فيزياء الحياة اليومية .

نؤكد النساء بأن الخمار يدفىء ” وبدونه تخس وجوههن بالبرد . وعندما ينظر الرجال الى القماش الحقيقي للخمار ، الذى كثيراً ما يحتوى على ثقوب كبيرة مطرزة ، لا يميلون الى تصديق قول النساء ، ويفكرون بـ ” بـ ” الذى يبعث الخمار في وجوه النساء ، ما هو الا خدعة من بنات افكارهن .

ولكن ، عندما نذكر الحديث السابق ، تزداد ثقتنا فيما تقوله النساء عن الخمار . وبهما كانت ثقوب تطريز للخمار واسعة ، فان الهواء مع ذلك يتخلل مثل هذا القماش بصورة بطيئة نوعاً ما . ان طبقة الهواء التي تلاصق الوجه مباشرة ، تسخن وتتصبح بمثابة قناع هوائي دافئ ” محاط بالخمار ، لا يمكن للهواء الخارجي ان يزكيه بسهولة ، كما هي الحال عند عدم وجود الخمار .

ولذلك ، ليس هناك ما يدعو الى عدم تصديق قول النساء ، بـ ” بـ ” الخمار يدفىء ” الوجه عندما تكون درجة الصقيع في الشارع غير مرتفعة ، والرياح خفيفة .

القلل المبردة

اذا لم يكن القارئ قد رأى مثل هذه القلل ، فربما يكون قد سمع بها او قرأ عنها . ان لهذه الاواني المصنوعة من الفخار ، خاصية مدهشة ، هي جعل الماء الموجود في داخلها ابرد من الاشياء المحيطة به . وتنشر هذه الاواني الفخارية انتشارا واسعا في بلدان المناطق الحارة حيث تطلق عليها اسماء مختلفة . ففي اسبانيا يطلق عليها اسم « الكارازا » ، وفي مصر « قلة » الخ .. ان سر التبريد الذي تحدثه هذه الاواني ، بسيط جدا ، ويتلخص فيما يلي : يرشح السائل من خلال المجدaran الفخارية الى الخارج ، حيث يتبخّر ببطء ، ويأخذ الحرارة اللازمة لذلك من الاناء ومن الماء الموجود في داخله . ولا صحة لما يقال من ان السائل الموجود داخل هذه الاواني يبرد الى درجة كبيرة - كما نقرأ احيانا ما يكتبه السياح عن البلدان الجنوبيّة التي يزورونها . ان التبريد لا يمكن ان يكون على درجة كبيرة جدا ، اذ ان التبريد يعتمد على عدة عوامل . فكلما كان الجو حارا ، زادت سرعة ووفرة تبخر السائل ، الذي يرطب جدران القلة من الخارج ، وبالتالي يصبح السائل الموجود في داخلها اكثر برودة . ويعتمد تبريد السائل على رطوبة الهواء المحيط ايضا . فاذا كان الهواء رطبا جدا ، يتم التبخر بصورة بطيئة ، ويبعد السائل قليلا . اما اذا كان الهواء جافا ، فعل العكس مما سبق ، يتم التبخر بصورة سريعة ، ويبعد السائل اكثر من السابق .

والرياح بدورها تعجل من عملية التبخر ، وبذلك تساعد على تبريد السائل . والجميع يعرفون هذه الحقيقة ، وذلك عند الشعور بالبرد في حالة ارتداء ثوب مبلل في اليوم الدافئ الذي تهب فيه الرياح بقوة . ان انخفاض درجة الحرارة في داخل القلل المبردة ، لا يزيد على 5° مئوية . ففي البلدان الجنوبيّة ، عندما يكون الجو قائضا ، وتصل درجة الحرارة احيانا الى 33° مئوية ، نرى ان درجة حرارة الماء الموجود في داخل القلل المبردة ، تعادل درجة الحرارة في حسام دافئة ، اي 28° مئوية . وهكذا نرى ان هذا التبريد عديم الفائدة من الناحية العملية . غير ان هذه القلل تحفظ الماء البارد جيدا ، وتستخدم لهذا الغرض على الالغب .

ويسكتنا ان نحاول حساب درجة تبريد الماء في هذه القلل . لنفرض ان لدينا قلة تسع (٥ لترات من الماء ، وان $\frac{1}{6}$ لتر من الماء قد تبخر . ولاجل تبخر لتر واحد من الماء (١ كجم) ، نحتاج عند درجة حرارة اليوم المائظ (٣٣) ، الى حوالي ٥٨٠ سيرا (كالوري). وبما ان $\frac{1}{6}$ كجم من الماء قد تبخر في هذه الحالة، فان ما صرف على هذه العملية يعادل ٥٨ سيرا . ولو كانت كمية الحرارة هذه ، قد اخذت من الماء الموجود في القلة فقط ، لانخفضت درجة حرارته بمقدار $\frac{5}{8}$ ، اي 12° مئوية . ولكن الجانب الاكبر من الحرارة المتصروفة على عملية التبخر ، يؤخذ من جدران القلة بالذات ، ومن الهواء المحيط بها . ومن ناحية اخرى ، تفترن عملية تبريد الماء الموجود في القلة ، بعملية تدفتها من قبل الهواء الحار الملائم لجدران القلة . ولهذا السبب بالكاف ان تصعد درجة التبريد ، الى نصف القيمة التي حصلنا عليها بواسطة الحساب .

ومن الصعب تعين المكان ، الذي تكون فيه درجة تبريد القلل اكبر – تحت الشمس ، ام في الظل . واذا وضعت القلة تحت الشمس ، ستزداد سرعة التبخر ، وفي نفس الوقت يزداد تدفق الحرارة . وعلى الارجح ، يكون من الافضل وضع القلل في الظل ، وتعريفها الى رياح خفيفة .

ثلاثة بدون جليد

ان الثلاجة الكبيرة المعدة لحفظ الاطعمة ، وهي عبارة عن ثلاثة بدون جليد ، مبنية على اساس التبريد الناتج عن عملية التبخر . ان تركيب هذه الثلاجة بسيط للغاية ، حيث تتكون من صندوق خشبي (ويستحسن ان يكون من الحديد المطل بالزنك) يحتوى على رفوف لوضع الاطعمة المراد تبریدها . ويوضع في اعلى الصندوق وعاء طویل مملوء بالماء النقى البارد ، وقد غمر فيه احد طرفي قطعة من الخيش ، تمتد الى الاسفل بمحاذاة الجدار الخلفي للصندوق ، حتى ينتهي طرفاها الثاني في وعاء موضوع

تحت الرف السفل . تشع قطعة الجيش بالماء ، الذى يسرى فى داخلها باستمرار ، مثلما يسرى فى القتيل ، وفي هذه الاثناء يتبعز الماء بصورة بطيئة ، ويؤدى بذلك الى تبريد كافة اقسام الصندوق - الثلاجة .

ويجب وضع مثل هذه الثلاجة فى مكان معتدل البرودة ، مع تبديل الماء البارد الموجود فيها ، مساء كل يوم ، لكي يتسمى له الوقت ان يبرد جيدا خلال الليل . ويجب ان تكون الاوعية المحتوية على الماء والجيش المشبع به ، نظيفة جدا بطبيعة الحال .

ما هو مدى الحرارة الذى تستطيع تحمله

ان الانسان يستطيع تحمل الحرارة الى حد يزيد كثيرا عما يتوقعه عادة . ويستطيع سكان المناطق الحارة ، تحمل درجة حرارة تزيد كثيرا على درجة الحرارة ، التى يتحملها سكان المناطق المعتدلة بصعوبة . وفي استراليا الوسطى ، كثيرا ما نصل درجة الحرارة فى النهار الى 40° مئوية ، حتى انها وصلت فى وقت ما الى 55° مئوية فى النهار . وتصل درجة الحرارة فى مقصورات البوارخ التى تجتاز البحر الاحمر فى طريقها الى الخليج العربى ، الى 50° مئوية واكثر ، بالرغم من اشتغال اجهزة التهوية باستمرار .

ان اقصى درجات الحرارة التى عرفتها الطبيعة على سطح الكره الارضية ، لم تزد على 57° مئوية . وقد سجلت درجة الحرارة هذه ، فى مكان يقع فى مدينة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الامريكية ، ويطلق عليه اسم « وادى الموت » . ولا تزيد درجة الحرارة فى اسيا الوسطى - من اكتر المناطق حرارة فى الاتحاد السوفيتى - على 50° مئوية .

ان درجات الحرارة المشار اليها اعلاه ، قيست فى النهار . واوضح بهذه المناسبة ، سبب اهتمام علماء الارصاد الجوى ، بقياس درجة الحرارة فى النهار بالذات . ان هذا السبب يعود الى ان قياس درجة حرارة الهواء ، يتم بواسطة المحوار ، الذى يوضع فى النهار فقط . لاننا اذا وضعنا المحوار تحت اشعة الشمس ، فقد يؤدى ذلك الى تسخينه الى درجة تزيد كثيرا على درجة حرارة الهواء المحيط به ، ولا تكون درجة الحرارة التى يشير اليها ، هي درجة حرارة الهواء المحيط بالفعل . ولذلك ، يكون من العبث ان نتحدث

عن الجو الحار ، استنادا الى درجة الحرارة التي يسجلها المحرار الموضوع تحت اشعة الشمس .

وقد اجريت عدة تجارب لتعيين اقصى درجة حرارة ، يمكن ان يتتحملها جسم الانسان . ثم ظهر انه عند التسخين التدريجي في محبط من الهواء الجاف ، يستطيع الانسان تحمل درجة حرارة ، تزيد كثيرا على درجة حرارة غليان الماء (100° مئوية) ، حتى أنها تصل الى 160° مئوية ، كما ثبت ذلك ، العالمان الفيزيائيان الانكليزيان بلاجدن وجيتري ، اللذان قصيا - في سبيل التجربة - ساعات كاملة ، في داخل فرن ساخن من افران الخبز . ويقول العالم تندال بهذا الصدد : « ان الانسان يستطيع البقاء بلا اذى ، في غرفة حارة ، يمكن استخدام الهواء الموجود فيها لسلق البيض وقلى اللحم » .

بماذا تفسر قابلية التحمل هذه ؟ انها تفسر بان جسم الانسان في الواقع ، لا يتقبل هذه الدرجة من الحرارة ، بل يحافظ على درجة حرارة ، قريبة من درجة حرارته الطبيعية . وهو يقاوم ارتفاع درجة حرارة الجو ، بالأفراز الوفير للعرق . ان يتمخر العرق تمتثلاً كمية كبيرة من الحرارة ، من طبقة الهواء الملائمة للبشرة تماما ، الامر الذي يؤدي الى انخفاض درجة حرارته بمقدار كاف . والشيطان الوحidan ، اللذان يجب توفرهما في هذه الحالة ، هما عدم تلامس الجسم مباشرة مع مصدر الحرارة ، ووجود الهواء الجاف . ولهذا السبب ، يكون من السهل نوعا ما ، تحمل الحر في آسيا الوسطى ، حيث تصل درجة الحرارة في المعدل ، الى 37° مئوية فما فوق ، في الوقت الذي يصعب فيه على الانسان ، تحمل درجة حرارة قدرها 24° مئوية ، في مدينة لينينجراد . ويعود سبب ذلك بطبيعة الحال ، الى رطوبة الهواء في لينينجراد ، وخفافه في آسيا الوسطى ، حيث لا يسقط المطر الا نادرا جدا .

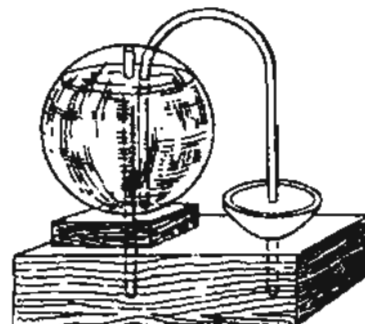
ترمومتر ام بارومتر ؟

توجد نكتة معروفة عن شخص ساذج ، امتنع عن الاستحمام ، لسبب غريب عبر عنه بقوله :

— عندما دخلت البارومتر في الحمام ، وجدته يشير إلى وجود جو عاصف ، يجعل الاستحمام خطرا !

وعلى القارئ الا يفکر بأنه يستطيع دائما ، ان يميز بين الترمومتر والبارومتر بسهولة . هناك بعض الترمومترات ، وبتغيير ادق ، ترموسكوبات ، يحق لنا ان نسميتها بارومترات ، والعكس بالعكس . ومثال ذلك ، الترموسكوب القديم الذى ابتكره هيرون الاسكندرى (شكل ٨٣) . عندما تسخن اشعة الشمس الكرة الزجاجية ، يتمدد الهواء الموجود في قسمها العلوي ويضغط على الماء ، فيدفعه الى داخل الانبوبة المنحنية ، ومنها الى الخارج . ويبدا الماء بالخروج من فتحة الانبوبة على هيئة قطرات ، تتصب في القمع ، وتندحر منه الى الصندوق السفل .اما عندما يكون الجو باردا ، فيحدث العكس ، حيث تقل مرونة الهواء الموجود في الكرة الزجاجية ، فيؤدى ضغط الهواءخارجي الى دفع الماء الموجود في الصندوق ، الى داخل الانبوبة العمودية ، ومنها الى داخل الكرة الزجاجية . الا ان لهذا الجهاز حساسية تجاه تغيرات

الضغط البارومترى : عندما يقل الضغطخارجي ، فان الهواء الموجود في داخل الكرة – الذى يحافظ على الضغط المرتفع السابق – يتمدد ويدفع قسما من الماء الى داخل الانبوبة ، ومنها الى القمع . وعند ارتفاع الضغط الخارجي يندفع قسم من الماء من الصندوق الى الكرة ، نتيجة للضغط الكبير من الخارج . ان كل درجة حرارة زائدة او ناقصة ، تؤدى تغيرا مماثلا في حجم



شكل ٨٣ : الترموسكوب (المكشاف الحراري) الذى ابتكره هيرون الاسكندرى .

الهواء الموجود في داخل الكرة ، ويساوي $\frac{76}{472}$ ، اي حوالي 25 مم من الفرق في ارتفاع عمود الزريق البارومترى .

وفي موسكو ، تصل التقلبات البارومترية الى 20 مم فما فوق . وهذا المقدار يناظر 8° مئوية ، في ترمومسكوب هيرون الاسكتلندي – اي يمكن بسهولة ، اعتبار مثل هذا الانخفاض في الضغط الجوى ، بمثابة ارتفاع في درجة الحرارة ، مقداره 8° مئوية .

وهكذا نرى ان الترمومسكوب القديم ، لا يختلف بشئ عن البارومسكوب . وقد بيعت في الاسواق ذات مرة ، بارومترات مائية ، كانت عبارة عن ترمومترات ، بنفس الدرجة المئالية ، ولكن لم يشك احد من المشترين في ذلك ، حتى ان الشك لم يساور مخترع الترمومترات بالذات ، حسبما يظهر .

ما هو الغرض من استخدام زجاجة المصباح ؟

ان القليل من الناس فقط ، يعرفون ذلك الطريق الطويل الذى مررت به زجاجة المصباح ، قبل ان تأخذ شكلها العصرى الحديث . لقد استخدم الناس الشعلة لأجل الاضاءة ، على مدى عدة آلاف من السنين ، دون اللجوء الى الاستفادة من الزجاج في هذا المجال . ثم جاء العالم العبقري ليوناردو دافينتشي (1452 - 1519) . وقام بهذا العمل المهم لتطوير المصباح . ولكن ليوناردو لم يحط الشعلة باسطوانة زجاجية ، بل باسطوانة معدنية ، وقد مررت على ذلك ثلاثة قرون من الزمن ؛ قبل ان يتوصل الانسان الى استبدال الاسطوانة المعدنية باسطوانة من الزجاج الشفاف . وكما يتضح لنا ، فإن زجاجة المصباح هي عبارة عن اختراع عملت على ايجاده عشرات الاجيال من البشر .

ما هو الغرض من استخدام زجاجة المصباح ؟ انى اشك في ان جميع القراء ، يستطيعون ان يجيبوا على هذا السؤال الطبيعي ، اجابة صحيحة . ان حماية الشعلة من الريح ، هي الدور الثانوى للزجاجة ، اما الدور الرئيسى لها فيتمثل في زيادة ثالثى

الشعلة وفي تعجيل عملية الاحتراق . ان دور الزجاجة هو نفس دور مدخنة الفرن او المصنوع ، المتمثل في تقوية تيار الهواء المندفع نحو الشعلة ، مما يؤدي الى زيادة سحب الهواء .

وشرح هذه العملية الآن . ان الشعلة تسخن عمود الهواء الموجود داخل الزجاجة ، اسرع بكثير من تسخينها للهواء المحيط بالمصباح . وعندما يسخن الهواء ويصبح نتيجة لذلك اخف مما هو عليه ، وبموجب قانون ارخميدس ، يطرد الى الاعلى من قبل الهواء الثقيل البارد ، الذي يدخل من الاسفل من خلال الفتحات الموجودة في قاعدة فتيلة المصباح .

وبهذا الشكل ، يتكون تيار دائم من الهواء ، يتجه من الاسفل الى الاعلى ، ويعمل باستمرار على سحب نواتج الاحتراق الى خارج الزجاجة ، وادخال الهواء النقي اليها . وبزيادة ارتفاع الزجاجة ، يزداد الفرق بين وزنی عمودي الهواء الساخن والبارد ، وتزداد بذلك شدة اندفاع تيار الهواء النقي ، وبالتالي تزداد سرعة الاحتراق . وهذا هو نفس العامل الذي يفسر لنا سبب انشاء المداخن العالية جداً واما يلفت النظر ، ان ليوناردو كان قد ادرك هذه الظاهرة بوضوح ، حيث نجد في مخطوطةه العلمية ، الملاحظة التالية : «يتكون حول النار اينما وجد ، تيار من الهواء ، يغذيها ويزيد من اشتعالها» .

لماذا لا تنطفئ الشعلة من تلقاءها ؟

اذا فكرنا مليئاً في عملية الاحتراق ، ستبادر الى اذهاننا السؤال التالي ، بصورة لا ارادية : لماذا لا تنطفئ الشعلة من تلقاءها ؟ ان نواتج الاحتراق تتكون من غاز ثانى اوكسيد الكربون ويخار الماء ، وهما لا يحترقان ولا يساعدان على الاحتراق . اذن يجب ان تعطى الشعلة في اللحظة الاولى لاحتراقها ، بمواد لا تحترق ، تعرقل وصول تيار الهواء الى الشعلة : ولما كان استمرار الاحتراق بدون هواء ، يعتبر امراً مستحيلاً ، اذن يجب ان تنطفئ الشعلة :

ولكن لماذا لا يحدث ذلك ؟ ولماذا يستمر الاحتراق الى ان يتنهى الاحتياطي الوقود باجمعه ؟ ان هذا يعود الى شئ واحد فقط ، وهو ان الغازات تتمدد بالتسخين ، وبالتالي تصبح اخف مما كانت عليه قبل تسخينها . وبفضل ذلك وحده ، لا تبقى نوافع الاحتراق الساخنة في المحل الذى تكونت فيه . بجوار الشعلة مباشرة ، بل تطرد في الحال الى الاعلى من قبل الهواء النقي . ولو كان قانون ارخميدس لا ينطبق على الغازات (او لولا وجود الجاذبية) ، لاحترق كل شعلة لوهلة قصيرة ، ثم انطفأت من تلقائها .

ويمكن بسهولة ، التأكد من التأثير الماحق الذى تحدثه نوافع الاحتراق بالنسبة للشعلة . وكثيرا ما يلتجأ القارئ الى الاستفادة من هذا التأثير ، عندما يريد اطفاء شعلة المصباح ، دون ان يلتفت الى ذلك . كيف نطفئ شعلة مصباح الغاز ؟ ننفع فيها من الاعلى ، اي نجعل نوافع الاحتراق تهبط الى الاسفل نحو الشعلة ، فتنطفئ من تلقائها ، بعد ان تمنع تيار الهواء من الوصول اليها بحرية .

الفعل الذى لم يذكر جول فيرن في حساباته

حدثنا جول فيرن بالتفصيل ، عن ابطاله الثلاثة الشجعان ، وعن كيفية قصائهم الوقت في داخل القديفة التي انطلقت بهم نحو القمر . ولكنه لم يحدثنا عن كيفية قيام ميشيل ارдан بمهمة الطاهى ، في هذه الحالة غير الطبيعية .. ربما تصور مؤلف الرواية ، ان عملية الطهى داخل القديفة المنطلقة ، هي من الامور التي لا تستحق الذكر . اذا كان الامر كذلك ، فقد كان جول فيرن على خطأ ، ذلك لأن كافة الاشياء الموجودة في داخل القديفة المنطلقة ، تصبح عديمة الوزن * . لقد غابت هذه الحالة عن ذهن جول فيرن . واعتقد ان القارئ يتفق معى في ان الطهى في مطبخ عديم الوزن ، يمثل مشهدا جديرا بالوصف حقا ، ولا يسعنا الا ان نأسف لأن مؤلف رواية « رحلة

* ان هذه الحالة الطريفة ، مشرورة بالتفصيل في الكتاب الاول من « الفيدرية المسلية » .

الى القمر » لم يتطرق الى هذا الموضوع . وسأحاول بقدر استطاعتي ان اسد هذا الفراغ الموجود في رواية جول فيرن ، وذلك بالطرق الى هذا الموضوع ، لكي اعطي للقراء فكرة بسيطة عن مدى التأثير الذي كان سيحدثه هذا الموضوع ، لو تناوله جول فيرن بقلمه بالذات .

ولا بد للقارئ عند مطالعة هذا الموضوع ، ان يتذكر دائماً بان الجاذبية داخل القديفة معروفة ، كما ذكرنا سابقاً ، وبأن كافة الاشياء الموجودة داخلها ، عديمة الوزن .

تناول طعام الفطور في مطبخ عديم الوزن

قال ميشيل ارдан ، مخاطباً مرافقيه في الرحلة الكونية :
— ايها الاصدقاء ، اتنا لحد الان لم نتناول طعام الفطور . اذا كنا قد فقدنا الوزن ونحن في داخل القديفة ، فهذا لا يعني اتنا قد فقدنا الشهية مطلقاً . اتنى ساعد لكم طعام فطور عديم الوزن ، سينكون بلا شك من اخف اصناف الطعام في العالم على الاطلاق .

وبدون انتظار جواب الاصدقاء ، بدأ اردان في اعداد الطعام . وعندما كان يحاول رفع سادة دورق الماء الكبير تمثّل قائلاً :
— يبدو ان دورق الماء فارغ ، ولكن منظره هذا ، لن يخدعني ، لأنني اعرف السبب الذي جعله يبدو خفيفاً بهذا الشكل ... وها انا قد رفعت السادة ، فليس مع الدورق بسكب الماء العديم الوزن في القدر !
واما دورق الماء الى مختلف الاتجاهات ، ولكن الماء مع ذلك لم ينسكب منه .

وأتى نيكولا لمساعدته وهو يقول :
لا تتعب نفسك يا صديقي اردان ، يجب ان تفهم بان الماء الموجود في ظروف انعدام الجاذبية ، كما هي الحالة في قديفتنا هذه ، لن ينسكب من الدورق . وعليك ان تصبي برج الدورق ، كما تصب الشراب الكثيف .

ولم يطل ارдан التفكير ، واتخذ يضرب قاعدة الدورق المقلوب ، براحة يده عدة ضربات . وحدثت مفاجأة جديدة . اذ تكونت عند عتن الدورق في الحال ، كرة مستفحة من الماء بحجم قبضة اليد . وقال اردان بدهشة :

— ماذا حدث للماء ؟ انتي اعترف بان هذا شيء مدهش حقا ! ارجوكم يا اصدقائي العلماء ان تفسروا لي سبب هذه الظاهرة .

— انها قطرة يا عزيزى اردان ، قطرة ماء عادية . ان القطرات يمكن ان تكون كبيرة جدا ، في العالم الذي تنعدم فيه الجاذبية . . . ونذكر بان السوائل لا تأخذ شكل الانما التي توضع فيه ، ولا تتدفق على هيئة سيل ، الا بتأثير الجاذبية فقط . اما هنا ، فلا وجود للجاذبية ، وقد ترك السائل لتأثير قواه الثيرية الداخلية ، مما جعله يأخذ شكلا كرويا ، كشكل قطرة الزيت في تجربة بلاطو المشهورة . واجاب اردان بانفعال :

— ان تجربة بلاطو لا تهمنى مطلقا ! يجب ان اجعل الماء يغلى لاطهي الحساء ، واقسم لكم بان اية قوى ذرية ، لن تمنعنى من القيام بذلك .

وببدأ بنفس الماء بعنف فوق القدر الذى تحرم فى الهواء ، ولكن كل شيء كان ضده على ما يظهر . ان قطرات الماء الكبيرة ، زحفت الى اعلى القدر بمجرد ملامستها لها . ولم ينته الامر عند هذا الحد ، بل جرى الماء من جدران القدر الداخلية ، متقدلا الى الجدران الخارجية وسرعان ما اصبحت القدر مغلفة بطبقة سميكه من الماء . ولم تكن هناك اية امكانية لغلى الماء بهذا الشكل . وقال نيكولا مخاطبا اردان العانق بصوت هادئ :

— ان هذه تجربة طريفة ، ثبتت مدى عظمة قوة التماسك . لا تقلق يا اردان ، فالامر هو عبارة عن عملية تبلل الاجسام الصلبة بالسوائل ، الا ان الجاذبية في هذه الحالة ، لا تعرقل تطور هذه العملية الى اقصى حد .

واعترض اردان على ذلك قائلا :

— مع مزيد الاسف ، ان الجاذبية لا تعرقل هذه العملية هنا ! ولكن ان كانت هذه عملية تبلل او غيرها من العمليات الاخرى ، فهذا لا يهمنى . لانتي لا بد وان

اجعل الماء يغلى في داخل القدر وليس من حواليها. يا لها من حالة عجيبة ! ان اي طاه في العالم لن يوافق على طهي الحساء في مثل هذه الظروف !
وتدخل باريسيكين في الحديث ، وقال بلهجة مهدئة :

— انك تستطيع عرقلة عملية التبلل بسهولة ، اذا كانت تزعلك الى هذا الحد .
تذكرة بأن الماء لا يبلل الاجسام التي تدهن ولو بطبقة رقيقة من الشحم . ادهن القدر
من الخارج بطبقة من الشحم ، وسترى بأن الماء سيبقى في داخلها .

وهنا ، تهلل وجه اردان من الفرح ، وقال وهو ينفذ نصيحة صديقه :

— مرحي ! هذا هو العلم الحقيقي . ثم بدأ بعد ذلك بغل الماء على شعلة المصباح
الغاز . ان كل شيء يقف بقوة ضد اردان ويعاكسه . حتى فتيلة المصباح الغاز بدورها ،
بدأت تعاكسه . اذ اشتعلت به ضئيل لمندة نصف دقيقة ثم انطفأت بسبب مجھول .
وحاول اردان بكل صبر وأناة ، ان يجعل الفتيلة تعاود الاشتعال ، ولكن جھوده
كلها ذهبت ادراج الرياح ، حيث تمنى اشعالها تماما . واستغاث اردان اليائس باصدقائه
متسللا :

— باريسيكين ، نقولا ! يا ترى اليست هناك اية وسيلة لاشعال الفتيلة المصباح
العنيفة ، طبقا لما تفرضه عليها قوانين الفيزياء ، وانظمة شركات الغاز ؟
وهنا انبرى له نيكولا موضحا :

— ولكن لا يوجد هنا اي شيء غريب او غير متوقع ان هذه الفتيلة تشتعل كما
يراد منها بالضبط ، طبقا لقوانين الفيزياء . اما فيما يتعلق بشركات الغاز ، فاعتقد
انها كانت ستفلس تماما لولا وجود العجاذية . انك تعلم بأنه عند الاحتراق ، يتكون
غاز ثانى اوكسيد الكربون وبخار الماء ، وهما من الغازات التي لا تتحرق . وعادة لا
تبقى نواتج الاحتراق هذه ، بقرب الشعلة بالذات ، لأن تيار الهواء النقي ، يطردها
إلى الأعلى لأنها أخف منه نتيجة لسموتها . ولكن هنا لا توجد جاذبية . لذا ، فإن
نواتج الاحتراق هذه تبقى في أماكن نشوتها ، وتحيط الشعلة بطبقة من الغازات التي
لا تتحرق ، وتمنع وصول الهواء النقي إليها . ولهذا السبب ، فإن الفتيلة هنا تشتعل

بضائكة ثم تنطفئ بسرعة . وعلى هذا الاساس يبني تأثير مطافى الحرائق ، حيث يحافظ اللهب بغازات لا تحترق .
وقاطعه اردان قائلا :

— افهم من قولك هذا ، انه لولا وجود الجاذبية الارضية ، لما كنا بحاجة الى فرق اطفاء الحرائق على سطح الارض ، لأن الحرائق سينطفئ من نفسه ، حيث يختنق بانفاسه الخاصة .

— هذا هو عين الصواب . اما الان ، فلطهى الطعام ، اشعل الفتيلة مرة ثانية وانفع الشعلة . وارجو ان تتمكن من خلق جاذبية اصطناعية ، وجعل الفتيلة تشتعل كما يحدث على سطح الارض .

وهذا ما تم بالضبط حيث اشعل اردان الفتيلة مرة ثانية وبدأ بطعم الطعام ، وهو يتبع بشماتة ، كيفية قيام نيقولا وباربيكين بنفع الشعلة وترويحوها على التوالي ، لا يصل الهواء النقي اليها بصورة مستمرة . اما اردان ، فقد كان يفكر في قراره نفسه ، بان اصدقائه وعلمهم ، هم المستولون عن كل هذه المشاكل التي تواجهه .
وهندرم اردان قائلا :

انكم تقومن الى حد ما ، بدور مدخنة المصنوع ، وذلك بالابقاء على الجاذبية .
انني ارجي لحالكم يا اصدقائي العلماء ، ولكننا اذا اردنا ان نتناول طعام فطور ساخن ،
يجب ان تخضع ل تعاليم الفيزياء

وعلى الرغم من هذا ، فقد مضت على هذه العملية ربع ساعة ، ونصف ساعة ،
وساعة ولم يغل الماء الموجود في القدر ، ولم يظهر عليه انه سينغلي .

— يجب عليك التسلح بالصبر يا عزيزى اردان . انك تعلم بان الماء العادى
الذى له وزن يسخن بسرعة — لماذا ؟ لسبب واحد فقط ، هو اختلاط طبقاته المختلفة ،
وذلك بقيام الطبقات الباردة العليا بازاحة الطبقات السفلى الساخنة ، لأنها أخف منها .
ونتيجة لذلك ، ترتفع درجة حرارة السائل باجمعه بسرعة . هل اتفق لك مرة ان سخنت
الماء من الاعلى وليس من الاسفل ؟ في هذه الحالة لن تختلط طبقات الماء المختلفة ،

لأن الطبقات العليا الماخنة ، سوف تبقى في محلها ولا تتحرك . ان موصولة الماء للحرارة ضئيلة جدا ، اذ يمكن تسخين طبقات الماء العليا الى درجة الغليان ، بينما نجد في طبقاته السفل قطعا من الجليد غير الذائب . اما في عالمنا هذا ، الذي ينعدم فيه الوزن ، فليست هناك اية اهمية للجهة التي يسخن منها الماء ، لأن طبقات الماء المختلفة لن تختلط مع بعضها في داخل القدر ، ويجب ان يسخن الماء ببطء شديد . وادا اردت الاصراع من عملية التسخين ، فيجب عليك ان تقوم بتحريك الماء باستمرار . وخلال نيكولا ارдан طالبا منه عدم تسخين الماء الى 100° مئوية ، والاكتمام يتسبّب في درجة تقل عن ذلك بقليل . وعند تسخين الماء الى 100° مئوية ، يتكون بخار كثيف ، يكون له في هذه الحالة وزن نوعي ، يساوي الوزن النوعي للماء (وكلاهما يساوي صفر) ، وسوف يختلط هذا البخار مع الماء ، وتنتهي عن اختلاطهما رغوة متجمّسة . وقد حدثت مقاجأة مزعجة للحمض . فعندما فتح اردان كيس الحمض ونفذه بهدوء ، تطايرت حبات الحمض في الهواء وانحدرت تهوم في جو الحجرة بلا توقف ، مصطفدة بالجلoran ومرتدة عنها ، وهكذا . وكانت حبات الحمض « الطائرة » ، على وشك ان تسبب للرحلة كارثة مروعة ، فقد سحب نيكولا اثناء تنفسه احدى هذه الحبات الى داخل حنجرته بطريق الصدفة ، وصل بشدة بحيث اصبح على وشك الاختناق . والتخلص من هذا الخطر وتنقية الجو ، بدأ اصدقاؤنا العمل بمواظبة على اقتناص حبات الحمض الطائرة ، بنفس الشبكة التي اعدها اردان مسبقا ، لاجل « اقتناص مجموعة من الفراشات القمرية » .

ولم تكن عملية الطهي سهلة في مثل هذه الظروف . وقد كان اردان على حق ، عندما اكد لزملائه بان امهات الطهاة يعجزون عن الطهي هنا . وقد حدثت مضائقات كبيرة عند قلي قطع اللحم . اذ كان لا بد من ثبيت تلك القطع باستمرار بواسطة الشوكة ؛ والا ل كانت ابخرة السمن المرنة ، المتكونة تحت قطع اللحم ، ستدفع هذه القطع الى الاعلى ، وتبعدها عن المقلة وهي نصف مقلية – هذا اذا جاز لنا استخدام الكلمة الاعلى ، حيث ليس هناك « اعلى » ولا « اسفل » .

وقد بدت عملية تناول الطعام ، بمظهر غريب في هذا العالم العديم الجاذبية . فقد تعلق الاصدقاء في الهواء بأوضاع مختلفة للغاية ، بدون ان يفقدوا حيويتهم ، وكانت رؤوسهم تصطدم مع بعضها في كل دقيقة . لم يتمكنوا من الجلوس بطبيعة الحال . وليست هناك اية فائدة ترجى من وجود الكراسي والارائك والمقاعد الطويلة وغيرها ، في عالم تنعدم فيه الجاذبية . وفي الحقيقة ، لم تكن هناك اية حاجة لمنضدة الطعام ، لولا رغبة اردان الملحة في تناول طعام القطور « على المائدة » .

وكان من الصعب طهي الحساء ، ولكن تناوله كان اصعب من ذلك . وتتمكن الصعوبة الاولى ، في عدم امكانية صب الحساء العديم الوزن في الاطباق . وعندما حاول اردان ان يفعل ذلك ، كان على وشك التضحية بجهوده التي بذلها في الصباح ، ناسيا بأن الحساء عديم الوزن ، وضرب بيده قاعدة القدر المقلوب بعنق ، ليطرد منها الحساء العنيف . وانحرا ، خرجت من القدر قطرة كروية كبيرة جدا ، وهي عبارة عن حساء مكور . وكان على اردان ان يصبح مثل البهلوان ، لكي يقبض على الحساء الذي حضره بصعوبة بالغة ، ويعده الى القدر مرة ثانية .

وقد ذهبت محاولة استخدام الملاعق ، ادراج الرياح ، حيث بلل الحساء الملقة باجمعها حتى الاصابع ، وتسلل منها مثل حجاب صلب . ودهنوا الملاعق بالسمن لكي يمنعوا حلوث التبلل ، ولكن هذه العملية لم تفدي شيئا ، اذ تكون الحساء على الملقة ، ولم تكن هناك اية امكانية لا يصلح هذه العجنة العديمة الوزن ، الى الفم بسلام .

وفي نهاية الامر ، توصل نيكولا الى حل لهذه المشكلة ، حيث جهز اثاب من الورق المشمع ، استطاعوا بواسطتها ان يتناولوا الحساء بسحبه الى الفم بطريقة المص . وبهذه الطريقة ، كان الاصدقاء يشرون الماء والخمر وبقية السوائل بصورة عامة (لقد كتب الى الكثيرون من قراء الطبعات السابقة لهذا الكتاب ، يعبرون عن دهشتهم لما قبل حول امكانية شرب السوائل ، في الوسط الذي تنعدم فيه الجاذبية – حتى بالطريقة التي اشرت اليها الآن ؛ وذلك لأن الهواء الموجود في داخل القذيفة المنطلقة ، يكون عديم الوزن ، وبالتالي فإنه لا يحدث اي ضغط ، وعند علم وجود الضغط ،

لا يمكن الشرب بامتصاص السائل الى داخل الجسم . وقد ادل بعض النقاد بارائهم حول هذا الاعتراض بطريقة غريبة ، ونشرت تلك الاراء في الصحف) . وبهذه المناسبة ، من الواضح جدا ، ان فقدان الهواء لوزنه في مثل هذه الظروف ، ليس له اي ارتباط بعدم وجود الضغط ، لأن ضغط الهواء الموجود في فراغ مسدد ، لا يتنج عن وزن الهواء ، بل عن محاولة الهواء — كغاز — التمدد الى اقصى حد . اما في الفراغ المفتوح على سطح الارض ، فتلعب الجاذبية الارضية ، دور الجذور التي تحول دون هذا التمدد . ان هذه العلاقة المألوفة ، هي التي اوقعت النقاد في الضلال) .

ان مسألة تناول الطعام في الفضاء الكوني ، اصبحت مادة للدراسة الجدية عند الاعداد لرحلات كونية طويلة الامد . وقد تم صنع عجائن خاصة للتغذية موضوعة داخل انبوب خاصة ، مثل معجون الاسنان . اما الماء الموجود على متن السفن الفضائية ، فيوضع في خزانات خاصة ، يشرب منها رجال الفضاء بواسطة خراطيش لينة . وفيما يتعلق بالطعام الصلب ، مثل الخبز واللحم ، فانها تعبأ على هيئة قطع صغيرة ، يمكن وضعها في الفم مباشرة .

لماذا يطفو الماء النار ؟

ان اجابات القراء على هذا السؤال البسيط جدا ، لا تكون صحيحة دائما . وارجو الا يؤاخذني القراء ، اذا شرحت لهم باختصار تأثير الماء على النار .

ولا عندما يلمس الماء جسمه ملتها ، فإنه يتتحول الى بخار ويأخذ بذلك كمية كبيرة من حرارة الجسم الملتهب . ولتحويل الماء المغلق الى بخار ، نحتاج الى كمية من الحرارة ، تزيد على خمسة اضعاف الحرارة اللازمة لتسخين نفس الكمية من الماء البارد الى 100° مئوية .

ثانيا . ان حجم الابخرة المكونة اثناء ذلك ، يزيد على حجم الماء الناتجة عنه بمئات المرات . وعندما تحيط الابخرة بالجسم الملتهب ، تمنع وصول الهواء اليه . وبدون هواء لا يحدث احتراق . ولزيادة قوة اطفاء الماء للنار ، يضاف الى الماء احيانا

قليل من البارود ! قد يبدو هذا التصرف غريبا ، ولكنه معقول تماما ، ذلك لأن البارود يحترق بسرعة ، ويحرر كمية كبيرة من الغازات غير المحترقة ، التي تحبط بالجسم الملتهب ، وتعزل احتراقه فيما بعد .

اطفاء النار بالنار

ربما سمع القراء بأن احسن وسيلة - واحيانا الوسيلة الوحيدة - لاطفاء ومكافحة حرائق الغابات او السهول ، هي حرق الغابة او السهل من الجهة المقابلة . وفي هذه الحالة ، سيزحف اللهب الجديد لمقابلة الحرائق الهائل الاول . ويلتهم في طريقه المواد القابلة للاحتراق ، وبذلك يحرم النار من الوقود . وحالما يتلقى الحرائقان ، يخمد كلا جداري النار في الحال ، كما لو كان كل منهما قد التهم الآخر .

وربما يكون القراء قد طالعوا كتاب « البرية » لمؤلفه كوبر ، ووجدوا فيه وصفا لكيفية استخدام هذه الطريقة ، لاطفاء الحرائق التي تتشبث في السهول الامريكية . ولا يمكن نسيان تلك اللحظة السراميكية ، عندما قام الصياد الشیع ، بإنقاذ حياة السباح من موت محقق ، عندما حاصرتهم النيران في السهل . ونقدم للقراء هذا المقتطف من كتاب « البرية » :

« وبدأ الشيخ فجأة ، وكأنه قد صمم على القيام بعمل ما ، ثم قال :
— لقد حانت لحظة العمل .

و هتف ميدلتون مخاطبا الشيخ :

— انك تذكرت هذا فجأة بعد فوات الاوان ، ايها الشيخ البائس . ان النار
تبعد عنا بمسافة ربع ميل ، والريح تقربها منا بسرعة مذهلة !
— النار ! اتنى لا اخاف النار كثيرا . هلموا ايها الشجعان ، واقلعوا هذا العشب
اليايس من هنا ، حتى تصبح الارض خالية منه تماما .

ونخلال فترة قصيرة جدا من الزمن ، تم قلع العشب من مساحة من الارض يبلغ قطرها عشرين قدما ، واصبحت نظيفة تماما . ودعا الشيخ النساء ، الى الوقوف عند



شكل ٨٤ : اطفاء حريق البرية بواسطة النار .

احدى حفافات هذه المساحة الصغيرة من الارض ، وطلب منها ان يعطين ثيابهن الخفيفة بالملاحف ، لحمايتها من النار ، التي يمكن ان تلتهمها . وبعد اخذ الاحتياطات الالزمه ، اتجه الشيخ الى الحافة المقابلة ، حيث كانت النار تحيط السياج بطرق كبير ، وتناول حفنة من العشب اليابس جدا ، واسعى فيه النار . واندلعت النار حالا في هذه المادة السريعة الالتهاب . وعندئذ قام الشيخ برمي هذه الشحنة في وسط الخيمية العالية ، وترابع الى مركز الحلقة ، وأخذ يتضرر بصبر نتيجة عمله .
وانقضت النار المهلكة على العشب الجديد لكي تلتهمه بشراهة ، وفي لحظة واحدة مدت اليه السنتها المحرقة .

وقال الشيخ :

— سترون الان كيف يقضي النار على النار .

وهتف ميدلتون بصوت عله الدهشة :

— ترى ، الا يشكل هذا خطرا علينا ، ويعمل على تقويب العدو منا ، بدلا من ابعاده ؟

وازدادت النار اشتعالا ، واندلت تنتشر في جهات ثلاثة ، في الوقت الذي همدونت فيه عند الجهة الرابعة ، لعدم كفاية العشب . وكلما ازدادت النار اشتعالا واشتد هياجها ، فانها اتت على كل ما وقف في طريقها ، وتركت وراءها ارضا سوداء يتصاعد منها الدخان ، خالية من العشب ، اكثر مما لو كانت المناجل قد حصدت كل العشب الموجود فيها من جذوره . وكانت حالة الرحالة الهاجرين سترداد خطورة ، لو لم تتوسع رقعة الارض التي نظفوها من العشب ، كلما احاطت بها النار من بقية الجهات الأخرى . وبعد عدة دقائق ، بدأت النار بالتراجع من جميع الجهات ، تاركة الرحالة بعد ان لفّتهم بسحابة من الدخان ، ولكنهم أصبحوا في مأمن تمام من السنة النار ، التي ما زالت تندفع الى الامام بشدة .

وقد تطلع المشاهدون الى هذه الطريقة البسيطة ، التي استخدمها الشيخ ، بنفس الدهشة التي تطلع بها نبماء الملك فرناند الى طريقة كولومبس لايقاف البيضة على رأسها . الا ان طريقة اطفاء حرائق الغابات والسهول هذه ، ليست بسيطة جدا كما يبدو لاول وهلة . ان استخدام النار المضادة لاطفاء الحرائق ، يجب ان يتم على يد شخص خبير فقط ، والا فقد تصبح الكارثة اعظم هولا .

ويستطيع القارئ ان يدرك مدى المخاوف اللازمة لهذا الغرض ، اذا طرح على نفسه السؤال التالي : لماذا اندفعت النار التي اشعلها الشيخ ، لملأقة الحرائق ، ولم تندفع في الاتجاه المعاكس ؟ ان الريح هي من ناحية الحرائق ، وساقت النار نحو الرحالة !

ويظهر من ذلك ان النار التي اشعلها الشيخ ، وجب الا تندفع باتجاه الحرائق الكبير ، ولكن الى الوراء نحو السهل . ولو حدث هذا الامر ، لاجبظ الرحالة بطرق من نار ، وقضوا تحبهم بالتأكيد .

اين يكمن سر ما قام به الشيخ ؟ ان السر يكمن في معرفة احد قوانين الفيزياء البسيطة . فعل الرغم من هبوب الريح من ناحية الحرائق ، متوجهة نحو الرحالة ، ولكن في الامام ، بالقرب من النار ، يجب ان ينشأ تيار هواء معاكس ، يندفع لملأقة

الحريق . وفي حقيقة الامر ، بعد ان يسخن الهواء الموجود فوق النار الهايلة ، يصبح اخف ما هو عليه ، ويطرد الى الاعلى من قبل الهواء البارد المندفع من كافة جهات السهل ، البعيدة عن الحريق . ولهذا السبب ينشأ بالقرب من حدود النار ، تيار هواء يندفع نحو اللهب . ويجب اشعال النار المضادة ، في تلك اللحظة التي يقترب فيها الحريق الى حد ، نحس عنده بوجود تيار الهواء المذكور . وهذا ما يفسر لنا سبب عدم قيام الشيخ باشعال النار مبكرا ، وانتظاره اللحظة المناسبة بهذه . ولو قام الشيخ باشعال النار في العشب ، قبل الوقت المناسب بقليل ، حيث لا يوجد تيار الهواء المضاد بعد ، لانشرت النار في الاتجاه المعاكس ، وضيقـت الخناق على الرحالة واهلكـتهم . كما ان القيام بهذه العملية في وقت متأخر قد لا يقل خطورة عن القيام بها في وقت مبكر . ذلك لأن النار في هذه الحالة كانت ستقترب جدا من الرحالة .

هل يمكن ان نقل الماء في الماء المغل ؟

لأخذ القاري زجاجة صغيرة او قنية ، ويصب فيها ماء ، ثم يضعها في داخل قدر موضع على النار ومملوء بالماء النقي ، بحيث لا تلامس تلك الزجاجة او القنية قعر القدر . ويجب على القاري والحالة هذه ، ان يعلن الزجاجة بانشوطـة سـلكـية . وعندما يغلي الماء الموجود في القدر ، سيتحقق القاري بان الماء الموجود في داخل الزجاجة ، سيغلي هو الآخر بعد قليل . ولكن القاري سوف لن يرى ذلك مهما طال انتظاره ، لأن الماء الذي في داخل القنية سيصبح حارا جدا ، ولكنه لن يغلي . وبهذا يتبـدو ان الماء المغل ليس على درجة كافية من الحرارة ، ليجعل الماء الآخر يغلي .

ان هذه النتيجة تبدو وكأنها غير متوقـعة ، بينما كان من الواجب ان تتوقعـها .

ولكي نجعل الماء يغلي ، يجب الا نكتفى بتسخينـه الى 100° مثـوية فقط ، بل يجب تزوـيدـه بكمـية اخـرى كـبـيرة من الحرـارة ، لـتحـوـيلـ المـاءـ الىـ حـالـةـ اخـرىـ منـ حالـاتـ الدـورـيـةـ ، وهـىـ حـالـةـ الـبـخارـ بـالـذـاتـ .

ان الماء النقي يغلي عند 100° مثـوية، ولا ترتفـع درـجةـ حرـارـةـ اكـترـ منـ هـذـاـ

المحد في الظروف العاديّة ، مهما زدنا من تسخينه . وهذا يعني أن درجة حرارة مصدر الحرارة ، الذي سخننا بواسطته الماء الموجود في القنية ، تبلغ 100° مئوية ؛ وبمكنته تسخن الماء الموجود في داخل القنية إلى 100° مئوية فقط . وعندما تتساوى درجتي الحرارة ، يتوقف انتقال الحرارة من الماء الموجود في القدر ، إلى القنية . وهكذا نرى أنه بتسخين الماء الموجود في القنية بهذه الطريقة ، فإننا لا يمكن أن نزوده بكمية الحرارة اللازمة لتحويل الماء إلى بخار (لتحويل كل جرام واحد من الماء المسخن إلى 100° مئوية إلى بخار ، تحتاج إلى كمية أخرى من الحرارة تزيد على ٥٠٠ سعر حراري) .

وقد يتبدّل إلى ذهن القارئ السؤال الثاني : ما الفرق بين الماء الموجود في القنية ، والماء الموجود في القدر ؟ إن الماء الموجود في القنية ، هو نفس الماء الموجود في القدر ، ولكنه منفصل عن الآخر بواسطة جدران القنية . أما لماذا لا يحدث له نفس الشيء الذي يحدث للماء الباقى ، فسبب ذلك هو أن جدران القنية تمنع الماء الموجود في داخلها ، من الاشتراك في تلك التيارات التي تحرّك الماء الموجود في القدر بامتعه . إن كل دقيقة من دقائق الماء الموجود في القدر ، يمكن أن تلامس القعر الحامي مباشرة ، أما دقائق الماء الموجود في داخل القنية ، فيمكن أن تلامس الماء المغلى فقط .

وهكذا نرى أنه لا يمكن غلي الماء ، بواسطة الماء المغلى النقي وحده . ولكن ما أن نضيف إلى ماء القدر قليلاً من الملح ، حتى نرى بأن الأمر قد تغيّر تماماً . إن الماء المالح لا يغلي عند درجة 100° مئوية ، بل أكثر من ذلك بقليل ، وهكذا يمكنه بدوره ، أن يجعل الماء النقي يغلي في داخل القنية الزجاجية .

هل يمكن أن تغلي الماء بواسطة الثلج ؟

إن بعض القراء سيجيبون على ذلك بما يلي : «إذا لم يكن بإمكاننا أن نغلي الماء في داخل الماء المغلى ، فكيف أذن ستغليه في الثلج !» ، أنتي أتصح القراء بعلم

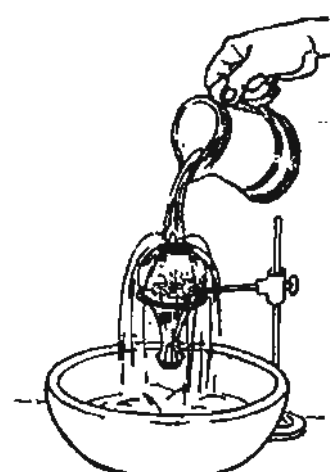
التسرع في الإجابة ، والقيام بالتجربة الثالثة ، ولو باستخدام نفس القنية الزجاجية ، التي استخدمناها في التجربة السابقة .

اماًً القنية الى منتصفها بالماء ، واغمرها في الماء المائل المغلق . وعندما يغلي الماء في داخل القنية ، ارفع القنية من القبر ، وسد فوتها بسرعة ، بسدادة من الفلين معدة سابقاً لهذا الغرض . والآن اقلب القنية وانتظر الى ان يتوقف غليان الماء الموجود في داخلها . وبعد حلول هذه اللحظة ، صب الماء المغلي على الزجاجة ، وستجد ان الماء مع ذلك لن يغلي . ولكن اذا وضعت على قاعدة الزجاجة قليلاً من الثلج ، او اذا صبيت على الزجاجة ماء بارداً فقط ، كما هو مبين في الشكل ٨٥ ، فسترى بأن الماء يبدأ بالغليان . وهكذا فعل الثلج ، ما لم يفعله الماء المغلي !

ومما يزيد من حيرة الانسان ، انه لن يشعر بحرارة عالية عندما يلمس الزجاجة ، بينما يشاهد الماء يام عينيه ، وهو يغلي في داخلها ! ان السر يكمن في قيام الثلج بتربيد جدران القنية الزجاجية ، ونتيجة لذلك يتكتف البخار ، ويتحول الى قطرات



شكل ٨٦ : التجربة غير المتوقعة
بتبريد علبة المصفح .



شكل ٨٥ : ان الماء يغلي في القنية ،
عندما نصب الماء البارد عليها .

من الماء . ولما كان الهواء قد طرد من القنية الزجاجية قبل ذلك في مرحلة الغليان ، فان الماء الموجود في داخلها الان ، يتعرض لضغط يقل عن السابق بكثير . ومن المعروف ، انه عند تقليل الضغط المؤثر على السائل ، فإنه يغلق عند درجة حرارة ، اقل من درجة غليانه الطبيعية بكثير . وهكذا يكون لدينا في داخل القنية الزجاجية ، ماء مغلق ، ولكنه غير حار .

اما اذا كانت جدران القنية الزجاجية رقيقة جدا ، فقد يؤدي تكثف البخار في داخلها ، الى ما يشبه الانفجار ذلك لأن ضغط الهواء الخارجي ، عندما لا يلقي مقاومة كافية من داخل القنية ، يمكنه ان يحطمها في الحال (وبهذه المناسبة ، فإن كلمة «انفجار» غير مناسبة في هذه الحالة) . ولهذا ، من الافضل استخدام قنية كروية الشكل ، مثلا دورق محدب القعر ، لكي يضغط الهواء الخارجي على الجزء المحدب .

والاكثر امانا ، اجراء هذه التجربة باستخدام علبة من الصفيح . وبعد ان نغلق في داخلها قليلا من الماء ، نسد فتحتها باحكام ، ونصب عليها ماء باردا . وسوف نرى بأن العلبة المحتوية على بخار الماء ، ستتجدد في الحال تحت تأثير الضغط الخارجي للهواء ، وذلك لأن البخار في داخلها قد تكثف وتحول الى ماء ، بعد ان تعرض للتبريد . وستبلو العلبة بعد ذلك مجعدة كما لو انتا قد طرقناها بمطرقة ثقيلة (شكل ٨٦) .

الحساء الناتج عن غلق البارومتر

حدثنا الكاتب الامريكي الساخر مارك توين ، في كتابه «رحلة الى الخارج» ، عن احدى وقائع تجواله في جبال الالب - وهي واقعة وهمية بطبيعة الحال : «لقد انتهت متابعينا ، ولهذا استطاع الرجال ان يرتسوا . اما انا ، فقد اتيحت لي الفرصة اخيرا ، للالتفات الى الناحية العلمية للبعثة الاستكشافية . وقبل كل شيء ، اردت ان اعي ارتفاع الارض التي وقفنا عليها ، بواسطة البارومتر ، ولكن لم احصل على اية نتيجة مع الاسف . لقد عرفت من مطالعاتي العلمية ، بأنه يجب ان نغلق اما

الترمومتر او البارومتر ، للحصول على الدلائل المطلوبة . ولكنني ربما لم اكن متأكدا من على هذا او ذاك بالذات . ولهذا ، فقد قررت ان اغلى كليةهما معا .

ولكنني مع ذلك ، لم احصل على اية نتيجة . ولما فحصت كلا المقاييسين ، رأيت بأنهما قد اصيبا بعطب تام حيث لم يبق في البارومتر سوى المؤشر التنجاسي ؛ اما بصلة الترمومتر ، فقد خلت الا من كتلة منكمشة من الزئبق . . .



شكل ٨٧: ابحاث مارك توين العلمية.

من الزئبق . . .

وبحثت عن بارومتر آخر ، وكان جديدا للغاية وجيدا جدا . ثم غليته لمدة نصف ساعة في قدر خزفية ، تحتوى على حساء القول ، الذي كان الطاهى يعده للطعام . وكانت النتيجة غير متوقعة ، اذ توقف البارومتر عن العمل تماما ، واكتسب الحساء مذاقا حادا ، خاصا بالبارومتر ، الامر الذى جعل رئيس الطهاة — وهو رجل حاد الذكاء — يغير اسم الحساء في قائمة الطعام . وقد نال هذا الصنف الجديد من الحساء ، استحسان الجميع بلا استثناء ، بحيث امرت الطهاة باعداد حساء من البارومتر في كل يوم . وكان البارومتر بطبيعة الحال ، قد تلف تماما ، ولكنني لم اعره اهتماما خاصا . وبما انه لم يساعدنى على تعين ارتفاع الارض ، فاننى لست بحاجة اليه بعد الان . . . والآن ، ترك المزاح جانبا ، ونحاول الاجابة على السؤال التالي : ما الذى يجب

غليه في الواقع ، الترمومتر ام البارومتر ؟

يجب ان نقل الترمومتر ، اما السبب ، فما شرحه فيما يلى :

لقد رأينا من التجربة السابقة ، بأنه كلما قل الضغط المؤثر على الماء ، كلما انخفضت درجة غليانه تبعا لذلك . وبما ان الضغط الجوى يقل ، كلما ارتفعنا الى اعلى الجبال ، اذن ، يجب ان تنخفض درجة غليان الماء في نفس الوقت . وفي الواقع :

اثبتت التجارب ان درجة غليان الماء التقى ، تعتمد على مقدار الضغط الجوى ، كما تبيّنه الأرقام المدرجة أدناه :

درجة الغليان (مئوية)	الضغط في البارومتر (مم)
٧٨٧,٧	١٠١
٧٦٠	١١٠
٧٠٧	٩٨
٦٥٧,٥	٩٦
٦١١	٩٤
٥٦٧	٩٢
٥٢٥,٥	٩٠
٤٨٧	٨٨
٤٥٠	٨٦

وفي مدينة برن (سويسرا) ، حيث يبلغ معدل الضغط الجوى ٧١٣ مم ، يغلى الماء في الأواني المكشوفة ، عند درجة حرارة قدرها ٩٧,٥ ° مئوية ، أما على قمة الجبل الأبيض ، حيث يشير البارومتر إلى ضغط قدره ٤٢٤ مم ، فتصل درجة حرارة الماء المغلى إلى ٨٤,٥ ° مئوية فقط . وكلما ارتفعنا بمقدار كيلومتر واحد عن سطح البحر ، كلما انخفضت درجة غليان الماء بمقدار ٣ ° مئوية . أي إننا إذا قسنا درجة الحرارة ، التي يغلى عندها الماء (أو حسب تعبير مارك توين «إذا قمنا بغلن الترمومتر») ، ونظرنا إلى ما يقابلها في الجدول المطابق ، لتمكننا من معرفة ارتفاع المكان الذي نقف عليه . ولهذا الغرض ، يجب بطبيعة الحال أن نزود أنفسنا بجدول خاص ، معد سابقا ، الأمر الذي نسيه مارك توين بكل بساطة .

إن الأجهزة المستخدمة لهذا الغرض – الأبسومترات – تكون سهلة الحمل ، مثل البارومترات المعدنية ، وتعطى نتائج أضيق بكثير ، من النتائج التي تعطيها البارومترات المعدنية .

ومن البديهي ، ان البارومتر ايضا ، يمكن ان يستخدم لتعيين ارتفاع الارض ، وذلك لانه يشير الى الضغط الجوى مباشرة ، بدون اى غليان ، ويتبين انه كلما ارتفعنا الى الاعلى ، كلما قل الضغط الجوى تبعا للذلك . ولكن في هذه الحالة ، لا بد ، اما من وجود الجلوول ، الذى بين مدى انخفاض الضغط الجوى ، تبعا للارتفاع عن مستوى سطح البحر ، او من معرفة الصيغ الخاصة بذلك . وقد اختلطت كل هذه الاشياء في ذهن الروائى الساخر ، وحفظته على « طهى حسام من البارومتر » .

هل يكون الماء المثلث حارا دائمًا؟

كان الجندي المراسل الشجاع « بن زوف » ، الذى يتذكره كل من طالع رواية جول فيرن « هكتور سرفاداك » ، يعتقد اعتقادا راسخا ، بان الماء المثلث اينما وجد ، يكون دائما بنفس الدرجة من الحرارة . وربما كان يسيقى على اعتقاده هذا ، طوال حياته ، لو لم يجد نفسه ذات مرة على سطح احد المذنبات ، مع قائده سرفاداك ، ان هذا المذنب المتقلب الاطوار ، اصطدم بالكرة الأرضية ، واقطع منها ذلك الجزء ، الذى كان يقف عليه هذان البطلان ، ثم انطلق بهما بعيدا ، ليدور في مداره الاهليلجي ، وفي هذا الوقت بالذات ، تأكد الجندي المراسل لأول مرة ، بناء على تجربته الخاصة ، ان الماء المثلث لا يكون بنفس الدرجة من الحرارة ، في كل مكان على السواء . وقد توصل الى هنا الاكتشاف فجأة ، عندما كان يعد طعام الفطور .

« صب بن زوف الماء في القدر ، ووضعها على النار ، ثم انتظر لحظة غليان الماء ، ليلقى فيه البيض ، الذى بدا له وكأنه لا يحتوى على شىء ، لفستانه وزنه . وفي اقل من دقيقتين ، بدأ الماء بالغليان . وعطف بن زوف قائلا :

ما هذا ! ان النار هنا ، تسخن الماء بشدة !

وأجابه سرفاداك بعد تفكير قليل :

ـ ان النار لا تسخن الماء بشدة ، ولكن الماء هو الذى يغلى بسرعة .
وتناول الترمومتر المستجرادى ، وغمراه فى الماء المثلث .

لهم يشير الترمومتر الى اكثر من 66° مئوية . وتهتف القائد بدهشة :
— ماذا ارى ! ان الماء يغلي عند درجة 66° مئوية ، بدلا من 100° مئوية .

— وما العمل يا سيدى القائد ؟

— انصحلك يا بن زوف ، بابقاء البيض في الماء المغلى ، لمدة ربع ساعة .

— ولكنه سينسلق كثيرا ، ويتجمد !

— لا يا صديقي ، انه بالكافد سينسلق .

ومن الواضح ، ان سبب هذه الظاهرة ، كان قلة ارتفاع الغلاف الجوى . ان عمود الهواء الموجود فوق الارض ، قلل الى الثالث تقريريا ، وهذا هو السبب الذى جعل الماء . المعرض لضغط اقل ، يغلي عند درجة حرارة قدرها 66° مئوية ، بدلا من 100° مئوية . وكانت هذه الظاهرة بالذات ، ستتكرر ، على جبل يبلغ ارتفاعه ١١٠٠ م . ولو كان بحوزة القائد بارومتر ، لاستطاع قياس مقدار الانخفاض فى الضغط الجوى » .

اننا سوف لا نشكك فى صحة ملاحظات البطلين ؛ انهما يؤكدان بان الماء قد غلى عند 66° مئوية ، وستقبل هذا التأكيد على أنه حقيقة ثابتة . ولكن من المشكوك فيه جدا ، انهما شعرا بصحة جيدة فى ذلك الجو المخلخل ، الذى عاشا فيه .

وقد اشار جول فيرن اشارة صحيحة تماما ، الى امكانية ملاحظة مثل هذه الظاهرة ، على ارتفاع ١١٠٠ م . لأن الماء هناك ، كما يظهر من الحساب * ، يجب ان يغلي بالفعل عند 66° مئوية . ولكن الضغط الجوى عند هذه الدرجة من الحرارة ، يجب ان يعادل ١٩٠٠ مم من عمود الزريق ، اي ربع الضغط الجوى العادى تماما . وفي مثل هذا الهواء المخلخل الى هذه الدرجة ، يصبح التنفس مستحجا تماما ! لأن الحديث هنا يخص الارتفاعات الواقعه في طبقة الستراتوسفير !

* وفي الواقع ، اذا كانت نقطة غليان الماء ، كما ذكرنا سابقا (ص ١٩١) ، تنخفض بمقدار 3° مئوية كلما ارتفعنا كيلومترا واحدا ، فنجد انه لكي تنخفض درجة غليان الماء الى 66° مئوية ، يجب ان نصل الى ارتفاع قدر $\frac{34}{3} = 11$ كم تقريريا .

اننا نعلم بان الطيارين الذى وصلوا الى ارتفاع يتراوح بين ٧-٨ كم ، بلون استخدام اقنة الاكسجين ، فقلعوا رشدهم نتيجة لقصاص الهواء ، بينما استطاع القائد ومراسله تحمل ذلك مع عدم وجود بارومتر فى متناول يديه وكان من حسن حظ سرفاداك ، والا لاضطر جول فيرن الى اكراه مؤشر البارومتر على الوقوف عند الرقم ، الذى لا يجب الوقوف عنده ، طبقا لقوانين الفيزياء .

وقد انقضى بتطور الطب الجوى والفضائى ، بان التأثير المدمر للارتفاعات الشاهقة ، على الكائنات الحية ، لا يتلخص فى نقصان الهواء الضرورى لعملية التنفس فحسب ، بل ان هناك خطورة كبيرة جدا ، تنتج من جراء انخفاض الضغط الفجائي ، الذى يمكن حدوثه مثلا ، عند اصابة الغلاف الخارجى للمركبة الفضائية بعطب ما ، نتيجة لاصطدامها باحد النيازك . وفي هذه الحالة ، تتحرر الغازات المذابة فى الدم بسرعة ، ويبدا الدم بالغليان بكل معنى الكلمة .

ويتعرض الطغاسون غير المجربون ، الى نفس هذا الخطر ، اذا صعدوا الى سطح الماء بسرعة كبيرة ، حيث يهددهم « مرض الانسداد الهوائى » – aeroembolism .
واما فرضنا بان بطيئينا لم يظهرها على سطح المذنب الوهمى ، بل ظهرها على كوكب المريخ مثلا ، حيث لا يزيد الضغط الجوى على ٦٠ - ٧٠ مم ، لوجب عليهما ان يشربا ماء مغليا ، تقل درجة حرارته عن الماء السابق بكثير – بمقدار ٤٥° مئوية فقط !
وعلى العكس من ذلك ، يمكن الحصول على ماء مغلى ، شديد الحرارة ، فى المنجم العميق ، حيث يكون الضغط الجوى اكبر بكثير مما هو عليه عند سطح الأرض . ان الماء يغلى عند ١٠١° مئوية ، فى المنجم الذى يبلغ عمقه ٣٠٠ م ، ويغلى عند ١٠٢° مئوية ، فى المنجم الذى يبلغ عمقه ٦٠٠ م .

وعندما يرتفع الضغط الى درجة كبيرة ، يغلى الماء فى غلابة المكينة البخارية .
وعلى سبيل المثال ، عندما يصل الضغط الى ١٤ جوى ، يغلى الماء عند ٢٠٠° مئوية !
وعلى العكس من ذلك ، يمكن غلى الماء الموجود تحت جرس مضخة الهواء ، عند درجة حرارة الغرفة ، وتحصل بذلك على ماء مغلى ، لانزيلد حرارته على ٢٠° مئوية .

الجليد الساخن

لقد تحدثنا الآن عن الماء المغلى المعتدل البرودة . وهناك ما يدعوه إلى الدهشة أكثر من ذلك ، الا وهو الجليد الساخن . وقد تعودنا على التفكير ، بأن الماء لا يمكن أن يوجد في حالة صلبة ، عند درجة حرارة تزيد على درجة الصفر المئوي . الا ان ابحاث الفيزيائي الانكليزي بيرجمان ، ثبتت خطأ هذا التفكير . أن الماء يتتحول إلى حالة الصلابة ، عندما يتعرض لضغط كبير جدا ، ويبقى على تلك الحالة ، عند درجة حرارة تزيد على درجة الصفر المئوي بكثير . وبصورة عامة ، ثبتت ابحاث بيرجمان ، قد تكون هناك عدة انواع من الجليد ، لا نوعا واحدا فقط . ان ذلك النوع من الجليد ، الذى اطلق عليه اسم « الجليد رقم ٥ » ، يتكون تحت ضغط هائل يقدر بـ ٢٠٦٠ جوى ، ويبقى على حالته الصلبة عند حرارة قدرها ٧٦° مئوية ، ويمكّنه ان يحرق الاصابع ، التي تلمسه في هذه الحالة . ولكن لمس هذا الجليد غير ممكّن ، وذلك لأن الجليد رقم ٥ ، يتكون تحت مكبس قوى ، في وعاء صنعت جدرانه من اشد انواع الفولاذ صلابة .

ومن الطريف ، ان « الجليد الساخن » يكون اكتف في الجليد العادى ، بل وحتى من الماء ايضا ! حيث يبلغ وزنه النوعي ١,٠٥ . ولهذا ، يمكن ان يغطس مثل هذا الجليد في الماء ، في حين يطفو الجليد العادى على سطح الماء .

برودة من الفحم

ان استخدام الفحم للحصول على البرودة ، دون الحرارة ، ليس بالأمر المستحيل حيث يتم ذلك كل يوم في المصانع التي تنتج ما يسمى « الجليد الجاف ». وهنا يحرق الفحم في غلايات خاصة ، وينتقل الدخان الناتج من الاحتراق ، ثم يلتقط غاز ثانى اوكسيد الكربون الموجود فيه ، بواسطة محلول قلوي وبعد ذلك يؤخذ غاز ثانى

أوكسيد الكربون المنقى بالتسخين ، ويتحول بالتبريد والضغط المتناوبين ، إلى الحالة السائلة ، تحت ضغط قدره ٧٠ جوي .

وهذا هو نفس ثانى أوكسيد الكربون السائل ، الذى ينتقل فى اسطوانات سميكة الجدران ، إلى مصانع المشروبات الفواردة ، أو يستخدم للأغراض الصناعية الأخرى . وهذا السائل بارد إلى درجة تجعل التربة تتجمد ، كما يحدث عند حفر وإنشاء أنفاق المترو . ولكن هناك صناعات أخرى ، تتطلب وجود هذا السائل في الحالة الصلبة ، اي كما يسمى بالجليد الجاف .

ان الجليد الجاف ، اي غاز ثانى أوكسيد الكربون الصلب ، يتكون من نفس الغاز السائل ، عند تبخره السريع تحت ضغط منخفض . وقطع الجليد الجاف ، تشبه من حيث المظهر الخارجى ، الناج المضغوط ، أكثر مما تشبه الجليد ، وبصورة عامة ، تختلف عن الماء المتصلب كثيرا . ان هذا الجليد ، أُنجل من الجليد العادى ، ويفضى كليا في الماء . وبغض النظر عن درجة حرارته المنخفضة جدا (-٧٨ مئوية) ، لا تحس الأصابع بالبرد الناتج عنه ، عندهما تلمس قطعة منه ببطء . وسبب ذلك يعود إلى ان غاز ثانى أوكسيد الكربون الناتج عند ملامسة الأصابع للقطعة ، يحمى البشرة من تأثير البرد الشديد . ولا تجمد أصابع اليدين ، الا إذا تناولنا قطعة من ذلك الجليد ، وضغطناها بين أصابعنا وراحة يدنا .

ان تسمية «الجليد الجاف» ، تعبر بنجاح تمام عن الخاصية الفيزيائية الرئيسية لهذا الجليد . لانه في الواقع ، لا يكون ميلاً أبداً ، ولا يبلل الأشياء المحيطة به بتاتاً . وإذا أثرت عليه الحرارة ، فإنه يتحول توا إلى غاز ، دون أن يمر بالحالة السائلة . ذلك لأن ثانى أوكسيد الكربون ، لا يمكن أن يوجد في الحالة السائلة ، تحت الضغط الجوى الاعتيادى . ان خاصية الجليد الجاف هذه ، بالإضافة إلى درجة حرارته المنخفضة ، تجعل منه مادة تبريدية لا يمكن الاستغناء عنها ، في أغراض العملية . ان الأطعمة والمنتوجات ، التي تحفظ بواسطة جليد ثانى أوكسيد الكربون ، لا تتصنيبها الرطوبة ، وكذلك تتم حمايتها من التلف والتعرق . لأن وجود غاز ثانى أوكسيد الكربون في ذلك الوسط ،

يمنع تكاثر الكائنات الحية الدقيقة . ولذلك لا تظهر على الاطعمه والمنتجات اية عفونه او بكتيريا . ولا تستطيع الحشرات والقوارض بدورها ، ان تعيش في مثل هذا الجو . واخيرا ، فان ثانى اوكسيد الكربون يعتبر بمثابة مادة ناجحة لمكافحة الحرائق ، حيث يمكن اخراج النار المشتعلة فى البنزين ، برمى عدة قطع من الجليد الجاف ، فى تلك النار . ان هذا كله ، ادى الى اتساع نطاق استخدام الجليد الجاف ، الى درجة كبيرة جدا ، فى الصناعة وفى اغراض التدبير المنزلى .

المغناطيسية والكهرباء

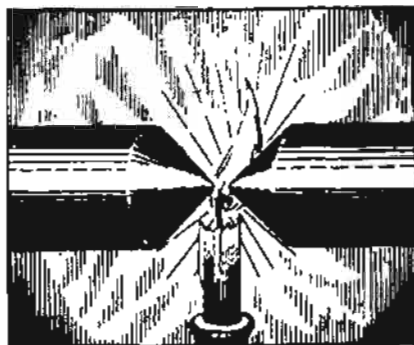
«الحجر العاشق»

لقد أطلق الصينيون على المغناطيس الطبيعي اسم «الحجر العاشق». ويقول الصينيون بأن هذا الحجر (تشو - شى)، بجذب الحديد، كما تستميل الأم الحنون أطفالها الصغار. ومن الجدير بالذكر، أن الفرنسيين - الشعب الذي يعيش في القسم الآخر من العالم القديم - كانوا يطلقون على هذا الحجر أسماء مشابها للاسم الصيني. ان كلمة «aimant» باللغة الفرنسية، تعنى «مغناطيس» و «عاشق».

ان قوة هذا «الحب» عند المغناطيس الطبيعي، ليست كبيرة. ولهذا، فإن التسمية الاغريقية للمغناطيس تعتبر ساذجة جداً، حيث اطلقوا عليه اسم «حجر هرقل». وإذا كان الاغريقيون القدماء قد بهتوا لقوة الجذب المعتدلة للمغناطيس الطبيعي، فما الذي كانوا سيقولونه لو رأوا المغناطيس، الذي يرفع كلباً يصل وزنه إلى عدة أطنان، في مصانع الميتالورجيا الحديثة! وفي الحقيقة، فإن هذا المغناطيس ليس طبيعياً، ولكنه مغناطيس كهربائي، أي عبارة عن كتل حديدية، ممحونة بواسطة تيار كهربائي، يمر في ملف يحيط بذلك الكتل. الا ان القوة الطبيعية المؤثرة في كلتا الحالتين، هي المغناطيسية بحدتها.

ولا يجب التفكير بأن المغناطيس يؤثر على الحديد فقط، حيث يوجد عدد من المواد الأخرى التي تتأثر بالمغناطيس القوى، ولو لم يكن بنفس الدرجة التي يتأثر بها الحديد.

ويؤثر المغناطيس تأثيراً ضعيفاً، على المعادن التالية: النيكل، الكوبالت، المنجنيز، اللاتين، الذهب، الفضة والألومنيوم. والأغرب من ذلك، خواص



شكل ٨٨: لهب الشمعة بين قطبي مغناطيس كهربائي.
نقطة الشعلة تجذب قطب المغناطيس السفلي (القطب الشمالي)، بينما يبعد قطب المغناطيس العلوي (القطب الجنوبي) عنها، مما يوضح أن قطب المغناطيس الشمالي يجذب قطب المغناطيس الجنوبي، بينما يبعد قطب المغناطيس الجنوبي عن قطب المغناطيس الشمالي.

مسألة حول البوصلة

لقد اعتدنا على التفكير بأن أحد طرفي ابرة البوصلة، يشير إلى الشمال دائماً، بينما يشير الطرف الآخر إلى الجنوب. ولذلك يبدو لنا بأن السؤال التالي غير معقول بالمرة: في أي مكان من الكره الأرضية، يشير كلا طرفي الإبرة المغناطيسية، إلى الشمال؟
والتيك سؤالاً آخر غير معقول أيضاً:

في أي مكان من الكره الأرضية، يشير كلا طرفي الإبرة المغناطيسية إلى الجنوب؟
ربما يكون القارئ قد استعد للتأكد بأن مثل هذين المكانين لا ولن يوجدان على سطح الكره الأرضية. في حين أنها موجودان في الحقيقة.

وإذا تذكر القارئ، بأن قطبي الأرض المغناطيسين، لا ينطبقان مع قطبيها الجغرافيين، فإنه ربما سيرى من تلقاء نفسه عن أي مكانين من الكره الأرضية يجري

المواد المsuma بالاجسام الذايا مغناطيسية، مثل الزنك، الرصاص، الكبريت والبزموت. إن هذه المواد تتأثر بتأثير المغناطيس القوى! والغازات والسوائل تتأثر بالمغناطيس هي الأخرى. فاما ان تنجدب او ان تفر، ولكن بدرجة ضعيفة جداً. ويجب ان يكون المغناطيس قوياً جداً، كي يكون بأمكانه التأثير على هذه المواد بشكل ظاهر. ويمكن على سبيل المثال، جذب الاكسجين

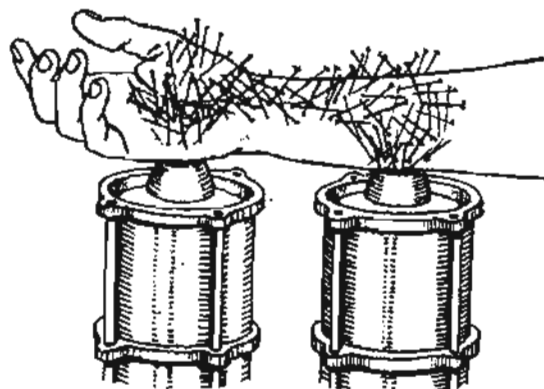
بواسطة المغناطيس. فإذا ملأنا فقاوة صابون بالأكسجين، ووضعناها بين قطبي مغناطيس كهربائي قوي، لرأينا بأن الفقاوة تمتنط بوضوح من قطب إلى آخر، متاثرة بالقوى المغناطيسية الحفيدة. كما ان لهب الشمعة، الموضوع بين قطبي مغناطيس قوي، يغير شكله الطبيعي، مما يدل بوضوح على حساسيته تجاه القوى المغناطيسية (شكل ٨٨).

الحديث في هذه المسألة . إلى أي اتجاه ستشير أبراً البوصلة ، الموضوعة على القطب الجغرافي الجنوبي ؟ في هذه الحالة سيكون أحد طرفيها متوجهًا نحو أقرب قطب مغناطيسي ، وسيتجه الطرف الآخر ، في الاتجاه المعاكس . ولكن مهما كان الاتجاه ، الذي ستبتعد فيه عن القطب الجغرافي الجنوبي ، فإننا سنجد أنفسنا سائرين نحو الشمال ، ذلك لعدم وجود أي اتجاه آخر بیناً من القطب الجغرافي الجنوبي ، حيث لا يحيط به إلا الشمال . وهذا يعني بأن كلاً طرفي الإبرة المغناطيسية الموضوعة هناك ، سيشيران إلى الشمال .

وكذلك الحال بالنسبة لكلاً طرفي الإبرة المغناطيسية الموضوعة على القطب الجغرافي الشمالي ، إذ انهم سيشيران إلى الجنوب حتماً .

خطوط القوى المغناطيسية

ان الشكل ٨٩ ، المنقول عن احدى الصور الفوتografية ، يمثل مشهداً طريفاً ، حيث نرى كيف برزت حزم المسامير الكبيرة إلى الأعلى ، نابعة من اليد الموضوعة على قطب مغناطيسي كهربائي ، وكأنها شعرات خشنة . ان اليد بالذات لا تشعر بالقوى المغناطيسية بتاتاً ، لأن هذه القوى الخفية تخترق اليد دون ان تترك اثراً يدل على وجودها .



شكل ٨٩ : مرور القوى المغناطيسية من خلال اليد .

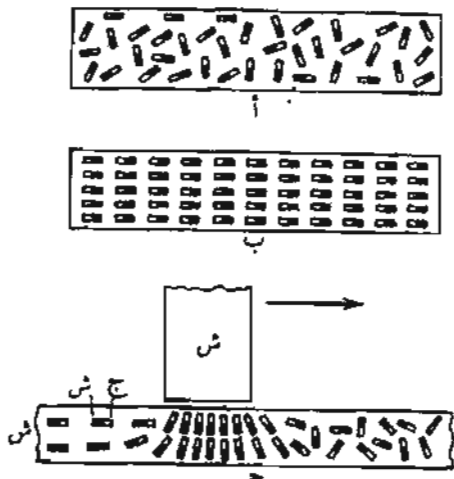
اما المسامير الحديدية ، فتخضع لتأثير هذه القوى تماماً ، وتتنظم في شكل معين ، مبنية لنا اتجاه القوى المغناطيسية .

ولا يوجد في جسم الانسان ، اي عضو من اعضاء الحس ، يمكن لل المجال المغناطيسي ان يؤثر فيه ، لاننا لا نعلم بوجود القوى المغناطيسية ، المحيطة بالمغناطيس ، الا بالحدس والتخيين فقط * . ولكن من السهل ان نتوصل مباشرة ، الى رسم شكل توزيع هذه القوى المغناطيسية . ومن الافضل ، ان نتحقق الشكل المذكور ، باستخدام برادة الحديد الناعمة . اذ نذر طبقة رقيقة منتظمة من برادة الحديد ، على قطعة ملساء من الورق المقوى ، او على لوح من الزجاج ، ثم نمرر تحت قطعة الورق المقوى او اللوح الزجاجي مغناطيسا عاديا ، ونحرك البرادة بضربات خفيفة . ان القوى المغناطيسية تمر بحرية من خلال الورق المقوى والزجاج ، ونتيجة لذلك ، تتم منتظر برادة الحديد بتأثير هذا المغناطيس . وعندما نحركها بضربة خفيفة ، فإنها تنفصل عن اللوح الزجاجي للحظة قصيرة ، ثم تعود للتغير من وضعيتها ، وتأخذ الوضعية التي كانت ستأخذها الاية المغناطيسية ، فيما لو وجدت في هذا المكان بالذات ، اي بمحاذاة خطوط القوى المغناطيسية . وفي النتيجة ، تتنظم البرادة في صنوف ، تبين بوضوح توزيع الخطوط المغناطيسية الخفية (شكل ٩٠) .

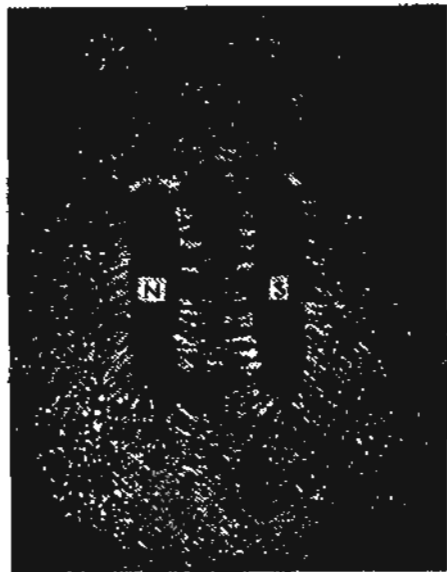
١

* من الطريف ان تصور الانفعالات التي كانت ستبثنا ، لو كنا نتمتع بحساسيه متناظرة . وقد تمكن العالم كريدل ، من تلقيح حيوان السلطان للنهر ب النوع من الحاسية المغناطيسية . وقدلاحظ بعد ذلك ، ان السلطان النهرى القصير العمر ، يمشي في آذنه اسحاجارا ناعمة ، تفسبط بثقلها على الشارة الحساسة ، التي تمثل الجزء الرئيسي لعضو التوازن عنده . ان مثل هذه الاسحاجار ، التي تسمى بالحساسيات الاذنية ، موجودة في اذن الانسان ايضا ، بالقرب من عضو العين الرئيسي . وعندما تؤثر هذه الاسحاجار الصغيرة في الاتجاه المعمودي ، فإنها تشير الى اتجاه قوة الجاذبية . وقد وضع كريدل في اذن السلطان النهرى قليلا من برادة الحديد ، بدلا من الاسحاجار الناعمة ، يدون ان يشعر الحيوان بذلك . وعند تغير المغناطيس من السلطان ، تأخذ وقعا عموديا على محصلة القوى المغناطيسية وقوة الجاذبية .

«وفي السنوات الاخيرة ، تمكن المئات من اجراء تجارب مماثلة - بشكل آخر - على الانسان . وقد قام العالم كيلر ، بلمس دقائق صغيرة من الحديد ، بطلة الاذن ، وكانت النتيجة ان شعرت الاذن بذبذبات القوى المغناطيسية ، مثلما تشعر بالصوت » - من ابحاث البروفيسور دينير .



شكل ٩١ : ترتيب (وضعي) المغناطيسات الذرية في قطعة فولاذية غير ممنطة ؛ بـ ترتيب المغناطيسات الذرية في قطعة فولاذية ممنطة ؛ جـ - تأثير القطب المغناطيسي على المغناطيسات الصغيرة لقطعة فولاذية ممنطة .



شكل ٩٠ : ترتيب (وضعي) برادة الحديد على الورق المقوى الموضوع فوق قطبي المغناطيس (نسخة من صورة فوتوغرافية) .

ان القوى المغناطيسية تشكل نظاما معدنا من الخطوط المنحنية . ويتبين من الشكل السابق ، كيف تخرج هذه الخطوط من كل قطب من قطبي المغناطيس ، وتتفرق مثل الاشعة ؛ وكيف تتحد البرادة مع بعضها ، وتشكل أقواسا طويلا او قصيرة بين قطبي المغناطيس . ان برادة الحديد ، تبين للعين العجردة ، تلك الخطوط التي يرسمها الفيزيائى فى مخياله ، وهى الخطوط الخفية التى توجد حول كل مغناطيس . وكلما زاد الاقتراب من القطب المغناطيسي ، اصبحت خطوط برادة الحديد ، اكثر كثافة ودقة . ويحدث العكس ، كلما ابتعدت عن القطب المغناطيسي ، حيث

تقل كثافتها وتلاشى دقتها ، الامر الذى يدل بوضوح على ضعف القوى المغنتيسية ،
كلما زاد الابتعاد عن القطب

كيف يتم فحص الفولاذ ؟

للاجابة على هذا السؤال ، الذى غالبا ما يطرحه القراء ، يجب قبل كل شى ،
ان نوضح الفرق بين الفولاذ الممغناط والمغنتيس بالذات . ويمكنا ان نعتبر كل
ذرة حليدا ، داخلة في تركيب الفولاذ - الممغناط او غير الممغناط - بمثابة مغنتيس
صغير للغاية . وتكون هذه المغنتيسات الصغيرة ، مرتبة بغير انتظام في الفولاذ غير
الممغناط ، بحيث يقضى تأثير كل مغنتيس منها ، على تأثير المغنتيس الذى يقابله
(شكل ٩١ ، أ) . اما فى المغنتيس ، فيحدث العكس ، حيث تكون كافة المغنتيسات
الصغيرة ، مرتبة بانتظام ، على هيئة أقطاب تحمل نفس الاسم ، وتتجه فى نفس
الاتجاه (شكل ٩١ ، ب) .

والآن ، ما الذى يحدث فى قطعة الفولاذ ، عندما تم فحصه ؟ تعمل قوة جذب
المغنتيس على تحريك المغنتيسات الصغيرة لقطعة الفولاذ ، وترتبتا على هيئة أقطاب
تحمل نفس الاسم وتتجه فى نفس الاتجاه . وبين الشكل (٩١ ، ح) بوضوح كيفية
حدوث هذه العملية : ان المغنتيسات الصغيرة (الأولية) ، تستدير فى البداية ،
متوجهة بأقطابها الجنوبيه نحو القطب الشمالي للمغنتيس ، وعندما تحرك المغنتيس
إلى مسافة أبعد ، تترتب تلك المغنتيسات طوليا ، باتجاه حركته ، متوجهة بأقطابها
الجنوبيه نحو مركز القطعة المولاذه .

ومن هنا نفهم بسهولة ، كيف يجب تحريك المغنتيس عند فحصه قطعة الفولاذ ،
وذلك بوضع احد قطبي المغنتيس عند طرف قطعة الفولاذ ، وتحريك المغنتيس على
طول القطعة ، مع المحافظة على التصاقه الجيد بها . وهذه الطريقة ، هي احدى الطرق
البسيطة والقديمة لعملية المغناطة ، ولكنها صالحة فقط للحصول على مغنتيس ضعيف
وصغير الحجم . ويمكن الحصول على مغنتيس قوى ، باستخدام خواص التيار الكهربائي .

وقد تمكن العلماء في السنوات الأخيرة من تحضير بعض السباائك التي لها خواص مغناطيسية قوية جداً - تزيد قوتها بعشرات ومئات المرات على قوة المغناطيس الطبيعي .

المغناطيس الكهربائي الجبار

إن بإمكان كل من يزور مصانع الميatalورجيا ، مشاهدة الاوناش (الرافعات) المغناطيسية الكهربائية ، وهي تنقل أحمالاً ثقيلة جداً . وتقوم هذه الاوناش بخدمات لا تضاهى ، عند رفع ونقل الكتل الحديدية في مصانع صهر الفولاذ وما شابها . إن الكتل الحديدية الثقيلة أو أجزاء المكبات ، التي يبلغ وزنها عشرات الاطنان ، تُنقل بواسطة هذه الاوناش المغناطيسية الراقة ، بدون شد أو ثبيت . وبنفس الطريقة تقوم هذه الاوناش بنقل رزم الصنائع



شكل ٩٣ : ونش مغناطيسي كهربائي
يحمل كتلة حديدية هائلة



شكل ٩٤ : ونش مغناطيسي كهربائي
يحمل كتلة من القطاع الحديدية .

المعدنية والاسلاك والمسامير وقراصنة الحديد وغيرها من المواد ، بدون ان تعباً في صناديق ، الامر الذي يوفر لنا كثيراً من الجهد ، الذي يبذل عند نقلها بطريقة أخرى .

ويبين الشكلان ٩٢ و ٩٣ ، الخدمات المفيدة التي يقدمها لنا المغناطيس . لقد كنا سنتجشم كثيراً من العناء في جمع ونقل كومة القطع الحديدية ، التي جمعها ونقلها على الفور ذلك الونش المغناطيسي العجيار ، المبين في الشكل ٩٢ . ولا تخلص الفائدة هنا في توفير القوى فحسب ، بل وفي تسهيل العمل ايضاً . ويوضح الشكل ٩٣ كيف ينقل الونش المغناطيسي بكل سهولة ، كتلة حديدية هائلة دون شد او ثبيت . ان وجود اربعة اوناش مغناطيسية ، يحمل كل منها عشرة من قضبان السكة الحديدية دفعه واحدة ، يعيش عن الجهد اليدوي الذي يبذله ٢٠٠ عامل ، في مصنع واحد من مصانع الميتالورجيا . ولا حاجة للتفكير بشد او ربط هذه الاحمال الى الونش الرافع ، وذلك لانه طالما كان التيار الكهربائي مارداً في ملف المغناطيس الكهربائي ، فليس هناك خوف من سقوط اي شظية من ذلك الونش .

ولكن اذا توقف التيار عن المرور في الملف تسبب ما ، فلا بد من وقوع حادثة مؤسفة . وقد وقعت مثل هذه الحوادث في بداية الامر . وذات مرة طالعتنا احدى المجالات العلمية بما يلى :

« كان المغناطيس الكهربائي في احد المصانع الامريكية ، يرفع السبائك الحديدية من عربات القطار ، ويلقيها في الفرن . وفجأة ، حدث خلل طارئ في محطة توليد القوى الكهربائية ، الواقعة بالقرب من شلالات نياجارا ، والتي تمد المغناطيس بالتيار الكهربائي ، الامر الذي أدى الى انقطاع التيار . وهنا انفصلت كتلة معدنية عن المغناطيس الكهربائي ، وسقطت بكل ثقلها على رأس احد العمال . ولكن نعم تكرر مثل هذه الحوادث المؤسفة ، وللتقليل من كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة ، يجب ان نلحق بالمغناطيس الكهربائي بعض الترتيبات الخاصة . فيبعد ان يقوم المغناطيس برفع المواد المراد نقلها ، تتدلى من جانبه كمامشات فولاذية قوية ، ما ثابت ان تحيط

بالحمل ثم تقلل باحكام ، وتقوم فيما بعد باستاد الحمل ومنعه من السقوط ، وخلال عملية التقليل يقطع التيار الكهربائي بغية الاقتصاد في الطاقة » .

والشكلان ٩٢ و ٩٣ يبيّنان نوعين من المغناطيسات الكهربائية ، يصل قطر كل منها إلى ١٠٥ م ، مع قابلية لرفع حمل يصل وزنه إلى ١٦ طنا . إن مثل هذا المغناطيس ينقبل في اليوم الواحد أكثر من ٦٠٠ طن من الأحمال . ونوجد مغناطيسات كهربائية ، يمكن أن ترفع حملاً يزن ٧٥ طنا ، دفعة واحدة ، أي تكون بمثابة قاطرة بخارية ! وعند التأمل في هذا العمل ، الذي تقوم به المغناطيسات الكهربائية ، قد تبادر إلى ذهن بعض القراء فكرة ، مفادها أن نقل السبايلك الحديدية الحامية ، بواسطة المغناطيسات الكهربائية ، سيكون من الأمور البسيطة للغاية ! ولكن للأسف ، إن هذا الأمر ممكن فقط عند درجة حرارة محددة . ذلك لأن الحديد الحامي (المسخن حتى الاحمرار) ، يفقد خواصه المغناطيسية الظاهرة بوضوح . وإذا سخن المغناطيس إلى ٨٠٠° مثيرة ، فإنه يفقد خواصه المغناطيسية في الحال .

إن المغناطيسات الكهربائية تستعمل في مصانع تشغيل المعادن ، استخداماً واسع النطاق ، لتشييد ونقل المصنوعات الفولاذية والجديدة ومصنوعات حديد الزهر . وقد تم تصميم مئات الأنواع المختلفة من نماذج المغناطيسات الكهربائية ، التي تسهل وتعجل العمليات الصناعية .

الخدع المغناطيسية

إن قوة المغناطيس الكهربائي ، تستعمل أحياناً للقيام ببعض الخدع ، ويمكن بسهولة ، تصور تلك الخدع المؤثرة ، التي يمكن القيام بها بمساعدة هذه القوة الخفية . ويرى لنا « داري » مؤلف الكتاب المشهور في ذلك الوقت « الكهرباء و المجالات استخدامها » ، القصة التالية ، التي حدث بها مشعوذ فرنسي ، وتدور حول عرض قدمه ذلك المشعوذ في الجزائر . وقد ترك ذلك العرض في نفوس الجماهير غير الملامة بعلم الهندسة الكهربائية ، انتطاعاً لا يقل عن الانططاع الذي يتركه السحرة .

« ويتحدث المشعوذ فيقول : وضعت على المسرح صندوقا حديثيا صغيرا ، ركبت أطرافه بقلابات ، وله مقبض مثبت على الغطاء . ودعوت شخصا قويا من المفترجين ، ليتقدم الى المسرح ، وقد لبى دعوتي شاب عربى متوسط القامة ، قوى البنية ، كان بمثابة هرقل عربى . وصعد الى المسرح بنشاط وهو يبتسم بهمكم ، ثم وقف بالقرب مني .

وسأله وانا اتفحصه من قدميه الى رأسه ؟

ـ هل انت قوى جدا ؟

فأجاب على الفور :

ـ نعم ،

ـ وهل انت واثق من قوتك دائمًا ؟

ـ انى واثق من ذلك تماما .

ـ انك مخطئ ، لأنني استطيع في لحظة واحدة ، ان أسلبك قوتك ، فتصبح بعد ذلك ضعيفا مثل الطفل الصغير .
وابتسم الشاب العربي ، معبرا عن عدم ثقته في كلامي .
وقلت له :

ـ تفضل هنا ، وارفع هذا الصندوق .

وانحني الشاب العربي ورفع الصندوق ، ثم سألني :

ـ لهذا كل ما في الامر ؟

فأجبته :

ـ تمهل قليلا .

وتظاهرت بالجد ، وأيمات باشارة آمرة ، ثم قلت بلهمجة المنتصر :

ـ انك الان أضعف من المرأة . حاول ان ترفع الصندوق مرة أخرى .

ويبدون ان يهتم الشاب القوى بسحرى ، حاول رفع الصندوق مرة ثانية ، ولكن الصندوق في هذه المرة ، أبدى مقاومة ، وبغض النظر عن الجهد المستحبطة التي بذلها

الشاب العربي ، بقى الصندوق ثابتًا ، وكأنه تسر في محله . وحاول العربي رفع الصندوق بقوة كبيرة ، تكفي لرفع حمل ثقيل جداً ، ولكن جهوده ذهبت هباءً . وبعد أن أعيته المحاولة وبدأ يلهمث ، توقف اخيراً عن محاولته .
وريما بدأ الشاب العربي بعد ذلك ، يؤمن بقوة السحر ^٤.

ان سر السحر الذي زاوله مندوب « المجتمع المتمدن » ، بسيط جداً . لقد كانت قاعدة الصندوق الحديدية ، موضوعة على منصة ، هي في الحقيقة عبارة عن قطب لمغناطيس كهربائي قوي . وعند عدم وجود تيار كهربائي ، يسهل رفع الصندوق . ولكن ما ان يمرر التيار في ملف المغناطيس الكهربائي ، الا ويصعب رفع الصندوق حتى من قبل ثلاثة رجال أقوياء .

استخدام المغناطيس في الزراعة

والاكثر غرابة مما سبق ، هي الخدمة المقيدة التي يقدمها المغناطيس في مجال الزراعة ، حيث يساعد المزارع على تخلص بنور المحاصيل الزراعية من بنور الطفيليات . ان لنور الطفيليات شعيرات دقيقة ، تتعلق بأوصاف الحيوانات المارة بقربها . وبفضل ذلك ، تنتشر الى مسافات بعيدة عن العشب الذي تكونت منه . وقد تمكن الخبراء الزراعيون من الاستفادة من هذه الخاصية ، التي ساعدت الطفيليات على تنازع البقاء خلال عدة ملايين من السنين ، لفصل البنور الشعرية للطفيليات عن البنور الملساء للنباتات النافعة ، مثل الكتان والبرسيم والقصصنة ، بواسطة المغناطيس .
وإذا ذرنا مسحوق الحديد على بنور المزروعات ، التي تحتوى على بنور الطفيليات ، فان دقائق مسحوق الحديد ستطفو بنور الطفاليات باحكام ، بدون ان تؤثر على البنور الملساء للمزروعات النافعة . وبعد تعريض الخليط المذكور لمجال مغناطيسي كهربائي قوي لدرجة كافية ، تنفصل البنور تلقائياً ، الى قسمين ، حيث يسحب المغناطيس بنور الطفاليات العالقة بدقائق مسحوق الحديد ، وتبقى بنور المزروعات النافعة وحدها ، خالية من الشوائب .

المكنة المغناطيسية الطائرة

قدمت في بداية هذا الكتاب ، بعض المقتطفات من رواية الكاتب الفرنسي سيرانو دي برجواك « تاريخ حكمة على القمر والشمس ». ويوجد في تلك الرواية ، وصف طريف لأحدى المكبات الطائرة ، التي يقوم عملها على أساس الجذب المغناطيسي ، وهي المكنة التي انطلقت بأحد أبطال الرواية ، في رحلة إلى القمر . وأقدم إلى القراء فيما يلي ، ذلك الوصف كما جاء في الرواية حرفيًا :

« أمرت بصنع عربة خفيفة من الحديد . وحالما دخلت إلى تلك العربة وحلست على المقعد براحة تامة ، قذفت كرة مغناطيسية إلى ارتفاع كبير فوق رأسي . وارتفعت العربة توا إلى الأعلى . وكلما اقتربت من ذلك المكان الذي جذبته إليه الكرة المغناطيسية ، قذفت الكرة إلى الأعلى مرة أخرى . حتى اتيت عندما كنت أرفع الكرة بيدي ، كانت العربة ترتفع ، محاولة الاقتراب من الكرة . وبعد قذف الكرة إلى الأعلى عدة مرات ، وارتفاع العربة تبعاً لذلك ، اقتربت من المكان الذي بدأ منه هبوطها على سطح القمر . وبما اتيت في تلك اللحظة ماسكاً الكرة المغناطيسية بيدي ، فقد التصقت العربة بي لم تتركني . ولتلقي التحطّم عند الهبوط على سطح القمر ، بدأت بقذف الكرة إلى الأعلى بنفس الطريقة السابقة ، وذلك لتخفيف سرعة هبوط العربة بتأثير جاذبية الكرة المغناطيسية . وعندما أصبحت على ارتفاع ٦١٠ أو ٧٠٠ ياردة عن سطح القمر ، أخذت أرمي الكرة بصورة عمودية على اتجاه الهبوط ، إلى أن أصبحت العربة على مقربة تامة من سطح القمر . وهنا قفزت من العربة ، وهبّطت على الرمل برفق » .

وبطبيعة الحال ، ليس هناك من لا يشك في عدم صلاحية تلك المكنة الطائرة — حتى مؤلف الرواية بالذات . ولكنني لا اعتقد بأن الكثرين من القراء ، يستطيعون أن يبينوا بصورة صحيحة سبب عدم امكانية تحقيق مثل هذا المشروع . هل السبب هو عدم المقدرة على قذف المغناطيس عند وجود الإنسان في داخل العربة الحديدية ؟ أم عدم الجذب العربة نحو المغناطيس ؟ أم لأى سبب آخر ؟

ان باستطاعة الانسان قذف المغناطيسي الى الاعلى . وسيؤدى المغناطيسي بدوره الى جذب العربة ، اذا كان قوياً للدرجة كافية ، ولكن مع ذلك سوف لن ترتفع العربة الى الاعلى ولو قيد شرعاً . هل حدث ان قام القارئ برمي جسم ثقيل الى الساحل ، اثناء وجوده في قارب ؟ لا شك ان يكون القارئ قد لاحظ في هذه الحالة ، بان القارب بالذات يندفع مبتعداً عن الساحل . ان عضلات الانسان التي تدفع الجسم العمري ، في اتجاه معين ، تدفع في الوقت نفسه ، جسم الانسان (والقارب معه) في الاتجاه المعاكس . وهذا يظهر قانون تساوى الفعل ورد الفعل ، الذى تحدثنا عنه عدة مرات . ويحدث نفس الشيء عند قذف المغناطيسي الى الاعلى ، لانه عندما يقوم الشخص الجالس فى العربة ، بقذف الكرة المغناطيسية الى الاعلى (يبتذل جهود كبيرة ، وذلك لان الكرة تنجدب نحو العربة) فإنه لا بد وان يدفع العربة برمتها الى الاسفل . وبعد ذلك ، عندما تقترب الكرة والعربة من بعضهما بالتجاذب المتبادل ، فانهما تعودان الى مكانيهما السابقين فقط . ويتبين من ذلك ، انه حتى لو كانت العربة عديمة الوزن ، فسوف لا يتبع عن قذف الكرة الى الاعلى ، سوى تأرجح العربة الى الاعلى والاسفل ، حول نقطة تعادل معينة . وهكذا لا تستطيع بهذه الطريقة ان يجعل العربة تتحرك الى الاعلى حركة انتقالية .

وعندما ألف سيريانو دي برجراك روايته هذه (في منتصف القرن السابع عشر)، لم يكن قانون الفعل ورد الفعل قد اكتشف بعد . ولهذا السبب بالذات ، نشك في ان المؤلف الفرنسي كان قادرًا على تفسير سبب افلاس مشروعه الساخر .

السلسلة الحديدية المتعمبة عمودياً على الارض !

وقد ذات مرة حادثة طريفة ، اثناء تشغيل ونش مغناطيسي كهربائي رافع . فقد لاحظ احد العمال بان المغناطيسي الكهربائي رفع كرة حديدية ثقيلة ، كانت مشتبة في الارض بسلسلة حديدية قصيرة ، منعت الكرة من الالتصاق الثام بالمغناطيسي . وبقيت بين الكرة والمغناطيسي مسافة تقدر بعرض راحة اليد . وكان المشهد غريباً ، حيث انصببت السلسلة الحديدية عمودياً على الارض ! وقد كان المغناطيسي قوياً الى درجة



شكل ٩٤ : سلطة حديدية متصلة
الى الاعل مع التقل المربوط فيها.

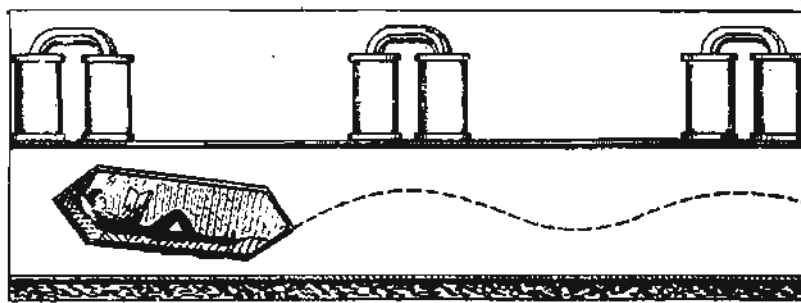
جعلت السلسلة تحافظ على وضعها العمودي على الارض ، حتى عندما تسلط عليها ذلك العامل . وقد أسرع احد المصوريين الفريبيين من موقع الحادث ، مالتقط صورة لذلك المشهد الرائع (شكل ٩٤) ، وقد ظهر في الصورة العامل المذكور وهو معلق في الهواء .

النقل المغناطيسي الكهربائي

لقد وضع العالم الفيزيائي السوفيتي واينبرج ، مشروعا للنقل المغناطيسي الكهربائي . ولاحتواء هذا المشروع على فكرة علمية جيدة ، رأينا ان نقدمه للقراء فيما يلى ، لانه جدير باطلاع كل من يهتم بعلم الفيزياء .

ان عربات السكة الحديدية ، التي اقترح البروفيسور واينبرج انشاءها ، ستكون عديمة الوزن تماما ، حيث يتلاشى وزنها بتأثير جاذبية المغناطيس الكهربائي . ولذلك ، يجب الا يندهش القارئ ، اذا علم بان العربات - حسب التصميم الموضوع - سوف لا تسير على السكة الحديدية ، ولا تطفو على سطح الماء ، وحتى لا تعلق في الجو ،

ان هذا يدل على قوة المغناطيس الكهربائي الهائلة ، لأن قوة جذب المغناطيس تقل كثيرا ، كلما زادت المسافة بين القطب المغناطيسي والجسم الجنوب . ان المغناطيس المصنوع هل هي حلوة الفرس ، وانى يمكن ان يرفع ثقلا قدره ١٠٠ جم بالتايس المباشر ، يفقد نصف قوته عندما توضع بيته وبين التقل المذكور ، قطعة من الورق . ولهذا السبب لا يطل طرقا المغناطيس بالدهان ، مع ان الدهان يحافظ عليهما من الصدا



شكل ٩٥ : مربة تتحرك بدون احتكاك . لقد صمم هذه السكة الحديدية البروفسور واينبرج .

ولكنها سوف تطير بدون ان يكون لها مسند ، وبدون ان تلامس اي شئ كان ، حيث تستعلق بالخطوط الخفية للقوى المغناطيسية العجارة . وسوف لا تعرض الى اي احتكاك مهما كان قليلا ، وبالنالى فانها اذا تحركت ، فسوف تحافظ على سرعتها بالقصور الذاتي ، بدون حاجة الى قاطرة تسحبها .

ويم تتحقق ذلك بالطريقة التالية : تتحرك العربات في داخل ماسورة نحاسية ، مفرغة من الهواء ، للتخلص من مقاومتها لحركة العربات . ويتلاشى الاحتكاك مع القاعدة ، لأن العربات في هذه الحالة ، تتحرك بدون ان تلامس جدران الماسورة ، وذلك لأنها ثابتة على وضعها في الفراغ ، بقوة المغناطيس الكهربائي . ولهذا الفرض ، وضمت فوق الماسورة ، بمحاذاة الطريق كله ، عدة مغناطيسات قوية للغاية ، مرتبة على مسافات معينة من بعضها البعض . وهذه المغناطيسات تجذب اليها العربات الحديدية ، المتحركة في داخل الماسورة ، وتنمها من السقوط . وقد جرى حساب قوة المغناطيسات ، بحيث تحافظ على بقاء العربة المتحركة في داخل الماسورة ، معلقة بين « سقف » الماسورة و « أرضيتها » ، بدون ان تلامس هذا او تلك . ان المغناطيس الكهربائي يجذب العربة المتحركة تحته ، الى الاعلى – ولكن العربة لن تصطدم بالسقف ، لأن قوة الجاذبية الارضية تسحبها الى الاسفل . ولكن ما ان تقترب للامس أرضية الماسورة ، حتى ترفعها جاذبية المغناطيس الكهربائي الاخر ، وهلم جرا . وهكذا نرى ان العربة

الواقعة تحت تأثير المغناطيسات الكهربائية باستمرار ، تسير في الفراغ على خط متوج ، بدون احتكاك وبلا رجات ، مثلما تسبح الأرض في الفضاء الكوني .
والآن ، لنر ما هو شكل العربة ؟ إن العربية عبارة عن اسطوانة تشبه السيجار ، يبلغ ارتفاعها ٩٠ سم ، وطولها ٢,٥ م تقريبا . والعربة مغلقة باحكام بطبيعة الحال — لأنها تتحرّك في جو مفرغ من الهواء — ومزودة بأجهزة أتوماتيكية لتنقية الهواء ، كما هو الحال في الغواصات .

وكذلك تختلف طريقة تسير العربات على خطوطها ، اختلافا تماماً عما عهدهناه حتى الآن ، حيث لا تقارن إلا بطريقة اطلاق قذيفة المدفع . وفي حقيقة الامر ، فإن هذه العربات « نطلق » مثل القذيفة تماماً ، ولكن من « مدفع » مغناطيسي كهربائي . ويتم إنشاء محطات الانطلاق على أساس الخاصية المتمثلة في قابلية الملف اللولي المزود بالطاقة الكهربائية ، لسحب قضيب حديدي إلى داخله ، بسرعة كبيرة جداً ، تزداد بزيادة طول الملف وقوة التيار . وهذه هي القوة التي ستقوم بإطلاق العربات ، في هذا الطريق المغناطيسي الجديد . ولما كان احتكاك معدوماً في داخل التفتق ، فإن سرعة العربات سوف لا تقل ، وسيبقى منطلقة بقصورها الذاتي ، حتى يوقفها الملف اللولي للمخططة المقصودة .

ونقدم إلى القراء فيما يلي ، بعض التفصيات ، التي نشرها مصمم هذا المشروع : « ان التجارب التي اجريتها في الفترة الواقعة بين عامي ١٩١١ و ١٩١٣ ، في مختبر الفيزياء التابع للمعهد التكنولوجي في مدينة تومسك ، تمت باستخدام ماسورة نحاسية قطرها ٣٢ سم ، وضفت فوقها مغناطيسات كهربائية ، توجد تحتها عربة صغيرة مسندة ، يبلغ وزنها ١٠ كجم — وهي عبارة عن قطعة من ماسورة حديدية ، مزودة بعجلات صغيرة من الامام ومن الخلف ، ولها مقدمة مخروطية تستخدم لايقافها ، وذلك باصطدامها بلوحة خشبية مستندة إلى كيس مملوء بالرمل . ولم يكن من المستطاع تسير العربة الصغيرة ، بسرعة تزيد على ٦ كم/ساعة ، وذلك لضيق مساحة الغرفة ، وقلة محيط الخط الدائري الماسوري (بلغ قطر الدائرة الماسورية ٥٦ م) . وعلى الرغم

من ذلك ، يمكن منع العربة حسب المشروع الذى صممته ، سرعة تراوح بين ٨٠٠ - ١٠٠٠ كم/ساعة ، عندما يبلغ طول الملفات اللولبية ٣ أميال . ونظراً لعدم وجود الاختلاك مع ارضية الطريق او سقفه ، فسوف لا تحتاج الى صرف اي طاقة للمحافظة على السرعة المذكورة .

وبغض النظر عن ارتفاع تكاليف انشاء مثل هذا الطريق ، وخاصة تكاليف الماسورة التحاسية ، سوف لا تخصص اي مبالغ للمحافظة على السرعة الابتدائية للعربة ، او لاستخدام سائق او جهاز وغيرها ذلك ، وسوف لا تزيد تكاليف الكيلومتر الواحد من هذا الخط على ما يتراوح بين عدة ٦٠٠٠ لاف ومية او مئتين من الكوبيكات ، في الوقت الذي يمكن فيه نقل ١٥٠٠٠ مسافر او ١٠٠٠ طن من الاحمال في اليوم الواحد ، في اتجاه واحد ، باستخدام خط مكون من ماسورتين » .

قتال بين سكان المريخ وسكان الارض

يروى العالم الرومانى القديم بلينى احدى القصص الشائعة فى عصره ، عن صخرة مغناطيسية كبيرة توجد فى مكان ما من الهند ، على ساحل أحد البحار . وكانت هذه الصخرة تجذب اليها كل المواد الحديدية ، بقوة هائلة . وكانت الكوارث تحل بكل بحار يجرأ على الاقتراب بسفينته من تلك الصخرة ، لأنها كانت تتبع من السفينة كل المسامير والمشابك الحديدية الموجودة فيها ، وتؤدى بذلك الى تفكك الالواح الخشبية للسفينة وغرقها فى البحر . وقد أصبحت هذه القصة فيما بعد ، احدى قصص الف ليلة وليلة .

وما هذه القصة فى الواقع ، الا اسطورة خرافية .

من البديهي اننا نعلم الان بان الجبال المغناطيسية ، اي تلك الجبال الغنية بمادة المغنتيت ، موجودة بالفعل . وتذكر بهذه المناسبة الجبل المغناطيسي الشهير فى الاورال ، حيث تسمى الافران العالية لمدينة مغنتوجورسك السوفيتية . ولكن قوة جذب مثل هذه الجبال ، ضعيفة للغاية ، بل معدومة تقريبا . اما الجبال او الصخور ،

التي تحدث عنها العالم الروماني بليني ، فلم يكن لها وجود على سطح الكرة الأرضية مطلقاً . وإذا كانت بعض السفن تصنع في الوقت الحاضر ، بدون إجزاء حديدية أو فولاذية ، فليس ذلك خوفاً من الصخور المغناطيسية ، بل للدراسة طبيعة المغناطيس الأرضي ، بطريقة سهلة .

ان السفينة السوفيتية « زاريا » ، التي شاركت في تنفيذ برنامج السنة الجيوفيزياتية الدولية ، في الفترة الواقعة بين عامي ١٩٥٧ و ١٩٥٩ ، كانت مصنوعة برمتها ، من مواد لا تتأثر بالمغناطيس ، حيث استبدل الفولاذ والحديد ، بالنحاس والبرونز والالمنيوم وغيرها من المعادن غير المغناطيسية .

وقد استفاد مؤلف الروايات العلمية كورت لاسفيتس من فكرة اسطورة بليني ، في العمل على اختراع سلاح حربى خطير ، يلجم القادمون من المريخ – في رواية المؤلف المعروفة : « على سطح كوكبين » – الى استخدامه في القتال مع جيوش الكرة الأرضية . وبواسطة هذا السلاح المغناطيسي (او بالاحرى المغناطيسي الكهربائي) ، لا يبعد سكان المريخ الى القتال المباشر مع سكان الارض ، بل يقومون بتزعيم سلاح جيوش الارض ، قبل الالتحام معها في اي قتال .
والىكم مشهد القتال بين سكان المريخ وسكان الارض ، كما يصفه لنا مؤلف الرواية :

« وتقدمت صفوف الفرسان الزاهية متدفعه الى الامام بشبات وعزم . وكان يظهر ان عزهم المتفاني قد جعل أعداءهم الجبارية – سكان المريخ – يتهاون للانسحاب ، وذلك لاضطراب تحليق سفنهم الفضائية ، وطيرانها بتشكيلات جديدة ، حيث حلقت في اعلى الجو ، وكأنها تلوذ بالفرار .

ولكن في نفس الوقت ، هبط من السماء غطاء من مادة داكنة سوداء ، وأصبح اللتو يظلل ساحة القتال ، تحيط به السفن الفضائية من جميع الجهات ، وما ان وقع الصدف الاول من الفرسان تحت تأثير هذه المكنة الغريبة ، حتى امتد تأثيرها في الحال ، الى بقية الفوج بأجمعه . وقد كان ذلك التأثير غير متوقع ، وعلى درجة كبيرة من الفظاعة !

ولقد شلت صيحات الرعب عنان السماء ، وتبصر الفرسان مع خيولهم في ساحة القتال ، وتشيع الجو بغيم كثيف من الحراب والسيوف والبنادق ، التي طارت الى الاعلى مصحوبة بقرفة هائلة ، والتصقت بتلك المكنة الغريبة .

ثم انحرفت المكنة مبتعدة الى مسافة قليلة عن ساحة القتال ، وألقت بكل ما تحملها من أسلحة على الارض . وعادت الى الساحة مترين اخرين ، وجمعت كل الاسلحة الموجودة هناك على الاطلاق . ولم تستطع أية يد ، مهما كانت قوية ، ان تحتفظ بالسيف او الرمح ، الذي تمثل به . وكانت هذه المكنة ، عبارة عن اختراع جديد ، حقيقة سكان المريخ . وقد جذبت اليها بقوة لا تفه ، كل المواد المصنوعة من الحديد والفلز . وقد تمكّن سكان المريخ ، بواسطة هذا المغناطيسي الطائر في الهواء ، ان يتربّعوا الاسلحة من ايدي سكان الارض ، بدون ان يسبوا لها اي اذى . وانطلق المغناطيسي الطائر الى ابعد من ذلك ، واقترب من فرق المشاة . وحاول الجنود التثبت بأسلحتهم بكل ما لديهم من القوة ، ولكن جهودهم ذهبت هباء ، حيث انتزع قوة المغناطيسي الخارقة ، الاسلحة من ايديهم . وكثير من الجنود الذين استطاعوا مع ذلك ان يحافظوا بأسلحتهم في ايديهم ، طاروا في الفضاء مع اسلحتهم ، منجددين نحو المغناطيسي . وخلال عدة دقائق ، كانت اسلحة الفوج الاول بأجمعه ، قد انتزع من ايدي الجنود . وانطلقت المكنة بعد ذلك ، نلاحق الافواج الاجرى السائرة في طرقات المدينة ، لتعذ لهم نفس الاصطقبال الرهيب .

وقد تعرضت المدفعية لنفس المصير ، الذي حل بالجيوش السابقة .

الساعات والمغناطيسية

عند مطالعة الموضوع السابق ، سيتبدّل الى ذهن القارئ حتماً السؤال التالي :
ألا يمكن وقاية المواد الحديدية من تأثير القوى المغناطيسية ، بتطبيتها بحاجز لا تخترقه تلك القرى ؟

ان هذا ممكّن تماماً ، وكان بالامكان جعل السلاح المغناطيسي لسكان المريخ ، عديم الفائدة ، لو اتخذت التدابير الوقائية مبكراً .

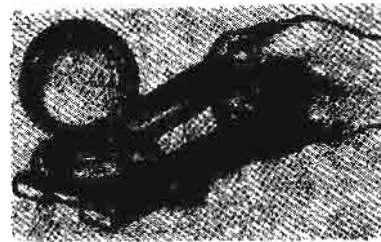
ومن الغريب جداً ، أن تكون المادة التي لا تخترقها القوى المغناطيسية ، هي نفس المادة الحديدية ، التي تتمغفط بسهولة ! إن إبرة البوصلة ، المعرضة داخل حلقة حديدية ، لا تتأثر بالمغناطيس ، الموجود خارج تلك الحلقة .

ويتمكن حماية الآليات الفولاذية الدقيقة لساعة الجيب ، من تأثير القوى المغناطيسية ، باستخدام علبة حديدية (غلاف حديدي) . وإذا وضعنا سلعة ذهبية على قطبي مغناطيس قوى على هيئة حدوة الفرس (شكل ٩٦) ، فإن كافة الأجزاء الفولاذية لآلية الساعة ، وقبل كل شيء زنبركها الشعري الدقيق ، ستتمغفط في الحال ، وسوف لا تعمل الساعة بصورة صحيحة^{*} . وعندها يعاد المغناطيس ، لا تعود الساعة إلى حالتها السابقة ، لأن الأجزاء الفولاذية لآليتها تبقى ممغنطة ، وتضيق الساعة بحاجة إلى اصلاح جنري ، بتبدل أجزاء كثيرة من آليتها ، بأجزاء أخرى جديدة . ولهذا السبب ، لا يجوز اجراء مثل هذه التجربة ، باستخدام ساعة ذهبية ، لأنها ستتكلف ثمنا باهظا .

وعلى العكس من ذلك ، يمكن اجراء مثل هذه التجربة ، باستخدام ساعة تكون آليتها مغطاة باحكم ، بقطاع حديدي أو فولاذي ، وذلك لأن القوى المغناطيسية لا تخترق الحديد أو الفولاذ . وإذا قربنا مثل هذه الساعة من ملف مولد كهربائي قوى جداً ، فإن ذلك سوف لا يؤثر على عمل الساعة مطلقاً . إن هذه الساعات الحديدية

الرخيصة ، تعتبر ساعات مثالية بالنسبة للعمال والمهندسين الكهربائيين ، في الوقت الذي تتعطل فيه الساعات الذهبية أو الفضية ، نتيجة لتأثير القوى المغناطيسية .

شكل ٩٦ : ما الذي يحول دون تمنفط آلية الساعة الحديدية .



* إلا إذا لم يكن هذا الزنبرك الشعري مصنوعاً من سبيكة خاصة تسمى بالانفار ، وهي سبيكة لا تخترق ، ولو أن الحديد والنikel يدخلان في تركيبها .

المحرك المغناطيسي «الدائم الحركة»

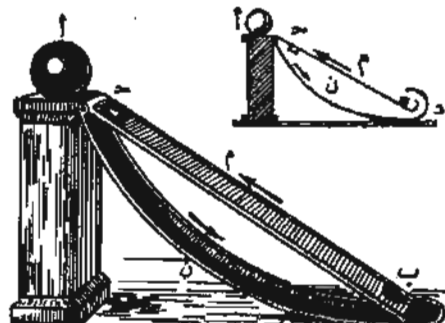
لقد لعب المغناطيسي دوراً مهماً في محاولات اختراع المحرك « الدائم الحركة ». وقد حاول المخترعون الفاشلون ، بكل ما في وسعهم من جهود ، استخدام المغناطيسي لتصنيع وإنشاء آلية ذاتية الحركة . ونقدم الى القراء الان تصميم احدى هذه الاليات (كما وصفه الاسقف الانكليزي جون ويلكونسن ، في القرن السابع عشر) .

نضع المغناطيسي القوى أ ، فوق عمود صغير ، كما هو مبين في الشكل ٩٧ . وقد استندت الى العمود ، قناتان م و ن ، وضعت احدهما فوق الاخرى . وتحتوي القناة العليا على فتحة صغيرة ح في القسم العلوي ، اما القناة السفلی ، فهي مقوسة الشكل . وكانت فكرة المخترع كما يلى : اذا وضعنا على القناة العليا ، كرة حديدية صغيرة ب ، فسوف تندحرج الكرة الى الاعلى ، نتيجة لجذب المغناطيسي أ . ولكنها عندما تصل الى الفتحة ح ، تسقط منها الى القناة السفلی ن ، وتندحرج الى الاسفل ، حتى تدخل في طرفها المقوس د ، وتهبط على القناة العليا م ، فيجذبها المغناطيسي أ الى الاعلى ، حيث تسقط في الفتحة ح وتحصل الى القناة السفلی ثم تندحرج الى الاسفل ، وتدخل في الطرف المقوس لهذه القناة ، حيث تهبط على القناة العليا ، فيجذبها المغناطيسي الى الاعلى من جديد ، لتعود حركتها على هذا المنوال . وبهذه الطريقة ، مستمرة الكرة في حركتها الى الاعلى والاسفل ، فنجصل بذلك على « حركة دائمة » .

أين يمكن الخطأ الذي وقع فيه المخترع ؟

ان من السهل الاشارة الى هذا الخطأ .

لماذا تصور المخترع بان الكرة المتندحرجة على القناة ن ، الى طرفها السفلی ، ستنطلق بعدها بسرعة كافية ، تمسكها من الارتفاع الى الاعلى ، عن طريق الطرف المقوس د ؟ كان من الممكن ان يحدث ذلك ،



شكل ٩٧ : محرك خيال « دائم الحركة » .

لو كانت الكرة تندحرج بتأثير الجاذبية الأرضية وحدها ، حيث كانت ستندحرج بتسارع معين . ولكن هذه الكرة واقعة تحت تأثير قوتين ، وهما قوة الجاذبية الأرضية وقوة جذب المغناطيس . ومن المفروض في قوة المغناطيس أن تكون كبيرة جدا ، بحيث يمكنها رفع الكرة من النقطة ب إلى النقطة ح . ولهذا ، فإن الكرة سوف لا تندحرج على القناة ن ، بتسارع ، بل ببطاطر ، وحتى في حالة وصولها إلى الطرف السفلي للقناة ، فإنها على كل حال لن توفر سرعة كافية لسلق الطرف المقوس د . وقد ظهرت نماذج متعددة عديدة من هذا المشروع ، من وقت لآخر .

ومن الغريب جدا أن أحد هذه المشاريع المماثلة ، قد سجل رسميا في ألمانيا عام ١٨٧٨ ، أي بعد ثلاثين عاما من اكتشاف قانون حفظ الطاقة ! وقد انفي المخترع بدهاء ، الفكرة الأساسية السخيفة لمحركه المغناطيسي « الدائم الحركة » ، بحيث استطاع تضليل أعضاء اللجنة الفنية المسئولة عن منح براءات الاختراع .

وبالرغم مما يقره النظام ، من أن البراءات يجب إلا تمنع للإختراعات التي تتعارض مبادئها وقوانين الطبيعة ، الا ان الاختراع المذكور كان قد سجل رسميا في سجلات الدولة . وعلى كل حال ، فإن صاحب براءة الاختراع ، الوحيدة من نوعها في العالم ، قد أصبح بخيلا أمل في اختراعه هذا ، حيث توقف عن دفع الرسوم بعد مرور عامين فقط . وبذلك فقدت براءة الاختراع الطريقة مفعولها القانوني الذي يخول جميع الناس الاستفادة من ذلك « الاختراع » . ولم يكن أحد من الناس في يوم ما ، بحاجة إلى ذلك الاختراع مطلقا .

مسألة من المتعف

كثيرا ما تدعو الحاجة خبراء المتاحف ، إلى مراجعة وقراءة بعض المخطوطات القديمة جدا والمتهورة التي تمزق عند أقل محاولة لتقليل صفحاتها وفصلها عن بعضها .

كيف يمكن القيام بفصل الصفحات عن بعضها في هذه الحالة ؟
يوجد في أكاديمية العلوم السوفيتية ، مختبر لتجديد الوثائق ، تحل فيه مثل

هذه المسائل . وفي مثل حالتنا السابقة ، يقوم الفنيون في هذا المختبر ، باستخدام الكهرباء لفصل صفحات تلك المخطوطات القديمة عن بعضها كما يلى : يمرر التيار الكهربائي في المخطوطة المراد تقليل صفحاتها ، وعندئذ تتنافر الصفحات المشحونة بشحنات متماثلة ، وتفصل عن بعضها بكل هدوء ، بدون ان تصاب بأى تعرق . وبعد ذلك يستطيع الشخص الخبير ، ان يفصل الاوراق عن بعضها بسهولة ، ويلصقها على ورق قوي .

محرك آخر موهوم من المحرّكات « الدائمة الحركة »

في السنوات الأخيرة ، حصلت فكرة ربط المولد بالمotor الكهربائي ، على شعبية واسعة لدى الباحثين عن المحرك الدائم الحركة وبأى الى في كل سنة حوالي ستة من هؤلاء الباحثين ، يعرضون على تصاميم محركاتهم هذه . ويخرج هؤلاء جميعا بنتيجة واحدة وهي : يجب ربط بكرة المولد بكرة المotor الكهربائي بواسطة سير ، وربط موصلات المولد بموصلات المotor الكهربائي . والفكرة ، هي انه اذا اكينا المولد دفعه أولية ، فان التيار الناتج عن ذلك ، يسرى في المotor الكهربائي وبحركة ، ثم تنتقل الطاقة الحركية للمotor الى بكرة المولد بواسطة السير ، الامر الذي يجعل المولد يتحرك . وبهذه الطريقة – كما يتصور المخترعون – ستحرك كل مكنة ، المكنته الأخرى ، وتنتمر هذه الحركة الى ما لا نهاية ، حتى تبل المكتن .

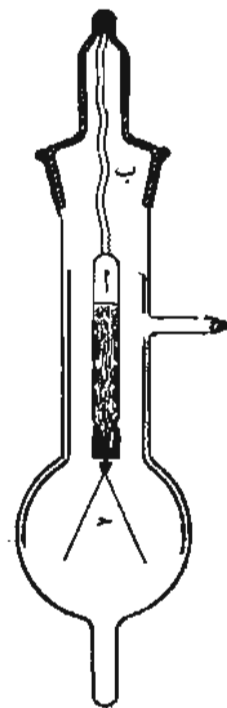
ان هذه الفكرة تبدو امام المخترعين ، بحلة مغربية جدا . ولكن كل من حاول تحقيقها عمليا ، دهش عندما تأكد له بالذات ، بان اية مكنته من هاتين المكتنتين لن تعمل في مثل هذه الظروف . وليس في وسع الانسان ان يتضرر من هذا المشروع اكثر من ذلك . وحتى اذا فرضنا بان معامل كفاية كل مكنته من المكتنتين العريبوطين يساوى ١٠٠ % ، لما تمكننا من جعلهما تتحركان بالطريقة المذكورة ، الا بعد التخلص من الاحتكاك كليا . ان ربط المكتنتين المذكورتين – او تجميعهما كما يقول المهندسون – يؤدي في الحقيقة الى تكوين مكنته واحدة ، يجب ان تحرك نفسها بنفسها . اما

عند عدم وجود الاختناك ، فان هذه المجموعة ستتحرك – كأية بكرة عادية – حركة دائمة ، ولكن بدون اية فائدة ترجى من هذه الحركة . لاننا اذا جعلنا هذا « المحرك » يقوم بأى عمل خارجي ، فإنه سيتوقف في الحال . وكنا سنحصل في هذه الحالة على « حركة دائمة » وليس على محرك دائم الحركة . اما عند وجود الاختناك ، فان المجموعة المذكورة (المكنة المتكونة) لن تتحرك مطلقا . ومن الغريب ان الناس الذين تستهويهم هذه الفكرة ، لا يتطلعون الى تحقيقها بطريقة اسهل من طريقتهم المتبعة ، وذلك بلف سير حول اية يكرتين وتدوير احدهما . واذا انطلقنا من نفس المبدأ ، الذي استندنا اليه في حالة تجميع المكتين ، فيجب ان نتوقع قيام البكرة الاولى بتدوير البكرة الثانية . وبدوران البكرة الثانية ، تدور معها البكرة الاولى . ويمكن الاكتفاء ببكرة واحدة ، حيث نبدأ بتدويرها ، لزى بعد ذلك بان نصفها اليمين سيقوم بتدوير النصف اليسرى ويعمل النصف اليسرى بدورانه ، على ادامة دوران النصف اليمين . وسخافة الفكرة واضحة ، في الحالتين الاخريتين ، ولذا فان مثل هذه المشاريع ، لا توحى ل احد باى شيء . ولكن في حقيقة الامر ، يرى ان مصدر هذه المحركات الثلاثة « الدائمة الحركة » ، ينبع من نفس الفكرة الخاطئة .

محرك شبيه جدا بالمحرك « الدائم الحركة »

ان عبارة « شبه دائم » لا تمثل شيئا مغريا ، بالنسبة للرياضيات . لان الحركة اما ان تكون دائمة ، او غير دائمة ، وعبارة « شبه دائمة » تعنى في الحقيقة غير دائمة . ولكن الامر ليس كذلك بالنسبة للحياة العملية . وربما كان الكثير من الناس ، سيشعر بالقناعة التامة ، عند الحصول لا على محرك « دائم الحركة » ، بل على محرك شبيه جدا بالمحرك الدائم الحركة ، يمكنه ان يعمل ولو لمدة ألف سنة مثلا . ان حياة الانسان قصيرة ، بحيث تصبح الالف سنة ، بمثابة « حياة دائمة » تقريبا ، بالنسبة لعمر الانسان . وربما سيعتقد الناس العمييون ، بان مسألة المحرك الدائم الحركة قد وجدت لها حل ، ولا داعي للتفكير فيها بعد الان .

ويمكن ان نبشر هؤلاء الناس بان المحرك الذى ي العمل لمدة ألف سنة قد اصبح جاهزا فى الواقع ، ويستطيع كل شخص ان يحصل عليه ، بصرف مبلغ معين من النقود . ولم يحصل اي انسان على براءة اختراع هذا المحرك لحد الان ، وهو لا يحتوى على اية اسرار . لقد اخترع هذا الجهاز البروفيسور ستيرلت فى عام ١٩٠٣ ، ويطلق عليه عادة اسم «الساعة الراديوية» ، وتركيبه بسيط للغاية (شكل ٩٨) . ويتكون من فنية زجاجية مفرغة من الهواء ، وقد علقت فى داخلها أنبوبة زجاجية صغيرة أ ، بواسطة خيط من الكوارتز ب (ان الكوارتز عديم الموصولة للكهرباء) ، وتحتوى الأنبوبة على بضعة أجزاء من الآلاف من العجرام من ملح الراديوم وقد علقت فى نهاية الأنبوة السفل ، صفيحتان من الذهب ، كما هو الحال فى المكشاف الكهربائى (الالكتروسکوب) . والراديوم كما هو معروف ، يبعث ثلاثة انواع من الاشعة ، وهى أشعة «ألفا» و «بيتا» و «جاما» . وفي هذه الحالة ، تلعب الدور الرئيسى ، أشعة «بيتا» ، التي تخترق الزجاج بسهولة ، والمكونة من تيار من الدقايق (الالكترونات) المشحونة بشحنات سالبة . ان هذه الدقايق التي يبعثها الراديوم فى جميع الاتجاهات ، تحمل معها الشحنات السالبة . ولذا ، فإن الأنبوة المحتوية على الراديوم ، تشحن تدريجيا بالشحنة الموجبة . وتنتقل هذه الشحنة الموجبة الى الصفيحتين الذهبيتين ، وتدوى الى انفاجهما . وعندما تنفجر الصفيحتان ، فانهما تلامسان جدران القنبلة الزجاجية ، وتقتدان شحنتهما فى مواضع التلامس (تلاصق على جدران القنبلة فى مواضع التلامس ، او راق مفضضة رقيقة ، لتنتقل الشحنة الكهربائية عن طريقها) ، ثم



شكل ٩٨ : ساعة راديوية يمكن اعتبارها «دانمية المركبة» تفريبا حيث يمكنها ان تعمل لمدة ١٦٠٠ سنة .

«بيتا» ، التي تخترق الزجاج بسهولة ، والمكونة من تيار من الدقايق (الالكترونات) المشحونة بشحنات سالبة . ان هذه الدقايق التي يبعثها الراديوم فى جميع الاتجاهات ، تحمل معها الشحنات السالبة . ولذا ، فإن الأنبوة المحتوية على الراديوم ، تشحن تدريجيا بالشحنة الموجبة . وتنتقل هذه الشحنة الموجبة الى الصفيحتين الذهبيتين ، وتدوى الى انفاجهما . وعندما تنفجر الصفيحتان ، فانهما تلامسان جدران القنبلة الزجاجية ، وتقتدان شحنتهما فى مواضع التلامس (تلاصق على جدران القنبلة فى مواضع التلامس ، او راق مفضضة رقيقة ، لتنتقل الشحنة الكهربائية عن طريقها) ، ثم

تعودان الى الانطلاق من جديد . وسرعان ما تكون شحنة جديدة ، تؤدي الى انفراج الصفيحةين مرة اخرى ، وبانفراجهما تفقدان هذه الشحنة ، فتعودان الى الانطلاق ، وهنا تتزودان بالشحنة الكهربائية من جديد وهلم جرا . وفي كل دقيقتين او ثلاث تلبدب الصفيحةتان الذهبيتان ذبذبة واحدة ، مثلاً يتلبدب بدلول الساعة — ومن هنا جاءت تسمية هذا الجهاز «الساعة الراديومية» . وتستمر هذه الذبذبات عشرات ومئات السنين ، حتى يتوقف الراديوم عن بث أشعته المذكورة .

وهكذا يرى القارئ ، بان المحرك الذى امامه ، ليس محركا « دائماً الحركة » مطلقا ، ولكنه من النوع الذى يعمل بالطاقة الممنوعة .

الى متى يستمر ابعاث الاشعة من الراديوم ؟

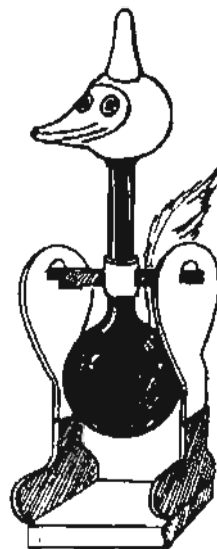
لقد ثبت بان قابلية الراديوم لبعث الاشعة ، تقل الى النصف خلال ١٦٠٠ سنة . ولذا ، فان الساعة الراديومية ستستمر في عملها لمدة لا تقل عن ألف سنة ، مع تضاؤل تردد الحركة الاهتزازية بالتدرج ، نتيجة لضعف الشحنة الكهربائية . ولو كانت هذه الساعة الراديومية قد صنعت في بداية قيام أول دولة روسية ، لاستمرت في عملها حتى يومنا هذا !

والآن ، هل يمكن استخدام محرك الطاقة الممنوعة هذا ، لبعض الاغراض العملية ؟ ان ذلك غير ممكن مع الاسف . ان قدرة هذا المحرك (اي مقدار العمل الذى ينجذه في الثانية) ضئيلة الى درجة لا تسمح له بتشغيل اية آلية ، مهما كانت صغيرة . ولأجل الحصول على بعض النتائج الملموسة ، يجب استخدام احتياطي كبير من الراديوم ، يزيد عما سبق بكثير . واذا علمنا بان الراديوم هو عنصر نادر الوجود وباهظ الثمن ، لوافقنا على ان مثل هذا المحرك الذى يعمل بالطاقة الممنوعة ، لا يجعل لصاحبه الا الفلاس والخراب .

ان في داخل النرة ، احتياطات هائلة من الطاقة ، تكمن في نوائها . ونستطيع باستخدام الطاقة النوية ، الحصول على احتياطات لا تناسب من الطاقة ، وهذا يحدث امام أعيننا في هذه الايام ، حيث تم انشاء العديد من المحطات الكهربائية ، وكانت المحطة الاولى من هذا النوع قد انشئت في الاتحاد السوفييتي عام ١٩٥٦ .

الطير الشرب

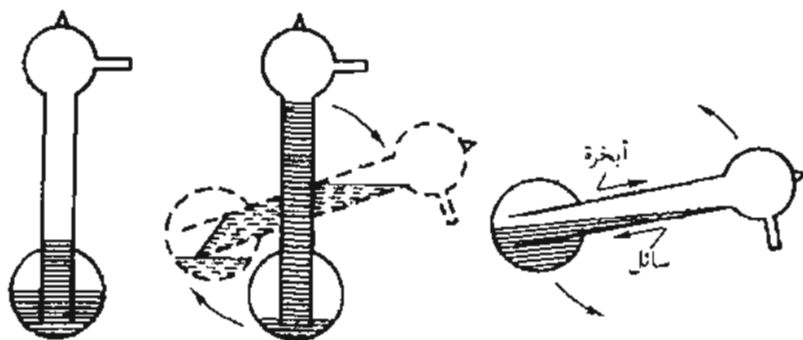
توجد بين ألعاب الأطفال ، لعبة صغيرة مصدرها الصين ، تدهش كل من يراها أثناء عملها . وهذه اللعبة تسمى « الطير الشرب » . وعندما نضع أمام هذا الطير كأساً من الماء ، فإنه ينحني ويغير منقاره في الماء ، ثم يشرب ويرفع رأسه ليعود إلى وضعه السابق . وبعد أن يقف قليلاً يبدأ بالانحناء ببطء حتى يغير منقاره في الماء فيشرب ثم يعود إلى وضعه السابق من جديد .. وهكذا .



شكل ٩٩: الطير الشرب .

ان هذه اللعبة هي عبارة عن نموذج للحركات ، التي تعمل بالطاقة الممنوعة . ان آلية الحركة في هذه اللعبة ، ظريفة جداً . اذ يتكون جسم الطير (شكل ٩٩) ، من أنبوبة زجاجية ، تنتهي من الأعلى بكرة صغيرة ، صنعت على شكل رأس يحتوى على منقار . وتنتهي الأنوبية من الأسفل ، بنهاية مفتوحة ، داخلة في وعاء كروي ، أوسع من الكرة الأولى ، وهو مغلق باحكام ايضاً . وهذا الوعاء مملوء بالأثير ، بحيث يكون مستوى الأثير أعلى من النهاية المفتوحة للأنبوبة بقليل .

والآن ، لكي نجعل الطير يبدأ بالشرب ، يجب ان نبلل رأسه بالماء . وسيقى الطير بعد ذلك ، محافظاً على وضعه العمودي لفترة قليلة ، ذلك لأن الوعاء السفلي ، الذي يحتوى على الأثير ، أُنقل من الرأس . ولترى الان ما الذي سيحدث بعد ذلك . نلاحظ قبل كل شيء ، بأن الأثير بدأ يرتفع إلى أعلى الأنوبية (شكل ١٠٠) . وعندما يصل إلى الحافة العليا للأنوبية ، يصبح الجزء العلوي أُنقل من الجزء السفلي ، وبذلك ينحني الطير ليغير منقاره في كأس الماء . وبعد أن يصبح الطير في وضع أفقى ، تصبح النهاية المفتوحة للأنوبية ، أعلى من مستوى الأثير الموجود في الوعاء السفلي ،



شكل ١٠٠ : سر تركيب الطير الشرب .

وبذلك يجري الأثير من الانبوبة ، ليعود الى الوعاء من جديد ، ويصبح « الذيل » الثقل من الرأس مرة اخرى ، ويعود الطير الىوضع العمودي .

ان الناحية الميكانيكية لهذه المسألة ، قد اصبحت الان مفهومة لدى القارئ ، وتتلخص في ان حركة الأثير تغير توزيع الانفصال حول المحور ، اي تزيح مركز الثقل . ولكن ما الذي يجعل الأثير يرتفع الى الاعلى ؟

ان الأثير الموجود في داخل الطير ، يتبعز بسهولة عند درجة حرارة الغرفة . اما ضغط الابخرة المشبعة ، فيتغير بحدة مع تغير درجة الحرارة .

وعندما يصبح الطير في وضع عمودي ، يمكن ملاحظة منطقتين منفصلتين من ابخرة الأثير : الانبوبة مع الرأس ، والوعاء الذيل .

ان رأس الطير خاصية رائعة ، وهي انه عند تبله بالماء ، تصبح درجة حرارته ، أقل من درجة حرارة الوسط المحيط بقليل . ومن السهل التوصل الى ذلك ، اذا صنت قمة رأس الطير من مادة مسامية ، تمتض الرطوبة جيدا ، وتبيخراها بسرعة .

وليتذكر القارئ ما قلناه عن البخار في الفصل السابع . ان البخار السريع يكون مصحوبا بانخفاض في درجة حرارة رأس الطير ، بالنسبة لدرجة حرارة الانبوبة ووعاء الأثير السفلي . وهذا بدوره يؤدي الى انخفاض ضغط البخار المشبوع ، الموجود في

رأس الطير ، ويندفع الاثير الى أعلى الانبوبة ، بتأثير الضغط المرتفع للابخرة الموجودة في وعاء الاثير السفلي . وبذلك يتزامن مركز القفل ، وبالتالي . يأخذ الطير الوضع الاقوى . وفي هذا الوضع ، تجري عمليةتان متقابلتان عن بعضهما تماماً، اولاً - يغير الطير موقره في كأس الماء ، وبذلك يبلل الغطاء القطني ، الموضوع على رأسه . ثانياً - يختلط البخار المشبع الموجود في رأس الطير ، مع البخار المشبع الموجود في الوعاء السفلي ، ويصبح الضغط متواصلاً (ترفع درجة حرارة الابخرة قليلاً ، على حساب حرارة الهواء المحيط) ، ويسهل الاثير من الانبوبة الى الوعاء السفلي ، وذلك بتأثير وزنه الذاتي . وهنا يأخذ الطير الوضع العمودي من جديد .

وهكذا ستحرك اللعبة باستمرار ، ما زال الغطاء القطني الموضوع على الرأس يتبلل على الدوام ، وعلى شرط ان لا تكون رطوبة الهواء المحيط عالية جداً . وهذا العاملان ضروريان لاستمرار عملية التبخر بصورة طبيعية ، وبالتالي تأمين الانخفاض النسبي للدرجة حرارة الرأس . وبهذا الشكل ، قان حرارة الهواء المحيط المتقللة الى اللعبة باستمرار ، تكون بمثابة مصدر لحركة الطير السحري .

وهكذا نرى بأن هذه اللعبة ، هي عبارة عن نموذج صادق للمحرك الذى يعمل بالطاقة المعنونة ، وهى أبعد ما تكون عن المحرك « الدائم الحركة » .

كم يصل عمر الأرض ؟

ان دراسة قوانين انحلال العناصر ذات الفاعلية الاشعاعية ، زودت الباحثين بطريقة ناجحة لحساب عمر الأرض .

ما هو الانحلال ذو الفاعلية الاشعاعية ؟ انه عبارة عن تحول النرات ذاتياً - اي بدون تأثير خارجي - الى ذرات من نوع آخر . ومن الغريب ان نلاحظ ، بأن هذا التحول لا يخضع لایة مؤثرات خارجية . ان انخفاض او ارتفاع درجة الحرارة او الضغط وغير ذلك ، لا يؤثر مطلقاً على سرعة حلوث عملية التحول * . ان عناصر اليورانيوم

* لتأثير على عملية التحول ، تحتاج الى درجة حرارة تساوى عشرات المليارات من درجات الحرارة المئوية.

والثوريوم والاكتنيوم، الموجودة في بعض المعادن ، تعتبر من ابرز الاعضاء الاولى ، في صنف العناصر ذات الفاعلية الاشعاعية . وكل صنف من الصنوف ، يتكون نتيجة لتعاقب تحول العناصر ذات الفاعلية الاشعاعية ، تحولا ذاتيا من عنصر لآخر . والنتيجة النهائية لهذه التحولات ، بالنسبة للعناصر الثلاثة المذكورة ، هي تكون الرصاص . وللرصاص الناتج عن تحول كل عنصر من العناصر الثلاثة المذكورة ، وزن ذري يختلف قليلا عن الوزن الذري للرصاص العادي . ان ذرة الرصاص العادي ، انقل من ذرة الايدروجين بـ ٢٠٧ مرات ، وذرة الرصاص الناتج من اليورانيوم انقل من ذرة الايدروجين بـ ٢٠٦ مرات ، وذرة الرصاص الناتج من الثوريوم انقل من ذرة الايدروجين بـ ٢٠٨ مرات .اما ذرة الرصاص الناتج من الاكتنيوم ، فهي انقل من ذرة الايدروجين بـ ٢٠٧ مرات . ولذا ، يمكن بسهولة التمييز بين هذه الانواع الثلاثة من الرصاص .

ويكون التحول المذكور مصحوبا بابتعاث ما يسمى باشعة «ألفا» ، من الثرات المنحلة . وهذه الاشعة - تيار الدقائق المادية المشحونة - هي عبارة عن ذرات غاز الهليوم الخفيف الخامد . وبما ان سرعة هذه الدقائق المشحونة في لحظة تحررها ، كبيرة جدا ، فانها تفقد شحتها الكهربائية الموجبة ، وتبقى في داخل المعدن على هيئة غاز الهليوم العادي . وهذا ما يفسر لنا سبب وجود غاز الهليوم ، في جميع المعادن ذات الفاعلية الاشعاعية .

الا ان تقدير عمر المعادن ، بموجب ما تحتويه من غاز الهليوم ، يمكن ان يؤدي الى نتيجة غير مضبوطة الى حد بعيد . ذلك لأن لغاز الهليوم قابلية للتقصيد (التطاير) كبقية الغازات الاخرى الخفيفة . ويظهر ان الحصول على أضيق نتيجة لتقدير عمر المعدن ، يتم بقياس كمية الرصاص المتراكم في ذلك المعدن .

وفي بداية اربعينيات القرن العشرين ، قام العالم الجيولوجي الانكليزي هولمز ، بدراسة وتقدير كمية مختلف انواع الرصاص ، الموجودة في مكامن المعادن المختلفة ، وخرج منها بنتيجة ، مفادها ان عمر الارض يبلغ ٣ مليارات ونصف مليار سنة .

وفي الواقع ، فإن هولمز لم يحدد عمر الارض بالذات ، ولكنه حدد عمر قشرتها ، مستندا في ذلك الى بعض النظريات القديمة ، حول تكون الارض من كتلة من الغازات الساخنة ، المنفصلة عن الشمس .

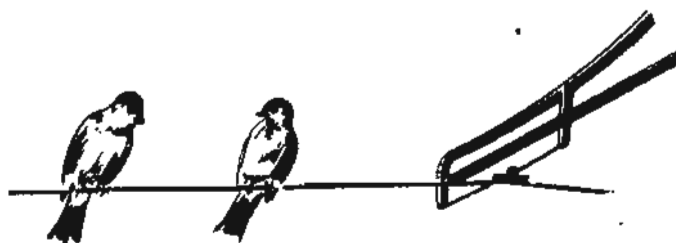
وقد قام الاكاديمي السوفييتي فينوجرادوف ، في الفترة الواقعة بين عامي ١٩٥١ و ١٩٥٢ ، بدراسة وتحليل كافة المعطيات بصورة دقيقة ، وتوصل الى نتيجة مفادها انه لا يمكن تقدير عمر القشرة الارضية ، استنادا الى المعطيات الخاصة بالرصاص فقط . ويمكن التأكيد في هذه الحالة ، على ان عمر الارض لا يزيد على ٥ مليارات سنة . وقد امكن في نفس الوقت ، العثور على بعض المعادن ، التي يقدر عمرها بثلاثة مليارات سنة . وبالاستناد الى المعطيات الخاصة بسرعة انحلال نظيرين من نظائر اليورانيوم وكمبنتهما (وزنها النوى يساوى ٢٣٥ و ٢٣٨ على التوالي) ، يقدر عمر الارض بما يتراوح بين ٥ و ٧ مليارات سنة .

وبناء على هذه المعطيات وغيرها ، يمكن تقدير عمر الارض بستة مليارات سنة . وما يثبت صحة هذا التقدير ، امكانية الحصول على نفس النتيجة ، باتباع طرق مختلفة تماما .

ان العمر الذي يقدر بستة مليارات سنة ، هو عمر مهول ، ليس عند مقارنته بعمر انسان واحد فحسب ، بل وعند مقارنته بتاريخ الانسانية جمعاء .

الفيورد العالسة على الاسلاك الكهربائية

ان الجميع يدركون مدى الخطير الذى يتعرض له الانسان عندما يلمس الاسلاك الكهربائية للترام ، او شبكة الاسلاك الكهربائية ذات الفلطبة العالية اثناء مرور التيار الكهربائي خلالها . ان هذا العمل مميت ، ليس بالنسبة للانسان فحسب ، بل وبالنسبة لاضخم الحيوانات ايضا . وهناك كثير من حوادث الموت ، الناجمة عن لمس الاسلاك الكهربائية المقطوعة .



شكل ١٠١ : بماذا يفسر جلوس الطيور على الأسلاك الكهربائية دون أن تصاب باذى ؟

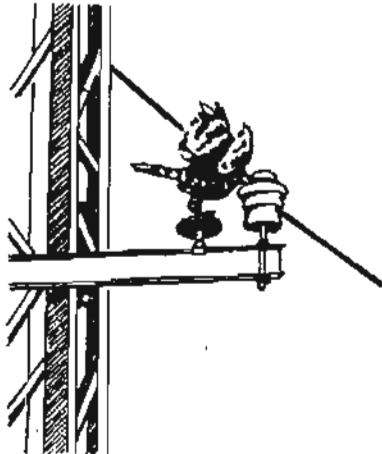
ولكن ، بماذا تفسر ظاهرة جلوس الطيور على الأسلاك الكهربائية ، بكل حذوه وبدون أن تصاب باى اذى ؟ يمكن ملاحظة هذه الظاهرة بكثرة ، وخاصة في المدن (شكل ١٠١) .

ولكي نفهم سبب مثل هذه التناقضات ، يجب ان نأخذ في الاعتبار ما يلى : أن جسم الطير الجالس على السلك الكهربائي ، يكون بمثابة خط فرعى للدائرة الكهربائية ، وله مقاومة كبيرة جدا ، بالنسبة لمقاومة الخط الفرعى الآخر (المسافة القصيرة ، الموجودة بين رجل الطير) . ولهذا السبب تكون قوة التيار الكهربائى في هذا الخط الفرعى (في جسم الطير) ، ضئيلة ولا تسبب اي اذى . ولكن اذا قام الطير الجالس على السلك الكهربائي ، بلمس عمود الكهرباء بجناحه او بذيله او بمنقاره — وبصورة عامة اذا اتصل بالارض بآية وسيلة كانت — فان التيار الكهربائى سيسقط في الحال ، وذلك بانتقاله الى الارض خلال جسم الطير . وهذه الظاهرة كثيرة الحدوث . وقد تعودت الطيور على حلk مناقيرها بأسلاك الكهرباء ،ثناء جلوسها على محامل خطوط النقل العالية الفلطاية .

ولما كانت المحامل المذكورة ، غير معزولة عن الارض ، فان الطير يتعرض للموت ، حالما يمس الأسلاك المكهربة . وهذه الظاهرة كثيرة الحدوث ، بحيث

٥ ان التيار المار خلال الجسم ، هو المسؤول كليا عن موت الخلايا العية لذلك الجسم . وبما ان للجسم العي ، مقاومة كهربائية محدودة ، اذن يحدد التيار المار خلاله ، بنسبة الجهد الأرضي .

جعلت الالمان في وقت من الاوقات ، يحتاطون لهذا الامر بإجراءات خاصة ، تحول دون هلاك الطيور في هذه الحالة . ولاجل ذلك ، اقاموا على محامل خطوط النقل العالية الفلاطية ، مجاشم معزولة ، لكي تجلس عليها الطيور وتحلث مناقيرها باسلاك الكهرباء ، دون ان تصاب بأذى (شكل ١٠٢) ، وفي حالات أخرى ، تغلق الاسلاك الكهربائية ، في الاماكن الخطيرة ، بأغلفة عازلة ، بحيث يتذرع على الطيور ان تلامس الاسلاك المذكورة .



شكل ١٠٢ : جلوس الطيور على محامل خطوط النقل الكهربائي ذات الفلاطية العالية .

تحت ضوء البرق

هل حدث ان شاهد القارئ منظر الشارع الراخراخ بالحركة ، كما تبدو تحت ضوء البرق المتقطع ، اثناء حدوث العواصف الرعدية ؟ ليتصور القارئ بان عاصفة رعدية باعترافه اثناء سيره في شارع مدينة قديمة . سيلاحظ القارئ بالطبع ، ظاهرة غريبة عند وببس البرق ، وهي ان الشارع الذى كان قبل برهة يزخر بالحركة . أصبح في لحظات الوميض ، خاليا من الحركة تماما . وتبدو الخيول واقفة في وضع متوتر وقد ارتفت قوائمها في الهواء ، وتتوقف العربات عن الحركة ، بحيث يمكن بوضوح تمييز كل برمق من برامج عجلاتها .

ان سبب توقف الحركة الظاهر ، يتلخص في ضآلته الوقت الذي يستغرقه حدوث البرق ، ان الوقت الذي يستغرقه حدوث البرق ، كافية مشاركة كهربائية اخرى ، ضئيل للغاية ، بحيث لا يمكن قياسه بالأجهزة العادية . غير ان العلماء تمكنا بطرق غير

مباشرة ، من تحديد الوقت الذى يستغرقه حدوث البرق ، ويتراوح بين ٠٠١٠ - ٠٠٢٠ ثانية (ان حدوث البرق بين الغيوم ، يستغرق وقتا يصل الى ١٥ ثانية) . والأشياء التي يمكنها التحرك بصورة ملحوظة ، خلال تلك الفترات الزمنية القصيرة للغاية ، نادرة الوجود في الطبيعة . ولذلك يجب الا تستغرب عندما نرى بأن الشارع الراهن بالحركة ، قد استحال عند ويفض البرق ، الى شارع خال من الحركة تماما ، لأننا لا نحس في هذه الحالة ، الا بالحركات التي تستغرق من الوقت ما يقل عن جزء من الف من الثانية ! ان كل برق من برائق العجلات السريعة الحركة ، لا يمكن ان يتحرك خلال الفترة الزمنية المذكورة ، الا لمسافة جزء ضئيل من الملمتر ، يمكن اعتباره بمثابة الصفر بالنسبة للعين ، اي سكون مطلق . وما يؤدي الى زيادة عمق هذا الانطباع ، ان تأثير هذه الصورة على شبكة العين ، ينوم لفترة تزيد بكثير عن الفترة التي يستغرقها ويفض البرق .

كم يبلغ ثمن البرق ؟

كان البرق في الازمان الغابرة ، يعتبر شيئاً لهيا مقدسا ، ولهذا فان سؤالنا كان سيعتبر نوعا من الكفر في ذلك الوقت . اما في عصرنا هذا ، فقد تحولت الطاقة الكهربائية الى بضاعة تفاص وتقييم كأنية بضاعة اخرى . ولهذا ، فان السؤال عن ثمن البرق ليس بعدiem المعنى ابدا . وتتلخص المسألة في حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تفريغ شحنة الصاعقة ، وتقدير ثمنها ولو بمحض تعبيره الاضاءة الكهربائية .

ويقدر جهد تفريغ شحنة الصاعقة ، حسبما تشير اليه احدث المعطيات بخمسين مليون فلت . كما تقدر شدة التيار الفصوى في هذه الحالة بـ ٢٠٠ الف امير (تحدد شدة التيار بدرجة تمييز قضيب من الفولاذ ، عندما يمر في ملف القضيب ، ذلك التيار الكهربائي الناتج من اصطدام الصاعقة بموصل الصواعق) . ونحصل على القدرة مقاسة بالواطات ، بضرب عدد الفاطات في عدد الاميرات ؛ ولكن عند القيام بذلك ، يجب ان نأخذ في الاعتبار ، هبوط الجهد الى الصفر ، اثناء عملية تفريغ الشحنة .

ولذلك يجب عند القيام بحساب القدرة الكهربائية للتفریغ ، أخذ متوسط الجهد ، او بعبارة اخرى أخذ نصف الجهد الابتدائي . وهكذا ، نحصل على قدرة تفريغ تساوى ما يلى :

$$\frac{20000 \times 50000}{4} = 500000000 \text{ واط} ,$$

او ٥ مليارات كيلوواط .

وبالحصول على هذا العدد الكبير من الاصفار ، يتوقع القارئ ان يكون ثمن البرق - طبقاً لذلك - باهظاً جداً . ولكن للحصول على الطاقة مقاسة بالكيلوواط - ساعة (وهي وحدة قياس الاضاءة الكهربائية) ، لا بد من أخذ الفترة الزمنية في الاعتبار . ان تفريغ شحنة الصاعقة ، يستغرق حوالي جزء من الف من الثانية (٠٠٠١ ، ٠٢ ثانية) . وخلال هذه الفترة الزمنية القصيرة ، يصل مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة الى $\frac{500000000}{3600} \text{ كيلوواط - ساعة} ، اي حوالي 1400 \text{ كيلوواط - ساعة} .$

ان سعر الكيلوواط - ساعة ، يساوى ٤ كوبىكات حسب تسعيرة الاضاءة الكهربائية في الاتحاد السوفياتي . ومن هنا نستطيع بسهولة حساب ثمن البرق ، كما يلى :

$$1400 \times 4 = 5600 \text{ كوبيك = ٥٦ روبل} *$$

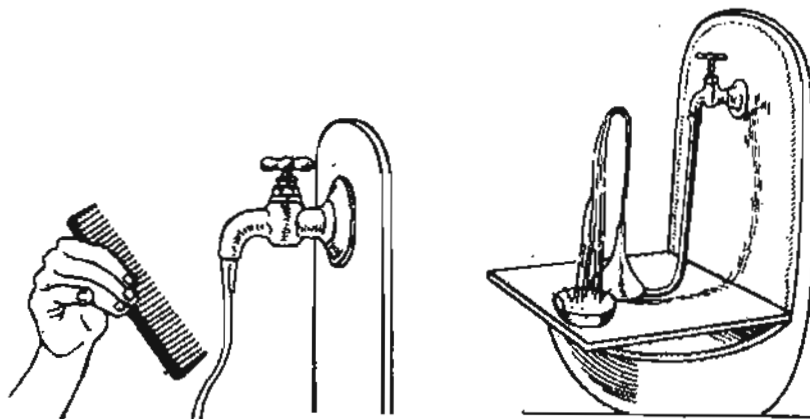
وهذه النتيجة مدهشة بلا شك . ان البرق الذي تزيد طاقته بمائة مرة ، على رمية المدفع التقليد ، لا يساوى - حسب تسعيرة الاضاءة الكهربائية - سوى ٥٦ روبل ! ومن الجدير بالذكر ، ان علم الهندسة الكهربائية الحديث ، قد مكن الانسان من الاقتراب من استخدامات البرق صناعياً . فقد تمكّن العلماء في مختبراتهم ، من التوصل الى جهد كهربائي قدره ١٠ ملايين فلط ، ونتجت عن ذلك شارة كهربائية طولها ١٥ م ، وكلما امرين لا يقلان عما هو عليه في البرق الطبيعي ، الا بعده عشرات من المرات .

* اي حوالي ٩٠ دولاراً - المترجم

عاصفة رعدية في الغرفة

يمكن بسهولة ، صنع نافورة في البيت ، وذلك باستخدام أنبوبة مطاطية ، وغمي
احد طرفيها في سطل ماء موضوع في مكان مرتفع ، او ادخال ذلك الطرف في صنبور
الماء . ويجب ان تكون فتحة خروج الماء من الطرف الثاني للانبوبة ، صغيرة جدا ،
 بحيث يتدفق الماء من النافورة على هيئة رشاش . واسهل طريقة للقيام بذلك ، هي ان
ندخل في طرف الانبوبة الثاني ، قلمًا من اقلام الرصاص ، بعد اخراج لبابه
الغرافيتي . ولسهولة استخدام النافورة ، يثبت الطرف العر للانبوبة ، في داخل قمع
مقلوب ، كما هو مبين في الشكل : ١٠٣

والآن لنجعل الماء يتدفق من النافورة بصورة عمودية ، إلى ارتفاع نصف متر ، ونقرب منه قضيباً من شمع الختم ، أو مشطاً من الابونيت ، بعد فركهما مسبقاً بقطعة من الجوخ . سوف نرى في الحال شيئاً غير متوقع ، حيث تلتجم تيارات الماء المتفرقة ، في تيار واحد متماسك ، يرتطم بقعر الصحن الموضوع تحته ، ويحدث صوتاً قوياً ، أشبه ما يكون بصوت العاصفة الرعدية . ويقول العالم الفيزيائي بويس بهذه المناسبة :



شكل ١٠٤ : عاصفة رعدية في الدرة
النجد: يانـ ذلك البار يختفي ميتدا عن المشط

«ليس هناك شك في أن هذا السبب بالذات ، هو الذي يجعل حجم قطرات المطر يزداد كثيرا أثناء العواصف الرعدية». وعندما نبعد شمع الختم عن النافورة ، نرى أن تدفق الماء يعود حالا إلى وضعه السابق ، ويختفي الصوت الرعدى ليحل محله صوت تدفق الماء بنعومة .

ويستطيع القارئ أن يجعل من قضيب شمع الختم ، عصا سحرية بالنسبة لغير المطلعين على حقيقة الامر ، كما فعل المشعوذ الفرنسي ، عندما استخدم الصندوق الحديدي ليثبت للجماهير قدرته السحرية العظيمة .

وسبب حدوث هذه الظاهرة غير المتوقعة ، يعود إلى كهرة القطرات بالبحث . ان القطرات القريبة من شمع الختم ، تشحذ بشحنة موجبة ، أما القطرات البعيدة عنه ، فتشحذ بشحنة سالبة . وهذا هو الامر الذى يجعل القطرات تتدفع مع بعضها ، نتيجة للتجاذب المتبادل بين القطرات المختلفة الشحنة .

وهناك طريقة ابسط من ذلك ، نستطيع بواسطتها اكتشاف تأثير الكهرباء على تيار الماء المنهر . نمشط شعرنا بمشط من الابونيت ، ثم نقربه من تيار الماء الجارى من الحنفية . وسنزري في هذه الحالة ، كيف يصبح تيار الماء متماساً ، ويتغير نحو المشط ، مبتعدا عنه (شكل ١٠٤) .

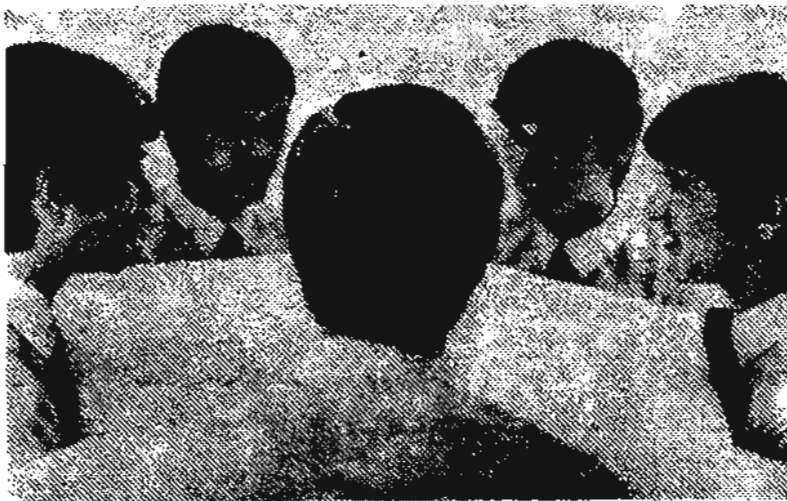
ان تفسير هذه الظاهرة ، اصعب من تفسير الظاهرة السابقة ، لأنها مرتبطة بتغير الشد السطحي ، تحت تأثير الشحنة الكهربائية .

ونشير بهذه المناسبة ، الى ان سهولة تراكم الشحنة الكهربائية عند الاحتكاك ، تفسر لنا سبب تكهرب السيور عندما تحتك بالبكرات . وفي الشارات الكهربائية الناتجة عن ذلك ، يمكن خطر حقيقي ينبع من تنشوب الحرائق في بعض المصانع . ولتلافي هذا الخطر ، تطل السيور بطبيعة وبقية من الفضة ، تجعلها موصلة للكهرباء ، وبذلك تحول دون تراكم الشحنة الكهربائية فيها .

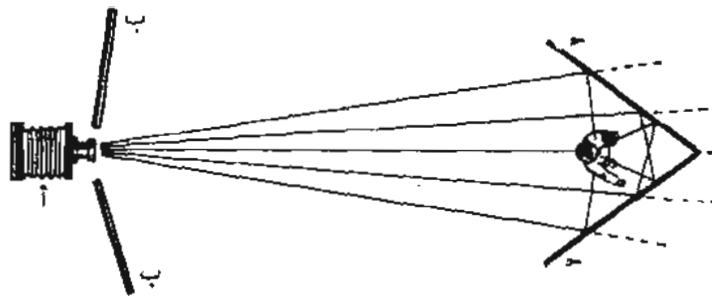
انعكاس وانكسار الضوء . الابصار

الصورة المضاعفة خمس مرات

ان احدى عجائب فن التصوير الفوتوغرافي ، تتمثل في الصورة التي يظهر فيها الشخص الواحد ، في خمسة اوضاع مختلفة (شكل ١٠٥) . ومثل هذه الصور ، تكون بلا شك افضل من الصور العادية ، لأنها تعطي انطباعاً اعمق ، عن ملامح الشخص الاصلية . ويعرف الجميع مدى الجهد الذي يبذله المصورون الفوتوغرافيون للحصول على افضل وضع للوجه المراد تصويره ؛ اما في هذه الحالة ، فتحصل في الحال على



شكل ١٠٥ : صورة مضاعفة خمس مرات .



خمسة اوضاع مختلفة لذلك الوجه ، يمكن ان نختار من بينها افضل وضع ، عبر عن ملامع الوجه بدقة .

كيف نحصل على هذه الصور ؟ طبعاً باستخدام المرايا (شكل ١٠٦) . يجلس الشخص المراد تصويره ، بحيث يدير ظهره إلى عدسة التصوير أ ، بينما يكون وجهه أمام مرآتين عموديتين على الأرض ، تشكلان مع بعضهما زاوية تقدر بخمس الزاوية 360° ، أي 72° . إن مثل هاتين المرآتين ، تعطيان أربعة انعكاسات ، ياتجاهات مختلفة بالنسبة لعدسة التصوير . وتلتقط هذه العدسة صور الانعكاسات الأربع بالإضافة إلى صورة الشخص بالذات . أما المرآتان (وهما بدون إطار) فلا تظهران في الصورة ، بطبيعة الحال . وللحيلولة دون انعكاس صورة آلة التصوير الفوتوغرافية في المرآتين المذكورتين ، تخفي الآلة وراء ستارين ب ب ، فيما فتحة صغيرة تبرز منها العدسة .

ان عدد الانعكاسات (الصور في المرأة) يعتمد على الزاوية الموجودة بين
المرأتين ، فكلما قلت هذه الزاوية ، كلما زاد عدد الانعكاسات الناتجة .

و عندما تبلغ الزاوية $\frac{360}{4} = 90^\circ$ ، نحصل على اربعة انعكاسات ، و عندما تبلغ $\frac{360}{3} = 120^\circ$ ، نحصل على ستة انعكاسات . اما عندما تبلغ $\frac{360}{5} = 72^\circ$ ، فنحصل

على ثمانية انعكاسات ، وهلم جل . ولكن اذا كان عدد الانعكاسات كثيرا ، تكون الصور باهتة . ولهذا يكفي المصورون عادة ، بالصور المضاعفة خمس مرات .

الحركات والمستخنات التي تعامل بالطاقة الشمسية

ان فكرة استخدام الطاقة المخزنة في أشعة الشمس ، لتسخين غلاية المحرك ، هي فكرة مغربية جدا . لنجري الحساب البسيط التالي : ان الطاقة التي تمنحها الشمس في الدقيقة الواحدة لكل سنتيمتر مربع من السطح الخارجي لجو الارض ، عند سقوطها عليه بصورة عمودية ، محسوبة بدقة من قبل العلماء . ويظهر ان كمية هذه الطاقة ثابتة على الدوام . ولهذا السبب ، اطلق عليها العلماء اسم « الثابت الشمسي » ، وقيمة (مع التقريب) تساوى سعرين لكل سنتيمتر مربع واحد ، في الدقيقة الواحدة . وهذه الكمية الحرارية التي تبعث من الشمس بصورة منتظمة ، لا تصل الى سطح الارض كاملة ، لأن الجو يمتص حوالي نصف سعر منها . ولكن ، يمكن اعتبار ان كل سنتيمتر مربع من سطح الارض ، الذي تسقط عليه أشعة الشمس بصورة عمودية ، يحصل على كمية من الحرارة تساوى ١,٤ سعر في الدقيقة الواحدة . واذا قيست بمقاييس اكبر ، نجد ان كل متر مربع من السطح المذكور ، يحصل على ١٤٠٠ سعر صغير ، او ١٤ سعراً كثيراً في الدقيقة الواحدة ، وعلى حوالي $\frac{1}{4}$ سعر كبير في الثانية الواحدة . وبما ان كل سعر حراري كبير يتحول كليا الى شغل ميكانيكي قدره ٤٢٧ كجم م ، فان أشعة الشمس الساقطة عموديا على رقعة من الارض تبلغ مساحتها 1 m^2 ، يمكن ان تعطي طاقة تزيد على ١٠٠ كجم م في الثانية الواحدة ، وبعبارة اخرى ، تزيد تلك الطاقة على ١,٣٣ قدرة حصانية .

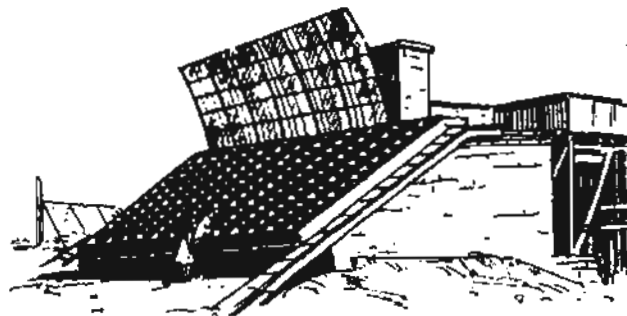
وهذا هو مقدار الشغل الذي يمكن ان تنجزه طاقة اشعة الشمس ، في افضل الظروف الملائمة — عند مقطع الاشعة بصورة عمودية ، وتتحولها كليا الى شغل ميكانيكي . ولكن ، لحد الآن ، لا تزال محاولات استخدام اشعة الشمس لتشغيل الحركات

بصورة مباشرة ، بعيدة عن الظرف المثالية السابقة الذكر ، حيث لم تزد كفاية المحركات المصممة على هذا الاساس ، على ٦-٥ %.

وقد كان احسن المحركات المصممة المذكورة ، من حيث الكفاية ، هو المحرك الذي يعمل بالطاقة الشمسية ، الذى اخترعه البروفيسور جارلز أبوت ، حيث بلغت كفايته ١٥ %.

ومن الاسهل استخدام طاقة اشعة الشمس للتسخين ، لا للحصول على شغل ميكانيكي . وتجد هذه المسألة اهتماماً كبيراً لدى العلماء السوفيت ، حيث يوجد في مدينة سمرقند معهد خاص لدراسة الطاقة الشمسية ، يقوم فيه العلماء بابحاث واسعة في هذا المجال . وقد اخترع واستخدمت عدة أجهزة تعمل بالطاقة الشمسية ، ومن ضمنها مسخنات الماء . ان معدل كفاية مسخنات الماء ، مرتفع نوعاً ما ، حيث يبلغ ٤٧ % . اما الكفاية القصوى فتصل الى ٦١ %.

وقد اخبر العلماء في جمهورية تركمانيا السوفيتية ، ثلاثة تعمال بالطاقة الشمسية ، حيث وصلت درجة حرارة بطاريات التبريد في مراقبة الثلاجة الى ما يتراوح بين ٢ و ٣ تحت الصفر ، في الوقت الذى كانت فيه درجة حرارة الجو ، قد بلغت ٤٢ مئوية في الظل . وقد كانت هذه الثلاجة اول مثال لوحدة التبريد الصناعية ، التي تعمل بالطاقة الشمسية .



شكل ١٠٧ : مخزن للبريد بالطاقة الشمسية في جمهورية تركمانيا السوفيتية .

وقد اعطت تجارب صهر الكبريت بالطاقة الشمسية نتائج ممتازة (درجة حرارة الانصهار ١٢٠° مئوية) . وتجدر الاشارة هنا ، الى وحدات تقطير الماء ، التي تعمل بالطاقة الشمسية ، والتي تنتشر على سواحل بحر قزوين وبحر آزال في الاتحاد السوفييتي ، وكذلك الى المضخات التي تعمل بالطاقة الشمسية ، بدلاً من المضخات البدائية في آسيا الوسطى ، والتي مجففات الفواكه والأسماك ، والتي المطابخ التي تحضر فيها كافة الاطعمة بواسطة « أشعة الشمس » . . . وهلم جرا . ان كل ذلك يدخل في عداد الطرق المختلفة لاستخدام أشعة الشمس التي تلقي بالوسائل الفنية . وسوف تلعب هذه الاشعة دوراً هاماً في الاقتصاد الوطني .

وفي السنوات الاخيرة ، تمكّن العلماء من اختراع « بطاريات شمسية » تتكون من الواح شبيه موصلية ، تعمل على تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية . وتستخدم البطاريات الشمسية على نطاق واسع ، في الاجهزة والسفن الفضائية . وقد جرت اولى المحاولات ، لاستخدام هذه البطاريات لتغذية أجهزة الراديو ، التي تلازم الانسان في سفره وتنقلاته .

طالبة الاختفاء

هناك اسطورة قديمة جداً ، تدور حول طاقة مدهشة ، تجعل كل من يعتمرها ، يختفي عن الانظار . وقد أحيا الشاعر الروسي العظيم بوشكين ، تلك الاسطورة القديمة ، في روايته الشعرية « روسلان ولودميلا ». ويرى لنا بوشكين كيف ارتدت لودميلا الجميلة ، طاقة الاختفاء وهي تقف امام المرأة ، فاصابتها دهشة باللغة عندما اختفت صورتها المنعكسة في المرأة . وعندما نزعت لودميلا الطاقة عن رأسها ، رأت صورتها الجميلة في المرأة ثانية . وفرحت لودميلا بهذه الطاقة لأنها جعلتها في مأمن من الاعداء ، الذين وقعت في أسرهم .

وكانت قابلية الاختفاء ، هي طريق الخلاص الوحيد ، بالنسبة للودميلا الاسيرة . وقد استخدمت لودميلا الطاقة المذكورة ، واستعانت بها على الهرب بعيداً عن أعين

الرقباء . ولم يستطع هؤلاء الرقباء ان يشعروا بوجود لودميلا ، الا بالحركات التي كانت تأتى بها ، في غدوها ورواحها .

وقد تحقق منذ زمن بعيد ، الكثير من أحلام البشرية القديمة ، وتمكن العلم من تحويل كثير من المعجزات الخيالية ، الى حقائق واقعية . ونستطيع في هذا العصر ان نحفر الجبال ، ونلقط البرق ، ونطير على متن بساط الريح .. أفالا يمكننا اختراع «طاقة الاخفاء» ، اي ايجاد وسيلة لاخفاء جسم الانسان عن الانظار بصورة تامة ؟

الرجل غير المرئي

يحاول الكاتب الانجليزي ويلز ، في روايته المعروفة «الرجل غير المرئي» ان يقنع القراء بان امكانية جعل الانسان غير مرئي ، متوفرة في الواقع تماما . ان بطل هذه الرواية (ويقدمه ويلز للقراء على انه من اكبر عباقرة الفيزياء المعاصرة) على سطح الارض قاطبة ، ولم يسبق له مثيل ابدا) اكتشف وسيلة تجعل جسم الانسان غير مرئي . واليكم شرح مبدأ هذا الاكتشاف ، كما قدمه بطل الرواية لاحد اصدقائه الاطباء :

«تعتمد الرواية على تصرف الاجسام المرئية في الضوء .. وانت تعرف بان الاجسام اما ان تمتضض الضوء ، او ان تعكسه او تكسره . واذا كان الجسم لا يمتضض الضوء ولا يعكسه ولا يكسره ، فإنه لا يمكن ان يكون مرئيا بطبيعة الحال .. وائلث مثلا ، ترى الصندوق الاحمر غير الشفاف ، لأن الصبغة تمتضض جزءا قليلا من الضوء ، وتعكس (تشتت) الاشعة الباقية منه . واذا لم يتمتص الصندوق اي جزء من الضوء ، ويعكس برمته ، لكان سيبدو امام العين وكأنه ناصع البياض كالفضة . ان الصندوق المصنوع من الماس ، يتمتص قليلا من الضوء ، ومساحته الكلية تعكس قليلا من الضوء ايضا ، ولكن توجد اماكن معينة من اصلاح الصندوق ، تعكس الضوء وتكسره في آن واحد ، فتعطى بذلك مظهرا متألقا للانعكاسات البراقة – ويكون لدينا شكل أشبه ما يكون بالهيكل المتألق» . اما الصندوق الرجالجي ، فهو اقل لمعانا ، ورؤيته

أقل وضوحاً من رؤية الصندوق الماسى ، ذلك لأن نسبة الانعكاس والانكسار فيه أقل مما هي عليه بالنسبة للصندوق الماسى . وإذا وضعنا قطعة من الزجاج العادى الأبيض في الماء ، وخصوصاً إذا وضعناها في سائل أكثف من الماء ، فإنها ستختفي عن الانظار تماماً على وجه التقرير . ذلك لأن الضوء الساقط على قطعة الزجاج من خلال الماء ، ينكسر وينعكس بصورة ضعيفة جداً . وتصبح قطعة الزجاج غير مرئية ، مثل تيار من غاز ثانى أكسيد الكربون أو غاز الایدروجين ، الموجودين في الهواء ، وذلك لنفس السبب السابق .

وقال الطيب كيمب لصديقه المكتشف :

ـ نعم ، إن كل ما ذكرته يعتبر في متنهى البساطة ، وهو في أيامنا هذه معروف لدى كل تلميذ مدرسة .

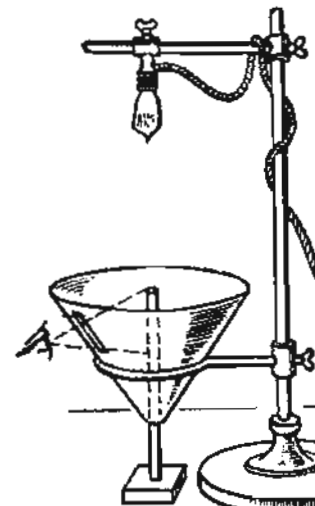
وواصل المكتشف حديثه قائلاً :

ـ وهذه حقيقة أخرى ، معروفة أيضاً لدى كل تلميذ مدرسة ، وهي إننا إذا سحقنا قطعة من الزجاج ، وحولناها إلى مسحوق زجاجي ، فإن رؤيتها في الهواء تتغير أكثر وضوحاً - متسبباً بمسحوقاً أبيض غير شفاف . ويحدث ذلك لأن عملية السحق ، تؤدي إلى مضاعفة منظور قطعة الزجاج ، التي تعكس الضوء وتكسره . ويوجد في اللوح الزجاجي سطحان فقط . أما في المسحوق ، فإن كل دقة من دقائقه تعكس الضوء الذي يمر من خلالها وتكسره ، ولا ينفلد من خلال المسحوق برمته ، غير جزء قليل جداً من الضوء . ولذلك إذا وضعنا المسحوق الزجاجي الأبيض في داخل الماء ، فإنه سيختفي عن الانظار في الحال . إن لكل من المسحوق الزجاجي والماء ، معامل انكسار واحد تقريباً ، بحيث لا يعاني الضوء المنتقل من أحدهما إلى الآخر ، إلا قليلاً جداً من الانكسار والانعكاس .

وإذا وضعنا الزجاج في سائل ذي معامل انكسار يساوى معامل انكسار الزجاج تقريباً ، فاننا نرى أن الزجاج يختفي عن الانظار . إن كل مادة شفافة تتغير غير مرئية ، إذا وضعت في وسط ، معامل انكساره يساوى معامل انكسار تلك المادة . وإذا ما

تعمل الماء قليلا في هذه المسألة ، فإنه يقتصر بأمكانية حمل الزجاج غير مرئي ، عند وجوده في الهواء أيضا . ويتم التوصل إلى ذلك ، إذا جعلنا معامل انكسار الزجاج مساويا لمعامل انكسار الهواء . ذلك لأن الصورة في هذه الحالة ، سوف لا يتعرض للانعكاس أو الانكسار مطلقاً ، عند انتقاله من الزجاج إلى الهواء . ورد الطبيب كيمب على ذلك بقوله : - ولكن جسم الإنسان يختلف عن الزجاج .

- لا ، أن جسم الإنسان شفاف أكثر من الزجاج .



شكل ١٠٨ : القضيب الزجاجي غير المرئي.

يمكننا جعل الجسم الشفاف للغاية ، يختفي من الانظار بالمرة ، وذلك باحاطته بجدران تشتت الضوء ، بشكل متظم تماماً ، إن العين التي تنظر إلى الداخل من خلال قمة جانبية صغيرة ، ستلقي عند ذلك من كافة نقاط الجسم ، كمية متساوية من الضوء ، كما لو كان الجسم غير موجود مطلقاً ، وذلك لعدم وجود بريق أو ظلال يشيران إلى وجوده .

ونشرح للقارئ الان كيف يمكن إجراء مثل هذه التجربة . نأخذ فيما من الكارتون الآيريس ، قطع ٥٠ سم ، ونثبته على مسافة قليلة من مصباح كهربائي قوه ٢٥ واط (شكل ١٠٩) . وندخل في القمع من الاسفل ، قضيبا زجاجيا ، بحيث يكون عموديا تماما قدر الامكان . ذلك لأن أقل انحراف عن الوضع العمودي ، يؤدي إلى أن يظهر القضيب الزجاجي معتدا عند سوره ، وبمضيئا عند حافاته ، أو مضيئا عند سوره وبستا عند حافاته . وتتحول هاتان الصورتان من واحدة إلى أخرى عند أقل تغير يطرأ على وضع القضيب العمودي . وبعد عدة محاولات متكررة ، يمكن التوصل إلى أشارة القضيب بصورة متقطلة تماما ، وفي هذه الحالة ، سيبدو القضيب الزجاجي بالنسبة للعين التي تنظر إليه من خلال قمة جانبية صغيرة (لا يزيد عرضها على ١ سم) ، وكأنه قد اختفى تماما . وبعد إجراء التجربة في مثل هذه الظروف ، يصبح القضيب الزجاجي غير مرئي ، على الرغم من الاختلاف الشديد بين معامل انكسار الزجاج ومعامل انكسار الهواء وهناك طريقة أخرى ، يمكن بواسطتها أن نجعل قطعة مضلعة من الزجاج مثلا ، تختفي عن الانظار ، وذلك بوضعها في داخل صندوق ، مليء بجدرانه من الداخل ، بسلام برأس .

- هذا كلام فارغ ١

- انى استغرب ان تصدر هذه العبارة من طبيب مثلث ! يا ترى ، هل نسيت علم الفيزياء خلال عشر سنوات ؟ ان الورقة مثلا ، تتكون من الياف شفافة ، وهى بيضاء وغير منفذة ، لنفس السبب الذى جعل المسمحوق الزجاجي ابيض وغير منفذ . واذا زيتنا الورقة البيضاء ، وملأنا الفراغات الموجودة بين اليافها بالزيت ، بحيث حدث الانكسار والانعكاس على سطحها فقط ، فسوف نرى عندها ، باه الورقة قد اصبحت شفافة مثل الزجاج . وهذا لا ينطبق على الورقة فحسب ، بل وينطبق كذلك على الياف الكتان والصوف والشجر ، وعلى عظام الانسان وعضلاته وشعره واظافره واعصابه ! وفي الحقيقة ، فان جميع المواد التي يتربك منها جسم الانسان - ما عدا المادة الحمراء في الدم والخضاب الاسود للشعر - تتالف من انسجة شفافة عديمة اللون . وهكذا نجد بان هاتين المادتين القليلتين ، تجعلان الناس يرون بعضهم البعض بوضوح تام ! ! وما يؤكد هذه التصورات ، ان الحيوانات ذات البشرة البيضاء ، والتي لا يغطي جسمها الصوف (وهي الحيوانات التي لا تحتوى انسجتها على المواد الملونة) ، تمتاز بشفافيتها الواضحة . وقد وصف احد علماء الحيوان ، صدقدها ذات بشرة بيضاء عشر عليها في صيف عام ١٩٣٤ ، بالقرب من منطقة ديسكوبا سيلو ، كما يلى : « ان انسجتها الجلدية والعضلية الرقيقة ، شفافة جدا ، بحيث يتمكن المرء من رؤية الاعضاء الداخلية والهيكل العظمى للضفدعه ... وبإمكان بوضوح تام رؤية تقلص عضلات القلب والأمعاء ، من خلال الحاجز البطني » .

ان بطل رواية ويلز ، اخترع وسيلة تجعل كافة انسجة جسم الانسان ، وبضميتها المواد الملونة (الخضاب) شفافة تماما . وقد نجح فى تطبيق هذا الاختراع ، على نفسه بالذات . وكانت التجربة رائعة جدا ، بحيث اصبح المخترع شخصا غير مرئى بالمرة . وسوف نتحدث الان عن مصبر هذا الانسان غير المرئى .

القوة الخارقة للرجل غير المرئى

ان مؤلف رواية «الرجل غير المرئى» يؤكد للقراء بمحاذة فائقة ومنتقى معمول ،
بان الرجل الشفاف غير المرئى ، يتمتع بفضل ذلك ، بقدرة خارقة لا ححدود لها . ويستطيع
هذا الرجل ، الدخول خفية الى أية بناية وسرقة اى شئ يريد . ويستطيع هذا الرجل
المتخفى ، بفضل عدم التسken من رؤيته ، ان يقاتل بنجاح جماعة كاملة من الرجال
المسلحين . وعندما يهدى هذا الرجل جميع الناس المرئيين بالضرب المبرح ، فإنه
يسطير بذلك على سكان مدينة بأكملها . ويستطيع هذا الرجل الذى لا يطعن في نفس
الوقت ، ان يلحق الاذى بجميع الناس الاخرين ، مهما تفتقروا في الدفاع عن أنفسهم ،
لان الرجل غير المرئى سيداهمهم ويدحرهم عاجلا ام آجلا .

ويستطيع الرجل غير المرئى الحصول على امتيازات خاصة ، خلافا لبقية الانكليز ،
وذلك عندما يوجه الى سكان مدینته المذعورين انذارا من هذا القبيل ، مثلا :
«ان المدينة لم تعد تحت سيطرة الملكة مطلقا ! اخبروا مدير البوليس وجميع
الناس بان المدينة قد اصبحت الان تحت سيطرى ! وهذا هو اليوم الاول من السنة
الاولى من العصر الجديد - عصر الانسان غير المرئى ! وانا اول انسان غير مرئى .
وسيكون شعارى في اول يوم من الحكم ، هو العطف والتسامح . وسوف اعدم في
اليوم الاول شخصا واحدا فقط ، ليكون عبرة للآخرين ، واسم هذا الشخص ، كيمب .
وفي هذا اليوم بالذات سيلاتقى حتفه . ولن يتقدره اى شئ من الموت ، الموت غير
المرئى ، الذى يزحف نحوه باصرار ويدركه ، حتى اذا اقفل على نفسه الابواب
او اختفى في مكان ما ، او احاط نفسه بالحراس او ارتدى درعا واقعيا ! وليرحناس
لامره كما يشاء - ان هذا سيولد انطباعا لدى رعيتى . ان الموت يزحف نحوه ! ولا
يجوز لاي احد ان يساعدته ، والا كان الموت مصيره ايضا » .

وهكذا كان النصر في بداية الامر ، حليف الرجل غير المرئى . ولم يستطع سكان
المدينة المذعورين ، ان يخلصوا من عدوهم غير المرئى ، الذى أراد السيطرة عليهم ،
الا بصعوبة بالغة .

مستحضرات شفافة

هل ان الافكار الفيزيائية ، التي تقوم عليها أسس هذه الرواية الخيالية ، صحيحة علمياً ؟ نعم ، بدون اي شك . ان كل جسم شفاف ، موضوع في وسط شفاف ، يصبح غير مرئي ، عندما يقل الفرق بين معاملي الانكسار عن ٠٠٥ . وبعد مرور عشر سنوات على صدور رواية « الرجل غير المرئي » ، تمكن عالم التشريح الالماني البروفيسور شباتيجولتز ، من تحقيق فكرة المؤلف عملياً – ولكن في الحقيقة ليس بالنسبة لاجسام الحية ، بل بالنسبة لمستحضرات من النماذج غير الحية . اما الآن ، فيمكن مشاهدة النماذج الشفافة المستحضرية من اعضاء الاجسام الحية ، بل يمكن مشاهدة اجسام شفافة لحيوانات بكمالها ، في عدة متاحف خاصة بذلك .

ان طريقة تحضير النماذج الشفافة ، التي اكتشفها البروفيسور شباتيجولتز في عام ١٩١١ ، تلخص باختصار ، في انه بعد معالجة التموج المراد تحضيره معالجة خاصة – التبييض والغسل – يشيع بسائل ساليسيلات الميثيل (وهو عبارة عن سائل عديم اللون ، له معامل انكسار كبير) . ان النماذج المحضرة بهذه الطريقة ، مثل الجرذان والاسماك والاعضاء المختلفة لجسم الانسان وغيرها ، تغير في وعاء مملوء بنفس السائل المذكور .

وعند القيام بذلك ، لا يحاول العلماء بطبيعة الحال ، ان يجعلوا التموج شفافاً للغاية ، وذلك لأنه سيصبح في هذه الحالة غير مرئي ، الامر الذي لا يفيد عالم التشريح بتاتاً . ولكن عندما يرغب العالم في ذلك ، يمكنه ان يجعل التموج غير مرئي بالمرة . وهذا بطبيعة الحال ، بعيد عن تحقيق حلم ويلز ، المتعلق بالانسان الشفاف جداً ، الى الدرجة التي تجعله غير مرئي تماماً . وهذا البعد يعود اولاً ، الى حاجتنا الى طريقة ما لمعالجة الانسجة الحية بذلك السائل الشفاف ، بدون ان نجعلها تعجز عن القيام بوظائفها الحيوية . وثانياً ، لأن النماذج التي حضرها البروفيسور شباتيجولتز ، هي نماذج شفافة فقط ، وليس غير مرئية . ويمكن ان تكون انسجة هذه النماذج

غير مرئية ، طالما كانت مغمورة في وعاء مملوء بالسائل ، ذى معامل الانكسار المناسب . وستكون غير مرئية في الهواء ، فقط عندما يصبح معامل انكسارها مساوياً لمعامل انكسار الهواء ؛ ولم يستطع احد ان يتوصل الى حل هذه المسألة بعد الآن . ولكن ، لنفترض اننا متوصلاً بعد ماضى زمن معين ، الى ايجاد حل للمسئلتين المذكورتين ، ونتحقق بذلك حلم الرواوى الانكليزى ويلز .

يقد بحث مؤلف الرواية هذه المسألة ، بحثاً دقيقاً وافياً ، يجعل القارئ يصدق وقائهما بصورة لا زادية . ويبدو في الظاهر بان الرجل غير المرئى ، لا بد وان يكون أقوى من جميع الناس على الاطلاق .

الا ان الامر ليس كذلك ، اذ ثمة مسألة صغيرة ، قد غابت عن ذهن مؤلف الرواية الحاذق ، وتعلق بقابلية الانسان غير المرئى ، لرؤية الاشياء المحيطة به .

هل يستطيع الرجل غير المرئى ، ان يرى ما حوله ؟

لو طرح ويلز على نفسه هذا السؤال قبل ان يبدأ في كتابة روايته المذكورة ، لما قدر لقصة « الرجل غير المرئى » المدهشة ، ان ترى النور مطلقاً . وفي الحقيقة ، فان هذه المسألة تحطم جميع الآمال المعقودة على القوة الخارقة للرجل غير المرئى . ان الرجل غير المرئى يجب ان يكون أعمى !

ما هو السبب الذى يجعل الرجل غير مرئى ؟ يتلخص السبب فى ان كافة اعضاء جسمه – ومن ضمنها العينان ايضاً – تصبح شفافة ، ويكون معامل انكسارها مساوياً لمعامل انكسار الهواء . ولنتذكر الان النور الذى تقوم به العين . ان عدسة العين واعضاء البصر الاخرى تكسر اشعة الضوء ، بحيث تتعكس صورة الاجسام الخارجية ؛ وتسقط على شبكة العين . ولكن عندما يتساوى معامل انكسار العين مع معامل انكسار الهواء ، يزول بذلك السبب الوحيد ، المؤدى الى حدوث الانكسار . وهكذا ، بانتقال الاشعة من وسط الى آخر له نفس معامل الانكسار ، فإنها لا تغير اتجاهها . ولذلك لا يمكن ان تجتمع في نقطة واحدة . وسوف تمر الاشعة من خلال

عيبي الرجل غير المرئي ، بلون ان يعترض طريقها اي حاجز بتاتا ، وسوف لا تنكسر الاشعة فيما او تتحجز ، وذلك لعدم وجود اي خضاب * ، وبالتالي لا يمكن ان تولد هذه الاشعة اي احساس بصرى لدى الرجل غير المرئي .

وهكذا ، فان الرجل غير المرئي ، لا يستطيع ان يرى اي شيء من حوله . وبذلك تكون كافة الميزات التي يتمتع بها ، عديمة الفائدة بالنسبة له . وكان هذا الرجل الذى يطمع بالسلطة المطلقة سيسير متھسا طریقه باللمس ، سائلًا الناس ان يتصلقوا عليه ، مع ان اي انسان لن يستطيع مساعدته ، لانه غير مرئي . وهكذا نرى بان هذا الرجل ، الذى اريد له ان يكون أقوى انسان على الارض ، قد استحال الى رجل عاجز ، لا حول له ولا قوة ** .

وقد اتضحت لنا الان ، عدم جلوى الاستمرار فى البحث عن طاقة الاخفاء ، واتباع خطى ويلز فى هذا المجال ، لانها حتى اذا قادتنا الى العثور على تلك الطاقة ، فانها لن تفيدنا بشئ بتاتا .

* لاسداد اي احساس بصرى لدى العبران ، لا بد ان تولد الاشعة في منه بعض التغيرات ، مهما كانت ضئيلة ، اي تقوم الاشعة بانجاز عمل معين . ولهذا الفرض يجب ان تعجز العين ، ولو كمية قليلة من الاشعة ، ولكن العين الشفافة تماما ، لا تتمكن بطبيعة الحال ، من حجز الاشعة ، والا لما اصبحت شفافة . وفي جميع الكائنات الحية الشفافة ، التي تعتمد على شفافيتها في الدفاع عن نفسها ، تكون العبران - ان وجدت - غير مطلقة الشفافية . ويقول عالم المحيطات المشهور ميري ، بهذه الصدد : « ان اكثر العبرانات التي تعيش تحت سطح الماء مباشرة ، تكون شفافة وبدنية اللون . وممّا تقع في شباك الصيادين ، لا يمكن تمييزها بوضوح ، الا من عنونها السوداء العنبرية ، ذلك لأن دماغها لا تختفي على مادة الهيوجلوبين (خضاب الدم) ، بالإضافة الى كونها شفافة تماما » .

* من المحتمل ان يكون ويلز قد اهل الاشارة الى هذه المسألة من قصده . والمعروف عن ويلز ، انه يحاول في كافة رواياته الخيالية ، اخفاء الرئيس ، وراء جملة من التفاصيل الحقيقة ، التي يسردتها للقراء بدقة تامة . وقد كتب في مقدمة مجموعة رواياته الخيالية المطبوعة في الولايات المتحدة ، ما يلي : « بعد ان تم الخدمة السحرية مباشرة ، يجب ان تظهر بقية الاشياء الأخرى ، بمظهر طبيعى بعيد عن التكلف . ويجب على الانسان ان لا يعتمد على قوة الجميع المنطقية ، بل على التخيل الفنى » .

الصيغة الواقية

ولكن ثمة طريقة أخرى لحل مسألة «طاقة الاحفاء». وتتلخص هذه الطريقة ، في ضيغ الأجرام باللون المناسب ، لجعلها غير مرئية بالنسبة للعين . وتلجم الطبيعة إلى هذه الطريقة باستمرار ، عندما تضفي على كائناتها ، صبغة واقية . وستستخدم الطبيعة هذه الطريقة البسيطة ، على نطاق واسع جدا ، لكي تحمى كائناتها من الأعداء ، أو لكي تساعدهم في عملية تنازع البقاء الشاقة .

إن ما يسميه العسكريون اليوم «اللون الواقي» ، كان علماء الحيوان منذ عهد دارون يسمونه بالصبغة الواقية ، أو بالتفكير البيئي . ويمكن أن نقدم آلاف الأمثلة على ذلك ، من عالم الحيوان ، حيث تقابلنا في كل خطوة من خطواتنا . إن الحيوانات التي تقطن الصحاري ، تميز بالصفرة في أكبر مساحة من جسمها ، وهذه الصفرة هي «لون الصحاري». ونجد بأن هذا اللون الأصفر يطفى على جسم الأسد وأجسام العصافير والحراذين والعنакب والديدان ، وبصورة عامة على جميع الحيوانات ، التي تقطن الصحاري بصورة خاصة . وعلى العكس من ذلك ، نرى بأن الحيوانات التي تقطن في المناطق الجبلية في الشمال – أكانت الدببة الخطيرة في المناطق القطبية ، أم الطيور الغطاسة المسالمة – مصبوغة باللون الأبيض الطبيعي ، الذي يجعل من الصعب اكتشافها عند وجودها فوق الجليد . وللفراشات والأساريع ، التي تعيش على قشرة الأشجار ، لون مناسب ، يشبه لون القشرة التي حد بعيد – مثل الفراشات وغيرها . إن كل من يهتم بجمع الحشرات ، يعرف مدى صعوبة العثور عليها ، بسبب «اللون الواقي» الذي أصنفته عليها الطبيعة (أي بسبب التفكير البيئي) . وإذا حاول الشخص أن يمسك صرصوراً أخضر اللون يصرصر في العشب عند قدميه ، فإنه لن يستطيع تمييزه عن العشب الأخضر ، الذي يندمج فيه لون الصرصور .

وينطبق نفس الشيء على الحيوانات التي تعيش في المياه ، إن لجميع الحيوانات البحرية ، التي تعيش وسط اعشاب البحر السمراء الداكنة ، لوناً أسمراً «واقياً» ،

يجعلها غير مرئية بالنسبة للعين . اما في المناطق التي يكثر فيها اعشاب البحر الحمراء فيكون اللون « الواقى » المكتسب ، هو اللون الاحمر . ويعتبر اللون الفضي لحراشف الاسماك ، بمثابة لون واق ايضا . وهو يحمى الاسماك من الطيور الجارحة ، التي تراقبها من فوق الماء ، ومن الوحش المفترسة التي تعيش في اعمق البحار ، وتهددها من الاسفل : ان لصفحة الماء مظهرا براقا ، ليس عند النظر اليها من الاعلى فحسب ، بل والاكثر من ذلك ، عندما تنظر اليها من الاسفل (حيث يكون الانعكاس كليا) . وهكذا ، قان اللون الفضي لحراشف الاسماك ، يندمج كليا مع اللون المعدنى البراق لصفحة الماء .

اما فناديل بحر وغيرها من الحيوانات المائية ، مثل الديدان والمحار والرخويات وغيرها ، فقد اختارت لنفسها الشفافية وانعدام اللون التام ، لتكون غير مرئية في وسط البيئة الشفافة ، العديمة اللون ، التي تعيش فيها .

ان « ابتكارات » الطبيعة في هذا المجال ، تفوق ابتكارات الانسان الى حد بعيد . ولل كثير من الحيوانات ، قابلية لتغيير لونها الواقى ، طبقا لتغير الوسط الذي يحيطها . ان القائم « الفضي الابيض » ، الذى لا يمكن تمييزه عند وقوفه على الجليد ، كان سيفقد كل مزايا لونه الواقى ، لو لم يغير لون فروته ، عند ذوبان الثلوج . وهكذا نرى بان هذا الحيوان الابيض ، يحصل فى كل موسم ربى على فروة جديدة خمرية اللون ، يندمج لونها مع لون الارض ، التى ذات عنوان الثلوج . وعند حلول فصل الشتاء ، يتتحول لون الفروة الخمرى الى لون ابيض كالثلج .

اللون الواقى (التمويه)

لقد تعلم الناس من الطبيعة المبدعة ، فن اخفاء اجسامهم ، وذلك يجعل لونها يندمج مع لون الوسط ، الذى توجد فيه . ان الالوان المرقشة للملابس العسكرية البراقة للصور الماضية ، التى كانت تتصفى على المعركة جوا من الروعة والبهاء ، قد

* حيوان من فصيلة بنات عرب.

ذهبت الى الابد بلا رجعة . وقد استبعض عنها ملابس عسكرية ذات لون واحد ، هو اللون الخاكي المعروف . وان لون السفن الحربية الرمادي ، يعتبر بمنابه لون واق ، يجعل السفن صعبة التمييز بالنسبة للعين ، عند وجودها في البحر . ويدخل في هذا المجال أيضا ، ما يسمى : « التمويه التكتيكي » ، وهو عبارة عن عملية اخفاء الاليات الحربية ، مثل التحصينات والاسلحه والدبابات والسفن ، باستخدام القباب الصناعي وأغصان الاشجار وغير ذلك من وسائل تضليل العدو . وتحفظ المعسکرات بخفيتها بشبکات خاصة ، ثبتت في خلاياها حزم من الاعشاب ؛ اما الجنود فيرتلون ملابس خارجية مع حزم من ألياف النباتات ، الملوونة بلون الاعشاب ، وهلم جرا . ويستخدم كل من اللون الواقي والتمويه على نطاق واسع في الطيران العربي الحديث وعندما ننظر من الجو الى الطائرة العاجمة على الارض ، والمصبوغة باللون البني او الاخضر الداكن او البنفسجي (طبقاً للون سطح الارض) ، فاننا لا نكاد نميزها عن سطح الارض الا بصعوبة .

وكذلك ، فان اخفاء السطوح السفلية للطائرة ، عن الرقابة الارضية ، يتم بصبغها بالالوان التي تطابق لون السماء ؛ وهي الازرق الفاتح والوردى الفاتح والابيض . وتوضع هذه الاصباغ على سطح الطائرة السفل ، على هيئة بقع صغيرة . وعندما تصبح الطائرة على ارتفاع ٧٥٠ م عن سطح الارض ، تندفع هذه الالوان في لون واحد ، بصعب تمييزه عن لون السماء . اما على ارتفاع ٣٠٠٠ م ، فان الطائرات المصبوغة بهذه الالوان ، تصبح غير مرئية تماما . وتصبح قاذفات القنابل ، المعدة للهجوم الليلي ، باللون الاسود . ان اللون الواقي ينفع في جميع الاحوال ، اذا وجد هناك سطح صقيل ، يعكس الالوان الخلفية . ان الشئ الذى يكون سطحه مطلياً بهذا اللون الواقي ، يكتسب شكل ولون المحيط الذى يوجد فيه بصورة تلقائية ، ولا يمكن تمييزه من مسافة بعيدة . وقد لجأ الالمان في الحرب العالمية الاولى ، الى استخدام هذه الطريقة لاخفاء مناطيد زبلن * عن الاعدام ، وذلك بصبغ سطوحها بصبغة من معدن الالمنيوم الصقيل ، الذى

* وهي عبارة عن مناطيد سيرة اخترعها الكوفن زبلن - الترجم .

يعكس صفة السماء والغيوم . ان ملاحظة هذه المناطق اثناء طيرانها ، هو امر في منتهى الصعوبة ، الا اذا دل عليها هدير محركها .
ويمكننا نرى بان احلام كتاب القصص الخيالية المتعلقة بطاقية الاخفاء ، تتحقق باستمرار في الطبيعة وفي المجالات العسكرية .

عين الانسان تحت الماء

ليتصور القارئ ان بإمكانه ان يبقى تحت سطح الماء لمدة طويلة جدا ، وان عينيه ستكونان مفتوحتين طوال هذه المدة من الزمن . هل سيتمكن في هذه الحالة من ان يرى شيئا ما ؟
يبدو في الظاهر بان الروية ممكنة تحت الماء ، كما هي ممكنة في الهواء ، وذلك لأن الماء شفاف .

ولكن ليذكر القارئ عماء « الرجل غير المرئي » ، الذى لا يستطيع الروية ، لأن معامل انكسار عينه يساوى معامل انكسار الهواء . وعند وجودنا تحت سطح الماء فاننا نخضع لنفس الظروف ، تقريبا ، التى احاطت بالرجل غير المرئي ؛ عند وجوده في الهواء . واذا عدنا الى المعطيات الحسابية ، فسيصبح الامر اكثر وضوحا . ان معامل انكسار الماء يساوى ١,٣٤ . ونقدم فيما يلى ، معاملات انكسار الاوساط الشفافة لعين الانسان :

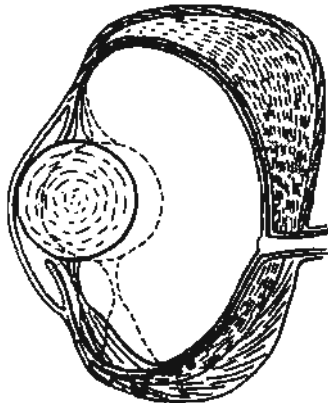
قرنية العين والرطوبة الرجاجية	١,٣٤
عدسة العين	١,٤٣
الرطوبة المائية	١,٣٤
ويلاحظ القارئ بان معامل انكسار عدسة العين ، لا يزيد على معامل انكسار الماء الا بمقدار $\frac{1}{10}$ فقط ، بينما يكون معامل انكسار الاجزاء الباقية للعين ، مساويا لمعامل انكسار الماء . ولهذا السبب ، فان بؤرة الاشعة الساقطة على العين الموجودة	

تحت الماء ، تقع وراء شبكة العين بمسافة بعيدة . ولهذا ، تكون الصورة المنعكسة على شبكة العين بالذات ، مضطربة ولا يمكن تمييز أي شيء منها الا بصعوبة بالغة . والمحاصرون بقصر النظر الحاد يستطيعون الروية تحت سطح الماء ، بصورة طبيعية نوعاً ما .

وإذا أراد القارئ ان يرى بنفسه كيف تبدو الاشياء للعين تحت سطح الماء ، فعليه ان يضع على عينيه نظارة ، ذات عدسات قوية التشتت للضوء (مقعرة الوجهين). عندئذ ستتصبح بؤرة الاشعة المنكسرة في العين ، بعيدة خلف شبكة العين ، وتبدو الاشياء المحجّطة بنا ، باشكال غير واضحة ومضطربة . ولكن ، ألا يستطيع الشخص الموجود تحت سطح الماء ، استخدام عدسات ذات معامل انكسار كبير ، لمساعدة عينيه على الروية الواضحة ؟

ان العدسات العادية ، المستخدمة في النظارات ، لا تنفع كثيراً في هذه الحالة ، لأن معامل انكسار العدسة البسيطة يساوي $1,5$ ، اي اكبر بقليل من معامل انكسار الماء ($1,34$) . ان مثل هذه العدسات تكسر أشعة الضوء تحت سطح الماء ، بدرجة قليلة جداً . ولا بد في هذه الحالة من الحصول على عدسات خاصة ، تمتاز بمعامل انكسار كبير جداً (وتصنع من الزجاج الظرائي الثقيل ، الذي يساوي معامل انكساره 2) .. وباستخدام مثل هذه النظارات ، يكون باستطاعتنا ان نرى الاشياء تحت سطح الماء ، بوضوح كافٍ نوعاً ما (سوف تتحدث فيما بعد عن النظارات الخاصة - النظارات الواقية - التي يستخدمها الغواصون) .

والآن ، يتضح سبب تحدب عدسة عين السمكة ، تحديداً شديداً ، بحيث



شكل ١٠٩ : مقطع عرضي لعين السمكة . ان عدسة العين كروية الشكل ولا يتغير هذا الشكل عند تكبير العين بالنسبة للمسافة . وبدلأ من تغير الشكل الكروي يتغير موقع العدسة في داخل العين ، كما يتضح من الخطوط المنقطة .

اصبحت كروية في الحقيقة ، كما ان معامل انكسارها ، يعتبر من اكبر معاملات الانكسار الموجودة في عيون بقية الحيوانات الاخرى . ولو لا ذلك ، لما كانت العيون تفيد الاسماك ، التي كتب عليها ان تعيش في وسط زجاج ، ذي معامل انكسار كبير :

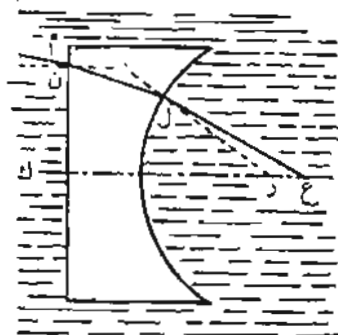
كيف يرى الفطاسون ما حولهم ؟

ربما يتسائل الكثيرون عن الروية بالنسبة للغواصين ، الذين يعملون تحت الماء ، وهم يرتلون ملابس الغوص ، وعما اذا كان باستطاعتهم تمييز الاشياء تحت الماء ، في الوقت الذي لا تكسر فيه عيونهم اية كمية من أشعة الضوء تقريبا . هذا مع العلم بأن خوذة ملابس الغوص ، مزودة بقطعة زجاج مسطحة وليس محدبة . والآن ، هل كان باستطاعة ركاب غواصة جول فيرن « ناوتيلوس » ان يتمتعوا بمشاهدة مناظر البحر الداخلية ، من خلال النافذة ؟

ان هذا سؤال جديد ، ليس من الصعب ان نجيب عليه . ان الاجابة تصبح واضحة ، اذا اخذنا في الاعتبار ، باننا عندما نغطس في الماء بدون خوذة الغوص او قناع الماء ، يكون الماء ملاصقا للعين مباشرة . اما عندما نرتدي خوذة الغوص (او تكون مثلا ، في داخل الغواصة ناوتيلوس) ، فان العين تكون معزولة عن الماء بطبيعة من الهواء (والزجاج) . وهذا يغير المسألة تغييرا جوهريا . فعندما تخرج أشعة الضوء من الماء وتمر من خلال الزجاج ، تصطدم بالهواء قبل ان تصل الى العين . وبخروج الاشعة من الماء ومرورها من خلال الزجاج المسطوح المتوازي ، بزاوية معينة ، فانها - حسب قوانين البصريات - تخرج من الزجاج دون ان تغير اتجاهها . ولكنها بعد ذلك عندما تمر من الهواء الى العين ، تنكسر بطبيعة الحال - وهنا تقوم العين بنفس المهمة ، التي تقوم بها عند وجود الانسان على اليابسة . وهذا هو سر التناقض الذي جعلنا في حيرة من امرنا . واحسن مثال توضيحي على ذلك ، هو روية الاسماك التي تسبح في الحوض الزجاجي ، روية واضحة جدا .

العدسات تحت سطح الماء

هل حاول القارئ القيام بهذه التجربة البسيطة التالية : نعمم عدسة محدبة الوجهين (المكببة) في داخل الماء ، وننظر من خلالها إلى الأجسام المغمورة في الماء أيضاً . إذا قام القارئ بهذه التجربة ، فسوف يندفع عندهما يرى شيئاً لم يتوقعه ، وهو أن العدسة المكببة ، لا تكبر الأشياء تقريباً ، عند وجودها في الماء ! وإذا غمرنا عدسة صغيرة في الماء (أي عدسة مقعرة الوجهين) ، فسوف نرى بأنها تفقد في الماء خاصية التضخيم إلى درجة كبيرة . أما إذا أعدنا هذه التجربة ، مع استخدام سائل آخر - عوضاً عن الماء - ذي معامل انكسار أكبر من معامل انكسار الزجاج ، فسوف نرى بأن العدسة المحدبة الوجهين (المكببة) تصغر الأشياء ، والعدسة المقعرة الوجهين (المصغرة) تكبر الأشياء ! ولكن إذا تذكّرنا بجيداً قانون انكسار أشعة الضوء ، فسوف تزول دهشتنا لهذه النتائج غير الطبيعية . إن العدسة المحدبة الوجهين ، تكبر الأشياء في الهواء ، لأن الزجاج يكسر الضوء أكثر مما يكسره الهواء المحيط به . ولكن الفرق قليل بين معامل انكسار الزجاج والماء . ولهذا ، فعندما نعمم العدسة في الماء ، فإن أشعة الضوء المارة من الماء إلى الزجاج ، لانحراف كثيراً عن اتجاهها الأصلي . ولذلك ، فإن العدسة المكببة المغمورة في الماء ، تكبر الأشياء بقدر أضعف بكثير مما تكبرها في الهواء ، والعدسة المصغرة بدورها تصبح أضعف قدرة على التضخيم . إن سائل المنوبر ومنفاتالين مثلاً ، يكسر الأشعة أكثر من الزجاج . ولذلك ،



شكل ١١٠ : تكون نظارات النظاظيين من عدسات مسطحة مقعرة مملوقة بالهواء . وبنكسار الشعاع مـن ، فإنه يسر في الاتجاه مـن لـع ، ويبتعد عن عمود السقوط في داخل العدسة ، ويقترب منه (أي من لـر) خارج العدسة . ولهذا السبب تقوم العدسة بدور زجاج التجميع .

فإن العدسة المكبرة المغمورة في هذا السائل ، تصغر الأشياء ، بينما العدسة المقعرة ، تكبر الأشياء .

والعدسات المقعرة (أو بالاحرى المملوءة بالهواء) ، تقوم بنفس العمل في داخل الماء ، حيث تعمل العدسات المقعرة على تكبير الأشياء ، بينما تعمل العدسات المحدبة على تصغير الأشياء . وتعتبر عدسات نظارات الغطس الواقعية ، من العدسات الم المملوئة بالهواء بالذات (شكل ١١٠) .

السباحون القليلو الخبرة

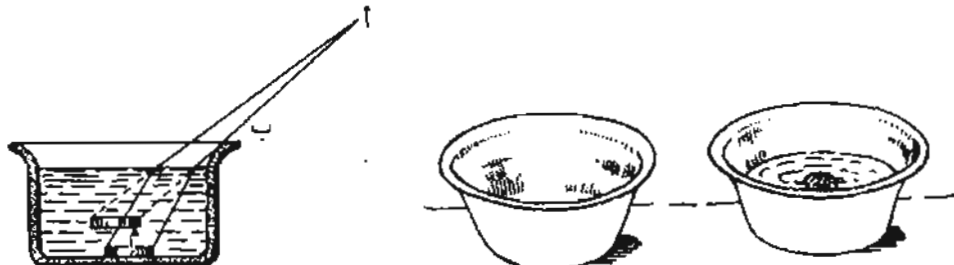
كثيراً ما يتعرض السباحون القليلو الخبرة ، إلى خطير كبير لسبب واحد فقط ، هو عدم ادراكهم لأحدى نتائج انكسار الضوء المهمة . وهي أن الانكسار يؤدي إلى ظهور الأشياء المغمورة في الماء ، في مستوى أعلى من مستواها الحقيقي بالذات . إن قاع البركة أو النهر أو أي حوض ماء ، يبدو لعين الناظر مرتفعاً إلى ثلث العمق الحقيقي تقريباً . وهذا العمق الظاهري ، كثيراً ما يخدع الناس المستحبمين ، ويعرضهم إلى شتى المخاطر . ويجب دائماً تذكير الأطفال والناس الذين لا يجيدون السباحة ، بهذه الحقيقة ، لأن الخطأ في تقدير العمق قد يؤدي بهم إلى الموت غرقاً .

وبسبب هذه الظاهرة ، هو انكسار أشعة الضوء . أن نفس القانون البصري ، الذي يجعل المعلقة المغمورة إلى نصفها في كأس الماء تبدو وكأنها مكسورة (شكل ١١١) ، هو الذي يجعل قاع البركة أو النهر ، يبدو أعلى مما هو عليه ،

ويستطيع القارئ أن يتأكد من صحة ذلك . اطلب من أحد الأصدقاء أن يجلس



شكل ١١١ : الصورة الشريرة للملعقة المروضة في داخل قدر ماء

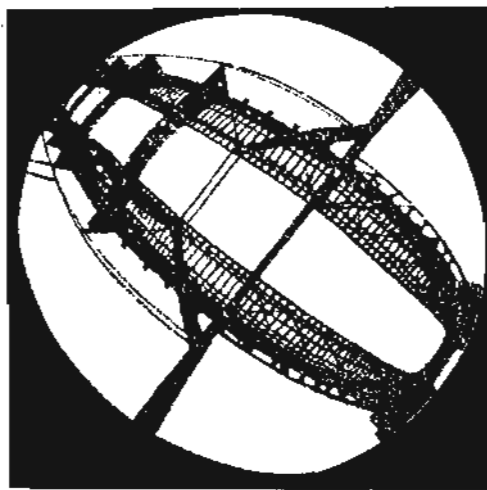


شكل ١١٣ : السبب الذي يجعل قطعة النقود اليسنة في النحو العيني في الشكل ١١٢ ، تبدو في موضع أعلى من موضعها الحقيقي .

شكل ١١٢ : تجربة قطعة النقود الموضوعة في الفنجان .

إلى المائدة ؛ بحيث لا يمكنه رؤية قعر الفنجان الموضوع أمامه . ثم ضع قطعة نقود في قعر الفنجان ؛ بحيث تكون بطبيعة الحال مخفية عن عيني ذلك الصديق ، وراء جدران الفنجان التي تحجب رؤيتها عنه . والآن اطلب من صديقك ألا يحرك رأسه ، ثم صب الماء في ذلك الفنجان . وهنا ستحدث مفاجأة غير متوقعة ، إذ سيرى صديقك قطعة النقود الموجودة في قعر الفنجان ! وعندما تفرغ الماء من الفنجان ، نرى بأن القعر ينخفض وبخض معه قطعة النقود ، فتتوارى عن عيني ذلك الصديق مرة أخرى (شكل ١١٢) .

والشكل ١١٣ يبين كيفية حدوث هذه الظاهرة . إن قطعة النقود م ، الموضوعة في قعر الفنجان ، تبدو للناظر (التي تقع عينه في النقطة آ فوق الماء) ، في وضعية مرتفعة . إن الأشعة تنكسر ، وبانتقامها من الماء إلى الهواء ، تسقط على العين كما هو مبين في الشكل . وهكذا ، فإن العين ترى قطعة النقود ، على امتداد خطوط الأشعة هذه ، أي فوق الموضع الحقيقي لقطعة المذكورة . وكلما زاد ميل الأشعة ، كلما زاد ارتفاع موضع القطعة م . ولهذا السبب ، فأننا عندما ننظر من القارب إلى قاع البحيرة المستوي ، يبدو لنا على الدوام بأن جزء القاع الموجود تحتنا تماما ، هو أعمق من بقية الأجزاء المحيطة به .

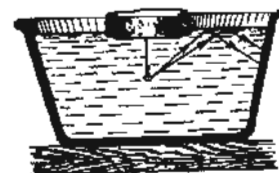


شكل ١١٤ : هكذا يبدو الجسر الميدود عبر النهر ، بالنسبة للرّاقب لمجرد نحت الماء (من صورة التقاطها البروفيسور وود).

وهكذا يظهر امامنا بان القاع مقعر . وعلى العكس من ذلك ، فاننا اذا استطعنا ان ننظر من قاع البحيرة الى الجسر (الكونكريتى) الممتد فوقها ، لظهر امامنا وكأنه محدب (كما يبدو في الشكل ١١٤) ؛ اما طريقة الحصول على هذه الصورة ، فسوف تتطرق اليها فيما بعد). وفي هذه الحالة ، تنتقل الاشعة من وسط كاسر ضعيف (الماء) ، الى وسط كاسر قوى (الماء) . ولهذا السبب ، يكون التأثير على عكس ما هو عليه ، في حالة انتقال الاشعة من الماء الى الهواء . ولنفس السبب السابق بالذات ، فان الاسماك الموجودة في الحوض الزجاجي ، يجب ان ترى صاف الناس الواقعين بقرب الحوض ، لا بشكل مستقيم كما هو عليه في الواقع ، بل بشكل محدب نحوها . وسوف نوضح فيما بعد ، كيف كانت الاسماك ستري ما حولها ، او بالاحرى كيف كان ينحني عليها ان تبصر ، لو كانت لديها عيون بشريه .

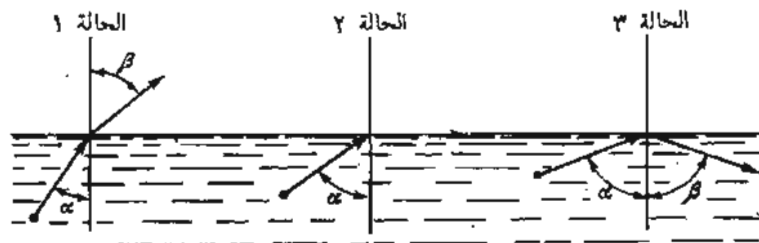
الدبوس غير المرئي

نأخذ دبوساً ونفرزه في قرص من الفلين ، ثم نجعل القرص يطفو على سطح الماء الموجود في طاس ، بحيث يكون الدبوس متوجهاً إلى الأسفل ، أي مغموراً في الماء . وإذا لم يكن قرص الفلين واسعاً جداً ، فاننا سوف لن نتمكن من رؤية الدبوس مهما حتيما رؤينا ، مع أن الدبوس يبدو في الواقع طويلاً لدرجة كافية ، بحيث لا يمكن لقرص الفلين أن يخفيه عن انتظارنا (شكل ١١٥) . ما هو سبب عدم وصول الأشعة الضوئية من الدبوس إلى العين ؟ ان شكل ١١٥ : تجربة الدبوس السبب يعود إلى تعرض الأشعة إلى ما يسميه الفيزيائيون غير المرئي وهو في داخل الماء . ومتذكرة القراء الان بمامية هذه الظاهرة .



شكل ١١٥ : تجربة الدبوس غير المرئي وهو في داخل الماء .

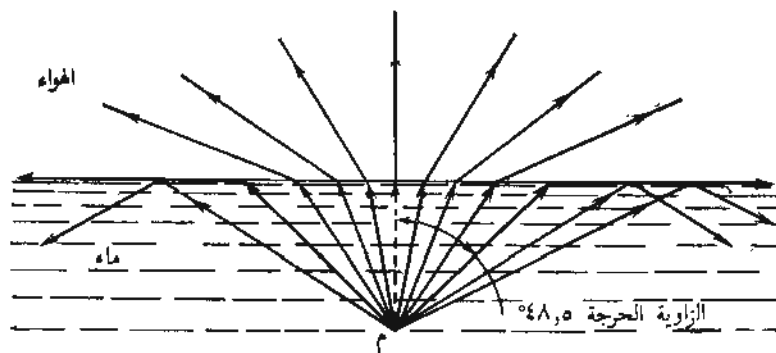
ان الشكل ١١٦ ، يبين بوضوح ، الطرق التي تسلكها الأشعة ، عند انتقالها من الماء إلى الهواء (وبصورة عامة) ، عند انتقالها من وسط كاسر معين ، إلى وسط كاسر آخر أضعف منه) ، ومن الهواء إلى الماء . وعندما تدخل الأشعة من الهواء إلى الماء ، فانها تقترب من « عمود السقوط » ؛ فالشعاع الساقط على سطح الماء ،



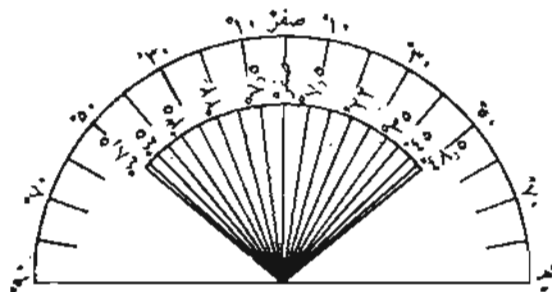
شكل ١١٦ : الحالات المختلفة لانكسار الشعاع عند انتقاله من الماء إلى الهواء . في الحالة ٢ يسقط الشعاع بحيث يصنع زاوية حرجية مع عمود السقوط ، ويخرج من الماء متراجعاً بمحاذاة سطحه . وتمثل الحالة ٣ الانكسار الكل الداخلي للشعاع .

الذى يشكل الزاوية β مع عمود السقوط يشكل الزاوية α عند دخوله الى الماء، وهى أقل من الزاوية β (شكل ١١٦ ، الحالة الأولى ، مع اعتبار الاشعة متوجهة فى الاتجاه المعاكس). ولكن ، ماذا يحدث عندما يزحف الشعاع الساقط ، متزلاقا على سطح الماء ، بحيث يشكل زاوية قائمة تقريبا ، مع عمود السقوط ؟ في هذه الحالة يدخل الشعاع الى الماء ، بزاوية اقل من الزاوية القائمة ، وقدرها $48,5^\circ$ فقط . ولا يمكن ان يدخل الشعاع الى الماء ، اذا كانت الزاوية التي يشكلها مع عمود السقوط ، تزيد على $48,5^\circ$ ؛ وهذه هي الزاوية « المحرجة » بالنسبة للماء . ولا بد من ايضاح هذه العلاقات البسيطة ، لكي نفهم النتائج العجيبة غير المتوقعة بالمرة ، والمترتبة على قانون انكسار الاشعة الضوئية .

لقد علمنا الآن ، بان الاشعة الساقطة على الماء ، بمختلف الزوايا الممكنة ، تنحصر تحت الماء في مخروط مضوم لدرجة كافية ، وبنسبة انتشار قدرها $+48,5 = 97^\circ$. والآن ، لنتتبع الطرق التى تسلكها الاشعة ، عند خروجها من الماء الى الهواء (شكل ١١٧) . ان هذه الطرق ، حسب قوانين البصريات ، يجب ان تكون نفس الطرق السابقة ، كما ان كافة الاشعة المحصورة في المخروط المذكور



شكل ١١٧ : ان الاشعة المنبعثة من النقطة M والتي تصنع مع عمود السقوط زاوية اكبر من الزاوية المحرجة (بالنسبة للماء ٤٨,٥ درجة) ، لا تخرج من الماء الى الهواء بل تتعكس برمتها الى داخل الماء .



شكل ١١٨ : ان قوس العالم الخارجي الذي يبلغ 180° درجة يتخلص امام عين المراقب الموجود تحت الماء ويصل مقداره الى 97° فقط . ويزداد هذا التخلص كلما زادت المسافة بين جزء القوس المرئي وال نقطة السطحية (صفر $^\circ$) .

بدرجة 97° ، تفرق في الهواء بزوايا مختلفة ، وتتوزع في كافة ارجاء الفراغ الموجود فوق الماء ، على مدى زاويته البالغة 180° .

ولكن ، اين يذهب الشعاع الشعاع الموجود تحت الماء ، الذى يقع خارج المخروط المذكور ؟ انه لا يخرج من الماء مطلقاً ، حيث ينعكس كلياً على سطح الماء من الداخل ، كما ينعكس على المرأة . وبصورة عامة ، فان كل شعاع من الاشعة الموجودة تحت الماء ، اذا سقط على سطح الماء ، بزاوية اكبر من الزاوية الحرجة (اي اكبر من $48,5^\circ$) ، فإنه لا ينكسر بل ينعكس ، حيث يتعرض الى ما يسميه الفيزيائيون بالانعكاس الكلى * .

ولو تعلمت الاسماك الفiziاء ، لكان أهم مواضع البصريات بالنسبة اليها ، هو الموضوع الخاص : « الانعكاس الكلى » ، ذلك لأن لهذا الموضوع اهمية رئيسية

* يسمى الانعكاس في هذه الحالة انعكاساً كلياً ، لأن جميع الاشعة الساقطة تُنكَس ، بينما لو رأى بأن حتى احسن انواع المرايا ، المصنوعة من معدن المنسنوم او الفضة الصفيلين ، لا تُنكَس الا قساً من الاشعة الساقطة عليها ، وتمتص القسم الباقي . وهكذا نجد بأن الماء في هذه الحالة ، يكون بمثابة مرآة مثالية .

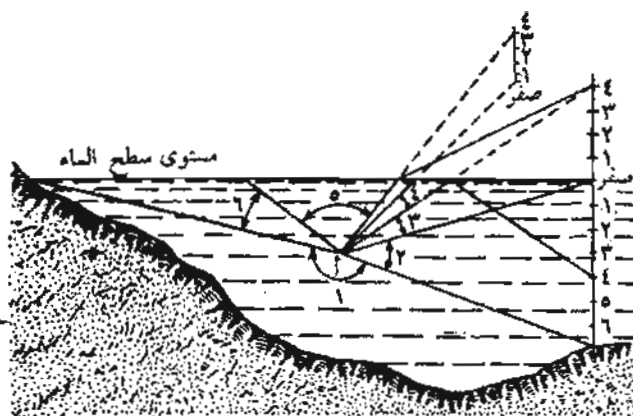
بالنسبة لابصار السمك تحت الماء . ان وجود اللون الفضي في كثير من الاسماك ، يكون على الارجح ، متعلقا بخواص الابصار تحت سطح الماء . ويعتقد علماء الحيوان ، بأن هذا اللون هو نتيجة لتكيف الاسماك للضوء الذي ينشره سطح الماء فوقهم . وعندما تراقب سطح الماء من الاسفل ، نراه صقيلا تماما ، وذلك نتيجة « للانعكاس الكل » ؛ وعند وجود مثل هذه الخلية ، تصبح الاسماك الفضية اللون ، صعبة التمييز بالنسبة لبقية الحيوانات المائية المفترسة ، التي تحاول اصطيادها .

نظرة الى العالم من تحت الماء

لا يشك الكثيرون في ان العالم سيبدو غير طبيعي ، اذا نظرنا اليه من تحت الماء ، حيث انه سيبدو للعين في هذه الحالة ، متغيرا ومشوها ، الى حد يجعل من الصعب التعرف عليه .

للتصور باننا غطسنا في الماء ، وبدأتنا من هناك بالقاء نظرة على العالم الخارجي . ان شكل الغيوم المعلقة في كبد السماء ، فوق رأسنا مباشرة ، سوف لا يتغير بتاتا ، ذلك لأن الشعاع العمودي لا ينكسر ، في حين تبدو كافة الاشياء الاخرى ، التي تسقط أشعتها على سطح الماء بزوايا حادة ، مشوهه بالنسبة للعين ، كما لو كانت منصقطة الارتفاع . ويزداد هذا الانضغاط شدة ، كلما كانت زوايا سقوط أشعتها على سطح الماء ، حادة اكثر . وهذا مفهوم طبعا ، لأن كل الاشياء الموجودة خارج الماء ، يجب ان تتحصر في ذلك المخروط الضيق ، تحت سطح الماء . وتختصر الزاوية 180° الى 97° ، اي الى النصف تقريبا ، ولا بد من ان تكون الصور مشوهه في هذه الحالة .اما الاشياء التي تسقط أشعتها على سطح الماء ، بزاوية قدرها 10° ، فانها تتضغط في داخل الماء ، الى درجة كبيرة ، بحيث لا تستطيع العين تمييزها تقريبا .

ولكن الذى سيدهشنا اكثر من ذلك ، هو منظر سطح الماء بالذات ؛ لانه لا يبدو من تحت الماء مستويا ، بل على هيئة مخروط ! وسوف يتراجعى لنا ، وكأننا



شكل ١١٩ : هكذا يبدو مقياس عمق الماء المنور إلى النصف في داخل الماء ، بالنسبة للمراتب الموجدة تحت الماء ، التي تقع عليه في النقطة ١ . وفي حدود الزاوية ٢ يظهر جزء المقياس المنور في الماء ويكون مشوش البلياع . وفي حدود الزاوية ٣ يبدو انكسار ذلك الجزء على سطح الماء الداخل . وإن الأعلى قليلاً يبدو الجزء البارز للمقياس بشكل مقلص وقد انفصل عن الجزءباقي بمسافة فاصلة . وفي حدود الزاوية ٤ ينعكس قاع النهر . وفي حدود الزاوية ٥ يبدو العالم الخارجي برمته على هيئة ماسورة مخروطية . وفي حدود الزاوية ٦ يبدو انكسار قاع البحير على سطح الماء الداخل . وفي حدود الزاوية ١ تظهر صورة غير واضحة لقاع النهر .

نفف على قعر مخروط كبير جداً ، تميل جوانبه على بعضها البعض ، بزاوية أكبر من الزاوية القائمة بقليل (٩٧ درجة) . إن الحافة العليا لهذا المخروط ، تكون محاطة بحلقة ملونة باللون قوس قزح : الأحمر والأصفر والأخضر والازرق والبنفسجي . ما هو سبب هذه الظاهرة ؟

ان ضوء الشمس الابيض ، يتالف من عدة لوان مختلفة ، وكل من هذه اللوان ، معامل انكسار خاص ، وبالتالي « زاوية سرجة » خاصة . ونتيجة لوجود هذه الظاهرة ، فاننا عندما ننظر إلى شيء ما من تحت الماء ، نراه محاطاً بهالة مرقشة باللون قوس قزح .

والآن ، ما الذي يمكن رؤيته خارج حدود ذلك المخروط ، الذي يضم كل الاشياء المرجوبة خارج الماء ؟ في خارج حدود المخروط المذكور ، يمتد سطح الماء الالامع الذي تتعكس فيه صور الاشياء المرجوبة تحت الماء ، كما تتعكس في المرآة تماما . اما الاشياء التي يكون نصفها مغمورا في الماء والنصف الآخر في الهواء ، فسوف تظهر لعين الانسان الموجود تحت الماء ، بمعظمه غريب جدا . لنفرض باننا غمرنا مقياس متذبذب الماء في النهر (شكل ١١٩) . ما الذي سيراه المراقب الموجود تحت سطح الماء ، في النقطة ؟

نقسم المنطقة التي تقع تحت مراقبته - ٣٦٠ درجة - الى عدة أقسام ، وندرس كل قسم على حدة . في حدود الزاوية ١ ، يرى المراقب قاع النهر - اذا كان بطبيعة الحال مضاء الى درجة كافية . وفي حدود الزاوية ٢ ، يرى جزء المقياس ، الموجود تحت سطح



شكل ١٢١ : هكذا يبدو جسم الانسان المغمور الى صدره في الماء ، بالنسبة للمراقب الموجود تحت سطح الماء (قارن هذا الشكل مع الشكل ١١٩) .



شكل ١٢١ : شجرة نصف منقرضة في الماء كما يراها المراقب الموجود تحت سطح الماء (قارن هذا الشكل مع الشكل ١١٩) .

الماء ، بدون تشويه . وفي حدود الزاوية ٣ تقريباً ، يرى انعكاس نفس الجزء المذكور من المقياس ، اي يرى الجزء المغمور من المقياس ، بشكل مقلوب (وهذا يعود الى الانعكاس الكلي) . وما فوق ذلك ، يرى المراقب الموجود تحت الماء ، جزء المقياس البارز فوق الماء – ولكن لا يكون امتداداً للجزء الموجود تحت الماء ، بل يكون مزاحماً الى الاعلى كثيراً ، وكأنه منفصل عن قاعدته تماماً ومن البديهي ، الا يفكّر المراقب بان الجزء الموجود في الهواء ، هو امتداد للجزء الاول المغمور في الماء ! وبالاضافة الى ذلك ، فان المقياس سيبدو منضغطاً جداً ، وخاصة في الجزء السفلي – حيث تصبح الارقام في هذا الجزء سميكة الى درجة واضحة . ان الشجرة الموجودة على الساحل ، والمغمورة الى النصف بمياه الفيضان ، يجب ان تبدو للناظر من تحت الماء ، كما هي عليه في الشكل ١٢٠ .

واذا وقف انسان في المكان الذي يوجد فيه مقياس منسوب الماء ، فإنه سيبدو للناظر من تحت سطح الماء ، كما هو مبين في الشكل ١٢١ . والاسماك يجب ان ترى الانسان المذكور ، بنفس المظاهر المبين في الشكل السابق ايضاً ! وعندما يسير الانسان على قاع النهر الصخلي ، يتتحول بالنسبة للاسماك الى شخصين : شخص علوي ، بدون رجلين ، وشخص سفلي بدون رأس ، وله اربعة ارجل ! وعندما يبتعد الانسان عن المراقب الموجود تحت الماء ، ينضيق النصف العلوي من الجسم مع النصف السفلي اكثر فأكثر ؛ وعند الابتعاد الى مسافة معينة ، يختفي الجذع الموجود فوق سطح الماء تقريباً ، ويبيق الرأس وحده متذليلياً في الهواء بحرية .

هل نستطيع بواسطة التجربة ، ان نتحقق مباشرة من صحة هذه الاستنتاجات الغريبة ؟ عندما نغطس في الماء ، فانا لا نرى الا بدرجة قليلة جداً من الوضوح ، حتى لو تعودنا على ابقاء عيوننا مفتوحة . وسبب ذلك يعود اولاً ، الى ان سطح الماء ، لا يجد متسعاً من الوقت ليصبح هادئاً ، خلال تلك اللحظات المعدودة ، التي نستطيع ان نقى فيها تحت الماء ، كما اننا نجد صعوبة كبيرة في تمييز الاشياء ، من خلال سطح الماء المضطرب (المتتوج) . وثانياً ، ان انكسارية الماء ، كما ذكرنا سابقاً ،

لا تختلف الا قليلا عن انكسارية الاوساط الشفافة لعين الانسان ، ولذلك ، تكون الصورة المنعكسة على شبكة العين ، غير واضحة الى حد كبير ؛ وستبدو الاشياء المحيطة بنا ، مبهمة ومشوهة (راجع الصفحة ٢٥٢) . وكذلك ، فإن المراقبة من خلال غرفة الغطس او الخوذة او النافذة الزجاجية للغواصة ، لا يمكن ان تؤدي الى الغرض المطلوب . وفي هذه الحالات - كما سرحنا سابقا - على الرغم من وجود المراقب تحت الماء ، ولكن ليس في ظروف «الابصار تحت الماء» ابدا ؛ فان شعاع الضوء المار من خلال الزجاج ، يمر ثانية خلال طبقة من الهواء قبل ان يصل الى عين المراقب . وبذلك يتعرض الشعاع الى الانكسار العكسي ، وعندئذ اما ان يعود الشعاع الى اتجاهه الاصلى ، او ان يأخذ اتجاهها جديدا ، لا يمكن ان يكون نفس اتجاهه السابق في الماء ، باى حال من الاحوال . وهذا هو السبب ، الذى يجعل المراقبة من خلال النافذة الزجاجية للحجر الموجود تحت الماء ، عاجزة عن اعطاء صورة حقيقة عن ظروف «الابصار تحت الماء» . ولكن ليست هناك ضرورة تستدعي وجودنا تحت الماء ، لفرض التعرف على كيفية ظهور العالم الخارجى بالنسبة لمن ينظر اليه من تحت الماء . ويمكن دراسة ظروف الابصار تحت الماء ، بمساعدة آلة تصوير خاصة ، مملوقة من الداخل بالماء . وفي هذه الحالة ، نستخدم بدلا من العدسة ، لوحًا معدنيا يحتوى على ثقب صغير . ومن السهل ان نفهم بأنه اذا كان كل الفراغ الموجود بين الثقب واللوح الحساس للضوء ، مملوءا بالماء ، فان العالم الخارجى يجب ان يظهر على اللوح الحساس ، بنفس المظاهر الذى يبدو فيه لعيني المراقب الموجود تحت الماء . وبهذه الطريقة بالذات ، يمكن الفيزيائى الامريكى وود ، من الحصول على صور مدهشة للغاية ، قدمنا صورة واحدة منها في الشكل ١١٤ . أما فيما يتعلق بسبب تشوئ اشكال الاشياء الموجودة فوق الماء ، بالنسبة للمراقب الموجود تحت الماء (ان خطوط السكلك الحديدية المستقيمة ، تبدو في الصورة التي التقطها وود ، على هيئة أقواس) ، فقد اشرنا اليه عندما سرحنا سبب ظهور قاع البحيرة المستوى ، بمظهر مقرر (راجع الصفحة ٢٥٧) .

وتوجد طريقة أخرى للتعرف المباشر على كيفية ظهور العالم الخارجي ، بالنسبة للمرأب الموجود تحت الماء ، وذلك بان نغمر مرأة في ماء بحيرة ساكنة ، ونجعلها تميل بزاوية مناسبة ، ثم نلاحظ الاشياء الخارجية المنعكسة فيها .
ان نتائج هذه الملاحظات ، تؤكد لنا صحة جميع التصورات النظرية ، التي شرحناها اعلاه ، بكل تفاصيلها .

وهكذا نرى بان طبقة السائل الشفافة ، الموجودة بين العين والاشياء الواقعه خارج هذه الطبقة ، تشوّه مظهر العالم الموجود خارج الماء ، وتضفي عليه سمات خيالية . ان اي مخلوق يعيش على اليابسة ، ويجد نفسه فجأة تحت سطح الماء ، سوف لن يستطيع التعرف على معالم الارض التي عاش عليها من قبل - لانها ستتغير جداً عند النظر اليها من اعماق الماء .

الالوان في اعماق المياه

يصف العالم البيولوجي الامريكي بيب ، تغير ظلال الالوان تحت سطح الماء ، وصفاً جميلاً جداً ، حيث يقول :

« غطسنا في الماء ونحن في داخل كرة الاعماق ، وفوجئنا بتغير لون المحيط من اصفر ذهبي الى اخضر . وبعد ان زالت الرغوة والفقاقيع عن النوافذ ، غمراً باللون الاخضر ، واصبحت وجوهنا والبالونات وحتى الجدران المسورة ، كلها خضراء اللون . بينما ظهر للواقفين على ظهر السفينة ، باننا قد غمراً باللون الازوري الداكن . ان الغطس الاول في الماء ، يحرم العين من رؤية الاشعة الدافئة * للطيف الشمسي (اي الاشعة الحمراء والبرتقالية) . ولم يكن هناك اي وجود للونين الاحمر والبرتقالي ، وسرعان ما ابتلعت الظلال الصفراء من قبل الظلال الخضراء . ومع ان

* يقصد بكلمة « دافئة » هنا ، المعنى الذي يستخدمه الرسامون لوصف ظلال الالوان . انهم يطلقون صفة « دافئة » على الالوان الحمراء والبرتقالية ، وذلك لتمييزها عن الالوان « الباردة » وهي الزرقاء والازوردية .

الأشعة الدافئة البهيجية ، لا تتشكل الا جزءاً قليلاً من الطيف الواضح ، ولكنها عندما تخفي نهائياً ، حين يصل العمق الى ٣٠ م و اكثر ، لا يبقى هناك سوى البرد والظلام والموت

وكلما توغلنا الى عمق اكبر ، زالت الظلال الخضراء تدريجياً ؛ وعلى عمق ٦٠ م ، لم يستطع احد تحديد لون الماء بالضبط ، فهو أخضر على ازرق او ازرق على اخضر !

وعلى عمق ١٨٠ م ، بدأت كافة الاشياء وكأنها مصبوغة باللون الازرق الوضاء الكثيف ، الذي كان ضعيف الاضاءة الى درجة كبيرة ، بحيث أصبحت القراءة او الكتابة مستحيلة .

وعلى عمق ٣٠٠ م ، حاولت تحديد لون الماء ، فتهيأ لي بأنه اسود على ازرق ، او اسود على ازرق . ومن الغريب ، انه عندما يزول اللون الازرق ، لا يحل محله اللون البنفسجي - آخر الوان الطيف الواضح ، ويظهر انه قد تم امتصاصه تماماً . وتحول آخر ملامح اللون الازرق ، الى لون رمادي غير معين ، يتحوال بدوره الى لون اسود . وابتداء من هذا المستوى ، يختفي ضوء الشمس نهائياً ، وتزول كافة الالوان الى الابد ، الى ان يتغول الانسان الى هذه الاعماق ، حاملاً معه جهازاً لنشر الاشعة الكهربائية في تلك الاعماق ، التي تخيم عليها الظلام الحالك منذ مليارات السنين » .

وفي مكان آخر ، يصف العالم الفيزيائي بيب ، الظلام الذي يخيم على اعماق كبيرة من سطح الماء ، كما يلى :

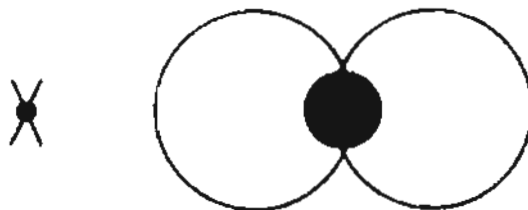
« ان الظلام الذي يخيم على عمق ٧٥٠ م ، حالك الى درجة لا توصف ، ومع ذلك ، فإنه الآن - على عمق ١٠٠٠ م - يبدو اسود من السواد . و يبدو بأن جميع الالباب المقابلة ، في العالم الموجود فوق سطح الماء ، ستعتبر سوداء بدرجة نسبية فقط . وبعد ان شاهدت ذلك ، لم استطع ان اطلق اسم « اسود » على شيء ما ، بثقة تامة » .

البقطة العمياء في عين الانسان

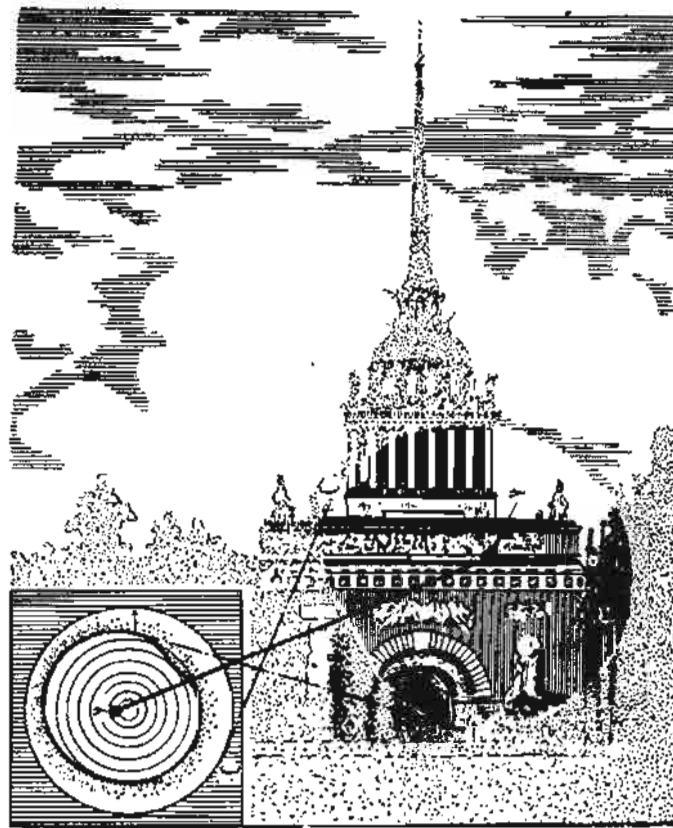
اذا قيل لشخص ما بان فى مجال ابصاره ، توجد بقعة لا يتمكن من رؤيتها تماما ، بالرغم من وقوعها امامه مباشرة ، لما صدق ذلك الشخص هذا القول بطبيعة الحال . اكان من الممكن يا ترى ، الا يهتدى الانسان خلال حياته كلها ، الى هذا العيب الكبير فى بصره ؟ ونقدم الى القارى هنا ، تجربة بسيطة ، تجعله يقتنع بصححة هذا الكلام .

ضع الشكل ١٢٢ امامك ، بحيث يبعد عن عينك اليمنى بمسافة ٢٠ سم (مع اغماض العين البسرى) ، وانظر الى اشارة الفضر ، الموجودة الى يسار الشكل ، مع تقرير الشكل من عينك بيطره . واثناء قيامك بذلك ، لا بد وان تمر بلحظة ، تشعر فيها بان البقطة السوداء الكبيرة ، الموجودة عند تقاطع الدائريتين ، قد اختفت عن نظرك تماما ! انك لا تراها بالرغم من وقوعها باستمرار فى مجال ابصارك ، اما الدائريتان اليمنى والبسرى ، فتبداوان واضحتين تماما !

لقد اجريت هذه التجربة لأول مرة في عام ١٦٦٨ (بشكل مختلف نوعا ما) ، من قبل العالم الفيزيائى الشهير ماريوت ، وادهشت حاشية الملك لويس الرابع عشر . وقد اجرى ماريوت هذه التجربة كما يلى : طلب الى الاثنين من رجال الحاشية ان يجلسا قبالة بعضهما ، على مسافة مترين فقط ، وان ينظرا الى نقطة جانبية بعين واحدة — وعندئذ تراءى لكل منهما ، بان الشخص الذى يجلس امامه ، مقطوع الرأس .



شكل ١٢٢ : الرسم الذى يساعد على اكتشاف البقطة العمياء .



شكل ١٢٣ : عند النظر الى البيني بعين واحدة ، فاننا لا نرى بياتا ذلكالجزء الصغير (x) من مجال الابصار ، الناتج للبصمة العيناء .

ومهما كان الامر غريبا ، الا ان الناس لم يعروا بوجود «بصمة عيناء» على شبكة عيونهم ، الا في القرن السابع عشر . اما قبل ذلك ، فلم يفكر احد بهذه البقعة مطلقا . وهذه البقعة ، هي ذلك الموضع من شبكة العين ، الذي يدخل منه العصب البصري الى مقلة العين ، قبل ان يتفرع الى اعصاب رقيقة ، مزودة بخلايا حساسة للضوء .

اما الانسان ، فلا يلاحظ هذه البقعة السوداء ، الواقعة في مجال ابصاره ، وذلك نتيجة للعادة المستحبكة . ان خيال الانسان يعمل بصورة لارادية ، على سد هذا النقص ، مستعينا بتفاصيل ولامع الخلفية المحيطة به . وهكذا ، فعنديما لا نرى البقعة السوداء في الشكل ١٢٣ ، فاننا نوصل امتدادات الدائريتين في ذهتنا - تخيليا - ونصبح على ثقة من اننا نرى نقطة تقاطع الدائريتين بوضوح .

وإذا كان القاريء يستخدم نظارة ، يمكنه عندئذ القيام بالتجربة التالية ، بلصق قطعة ورق صغيرة على زجاج النظارة (لا في الوسط تماما ، بل على الجوانب) . وفي الايام الاولى ، سترغل قطعة الورق ، الرؤية ، ولكن بعد مرور أسبوع فاتح ، يتعدى القاريء على قطعة الورق الى درجة كبيرة ، حتى انه لن يلاحظها بعد ذلك . ويعرف ذلك جيدا ، كل من وضع على عينيه في وقت ما ، نظارة في زجاجها ثلثة او كسر ، حيث تكون الثلثة واضحة للعين في الايام الاولى فقط . وهذا ما ينطبق علينا بالذات ، حيث اننا بحكم العادة المستأخلة فيها ، لا نلاحظ البقعة العمياء ، الموجودة في عيننا ، وبالاضافة الى ذلك ، فان كلتا البقعتين السوداويتين ، تناطزان مكانين مختلفين من مجال الابصار ، بحيث لا يظهر هناك اي نقص في مجال الرؤية العام ، عند الابصار بكلتا العينين معا .

ولا يظن القاريء بان البقعة العمياء ، تشغل حيزا صغيرا في مجال الابصار ؛ فعنديما ننظر (عين واحدة) الى احد الدور من مسافة ١٠ م ، فاننا بسبب البقعة العمياء ، نعجز عن رؤية مسافة لا يأس بها من واجهة الدار ، يزيد عرضها على متر واحد ؛ وهي تتسع لنافذة بأكملها . اما عندما ننظر الى السماء ، فتختفي عن انتظارنا نتيجة لذلك ، مساحة تساوى مساحة ١٢٠ قمرا كاملا .

بای حیم ییندو القبر امامنا ۹

ونقدم بهذه المناسبة ، بعض المعلومات عن حجوم القبور المختلفة كما نراها من الارض . اذا سألنا بعض الاصدقاء ، عن حجم القبر الذي ییندو امامهم ، لحصلنا

على اجابات مختلفة جداً . وسيجيب اكثراهم على سؤالنا ، بأن حجم القمر يساوى حجم الطبق ، وسنجد بعض الاجابات ، التي تؤكد بأن حجمه يساوى حجم طبق فنجان القهوة ، او حجم الكرزة او التفاحة . وقد ترافق القمر دائماً لاحظ تلاميذ المدارس ، وكأنه « بحجم مائدة الطعام المستديرة » ، المعدة لجلوس ١٢ شخصاً . ويؤكد احد المؤلفين الروائيين ، بأن « قطر القمر يبلغ ياردة واحدة » .

ما هو سبب الاختلاف الشديد في تقدير حجم نفس القمر الواحد بالذات ؟ ان سبب ذلك يعود الى الاختلاف في تقدير المسافات ، وهو التقدير الذي يتم دائماً بدونوعي . ان الشخص الذي يرى القمر بحجم التفاحة ، يتصوره واقعاً على مسافة اقرب بكثير ، مما يتصوره اولئك الناس ، الذين يرون القمر بحجم الطبق ، او بحجم المائدة المستديرة .

ان اكثريه الناس تصور القمر بحجم الطبق . وهذا ما يجعلنا نوصل الى التبيحة الطريفة التالية : اذا حسبنا (بالطريقة التي سنتطرق اليها فيما بعد) على اية مسافة سيسع كل منا القمر ، ذا الحجم المذكور ، لرأينا بأنها لا تزيد على ٣٠ م . وهكذا نرى الى اية مسافة متواضعة ، ازحنا النجم الليلي ! وهناك كثير من المخدع البصرية ، المبنية على اساس عدم صحة تقدير المسافة . واتذكر جيداً احدى هذه المخدع البصرية ، التي تعرضت لها في طفولتي وعندما كانت كافة انبطاعات الحياة ، جديدة علىّ . وفي صباح يوم ربيعي ، ذهبت للتزلج في ضواحي المدينة ، ولأول مرة في حياتي ، رأيت قطاعاً من البقر يرعى في المرج . وقد كان تقديرى للمسافة التي تفصلنى عن القطيع ، خاطئاً الى درجة كبيرة ، بحيث تهألي بان قطيع البقر ،



شكل ١٢٤ : زاوية الابصار .

ما هو الا مجموعة من الاقزام ؟ ولم أكن قبل ذلك قد رأيت مثل هذه الابقار الصغيرة جدا ، وسوف لن اري * ابدا ، بطبيعة الحال . والفلكيون يقدرون الحجم الظاهر للكوكب ما ، بقيمة الزاوية ، التي ننظر منها الى ذلك الكوكب . والزاوية المحصورة بين المستقيمين الواثقين بين العين واقصى طرفى الجسم المنظور ، تسمى : « زاوية الابصار » وهى مبينة في الشكل ١٢٤ . ان الروايا كما هو معروف ، تقاس بالدرجات والدقائق والثوانى . وعندما نسأل العالم الفلكى عن الحجم الظاهر للقمر ، فإنه لن يجيب على سؤالنا بان ذلك الحجم يساوى حجم التفاحة او الطبق ؛ بل سيجيب بقوله ان الحجم الظاهر للقمر ، يساوى نصف درجة ، وهذا يعني ان الزاوية المحصورة بين المستقيمين الواثقين بين العين واقصى طرفى قرص القمر ، تساوى نصف درجة . وهذا هو التقدير الصحيح الوحيد ، للحجم الظاهري للاجسام ، اذ لا يتبع عنه اي سوء فهم .

وتنص القوانين الهندسية ، على ان الجسم الذى يبعد عن العين مسافة تزيد على قطره بمقدار ٧٥ مرة ، يجب ان يظهر لعين المراقب بزاوية ابصار تساوى درجة واحدة . مثلا ، التفاحة التي يبلغ قطرها ٥ سم ، تكون لها زاوية ابصار قدرها درجة واحدة ، اذا كانت تبعد عن عين المراقب مسافة تساوى $5 \times 75 = 375$ سم . وعند ضعف هذه المسافة ، تصبح زاوية ابصارها مساوية لنصف درجة ، اي بنفس الحجم الذى نرى فيه القمر . ويستطيع القارئ القول بان حجم القمر الظاهري يساوى حجم التفاحة ، على ان تكون هذه التفاحة واقعة على بعد ٣٧٥ سم عن عين المراقب . وعندما ترغب في مقارنة حجم القمر الظاهري ، مع حجم الطبق ، يجب ان نبعد الطبق الى مسافة

* ويع ذلك فان الناس البالغين ، ينافقون اسيانا وراء مثل هذه الخدع البصرية . وكدليل على ذلك نقدم القارئ هنا ، مقتطفا من رواية جريجوروفيش « الفلاح » :

« وبدت صاحبة المدينة وكانتها موضوقة على راحة اليد ، وظهرت الاشجار كما لو انها قد نبت بجوار الجسر بالذات ، اما البيت والتل وغاية البيولا الصنبرية ، فقد بدت كلها وكانتها منتصفة بالقرية . وكل هذه الاشياء - البيت والحدائق والقرية - بدت الان بمظهر الالايب ، حيث يسكن اعتبار الميدان بشابة الاشجار ، وشظايا المرأة بشابة النهر » .

٣٠ م عن العين . واكثريه الناس لا تزيد ان تصدق ، بان القمر يبدو صغيرا الى هذا الحد . ولكن ، لنحاول ان نضع قطعة نقود صغيرة الحجم ، على مثل هذه المسافة من العين ، وهى المسافة التي تزيد على قطر قطعة النقود بمقدار ١١٤ مرة ، وسنرى عندئذ ، بان هذه القطعة ستتحجج عنا رؤية القمر تماما ، مع انها لا تبعد عن العين أكثر من مترين .

وادا طلب منك ان ترسم على الورقة ، دائرة تمثل قرص القمر ، كما تراه بالعين المجردة ، لظهور لك بان هذا الطلب غير متكامل الشروط . ذلك لأن الدائرة قد تكون كبيرة او صغيرة ، تبعا لبعدها عن العين . ولكن الشروط ستصبح متكاملة ، اذا حددنا بعدها عن العين ، بالمسافة التي تبعد بها الكتاب او الرسم وغير ذلك ، عن العين عادة ، اي بالمسافة التي تؤمن لنا رؤية جيدة جدا . وتبلغ هذه المسافة بالنسبة للعين السليمة ٢٥ سم .

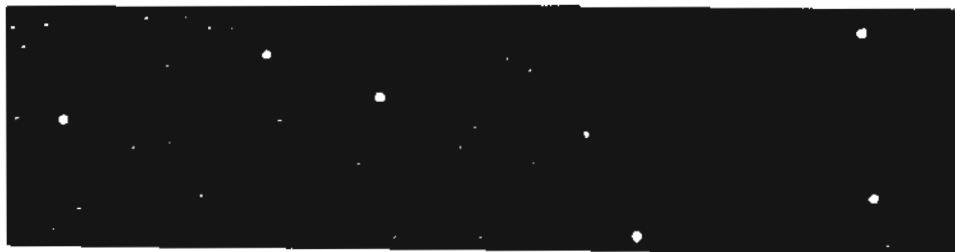
والآن ، لنحسب الحجم الذى يجب ان تكون عليه الدائرة ، ولو على صفحة هذا الكتاب ، لكي يصبح حجمها الظاهري ، مساويا لحجم قرص القمر . ان الحساب بسيط ، ويتلخص في قسمة المسافة ٢٥ سم (اي ٢٥٠ مم) ، على العدد ١١٤ . ونحصل بذلك على مقدار صغير جدا - يزيد قليلا على ٢ مم ! ولا يمكن للانسان ان يصدق بان حجم القمر الظاهري وحجم الشمس الظاهري الذى يساويه ، يبدوان امام عينيه بزاوية ابصار صغيرة كهذه !

وربما يكون القارئ قد لاحظ بانه بعد النظر الى قرص الشمس ، تلوح في مجال الابصار لفترة طويلة ، اقراص صغيرة ملونة ، تتلاًأ بقطيع . ولهذه الاقراص المسماة « آثار الابصار » ، زاوية ابصار مساوية تماما لزاوية ابصار الشمس . ولكن حجمها الظاهري تتغير . فعندما ننظر الى السماء ، يكون حجم كل منها بحجم قرص الشمس ؛ اما عندما نلقى نظرة على الكتاب الموضوع امامنا ، فان « اثر » الشمس يشغل من صفحة الكتاب ، حجم قرص صغير جدا ، يبلغ قطره حوالي ٢ مم ، الامر الذى يؤكد بوضوح صحة الحساب الذى اجريناه .

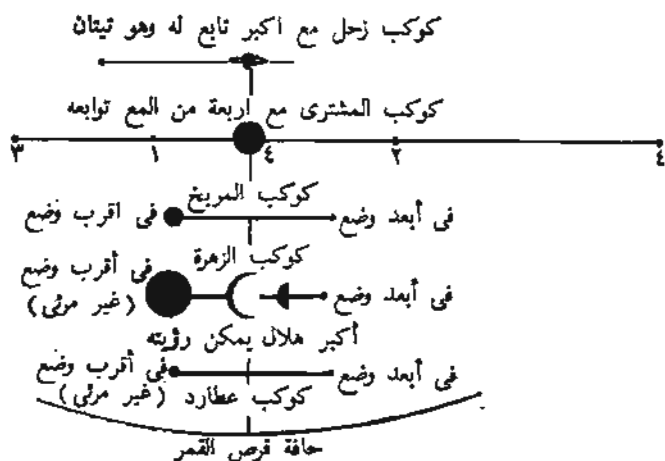
النجوم الظاهرة للكواكب

اذا أردنا ان نرسم على الورق - مع الحفاظ على الابعاد الزاوية - برج (مجموعة نجوم) الدب الاكبر ، فسوف نحصل على الرسم المبين في الشكل ١٢٥ . وعندما ننظر الى هذا الشكل من مسافة ٢٥ سم ، نرى برج الدب الاكبر ، بنفس الشكل الذي يظهر فيه امام اعينا في السماء . وهذه الصورة تمثل خريطة مجموعة الدب الاكبر ، مع الحفاظ على الابعاد الزاوية . واذا كان الانطباع الابصاري الناتج عن برج الدب الاكبر - لا الشكل فحسب ، بل الانطباع الابصاري المباشر بالذات - محفوظا في ذاكرتك جيدا ، فإنه سيعود الى الظهور امام ناظريلك ، بمجرد ان تنظر الى الشكل السابق . وبمعرفة الابعاد الزاوية بين النجوم الرئيسية لكافه المجموعات - الابراج - (وهي مدرجة في التقاويم الفلكية والمطبوعات الدورية المفصلة) ، يمكننا رسم اطلس فلكي كامل ، بالحجم الطبيعي . وللقيام بذلك ، نستخدم ورقة مربعات ملمترية ، ونعتبر بان كل ٤,٥ مم ، تساوى درجة واحدة (يجب رسم مساحات الاقراص التي تمثل النجوم ، بحيث تتناسب مع لمعانها) .

والآن ، لنعد الى الكواكب السيارة . ان حجمها الظاهرة - كما هي الحالة في النجوم - صغيرة جدا ، بحيث تبدو للعين الع裸ة وكأنها نقط مشعة . وهذا امر مفهوم ، ذلك لعدم وجود اي كوكب سيار (ما عدا كوكب الزهرة ، في فترة لمعانه



شكل ١٢٥ : صورة تمثل برج الدب الاكبر مع الحفاظ على الابعاد الزاوية . يجب وضع الصورة على بعد ٢٥ سم عن العين .



شكل ١٢٦ : اذا وضمنا هذا الشكل على بعد ٢٥ سم من العين ، فاتنا سرى اقراس الكواكب المبنية فيه بحجم مساوية تماما للحجوم التي نراها عندما ننظر الى تلك الكواكب من خلال تلسكوب تبلغ قوة تكبيره ١٠٠ مرة .

الاقصى) ، يمكن ان يبدو للعين المجردة بزاوية ابصار تزيد على دقة واحدة ، وهي الزاوية الحرجية ، التي يمكننا عندها بصورة عامة ، تمييز الشئ كجسم له ابعاد معينة (اما عند زاوية ابصار اقل من الزاوية الحرجية ، فان جميع الاشياء تبدو للعين المجردة بمتابة نقطة فقط) .

وندرج فيما يلي ابعد (حجوم) مختلف الكواكب السيارة ، مقاسة بالثانوى الزاوية ، وسيجد القارئ مقابل كل كوكب رقمين ، يدل الاولهما على اصغر مسافة بين ذلك الكوكب والارض ، ويدل الثاني على اكبر مسافة بينهما :

اسم الكوكب	عدد الثانوى
عطارد	٥ - ١٣
الزهرة	١٠ - ٦٤
المريخ	٣,٥ - ٢٥

المشتري	٣٠,٥ - ٥٠
زحل	١٥ - ٢٠,٥
الحلقات التابعة لزحل	٣٥ - ٤٨

ولا توجد امكانية لرسم هذه الابعاد «بشكلها الطبيعي» على الورق ، لانه حتى الدقيقة الزاوية الواحدة ، اي ما يعادل ٦٠ ثانية ، تطابق بالنسبة لأقوى بصر ، مسافة قدرها ٤٠٠ مم على الورق . وهذه المسافة قليلة جدا ، بحيث لا يمكن للعين المجردة ان تميزها . ولذلك ، مستصور افراض الكواكب ، كما نراها بواسطة التلسكوب ، الذي تبلغ قوة تكبيره ١٠٠ مرة .

وي بيان الشكل ١٢٦ ، الابعاد (الحجم) الظاهرية لتلك الكواكب السيارة ، كما يبينها التلسكوب المذكور . ان القوس السفلي الظاهر في الشكل ، يمثل حافة قرص القمر (او الشمس) كما تظهر في التلسكوب ، الذي تبلغ قوة تكبيره ١٠٠ مرة . ويظهر فوق القوس ، الكوكب عطارد في اقرب مسافة له من الارض . وفوق عطارد يظهر كوكب الزهرة ، في اطواره المختلفة . وعندما يقع كوكب الزهرة على اقرب مسافة من الارض ، لا يمكن رؤيته في هذه الحالة مطلقا ، وذلك لأن نصفه المعتم يقابل الارض . ثم نرى بعد ذلك هلال الزهرة الربيع ، الذي يعتبر من اكبر اهلة الكواكب الاخرى على الاطلاق . وفي الاطوار التالية ، يقل حجم الزهرة اكثر فاكثر ، الى ان يصل قطر القرص النام ، الى $\frac{1}{4}$ قطر الهلال الربيع الاول . وفوق كوكب الزهرة ، يظهر في الرسم كوكب المريخ . ويصبح على اقرب مسافة من الارض ، عندما يكون في الرضيع العبين الى اليسار ، كما يظهر في التلسكوب ، الذي تبلغ قوة تكبيره ١٠٠ مرة . ما الذي يمكن تميزه على هذا القرص الصغير ؟ لنتصور بان هذا القرص الصغير قد كبير ١٠ مرات ؛ وستكون لدينا عندئذ فكرة عن الاشياء التي يراها العالم الفلكي ،

* يمكن رؤية كوكب الزهرة في هذا الطور ، فقط في تلك اللحظات النادرة جدا ، التي يبدو فيها سقط الكوكب على الشمس ، بشكل قرص اسود صغير ، يسمى «مر الزهرة» .

الذى يراقب المريخ من خلال تلسكوب ضخم ، تبلغ قوة تكبيره ١٠٠٠ مرة . هل يمكنه ان يلاحظ على هذه المساحة الضيقة جدا ، بعض التفاصيل الدقيقة ، التي لا يشك فيها ، مثل القنوات الموهومة ، او التغير الخفيف في الالوان ، الذى يعتقد البعض بأنه يعود الى وجود النباتات على سطح هذا الكوكب ؟ ولا عجب اذا علمنا بأن آراء علماء الفلك حول هذه المواضيع ، تختلف اختلافا جوهريا عن بعضها البعض . فان ما يعتبره بعض العلماء شيئا واصحا ومميزا^٦ ، يعتبره البعض الآخر خداعا بصريا . ان كوكب المشترى الجبار ، يشغل مع توابعه حيزا بارزا في الشكل السابق : وفرضه اكبر بكثير من اقراص بقية الكواكب (ما عدا هلال كوكب الزهرة) . اما توابعه الرئيسية الاربعة ، فتمتد على خط واحد ، يساوى نصف قرص القمر تقريبا . ويظهر المشترى في الشكل المذكور ، في اقرب وضعية له بالنسبة الى الارض . واخيرا ، فان الكوكب زحل ، الظاهر في اعلى الشكل ، مع حلقاته واكبر تابع من توابعه (نيتان) ، يعتبر كذلك كوكبا واصحا جدا ، عندما يكون في اقرب وضعية له بالنسبة الى الارض .

ويعد هذا البحث ، يتضح للقارئ بأن كل جسم مرئي ، يبدو امامنا بحجم اصغر ، كلما تصورناه اكثر قربا منا . وعلى العكس من ذلك ، اذا تصورنا - لسبب ما - بان الجسم بعيد عنا ، فان ذلك الجسم بالذات ، يبدو امامنا طبقا لذلك ، اكبر حجما .

ونقلنا فيما يلى قصة توضيحية من تأليف «ادجار بو» ، تصف لنا احدى حالات خداع البصر ، التي تشبه الحالة السابقة تماما . ومع ان هذه الحالة تبدو غير واقعية ظاهريا ، الا الاها ليست خالية مطلقا . وقد كنت شخصيا في يوم من الايام ، ضحية لخدعة مماثلة تقريبا . وربما يتذكر الكثير من القراء ، بعض الحوادث المماثلة ، التي تعرضوا لها في حياتهم الخاصة .

^٦ ان الحصول على المعلومات الحديثة عن كوكب المريخ ، لا ينحصر في النتائج التي تمتخلص من عمليات المرانة البصرية فقط . ان القياسات التي تقوم بها الاجهزه الحساسه ، تساعد العلماء على استخلاص معلومات معينة وموثقة تماما ، عن الظروف الفيزيائية السببية بالكواكب وتتابعيها .

قصة من تأليف أدجار بو

«عندما كان مرض الكولييرا الفتاك ، متفشيا في مدينة نيويورك ، تلقيت دعوة من أحد أقاربي لقضاء أسبوعين من الراحة في منزله الريفي المنعزل . وقد كان باستطاعتنا تضليل الوقت بصورة ممتعة ، لو لا الانباء الرهيبة ، التي كنا نتلها يومياً من المدينة ولم يمر يوم واحد ، دون أن نسمع بوفاة أحد معارفنا . وكنا ننتظر الجرائد وفرائضنا تردد من الخوف . حتى ان الرباح القادمة من الجنوب ، كانت تبدو وكأنها مشبعة بالكولييرا . وقد سيطرت هذه الفكرة المخيفة ، سيطرة تامة على عقلي وروحي . وكان صاحب المنزل هادئ الطبع أكثر مني ، وحاول أن يرفع من معنوياتي .

وفي أحد الأيام الحارة ، عندما كانت الشمس تشرف على العقب ، تناولت كتاباً وجلست لأقرأ بقرب أحد التوافد المفتوحة ، التي كانت تطل على راية بعيدة وراء النهر . ولكن أفكارى كانت شاردة عن الكتاب تماماً ، ومتعلقة بأذى الآنقاض والقنوط ، المسيطرتين على المدينة المجاورة . وعندما رفعت عيني عن الكتاب ، وقع نظري صدفة على منحدر الراية الجرداء ، ورأيت منظراً غريباً : أحد الوحشين القيسحة ، وهو ينحدر من قمة الراية بسرعة ، ثم يختفي في الغابة الواقعة عند السفح . وفي أول دقيقة رأيت فيها هذا الوحش ، خامرني الشك في سلامته عقلني أو على الأقل في سلامتي نظري . ولم أتأكد من نفس الا بعد مرور عدة دقائق . ولكنني إذا قمت بوصف هذا الوحش (الذى رأيته بوضوح تام ، وراقبته طوال الوقت ، الذى كان يهبط فيه من الراية) ، فمن المحتمل لا يصدقنى القراء بسهولة .

وعند تقديم حجم هذا المخلوق ، بالمقارنة مع قطر الأشجار الضخمة ، اقتنعت بأن حجمه أكبر بكثير من أضخم سفينة موجودة الآن . وأقول سفينة بالذات ، لأن شكل الوحش المذكور يشبه السفينة ؛ ويمكن تشبيه ملامحه جيداً ، بيدن سفينة حربية ذات ٧٤ مدفعاً . وكان قم هذا الوحش ، يقع في نهاية خرطوم طوله ٦٠ او



شكل ١٢٧ : «.... وحيط الوحش من قبة الربابة» .

٧٠ قدماً ، وسمكه مثل سبع جسم الفيل تقريباً . وعند قاعدة الخرطوم نمت كتلة كثيفة من الشعر الاشعث ، ويزد من هذا الشعر ، ثابان لامعان ، منحنيان الى الاسفل والى الجانب ، يشبهان انياب الخنازير البرية ، ولكن بحجم كبير جداً . وكان يقع على جانبي الخرطوم ، قزانان مستقيمان هائلان ، طول كل منها ٣٠ او ٤٠ قدماً ، او حى مظهرهما باهتما بلوريان ، حيث كان يرى بهما تحت الشمس ، يعمى الابصار . وكان جسم هذا الوحش ، يشبه الاسفين ، المتوجه الرأس نحو الارض . وكان الجسم المذكور مزوداً بزوجين من الاجنحة ، احدهما فوق الآخر ، وطول كل منها حوالي ٣٠٠ قدم . وكانت الاجنحة تحتوى على طبقة كثيفة من الصفائح المعدنية ، التي بلغ قطر كل منها ١٠ - ١٢ قدماً . ولكن الميزة الرئيسية لهذا المخلوق الرهيب ، تمثلت في ذلك الرأس الشبيه بالميتو ، الذي كان يشغل كل سطح الصدر تقريباً . وقد تميز الرأس جيداً ، عن الجسم الداكن ، بزهرته البيضاء المتألقة ، التي يدت وكأنها قد رسمت بيد فنان ماهر . وفي الوقت الذي كنت فيه اتابع النظر الى هذا الوحش الرهيب ، والرعب مسيطر على مشاعرى ، خاصة وانا انظر الى جسمه المشوّرم والى صدره ، فغر فمه فجأة ، واطلق في الجو انهة مدوية . ولم تتحمل اعصابى كل

ذلك ، وعندما اختفى الوحش في الغابة الواقعة عند سفح الراية ، سقطت على ارض الغرفة ، فاقد الشعور

وعندما عدت إلى الوعي ، كانت أولى رغباتي هي أن أحدث صديقي بما رأيت .

وبعد أن سمع حديثي إلى نهايته ، ضحك في بداية الأمر ، ثم بدت عليه علامات الجد ، وكأنه لم يشك مطلقاً في اختلال عقلي .

وفي هذه الدقيقة بالذات ، رأيت الوحش مرة ثانية ، وصرخت منها صديقي
وانا اشير اليه بيدي . ونظر صديقي ، ثم أكد لي بأنه لم ير شيئاً ، بالرغم من أنني
وصفت له عملية هبوط الوحش من قمة الراية بالتفصيل .

وغضيبي وجهي بيدي ، وعندما رفعتهما عنه ، كان الوحش قد اختفى تماماً .

وأخذ صاحب المنزل يسألني عن المظاهر الخارجى للذك الوحش . وعندما
حدثه عن ذلك بالتفصيل ، تنفس الصعداء وكأنه قد أزال عن كاهله عيناً ثقلاً ، ثم
اتجه نحو خزانة الكتب ، وتناول منها كتاباً مدرسياً يبحث في علم التاريخ الطبيعي .
وبعد ذلك عرض على أن أعطيه مكانى ، وذلك لأن الحرف الكتاب الناعمة تصبح
أكثر وضوحاً لعيشه عند جلوسه بقرب النافذة . وجلس على المقعد ، ثم فتح الكتاب
واستمر في حديثه قائلاً :

— لو لم تصف لي ذلك الوحش بمثل هذا الوصف الدقيق ، لما كان باستطاعتي
بتاتاً ، أن أكشف لك سر ذلك الوحش . وقبل كل شيء أرجو أن تسمح لي بان أقرأ
لك في هذا الكتاب ، وصفاً لفراشة أبي الهول ، من فصيلة الحشرات الناشطة في
النفق ، ومن رتبة الحشرات القشرية الاجنحة . والليك ما جاء في الكتاب حول
هذا الموضوع :

« زوجان من الاجنحة الغشائية ، مغطيان بحراسف دقيقة ملونة ، ذات بريق
معدنى . واعضاء الفم مكونة من الفكوك السفل المستطيلة ، وتوجد على جوانب الفكوك
منابت المجسات المنفوشة . والاجنحة السفل متصلة بالاجنحة العليا ، بشيرات
متينة . أما الشوارب فتكون على هيئة عسايق اولية ، وبالطبع مستنة . والرأس الشبيه

بالميت لحشرة ابى الهول ، يثير احيانا الرعب الخرافي بين عامة الشعب ، وذلك نظرا للذئن المحزن الصادر عنه ، ولهيطة الجمجمة الملتصقة بالصلب .

وهنا أطبق الكتاب وانحنى نحو النافذة ، متخدنا نفس الوضع الذى كت عليه ، عندما رأيت « الوحش ». وهتف قائلا :

ـ أجل ، ها هو ذا ! انه يصعد منحدر الراية ، واعترف لك بأنه يبدو عجيبة جدا . ولكنه مع ذلك ليس كبيرا جدا وليس بعيدا جدا ، كما تصورته انت ، ذلك لانه يتسلق خيطا من خيوط العنكبوت ، الملتصقة بنافذتنا !

ما الذى يجعل الميكروسكوب يكبر الاشياء ؟

ان الاجابة التى غالبا ما نسمعها عندما نطرح مثل هذا السؤال هي كالتالى : « ان الميكروسكوب يكبر الاشياء ، لانه يغير اتجاه الاشعة ، بطريقة معينة ، مشروحة فى كتب الفيزياء المدرسية ». ولكن هذه الاجابة ، تشير الى احد الاسباب الثانوية فقط ، ولا تنطرق الى السبب الرئيسى . ما هو اذن السبب الرئيسى ، الذى يجعل الميكروسكوب والتلسكوب ، يكابران الاشياء ؟ لقد عرفت السبب الرئيسى لذلك ، ليس من مطالعة الكتب المدرسية ، ولكن بادراكه صدفة . عندما كنت تلميذا لاحظت ذات مرة ، ظاهرة غريبة حيرتني الى درجة كبيرة . كنت جالسا بقرب نافذة مقفلة ، انظر الى جدار من الطوب ، لاحد المنازل ، الواقعه عبر الرقاد الفسيق ، المقابل لتلك النافذة . وفجأة ، ازعدت فرائصى ، وانا ارى عينا بشريه عملاقة — رأيت ذلك بوضوح تام — يبلغ قطرها عدة امتار ، تنظر الى من ذلك الجدار المقابل للنافذة . . .

ـ لقد صنف المسلمون هذه القراءة الآن ، واعتبروها من نوع (اعيرفتيا) . وهي احدى الفراثات القلائل ، التي لها القابلية لاحادات الا صوات — نوع من الصفير يشبه صرير الفار — ، والقراءة الوحيدة التي تحدث الا صوات بواسطة اعضاء الفم . ان صوتها يمثّل عاليا لدرجة كافية ، حيث يمكن سماعه على بعد امتار عديدة . وفي هذه الحالة بالذات ، كان من الممكن ان يظهر هذا الصوت بشكل عال جدا بالنسبة للمرأقب ، وذلك لانه تصور بان مصدر الصوت ، يقع على مسافة بعيدة منه (ارجع الكتاب الاول من الفيزياء المسائية ، الفصل العاشر — عجائب السمع) .

لم اكن في ذلك الوقت ، قد قرأت قصة «ادجار بو» ، ولذلك لم ادرك في الحال ،
بان تلك العين العلاقة ، كانت انعكاسا لعيبي بالذات ، وهو الانعكاس الذى استقطبه
على ذلك الجدار البعيد عنى ، وبدت العين لهذا السبب ، مكببة طبقا للذلك .

وبعد ان عرفت سبب تلك الظاهرة ، اخذت افكر في امكانية صنع ميكروسكوب ،
على اساس هذه المخدة البصرية . وعندما لم يحالقني الحظ في التوصل الى ذلك ،
اتضاع لي عندئذ ، السبب الرئيسي الذى يجعل الميكروسكوب يكبر الاشياء . ولا
يتلخص هذا السبب في ظهور الجسم المنظور بابعاد اكبر (بحجم اكبر) ، ولكنه
يتلخص في انا ننظر اليه بزاوية ابصار اكبر – وهذا اهم شيء – وبذلك نرى بان
صورته تشتعل حيزا اكبر ، عند سقوطها على شبکية العين .

ولكى نفهم سبب الامامية الجوهرية لزاوية الابصار في هذه الحالة ، يجب
ان نتبه الى احدى الخواص المهمة لعين الانسان ، وتتلخص فيما يلى : ان كل
جسم او كل جزء من ذلك الجسم ، يظهر امامنا بزاوية ابصار ، تقل عن دقة
زاوية واحدة ، فانه يندمج – بالنسبة للعين السليمة النظر – في نقطة ، ليس لها
اي شكل او اجزاء . وعندما يكون الجسم بعيدا جدا عن العين ، او صغيرا جدا بالذات ،
بحيث يظهر امام العين باجمعه ، او تظهر بعض اجزائه ، بزاوية ابصار اقل من
دقيقة زاوية واحدة ، لا تستطيع العين في هذه الحالة تميز ملامحه بالتفصيل . ويحدث
ذلك لانه عند مثل زاوية الابصار هذه ، نرى بان صورة الجسم (او صورة جزء
معين منه) ، الساقطة على شبکية العين ، لا تنفعلي مجموعة كبيرة من الخلايا البصرية
للسشبکية ، دفعه واحدة ، ولكنها تسقط باجمعها على خلية بصرية واحدة . وفي هذه
الحالة تخفي تفاصيل شكل وتركيب الجسم ، ولا ترى العين سوى نقطة واحدة فقط .
ان دور الميكروسكوب والتلسكوب ، يتلخص في تغيير اتجاه الاشعة القادمة
من الجسم المنظور ، الامر الذى يجعله يبدو للعين بزاوية ابصار اكبر . ونتيجة
لذلك ، توسع الصورة الساقطة على شبکية العين ، وتنفعلي عددا اكبر من الخلايا
البصرية ، مما يجعل العين تميز بعض الملامح المفصلة للجسم ، التي كانت سابقا

منسجمة في نقطة واحدة . وإذا قيل لنا بان الميكروскоп او التلسكوب ، يكبر ١٠٠ مرة ، فهذا يعني بأنه يجعلنا نرى الجسم ، بزاوية ابصار تزيد بـ ١٠٠ مرة ، على زاوية الابصار التي ننظر منها الى ذلك الجسم بالعين المجردة (بدون تلسكوب او ميكروскоп) . وإذا كان الجهاز البصري ، لا يكبر زاوية الابصار ، فإنه لا يكبر الجسم المنظور بتاتا ، على الرغم مما يبلو لنا ، وكأننا نرى الجسم مكيرا . وقد ظهرت العين على الجدار ، كبيرة جدا بالنسبة لي ، ولكنني لملاحظت عليها آية تفاصيل إضافية ، بالنسبة لما اراه عندما انظر في المرأة . وعندما يكون القمر منخفضا عند الأفق ، يبلو لنا أكبر بكثير ، مما يكون عليه عند وجوده في كبد السماء . ولكننا هل نلاحظ على ذلك الفرض المكابر ، ولو بقعة صغيرة جدا ، لا يمكن ملاحظتها عند وجود القمر في أعلى نقطة من السماء ؟

وإذا عدنا الى حالة التكبير ، المذكورة في قصة ادغار بو «ابو الهول» ، لتأكدنا بأنه في هذه الحالة ايضا ، لا وجود لآية تفاصيل إضافية جديدة ، في ذلك الجسم المكابر . ان زاوية الابصار لم تتغير ، حيث كان الرجل ينظر الى الفراشة بنفس زاوية الابصار بالذات ، دون ان يؤثر على ذلك وجودها على الراية البعيدة ، أم على النافذة القرية . وبما ان زاوية الابصار لا تتغير ، فإن تكبير الجسم ، مهما ادهش مخيلتنا ، لن يجعلنا نشعر على آية تفاصيل جديدة ، تخوض ذلك الجسم . وقد كان ادغار بو كفنان حقيقي مخلصا للطبيعة ، حتى في هذه الفقرة من قصته . هل لاحظ القارئ كيف يصف ادغار بو «الوحش» في الغابة ؟ ان قائمة الاعضاء المختلفة للحشرة ، لا تحتوى على اي شيء جديد ، يمكن اضافته الى «الرأس شبه البيت» ، الذي يبلو امام العين المجردة . وإذا قارنا كلاب الوصفين – اللذين لم يقدمهما المؤلف اعتباطا – لتأكدنا بأنهما لا يختلفان الا من ناحية التعبير المجازية فقط (الصفائح المعدنية ذات القطر الذي يبلغ ١٠ اقدام – يقصد بها حراشف الفراشة ، والقرنان الهائلان – شارباهما ، وانياب الخنزير – مجسانتها ، الخ) ، مع عدم وجود آية تفاصيل جديدة في الوصف الاول ، لا يمكن تمييزها بالعين المجردة . ولو كان تأثير

الميكروسكوب ، محصورا في مثل هذا النوع من التكبير فقط ، لكان عذيب القائدة من الناحية العلمية ، وتحول إلى مجرد لعبة مسلية فقط . ولكننا نعلم بأن الأمر ليس كذلك ، لأن الميكروسكوب فتح أمام الإنسان عالماً جديداً ، بتوسيع حدود بصرنا الطبيعي ، إلى مدى بعيد .

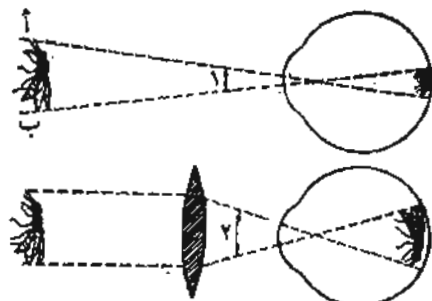
والآن ، نستطيع أن ندرك بوضوح ، السبب الذي يجعل الميكروسكوب بالذات ،

يرينا بعض التفاصيل ، التي لم تتفصّل لعيني أبداً يومئذ ، عندما كان ينظر إلى الوحش - الفراشة . إن هذا السبب (وأنني إلى خلاصة ما قلناه سابقاً) يعود إلى أن الميكروسكوب ، لا يقوم بمجرد تكبير الأجسام بالنسبة للعين ، ولكنه يجعل العين تراها بزاوية ابصار أكبر . ونتيجة لذلك ، تكبر ابعاد صورة الجسم ، الساقطة على شبكة العين ، وتغطي عدداً أكبر من الخلايا البصرية ، وبذلك تضيق أمام عيننا ، كمية أكبر من الانطباعات البصرية المختلفة . ويمكن القول باختصار ، بأن الميكروسكوب لا يكبر الأجسام ، بل يكبر صورها الساقطة على شبكة العين .

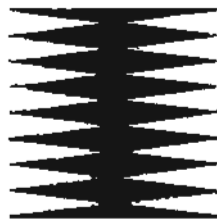
خداع البصر الذاتي

غالباً ما نتحدث عن «خداع البصر» و«خداع السمع» ، مع أن هذين التعبيرين غير صحيحين . ولم نسمع بوجود خداع الحواس . وقد عبر الفيلسوف «كينت» عن ذلك بدقة ، حين قال «إن الحواس لا تخدعنا مطلقاً ، لا لأنها تحكم على الأشياء حكماً صحيحاً دائماً ، بل لأنها لا تحكم على أي شيء بتناً» .

اذن ، بما الذي يخدعنا ، عندما نعبر عن ذلك بقولنا «خداع الحواس» ؟ من البديهي أن النهاية بحكم على الأشياء في هذه الحالة ، أي الدماغ ، هو الذي



شكل ١٢٨ : إن المسافة تكبر الصورة الرابعة على شبكة العين .



شكل ١٢٨ : اي الرسمين اعرض من الآخر ، الایمن
من الآخر ، ارتفاع الرسم
ام عرضه ؟

شكل ١٢٩ : اي الرسمين اعرض من الآخر ، الایمن
ام اليسير ؟

يخدعنا . وفي الحقيقة ، فإن أكثر حالات خداع البصر ، تعتمد كلها على أننا لا نكتفى بالنظر إلى الأشياء فقط ، بل ونحكم عليها بلاوعي ، وهكذا ندفع أنفسنا إلى ارتكاب الخطأ ، بصورة لارادية . وهذا هو الخداع الناتج مما نفكّر بأننا نراه أو نسمعه ، لا خداع الحواس . وقبل الفي عام ، قال الشاعر لوكربيتنيوس : « إن أعيننا غير قادرة على إدراك طبيعة الأشياء ، ولذلك ، يجب علينا إلا نتهمها فيما يصدر عننا من أحكام خاطئة » .

ولتناول أحد الأمثلة المعروفة لخداع البصر : إن الرسم اليسير من الشكل ١٢٩ ، يبدو أضيق من الرسم اليمين ، مع أنهما قد حددا بمسافتين متساوين تماماً . إن سبب ذلك ، يعود إلى أن تقديرنا لارتفاع الرسم اليمين ، يأتى نتيجة لجمع المسافات البيانية المختلفة ، بلاوعي ، ولذلك يبدو لنا ذلك الارتفاع ، وكأنه أكبر من عرض نفس الرسم ، الذي يساويه تماماً . وعلى العكس من ذلك ، ففي الرسم اليمين من نفس الشكل ، يبدو لنا بان العرض أكبر من الارتفاع ، وذلك نتيجة لنفس الحكم غير الوعي . ولنفس السبب السابق بالذات ، يبدو لنا ظاهرياً ، بان ارتفاع الرسم المبين في الشكل ١٣٠ ، أكبر من عرضه .

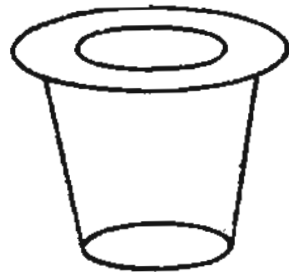
التخييل الذي يفيد المحيطين

اذا اردنا ان نستخدم خداع البصر ، الذى وصفناه اعلاه ، بالنسبة لاجسام اكبر من الاول ، لا يمكن رؤيتها بالعين دفعه واحدة ، فاننا لن نستطيع تحقيق هذه الغاية . ويعلم الجميع بان الشخص القصير البدين ، الذى يرتدى بدلة مخططة بخطوط عرضية ، لا يبدو انحف مما هو عليه ، بل على العكس من ذلك ، يبدو ابدن مما هو عليه . وبعكس ذلك ، اذا ارتدى الشخص البدين بدلة مخططة بخطوط طولية ، فإنه يعمل بذلك على اظهار نفسه ، بشكل اقل بدانة مما هو عليه :

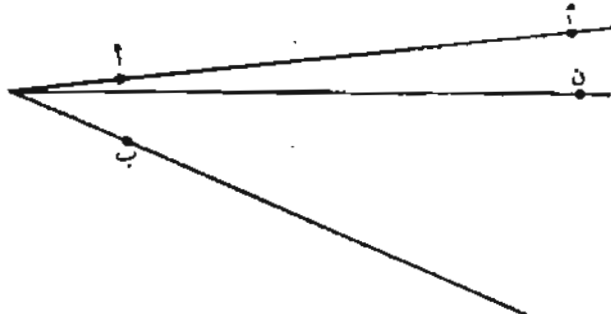
بماذا يفسر هذا التناقض ؟ ان تفسير ذلك يتلخص في اننا عندما ننظر الى مثل هذه البدلة ، لا نستطيع عيوننا ان تستوعبها دفعه واحدة ، بدون ان تتحرك حدقاتها . وهكذا تقوم عيوننا ، بصورة لارادية ، بتبع تلك الخطوط على امتدادها ، عند ذلك تضطرنا جهود عضلات العين ، الى تكبير حجم الجسم باتجاه امتداد الخطوط المذكورة ، بلا وعي . وقد اعتدنا على ربط تصوراتنا لاجسام الكبيرة ، التي لا يتسع لها مجال ابصارنا ، بجهود عضلات العين . غير اننا عندما ننظر الى الرسم المخطط الصغير ، تبقى عيوننا ثابتة ، ولا تصاب عضلاتها بالاعباء .

البعض اكبر ؟

اى الاهليجين (القطيعين الناقصين) ، المبين في الشكل ١٣١ ، اكبر من الاخر ، السفل ام العلوى الداخلى ؟ من الصعب الا نفكى بان القطع الناقص السفل ، هو الاكبر . مع ان كلا القطيعين الناقصين ، متساويان تماما ، غير ان وجود القطع الناقص الخارجى ، المحيط بالقطع الناقص العلوى الداخلى ، يولد انتباعا لدى الناظر ، بان القطع الناقص العلوى الداخلى ، هو اصغر من القطع الناقص السفل . ونما يزيد في قوة هذا التخييل ، عدم ظهور الشكل باجمعه ، بصورة مسطحة ، وظهوره بصورة مجسمة ، على هيئة سطل . وتحول الاهليجينات في نظرنا – بصورة لارادية



شكل ١٣١ : أي الأهليلجين
أكبر من الآخر ، السفل
أم الملوى الداخلي ؟



شكل ١٣٢ : أي البعدين أكبر من الآخر ، البعد A أم البعد M ؟

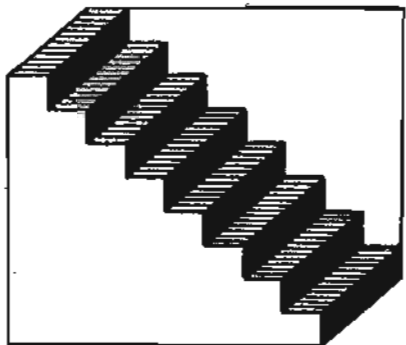
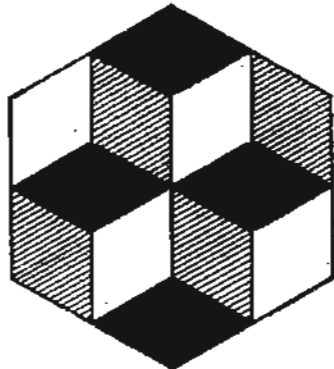
— إلى دوائر مضغوطة بشكل مجسم ، أما الخطان الجانبيان المستقيمان ، فيتحولان إلى جدران السطل .

أن المسافة الموجودة بين النقطتين A و B في الشكل ١٣٢ ، تبدو للعين أكبر من المسافة الموجودة بين النقطتين M و N . أن وجود الخط المستقيم الثالث ، البمتد من نفس النقطة الواحدة ، يساعد على تقوية خداع البصر .

قدرة التخييل

أن أكثر حالات خداع البصر ، يعتمد كما ذكرنا سابقاً ، على أننا لا نكتفي بالنظر فحسب ، بل ونحكم على الأشياء المنظورة في نفس الوقت ، بلاوعي . ويؤكد علماء الفسيولوجيا « بأننا لا ننظر إلى الأشياء بأعيتنا ، ولكن بعقولنا ». ولعل القارئ يتفق مع هذا الرأي ، عندما يشاهد بعض الصور ، التي تجعل مخيلة المشاهد تشتراك في عملية الابصار ، بوعي تام .

انظر إلى الشكل ١٣٣ . اذا عرضت هذا الشكل على عدد من الأصدقاء ، وسألتهم عما يرون فيه ، لحصلت على ثلاثة انواع من الاجوبة المختلفة . سيقولون

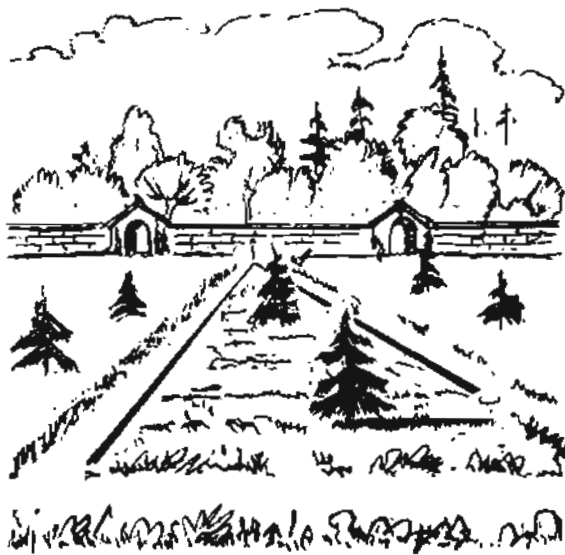


شكل ١٣٤ : ما هي وضعيّة السكعبات
في هذا الشكل ، وأين هنا السكعبان ،
في الأعلّ أم في الأسفل ؟

شكل ١٣٣ : ما الذي يراه القارئ في هذا
الشكل ؟ هل هو سلم أم تجويف أم
شريط مثنى على هيئة اكورديون ؟

البعض يرى الشكل المذكور يمثل سلماً ، ويقول البعض الآخر بأنه يمثل تجويفاً محفوراً في الجدار . أما الآخرون فسيقولون بأنهم يرون فيه شريطًا ورقياً ، مثنياً على هيئة اكورديون ، وممتدًا عبر مربع أبيض ، بصورة مائلة .

ومن الغريب جداً ، أن نعلم بأن الأجروبة الثلاثة ، كلها صحيحة ! وباستطاعة القارئ أن يرى بنفسه ، الاشياء الثلاثة المذكورة في الاجابات ، اذا نظر الى الشكل من زواياه المختلفة ، وذلك بان يحاول قبل كل شيء ، ان يوجه نظره الى القسم اليسير من الشكل ، حيث سيظهر امامه سلم . وادا نظر الى الشكل من اليمين الى اليسار ، فسيري تجويفاً . اما اذا نظر الى الشكل بصورة مائلة ابتداء ، من الزاوية السفلى اليمنى الى الزاوية العليا اليسرى ، فسيري شريطًا ورقياً مثنياً على هيئة اكورديون .
وعند النظر لفترة طويلة ، يضعف الانتباه ، وسوف يرى القارئ في هذه الحالة ، بان الاشكال الثلاثة ستراهم امامه ، فمرة يرى الشكل الاول ، وانحرى الشكل الثاني ، ثم الشكل الثالث ، وذلك بغض النظر عن رغبته . ويتميز الشكل ١٣٤ ، بنفس الميزات المذكورة اعلاه .

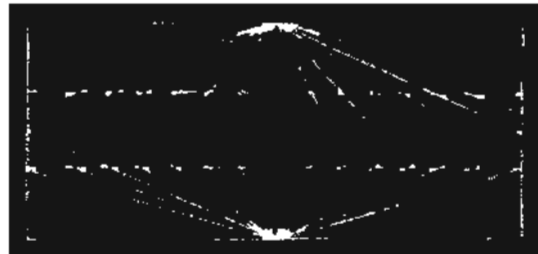


شكل ١٣٥ : أي طريق أطول من الآخر ، الطريق أب أم الطريق أ - ٤

ويمثل الشكل ١٣٥ ، خدعة بصرية طريفة ، حيث يجعل القارئ يؤكد بصورة لازادية ، بأن المسافة أب أقصر من أح ، في حين انها في الحقيقة متساوية.

أنواع أخرى من خداع البصر

ليس باستطاعتنا تفسير جميع أنواع خداع البصر . وفي اغلب الاحيان ، لا يمكننا ان نعذر ما هو نوع الاستنتاجات ، التي تتكون في دماغنا ، وتجعله يتصور هذا النوع او ذاك ، من انواع خداع البصر . ويظهر في الشكل ١٣٦ ، بكل وضوح ، قوسان متقابلا التحدب . ولا يشك احد في جلية هذا الامر . ولكن ما ان نضع المستطرة المستقيمة على هذين القوسين المهوهبين ، او ننظر اليهما طوليا ، مع رفع الشكل الى مستوى النظر ، الا ويتضح لنا بأنهما مستقيمان . وليس تفسير هذه الخدعة البصرية سهلا كما يتصوره البعض .



شكل ١٣٦ : أن الخطين الوضعين المتدين من اليمين إلى اليسار ، هنا مستقيمان متوازيان بالرغم من مظهرهما الخارجي الذي يوحي بأنهما قوسان متقابلاً التحدب . ولكن هذه الخدعة البصرية تزول اذا قمنا بما يلي : ١ - رفع الشكل الى مستوى العين والنظر اليه بامتداد الخطين ٢ - وضع رأس القلم في نقطة ما من الشكل المذكور ، وتركيز النظر في تلك النقطة .

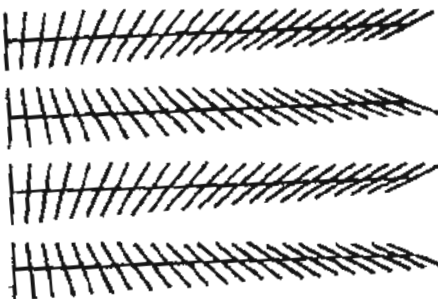
ونقدم للقراء الآن ، بعض الانواع الاخرى من خداع البصر . ان من ينظر الى المستقيمين المبين في الشكل ١٣٧ ، يتصور بيان اقسامه الستة غير متساوية . ولكن بقياس اطوال هذه الاقسام ، نجد انها متساوية تماماً . ان الخطوط المستقيمة المتوازية الاربعة ، المبينة في الشكلين ١٣٨ و ١٣٩ ، تبدو غير متوازية بالنسبة للعين . والدائرة المبنية في الشكل ١٤٠ ، تبدو وكأنها على شكل بيضة . ومن المدهش ان نلاحظ بان الخدعاً البصري ، المبينة في الاشكال ١٣٧ و ١٣٨ و ١٣٩ ، تفقد مفعولها اذا نظرنا اليها على صورة شارة كهربائية . ويدل هذا على ان سر هذه الخدعاً ، يمكن في حركة العين ، وذلك لأن الوقت القصير جداً ، الذي يستغرقه ويفس الشارة الكهربائية ، لا يسمح بحدوث مثل هذه الحركة . وهذه خدعة بصرية اخرى ، لا تقل طرافة عن الخدعاً السابقة . اي الخطوط الموجودة في الشكل ١٤١ ، اطول من الاخرى ، الخطوط الواقعة الى اليسار ام الخطوط الواقعة الى اليمين ؟

ان الخطوط الواقعة الى يسار الشكل ، تبدو اطول من تلك الواقعة الى يمينه ،

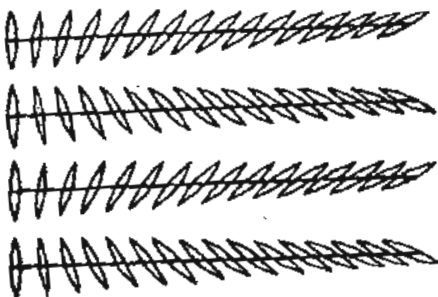
شكل ١٣٧ : هل أن هذا الخط المستقيم
مقسم إلى ستة أقسام متساوية ؟



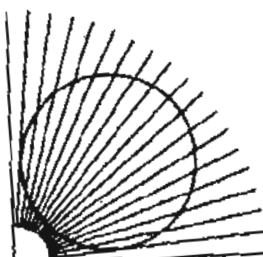
شكل ١٣٨ : أن الخطوط المستقيمة التوازية ، تبدو
وكأنها غير متوازية .



شكل ١٣٩ : نموذج آخر من الخدعة البصرية المعروفة
على الشكل ١٣٩ .



شكل ١٤٠ : هذه دائرة أم لا ؟



شكل ١٤١ : الخدعة البصرية المسماة
«خدعة المليون» . أن الخطوط اليمنى تبدوا
في الشكل وكأنها أقصر من الخطوط اليسرى
المتساوية لها في الطول .



مع ان جميع الخطوط متساوية في الطول تماماً . وتسمى هذه الخدعة البصرية ، بخدعة « الغليون » .

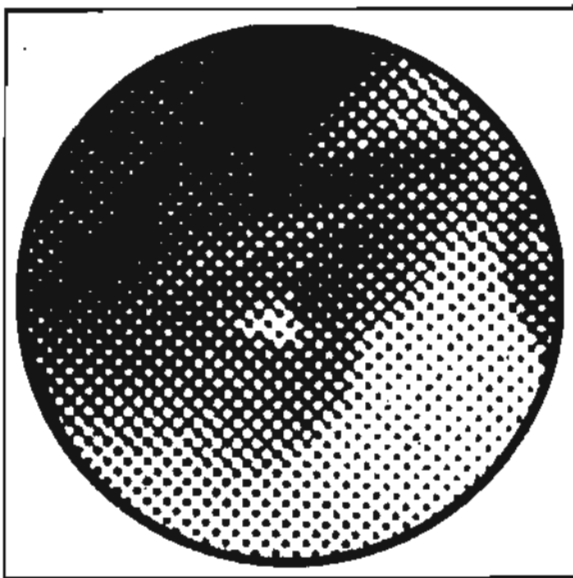
وقد ظهرت عدة تفسيرات لهذه الخدع الطريقة ، ولكنها ضعيفة الحجة ، وسوف لا نعرض اليها في هذا البحث . وهناك شيء واضح لا شك فيه ، وهو ان سر هذه الخدعة البصرية ، يكمن في الحكم على الاشياء بلاوعي ، وفي « الفلسفة الماكروة » الالارادية لعقلنا ، التي تحول بيننا ، وبين رؤية الاشياء على حقيقتها .

ما هذا ؟

عندما ينظر القاريء إلى الشكل ١٤٢ ، يجد صعوبة في معرفة الشيء الذي يمثله ذلك الشكل في الحال . وسيقول القاريء بأن الشكل يمثل « مجرد شبكة سوداء ، لا أكثر » . ولكن ، اذا وضع القاريء الكتاب بصورة عمودية على المنضدة ، وابتعد عنه بمسافة تتراوح بين ٣ - ٤ خطوات ، فإنه سيرى عينا بشريّة . و اذا اقترب من الشكل ، فسيرى مرة ثانية ، شبكة لا تعبّر عن اي شيء .

وسيظن القاريء بطبيعة الحال ، بأن هذا الشكل هو « خدعة » فنية ، من ابتكار نقاش حاذق . غير ان الامر ليس كذلك ، اذ ان الشكل المذكور يعتبر مثلاً تقريراً لتلك الخدعة البصرية ، التي نستسلم لها كلما نظرنا الى ما يسمى بالصور ذات « اللون النصفي » -- وهو لون ليس بالداكن جداً ولا بالفاتح جداً . ان خلفية الصور المطبوعة في الكتب والمجلات ، تبدو للعين متراصة دائماً ، ولكن عندما ننظر اليها من خلال عدسة مكبرة ، تظهر امامنا نفس الشبكة المميزة في الشكل ١٤٢ . ان هذا الشكل الذي يعبر القاريء ، ما هو الا عبارة عن جزء من صورة عاديّة ، تم تكبيره بمقدار ١٠ مرات . ويتمثل الفرق في شيء واحد فقط ، هو انه عندما تكون الشبكة ناعمة ، فإنها تندمج في خلفية واحدة متراصة ، على مسافة قريبة ، تساوى المسافة

* ان هذا الشكل يعتبر بثابة ايساخ المبدأ الهندسي المعروف ، الذي ينص على ان ساحتى قسم الغليون ، متساويان .



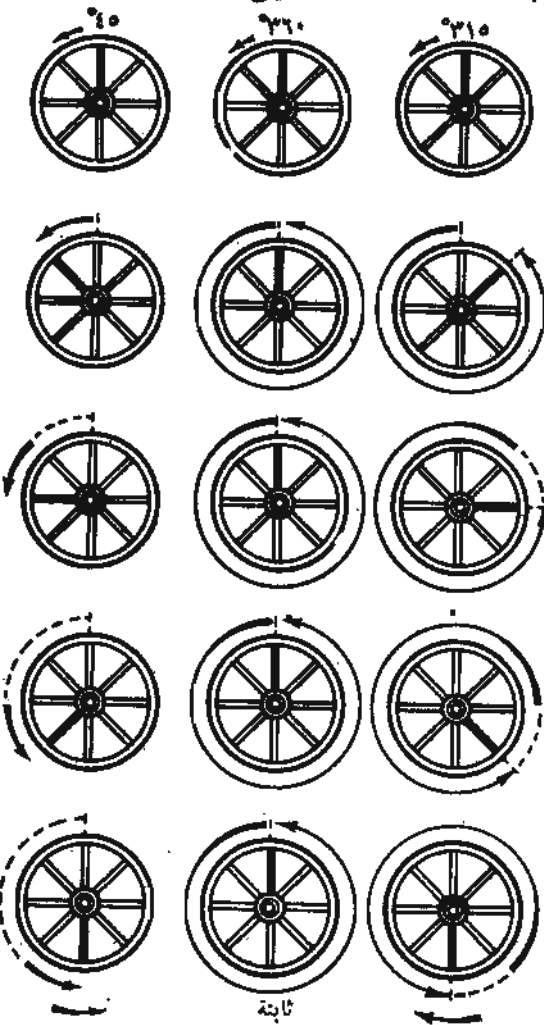
شكل ١٤٢ : اذا نظرنا الى هذه الشبكة من مسافة بعيدة نوعا ما ، لاستطعمنا بسهولة ان نميز فيها الطرف الايمن لوجه امرأة مع العين وجزء من الانف . . .

التي نبعدها الكتاب عن اعيننا عند القراءة . اما عندما تكون الشبكة خشنة ، فان الاندماج المذكور يتم على مسافة ابعد . ويستطيع القارئ ان يفهم كل ما ذكرناه بسهولة ، اذا عاد بذاكرته الى مناقشاتنا السابقة ، المتعلقة بزاوية الابصار .

العجلات الشاذة

هل حدث وان تتبع القارئ ، من خلال شق في الجدار ، او على شاشة السينما ، حركة برامق عجلات احدى العربات المنطلقة بسرعة ؟
لعل القارئ قد لاحظ في هذه الحالة ، ظاهرة غريبة ، وهي ان العربة تتحرك بسرعة كبيرة جدا ؛ بينما تتحرك عجلاتها بصعوبة ، او لا تتحرك بتاتا . وبالاضافة الى ذلك ، فان حركة العجلات في بعض الاحيان تكون بعكس اتجاه العربة بالذات !

الاتجاه الحقيقي للدوران



الاتجاه الظاهري للدوران

شكل ١٤٢ : سبب الحركة الغامضة للمجلدات كما تظهر على شاشة السينما .

ان هذه الخدعة البصرية ، شاذة الى درجة يجعل كل من يشاهدها لأول مرة ،
يقع في حيرة تامة .

وتفسir هذه الخدعة البصرية بما يلى : عندما نتتبع حركة دوران العجلات
من خلال شق في الجدار (مع تحريك العين بمحاذاة الجدار) ، فاننا لا نرى برامق
المجلات بصورة مستمرة ، بل خلال فترات زمنية متساوية ، وذلك لأن الجدار يحول
دون ان تراها العين في كل لحظة . وبنفس الطريقة بالذات ، تلتقط الافلام السينمائية
صور العجلات بشكل متقطع ، في لحظات معينة (٢٤ صورة في الثانية الواحدة).
وتنشأ نتيجة لذلك ، ثلاث حالات محتملة ، سترجحها هنا على التالى .

الحالة الاولى : يمكن ان تدور العجلة خلال الفاصلة الزمنية ، دورات كاملة ،
بغض النظر عن عددها ، أكان ٢ او ٢٠ – لأن المهم ان يكون عددا صحيحا .
وعندئذ سنأخذ برامق العجلة ، في الصورة الجديدة ، نفس الوضعية التي كانت عليها
في الصورة السابقة . وفي الفاصلة الزمنية التالية ، تدور العجلة دورات كاملة من جديد
(مع عدم تغير مقدار الفاصلة الزمنية وسرعة العربة) ، وتبقى البرامق على وضعيتها
السابقة . وعندما نرى البرامق في وضعية واحدة دائما ، نتصور بان العجلة لا تتحرك
مطلقا (العمود المتوسط في الشكل ١٤٣) .

الحالة الثانية : تدور العجلة خلال كل فاصلة زمنية عددا كاملا من الدورات
مع جزء ضئيل من اجزاء الدورة . وعندهما نشاهد تغير هذه الصور ، فاننا سوف لا
نشعر بعدد الدورات الكاملة ، بل سنرى التوران البطئ للعجلة (التي تدور في كل
مرة ، بمقدار جزء ضئيل من اجزاء الدورة الواحدة) . وفي النهاية ، يبدو لنا بان
العجلة تدور ببطء ، على الرغم من حركة العربة السريعة .

الحالة الثالثة : تدور العجلة خلال الفاصلة الزمنية بين الصور ، دورة غير
كاملة ، تختلف عن الدورة الكاملة بمقدار قليل (مثلًا تدور بزاوية قدرها ٣١٥ ،
كما هو مبين في العمود الثالث من الشكل ١٤٣) . وعندئذ سيبدو لنا بان احد البرامق

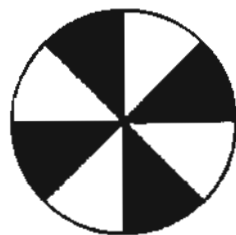
الذات ، يدور في الاتجاه المعاكس . ويفقى هذا الانطباع الخادع عالماً في مخيلتنا ، إلى أن تغير سرعة دوران العجلة .

ونضيف الآن بعض الملاحظات القليلة ، إلى التفسير المذكور أعلاه . في الحالة الأولى ، تحدثنا - لتبسيط الشرح - عن عدد الدورات الكاملة للعجلة .. ولكن بما أن برامق العجلة متشابهة مع بعضها ، اذن يكفى في هذه الحالة ، ان تدور العجلة بمقدار عدد كامل من المسافات الموجودة بين البرامق . وينطبق هذا الشيء على الحالتين الآخريين أيضاً .

وبالإضافة إلى ذلك ، توجد بعض الحالات الطريفة الأخرى . اذا وضعت إشارة على إطار العجلة ، فسوف نرى بأن الإطار سيتحرك في اتجاه معين ، بينما تتحرك البرامق - المتشابهة مع بعضها - في الاتجاه المعاكس ! واذا وضعنا علامة على أحد البرامق ، فسوف نرى بأن البرامق ستتحرك في الاتجاه المعاكس للعلامة التي سببها وكأنها تففر من برمق إلى آخر .

وعندما نشاهد في دور السينما ، بعض المناظر العادية ، فإن هذه الخدعة البصرية لا تؤثر على عمق الانطباع المكتون لدينا ، الا بقدر ضئيل . أما اذا اريد شرح كيفية تشغيل بعض الاليات المعينة ، على شاشة السينما ، فإن هذه الخدعة البصرية ، قد تحدث سوء فهم لدى المشاهدين ، حتى أنها قد تشوّه الفكرة التي سيأخذها البعض ، عن كيفية اشتغال تلك الاليات . وعندما يشاهد الإنسان اليقظ ، العجلة الثابتة الموهومة للحركة المنطلقة بسرعة ، على شاشة السينما ، فإنه يستطيع بسهولة ان يعرف الى حد ما ، عدد الدورات التي تدورها العجلة في الثانية الواحدة ، وذلك باحصاء عدد برامقها .

ان سرعة عرض الفلم على الشاشة ، تقدر عادة بـ ٢٤ صورة في الثانية الواحدة . فإذا بلغ عدد برامق عجلة العربة ، ١٢ برمقاً ، فإن عدد دوراتها في الثانية الواحدة ، يساوى $\frac{24}{12}$ ، اي يساوى دورتين في الثانية ، او دورة واحدة في كل نصف ثانية .



شكل ١٤٤ : قرص يستخدم لتعيين سرعة دوران الحركة .

وهذا هو اقل عدد من الدورات ، ويمكن ان يتضاعف بعد كامل من المرات (مرتان او ثلاثة .. الخ). وبتقدير طول قطر العجلة ، يمكن ان تقدر سرعة العربة بناء على ذلك . مثلا ، عندما يبلغ قطر العجلة ٨٠ سم ، تقدر السرعة في هذه الحالة بـ ١٨ كم/ساعة تقريبا (او ٣٦ كم/ساعة او ٥٤ كم/ساعة .. الخ). ان الخدعة البصرية التي بحثناها الآن ، تستخدم في الاغراض التكنيكية ، لحساب عدد دورات اعدة الادارة (المعاور) السريعة الدوران. وسنشرح فيما يلى ، المبدأ الذى تقوم عليه طريقة الحساب . ان قوة اضاءة المصباح الكهربائى ، الذى يعمل على التيار المتردد ، لا تبقى ثابتة ، حيث يضعف الضوء خلال كل $\frac{1}{100}$ من الثانية ، مع اتنا في الظروف العادية ، لا نلاحظ اية وضمة . ولكن ، لنتصور بانا اضأنا قرصا يدور ، بهذا الضوء ، وهو القرص المبين في الشكل ١٤٤ . فاذا كان القرص يدور ، بحيث يقوم بـ $\frac{1}{100}$ دورة في كل $\frac{1}{100}$ من الثانية ، فسوف نلاحظ ظاهرة غير متوقعة ، وهى اتنا نرى بدلا من القرص الرمادي المنتظم ، قطاعات سوداء وبيضاء ، كما لو كان القرص ثابتا في مكانه ولا يدور .

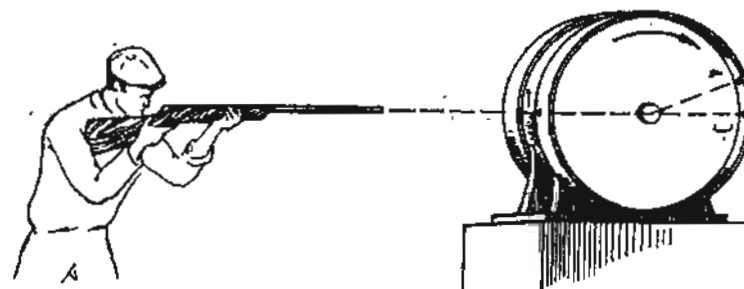
ان القارئ الذى ادرك سبب الخدعة البصرية ، التى صادقنا في حالة العجلة ، سيدرك ايضا سبب هذه الظاهرة كما اتوقع . ومن السهل عليه كذلك ، ان يعرف كيفية استخدام هذه الظاهرة ، لحساب عدد دورات عمود الادارة .

استخدام الميكروскоп البطيء للحركة في التكنولوجيا

لقد شرحنا للقارئ في الكتاب الاول من « الفيزياء المسلية » آلة التصوير السينمائية البطيئة للحركة . وستحدث الان عن طريقة اخرى للحصول على نفس التأثير ، تستند الى الظاهرة التي شرحناها في الموضوع السابق .

لقد سبق وعلمنا ، بأنه عند اضافة القرص ذى القطاعات السوداء (شكل ١٤٤) ، الذى يدور ٢٥ دورة في الثانية ، بمئة ومية من ومضات المضيagh الكهربائي فى كل ثانية ، فإنه سيبدو للعين وكأنه ثابت لا يدور . ولكن لتصور بأن عدد الومضات قد وصل الى ١٠١ ومية في الثانية . وفي خلال الفاصلة الزمنية ، الواقعه بين ومضتين متاليتين من هذا النوع ، لا يتسعى للقرص ، الوقت اللازم للدوران كالسابق ، بمقدار ربع دورة بال تماماً ، وهذا يعني ان القطاع المباظر ، سوف لا يصل الى وضعيته الابتدائية . ان العين سترى القرص متأخراً بمقدار $\frac{1}{100}$ من محياطه . وعند الومضة التالية ،

سيبدو متأخراً بمقدار $\frac{1}{100}$ ايضاً وهلم جرا . وسوف يتهدى لنا بأن القرص يدور الى الوراء ، دورة واحدة في كل ثانية . اي ان الحركة قد ابطأت بمقدار ٢٥ مرة . ومن السهل ان تصور كيف يمكننا ان نرى نفس العرفة المورانية البطيئة ، ولكن ليس في الاتجاه المعاكس ، بل في الاتجاه الطبيعي . ولتحقيق ذلك ، يجب الا تزيد عدد ومضات الضوء ، بل نقلله . مثلاً ، عندما يصل العدد المذكور الى ٩٩ ومية في الثانية ، يبدو القرص وكأنه يدور الى الامام ، دورة واحدة في كل ثانية . ويكون لدينا في هذه الحالة ، ميكروسكوب بطيء الحركة ، بتعوق زمني يساوى ٢٥ . ولكن باستطاعتنا تماماً ، الحصول على تعوق زمني اكبر . مثلاً ، اذا وصل



شكل ١٤٥ : قياس سرعة انطلاق الرصاصة .

عدد الومضات الى ٩٩٩ ومضة في كل عشر ثوان (اي ٩٩,٩ ومضة في الثانية) ، فسوف يبدو الفرنس ، وكأنه يدور دورة واحدة في كل ١٠ ثوان ، اي بتعوقي زمني يساوي ٢٥٠.

ويمكن ابطاء اية حركة دورانية سريعة ، بالنسبة للعين ، بنفس الطريقة السابقة ، وذلك الى الدرجة التي نريدها . وهذا يمكننا بسهولة ، من دراسة خواص حركة الآلات السريعة للغاية ، بابطاء حركتها بواسطة ميكروسكوب الحركة البطيئة الى ١٠٠ او ١٠٠٠ مرة وهلم جرا .

والأخير ، سوف نأتي على وصف طريقة قياس سرعة انطلاق الرصاصة ، وهي الطريقة المبنية على أساس امكانية تعين عدد دورات الفرنس الدوار بصورة مضبوطة . وتتلخص هذه الطريقة في تركيب قرص من الورق المقوى على عمود ادارة (محور) سريع الدوران ، ويجب ان يحتوى القرص على قطاعات سوداء اللون ، وتكون حافاته محببة ، بحيث يصبح القرص على شكل علبة اسطوانية مفتوحة (شكل ١٤٥) . ان الرامي يطلق الرصاصة على امتداد قطر العلبة الاسطوانية ، ويتجنب جدارها في نقطتين . فلو كانت العلبة ثابتة ، لوقع الثقبان على طرف قطر واحد فقط . ولكن العلبة كانت تدور ، وفي الوقت الذى استغرقت الرصاصة فى طيرانها من طرف الى آخر ، دارت العلبة قليلا ، الامر الذى جعل الرصاصة تثقب الجدار فى النقطة ح ، بدلا من ثقبه فى النقطة ب . وبمعرفة عدد دورات العلبة وقطرها ، يمكننا استنادا الى طول القوس بـ ح ، حساب سرعة انطلاق الرصاصة . وهذه عبارة عن مسألة هندسية بسيطة ، يستطيع حلها كل من له بعض الالامام فى الرياضيات .

« ان المبدأ الذى بحثناه الان ، هو المبدأ الاساسى لصناعة الاستروبوسكوبات ، التى تستخدم علبا لقياس تردد العمليات السريعة التتابع . ان التفاصيل (التي تعطىها الاستروبوسكوبات ، دقة الى حد بعيد للغاية (مثلا ، تصل دقة القياس بواسطة الاستروبوسكوب الالكتروني ، الى حد ٠٠١٪) .

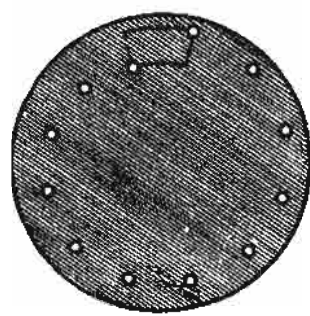
قرص نيكوف

ان ما يسمى بقرص نيكوف ، الذى استخدم فى اجهزة التلفزيون الاولية ، كان بمثابة حالة رائعة من حالات الاستفادة من خداع البصر للاغراض الصناعية . ويرى القارئ فى الشكل ١٤٦ ، قرصا صلبا ، يوجد عند حوافره ١٢ ثقبا صغيرا ، قطر كل منها يساوى ٢ مم . وهذه الثقوب موزعة بصورة منتظمة على خط حزرونى ، وكل ثقب اقرب الى المركز من الثقب المجاور ، بمسافة تساوى ٢ مم . والآن تركب هذا القرص على محور ما ، ونضع امامه نافذة صغيرة ، وخلفه صورة بنفس حجم النافذة (شكل ١٤٧) . واذا ادرنا القرص بسرعة ، فسوف نرى ظاهرة غير متوقعة ، وهى ان الصورة المحجوبة وراء القرص غير المتحرك ، تظهر بوضوح من خلال النافذة الامامية ، وذلك عند دوران القرص بسرعة . واذا قللنا من سرعة الدوران ، تصبح الصورة غامضة الملامح . اما اذا اوقفنا القرص عن الدوران ، فسوف تختفى الصورة تماما ، ولا يبقى منها الا ما يمكن رؤيته من خلال الثقب الصغير ، الذى يبلغ قطره ٢ مم .

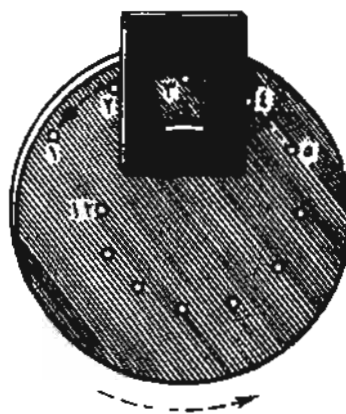
والآن لنبحث سر التأثير المبهر لهذا القرص . وسوف نبدأ بتدوير القرص ببطء ، ونتتبع مرور كل ثقب من الثقوب بالتعاقب ، من وراء النافذة الصغيرة . ان بعد



شكل ١٤٦



شكل ١٤٧



ثقب عن المركز ، يمر بقرب الحافة العليا للنافذة .
فإذا كانت الحركة سريعة ، فسوف ترىنا النافذة ،
ذلك الشريط الكامل من الصورة ، الملائقة
لحافتها العليا . والثقب الثاني ، الواقع تحت الثقب
الأول ، سيفتح أمام النافذة -- عند الدوران السريع --
مجالا يرينا الشريط الثاني من الصورة ، وهو
الشريط المناхيم للشريط الأول (شكل ١٤٨) .
والثقب الثالث س يجعلنا نرى الشريط الثالث ،

من الصورة ، وهلم جرا . وعند حركة القرص شكل ١٤٨

الدورانية السريعة ، تصبح الصورة -- بفضل ذلك -- واضحة المعلم برمتها ،
وكان ذلك الجزء من القرص ، الواقع أمام النافذة الصغيرة ، قد اقطع منه ، بحيث
ظهرت الصورة واضحة تماما
ويستطيع القارئ بسهولة ، ان يقوم بأعداد قرص نيکوف بنفسه . وللحصول
على الحركة الدورانية السريعة ، يمكن استخدام خيط عادي ، وذلك بلقه على محور
القرص . ولكن من الأفضل بطبيعة الحال . استخدام محرك كهربائي .

لماذا خلق الارنب احول ؟

يعتبر الانسان من المخلوقات القليلة ، التي تتمتع بعينين يمكنهما النظر في
آن واحد الى اي جسم من الاشياء . ان مجال الابصار الخاص بالعين اليمنى ، لا
يختلف الا قليلا عن مجال الابصار الخاص بالعين اليسرى .

ان معظم الحيوانات تنظر بكل عين على حدة . والاشياء التي تراها ، لا تمتناز
بنفس الصورة المجمسة ، التي اعتدنا ان نراها باعيننا ، غير ان مجال ابصارها ،
واسع بكثير من مجال ابصارنا .

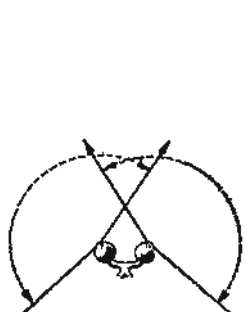
ويمثل الشكل ١٤٩ ، مجال الابصار عند الانسان . ان كل عين تستطيع الروية - في الاتجاه الافقى - في حدود الزاوية ١٢٠ ، وكلتا الزاويتين ، تغطيان بعضهما البعض تقريباً (على فرض عدم تحرك العينين) .

ولنقارن هذا الشكل مع الشكل ١٥٠ ، الذى يمثل مجال الابصار عند الارنب . ان الارنب ، بدون ان يدير رأسه ، يرى بعينيه المتبااعدتين ، ليس كل ما يقع امامه من اشياء فحسب ، بل وما يقع منها وراءه . ان كلام مجال ابصار عينيه يندمجان مع بعضهما من الامام ومن الخلف ! والآن اصبح مفهوماً لدى القارئ ، لماذا يصعب على الانسان الاقتراب من الارنب خفية ، دون ان يجعله يتغير منه . غير ان الارنب ، كما يتضح من الشكل ، لا يرى مطلقاً كل ما يقع بقرب وجهه مباشرة . ولكن يرى الاجسام القريبة جداً ،凡ه يدير رأسه الى احد الجوانب .

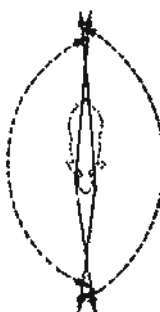
ان جميع الحيوانات ذات العوافر والحيوانات المجترة بدون استثناء - وذلك على وجه التقرير - تتمتع بخاصية « الابصار الشامل » . ويتمثل الشكل ١٥١ ترتيب مجال الابصار عند الحصان . انها لا يتشابهان من الوراء ، ولكن اذا ادار الحصان رأسه قليلاً ، فانه يستطيع رؤية الاجسام الواقعه وراءه . ولكن الاجسام المنظورة في هذه الحالة ، لا تكون واضحة جداً ، غير ان الحصان يتبعه الى اقل حركة تحدث وراءه ، ضمن دائرة واسعة النطاق . ان الوحش الضاربة ، التي تكون البدأة في الهجوم عادة ، محرومة من هذه الخاصية ، التي تمكنتها من الروية الشاملة لما حولها . غير انها تتمتع بابصار - بالعينين - يساعدتها على تقدير مسافة الفزة ، بكل دقة .

لماذا تبدو القطط وماديه اللون في الظلام ؟

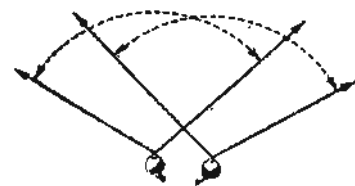
قد يجيب الفيزيائى على ذلك بقوله : « ان جميع القطط تبدو سوداء اللون في الظلام ، لانه عند عدم وجود اي ضوء ، تبدو كافة الاشياء على الاطلاق ، سوداء اللون » . الا ان هذا لا يعني وجود ظلام دامس ، بل ظلام بالمعنى الدارج ، اي وجود اضاءة ضعيفة للغاية . ولكن المثل يقول بالضبط : ان جميع القطط تبدو في الليل ،



شكل ١٥١ : مجال ابصار
عيني الصنان .



شكل ١٥٠ : مجال ابصار
ابصار عيني الارنب .



شكل ١٤٩ : مجال ابصار
عيني الانسان .

رمادية اللون . ان المعنى الابتدائي غير المجازى لهذا المثل ، يتلخص في ان عين الانسان ، عند وجود اضاءة ضعيفة ، تعجز عن تميز الالوان ، بحيث تبدو امامها الاشياء ، وكأنها رمادية اللون .

هل هذا صحيح يا ترى ؟ وهل يصح القول بان العلم الاحمر والاوراق الخضراء ،
تبعد في الظلام الخفيف ، بلون رمادي واحد ؟

يمكنا بسهولة ان نتفق بصححة هذا القول . ان كل من لاحظ الوان الاجسام
عند الغسق ، لا بد وانه قد ادرك بان الفروق بين الالوان تختفي ، وتبدو الاجسام
جميعها ، وكأنها مصبوغة باللون الرمادي الداكن ، بدرجات متغيرة ، بما في ذلك
اللهاف الاحمر وورق الجدران الازرق والازهار البنفسجية والاوراق الخضراء .

ونقرأ الفقرة التالية ، الواردة في قصة «رسالة» ، للكاتب الروسي الشهير تشيشوف :
«لم تصل اشعة الشمس الى هذا المكان ، من خلال ستائر المسدلة ، وقد كان
الجو معتما هنا ، بحيث بدت جميع الازهار الموجودة في الباقة ، بلون واحد فقط .
ان التجارب الفيزيائية الدقيقة ، ثبتت صحة هذه الملاحظة تماما . واذا اضئنا
السطح الملونة ، بضوء ايض خافت (او اضائنا السطوح البيضاء ، بضوء ملون
خففت) ، مع تقوية الاضاءة تدريجيا ، فان العين ستري في البداية مجرد لون رمادي ،

بدون اي تدرج معين في ذلك اللون . وعندما تصبح الاضاءة اقوى ، الى حد ما ، ترى العين في هذه الحالة ، بان ذلك السطح ملون . وتسمى درجة الاضاءة هذه ، بـ « المشرف الادنى للحساس باللون » .

وهكذا نرى بان المعنى الحرفي والصحيح تماما ، لهذا المثل السائد في كثير من اللغات ، يتلخص في ان جميع الاجسام تبدو وكأنها رمادية اللون ، عندما تقع تحت « المشرف الادنى للحساس باللون ». وعندما تكون الاضاءة قوية للغاية ، فان العين تعجز ثانية عن تمييز ظلال الالوان ، حيث تبدو جميع السطوح الملونة . وكأنها يضاء بمدرجة متساوية .

هل هناك وجود للاشعة المبردة ؟

هناك فكرة منتشرة ، مفادها الاعتقاد بوجود اشعة مبردة ، الى جانب الاشعة المدفعة . وقد استشهد اصحاب هذه الفكرة ، بحقيقة تؤكد ما يدعونه ، وهي ان قطعة الجليد تبعث البرودة فيما حولها ، تماما مثلما يبعث الموقف الحرارة فيما حوله . آلا يؤكد ذلك ، بان الاشعة المبردة تتبع من قطعة الجليد ، كما تتبع الاشعة المدفعة من الموقف ؟

من الخطأ ان يدور نقاش يمثل هذا الموضوع ، اذ لا وجود للاشعة العبردة . ان الاشياء القريبة من الجليد ، تصبح باردة ليس نتيجة لتأثير « الاشعة المبردة » ، بل لأن الاجسام الدافئة ، تفقد نتيجة للاشعاع الحراري ، كمية من الحرارة ، اكبر من الكمية التي تصلها . ولما كانت كمية الحرارة المخارجة من الجسم ، اكبر من كمية الحرارة الداخلة اليه ، فان ذلك الجسم يجب ان يبرد .

وهناك تجربة فعالة ، يمكنها كذلك ان تحدثنا على التفكير بوجود الاشعة المبردة . وتتلخص التجربة فيما يلى : توضع مراتنان مفترتان كبيرتان ، على جدارين متقاربين ، من جلوزان احدى القاعات الطويلة . فإذا وضعنا بقرب احدى المراتنين ، في المجل

النوى يسمى « البؤرة » ، مصدرا قويا للحرارة ، فان الاشعة الحرارية المنبعثة عنه ،

تنعكس في هذه المرأة ، وتذهب الى المرأة الثانية ، حيث تنعكس مرة ثانية ، وتركت في بؤرتها . ولو وضعنا قطعة سوداء من الورق في هذا المكان ، لرأيناها تختنق في الحال . وهذا مثال واضح للعين ، يؤكد وجود الاشعة المدفأة : ولكن اذا وضعنا عوضا عن مصدر الحرارة ، الموجود في بؤرة المرأة الاولى ، قطعة من الجليد ، سنرى بأن الترمومتر الموجود في بؤرة المرأة الثانية ، يشير الى وجود انخفاض في درجة حرارة ذلك المكان . ولكن هل هذا يعني ان قطعة الجليد قد بعثت اشعة باردة ، انعكست على المرأة ، وتركت في بصلة الترمومتر ؟

بالطبع لا ، في هذه الحالة يمكن تفسير هذه الظاهرة ، بدون حشر الاشعة الباردة المبهمة ، في هذا الموضوع . ان بصلة الترمومتر ، تزود قطعة الجليد - عن طريق الاشعاع - بكمية من الحرارة ، اكبر من الكمية التي تأخذها من تلك القطعة ، ولذا يبرد الزباق الموجود في داخلها . وهكذا نرى بأنه في هذه الحالة ايضا ، لا يوجد اي سبب يجعلنا نعتقد بوجود الاشعة المبردة . وفي الحقيقة : لا وجود للأشعة المبردة في الطبيعة مطلقا ، لأن كافة انواع الاشعة ، تزود الجسم الذي يمتلكها ، بالطاقة . وعلى العكس من ذلك ، فإن الاجسام التي تبعث الاشعة ، تبرد بالذات .

الصوت والحركة الموجية

الصوت وال WAVES الالكترونية

ان الصوت ينتشر بسرعة نقل عن سرعة انتشار الضوء ، بمليون مرة تقريباً ؛ وبما ان سرعة الموجات الالكترونية ، تتطابق مع سرعة انتشار الذبذبات الضوئية ، لذا فان سرعة الصوت نقل عن سرعة الاشارة الالكترونية ، بمليون مرة . ونخرج من ذلك بنتيجة مدهشة ، تتضح حقيقتها بالمسألة التالية :

من الذي يسمع اول نغم يعزفه الموسيقى على البيانو ؟ أهو المستمع الجالس في قاعة الموسيقى على بعد ١٠ م من البيانو ، ام هو المستمع الذي يصعد الى الانقام التي يعزفها الموسيقى ، عن طريق جهاز الراديو الموجود في منتهي الواقعة على بعد ١٠٠ كم من قاعة الموسيقى ؟

من المدهش حقاً ، ان نعرف بان صاحب جهاز الراديو ، يسمع النغم قبلما يسمعه الشخص الجالس في قاعة الموسيقى ، على الرغم من ان بعد الشخص الاول عن البيانو ، اكثر من بعد الشخص الثاني عنه بـ ١٠٠٠ مرة . وفي الواقع ، فإن الموجات الالكترونية ، تقطع مسافة ١٠٠ كم ، في زمن يساوى :

$$\frac{1}{4000} = \frac{1}{100} \text{ ثانية} .$$

اما الصوت فيقطع مسافة ١٠ م في زمن يساوى

$$\frac{1}{240} = \frac{1}{10} \text{ ثانية} .$$

ويتضح من هنا ، ان بث الصوت بواسطة الراديو ، يحتاج الى زمن يقل بعشرة مرات ، عن الزمن اللازم لبث الصوت عبر الهواء .

الصوت والرصاصية

عندما طار ركاب قذيفة جول فيرن الى القمر ، تملكتهم العيرة لعدم قدرتهم من فوتها . وكان من الطبيعي ان يحدث ذلك دون سواه . فمهما كان صوت اطلاق المدفع داويا ، فلن تبلغ سرعته (كأى صوت آخر ينتقل في الهواء ، بصورة عامة) ، سوى 340 م/ثانية . اما القذيفة فقد انطلقت بسرعة 11000 م/ثانية . ومن هنا يتضح سبب عدم وصول صوت القذيفة الى آذان الركاب ، حيث ان القذيفة كانت اسرع من الصوت .

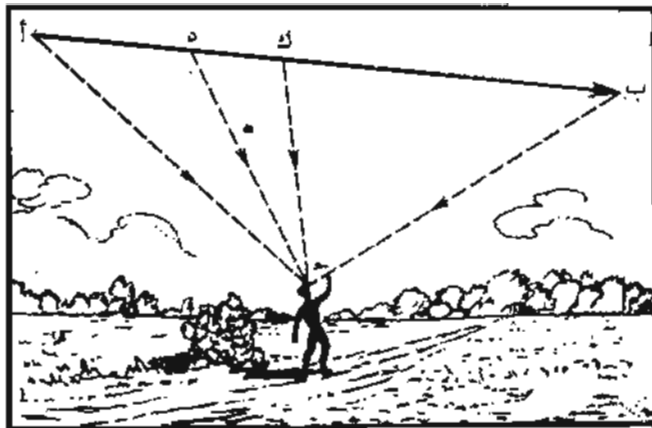
ولكن ماذا يحدث للقذائف والرصاصات الحقيقية ؟ هل تنطلق بسرعة تفوق سرعة الصوت ، او على العكس من ذلك ، يكون الصوت اسرع منها ، حيث يسبقها ليحذر الضاحية من خطورها العميت ؟

ان البنية الحديثة ، تكتب الرصاصية عند انطلاقها ، سرعة تزيد على سرعة الصوت في الهواء ، بثلاث مرات تقريبا - حوالي 900 م/ثانية (ان سرعة الصوت عند درجة الصفر المئوية ، تساوى 332 م/ثانية) . وفي الحقيقة ، ان الصوب يتشر بسرعة منتظمة . اما الرصاصية ، فتطير وتقلل من سرعتها بالتدريج . ولكن الرصاصية تقطع معظم طريقها المقرر ، وهي منطلقة بسرعة تفوق سرعة الصوت . وللتبيّج المباشرة التي نستخلصها من ذلك ، هي اتنا اذا سمعنا صوت الرماية او ازيز الرصاصية ، فيمكنا ان نطمئن . ذلك لأن هذه الرصاصية قد اخطأتنا . ان الرصاصية تسبق الصوت الناجم عن رصايتها ، فإذا أصابت الرصاصية ضحيتها وقضت عليها ، فإن هذه الضاحية تكون قد فارقت الحياة ، قبل ان تسمع صوت الرصاصية المنطلقة .

الانفجار الموجه

ان سباق السرعة بين الاجسام المنطلقة ، والصوت الناجم عن انطلاقها ، يجعلنا احيانا ندلل بأداء خاطئة ، لا تتفق بتاتا مع الصورة الحقيقة للظاهرة التي تواجهنا .

* ان سرعة الكثير من الطائرات الحديثة ، تفوق سرعة الصوت الى حد كبير .



شكل ١٥٢ : الانبعاث الموهوم للشہاب المتفجر .

واطرف مثال على ذلك ، هي الكرة النارية (او قذيفة المدفع) ، المنطلقة الى علو شاهق فوق رؤوسنا . ان النيازك الكبيرة (الشہاب المتفجر) ، التي تخترق جو الكرة الأرضية ، قادمة من الفضاء الكوني ، تكون لها سرعة هائلة . وبالرغم من الانخفاض الذي طرأ على هذه السرعة ، نتيجة لمقاومة الهواء ، فإنها مع ذلك تزيد على سرعة الصوت بعشرات المرات .

عند اختراق الشہاب المتفجر للهواء ، فإنها كثيرة ما تحدث صوتا ، يشبه صوت الرعد . ليتصور القارئ انه موجود في النقطة ح (شكل ١٥٢) ، وفوقه ينطلق شہاب متفجر ، باتجاه الخط أ ب . ان الصوت الناتج عن الشہاب في النقطة أ ، لا يصل الى القارئ (الموجود في النقطة ح) ، الا بعد ان يتنقل الشہاب الى النقطة ب . ولما كانت سرعة انطلاق الشہاب ، اكبر من سرعة الصوت بكثير ، فإنه يستطيع الوصول الى نقطة معينة د ، ويبيت منها صوته ، الذي يصل الى اذن القارئ ، قبل ان يصلها الصوت الذي بعده من النقطة أ . ولهذا ، فان القارئ سيسمع في البداية ، الصوت المنبعث من النقطة د ، وبعده سمع الصوت المنبعث من النقطة أ . وبما ان الصوت المنبعث من النقطة ب ، سيصل الى اذن القارئ ، بعد وصول الصوت المنبعث من النقطة

د. كذلك ، اذن ، يجب ان توجد في محل ما فوق رأس القارئ ، نقطة معينة لـ .
ينبعث منها صوت الشهاب عند وصوله اليها ، قبل ابعاده من اية نقطة اخرى . ويستطيع
هواء علم الرياضيات ، ان يحسبوا ويعينوا موقع هذه النقطة اذا كانت العلاقة المعينة
بين سرعة الشهاب وسرعة الصوت ، معروفة لديهم من قبل .

ونقدم الى القراء الان ، نتيجة الحساب : ان الصوت الذى سنسمعه ، سوف
لا يكون مطابقا للشىء الذى سناه . ان الشهاب سيبدو للعين لاول مرة ، في النقطة
ا ، وينطلق منها على امتداد الخط أـ بـ . ولكن بالنسبة للاذن ، سيظهر الشهاب
لاول مرة ، في نقطة ما فوق رؤوسنا ، هي النقطة لـ ، ثم نسمع صوتيين في نفس
الوقت ، يضمحلان في الاتجاهين المتعاكسين ، من النقطة لـ الى النقطة أـ ، ومن
النقطة لـ الى النقطة بـ . وبعبارة اخرى ، فاننا سنسمع صوتا ، يوحى لنا بان الشهاب
قد انطلق الى شطرين ، وانطلق كل منهما في الاتجاه المعاكس . ولكن في الحقيقة ،
لم يحدث اي انفجار (انفلاق) . وهذا يدل على مدى خداع الانطباعات السمعية ،
الذى يتعرض له الانسان ! ومن المحتمل ان يكون العديد من انفجارات الشهب ، التي
اقر بوقوعها شهدو العيان ، عبارة عن خدعة سمعية من النوع المذكور اعلاه بالذات .

اذا قلت سرعة الصوت ...

اذا انتشر الصوت في الهواء ، بسرعة تقل بكثير عن سرعته المعروفة ، وهي
٣٤٠ م/ثانية ، لزداد عدد الانطباعات السمعية المخادعة ، بمقدار كبير جدا .
لتصور مثلا ، بان الصوت يقطع في الثانية الواحدة ٣٤٠ مم ، بدلا من ٣٤٠ م ،
اى يتحرك ابطأ من الشخص الماشي .. ولتصور باننا نجلس على مقاعد الغرفة ،
ونستمع الى حديث صديق ما ، تعود على الكلام وهو يذرع الغرفة ذهابا وايابا . ان
تحرك الصديق على هذا الشكل . لا يؤثر في سمعنا بتاتا ، في الظروف العادية .
ولكن ، عندما نقل سرعة الصوت الى ذلك الحد ، فاننا لا نفهم تماما حديث هذا
الصديق . وسبب ذلك هو ان الاصوات التي اصدرها في بداية حديثه ، ستلحق بالاصوات

للجديدة وتحتلط بها ، الامر الذى يؤدى الى حدوث اضطراب فى الاصوات ، لا يفهم منه اى شئ .

وبهله المناسبة ، ففى اللحظات التى يقترب فيها ذلك الصديق من احد الاشخاص الجالسين فى الغرفة ، نرى بان كلماته تصل الى ذلك الشخص بترتيب عكسي . وذلك بان تصل فى البداية الاصوات التى اصدرها توا ، وبعد ذلك تصل الاصوات التى اصدرها قبل ذلك بالتتابع ، وهلم جرا . وسبب ذلك يعود الى ان الشخص المتكلم ، يسبق الاصوات الصادرة عنه ، ويبيقى فى مقدمتها طوال الوقت ، مع استمراره فى اصدار اصوات جديدة .

اطول حديث على الاطلاق

وادا كان القارئ يظن بان سرعة الصوت فى الهواء - ثلث كيلومتر فى الثانية - هى سرعة كافية دائمًا ، فسوف يغير فكره الآن .

وللتتصور بان الخط التلفونى الكهربائى الواصل بين مدینتي موسكو ولينينجراد ، قد استبدل بانبوب تخاطب عادى ، يشبه التلفونات التى كانت تصل فى السابق ، بين الاقسام المختلفة للمتاجر الكبيرة ، او التى استعملت فى الباخر ، للاتصال بغرفة المحركات . وللتتصور بان القارئ يقف عند طرف الانبوب - الذى يبلغ طوله ٦٥٠ كم - الواقع فى لينينجراد ، وصديقه يقف عند الطرف الثانى ، الواقع فى موسكو : وليسأل القارئ صديقه سؤالا معينا ، ويتضرر الجواب . وتصر خمس دقائق ثم عشرة وخمس عشرة وخمسون دقيقة ، ولم يأت الجواب بعد . ويبدا القارئ بالقلق والتفكير بان شيئا ما قد حدث لصديقه . ولكن لا داعى لهذا القلق والتذمّر ، لأن السؤال لم يصل الى موسكو بعد ، وهو الان فى منتصف الطريق فقط . وسوف تمر ربع ساعة اخرى من الوقت ، قبل ان يستطيع صديقه الموجود فى موسكو ، سماع السؤال والاجابة عليه . ولكن جوابه ايضا ، سيستغرق وقتا لا يقل عن نصف ساعة ، ليقطع

المسافة من موسكو الى لينينград . وهكذا ، سوف لا يسمع القارئ جواب صديقه ، الا بعد مرور ساعة كاملة .

ويمكن التأكيد من الحساب كما يلى : ان المسافة بين لينينград وموسكو ، هي ٦٥٠ كم ؛ ويقطع الصوت $\frac{1}{3}$ كم في الثانية والحدة ؛ وهذا يعني بان الصوت يقطع المسافة بين المدينتين في مدة تزيد على ١٩٥٠ ثانية ، او في مدة لا تزيد على ٣٢ دقيقة . وفي مثل هذه الظروف ، حتى لو تكلمنا لمدة يوم كامل من الصباح الى المساء ، فانا بالكاف استطيع ان تبادل اكثر من عشر جمل .

بامض طريق

لقد مرت على البشرية سقبة من الزمن ، اعتبر فيها حتى هذا الطريق لنقل الاخبار ، بمثابة طريق سريع جدا . فقبل مئة عام ، لم يكن احد من الناس ، يحلم بالتلفراف والتلفون الكهربائيين ، وكان نقل الاخبار الى مسافة ٦٥٠ كم ، في ظرف ساعات معدودة ، سيعتبر نموذجا للسرعة في نقل الاخبار . ويرى انه اثناء مراسيم تتويج القيصر الروسي بولص الاول ، نقل خبر بهذه المراسيم ، التي جرت في موسكو ، الى العاصمة الشمالية بتربورج (لينينград حاليا) ، بالطريقة التالية : صاف الجنود على طول الطريق الممتد بين موسكو وبتربورج ، بحيث كانت المسافة بين جندي وآخر ، تساوى ٢٠٠ م. وعندما دق جرس الكاتدرائية اول دقاته ، ايزانا بهذه المراسيم ، اطلق اقرب جندي الى الجرس ، طلقة في الهواء . وحالما سمع الجندي المجاور له صوت الطلقة ، اطلق بدورة طلقة في الهواء ، وتبعه الجندي الثالث والرابع .. وهكذا ، حتى وصل النبأ الى بتربورج ، خلال ثلاثة ساعات فقط . وبعد مضي ثلاثة ساعات

* لم يأخذ المؤلف في الاعتبار تفاصيل التبذبات الصوتية مع بعد المسافة ، الامر الذي يمرق القهار بمثل هذه المكالمة التلفونية في الواقع ، وذلك لأن الشخص الموجود عند الطرف الثاني للأنبوب ، سوف لا يسمع الحديث - هيئة التحرير

على اول دقات جرس موسكو ، اجابت مدافع قلعة بيتروبافلوفسكي ، الواقعة على بعد ٦٥٠ كم من موسكو .

ولو امكن سماع دقات جرس كاتدرائية موسكو ، في مدينة لينينغراد ، بصورة مباشرة ، لوصل هذا الصوت ، كما نعلم ، الى العاصمة الشمالية ، متاخرًا بمقدار نصف ساعة فقط . وهذا يعني ان مدة ساعتين ونصف من ضمن الثلاث ساعات ، التي استغرقها وصول النبأ ، قد صرفت على عملية تلقى الجنود للذك النباء ، وفترة استعدادهم لاطلاق الرصاص في الهواء . ومهما كانت هذه الفترة الزمنية ضئيلة ، فعندما تتضاعف بمقدار الف مرة ، تجتمع لدينا ساعتان ونصف الساعة .

وقد كان التلغيف البصري في القرون الماضية ، يعمل بطريقة مشابهة ، حيث كان ينقل الاشارات الصوتية الى اقرب محطة ، وكانت هذه المحطة بدورها ، تقوم بنقل تلك الاشارات الى محطة اخرى ، وهلم جرا .

نلال الانباء بواسطة الطبل

ان نقل الانباء بواسطة الاشارات الصوتية ، كان ولا يزال منتشرًا بين السكان البدائيين (القبليين) في القارة الافريقية ، وامريكا الوسطى وبولنديا . وتستخدم القبائل البدائية لهذا الغرض ، طبولا خاصة ، يتم بواسطتها نقل الاشارات الصوتية عبر مسافة شاسعة ، حيث ان الاشارة الاصطلاحية المسموعة في مكان ما ، تتردد في مكان آخر ، وتنتقل بهذا الشكل الى مسافة ابعد . وهكذا نجد بان السكان القاطنين في رقعة واسعة من الارض ، يعلمون بذلك النبأ المنقول ، خلال مدة قصيرة (شكل ١٥٣) .

وفي اثناء الحرب الاولى بين ايطاليا والجبشة ، اصبحت كافة تنقلات الجيوش الایطالية ،



شكل ١٥٣: احد سكان بزر فيجي يبيث خبرًا بواسطة قرع الطبل.

معروفة لدى النجاشي . وقد اربك هذا الامر ، هيئة الاركان الإيطالية ، التي لم تظن بوجود الطبول ، التي تنقل اسرارهم الى العدو .

وفي بداية الحرب الثانية بين ايطاليا والحبشة ، استخدمت الطبول «لاذعة» امر الاستعد للنفير العام ، وذلك في العاصمة اديس ابابا . وخلال عدة ساعات ، انتشر النباء المذكور ، واصبح معروفا لدى سكان ابعد القرى الحبشية الثانية .

وقد لوحظت مثل هذه الظاهرة بالذات ، اثناء حرب البربرير . مع الانكلترا . وبفضل تلك الطبول التي تنقل الانباء ، استطاع الكثيرون ^{٠٠} نشر كافة الانباء العربية بين سكان كيب لاند ، بسرعة مدهشة ، سبقت الانباء المنقولة رسميًا عن طريقة الساعة ، بعدة ايام كاملة . وحسبما جاء في اقوال السياح ، فان نظام الاشارات الصوتية ، عند بعض القبائل الافريقية ، قد اعد بطريقة جيدة ، بحيث يمكن ان يقول عن اصحابها ، بأنهم يملكون «تلغرافا» ، اكثر دقة وكمالا من التلغراف البصري ، الذي استخدمه الاوريون ، قبل اختراع التلغراف الكهربائي .

والبكم ما كتبه حول هذا الموضوع ، احد علماء الآثار في المتحف البريطاني ، ويدعى هاسيلدن ، الذي زار مدينة ابادا ، الواقعة في اوسط نيجيريا . ان قرع الطبول ، المستمر ، كان يسمع في الليل والنهار . وفي صباح احد الايام ، سمع عالم الآثار ، بان الافريقيين يتحدثون عن شيء ما ينشاط وحيوية . وقد اجاب احد عرفاء الجيش ، على تساؤلات ذلك العالم بقوله : «لقد غرقت باخرة ركاب كبيرة ، تحمل مسافرين اوربيين ، وقد لاقى الكثيرون منهم حتفهم » . وكان هذا هو النباء الذي «اذاعته» الطبول من الساحل . ولم يعر العالم هذا النباء اي اهتمام . ولكنه تسلم بعد ثلاثة ايام ، برقية متأخرة (نتيجة لانقطاع المواصلات) ، تخبره بغرق باخرة الركاب «لوزيتانيا» . وعندئذ فهم بان الخبر الذي نقله الافريقيون كان صحيحا ، وقد نقل عن طريق لغة

* سكان جنوب افريقيا ، المستمدون الى اصل هولندي - الترجم .

** اعضاء في مجموعة الشعوب الناطقة بلغة «البانشو» في جنوب افريقيا - الترجم .

الطويل ، عبر جميع الاراضي الافريقية ، الممتدة من القاهرة الى ابادا . وما يزيد الامر غرابة ، هو ان القبائل التي تناقلت النبا فيما بينها ، تتكلم بلغات او لهجات مختلفة تماما ، وكانت بعض هذه القبائل في حالة حرب مع البعض الآخر

الغيم الصوتية والصدى المواتي

ان الصوت يمكن ان ينعكس ، لا على الحاجز الصلبة فحسب ، بل وعلى بعض الاشياء الرقيقة الناعمة ، مثل الغيم . وعلاوة على ذلك ، فحتى الهواء الرقيق تماما ، يمكن ان يعكس الموجات الصوتية ، عند توفر بعض الظروف المعينة – وخاصة عندما يختلف ، لسبب من الاسباب ، عن كثافة الهواء الباقي ، من حيث قابليته لتوصيل الصوت . وتحدث في هذه الحالة ، ظاهرة شبيهة بما يسمى في علم البصريات « الانعكاس الكلى ». ان الصوت ينعكس على حاجز غير مرئي ، ونسمع صدى محيرا ، آتيا من جهة غير معلومة .

وقد اكتشف العالم « تندال » صدفة ، هذه الحقيقة المدهشة ، عندما قام بإجراء تجارب على الاشارات الصوتية ، عند ساحل البحر . ويكتب العالم بهذا الصدد ، ما يلى : « لقد تكون الصدى من انعكاس الصوت ، على « سطح » الهواء الشفاف تماما . وقد وصلنا الصدى ، بطريقة سحرية ، من غيم صوتية غير مرئية » .

وقد اطلق الفيزيائى الانكليزى المشهور ، اسم الغيم الصوتية ، على بعض طبقات الهواء الشفاف ، التى تجبر الصوت على الانعكاس ، واحداث « صدى من الهواء ». ونقدم فيما يلى ، ما كتبه العالم المذكور ، بهذا الصدد :

« ان الغيم الصوتية ، تسبح في الهواء باستمرار . وليس لهذه الغيم اية علاقة مطلقا ، بالغيوم العادية او بالضباب او بالسديم . ويمكن ان يكون اصفي جو ، مليئا بهذه الغيم . وبهذا الشكل يمكن ان تكون الاصداء الهوائية (الجوية) . وعلى الرغم من الفكرة السائدة ، فإن هذه الاصداء يمكن ان تحدث حتى عندما يكون الجو صافيا جدا . وقد ثبت وجود مثل هذه الاصداء الهوائية ، بناء على نتائج الملاحظات

والتجارب . ويمكن ان تتبع هذه الاصداء ، عن تيارات الهواء ، المتفاوتة التسخين ، او التي تحتوي على كمية مختلفة من البخار » .

ان وجود الغيوم الصوتية ، غير الشفافة بالنسبة للصوت ، يفسر لنا بعض الظواهر المميزة ، التي نلاحظها احيانا في اوقات الحروب . ويقدم لنا العالم الفيزيائى تندال ، المقتطف الثالى من مذكرات شاهد عيان ، عن الحرب بين فرنسا وبروسيا في عام ١٨٧١ :

« لقد كان صباح اليوم السادس من هذا الشهر ، على العكس تماما من صباح امس . ان درجة الحرارة امس ، كانت منخفضة جدا ، بحيث نفذ البرد الى العظام ، مع وجود ضباب ، لم يسمع لها بالروية الى ابعد من نصف ميل . اما صباح اليوم السادس من الشهر ، فقد كان وضاء ومشرا ودافعا . وكان الهواء امس مليئا بالاصوات . اما اليوم ، فيسود الهدوء تماما ، وكأنه لا وجود للحرب . ونظر كل منا الى صاحبه بدهشة . يا ترى هل اختفت باريس بدون ان ترك اثرا ما ، وانهارت طوابيبها ومدافعتها وأصوات انفجار قنابلها ؟ وذهبت الى مدينة مون مورانس ، حيث تفتحت امامي المناظر الشاملة الواسعة ، للجهة الشمالية من مدينة باريس . ولكن في هذا المحل ايضا ، ساد سكون رهيب . وقابلت ثلاثة جنود ، وأخذنا نقاش مع بعضناحقيقة الامر ، وقد كان هؤلاء الجنود يظلون بان محادثات السلام قد بدأت ، وذلك لعدم سماع صوت اي اطلاقا من الصباح الباكر .

ثم واصلت سفرى الى ابعد من ذلك ووصلت الى مدينة هونيس . وهناك علمت بدهشة بالغة ، بان المدفعية الالمانية ، كانت تقصف الواقع الفرنسي قصفا شديدا ، منذ الساعة الثامنة صباحا . وقد بدأ تبادل القصف بين الطرفين ، في نفس الساعة تقريبا . ولكننا لم نسمع اي صوت في مدينة مون مورانس ! ان سر هذا الامر كان متعلقا بالهواء . ذلك لأن ما فعله اليوم قد اختلف تماما عما قام به امس ولم ينقل اليانا اي اشارة او صوت » .

وقد تكرر حدوث مثل هذه الظاهرة، اثناء الحرب الشاملة التي وقعت مى الفترة بين عامى ١٩١٤ - ١٩١٨ .

الاصوات الكتيبة

هناك بعض الناس ، الذين لا يستطيعون سماع بعض الاصوات العالية الطبقية ، مثل صرمرة الصرصور او صاصأة الخنافس . ان هؤلاء الناس غير مصابين بالصمم ، واعضاء السمع عندهم سليمة ، ومع ذلك فانهم لا يسمعون التفخيمات العالية . وقد اكدا العالم تندال بان بعض الناس ، لا يسمع حتى زفة العصافير !

وبصورة عامة ، فان اذننا لا تقبل جميع الذبذبات الصوتية المارة بقريتنا ، بلا استثناء . واذا كان الجسم يقوم في الثانية الواحدة باقل من ١٦ الف ذبذبة ، فاننا لا نسمع صوته . واذا قام بما يزيد على ١٥ - ٢٢ الف ذبذبة في الثانية ، فاننا لا نسمع صوته ايضا . ان الحد الاقصى للسموعية ، يختلف من شخص الى آخر ، حيث ينخفض بالنسبة للكبار السن الى ٦٠٠ الف ذبذبة في الثانية . ولذلك نرى ظاهرة غريبة ، وهي ان الصوت الحاد العالى التغمة ، يكون مسموعا بوضوح من قبل البعض ، وغير مسموع من قبل البعض الآخر .

ويصلح العديد من الحشرات (مثل المبوحة والصرصور) ، اصواتا تناظر نفمتها ٢٠ الف ذبذبة في الثانية الواحدة ، وهذه النغمة تكون مسموعة من قبل البعض ، وغير مسموعة بالنسبة للبعض الآخر . ان الناس الذين لا يحسون بالتفخيمات العالية ، يشعرون بهلوه تام ، في المكان الذى يشعر فيه غيرهم باصوات ضوضائية حادة . ويذكر العالم تندال ، بأنه لاحظ ذات مرة ، حالة مماثلة ، عندما كان يتجول مع صديقه في سويسرا :

« كان المرج من كلا جانبيه مليئا بالحشرات ، التي ملأت سماع بطينها الحاد ، بينما لم يسمع صديقه اي شئ من هذا الطين . ان نعم طين الحشرات كان يقع خارج حدود سمعه » .

ان صاصأة الخفافش ، تعتبر اخفض من صرمرة الحشرات الحادة ، بمقدار جواب كامل ؛ اي تكون ذبذبات الهواء عند ذلك ، اقل ترددتا بمرتين . وهناك بعض

النام ، الذين تكون حدود مسموعيتهم ، منخفضة اكتر من ذلك ، بحيث يعتبر الخفافش بالنسبة لهم ، حيواناً عديم الصوت . وعلى العكس فان الكلاب ، كما ثبتت تجارب العالم السوفييتي الاكاديمي بافلوف ، تتقبل النغمات التي تصل ذبذباتها الى ٣٨ الف ذبذبة في الثانية ؛ ولكن هذا يعتبر بمثابة مجال « ما فوق السمعيات » .

استخدام الاصوات فوق السمعية في التكنيك

ان الوسائل الفيزيائية والتكنيكية في الوقت الحاضر ، تستطيع خلق « اصوات كثيرة » ، يزيد ترددتها بكثير ، على تردد الاصوات التي تكلمنا عنها اعلاه . ويمكن ان يصل عدد الذبذبات في هذه « الاصوات فوق السمعية » الى ١٠٠٠٠٠٠٠٠ ذبذبة في الثانية الواحدة . ان اقصى تردد امكن الحصول عليه في الوقت الحاضر ، يساوي ١٠٠٠٠٠٠٠ ذبذبة في الثانية .

ان احدى طرق الحصول على الذبذبات فوق السمعية ، مبنية على خاصية تكهرب سطوح الالواح ، المصنوعة بشكل خاص من بلورات الكوارتز ، عند تعرضها للضغط (وتسمى خاصية البلورات هذه ، بالبيزوكهرائية) . اما اذا قمنا بعكس ذلك ، وشحنا سطح هذه الالواح دوريًا ، بشحنة كهربائية ، فانها تنضغط وتتمدد بالتناوب ، وذلك نتيجة لتأثير الشحنات الكهربائية ، اي انها تذبذب ، وتحصل بذلك على ذبذبات فوق سمعية . وتم عملية شحن هذه الالواح بالشحنات الكهربائية ، بواسطة مولد خاص من المولدات المستخدمة في هنسنة اللاسلكي ، يتم اختيار تردداته ، طبقاً لما يسمى بفترة التردد الخاصة للوح .

وبالرغم من اننا لا نسمع الاصوات فوق السمعية ، الا انها تكشف عن وجودها ، بطرق اخرى محسوسة جداً . مثلاً ، اذا غمرنا لوحًا متذبذباً ، في وعاء يحتوى على زيت ، فسوف نرى بان الذبذبات فوق السمعية تنتشر على سطح الزيت ، مكونة

* ان بلورات الكوارتز ، تعتبر من المصادر الفالية والقديمة القدرة ، لزيل الاصوات فوق السمعية ، وتستخدم على الافضل في المختبرات الفيزيائية . وقد نجح المهندسون الاخصائيون ، في استخدام بعض المواد الاصطناعية لهذا الغرض .

حلبة يبلغ ارتفاعها ١٠ سم ، أما قطرات الزيت ، فسوف تتفز الى ارتفاع قدره ٤٠ سم . وإذا غمرنا في وعاء الزيت هذا طرف أنبوب زجاجي يبلغ طوله مترا واحدا ، لشعرنا بحرق شديد في اليد التي تمثل بالطرف الثاني للأنبوب ، يترك اثرا على بشرة اليد . وإذا جعلنا طرف الأنابيب ، الموجود في حالة اهتزاز ، يلامس احدى الأشجار ، فإنه سيحدث ثغرة فيها بواسطة الحرق ، حيث تتحول طاقة الاصوات فوق السمعية الى طاقة حرارية .

ان العلماء السوفيت والاجانب عاكفون على دراسة الاصوات فوق السمعية دراسة دقيقة شاملة . وتؤثر هذه الذبذبات تأثيرا بالغا على جسم الكائن الحي . فهي تؤدي الى تعرق خيوط الاشعار المائية ، وتفجر خلايا الحيوانات ، وتخرّب كريات الدم . ان تعرض الاسماك والضفادع الصغيرة ، الى الاصوات فوق السمعية ، لمدة تتراوح بين دقيقة واحدة ودقيقتين ، يكفي للقضاء عليها تماما ، كما ترتفع عند ذلك درجة حرارة جسم الحيوان الى ٤٥° مئوية ، كما يحدث للفراز مثلا . وتستخدم الذبذبات فوق السمعية الكتيمة ، في الاغراض الطبية ، كما تستخدم الاشعة فوق البنفسجية ، وذلك لمساعدة الاطباء في معالجة المرضى . وتستخدم الاصوات فوق السمعية ، بصورة خاص في صناعة الميتالورجيا ، وذلك لاكتشاف عدم التجانس والفتحات الغازية وغيرها من العيوب ، الموجودة في داخل القطعة المنتجة . ان طريقة الفحص الشعاعي للمعدن ، بواسطة الذبذبات فوق السمعية ، تتلخص في ترطيب المعدن المراد فحصه ، بالزيت ، وتعريفه لنتأثير الذبذبات فوق السمعية . ان الاقسام غير المتجانسة من القطعة المعدنية ، تشتت الصوت ، على هيئة ما يسمى « ظلل الصوت » ، الذي يظهر بصورة مجسمة واضحة ، على التموجات المستقرمة لطبقة الزيت المجبطة بالقطعة المعدنية ، بحيث يمكن تصويرها تماما .

* ان طريقة كشف عيوب المعدن ، بواسطة الذبذبات فوق السمعية ، افترست لأول مرة عام ١٩٢٨ من قبل العالم السوفيتي سوكولوف . وفي الوقت الحاضر تستخدم اجهزة استبيان خاصة ، للذبذبات فوق السمعية ، تعرض عن استخدام الزيت ، وتعطي قياسات ابسط وادق بكثير - هيئة التحرير .

• ونستطيع بواسطة الذبذبات فوق السمعية ان نفحص قطعة معدنية ، يبلغ سمكها ١ م واكثر ، وهو عمق لا يمكن لأشعة اكس ان تصله ؛ وبذلك نكتشف العيوب الدقيقة للغاية - الى حد الملمتر الواحد . ولا شك في ان الذبذبات فوق السمعية ، مستخدمة في المستقبل على نطاق واسع جدا .

اصوات العمالقة والاقزام

في الفلم السوفييتي القديم « جلبرت العصر الحديث » ، يتكلم الاقزام بأصوات عالية النغمة ، تطابق الحجم الصغير لحثاجرهم ؛ اما العملاق - بيبيا - فقد كان يتكلم بصوت منخفض النغمة . وعند تصوير الفلم ، تكلم ممثلون عوضا عن الاقزام ، اما صوت العملاق - بيبيا - فقد عبر عنه صوت احد الممثلين الاطفال .

كيف امكن الحصول على التغيير اللازم في افهام الاصوات ؟
لقد دهشت كثيرا ، عندما اخبرني مخرج الفلم ، بان الممثلين قد تكلموا باصواتهم الطبيعية عند تصوير الفلم ؛ اما تغيير النغم فقد تم التوصل اليه اثناء عملية التصوير ، بطريقة مبتكرة ، مبنية على خواص الصوت الفيزيائية .

ولجعل اصوات الاقزام عالية ، وصوت العملاق منخفضا ، فقد عمل المخرج الى تسجيل اصوات الممثلين القائمين بادوار الاقزام ، مع ابطاء سرعة دوران شريط التسجيل ؛ اما عند تسجيل صوت الطفل الذى عبر عن صوت العملاق ، فقد زاد من سرعة دوران الشريط . وقد عرض الفلم في دور السينما بسرعة طبيعية . وليس من الصعب ان نفهم ما الذى سيحدث نتيجة لذلك . سوف يستقبل المستمعون اصوات

* من الطريق ان نعلم بان الصوت فوق السمع ، موجود في الطبيعة ايضا . وتوجد في صفير الرياح وفي اضطراب اموج البصر ، ترددات تناهز ترددات الاصوات فوق السمعية . ويستعين الكثير من الكائنات الحية ، بخاصية اصدار واستقبال الاصوات فوق السمعية (كالدراشات وزيزران الحصاد وغيرها) . ويستخدم الخفاش الاصوات فوق السمعية اثناء طيرانه ، ويكتشف الحواجز التي تتعارض طريقه ، بواسطة الاشارة الصوتية التي تتركها تلك الحواجز .

الاقرام ، عندما تكون ذبذباتها عالية التردد ، بالنسبة لما هي عليه في الطبيعة ، مما يؤدي إلى ارتفاع نغماتها حتىما . اما صوت بيبيا ، فعل العكس من ذلك ، سيسنبله المستمعون عندما تكون ذبذباته منخفضة التردد، الامر الذي يجعله منخفض النغمة. واحبوا ، نرى بان الاقرام في الفلم المذكور ، يتكلمون بصوت ؛ يزيد على صوت الرجل البالغ ، بطبقة واحد فقط . اما العملاق – بيبيا – فيتكلم بصوت يقل عن صوت الرجل العادى ، بطبقة واحدة . وهكذا ، فقد استعملت آلة التسجيل البطيئة التعركة ، للقيام بهذا التغيير في الاصوات . وغالبا ما تلاحظ هذه الظاهرة ، عندما تدور اسطوانة المحاكي ، بسرعة اكثرا او اقل من سرعة تسجيل الاسطوانة المذكورة .

الجريدة التي تصدر في اليوم مرتين

سوف نناقش الان مسألة ، تبدو للوهلة الاولى ، وكأنها بعيدة عن موضوع الصوت ، وبعيدة عن علم الفيزياء ايضا . ومع ذلك ارجو من القارئ ان يعبرها اهتمامه ، لانها ستساعدك على فهم البحث اللاحق بسهولة .

ربما يكون القارئ على علم بهذه المسألة ، فى شكل من اشكالها المتغيرة العديدة . فى ظهر كل يوم يتوجه قطار من موسكو الى فلاديفوستوك ، كما يتوجه فى ظهر كل يوم ، قطار آخر من فلاديفوستوك الى موسكو . ويستغرققطع هذا الطريق ۱۰ ايام . والآن ، تتطلب الاجابة على السؤال الثالى : ما هو عدد القطارات التى يقابلها المسافرثناء سفره من فلاديفوستوك الى موسكو ؟

ان معظم الاجابات تؤكد بان عدد القطارات يساوى ۱۰ فقط . غير ان هذه الاجابات غير صحيحة ، لأن المسافر لا يقابل ۱۰ قطارات فقط ، وهي القطارات التى تخرج من موسكو ، بعد مغادرته فلاديفوستوك ، ولكنه سيقابل ايضا ، تلك القطارات التى كانت فى الطريق ، عندما غادر فلاديفوستوك . وهكذا نرى بان الاجابة الصحيحة ، هي ۲۰ قطارا ، لا ۱۰ قطارات .

ولنبحث بعض التفاصيل الأخرى . إن كل قطار يخرج من موسكو ، يحمل معه اعداد جريدة جديدة . وإذا كان المسافر يهتم بأخبار موسكو ، فسوف يقرئ بالطبع ، بشراء الجريدة من المحطات ، التي يتوقف عندها القطار . ما هو عدد الجرائد الجديدة ، التي سيشتريها المسافر خلال الايام العشرة ؟ ستكون الاجابة سهلة الان ، وهي ان المسافر سيشتري ٢٠ جريدة جديدة . وذلك لأن كل قطار جديد يقابل المسافر ، سيحمل جريدة جديدة من موسكو ، ولما كان المسافر سيقابل ٢٠ قطارا ، فإنه سيقرأ ٢٠ جريدة جديدة . وبما ان مدة السفر هي عشرة ايام ، يتبع من ذلك ان المسافر سيقرأ العدد الواحد ، مرتين في اليوم . ان هذه النتيجة غير متوقعة نوعا ما ، وربما لا يصدقها القارئ في الحال ، ما لم تحدث له في الواقع ، أثناء سفره ، وتجعله يثق في صحتها .

مسألة حول صفيرقطار

إذا كان القارئ يتمتع بحسية سمع موسيقية متطرفة ، فربما لاحظ كيف تتغير درجة نغم (درجة النغم بالذات ، وليس جهارة الصوت) صفيرقطار ، عندما يمر بقربه قطار آخر . وفي الوقت الذي كان فيه القطارات يقتربان من بعضهما ، كانت درجة النغم أعلى مما أصبحت عليه ، عندما أخذ القطارات بالابتعاد عن بعضهما . فإذا كان القطارات يسيران بسرعة ٥٠ كم/ساعة ، يصل الفرق بين درجتي النغم ، إلى نغمة كاملة تقريبا . ما هو سبب حدوث ذلك ؟

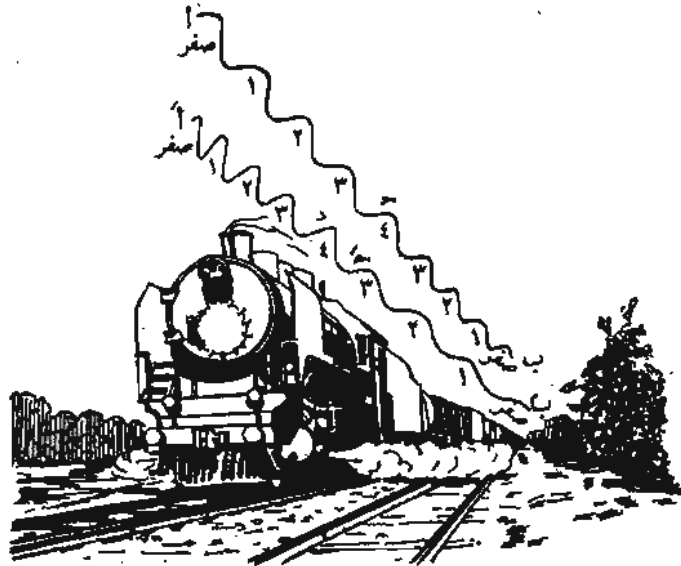
سوف لا يصعب على القارئ التنبؤ بهذا السبب ، اذا تذكر بأن درجة النغم تعتمد على عدد الذبذبات في الثانية الواحدة ؛ وليقارن القارئ ذلك ، مع النتيجة التي توصلنا اليها في المسألة السابقة .

إن صفيرقطار المقابل ، يصدر نفس الصوت دائما ، بتعدد معين . ولكن الاذن تستقبل عددا مختلفا من الذبذبات ، تبعا لموضع الشخص ، فهو يتحرك في الاتجاه المضاد ، او يقف في مكانه ، او يتبع عن مصدر الذبذبات . وكما كانت

عليه الحالة عند التوجه الى موسكو ، وقراءة الجريدة اليومية ، اكثر من مرة في اليوم الواحد ، فسوف تكون الحالة هنا شبيهة بذلك تماما ، حيث كلما اقتربنا من مصدر الصوت ، استقبلت اذننا الذبذبات بعدد اكبر من العدد الذي تخرج به من صفاراة القطار . الا ان القارئ لا ينالش المسألة في هذه الحالة . ان اذن المسافر تستقبل عددا مضاعفا من الذبذبات . وهكذا ، فإنه يسمع نغمة عالية مباشرة . وعندما يتبعد المسافر عن مصدر الصوت ، تستقبل اذنه عددا اصغر من الذبذبات ، وبذلك يسمع نغمة منخفضة .

وإذا لم يقنع القارئ تماما بهذا التفسير ، فيليحاول ان يتبع مباشرة (نظريا طبعا) ، كيفية انتشار الموجات الصوتية ، المنبعثة من صفاراة القطار . انظر اولا الى القطار الواقف ؛ المبين في الشكل ١٥٤ . ان الصفاراة تحدث موجات هواتية ، وسوف نبحث لاحل السهولة ، اربع موجات منها فقط (لاحظ الخط المتزوج العلوي) . ان الموجات المنبعثة من القطار الواقف ، تنتشر خلال فترة معينة من الزمن ، متعدلة عن القطار بمسافات متساوية في جميع الاتجاهات . وتصل الموجة رقم صفر ، الى المراقب الموجود في النقطة أ ، خلال نفس الفترة الزمنية التي تصل فيها الى المراقب الموجود في النقطة ب ، ثم تصل الموجات رقم ١ و ٢ و ٣ .. الخ ، الى كل المراقبين في نفس الوقت . ان آذان كل المراقبين ، تستقبل عددا متساويا من الدفعات في الثانية الواحدة . ولذا ، فإن كليهما يسمعان نفس النغمة الواحدة .

ويختلف الامر عندما يتعرّث القطار اثناء صفيته ، من النقطة ب الى النقطة أ (الخط المتزوج السفلي) . لنفرض ان الصفاراة ، في لحظة معينة ، كانت تقع في النقطة ح ، وخلال الفترة التي بعثت فيها اربع موجات ، انتقلت الى النقطة د . والآن لنقارن منحنيات انتشار الموجات الصوتية ، مع بعضها . ان الموجة رقم صفر ، الخارجة من النقطة ح ، تصل الى المراقبين أ و ب ، في نفس الوقت . ولكن الموجة رقم ٤ ، المتكورة في النقطة د ، لا تصل الى المراقبين في نفس الوقت ، ذلك لأن الطريق د أ ، اقصر من الطريق د ب . وهكذا ، فإنها تصل الى المراقب أ ، قبل



شكل ١٥٤ : سلسلة حول صغير القطار . الى الاعلى - موجات صوتية متباينة من قاطرة بخارية واقفة ؛ الى الاسفل - موجات صوتية متباينة من قاطرة متحركة .

وصولها الى المراقب ب' . وكذلك ، فان الموجتين المتوسطتين - رقم ١ ورقم ٢ - تصلان الى النقطة ب' ، بعد وصولهما الى النقطة أ ، ولكن التأخير سيكون اقل . ما الذى يحدث اذن ؟ ان المراقب الموجود في النقطة أ' ، سوف يستقبل الموجات الصوتية ، بمعدل اكبر ، من معدل استقبالها من قبل المراقب الموجود في النقطة ب' ، وسوف يسمع المراقب الاول نغما اعلى من النغم الذى سيسمعه المراقب الثاني . وبالاضافة الى ذلك - كما يتضح بسهولة من الرسم التخطيطى الموجود في الشكل - سيكون طول الموجات ، المتوجهة نحو النقطة أ' ، اقصر من طول الموجات المتوجهة نحو النقطة ب' .

* يجب ان نأخذ فى الاعتبار ، بان الخطوط الموجية المبيبة فى الشكل السابق ، لا تمثل اشكال الموجات الصوتية . ان تذهب الدقائق فى الهواء ، يحدث على امتداد اتجاه الصوت ، لا بصورة متباينة معه . وقد ظهرت الموجات فى الشكل المذكور بصورة عرضية ، وذلك لاجل الايضاح البصري فقط . وحدبة مثل هذه الموجة ، تناهى اقصى انفصال فى الموجة الصوتية الطولية .

ان الظاهرة التي شرحناها الآن ، اكتشفت من قبل العالم الفيزيائي دوبлер ، وبقيت مقرونة باسمه دائماً . وليست هذه الظاهرة خاصة بالصوت فقط ، ولكنها تحدث بالنسبة لاصوات كثلك ، لأن الصوته ينتشر على شكل موجات ايضاً . ان التردد المتعاظم يظهر بالنسبة للعين على هيئة تغير في اللون . اما في حالة الصوت ، فيكون بمثابة تغير في درجة النغم .

ان قاعدة دوبлер تقدم للفلكيين امكانية رائعة ، ليس للتأكد من اقتراب احد الكواكب منا او ابعاده عنا فقط ، ولكنها تسمح لهم حتى بقياس سرعة حركة ذلك الكوكب .

والشيء الذي يساعد الفلكيين في هذه الحالة ، هو الاذاحة الجانبية للخطوط السوداء ، التي تقطع شريط الطيف . ان الدراسة الدقيقة لاتجاه ازاحة الخطوط السوداء للكوكب ، ومقدار هذه الاذاحة ، ساعدت الفلكيين على القيام بعدد من الاكتشافات الرائعة . ففضل ظاهرة دوبлер ، نعرف الان بان نجم الشعري اليمانية المتألق ، يتبعنا بمقدار ٧٥ كم في كل ثانية واحدة . ويبعد هذا النجم عنا بمسافة هائلة لا يصدقها العقل ، بحيث ان ابعاده حتى بمقدار عدة مليارات من الكيلومترات ، لا يوثر بقدر ملحوظ على تأثيره الظاهري . وربما كنا سنجهل كل شيء عن حركة هذا النجم ، لو لم تساعدنا ظاهرة دوبлер ، على معرفة حقيقة هذه الحركة .

ويبين لنا هذا المثال ، بوضوح لا يقبل الشك ، بان علم الفيزياء هو في حقيقة الامر علم شامل . وبعد ان وضع علماء الفيزياء قانون الموجات الصوتية ، التي يصل طولها الى عدة امتار ، بدأوا يطبقونه على الموجات الضوئية الصغيرة للغاية ، التي لا يزيد طولها على عدة اجزاء من عشرة آلاف جزء من الملمتر ، وذلك لقياس الحركة السريعة للشموس الهائلة الحجم ، التي تسبح في الكون الامتناهي .

قصة غرامة نقدية

عندما توصل العالم دوبلر لأول مرة (في عام ١٨٤٢) إلى الفكرة الفائلة بان الأقتراب او الابعد المتبادل بين المراقب ومصدر الصوت او الضوء ، يجب ان يكون مصحوبا بتغير طول الموجات الصوتية او الضوئية التي يتم استقبالها ، نادى برأى جرئ ، مفاده ان الفكرة المذكورة اعلاه ، هي التي تفسر لنا سبب تلون الكواكب . وقد فكر دوبلر بان الكواكب بالذات ، يضيء اللون ، ويظهر الكثير منها بشكل ملون ، لانه يتحرك بسرعة كبيرة بالنسبة لنا . ان الكواكب البيضاء ، المقربة من الارض بسرعة ، ترسل الى المراقب الارضي ، اشعة ضوئية قصيرة ، تولد لديه احساسا باللون الاخضر او السماوي او البنفسجي . وعلى العكس من ذلك ، فإن الكواكب البيضاء ، البعيدة عن الارض بسرعة ، تبدو لنا وكأنها صفراء او حمراء .

وقد كانت هذه الفكرة طريفة ، ولكنها خاطئة بطبيعة الحال . ولكي تستطيع العين ملاحظة تغير لون الكواكب ، المتعلق بالحركة الذاتية ، لا بد من تحرك العين ، بسرعة تماثل السرعة الهائلة لتلك الكواكب - في حدود عشرات الالاف من الاميل في الثانية الواحدة . غير ان هذا بدوره لا يكفي ، وذلك لانه في نفس الوقت ، ستتحول الاشعة الزرقاء للكوكب الايض المقترب ، الى اشعة بنفسجية ، وتتحول الاشعة الخضراء الى اشعة زرقاء ، بينما تحل الاشعة البنفسجية محل الاشعة فوق البنفسجية ، وتحل الاشعة دون الحمراء محل الاشعة الحمراء . وباختصار ، تبقى الاجزاء المقلفة للون الايض ثابتة . وبغض النظر عن الرأف العام لجميع الوان الطيف ، فلا تستطيع العين بتاتا ، ملاحظة اي تغير يطرأ على اللون العام للكوكب .

ويختلف الامر بالنسبة لازاحة الخطوط السوداء في طيف الكواكب ، المتحركة بالنسبة للمراقب . ان هذه الازاحة ، يمكن التقاطها جيدا ، بواسطة اجهزة دقيقة ، وهي تساعد على تعين سرعة حركة الكواكب ، بموجب شعاع الابصار (ان الاسبكتروسکوب الجيد ، يحدد سرعة الكواكب ، حتى تلك التي تبلغ ١ كم/ثانية) .

وقد نذكر العالم الفيزيائى الشهير روبرت وود ، الخطأ الذى وقع فيه دوبيلر ، وذلك عندما تقدم رجل البوليس من روبرت وود وطلب منه ان يدفع غرامة نقدية ، لانه لم يوقف سيارته المنطلقة بسرعة ، بالرغم من اشتعال الضوء الاحمر . ويقال بأن وود اخذ عندها يقنع رجل البوليس المسئول عن حركة المرور ، بأنه عندما يقترب السائق من الضوء الاحمر ، وهو منطلق بسرعة كبيرة ، فان اللون الاحمر يبدو وكأنه لون اخضر . ولو كان رجل البوليس ملماً بعلم الفيزياء ، لعرف بأنه لتبرير كلمات العالم المذكور ، كان لا بد وان تنطلق السيارة بسرعة خالية ، قدرها ١٣٥ مليون كيلومتر في الساعة .

ونقدم الى القراء الآن ، كيفية حساب ذلك . اذا رمزنَا الى طول الموجات الضوئية ، المبنية من المصدر (وهو ضوء المرور في هذه الحالة) - بالحرف ل ؛ ولـى طول الموجات التي يستقبلها المراقب (وهو العالم وود) - بالحرف ل' ؛ ولـى سرعة السيارة - بالحرف م ؛ ولـى سرعة الضوء - بالحرف ص ، فسوف تكون العلاقة النظرية بين هذه المقادير ، كما يلى :

$$\frac{c_1}{c_0} + \frac{c_2}{c_0} = c_0$$

وإذا علمتنا بان اقصر الموجات التي تطابق الضوء الاحمر ، تساوى $0,0063$ مم ، وان اطول موجات الضوء الاخضر تساوى $0,0056$ مم ، فنقوم بتعويض هذه القيم في الصيغة المذكورة اعلاه (مع العلم بان سرعة الضوء تساوى $300,000$ كم/ثانية) ، فنحصل على ما يلى :

$$\frac{\omega}{3\cdots 0} + 1 = \frac{3\cdots 9}{3\cdots 0}$$

ويستنتج من ذلك أن سرعة السيارة تساوى :

$$\text{مس} = \frac{٣٧٥٠٠}{٦} \text{ كم | ثانية ،}$$

او ١٣٥ ٠٠٠٠٠ كم/ساعة . وعند مثل هذه السرعة ، كان وود في خلال ساعة واحدة ، سيتعد عن رجل البوليس ، الى مسافة ابعد من الشمس . ويقال بان رجل البوليس قد حكم على وود بغرامة تقديرية ، بالرغم من حجته العلمية ، وذلك بسبب « السير بسرعة تزيد على السرعة المسموح بها » .

بسريعة الصوت

ماذا كنا سنسمع لو ابتعدنا عن الاوركسترا ، بسرعة تساوى سرعة الصوت ؟ ان الشخص المسافر من لينينغراد في قطار البريد ، يرى في جميع المحطات نفس الاعداد من الصحف ، وهي بالذات نفس الاعداد الصادرة في يوم مغادرته المدينة . وهذا واضح ، لأن اعداد الصحف تنقل مع المسافر في نفس الوقت ، أما الصحف الجديدة فتنقل بواسطة القطارات القادمة وراء قطار البريد . وعلى هذا الاساس ، يمكن القول بأنه اذا ابتعدنا عن الاوركسترا ، بسرعة تساوى سرعة الصوت ، فسوف نسمع نفس اللحن طول الوقت ، وهو اللحن الذي عزفه الاوركسترا ، في اللحظة الاولى لانطلاقنا . ولكن هذا القول خاطئ ؛ لأننا اذا ابتعدنا بمثل سرعة الصوت ، فإن الموجات الصوتية ستكون ساكنة بالنسبة اليها ، وسوف لا تصل الى طبلة الاذن ، الامر الذي يجعلنا لا نسمع اي صوت . وعندئذ سوف نظن بان الاوركسترا قد توقفت عن العزف . ولكن لماذا قادتنا المقارنة مع حالة الصحف ، الى نتيجة اخرى تماما ؟ ان سبب ذلك ، هو انتنا اخطأنا في اعتبار النقاش في هذه الحالة ، مشابها للحالة الاولى (من حيث المطلق) . ان المسافر الذي يقابل نفس الاعداد من الصحف في كل محطة من المحطات ، يتصور (اي كان بإمكانه ان يتصور) لو نسي بأنه يركب بالقطار) بان صدور الاعداد الجديدة في العاصمة ، قد توقفت منذ مغادرته اياها . وتكون دور اصدار الصحف - بالنسبة له - قد توقفت عن العمل ، كما كانت الاصوات ستتوقف عن الوصول الى اذن المستمع المتحرك .

ومن الغريب ان نعلم انه من الممكن في بعض الاحيان ، ان تربك هذه المسألة ، حتى عقول العلماء ، مع انها في الحقيقة ليست معقدة الى هذه درجة . وعندما تجادلت

مع احد الفلكيين - وكتب آنذاك تلميذا - لم يكن موافقا على حل المسألة السابقة بهذه الطريقة ، وأكيد بأنه عندما تبتعد بمثل سرعة الصوت ، يجب ان نسمع طول الوقت ، نفس النغمة الواحدة . وقد حاول اثبات صحة رأيه : بالمناقشة التالية (واقدم للقراء مقتطفا من رسالته) :

« لنفرض وجود لحن ، بدرجة معينة من النغم . ان هذا اللحن يعرف بنفس درجة النغم منذ زمن بعيد ، وسوف يبقى كذلك الى وقت غير معين . ان المراقبين الموجودين في الفراغ ، سيسمعون ذلك اللحن بصورة متتالية ، ولنفرض بنفس الدرجة الثابتة من القوة . والآن ، ما هو السبب الذي يجعلنا لا نسمعه ، اذا كنا منطلقين بسرعة الصوت ، او حتى اذا كنا موجودين في مكان اي مراقب من هؤلاء المراقبين ؟ »

وقد حاول ان يثبت بنفس الطريقة ، بان المراقب الذي يتبع عن البرق ، بمثل سرعة الضوء سيرى ذلك البرق باستمرار .

وقد كتب الى يقول : « لنتصور وجود صفات لا ينتهي من العيون ، في الفضاء . ان كل عين من هذه العيون مستسلم الانطباعات الضوئية ، بعد العين التي تسبقه في الصفات . وتصور نظريا ، بذلك تستطيع ان تحصل بمعدل كل عين من هذه العيون على التوالي - وهنا يتضح بذلك سوف ترى البرق باستمرار ». . .

وبطبيعة الحال ، فان كلا التأكيدتين غير صحيحتين ، ذلك لانه في الظروف المشار إليها اعلاه ، لن نسمع صوت الاوركسترا ولن نرى البرق . وهذا واضح من الصيغة الموجودة على الصفحة ٣٢٦ فإذا وضعنا فيها $S=CS$ ، فسوف نرى بان طول الموجة التي تستقبلها الاذن L ، سيكون لانهائيا ، اي لا توجد هناك اية مرجحات . . .

وبهذا ينتهي كتاب « الفيزياء المسلية ». فاذا كان الكتاب قد حفز رغبة القراء في التعرف على المزيد من حقوق هذا العلم اللامتناهية ، التي انتقيت منها هذه المجموعة المرقشة من الحقائق البسيطة ، فاني ساعتبر نفسي قائما بواجبى ومحققا هدفى المنشود ، وسأضع النقطة الاخيرة بعد الكلمة « النهاية ».

المحتويات

ص

كلمة دار النشر

الفصل الأول . القوانين الاساسية للميكانيكا

٧	ارخص طريقة للساحة
٩	«نونقى ايتها الارض !»
١٢	رسالة من الطائرة
١٤	قطار لا يتوقف في المحطات
١٧	الرصيف المتحرك
١٨	قانون صعب
٢٠	ما سبب مصرع سفيتوجور الملائكة ؟
٢١	هل يمكن التحرك بدون مرتکر ؟
٢٢	لماذا ينطلق الصاروخ ؟
٢٦	كيف يسبح الحبار ؟
٢٧	السفر الى الكواكب بواسطة الصواريخ

الفصل الثاني . القوة . الشغل . الاستكاك

٣٠	مسألة حول الارزة والسلطان النهرى والمسكة
٣٢	اعتراض على آراء كاتب القمة الخرافية
٣٥	هل من السهل كسر قشة البيضة ؟
٣٧	اشوعة ضد الربيع
٤٠	هل كان باستطاعة ارخميدس رفع الارض ؟
٤٣	بطل جول فيرن وصيغة اوبلر
٤٦	على اي شيء تعتمد مثابة العقد ؟
٤٧	لولا وجود الاحتکاك !
٥٠	السبب الفيزيائى لكارثة «تشيلوسكين»
٥٣	عسا ذاتية الانزان

الفصل الثالث . المركبة الدورانية

٥٦	لماذا لا تسقط البوامة عند دورانها ؟
٥٨	اللعبة بخفقة اليد
٦٠	حل جديد لمسألة كروبيس
٦١	محور الجاذبية
٦٤	القارئ في دور غاليليو
٦٦	جدال مع القارئ
٦٧	نهاية البدال
٦٨	« الكورة المسحورة »
٧٣	تلسكوب من السوائل
٧٣	هـ انشوطة الشيطان «
٧٥	حلم الرياضيات في السيرك
٧٧	نقص في الوزن

الفصل الرابع . الجاذبية الأرضية

٨٠	هل ان قوة الجاذبية كبيرة جدا ؟
٨٣	حبل فولاذي من الارض الى الشمس
٨٤	هل يمكن التخلص من قوة الجاذبية ؟
٨٦	كيف طار ابطال ويلز الى القمر
٨٦	نصف ساعة هل القمر
٨٩	الرمادية على سطح القمر
٩١	بشر ليس لها قرار
٩٤	طريق وهى
٩٧	كيف تحفر الانفاق

الفصل الخامس . السفر في داخل قذيفة المدفع

٩٩	جبل نيون
١٠١	المدفع الخيال
١٠٢	القبة الثقيلة

كيف تخلف الصدمة ؟ ١٠٤
 الى معيى علم الرياضيات ١٠٩

الفصل السادس . خواص السوائل والغازات

- البحر الذى لا يفرق فيه أحد ١١٨
 كيف تعمل محطة الجليد ؟ ١١١
 اين تستقر السفن الفارقة ؟ ١١٣
 كيف تتحقق احلام جول فيرن ورويلز ١١٦
 كيف انشئت محطة الجليد « سادكو » ١٢٠
 سرعة مائى « دائم الحركة » ١٢٢
 مسألة بسيطة فى الظاهر ١٢٤
 مسألة جومن الماء ١٢٧
 الرعاه العجيب ١٢٨
 حمل من الهواء ١٢٩
 نماذج حديثة من نافورة هيرون الاسكندرى ١٢٢
 الاوعية الخادعة ١٢٦
 ما هو وزن الماء فى القلبح المقلوب ؟ ١٢٧
 لماذا تتجاذب السفن مع بعضها ؟ ١٢٨
 قانون بيرنولي ونثالجيه ١٤٢
 الغرض من وجود الكيس الهوائى فى جسم السكك ١٤٥
 الامواج والعواصف ١٤٨
 رحلة الى مركز الارض ١٤٣
 العمال وعلم الرياضيات ١٥٥
 فى منجم عجيب ١٥٩
 فى طبقة الستراتوسفير الجوية ١٦١

الفصل السابع . الظواهر الحرارية

- المرارج ١٦٤
 لماذا نشعر بالبرد عند هبوب الرياح ؟ ١٦٥
 نسمات الصحراء اللافحة ١٦٦

١٦٧	هل المسار يدفيء؟
١٦٨	القلل المبردة
١٦٩	ثلاثة بدون جليد
١٧٠	ما هو مدى الحرارة الذي نستطيع تحمله
١٧٢	ترموستر أم بارومتر؟
١٧٣	ما هو الفرض من استخدام زجاجة المصايد؟
١٧٤	لماذا لا تتفقىء الشملة من ثقلاتها؟
١٧٥	الفصل الذي لم ينكر جول فيرن في كتابه
١٧٦	تناول طعام الفطور في مطرب عديم الوزن
١٨٢	لماذا يطفئ الماء النار؟
١٨٣	اطفاء النار بالنار
١٨٦	هل يمكن ان ينحل الماء في الماء المثلث؟
١٨٧	هل يمكن ان ينحل الماء بواسطة الثلج؟
١٨٩	الحساء الناجح عن غل البارومتر
١٩٢	هل يكون الماء المثلث حاراً دائمياً
١٩٥	الجليد الساخن
١٩٥	برودة من الفحم

الفصل الثامن . المغناطيسية والكهرباء

١٩٨	«الحجر العاشق»
١٩٩	مسألة حول البوصلة
٢٠٠	خطوط القوى المغناطيسية
٢٠٣	كيف ينسفط الفلاز؟
٢٠٤	المغناطيس الكهربائي العجیب
٢٠٦	الخدع المغناطيسية
٢٠٨	استخدام المغناطيس في الزرامة
٢٠٩	المكنة المغناطيسية الطائرة
٢١٠	السلطة الحديدية المتتصبة عموديا على الأرض!
٢١١	التقل المغناطيسي الكهربائي
٢١٤	تقال بين سكان المريخ وسكان الأرض
٢١٦	الساعات والمغناطيسية

- المحرك المذعلي « الدائم الحركة »
 مسألة من المتحف
 محرك آخر موهوم من المحركات « الدائمة الحركة »
 محرك شبيه جداً بالمحرك « الدائم الحركة »
 الطير الشريب
 كم يبلغ عمر الأرض ؟
 الطيور العجالة على الأسلام الكهربائية
 تحت ضوء البرق
 كم يبلغ ثمن البرق ؟
 عاصفة رعدية في الغرفة

الفصل الخامس . انكسار الضوء . الابصار

- الصورة المضاعفة خمس مرات
 المحركات والسمخات التي تعمل بالطاقة الشمسية
 طاقة الانفاس
 الرجل غير المرئي
 القوة الخارقة للرجل غير المرئي
 مستحضرات شفافة
 هل يستطيع الرجل غير المرئي ، ان يرى ما حوله ؟
 الصبغة الواقعية
 اللون الواقع (التمويه)
 عين الانسان تحت الماء
 كيف يرى البطاطسون ما حولهم ؟
 العدسات تحت سطح الماء
 المباسون القليلو الخبرة
 الدبوس غير المرئي
 نظرة الى العالم من تحت الماء
 الالوان في اعماق المياه
 البقعة المياه في عين الانسان
 باى جسم يدوس القر امامنا ؟
 المجموع الطاهورية بالكوناكب

٤٧٨ أبور الهراء

ما الذي يجعل البيكروسكوب يكبر الاشياء ؟

خداع البصر الذاتي

التخيل . الذي يفيد الخياطين

ايهما اكبر ؟

قوة التخيل

انواع اخرى من خداع البصر

ما هذا ؟

البعجلات الشاذة

استخدام البيكروسكوب البطيء العركرة في التكنولوجيا

فرص نبيكوف

لماذا خلق الارنب احول ؟

لماذا تبدو القطة رمادية اللون في الفلام ؟

هل هناك وجود للاشعة البرودة ؟

الفصل العاشر . الصوت والحركة الموجية

الصوت وال WAVES الاصوات

الصوت والوصلات

الانفجار الموهوم

اذا قلت مرعة الصوت

اطول حديث على الاطلاق

ياسرع طريق

نقل الانباء بواسطة الطبلول

الثيوم الصوتية والمصدى الهوائي

الاصوات الكتيبة

استخدام الاصوات فوق السمعية في التكنيك

اصوات العمالقة والازمام

البريدة التي تصدر في اليوم مرتين

مسألة حرب صفير القطار

ظاهره « دوبلر »

قصة غرامة نقدية

يسرعة الصوت